

一盟统筹 双轴驱动·四链融合：
山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践
成果附件目录

一、福建省职业教育教学成果总结报告	1
二、教学成果应用和效果证明材料	12
1 “一盟双轴”顶层设计佐证材料	12
1.1 宁德市政府主导本项目改革的相关材料	12
1.2 “一盟”建设的相关文件	13
1.3 “双轴”建设的相关文件	17
2 “双轴驱动”运行机制的佐证材料	26
2.1 “中高企纵向育人轴”运行的相关材料	26
2.2 “产教融合生态共生轴”运行相关材料	49
3 “四接四共四融”的佐证材料	65
3.1 “专业接产业”材料	65
3.2 “课程接岗位”材料	72
3.3 “教学接生产”材料	84
3.4 “师资接技术”材料	86
4 学生培养质量与成效的佐证材料	91
4.1 学生就业情况	91
4.2 学生参加技能大赛获奖材料	91
4.3 学生参加创新创业大赛获奖材料	100
4.4 优秀毕业生典型事迹等材料	106
5 办学能力提升的佐证材料	109
5.1 院校获得荣誉的材料	109
5.2 标志性项目立项的材料	114
5.3 师资水平提升的材料	116
6 服务山海区域社会协同发展的佐证材料	138
6.1 助力主导产业发展材料	138
6.2 助力乡村振兴等材料	142
6.3 促进闽台交流、民族融合等材料	167
6.4 推动职教出海等材料	173
7 项目取得的荣誉及推广情况的佐证材料	176
7.1 支撑本项目的教学成果奖等材料	176
7.2 项目典型案例及推广的报道等材料	180
三、关于现任单位领导完成成果的写实性说明	196
四、其他支撑材料	199
五、展示网页链接及展示材料	201

一、福建省职业教育教学成果总结报告

2026年福建省职业教育教学成果 总结报告

成果名称：一盟统筹·双轴驱动·四链融合：山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践

成果完成人姓名：黄重、黄戊霞、周晓景、汤奇霖、夏爱金、钟幼雄、郭日昶、林振传、谢方军、李慧

成果完成单位名称：宁德职业技术学院、宁德新能源科技有限公司、福建品品香茶业有限公司、福安职业技术学校、福鼎职业中专学校

二〇二六年五月

目 录

一、成果背景与解决的问题	3
(一) 成果的背景	3
(二) 解决的问题	4
二、主要做法与经验成果	5
(一) 以“一盟统筹”为统领, 构建市域一体化教学治理新体系	5
(二) 以“双轴驱动”为引擎, 构建贯通融通协同育人新机制	6
(三) 以“四链融合”为目标, 构建“四接四共”精准育人新模式	7
三、成果创新与特点	8
(一) 治理创新: 首创山海型地区市域职教“一体化实体化统筹治理”新模式	8
(二) 机制创新: 构建“一盟统筹、双轴驱动”双向赋能协同运行新机制	9
(三) 模式创新: 创建“四接四共四融”全链条精准育人新范式	9
四、成果应用推广效果	9
(一) 人才培养质量显著提升	9
(二) 院校办学实力整体跃升	10
(三) 服务发展能力全面增强	10
(四) 成果辐射推广效应突出	11

一盟统筹·双轴驱动·四链融合： 山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践 教学成果总结报告

一、成果背景与解决的问题

(一) 成果的背景

职业教育是支撑国家现代化建设、服务产业转型升级、促进共同富裕的战略性基础工程。习近平总书记关于职业教育的重要指示强调要深化产教融合、校企合作，构建现代职业教育体系，在福建宁德工作期间更是提出“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经”“不能只在黑板上种田”的重要理念，强调教育必须扎根实践、服务民生、赋能发展，为宁德职业教育改革创新提供了根本遵循、注入了强大动力。

宁德地处福建东北部，是典型的山海共生、民族聚居、后发赶超地区，山区与沿海空间分割明显、资源分布不均、产业结构差异显著。沿海片区依托宁德时代、青拓集团、上汽集团、中铜东南铜业等龙头企业，形成新能源、新材料、新能源汽车、冶金新材料四大千亿产业集群，对高端技术技能人才需求旺盛；山区片区以茶叶、食用菌、中药材、乡村文旅、畲族特色产业为主，产业规模小、技术水平不高、人才引留困难。特殊的地理格局、产业结构与发展阶段，导致宁德市域职业教育长期陷入“统筹不足、资源分散、衔接不畅、融合不深”的困境，校际之间各自为战、重复建设，中高职衔接断层，校企合作浅层化，专业设置与产业需求匹配度不高，教学过程与生产实践脱节，难以有效支撑区域高质量发展、乡村全面振兴事业。

为破解山海型地区市域职业教育发展难题，自2016年11月起，在宁德市委、市政府统一领导下，由宁德职业技术学院牵头，联合市域12所中职学校、200多家行业企业、科研院所与行业协会，依托宁德市职业院校联盟、宁德市职业教育公共实训基地、全国新型职业农民培训示范基地等重大平台，坚持问题导向、目标导向、结果导向相统一，历经9年持续探索、系统实践、迭代完善，创新构建并全面推行“一盟统筹·双轴驱动·四链融合”市域职业教育改革模式，形成了具有鲜明地域特色、可复制可推广的山海型地区市域职教改革“宁德范式”，为全国同类地区职业教育高质量发展提供了重要借鉴。

（二）解决的问题

1.市域职教统筹治理不足，教学资源配置失衡。宁德山海地理分割明显，长期以来缺乏市级层面统一的职业教育统筹协调机制，院校之间行政壁垒、区域壁垒突出，办学资源分散、低效利用、重复建设问题突出。沿海院校集聚优质师资、实训设备、社会资源，办学条件优越；山区院校基础薄弱、资源匮乏、发展后劲不足，校际办学差距持续拉大。市域职业教育缺乏统一规划、统一标准、统一评价，难以实现一体化布局、协同化发展、整体化提升。

2.中高企多元衔接断层，一体化育人路径不畅。中职、高职、企业三方在人才培养目标、课程体系、教学标准、实训环节、评价体系上缺乏有效衔接，中高职贯通培养制度不健全、模式不完善，企业参与人才培养的深度、广度、力度不足，育人主体单一、育人链条断裂。学生成长“立交桥”不畅通，技术技能人才培养呈现“分段割裂、梯度缺失、供需错位”现象，难以满足产业对全链条、多层次、复合型技术技能人才的需求。

3.专业课程与产业岗位错位，教学与生产实践脱节。部分院校专业设置滞后于产业升级步伐，存在盲目设置、同质化竞争、与地方主导产业和特

色产业匹配度不高等问题；课程内容陈旧、理论偏多、实践不足，未能及时融入新技术、新工艺、新规范、新标准；教学模式仍以课堂讲授为主，实训条件不足、实训形式单一，“黑板上种田、教室里造车”现象依然存在，学生实践操作能力、岗位适应能力、职业发展能力难以满足企业真实岗位需求。

二、主要做法与经验成果

(一) 以“一盟统筹”为统领，构建市域一体化教学治理新体系

1.搭建联盟。坚持政府主导、高职牵头、校企共建、实体运行，组建宁德市职业院校联盟，搭建“政府+院校+企业+行业”四方联动治理平台，设立理事会、专家委员会、秘书处三级组织架构，明确权责边界、运行规则与议事机制，实现民主决策、统筹协调、闭环管理。联盟打破校际界限、区域界限、校企界限，推动市域职业教育从“分散办学”向“统筹一体”转变。

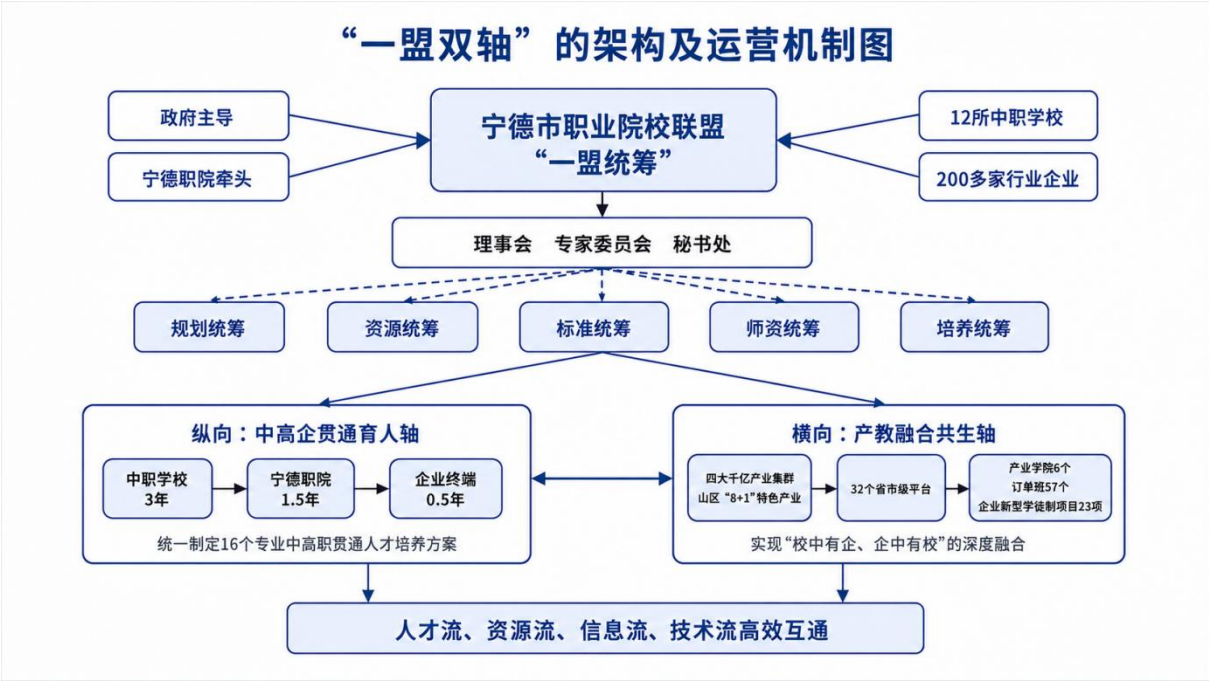


图 1 “一盟双轴”的架构及运营机制图

2.统筹运行。建立规划统筹、资源统筹、标准统筹、师资统筹、培养统筹五大机制，实现市域职教资源全域整合、高效配置，统一编制市域职业

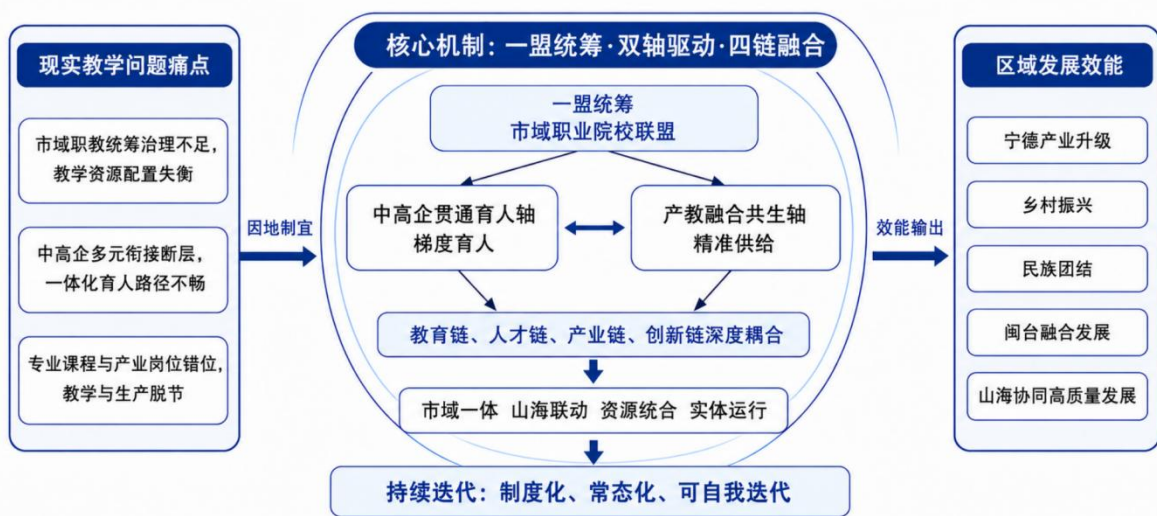
教育专业发展规划，实施“山海错位、特色发展”战略：沿海院校重点建设新能源、智能制造、现代物流、工业机器人等专业群，服务千亿产业集群；山区院校重点发展茶叶生产与加工、食用菌生产技术、乡村文旅、现代农业技术等特色专业，服务乡村振兴与特色产业发展，形成“一校一品、优势互补、错位竞争”的专业布局。

3.制定标准。统一制定市域专业建设标准、课程教学标准、实训教学标准、质量评价标准，共建共享市级职业教育数字资源平台、师资库、课程库、项目库、专家库，推动优质实训基地、教学设备、师资力量跨区域、跨院校统筹使用，有效缩小山海之间、校际之间办学差距，全面提升市域职业教育治理体系和治理能力现代化水平。

(二) 以“双轴驱动”为引擎，构建贯通融通协同育人新机制

“一盟双轴”助力宁德市山海协同发展的理论模型图

“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经” “不能只在黑板上种田”



从非均衡地域条件下的职教痛点出发，经由治理机制与育人机制转化为区域发展效能

图2 “一盟双轴”助力宁德市山海协同发展的理论模型图

1.纵向构建中高企贯通育人轴，打通人才成长上升通道。以宁德职业技术学院为龙头，全面对接12所中职学校，建立中高职一体化培养机制，统一人才培养方案、课程体系、教学进度、考核标准，创新实施“3+1.5+0.5”分段贯通培养模式，推动课程内容分层递进、实训环节梯度提升、技能训

练逐级进阶。推动企业深度介入人才培养全过程，共同制定标准、开发课程、实施教学、评价质量，形成“中职强基、高职提质、企业赋能”的一体化育人链条，彻底解决中高企衔接断层问题。

2.横向建设产教融合共生轴，打造校企协同育人生态。依托省级市域产教联合体、全国三茶统筹产教融合共同体、闽东乡村振兴研究院、市级公共实训基地等 32 个实体化平台，与宁德时代、青拓集团、上汽宁德基地等龙头企业共建产业学院 6 个、订单定向班 57 个、企业新型学徒制项目 23 项，推行“校中厂、厂中校”办学模式，实现教学场所与生产车间合一、教学过程与生产过程合一、学生身份与学徒身份合一。建立校企利益共享、责任共担、发展共进机制，推动校企在招生就业、专业建设、师资培养、技术研发、社会培训等方面全方位合作。

(三) 以“四链融合”为目标，构建“四接四共”精准育人新模式

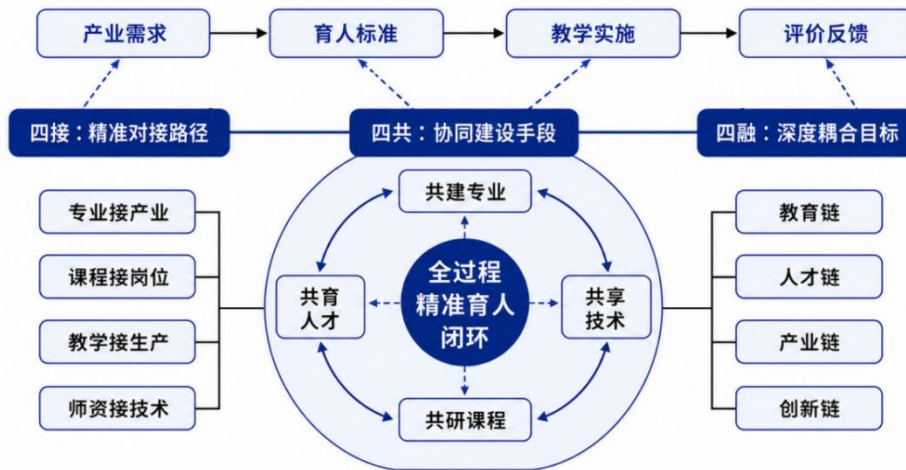
1.专业接产业：建立专业动态调整机制，紧跟产业升级与技术变革，新增新能源汽车技术、工业机器人、大数据技术等紧缺专业，撤并淘汰落后专业，实现专业群与主导产业匹配度达 95%以上。

2.课程接岗位：深化岗课赛证综合育人，将职业技能等级证书、行业企业岗位标准、技能大赛内容全面融入课程体系，开发项目化、任务化、活页式教材，推动课程内容与岗位能力精准对接。

3.教学接生产：全面推行理实一体化教学、现场教学、项目化教学，把课堂搬到产业园区、生产车间、田间地头、畲乡村寨，强化实景化、实战化训练，让学生在真实场景中提升技能。

4.师资接技术：实施“双师型”教师队伍提升工程，建立“教师进企业、技师进校园”双向交流机制，选派教师到企业挂职研修、参与技术攻关，聘请企业技术骨干、能工巧匠进校园担任兼职教师，提升教师实践教学与技术创新能力。

“四接四共四融”育人链耦合图



建立“需求—标准—教学—评价”的育人全过程闭环，实现教育链、人才链、产业链、创新链在微观教学层面的精准对接与深度耦合

图3 “四接四共四融”育人链耦合图

以共建专业、共享技术、共研课程、共育人才为实施路径，校企协同推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，构建“产业需求—人才标准—教学实施—质量评价”的全链条闭环，实现人才培养与产业发展同频共振、同向发力。

三、成果创新与特点

(一) 治理创新：首创山海型地区市域职教“一体化实体化统筹治理”新模式

立足宁德山海分割、资源不均、校际协同弱的现实困境，突破传统市域职教“分段管理、校自为战、松散协同”的治理局限，将“摆脱贫困”精神与“山海经”发展理念转化为职业教育治理逻辑，创造性提出“市域一体、山海联动、资源统合、实体运行”治理范式。通过政府主导组建实体化职业院校联盟，实现市级层面统一规划、统一标准、统一资源、统一评价，从根本上破解山海型地区职教统筹难、资源散、发展失衡的痛点，推动市域职业教育从“分散无序”向“统筹有序”、从“资源竞争”向

“生态共生”转变，为全国山海型、民族型、后发地区市域职教治理提供了原创性方案。

(二) 机制创新：构建“一盟统筹、双轴驱动”双向赋能协同运行新机制

突破传统职教集团、产教联合体“松散型、空心化、弱约束”运行难题，创新构建纵向贯通、横向融通、双向赋能、闭环运行的协同机制。以联盟为顶层统筹平台，确保治理高效、资源统筹、权责清晰；以中高企贯通育人轴实现学段衔接、梯度育人；以产教融合共生轴实现产业对接、精准供给。两轴相互嵌套、资源互通、要素互流，形成人才流、技术流、信息流、资源流高效循环的协同生态。该机制稳定性强、适配性高、可持续性好，能够根据产业变化自主迭代优化，填补了山海非均衡地区市域职教一体化运行机制的空白。

(三) 模式创新：创建“四接四共四融”全链条精准育人新范式

紧扣职业教育类型定位，创新提出以“四接”为路径、以“四共”为抓手、以“四融”为目标的全链条育人模式，实现教育链、人才链、产业链、创新链在微观教学层面深度耦合。通过专业、课程、教学、师资与产业、岗位、生产、技术全面对接，把产业需求精准转化为育人标准；通过校企共建共享共研共育，把教学场域延伸到生产一线；通过产教融合、校企融合、理实融合、知行融合，彻底破解教学与生产“两张皮”问题。该模式逻辑清晰、路径具体、操作性强，实现了从“供给导向”向“需求导向”的根本转变，为职业教育育人模式改革提供了可复制的实践样本。

四、成果应用推广效果

(一) 人才培养质量显著提升

成果实施以来，宁德市域职业教育育人质量实现跨越式提升。毕业生就业率稳定在96%以上，用人单位满意度保持在98%，毕业生留宁就业率突破30%，为四大千亿产业集群和山区特色产业输送了大批高素质技术技

能人才。学生技能水平大幅提升，累计荣获世界职业院校技能大赛金奖、国际职业技能挑战赛银奖等国家级奖项 73 项、省级奖项 416 项，中高职衔接学生技能达标率提升 35 个百分点。培养出全国脱贫攻坚先进个人李晔、全国农村农业创新优秀带头人洪百中、“大脑营行”创始人苏引华等一大批优秀毕业生，大批学子成长为企业技术骨干、乡村致富带头人、基层治理能手，充分彰显职业教育育人成效与社会价值。

(二) 院校办学实力整体跃升

在成果引领下，市域职业院校办学条件、师资水平、专业建设、科研创新能力全面增强。“双师型”教师占比达到 80%，教师荣获全国五一劳动奖章、国家级黄炎培职业教育杰出教师奖等省级以上荣誉 124 人次，建成省市级技能大师工作室 10 个。牵头院校成功入选福建省高水平职业院校，联盟单位共建省级高水平专业群 6 个、国家级产教融合平台 2 个，6 所中职学校建成国家级、省级示范（优质）校。开发省级以上精品课程 7 门，参编“十四五”职业教育国家规划教材 30 部，建成国家级生产性实训基地 2 个、国家级协同创新中心 1 个、省级实训基地 7 个、省级虚拟仿真实训基地 2 个，获授权专利 100 多项，办学综合实力进入全省前列。

(三) 服务发展能力全面增强

成果深度服务宁德产业升级、乡村振兴、民族团结与闽台融合发展大局，社会认可度与影响力显著提升。累计培养输送产业发展及畚汉乡村急需人才超万人，开展各类技术技能培训超 10 万人次，培育新型农民超 3000 人，开展闽台教育文化交流 100 多场次，推动闽东职教与特色文化“走出去”。得到国家、省、市教育主管部门与行业企业高度评价，人民日报、新华网、中国教育报等主流媒体对成果进行了 37 次专题报道，充分肯定了“宁德范式”在山海型地区市域职教改革中的引领价值，属于国内领先水平，可复制、可推广。

(四) 成果辐射推广效应突出

成果在宁德市域 12 所职业院校全面落地, 实现市域职业教育协同发展、整体提质, 形成了市域职教改革的标杆。同时在宁夏民族职业技术学院、贵州铜仁职业技术学院、广西现代职业技术学院等 13 所民族地区院校应用, 输出了市域职教联盟统筹、中高企贯通、四链融合等核心机制。成果典型案例入选《中国高等职业教育质量年度报告》, 2 项案例获评福建省职业教育改革典型案例。成果在全国职业教育改革创新交流会等国家级会议上作典型经验主旨报告, 为同类型地区职业教育赋能区域高质量发展树立了标杆典范。

二、教学成果应用和效果证明材料

1 “一盟双轴”顶层设计佐证材料

1.1 宁德市政府主导本项目改革的相关材料

宁德市人民政府办公室《关于建立职业教育工作联席会议制度的通知》宁政办〔2015〕206号

宁德市人民政府办公室关于印发宁德市加快现代职业教育发展实施方案的通知（宁政办〔2016〕111号）

官方原文：

https://www.ningde.gov.cn/zfxxgkzl/zfxxgkml/fggzghgf/xzgfxwj/201606/t20160620_20310.htm

宁德市人民政府办公室《关于深化产教融合十三条措施》

官方原文：

https://www.ningde.gov.cn/zfgbwyb/201909/t20190920_1161655.htm

宁德市《关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的实施方案》

官方原文：

https://www.ningde.gov.cn/zwgk/tzgg/zfbmtzgg/202506/t20250619_2045038.htm

宁德市人民政府办公室《关于贯彻落实福建省深化产教融合推动职业教育高质量发展若干措施的通知》

官方原文：

<https://jyj.ningde.gov.cn/ztl/cjrh/202103/P020210329320191950907.pdf>

1.2 “一盟”建设的相关文件

宁德市教育局
jyj.ningde.gov.cn

首页 政务公开 解读回应 办事服务 新闻中心 互动交流 专题专栏

本站 | 请输入您要搜索的内容 搜索

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 闽东教育

我市成立职业院校联盟

发布时间: 2016-11-11 15:41 浏览量: 60 来源: 宁德市教育局

11月9日, 市教育局在宁德职业技术学院召开宁德职业院校联盟工作会议, 审议通过《宁德职业院校联盟章程》和《宁德职业院校联盟建设方案》, 宁德职业技术学院金鑫东书记出席会议并致辞。傅高升院长表示要发挥学院牵头的的作用, 落实好职业院校联盟的九大项工作, 抢抓机遇, 挖掘潜力, 加强内涵建设, 发挥联盟合力, 培养更多实用的技能技术型人才, 进一步提升职业教育服务区域经济发展的功能。

受赵稍生局长委托, 市教育局王承斌副局长对更好发挥职业院校联盟提出五点倡议: 一是强化合作意识, 创新联盟机制; 二是优化专业结构, 推进中高职对接; 三是引入企业, 深化校企合作。四是优势互补, 加强师资队伍建设和。五是加强舆论宣传, 创建品牌形象。

各县(市、区)教育局分管领导和, 各中职学校校长, 宁德职业技术学院各处室负责人等参会。

宁德市教育局
jyj.ningde.gov.cn

首页 政务公开 解读回应 办事服务 新闻中心 互动交流 专题专栏

本站 | 请输入您要搜索的内容 搜索

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 教育动态

宁德市职业院校联盟工作会议召开

发布时间: 2016-11-14 17:20 浏览量: 2 来源: 宁德市教育局

11月9日下午, 由宁德市教育局组织的宁德职业院校联盟工作会议在宁德职业技术学院召开。

会议, 审议通过了《宁德职业院校联盟章程》, 研究讨论了《宁德市中等职业教育专业结构优化与布局调整方案(试行)》、《宁德职业院校联盟建设方案》以及相关工作。

会议指出, 市职业院校联盟对促进我市中高职教育融合发展, 加快推进现代职教体系建设, 助推产业转型升级和区域经济社会发展意义重大, 联盟成员要强化合作意识, 建立联盟机制, 积极吸纳建议, 调整专业布局, 加强引企入门, 深化校企合作, 注重优势互补, 加强师资队伍建设和, 加强舆论宣传, 创建品牌。

作为宁德职业院校联盟的龙头单位, 宁德职业技术学院将以建设福建省示范性现代高职院校为契机, 努力探索高职教育办学体制机制创新的方式和内涵, 积极开展职教资源整合, 抓紧落实联盟方案九大工作内容, 优化职业教育专业布局, 建立工作机制, 切实发挥龙头作用, 推动职业教育的大发展。

宁德职业院校联盟是以宁德职业技术学院为龙头单位, 联合全市12所中职学校组建而成, 旨在实现区域内职业教育优质资源共享、优势互补、协调发展。

学院党委书记金鑫东、院长傅高升、宁德市教育局副局长王承斌, 宁德市教育局职高科、职成教研室负责人、各县(市、区)教育局分管领导和, 各中职学校校长以及学院相关处室负责人等参加会议。

宁德市教育局关于成立职业院校联盟的通知、会议新闻



2016年宁德市职业院校
联盟工作会议



宁德市教育局
jyj.ningde.gov.cn

国务院 省政府 市政府 闽政通 网站支持IPv6

[首页](#) [政务公开](#) [解读回应](#) [办事服务](#) [新闻中心](#) [互动交流](#) [专题专栏](#)

本站 | 请输入您要搜索的内容

政府信息公开

当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 政策 > 其他主动公开文件

索引号: ND00104-0301-2016-00049	发文字号: 宁教职高〔2016〕58号
发布机构: 宁德市教育局	生成日期: 2016-11-16
标题: 宁德市教育局关于印发宁德市职业院校联盟建设方案的通知	
有效性: 有效	

宁德市教育局关于印发宁德市职业院校联盟建设方案的通知

宁教职高〔2016〕58号

发布时间: 2016-11-16 08:57 A+ | A- | ☆ | ☰ | ☰

各县（市、区）教育局，宁德职业技术学院，各中职学校：

2016年11月9日，我局组织召开宁德市职业院校联盟工作会议，审议通过了《宁德市职业院校联盟章程》和《宁德市职业院校联盟建设方案》。现将《宁德市职业院校联盟建设方案》印发你们，请认真贯彻落实，共同推动我市职业院校联盟各项工作顺利进展。

《宁德市职业院校联盟建设方案》

宁德市职业院校联盟章程

根据《国务院关于大力发展职业教育的决定》、《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》和《福建省人民政府关于加快发展现代职业教育的若干意见》、《宁德市加快发展现代职业教育实施方案》，按照《福建省教育厅关于推进职业院校联盟建设的意见》的要求，为充分发挥政府、行业、企业、科研单位在职业教育中的作用，加快推动宁德职业教育规模化、集约化、连锁化的办学进程，形成“政、行、企、校、研”的良性互动体制，实现合作共赢，服务地方经济社会发展，经各方平等协商，特组建宁德市职业院校联盟，并制定本章程。

第一章 总 则

第一条 联盟名称：宁德市职业院校联盟（以下简称“联盟”）

联盟地址：福安市福泰路232号（宁德职业技术学院内）。

第二条 联盟性质：在政府及其相关部门指导下，宁德高中职院校、行业、企业、科研院所在自愿、互利、友好、协商的基础上，坚持“政府引导、区域统筹、资源整合、连锁办学、校企合作、抱团发展”的原则，组建集教育教学与培训、科学研究、技术服务、对外交流、人才培养与项目

合作为一体的区域性、非营利性的非法人组织。

第三条 联盟宗旨：以科学发展观为指导，服务“六新大宁德”建设，以联盟为平台，以行业为依托，以就业为导向，以项目为纽带，共享教育资源，形成整体优势，突出办学特色，增强总体实力。

第四条 联盟准则：联盟所有活动必须遵守国家法律法规及相关政策规定。联盟内各成员单位地位平等、互相尊重、协商合作、实现共赢。

第五条 联盟成员：由宁德职业技术学院牵头，与宁德财经学校、宁德技师学院、闽东卫生学校、宁德职业中专学校、古田职业中专学校、屏南职业中专学校、周宁职业中专学校、寿宁职业技术学校、福安职业技术学校、福鼎职业中专学校、柘荣职业技术学校、霞浦职业中专学校等12所中等职业学校共建院校联盟。联盟各成员单位原有的单位性质、管理体制、隶属管理、人事关系、经费渠道等保持不变。

第六条 联盟设立指导委员会，聘请政府相关职能部门政府机构、科研院校、企业、行业等人员组成，对联盟工作进行指导。

第二章 职能范围

第七条 联盟的职能范围

（一）共同培养人才。以校企合作为平台，开展订单培养、中高衔接、双元制培养、职业技能和岗位培训等方式，

《宁德市职业院校联盟章程》（部分）

福建省教育厅关于公布第二批职业教育公共实训基地培育建设项目的通知

闽教职成〔2017〕50号

来源：福建省教育厅 时间：2017-08-08 10:30 浏览量：932

A⁺ | A⁻ | ☆ | 台 | 🔊

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中职学校，有关本科高校、行业企业：

根据省教育厅《关于申报职业教育公共实训基地培育建设项目的通知》（闽教职成〔2015〕33号）和省教育厅办公室《关于做好2017年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2017〕2号）要求，经学校（单位）申报、设区市推荐、专家评审和公示，现将福建省第二批职业教育公共实训基地培育建设项目（以下简称“培育项目”）予以公布（见附件1）。

各培育项目单位要建立健全职业教育公共实训基地开放共享机制，面向全省本行业或本区域职业院校、企业和社会提供实习实训、师资培训、技能竞赛、职业培训、技能鉴定、产品生产、技术研发等多种公共服务，依托企业建设的公共实训基地应把接纳职业院校学生实训和教师实践作为重要任务；加强职业教育公共实训基地条件建设，配置与行业企业技术要求、工艺流程、管理规范、设备水平同步的实习实训装备，建设一支专兼结合的高水平实训指导教师队伍；创新职业教育公共实训基地运行机制，完善管理制度，落实工作职责，不断提高职业教育公共实训基地的服务水平和综合效益。

各培育项目单位要认真编制《福建省职业教育公共实训基地培育建设项目任务书》（见附件2），明确项目建设目标、建设任务以及时间表、路线图，并于9月16日前报送我厅。项目建设期原则上3年，各培育项目单位每年要对建设情况进行总结，并于年底前将总结报告报送我厅。建设期满，经评审通过的，认定为省级示范性职业教育公共实训基地。

联系人：念航，电话：0591-87091358，邮箱：fjzcc@163.com。

附件：

1. 福建省第二批职业教育公共实训基地培育建设项目

福建省第二批职业教育公共实训基地 培育建设项目

序号	公共实训基地名称	项目单位	培育类别
1	泉州市职业教育公共实训基地	泉州市教育局	A
2	福建汽车职业教育公共实训基地	福建船政交通职业学院	A
3	福建小学教育公共实训基地	闽江师范高等专科学校	A
4	宁德市职业教育公共实训基地	宁德市教育局	A

宁德市职业教育公共实训基地入选
省级职业教育公共实训基地培育建设项目

宁德市职业院校联盟实训室实训资源相互 开放使用管理办法

第一章 总则

第一条 为进一步推进宁德市职业院校联盟（以下简称“联盟”）内部资源共享，优化实训资源配置，提高实训资源利用率，根据《宁德市职业院校联盟建设方案》及相关规定，特制定本管理办法。

第二条 本办法适用于联盟内各成员学校实训室实训资源的相互开放使用，旨在规范实训资源的管理、使用、维护与协作，确保实训资源的安全、高效运行。

第三条 实训资源相互开放使用应遵循“公平、公正、公开”的原则，鼓励各成员学校之间开展深度合作，共同提升实训教学质量。

第二章 管理与职责

第四条 联盟设立宁德市职业院校联盟实训中心（以下简称联盟实训中心）负责协调、监督各成员学校实训资源的相互开放使用工作。联盟实训中心成员由各成员学校实训管理部门负责人组成。

第五条 各成员学校实训资源管理部门，具体负责本校实训资源的日常管理、开放使用申请审核、资源调配及维护等工

提供依据。

第五章 费用与结算

第十三条 实训资源的使用费用应根据设备的折旧、维护、耗材等成本进行合理计算，具体收费标准由联盟实训中心与实训资源所属校协商确定。

第十四条 使用实训资源的学校应按照约定时间支付费用，费用结算方式由双方协商确定。

第六章 监督与考核

第十五条 联盟实训中心应对各成员学校实训资源的相互开放使用情况进行监督检查，对存在的问题及时提出整改意见。

第十六条 各成员学校应建立实训资源使用考核机制，对实训资源的使用效率、维护情况进行评估，并将评估结果作为改进工作的依据。

第七章 附则

第十七条 本办法由联盟负责解释，自发布之日起实施。

第十八条 本办法如有未尽事宜，由联盟实训中心根据实际情况另行制定补充规定。



《宁德市职业院校联盟实训室实训资源相互开放使用管理办法》（部分）

1.3 “双轴”建设的相关文件

1.3.1 省级市域产教联合体建设材料

<p style="text-align: center;">宁德市人民政府办公室</p> <p style="text-align: center;">宁德市人民政府办公室关于成立 宁德新能源产业产教联合体 建设工作专班的通知</p> <p>东侨经济技术开发区管委会，市直有关单位，宁德时代新能源科技股份有限公司：</p> <p>为统筹市域职业教育资源，打造宁德新能源产业产教联合体，经市政府同意，决定成立宁德新能源产业产教联合体（以下简称“联合体”）建设工作专班，有关事宜通知如下：</p> <p>一、组成人员</p> <p>召集人：刘笃凡 市政府副市长 副召集人：陈 群 宁德职业技术学院院长</p> <p>张连京 市政府办副主任 郭海鸣 市教育局局长</p> <p>成 员：吴国友 市发改委总规划师 余 森 市教育局副局长 张少强 市科技局四级调研员 黄鹏耀 市工信局副局长 罗重峰 市财政局副局长 谢成彬 市人社局副局长 林柏清 市国资委党委专职副书记</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	<p>陈 忠 市工商联副主席 林高盛 东侨经济技术开发区管委会副主任 黄 重 宁德职业技术学院副院长 高文群 宁德时代新能源科技股份有限公司外联部主任</p> <p>工作专班下设办公室，办公室设在宁德职业技术学院。 办公室主任：黄 重 宁德职业技术学院副院长（兼） 成 员：谷曼菲 市教育局职高科科长 陈登峰 东侨经济技术开发区人社局就业促进和人才科科长 吴 勇 宁德职业技术学院教务处处长 宋莉莉 宁德职业技术学院新能源与智能制造学院副院长 陈玉庆 宁德时代新能源科技股份有限公司外联部副主任</p> <p>二、职责分工与机制</p> <p>（一）工作专班负责指导联合体的建设工作，研究制订市域联合体建设工作推进计划；指导、督促、检查有关政策措施的落实；协调解决市域联合体建设工作中的重大问题。根据工作需要定期或不定期召开会议，由召集人或受委托副召集人主持。</p> <p>（二）各成员单位按照职责分工，深入研究贯彻落实市域联合体建设工作中的重大问题，制订相关配套政策或提出政策措施建议；及时向工作专班办公室提出需工作专班会议</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

讨论的议题，落实工作专班确定的工作任务和议定事项。确定一名相关职能科室主要负责人作为联络员。

（三）专班办公室承担工作专班日常工作，研究提出需工作专班决策的建议方案，督促落实工作专班议定事项，及时向工作专班汇报工作，加强与工作专班各成员单位的沟通协调，完成工作专班交办的其他事项。

工作专班成员因工作变动需要调整的，由继任者自然接任，不再另行发文。联合体建设完成后，工作专班自行解散。

宁德市人民政府办公室
2024年7月19日
办公室

- 3 -

成立宁德新能源产业产教联合体建设工作专班

福建省教育厅
中文域名: 福建省教育厅 政务 jyt.fujian.gov.cn

国务院 | 教育部 | 省政府 | 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 | 网站支持IPv6

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!
2025年12月09日 星期二

本站 | 请输入您要搜索的内容

长者模式 | 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

关于2025年省级职业教育重点项目拟认定名单的公示

来源: 职业教育与成人教育处 时间: 2025-11-12 16:01 浏览量: 7520

根据《福建省教育厅关于开展2025年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2025〕12号)文件,我厅组织开展了2025年省级第三批中等职业学校班主任工作室、课程思政示范课程、高水平专业化产教融合实训基地、闽台融合产业学院、开放型闽台产教融合实践中心、闽台融合实习实训基地、市域产教联合体、行业产教融合共同体、在线精品课程、专业教学资源库、虚拟仿真实训基地等11个项目的申报及遴选工作,现将拟认定名单予以公示,详见附件。

公示期内,如有异议,请以书面形式向我厅实名反映。以单位名义反映的应加盖单位公章,以个人名义反映的应署明真实姓名、身份证号码和联系电话。

公示时间: 2025年11月12日至11月18日

监督联系电话(上班时间): 0591-87091226

地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮编: 350003

电子信箱: fjzcc@163.com

附件: 2025年省级职业教育重点项目拟认定名单

福建省教育厅
2025年11月12日

附表 7 2025 年省级市域产教联合体拟认定名单

序号	学校名称	联合体名称
1	宁德职业技术学院	宁德新能源产业产教联合体
2	厦门海洋职业技术学院	厦门海洋高新技术产教联合体
3	福州职业技术学院	福清融侨经济技术开发区智能制造产教联合体
4	福建农业职业技术学院	三明市现代种业产教联合体
5	闽北职业技术学院	南平市双碳产业产教联合体

宁德新能源产业产教联合体成功认定为 2025 年省级市域产教联合体

1.3.2 省级产业学院建设材料

http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202011/t20201127_5460334.htm

福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

站内搜索 请输入搜索关键词 高级搜索

首页 概况 信息 公开 办事 互动 专题

首页 > 信息 > 教育厅

福建省第二批高职院校产业学院试点项目公布

来源: 中共福建省委教育工委、福建省教育厅新闻中心 发布日期: 2020-11-27 08:45 浏览次数: 265 字体显示: [大] [中] [小]

在去年建设16个首批福建省高职院校产业学院试点项目的基础上,日前,我省公布了第二批高职院校产业学院试点项目名单。今年全省共选出22个试点项目,一起来看看详细名单!

福建省第二批高职院校产业学院试点项目名单

序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建信息职业技术学院	福建省信创科技有限公司	信创产业学院
2	福建船政交通职业学院	摩根斯达集团	通用航空产业学院
3	福建农业职业技术学院	福建惠农农业科技有限公司	相惠岭乡村旅游产业学院
4	福建林业职业技术学院	北京中鑫智工科技有限公司 福建福莱航空科技有限公司	智慧林业产业学院
5	厦门南洋职业学院	中信重工开诚智能装备有限公司 徐州鑫科机器人有限公司	特种机器人产业学院
6	漳州卫生职业学院	聚善堂(福建)医药集团有限公司	聚善堂中药产业学院
7	三明医学科技职业学院	国德养老服务集团有限公司	国德健康养老产业学院
8	福州职业技术学院	福建省星云大数据应用服务有限公司 (福建省电子信息集团有限责任公司)	新一代信息技术产业学院
9	福建水利电力职业技术学院	福建伟海电力工程有限公司	伟海产业学院
10	漳州职业技术学院	漳州宏博软件信息技术有限公司	宏博软件产业学院
11	宁德职业技术学院	青拓集团有限公司	青拓产业学院
12	福州英华职业学院	厦门中软卓越教育科技有限公司	中软国际人工智能产业学院
13	泉州轻工职业学院	福建清兴集团有限公司	清兴建筑产业学院
14	漳州职业技术学院	福建省浚源建设集团有限公司	浚源建筑产业学院
15	厦门海洋职业技术学院	福州海北科技有限公司	海北跨境电商产业学院
16	泉州经贸职业技术学院	厦门邦泰信息技术有限公司	邦泰大数据产业学院
17	黎明职业大学	福建和成电子有限公司	和成产业学院
18	厦门软件职业技术学院	福建国科信息科技有限公司	国科软件产业学院
19	泉州幼儿职业学院	凤凰数字媒体产教联盟	凤凰数字媒体产业学院

序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建信息职业技术学院	福建省信创科技有限公司	信创产业学院
2	福建船政交通职业学院	摩根斯达集团	通用航空产业学院
3	福建农业职业技术学院	福建惠农农业科技有限公司	相惠岭乡村旅游产业学院
4	福建林业职业技术学院	北京中鑫智工科技有限公司 福建福莱航空科技有限公司	智慧林业产业学院
5	厦门南洋职业学院	中信重工开诚智能装备有限公司 徐州鑫科机器人有限公司	特种机器人产业学院
6	漳州卫生职业学院	聚善堂(福建)医药集团有限公司	聚善堂中药产业学院
7	三明医学科技职业学院	国德养老服务集团有限公司	国德健康养老产业学院
8	福州职业技术学院	福建省星云大数据应用服务有限公司 (福建省电子信息集团有限责任公司)	新一代信息技术产业学院
9	福建水利电力职业技术学院	福建伟海电力工程有限公司	伟海产业学院
10	漳州职业技术学院	漳州宏博软件信息技术有限公司	宏博软件产业学院
11	宁德职业技术学院	青拓集团有限公司	青拓产业学院
12	福州英华职业学院	厦门中软卓越教育科技有限公司	中软国际人工智能产业学院
13	泉州轻工职业学院	福建清兴集团有限公司	清兴建筑产业学院
14	漳州职业技术学院	福建省浚源建设集团有限公司	浚源建筑产业学院

青拓产业学院

福建省教育厅
jyt.fujian.gov.cn

首页 机构概况 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!
2023年04月03日 星期一

本站 | 请输入您要搜索的内容

无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

关于福建省第三批高等职业院校产业学院试点项目的公示

来源: 福建省教育厅 时间: 2021-11-18 16:43 浏览量: 2879

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合推动职业教育高质量发展若干措施的通知》(闽政办〔2020〕51号)关于“鼓励职业院校和企业合作共建非独立法人的产业学院”精神,根据《福建省教育厅办公室关于做好福建省第三批高职院校产业学院试点申报工作的通知》(闽教办职成〔2021〕9号)要求,经高职院校自主申报、设区市教育局审核,我厅组织专家评审,拟确定福建船政交通职业学院与北京全路通信信号研究设计院集团有限公司合作共建的中国通号产业学院等30个项目(名单见附件)为福建省第三批高职院校产业学院试点项目,现予以公示。如有异议,请于公示期内向我厅职成处反映。

公示时间: 2021年11月18日至11月24日

联系电话: 0591-87091358

通讯地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码: 350001

电子信箱: fjzcc@163.com

福建省教育厅

20	泉州经贸职业技术学院	福建中软卓越科技有限公司	信息与智能技术产业学院
21	泉州职业技术大学	福建国科信息科技有限公司	国科数字产业学院
22	泉州华光职业学院	利讯集团有限公司	IP运营产业学院
23	泉州海洋职业学院	江苏京东信息技术有限公司	京东智慧商务产业学院
24	泉州轻工职业学院	安踏(中国)有限公司	安踏时尚产业学院
25	三明医学科技职业学院	福建永智机械设备有限公司	永智智能制造产业学院
26	湄洲湾职业技术学院	福建骠骑文化传媒有限公司	数字媒体产业学院
27	闽北职业技术学院	南平德赛技术装备有限公司	德赛智能制造产业学院
28	武夷山职业学院	武夷星茶业有限公司	武夷星茶产业学院
29	闽西职业技术学院	福建龙马环卫装备股份有限公司	福龙马环卫装备产业学院
30	宁德职业技术学院	宁德新能源科技有限公司	新能源科技产业学院

新能源科技产业学院

福建省教育厅
中文域名: 福建省教育厅.政务
jyt.fujian.gov.cn

国务院 | 教育部 | 省政府 | 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 | 网站支持IPv6

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!
2024年09月25日 星期三

本站 | 请输入您要搜索的内容 | 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育重点建设项目的通知

闽教职成〔2022〕38号

来源: 福建省教育厅 时间: 2022-12-15 10:37 浏览量: 4103

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高职院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于做好2022年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2022〕25号)部署安排, 在各地各校申报的基础上, 经专家评审和公示, 确定10个项目为省级示范性职业教育集团(联盟)(附件1); 36个项目为省级第四批高职院校产业学院试点项目(附件2); 38个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地(附件3)。现予以公布。

省级职业教育重点建设项目, 是增强职业教育适应性, 深化产教融合、校企合作, 构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手。各地各校要高度重视, 认真落实项目建设计划, 加强项目建设过程管理, 充分发挥重点建设项目的示范带动作用, 推动我省职业教育高质量发展。

附件: 1. 2022年省级示范性职业教育集团(联盟)
2. 2022年省级第四批高职院校产业学院试点项目
3. 2022年省级高水平专业化产教融合实训基地

福建省教育厅
2022年12月14日

福建省教育厅
jyt.fujian.gov.cn

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

2022年省级第四批高职院校产业学院试点项目

序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建船政交通职业学院	厦门海沧产业招商服务有限公司	海沧智能制造产业学院
2	福建信息职业技术学院	福建宏天信息产业有限公司	数字产业学院
3	福建农业职业技术学院	北京新大陆时代教育科技有限公司	数字(农业)产业学院
4	厦门海洋职业技术学院	厦门水贝自动化科技有限公司	厦门水贝智慧渔业产业学院
5	泉州职业技术大学	行云新能科技(深圳)有限公司	泉州职业技术大学行云新能源汽车学院
6	黎明职业大学	福建创享蓝途科技发展有限公司	黎享无人机产业学院
7	福建卫生职业技术学院	福建瑞来春健康管理有限公司	福建卫生职业技术学院瑞来春中医药产业学院
8	闽北职业技术学院	上海喜马拉雅科技有限公司	喜马拉雅产业学院
9	宁德职业技术学院	福安市农垦集团有限公司	农垦茶产业学院
10	闽江师范高等专科学校	恒申集团福建申远新材料有限公司	化工新材料产业学院
11	泉州工艺美术职业学院	福建省德化同鑫陶瓷有限公司	陶瓷智造产业学院
12	福建电力职业技术学院	厦门中高智能电器科学研究院有限公司	智能输配电产业学院
13	福建水利电力职业技术学院	福州大梦工场网络科技有限公司	数智财商产业学院
14	福建林业职业技术学院	福建福莱航空科技有限公司	无人机产业学院

农垦茶产业学院

福建省教育厅关于公布2023年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

闽教职成〔2023〕27号

发布时间：2023-12-06 09:44

A+ | A- | 图 | <

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展2023年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2023〕16号）、《福建省教育厅关于做好2023年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕24号）精神，在各地各校申报的基础上，经专家评审和公示，确定11个项目为省级示范性职业教育集团（联盟）（附件1）；25个项目为省级第五批高职院校产业学院试点项目（附件2）；51个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地（附件3）；50个项目为省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地（附件4）；471门课程为省级职业教育在线精品课程（附件5）；43个项目为省级职业教育专业教学资源库（附件6）；401门省级职业教育精品在线开放课程通过验收（附件7）；20个省级职业教育专业教学资源库通过验收（附件8），现予以公布。

省级职业教育信息化和产教融合重点建设项目，是增强职业教育适应性，深化产教融合，构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手。各地各校要高度重视，充分发挥重点建设项目的示范带动作用，推动我省职业教育高质量发展。同时，要理清发展方向，科学规划建设目标和内容；加大投入力度，确保项目按期完成、通过验收。

- 附件：1. 2023年省级示范性职业教育集团（联盟）
 2. 2023年第五批省级高职院校产业学院试点项目
 3. 2023年省级高水平专业化产教融合实训基地
 4. 2023年省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地
 5. 2023年省级职业教育在线精品课程
 6. 2023年省级职业教育专业教学资源库
 7. 省级职业教育精品在线开放课程验收结果
 8. 省级职业教育专业教学资源库验收结果

福建省教育厅

2023年12月1日

附件 2

2023 年第五批省级高职院校产业学院试点项目

序号	单位	项目名称	合作企业
1	漳州职业技术学院	三宝科技学院	三宝集团股份有限公司
2	福建船政交通职业学院	工业人工智能产业学院	福建新大陆时代科技有限公司
3	黎明职业大学	日春产业学院	日春股份公司
4	泉州职业技术大学	泉州职业技术大学安踏电商服务产业学院	厦门安踏电子商务有限公司
5	厦门城市职业学院	智能制造产业学院	广州中望龙腾软件股份有限公司
6	福建卫生职业技术学院	福建卫生职业技术学院智慧健康产业学院	福建元瑞信息科技有限公司
7	福建水利电力职业技术学院	大数据&人工智能产业学院	福州物联网开放实验室有限公司
8	厦门海洋职业技术学院	帆船游艇产业学院	厦门五缘游艇文化发展有限公司
9	福建艺术职业学院	福建省演艺产业学院	福建省歌舞剧院
10	闽江师范高等专科学校	闽江文旅产业学院	福州城投运营服务集团有限公司
11	福建生物工程职业技术学院	福建医药产业学院	福建省医药集团有限责任公司
12	闽北职业技术学院	圣农产业学院	福建圣农发展股份有限公司
13	漳州卫生职业学院	正兴老年康养产业学院	漳州市正兴养护院
14	宁德职业技术学院	新能源汽车产业学院	上汽集团乘用车福建分公司
15	湄洲湾职业技术学院	湄洲湾职业技术学院	业志（福建）新材料有限公司

新能源汽车产业学院

1.3.3 行业产教融合共同体建设材料

A.全国三茶统筹产教融合共同体

共建 共享 共赢 | 全国三茶统筹产教融合共同体成立大会在宁德职业技术学院举行

宁德职业技术学院 2024年06月28日 22:53 福建



为深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于职业教育的重要论述，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》等文件要求，紧密对接福建省经济社会发展对职业教育高质量人才的需求。6月28日上午，全国三茶统筹产教融合共同体（以下简称“共同体”）成立大会在宁德职业技术学院举行。



宁德市人民政府副市长刘笃凡出席并致辞。中国茶叶学会理事长，中国农业科学院茶叶研究所所长、党委副书记姜仁华，安徽农业大学茶树生物学与资源利用国家重点实验室主任宛晓春，福建省政协教科卫体委员会副主任刘健，宁德师范学院党委书记夏良玉，海峡两岸茶业交流协会副会长陈爱平，福建省茶叶学会副会长邹荣贵，宁德职业技术学院原党委书记林浩云，宁德市教育局局长郭海鸣，福建农林大学安溪茶学院、数字经济学院院长郭玉琼，福建省农业科学院茶叶研究所所长陈常颂，宁德市农业农村局三级调研员、宁德市茶产业发展中心负责人李辉，福安市人大常委会党组书记、主任陈昌东，福建品品香茶业有限公司董事长林振传，八马茶业股份有限公司董事长王文礼，以及来自北京，江苏，浙江，安徽，福建等15个省份的7所本科高校、17所职业院校、4个科研院所、5个行业协会、36家企业的共同体成员单位代表，宁德职业技术学院党委书记陈建华等校领导班子成员，相关部门、学院负责人及师生代表齐聚一堂，共同见证这一重要时刻。成立大会由宁德职业技术学院党委副书记、校长陈群主持。

全国三茶统筹产教融合共同体成立大会

B.全国机器人和智能制造行业产教融合共同体



宁德职业技术学院

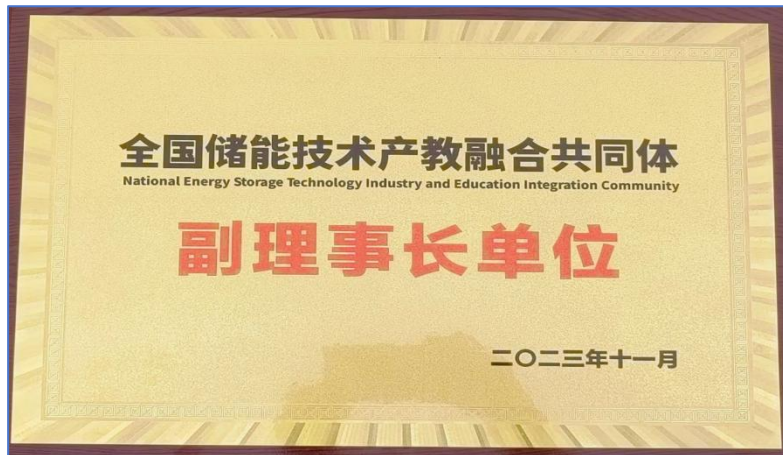
全国机器人和智能制造行业产教融合共同体（筹） 参与建设证明

宁德职业技术学院认真贯彻落实两办《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，作为全国机器人和智能制造行业产教融合共同体参与单位，将积极参与和支持共同体建设。

特此证明。



C.全国储能技术产教融合共同体



D.其他相关产教融合平台



2 “双轴驱动”运行机制的佐证材料

2.1 “中高企纵向育人轴”运行的相关材料

2.1.1 市域院校专业建设统筹规划相关材料

福建省教育厅 福建省财政厅 文件

闽教职成〔2026〕4号

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布福建省 第二期高水平高职学校和专业建设计划立项 建设学校名单的通知

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，有关高职学校：

根据《教育部 福建省人民政府关于印发〈构建福建职业教育新体系服务两岸融合发展示范区建设的实施方案〉的通知》精神，2025年7月，我省启动第二期省级高水平职业学校和专业建设计划申报，由省教育厅组织实施具体项目评审，在各地学校申报、学校主管部门核查推荐的基础上，经过专家评审和公示，确定20

- 1 -

19	闽北职业技术学院	文旅康养专业群	A类
		碳计量与管理专业群	B类
20	宁德职业技术学院	茶叶生产与营销专业群	A类
		新能源汽车技术专业群	B类

省级高水平专业群-茶叶生产与营销专业群（A类）、新能源汽车技术专业群（B类）

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单的通知

闽教职成〔2021〕25号

来源：福建省教育厅 时间：2021-06-28 18:17 浏览量：5953

A⁺ | A⁻ | ☆ | 合 | 🔍

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，各省属高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅 财政厅关于印发福建省高水平职业院校和专业建设计划实施方案的通知》（闽教职成〔2020〕29号）精神，在学校申报、学校主管部门核查推荐的基础上，经专家评审和公示程序，现将确定的“福建省高水平职业院校和专业建设计划”（以下简称省级“双高计划”）立项建设单位名单予以公布。

各立项建设单位要深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，认真落实省委十一届十一次、十二次全会精神，围绕产业发展需要，加快建设引领改革、对接产业、支撑发展的职业院校和专业群，在建设福建特色现代职业教育体系中发挥带动辐射作用，引领我省职业教育高质量发展。各地和有关部门要将实施省级“双高计划”作为落实全国职业教育大会精神的重要举措，在政策、人才和资金等方面加大对立项建设单位的支持，确保项目建设顺利推进。

附件：“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单

福建省教育厅

福建省财政厅

2021年6月24日

（二）其他院校立项建设专业群（24个）

学校名称	专业群名称	类别
福建幼儿师范高等专科学校	学前教育	A类
福建电力职业技术学院	供用电技术	A类
湄洲湾职业技术学院	宝玉石鉴定与加工	A类
福建生物工程职业技术学院	药学	A类
宁德职业技术学院	机械制造及自动化	A类
漳州科技职业学院	茶叶生产与加工技术	A类
福州墨尔本理工职业学院	国际经济与贸易	A类
闽北职业技术学院	机电一体化技术	A类
厦门华天涉外职业技术学院	电子商务	A类
泉州纺织服装职业学院	服装设计与工艺	A类
厦门南洋职业学院	物联网应用技术	A类
漳州理工职业学院	印刷媒体技术	A类
三明医学科技职业学院	护理	A类
漳州城市职业学院	小学教育	A类
厦门软件职业技术学院	动漫制作技术	A类
福建艺术职业学院	艺术设计	A类
福州软件职业技术学院	虚拟现实技术应用	A类
泉州经贸职业技术学院	电子商务	A类
厦门东海职业技术学院	健康服务	A类

机械制造及自动化省级高水平高职专业群（A类）

福建省教育厅
中文域名: 福建省教育厅.政务
jyt.fujian.gov.cn

国务院 | 教育部 | 省政府 | 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 | 网站支持IPv6

