

# 2026年福建省职业教育教学成果奖申报书

成果名称：扎根县域 平台牵引 链上集群：

适配千亿食品产业产教融合创新与实践

成果完成人姓名：卢云真 陈金星 罗招芳 陈微微 尹绪

焦淑艳 林丽芳 周杨华 陈强 张宾乐 陈洪彬 程永波 洪振云

成果完成单位：晋江市晋兴职业中专学校

福建盼盼食品有限公司

泉州市教育科学研究院

牵头申报单位(盖章)：晋江市晋兴职业中专学校

推荐渠道：渠道一 渠道二 渠道三

教育类别：学历教育 培训

成果来源：中职学校 高职专科学校 职业本科学校

普通本科高校 成人高校 研究机构

省职教学会 省行教职委 省级两体 其他

专业类别：69 食品药品与粮食大类

成果类别：立德树人 专业和课程建设 教学方法

育人模式 校企合作 质量评价 育训并举

综合改革 教育数字化 教师培养培训

国际与闽台合作

成果网址：http://www.iixzx.cn/jxcg/index.jhtml

推荐单位(盖章)：泉州市教育局

省行教指委/省级两体具体名称：

推荐时间 2026 年 6 月 1 日

福建省教育厅 制

## 承诺书

本人申报 2026 年福建省职业教育教学成果奖，郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不得以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。

3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）：卢真

2026年5月31日

## 一、成果简介

| 获奖年月          | 所获奖项目名称                          | 获奖等级 | 授奖部门                         |
|---------------|----------------------------------|------|------------------------------|
| <b>实训基地建设</b> |                                  |      |                              |
| 2017          | 福建省休闲食品行业技术开发基地                  | 省级   | 福建省教育厅<br>福建省财政厅<br>福建省科学技术厅 |
| 2019          | 福建省产创融合教育实践示范基地（智慧融创中心）          | 省级   | 福建省教育厅                       |
| 2023.10       | 首批国家市域产教联合体—晋江市域产教联合体            | 教育部  | 教育部                          |
| 2026.03       | 全国食品智造行业产教融合共同体理事单位              | 国家级  | 全国食品智造行业产教融合共同体              |
| 2026.05       | 盼盼烘焙学院                           | 校企   | 福建盼盼食品公司<br>晋江市晋兴职业中专学校      |
| 2026.02       | 泉州市餐饮烹饪行业产教融合共同体                 | 市级   | 泉州市餐饮烹饪行业                    |
| 2025.12       | 泉州市产教融合实训示范基地—福建盼盼食品有限公司产教融合实训基地 | 市级   | 泉州市国家产教融合试点城市工作专班办公室         |
| 2025.12       | 泉州市产教融合实训示范基地—春秋农林产教融合实训基地       | 市级   | 泉州市国家产教融合试点城市工作专班办公室         |
| 2024-2026     | 泉州市竞赛集训基地（糕点烘焙师）                 | 市级   | 泉州市人力资源和社会保障局<br>泉州市财政局      |
| 2025.04       | 校企共建闽南古早味技艺传承基地                  | 校企   | 晋江市晋兴职业中专学校<br>闽南古早传承基地      |
| 2024.12       | 全国休闲食品行业产教融合共同体副理事长单位            | 全国   | 休闲食品行业协会                     |
| 2024          | 磁灶镇乡村振兴职业技能培训中心（食品加工培训基地）        | 镇级   | 磁灶镇政府                        |
| 2024          | 中国海峡人才市场泉州区域工作部技能人才培养基地          | 校级   | 晋江市晋兴职业中专学校                  |
| 2024          | 磁灶镇乡村振兴职业技能培训中心（食品加工培训基地）        | 镇级   | 磁灶镇政府                        |

成果曾获奖励情况

|               |   |     |                            |
|---------------|---|-----|----------------------------|
| 2023          | 2023年省职业院校技能竞赛<br>优秀组织单位  | 省级  | 福建省职业院校技能<br>大赛组委会         |
| 2023          | 首批省级中等职业学校名班<br>主任工作室培育建设名单                                       | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2022          | 教育部1+x食品检验管理职<br>业技能等级证书试点  | 国家级 | 全国检验检测认证<br>职业教育集团         |
| 2021          | 教育部1+x粮农食品安全评<br>价职业技能等级证书试点                                      | 国家级 | 粮农食品安全评价<br>职业教育培训评价<br>组织 |
| 2021          | 福建省教学成果奖二等奖：多<br>专业“股份制”联合双创模式<br>在中职生创新创业中的实践<br>探究              | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2017          | 福建省教学成果奖一等奖：多<br>专业“股份制”联合双创模式<br>在中职生创新创业中的实践<br>探究              | 省级  | 福建省教育厅                     |
| <b>课程资源建设</b> |   |     |                            |
| 2025          | 第五批技工教育和职业培训<br>“十四五”规划教材<br>《食品工艺》                               | 国家级 | 中华人民共和国人<br>力资源和社会保障<br>部  |
| 2024          | 福建省“十四五”职业教育省<br>级规划教材《Illustrator 矢<br>量图形设计项目化教程》（食<br>品包装设计方向） | 国家级 | 厦门大学出版社                    |
| 2024          | 省级职业教育在线精品课程<br>《印刷色彩》  | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2024          | 省级职业教育在线精品课程<br>《食品微生物学》  | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2024          | 省级职业教育在线精品课程<br>《VI设计》  | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2023          | 省级职业教育在线精品课程<br>《食品分析与检验》   | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2023          | 省级职业教育在线精品课程<br>《物流信息技术》  | 省级  | 福建省教育厅                     |
| 2023          | 省级特色课程配套教材《食品<br>工艺》  | 省级  | 电子工业出版社                    |
| 2023          | 福建省“十四五”职业教育省<br>级规划教材《中餐热菜制作》<br>（预制菜加工方向）                       | 省级  | 电子科技大学出版<br>社              |
| 2023          | 省级职业教育在线精品课程<br>《热菜制作》  | 省级  | 福建省教育厅                     |

|             |  |      |                                   |
|-------------|--|------|-----------------------------------|
| 2022        | 一种百香果果囊分离机                               | 发明专利 | 国家知识产权局                           |
| 2026        | 陶瓷盆（福益-非遗滴水兽）                            | 外观设计 | 国家知识产权局                           |
| 2021        | 一种中职物流教学用筒状货物运送装置                        | 实用新型 | 国家知识产权局                           |
| 2022        | 广告灯箱                                     | 外观设计 | 国家知识产权局                           |
| 2021        | 一种低脂食品烘焙装置                               | 实用新型 | 国家知识产权局                           |
| 2020        | 一种自动在线烘焙机                                | 实用新型 | 国家知识产权局                           |
| 2020        | 一种旋转式烘焙提香机                               | 实用新型 | 国家知识产权局                           |
| 2020        | 一种烘焙用的模具储存装置                             | 实用新型 | 国家知识产权局                           |
| 2023        | 包装盒（菌丝粉饼干）                               | 外观设计 | 国家知识产权局                           |
| 2023        | 包装盒（土笋冻）                                 | 外观设计 | 国家知识产权局                           |
| <b>教师获奖</b> |  |      |                                   |
| 2026        | 第二十六届全国焙烤职业技能竞赛全国总决赛面包技术项目 金奖（第一名）       | 国家级  | 中国焙烤食品糖制品工业协会<br>中国就业培训技术<br>指导中心 |
| 2025        | 第二十六届全国焙烤职业技能竞赛暨‘安琪酵母杯’全国面包技术比赛福建赛区选拔赛金奖 | 国家级  | 中国焙烤食品糖制品工业协会<br>中国就业培训技术<br>指导中心 |
| 2024        | 第二十五届全国焙烤职业技能竞赛（江西赛区）选拔赛月饼大赛 银奖          | 省级   | 中国焙烤食品糖制品工业协会<br>中国就业培训技术<br>指导中心 |
| 2024        | 福建省第一届职业技能大赛烘焙（糕点面包烘焙师）铜奖                | 省级   | 福建省人力资源社<br>会保障局                  |
| 2024        | 第六届“创响福建”福建省中小企业创新创业大赛 三等奖               | 省级   | “创响福建”中小企<br>业创新创业大赛组<br>委会办公室    |
| 2018        | 全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛（卢云真、钟建业、罗招芳）一等奖     | 国家级  | 全国职业院校技能<br>大赛组织委员会               |
| 2021        | 全国职业院校教师教学能力比赛（苏秀华、蔡良根、陈微微）三等奖           | 国家级  | 全国职业院校技能<br>大赛组织委员会               |
| 2024        | 福建省职业院校教师教学能力比赛（林志泽）一等奖                  | 省级   | 福建省教育厅                            |
| 2024        | 福建省职业院校教师教学能力比赛（龚丹宜、李丝玲、杨琼兰）三等奖          | 省级   | 福建省教育厅                            |

|      |                           |          |                    |
|------|---------------------------|----------|--------------------|
| 2024 | 省级科技特派员（陈洪彬）              | 省级       | 福建省科技特派员工作联合席会议办公室 |
| 2025 | 市级科技特派员（云真）               | 市级       | 泉州市科技特派员工作联合席会议办公室 |
| 2022 | 2022年度食品检验管理职业技能等级证书      | 优秀指导教师团队 | 全国检验检测认证职业教育集团     |
| 2024 | 泉州市“十四五”第二批技能教学名师工作室（卢云真） | 市级       | 泉州市教育局             |
| 2023 | 泉州市“十四五”首批职业学校专业带头人（卢云真）  | 市级       | 泉州市教育局             |
| 2024 | 泉州市“十四五”第二批职业学校专业带头人（郭步春） | 市级       | 泉州市教育局             |
| 2022 | 泉州市首批中等职业学校专业带头人（钟建业）     | 市级       | 泉州市教育局             |
| 2022 | 泉州市最美教师（罗招芳）              | 市级       | 泉州市教育局             |
| 2021 | 泉州市技能大师（隆雪霖）              | 市级       | 泉州市人社局             |
| 2020 | 泉州工匠（隆雪霖）                 | 市级       | 泉州市总工会             |
| 2019 | 泉州市第五层次人才（卢云真）            | 市级       | 中共泉州市委人才工作领导小组     |
| 2018 | 泉州市技能大师（陈强）               | 市级       | 泉州市人社局             |
| 2021 | 泉州市科技特派员（张宾乐）             | 市级       | 泉州市科学技术局           |
| 2024 | 晋江市教育系统优秀党务工作者（郭步春）       | 县级       | 晋江市教育局             |
| 2020 | 石狮市技术能手（周杨华）              | 县级       | 石狮市人社局             |
| 2020 | 永新县首届“能工巧匠”               | 县级       | 永新县人社局             |
| 2022 | 泉州市食品职业教育集团理事（卢云真、钟建业）    | 市级       | 泉州市食品职业教育集团        |
| 2025 | 泉州市骨干教师（苏秀华）              | 市级       | 泉州市教育局             |
| 2025 | 泉州市技能大师（郭步春）              | 市级       | 泉州市人力资源和社会保障局      |
| 2025 | 晋江市骨干教师（郭步春）              | 市级       | 晋江市教育局             |
| 2025 | 晋江市骨干教师（潘飞飞）              | 市级       | 晋江市教育局             |
| 2025 | 晋江市骨干教师（蔡良根）              | 市级       | 晋江市教育局             |
| 2025 | 晋江市骨干教师（李丹丹）              | 市级       | 晋江市教育局             |
| 2025 | 晋江市骨干教师（陈微微）              | 市级       | 晋江市教育局             |
| 2023 | 晋江市骨干教师（詹金华）              | 市级       | 晋江市教育局             |
| 2025 | 泉州市技术能手（周杨华）              | 市级       | 泉州市人力资源和社会保障局      |
| 2025 | 乡村工匠（卢云真等8人）              | 县级       | 晋江市委乡村振兴办          |