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!
2024年09月27日 星期五

本站 | 请输入您要搜索的内容 | 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单的通知

闽教职成〔2021〕25号

来源: 福建省教育厅 时间: 2021-06-28 18:17 浏览量: 10235

各设区市教育局、财政局,平潭综合实验区社会事业局、财政金融局,各省属高等职业院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅 财政厅关于印发福建省高水平职业院校和专业建设计划实施方案的通知》(闽教职成〔2020〕29号)精神,在学校申报、学校主管部门核查推荐的基础上,经专家评审和公示程序,现将确定的“福建省高水平职业院校和专业建设计划”(以下简称省级“双高计划”)立项建设单位名单予以公布。

各立项建设单位要深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神,认真落实省委十届十一次、十二次全会精神,围绕产业发展需要,加快建设引领改革、对接产业、支撑发展的职业院校和专业群,在建设福建特色现代职业教育体系中发挥带动辐射作用,引领我省职业教育高质量发展。各地和有关部门要将实施省级“双高计划”作为落实全国职业教育大会精神的重要举措,在政策、人才和资金等方面加大对立项建设单位的支持,确保项目建设顺利推进。

附件:“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单

福建省教育厅
福建省财政厅
2021年6月24日

四、立项建设高水平中职专业群（108个）

学校名称	专业群名称	类别
福建理工学校	机械制造技术	A类
集美工业学校	工业机器人技术应用	A类
福州旅游职业中专学校	民族工艺品设计与制作	A类
长乐职业中专学校	纺织技术与服务	A类
石狮鹏山工贸学校	汽车运用与维修	A类
大田职业中专学校	中草药栽培	A类
漳州高新职业技术学校	计算机网络技术	A类
霞浦职业中专学校	新能源汽车运用与维修	A类
福州商贸职业中专学校	数字展示技术	A类
三明职业中专学校	电子商务	A类
福建工贸学校	粮油食品技术	A类
长汀职业中专学校	有色金属冶炼技术	A类
石狮鹏山工贸学校	电子商务	A类

霞浦职业中专学校新能源汽车运用与维修专业群

学校名称	专业群名称	类别
福安职业技术学校	机电技术应用	A类
福建工贸学校	人物整体造型	A类
莆田华侨职业中专学校	数控技术应用	A类
晋江安海职业中专学校	美发与形象设计	A类
龙岩技师学院	烹饪	A类
厦门市同安职业技术学校	护理	A类
晋江华侨职业中专学校	皮革制品设计与制作	A类
福建第二轻工业学校	中餐烹饪	A类
永安职业中专学校	畜牧兽医	A类

福安职业技术学校机电技术应用专业群

福建经贸学校	粮油储运与检验技术	A类
长汀职业中专学校	中餐烹饪	A类
福州机电工程职业技术学校	物联网技术应用	A类
厦门市同安职业技术学校	数控技术应用	A类
福鼎职业中专学校	烹饪	A类
福清龙华职业中专学校	中餐烹饪	A类
惠安开成职业中专学校	建筑装饰技术	A类
尤溪职业中专学校	电子商务	A类

福鼎职业中专学校烹饪专业群

2.1.2 中高企贯通培养人才相关材料



**闽东特色偏远畲汉乡村振兴
人才培养方案（试行）**

宁德职业技术学院
闽东乡村振兴研究院
福安职业技术学校

目 录

一、学历教育

1. 2021 级园林技术专业人才培养方案
2. 2021 级园艺技术专业人才培养方案
3. 2021 级食品质量与安全专业人才培养方案
4. 2021 级茶叶生产与加工技术专业人才培养方案
5. 2021 级茶艺与茶文化专业（三二分段制）人才培养方案（中职阶段）
6. 2021 级茶艺与茶文化专业（三二分段制）人才培养方案（高职阶段）
7. 宁德职业技术学院茶籽栽培与茶叶加工专业（函授）2020 级人才培养方案
8. 宁德职业技术学院市场营销专业（函授）2020 级人才培养方案
9. 宁德职业技术学院茶叶生产与加工技术专业（函授）2022 级人才培养方案
10. 宁德职业技术学院园林技术专业（大专函授）人才培养方案

二、非学历教育

1. 宁德职业技术学院 2022 年福鼎市高素质农民（中央资金）培训工作方案
2. 2021 年全省少数民族新媒体直播培训实施方案
3. 2021 年福建省卫健委医药实用技术培训工作方案
4. 福建省温暖工程——2021 年宁德市少数民族村干部培训项目方案
5. 2019 年福安市创业贫困户培训项目工作实施方案
6. 2018 年福安市创业贫困户培训项目工作实施方案
7. 2018 年福安市生产经营型新型职业农民培育食品质量安全班教学（工作）计划
8. 2018 年福安市生产经营型新型职业农民培育农产品加工班教学（工作）计划
9. 2018 年新型职业农民培育工作实施方案
10. 2017 年福安市生产经营型新型职业农民培育第一期电商班教学（工作）计划
11. 2017 年福安市生产经营型新型职业农民培育畜牧兽医班教学（工作）计划
12. 2017 年福安市生产经营型新型职业农民培育休闲农业班教学（工作）计划
13. 2017 年福安市生产经营型新型职业农民培育物产班教学（工作）计划
14. 2017 年新型职业（茶叶）农民培育工作实施方案

三、技能大师工作室和畲族文化传习社活动

1. 中国工艺美术大师林仕元技能大师工作室（畲族服饰）
2. 中国工艺美术大师刘解放技能大师工作室（木雕）
3. 福建省工艺美术大师郑平芳剪纸工作室（剪纸）
4. 福安职业技术学校畲族服饰传习社
5. 福安职业技术学校畲族歌谣传习社
6. 福安职业技术学校畲族舞蹈传习社
7. 福安职业技术学校畲族文化传习社

宁德职业技术学院					
2021 级茶艺与茶文化专业（三二分段制）人才培养方案					
（高职阶段）					
一、【专业名称】					
专业名称及专业代码：茶艺与茶文化 540109					
二、【专业定位】					
（一）职业面向					
所属专业大类（代码）	所属专业类（代码）	对应行业（代码）	主要职业类别（代码）	主要岗位类别（或技术领域）	职业资格证书或技能等级证书举例
农林牧渔大类（41）	农业类（4101）	茶及其他饮料作物的种植（0132） 精制茶加工（1540）	茶叶加工工（6-02-06-10） 评茶员（6-02-06-11） 茶艺师（4-03-02-07）	茶叶加工工 茶园管理员 评茶员 茶艺师 茶叶营销员	茶艺师（三级） 评茶员（三级） 茶叶加工工（三级）
（二）岗位面向					
职业岗位	工作任务	工作过程简述	主要核心能力		
1. 茶叶加工工	绿茶的初制；白茶的初制；红茶的初制；乌龙茶的初制 绿茶、白茶、红茶、乌龙茶精制 花茶窈制	1. 掌握绿茶、白茶、红茶和乌龙茶的初制技术； 2. 掌握绿茶、白茶、红茶、青茶的精制技术。 3. 花茶窈制技术	1. 掌握绿茶、白茶、红茶和乌龙茶的初制技术；		

学历教育人才培养方案（部分）



2017年以来制定的服务乡村非学历教育方案(计划)

宁德职业技术学院继续教育学院
2022年福鼎市高素质农民(中央资金)培训工作方案

为贯彻相关精神,根据《宁德市2022年高素质农民培训项目(中央资金)实施方案》(宁财农〔2022〕16号)和《福鼎市2022年高素质农民培训项目(中央资金)实施方案》(鼎农〔2022〕178号)文件的要求,扎实完成2022年福鼎市高素质农民培训项目(中央资金)培训工作任务,确保培训质量和实效,现结合福鼎市和我院实际,制定本实施方案。

一、工作思路

为贯彻中央和省委一号文件精神,聚焦我市乡村振兴和现代农业发展人才需求,以促进现代农业高质量发展为导向,以满足农民理念知识技能需求为核心,以提升培育质量效能是关键,加大农民教育培训力度,加快培育有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民,推进一二三产融合发展,为全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化提供坚实人才保障。

二、目标任务与培训对象

2022年福鼎市高素质农民培训项目(中央资金)培训工作任务我院承担其中180人(以实际人数为准)妇女创业班、创新创业青年培训班、福鼎市合作社和家庭农场培训班的培训任务,培训对象年满16周岁,正在从事或有意愿从事农业生产、经营和服务的务农农民和返乡下乡创新创业者,上年度参训学员可以

福建省温暖工程——2021年宁德市少数民族乡村振兴主干培训项目方案

为巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,促进少数民族乡村人才振兴,增强少数民族乡村主干对当地农业主导产业发展的支撑作用,结合工作实际,特制定本方案:

一、培训班组织举办

培训班由福建省中华职业教育社、宁德市民族与宗教事务局和宁德职业技术学院共同组织举办,组织举办培训班1期,招收培训学员141人。

指导单位:中共福建省委统战部
主办单位:福建省中华职业教育社、中共宁德市委统战部、宁德市民族与宗教事务局
协办单位:宁德市中华职业教育社、福安市中华职业教育社、福安市民族与宗教事务局
承办单位:宁德职业技术学院

二、培训时间与地点

1. 培训时间:5天。
2021年11月29日—12月3日

2. 培训地点:中共福安市委党校(福安市溪北洋新区进仕东路1号)

三、培训对象

宁德市少数民族村村主干

非学历教育人才培养方案(部分)

市教育局举办职业院校中高职衔接师资专项培训

宁德教育 2017年12月6日 16:18 福建



为贯彻落实《宁德市加快现代职业教育发展实施方案》，推动高职院校与中职学校“3+2”联合办学的实质进展，12月1日—3日，市教育局在宁德职业技术学院举办中高职衔接师资专项培训班，联办校福建经济学校、福建工业学校和我市中职学校教务处主任、中高职衔接对口专业骨干教师，以及宁德职业技术学院相关系部负责人、对口专业骨干教师等50多人参训。



杭州职业技术学院专业建设指导处(教务处)副处长童国通教授应邀开设了《中高职衔接与人才培养全过程管理》和《中高职课程一体化与教学资源开发》两次专题讲座，系统讲述了中高职衔接概况、中高职共同制定人才培养方案、中高职衔接教材开发与编写以及思想政治融入中高职衔接全过程等;宁德职业技术学院教务处处长河承苗副教授开设了《中高职院校人才培养方案制定的原则和方法》专题讲座。



宁德市教育局职成高教科龚德标科长解读了《福建省五年制高等教育管理办法》，他要求各职业院校以此次培训为起点，深入实施中高职衔接;宁德职业技术学院要发挥责任主体作用，及早组织联办中职学校共同制定中高职衔接人才培养方案、开发专业课程、开展教师互访、开展教学指导监督，并建立专门教学档案;各联办中职学校要积极配合制定并认真执行五年制高职人才培养方案和计划，扎实办好联办专业、管好学生。

参训教师参观了宁德职业技术学院协同创新公共平台、宁德市职业教育公共实训基地、大学生创业园、张天福茶文化研究中心等场所，中高职院校各对口专业教师进行沟通，就人才培养方案、职业课程开发、学生管理等工作进行交流，为下一阶段中高职衔接工作奠定基础。

宁德职业技术学院成人教育部吴勇主任主持培训会，机电工程系钟仔主任等全程参训。



2017年市教育局举办职业院校中高职衔接师资专项培训

2018年宁德市职业院校中高职衔接师资专项培训举行

宁德教育 2018年12月17日 19:29 福建



宁德教育
微信号: ndsjyj

关注

12月14日—15日，
由宁德市教育局主办、
宁德职业技术学院承办的
**2018年宁德市职业院校
中高职衔接师资专项培训班**
在宁德职业技术学院培训基地
(宁德财经学校)举行。



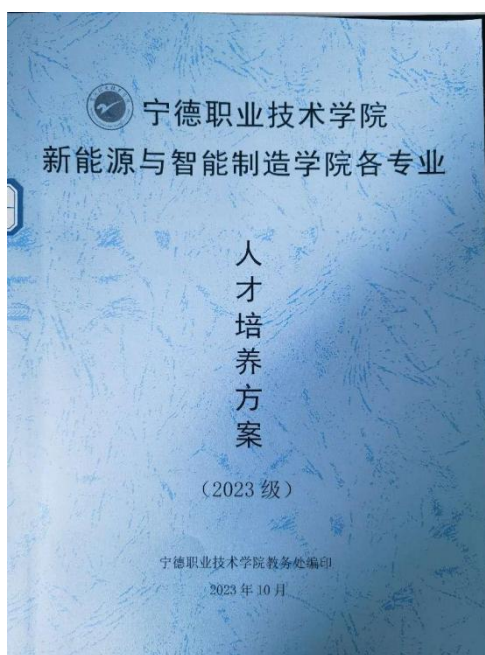
宁德职业技术学院相关系部负责人、中高职衔接对口专业骨干教师，市内12所中职学校和联办的福建经济学校、福建工业学校教务处主任、教研室主任、对口专业骨干教师、英语教师、信息技术教师等90多人参加。

培训期间，举办了英语、计算机应用基础、视觉传播设计与制作、机械基础等4节观摩课，参观学习了宁德技师学院、宁德职业中专学校办学情况。邀请福建信息职业技术学院李宏达教授开设了《校企深度融合共育技术技能人才》、《职业院校信息化建设思考与实践》2个专题讲座。与会众人分组就评议公开课、对口专业中高职衔接研讨、推进职业院校信息化建设等全方位沟通交流，为今后中高职衔接工作奠定了基础。



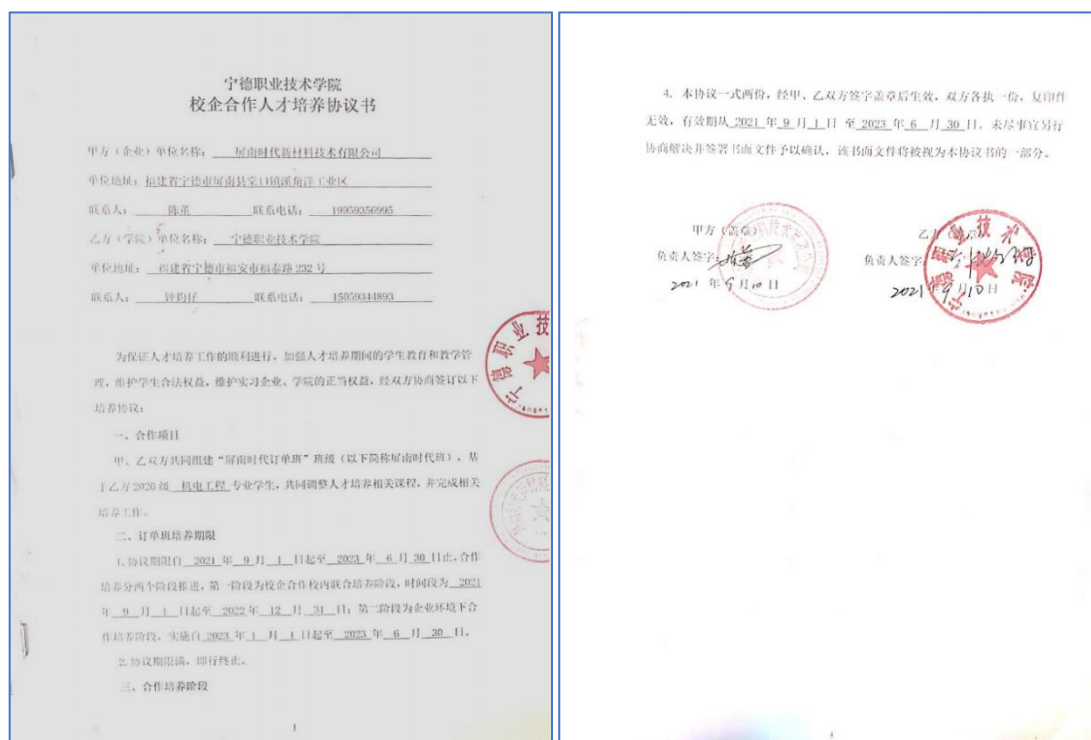
市教育局职成高教科龚德标科长传达了全省职业教育工作推进会精神，并组织分组商讨了宁德职业技术学院与中职学校2019年“3+2分段制”招生专业、规模和对接我市四大主导产业的专业设置、师资建设等问题。

2018年市教育局举办职业院校中高职衔接师资专项培训



宁德职业技术学院新能源学院各专业人才培养方案

(详见学院网址: <http://www.ndgzy.cn/jwc/list/168>)



宁德职业技术学院与屏南时代新材料技术有限公司校企合作人才培养 协议书

2.1.3 中高企贯通育人实训资源共享相关资料

实训基地建设成果

项目类别	项目名称
国家生产性实训基地	信息技术专业群生产性实训基地（教职成函〔2019〕10号）
中央财政支持建设的国家级高职教育实训基地	电机电器实训基地（财教〔2012〕145号）
	茶叶生产加工技术实训基地（财教〔2013〕264号）
教育部协同创新公共平台	机电设备及绿色冶金新材料加工应用技术协同创新中心（教职成函〔2019〕10号）
省级高水平专业化产教融合实训基地	机电装备专业群实训基地（闽教职成〔2020〕44号）
	机械制造及自动化专业群高水平专业产教融合实训基地（闽教职成〔2022〕38号）
	全域电商产教融合实训基地（闽教职成〔2023〕27号）
省级高职教育生产性实训基地	茶叶生产加工技术实训基地（财教〔2013〕264号）
	电机电器实训基地（财教〔2012〕145号）
省级示范性虚拟仿真实训基地	VR+智能制造虚拟仿真实训基地（闽教职成〔2022〕16号）
	数智工业互联网平台虚拟仿真实训基地（闽教职成〔2025〕17号）
省级示范性校企共建职业教育实训基地	电机电器智能制造实训基地（闽工信科技〔2019〕120号）
省级产创融合教育实践示范基地	宁德职业技术学院大学生创业孵化基地（闽教高〔2019〕22号）
省级职业教育公共实训基地培育建设项目	宁德市职业教育公共实训基地（闽教职成〔2017〕50号）
省级职业院校专业群实训基地	信息技术专业群实训基地（闽教职成〔2017〕80号）
	商贸服务类专业群实训基地（闽教职成〔2017〕80号）
	机电装备专业群实训基地（关于拟确定为2018年福建省职业教育与终身教育重点建设项目的公示）
省级高校中华优秀传统文化传承基地	福安畚族银雕技艺（关于福建省高校中华优秀传统文化传承基地认定结果的公示）

信息名称：教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知
 信息索引：360407-06-2019-0026-1 生成日期：2019-07-03 发文机构：中华人民共和国教育部
 发文字号：教职成函〔2019〕10号 信息类别：职业教育与成人教育
 内容概述：教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部
2019年7月1日

序号	院校名称	生产性实训基地名称
502	福建水利电力职业技术学院	电力技术专业群生产性实训基地
503	福建水利电力职业技术学院	土木建筑专业群生产性实训基地
504	福建卫生职业技术学院	医学技术专业群生产性实训基地
505	福建卫生职业技术学院	药学专业群生产性实训基地
506	福建信息职业技术学院	数字传媒专业群生产性实训基地
507	福建信息职业技术学院	电子信息专业群生产性实训基地
508	福建信息职业技术学院	机械装备制造专业群生产性实训基地
509	福建信息职业技术学院	旅游管理专业校企合作实训基地
510	福建艺术职业学院	创意设计校企共建生产性实训基地
511	福州墨尔本理工职业学院	跨境电商专业群生产性实训基地
512	福州软件职业技术学院	VR技术专业群生产性实训基地
513	福州职业技术学院	现代商贸专业群生产性实训基地
514	福州职业技术学院	互联网应用技术专业群生产性实训基地
515	福州职业技术学院	机电技术专业群生产性实训基地
516	黎明职业大学	新材料与海洋化工专业群生产性实训基地
517	黎明职业大学	现代建筑专业群生产性实训基地
518	黎明职业大学	智能制造技术专业群生产性实训基地
519	闽北职业技术学院	食品加工与制造专业群生产性实训基地
520	宁德职业技术学院	信息技术专业群生产性实训基地
521	泉州工艺美术职业学院	文化创意专业群生产性实训基地

国家生产性实训基地-信息技术专业群生产性实训基地

序号	院校名称	协同创新中心名称
189	福建农业职业技术学院	动物保健与食品安全应用技术协同创新中心
190	福建生物工程职业技术学院	健康养老应用技术协同创新中心
191	福建水利电力职业技术学院	智慧水利应用技术协同创新中心
192	福建卫生职业技术学院	现代养生保健产品研发应用技术协同创新中心
193	福建信息职业技术学院	物联网及农业光电子应用技术协同创新中心
194	福建幼儿师范高等专科学校	VR/AR教育资源应用技术协同创新中心
195	福州职业技术学院	文创产业虚拟现实与可视化应用技术协同创新中心
196	黎明职业大学	智能制造应用技术协同创新中心
197	湄洲湾职业技术学院	码垛机器人应用技术协同创新中心
198	宁德职业技术学院	机电设备及绿色冶金新材料加工应用技术协同创新中心

教育部协同创新中心-机电设备及绿色冶金新材料加工应用技术协同创新中心

福建省教育厅关于公布福建省职业院校专业群实训基地建设项目验收和省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地遴选情况的通知

闽教职成〔2020〕44号

来源：福建省教育厅 时间：2020-12-29 17:37 浏览量：5832

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合推动职业教育高质量发展若干措施的通知》（闽政办〔2020〕51号）和《福建省教育厅等七部门关于印发福建省职业教育改革工作方案的通知》（闽教职成〔2019〕22号），根据《福建省教育厅关于开展省级职业院校专业群实训基地培育建设项目验收和省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地遴选工作的通知》（闽教职成〔2020〕34号）要求，我厅组织专家对2017年、2018年立项的省级职业院校专业群实训基地培育建设项目进行验收评审，并从验收通过的项目中遴选一批省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地。经审批并公示，现将通过验收的项目和认定的省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地予以公布。

附件：1. 福建省职业院校专业群实训基地培育建设项目验收通过名单

2. 福建省职业院校高水平专业化产教融合实训基地名单

福建省教育厅

2020年12月28日

16	泉州医学高等专科学校	药学专业群实训基地
17	泉州幼儿师范高等专科学校	艺术教育专业群实训基地
18	三明医学科技职业学院	现代物流专业群实训基地
19	湄洲湾职业技术学院	智能制造专业群实训基地
20	闽北职业技术学院	食品加工与制造专业群实训基地
21	闽西职业技术学院	健康服务专业群实训基地
22	宁德职业技术学院	机电装备专业群实训基地
23	福建工业学校	机械制造专业群实训基地

省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地-机电装备专业群实训基地

福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育重点建设项目的通知

闽教职成〔2022〕38号

来源：福建省教育厅 时间：2022-12-15 10:37 浏览量：5937

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于做好2022年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2022〕25号）部署安排，在各地各校申报的基础上，经专家评审和公示，确定10个项目为省级示范性职业教育集团（联盟）（附件1）；36个项目为省级第四批高职院校产业学院试点项目（附件2）；38个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地（附件3）。现予以公布。

省级职业教育重点建设项目，是增强职业教育适应性，深化产教融合、校企合作，构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手。各地各校要高度重视，认真落实项目建设计划，加强项目建设过程管理，充分发挥重点建设项目的示范带动作用，推动我省职业教育高质量发展。

- 附件：1. 2022年省级示范性职业教育集团（联盟）
2. 2022年省级第四批高职院校产业学院试点项目
3. 2022年省级高水平专业化产教融合实训基地

福建省教育厅
2022年12月14日

15	福建电力职业技术学院	供用电技术专业群产教融合实训基地
16	湄洲湾职业技术学院	宝玉石鉴定与加工专业群高水平专业化产教融合实训基地
17	福建卫生职业技术学院	康复专业群产教融合实训基地
18	闽西职业技术学院	智能环保装备制造高水平专业化产教融合实训基地
19	福州软件职业技术学院	虚拟现实技术应用专业群产教融合实训基地
20	宁德职业技术学院	机械制造及自动化专业群高水平专业化产教融合实训基地
21	泉州工艺美术职业学院	泉州工艺美术职业学院专业化工艺美术产教融合实训基地
22	福州黎明职业技术学院	黎明烹饪营养专业群实训基地
23	福建工业学校	“5+N”汽车运用与维修专业群高水平专业化产教融合实训基地
24	福建省晋江职业中专学校	电商物流一体化生态实战产教融合基地
25	集美工业学校	智造智控产教融合实训基地

省级高水平专业化产教融合实训基地-机械制造及自动化专业群高水
平专业产教融合实训基地

福建省教育厅关于公布2023年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

闽教职成〔2023〕27号

来源：福建省教育厅 时间：2023-12-06 09:44 浏览量：15320

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展2023年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2023〕16号）、《福建省教育厅关于做好2023年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕24号）精神，在各地各校申报的基础上，经专家评审和公示，确定11个项目为省级示范性职业教育集团（联盟）（附件1）；25个项目为省级第五批高职院校产业学院试点项目（附件2）；51个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地（附件3）；50个项目为省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地（附件4）；471门课程为省级职业教育在线精品课程（附件5）；43个项目为省级职业教育专业教学资源库（附件6）；401门省级职业教育精品在线开放课程通过验收（附件7）；20个省级职业教育专业教学资源库通过验收（附件8），现予以公布。

省级职业教育信息化和产教融合重点建设项目，是增强职业教育适应性，深化产教融合，构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手。各地各校要高度重视，充分发挥重点建设项目的示范带动作用，推动我省职业教育高质量发展。同时，要厘清发展方向，科学规划建设目标和内容；加大投入力度，确保项目按期完成、通过验收。

附件：1. 2023年省级示范性职业教育集团（联盟）

2. 2023年第五批省级高职院校产业学院试点项目

3. 2023年省级高水平专业化产教融合实训基地

4. 2023年省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地

5. 2023年省级职业教育在线精品课程

27	漳州职业技术学院	文旅产教融合实训基地	漳州市文旅康养集团有限公司
28	泉州轻工职业学院	鞋服智能制造专业化 产教融合实训基地	中国皮革和制鞋工业研究院（晋江） 有限公司
29	宁德职业技术学院	全域电商产教融合实训基地	福安市农业农村局、福安市农垦集团、 福安市电子商务协会
30	厦门城市职业学院	智慧文旅产教融合实训基地	厦门佰翔酒店集团有限公司
31	福建水利电力职业技术学院	数智商贸产教融合实训基地	福建富民云咖信息科技有限公司

省级高水平专业化产教融合实训基地-全域电商产教融合实训基地

福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知

闽教职成〔2022〕16号

来源：福建省教育厅 时间：2022-04-27 08:52 浏览量：15619

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展2021年省级职业教育信息化项目验收与2022年信息化项目申报工作的通知》（闽教职成〔2021〕48号），经院校申请、专家评审、网络公示，现将2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目名单，以及已立项建设的项目验收结果予以公布。有关事项通知如下：

一、关于2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目

第二批省级示范性虚拟仿真实训基地40个（见附件1），第六批省级精品在线开放课程398门，专业教学资源库32个（附件2）。

各项目院校要按照《福建省示范性虚拟仿真实训基地建设要求》《福建省职业教育精品在线开放课程建设指南（试行）》《福建省职业教育专业教学资源库建设指南（试行）》（可在福建省职业教育与终身教育网站“通知公告”专栏下载）的要求，填报《2022年省级职业教育信息化建设项目任务书》（附件3），明确项目建设目标、建设内容、建设进度、建设成果及资金预算等，确保建设项目顺利实施。原则上，省级示范性虚拟仿真实训基地建设期限不超过3年，省级精品在线开放课程建设期限不超过1年，省级专业教学资源库建设期限不超过2年。

请各项目院校于2022年5月15日前，将《2022年省级职业教育信息化建设项目任务书》（加盖公章）电子版（word+盖章pdf）发送至省电教馆（电子邮箱：djg_zjb@163.com）。

26	高职	装备制造大类	智能工厂自动化产线虚拟仿真实训基地	泉州职业技术大学
27	高职	财经商贸大类	数字福建-大数据财务分析与共享服务仿真实训基地	三明医学科技职业学院
28	高职	土木建筑大类	空间展示光环境设计虚拟仿真实训基地	湄洲湾职业技术学院
29	高职	电子与信息大类	智能装备制造虚拟仿真实训基地	闽西职业技术学院
30	高职	装备制造大类	VR+智能制造虚拟仿真实训基地	宁德职业技术学院
31	中职	装备制造大类	智能制造虚拟仿真实训基地	福建工业学校

省级示范性虚拟仿真实训基地-VR+智能制造虚拟仿真实训基地

福建省教育厅关于公布2025年省级职业教育与终身教育重点项目名单的通知

闽教职成〔2025〕17号

来源：职业教育与成人教育处 时间：2025-12-22 08:56 浏览量：6716

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，各省属中职学校：

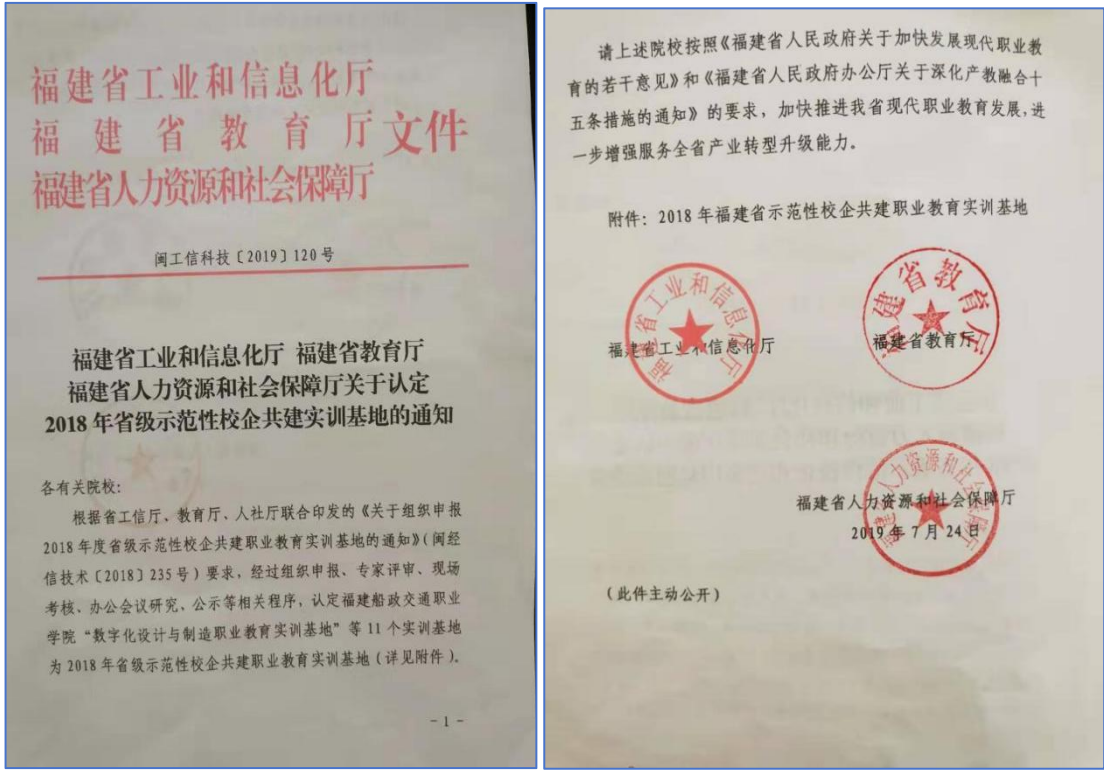
根据《福建省教育厅关于开展2025年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2025〕12号），经推荐、评审、公示等环节，确定2025年福建省第三批中等职业学校名班主任工作室培育项目、课程思政示范课程、高水平专业化产教融合实训基地、闽台融合产业学院、开放型闽台产教融合实践中心、闽台融合实习实训基地、市域产教联合体、行业产教融合共同体、在线精品课程、专业教学资源库、虚拟仿真实训基地及终身教育提质培优项目、继续教育数字化精品课程和终身教育研究课题结题项目名单，现予公布（见附件）。

各地各校要深化产教融合、科教融汇，加大省级重点项目的持续建设和保障力度，发挥重点项目的示范引领作用，提升办学能力，扎实推进具有福建特色的现代职业教育体系建设。要深入实施教育数字化战略，推动优质教育资源开放共享，提升终身教育公共服务水平，打造具有福建特色的终身教育品牌项目，凝心聚力共同推进全民终身学习的学习型社会建设。我厅将适时对项目建设情况开展监测。

- 附件：1. 2025年省级第三批中等职业学校名班主任工作室培育项目名单
2. 2025年省级课程思政示范课程名单
3. 2025年省级高水平专业化产教融合实训基地名单

序号	学校名称	基地名称	负责人
21	宁德职业技术学院	数智工业互联网平台虚拟仿真实训基地	高卫斌
22	泉州幼儿师范高等专科学校	婴幼儿托育服务与管理虚拟仿真实训基地	陈景明
23	漳州职业技术学院	AI数智营销虚拟仿真实训基地	郑明明
24	集美工业职业学院	特种设备虚拟仿真实训基地	赵宇明

省级虚拟仿真实训基地-数智工业互联网平台虚拟仿真实训基地



附件

2018年福建省示范性校企共建职业教育实训基地

序号	申报单位	基地名称
1	福建船政交通职业学院	数字化设计与制造职业教育实训基地
2	闽江学院	“天通一号与互联网”教育实训基地
3	福建师范大学福清分校	智能化工程职业教育实训基地
4	泉州信息工程学院	泉州市智能制造公共实训基地
5	福建农林大学东方学院	软件开发职业教育实训基地
6	福建信息职业技术学院	先进装备制造实训基地
7	漳州职业技术学院	智能制造及工业机器人实训基地
8	黎明职业大学	机器人技术应用职业教育实训基地
9	龙岩技师学院	校企共建智能制造实训基地
10	福建技师学院	制造智能实训基地
11	宁德职业技术学院	电机电器智能制造福建省示范性校企共建职业教育实训基地

省级示范性校企共建职业教育实训基地-电机电器智能制造实训基地

福建省教育厅关于公布省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设名单的通知

闽教高〔2019〕22号

来源：福建省教育厅 时间：2019-12-31 11:13 浏览量：3391

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局，各高等院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设的通知》（闽教高〔2019〕19号）要求，经高校申报，组织专家网络初评、我厅审核和网上公示，确定厦门大学等8所本科高校、福建信息职业技术学院等9所高职高专院校为省级创新创业创造教育示范建设院校，厦门大学产创融合教育实践基地等18个本科高校基地、厦门城市职业学院创新创业创造教育实践基地等15个高职高专基地、福建省安溪华侨职业中专学校创新创业创造孵化基地等11个中等职业学校基地为省级产创融合教育实践示范建设基地，福建医科大学大学生大健康创新创业创造中心等6个基地为省级产创融合教育实践示范培育基地。现对省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设提出以下要求：

一、坚持立德树人。重视创新创业创造教育在落实立德树人根本任务中的重要作用，强化创新创业创造教育与专业教育及新工科、新农科、新医科、新文科建设的有机结合，从更大范围、更高层次、更深程度提升创新创业创造教育内涵发展，打造创新创业创造教育生态体系，推动人才培养模式改革，系统培养造就创新精神、创业素养和创造能力人才。

二、实行动态管理。被列入省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设和培育的单位，应建立健全体制机制、经费投入和激励措施，加强建设与管理，增强内外联动，注重特色发展，确保取得预期建设成效。我厅将组织建设中期考评、期满验收，并根据建设情况建立动态调整机制，增强建设实效。

三、强化绩效评估。创新创业创造示范院校和示范（培育）基地建设成效纳入学校绩效考评内容。对特色明显、成效突出、示范带动性强的示范院校和示范基地，将宣传推广经验做法；对工作进展慢、绩效不佳的示范院校和示范基地，将责成限期整改，整改仍未改善的将取消其称号。

附件：省级创新创业创造教育示范院校和产创融合教育实践示范基地建设和培育名单

福建省教育厅
2019年12月30日

（二）高职高专（15个）

厦门城市职业学院创新创业创造教育实践基地

宁德职业技术学院大学生创业孵化基地

福建农业职业技术学院相思岭大学生农创基地

厦门南洋职业学院智能制造产创融合基地

三明医学科技职业学院产创融合实践基地

省级产创融合教育实践示范基地-宁德职业技术学院大学生创业孵化基地

福建省教育厅关于公布2017年福建省职业院校专业群实训基地培育项目的通知

闽教职成〔2017〕80号

来源：福建省教育厅 时间：2017-12-28 17:40 浏览量：893

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据《福建省教育厅关于开展职业院校专业群实训基地建设的通知》（闽教职成〔2017〕63号）要求，经专家评审和公示，确定福建船政交通职业学院交通土建等20个专业群实训基地为2017年福建省职业院校专业群实训基地A类培育项目、福建林业职业技术学院园林园艺等20个专业群实训基地为B类培育项目，现予以公布。

各培育项目院校要围绕服务产业特色相关专业群建设，加大校企共建专业群实训基地建设力度，优化专业群内各专业实训资源，提升实训基地建设水平，建立开放共享机制，增强培育项目服务人才培养和行业企业能力。

各培育项目院校要按照项目建设方案，扎实推进项目建设。项目建设期为2年，各培育项目院校每年要对建设情况进行总结，并于年底前将总结报告纸质版（加盖公章）、电子版报送我厅。建设期满，我厅将对培育项目进行验收，合格的认定为省级职业院校专业群实训基地。

联系人：念航，电话：0591-87091358，邮箱：fjzcc@163.com。

福建省教育厅

2017年12月26日

福建省教育厅		首页	机构概况	政务公开	解读回
中文域名：福建省教育厅.政务					
jyt.fujian.gov.cn					
17	南安职业中专学校	现代制造技术专业群实训基地			
18	龙岩华侨职业中专学校	智能制造专业群实训基地			
19	上杭职业中专学校	建筑工程专业群实训基地			
20	宁德职业技术学院	信息技术专业群实训基地			

省级职业院校专业群实训基地-信息技术专业群实训基地

18	闽西职业技术学院	文旅创意设计专业群实训基地
19	长汀职业中专学校	现代制造专业群实训基地
20	宁德职业技术学院	商贸服务专业群实训基地

省级职业院校专业群实训基地-商贸服务类专业群实训基地

https://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/gggs/201808/t20180823_4220284.htm?f_link_type=f_link_inlinenote&flow_extra=eyJpbmxbpmVfZGlzcGxheV9wb3NpdGlubiI6MCwiZG9jX3Bvc2l0aW9uIjowLCJkb2NfaWQiOiIwYzNkMjNmMDYzOTdkNGQ2LTJmNzQyYmZiYzYzZmRhZGZlQ%3D%3D

关于拟确定为2018年福建省职业教育与终身教育重点建设项目的公示

来源：福建省教育厅 时间：2018-08-23 17:50 浏览量：15227

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

根据《福建省教育厅办公室关于做好2018年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2018〕10号）和《福建省教育厅关于印发福建省中等职业学校分级建设实施意见的通知》（闽教职成〔2016〕70号）等文件，我厅组织专家对申报项目进行评审，现将拟确定为2018年福建省职业教育与终身教育重点建设项目予以公示。

公示时间：2018年8月23日至29日（共7天）。

公示期内，如有不同意见，请向我厅提出。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话（我们将为反映人保密）。

联系电话：0591-87091358（省教育厅职成处）

0591-87853491（驻省教育厅纪检组）

通讯地址：福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码：350003

电子信箱：fjzcc@163.com

2018年8月23日

福建省教育厅		首页	机构概况	政务公开	解读回应	办事服务
9	厦门城市职业学院	数字媒体艺术设计专业群实训基地				
10	漳州科技职业学院	食品专业群实训基地				
11	黎明职业大学	节能电子与信息技术专业群实训基地				
12	泉州幼儿师范高等专科学校	学前教育专业群实训基地				
13	泉州工艺美术职业学院	工艺美术专业群实训基地				
14	泉州轻工职业学院	智能制造专业群实训基地				
15	湄洲湾职业技术学院	智能制造专业群实训基地				
16	闽西职业技术学院	健康服务专业群实训基地				
17	宁德职业技术学院	机电装备专业群实训基地				

省级职业院校专业群实训基地-机电装备专业群实训基地

关于福建省高校中华优秀传统文化传承基地认定结果的公示

来源：福建省教育厅 时间：2019-10-18 16:18 浏览量：3942

A⁺ | A⁻ | ☆ | 台 | 关

根据《福建省教育厅办公室关于做好2019年国家和省级中华优秀传统文化传承基地建设和申报工作的通知》（闽教办体〔2019〕25号）要求，经高校自主申报、我厅组织专家遴选，现拟认定福建师范大学闽台地方戏曲文化传承基地等32个基地为福建省高校中华优秀传统文化传承基地（名单见附件），现予以公示，公示期内如有不同意见，请于2019年10月24日前向我厅体卫艺语处反映。

公示时间：2019年10月18日至10月24日

联系电话：0591-87091630

通讯地址：福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码：350003

电子信箱：jyttwyc@fjedu.gov.cn

附件：福建省高校中华优秀传统文化传承基地名单

福建省教育厅

2019年10月18日

9	福建师范大学	福建寿山石刻技艺
10	泉州工艺美术职业学院	“德化瓷烧制技艺”文化
11	福州大学	中国传统漆艺文化
12	湄洲湾职业技术学院	传统雕刻技艺和非遗文化
13	宁德职业技术学院	福安畲族银雕技艺
14	莆田学院	木雕
15	阳光学院	福建安溪蓝印花布传统工艺创新传播

省级高校中华优秀传统文化传承基地-福安畲族银雕技艺

福建省教育厅

闽教便函〔2025〕971号

福建省教育厅关于公布2025年福建省高校重点实验室等科技创新平台验收结果的通知

各有关高校:

根据《福建省教育厅关于开展2025年度福建省高校科技创新平台验收工作的通知》，经组织专家评估，9个福建省高校重点实验室、21个福建省高校工程研究中心、9个福建省高校应用技术工程中心通过验收，现予以公布。

请有关高校按照福建省高校重点实验室、工程研究中心、应用技术工程中心等平台管理办法，加强建设与管理，完善运行机制，落实人财物保障，着力增强科技成果供给，推动仪器设备开放共享，提升支撑学科发展与人才培养能力。

- 附件：1. 2025年福建省高校重点实验室验收通过名单
2. 2025年福建省高校工程研究中心验收通过名单
3. 2025年福建省高校应用技术工程中心验收通过名单

福建省教育厅
2025年7月17日

附件3

2025年福建省高校应用技术工程中心 验收通过名单

序号	平台名称	依托高校
1	数控装备福建省高校应用技术工程中心	泉州信息工程学院
2	交通安全评估与控制福建省高校应用技术工程中心	福建船政交通职业学院
3	光电器件集成福建省高校应用技术工程中心	福建信息职业技术学院
4	动力电池材料福建省高校应用技术工程中心	福建水利电力职业技术学院
5	森林景观植物繁育技术福建省高校应用技术工程中心	福建林业职业技术学院
6	VR/AR教育资源福建省高校应用技术工程中心	福建幼儿师范高等专科学校
7	医学检测福建省高校应用技术工程中心	漳州卫生职业学院
8	机电设备先进制造及新材料加工技术福建省高校应用技术工程中心	宁德职业技术学院
9	印刷包装福建省高校应用技术工程中心	漳州理工职业学院

“机电设备先进制造及新材料加工技术福建省高校应用技术工程中心”通过验收

福建省教育厅文件

闽教科〔2016〕71号

福建省教育厅关于公布福建省高等职业院校 应用技术协同创新中心首批 建设项目的通知

各高等职业院校：

根据我厅《关于福建省高职院校应用技术协同创新中心建设的实施意见》（闽教科〔2016〕38号）精神，经学校申报、专家评审和公示等程序，遴选确定福建林业职业技术学院“种苗繁育应用技术协同创新中心”等8个应用技术协同创新中心为福建省高等职业院校应用技术协同创新中心首批建设项目，湄洲湾职业技术学院“码垛机器人应用技术协同创新中心”等2个应用技术协同创新中心为福建省高等职业院校应用技术协同创新中心首批培育项目，现予以公布。

请各牵头高职院校根据有关文件要求，结合专家组现场考察

答辩时提出的修改意见，认真填写项目任务书，并于10月24日前将电子材料报送我厅科技处邮箱289064197@qq.com。

- 附件：1.福建省高等职业院校应用技术协同创新中心
首批建设项目
2.福建省高等职业院校应用技术协同创新中心
首批建设项目任务书

福建省教育厅
2016年10月11日

附件 1

福建省高等职业院校应用技术协同创新中心首批建设项目

序号	牵头单位	中心名称	备注
1	福建林业职业技术学院	种苗繁育应用技术协同创新中心	建设
2	黎明职业大学	智能制造应用技术协同创新中心	建设
3	漳州理工职业学院	福建省印刷包装应用技术协同创新中心	建设
4	福建船政交通职业学院	智能装备应用技术协同创新中心	建设
5	泉州理工职业学院	清洁能源应用技术协同创新中心	建设
6	宁德职业技术学院	机电设备及绿色冶金新材料加工应用技术协同创新中心	建设
7	福建对外经济贸易职业技术学院	基于厂供钢一体化的特色农产品电商物流应用技术协同创新中心	建设

“机电设备及绿色冶金新材料加工应用技术协同创新中心”获批建设

福建省农业农村厅

闽农播函〔2019〕643号

福建省农业农村厅关于公布福建省第一批新型职业农民培训基地和实训基地名单的通知

各市、县（区）农业农村局，平潭综合实验区农村发展局，各有关涉农大中专院校：

为进一步提升我省新型职业农民培育质量，在由各培训（实训）单位自愿申报、县（市、区）推荐、设区市农业农村局审核，省厅组织开展实地考察的基础上，经研究，同意确认福建农林大学等25个单位为福建省第一批新型职业农民培训基地、福建三华农业有限公司等10个单位为福建省第一批新型职业农民实训基地。现予以公布（名单见附件1、2）。

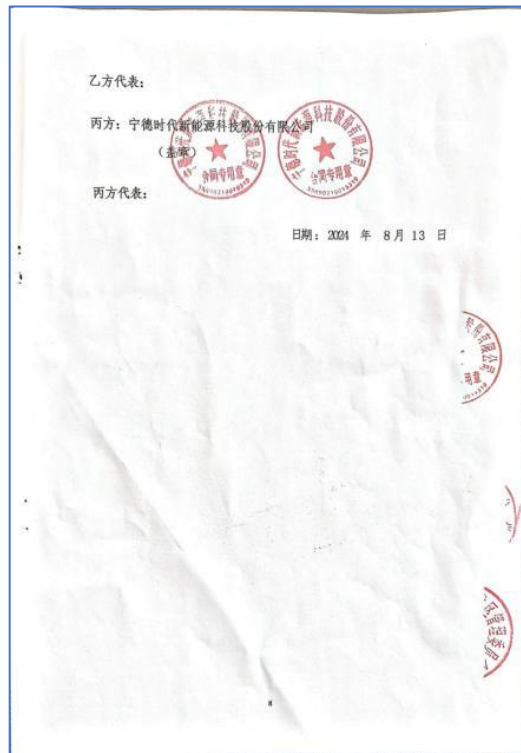
希望荣获福建省第一批新型职业农民培训基地和实训基地称号的单位要珍惜荣誉，自觉遵守国家法律法规，不断加大投入力度，进一步完善设施设备条件、强化师资队伍建设和规范培训（实训）管理，不断提升新型职业农民培训（实训）的质量和服务水平；各培训（实训）基地要根据本通知规定的统一样式和编号（见附件3）制作并悬挂基地牌匾，每年12月底前向省农业农村厅科教处提交当年培训（实训）工作总结。若培训（实训）基地所在

编号	地区	单位/机构
PX201916	南平	福建林业职业技术学院
PX201917		福建省南平市农业学校
PX201918		南平市武夷旅游商贸学校
PX201919	龙岩	龙岩学院
PX201920		福建省龙岩市农业学校
PX201921		福建省上杭职业中专学校
PX201922		龙岩市永定区裕农人才培训中心
PX201923	宁德	宁德职业技术学院
PX201924		福鼎职业中专学校
PX201925		宁德市天辅星文化教育信息服务有限公司

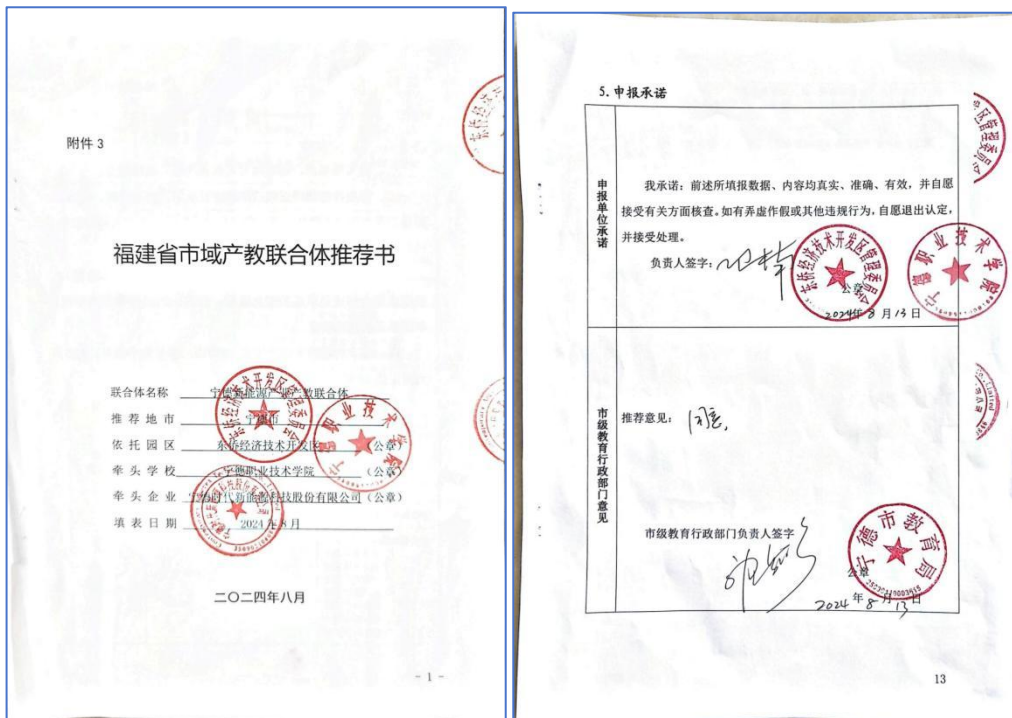
福鼎职业中专学校获批福建省第一批新型职业农民培训基地

2.2 “产教融合生态共生轴”运行相关材料

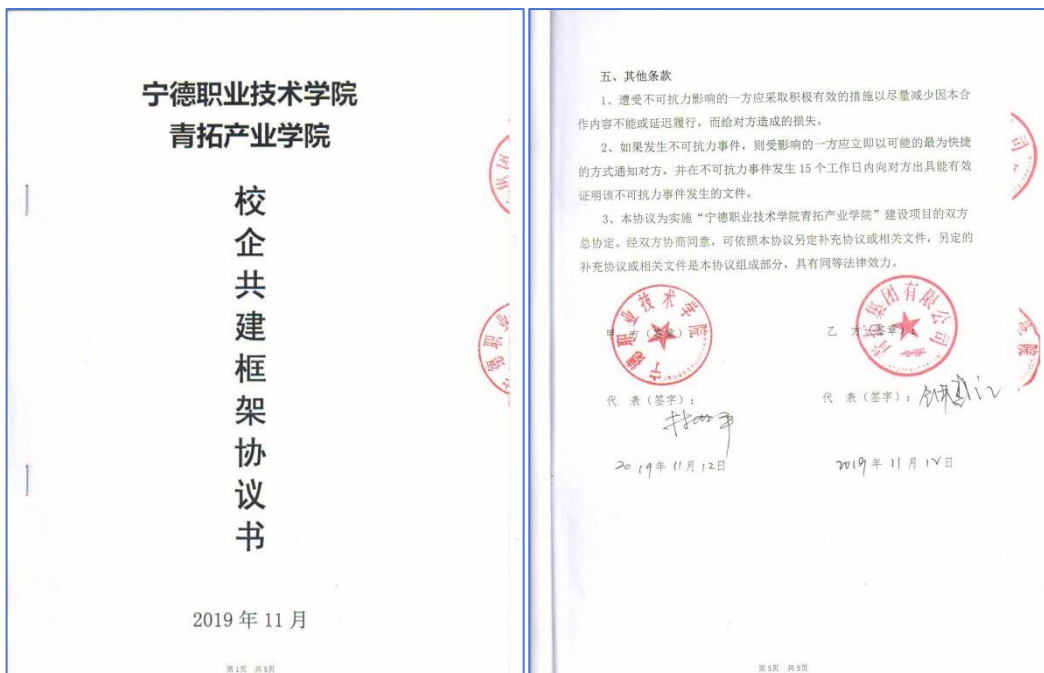
2.2.1 校企合作协议



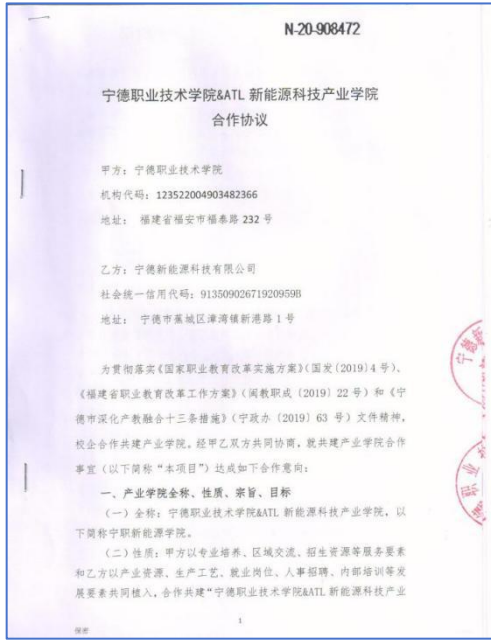
宁德新能源产业产教联合体合作框架协议



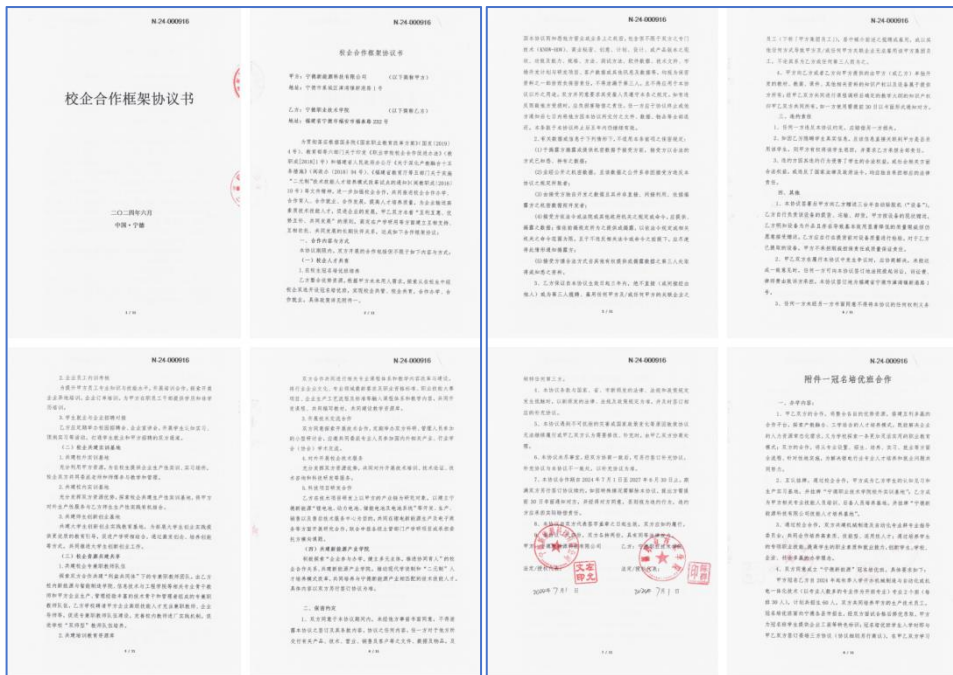
宁德新能源产业产教联合体申报省级市域联合体推荐书



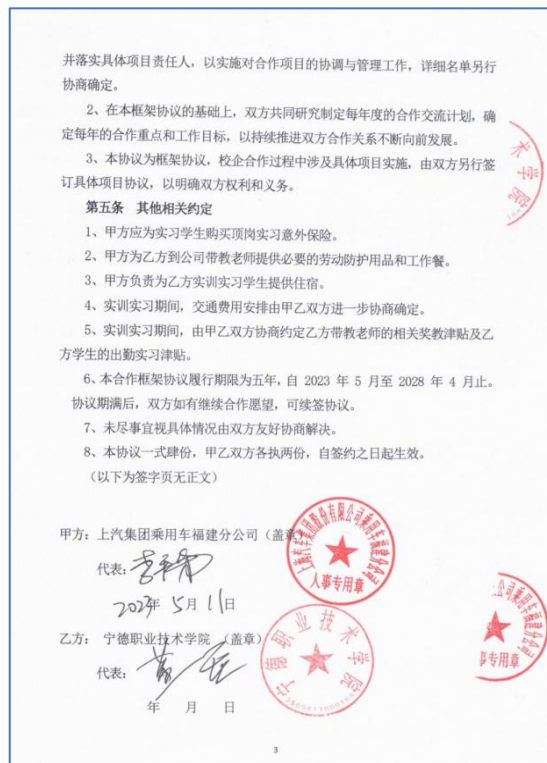
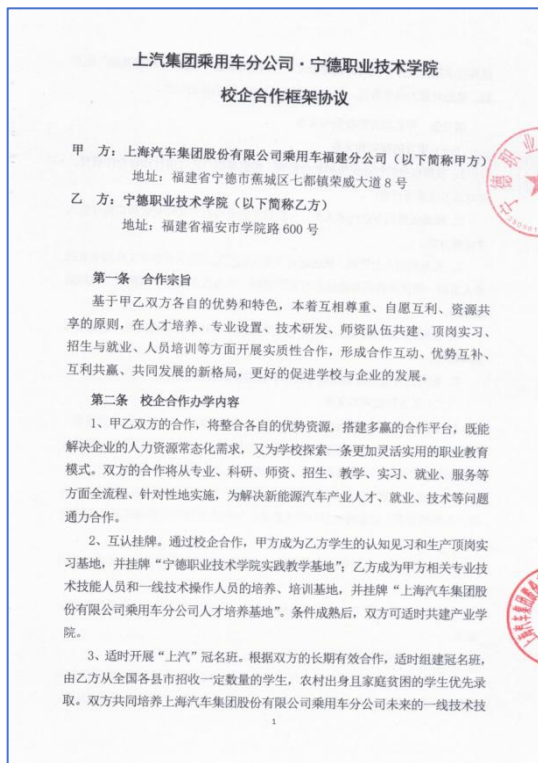
宁德职业技术学院与青拓产业学院校企合作框架协议书