|           |                                      |    |                  |
|-----------|--------------------------------------|----|------------------|
| 2018-2020 | 中职学校创新创业意识培育路径研究                     | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2023-2025 | 产教融合背景下中职中餐烹饪专业活页式校本教材开发与实践研究        | 市级 | 晋江市进修学校          |
| 2022-2024 | 中职计算机网络技术“岗课赛证”融通综合育人机制研究与实践         | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2022-2024 | 大思政视域下中职学校“三全育人”实证研究                 | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2024-至今   | 基于BOPPPS教学模式《食品分析与检验》课程改革与实践         | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2024-至今   | 育训协同视域下“非遗+食品专业群”赋能“乡村振兴”的路径与实践研究    | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2020-2022 | 基于校企“双元”育人模式下线上“翻转课堂”在中职烹饪专业的教学实践研究  | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2024-至今   | 中职食品微生物学“岗课赛证”融通在线精品课程的创新实践研究        | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2023-2025 | 中职电子专业“双主体，三阶段，四融合”校企协同育人模式研究        | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2023-2025 | 产教融合背景下中职电子专业‘岗课赛证创’融通综合育人模式创新实践研究   | 省级 | 福建省职教中心          |
| 2017-2019 | 电子商务专业现代学徒制人才培养模式探索                  | 省级 | 福建省职业技术教育研究中心    |
| 2023-2025 | 数字化背景下“经验传递”在中职艺术设计专业“课题制”教学模式中的应用研究 | 省级 | 福建教育学院           |
| 2025-2026 | “晋江经验”驱动工会、职工、企业、社会共生共赢的路径研究         | 市级 | 泉州市职业技术研究院       |
| 2018-2019 | 核心素养视阈的农村高中生生涯规划指导实践研究               | 省级 | 福建省教育厅           |
| 2018-2020 | 基于化学学科素养视阈的“活动与探究”教学实践研究             | 省级 | 福建省教育科学规划领导小组办公室 |
| 2021-2023 | 基于新教材的高中化学微项目教学实践研究                  | 省级 | 福建省教科院           |

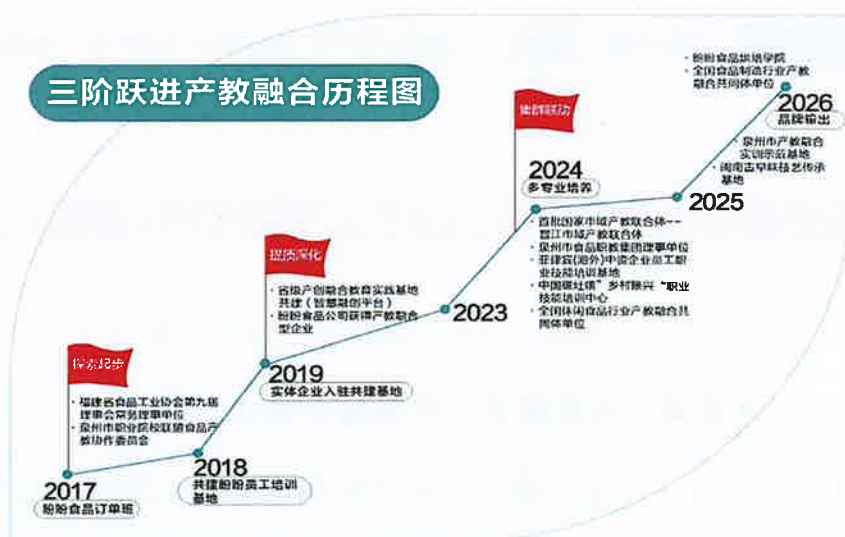
|         |                                       |     |                                 |
|---------|---------------------------------------|-----|---------------------------------|
| 2025    | 中华人民共和国第三届职业技能大赛轻工行业选拔赛烘焙赛项 三等奖       | 国家级 | 中国轻工业联合会                        |
| 2024    | 第十四届全国职业技术学院在校生创意西点大赛 二等奖 1 项，三等奖 1 项 | 国家级 | 中国轻工职业技能鉴定指导中心<br>中国焙烤食品糖制品工业协会 |
| 2023    | 第 47 届世界技能大赛烘焙项目轻工选拔赛全国总决赛 三等奖        | 国家级 | 中国轻工业联合会                        |
| 2023    | 全国中等职业学校学生技能竞赛食品药品检验赛项(团体赛) 三等奖       | 国家级 | 全国职业院校技能大赛组委会                   |
| 2023    | 第十一届全国职业技术学院在校生创意西点大赛 二等奖 1 项，三等奖 1 项 | 国家级 | 中国轻工职业技能鉴定指导中心<br>中国焙烤食品糖制品工业协会 |
| 2022    | 首届“典阅杯”全国高校跨境电子商务综合能力大赛全国总决赛 银奖       | 国家级 | 中国国际贸易学会                        |
| 2021    | 第十一届全国职业技术学院在校生创意西点大赛 铜奖              | 国家级 | 中国轻工职业技能鉴定指导中心<br>中国焙烤食品糖制品工业协会 |
| 2020    | 第十届全国职业技术学院在校生创意西点大赛 金奖 1 项，铜奖 2 项    | 国家级 | 中国轻工职业技能鉴定指导中心<br>中国焙烤食品糖制品工业协会 |
| 2019    | 第九届全国职业技术学院在校生创意西点大赛 三等奖              | 国家级 | 中国轻工职业技能鉴定指导中心<br>中国焙烤食品糖制品工业协会 |
| 2018    | 第八届全国职业技术学院在校生创意西点大赛 三等奖              | 国家级 | 中国轻工职业技能鉴定指导中心<br>中国焙烤食品糖制品工业协会 |
| 2026.02 | 福建省职业院校技能大赛中职组食品与粮食赛道 金奖 1 项，银奖 1 项   | 省级  | 福建省教育厅                          |
| 2026    | 福建省职业院校技能竞赛团体优胜奖                      | 省级  | 福建省职业院校技能大赛组委会                  |