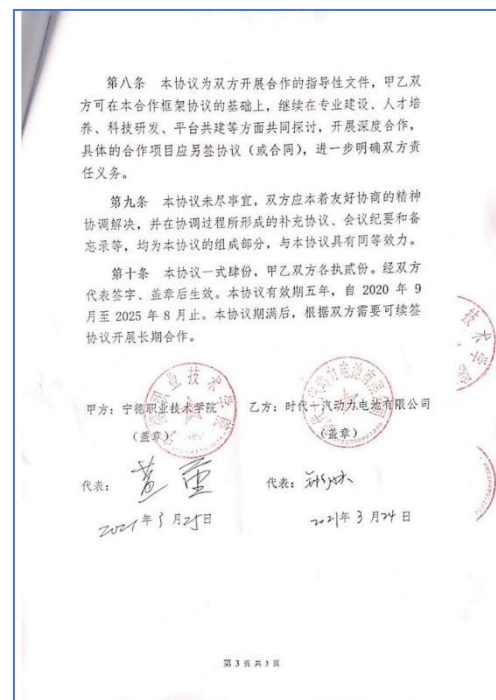
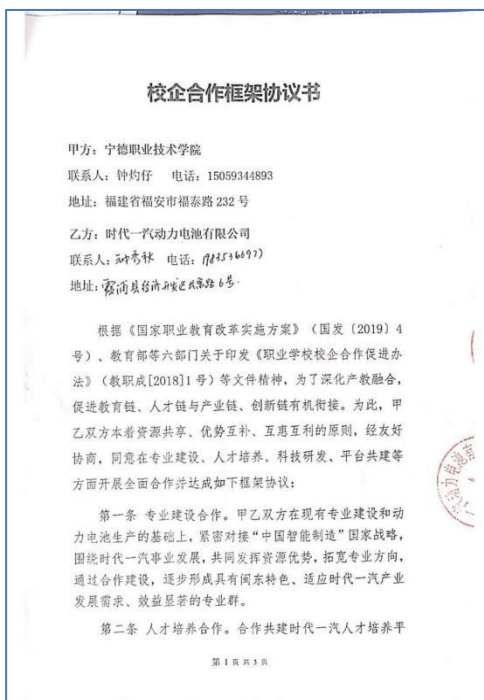
与宁德新能源科技科技产业学院合作协议



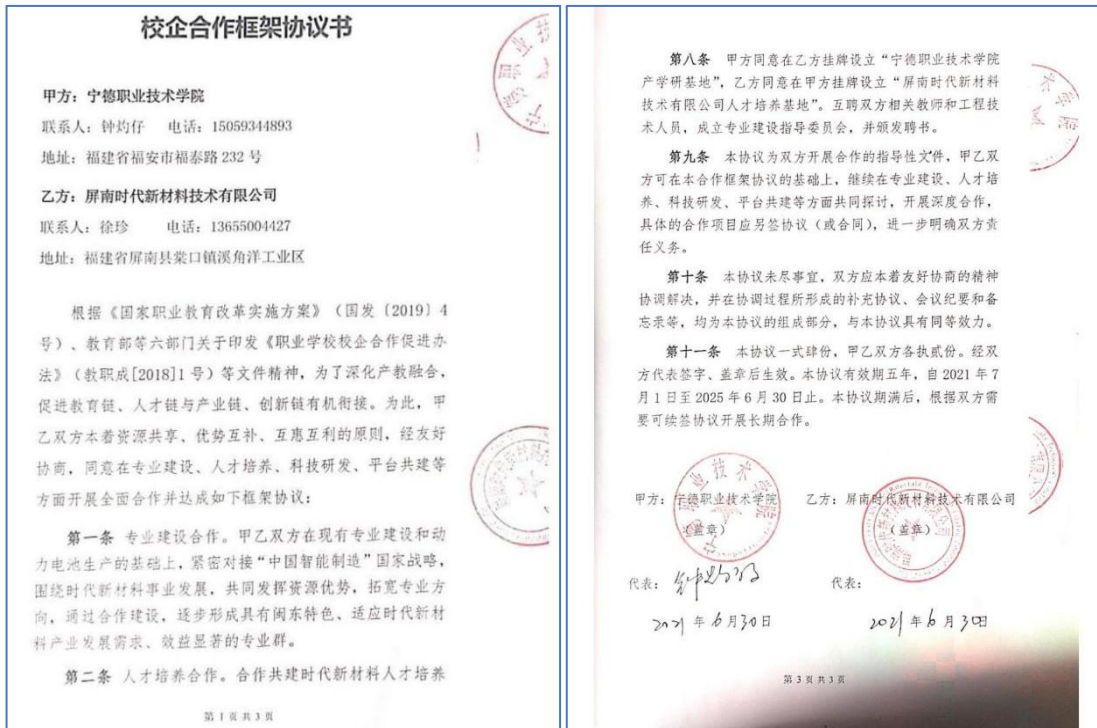
与宁德新能源科技有限公司校企合作框架协议



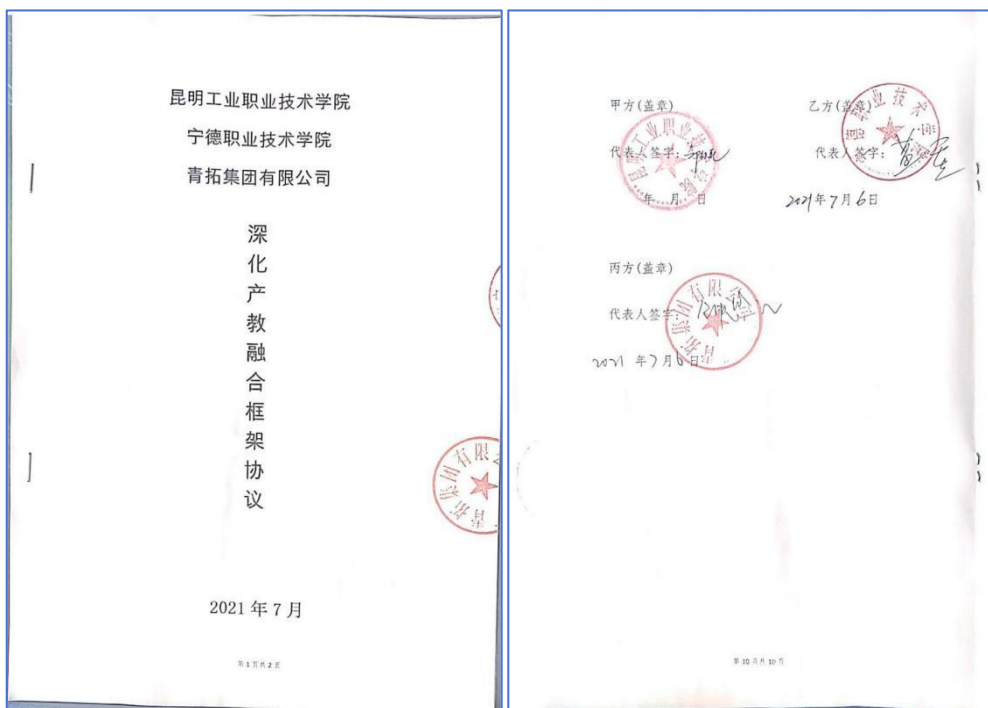
与上汽集团签订校企合作协议



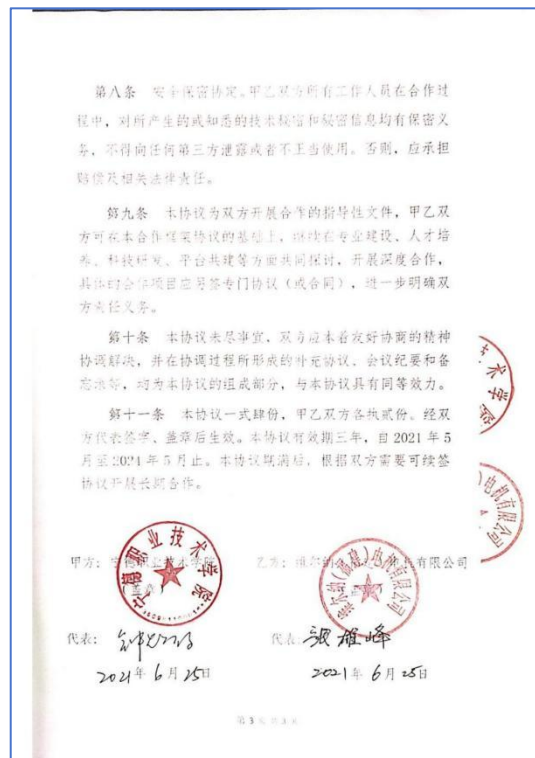
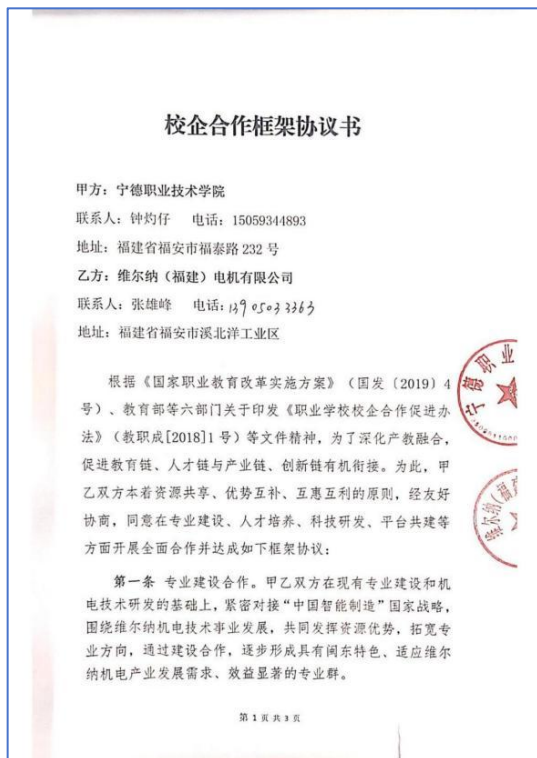
与霞浦时代一汽动力电池有限公司校企合作框架协议书



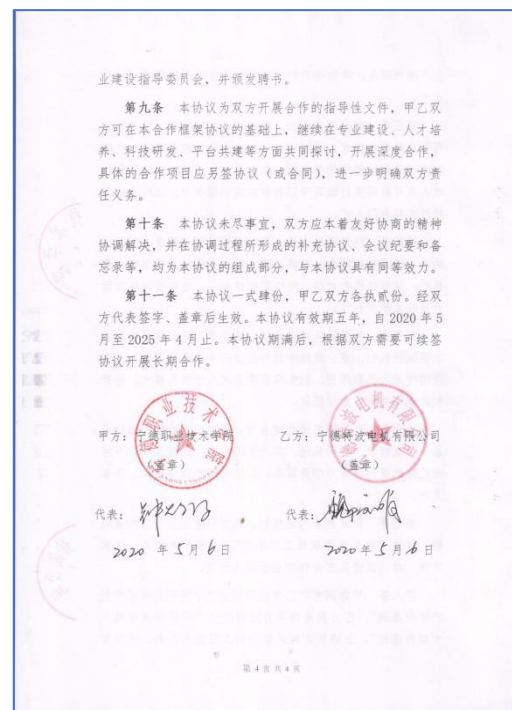
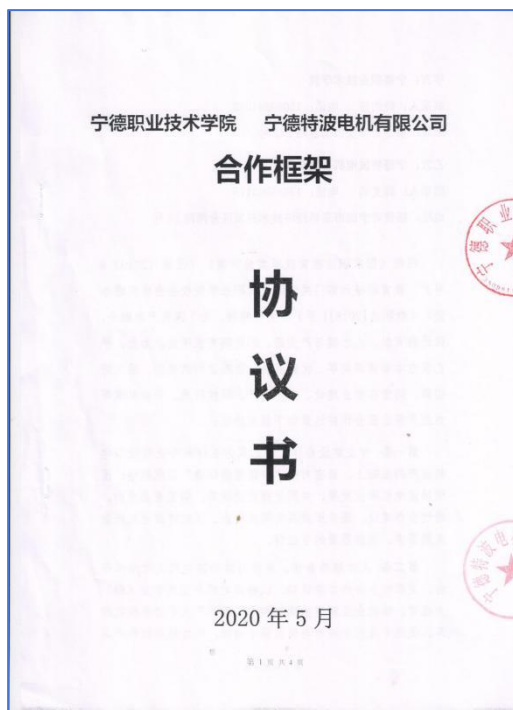
与屏南时代新材料技术有限公司校企合作框架协议书



昆明工业职业技术学院 宁德职业技术学院 青拓集团深化产教融合框架协议



与维尔纳签订校企合作框架协议



与宁德特波电机有限公司校企合作框架协议

2.2.2 校企共育人才材料

我校宁德时代新能源产教融合人才培养基地启动培训 赋能产教协同与产业发展

宁德职业技术学院 2026年2月2日 18:03 福建 [听全文](#)

1月29日，我校宁德时代新能源产教融合人才培养基地正式开启培训服务。此次培训是宁德新能源产业产教联合体建设与新能源汽车产业学院协同育人的关键落地举措，由宁德时代后市场项目培训团队牵头，为21名合作对象量身定制了为期5天的专项课程。



作为省内首个宁德时代新能源电池后市场专项实训场地，该基地紧扣宁德新能源产业产教联合体建设需求，依托新能源汽车产业学院的专业师资与课程体系，打造集教学、科研、实践、创新创业于一体的综合性人才培养基地。基地配备动力电池电芯结构展示台、拆装实训平台、综合故障检测、充电系统故障检测等先进设备，可支持学员开展电芯结构展示、高压连接器插拔、气密性检测等实操训练，重点提升学员动手能力与问题解决能力。学员完成课程学习与实践操作后，可参加产业认证考试，获取行业认可的专业证书。



此次培训是教育链与产业链深度融合的生动实践，标志着我校在推进省级产教联合体建设、深化产业学院办学模式上迈出关键一步，彰显了区域技能人才培养高地的责任担当。基地后续将持续发挥“人才孵化器”作用，以产教联合体为纽带、产业学院为载体，深化校企协同育人机制，为新能源电池后市场输送更多专业人才，助力行业人才梯队建设与高质量发展。

END

我校首批宁德时代后市场人才共育暨动力电池微专业人才培养选拔活动举行

宁德职业技术学院 2026年1月24日 18:01 福建 [听全文](#)



1月23日，我校首批宁德时代后市场人才共育暨动力电池微专业人才培养选拔活动在学术报告厅举行。宁德时代后市场国内服务部总监熊演峰、校企合作负责人杨倩等相关负责人，学校党委委员、副校长吴勇及新能源与智能制造学院主要领导、师生代表共260余人参加。



校企共建 | 宁德职业技术学院青拓重工“培优班”开班

宁德职业技术学院 2023年11月02日 22:32 福建



为进一步落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，扎实做好2024届毕业生岗位实习工作，11月1日，我校与福安市委组织部、福安市人力资源和社会保障局、青拓集团联合举办的宁德职业技术学院青拓重工“培优班”开班。中共福安市委组织部长赵小卿副部长、福安市人社局人才中心主任苏舒、青拓重工总经理助理张天池、新能源学院院长宋莉莉、企业及师生代表100余人参加开班仪式，仪式由新能源学院党总支副书记魏炜主持。



赵小卿副部长在致辞中表示，福安始终牢记习近平总书记“多上几个大项目、多抱几个‘金娃娃’”的殷切嘱托，走出“抓龙头、铸链条、建集群”的产业发展路径，诞生福建省首家产值超千亿元民企——青拓集团，希望学校和青拓集团通过此次“培优班”实现合作育才，携手共赢。



青拓重工总经理助理兼生产制造部部长张天池现场介绍了青拓重工矿卡及总成部件项目相关情况和发展规划，希望同学们在人生职业规划的第一站——青拓集团能够发挥所学、展现能力。

新能源学院21新能源汽车班级的叶建军同学作为青拓重工“培优班”学生代表发言，他表示要以高度的责任感和敬业精神，认真对待实习工作，掌握知识和技能，为企业和社会做出贡献。



新能源学院院长宋莉莉在发言中说到，青拓重工“培优班”进一步深化了产教融合，拓展了合作领域，丰富合作内涵，提升合作能效，希望同学们勤学、勤问、勤思考，尽心尽力地完成实习工作。

☆☆☆☆

据悉，首批“培优班”共30名同学，开班后将赴青拓重工有限公司开展顶岗实习工作。



END

来源：新能源与智能制造学院
编辑：许文轩

宁德职业技术学院青拓重工“培优班”开班

我校应邀参加宁德市东侨区人社局组织的人才共育校企合作座谈会

来源：未填 发布日期：2021-12-02 浏览：2420次

2021年11月26日，我校应邀参加宁德市东侨区人社局组织的在东侨人力资源服务产业园召开人才共育校企合作座谈会，我校机电工程系主任钟灼仔、社会培训负责人薛建文老师参加此次会议。会议由东侨区人社局张祥寿局长主持，参加此次会议的有宁德时代、宁德壹连、宁德聚能等20多家企业人事负责人或招聘主管。

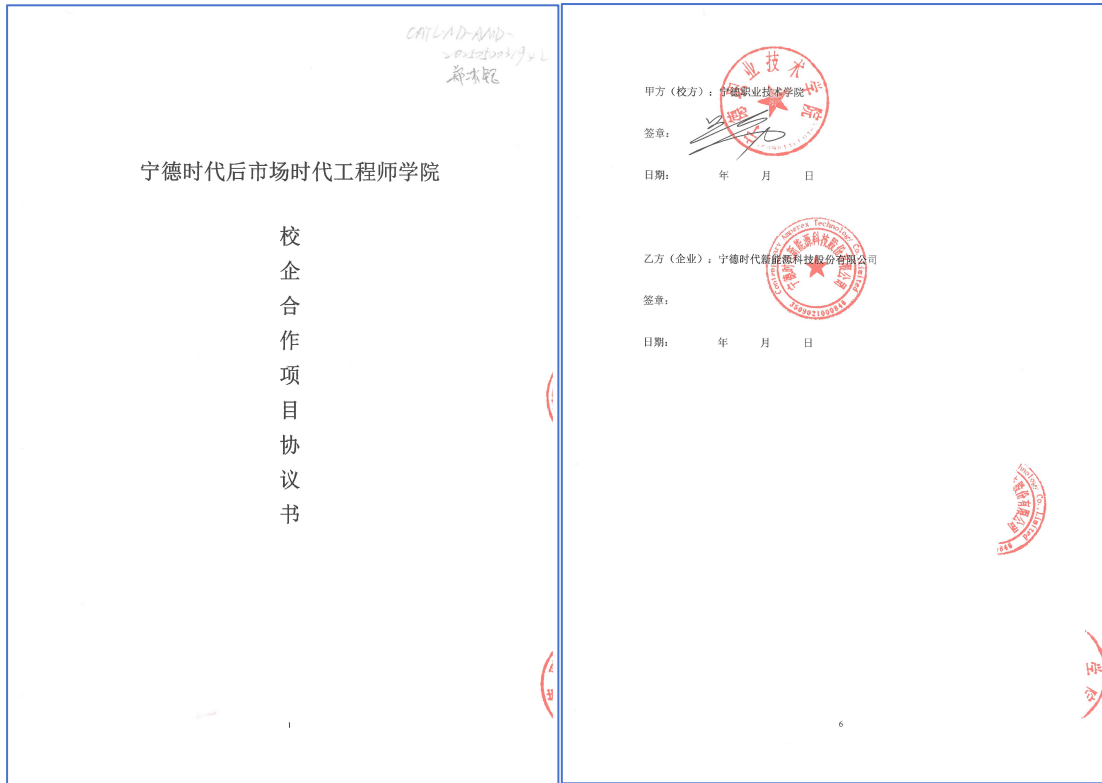


钟主任在会上介绍了我校开展校企合作现代学徒制订单班、“二元制”、“企业新型学徒制”、员工技能培训等人才互培共育的有关做法，耐心解答了各个企业关于校企合作的一些困惑和解决办法，并结合企业岗位需求，在人才培养方案制订、课程体系设置上进行了充分沟通交流，进一步推进了校企合作办学、合作育人、合作就业、合作发展，主动服务区域产业，助力经济社会发展。



参加人才共育校企合作座谈会

2.2.3 共建实训基地、产业学院等材料



我校宁德时代新能源产教融合人才培养基地启动培训 赋能产教协同与产业发展

宁德职业技术学院 2026年2月2日 18:03 福建

牢记嘱托 谱写篇章

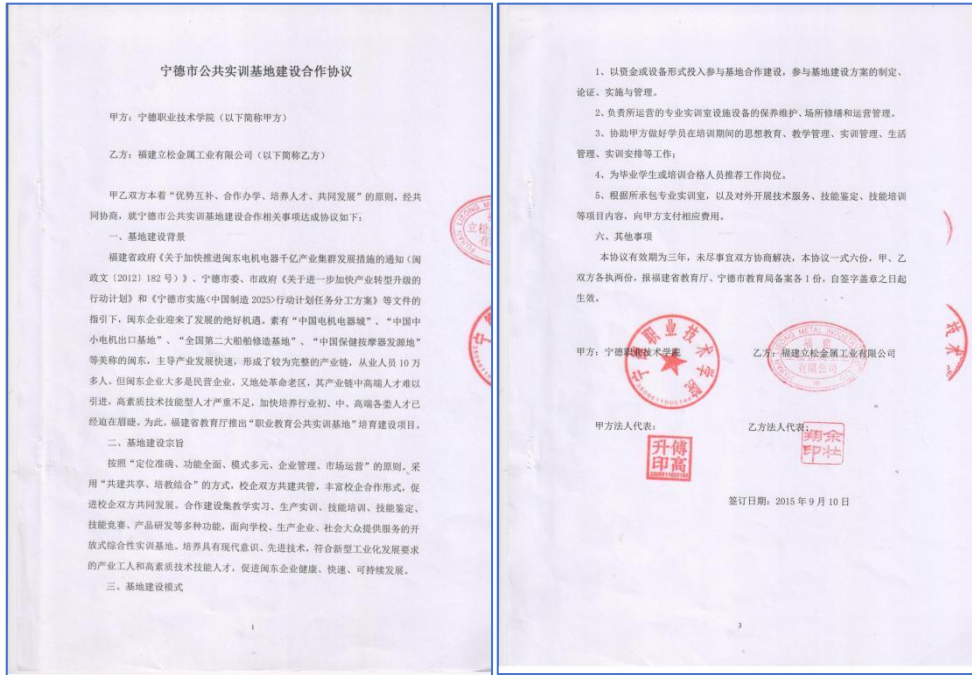
1月29日，我校宁德时代新能源产教融合人才培养基地正式开启培训服务。此次培训是宁德新能源产教联合体建设与新能源汽车产业学院协同育人的关键落地举措，由宁德时代后市场项目培训团队牵头，为21名合作对象量身定制了为期5天的专项课程。



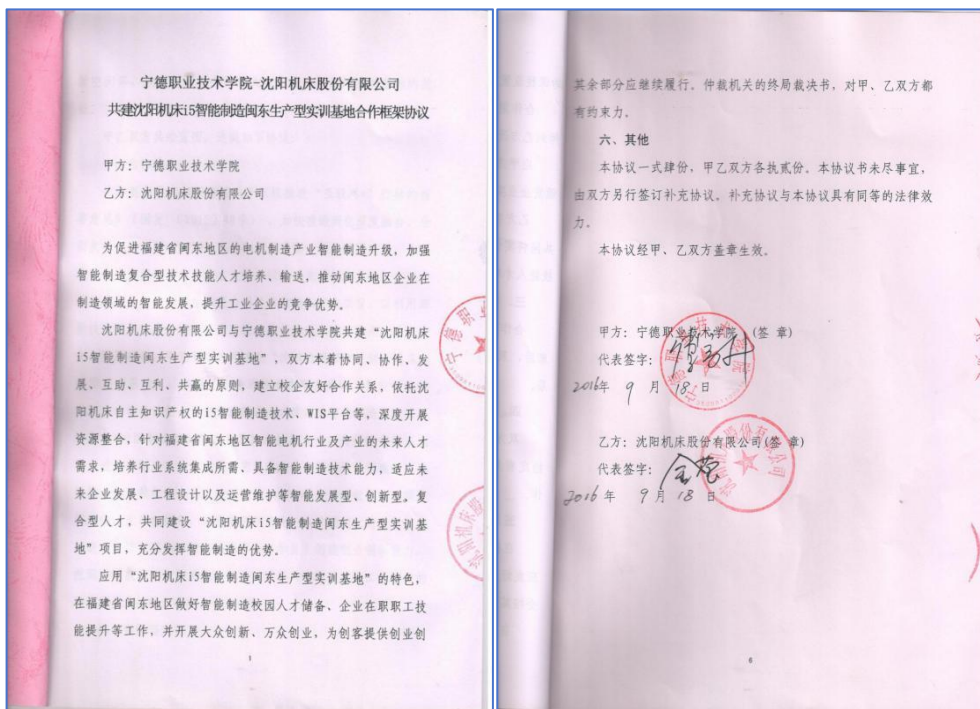
作为省内首个宁德时代新能源电池后市场专项实训场地，该基地紧扣宁德新能源产教联合体建设需求，依托新能源汽车产业学院的专业优势与课程体系，打造集教学、科



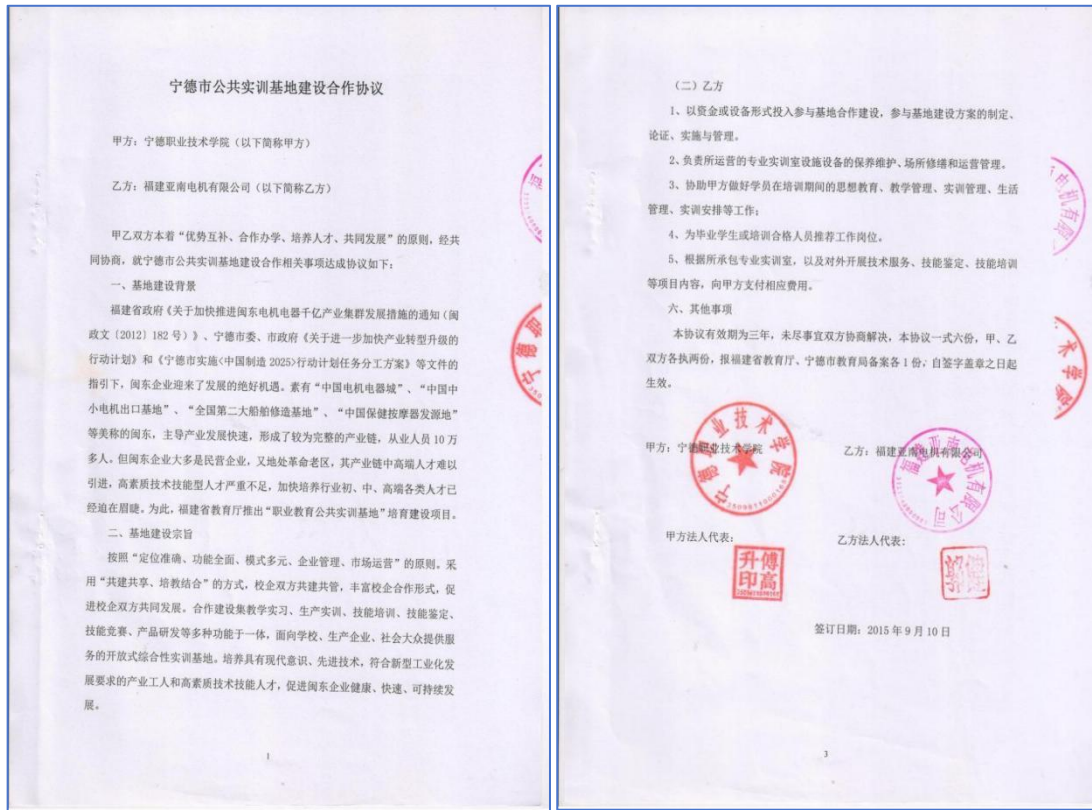
与宁德时代共建新能源后市场人才培养基地



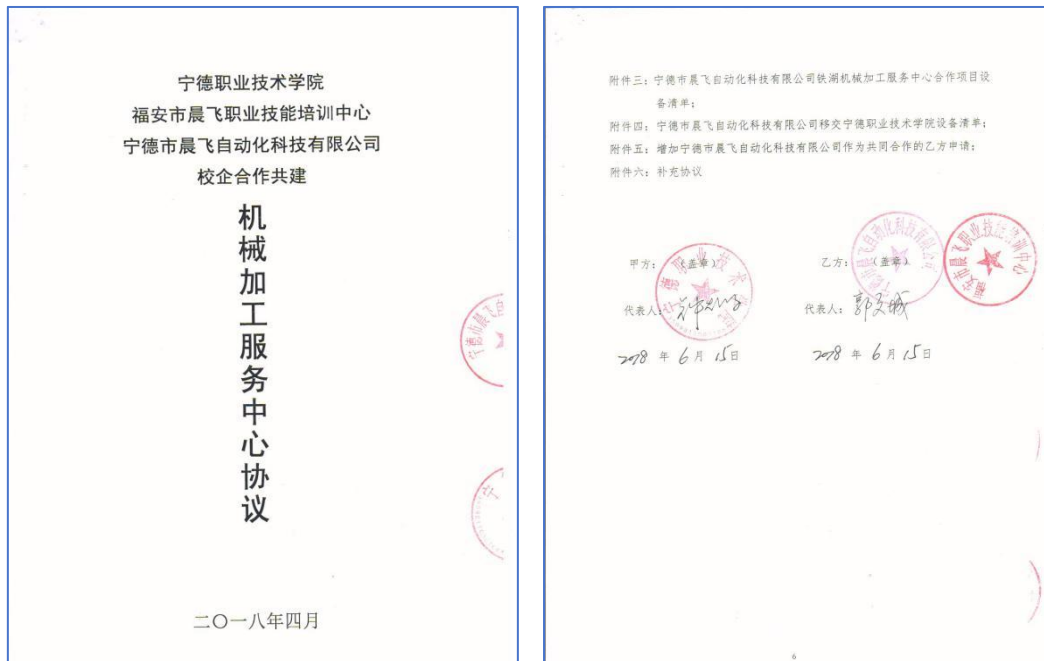
与福建立松金属工业有限公司宁德市公共实训基地建设合作协议书



沈阳机床公司参与共建公共实训基地协议



福建亚南电机公共参与共建公共实训基地协议



与宁德晨飞自动化有限公司校企合作共建机械加工服务中心协议



与颜值立方(厦门)产教融合科技集团有限责任公司合作共建丝路电
商产业学院



与福建新大陆时代科技有限公司共建数字技术产业学院

宁德新能源科技有限公司总经理左允文一行莅校考察指导新能源产业学院工作

宁德职业技术学院 2024年7月5日 23:20 福建

7月5日下午，宁德新能源科技有限公司总经理左允文一行莅校考察指导新能源产业学院工作。校党委书记陈建华、校长陈群、党委副书记刘少华、纪委书记陈丽银一同参加。



陈建华代表学校对左允文一行的到来表示欢迎，并从学校规划、教育教学、专业设置和招生就业等方面对我校基本情况作了简要介绍。随后，左允文一行参观了新能源产业学院及汇博机器人综合应用实训室、工业机器人维护与维修实训室、模具拆装及成型实训室及大学生创新创业成果展示室等，实地了解设备使用情况。双方就校企合作、产教融合及市域产教联合体建设事宜进行了深入的沟通和交流。

在校考察期间，宁德新能源科技有限公司还向我校捐赠一批教学实训设备。此次捐赠的设备均来自锂电制造行业生产线，将对后续新能源与智能制造学院开展相关专业实验实训教学，提高学生岗位技能及操作水平发挥积极作用。



左允文指出，学校在课程设置和实践能力锻炼等方面与企业需求十分契合，自2020年6月合作共建新能源科技产业学院以来，双方在构建校企协同育人体系方面获得了良好成效。欢迎同学们积极投身到新能源行业中，努力成长为满足行业、企业发展需求的新型技术人才，为宁德锂电新能源产业增添助力。



左允文表示，希望能以此次捐赠为契机，推进产学研结合，进一步加强双方在教学研发、人才培养、实习实践等方面的交流合作，促进校企共赢发展。

陈建华对公司的热心捐赠表示感谢，希望双方继续深化合作，推动优势互补、资源共享、互惠共赢，促进人才培养与企业需求实现更加精准的对接，为区域经济发展作出积极贡献。

宁德新能源科技有限公司向宁德职业技术学院捐赠设备



多轴仿真实训室



i5 云制造实验室

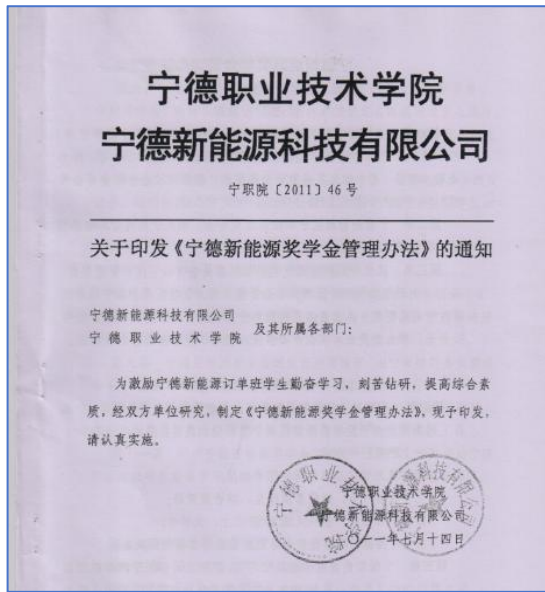
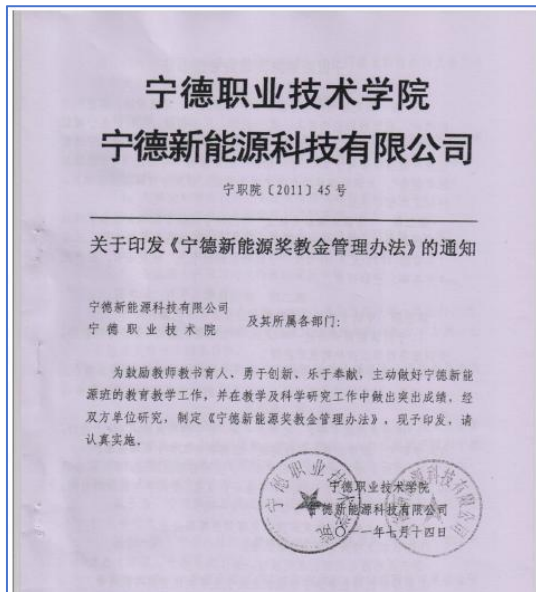


工业机器人实训基地

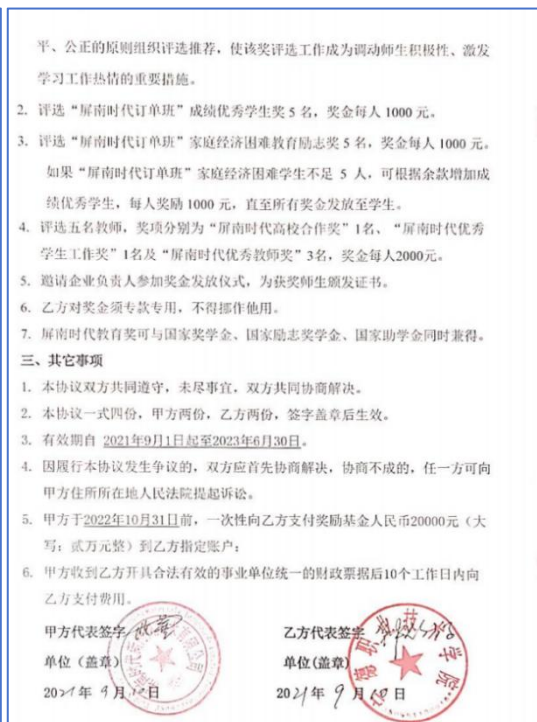
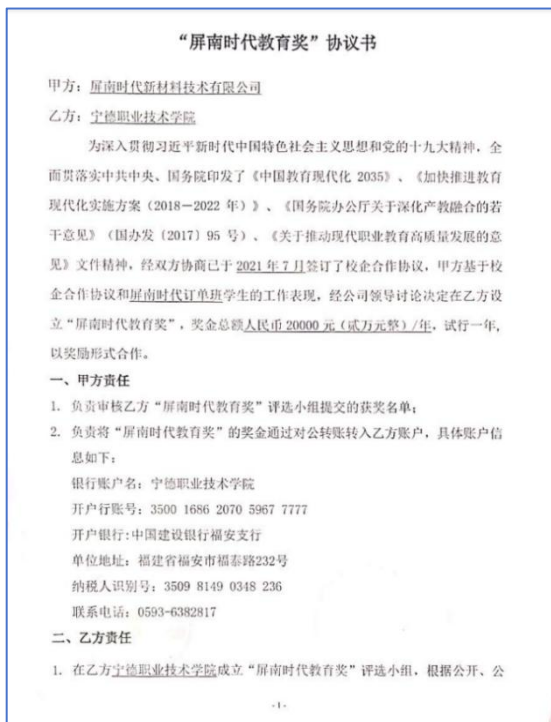


新能源汽车实训基地

2.2.4 奖教奖学金、合作项目材料



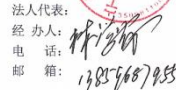

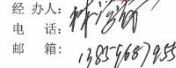




宁德新能源奖学金、奖教金管理办法


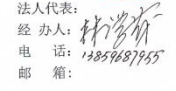
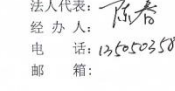
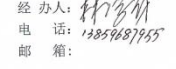
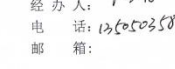
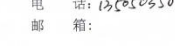


屏南时代新材料技术有限公司“教育奖”协议书

2.2.5 厂（场）中校建设材料

<p style="text-align: center;">厂（场）中校建设协议书</p> <p>甲 方：宁德职业技术学院 乙 方：福建品品香茶叶有限公司</p> <p>为了建好甲方的校外教学实训基地，促进产学研相结合，弘扬企业优秀文化和创业精神，培养具有实践和创新能力的高级应用型专门人才，确保实践教学顺利进行，本着产学研优势互补、互惠互利、资源共享的原则，经甲、乙双方协商，订立如下协议：</p> <p>一、公共条款</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双方按照优势互补、资源共享、互惠互利的原则，共同参与“厂中校”基地建设，不断完善基地条件。 2. 每次实习结束，由双方共同组织召开实习总结交流会。总结实习经验，指出存在问题，讨论改进办法，提出好的建议，以不断提高学生实习效果。 3. 条件具备时，双方可在教学、生产、科研等方面进行合作，在资金、技术、设备上优势互补，共同开发行业资源和经济效益。 <p>二、甲方的权力、责任和义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确定乙方作为甲方茶叶栽培与茶叶加工专业“厂中校”实践教学基地，由甲方给予挂牌并宣传。 2. 主动与“厂中校”实践教学基地企业一起研讨，合作开发课程，进行课程体系和教学内容改革建设，修订专业人才培养方案。 3. 每年向乙方派出实习学生和指导老师，作为乙方技术人员助手，参与顶岗实习。 4. 发挥学校优势，向乙方提供图书情报、技术咨询等服务，协助乙方进行技术研究与产品开发。 5. 根据乙方需要，有计划地接受乙方有关人员的进修和委培，在收费上予以优惠。 6. 聘请乙方技术人员为顶岗实习学生的实习指导教师，指导学生完成岗位工作。邀请乙方人员到学校作专题讲座或企业推介活动。 7. 邀请乙方来校参加学生就业招聘会，根据企业的需求和学生的意愿，负责推荐优秀毕业生到乙方工作。 	<p>三、乙方的权力、责任和义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不影响正常生产情况下，为甲方提供茶叶专业生产岗位，做好实习安排和实习保障，协助甲方完成顶岗（毕业）实习任务。每次具体的实习专业、人数、时间另行商定。 2. 派出相关负责人参加实习工作领导小组，参与管理学生实习的各项工作。并指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实习指导工作，参与实习计划、实习大纲、实习教材、实习考核办法等的修订工作。在实习期间，应为师生提供生活基本条件。 3. 每年根据甲方教学需要派有经验的专业技术人员到学院讲学，学院按相关标准发给授课津贴。 4. 为甲乙双方共建“厂中校”及教师开展教研活动和顶岗实践提供必要的条件。 5. 为实习学生提供安全生产基本保护，有条件的应给予实习学生一定的生活补助。 <p>四、本协议双方签字盖章后生效。</p> <p>五、本协议一式四份，甲方执四份（教务处一份、实训中心一份、有关系一份），乙方执一份为据。</p> <p>六、本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。</p> <p>甲方（盖章）： 乙方（盖章）：</p> <p>法人代表： 法人代表：</p> <p>经办人： 经办人：</p> <p>电 话：13859687955 电 话：13605025889</p> <p>邮 箱：13859687955 邮 箱：</p> <p style="text-align: right;">签订日期：2017年5月23日</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

与福建品品香茶叶有限公司共建厂（场）中校

<p style="text-align: center;">校企共建厂（场）中校建设协议书</p> <p>甲 方：宁德职业技术学院 乙 方：福建省高建发茶叶有限公司</p> <p>为了建好甲方的校外教学实训基地，促进产学研相结合，弘扬企业优秀文化和创业精神，培养具有实践和创新能力的高级应用型专门人才，确保实践教学的顺利进行，本着产学研优势互补、互惠互利、资源共享的原则，经甲、乙双方协商，订立如下协议：</p> <p>一、公共条款</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双方按照优势互补、资源共享、互惠互利的原则，共同参与基地建设，不断完善基地实习条件。 2. 每次实习结束，由双方共同组织召开实习总结交流会。总结实习经验，指出存在问题，讨论改进办法，提出好的建议，以不断提高学生实习效果。 3. 条件具备时，双方可在教学、生产、科研等方面进行合作，在资金、技术、设备上优势互补，共同开发行业资源和经济效益。 <p>二、甲方的权力、责任和义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确定乙方作为甲方茶树栽培与茶叶加工专业厂中校实践教学基地，由甲方给予挂牌并宣传。 2. 主动与厂中校实践教学基地企业一起研讨，合作开发课程，进行课程体系和教学内容改革建设，修订专业人才培养方案。 3. 每年向乙方派出实习学生和指导老师，作为乙方技术人员助手，参与顶岗实习。 4. 发挥学校优势，向乙方提供图书情报、技术咨询等服务，协助乙方进行技术研究与产品开发。 5. 根据乙方需要，有计划地接受乙方有关人员的进修和委培，在收费上予以优惠。 6. 聘请乙方技术人员为顶岗实习学生的实习指导教师，指导学生完成岗位工作。邀请乙方人员到学校作专题讲座或企业推介活动。 7. 邀请乙方来校参加学生就业招聘会，根据企业的需求和学生的意愿，负责推荐优秀毕业生到乙方工作。 	<p>三、乙方的权力、责任和义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不影响正常生产情况下，为甲方提供茶树栽培与加工专业学生生产岗位，做好实习安排和实习保障，协助甲方完成顶岗（毕业）实习任务。每次具体的实习专业、人数、时间另行商定。 2. 派出相关负责人参加实习工作领导小组，参与管理学生实习的各项工作，并指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实习指导工作，参与实习计划、实习大纲、实习教材、实习考核办法等的修订工作，在实习期间，应为师生提供生活基本条件。 3. 每年根据甲方教学需要派有经验的专业技术人员到学院讲学，学院按相关标准发给授课津贴。 4. 为甲乙双方共建“厂中校”开展教研提供必要的条件；开展教科研课题经费另行协定。 5. 为实习学生提供安全生产基本保护，有条件的应给予实习学生一定的生活补助。 <p>四、本协议双方签字盖章后生效。</p> <p>五、本协议一式四份，甲方执四份（教务处一份、实训中心一份、有关系一份），乙方执一份为据。</p> <p>六、本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。</p> <p>甲方（盖章）： 乙方（盖章）：</p> <p>法人代表： 法人代表：</p> <p>经办人： 经办人：</p> <p>电 话：13859687955 电 话：13605025889</p> <p>邮 箱：13859687955 邮 箱：</p> <p style="text-align: right;">签订日期：2017年6月17日</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

与福建省高建发茶叶有限公司共建厂（场）中校

3 “四接四共四融”的佐证材料

3.1 “专业接产业”材料

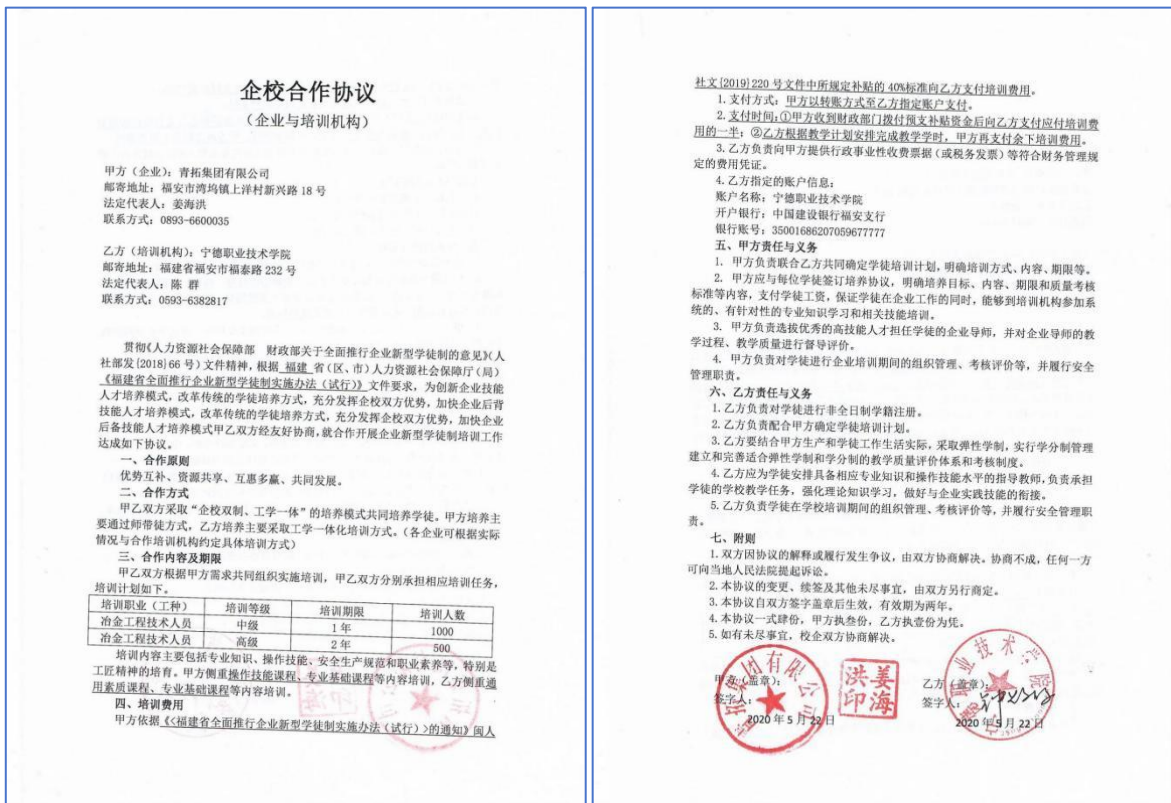
2021-2025 年实际招生数汇总表（含对接四大主导产业专业招生数）

学校	专业设置及招生计划						对接四大主导产业专业(打“√”)	对接宁德“8+1”特色产业(打“√”)
	专业设置	2021年招生人数	2022年招生人数	2023年招生人数	2024年招生人数	2025年招生人数		
宁德职业技术学院	机械制造及自动化	46	124	108	104	150	√	
	工业机器人技术	37	115	40	40	50	√	
	机电一体化技术	80	130	123	114	129	√	
	新能源汽车技术	137	148	120	140	151	√	
	材料成型及控制技术	37	66	40	40	50	√	
	电机与电器技术	26	36	22	29	36	√	
	数控技术	44	64	73	77	81	√	
	数字化设计与制造技术				49	50	√	
	汽车技术服务与营销		68		37			
	计算机应用技术	197	278	161	133	171	√	
	计算机网络技术	78	96	46	96	91	√	
	物联网应用技术	78	95	85	98	130	√	
	动漫制作技术	57	80	52	59	58	√	
	移动商务		103	153	144	137	√	√
	人工智能技术应用					98	√	

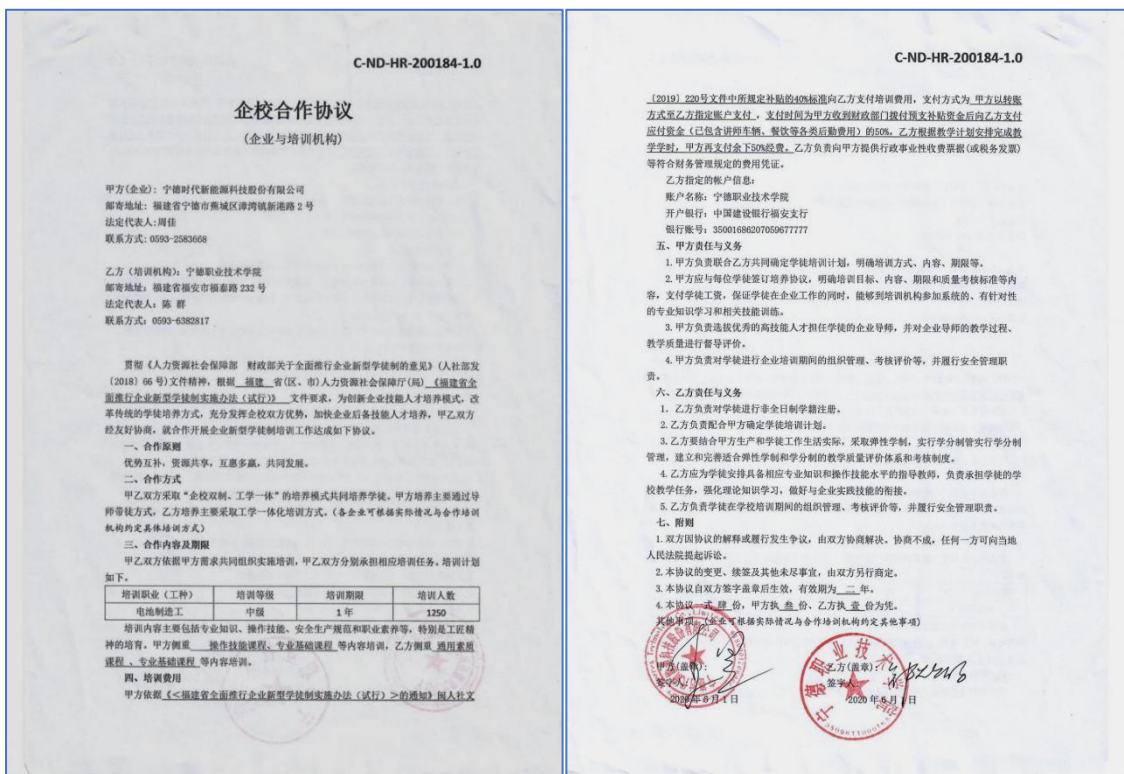
数字媒体技术	36					√	
茶叶生产与加工技术	40	74	55	90	90		√
园林技术	54	88	79	49	80		√
食品质量与安全	57	100	55	50	109		√
园艺技术	34	71	49	50	60		√
茶艺与文化		10	8	14			√
大数据与会计	140	168	103	100	110	√	
市场营销	88	72	53	50	94	√	
现代物流管理	51	69	54	86	108	√	
电子商务	107	110	99	97	150	√	√
数字媒体艺术设计			45	52	85		
建筑室内设计	66	145	116	128	128	√	
视觉传达设计	109	109	128	170	143		
旅游管理	59	99	54	52	58	√	√
学前教育	271	394	281	252	285		
小学教育	114	104	89	90	99		
婴幼儿托育服务与管理					97		
护理（中职）					100		
合计	2043	3016	2291	2490	3178		
对接四大主导产业专业招生人数	1658	2518	1921	2148	2597	√	
占比	0.8115 5164	0.83488 0637	0.83849 8472	0.86265 0602	0.81718 0617		
对接宁德“8+1”特色农业产业招生人数	805	1115	898	988	1215		√
占比	0.39402 839	0.369694 96	0.391968 573	0.396787 149	0.382315 922		

福建省第二批现代学徒制培育项目名单

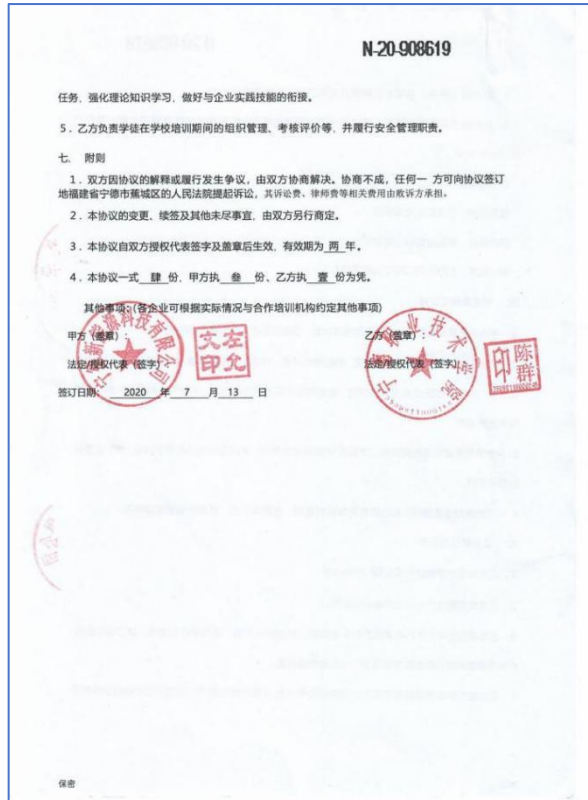
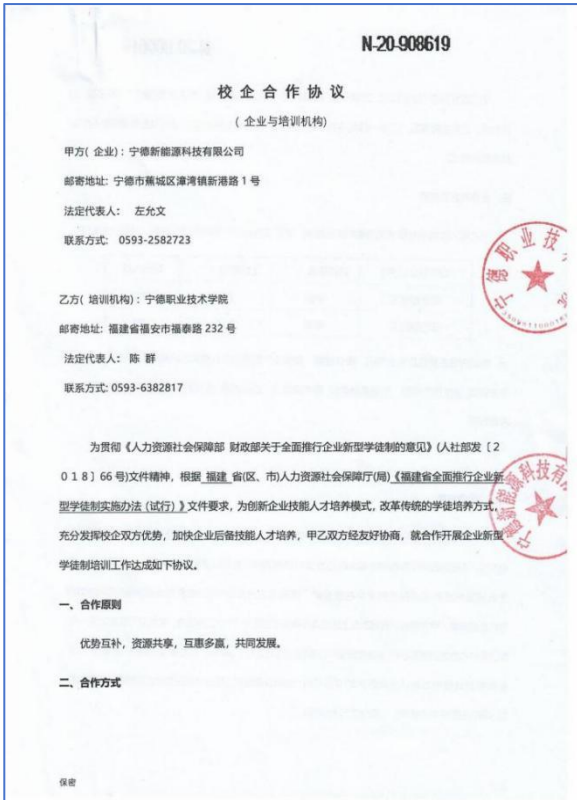
序号	组别	学 校	项 目	合作单位
16			计算机网络技术专业现代学徒制建设项目	福建卓智网络科技有限公司 福州网力人力资源有限公司 福建中锐网络科技有限公司
17		福州职业技术学院	网络专业人才现代学徒制建设项目	福建星网锐捷通讯股份有限公司 福建中锐网络科技有限公司 福建金科信息技术股份有限公司
18		黎明职业大学	建筑设备工程技术专业现代学徒制建设项目	福建茂荣集团有限公司 泉州市视达电子工程有限公司 福建省清港建工发展有限公司
19		湄洲湾职业技术学院	应用化工技术专业现代学徒制建设项目	福建申远新材料有限公司
20		闽北职业技术学院	机电一体化技术专业现代学徒制建设项目	南平德赛技术装备有限公司 华闽南配集团股分有限公司 南平市闽夷星光电器有限公司
21		闽江师范高等专科学校	社会工作专业人才现代学徒制建设项目	福州市鼓楼区政府
22		宁德职业技术学院	机电设备先进制造专业现代学徒制建设项目	福建立松金属工业有限公司 福建鑫久铝金压铸有限公司 福安市健龙汽车配件有限公司 福安市晨飞职业技能培训中心
23	高职食品生物技术专业(烘焙方向)现代学徒制建设项目		福建贝吃乐食品有限公司 福安市思味特食品有限公司	
24		泉州纺织服装职业学院	电子商务现代学徒制建设项目	厦门舜业科技有限公司 厦门鑫慧电子商务有限公司
42		安溪茶业职业技术学校	茶叶生产与加工专业现代学徒制建设项目	日春股份公司
43		福鼎职业中专学校	中餐烹饪与营养膳食专业现代学徒制建设项目	福鼎国际大酒店 福鼎金九龙大酒店 温州瑞安新中欧大酒店
44	中 职	福建工业学校	计算机动漫与游戏制作专业现代学徒制建设项目	福州吴越动画工作室
45		福建航运学校	“船舶水手/机工”专业现代学徒制建设项目	福州宏毅达船务有限公司 莆田市海通劳务派遣有限公司