|                                |   |     |                                     |
|--------------------------------|---|-----|-------------------------------------|
| 2019                           | 第三届福建省职业教育食品<br>创新创业大赛 金奖   | 省级  | 福建省食品工业协会<br>福建省餐饮食品行业<br>职业教育指导委员会 |
| 2019                           | 福建省中等职业学校学生技<br>能竞赛工业分析与检验赛项<br>三等奖   | 省级  | 福建省职业院校技<br>能大赛组委会                  |
| <b>学生双创大赛获奖<br/>(国4项、省25项)</b> |   |     |                                     |
| 2021                           | 第五届中华职业教育创新创<br>业大赛全国总决赛<br>一等奖(第一名)  | 国家级 | 中华职业教育社                             |
| 2025                           | 一带一路暨金砖国家技能发<br>展与技术创新大赛数智化创<br>新创业赛<br>银奖1项 铜奖1项                           | 国家级 | 教育部中外人文交<br>流中心                     |
| 2019                           | “一带一路”跨境电商创新创<br>业大赛“亚马逊”赛道决赛 银<br>奖  | 国家级 | 全国电子商务职业教<br>育教学指导委员会               |
| 2025                           | 福建省大学生创新大赛<br>(2025)职教赛道<br>金奖1项,铜奖1项                                       | 省级  | 福建省教育厅                              |
| 2024                           | 福建省大学生创新大赛<br>(2024)职教赛道暨第八届黄<br>炎培海峡职业教育创新创业<br>大赛 铜奖                      | 省级  | 福建省教育厅                              |
| 2023                           | 第九届福建省“互联网+”大<br>学生创新创业大赛职教赛道<br>金奖1项,银奖1项,铜奖5<br>项                         | 省级  | 福建省互联网+大学<br>生创新创业大赛组<br>委会         |
| 2022                           | 第八届福建省“互联网+”大<br>学生创新创业大赛职教赛道<br>银奖1项 铜奖3项                                  | 省级  | 福建省互联网+大学<br>生创新创业大赛组<br>委会         |
| 2021                           | 第七届福建省“互联网+”大<br>学生创新创业大赛职教赛道<br>暨第五届黄炎培海峡职业教<br>育创新创业大赛 金奖1项,<br>银奖2项 铜奖2项 | 省级  | 福建省互联网+大学<br>生创新创业大赛组<br>委会         |
| 2020                           | 第六届福建省“互联网+”大<br>学生创新创业大赛职教赛道<br>暨第四届黄炎培海峡职业教<br>育创新创业大赛<br>金奖2项 铜奖2项       | 省级  | 福建省互联网+大学<br>生创新创业大赛组<br>委会         |

## 1. 成果简介（不多于 1000 字）

(1) **成果背景：**2017 年《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》提出：推进职业学校和企业联盟、与行业联合。晋江作为千亿级食品产业集群，产业升级迭代迅速，适配产业的人才需求旺盛。然校企普遍存在产教融合虚化、培养路径不明，平台支撑薄弱、师资单一固化、社会服务能力不足等问题，人才培养难以支撑千亿产业高质量升级。

(2) **核心理念及特色做法：**本成果以培养职业认同深，岗位技能强，扎根县域的食品产业高技能人才为理念，自 2017 年起，依托**泉州市职教联盟**，立足晋江千亿级食品产业，以省级示范校建设、双高校双高专业建设为契机，联动食品、电子商务等多专业群，以“虚实遗”产教共建平台为牵引，产业链专业群联动为实施路径，开展食品产业链全链条人才培养。历经“探索起步-提质深化-集群联动”三阶跃进产教融合发展，创新构建“扎根县域、平台牵引、链上集群”的产教融合新范式，为县域产教融合提供了可复制、可推广的“晋江样板”。



作制度，将产业标准融入课程体系、项企业项目融入教学内容、企业师资融入教学团队、职业素养融入日常育人、岗位场景融入实训平台、市场评价融入育人考核，将产业需求全方位嵌入人才培养全过程。