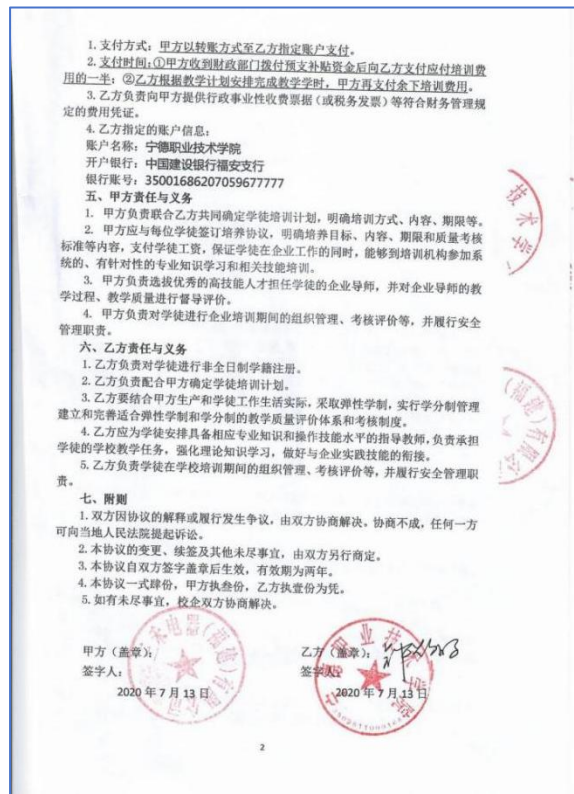
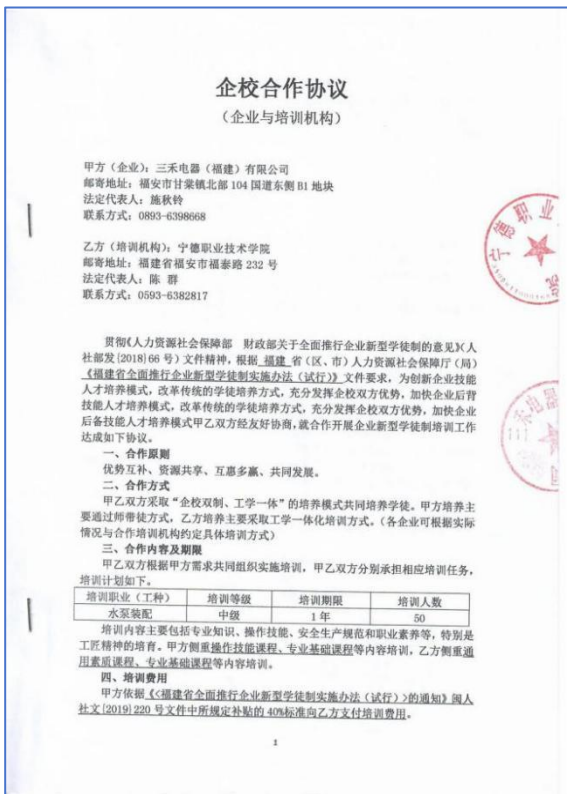
企业新型学徒制校企合作协议书(青拓集团)



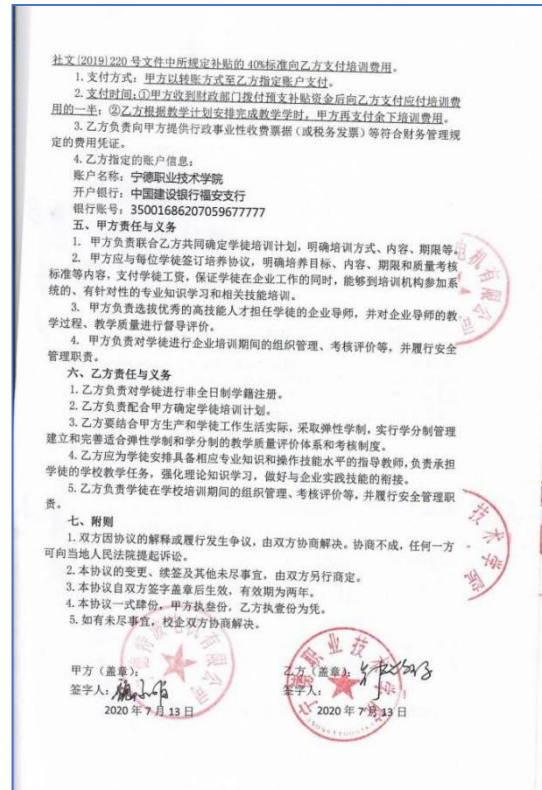
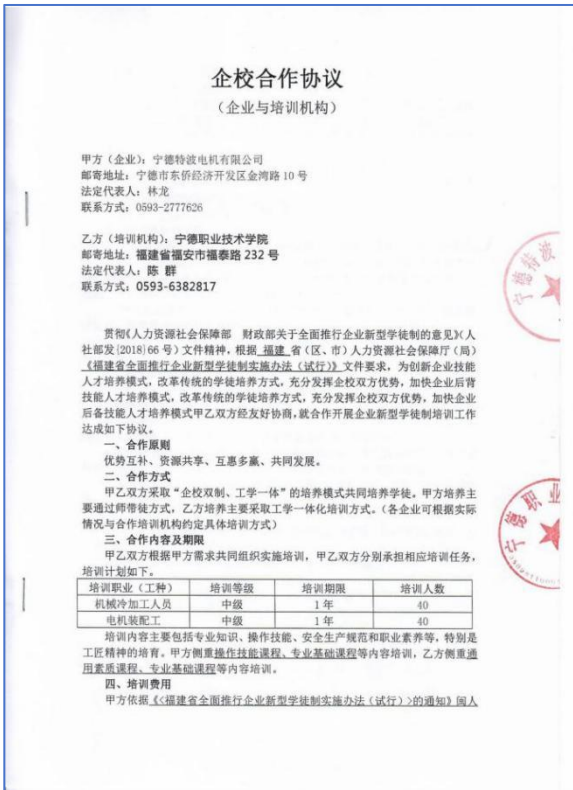
企业新型学徒制校企合作协议书(时代新能源)



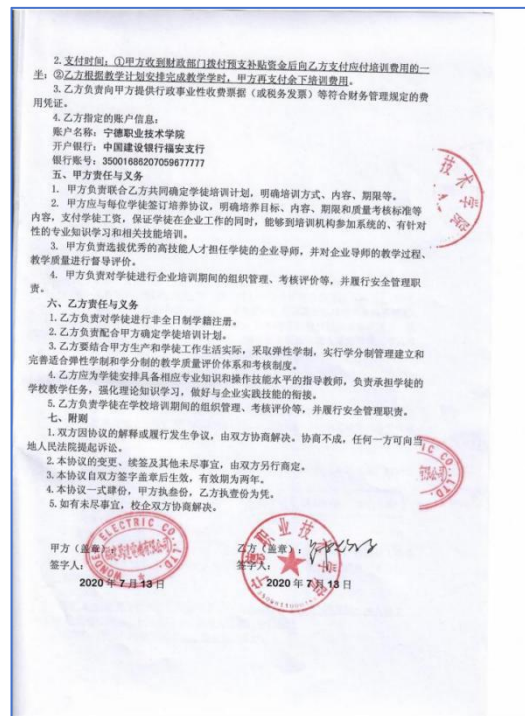
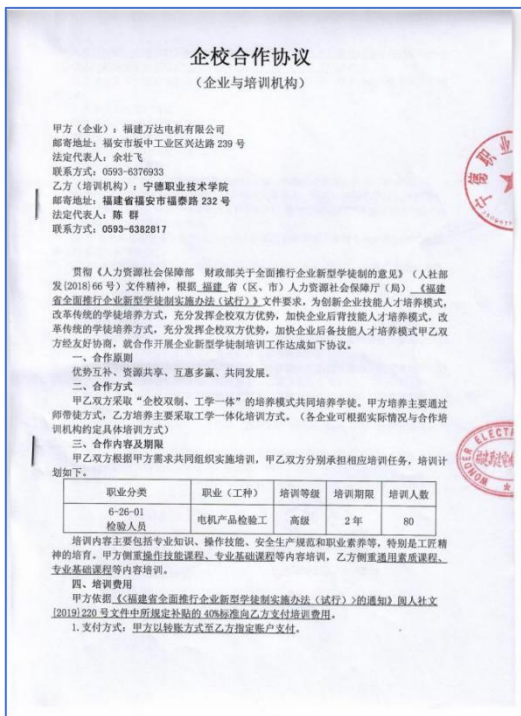
企业新型学徒制校企合作协议书(宁德新能源)



企业新型学徒制校企合作协议书(三禾电机公司)



企业新型学徒制校企合作协议书(宁德特波电机有限公司)



企业新型学徒制校企合作协议书(福建万达电机有限公司)

宁德职业技术学院—宁德时代企业新型学徒制学员名单							
序号	工号	姓名	性别	身份证号码	人事范围	等级	备注
1	60015029	陈南东	男	352227199203255139	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
2	60065906	张涵	男	362202199903167038	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
3	60079913	胡新明	男	532322199611180911	SC-CATL	中吸工	2020-2021年度
4	60013497	李亚男	女	411122198805075040	CATT	中吸工	2020-2021年度
5	60022514	史晓菲	女	410882198710304027	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
6	60007898	秦德森	男	422623197907260919	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
7	60046575	刘毅	男	432524198806033415	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
8	60035536	周玲	女	52240119951105256X	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
9	60043315	李欢	男	430703199706207571	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
10	60005480	吴小丽	女	352230199601060925	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
11	60012190	杜蕾莹	女	410223199004146043	RT-CATL	中吸工	2020-2021年度
12	60019069	孙晓培	女	411025198911205025	RT-CATL	中吸工	2020-2021年度
13	60039855	何杰	男	371523199211283758	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
14	60040700	韩晨晨	女	370828198601152668	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
15	60003311	卓芳	女	43082119870606632X	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
16	60005181	吴远文	男	352229199006124511	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
17	60015207	蒋德娟	女	511602198701176504	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
18	60015726	孙丹丹	女	41032719881205766X	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
19	60019179	钟建辉	女	352201199112065424	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
20	60019255	王建涛	男	352201199601270912	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
21	60068742	柳明	女	360311199808191021	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
22	60000383	钟建发	男	352201198906115417	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
23	60002513	徐德康	男	430626199309067148	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
24	60007930	张瑞峰	男	352230198707082116	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
25	60045834	郑海萍	女	350924199609060021	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
26	60047444	杨志平	女	431281198704072448	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
27	60053863	梁云敏	女	140522198704016223	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
28	60059641	彭晓红	女	52222519881019722X	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
29	60059897	祁朝康	男	410401198702010512	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
30	60033755	杜云侠	女	61042419880604716X	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
31	60053744	曲宏山	男	411325199209136016	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
32	60056899	郭竹青	女	410327199007033045	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度
33	60072399	黄顺	男	430181198204262150	ND-CATL	中吸工	2020-2021年度

宁德职业技术学院—青拓集团企业新型学徒制培训学员名单									
序号	公司名称	工号	姓名	身份证	性别	批次	等级	备注	
1	青拓集团有限公司	T11689	李菲	362526198608200344	女	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
2	青拓集团有限公司	T0146	刘高	362422199201522235	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
3	青拓集团有限公司	T0452	赖长峰	360782199212102750	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
4	青拓集团有限公司	T0520	徐威	420700197612250618	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
5	青拓集团有限公司	T0555	张卫军	421120199010243890	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
6	青拓集团有限公司	T0570	黎自应	440882199003183934	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
7	青拓集团有限公司	T0592	杨斌	51100219870113001X	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
8	青拓集团有限公司	T0613	夏自勇	412702198002046930	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
9	青拓集团有限公司	T0844	曾威	35222919921016203X	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
10	青拓集团有限公司	T1265	兰眉顺	452202198906141515	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
11	青拓集团有限公司	T1558	郭鹏	532627199009161134	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
12	青拓集团有限公司	T1764	秦宇刚	532224199305143116	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
13	青拓集团有限公司	T2012	翟江龙	142723199012103012	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
14	青拓集团有限公司	T2241	陈伟	420626198411030302	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
15	青拓集团有限公司	T2280	马乾	142723199304012331	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
16	青拓集团有限公司	T3130	杨波	420881198705025838	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
17	青拓集团有限公司	T3300	秦仰峰	41010319909276512	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
18	青拓集团有限公司	T3627	孙宝山	37290119940324343X	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
19	青拓集团有限公司	T4136	武刚	530426199410281516	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
20	青拓集团有限公司	T4311	郭军兵	360481198709283830	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
21	青拓集团有限公司	T5225	曹林雄	352202198907226019	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
22	青拓集团有限公司	T6335	黄正喜	533023198601124197	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
23	青拓集团有限公司	T5028	周亚平	521121198511160719	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
24	青拓集团有限公司	T3326	郭志立	130427198604154412	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
25	青拓集团有限公司	T6020	刘建	37098319870607423X	男	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
26	青拓集团有限公司	T0228	王锦清	512222197510069546	女	冶金1班	中吸工	2020-2021年度	
27	青拓集团有限公司	T0248	赵平	130713198307150619	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
28	青拓集团有限公司	T0464	经本波	52212219731025281X	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
29	青拓集团有限公司	T0484	三次清	521722199001094859	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
30	青拓集团有限公司	T0508	康存明	512927197904231075	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
31	青拓集团有限公司	T2368	付晓明	41292819760322812	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
32	青拓集团有限公司	T2430	李红武	14272919901203123X	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
33	青拓集团有限公司	T2535	卜广瑞	410522197708159337	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
34	青拓集团有限公司	T4762	林电波	342222198502193611	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
35	青拓集团有限公司	C0272	王茂新	612327197507050239	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	
36	青拓集团有限公司	T1713	阮宇波	142729198912061263	男	冶金2班	中吸工	2020-2021年度	

开展企业新型学徒制部分培训名单（部分）



企业学徒制培训合格证书

3.2 “课程接岗位”材料

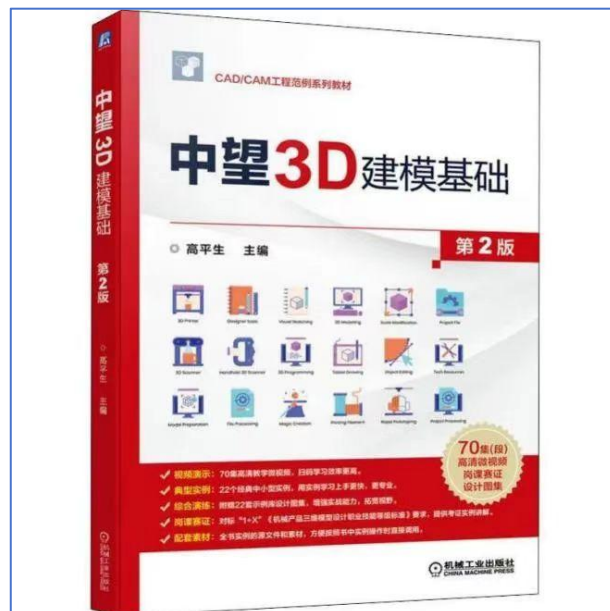


附件

福建省“十四五”职业教育省级规划教材拟入选和立项建设教材名单

一、拟入选教材名单

序号	层次	教材名称	第一主编	专业大类	申报学校	出版单位
1	高职专科	汽车发动机电控系统检修	朱剑宝	交通运输大类	福建船政交通职业学院	人民交通出版社
2	高职专科	交通土建工程安全风险评价与控制(第二版)	俞素斗	交通运输大类	福建船政交通职业学院	厦门大学出版社
69	高职专科	中望 3D 建模基础(第 2 版)	高平生	装备制造大类	宁德职业技术学院	机械工业出版社
70	高职专科	数控加工编程与操作	张玲	装备制造大类	闽北职业技术学院	语文出版社



《中望 3D 建模基础 (第 2 版)》入选福建省“十四五”规划教材

CAD/CAM 工程范例系列教材

中望 3D 建模基础

第 2 版

主编 高平生
参编 黄书经 吕仙银 辛 旭



机械工业出版社

本书以中望 3D 2021 软件三维设计模块为线索,以任务实例为“抓手”,按照“互联网+”的思维模式,对三维建模、参数化设计与工程图等模块进行全面细致的讲解,内容涵盖一般工程设计的常用功能,由浅到深、循序渐进地介绍中望 3D 2021 软件的基本操作及命令的使用,包括界面环境及草图设计、实体建模、曲面建模、装配与装配动画、中望 3D 工程图与零件的参数化设计、考证实例讲解共 7 个项目。

本书语言通俗易懂,内容讲解到位,并配以大量的实例,详细讲述了每个典型产品的设计过程,读者可以根据书中讲解的步骤,轻松完成复杂产品的造型设计,全面提升三维设计能力。书中任务实例具有很强的实用性、操作性和代表性,突出专业性、层次性和技巧性等特点。每个项目均配有练习题,方便读者在学习过程中练习。

本书可作为职业院校机械类相关专业的教材和“1+X”《机械产品三维模型设计职业技能等级标准》的培训教材,也可作为工程技术人员培训及参考用书。

为便于教学,本书配有课程标准、电子课件、电子教案、微课和操作视频、试题库、素材库和动画等丰富的教学资源,选择本书作为教材的教师可登录 www.cmpedu.com 网站,注册、免费下载。

图书在版编目 (CIP) 数据

中望 3D 建模基础/高平生主编.—2 版.—北京:机械工业出版社,2022.2 (2025.1 重印)

CAD/CAM 工程范例系列教材
ISBN 978-7-111-69883-8

I. ①中… II. ①高… III. ①计算机辅助设计-应用软件-职业教育-教材 IV. ①TP391.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2021) 第 260233 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:黎 艳 责任编辑:黎 艳
责任校对:潘 蕊 李 婷 封面设计:张 静

责任印制:任维东
北京中科印刷有限公司印刷

2025 年 1 月第 2 版第 11 次印刷
184mm×260mm·16.25 印张·398 千字

标准书号:ISBN 978-7-111-69883-8
定价:49.80 元

电话服务	网络服务
客服电话:010-88361066	机 工 官 网: www.cmpbook.com
010-88379833	机 工 官 博: weibo.com/cmp1952
010-68326294	金 书 网: www.golden-book.com
封底无防伪标均为盗版	机工教育服务网: www.cmpedu.com

第2版前言

中望 3D 软件是一款基于中望自主三维几何建模内核的三维 CAD/CAM 一体化软件, 具备强大的混合建模能力, 本书以中望 3D 软件三维设计模块为线索, 结合“新型工业化”和“工业 4.0”对技术技能型人才的新需求, 深入贯彻党的二十大精神, 增强职业教育适应性, 以任务实例作为“抓手”, 按照“互联网+”的思维模式, 主要介绍中望 3D 2021 软件的三维建模、参数化设计与工程图等模块, 并将新技术、新工艺、新规范标准纳入教学内容, 重点强调培养读者利用软件进行零件三维建模、装配仿真和制作标准工程图的能力, 以及精益求精的工匠精神, 帮助学生掌握利用中望 3D 软件进行机械产品设计开发的基本技能和技巧。

本次修订完善了适合职业院校学生学习、企业设计人员在岗培训的真实案例并提炼了知识目标、能力目标, 同时以素质目标的形式融入了职业素养和工匠精神, 体现职业院校课程与教材内容的一体化设计和融合创新。

本书力求体现以下的特色:

1. 对标“1+X”《机械产品三维模型设计职业技能等级标准》要求

本书在内容上做了整体安排, 其中项目 1 对标初级证书中的机械零件设计工作领域, 项目 2 和项目 3 对标中级证书中的机械部件设计工作领域, 项目 4 对标初级、高级证书中的机械部件设计工作领域, 项目 5 对标初级、中级、高级证书中的机械部件设计工作领域, 项目 6 对标高级证书中的机械产品设计工作领域。

2. 体现新模式

为了使读者更快地掌握该软件的基本功能, 本书采用任务驱动的编写模式, 以任务实例为引导, 结合大量实例对中望 3D 软件中的一些抽象的概念、命令和功能进行讲解, 以实例的形式讲述实际产品的设计过程, 使读者能较快地进入设计状态, 突出“做中教, 做中学”的职业教育特色, 加深对知识点的掌握, 力求通过实例的演练帮助读者找到学习中望 3D 软件的捷径。

3. 突出素养提升

本书在具体讲解的过程中, 严格遵守机械设计相关规范和国家标准, 培养学生严谨细致的工程素养, 传播规范的工程设计理论与知识; 注重培养学生爱岗敬业、遵纪守法的职业素养, 达成互帮互助、团结协作的优良品质和一丝不苟、精益求精的工匠精神。

本书由宁德职业技术学院高平生主编并统稿, 是宁德职业技术学院和广州中望龙腾软件股份有限公司联手打造的案例教程。其中吕仙银编写项目 1、项目 4, 高平生编写项目 2、项目 3 和项目 5, 黄书经、辛旭编写项目 6、项目 7。本书在编写过程中得到了中望软件工程师吴军、张大鹏、吴道吉、黎江龙的大力支持, 在此表示衷心感谢。

在编写过程中, 编者参阅了国内外出版的有关教材和资料, 在此一并表示衷心感谢!

由于编者水平有限, 书中不妥之处在所难免, 恳请读者批评指正。

编者

III

《中望 3D 建模基础 (第 2 版)》前言

福建省教育厅关于公布省级职业教育第四批立项建设精品在线开放课程和专业教学资源库项目及已立项建设项目验收结果的通知

闽教职成〔2019〕39号

来源: 福建省教育厅 时间: 2019-12-31 17:20 浏览量: 8007

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局,各高等职业院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展2019年省级职业教育精品在线开放课程和专业教学资源库建设项目申报及已立项建设项目验收工作的通知》(闽教职成〔2019〕34号),经院校申请、专家评审、网络公示,现将省级职业教育第四批立项建设精品在线开放课程和专业教学资源库项目名单,以及已立项建设

67	高职	泉州建工职业学院	汽车综合故障诊断	3	通过
68	高职	泉州建工职业学院	现代推销技术	3	通过
69	高职	福州湾职业技术学院	单片机控制系统设计	3	通过
70	高职	福州湾职业技术学院	常用电气设备控制与检修	3	通过
71	高职	闽西职业技术学院	导游业务	3	通过
72	高职	宁德职业技术学院	CSS+DIV 网页设计	3	通过
73	高职	福建船政交通职业学院	安全评价	2	通过
74	高职	福建船政交通职业学院	仓储管理	2	通过
75	高职	福建船政交通职业学院	土力学与地基基础	2	通过

省级精品在线开放课程《CSS+DIV 网页设计》

福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知

闽教职成〔2022〕16号

发布时间: 2022-04-27 08:52

A+ | A- | 图 | <

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展2021年省级职业教育信息化项目验收与2022年信息化项目申报工作的通知》（闽教职成〔2021〕48号），经院校申请、专家评审、网络公示，现将2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目名单，以及已立项建设的项目验收结果予以公布。有关事项通知如下：

一、关于2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目

第二批省级示范性虚拟仿真实训基地40个（见附件1），第六批省级精品在线开放课程398门，专业教学资源库32个（附件2）。

各项目院校要按照《福建省示范性虚拟仿真实训基地建设要求》《福建省职业教育精品在线开放课程建设指南（试行）》《福建省职业教育专业教学资源库建设指南（试行）》（可在福建省职业教育与终身教育网“通知公告”专栏下载）的要求，填报《2022年省级职业教育信息化建设项目任务书》（附件3），明确项目建设目标、建设内容、建设进度、建设成果及资金预算等，确保建设项目顺利实施。原则上，省级示范性虚拟仿真实训基地建设期限不超过3年，省级精品在线开放课程建设期限不超过1年，省级专业教学资源库建设期限不超过2年。

请各项目院校于2022年5月15日前，将《2022年省级职业教育信息化建设项目任务书》（加盖公章）电子版（word+盖章.pdf）发送至省电教馆（电子邮箱：djc_zjb@163.com）。

二、关于省级职业教育已立项建设的精品在线开放课程及专业教学资源库

精品在线开放课程验收通过292门、暂缓通过8门、延期验收36门、停止建设1门；专业教学资源库验收通过22个、延期验收4个，不通过1个（见附件4）。暂缓通过和延期验收的项目须按照要求组织整改，与下一批验收项目一并接受验收。

1. 验收通过的省级精品在线开放课程项目院校要持续充实、更新和完善课程资源内容，进一步提高课程资源质量。
2. 验收通过的省级专业教学资源库项目院校要不断完善专业人才培养方案，优化专业课程体系，持续更新教学资源，进一步提升资源库的建设和应用推广水平。
3. 暂缓通过和延期验收的省级精品在线开放课程、专业教学资源库项目院校要及时组织整改，接受下一次验收。已经暂缓通过和延期验收的项目不得再申请延期验收。
4. 本次验收通过的省级职业教育精品在线开放课程和省级职业教育专业教学资源库免费向我省各职业院校开放使用，具体使用事项另行通知。

三、其他

1. 省级职业教育信息化项目建设及验收通过情况将作为现代职业教育质量提升计划中央专项资金分配的因素，各地、各职业院校要高度重视，给予项目建设提供必要的支持和保障。

2. 各项目院校要提高认识，加强对省级职业教育信息化项目的管理，特别是对于暂缓通过和延期验收的项目，要加大建设力度，保证完成建设任务。

3. 为强化教学、学习、实训相融合的教育教学活动，鼓励全省各职业院校以社会和市场为导向，用新思路、新机制、新模式设计虚拟仿真实训基地建设实施方案，融合多方资源，探索建立院校主导、企业协同、各具特色的实训基地创新建设模式，搭建校企合作桥梁。

4. 为加强优质数字资源的深度应用与有效供给，提升我省职业教育信息化教学水平，鼓励全省各职业院校充分利用数字化手段，推动教学方法革新和人才培养模式改革，推进信息技术和智能技术深度融合教育教学过程，促进职业教育内涵式发展和数字化转型。

附件：1. 第二批省级示范性虚拟仿真实训基地立项名单

2. 省级职业教育第六批立项建设精品在线开放课程和专业教学资源库项目名单

3. 2022年省级职业教育信息化建设项目任务书

4. 已立项项目验收结果

福建省教育厅

2022年4月26日

序号	类别	学校名称	课程名称	所属专业大类
309	高职	闽西职业技术学院	建筑识图	土木建筑大类
310	高职	宁德职业技术学院	中小企业商务谈判	财经商贸大类
311	中职	福建工业学校	汽车车身电气系统检修	交通运输大类
312	中职	福建工业学校	矢量图形制作	电子与信息大类
313	中职	福建工业学校	汽车底盘构造与拆装	交通运输大类
314	中职	福建工业学校	中国特色社会主义	公共基础课
315	中职	福建理工学校	新能源汽车动力电池系统构造与检修	交通运输大类
316	中职	福建理工学校	交换机配置	电子与信息大类
317	中职	福建建筑学校	建筑CAD	土木建筑大类
318	中职	福建建筑学校	3D MAX室内效果图制作	土木建筑大类
319	中职	福建省邮电学校	华为ICT认证IP网络课程	电子与信息大类

省级精品在线开放课程《中小企业商务谈判》

当前位置： 首页 > 政务公开 > 重要文件

福建省教育厅关于公布2024年省级职业教育与终身教育重点项目名单的通知

闽教职成〔2024〕22号

来源：福建省教育厅 时间：2025-03-04 15:02 浏览量：1140

A+ A- ☆ 打印 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，各省属中职学校：

根据我厅《关于做好第二批省级中等职业学校班主任工作室培育项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕11号）、《关于开展2023年职业教育国家在线精品课程推荐和2024年职业教育省级在线精品课程认定工作的通知》（闽教职成〔2024〕2号）、《关于开展2024年省级职业教育重点建设项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2024〕15号），以及《福建省终身教育促进委员会关于开展福建省终身教育提质培优项目建设工作（2022-2025年）的通知》（闽终教委〔2022〕5号）等文件精神，经推荐、评审、公示等环节，确定2024年省级第二批中等职业学校班主任工作室、职业教育在线精品课程、示范性职业教育集团（联盟）、闽台融合产业学院、开放型闽台产教融合实践中心、闽台融合实习实训基地、“海丝学院”（第一、二批）、职业教育专业教学资源库、职业教育课程思政示范课程、第六批验收通过职业教育专业教学资源库以及终身教育提质培优和终身教育研究课题等12个项目名单，现予以公布（见附件）。

各地各校要深化产教融合、科教融汇，加大省级重点项目的持续建设和保障力度，发挥重点项目的示范引领作用，提升办学能力，扎实推进具有福建特色的现代职业教育体系建设。要多渠道扩大终身教育资源供给，打造具有福建特色的终身教育品牌项目，在学习型社会建设中发挥示范引领作用，助力构建

泛在可及的终身教育体系。我厅将适时对项目建设情况开展监测。

- 附件： 1. 2024年省级第二批中等职业学校班主任工作室名单
2. 2024年省级职业教育在线精品课程名单
3. 2024年省级示范性职业教育集团（联盟）名单
4. 2024年省级闽台融合产业学院名单
5. 2024年省级开放型闽台产教融合实践中心名单
6. 2024年省级闽台融合实习实训基地名单
7. 2024年省级第一、二批“海丝学院”名单
8. 2024年省级职业教育专业教学资源库名单
9. 2024年职业教育课程思政示范课程名单
10. 第六批验收通过省级职业教育专业教学资源库名单
11. 2024年省级终身教育提质培优项目名单
12. 2024年省级终身教育研究课题结题项目名单

福建省教育厅

2024年12月16日

98	闽西职业技术学院	高职	儿科护理	王会宁
99	宁德职业技术学院	高职	电气控制技术与PLC	王彦军
100	福建工业学校	中职	电动汽车电气设备构造与检修	童忠跃
101	福建工业学校	中职	工业机器人基础	陈婷

2024年省级职业教育与终身教育重点项目《电气控制技术与PLC》

首页 > 公开 > 重要文件

福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育在线精品课程项目的通知

闽教职成〔2022〕28号

来源：福建省教育厅 发布日期：2022-10-20 16:12 浏览次数：23 字体显示：[大] [中] [小]

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于做好2022年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2022〕25号），我厅组织开展了2022年省级职业教育在线精品课程评审工作。经申报推荐、专家评审和公示程序，共认定357门课程为2022年省级职业教育在线精品课程项目，现予以公布（见附件）。

附件：2022年省级职业教育在线精品课程项目

福建省教育厅

2022年10月18日

211	物流企业管理实务	福建船政交通职业学院	吴智峰
212	仓储与配送实务	泉州职业技术大学	韦妙花
213	中小企业创意设计	宁德职业技术学院	林美珍
214	大数据金融	黎明职业大学	余大抗、 易晓明

303	教师口语	闽江师范高等专科学校	练怡
304	可编程控制技术	闽西职业技术学院	吴淑娟
305	汽车智能制造技术	福建船政交通职业学院	林金海
306	电气控制技术与 PLC 应用	宁德职业技术学院	王彦军
307	工业产品逆向设计	福建船政交通职业学院	陈贵清

2022 年省级职业教育在线精品课程《电气控制技术与 PLC》

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

关于2025年省级职业教育重点项目拟认定名单的公示

来源: 职业教育与成人教育处 时间: 2025-11-12 16:01 浏览量: 7520

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

根据《福建省教育厅关于开展2025年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2025〕12号)文件,我厅组织开展了2025年省级第三批中等职业学校名班主任工作室、课程思政示范课程、高水平专业化产教融合实训基地、闽台融合产业学院、开放型闽台产教融合实践中心、闽台融合实习实训基地、市域产教联合体、行业产教融合共同体、在线精品课程、专业教学资源库、虚拟仿真实训基地等11个项目的申报及遴选工作,现将拟认定名单予以公示,详见附件。

公示期内,如有异议,请以书面形式向我厅实名反映。以单位名义反映的应加盖单位公章,以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号码和联系电话。

公示时间: 2025年11月12日至11月18日

监督联系电话(上班时间): 0591-87091226

地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮编: 350003

电子信箱: fjzcc@163.com

附件: 2025年省级职业教育重点项目拟认定名单

福建省教育厅

2025年11月12日

77	漳州城市职业学院	学前儿童语言教育	黄晓丹	203	漳州职业技术学院	视觉传达设计	曹婷
78	福建省福州文教职业学院中专学校	音乐鉴赏与实践	李晓琼	204	漳州职业技术学院	精细化工生产技术	何俊惠
79	闽江师范高等专科学校	社会调查方法	陈勤	205	漳州职业技术学院	Java 程序设计	杨志疆
80	闽西职业技术学院	商业空间设计	倪蕾	206	漳州职业技术学院	外贸函电	刘黎虹
81	漳州卫生职业学院	临床实验室管理	郭月丽	207	福州职业技术学院	PLC 应用技术	侯磊
82	漳州职业技术学院	CAD/CAM/CAE	蔡聪艺	208	宁德职业技术学院	动力电池管理与维护技术	郑美芳
83	福建信息职业技术学院	新媒体营销	刘薇	209	闽北职业技术学院	工业机器人技术及应用	李旻
84	泉州华光职业学院	幼儿手工	黄燕萍	210	泉州职业技术大学	抗阻力与心肺训练	吴维民
85	福州职业技术学院	智慧运输运营	陈美华	211	黎明职业大学	物流数据分析	吴婉娴
86	福建农业职业技术学院	园艺产品采后商品化处理	叶清华	212	漳州职业技术学院	化工安全技术	沈淑君
87	泉州职业技术大学	机器学习技术	李红云	213	福建技术师范学院附属龙华职业技术学校	语文	陈小华
88	福建宁德财经学校	心理健康与职业生涯	陈旗生	214	福建艺术职业学院	手绘表现技法	周帆扬
89	漳州职业技术学院	高职公共英语 2	官煜瑜	215	福州软件职业技术学院	数字电竞内容创新创作	张晓霞

2025年省级职业教育在线精品课程《动力电池管理与维护技术》

职业教育频道 | 德行天下·技赢未来! 北京

首页 >> 职教动态 >> 职教要闻

教育部：关于第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选结果的公示

文章来源：教育部 | 时间：2025年11月03日 13:20:08

根据《教育部办公厅关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅函〔2025〕1号）要求，在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学（教育）指导委员会、教育部直属高校推荐的基础上，经形式审查、网络评议、会议评议等程序，拟确定2951本教材为第二批“十四五”职业教育国家规划教材，另有军队系统推荐教材15本，总计2966本（名单见附件），现予以公示，公示期为2025年11月3日至11月7日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，写明联系电话。反映情况的书面意见请于2025年11月7日24时之前通过信函邮寄，或以电子邮件方式发送至电子邮箱，逾期及匿名反映不予受理。

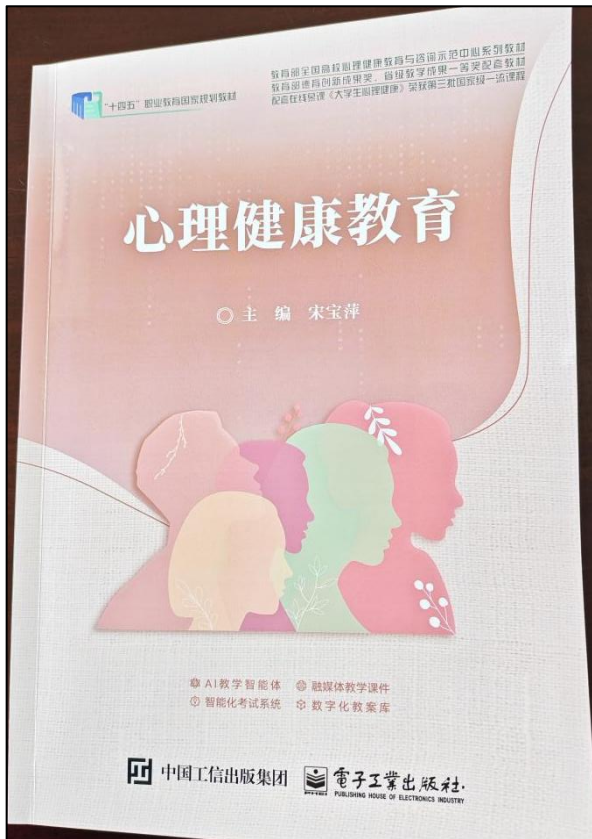
联系电话：010-66096810

电子邮箱：jxjc@moe.edu.cn

通讯地址：北京市西城区大木仓胡同37号教育部职业教育与成人教育司（邮政编码：100816）

附件：[第二批“十四五”职业教育国家规划教材公示名单.pdf](#)

教育部职业教育与成人教育司
2025年11月3日



《心理健康教育》编委会

主 编 宋宝萍

副主编 王博韬 姚斌 魏萍
王荣秀 黄重 柴小强

编 委 (排名不分先后)
刘 莉 刘 伟 刘玥然

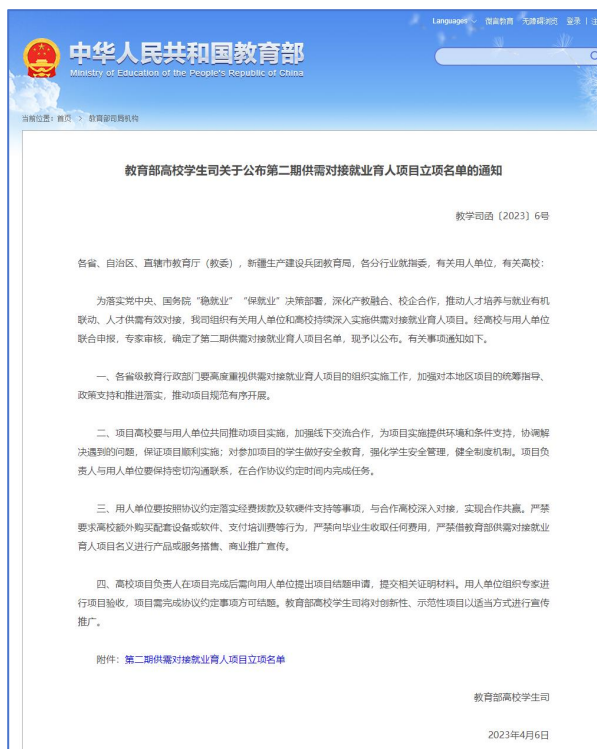
编写字数证明

兹证明承德职业技术学院的黄重老师（身份证号：350104196909090174）参与编写了《心理健康教育》（ISBN：978-7-121-48171-0）一书，黄重老师作为副主编参与编写本书的项目四和项目九，共计5.2万字。该书于2024年6月由电子工业出版社有限公司出版。

特此证明！

电子工业出版社有限公司
2026年总编办章

编写国家“十四五”规划教材



项目编号	企业	高校	项目类型	姓名	
20230103119	东莞市鑫锐精密机械有限公司	广东科技学院	就业实习基地项目	柯登峰	
20230103120		上海第二工业大学	就业实习基地项目	周晨雨	
20230103121		南通职业大学	就业实习基地项目	陈广健	
20230103122		安徽信息工程学院	就业实习基地项目	张松林	
20230103123		福建工程学院	定向人才培养培训项目	邹复民	
20230103124			就业实习基地项目	郑荣进	
20230103125		广东利元亨智能装备股份有限公司	宁德职业技术学院	定向人才培养培训项目	宋莉莉
20230103126			宁德职业技术学院	就业实习基地项目	钟灼仔
20230103127			东华理工大学	重点领域校企合作项目	刘国权
20230103128			江西理工大学	就业实习基地项目	宋小军
20230103129			武汉科技大学	就业实习基地项目	李婵娟
20230103130			长江大学	就业实习基地项目	沈马锐
20230103131			武汉纺织大学	就业实习基地项目	熊昌盛

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230100696	宁德时代新能源科技股份有限公司	南京工业大学	就业实习基地项目	石防震
20230100697		华侨大学	就业实习基地项目	余桦
20230100698		集美大学诚毅学院	就业实习基地项目	程东霖
20230100699		福州职业技术学院	定向人才培养培训项目	林少芳
20230100700		宁德职业技术学院	定向人才培养培训项目	林彦军
20230100701		山东科技大学	就业实习基地项目	孙丽
20230100702		山东科技职业学院	就业实习基地项目	王磊
20230100703		河南工程学院	就业实习基地项目	李立琳
20230100704		商丘学院	就业实习基地项目	全其宾
20230100705		河南工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	石社轩
20230100706		武汉软件工程职业学院	就业实习基地项目	高娟
20230100707		中南大学	就业实习基地项目	张凯
20230100708		湖南工业职业技术学院	就业实习基地项目	涂岭
20230100709		湖南电气职业技术学院	定向人才培养培训项目	彭勇
20230100710		湖南有色金属职业技术学院	定向人才培养培训项目	席莉
20230100711			就业实习基地项目	吕连灏
20230100712		湖南劳动人事职业学院	定向人才培养培训项目	张志明
20230100713		广西生态工程职业技术学院	定向人才培养培训项目	孔丽云

教育部关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知

教育部司局函件

教就业司函〔2024〕23号

关于公布教育部第三期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就业指委，有关用人单位，有关高校：

为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的决策部署，深化产教融合、校企合作，健全完善校企协同育人机制，推动高校人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，全国普通高校毕业生就业创业指导委员会组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。按照工作流程，经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了教育部第三期供需对接就业育人项目立项名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、教育部第三期供需对接就业育人项目立项名单在“教育部供需对接就业育人项目平台”（网址：<https://www.nccs.cn/jyyr>）“立项公布”栏目公布，项目申请高校与用人单位可自行登录查看。

二、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策

支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

三、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全突发事件应急处置机制。项目负责人与用人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成项目任务。

四、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

五、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，在“教育部供需对接就业育人项目平台”中提交相关结题材料。用人单位组织专家进行项目评审、验收，项目需完成协议约定事项方可结题。全国普通高校毕业生就业创业指导委员会将定期组织项目结题并适时公布结题名单，对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会
教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）（代章）

2024年6月14日

- 2 -

教育部供需对接就业育人项目平台

首页 通知文件 资料下载 有关报道 项目公布 立项公布 优秀案例 用户手册下载 登录

第三期 项目编号 项目类型 企业省份 企业行业 企业名称
高校省份 宁德职业技术学院 高校项目负责人 查询

序号	期别	项目编号	项目类型	项目合作名称	企业省份	企业行业	企业名称	高校省份	高校名称	高校项目负责人
1	第三期	20240124 17330	定向人才培养 培训项目	宁德职业技术学院自媒体运营学专班校企融通项目	北京市	信息通讯与互联网行业	北京抖音信息服务有限公司	福建省	宁德职业技术学院	高卫斌
2	第三期	20240124 64925	就业实习基地 项目	宁德职业技术学院物联网应用技术就业实习基地	福建省	科技服务行业	北京新大陆时代科技有限公司	福建省	宁德职业技术学院	苏锋
3	第三期	20240129 67516	就业实习基地 项目	宁德职业技术学院	江苏省	科技服务行业	苏州浩辰软件股份有限公司	福建省	宁德职业技术学院	吴勇

共 3 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

教育部关于公布第三期供需对接就业育人项目立项名单的通知

教育部司局函件

教就业司函〔2024〕22号

关于公布 2024 年教育部供需对接 就业育人项目结题验收结果的通知

有关企事业单位、行业协会，有关高校，分行业就指委：

为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的决策部署，深化产教融合、校企合作，进一步做好供需对接就业育人项目全过程管理和结果考核，全国普通高校毕业生就业创业指导委员会组织开展了2024年项目结题验收工作。经审核，共计7626个项目通过结题验收，现予以公布。

附件：2024年教育部供需对接就业育人项目结题名单

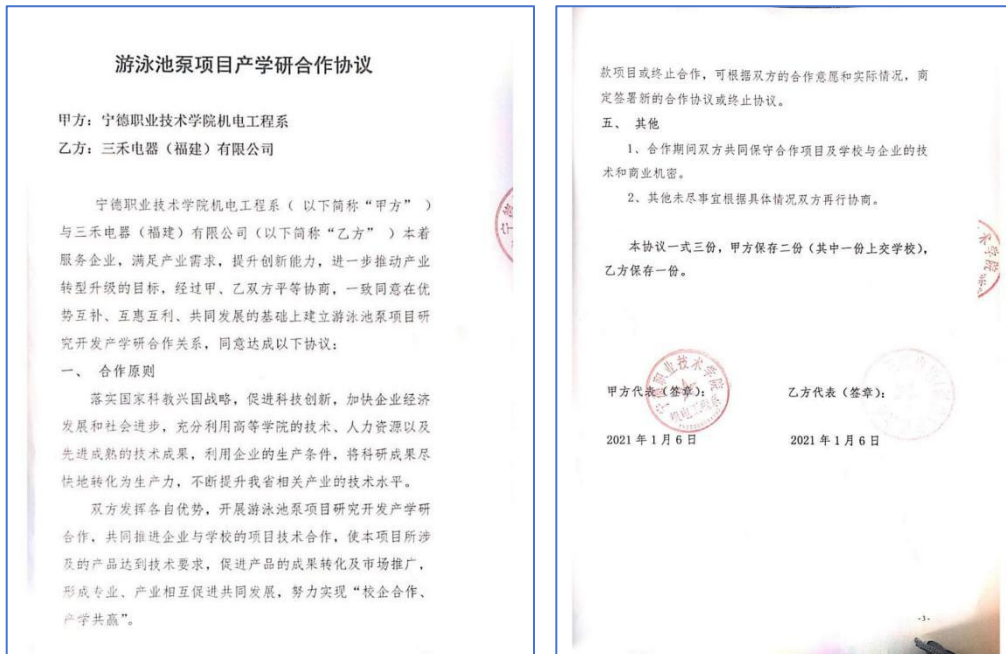
全国普通高校毕业生就业创业指导委员会
教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）（代章）

2024年6月4日

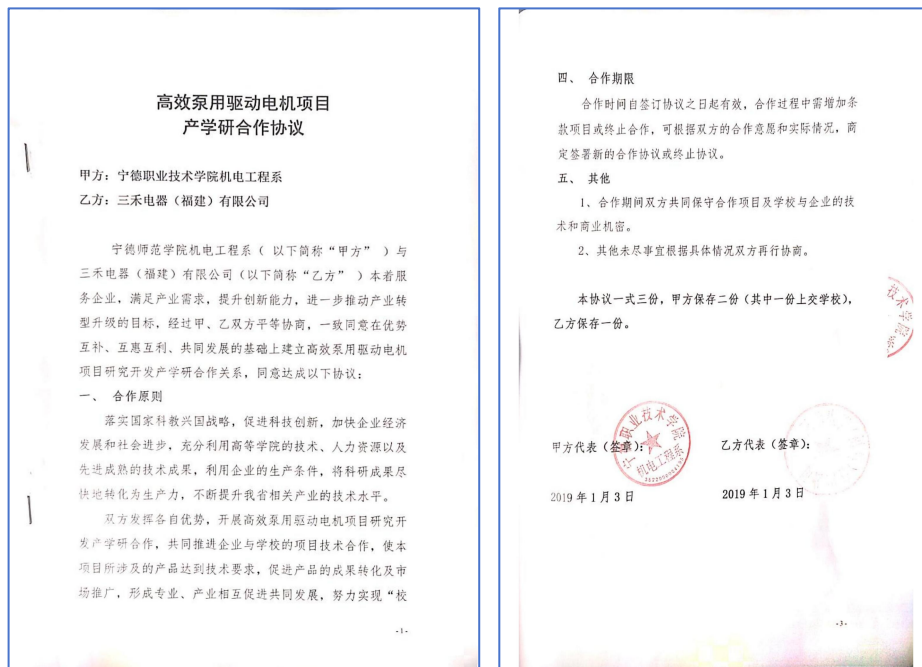
项目立项编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230100685	宁德时代新能源科技股份有限公司	沈阳建筑大学	就业实习基地项目	于文达
20230100692		上海电机学院	就业实习基地项目	王海明
20230100696		南京工业大学	就业实习基地项目	石防震
20230100697		华侨大学	就业实习基地项目	余桦
20230100699		福州职业技术学院	定向人才培养培训项目	林少芳
20230100700		宁德职业技术学院	定向人才培养培训项目	王彦军
20230100703		河南工程学院	就业实习基地项目	李立琳

宁德时代新能源科技股份有限公司教育部供需对接就业育人项目结题文件

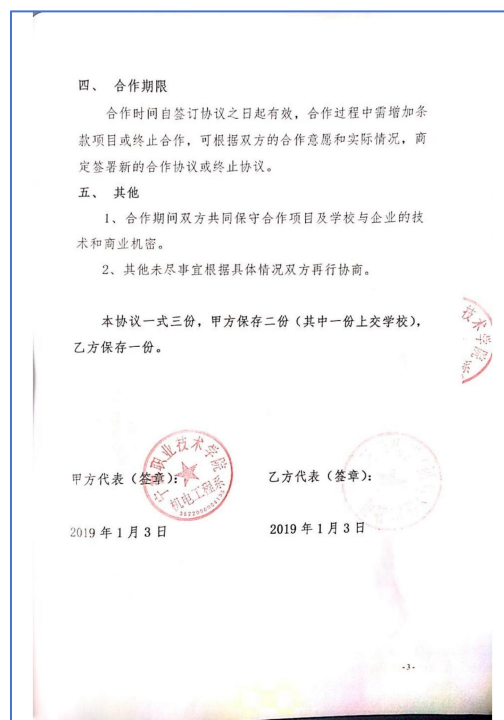
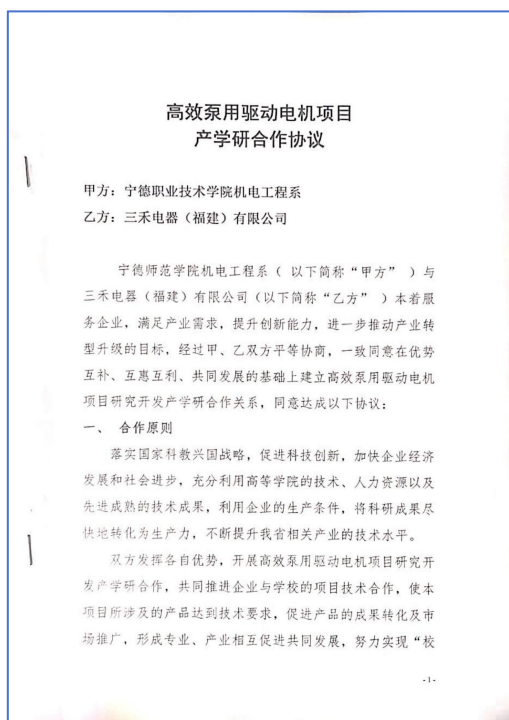
3.3 “教学接生产”材料



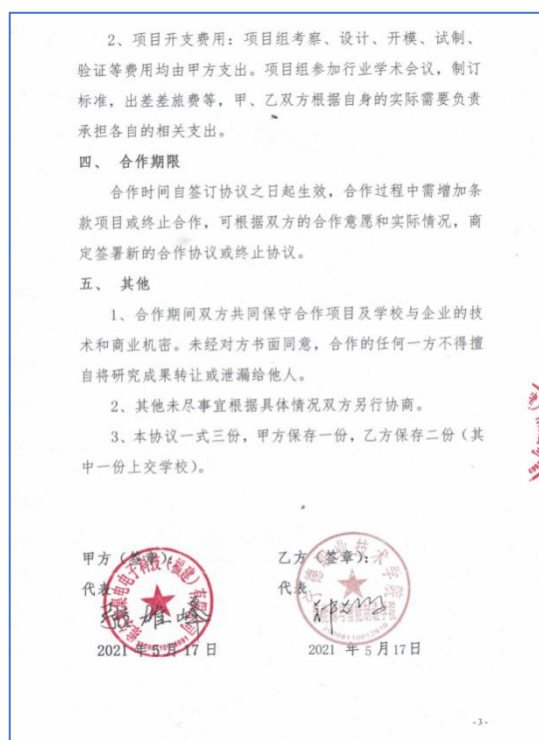
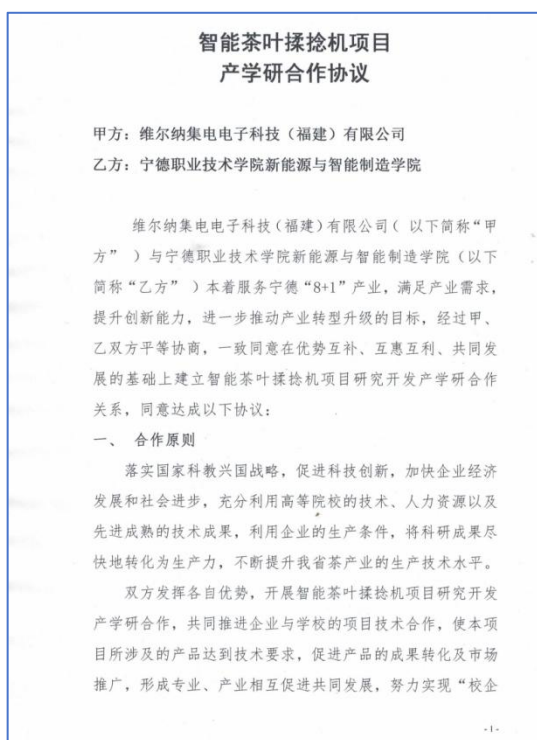
游泳池泵项目产学研合作协议



智能碾米机电机项目产学研合作协议



高效泵用驱动电机项目产学研合作协议



智能茶叶揉捻机项目产学研合作协议

3.4 “师资接技术”材料



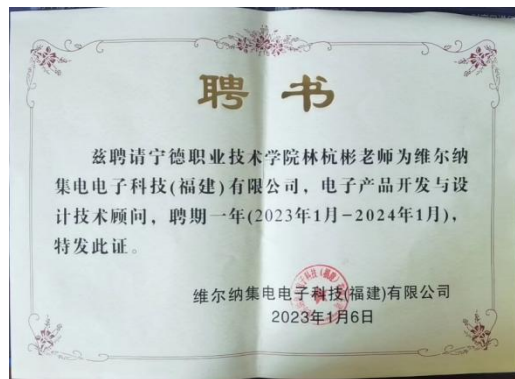
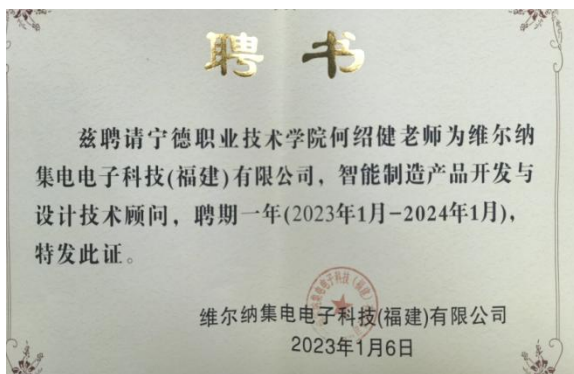
高平生老师担任福安市怀盛农业科技有限公司高级工程师



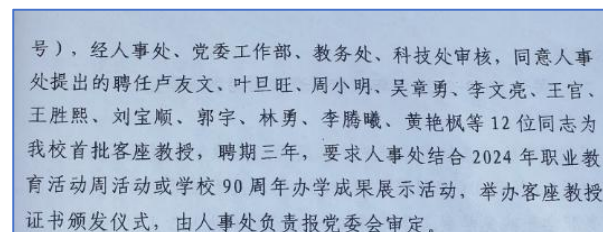
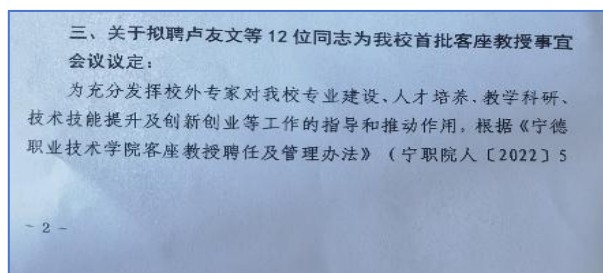
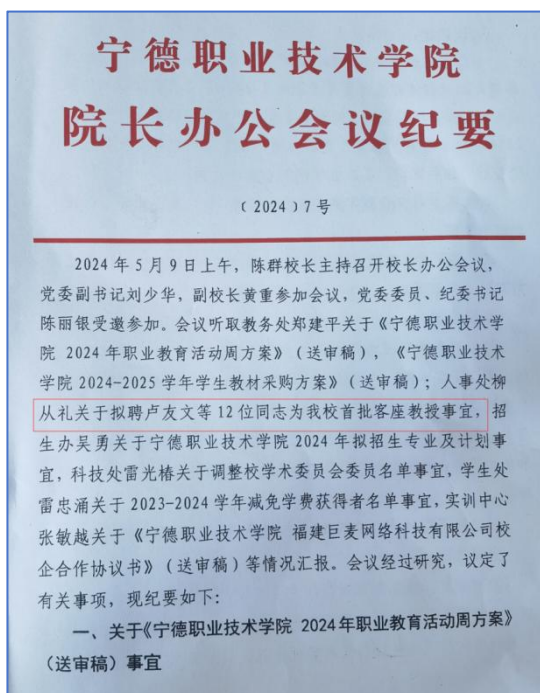
高平生老师担任福建亚博动力科技有限公司高级工程师



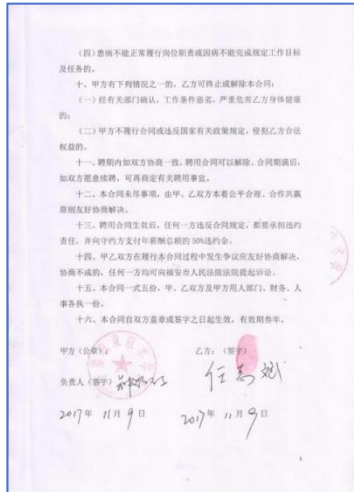
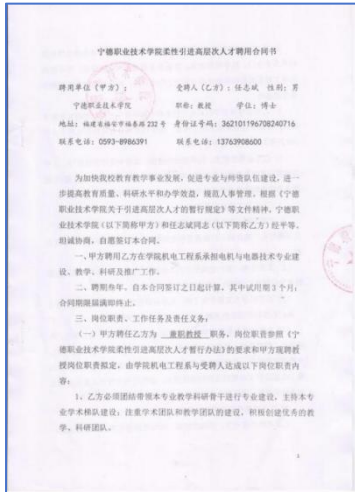
高平生老师担任广州中望龙腾软件有限公司高级培训师



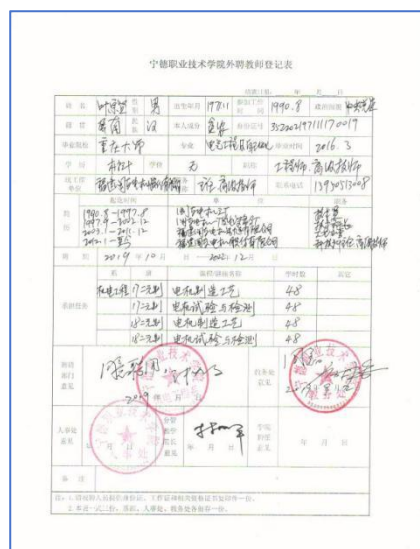
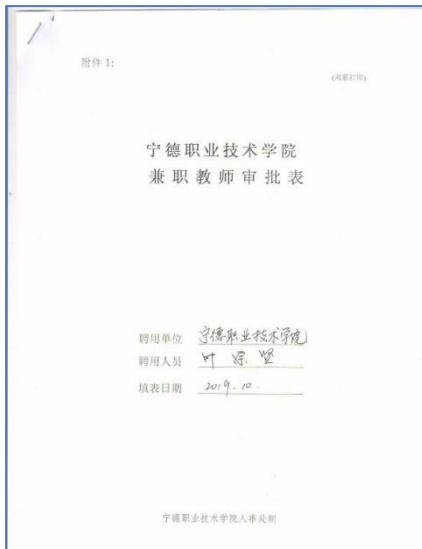
何绍健老师等担任维尔纳集电电子科技(福建)有限公司技术顾问



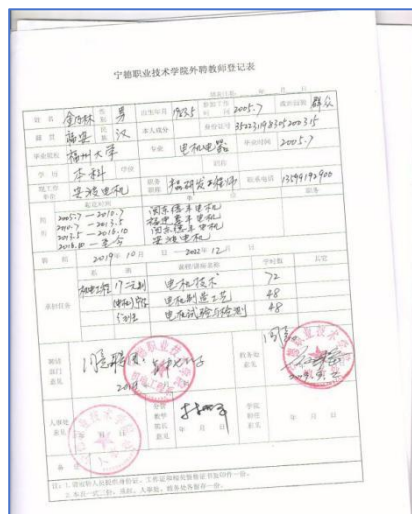
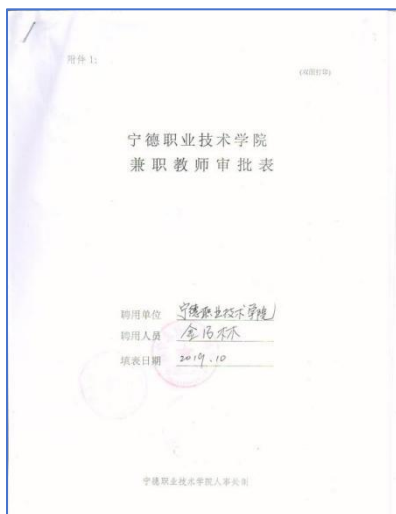
聘请卢友文、叶旦旺、周小明为宁德职业技术学院首批客座教授



与江西理工大学任志斌教授签订柔性引进高层次人才聘用合同书



与工程师叶宗贤签订外聘教师协议



与工程师金乃林签订外聘教师协议

附件 1:

(盖章处)

**宁德职业技术学院
兼职教师审批表**

聘用单位: 宁德职业技术学院

聘用人员: 苏飞文

填报日期: 2019.10

宁德职业技术学院人事处

宁德职业技术学院外聘教师登记表

日期: 2019.10

姓名	苏飞文	性别	男	出生日期	1989.04	身份证号	352226198904080039
籍贯	福建	学历	本科	毕业院校	宁德师范学院	学位	工学硕士
工作单位	宁德职业技术学院	职称	讲师	原工作单位	民族中学	原单位职务	高级技师
联系电话	15259250558	电子邮箱		联系地址		联系地址	

工作经历:

1977年-1984年 宁德师范学校 语文教师

1984年-1987年 宁德师范学校 语文教师

1987年-1993年 宁德师范学院 语文教师

1993年-2005年 宁德职业技术学院 教学处主任

2005年-2019年 宁德职业技术学院 教学处主任

2019年-2020年 宁德职业技术学院 教学处主任

2020年-2021年 宁德职业技术学院 教学处主任

2021年-2022年 宁德职业技术学院 教学处主任

2022年-2023年 宁德职业技术学院 教学处主任

2023年-2024年 宁德职业技术学院 教学处主任

2024年-2025年 宁德职业技术学院 教学处主任

2025年-2026年 宁德职业技术学院 教学处主任

2026年-2027年 宁德职业技术学院 教学处主任

2027年-2028年 宁德职业技术学院 教学处主任

2028年-2029年 宁德职业技术学院 教学处主任

2029年-2030年 宁德职业技术学院 教学处主任

2030年-2031年 宁德职业技术学院 教学处主任

2031年-2032年 宁德职业技术学院 教学处主任

2032年-2033年 宁德职业技术学院 教学处主任

2033年-2034年 宁德职业技术学院 教学处主任

2034年-2035年 宁德职业技术学院 教学处主任

2035年-2036年 宁德职业技术学院 教学处主任

2036年-2037年 宁德职业技术学院 教学处主任

2037年-2038年 宁德职业技术学院 教学处主任

2038年-2039年 宁德职业技术学院 教学处主任

2039年-2040年 宁德职业技术学院 教学处主任

2040年-2041年 宁德职业技术学院 教学处主任

2041年-2042年 宁德职业技术学院 教学处主任

2042年-2043年 宁德职业技术学院 教学处主任

2043年-2044年 宁德职业技术学院 教学处主任

2044年-2045年 宁德职业技术学院 教学处主任

2045年-2046年 宁德职业技术学院 教学处主任

2046年-2047年 宁德职业技术学院 教学处主任

2047年-2048年 宁德职业技术学院 教学处主任

2048年-2049年 宁德职业技术学院 教学处主任

2049年-2050年 宁德职业技术学院 教学处主任

2050年-2051年 宁德职业技术学院 教学处主任

2051年-2052年 宁德职业技术学院 教学处主任

2052年-2053年 宁德职业技术学院 教学处主任

2053年-2054年 宁德职业技术学院 教学处主任

2054年-2055年 宁德职业技术学院 教学处主任

2055年-2056年 宁德职业技术学院 教学处主任

2056年-2057年 宁德职业技术学院 教学处主任

2057年-2058年 宁德职业技术学院 教学处主任

2058年-2059年 宁德职业技术学院 教学处主任

2059年-2060年 宁德职业技术学院 教学处主任

2060年-2061年 宁德职业技术学院 教学处主任

2061年-2062年 宁德职业技术学院 教学处主任

2062年-2063年 宁德职业技术学院 教学处主任

2063年-2064年 宁德职业技术学院 教学处主任

2064年-2065年 宁德职业技术学院 教学处主任

2065年-2066年 宁德职业技术学院 教学处主任

2066年-2067年 宁德职业技术学院 教学处主任

2067年-2068年 宁德职业技术学院 教学处主任

2068年-2069年 宁德职业技术学院 教学处主任

2069年-2070年 宁德职业技术学院 教学处主任

2070年-2071年 宁德职业技术学院 教学处主任

2071年-2072年 宁德职业技术学院 教学处主任

2072年-2073年 宁德职业技术学院 教学处主任

2073年-2074年 宁德职业技术学院 教学处主任

2074年-2075年 宁德职业技术学院 教学处主任

2075年-2076年 宁德职业技术学院 教学处主任

2076年-2077年 宁德职业技术学院 教学处主任

2077年-2078年 宁德职业技术学院 教学处主任

2078年-2079年 宁德职业技术学院 教学处主任

2079年-2080年 宁德职业技术学院 教学处主任

2080年-2081年 宁德职业技术学院 教学处主任

2081年-2082年 宁德职业技术学院 教学处主任

2082年-2083年 宁德职业技术学院 教学处主任

2083年-2084年 宁德职业技术学院 教学处主任

2084年-2085年 宁德职业技术学院 教学处主任

2085年-2086年 宁德职业技术学院 教学处主任

2086年-2087年 宁德职业技术学院 教学处主任

2087年-2088年 宁德职业技术学院 教学处主任

2088年-2089年 宁德职业技术学院 教学处主任

2089年-2090年 宁德职业技术学院 教学处主任

2090年-2091年 宁德职业技术学院 教学处主任

2091年-2092年 宁德职业技术学院 教学处主任

2092年-2093年 宁德职业技术学院 教学处主任

2093年-2094年 宁德职业技术学院 教学处主任

2094年-2095年 宁德职业技术学院 教学处主任

2095年-2096年 宁德职业技术学院 教学处主任

2096年-2097年 宁德职业技术学院 教学处主任

2097年-2098年 宁德职业技术学院 教学处主任

2098年-2099年 宁德职业技术学院 教学处主任

2099年-2100年 宁德职业技术学院 教学处主任

2100年-2101年 宁德职业技术学院 教学处主任

2101年-2102年 宁德职业技术学院 教学处主任

2102年-2103年 宁德职业技术学院 教学处主任

2103年-2104年 宁德职业技术学院 教学处主任

2104年-2105年 宁德职业技术学院 教学处主任

2105年-2106年 宁德职业技术学院 教学处主任

2106年-2107年 宁德职业技术学院 教学处主任

2107年-2108年 宁德职业技术学院 教学处主任

2108年-2109年 宁德职业技术学院 教学处主任

2109年-2110年 宁德职业技术学院 教学处主任

2110年-2111年 宁德职业技术学院 教学处主任

2111年-2112年 宁德职业技术学院 教学处主任

2112年-2113年 宁德职业技术学院 教学处主任

2113年-2114年 宁德职业技术学院 教学处主任

2114年-2115年 宁德职业技术学院 教学处主任

2115年-2116年 宁德职业技术学院 教学处主任

2116年-2117年 宁德职业技术学院 教学处主任

2117年-2118年 宁德职业技术学院 教学处主任

2118年-2119年 宁德职业技术学院 教学处主任

2119年-2120年 宁德职业技术学院 教学处主任

2120年-2121年 宁德职业技术学院 教学处主任

2121年-2122年 宁德职业技术学院 教学处主任

2122年-2123年 宁德职业技术学院 教学处主任

2123年-2124年 宁德职业技术学院 教学处主任

2124年-2125年 宁德职业技术学院 教学处主任

2125年-2126年 宁德职业技术学院 教学处主任

2126年-2127年 宁德职业技术学院 教学处主任

2127年-2128年 宁德职业技术学院 教学处主任

2128年-2129年 宁德职业技术学院 教学处主任

2129年-2130年 宁德职业技术学院 教学处主任

2130年-2131年 宁德职业技术学院 教学处主任

2131年-2132年 宁德职业技术学院 教学处主任

2132年-2133年 宁德职业技术学院 教学处主任

2133年-2134年 宁德职业技术学院 教学处主任

2134年-2135年 宁德职业技术学院 教学处主任

2135年-2136年 宁德职业技术学院 教学处主任

2136年-2137年 宁德职业技术学院 教学处主任

2137年-2138年 宁德职业技术学院 教学处主任

2138年-2139年 宁德职业技术学院 教学处主任

2139年-2140年 宁德职业技术学院 教学处主任

2140年-2141年 宁德职业技术学院 教学处主任

2141年-2142年 宁德职业技术学院 教学处主任

2142年-2143年 宁德职业技术学院 教学处主任

2143年-2144年 宁德职业技术学院 教学处主任

2144年-2145年 宁德职业技术学院 教学处主任

2145年-2146年 宁德职业技术学院 教学处主任

2146年-2147年 宁德职业技术学院 教学处主任

2147年-2148年 宁德职业技术学院 教学处主任

2148年-2149年 宁德职业技术学院 教学处主任

2149年-2150年 宁德职业技术学院 教学处主任

2150年-2151年 宁德职业技术学院 教学处主任

2151年-2152年 宁德职业技术学院 教学处主任

2152年-2153年 宁德职业技术学院 教学处主任

2153年-2154年 宁德职业技术学院 教学处主任

2154年-2155年 宁德职业技术学院 教学处主任

2155年-2156年 宁德职业技术学院 教学处主任

2156年-2157年 宁德职业技术学院 教学处主任

2157年-2158年 宁德职业技术学院 教学处主任

2158年-2159年 宁德职业技术学院 教学处主任

2159年-2160年 宁德职业技术学院 教学处主任

2160年-2161年 宁德职业技术学院 教学处主任

2161年-2162年 宁德职业技术学院 教学处主任

2162年-2163年 宁德职业技术学院 教学处主任

2163年-2164年 宁德职业技术学院 教学处主任

2164年-2165年 宁德职业技术学院 教学处主任

2165年-2166年 宁德职业技术学院 教学处主任

2166年-2167年 宁德职业技术学院 教学处主任

2167年-2168年 宁德职业技术学院 教学处主任

2168年-2169年 宁德职业技术学院 教学处主任

2169年-2170年 宁德职业技术学院 教学处主任

2170年-2171年 宁德职业技术学院 教学处主任

2171年-2172年 宁德职业技术学院 教学处主任

2172年-2173年 宁德职业技术学院 教学处主任

2173年-2174年 宁德职业技术学院 教学处主任

2174年-2175年 宁德职业技术学院 教学处主任

2175年-2176年 宁德职业技术学院 教学处主任

2176年-2177年 宁德职业技术学院 教学处主任

2177年-2178年 宁德职业技术学院 教学处主任

2178年-2179年 宁德职业技术学院 教学处主任

2179年-2180年 宁德职业技术学院 教学处主任

2180年-2181年 宁德职业技术学院 教学处主任

2181年-2182年 宁德职业技术学院 教学处主任

2182年-2183年 宁德职业技术学院 教学处主任

2183年-2184年 宁德职业技术学院 教学处主任

2184年-2185年 宁德职业技术学院 教学处主任

2185年-2186年 宁德职业技术学院 教学处主任

2186年-2187年 宁德职业技术学院 教学处主任

2187年-2188年 宁德职业技术学院 教学处主任

2188年-2189年 宁德职业技术学院 教学处主任

2189年-2190年 宁德职业技术学院 教学处主任

2190年-2191年 宁德职业技术学院 教学处主任

2191年-2192年 宁德职业技术学院 教学处主任

2192年-2193年 宁德职业技术学院 教学处主任

2193年-2194年 宁德职业技术学院 教学处主任

2194年-2195年 宁德职业技术学院 教学处主任

2195年-2196年 宁德职业技术学院 教学处主任

2196年-2197年 宁德职业技术学院 教学处主任

2197年-2198年 宁德职业技术学院 教学处主任

2198年-2199年 宁德职业技术学院 教学处主任

2199年-2200年 宁德职业技术学院 教学处主任

2200年-2201年 宁德职业技术学院 教学处主任

2201年-2202年 宁德职业技术学院 教学处主任

2202年-2203年 宁德职业技术学院 教学处主任

2203年-2204年 宁德职业技术学院 教学处主任

2204年-2205年 宁德职业技术学院 教学处主任

2205年-2206年 宁德职业技术学院 教学处主任

2206年-2207年 宁德职业技术学院 教学处主任

2207年-2208年 宁德职业技术学院 教学处主任

2208年-2209年 宁德职业技术学院 教学处主任

2209年-2210年 宁德职业技术学院 教学处主任

2210年-2211年 宁德职业技术学院 教学处主任

2211年-2212年 宁德职业技术学院 教学处主任

2212年-2213年 宁德职业技术学院 教学处主任

2213年-2214年 宁德职业技术学院 教学处主任

2214年-2215年 宁德职业技术学院 教学处主任

2215年-2216年 宁德职业技术学院 教学处主任

2216年-2217年 宁德职业技术学院 教学处主任

2217年-2218年 宁德职业技术学院 教学处主任

2218年-2219年 宁德职业技术学院 教学处主任

2219年-2220年 宁德职业技术学院 教学处主任

2220年-2221年 宁德职业技术学院 教学处主任

2221年-2222年 宁德职业技术学院 教学处主任

2222年-2223年 宁德职业技术学院 教学处主任

2223年-2224年 宁德职业技术学院 教学处主任

2224年-2225年 宁德职业技术学院 教学处主任

2225年-2226年 宁德职业技术学院 教学处主任

2226年-2227年 宁德职业技术学院 教学处主任

2227年-2228年 宁德职业技术学院 教学处主任

2228年-2229年 宁德职业技术学院 教学处主任

2229年-2230年 宁德职业技术学院 教学处主任

2230年-2231年 宁德职业技术学院 教学处主任

2231年-2232年 宁德职业技术学院 教学处主任

2232年-2233年 宁德职业技术学院 教学处主任

2233年-2234年 宁德职业技术学院 教学处主任

2234年-2235年 宁德职业技术学院 教学处主任

2235年-2236年 宁德职业技术学院 教学处主任

2236年-2237年 宁德职业技术学院 教学处主任

2237年-2238年 宁德职业技术学院 教学处主任

2238年-2239年 宁德职业技术学院 教学处主任

2239年-2240年 宁德职业技术学院 教学处主任

2240年-2241年 宁德职业技术学院 教学处主任

2241年-2242年 宁德职业技术学院 教学处主任

2242年-2243年 宁德职业技术学院 教学处主任

2243年-2244年 宁德职业技术学院 教学处主任

2244年-2245年 宁德职业技术学院 教学处主任

2245年-2246年 宁德职业技术学院 教学处主任

2246年-2247年 宁德职业技术学院 教学处主任

2247年-2248年 宁德职业技术学院 教学处主任

2248年-2249年 宁德职业技术学院 教学处主任

2249年-2250年 宁德职业技术学院 教学处主任

2250年-2251年 宁德职业技术学院 教学处主任

2251年-2252年 宁德职业技术学院 教学处主任

2252年-2253年 宁德职业技术学院 教学处主任

2253年-2254年 宁德职业技术学院 教学处主任

2254年-2255年 宁德职业技术学院 教学处主任

2255年-2256年 宁德职业技术学院 教学处主任

2256年-2257年 宁德职业技术学院 教学处主任

2257年-2258年 宁德职业技术学院 教学处主任

2258年-2259年 宁德职业技术学院 教学处主任

2259年-2260年 宁德职业技术学院 教学处主任

2260年-2261年 宁德职业技术学院 教学处主任

2261年-2262年 宁德职业技术学院 教学处主任

2262年-2263年 宁德职业技术学院 教学处主任

2263年-2264年 宁德职业技术学院 教学处主任

2264年-2265年 宁德职业技术学院 教学处主任

2265年-2266年 宁德职业技术学院 教学处主任

2266年-2267年 宁德职业技术学院 教学处主任

2267年-2268年 宁德职业技术学院 教学处主任

2268年-2269年 宁德职业技术学院 教学处主任

2269年-2270年 宁德职业技术学院 教学处主任

2270年-2271年 宁德职业技术学院 教学处主任

2271年-2272年 宁德职业技术学院 教学处主任

2272年-2273年 宁德职业技术学院 教学处主任

2273年-2274年 宁德职业技术学院 教学处主任

2274年-2275年 宁德职业技术学院 教学处主任

2275年-2276年 宁德职业技术学院 教学处主任

2276年-2277年 宁德职业技术学院 教学处主任

2277年-2278年 宁德职业技术学院 教学处主任

2278年-2279年 宁德职业技术学院 教学处主任

2279年-2280年 宁德职业技术学院 教学处主任

2280年-2281年 宁德职业技术学院 教学处主任

2281年-2282年 宁德职业技术学院 教学处主任

2282年-2283年 宁德职业技术学院 教学处主任

2283年-2284年 宁德职业技术学院 教学处主任

2284年-2285年 宁德职业技术学院 教学处主任

2285年-2286年 宁德职业技术学院 教学处主任

2286年-2287年 宁德职业技术学院 教学处主任

2287年-2288年 宁德职业技术学院 教学处主任

2288年-2289年 宁德职业技术学院 教学处主任

2289年-2290年 宁德职业技术学院 教学处主任

2290年-2291年 宁德职业技术学院 教学处主任

2291年-2292年 宁德职业技术学院 教学处主任

2292年-2293年 宁德职业技术学院 教学处主任

2293年-2294年 宁德职业技术学院 教学处主任

2294年-2295年 宁德职业技术学院 教学处主任

2295年-2296年 宁德职业技术学院 教学处主任

2296年-2297年 宁德职业技术学院 教学处主任

2297年-2298年 宁德职业技术学院 教学处主任

2298年-2299年 宁德职业技术学院 教学处主任

2299年-2300年 宁德职业技术学院 教学处主任

与高级技师苏飞文签订外聘教师协议

宁德职业技术学院外聘教师工作协议书

甲方: 宁德职业技术学院
乙方: 吴增忠, 身份证: 352226195509151514, 职称(或职务): 高级工程师

根据《宁德职业技术学院兼职教师聘任与管理实施细则》(宁职院人〔2018〕41号), 甲方聘请乙方担任 机电工程系 教授(岗位职务), 主要岗位职责: 乙方按照甲方要求完成课程教学、技术指导、大型工作室等规定的工作任务。经甲乙双方协商一致以下协议:

1. 本协议有效期: 甲方聘请乙方的聘期自 2021年9月1日起至 2022年8月31日止。

2. 乙方在甲方单位上班参照专业技术人员聘用办法进行考核, 乙方必须按时保质完成上述工作任务, 甲方将按每月发乙方 6000元人民币工资。乙方的医疗保险、社会保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金已由乙方原单位办理, 甲方不再为乙方办理以上“五险一金”, 乙方不得有异议。

3. 中途如遇特殊情况, 需临时调课的, 乙方应提前一周与该系负责人协商, 办理相关手续。

4. 双方权利与义务

(1) 甲方应向乙方提供教材、教学文件及相关资料并应为乙方提供良好工作条件和劳动保护。

(2) 甲方按教学质量监控体系对乙方的教学质量进行监控、管理、考核。

(3) 甲方鼓励、吸收乙方参与专业课程建设、实训实训基地建设、教材编写、参加教学研究、专业建设、团队建设和技能大赛, 支持乙方与专业教师联合开展企业技术改造和产品研发等工作。

(4) 乙方遵守《教师教学规程》, 做好学生实验实训指导及基地建设、管理并精心备课, 认真上课, 保证教学质量。

(5) 乙方必须遵守甲方的一切规章制度, 乙方加班、请假、发生事故等按甲方有关规定执行。

(6) 乙方如有下列情形之一, 甲方有权单方解除本协议, 乙方不得有异议, 所造成的损失由乙方负责赔偿:

2

①有违法违纪而受到处理的;
②有违反师德师风行为或不能为人师表产生不良影响的;
③连续发生教学事故两次以上或工作中出现严重失误的;
④经考查确实不能胜任教学工作或不能完成聘期任务的;
⑤未取得学历、资历、业绩、考核他人成果等弄虚作假的;
⑥考核不合格者

5. 其它约定:
乙方若提前终止本协议, 必须与甲方协商, 协商一致, 本协议自然终止, 协商不一致的, 乙方必须继续履行本协议。若乙方单方面提前终止本协议, 给甲方造成的损失由乙方负责赔偿。

6. 本协议自签订之日起生效, 双方权利义务自签订之日起生效, 乙方离职后不得作出有损甲方名誉或利益之行为, 乙方自愿放弃其他所有诉求。

7. 本协议一式三份, 甲、乙、甲方教务处各执一份。

8. 本协议自双方签字之日起生效。

甲方代表签字: 苏飞文
乙方签字: 吴增忠

2021年8月21日

与高级工程师黄增忠签订外聘教师协议

宁德职业技术学院外聘教师工作协议书

甲方: 宁德职业技术学院
乙方: 吴先民, 身份证: 352225196909130011, 职称(或职务): 高级工程师

根据《宁德职业技术学院兼职教师聘任与管理实施细则》(宁职院人〔2009〕21号), 甲方聘请乙方担任 机电工程系 教授(岗位职务), 主要岗位职责: 乙方按照甲方要求完成 专业建设、实践教学、实训基地建设、技术指导、技术研究和社区服务等规定的工作任务。经甲乙双方协商一致以下协议:

1. 本协议有效期: 甲方聘请乙方的聘期自 2021年5月1日起至 2021年4月30日止。

2. 乙方在甲方单位上班参照专业技术人员聘用办法进行考核, 乙方必须按时保质完成上述工作任务, 甲方将按每月发乙方 6000元人民币工资。乙方的医疗保险、社会保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金已由乙方原单位办理, 甲方不再为乙方办理以上“五险一金”, 乙方不得有异议。

3. 中途如遇特殊情况, 需临时调课的, 乙方应提前一周与该系负责人协商, 办理相关手续。

4. 双方权利与义务

(1) 甲方应向乙方提供教材、教学文件及相关资料并应为乙方提供规范的工作条件和劳动保护。

(2) 甲方按教学质量监控体系对乙方的教学质量进行监控、管理和考核。

(3) 甲方鼓励、支持乙方参与专业课程建设、实训实训基地建设、教材编写、参加教学研究、专业建设、团队建设和技能大赛, 支持乙方与专业教师联合开展企业技术改造和产品研发等工作。

(4) 乙方遵守《教师教学规程》, 做好学生实验实训指导及基地建设、管理并精心备课, 认真上课, 保证教学质量。

3

(5) 乙方必须遵守甲方的一切规章制度, 乙方加班、请假、发生教学事故等按甲方有关规定执行。

(6) 乙方如有下列情形之一, 甲方有权单方解除本协议, 乙方不得有异议, 对甲方所造成的损失由乙方负责赔偿:
①有违反师德师风行为或不能为人师表产生不良影响的;
②连续发生教学事故两次以上或工作中连续旷工3天以上的;
③经考查确实不能胜任教学工作或不能完成聘期任务的;
④考核不合格者

5. 其它约定:
乙方若提前终止本协议, 必须与甲方协商, 协商一致, 本协议自然终止, 协商不一致的, 乙方必须继续履行本协议。若乙方单方面提前终止本协议, 给甲方造成的损失由乙方负责赔偿。

6. 本协议自签订之日起生效, 双方权利义务自签订之日起生效, 乙方离职后不得作出有损甲方名誉或利益之行为, 乙方自愿放弃其他所有诉求。

7. 本协议一式三份, 甲、乙、甲方教务处各执一份。

8. 本协议自双方签字之日起生效。

甲方代表签字: 吴先民
乙方签字: 吴先民

2021年4月20日

与工程师吴先民签订外聘教师协议

教师企业实践锻炼申请表					
1、教师基本信息					
姓名	孙泽棠	学历/学位	硕士、研究生	职称	讲师
所学专业	材料加工工程	现专业方向	材料加工工程	联系电话	1860091485
2、企业基本信息					
企业名称	青拓集团	法人代表	姜海洪		
企业性质	民营	注册资本	88000 万人民币	经营范围	不锈钢产业链
企业地址	福州市闽侯镇龙珠村				
联系人	周其坤	联系人职务	人事部经理	联系电话	1855233233
3、实践锻炼岗位及内容					
实践锻炼岗位： 技术支持					
工作内容： (1) 材料性能分析 (2) 不锈钢铸造、轧制过程参数分析					
4、实践锻炼预期成果					
青拓不锈钢产业链是我区域四大支柱产业之一，需要大量机械制造类人才，为使我校培养的相关专业才能更符合产业的需求，开展本次下企锻炼，在实践锻炼过程中，预期达到以下目的： (1) 体验相关（岗位）工作过程，获得青拓对机械制造专业人员的岗位要求。 (2) 了解相关岗位及相应职业的典型工作任务、工作规范，了解企业对人才的能力知识需求、职业道德要求。 (3) 收集与专业教学有关的项目任务，考虑与课程教学改革有关的问题。 (4) 思考可以组织哪些专业技能竞赛活动，可以组织哪些职业技能、职业资格证书培训、考核？					

5、实践锻炼计划及时间安排	
2020.7.1 了解青拓公司的主要生产情况，客户情况，产品特点及潜在挑战和机遇。 2020.7.4 进入企业生产线，了解制造过程及对机械制造专业人员的岗位要求，了解相关岗位及相应职业的典型工作任务、工作规范，了解企业对人才的能力知识需求、职业道德要求。 2020.7.5-6 在企业研究院与企业科研人员共同进行科研工作的开展，进行材料性能分析，寻求材料性能改进方法与工艺。 2020.7.8 总结产业发展对机械制造类人才的能力知识需求、技能和素质要求，将工作过程的典型工作任务和教学联系起来，探讨技能培训、鉴定，以及技术联合开发等工作。	
6、系部意见：	系部负责人签字（盖章）： 2020年7月15日
7、企业意见：	同意接受该同志到我单位实践锻炼并安排我单位 周其坤 同志为指导教师，拟安排工作岗位或从事工作项目为 技术支持。 企业相关部门负责人签字（盖章）： 2020年7月15日
8、教务处意见：	教务处负责人签字（盖章）： 2020年7月13日
9、人事处意见：	人事处负责人签字（盖章）： 2020年7月13日
10、学院分管领导意见：	签字（盖章）： 2020年7月19日
11、学院主管领导意见：	签字（盖章）： 2020年7月19日
12、备注：	

孙泽棠老师在青拓集团下企锻炼

教师企业实践锻炼申请表					
1、教师基本信息					
姓名	刘灿华	学历/学位	硕士研究生	职称	讲师
所学专业	控制科学与工程专业	现专业方向	自动控制	联系电话	19805932010
2、企业基本信息					
企业名称	福建微龙电子科技有限公司	法人代表	曹信恒		
企业性质	民营企业	注册资本	1000 万人民币	经营范围	电子产品研发及销售程序开发
企业地址	福建省宁德市福安市泰溪洋工业区大成路恒力电机				
联系人	曹信恒	联系人职务	总经理	联系电话	15860661953
3、实践锻炼岗位及内容					
实践锻炼岗位： 研发工程师					
实践内容： 1、按摩器材的无刷化与智能化控制系统设计； 2、PCB 电路板设计与生产加工，SMT 贴片加工及生产线的认识； 3、无刷驱动类产品的设计与优化；					
4、实践锻炼预期成果					
(1) 了解研发工程师的工作职责、工作内容、工作规范； (2) 将理论知识与实际生产相结合，在提升个人的专业技能水平的同时进一步加深“工匠精神”的理解。 (3) 完成至少一篇学术论文的发表；完成一款产品的设计与量产； (4) 收集与专业教学有关的项目任务，考虑与课程教学改革有关的问题； (5) 实践专业知识应用，将在企业学习的内容与技能大赛相结合，同时思考可以组织哪些职业技能培训、职业资格证书培训等。					

5、实践锻炼计划及时间安排	
2020.7.1 2020.8.1：熟悉企业的主要生产情况，了解产品特点及潜在挑战和机遇。 2020.8.1 2020.8.15：PCB 电路板生产线，了解制造过程及对专业人员的岗位要求，了解相关岗位及相应职业的典型工作任务、工作规范；了解企业对人才的能力知识需求。 2020.8.16 2020.9.15：了解研发岗位的典型工作任务、工作规范；了解企业对人才的能力知识需求、职业道德要求。进入按摩器材研发岗位，对现有按摩器材的控制系统进行了解；提出无刷化按摩器材产品设计及构思。 2020.9.16 2020.10.31：在相关工程师的指导下，设计按摩椅无刷化系统硬件原理图，制作电路，建立实验硬件平台；进行系统软件模块化设计，单元功能调试，形成系统控制平台。在此平台上进行实验研究和分析。将上述模块化设计的软硬件平台融合在一起，形成一个完整的控制系统平台，进行系统综合调试、参数优化，并进行可靠性实验。 2020.11.1 2020.11.30：对实验结果分析、归纳和总结，并与理论分析结果对比研究，提供一套完整的无刷化按摩器材控制实现方法的研究成果。 2020.12.1 2020.12.31：实践总结，进行学术论文的撰写与发表，同时将工作过程的工作任务和教学联系起来，筹划技能大赛的指导，技能培训与鉴定，以及联合开发等工作。	
6、系部意见：	系部负责人签字（盖章）： 2020年6月19日
7、企业意见：	同意接受该同志到我单位实践锻炼并安排我单位 林进辉 同志为指导教师，拟安排工作岗位或从事工作项目为 研发工程师。 企业相关部门负责人签字（盖章）： 2020年6月18日
8、教务处意见：	教务处负责人签字（盖章）： 2020年6月19日
9、人事处意见：	人事处负责人签字（盖章）： 2020年6月19日
10、学院分管领导意见：	签字（盖章）： 2020年6月30日
11、学院主管领导意见：	签字（盖章）： 2020年6月30日
12、备注：	

刘灿华老师在福建微龙电子科技有限公司下企锻炼

4 学生培养质量与成效的佐证材料

4.1 学生就业情况

历届毕业生就业率统计

序号	届次	毕业生人数	就业人数	就业率	升学人数	入伍人数	留宁人数	留宁就业率
1	2015	255	246	96.47%	10	1	47	19.11%
2	2016	750	724	96.53%	31	4	155	21.41%
3	2017	824	783	95.02%	28	2	122	15.58%
4	2018	1008	964	95.63%	79	2	185	19.19%
5	2019	1056	996	94.32%	112	4	231	23.19%
6	2020	946	923	97.57%	163	11	216	23.40%
7	2021	1248	1208	96.79%	191	33	298	24.67%
8	2022	2137	2042	95.55%	254	43	628	30.75%
9	2023	1742	1668	95.75%	354	65	535	32.07%
10	2024	2214	2122	95.84%	319	58	710	33.46%
11	2025	2726	2621	96.15%	272	98	893	34.07%

4.2 学生参加技能大赛获奖材料

宁德职业技术学院 2017-2026 年学生参加省级技能大赛获奖情况

年份	比赛项目	获奖等级 (省一级)	获奖选手 (学生)	指导老师
2026	现代农业赛道	二等奖	许贵香/刘财熙/张克松	林馨颖/陈静
	机械设计与制造赛道	三等奖	何祖焯/郑津鸿/王悦	刘珍珠/吕仙银
	机械设计与制造赛道	三等奖	郑雨涵/许艺薇/张文熙	吴丽丽/张国强
	机电设备安装与运维赛道	二等奖	刘煜杰/胡顺翔/王博文	范小红/罗吴南
	汽车制造与维修赛道	二等奖	曾垚添/林光震/岳文琪 /唐芸	陈炜昊/李建伟
	新一代信息技术赛道	三等奖	付畅/曾志雄/孙匡宇/ 杨忠举	王谨平/雷继呈
	财经赛道	三等奖	何鑫/林冰棋/刘梓颜/ 黄漫芊	黄毓增/詹博皓
	商贸赛道	二等奖	李施慧/陈骞骞/许昊宇 /林诗涵	胡倩枫/陈彦颖

	物流与供应链赛道	三等奖	高宇轩/何彬/林梓儒/ 吴梦锦	涂文菁/阮鹏飞
	旅游赛道	三等奖	黄树花/陈钰琳/赵泊塘 /叶诗怡	刘月红/刘玲华
	艺术设计赛道	三等奖	刘舒洁/涂子琪/肖子玲 /沈欣玥	周立辉/潘玉聪
	教育与体育赛道	三等奖	黄淑慧/李奕霖	柳琳/郑晓宁
	教育与体育赛道	三等奖	吴紫雨/张佳佳/吴采昀 /林梦瑶	占彩英/袁新新
2025	汽车营销	三等奖	岳文琪/张煜	郑美芳/李建伟
	导游服务	二等奖	钱溢盈/卢凤雲/吴紫雨 /赵泊塘	刘玲华/刘月红
	视觉艺术设计	三等奖	卓艳冰/涂子琪/林琦	刘钧/雷惠春
	短视频创作与运营	三等奖	沈欣玥/黄可欣/颜智培 /刘舒洁	王诚惠/何飞舟
	幼儿教育技能	三等奖	周义舒/黄怡虹	吴瑶瑶/袁新新
	英语口语（非专业组）	三等奖	胡博	李智翔
	小学教育活动设计与实施	三等奖	洪思妍/苏美霞	柳琳/李群
	船舶航行安全管理技术	二等奖	黄婧婧	涂文菁
	融媒体内容策划与制作	三等奖	林豪/肖子玲/陈慧琳	潘玉聪/周立辉
	智能焊接技术	三等奖	胡顺翔	范小红
	智能焊接技术	三等奖	陈坤华	刘灿华
	船舶主机和轴系安装调试	三等奖	刘煜杰	刘灿华
	跨境电子商务	一等奖	徐伟鸿/刘美茜/周嘉嘉 /魏嘉琦	张婧/胡倩枫
	中华茶艺	三等奖	陈瑶	蔡吓强
	中华茶艺	三等奖	郭秋敏	谢微微
2024	智能电子产品设计与开发	三等奖	刘灿华/顾创辉/洪文杰 /雷灵彬	刘灿华
	应用软件系统开发	三等奖	胡焕平/陈亦邦/缪鑫辉	林美珍
	声乐、器乐表演	三等奖	陈佳怡/林紫瑛/商延婷	黄宇/吴学鸿
	大数据应用开发	三等奖	雷继呈/刘纪杭/甘鹏/ 林顿	雷继呈
	视觉艺术设计	三等奖	雷景辉	潘玉聪
2023	中华茶艺	二等奖	梁旺理	蔡吓强
	中华茶艺	三等奖	陈冰伟	谢微微
	移动应用开发	三等奖	张锦辉	叶允英
	学前教育专业教育技能	三等奖	张楚婷/吴丽丹	袁新新/占彩英

	英语口语 (非专业组)	二等奖	吴文鑫	吴绍容
	平面设计技术	二等奖	翁新健	江国珊
	艺术专业技能 (键盘乐器演奏)	三等奖	陈佳怡	黄宇
2022	创新创业	三等奖	叶宏鑫/白欣茹/何芳娥 /刘泽枫/林艺	张婧/胡倩枫
	货运代理	三等奖	贾瀚霖	章珑珑
	货运代理	三等奖	田萍	缪铭炜
	中华茶艺	二等奖	梁旺理	谢微微
	中华茶艺	三等奖	李舒倩	陈静
	电子产品设计及制作	三等奖	王鑫/林文森/王汝颖	陈夏季/李宗文
	移动应用开发	三等奖	林周顺	林美珍
	英语口语	三等奖	吴文鑫	吴绍容
	英语口语	三等奖	方舒阳	刘晓敏
	导游服务	三等奖	陈群芳	刘月红
	花艺	三等奖	何桂华	钟幼雄
	农产品质量安全检测	三等奖	龚甘甜/欧阳敏珊	周三女/刘丽清
	平面设计技术	一等奖	李铭贵	刘钧
	艺术专业技能 (键盘乐器演奏)	三等奖	陈心怡	黄宇
2021	企业沙盘模拟经营	三等奖	林俊晖/陈颖盈/刘开禧 /林丹/林丽华	贺萍
	移动应用开发	三等奖	林周顺	林美珍
	英语口语 (非英语组)	三等奖	方舒阳	刘晓敏
	英语口语 (非英语组)	三等奖	滕欣萍	吴绍容
	植物组织培养	二等奖	陈一凡/张晓婷	施满容
	导游服务	三等奖	陈群芳	张敏
	平面设计技术	二等奖	江骏	何飞舟
电子产品设计及制作	二等奖	林文森/何载安/褚宇宙	李宗文/陈夏季	
2020	电子商务技能	三等奖	林龙杰/刘琨/叶建煌/ 杨陈果	刘碧庄/高卫斌
	会计技能	三等奖	江钊/黄敏/王婕/郑玉 鑫	王增富/孔令军
	中华茶艺	二等奖	韩林/席雅露/林子涵/ 童玲茜	陈静/潘夏
	移动互联网应用软件开发	三等奖	杨功鑫/方志淞/陈思英	林美珍/林静
	导游服务	三等奖	杨燕霏	刘月红
	艺术插花	三等奖	韩林	钟幼雄

	艺术插花	三等奖	林盛清	钟幼雄
	园林景观设计与施工	三等奖	张童灵珑/陈一凡/张晓婷/胥均旭	叶登舞/马添姿
	植物组织培养	一等奖	邱佳锐/曾毅彬	施满容
	建筑装饰技术应用	三等奖	刘幸伟/黄品溶/郭淑萍	陈景峰/江国珊
	艺术专业技能(键盘乐器演奏)	三等奖	薛含钰	徐烁昕
	工业机器人技术应用	三等奖	王志斌/陈东豪/林清清	林伦标/徐凤
2019	智慧物流作业方案设计与实施	三等奖	高丽锋/陈慧玲/林海波/沈丽强	阮鹏飞
	移动互联网应用软件开发	三等奖	王训斌/游嘉伟/方志淞	林美珍/叶允英
	制造单元智能化改造与集成技术	三等奖	郑龙辉/周俊杰/邱旭	刘灿华/王彦军
	工业机器人技术应用	三等奖	王志斌/付浩博/林清清	林论标/郑夏黎
	中华茶艺	三等奖	韩林/席雅露/童玲茜/郑林琳	黄先洲/陈静
	植物组织培养	三等奖	潘佳慧/卢雪静	施满容
	导游服务	三等奖	杨燕霏	张敏
	艺术专业技能(中国舞表演)	三等奖	叶晨琳	林辰妍彤
	艺术专业技能(音乐表演)	三等奖	刘玉婷	童画
	艺术插花	三等奖	林盛清	钟幼雄
2018	现代物流作业方案设计与实施	二等奖	林燕/林海波/沈丽强/吴桂婷	叶芽 缪铭炜
	农产品质量安全检测(重金属污染检测)	二等奖	陈敖娥	周三女
	企业沙盘模拟经营	三等奖	薛银/许荔花/黄建立/钟慧琳/范琳	贺萍
	市场营销技能	三等奖	何晨忻/张晓珂/杨敬杰/黄武楷	涂文菁 罗朋朝
	数控机床装调与技术改造	三等奖	汪森/叶孙炎/吴浩彬	张国强
	工业机器人技术应用	三等奖	陈伟君/黄锦富/肖自鑫	林伦标
	工业产品数字化设计与制造	三等奖	林伯昌/张智立	魏炜
	制造单元智能化改造与集成技术	三等奖	邱旭/黄锦富/肖自鑫	王彦军 刘灿华
	农产品质量安全检测(农药残留检测)	三等奖	黄松辉	罗义发
	农产品质量安全检测(兽药残留检测)	三等奖	王姻媚	潘斌
艺术专业技能(中国舞表演)	三等奖	蔡利敏	黄为	

	艺术专业技能 (中国舞表演)	三等奖	魏雯倩	黄为
	导游服务 (普通话)	三等奖	陈瑶	刘玲华
	导游服务 (普通话)	三等奖	杨佳倩	刘月红
	艺术专业技能 (键盘乐器演奏)	三等奖	雷铭倩	李贞影
	平面设计技术	三等奖	曾彪	陈景峰、何飞舟
	移动互联网应用软件开发	三等奖	游嘉伟/何韩韩/王训斌	林美珍 张珠庭
	虚拟现实 (VR) 设计与制作	三等奖	陆方明/王淳淳/章进柑	杨霞霞 何骏超
2017	动漫制作	一等奖	袁宏硕	何骏超
	工业机器人技术应用	二等奖	黄锦富/林阿强/肖自鑫	林伦标/成楚楚
	注塑模具 CAD/CAE 与主要零件加工	二等奖	张力特/管鑫奕/刘庚明	高平生/吴先民
	移动互联网应用软件开发	二等奖	何韩韩/唐腊平/李秋宏	林美珍
	动漫制作	二等奖	吴杏	谢倩玮
	学前教育专业教育技能	二等奖	林怡娟/肖洁	姚健儿
	中华茶艺	三等奖	林雨晶/李斌/苏秀容/李依苓	黄先洲/陈铃容
	三维建模数字化设计与制造	三等奖	许健宇/叶光华	魏炜
	动漫制作	三等奖	何澜	谢倩玮
	电子商务	三等奖	梅雷/林昂昂/郑伟达/郑起浩	刘碧庄/黄成霞
	导游服务 (普通话)	三等奖	杨佳倩	林琴玉
	艺术专业技能 (键盘乐器演奏)	三等奖	雷铭倩	李贞影
	艺术专业技能 (中国舞表演)	三等奖	郑雅菁	林辰妍彤
	艺术专业技能 (中国舞表演)	三等奖	蔡利敏	林辰妍彤
	数控机床装调与技术改造	三等奖	卓梓麟/汪森/叶孙炎	张国强
	虚拟现实 (VR) 设计与制作	三等奖	袁宏硕/何澜/钟子豪	杨霞霞/何骏超

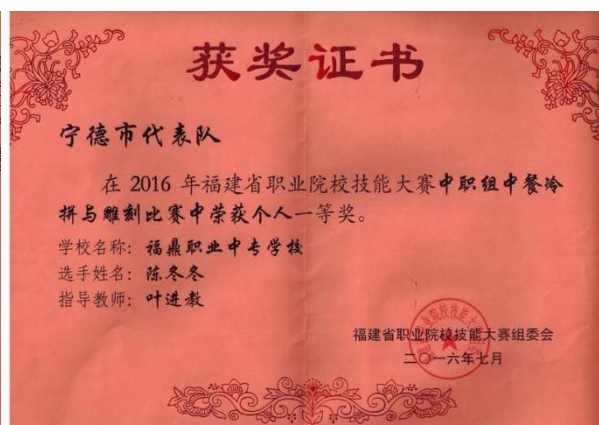
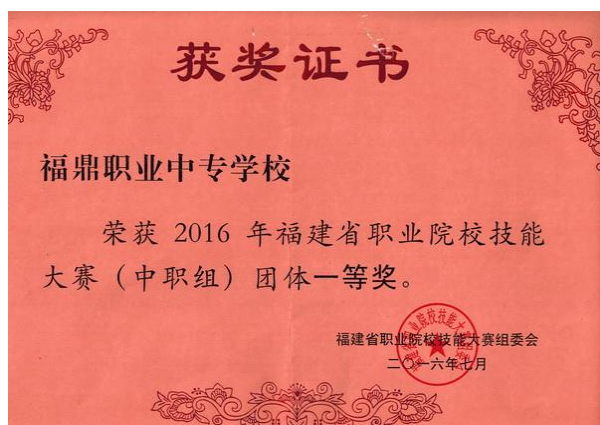
福建省职业院校技能大赛中职学校学生获奖情况

获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组冷拼与食雕比赛：学生温杨杨	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组西餐热菜比赛：学生林圣杰	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生李益	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组冷拼与食雕比赛：学生詹昌菖	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组冷拼与食雕比赛：学生刘茂龙	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生肖俊杰	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生周瑞涛	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组艺术专业技能（键盘乐器演奏）比赛：学生方柯玲	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组艺术专业技能（键盘乐器演奏）比赛：学生林丽雯	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络空间安全比赛：学生林初庆	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络空间安全比赛：学生何思源	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组职业英语技能（服务类）比赛：学生张旭、江琪琪	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2018	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络搭建与应用比赛：学生林初庆、何思源	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组西餐热菜比赛：学生王念腾	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组冷拼与食雕比赛：学生刘茂龙	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生宋世康	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组动画片制作比赛：学生温庆尧	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会

2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组西餐热菜比赛：学生林良栋	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组西餐热菜比赛：学生周瑞祥	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组冷拼与食雕比赛：学生詹昌菖	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生肖俊杰	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组职业英语技能（其他类）比赛：学生姚林昌和高翔	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组艺术专业技能（键盘乐器演奏）比赛：学生方柯玲	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络搭建与应用比赛：学生杨威和范叔焜	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络空间安全比赛：学生范叔焜和杨威	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2019	福建省职业院校学生技能大赛中职组动画片制作比赛：学生刘杰霖	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2020	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生章杜飞	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2020	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生周庆泽	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2020	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生宋世康	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2020	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生李世壮	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2020	福建省职业院校学生技能大赛中职组艺术专业技能（键盘乐器演奏）比赛：学生方柯玲	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2020	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络空间安全比赛：学生范叔焜和杨威	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2021	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生欧文凯	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2021	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生雷亮亮	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2021	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生雷建泽	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2021	福建省职业院校学生技能大赛中职组艺术专业技能（键盘乐器演奏）比赛：学生杜欣宇	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2021	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络搭建与应用比赛：学生徐孝洲和叶维和	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2021	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络安全比赛：学生夏俊杰和杨威	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会

2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生欧文凯	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生苏明和	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组独奏比赛：学生庄灵怡	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组独奏比赛：学生林怡晗	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络安全（团体）比赛：学生王乐乐、余瑾坤	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络布线（团体）比赛：学生周庆韩、方宝杭	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组电子商务（团体）比赛：学生李昌林、郑宇婷、杨曦、吴凯彬	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2022	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生夏学仕	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络安全比赛：学生余瑾坤和林施杭	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生李诗荣	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组中餐热菜比赛：学生钟佳真	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生李陽奎	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组中西式面点比赛：学生陈心怡	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组独舞比赛：学生汪敏	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络安全比赛：学生余瑾坤、林施杭	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络布线比赛：学生方宝杭、周鼎翔	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络搭建与应用比赛：学生郑加惠、薛小科	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2023	全国职业院校学生技能大赛中职组中式烹饪比赛：教师马振杰、学生李诗荣和李陽奎	国家级三等奖	全国职业院校技能大赛组委会
2024	福建省职业院校学生技能大赛中职组电子商务比赛：学生林梦玲、李春霞、蔡恩祈、雷承鑫	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2024	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络建设与运维比赛：学生李信澎和廖文迪	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2024	福建省职业院校学生技能大赛中职组电子产品设计与运用比赛：学生陈保彤	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2024	福建省职业院校学生技能大赛中职组中式烹饪比赛：学生蔡其沅和李诚兴	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会

2024	福建省职业院校学生技能大赛中职组舞蹈比赛：学生马甄含	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2025	福建省职业院校学生技能大赛中职组中式烹饪比赛：学生包林涛、林思宇、兰洪健	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2025	福建省职业院校学生技能大赛中职组网络建设与运维比赛：学生缪文迪和梁志华	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2025	福建省职业院校学生技能大赛中职组大数据应用与服务比赛：学生缪文迪和庄冰心	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2025	福建省职业院校学生技能大赛中职组西式烹饪比赛：学生陈昌志和郑杭杭	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2025	福建省职业院校学生技能大赛中职组舞蹈比赛：学生缪丽华	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2026	福建省职业院校学生技能大赛中职组新一代信息技术赛道比赛：学生庄冰心、曾晨洁、林盛曦、黄嘉煜	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2026	福建省职业院校学生技能大赛中职组新一代信息技术赛道比赛：学生严佳佳、兰承浩、陈峰、缪学闻	省级三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2026	福建省职业院校学生技能大赛中职组健康养老与婴幼儿托育赛道比赛：学生张语诺、邱梓瑶、郭娅楠、陈月杭	省级一等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2026	福建省职业院校学生技能大赛中职组餐饮赛道比赛：学生林思宇、厉多加、王涛、韩建森	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
2026	福建省职业院校学生技能大赛中职组教育与体育赛道比赛：学生赖欣怡、董雅雯、李佳馨、马甄含	省级二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会



省职业院校技能大赛获奖证书

4.3 学生参加创新创业大赛获奖材料

序号	获奖时间	获奖种类	获奖等级	项目及主创人员	赛事级别
1	2016 年	首届福建省大学生文化创新创意设计大赛	最具新闻人气奖	闽东旅游品牌设计 顾娇丽 (2014 级室内设计技术专业) 等 3 人	省级
2	2017 年	“和职教杯”首届福建省黄炎培职业教育奖创新创业大赛	银奖	电机加工智能电磁铁机械手设计与制造 卓梓麟 (2015 级数控技术专业) 等 4 人	省级
3	2017 年	“和职教杯”首届福建省黄炎培职业教育奖创新创业大赛	铜奖	魔芋助手 游嘉伟 (2016 级计算机应用技术专业) 等 3 人	省级
4	2018 年	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛	三等奖	汽车换胎工具集成一体化 翁光挺 (2017 级汽车营销与服务专业) 等 8 人	国家级
5	2018 年	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛	三等奖	魔芋助手 游嘉伟 (2016 级计算机应用技术专业) 等 4 人	国家级
6	2018 年	“挑战杯-彩虹人生”福建省职业学校创新创效创业大赛	特等奖 1	汽车换胎工具集成一体化 翁光挺 (2017 级汽车营销与服务专业) 等 8 人	省级
7	2018 年	“挑战杯-彩虹人生”福建省职业学校创新创效创业大赛	一等奖 2	魔芋助手 游嘉伟 (2016 级计算机应用技术专业) 等 4 人	省级
8	2018 年	“挑战杯-彩虹人生”福建省职业学校创新创效创业大赛	一等奖 2	全自动食用菌培养料装袋设备设计与制造 张清波 (2016 级模具设计与制造专业) 等 3 人	省级
9	2018 年	第十届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛 (专科组)	金奖 1	魔芋助手 游嘉伟 (2016 级计算机应用技术专业) 等 4 人	省级
10	2018 年	第十届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛 (专科组)	铜奖	电机加工智能电磁铁机械手设计与制造 (2016 级模具设计与制造专业张清波 苏忠武 潘永馨) 等 3 人	省级
11	2018 年	“和职教杯”第二届福建省黄炎培职业教育奖创新创业大赛	银奖	汽车换胎工具集成一体化 翁光挺 (2017 级汽车营销与服务专业) 等 4 人	省级
12	2018 年	“和职教杯”第二届福建省黄炎培职业教育奖创新创业大赛	最佳创意奖	汽车换胎工具集成一体化 翁光挺 (2017 级汽车营销与服务专业) 等 4 人	省级

13	2019年	第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛	铜奖	电机模具表面磨削处理机械 孙海文（2017级机电一体化技术专业）等3人	省级
14	2020年	第四届“中国创翼”创业创新大赛福建赛区省级选拔赛创新组	二等奖	宁德市魔芋文化科技有限公司（2018级模具设计与制造专业吴宇康等2人）	省级
15	2022年	第八届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	银奖	《揽星河-汉服界的旅拍达人》2018级五年专学前教育专业沈雨萱等	省级
16	2022年	第八届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	铜奖	《小乌饭，大产业——畚村农业科技振兴先行者》2020级食品质量与安全专业王飘若等	省级
17	2022年	第十二届“挑战杯”福建省大学生创新创业计划竞赛（职业院校）	金奖1	《揽星河-汉服界的旅拍达人》2018级五年专学前教育专业沈雨萱等	省级
18	2023年	福籽同心爱中华·首届福建省民族乡村“三创促三交”训练营活动	三等奖	《揽星河-汉服界的旅拍达人》2018级五年专学前教育专业沈雨萱等	省级
19	2024年	第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛	铜奖	《花间酒——新中式闽派黄酒青春表达》	省级
20	2024年	第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛	铜奖	《畚味万千，乌饭领鲜——科技赋能绘就“共融共富”同心圆》田源容	省级
21	2024年	福建省大学生创新大赛（2024）职教赛道暨第八届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛	银奖	《畚味万千，乌饭领鲜——科技赋能绘就“共融共富”同心圆》田源容	省级
22	2024年	福籽同心爱中华 第二届福建省民族乡村“三创促三交”训练营	三等奖	花间酒—新中式闽派黄酒的青春表达 李倩倩	省级
23	2025年	福建省大学生创新大赛（2025）职教赛道暨第九届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛	银奖	青屿智创——三茶融合的AIoT 福茶 生态赋能平台 占秋婷	省级



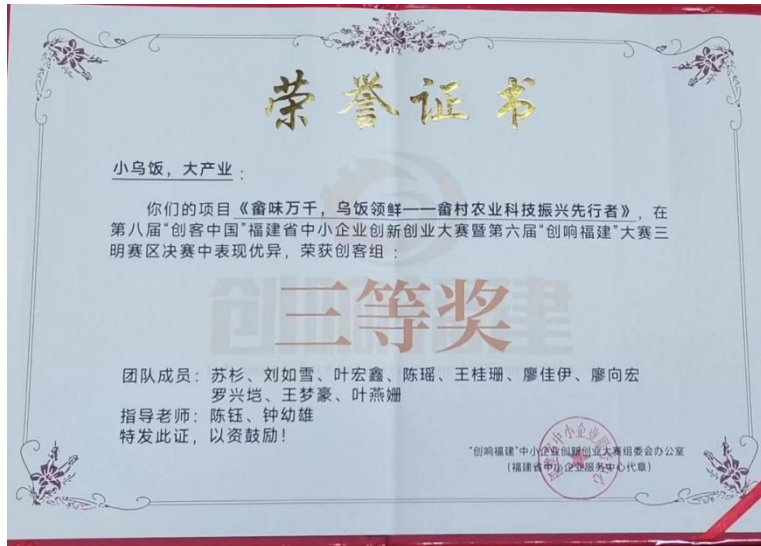
福建省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、银奖