## 1.2 形成了“平台 师资 集群”特色育人载体

联合体集合产业链专业群共同打造了“虚实遗“集群联动的产学研创一体运作平台；共同设计了五递进能力培养路径，重构了五递进课程体系，组建了“七师”团队，形成“平台 师资 集群”的特色育人载体。

## 1.3 培育了“一体五翼”的职教服务模式

以师生为共同体，面向晋江食品链上企业，打造技术攻关、职工赋能、创业孵化、标准研制、文化赋能五维服务体系，全方位、全链条支撑千亿食品产业集群转型升级。

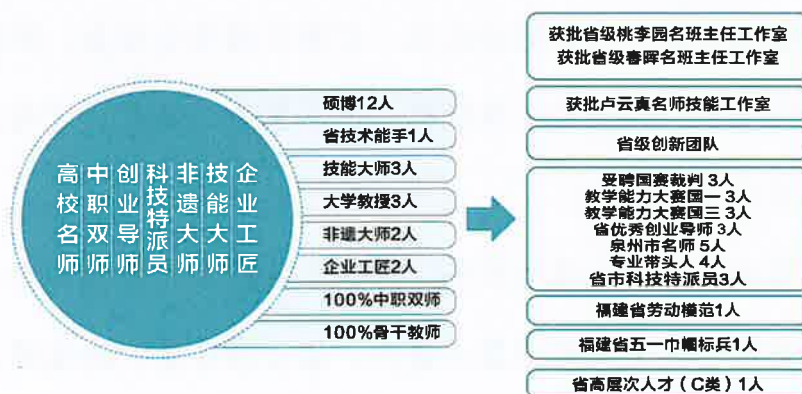
成果实施以来，智慧融创平台被评为省级产教融合基地、盼盼食品获批省产教融合企业，职教集团获批国家首批市域产教联合体，专业集群也被评为双高专业群。学生竞赛国家级以上 23 项，省级 66 项（含省双创 25 项）。开发网络课程 16 门（含省级精品课程 9 门），出版教材 3 门，国规 1 门，省规教材 3 门。3 人受聘国赛裁判，3 人省市科技特派员，6 人获教学能力大赛国一国三，省优秀创业导师 3 人，市教学名师 1 人，专业带头人 4 人，省名班主任工作室 2 个、市名师工作室 1 个，发表教改论文 43 篇，课题 35 项（含横向课题 5 个）。

拟仿真、实体生产、轮岗砺练、双创孵化、非遗传承”实践。

### (3) 打造“链上集群+七师聚力”产教融合支撑体系

**链上集群：**以“虚实遗”平台为载体，卢云真技能大赛工作室为引导，打通“生产、质检、包装、流通、营销”全链条，搭建一专业一工作室，开展联合轮岗实训，实现集群化集约办学。联合专业链上食品、电商两大省级双高专业群，共建省市实训基地 20 个，编写工作手册式教材 6 本；卢云真等科技特派员入驻企业选解决技术难题 8 项。

**七师聚力：**组建中职双师+高校名师+技能大师+企业工匠+非遗大师+科技特派员+创业导师“七师”结构化育人团队，协同七师团队，校企共同将新技术、新工艺、新标准、新规范融入教学内容，推动专业教学内容与行业标准、生产流程、项目开发等对接产业需求。



“七师”特色优资队伍

### (4) 培育“一体五翼”多维度服务模式

在省市科技特派员教师的带领下，以师生为主体，以智汇融创平台、乡村振兴基地、省级劳动实践特色校、省级职业技能认定点等为平台，向国内外开展员工培训、产业技术服务、侨胞研修、非遗传承、职业考证的五翼服务，实现育人和产业赋能双向增效，提升职教服务区域支柱产业的核心效能。

### 3.3 价值创新：打通“育人·兴产·传脉”发展链路

依托“虚实遗”特色育人载体与结构化七师育人团队，联动食品产业对应专业群，构建教学育才、产业赋能、文脉传承深度耦合的全新育人模式。

**育人：**依托跨专业群链式联动优势，整合数字化教学、产业实操、非遗传承三类核心资源，通过七师团队分工协同育人，补齐传统教学师资结构单一、实战教学不足、双创赋能薄弱短板，实现精准对接产业岗位需求的高素质技术技能人才培养，筑牢人才培养核心根基。

**兴产：**立足区域食品产业转型升级需求，推动专业教学与产业技术、岗位标准、生产场景深度融合。将行业新工艺、新规范、新技术全面融入实训教学与项目研发，依托校企协同机制推动师生技术攻关、成果转化，为产业提质增效、转型升级提供坚实的人才支撑和技术助力。

**传承：**深耕饮食非遗活态传承，将传统饮食技艺、匠人文化、非遗底蕴融入人才培养全过程。打破非遗传承师徒单一模式，依托特色平台实现技艺系统化教学、文化常态化浸润，非遗文脉代代相传。

最终形成育人支撑产业、产业反哺教学、传承赋能育人的良性循环，打造适配产业发展、兼具文化底蕴的特色育人新范式。

心，省教育厅和人社厅授予技能培训和考证基地。面向农民、退伍军人、家庭主妇、自主创业人群等，累计开展食品加工、检验、营养配餐等培训，近三年累计服务 18213 人次。