福建省大学生创新大赛银奖



福建省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖



福建省中小企业创新创业大赛三等奖



福建省大学生创业计划竞赛银奖



福建省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道金奖



2018年福建省创新创业大赛特等奖、一等奖

4.4 优秀毕业生典型事迹等材料

宁德职业技术学院部分优秀学生

序号	学生代表	简要事迹
1	苏引华	苏引华，福建省福安市人，宁德职业技术学院市场营销专业毕业生，现任大脑营行创始人、苏州共创方程式企业管理有限公司董事长。
2	李跃文	李跃文，宁德职业技术学院经济管理学院市场营销专业毕业生，现任泉州市速齐居民服务公司联合创始人。
3	郭文城	郭文城，福建省漳州市人，宁德职业技术学院数控专业毕业生，现任宁德市晨飞工业智能装备有限公司总经理。
4	沈国放	沈国放，宁德职业技术学院电机与电器专业毕业生，现任广东甬金金属科技有限公司总经理助理。
5	林青	林青，宁德职业技术学院届新能源学院电机与电器专业毕业生，现任业内知名电商全案操盘手，带领团队实现从零到年销千万的突破。
6	袁宏硕	袁宏硕，宁德职业技术学院动漫设计与制作专业的 2018 届毕业生，现任尚绘互娱（福州）科技有限公司法人。
7	郑鸿杰	郑鸿杰（网名“山村小杰”），宁德职业技术学院移动商务专业 2023 届毕业生，乡村振兴实干先锋、正能量传播者。
8	陈辉煌	陈辉煌，宁德职业技术学院茶学院（原生物技术系）茶叶专业毕业生，现任福建农垦茶业有限公司副总经理，全国技术能手、福建省技能大师工作室领办人、福建省乡村工匠名师、坦洋工夫非物质文化遗产传承人。
9	卢文平	卢文平，宁德职业技术学院茶学院（原生物技术系）园艺技术专业毕业生，现任福建嘉容园林工程有限公司总经理、宁德市第五届青联委员、东侨经济技术开发区创业导师。
10	包日芳	包日芳，宁德职业技术学院茶学院（原生物技术系）茶叶生产加工技术专业 2018 届毕业生，现任福建品品香茶业有限公司生产总监。
11	韩泽森	韩泽森，宁德职业技术学院农业科学系园林技术专业毕业生，现任漳州市交发地产集团有限公司纪检监察室主任。
12	黄柄力	黄柄力，宁德职业技术学院视觉传达设计专业毕业生，福州红磊盛世文化发展有限公司创始人。
13	陈勇杰	陈勇杰，宁德职业技术学院 2018 届室内设计专业毕业生，厦门乘时设计装饰工程有限公司创始人兼设计总监。
14	蒋一兵	蒋一兵，宁德职业技术学院旅游管理专业毕业生，现任宁德市中贸旅行社有限公司福安营业部负责人、福安市乐活文旅发展有限公司总经理、云晨（上海）物业管理有限公司执行董事。
15	练晶晶	练晶晶，宁德职业技术学院文旅与旅游学院旅游管理专业优秀毕业生，现任鼓岭旅游度假区管委会、鼓山旅游景区金牌讲解员。

16	潘基铨	潘基铨，宁德职业技术学院文化传媒系学前教育专业 2019 届毕业生，现任爱故乡书院院长，福安市爱故乡社会工作服务中心主任。
17	李克勤	李克勤，宁德职业技术学院教育学院小学教育 2022 届毕业生，现任福建省泉州市丰泽区东星实验小学数学教师。
18	叶子丹	叶子丹，女，宁德职业技术学院教育学院学前教育 2025 届毕业生。运营自媒体账号“酱小酱吖”“小酱日记”，布局抖音、小红书、快手等多平台矩阵，累计收获超 800 万粉丝关注，发布视频总点赞量突破 3 亿次，单条视频最高播放量超 3 亿次。
19	黄健	黄健，宁德职业技术学院新型职业农民 2021 级茶叶生产与加工技术专业校友，现任南平市建阳区亭村归心堂茶盏文化有限公司董事长，师从省级非物质文化遗产代表性传承人、福建省工艺美术大师许家有先生。系福建省手工艺大师、陶瓷高级技师、福建乡村振兴带头人（头雁计划）、全国三茶统筹产教融合共同体副理事长。
20	刘茂良	刘茂良，福建福安人，宁德职业技术学院 2020 级茶叶生产与加工技术专业校友，现任福建省冠众山农业有限公司董事长，师从非物质文化遗产代表性传承人刘忠雄先生，系中级制茶工程师、高级茶艺师、二级评茶技师，福建乡村振兴“头雁计划”带头人，福建省礼品协会常务理事。



校友李晔荣获“全国脱贫攻坚先进个人”称号

农村实用人才带头人 | 典型案例口洪百中：农业“小白”变身创业导师

2022-06-07 作者：胡光华 来源：中国福建三农网

人物简介：

洪百中，现为漳州市长泰县金仑家庭农场负责人，先后被评为漳州市劳动模范、福建省新型职业农民典型风采、福建省青年创业奖十大创业楷模、福建省“五四青年奖章”、第三批全国农村创新创业带头人、福建省农村青年致富带头人、福建省践行社会主义核心价值观最美农民、2021年度福建省“农村实用人才带头人”等，并荣获第四届“创青春”福建省青年创新创业大赛一等奖。



校友洪百中被评为“全国农村创新创业带头人”



校友苏引华“大脑营行创始人、董事长”，中小企业实战管理培训专家

5 办学能力提升的佐证材料

5.1 院校获得荣誉的材料

福建省教育厅
中文域名：福建省教育厅·政务
jyt.fujian.gov.cn

国务院 教育部 省政府 闽政通APP 登录 注册 邮箱登录 网站支持PC

首页 机构概况 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 专题专栏

福建省教育厅欢迎您！
2026年06月05日 星期五

本站： 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览

当前位置： 首页 > 政务公开 > 通知公告

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布福建省示范性现代职业院校建设工程2017年培育项目院校名单的通知

闽教职成〔2017〕28号

来源：福建省教育厅 时间：2017-05-24 16:17 浏览量：447

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区教育局、财政金融局，各高职院校、省属中职学校：

根据《福建省教育厅、福建省财政厅关于印发福建省示范性现代职业院校建设工程实施方案的通知》（闽教职成〔2015〕49号）和《福建省教育厅、福建省财政厅关于开展福建省示范性现代职业院校建设工程项目建设2016年度考核评估工作的通知》（闽教职成〔2017〕2号）要求，省教育厅、财政厅组织开展对73所职业院校进行年度考核评估，经专家网络评审、实地核查、综合评议，并经公示程序，现将确定的“福建省示范性现代职业院校建设工程”2017年培育项目院校名单予以公布（名单附后）。

培育项目院校要按照现代职业教育发展的新要求，面向我省发展战略和区域发展、行业需求，围绕“补短板、抓内涵、创特色、树品牌”建设思路，着力改善办学条件，强化内涵建设，推进特色发展，打造优势品牌，不断提升办学水平和教育教学质量，增强服务产业转型升级能力，在建设福建特色现代职业教育体系中发挥示范带动和辐射作用。

各设区市教育局、财政局要加强对培育项目院校的指导和督促，在政策、人才和资金等方面予以支持，确保项目建设扎实、高效推进。

附件：1.高等职业院校培育项目
2.中等职业学校培育项目

福建省教育厅 福建省财政厅
2017年4月28日

附件1

高等职业院校培育项目 (12所)

类别	院校名称
A	黎明职业大学
类	福州职业技术学院
培	福建林业职业技术学院
育	福建船政交通职业学院
项	福建信息职业技术学院
目	福建卫生职业技术学院
(7所)	福建水利电力职业技术学院
B	闽西职业技术学院
类	泉州幼儿师范高等专科学校
培	宁德职业技术学院
育	漳州理工职业学院

2017年省示范性现代职业院校建设工程培育项目

福建省教育厅
中文域名: 福建省教育厅.政务
jyt.fujian.gov.cn

国务院 教育部 教育厅 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 网站支持IPv6

首页 机构概况 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!
2026年01月05日 星期一

本站: | 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

关于福建省第二期高水平高职学校和专业建设计划立项建设学校名单的公示

来源: 职业教育与成人教育处 时间: 2026-01-05 08:44 浏览量: 754

根据《福建省教育厅福建省财政厅关于开展“福建省高水平职业学校和专业建设计划”第一期验收和第二期申报工作的通知》(闽教职成〔2025〕13号)要求,我省组织开展第二期高水平高职学校和专业建设计划项目申报与评审工作。经学校申报、资格审查、专家评审,现将拟建设项目学校名单予以公示。

公示时间: 2026年1月5日至1月9日。

公示期内,如有不同意见,请向我厅提出。以单位名义反映的应加盖单位公章,以个人名义反映的应署真实姓名、工作单位、身份证号和联系电话(我们将为反映人保密)。

联系电话: 0591-87091350

通讯地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号职教处

邮政编码: 350003

附件: 福建省第二期高水平高职学校和专业建设计划拟立项建设单位名单

福建省教育厅
2026年1月5日

福建省第二期高水平高职学校和专业建设计划 拟立项建设单位名单

高水平高职学校拟立项建设单位			
序号	学校名称	专业群名称	专业群类别
20	宁德职业技术学院	茶叶生产与营销专业群	A类
		新能源汽车技术专业群	B类

2026年省第二期高水平高职学校立项建设学校



附件:

国家中等职业教育改革发展示范学校建设计划第三批（含补充立项和申请延期验收等）项目学校验收结果

序号	省份	项目学校名称	验收结果
153	福建	福安职业技术学校	通过
154	福建	福建经济学校	通过
155	福建	福建省永安职业中专学校	通过

2018年12月，福安职业技术学校被教育部、人社部、财政部确定为“国家中等职业教育改革发展示范学校”

2018年国家中等职业教育改革发展示范校

福建省教育厅文件

闽教职成〔2016〕9号

福建省教育厅 福建省财政厅 关于公布福建省示范性现代职业院校 建设工程培育项目院校名单的通知

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，各省属高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅 财政厅关于印发福建省示范性现代职业院校建设工程实施方案的通知》（闽教职成〔2015〕49号）精神，在各地申报推荐的基础上，经省教育厅、省财政厅组织专家评审，并经公示程序，现将确定的“福建省示范性现代职业院校建设工程”培育项目院校名单予以公布

上杭职业中专学校
福建化工学校
晋江华侨职业中专学校
福鼎职业中专学校
福建省邮电学校
漳州第二职业中专学校
福清卫生学校
福清龙华职业中专

2016年省示范性现代职业院校建设工程培育项目A类

福建省教育厅 福建省财政厅 文件

闽教职成〔2020〕20号

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布 福建省示范性现代职业院校 名单的通知

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，各高职院校、省属中职学校：

根据《福建省教育厅 福建省财政厅关于印发福建省示范性现代职业院校建设工程实施方案的通知》（闽教职成〔2015〕49号）和《福建省教育厅 福建省财政厅关于做好福建省示范性现代职业院校建设工程项目建设终期评估验收工作的通知》（闽教职成〔2020〕2号）要求，省教育厅、省财政厅组织开展了项目建设终期评估验收工作。经网络评审、实地核查、综合评议，并

经公示程序，现将“福建省示范性现代职业院校”名单予以公布。

各地教育、财政部门 and 职业院校举办方要深入贯彻落实《福建省职业教育改革工作方案》，把加快发展现代职业教育摆在更加突出的位置，进一步深化体制机制改革，鼓励社会各界特别是行业企业积极支持职业教育，充分发挥“福建省示范性现代职业院校”的引领作用，辐射带动职业教育改革发展，提升技术技能人才培养质量。“福建省示范性现代职业院校”要进一步完善建设成果，深化产教融合、校企合作，不断提高办学水平，满足产业转型升级和人民群众对高质量职业教育的需要，为全方位推动高质量发展超越，加快新时代新福建建设作出新的更大贡献。

附件：福建省示范性现代职业院校名单



（主动公开）

龙岩 (4所)	龙岩技师学院（技工学校）
	龙岩华侨职业中专学校
	长汀职业中专学校
	上杭职业中专学校
宁德 (3所)	福安职业技术学校
	福鼎职业中专学校
	宁德技师学院（技工学校）

- 5 -

2020年省示范性现代中等职业学校

5.2 标志性项目立项的材料

院校专业建设重点成果一览表	
项目类别	项目名称
国家骨干专业 (2 个)	机械制造及自动化、计算机应用技术
中央财政支持 “提升专业服务产业发展能力建设项目” 专业 (2 个)	机械制造及自动化、茶叶生产加工技术
省级高水平高职专业群 (A 类)	茶叶生产与营销专业群、机械制造及自动化专业群
省级高水平高职专业群 (B 类)	新能源汽车技术专业群
省级职业院校服务产业特色专业群 (4 个)	机电装备专业群、商贸服务专业群、信息技术专业群、文化教育专业群
省级高职教育示范专业 (7 个)	机械制造及自动化、数控技术、电机与电器技术、茶叶生产与加工技术、视觉传达设计、计算机应用技术、计算机网络技术
省级产教融合示范专业 (2 个)	机械制造及自动化、电机与电器技术
国家级教学资源库	《中小企业创业与经营》
省级精品在线开放课程 (2 门)	《CSS+DIV 网页设计》《中小企业商务谈判》
省级职业教育在线精品课程 (2 门)	《中小企业创意设计》《电气控制技术与 PLC 应用》
省级思政示范课程 (2 门)	《大学英语》《电气控制技术与 PLC》
省级中高职衔接专业指导性人才培养方案开发项目	电机与电器技术
省级现代学徒制培育项目 (4 个)	机电设备先进制造专业、高职食品生物技术专业、视觉传播设计与制作专业、移动商务专业
省级职业院校教师教学创新团队立项建设团队	“茶叶生产与加工技术” 专业群教学团队
省级大中小学思政课精品课立项项目	“匠心铸魂 技能筑梦”

农业农村部科技教育司

农科(教育)函〔2018〕第342号

关于公布全国新型职业农民培育示范基地(第二批) 名单的通知

各省、自治区、直辖市及有关计划单列市农业农村(农业、农牧)厅(委、局),新疆生产建设兵团农业局,黑龙江省农垦总局,广东省农垦总局:

为强化职业农民教育培训基础条件建设,提升培育工作水平,推进职业农民创业创新,按照《关于做好全国新型职业农民培育示范基地(第二批)推荐工作的通知》(农科(教育)函〔2018〕第216号)要求,我司组织对各地推荐的新型职业农民培育示范基地进行了审查、遴选和公示,现将遴选出的100个全国新型职业农民培育示范基地名单(附件)予以公布。请参照《全国新型职业农民培育示范基地管理办法》(农科(教育)函〔2017〕第153号),做好有关管理工作。

附件:全国新型职业农民培育示范基地(第二批)名单

农业农村部科技教育司
2018年12月13日



编号:20180142

全国新型职业农民培育 示范基地

中华人民共和国农业农村部
二〇一八年

全国新型职业农民培训基地



国家职业技能鉴定站牌匾



福建省新型职业农民培训基地

5.3 师资水平提升的材料

5.3.1 双师型教师队伍建设成效

经过项目的推动，区域内院校“双师型”教师比例达 80%。

所在二级学院	认定类型	姓名	教师岗位类型	备注
新能源与智能制造学院	校内专业课教师高级	宋莉莉	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师高级	洪斯玮	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	张国强	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	吕仙银	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	孙泽棠	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	刘灿华	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	李宗文	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	何绍健	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	徐佳佳	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	杨廉	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	陈煜	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	魏炜	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	郑夏黎	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	薛建文	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	李建伟	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	吴丽丽	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	王彦军	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	郑美芳	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	陈夏季	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	刘珍珠	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	陈炜昊	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	熊洁	校内专业课教师	2024 年认定
校内专业课教师中级	吴勇	校内专业课教师	2025 年认定	

	校内专业课教师中级	谢月霞	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	黄自杰	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	张咪	校内专业课教师	2025 年认定
新能源与 智能制造 学院	校内专业课教师初级	罗昊南	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	苏兴杰	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	范小红	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	于庆	校内实际承担专业课、实习 指导课教学的公共课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	张圣婷	校内实际承担专业课、实习 指导课教学的公共课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	徐双	校内实际承担专业课、实习 指导课教学的公共课教师	2025 年认定
茶学院	校内专业课教师高级	黄先洲	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	周三女	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	柳从礼	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	阮明颖	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	罗义发	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	叶登舞	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	吴先辉	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	王欣	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	陈静	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师中级	谢微微	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	梅韶玲	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	蔡吓强	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	钟幼雄	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	吴珊珊	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	李丽林	校内专业课教师	2024 年认定
	校内专业课教师初级	刘顺春	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	谢文萍	校内专业课教师	2025 年认定
	校内专业课教师初级	林馨颖	校内专业课教师	2025 年认定

5.3.2 教师参加教学能力比赛等获奖情况

宁德职业技术学院教师参加省教学能力比赛获奖情况（部分）

序号	获奖时间	获奖教师	获奖等级	参赛作品
1	2018年	叶登舞、何骏超	三等奖	屋顶花园植物景观设计
2	2019年	陈睿颖、陈佳映	一等奖	新媒体品牌文案的写作
3		刘月红、刘玲华、张敏	二等奖	扬帆起航，海丝之旅 旅游产品借势营销
4		柳琳	二等奖	小学数学教学目标
5		孙林红、占彩英	三等奖	幼儿游戏行为观察
6		黄戊霞、高卫斌、李晶晶	三等奖	素颜 VS 美颜-CSS 样式基础
7		2021年	张婧、胡倩枫、孙志浩	三等奖
8	刘月红、林琴玉、张敏、雷志华		三等奖	讲好红色景点故事，礼敬建党一百周年
9	2022年	周立辉、王诚惠、潘玉聪、陈文彬	三等奖	茶“研”观“设” 助力“三农”——茶叶包装设计
10	2023年	张婧、胡倩枫、涂文菁、高卫斌	二等奖	坦洋工夫直播运营
11	2024年	张婧、胡倩枫、涂文菁、高卫斌	三等奖	畲族银饰直播运营
12	2025年	张婧、胡倩枫、涂文菁、高卫斌	二等奖	AI 赋能福茶出海·跨境直播运营
13		陈小云,张舒怡,刘晓敏,李智翔	三等奖	做好职业规划，助力教育强国 CareerPaths

中职学校教师获奖情况（部分）

国家级				
序号	教师姓名	时间	荣誉名称	颁奖单位
1	刘凯、曾柳娟	2025年4月	2025年数字中国创新大赛--数字智造赛 指导一等奖	数字中国建设峰 会组委会
2	刘凯、阮涵杰	2025年4月	2025年数字中国创新大赛--数字智造赛 三等奖	数字中国建设峰 会组委会
3	刘凯、谢方军	2025年8月	2025年世界职业院校技能大赛总决赛争 夺赛机电设备安装与运维赛道 指导金奖	世界职业院校技 能大赛组委会
省级				
序号	教师姓名	时间	荣誉名称	颁奖单位
1	倪国宝、曾柳娟、林 菁菁、林功品、刘凯、 刘清生、林挺	2025年1月	2024年职业教育省级教学成果奖一等奖	福建省教育厅
2	谢方军、何叶青、陈 凤婷	2025年9月	2025年福建省职业院校技能大赛中等职 业学校班主任能力比赛 三等奖	福建省教育厅
3	赵婧靓、林巍立、郭 东辉、郭玲玲	2025年9月	2025年福建省职业院校教师教学能力比 赛二等奖	福建省教育厅
4	赖梦遥、李惠淋、张 琳瑾、邱琳晶	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 智能财税基本技能比赛优秀奖	福建省教育厅
5	陆华美、郑茜、陈家 豪、钟鑫杰	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 企业经营沙盘模拟比赛优秀奖	福建省教育厅
6	邱天	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 美术造型比赛优秀奖	福建省教育厅
7	兰思盈、雷若彤	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 剪纸技艺比赛优秀奖	福建省教育厅
8	刘槟源	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 短视频制作比赛优秀奖	福建省教育厅
9	赖柏霖	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 动漫制作比赛优秀奖	福建省教育厅
10	刘子彤、林依妍	2025年5月	2025年福建省职业院校技能大赛中职组 婴幼儿保育比赛优秀奖	福建省教育厅
11	李尹杰、池晨源	2025年6月	第五届福建省青年科普创新实验暨作品大 赛决赛（即第十一届全国青年科普创新实 验暨作品大赛福建赛区比赛复赛）荣获科 普实验项目未来太空车（中学）组一等奖	福建省科学技 术协会、福建省教 育厅、共青团福 建省委
12	李王睿、黄承林	2025年6月	第五届福建省青年科普创新实验暨作品大 赛决赛（即第十一届全国青年科普创新实 验暨作品大赛福建赛区比赛复赛）荣获科 普实验项目未来太空车（中学）组三等奖	福建省科学技 术协会、福建省教 育厅、共青团福 建省委

国家级				
序号	教师姓名	时间	荣誉名称	颁奖单位
1	刘凯、阮涵杰	2024年4月	2024年数字中国创新大赛——数字智造赛 全国三等奖	数字中国建设峰会组委会
省级				
序号	教师姓名	时间	荣誉名称	颁奖单位
1	曾柳娟	2024年1月	《畲汉融合一家亲，传承创新非遗，助力乡村振兴》该论文在铸牢中华民族共同体意识教育优秀案例征集活动中荣获 中学特等奖	福建省民族学生教育管理研究基地
2	陈凤婷、龚清华、张鹏飞、何叶青	2024年9月	2024年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛中职专业课程组三等奖	福建省教育厅
3	汪浩、吴朋兴、陈泽华、郭月凤	2024年9月	2024年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛中职公共基础课程组三等奖	福建省教育厅
4	阮绮霞、王雅萍、钟声、林妙芳	2024年9月	2024年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛中职思政课程组三等奖	福建省教育厅
5	雷妙香、郭楚婷、林义斌	2024年9月	2024年福建省职业教育优秀论文征集评选二等奖	福建省职教中心
6	叶淑慧	2024年12月	纪念福建省陶行知研究会成立四十周年征文大赛三等奖	福建省陶行知研究会
7	刘凯、黄小刚	2024年2月	通用机电设备安装与调试省二等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
8	钟志鹏	2024年2月	短视频制作省三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
9	刘凯、阮涵杰	2024年2月	智能制造设备技术应用省三等奖	福建省职业院校技能大赛组委会
10	陈文滔	2024年2月	产品数字化设计与开发省优秀奖	福建省职业院校技能大赛组委会
11	阮宇	2024年2月	产品数字化设计与开发省优秀奖	福建省职业院校技能大赛组委会
12	张鹏飞、王富义	2024年2月	电子商务运营省优秀奖	福建省职业院校技能大赛组委会
13	林文霞	2024年2月	舞蹈表演省优秀奖	福建省职业院校技能大赛组委会
14	郑林靓、曾柳娟	2024年2月	婴幼儿保育省优秀奖	福建省职业院校技能大赛组委会

第十二届全国中职学校“文明风采”竞赛决赛获奖名单的公示

来源：全国中等职业学校“文明风采”竞赛 作者： 时间：2016-06-14 15:24

第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛活动决赛自2015年9月启动以来，全国共有3974所学校、283.5万名学生、195.9万份作品参加校级初赛。经各校级和省级竞赛组委会评选，有8326份作品进入全国决赛。根据决赛成绩，经竞赛活动执委会审定、竞赛组委会同意，现将学生作品奖、优秀指导教师奖、组织奖和贡献奖等四个奖项获奖名单面向社会公示（见附件）。

公示期：2016年5月27日~6月5日。

公示期内，如对公示结果有异议，请以书面形式向竞赛活动执委会办公室反映。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或个人必须表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义反映的应加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、单位和联系电话。反映情况书面意见请务必于2016年6月5日之前通过电子邮件（扫描件）或传真发至竞赛活动执委会。超出期限的异议不予受理。

联系电话：010-58556711；传真：010-58556707

电子信箱：2869102329@qq.com

- 附件：1.第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛决赛学生作品获奖名单
2.第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛决赛优秀指导教师获奖名单
3.第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛决赛组织奖名单
4.第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛决赛企业贡献奖名单
通知原文下载

全国中等职业学校“文明风采”竞赛组织委员会
2016年5月26日

附件 2

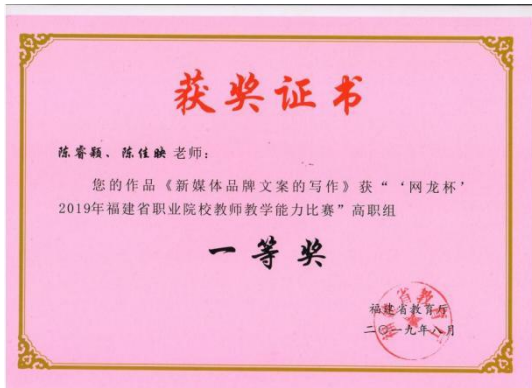
第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛活动决赛 优秀指导教师奖名单

871	程雄辉	福安职业技术学校
872	郭炜洁	福安职业技术学校
873	林建书	福安职业技术学校
874	马清风	福安职业技术学校
875	吴国武	福安职业技术学校
876	钟声	福安职业技术学校
877	谢舒心	福建晋江海职业中等专业学校
878	董留基	福建省福鼎职业中等专业学校
895	施争雨	福建省福鼎职业中专学校
896	黄丽琴	福建省福州旅游职业中专学校
897	林晓东	福建省福州旅游职业中专学校

第十二届全国中等职业学校“文明风采”竞赛活动决赛优秀指导教师奖



2025年世界职业院校技能大赛总决赛金奖

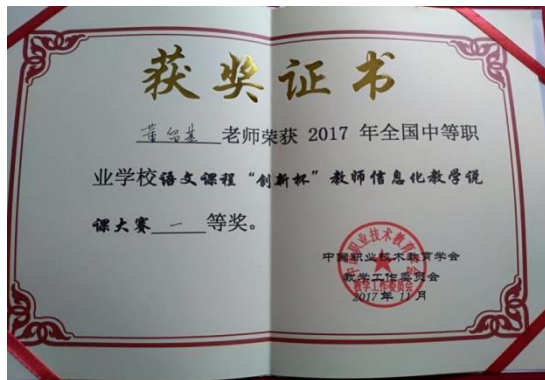


福建省职业院校教师教学能力比赛一等奖



596	银耳菌袋接种	古田县恒春农业开发有限公司	钟冬季、钟秀娟
597	一种大豆套种灵芝绿色循环周年生产方法	古田县鹤塘明艳茶叶专业合作社	余海燕、余长城、胡润芳、张玉梅、蓝新隆、林国强
598	以产品销售毛利核算销售提成的新业绩管理办法应用项目	福建惠泽龙酒业股份有限公司	周火金
599	一种冷冻技术在黄酒生产过程的应用项目	福建惠泽龙酒业股份有限公司	韦信豪
600	一种单通故障判别方法	中国移动通信集团福建有限公司周宁分公司	陈学清
601	游青清灌溉自制喷嘴	宁德市公路局周宁分局	陈树良
602	高性能铝副产物碱液结晶脱液系统	三祥新材股份有限公司	史鑫
603	一种可远程控制的智能高效通排风系统	福建闽东电机股份有限公司	施秋铃、叶宗贤
604	茶叶揉捻机自动化控制系统开发及产业化应用	宁德职业技术学院	高平生、钟灼仔、何绍健、薛建文、缪文龙
605	按商所内管理的一次级报警标准	福建省白马船厂	刘文星
606	福安水蜜桃果脯蜜饯加工关键技术工艺创新应用	福建新味食品 有限公司	黄细忠、钟益平、孙逸健

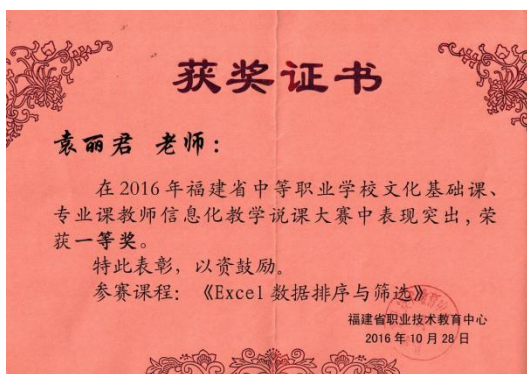
福建省总工会百万职工“五小”创新大赛三等奖



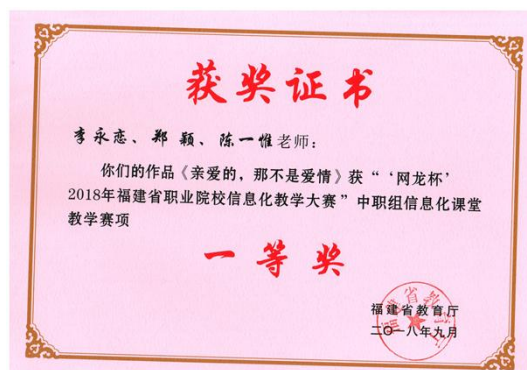
全国中职“创新杯”教师信息化教学说课大赛一等奖



福建省中职教师教学技能暨班主任基本功竞赛一等奖



福建省中职教师信息化教学说课大赛一等奖



福建省职业院校信息化教学大赛一等奖



福建省职业院校技能大赛中职一等奖

5.3.3 教师个人和团队获得荣誉等材料



授予陈建平全国农业技术能手、福建省五一劳动奖章



授予叶进教福建省五一劳动奖章、“福建省金牌工匠”称号



教师被授予福建省优秀教师

福建省教育厅文件

闽教师〔2025〕9号

福建省教育厅关于公布福建省新时代职业教育名师（名匠）名校长培养计划（2024-2025）培养对象名单的通知

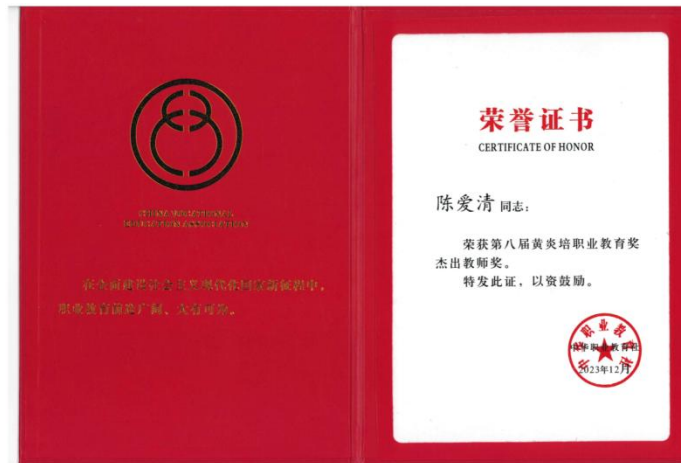
各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，省属职业院校：
 根据《福建省教育厅关于实施福建省新时代职业教育名师（名匠）名校长培养计划（2024-2025）的通知》（闽教师〔2024〕46号）要求，经研究，确定高等职业院校名师（名匠）培养对象51人、中等职业学校名师（名匠）培养对象51人、中等职业学校名校长培养对象29人，现予公布。
 实施福建省新时代职业教育名师（名匠）名校长培养计划。

50	苏李果	高职名师培养对象	闽西职业技术学院
51	宋莉莉	高职名师培养对象	宁德职业技术学院
52	高辉	中职名师培养对象	福建工业学校

教师入选福建省新时代职业教育名师



黄先洲任 2022 全国职业院校技能大赛（手工制茶）裁判



陈爱清获得第八届黄炎培职业教育杰出教师奖

喜报/我院教师陈静斩获第三届“五里亭杯”茶叶审评技能竞赛“金牌评茶能手”

来源：未填 发布日期：2026-01-22 浏览：667次

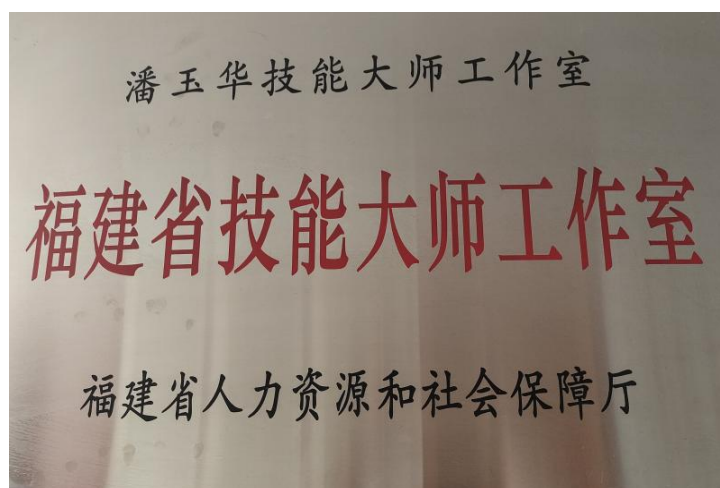
近日，由福建省茶叶学会、福州市晋安区人力资源和社会保障局、福州市晋安区五里亭茶业商会联合主办的第三届“五里亭杯”茶叶审评技能竞赛圆满落幕。经过多轮专业审评与激烈角逐，茶学院教师陈静凭借扎实的专业功底、精准感官品鉴能力和稳定的现场发挥，在众多参赛选手中脱颖而出，荣获“金牌评茶能手”称号，并由福州市晋安区人力资源和社会保障局正式授予“福州市晋安区技术能手”称号。



陈静获第三届“五里亭杯”茶叶审评技能竞赛“金牌评茶能手”

技能大师工作室

序号	工作室名称	级别	领办人	核心领域
1	潘玉华技能大师工作室	省级	潘玉华	茶叶生产与加工技术、茶产业职教
2	吴先辉技能大师工作室	市级	吴先辉	食品质量与安全
3	黄先洲技能大师工作室	市级	黄先洲	茶叶技艺传承、茶产业服务



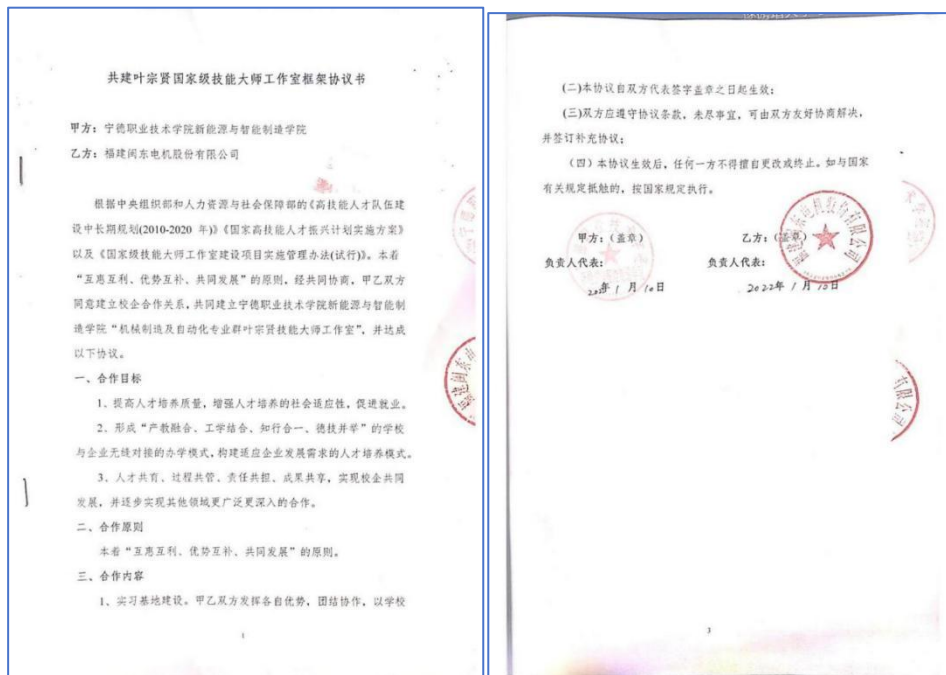
潘玉华技能大师工作室



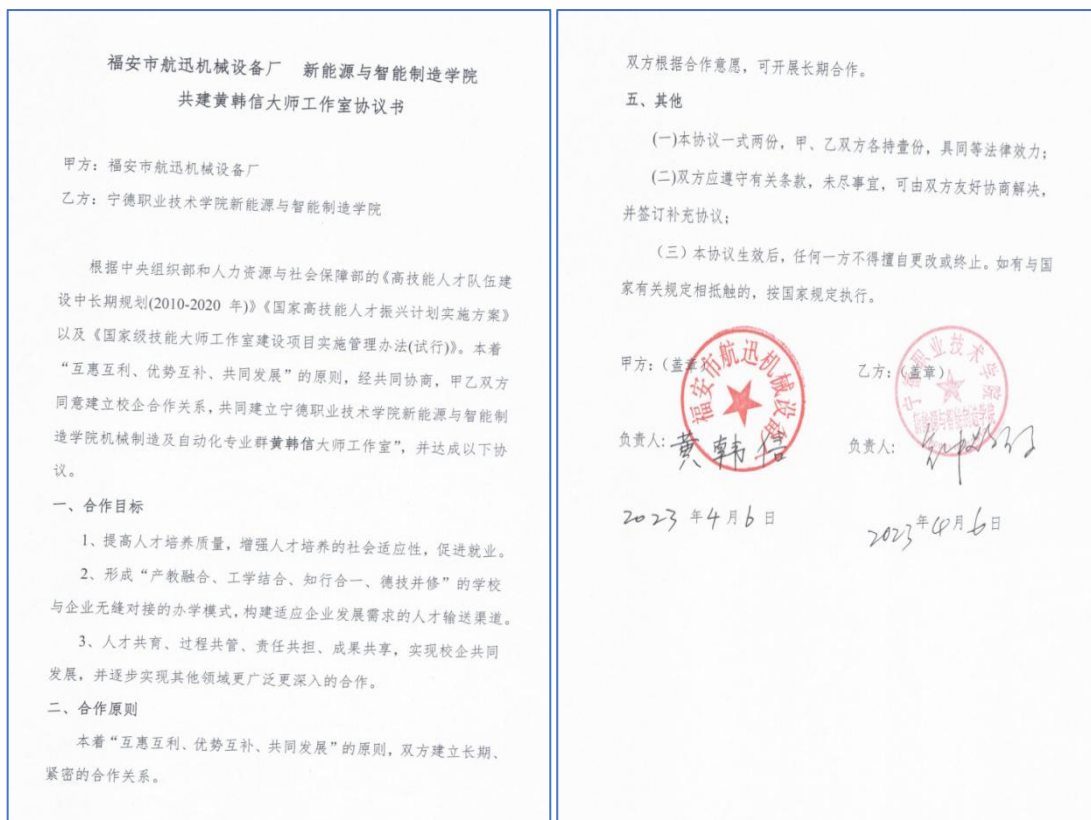
黄先洲技能大师工作室



吴先辉技能大师工作室



共建叶宗贤国家级技能大师工作室框架协议书



共建黄韩信技能大师工作室

5.3.4 教师教研科研成果等材料

出版的与项目相关的论著

序号	论著名称	书号	出版社	出版时间
1	《禅花与节气节日》中国传统插花系列	ISBN:978-7-12 2-41764-0	化学工业出版社	2023.06
2	《乡村振兴与规划应用》	ISBN: 978-7-112-25 318-0	中国建筑 工业出版社出版	2020.09
3	《沙坑村人文志》	ISBN: 978-7-5550-2 626-6	海峡文艺出版社	2021.06
4	《现代观光农业建园与休闲旅游》	ISBN:978-7-51 16-4227-1	中国农业科学技 术出版社	2019.06
5	《山哈生来爱唱歌——畚族民歌集》	ISBN: 978-7-89436- 863-8	大连东软电子出 版社	2021.08
6	《农村电商对农业经济高质量发展的促进研究》	ISBN:978-7-54 84-7644-3	哈尔滨出版社	2023.11
7	《坦洋工夫》	ISBN:978-7-55 50-3465-0	海峡文艺出版社	2023.09
8	《闽东畚族传统文化艺术》走进闽东文化丛书		校本教材	2018.01
9	《章岭文化故事集》		校本教材	2019.01
10	闽东特色偏远畚汉乡村振兴人才培养系列教材 《银雕工艺基础》		校本教材	2017.06
11	闽东特色偏远畚汉乡村振兴人才培养系列教材 《船舶制造与维修培训教材》		校本教材	2018.03
12	闽东特色偏远畚汉乡村振兴人才培养系列教材 《畚歌》		校本教材	2019.10
13	闽东特色偏远畚汉乡村振兴人才培养系列教材 《非遗畚族舞蹈<奶娘行罡>动作基础》		校本教材	2021.6
14	闽东特色偏远畚汉乡村振兴人才培养系列教材 《“坦洋工夫”红茶制作技艺》		校本教材	2021.6



正式出版教材

2016 年至今与项目相关的部分立项课题汇总表

序号	立项单位	课题名称	负责人	立项时间
1	福建省教育厅	基于视觉为主的智能驾驶汽车目标感知与控制研究	陈炜昊	2025 年 12 月
2	福建省教育厅	产教融合视域下高职电子商务专业“中文+技能”国际化育人模式研究	张婧	2025 年 12 月
3	宁德市社科联	山海协同视域下宁德休闲旅游度假目的地建设路径研究	刘月红	2025 年 7 月
4	宁德市社科联	文旅融合视域下闽东畲族非遗活态传承与特色产业协同发展路径研究	张敏	2025 年 7 月
5	教育部外语教指委	外语教学赋能“职教出海”实践研究	陈幼芳	2025 年 3 月
6	福建省教育厅	健全因地制宜发展新质生产力体制机制研究——新能源汽车产业劳动者培养对策研究	魏源	2024 年 12 月
7	福建省教育科学规划领导小组办公室	闽台融合视域下职业教育服务宁德乡村振兴的进路研究	周晓景	2024 年 12 月
8	福建省教育厅	基于 5G 智慧茶园信息化管理模式下金牡丹品质等级模型判别研究	林馨颖	2023 年 12 月
9	福建省教育厅	“三茶”统筹与乡村振兴政策对农村大学生创业教育路径的协同机制研究	胡倩枫	2023 年 12 月
10	福建省教育厅	闽东畲族优秀传统文化资源融入地方教育的校本教材与课程开发路径研究	徐烁昕	2023 年 12 月
11	福建省教育厅	基于“三茶统筹”理念的福建传统“非遗+”茶文化创新机制模式探究	李阳	2022 年 12 月
12	福建省教育厅	闽东畲族银饰与福州大漆跨界融合应用研究	周立辉	2022 年 11 月
13	福建省教育厅	花果香坦洋工夫品质形成及其茶黄素单体探究	蔡吓强	2022 年 11 月
14	福建省教育科学规划领导小组办公室	“三茶统筹”背景下服务闽东乡村振兴高职茶叶人才培养模式创新与实践	吴先辉	2022 年 9 月
15	福建省教育科学规划领导小组办公室	新农科建设背景下高职院校劳动教育融入专业技能教育的实施路径探索	陈静	2022 年 9 月
16	福建省教育厅	稀土在 Al-Ti-B-RE 细化剂中的作用机理研究	宋莉莉	2021 年 12 月
17	福建省教育厅	茶叶揉捻机自动化控制研制及产业化应用	何绍健	2021 年 12 月
18	福建省教育厅	闽东畲药乌饭树叶中功能成分分析及其产品研发	周三女	2021 年 12 月
19	福建省教育厅	畲药乌饭树引种驯化及扦插繁殖技术研究	梅韶玲	2021 年 12 月
20	福建省科技厅	服务闽东乡村振兴的科技特派员制度的探索与实践	林浩云	2021 年 11 月
21	福建省教育厅	乡村振兴背景下福安茶叶物流发展研究	陈文亮	2021 年 11 月
22	福建省教育科学规划领导小组办公室	高职教育改革助力闽东畲汉欠发达偏远乡村振兴进路研究	黄重	2021 年 9 月
23	福建省教育科学	基于文化振兴视角下福安市传统村落活化保护研	刘钧	2021 年 9 月

	规划领导小组办公室	究		
24	福建省教育科学规划领导小组办公室	乡村振兴战略背景下闽东红色旅游发展研究	刘玲华	2021年9月
25	宁德市社科联	党建引领下闽东畚村乌饭树产业发展助推乡村振兴路径的探究	林浩云	2021年6月
26	宁德市社科联	乡村振兴战略实施背景下宁德市传统村落的保护与活化研究	张平弟	2021年6月
27	宁德市社科联	基于旅游视角下闽东畚族传统服饰文化的传承与应用研究	张敏	2021年6月
28	宁德职业技术学院	闽东乡村振兴背景下畚族旅游品牌塑造研究	刘月红	2021年5月
29	宁德职业技术学院	建筑室内设计助力闽东乡村振兴的探索与实践	陈文彬	2021年5月
30	福建省教育厅	保护乡村文化遗产提升文化自信——基于闽东与浙南边域乡村的研究	黄为	2020年12月
31	宁德市社科联	职业教育助推闽东乡村振兴战略的研究与实践	林浩云	2020年6月
32	福建省教育厅	工业机器人RV减速器数字化设计与研究	王彦军	2019年12月
33	福建省教育厅	技能型人才职业素养培养导向下高职院校课程思政建设研究	王燕	2019年12月
34	福建省教育厅	数据库视野下的闽东方言区高职院校普通话教学研究	巩文慧	2019年12月
35	福建省教育厅	乡村振兴战略下闽东传统文化教育引领路径研究	张敏	2019年12月
36	福建省教育厅	乡村振兴战略下闽东柘荣剪纸技术创新研究	林騫	2019年12月
37	福建省教育厅	闽东地区畚族服饰元素在服饰旅游品中的创新设计研究	刘钧	2019年12月
38	宁德市社科联	宁德职业教育“厂中校”、“校中厂”模式研究	林浩云	2019年7月
39	福建省教育厅	健身按摩器材的无刷化、人性化和智能化研究与实现	刘灿华	2018年12月
40	福建省教育厅	闽东畚族装饰制作创新工具研究	陈文彬	2018年12月
41	福建省教育厅	闽东地区畚族服饰艺术传承创新研究	刘钧	2018年12月
42	宁德市社科联	职业教育服务精准扶贫的路径探析——以宁德职业技术学院为例	林浩云	2018年7月
43	福建省教育厅	闽东经济欠发达区域高职学生创新创业教育改革研究与实践	苏锋	2017年8月
44	福建省教育厅	高职分层递进式创新创业教育人才培养模式探究	高卫斌	2017年8月
45	福建省教育厅	基于物联网的人造板热压机液压故障诊断系统的研究	陈小利	2017年8月
46	宁德市社科联	闽东职业教育产教融合的探索与实践	林浩云	2017年7月
47	宁德市社科联	自媒体视角下的闽东畚族旅游品牌塑造研究	刘月红	2017年7月
48	福建省教育厅	基于现代学徒制的园林专业人才培养模式研究	叶登舞	2017年7月
49	福建省教育厅	高职《现代推销技术》课程现代学徒制教学模式研究	吕大桂	2017年7月
50	宁德市社科联	传统民俗文化背景下的闽东畚族旅游可持续发展研究	张敏	2016年5月

福建省教育科学“十四五”规划2021年度课题立项名单(高职)

序号	立项批准号	课题名称	负责人	工作单位
31	FJJKGZ21-031	“三全育人”视阈下高校教师育人工作投入研究：形成机制与影响后效	黄晓宁	福建林业职业技术学院
32	FJJKGZ21-032	课程思政融入高职生创新创业教育研究	黄姪碰	泉州医学高等专科学校
33	FJJKGZ21-033	STEAM视阈下提升工程类高职生学习成效水平的培育研究	黄元臻	泉州海洋职业学院
34	FJJKGZ21-034	高职教育改革助力闽东畲汉欠发达偏远乡村振兴进路研究	黄重	宁德职业技术学院
35	FJJKGZ21-035	创新创业背景下环境艺术设计专业教学改革研究	纪繁芳	泉州工艺美术职业学院
36	FJJKGZ21-036	基于信息化技术的工程造价专业职业本科人才培养方案研究	贾学萍	福州职业技术学院
37	FJJKGZ21-037	MKT视角下小学教育专业数学类课程设置的优化研究	蒋兰青	闽江师范高等专科学校
38	FJJKGZ21-038	数字化背景下鞋类设计与工艺人才培养模式的研究与实践	赖晓毅	泉州轻工职业学院
39	FJJKGZ21-039	行业指导下“校企融创-本专互通”的电力职业教学体系建设	兰建军	福建水利电力职业技术学院
40	FJJKGZ21-040	课程思政融入高职英语专业课程建设研究与实践	乐荣妹	福建华南女子职业学院
41	FJJKGZ21-041	“政银农校企”融合发展乡村冷链物流金融PPP模式及人才培养研究	李鸿冠	厦门城市职业学院



福建省教育科学“十四五”规划课题立项和结题证明

2016 年至今发表的与项目相关的部分论文汇总表

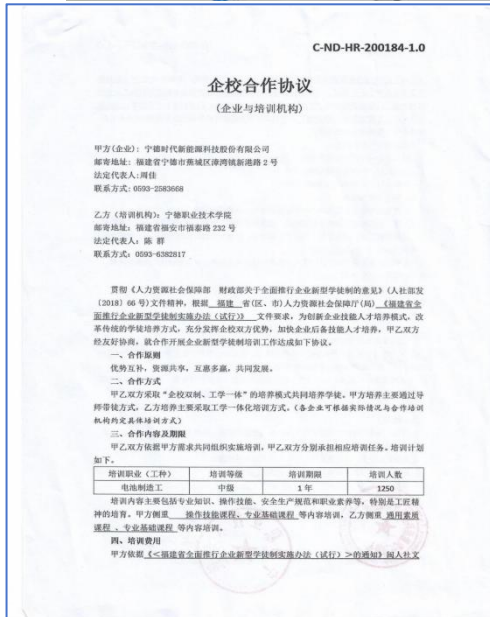
序号	题名	作者	来源	发表时间
1	文旅融合背景下闽东乡土人才培养策略	张敏;郑建平;王泽松;林莺;刘钧	农业产业化	2026/2/28
2	融入乡愁文化元素的主题茶艺《下党光阴》创编解析	陈静;黄先洲;林馨颖;李阳	广东茶业	2026/2/15
3	产教融合视域下高职电子商务专业“中文+技能”国际化育人模式研究	张婧;胡倩枫;黄元蓓;郑建平;刘亚平;缪璐	湖北开放职业学院学报	2025/12/30
4	高校思想政治教育数字化转型的空间逻辑	张圣婷	科教文汇	2025/11/21
5	闽台融合视域下宁德市职业教育服务乡村振兴的创新路径设计	周晓景;黄为	品位·经典	2025/11/15
6	新时代闽东红色文化短视频传播策略研究	卢梦思;谢倩玮;吕大桂	新闻传播	2025/8/20
7	畚药乌饭树引种驯化及扦插繁殖技术研究进展	梅韶玲;马腾飞;钟幼雄;谢文萍;陈建平	农村经济与科技	2025/7/15
8	高职动漫制作技术专业课程思政建设的创新路径研究	叶小惠;王谨平	时代报告(奔流)	2025/5/20
9	“三茶统筹”理念下高职院校茶叶专业人才培养模式——以宁德职业技术学院为例	谢微微;陈建平;林馨颖;蔡吓强;吴先辉	福建茶叶	2025/4/17
10	乡村振兴背景下福安茶叶物流发展研究	陈文亮;郑明静	物流科技	2025/3/10
11	新媒体营销在宁德“8+1”特色农业产业中的应用策略研究	张婧	农业开发与装备	2025/2/28
12	闽东文化元素在茶叶包装设计中的应用研究	刘钧	艺术家	2025/2/25
13	闽东地方文化资源开发助力乡村振兴创新路径研究	李伏忠	农村经济与科技	2024/11/30
14	乡村振兴背景下高职教育赋能乡村工匠技能传承发展路径研究	陈权	江汉石油职工大学学报	2024/11/20
15	闽东地区茶旅融合复合型人才培养路径探索——以高职院校为例	李阳;陈静;林琴玉;吴先辉	中国茶叶	2024/7/15
16	文旅融合视角下福安市红色旅游资源开发思考	林琴玉	旅游纵览	2024/6/20
17	民族融合视域下闽东畚舞舞台呈现形态创新路径研究	黄为	佳木斯职业学院学报	2024/5/30
18	基于两岸文旅融合的《系捆两岸脉 茶连同根缘》茶艺作品解析	李阳;陈静;薛彤云;黄先洲;林馨颖	茶叶学报	2024/4/15
19	闽东畚族银饰与福州大漆的跨界融合	周立辉	上海服饰	2024/2/15
20	闽东地区科技特派员制度助力乡村振兴现状、问题及优化路径对策	王欣;陈静;梅韶玲;吴先辉	海峡科学	2024/1/25
21	涉农高职院校服务三农人才振兴的开发与培养	陈权	江汉石油职工大学学报	2024/1/20

22	乡村振兴战略视域下闽东农村电商人才培养实施路径研究	徐曦	湖北开放职业学院学报	2024/1/15
23	寿宁县科技特派员服务乡村振兴成效、问题及对策	陈权	海峡科学	2023/8/25
24	宁德新型城镇化和乡村振兴战略研究	刘琼芳;刘炫廷	福建金融管理干部学院学报	2023/3/28
25	新媒体对高职学生的影响及管理策略研究	陈权	哈尔滨职业技术学院学报	2023/3/15
26	新媒体下加强高职学生思想政治教育的路径探究	赵婧	今传媒	2023/2/15
27	乡村振兴战略背景下闽东红色旅游发展研究	刘玲华;苏双妹	旅游纵览	2023/1/20
28	闽东畲族女性脱贫与乡村振兴共进的研究——以福安市穆云畲族乡为例	翁飞潇;罗石春	农村经济与科技	2022/12/30
29	党建引领下闽东畲村乌饭树产业发展路径探究	梅韶玲;钟幼雄;吴先辉;陈静;林浩云	农村经济与科技	2022/12/15
30	基于“三茶统筹”理念的福建传统“非遗+”茶文化创新机制模式探究	李阳;陈静;吴先辉;黄先洲;郑祖辉;钟林静	福建茶叶	2022/12/15
31	乡村振兴战略下福安市农村金融服务的深化与创新研究	章珑珑	农村经济与科技	2022/11/30
32	乡村振兴背景下农村优良家风建设路径研究——以福安市苏堤村为例	袁新新;占彩英;张小燕;林汉霖	农村经济与科技	2022/11/14
33	乡村振兴背景下闽东连家船民产业发展研究	翁飞潇;赵婧;陈巧芳	农村经济与科技	2022/10/30
34	课程思政视域下高职英语教学实践探究	吴绍容;翁飞潇	湖北开放职业学院学报	2022/9/28
35	“精准供给”视域下高职公共英语课程思政教学研究	翁飞潇;吴绍容	工业技术与职业教育	2022/8/25
36	闽东红色旅游品牌建设的SWOT分析及路径探索	卢梦思	旅游纵览	2022/6/20
37	新时代加强党对学校思政课建设领导的重大意义与实践路径探究	王燕	湖北开放职业学院学报	2022/6/15
38	主题茶艺“乡村振兴，直播助农”创编探研	陈静;李思维;周国弘;黄先洲;潘玉华	茶叶学报	2022/6/15
39	海西建设背景下高职旅游人才培养模式创新研究——基于CBE理论	刘月红;李廷树;刘玲华;林琴玉	西部旅游	2022/6/8
40	高职公共英语“课程思政”教学模式探究	陈幼芳	哈尔滨职业技术学院学报	2022/5/15
41	构建茶产业人才“金字塔”助力福建乡村振兴	陈群	海峡通讯	2022/5/10
42	乡村振兴背景下闽东畲族音乐文化传承和发展探究	徐烁昕;金祥婧	金华职业技术学院学报	2022/5/10

43	乡村振兴战略下闽东畲族传统文化品牌培育研究	张敏;林骞	黄冈职业技术学院学报	2022/2/28
44	弱势乡村振兴的问题与进路: 重塑乡村文化自信——以闽浙边域的福安市上白石镇沙坑村为例	黄为;叶木全;黄重;周晓景	鄂州大学学报	2021/11/15
45	探索产学研一体化背景下的技能型人才培养与校企合作——以宁德职业技术学院为例	张平弟	中国培训	2021/10/10
46	产教融合背景下制造类职业技能人才培养的思考	宋莉莉;钟灼仔;黄戊霞;吴先辉;何承苗	科技与创新	2021/9/24
47	融媒体视角下的闽东畲族旅游品牌塑造研究	刘月红;张敏;徐烁昕	太原城市职业技术学院学报	2021/8/28
48	高等职业教育在欠发达地区乡村振兴中的作用与实践——以福建省宁德市为例	周少秋	农村经济与科技	2021/5/30
49	全域旅游背景下乡村旅游发展对策研究——以福建省乡村旅游为例	刘玲华	淮南职业技术学院学报	2020/12/15
50	欠发达地区高职院校教育精准扶贫的探索与实践	吴勇	农村经济与科技	2020/9/30
51	公共管理视角下乡村旅游文化资源开发路径分析	张敏	中国民族博览	2020/9/30
52	新时代欠发达区域高职院校网络思政教育研究——以宁德职业技术学院为例	王燕	湖北开放职业学院学报	2020/4/15
53	乡村振兴战略视域下的农村电商物流人才振兴之路径探索	郑建平	中国市场	2020/2/8
54	闽东少数民族特色村寨乡村振兴路径研究——以福安市松罗乡后洋村为例	张平弟	福建建设科技	2019/9/25
55	城乡规划视角下的城郊少数民族村落乡村振兴探索——以宁德市亭坪畲族村为例	张平弟;郑鑫	林业勘察设计	2019/9/15
56	精准扶贫背景下福安市乡村旅游发展研究	刘玲华	厦门广播电视大学学报	2018/10/15
57	挖掘闽东文化内涵 促进宁台文化交流	龚翔	兰州教育学院学报	2018/1/20
58	高职院校开展现代学徒制的困境与对策	潘玉成	职业技术教育	2018/1/10
59	基于现代学徒制的高职机电类专业人才培养模式研究	潘玉成	职教论坛	2017/8/15
60	校企共建 科教并举 打造茶产业特色专业品牌的职业教育模式	郭剑雄;潘玉华;黄先洲	教育教学论坛	2017/1/11
61	借鉴台湾职业教育理念构建区域现代职业教育体系	赵仕宇	机电技术	2016/10/30
62	福安畲族文化旅游资源保护与开发模式研究	张敏	福建省畲族文化学术研讨会论文集	2016/3/1
63	闽东畲族饮食文化资源调查与开发研究	吴先辉;钟灼仔;庞杰;郑晓宁	福建省畲族文化学术研讨会论文集	2016/3/1

6 服务山海区域社会协同发展的佐证材料

6.1 助力主导产业发展材料



与宁德时代开展校企合作

青拓集团校企合作新征程

青拓集团 鄂欢欢 青拓集团有限公司 2018年5月17日 16:42 听全文



点击上方“蓝色字体”可以关注我们哦！



青拓集团有限公司与宁德职业技术学院合作成立青拓产学研基地，于5月10日上午举行签约暨授牌仪式。出席签约仪式有学院院长傅高升、副院长林世平及相关专业老师等15人，青拓集团领导钟盛江、研究院及生产公司部门负责人等12人。



与青拓集团开展共育人才项目

宁德职业技术学院新能源科技产业学院文件

新产院综〔2020〕1号

宁德职业技术学院新能源科技产业学院关于印发 《宁德职业技术学院新能源科技产业学院现代学徒制教学管理实施办法（试行）》通知

校企各相关部门：

为深入贯彻落实教育部《关于开展现代学徒制试点工作的意见》和福建省教育厅《关于加快推进现代学徒制项目建设工作的通知》的文件精神，建立健全分段育人、多方参与评价的教学管理制度，构建校企双主体育人的多元化人才培养模式，推进学校现代学徒制试点工作的规范化、制度化、有序化经院长办公会审议通过，现将《宁德职业技术学院新能源科技产业学院现代学徒制教学管理实施办法（试行）》印发给你们，请遵照认真执行。

附：《宁德职业技术学院新能源科技产业学院现代学徒制教学管理实施办法（试行）》

宁德职业技术学院新能源科技产业学院

2020年8月30日

宁德职业技术学院新能源科技产业学院 组织机构及成员建议名单

为加强宁德职业技术学院新能源科技产业学院的管理，促进教学有序开展，根据《宁德职业技术学院新能源科技产业学院章程》，拟成立如下组织管理机构及其成员建议名单：

一、产业学院理事会

理事长：黄重（宁德职业技术学院副院长）

副理事长：袁虹云（宁德新能源科技有限公司人力资源部总监）

理事：郑建平（宁德职业技术学院教务处长）、余建山（宁德新能源科技有限公司运营支持部经理、卓越运营学院副院长）、何承苗（宁德职业技术学院党委委员 实训中心主任）、计文江（宁德新能源科技有限公司人力资源部经理）、钟灼仔（宁德职业技术学院新能源与智能制造学院院长）、胡丹（宁德新能源科技有限公司运营支持部资深主管、培训中心主任）、吴建坤（宁德职业技术学院学生处处长）、吴勇（宁德职业技术学院招办主任 继续教育学院院长）、雷光椿（宁德职业技术学院科技处长）。

二、院长

校方院长：郑建平（宁德职业技术学院教务处处长）

企方院长：余建山（宁德新能源科技有限公司运营支持部经理、卓越运营学院副院长）

三、综合部

校方主任：钟灼仔（宁德职业技术学院新能源与智能制造学院院长）

企方主任：计文江（宁德新能源科技有限公司人力资源部经理）

四、教学部

校方主任：黄茂霞（宁德职业技术学院教务处处副处长）

企方主任：胡丹（宁德新能源科技有限公司运营支持部资深主管、培训中心主任）

五、学生部

校方主任：魏 炜（宁德职业技术学院新能源与智能制造学院党总支副书记）

企方主任：李艳锦（宁德新能源科技有限公司资深招聘主管）

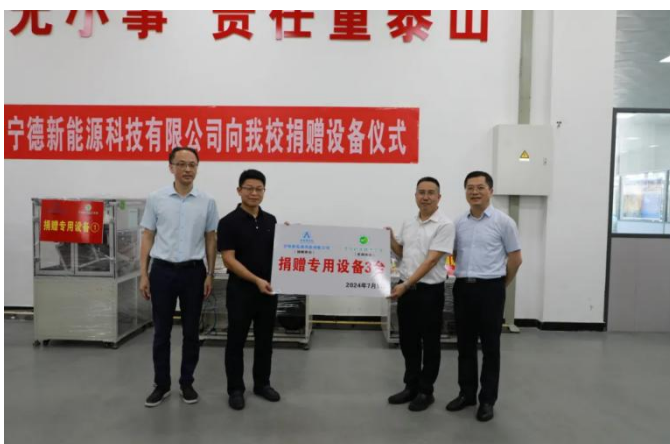
六、教师

教师由教学部负责管理，从校企相关专业教师和技术工程人员中聘用。

七、辅导员

辅导员由生管部负责管理，从校企相关教师或管理人员中聘用。

注：各部门工作职责见《宁德职业技术学院新能源科技产业学院章程》。



与新能源科技产教融合活动



与上汽集团开展校企合作

6.2 助力乡村振兴等材料

宁德市人民政府 www.ningde.gov.cn 首页 市政府 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 走进宁德 请输入搜索内容 Q

闽东乡村振兴研究院成立

来源:闽东日报 发布时间: 2019-11-28 09:19 浏览量: 859

26日, 闽东乡村振兴研究院揭牌成立仪式在宁德职业技术学院举行。“特色专业、本土人才、创新科技、智力孵化”四位一体是该院的建院宗旨和教学方向。副市长黄国璋出席揭牌仪式。

黄国璋指出, 设立闽东乡村振兴研究院是深入贯彻落实习近平总书记回信重要精神, 更好地走好具有闽东特色的乡村振兴之路。

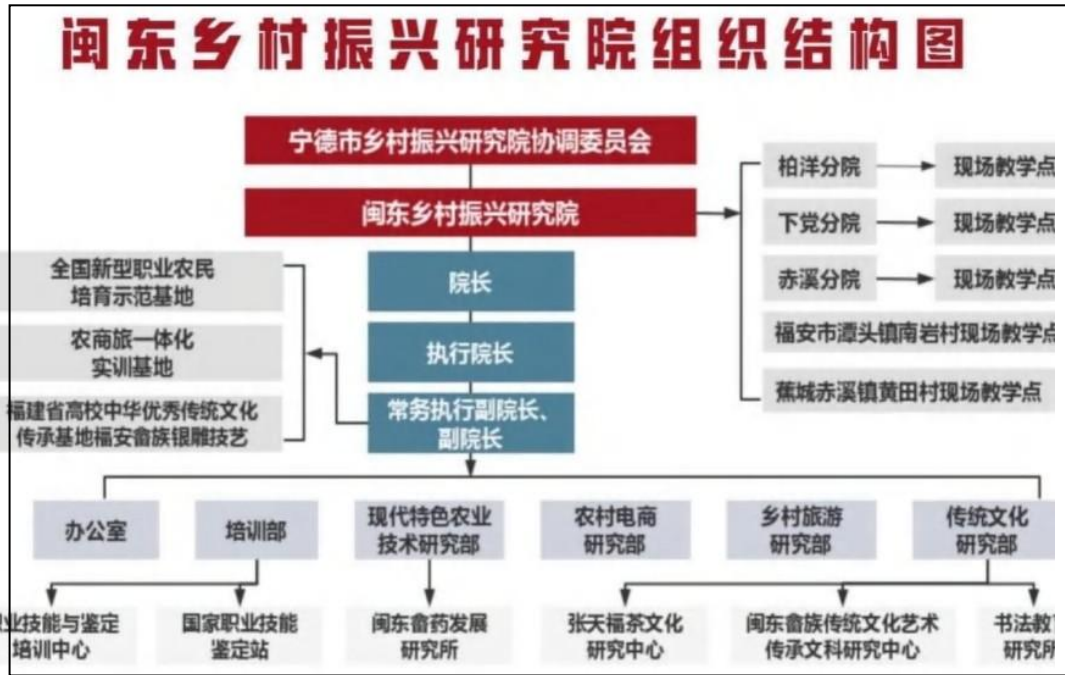
闽东乡村振兴研究院院长、宁德职业技术学院党委书记林浩云表示, 作为宁德市唯一一所高职院校和涉农高校, 将努力把研究院打造成闽东高层次人才创新创业的集聚中心和示范基地。

据了解, 闽东乡村振兴研究院下设寿宁县下党分院、福鼎市柏洋分院和赤溪分院。研究院以聚焦茶叶、食用菌、水果、蔬菜、中药材、畜牧、水产、竹林花卉、乡村旅游等“8+1”特色产业, 深入研究规模化、标准化、品牌化、信息化、企业化的关键技术, 发挥职教优势, 培养留得住、用得上、懂技术、会经营、善管理的实用人才, 解决乡村振兴发展过程中的现实问题。研究院将利用自身涉农职高的资源优势, 加强人才强农、科技兴农的理论研究, 抓好党的“三农”政策宣传和专业知识技能等培训与实践指导, 满足农业农村发展需求及广大基层党员干部群众的培训教育需求, 为乡村振兴提供人才支撑、智力支持、科技护航, 培育造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍, 更好地推进全市农业农村现代化建设, 真正打造具有闽东特色的乡村振兴助推新模式。(记者 郭晓红)

宁德市委、市政府依托宁德职业技术学院成立闽东乡村振兴研究院



闽东乡村振兴研究院挂牌成立



闽东乡村振兴研究院组织结构图



闽东乡村振兴研究院柏洋分院



闽东乡村振兴研究院赤溪分院



闽东乡村振兴研究院寿宁下党分院



闽东乡村振兴研究院南岩村教学点



国家观赏园艺工程中心宁德分中心揭牌仪式

闽东乡村振兴研究院（宁德职业技术学院）举行校地合作签约仪式

宁德职业技术学院 2025年6月14日 22:01 福建 1人

☆☆☆☆

为深入贯彻落实乡村振兴战略、走好闽东特色乡村振兴之路，充分发挥学校的资源优势和平台优势，6月13日上午，闽东乡村振兴研究院（宁德职业技术学院）与福安市乡村振兴研究院、福鼎市叠石乡人民政府、寿宁县武曲镇人民政府、福安市潭头镇南岩村等4家地方单位举行校地合作签约仪式。福安乡村振兴研究院院长、省住建厅原副厅长（一级巡视员）王胜熙，宁德职业技术学院原党委书记、福安乡村振兴研究院顾问林浩云；福鼎市副市长、叠石乡党委书记李闻笛，乡长朱斌；宁德市委党校副校长、南岩村乡村振兴指导员陈细生；寿宁县、福安市潭头镇南岩村等参会单位代表；学校党委领导班子，相关部门、二级学院和12支科技服务团队负责人参加活动。



校党委书记陈建华表示，作为闽东唯一一所高职院校，学校始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，以“弱鸟先飞”的进取精神和“滴水穿石”的恒久韧劲，为乡村振兴注入职教力量。站在新起点上，要立足区域需求，深化服务实效；要深化产教融合，创新合作模式；要聚焦人才培养，服务长远发展。



随后，闽东乡村振兴研究院分别与4家地方单位正式签约。签约仪式后，与会嘉宾围绕“深化校地合作，共谋乡村振兴”开展座谈交流。会后，嘉宾们走访了茶学院、闽东乡村振兴研究院及兽药发展研究所、全域电商省级高水平专业化产教融合实训基地等，深入了解学校近年来在服务乡村、人才培养等方面成效。

此次签约是学校深化产教融合、科教融汇、服务区域发展的重要举措。双方将发挥各自优势，加强校地协作，推动协议内容落地见效，共同打造校地合作样板，为闽东乡村振兴贡献更多“职教智慧”与“闽东方案”。

闽东乡村振兴研究院举行校地合作签约仪式

宁德职业技术学院个人科技特派员一览表

序号	认定时间	类型	姓名	性别	专业领域	职称	服务单位
1	2023	省级	吴先辉	男	食品科学与工程	教授	福建恒绿生物科技有限公司
2	2022						福建省茗旗茶业有限公司
3	2021						柘荣县城郊乡
4	2023						福安市城阳镇
5	2024	省级	潘斌	女	食品加工, 食品营养研究	教授	福安市好穆阳线面专业合作社
6	2023						福安市康供面业有限公司
7	2022						福安市康供面业有限公司
8	2024	省级	施满容	女	植物组织培养、栽培	教授	福安市弘丰果蔬种植专业合作社
9	2023						福安市弘丰果蔬种植专业合作社
10	2022	省级	潘玉华	男	茶学	教授	福鼎市鼎科农业开发有限公司
11	2020						福安市中御和茶业有限公司
12	2019						福安市中御和茶业有限公司
13	2019	省级	郭剑雄	男	植物保护	教授	福安市城阳镇茶洋村
14	2021	省级	潘玉成	男	自动控制	教授	福安市城北街道前进社区居委会
15	2023	市级	马腾飞	男	茶叶生产与食品加工	教授	柘荣县宅中乡
16	2024	省级	柳从礼	男	病虫害防治	副教授	福安市穆云畚族乡桂林村民委员会
17	2020	省级					福安市坂中乡仙岩村
18	2023	省级	黄先洲	男	茶叶	副教授	福建益品益香茶业有限公司
19	2021						福安市城北街道前进社区居委会
20	2023						福安市潭头镇
21	2023	省级	周三女	女	食品生产加工及检测	副教授	福安市思味特食品有限公司
22	2019						福建恒绿生物科技有限公司
23	2023						福安市溪潭镇
24	2023	省级	陈文彬	男	艺术设计、美术	副教授	宁德市乡贤汇乡村旅游发展有限公司
25	2021						福安市溪柄镇白沙村委会
26	2021	省级	叶登舞	女	风景园林	副教授	福安市溪柄镇溪柄村委会
27	2019	市级					福安市坂中乡廉岭村

28	2021	省级	苏锋	男	计算机应用	副教授	宁德市益智源生物发展有限公司
29	2020	省级	高卫斌	男	电商与 web 程序开发	副教授	福安市百卉云商电子商务有限公司
30	2021	省级	黄云英	女	农业	副教授	宁德市福安市晓阳镇
31	2019	省级	田妍基	女	农产品贮藏与加工	副教授	福建恒绿生物科技有限公司
32	2020	市级	缪道新	男	农学/园艺	副教授	宁德市屏南县甘棠乡
33	2023	省级	陈静	女	茶学	讲师	福鼎市鼎科农业开发有限公司
34	2022						福建广林福茶业有限责任公司
35	2019						南平市政和县铁山镇铁山村
36	2023	省级	罗义发	男	食品、微生物、有效成分提取	讲师	福建融盛食品有限公司
37	2022						福建融盛食品有限公司
38	2021						宁德市柘荣县东源乡
39	2019	省级	杨晓滨	男	茶叶	农艺师	宁德市福安市范坑乡
40	2024	省级	郑琴玉	女	财务管理	会计师	福安市礮溪宏旺农业科技发展有限公司
41	2019	省级	谢微微	女	茶学	讲师	南平市武夷山市星村镇
42	2021	省级	蔡吓强	男	茶学	助教	宁德市柘荣县城郊乡
43	2021	省级	陈小利	女	物联网技术应用, 计算机应用	讲师	宁德市福安市城北街道前进社区居委会
44	2023	省级	陈钰	女	食品营养学、食品质量与安全	助教	福建蛮将食品科技有限公司
45	2023	市级	李丽林	女	蔬菜集约化育苗	助教	坂中畲族乡
46	2025	省级	何飞舟	男	艺术设计、美术	副教授	寿宁县武曲镇西塘村民委员会
47	2025	省级	张婧	女	电商营销	讲师	福安市茗露农业发展有限公司
48	2025	省级	陈建平	男	茶叶	讲师	福安市潭头镇南岩村民委员会
49	2025	省级	陈静	女	茶叶	讲师	福建益品益香茶业有限公司
50	2025	省级	潘斌	女	食品加工	副教授	福安市好穆阳线面专业合作社
51	2025	省级	施满容	女	植物组织培养、栽培	副教授	福安市弘丰果蔬种植专业合作社
52	2025	省级	黄戎霞	女	信息技术	讲师	福安市甘棠北门茶业有限公司

2016-2019 年主办涉农培训情况汇总表

年度	项目	参训对象	参训人数	合计人数
2016 年	新型职业农民培育	福安市新型职业农民	215	1604
	雨露计划	周宁县建档贫困户	277	
	新型职业农民大专学历教育	福建省新型职业农民	1112	
2017 年	新型职业农民培育	福安市新型职业农民	490	2747
	雨露计划	福安市建档立卡贫困户	1023	
	新型职业农民大专学历教育	福建省新型职业农民	1234	
2018 年	新型职业农民培育	福安市新型职业农民	925	2633
	新型职业农民大专学历教育	福建省新型职业农民	1304	
	基层农技推广人员培训	宁德乡镇农机推广人员	224	
	创业致富带头人培训	宁德市贫困村致富带头人	128	
	创业贫困户培训	福安市建档立卡贫困户	52	
2019 年	新型职业农民培育	福安市新型职业农民	362	2625
	新型职业农民大专学历教育	福建省新型职业农民	1162	
	创业致富带头人培训	宁德市贫困村致富带头人	67	
	创业贫困户培训	福安市建档立卡贫困户	104	
	福安市农资监管平台建设培训等	福安市农资经销人员	930	
合计人数				9609

2021 年举办各类培训汇总表

类型	牵头学院	项目名称	人次	合计
职业培训	继续教育学院	2021 年福建省少数民族新媒体直播培训	50	3586
		2021 年福建省畲族医药实用技术培训班	40	
		2021 年宁德市少数民族村主干培训班	139	
		福安市一品一码培训	96	
		2021 年福安市高素质农民（省级资金）培训	560	
		2021 年福安市高素质农民（中央资金）培训	561	
		2021 年福鼎市高素质农民（中央资金）培训	268	
		2021 年宁德市级高素质农民（中央资金）培训	104	

	2021年寿宁县高素质农民（省级资金）培训	101	
	2021年高素质农民大专学历教育	537	
	2021届毕业生免费职业技能培训	1130	
各二级学院	企业新型学徒制（62班次）	3120	8406
	福安市妇联家庭教育大讲堂	60	
	爱故乡书院家庭教育讲座	20	
	福安市妇联家庭教育大讲堂	60	
	福安市新蓝海职业技能培训中心导游员培训	50	
	福安市导游培训	100	
	古田县讲解员培训讲座《导游服务礼仪》	50	
	普通话水平等级测试培训	250	
	2021“乡村振兴·奋斗有我”蕉城区高素质农民网红培训班（宁德宣传部主办）	80	
	2021福安市农业农村局高研班	176	
	2021年02期福鼎学易电子商务师	22	
	福建省“乡村振兴巾帼科技行”培训福安专场（直播）	100	
	2021建阳区贤德职业学校电子商务师直播带货培训	30	
	2021建阳区黄坑镇举办巾帼就业电子商务技能培训班	40	
	2021周宁县畜牧饲养高素质农民培训班级（电商直播实操）	50	
	宁德市涉农青年电商（新兴青年群体）培训班暨农村青年致富带头人培训班	50	
	2021福安市人力资源芳华职业培训学校28期电子商务师培训	30	
	2021年01期福鼎成人学校电子商务师	35	
	霞浦圣农职业培训学校电子商务师大京村	40	
	2021泰顺县网络直播专项职业能力考核培训	60	
	2021年柘荣县云舟电子商务师培训第二期	50	
	宁德市蕉城洋区中镇（新型高素质农民电商培训班）	60	
	周年宁县新型高素质农民培训班	60	
	福鼎学易学校电子商务师培训	40	
	2021福鼎市房地产精英电子商务师培训	60	
	2021福鼎市明艳学校电子商务师培训（3班次）	120	
	福安第二期精准扶贫电子商务师培训班	30	
	霞浦圣农职业培训学校电子商务师北壁乡	50	
	2021年霞浦电商培训	162	
	2021周宁电商培训	40	
	寿宁高素质农民培训班（寿宁农业局）	50	
	宁德财经学校毕业生创新创业培训	80	
	屏南新农民电商培训	80	
福建省妇联短视频运营培训班	80		
福安市推进老区乡村振兴专题培训	80		
福鼎明艳学校农产品食品检验员（中级）考证培训	155		
福鼎评茶员项目制培训班（4班次）	123		

	插花培训 (15 班次)	800		
	畚药培训	40		
	畚族银器 (6 班次)	130		
	中国下党“三茶”理论研讨会暨第二届电商文化旅游节《生活茶艺, 泡好一壶生活茶》讲座	100		
	福安市芳华职业培训学校评茶员培训班	35		
	福安市老年大学花卉课程	100		
	福安市新蓝海职业培训学校茶叶制作专项培训	45		
	福鼎成人职业培训学校	29		
	福鼎明艳学校茶艺师培训 (3 班次)	131		
	福鼎市成人技能培训学校评茶员培训班	48		
	福鼎市智成职业技能培训学校茶艺师培训	55		
	宁德市蕉城区致远职业技能培训学校第一期职业技能等级 (茶艺师) 培训班	56		
	农产品食品检验员 (中级) (2 班次)	149		
	寿宁县新程职业技能培训中心茶艺师培训班	84		
	泰顺县茶艺师协会茶艺师培训	50		
	柘荣县茶业协会茶叶制作专项培训	46		
	柘荣云舟职业技能培训中心茶艺师培训 (3 班次)	250		
	周宁智慧职业技能培训中心茶艺师培训 (3 班次)	156		
	2021 年第二期精准扶贫培训班	32		
	2021 年第三期精准扶贫 (农艺工) 培训班	36		
	2021 年周宁县第七期补贴性免费职业技能培训班	50		
	福鼎华鑫幼儿园和青少年宫幼儿园教师能力提升培训	50		
	2021 年周宁县第十四期补贴性免费职业技能培训班	48		
	福安市 2020 年度电机电器转型升级研修班能力提升培训活动	111		
	福建大西新能源电机科技股份有限公司员工培训	32		
职业技能鉴定	继续教育学院	茶艺师 (三级)	12	584
		茶艺师 (四级)	163	
		电工 (三级)	35	
		评茶员 (二级)	51	
		评茶员 (三级)	20	
		评茶员 (四级)	41	
		评茶员 (五级)	14	
		育婴员 (三级)	16	
		育婴员 (四级)	40	
			Photoshop 图形图像处理	
总计			12576	

2022 年举办各类培训汇总表

类型	牵头学院	项目名称	人次	合计
职业培训	继续教育学院	新型职业农民大专学历班	1076	4055
		2022 年福鼎市高素质农民培训	183	
		2022 年宁德市高素质农民培训	104	
		2022 年福安市高素质农民（省级资金）培训	2412	
		2022 年福安市高素质农民（中央资金）培训	280	
	各二级学院	农产品食品检验员考证（高级）	30	7634
		农产品食品检验员考证（中级）	80	
		农产品食品检验员考证（高级）	30	
		食品检验员（初级）	30	
		林下经济金线莲种植专题培训	50	
		我国现代蔬菜种苗生产技术路线培训	100	
		农产品食品检验员考证（中级）	50	
		食堂从业人员食品安全技能提升培训	100	
		2022 年闽东巾帼乡村振兴科技行茶艺技术培训班	50	
		2022 年周宁智慧职业培训中心茶艺师培训	50	
		2022 年周宁智慧职业培训中心茶艺师培训	50	
		2022 年蕉城致远职业技能培训学校茶艺师培训	50	
		2023 年蕉城致远职业技能培训学校茶艺师培训	50	
		2024 年蕉城致远职业技能培训学校茶艺师培训	50	
		2022 年福鼎市首期一级评茶技师技能提升培训	20	
		2022 年制评专项技能培训班	50	
		2023 年中高级评茶员技能培训班	50	
		福安市芳华职业培训普通话测试培训	250	
		青拓新型学徒制（中级 市场营销班）	150	
		青拓新型学徒制（中级 市场营销班）	150	
		青拓新型学徒制（中级 市场营销班）	150	
		青拓新型学徒制（中级 市场营销班）	150	
		青拓新型学徒制（中级 市场营销班）	150	
		青拓新型学徒制（中级 行政班）	100	
		青拓新型学徒制（中级 行政班）	100	
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
青拓新型学徒制（中级 行政班）	100			
福安市七色光幼儿园团队素养提升	31			
寿宁县高素质农民农村电商培训班	49			

好家教好家风--亲子体验活动	60
国药控股宁德有限公司开展《走进民法典》讲座	45
福安市康厝中心小学开展《家庭教育促进法》解读讲座	78
福安市交通运输事业发展中心开展《坚持依法行政--让权力在阳光下运行》普法讲座	19
现代学徒制(中级 物流班) 《生产运作管理》授课	306
现代学徒制(中级 物流班) 《物流管理基础》授课	152
现代学徒制(中级 物流班) 《物流管理基础》授课	306
现代学徒制(中级 物流班) 《物流管理基础》授课	152
古田县全域旅游讲解员培训	300
企业新型学徒制宁德新能源科技有限公司	322
企业新型学徒制 福建大唐国际宁德发电有限责任公司	179
企业新型学徒制福建万达电机有限公司	72
企业新型学徒制青拓集团有限公司	50
四级电工技能等级认定培训	20
三级电工技能等级认定培训	64
(1+X 证书)机械产品三维模型设计职业技能等级证书	29
电子商务-抖音短视频(柘荣)	43
电子商务-抖音短视频(柘荣)	33
电子商务-抖音直播(下白石)	44
电子商务-抖音直播(福安)	44
电子商务-抖音电商(福鼎)	34
电子商务-抖音短视频与直播(福安)	30
电子商务-抖音短视频(霍童)	30
柘荣电商培训	60
宁德财经学校	150
福鼎旅游电商培训	70
周宁农产品主播培训	65
福鼎电子商务师培训	80
福鼎太姥山电商培训	60
福鼎太姥山电商培训	60
周宁高素质农民培训班	50
福鼎电商培训	60
中央资金赤溪镇培训班	40
蕉城霍童培训班	60
宁德财经学校	150
2022 柘荣县高素质农民培训(短视频与直播)	43
2022 柘荣县高素质农民培训(短视频与直播)	33
寿宁县 2022 年高素质农民培训班	49
2022 年宁德市畲族传统刺绣及电商培训班	50
2022 周宁县高素质农民培育项目 (中央资金)	50
屏南高素质农民电商与茶旅游融合 (中央)	50

		屏南高素质农民现代农业锥栗电商（中央）	50	
		武夷山 2022 年高素质农民培育（短视频与直播）	49	
		武夷山素质农民培育农产品培训巾帼培训班	49	
		武夷山市高素质农民培育（抖音直播运营）	49	
		浙江泰顺中级互联网营销师（主播员培训）	30	
		福安电子商务师培训（芳华职业学校）	37	
		福安电子商务师培训（芳华职业学校）	100	
		福安电子商务师培训（硕得培训机构）	49	
		福安电子商务师培训（硕得培训机构）	45	
		福安电子商务师培训（硕得培训机构）	40	
		2022 柘荣县高素质农民培训(短视频与直播)	50	
		2022 柘荣县高素质农民培训(短视频与直播)	43	
		2022 柘荣县高素质农民培训(短视频与直播)	33	
		柘荣电子商务师培训	40	
		柘荣农村农业局电子商务培训（农村劳动力）	40	
		福鼎电子商务师培训（成人学校）点头镇	45	
		福鼎电子商务师培训（成人学校）	43	
		福鼎电子商务师培训（成人学校）	47	
		福鼎电子商务师培训（成人学校）	40	
		福鼎电子商务师培训（成人学校）	43	
		宁德财经学校（毕业生电商培训）	150	
职业技能鉴定	继续教育学院	茶艺师（三级）	185	3579
		茶艺师（四级）	1161	
		电工（三级）	80	
		电工（四级）	171	
		评茶员（二级）	71	
		评茶员（三级）	315	
		评茶员（四级）	479	
		食品检验员（三级）	33	
		食品检验员（四级）	87	
		育婴员（三级）	140	
		育婴员（四级）	467	
		茶叶初制工（三级）	206	
		茶叶初制工（四级）	137	
		切花装饰	26	
		花卉栽培	21	
		总计		

2023 年举办各类培训汇总表

类型	项目名称	人次
职业培训	高素质农民学历培训班	1075
	2023 年福安市高素质农民培训（电商直播）	57
	2023 年福安市高素质农民（省级资金）培训	1824

	2023年宁德市茶产业发展中心茶叶加工工培训	64
	2023年毕业生免费职业技能培训	421
	2023年宁德市高素质青年农民培训班暨“青马工程”农村班	100
	福鼎市2023年高素质农民（妇女创业）培训班	63
	福鼎市2023年高素质农民暨创新创业青年培训班	57
	2023年福安村级动物防疫员工作培训班	447
	2023年福鼎市高素质农民培训班（合作社家庭农场）	66
	2023年福安市高素质农民电商提高班培训班	52
	2023年福安市高素质农民粮经班培训班	208
	2023年宁德市高素质农民培训班（退役军人就业创业培训）	100
	青拓学徒制物流管理专业	208
	青拓学徒制会计专业	101
	青拓学徒制市场营销专业	111
	青拓学徒制企业管理专业	86
	企业新型学徒制宁德新能源科技有限公司	322
	企业新型学徒制福建大唐国际宁德发电有限责任公司	179
	企业新型学徒制福建万达电机有限公司	72
	企业新型学徒制青拓集团有限公司	50
职业技能鉴定	育婴员	19
	保育师	665
	插花花艺师四级	44
	茶叶初制工	367
	茶艺师三、四级	1079
	电工三级	170
	评茶员	1053
	食品检验员三、四级	296
	婴幼儿早期指导教育	117
	育婴员三、四级	527
合计		10000

2024年举办各类培训汇总表

类型	项目名称	人次
职业培训	2024年农民大专学历教育	1068
	福安市高素质农民培训	2060
	宁德市高素质农民培训	151
	福建亚达隆电机有限公司技能培训	20
	福安农垦集团援藏培训	15
	电工技能等级鉴定培训	154
	宁德市政务服务中心服务礼仪培训	60
	农垦茶产业援藏异地培训班	15
	福建农业职业技术学院新型职业农民培训班	400
	福安市社区矫正管理局讲座	30
	德焦城高素质培训班（农村电商）	40

	电商助力乡村振兴培训班第一期穆阳镇	30
	“电商助力乡村振兴专题培训班”第二期	20
	“电商助力乡村振兴专题培训班”第三期	30
	福安电商协会与福安民俗协会举办直播免费培训班	40
	福安市第一期残疾人实用技术培训班	127
	福安市残疾人实用技术培训班第二期	165
	屏南县 2024 年高素质农民培训班	40
	周宁县 2024 年高素质青年农民培训班	70
	柘荣县互联网营销师培训	50
	乌饭树高效栽培技术培训	250
学生职业技能等级认定	茶艺师	62
	食品检验员	57
	插花花艺师	140
	育婴员	70
	茶叶初制工	16
	评茶师	61
	电工	213
社会人员职业技能等级认定	茶艺师	1420
	食品检验员	78
	育婴员	745
	保育师	451
	茶叶初制工	295
	评茶师	979
	电工	159
合计		9581

2025 年举办各类培训汇总表

类型	项目名称	人次
职业培训	2025 年农民大专学历教育（上半年）	1058
	周宁县高素质农民无人机培训	55
	周宁县高素质农民绿色生产与农产品质量安全	54
	周宁县农技推广人员培训	50
	宁德市高素质农民培训	59
	电工焊工培训（某部队）	25
	青雁计划闽宁新生代企业人才培训班	95
	宁德市少数民族干部及村主干培训班	79
	周宁县高素质农民农业职业经理人培训班	91
	宁德市高素质农民（中央资金）农用无人机培训班	50
	宁德市高素质农民（中央资金）粮油产能提升培训班	46
	福安市高素质农民（中央资金）农业生产无人机飞手培训班	50
	福安市高素质农民（中央资金）农村主播培训班	36
	宁德市公安综合窗口服务礼仪培训	60
	福建省万场家庭教育公益讲座“五进”之福安场	60

	福鼎市“闽东巾帼乡村振兴追梦人”高级保育师职业技能培训	46
	广西昭平县“家庭家教家风建设教育帮扶活动	100
	福建亚达隆电机有限公司职业技能培训	75
	中国人民解放军 91678 部队职业技能培训	230
	福建农业职业技术学院新型职业农民培训班	400
	福鼎市冬季茶园管理现场培训	300
	宁德市高素质农民(中央资金)茶叶加工技术与管理培训班	59
	福安经济开发区财务基础知识培训	30
	乌饭树高效栽培技术培训	500
	宁德师范学院高级育婴师职业技能培训	45
	“电商助力乡村振兴专题培训班”第二期	20
	“电商助力乡村振兴专题培训班”第三期	30
	福安电商协会与福安民俗协会举办直播免费培训班	40
	福安市第一期残疾人实用技术培训班	127
	福安市残疾人实用技术培训班第二期	165
	柘荣互联网营销师培训 2024.12.3-12.6	50
	柘荣互联网营销师培训 2025.9.22	45
	柘荣互联网营销师培训 2025.9.26	45
	柘荣县云舟互联网营销师培训（第一期）9月23-24日	45
	屏南县2025年高素质农民培训(省级资金)农村电商暨新农人专题培训班	88
	2025年柘荣县市级科技特派员理论与农产品营销培训	30
	2025寿宁高素质农民培训班11月4号	40
	2025寿宁高素质农民培训班11月5号	40
	2025寿宁高素质农民培训班11月6号	40
	周宁电商技术提升班（陈睿颖）2025.11.26-28	31
	工会送岗 乐业周宁 电商直播技能培训	60
	2025年会计改革与发展业务培训班	50
	福安老年大学开展花卉授课讲座	1560
社会人员职业技能等级认定	茶艺师	249
	育婴员	174
	保育师	340
	茶叶初制工	198
	评茶师	336
	电工	2
学生职业技能等级认定	茶艺师	50
	食品检验员	48
	插花花艺师	71
	育婴员	155
	茶叶初制工	56
	评茶师	56
	电工	24
合计		7918



福建省团队科技特派员荣誉证书

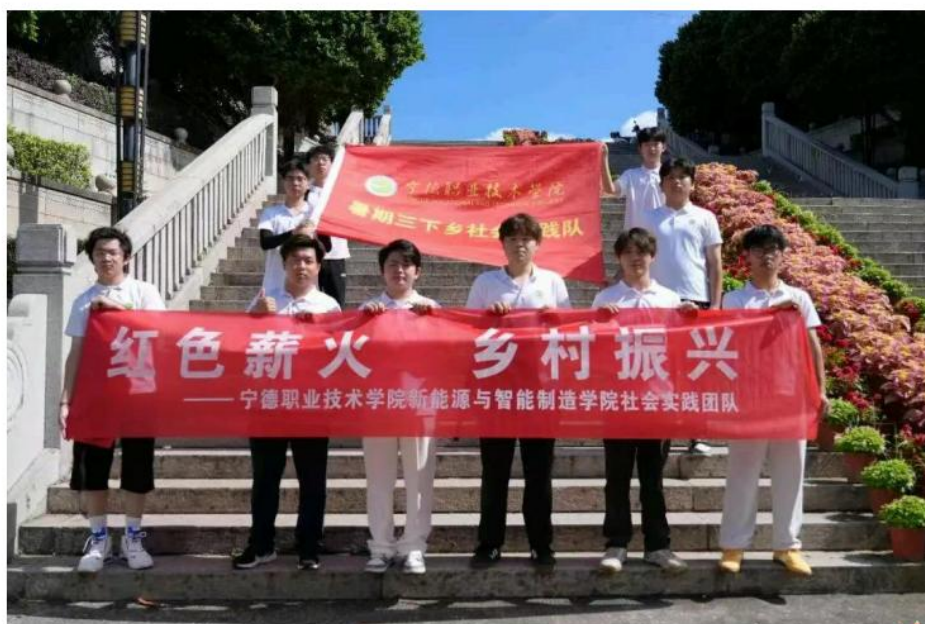


福建省个人科技特派员荣誉证书

暑期社会实践 | “红色薪火 乡村振兴”实践队赴武曲镇开展志愿服务和实践调研活动

青春宁职 2025年07月07日 22:43 福建

近日，新能源与智能制造学院组织“红色薪火 乡村振兴”暑期社会实践队，赴宁德市大韩村张高谦烈士纪念地和武曲镇十里山河开展实践调研活动。本次活动通过红色教育与乡村振兴实地调研相结合的方式，引导青年学子在知行合一中厚植家国情怀，锤炼实践本领。



在庄严肃穆的张高谦烈士陵园，苍松翠柏掩映下的纪念碑巍然矗立，无声诉说着少年英雄的感人事迹。实践队员们整齐列队，向烈士敬献鲜花并默哀致敬，以最崇高的礼节表达对英雄的缅怀之情。随后，队员们主动开展陵园环境清洁志愿服务，手持夹子、垃圾袋等工具，仔细清理枯枝落叶，用实际行动表达对革命先烈的崇敬之情。在张高谦故居，队员们通过斑驳的土墙、简朴的生活用品和珍贵的历史照片，深刻感悟英雄事迹。同学们纷纷表示，要以英雄精神为指引，传承红色基因，在新时代征程中勇担使命。

学生开展志愿服务和实践调研活动

新春喜报！我校在2024年暑期三下乡社会实践活动中喜获佳绩！

宁德职业技术学院 2025年02月05日 19:12 福建



近日，共青团福建省委公布了2024年福建省大学生暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践系列活动评选结果。我校“青春挺膺担当 赋能和美乡村”实践队获“优秀团队”，新能源与智能制造学院团委书记徐双荣获“先进工作者”称号，信息技术与工程学院2022级计算机网络专业学生邓含实荣获“先进个人”称号。

★省级优秀团队★

龙岩学院“寻访迁台祖地，助推闽台宗族融合”社会实践团队
宁德职业技术学院“青春挺膺担当 赋能和美乡村”实践队
福建艺术职业学院中华传统技艺传承实践队

★省级先进工作者★

黄庆春 闽西职业技术学院教育与艺术学院团委书记、助教
钟琴英 闽西职业技术学院团委干部、助教
雷永汉 宁德师范学院新能源与材料学院团委书记、副教授
林宏宇 宁德师范学院海洋学院党委组织员
徐 双 宁德职业技术学院新能源与智能制造学院团委书记
陈 琳 福建警察学院团委委员、刑执大队团总支书记、助理研究员
张文龙 福建艺术职业学院团委兼职副书记
黄思璇 福建艺术职业学院时尚设计学院团委书记

在福建省社会实践系列活动中获省级优秀团队和先进工作者



福鼎职业中专学校 2024 年部队培训



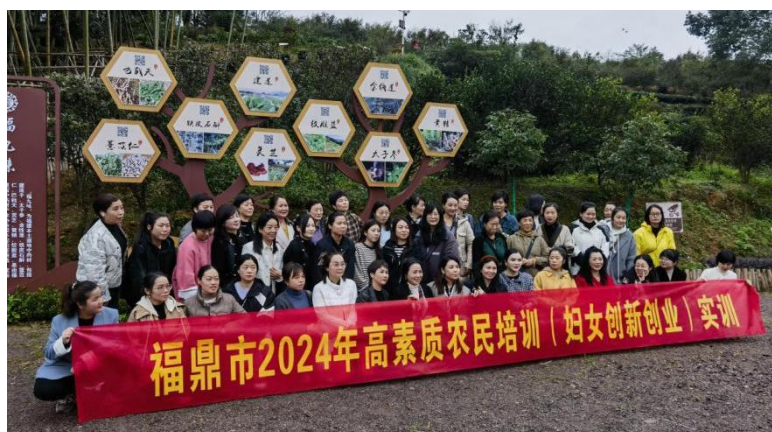
福鼎职业中专学校 2024 年社区培训



福鼎职业中专学校 2025 龙安工业园区培训



福鼎职业中专学校开展赤溪培训



福鼎市 2024 年高素质农民培训（妇女创新创业）



福鼎职专赴赤溪村举行“美丽乡村”农家菜烹饪培训

职业教育活动周——高素质农民培训进乡村

福鼎职业中专学校 2024年05月13日 14:44 福建



福建省福鼎职业中专学校
FUJIAN PROVINCE FUDING VOCATIONAL SCHOOL

点击上方蓝字关注【福鼎职专】

职业教育活动周

高素质农民培训进乡村

乡村振兴

传授技术

职教力量

为了深入推进乡村振兴战略，培养一批有理想、有文化、有技能的高素质农民。5月8日，由福鼎市农业农村局主办，福鼎职业中专学校承办的2024年福鼎市高素质农民（种粮大户）培训班在柏洋村开班，来自管阳、店下等乡镇60多位种粮大户代表参加培训。



开展职业教育活动周，承办高素质农民培训班

开展“村校联建”活动 助力农民增收致富

福鼎职业中专学校 2022年03月10日 16:49 福建

点击蓝字 / 关注我们

为进一步提高茶农的白茶种植管理和病虫害防控技术水平，促进茶产业健康可持续发展，助力乡村振兴，3月8日福鼎职业中专学校党支部副书记苏振成带领学校成教处主任林荣、陈一惟等教师深入赤溪村为茶农举办“赤溪村高素质农民培训班”。此次培训是继3月2日我校到赤溪村做提高高素质农民培训工作调研之后举办的第一期培训班。赤溪村茶叶种植户及茶叶加工厂企业主40多人参加培训。



福鼎职业中专学校特别邀请市农业农村局植保站站长王怀震高级农艺师为农民授课。王老师为学员们讲授了茶树种植和管护等知识，重点讲解了有机肥的施肥方法以及病虫害防控知识。王老师从农户最关心的茶叶收入等话题入手，充分调动学员学习的积极性，深入浅出地讲解与辅导，帮助学员解决了一个又一个难题，深受农民朋友的喜爱。



精彩的理论课结束后，王怀震老师、福鼎职业中专学校教师与学员们来到赤溪村的白茶园示范基地，实地查看白茶长势情况，手把手地指导学员如何做到科学施肥和修剪茶树。



白茶园示范基地

我校还将与赤溪村继续做好“村校联建”，通过开展系列活动，扎实推进办好高素质农民培训工作，助力巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴。

开展高素质农民培训

培训提升农民素质，技术赋能乡村振兴——福鼎职业中专学校圆满完成2021年农民培训工作

福鼎职业中专学校 2021年12月22日 09:46 福建

点击上方蓝字关注我们~

12月15日，叠石乡136名村民在福鼎职业中专学校结束了为期三天的“高素质农民叠石乡种植业培训班”的课程，村民们纷纷表示：通过培训解开了平日病虫害防治的困惑，还了解了农产品电子商务的新鲜内容，受益匪浅。



举办“高素质农民叠石乡种植业培训班”

职教赋能助力乡村振兴 技术培训促进农业发展——福鼎职专党支部与赤溪村党总支开展结对共建活动

福鼎职业中专学校 2023年02月27日 10:31 福建

点击上方蓝字关注我们



2023年2月22日，福鼎职专党员教师和部分优秀学生代表在党支部书记、校长蔡茂雄的带领下前往“中国扶贫第一村”福鼎市碇溪镇赤溪村，与该村党总支开展“职教赋能助力乡村振兴 技术培训促进农业发展”结对共建主题党日活动。

与赤溪村党总支开展结对共建活动



当前版：a04版 上一版 下一版

上一篇 下一篇 放大 缩小 默认 朗读

智耕乡土启新程 校地同心筑振兴

——宁德职业技术学院科技小院激活乡村振兴“内生动力”

日前，闽东乡村振兴研究院福鼎市叠石乡科技小院与寿宁县武曲镇传媒数字科技小院同步举行揭牌仪式。这两个2025年校地携手共建的项目，历经近一年的深耕细作与试运营，正式落地见效。作为宁德职业技术学院继周宁高山冷凉花卉科技小院后的又一重磅举措，此举标志着学校服务乡村振兴的模式，实现从“点对点项目帮扶”到“全方位机制化扎根”的跨越，实现人才、技术、智力资源向乡土一线的深度下沉、常态化驻守与零距离响应。

小院扎根 把课堂建在田间 把论文写在大地

科技小院的核心，在于打造“留得住、用得上、能发展”的常态化帮扶队伍，让教育与乡村发展同频共振。

在福鼎叠石乡，小院以“数智赋能产业、产教融合振兴”为核心脉络，依托校友“数智蜂箱”创业项目破圈，深入竹阳村开展全链条产业调研与内容创作。师生团队策划的短视频、定制的农产品营销方案，不仅在省级职业技能大赛中斩获二等奖，更切实打通了农产品出村的“最后一公里”。更具特色的是，小院将思政课堂搬至乡村“打铁铺”旧址，“田野课堂”登上“学习强国”平台，实现知识传授、能力培养与价值引领的深度融合，让教育在乡土间焕发新活力。

寿宁武曲镇的传媒数字科技小院，则以高效与专业彰显高校服务的温度。小院精准对接西塘村需求，开展村庄整体形象提升、700米沿溪绿化带建设两大重点工程，践行“跨学科协同、全流程嵌入”理念，从方案构思到落地审定，两项工程均在12个工作日内高效完成，既大幅提升建设效率，更助力村集体节约成本35万元。沃柑丰收季，师生团队全程参与脚本策划、拍摄剪辑与直播运营，将

上一篇 下一篇

上一篇 下一篇 放大 缩小 默认 朗读

课堂所学转化为助农实效。截至目前，师生们以脚步丈量闽东热土，以专业回应群众期盼，累计创作乡村振兴主题作品1100余件，用实干书写校地共建的生动篇章。

体系赋能

十二支联动织密网络

精准服务赋能乡村

科技小院的高效运转，离不开一个覆盖全域、扎根深处的立体化服务体系的支持。

学校党委高位统筹，依托闽东乡村振兴研究院，在原有现代特色农业、农村电商等3个研究部协同发展的基础上，2025年全新组建12支科技服务团队，构建起“研究部-科技服务团队-科技小院-科特派”的四级联动服务格局。这支“轻骑兵”队伍深耕乡村振兴各个领域，成为乡村发展的“智囊团”与“服务队”：茶叶、果蔬、食品加工团队深入茶园、大棚，手把手提供种植技术指导，推广乌饭树栽培技术，助力畲药文化传承与特色产业；数智化服务团队开发20多个闽东乡村数字化系统，开展超1000人次电商技能培训，辅导的“叠石味道”创业项目荣获市级一等奖；乡村文化教育团队走进“爱故乡书院”、洪口村等地，通过支教、阅读节、儿童剧演出等活动，服务乡村儿童400余人次，为乡村孩子播撒文化种子；服务乡村文旅发展团队聚焦乡村美学提升，指导立峰村文创设计、承天村多肉大棚与兔吧等项目落地，助力乡村旅游提质升级。

凭借这紧密的服务网，学校科技特派员队伍持续发力，累计推广新技术36项，服务农户超460户、企业40余家，直接助力农户和企业增收近220万元，让科技之光点亮乡村振兴之路。

共生共赢

从输血赋能到生态造血

上一篇 下一篇

绘就校地共富新图景

走进福鼎叠石乡、寿宁西塘村，乡村在蝶变中不断孕育内生动力。

在福鼎叠石乡，一批经过科技小院培训的本地青年成长为乡村振兴的“主力军”——他们熟练掌握电商运营、产品策划技能，有的返乡创业，有的牵头推进小微项目，“以前觉得直播带货是城里人的事，现在我们自己也能行”，返乡创业青年的话语里满是自信。在寿宁西塘村，师生正协助搭建村级直播间，帮助村民从最初的观望者变身镜头前从容的主播，推动沃柑、茶叶等农产品通过本地化数字营销稳定出村，不断拓宽销售渠道。

从“输血式”帮扶到“造血式”赋能，从单点项目突破到生态体系构建，宁德职业技术学院以科技小院为桥梁，既连接技术与土地，更打通职业教育与乡村振兴的未来。学校正系统梳理一线实践经验，将科技小院的成功模式转化为可复制、可推广的长效机制，筹备出版《闽东答卷：特色乡村振兴的实践之路》，为职业教育赋能乡村振兴提供可借鉴的“宁德方案”，以校地同心的实干与担当，绘就乡村振兴的壮美画卷。□卢梦思 郑金莲

成立福鼎市叠石乡科技小院、寿宁县武曲镇传媒数字科技小院

6.3 促进闽台交流、民族融合等材料

宁德职业技术学院闽台交流与合作新闻情况汇总

序号	日期	标题	发布平台	链接
1	20260404	两岸大湾区联盟莅校调研交流 共商闽台教育与产业融合发展	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/G0qcM6lIDGs ec0EI6tG_IA
2	20251130	我校新能源与智能制造学院赴台资企业开展调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/t-kdM6_WM MvK5Xlhl-xR6g
3	20210910	宁德职业技术学院对台交流基地揭牌	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/8qplvbHWn8 Kr_PG e5HpstQ
4	20200628	视频 福安: 原农校校友向母校捐赠“台茶之父”吴振铎铜像, 助推闽台两岸茶文化交流!	茶天下栏目	https://mp.weixin.qq.com/s/G55CpIIPBD R1lp20L-58xQ
5	20230927	福建文化名家进高校 促宁台交流融合发展	中新宁德	https://mp.weixin.qq.com/s/D5aYB_B9qj KVQ6iUzYutnw
6	20180521	闽台合作 台湾义守大学一行访问我校	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/zXtekQcG97g gzmT43aChZw
7	20190918	品茗结茶缘 闽台两岸科教茶旅交流会召开	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/ZNqlmPbcycA szW3rEvQwEg
8	20190925	【不忘初心 牢记使命】我校践行初心使命 深化职教改革 探索闽台融合 服务具有闽东特色的乡村振兴之路	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/j5l9uWnMwot 21BlvGDdD0Q
9	20241202	闽台融合课程思政 “光影‘一衣带水’交流”活动	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/1nctvNgpOxIh FMA7P4KWAw
10	20211006	喜讯! 我校获批第二批福建省政协港澳台侨交流基地	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/WE8L6JC3N WLDmWuU2nGAiA
11	20211205	喜讯 我校出席第二批福建省政协港澳台侨交流基地授牌仪式	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/Gqp6PjJSQBx tk-f9rimFDQ
12	20260610	宁德职业技术学院举办弘扬张天福茶学茶礼座谈会暨两岸青年文艺交流晚会	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/_6BPBCLcaY P1bF-epHOIyw
13	20201228	我校举办向吴振铎铜像献花海峡两岸连线仪式	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/rqZ9BzzlOSE4 10foOZkTHw
14	20240617	宁德职业技术学院两岸童谣之旅吴振铎茶文化驿站	海峡两岸统促会	https://mp.weixin.qq.com/s/TSN38E21M2 elNCm9-2Q29A

		在福安启动		
15	20201228	共叙两岸情 我校举办台湾青年·宁职学子联谊活动	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/x4aCv-7FS7xCUhGQ5GgEOg
16	20221012	福建宁德: 以茶为媒 香飘两岸	宁德台办	https://mp.weixin.qq.com/s/yyQU1d7dti95c3zmgcatiQ



首届设计助力乡村振兴两岸青年沙龙



弘扬张天福茶学茶礼座谈会暨两岸青年文艺交流晚会



福安职业技术学校参加第十六届海峡论坛·陈靖姑文化活动周演出

畬族文化、非遗传承等活动



2025年“畬汉融和 传承非遗”主题创新教育实践活动



2025年开展畬药栽培技术培训



2022年开展非遗研学之旅



2026 钟幼雄受邀出席福安市畬医药研究发展中心年会并开展大青种植专题



与福建省中医药科学院签订产学研战略合作框架协议，共同弘扬畬族医药文化



2024年钟幼雄受邀参加“和羹合异，共同富裕”两岸民族融合发展交流活动



东西部协作（闽宁合作）

宁夏民族职业技术学院

关于与宁德职业技术学院互派教师的函

宁德职业技术学院：

为贯彻落实《职业教育东西部协作行动计划（2016-2020）》及实施方案。根据《闽宁职业教育协作助力脱贫攻坚工作实施方案》（闽教综〔2017〕17号）及《宁夏职业技术学院对口支援宁夏民族职业技术学院合作协议书》（2017年6月）的规定，经双方协商，宁夏民族职业技术学院党委研究决定：拟于2018年5月中旬，选派学前教育、艺术设计专业教师各1名，到宁德职业技术学院学习专业、课程、学生实训等建设，参与课题研究，学习时间2个月。宁德职业技术学院派遣学前教育、艺术设计专业骨干教师各1名，到学院指导相关专业、课程、实训等建设，指导教学改革，并承担一定的教学任务。时间为2个月。交流期间，双方为互派教师提供免费住宿。遵照对方人事管理制度进行管理，交流结束后，双方学院为交流教师做出客观公正的评价与鉴定。

请予以安排为盼。

宁夏民族职业技术学院
2018年5月11日

宁夏民族职业技术学院赴宁德职业技术学院交流学习教师信息表

序号	教师姓名	职称	职务	学历	毕业院校	所学专业	任教课程	系别	联系电话
1	马瑞芳	助教	教师	研究生	宁夏大学	小学教育（学前方向）	学前儿童语言活动指导	幼儿教育系	13139555055
2	刘志文	教员	教师	研究生	景德镇陶瓷学校	艺术设计	室内设计原理 装饰工程 施工与组织管理	艺术设计系	15179826561

宁德职业技术学院

关于与宁夏民族职业技术学院互派教师的函

宁夏民族职业技术学院：

为贯彻落实《职业教育东西部协作行动计划（2016-2020）》及实施方案，根据《福建省教育厅、扶贫办关于印发〈闽宁职业教育协作助力脱贫攻坚工作实施方案〉的通知》（闽教职成〔2017〕17号）文件精神，经双方协商，学校研究决定：拟于2018年5月中旬，派出文化传媒系学前教育专业、建筑室内设计专业教师各1名，到宁夏民族职业技术学院协助和参与专业、课程及实训基地建设等工作，参与教育教学课题研究，并承担一定教学任务，时间为2个月。交流期间，双方为互派教师提供免费住宿，并遵照对方人事管理制度进行管理，交流结束后，双方学校为交流教师做出客观公正的评价与鉴定。

一、派出人员及时间

1. 学前教育专业教师：施利祥
2. 建筑室内设计专业教师：何飞舟

二、主要任务

1. 课程教学实施：协助和参与修订专业人才培养方案、核心课程教学标准等教学活动。
2. 开设专业课程讲座。
3. 协助和参与专业实训指导及实训室建设方案拟定等。

三、保障措施

对外派教师实行一定鼓励政策：1. 享受每月200元通讯费补助；2. 享受每月200元交通费补助；3. 享受每月500元生活费补助。

四、接收对方外派教师工作

1. 学校办公室做好对方外派教师接待工作及函告我校外派教师情况。
2. 后勤管理处负责做好2位教师住宿等日常生活事宜；
3. 文化传媒系负责做好2位教师日常工作安排与管理；
4. 人事处、教务处负责2位教师交流期间工作考核和评价鉴定。

请予以安排为盼。

宁德职业技术学院

2018年5月18日

与宁夏民族职业技术学院互派教师

宁夏民族职业技术学院

关于何飞舟老师来院指导室内艺术设计专业建设工作情况的函

按照《宁夏职业技术学院对口支援宁夏民族职业技术学院合作协议书》内容，宁夏职业技术学院选派何飞舟老师到我院指导室内艺术设计专业建设工作。自2018年5月—7月，何飞舟老师在学院艺术设计系主要开展以下工作：

一、课程教学

承担了每周6节PS课教学任务，他注重理论和实践相结合，将多年来积累的丰富的教学经验有效地运用于实际工作中，虚心听取其他老师的意见，表现出较强的综合素质。工作中能够仔细观察、切身体验、独立思考、综合分析，灵活运用自己的知识帮助艺术设计系解决了些实际的问题和困难。

二、教研活动

每周都参加艺术设计系教研室教研活动。在活动中对专业的课程改革、学生技能训练等都进行了指导，开展了示范观摩课，全系教师参加并学习了先进的教学方法。带来了先

进的室内艺术设计专业教学理念与实践。

三、拜师结对

何老师与艺术设计系教师林涛老师结成师徒，通过相互听课、共同备课、共同研讨等形式，帮助青年教师不断提高教育教学水平和科研能力。促进了设计专业核心课程的建设工作。

四、校企融合

何老师还前往室内艺术设计专业合作单位吴忠益木有限责任公司进行调研，了解设计专业校企合作的情况，并提出有效建议。

在我院指导室内艺术设计专业建设工作期间，何老师始终严格要求自己，自觉遵守学院和系部的各项规章制度。工作踏实肯干，吃苦耐劳，同事友好相处，发挥了良好的指导作用。对我院室内艺术设计专业发展、专业建设起到了良好的作用。



宁夏民族职业技术学院

关于施利祥老师来院指导学前教育专业建设工作情况的函

按照《宁夏职业技术学院对口支援宁夏民族职业技术学院合作协议书》内容，宁夏职业技术学院选派施利祥老师到我院指导学前教育专业建设工作。自2018年5月—7月，施老师在学院幼儿教育系主要开展以下工作：

一、课程教学

承担学前教育专业《学前儿童科学活动指导》8节课/周的教学工作。施老师备课认真，教学方法灵活多样，针对学生的特点开展教学工作，效果良好。

二、教研活动

每周都参加幼儿教育系理论基础教研室的教研活动。在活动中对学前教育专业的课程改革、学生技能训练等都进行了指导，开展了示范观摩课，全系教师参加并学习了先进的教学方法。带来了先进的学前教育教学理念与实践。

三、拜师结对

施老师与幼儿教育系教师刘春艳、苏洁老师结成师徒，

通过相互听课、共同备课、共同研讨等形式，帮助青年教师不断提高教育教学水平和科研能力。促进了《学前儿童科学活动指导》课程的建设工作。

四、校企融合

施老师还前往学前教育专业合作单位宁东金色摇篮幼儿园进行调研，了解宁夏幼儿园的基本情况，以及学前教育专业校企合作的情况。

在我院指导学前教育专业建设工作期间，施老师始终严格要求自己，自觉遵守学院和系部的各项规章制度。工作兢兢业业，发挥了良好的指导作用。对我院学前教育专业发展、专业建设起到了良好的作用。