**拓非遗传承深度：**校企共建闽南古早味技艺传承基地，将非遗美食引入课程，近三年平均开展非遗技艺培训和研学服务 1123 人。

**拓海外服务广度：**主动融入一带一路，与菲建立海外培训基地，向菲律宾、马来西亚、澳大利亚等国家开展技能研修培训。近三年总人次近 1000 人次。

#### 4.4 示范辐射：社会效应彰显


**国内辐射：**承办省市级职业技能大赛 10 次，市中心教研组会 4 次，省职业技能鉴定本专业工种 4 个；卢云真等老师多次担任国、省、市中高职职业技能竞赛专家裁判，被评为全国优秀指导老师，省职业院校技能大赛优秀工作者，被中高职等多所学校聘为食品专业群建设指导委员会委员。

**国际交流：**主动融入一带一路，积极开展闽台交流，与菲共建海外培训基地，面向海外菲律宾、马来西亚、澳大利亚等开展技能培训活动。

**社会反响：**本教学改革成果多次在职业院校专业建设会上进行分享，得到兄弟院校同仁的高度评价，为本省产教融合提供了可借鉴、可推广的新路径，成果获得 CETV-1、学习强国、央视频、泉州电视台、中新网、新福建、晋江经济报等媒体矩阵报道。

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | <p>篇、二等奖两篇；</p> <p>2024年省级职业教育改革发展典型案例《“三平台、四递进、五合一”跨专业产教融合新模式》。</p> <p>2024年获得省级教学成果奖二等奖《市域产教联合体视阈下“食润刺桐”食品金专业建设创新与实践》（主持）</p> <p>2025年职业教育改革发展典型案例《基于市域产教联合体的“三优四融”产教融合模式创新与实践》。</p> <p>2024年指导学生获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（食品药品与粮食赛道铜奖；</p> <p>2025年指导学生获福建省职业院校技能大赛中职组食品药品检验团体一等奖，获得省级优秀指导老师称号；</p> <p>2025年指导世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（食品与粮食赛道）铜奖。</p> <p>2026年度指导学生获福建省职业院校技能大赛 食品与粮食赛道 金奖（晋级国赛），获得省级优秀指导老师称号；</p>  |
| <p>主<br/>要<br/>贡<br/>献</p> | <p>全面负责本项目的主持人和食品专业群负责人，主持项目研究全过程。</p> <p>1. 主持本项目研究方案的设计、论证工作，提出研究的指导思想、基本思路、主要内容并直接进行具体方案的设计与实施。</p> <p>2. 指导本项目实施全过程，组织推动联合体产教活动的开展，与职教联盟、产教联合体共同培养规格调整、课程体系建设、专业教改方案设计、培养方案修订，共同建设师资、实训等资源库，每两年动态调整育人方案、课程等。</p> <p>3. 主持福建省示范校食品专业建设、省级食品加工工艺双高专业群建设、教学团队建设、食品专业实践基地建设、省级在线精品课程等项目的申报工作。统筹校企共建载体包括实体企业、智慧融创基地、智慧生产线等的产学研创一体运作。</p> <p>4. 负责组织中职教学改革项目成果的试点和推广工作。</p> <p>在此过程中，教育教学研究成果显著，形成的成果如下：</p> <p>（1）课题及教学成果奖：</p> <p>①《微信公众平台下食品工艺教学的创新与实践研究》，晋江市进修学校，2017，主持；</p> <p>②《1+X证书制度下跨专业多元协同育人模式研究》，福建省十三五规划课题，2020，主持；</p> <p>③《中职生工匠精神的培育策略与实践》，福建省教育科学规划组，2018年，参与；</p> <p>④《“多专业联合实训公司模式”在中职实训教学改革中的实践研究》福建省教育厅，福建省教学成果奖一等奖参与成员，2017年。</p> <p>⑤《基于BOPPPS教学模式《食品分析与检验》课程改革与实践》，福建省职教中心，2024，主持；</p> <p>⑥《食品专业产教融合实践教学模式的研究》，泉州市教育科学研究院，2024，主持</p> <p>（2）本专业群获得泉州市首批职业学校产教融合特色专业群、2021年省级食</p> |

### 三、完成人情况

|                 |  |       |             |
|-----------------|--|-------|-------------|
| 第(二)完成人姓名       | 陈金星  | 性别    | 男           |
| 政治面貌            | 中共党员   | 民族    | 汉族          |
| 出生年月            | 1973.12  | 工龄/教龄 | 30年         |
| 工作单位            | 晋江市晋兴职业中专学校  | 现任职务  | 副书记、校长      |
| 最后学历            | 本科   | 职称    | 高级讲师        |
| 现从事工作及专长        | 化学教育、管理  | 移动电话  | 13505905944 |
| 详细通讯地址          | 晋江市磁灶镇大宅村顺发路32号  |       |             |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 1. 2012.09, 2011-2012年度泉州市优秀农村教师<br>2. 2016.06, 中共晋江市市直机关教育系统委员会“优秀共产党员”<br>3. 2024.01, 2023年度闽宁协作支教“优秀教师”<br>4. 2025.11, 泉州市教学名师<br>5. 专利: 2026.01.30, 《陶瓷盆(福盆-非遗滴水兽)》外观设计(ZL 2025 3 0772332.0)<br>6. 课题: 2018年福建省中小学德育课题研究(福建省教育厅): 核心素养视阈的农村高中生生涯规划指导实践研究(DY201818B)<br>7. 2018年福建省教育科学规划领导小组办公室课题: 基于化学学科素养视阈的“活动与探究”教学实践研究(FJJKCG18-288)<br>8. 2021年福建省教育科学规划领导小组办公室课题: 基于新教材的高中化学微项目教学实践研究(FJJKZX21-088)<br>9. 指导学生获得2025-2026学年泉州市中等职业学校技能大赛化工技术赛道三等奖 |       |             |
| 主要贡献            | 主导构建产教融合协同育人新模式, 牵头对接泉州职教联盟、市域产教联合体, 统筹校企资源互通、平台共建、人才共育、产业共促, 共建县域独有的深度产教共生机制; 统筹优化师资与实训实践平台建设, 健全校企协同教学管理机制; 全面把控改革方向与实施质量, 推动改革成果在专业群落地应用, 并面向区域职业院校开展经验辐射与帮扶。<br><br>本人签名: <br>2026年 5月 8日   |       |             |

|             |   |
|-------------|---|
| 要<br>贡<br>献 | <p>2020, 参与;</p> <p>②《基于 3D 打印技术的营养饼干糊配方的研制及其应用》福建省中青年课题, 2019, 参与;</p> <p>③《现代学徒制下中职学生德育工作的实践探究》晋江市课题, 2017, 参与;</p> <p>(2) 论文、教材、专利:</p> <p>①《医药包装创新设计》, 印刷包装技术, 2014;</p> <p>②《“以赛促学, 以赛促教”在中职印刷包装专业教学中的运用》, 现代职业教育, 2019;</p> <p>③《中职包装设计课程教学实践探究》, 现代职业教育, 2020;</p> <p>④《1+X 证书制度下, 跨专业协同育人实践研究》, 福建省职业教育优秀论文汇编一等奖, 2021;</p> <p>⑤《印前设计实训指导》教材, 文化发展出版社, 主编;</p> <p>⑥《包装设计师》校本教材, 主编</p> <p>⑦《一种夹心饼干生产用饼干成型冷却装置》, 专利号: Z1 202020549760.9, 2020;</p> <p>⑧《安平桥立体便签》, CN202030460784.2</p> |
|             | <p>本人签名: 罗招芳</p> <p>2026年 5月31日</p>   |

|                 |   |       |             |
|-----------------|---|-------|-------------|
| 第(五)完成人姓名       | 尹绪  | 性别    | 男           |
| 政治面貌            | 群众  | 民族    | 汉族          |
| 出生年月            | 1984年8月   | 工龄/教龄 | 20年         |
| 工作单位            | 晋江市晋兴职业中专学校   | 现任职务  | 电商专业群负责人    |
| 最后学历            | 本科  | 职称    | 讲师          |
| 现从事工作及专长        | 教师/电子商务创业导师   | 移动电话  | 13960419522 |
| 详细通讯地址          | 福建省晋江市磁灶镇张林村西环路292号   |       |             |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2021年“ITMC杯”全国跨境电子商务技能大赛全国总决赛中荣获教师组三等奖<br>创新创业导师<br>第四届中国电商讲师大赛中东南赛区二等奖<br>2021年全国行业职业技能竞赛第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛电子商务师竞赛全国网络选拔赛中荣获职工组三等奖<br>第三届全国跨境电子商务技能竞赛院校选拔赛优秀指导教师<br>第三届全国跨境电子商务技能竞赛全国总决赛优秀指导教师<br>福建省师生信息素养提升实践活动(教师部分)三等奖获奖证书   |       |             |
| 主要贡献            | <p>电商作为食品产业链销售的一个重要环节，也是当前企业主要的营销方式之一。作为学校电商专业群负责人，全程主导、深度参与电商专业群与食品专业群跨群联动产教融合教学改革与实践工作，积极推进跨专业资源融合，与食品专业群、食品企业共同搭建食品电商直播平台，促进产教深度落地、成果凝练提升，为本次教学成果奖的培育、打磨与成型提供支撑。</p> <p>1. 课程资源建设</p> <p>1) 《网店推广》福建省职业教育在线精品课程</p> <p>2) 福建省职业教育课程思政示范课程《市场营销》</p> <p>3) 福建省职业教育课程思政示范课程《电子商务基础》</p> <p>2. 论文</p> <p>1) 《以赛促教——中职新环境下电子商务专业教学实训探索》 晋江职教</p> <p>2) 《区域特色引领下电子商务基础课程思政的实践探索——基于晋江区域特色的中职教学实践研究》 晋江职教</p> <p>3. 课题</p> <p>1) 《“晋江经验”推进新时代产业工人队伍建设改革课题》</p> <p>2) 《数字化背景下“经验传递”在中职艺术设计专业“课题制”教学模式中的应用研究》</p> <p>3) 《电子商务专业现代学徒制人才培养模式探索》</p> <p>4. 指导学生获奖</p> <p>1) “2022年首届福建省职业院校心理教育优秀案例展示活动”心理情景剧微电影中职组评选三等奖第九届双创银奖</p> |       |             |