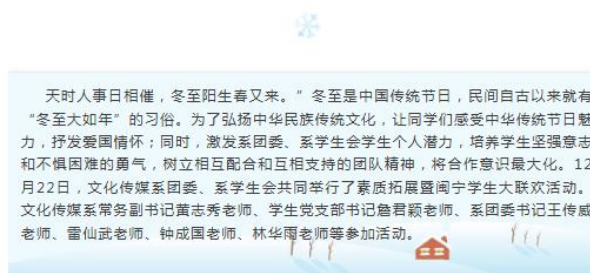
教师指导专业建设工作情况的函

闽宁协作新闻报道

序号	日期	标题	发布平台	链接
1	20200901	闽东乡村振兴研究院助力教育帮扶 推动闽宁协作	闽东日报	https://mp.weixin.qq.com/s/mOyAy8S9XEeGhIxrDCOiLA
2	20191224	闽宁一家亲，冬至大联欢——文化传媒系团委、系学生会素质拓展暨闽宁学生大联欢活动	青春宁职	https://mp.weixin.qq.com/s/ymcGkctEOatbgPK97CbbNQ
3	20180604	闽宁协作 宁夏民族职业技术学院党委书记马维敏一行莅校开展对口交流活动	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/mbVnSok0U56N_wKZBXcVKQ
4	20200106	我校召开宁夏民族职业技术学院学生交流学习总结会	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/UtU_PcrPdVbeYPMEXCnrwQ
5	20191025	我校文化传媒系与福安市伟才幼儿园举行第四期“师徒结对子”活动	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/uQIEwxSDxeX7UB8zfaQo7w
6	20191017	宁夏民族职业技术学院学前教育专业师生到我校交流学习	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/0sVCLckPfm85wK6vqXmN9w

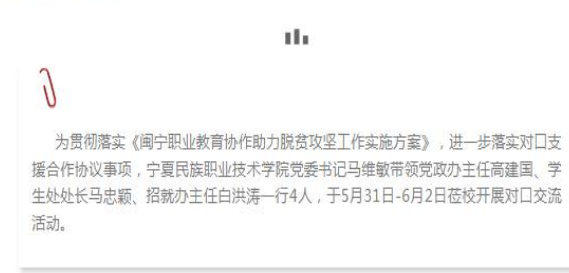
闽宁一家亲，冬至大联欢 文化传媒系团委、系学生会素质拓展暨闽宁学生大联欢活动

青春宁职 2019年12月24日 22:43 福建



闽宁协作 | 宁夏民族职业技术学院党委书记马维敏一行莅校开展对口交流活动

宁德职业技术学院 2018年6月4日 21:00 福建



闽宁协作交流

6.4 推动职教出海等材料



福鼎职业中专学校与西班牙开展联合办学



与俄罗斯利佩茨克国立师范大学俄中中心签署合作协议



福鼎职业中专学校开展中韩合作



福鼎职业中专学校参与博鳌国际论坛



技能大赛国际获奖证明

市领导看望慰问在2025年世界职业院校技能大赛获得金奖师生团队

今日福安 2025年9月19日 17:10 福建 3人

9月19日，市政协党组书记、主席林志生前往福安职业技术学校，亲切看望慰问在2025年世界职业院校技能大赛中荣获金奖的师生团队，向他们致以热烈祝贺和诚挚问候。副市长李章通参加。



在机电技术专业实训室，林志生与获奖师生团队亲切交谈，详细了解备赛参赛情况，对他们在国际赛场上展现的扎实专业素养和顽强拼搏精神给予高度评价。他表示，这份荣誉不仅属于获奖师生和学校，更是福安市职业教育高质量发展的生动体现，为全市职业教育工作者和学子树立了典范。希望师生们珍惜荣誉、再接再厉，继续弘扬精益求精的工匠精神，不断提升综合素质和创新能力，为福安职业教育事业再添新彩。



据悉，2025年世界职业院校技能大赛是我国职业教育领域的顶级赛事之一。本次大赛以“技炫青春 能创未来”为主题，首设四大海外赛区，推动中国职业教育“走出去”，促进国际产能合作与技能交流，提升我国职业教育的国际影响力，成为展示职业教育改革发展成果的重要窗口和推动产教深度融合的重要平台。

市领导看望慰问在2025年世界职业院校技能大赛获得金奖师生团队

7 项目取得的荣誉及推广情况的佐证材料

7.1 支撑本项目的教学成果奖等材料



2020 年省级教学成果一等奖



2021 年福建省教学成果奖特等奖

一等奖

成果名称	完成人	完成单位
“三茶赋能三合育人三创对接”——服务茶产业高质量发展人才培养创新实践	黄先洲、陈静、吴先辉、柳从礼、陈建平、林馨颖、蔡吓强、陈辉煌、俞水荣、潘玉华、林华雨、李阳	宁德职业技术学院、福建农垦茶业有限公司

二等奖

成果名称	完成人	完成单位
聚焦宁德人才经济大未来：设计+跨体系数智能化技术人才培养模式的持续性融创成效	杨霞霞、林美珍、何飞舟、江国珊、曾森灵、王诚惠、王谨平、苏加强	宁德职业技术学院
“产业赋能、三接三融”：高职制造类技术技能人才高质量就业宁德实践	洪斯玮、吴勇、宋莉莉、何绍健、薛建文、张国强、吕仙银、吴丽丽、魏炜、何启东、周其龙、王彦军	宁德职业技术学院、宁德时代新能源科技股份有限公司、青拓集团有限公司

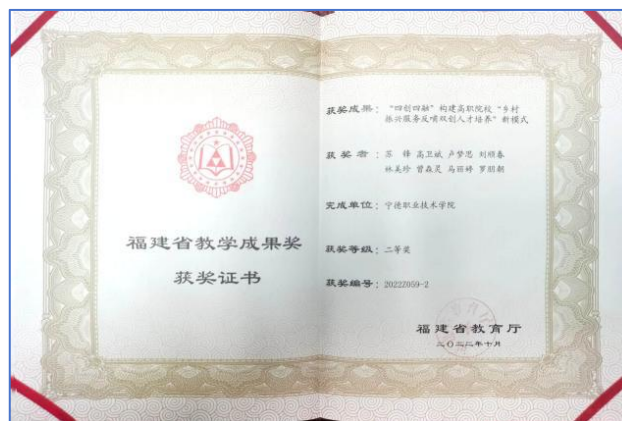
2024 年福建省教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 2 项



2018年福建省教学成果奖一等奖

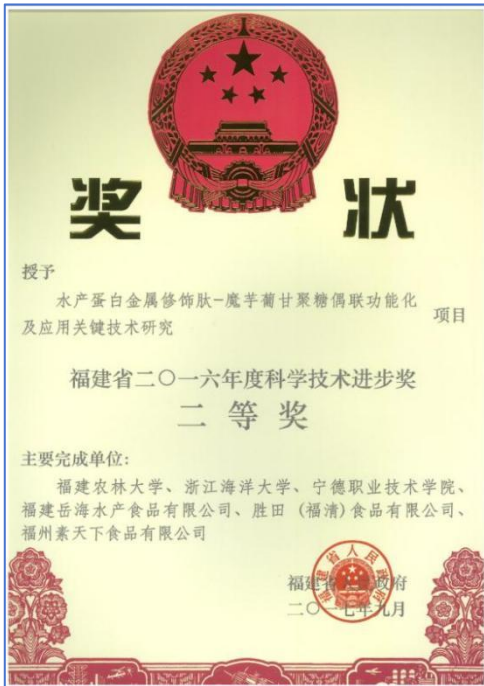


2018年福建省教学成果奖二等奖



2022年福建省教学成果奖二等奖

科技奖励类



福建省科技进步奖二等奖



福建省科技进步奖三等奖



中国民族医药协会科学技术进步奖一等奖、二等奖



中国民族医药学会科学技术奖三等奖



农业农村部“十四五”国家科技支撑计划重点课题获科研成果一等奖



傅高升获福建省第十二届自然科学优秀学术论文三等奖

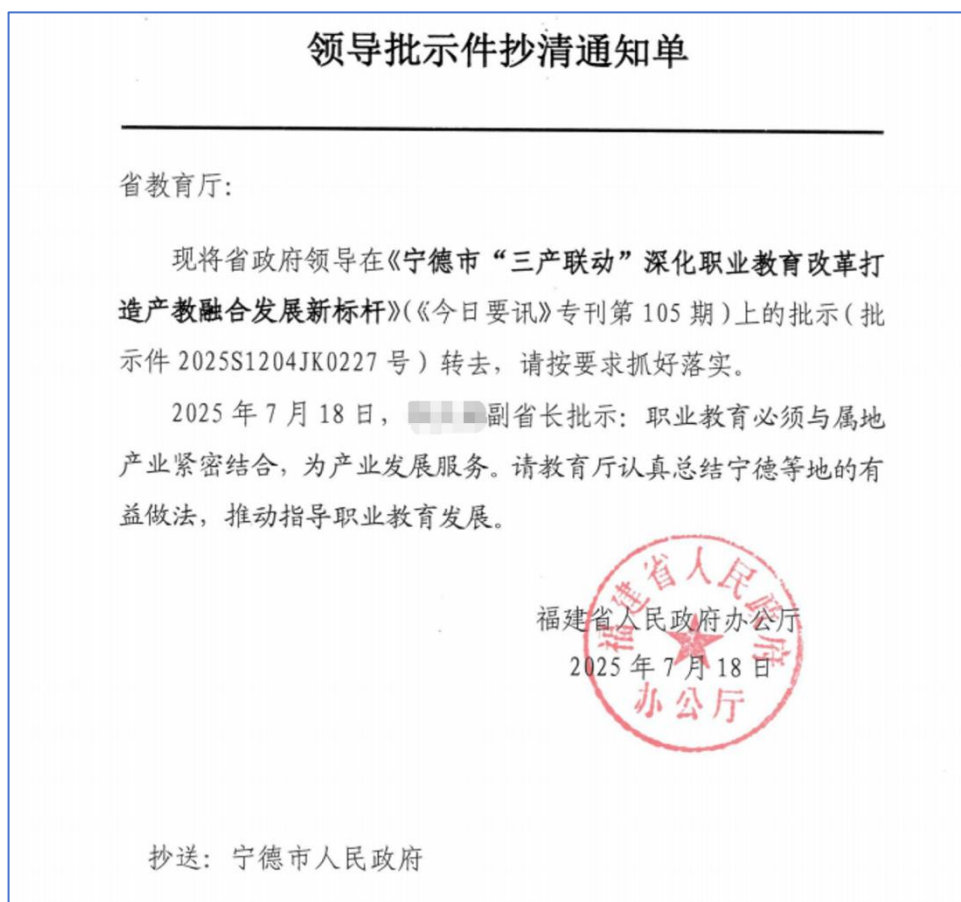
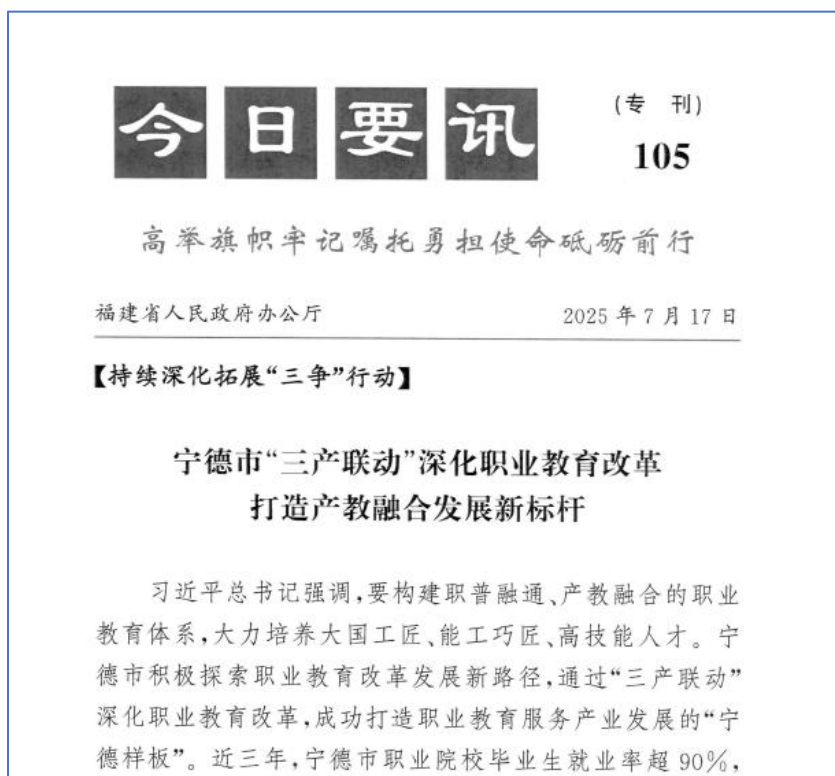


傅高升在“泛珠三角区域铸造技术与学术交流会”暨广东省“铸造与压铸新技术年会”上做大会特邀报告



陈群在京津冀沪+交通职业教育集团联盟高质量发展论坛上作交流分享

7.2 项目典型案例及推广的报道等材料



福建省人民政府领导肯定项目实施成效并批示总结推广

宁德职业技术学院五大举措服务精准扶贫和乡村振兴战略

作者：霍雨 来源：中国教育新闻网

发布时间：2018-10-12

作为宁德市人民政府举办的高职院校,宁德职业技术学院在市委、市政府和省市教育主管部门的正确领导和关怀下,发扬“滴水穿石,弱鸟先飞”的闽东精神,秉承“实事求是,身体力行”校训,面对学校地处福建经济欠发达地区的办学困境,改革创新、抢抓机遇,学校各项工作呈现良好的发展势头。荣获“第十二届福建省文明学校”,遴选为福建省示范性现代职业院校建设工程培育项目院校;通过了第一届省级文明校园考评;接受了国家教育部门第二轮高职院校人才培养工作评估。在自身取得长足进展的情况下,学院党委“不忘初心、牢记使命”,积极响应号召,根据省委、市委和省、市教育主管部门决策部署,成立以党委书记为组长的教育精准扶贫工作领导小组,加强学院对教育精准扶贫和服务乡村振兴战略的领导,并立足学院实际,以智力和技术为主,实施五大举措服务精准扶贫和乡村振兴战略。

一是以点带面抓示范。立足破解贫困山区具有得天独厚的历史文化资源、特色产业和乡村旅游资源而经济相对落后的难题,学院党委审时度势,顺势而为,探索出一条实施精准扶贫和服务乡村振兴的新模式。因地制宜的选定与福安市晓阳镇开展现代信息化技术扶贫,建设数字晓阳;共建农商旅一体化实训基地,开展产业扶贫;与晓阳中心小学挂钩结对子,实施教育扶贫;与村级基层组织合作,开展文化扶贫。该模式充分发挥了大学的社会服务功能,有力推动了山区政府信息化建设步伐,为产业转型升级提供智力支持和人才保障。同时,还为农村基础教育和基层组织建设注入新鲜血液。该模式对全市扶贫攻坚具有较高的示范引领和推广价值。

二是成立专家服务团队。围绕区域产业转型升级,服务区域创新驱动发展战略,引导科技人才向基层一线聚集,服务地方发展,推动科技创新,搭建人才、科技、产业精准对接融洽的平台。学院抽调45名专家、教授等骨干力量组建“机械制造技术应用服务团队”、“移动开发与电商平台综合技术应用服务团队”、“幼儿教育与家庭教育指导服务团队”、“现代农业科技技术应用服务团队”和“创新创业技术应用服务团队”等5个专家服务团队。

三是多措并举育人才。传承和弘扬文化底蕴,凸显办学特色,紧密结合地方优势产业特征,对应区域人才培养需求,学院围绕培育“懂农业、爱农村、爱农民”的“三爱”人才目标,通过新型职业农民培育、“雨露计划”、新型职业农民大专学历教育等途径提升农民职业素养和致富能力。与晓阳镇的众创空间和恩辉农博园建立“学校+公司+基地+贫困户”的扶贫模式,依托“互联网+”模式,努力实现创新与创业相结合、线上与线下相结合、孵化与投资相结合,帮助建档立卡贫困户发展“幸福鸡”等精准扶贫项目,为晓阳的农业产业升级、农民增产增收发挥引导示范带头作用。多次到晓阳中心小学开展支教帮扶,为学生和家长举办专题讲座,为晓阳中心小学募集善款并捐赠图书,积极参与晓阳旅游开发宣传推介等活动。近三年累计培训新型职业农民7420人次,年均2473人次。茶树栽培与茶叶加工、园林技术两个新型职业农民大专学历教育专业,招生617人。深入福安市上白石等13个乡镇,开设葡萄、茶叶、水稻、柑橘、猕猴桃、种桃、大豆、生猪、蛋鸡等生产技术专业课程,每个乡镇培训对象60人以上。为福安中小电机电器企业技术人员培训电机设计、制造技术与产品认证班50人,培训电机装配技术班42人,为进城农民工培训电机装配技术班共116人。利用数控加工中心为小微电机电器企业提供加工复杂零部件服务,加工零配件达几十种300多件,解决了福安小微企业设备和技术不足问题。

四是搭建一个平台。学院积极发挥宁德市职业教育龙头作用,牵头成立宁德市职业院校联盟,通过区域职业院校资源整合,人才资源共享,示范辐射影响,为省级扶贫开发重点县职业中专学校提供教师培训54人、录取中高职衔接学生37人、并在课改、实训等方面给予帮扶。

五是开展“求学圆梦”行动。与福安市政府签订《校地合作协议》,开展“求学圆梦”行动。对就读该校工科或农科专业的福安籍考生给予学费补助3000元/年,福安市建档立卡贫困户中学生到该校就读工科或农科专业,给予学费补助5000元/年,以及针对晓阳镇户籍考生和新型职业农民招生优惠政策。同时,设立学院张天福奖学金,对福安籍在校贫困生给予特殊帮扶或减免学费。

一年来,该校的教育精准扶贫和服务乡村振兴战略工作初显成效。《中国教育报》、福建电视台、福建日报、闽东日报、宁德电视台等主流媒体多次报道该校职业教育助力精准扶贫和乡村振兴战略做法和成效,该校探索扶贫新模式所取得的成效还被写入2017年中国高等职业教育质量年度报告。(霍雨)

中国教育网报道宁德职业技术学院服务精准扶贫和乡村振兴战略成效入选 2017 年

中国高等职业教育质量年度报告

喜报！我校两个案例入选2024年福建省职业教育改革发展典型案例

宁德职业技术学院 2024年09月03日 20:03 福建

近日，我校《积极深化产教融合，服务产业链高质量发展》和《产教融合、特色发展，打造机械制造及自动化高水平专业群》两个案例成功入选2024年全省职业教育改革发展典型案例。



附件：

2024年全省职业教育改革发展典型案例名单

序号	案例类型	案例名称	单位	案例撰写人
11	产教融合	积极深化产教融合，服务产业链高质量发展	宁德职业技术学院	吴勇 薛建文
22	专业建设	产教融合、特色发展，打造机械制造及自动化高水平专业群	宁德职业技术学院	吴勇 宋莉莉

近年来，学校认真贯彻执行《国家职业教育改革实施方案》的相关要求，紧密围绕“高水平专业群”的建设目标，通过与龙头企业深入合作，不仅加强了专业建设，更有效地将专业优势转化为服务区域产业发展的强大动力，构建了产教良性互动、校企优势互补的深度融合发展格局。

今后，我校将充分发挥典型案例的示范带动作用，不断探索实践具有宁职特色的教育教学模式，紧密结合市场需求和社会发展趋势，强化与企业的合作关系，进一步优化人才培养方案，确保学生能够获得最前沿的专业知识和技能，为他们的职业生涯奠定坚实的基础。同时，我们也致力于提升师资队伍的整体素质，确保教师能够适应新时代教育的要求，培养出更多高素质技术技能人才，为地方经济的繁荣和社会进步贡献宁职力量。

两个案例入选 2024 年全省职业教育改革发展典型案例

福建省农业农村厅

高质量发展。

闽农质监函〔2026〕204号

附件：2026年福建省农业农村标准化实施应用典型案例

福建省农业农村厅关于公布2026年福建省 农业农村标准化实施应用典型案例的通知



福建农林大学、福建省农业科学院、福建农业职业技术学院，各设区市和平潭综合实验区农业农村局，省各标准化技术委员会，厅各有关处室、单位：

为进一步贯彻落实全国农业农村标准化工作推进会议精神，总结推广全省农业农村标准化实施的成功经验与典型模式，有效发挥标准引领产业转型升级、推动高质量发展的关键作用，经广泛征集、综合评估、择优遴选，现公布“标准化赋能‘三茶’统筹发展”等13个标准化实施应用成效显著的典型案例。

本次入选的标准案例涵盖茶叶、水果、蔬菜、食用菌等我省优势特色产业，聚焦绿色生产、农产品加工、品质提升、废弃物资源化利用等重点领域，凸显标准体系构建、关键技术实施、联农带农机制探索和质量安全保障等方面取得的显著成效，具有较强的代表性、创新性和可推广性。各地、各单位要结合实际，认真学习借鉴，加强标准宣贯与实施，推动标准化与科技创新、产业升级深度融合，不断提升农业农村标准化水平，助推农业农村

- 2 -

序号	案例名称	选送单位	案例简介
3	标准筑基，推动美人茶产业高质量发展	大田县农业农村局	大田县严格执行地方标准《海峡两岸共通 美人茶加工技术规范》和美人茶系列团体标准，加快促进茶园管理和生产提质增效，进一步统一两岸美人茶加工技术，有效提升美人茶全产业链生产水平，有力推进两岸农业融合发展。全县美人茶产量占全国70%以上，全产业链产值超45亿元，带动就业3.3万人次，人均种茶增收6000元。
4	标准实践助力福安花果香型红茶产业升级	福安市茶业协会、福安市茶产业发展中心	福安市加力实施国家标准《地理标志产品质量要求 坦洋工夫》，创新花果香型红茶加工工艺，发布系列团体标准，推动花果香型红茶标准化、规范化生产，有力促进花果香型红茶产业集群打造、提质增效、农民增收，同时在全国范围内带动同类产品升级发展。2025年“坦洋工夫”区域品牌价值达95.45亿元，茶青原料亩产值达8000元。
5	茶产业联合体联农带农管理标准化实践	福建品品香茶业有限公司	地方标准《茶产业联合体联农带农管理导则》从管理标准化角度构建“企业—联合体—茶农”三级联动模式，通过“五大统一”管理模式将分散经营的家庭农场和茶农纳入统一的标准化生产体系，解决了长期以来茶产业“低门槛、同质化、无标准”的痛点。标准系全国首创，实施应用以来辐射带动茶农超1.5万户、茶园4万亩，实现茶农增收超1100万元。

品品香“茶产业联合体联农带农管理标准化实践”案例入选全省13个标准化实施应用成效显著的典型案例

2026 年校外媒体相关报道（部分）

日期	标题	转载网站	链接
20260116	宁德职业技术学院宁德应急管理协会联合举行安全培训开班仪式	宁德市应急管理协会	https://mp.weixin.qq.com/s/DbEnanKs9vNW-YvouWHZDw
20260121	茶香田韵里的振兴答卷——宁德职业技术学院高素质农民培育侧记	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2026-01/21/content_43107_19237923.htm
20260318	深化中高职贯通 赋能产业发展——宁德职业技术学院“3+2”五年专办学提质扩容成效显著	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2026-03/18/content_43110_19374433.htm
20260320	宁德职业技术学院入选福建省高水平高职学校建设单位	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2026-03/20/content_43106_19381473.htm
20260415	智耕乡土启新程 校地同心筑振兴——宁德职业技术学院科技小院激活乡村振兴“内生动力”	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2026-04/15/content_43107_19452648.htm

2025 年校外媒体相关报道（部分）

日期	标题	转载网站	链接
2025.3.25	闽东乡村振兴研究院再赴南岩送技进村，赋能乡村振兴	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/yhhENNh7cDSh7gOqeuZiRg
2025.4.11	福安人社：校企携手并进破界创新 产教纵深推进协同育人	福安人社	https://mp.weixin.qq.com/s/ETze5PLky8Yy4O23CwVIMQ
2025.5.14	宁德职业技术学院 多措并举深化产教融合	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-05/14/content_43107_18520474.htm
2025.5.14	宁德职业技术学院：多措并举深化产教融合	宁德市人民政府	https://www.ningde.gov.cn/zwgk/gzdt/bmdt/202505/t20250514_2036166.htm
2025.5.14	宁德职业技术学院 多措并举深化产教融合	新浪网	https://k.sina.cn/article_7517400647_1c0126e4705906xtlu.html?wm=13500_0055&vt=4
2025.6.11	福安市开展“春满枝头”花卉种植技术培训班	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-06/11/content_43107_18603225.htm
2025.6.12	福安市劳模工匠宣讲进宁德职业技术学院	福安市总工会	https://mp.weixin.qq.com/s/VUhpStvueGMqB5O2tbuCW
2025.6.13	宁德职业技术学院举行乡村振兴校地合作签约仪式	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/iGyZ1Spn058_niRReFJuQg

2025.6.18	宁德职业技术学院举办夏季校园专场招聘会	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-06/18/content_43105_18624462.htm
2025.6.24	校地协同聚合力 多维赋能促振兴——宁德职业技术学院助力坑下村蔬菜产业迈向高质量发展	福安市坂中畲族乡坑下村	https://mp.weixin.qq.com/s/h4YZYOUZhyvoI90OK1gfIQ
2025.6.25	宁德职业技术学院：多措并举促就业 精准服务助启航	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-06/25/content_43107_18652405.htm
2025.8.27	“青雁计划”闽宁新生代企业人才培训班在福安开班	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/YVQuh-ofxBiCiCn_I8DOZg
2025.9.10	2025年宁德市少数民族干部及村主干培训在福安开班	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/YYYVPR0jMV04L5fxEP2ZSNg
2025.10.14	宁德职业技术学院新增22个职业技能等级认定工种和5个等级认定资质	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-10/14/content_43105_18955658.htm
2025.10.28	产业+数字+人才！赋能乡村振兴，他们有一套！	新宁德	https://h5.ndhcw.cn/davmu/share/pc?url=https%3A%2F%2Fh5.ndhcw.cn%2Fdavmu%2Fshare%2Fholly%2Fdoc%2F2025%2F10%2Fbp5Oef4OjJ%2Findex.html
2025.11.5	为闽东乡村振兴“添翼”——宁德职业技术学院开展无人机培训侧记	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-11/05/content_43107_19018256.htm
2025.11.19	柘荣县举办市级科技特派员专题培训班	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-11/19/content_43107_19058220.htm
2025.11.24	宁德职业技术学院：校企协同育人才 产教融合促发展	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-11/24/content_43144_19071012.htm
2025.12.13	宁德：加快推进教育高质量发展	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-12/13/content_43105_19127368.htm
2025.12.18	周宁职业中专学校赴宁德职业技术学院开展研学活动	周宁职业中专学校	https://mp.weixin.qq.com/s/h7ni6U96qf91Ozg2MnziUg
2025.12.24	深耕茶教沃土 赋能产业振兴——宁德职业技术学院大力培养茶产业人才服务区域发展	闽东日报	https://www.xepaper.com/mdrbs/html/2025-12/24/content_43107_19158353.htm

2024 年校外媒体相关报道（部分）

日期	标题	转载网站	链接
2024.1.17	宁德职业技术学院加入全国机器人和智能制造行业产教融合共同体	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-01/17/content_43107_16980976.htm
2024.1.24	女性跨境电商培训在宁德开班	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-01/24/content_43107_17003922.htm
2024.2.2	乡村振兴“星”风采 李丽林：科技育苗 赋能乡村振兴	学习大军网	https://fa.xuexidajun.com/banzhongyuzuxiang/yaowen/1636392.html
2024.4.4	宁德师范学院与宁德职业技术学院开展交流活动	新宁德	http://m.cmstop.ndsw.com/p/122616.html
2024.4.24	宁德职业技术学院开展行走的思政课暨读书日活动	新宁德	https://h5.ndhcw.cn/davmu/share/pc?url=https%3A%2F%2Fh5.ndhcw.cn%2Fdavmu%2Fshare%2Fholly%2Fdoc%2F2024%2F04%2FVYqZmfYHY%2Findex.html
2024.4.25	“提振精气神 建功新福建”福建青年微宣讲活动走进宁德职业技术学院	宁德共青团	https://mp.weixin.qq.com/s/phaBB0wZ71y6i9WHk4ItEQ
2024.4.29	福建青年微宣讲活动走进宁德职业技术学院	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-04/29/content_43105_17368196.htm
2024.5.14	2024 年宁德市职业教育服务企业发展工作联席会议召开	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-05/14/content_43105_17403221.htm
2024.5.14	宁德市 2024 年职业教育活动周启动	今日闽东	https://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2024-05-14/ELnvwZuAAvdrpwfU.html?_hgOutLink=news/NewsDetail&iid=53026
2024.5.15	宁德职业技术学院入选省级职业院校教师教学团队立项建设单位	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-05/15/content_43107_17409454.htm
2024.6.6	我市企业赴宁德职业技术学院开展校园招聘暨招才引智活动	幸福福鼎	https://mp.weixin.qq.com/s/h-C5qtZ7HuLMGJ7nTUaisw
2024.6.7	宁德职业技术学院举办 2024 届毕业生夏季校园招聘会	新宁德	https://h5.ndhcw.cn/davmu/share/pc?url=https%3A%2F%2Fh5.ndhcw.cn%2Fdavmu%2Fshare%2Fholly%2Fdoc%2F2024%2F06%2FdqpoJhGYty%2Findex.html
2024.6.11	闽人智慧 中国茶叶大师 吴振铎	福建发布	视频号
2024.6.12	福安举办两岸童谣之旅吴振铎茶文化驿站揭牌仪式	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/VdZkRpG_lMYcemzyeXIag
2024.6.12	福安：两岸童谣之旅吴振铎茶文化驿站揭牌	茶天下栏目	https://mp.weixin.qq.com/s/TLTiqdxNs_RNs3G64u2Hmg

2024.6.13	(聚焦海峡论坛) 茶香飘两岸 吴振铎茶文化驿站福建福安揭牌成立	中国新闻网	https://m.chinanews.com/wap/detail/chs/zw/10232969.shtml
2024.6.13	#福安红茶#坦洋工夫【福安：两岸童谣之旅吴振铎茶文化驿站揭牌!】	茶天下栏目	视频号
2024.6.13	两岸童谣之旅吴振铎茶文化驿站在福安揭牌	海博 TV	https://www.fjtv.net/haibo4/folder8558/folder3638/fujianweishixinwen/2024-06-13/5944315.html
2024.6.13	专题调研 市政协领导调研宁德职业技术学院对台交流工作	宁德政协	https://mp.weixin.qq.com/s/w-mUTnzVA0ekEBvV-y0ylw
2024.6.13	“坦洋工夫”香两岸 “全家福安”续茶缘	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-06/13/content_43105_17514474.htm
2024.6.14	深化校政企合作 搭建高质量就业平台	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-06/14/content_43106_17519406.htm
2024.6.17	一片叶 两岸情——第十六届海峡论坛·第十届海峡茶会暨首届两岸红茶交流大会侧记	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-06/17/content_43108_17526421.htm
2024.6.19	宁德职业技术学院在全省大学生创业计划竞赛中荣获佳绩	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-06/19/content_43107_17534115.htm
2024.6.28	全国三茶统筹产教融合共同体成立	今日闽东	https://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2024-06-28/12So3ZddKG9I8VIR.html?_hgOutLink=news/newsDetail&id=54792
2024.6.28	全国三茶统筹产教融合共同体在福安成立	海博 TV	https://www.fjtv.net/haibo4/haibo5/folder8619/folder9000/2024-06-28/5974381.html?_t=1719577479#&_hgOutLink=vod/newsDetail&id=5974381
2024.6.29	全国三茶统筹 产教融合共同体成立	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-06/29/content_43105_17568736.htm
2024.6.30	全国“三茶”统筹产教融合共同体成立	新福建	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/378570.html?isDigital=true&isShare=true
2024.6.30	做好“三茶”统筹大文章 推动茶产业高质量发展	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-06/30/content_43105_17570824.htm
2024.7.3	宁德职业技术学院举办“农垦之星”茶艺职业技能竞赛	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-07/03/content_43107_17581382.htm
2024.7.24	宁德职业技术学院 获赠教学实训设备	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-07/24/content_43107_17646328.htm
2024.9.1	闽人智慧 办教育，福建人有一套!	福建发布	https://mp.weixin.qq.com/s/7wznafwSKv7EW9Gylwgv0Q

2024.9.19	福安: 校地合作向“新”出发 拉满人才吸引力	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/kY5296wFBYhbK2-QyAqVdg
2024.10.2	宁德新能源产业产教联合体成立大会召开	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-10/02/content_43105_17863473.htm
2024.10.2	宁德新能源产业产教联合体成立大会召开	今日闽东	https://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2024-10-02/ebmpaEXEJOeKqxiJ.html?_hgOutLink=news/NewsDetail&id=57491
2024.10.9	宁德新能源产业产教联合体成立大会召开	福建省工业和信息化厅官网	http://gxt.fujian.gov.cn/zwgk/xw/hydt/snhyddt/202410/t20241009_6539833.htm
2024.10.11	技能大师进校园, 传承技艺育新人	福安人社	https://mp.weixin.qq.com/s/MgNSLXqr4EOIFHfFzAbO4Q
2024.10.25	严可仕赴宁德调研基础教育、职业教育工作	民进福建省委	https://mp.weixin.qq.com/s/uhkTgMPoCiFBed2omBJ6UQ
2024.11.7	两岸青少年“山海诗茶”之旅在霞浦启动	新宁德	https://h5.ndhwc.cn/davmu/share/pc?url=https%3A%2F%2Fh5.ndhwc.cn%2Fdavmu%2Fshare%2Fholly%2Fdoc%2F2024%2F11%2Fzx2lzcK3tA%2Findex.html
2024.12.14	宁德: 产教融合赋能职业教育高质量发展	今日闽东	http://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2024-12-14/wIt3nhMz0qDN9W1f.html?_hgOutLink=news/newsDetail&id=59660
2024.12.18	宁德职业技术学院办学 90 周年教育教学展示暨发展大会举办	宁德教育	https://mp.weixin.qq.com/s/rZwPqVx2OZo3bKW5s8xWZA
2024.12.27	我市多部门联合举办 高素质青年农民培训班	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2024-12/27/content_43106_18132900.htm
2024.12.28	2024 年宁德市高素质青年农民暨退役军人就业创业培训班成功举办	福建省退役军人事务厅	https://mp.weixin.qq.com/s/gsKodsveR_T4aZrXMR2-hQ

2023 年校外媒体相关报道（部分）

日期	标题	转载网站	链接
2023.1.11	宁德职业技术学院一项目顺利通过教育部验收	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-01/11/content_43107_15696102.htm
2023.04.10	企校“双向奔赴” 人才“技高一筹”	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-04/10/content_43107_15994801.htm
2023.05.04	福安举办高素质青年农民电商人才班	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/kx1Bs2nMJwCOVCbsE8203g
2023.05.10	宁德职业技术学院获批宁德市知识产权信息服务网点	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-05/10/content_43107_16090877.htm
2023.05.11	宁德职业技术学院与上汽集团乘用车福建分公司共建新能源汽车产业学院	宁德电视台	http://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2023-05-11/LEGoYFQKpps kwpyC.html?_hgOutLink=news/NewsDetail&id=42709
2023.05.12	培育新能源汽车产业紧缺人才 我省又添一所产业学院	新福建	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/3904/1879867.html?trsfrom=search&advColumnId=1102
2023.05.12	宁德职业技术学院与上汽集团合作共建新能源汽车产业学院	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/h5/html5/2023-05/12/content_43106_16101660.htm
2023.05.16	宁德市 2023 年茶叶加工工培训班开班	宁德电视台	http://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2023-05-16/50gx6eJIXx93beIH.html?_hgOutLink=news/NewsDetail&id=42890
2023.05.30	2023 年宁德市职业教育服务企业工作联席会议召开	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-05/30/content_43109_16161910.htm
2023.06.09	弘扬“茶界泰斗”茶学茶礼福建高校探路闽台青年文旅融合发展	中国新闻网	https://m.chinanews.com/wap/detail/chs/zw/10022295.shtml
2023.06.10	弘扬张天福茶学茶礼座谈会暨两岸青年文艺交流晚会举行	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/h5/html5/2023-06/10/content_43106_16201367.htm
2023.06.10	弘扬张天福茶学茶礼座谈会暨两岸青年文艺交流晚会召开	宁德电视台	http://share.nddst.com/folder17/folder18/folder19/2023-06-10/Rm1NEWaEx4tkgqi6.html?_hgOutLink=news/NewsDetail&id=43645
2023.06.12	宁德职业技术学院举办弘扬张天福茶学茶礼座谈会暨两岸青年文艺交流晚会	东南网	https://nd.fisen.com/wap/2023-06/12/content_31337036.htm
2023.06.12	弘扬“茶界泰斗”茶学茶礼福建高校探路闽台青年文旅融合发展	东南网	https://nd.fisen.com/2023-06/12/content_31337040.htm
2023.06.14	宁德职业技术学院 1 教师荣获“全国农业技术能手”称号	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-06/14/content_43107_16214354.htm
2023.07.14	宁德职业技术学院举办 2023 届离校未就业毕业生	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-07/14/content_43106_16342912.htm

	校园招聘		
2023.09.13	宁职学院一课题获国家级科研成果一等奖	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-09/13/content_43107_16529766.htm
2023.10.17	宁德职业技术学院举办2024届工科毕业生专场招聘会	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-10/17/content_43106_16626701.htm
2023.10.18	福鼎市2023年高素质农民暨创新创业青年培训班举行	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-10/18/content_43107_16630879.htm
2023.10.25	宁德职业技术学院一项目获省级创新创业奖项	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-10/25/content_43107_16654343.htm
2023.11.01	福鼎市举办2023年高素质农民培训班	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-11/01/content_43107_16679444.htm
2023.11.08	宁德职业技术学院青拓重工“培优班”开班	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/h5/html5/2023-11/08/content_43107_16703442.htm
2023.11.08	宁德职业技术学院青拓重工“培优班”开班	学习大军网	http://nd.xuexidaiun.com/jiaoyu/1613476.html
2023.11.09	宁德市2023年高素质农民（退役军人就业创业）培训班开班	福建省退役军人事务厅微信公众号	https://mp.weixin.qq.com/s/zlvfvAJsLTr_-HilqFHSVw
2023.11.13	2023年宁德市高素质农民（退役军人就业创业）培训班开班	闽东日报	http://szb.ndpic.cn/html/2023-11/13/content_43105_16744325.htm
2023.12.19	政协委员“新”声 市政协委员钟幼雄：扶持畲医药发展 促进民族区域高质量发展	今日福安	https://mp.weixin.qq.com/s/qkexatB67nvt3nLVwQnhNw



上一篇 下一篇

放大 缩小 默认 朗读

深化中高职贯通 赋能产业发展

——宁德职业技术学院“3+2”五年专办学提质扩容成效显著

1月9日，宁德职业技术学院在期初教学工作座谈会上表示，将全面扩容“3+2”办学体量，深化与区域内中职学校协同联动、合作育人，为宁德新能源、新材料等重点产业及“8+1”特色产业培育更多“留得住、用得上、干得好”的优质技能人才，为闽东高质量发展注入更强劲的职业教育动能。

近年来，宁德职业技术学院坚守服务区域发展、支撑产业升级的核心使命，深耕“3+2”五年专合作办学模式，以中高职贯通培养为重要抓手，精准对接宁德四大主导产业人才需求，实现办学规模持续拓展、人才培养质量稳步攀升。

规模扩容提质

精准对接产业需求

作为宁德市职业院校联盟牵头单位，学校始终锚定教育链、人才链与产业链、创新链深度融合目标，严格遵循省教育厅高职资源下沉县域、精准对接特色产业链的办学导向，科学谋划、系统规划五年专招生专业布局。截至目前，学校五年专招生专业稳定在9个，年均招生规模超800人，办学质效双优、招生规模稳中有进。

2026年，学校将结合宁德新能源、高端装备制造等重点产业发展需求及学校专业

上一篇 下一篇

放大 缩小 默认 朗读

建设总体规划，扩容体量，新增工业机器人技术、新能源汽车技术、机电一体化技术、旅游管理、茶叶生产与加工技术、现代物流管理等6个热门优势专业，招生专业增至14个，招生计划从600人大幅提升至1360人，实现办学规模跨越式增长，深化与区域内中职学校协同联动、合作育人，进一步筑牢闽东本地技能人才供给的坚实基础。

深耕育人质量

构建贯通培养体系

在人才培养全流程中，学校坚守质量核心，纵深推进中高职衔接改革，与区域内7所中职学校建立深度合作机制，共同研定人才培养方案，构建“中职夯实基础、高职提升能力”的一体化贯通培养体系。

为严守人才培养质量关口，学校严格执行《宁德职业技术学院“三二分段制”转段考核方案》，牵头组织2023级“3+2”学生转段考核工作，在各合作中职学校设立考点，成立专项考务工作领导小组，选派骨干教师全程督导巡考，以标准化、规范化考务管理保障考核公平公正，科学精准评估学生学业水平。学校坚持以赛促学、以赛促教、推动联盟内实训室资源共享，搭建数字化资源共享平台，强化师资队伍建设与研训交流，以高素质专业化师资队伍为“3+2”办学提质增效提供硬核支撑，为学生顺利升入高职阶段学习保驾护航。

深化产教融合

激活协同育人动能

产教融合是学校“3+2”办学的核心竞争力与特色优势。学校依托宁德市职业院校联盟平台，联动宁德时代、上汽集团宁德基地、青拓集团等行业龙头企业，将企业岗位需求、产业技术标准融入人才培养全过程，创新推行“订单班”“冠名班”等精准育人模式，同步开展企业员工技能提升培训、横向科研项目联合攻关，构建“政—企—校”三方协同、共育人才的良性格局。2024年以来，学校先后牵头组建宁德新能源产业产教联合体、全国“三茶”统筹产教融合共同体，与宁德时代共建福建省唯一新能源电池后市场校企合作创新人才培养基地，通过“引企入校、校企共建”深化“双主体”育人，为学生搭建优质实训平台与就业通道，真正实现毕业即对接产业、上岗即适配岗位。

下一步，宁德职业技术学院将持续深化“3+2”中高职贯通办学改革，不断优化专业布局、强化内涵建设、深耕产教融合，扩大办学规模、提升育人质量，为闽东地区高质量发展源源不断输送高素质技术技能人才。

□ 黄茂霞 郑金莲

上一篇 下一篇

宁德职业技术学院“3+2”五年专办学提质扩容成效报道

宁德职业技术学院办学90周年

2024-12-16 20:26:57 作者：叶伏国 刘昕彤 来源：东南网 责任编辑：王子婕

东南网12月16日讯（本网记者 叶伏国 通讯员 刘昕彤）15日，宁德职业技术学院举办办学90周年教育教学成果展示暨发展大会。来自省内外兄弟院校领导、学校退休老领导及各界人士相聚线上线下，共襄盛举，回顾办学历程，展望未来。



办学合作项目签约仪式，刘昕彤 供图

宁德职业技术学院是由宁德市人民政府主办的闽东地区唯一一所高职院校，2005年5月，由宁德市农业学校和福安师范学校合并升格而成，为闽东各行各业培养了一批又一批精英翘楚。



参观宁德职业技术学院教育教学成果展和校史馆，郑琪 摄

近年来，学校紧跟福建省委、宁德市委发展战略，精准对接区域产业发展需求。现有29个招生专业中，68.12%的专业与当地四大主导产业紧密相连，7个专业聚焦“8+1”特色农业产业。

自2019年以来，学校党委高度重视乡村振兴工作，通过各类平台，积极推广新技术、新模式，助力宁德乃至全国的乡村振兴事业，年均培训约9000人次，年均培训收入900万元以上。

宁德市委书记梁伟新在致辞时表示，希望学院以办学90周年为新的起点，在基础学科深耕细作、在应用领域跨界冲锋，为国家、为社会、为宁德培育更多能工巧匠、大国工匠，努力打造技能人才培养的“新高地”。

现场举行了办学合作项目签约仪式，宁德职业技术学院与福安市政府、宁德时代新能源科技股份有限公司等分别围绕共建茶叶评审中心、深化产教联合体建设、共建数字技术产业学院、共建丝路电商产业学院等内容开展合作。

会前，与会人员参观了宁德职业技术学院教育教学成果展和校史馆。当天还举行了一系列揭牌开馆仪式以及系列讲座、办学90周年教育教学成果展等活动。

办学90周年教育教学展示大会媒体报道

深耕双创沃土 共叙母校情深——学校举办高职办学20周年创新创业校友沙龙

宁德职业技术学院 2025年12月21日 19:13 福建



二十年栉风沐雨，二十载春华秋实。12月20日下午，学校在学术交流中心一楼报告厅举办高职办学20周年创新创业校友沙龙，邀请庄轩鑫、潘基铨、卢文平、李跃文、黄柄力五位校友代表重返母校，与校领导陈建华、黄重、陈丽银、吴勇、郑雪源，二级学院及相关部门负责人、在校师生代表齐聚一堂，共话成长、共叙情谊。



在热烈的掌声中，校友们登台，围绕“专业、创新、成长、感恩”等关键词，生动讲述了各自在专业深耕、社会服务、创新创业道路上的奋斗故事与人生感悟。

专业筑基，创业展翅： 在深耕与坚持中创造价值

庄轩鑫校友以“以专业为基，以创业为翼的创业践行者”为题，分享其创业心路，阐述了“积健为雄、厚积薄发”的实践理念。他表示，专业能力是职业道路上最坚实的压舱石，职业规划是创业路上最锋利的开山斧，在校阶段就应将迷茫转化为前行的方向。勉励同学们既要沉心深耕专业，也要保持开拓精神，积极参与与实践活动和各项竞赛，在实干中锤炼本领、涵育情怀。

扎根乡土，践行使命： 在教育与服务中孕育希望

潘基铨校友介绍“福安爱故乡书院的乡土教育之路”，通过打造“故乡课堂、乡土研学、乡村美育、儿童戏剧教育、劳动教育”“五位一体”的乡土教育模式，推动“让爱回到故乡，让故乡更有力量”的实践探索。他在分享中指出，乡村不仅是服务的对象，更是滋养价值的土壤。寄语同学们要以专业知识为基点，用热爱践行初心，在赋能他人中创造更好的价值。

脚踏实地，笃学致远： 在坚守与感恩中稳步前行

卢文平校友以“脚踏实地，方能仰望星空”为题，分享了自己从军官到校园再到创业的人生历程。他深情感谢母校“扶上马、送一程”的培养之情，始终将“实事求是，身体力行”校训铭记于心，结合自身经验建议同学们，在创业前不妨先进入企业历练，积累实践经验、提升管理能力，为未来的创业道路奠定坚实基础。

奋斗不息，攀登不止： 在进取与突破中实现成长

李跃文校友以“征途漫漫，唯有奋斗”为主题，系统总结了“精准定位、锚定赛道，抗压坚韧、直面挫折，迭代创新、适配市场，长期主义、深耕细作”的创业心得。他认为创业“始于初心，勤于努力，成于坚持”，建议怀揣创业梦想的同学们要善于盘点资源、整合力量，充分评估自身与市场，在实践中建立定期复盘、持续优化的习惯。

感恩母校，担当有为： 在奉献与实干中书写新篇

黄柄力校友围绕“感恩母校培育，逐梦前行谱华章”，分享了从文化消费、体育健康领域拓展至公益实践的创业历程。他表示，创业者需要树立正确价值观，锚定发展方向；坚持持续学习，突破能力边界；勇担时代使命，践行社会价值。建议学弟学妹加强身体锻炼，学习哲学提升思辨能力，并倡导高职教育要在真实产业场景中推动师徒传承，培养兼具专业技能和社会情怀的实干人才。



分享环节结束后，现场师生与校友们进行了热烈而深入的互动交流，校友沙龙在温馨而激昂的氛围中圆满落幕。

作为学校高职办学20周年系列活动的重要组成部分，本场沙龙搭建起了母校与校友之间、校友与学弟学妹之间的情感桥梁，校友们的卓越成就与反哺之情，充分体现了学校育人工作的扎实成效；他们的宝贵经验与诚挚寄语，也必将激励青年学子以优秀校友为榜样，砥砺前行、续写辉煌。

新征程上，母校永远是校友们坚实的后盾和温暖的精神家园，无论校友们身处何方、成就几何，母校始终深情牵挂，欢迎广大校友常回家看看！

学校举办高职办学20周年沙龙活动新闻报道

省内外学校来访交流新闻报道情况（部分）

序号	日期	标题	发布平台	链接
1	20260402	贵州机电职业技术学院莅校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/b1uXRRlpkj12q5Wq37ocUQ
2	20260320	安徽职业技术大学莅校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/_iXjBD9f8Nd6x-pwGYuqfA
3	20251121	柘荣职业技术学校一行莅校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/S13gqh35d3ps_DvvHjuxYw
4	20251025	周宁职业中专学校校长钟陈全一行莅校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/A5gFXSHg2E8mxiczBZyC9Q
5	20250926	福安职业技术学校党总支书记黄小刚一行莅校交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/VA9oSc16_W3zA0xC0WIIHQ
6	20250909	福建船政交通职业学院经济与管理学院来校交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/v4-tHdO9DGutbDoCGxn2Gg
7	20250430	湄洲湾职业技术学院调研组莅校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/hzFMZm8gtVJPIWtYd4n5xQ
8	20250228	交流互鉴 共谋发展 三明医学科技职业学院余辉文副校长一行莅校调研	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/6-EFlaW8JqzxthFGYNGGwA
9	20240109	同济大学韩传峰教授一行莅校调研指导	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/j4K8YB7h79IrAVINYAROBg
10	20231111	福建水利电力职业技术学院党委书记李建兴莅校考察交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/7_XpsLOY8Zx2S0FzElsR4w
11	20231027	交流借鉴 谋划发展 福建理工大学宁德新能源技术研究院院长邹复民教授一行来校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/OYRBQs8RS3X1DXLtsocT3A
12	20230520	浙江东方职业技术学院领导莅校调研交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/JYyrJ8MLkoP3tGEQ0Q7VCg
13	20230406	古田职业中专学校陈捷华校长莅校开展合作办学交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/weXu2fOwbL9rMkoviM_0dQ
14	20210318	宁德技师学院阙少波校长一行莅校考察交流	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/aZHM9U5BO_UXwjFeayM9hw
15	20200630	闽江学院何代钦书记一行莅校调研	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/Hrb2MCjcqD1Y9at81sXR_g
16	20200618	福建工程学院党委书记吴仁华一行莅校调研	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/CSQF8zfY76oKWql9xGa8TA
17	20171215	黎明职业大学校长黄世清一行莅校考察交流工作	宁德职业技术学院	https://mp.weixin.qq.com/s/erqKUOMqfsJmVXibAgaXLQ



2025 时任福建省副省长李兴湖莅校调研



2016 时任教育厅厅长黄红武莅校调研



国务院教育督导委员会检查组莅校调研



时任宁德市委书记郭锡文莅校调研



福建省政协副主席、民进福建省委会主委
严可仕莅校调研



中国高等教育学会职业技术教育分会会长
周建松教授开展讲座



福建省乡村振兴研究会常务副会长王胜熙莅校交流



三、关于现任单位领导完成成果的写实性说明

关于完成“一盟统筹·双轴驱动·四链融合：山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践”项目主持人的写实性说明

主持人黄重，男，1968年10月出生，教授，现任宁德职业技术学院党委委员、副校长。系“一盟统筹·双轴驱动·四链融合：山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践”教学成果的第一完成人。黄重作为学校分管教学、科研及产教融合工作的校领导，全程主导了本成果的顶层设计、统筹推进与实践落地。作为成果的总策划与牵头实施者，其在成果中的实际贡献可归纳为以下五个方面：

一、主导“一盟统筹”治理体系的设计与构建

立足宁德“山海割裂、资源不均”的市情，作为主要推动者，参与组建由市政府主导、宁德职业技术学院牵头、11所中职及行业龙头企业共同参与的宁德市职业院校联盟。组织制定了联盟章程与运行机制，建立起市域职教资源统筹共享平台，有效破解了市域内县际、校际壁垒，实现了山海资源的优势互补与均衡配置，构建了“一所高职引领、多所中职协同”的市域职教一体化治理新格局。

二、推动“双轴驱动”育人模式的创新与实践

主要负责统筹推进“中高企纵向贯通育人轴”与“产教融合横向生态共生轴”协同发力。在中高职贯通方面，组织实施了“3+1.5+0.5”分段贯通培养模式，推动课程标准、评价标准一体化设计，打通了学生成长成才通道。在产教融合方面，具体分管青拓产业学院、新能源科技产业学院建设，并推动成立了宁德新能源产教联合体、全国三茶统筹产教融合共同体，引入企业真实项目与岗位标准进课堂，实现了“校中有企、企中有校”的深度协同。

三、负责成果服务乡村振兴与民族融合的实践落地

作为闽东乡村振兴研究院的常务负责人，牵头组织制定了《闽东偏远畲汉乡村振兴人才培养方案》，推动开设涉农专业、选派科技特派员深入乡村一线。统筹推进了研究院下属的柏洋、赤溪、下党等分院建设，将教学场域延伸至乡村田间与畲族村寨，以科技帮扶和人才培训带动区域特色产业发展，有效促进了畲汉民族共同繁荣，形成了职教服务乡村振兴的“宁德样本”。

四、统筹成果涉及的国际交流、闽台合作与推广应用

负责组织福建省政协港澳台侨交流基地、宁德市对台交流基地的建设工作，设计了闽台产业与文化交流方案，持续推进两岸职教常态化互动。同时，积极推动成果在宁夏、贵州等民族地区、山海型职业院校的推广应用，学校相关经验在全国职业教育改革创新交流会上作典型交流。

五、主持完成高水平的理论与成果总结

作为主持人，深耕职业教育教学改革，围绕本成果发表多篇论文。相关教学成果《畲汉融合，助力闽东偏远乡村振兴，提升

高职院校服务民族共同繁荣进步能力》于2021年获福建省教学成果特等奖，《校企共育、传承文化，推进学前教育专业学生高质量就业和可持续发展》于2018年获福建省教学成果二等奖，为本成果的孵化与凝练奠定了坚实的理论与实践基础。

作为成果第一完成人，黄重在上述成果的规划、实施、推广与总结中，承担了策划者、组织者与核心践行者的角色，贡献真实、具体。

特此说明。

成果第一完成人（签名）：

单位盖章



2021年5月20日

四、其他支撑材料

教学成果奖鉴定书

成果名称	一盟统筹·双轴驱动·四链融合： 山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践
成果主要完成人	黄重、黄戌霞、周晓景、汤奇霖、夏爱金、 钟幼雄、郭日昶、林振传、谢方军、李慧
成果主要完成单位	宁德职业技术学院
组织鉴定部门名称	宁德市教育局
鉴定组织名称	“一盟统筹·双轴驱动·四链融合：山海型地区市域 职教改革的宁德范式与实践”教学成果专家鉴定组
鉴定时间	2026年5月8日
鉴定意见： <p>受宁德市教育局委托，鉴定专家组认真审阅宁德职业技术学院提供的“一盟统筹·双轴驱动·四链融合：山海型地区市域职教改革的宁德范式与实践”的教学成果申报材料及其它相关佐证材料，并经质询、讨论和评议，形成如下鉴定意见：</p> <p>该成果立足宁德山海型地区实际，紧扣现代职业教育体系建设与区域高质量发展需求，针对山海型地区职业教育发展的核心痛点，提出了系统性的“一盟统筹·双轴驱动·四链融合”改革范式，解决了市域职教发展长期面临的办学资源不均、统筹不足、贯通培养不畅等问题。</p> <p>成果的问题导向精准，解决问题的思路清晰、方法科学有效，在市域职教治理新理念、“一盟统筹、双轴驱动”双向赋能协同机制以及“四接四共四融”全链条精准育人新模式等方面有显著的创新和特色，成功地将“摆脱贫困”精神与“山海经”发展思想转化为职教治理逻辑，为山海型、民族型、后发地区提供了原创性理论指引，填补了非均衡条件下市域职教一体化运行机制的空白，实现了教育链、人才链、产业链、创新链在微观教学层面的深度耦合。</p>	

成果的实践成效显著，特别是在市域统筹治理、人才培养、产教深度融合、服务区域特色发展等方面展现了突出的实践应用价值和辐射效应。

专家组一致认为，该成果已形成了可复制、可推广的山海型地区市域职教改革方案，为全国同类地区提供了“宁德样本”，起到了示范引领作用，成果整体上达到国内领先水平。

同意通过成果鉴定，并强力推荐申报更高级别教育教学成果奖励。

专家组组长签字：傅高升
2026年 5 月 8 日

组织鉴定部门意见：

同意专家组鉴定意见。

盖 章
2026年 5 月 8 日



鉴定成员姓名	在鉴定组织中承担的职务	工作单位	现从事专业	专业技术职务	职务	签字
傅高升	组长	闽江大学	机械工程及材料加工、高等教育管理	二级教授	原副校长	傅高升
张友坤	组员	福州大学	高等教育研究、应用生物技术	教授	发展规划与学科建设处副处长	张友坤
金涛	组员	宁夏民族职业技术学院	学前教育、小学教育	教授	人文教育学院院长	金涛
练建斌	组员	漳州卫生职业学院	党建和思想政治教育	副教授	组织统战部 部长	练建斌
许友忠	组员	福州旅游职业中专学校	计算机专业教学	高级讲师	副校长	许友忠

五、展示网页链接及展示材料

<https://www.ndzy.cn/jxcg>