|                 |   |       |             |
|-----------------|---|-------|-------------|
| 第(六)完成人姓名       | 焦淑艳   | 性别    | 女           |
| 政治面貌            | 中共党员  | 民族    | 汉族          |
| 出生年月            | 1974.4  | 工龄/教龄 | 28年         |
| 工作单位            | 泉州市教育科学研究院  | 现任职务  | 办公室副主任      |
| 最后学历            | 本科  | 职称    | 高级教师        |
| 现从事工作及专长        | 中职教研员   | 移动电话  | 13055803213 |
| 详细通讯地址          | 泉州市丰泽区滨海街连捷国际中心 803 室   |       |             |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2024年福建省职业院校技能大赛优秀工作者<br>2025年福建省职业院校技能大赛优秀工作者  |       |             |
| 主要贡献            | <p>多年来担任泉州市食品、药剂、化工、环保等专业大类的教研工作，每年组织专业研训活动，提升专业教师教科研水平，推动专业建设。深入泉州市多所中职学校进行产教融合专题调研，撰写泉州市中职学校产教融合调研报告，为本项目的开展奠定基础。承担本成果核心理论研究与学术升华工作。立足千亿食品产业发展与职教改革规律，指导成果整体设计、育人模式提炼与改革路径优化，确保方向契合国家职教改革、产教融合及地方产业发展政策导向。</p> <p>个人论文及课题如下：</p> <p>①《慕课背景下中职化学教学改革的透视与反思》，化学工程与装备，2016；</p> <p>②《“以赛促学，以赛促教”的中职化学教学改革》，现代职业教育，2017；</p> <p>③《跨专业融合，培养中职生的创新创业意识》，现代职业教育，2020；</p> <p>④《中职学校创新创业意识培育路径研究》，福建省职业技术教育中心，省级优秀课题，2020。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：焦淑艳<br/>2026年 5月30日</p> |       |             |

|                 |   |       |                       |
|-----------------|---|-------|-----------------------|
| 第(八)完成人姓名       | 周杨华   | 性别    | 男                     |
| 政治面貌            | 群众  | 民族    | 汉族                    |
| 出生年月            | 1984.08.06  | 工龄/教龄 | 10                    |
| 工作单位            | 晋江市晋兴职业中专学校   | 现任职务  | 寻味食尚门店负责人<br>食品专业骨干教师 |
| 最后学历            | 本科  | 职称    | 讲师                    |
| 现从事工作及专长        | 食品专业实训教学<br>技能大师  | 移动电话  | 18000731876           |
| 详细通讯地址          | 晋江市张林村西环路 292 号   |       |                       |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2024 年第二十五届全国焙烤职业技能竞赛月饼大赛银奖。<br>2024 年江西省‘振兴杯’焙烤行业职业技能竞赛中式糕点师(职工组)第三名。<br>2024 年福建省第一届职业技能大赛烘焙(糕点面包烘焙师)第三名。<br>2025 年第二十六届全国焙烤职业技能竞赛暨‘安琪酵母杯’全国面包技术比赛福建赛区选拔赛金奖(第一名)。<br>2026 年第二十六届全国焙烤职业技能竞赛全国总决赛面包技术项目金奖(第一名)。   |       |                       |
| 主要贡献            | <p>配合完成双高专业群、示范院校建设、主要参与了成果项目中的技能传授、学生双创教育、对外服务培训,帮助企业研发新品,技术难题解决以及成果的实践和推广。其他方面的业绩如下:</p> <p>2019 年指导学生参加第三届福建省职业教育食品创新创业大赛,获得二等奖 2 个,三等奖 3 个的佳绩,</p> <p>2020 指导学生参加‘王森冠军联盟杯’第十届全国职业院校在校生创意西点大赛一个金奖、两个铜奖的佳绩,</p> <p>2022 年指导学生参加第四届安琪酵母杯全国总决赛获优胜奖,</p> <p>2023 年指导学生参加第 47 届世界技能大赛烘焙项目轻工选拔赛全国总决赛获得三等奖。</p> <p>2024 指导学生参加‘海融杯’第十四届全国职业院校在校生创意西点大赛两个银奖。</p> <p>2024 年指导学生参加福建省第一届世界技能大赛(世赛烘焙项目)获得第四名,该生并获评“泉州市技术能手”称号。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:周杨华<br/>2026 年 5 月 30 日</p> |       |                       |

|                 |   |       |             |
|-----------------|---|-------|-------------|
| 第(十)完成人姓名       | 张宾乐   | 性别    | 男           |
| 政治面貌            | 党员  | 民族    | 汉族          |
| 出生年月            | 1981年3月   | 工龄/教龄 | 15          |
| 工作单位            | 晋江市晋兴职业中专学校   | 现任职务  | 食品协同创新中心负责人 |
| 最后学历            | 博士研究生   | 职称    | 讲师          |
| 现从事工作及专长        | 食品专业教学、发酵与烘焙产业化应用技术研究<br>福建省科技特派员   | 移动电话  | 15160393946 |
| 详细通讯地址          | 晋江市张林村西环路292号   |       |             |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 福建省级高层次人才C类、<br>2023年指导学生参加全国职业院校在校生西点大赛获得铜奖，获评“优秀指导老师”；<br>2023-2025年指导学生参加三届福建省职业教育食品创新创业大赛均获得一等奖和“优秀指导老师”；<br>2023年福建省谢建华技能大师工作室成员；<br>2023年获评福建省级高层次人才C类；<br>2024年蜜柚智能加工团队参加第六届“创响福建”福建省中小企业创新创业大赛获得三等奖；<br>2024年度指导学生获福建省大学生创新大赛铜奖；<br>2025年度指导学生获福建省大学生创新大赛金奖（晋级国赛获得铜奖）。  |       |             |
| 主要贡献            | 作为项目成员，省级科技特派员深度参与产教融合、技术研发与双育人工作，主要贡献如下：主持及参与多项纵横向课题及论文，聚焦发酵烘焙、益生菌应用及农产品深加工等关键技术攻关，推动科研成果向产业转化；深化校企协同创新，围绕酸面团发酵、功能性乳酸菌应用、冷冻面团技术等核心领域开展应用研究，解决企业生产实际技术难题，助力区域食品产业升级；<br>一、课程资源建设（3门）<br>2022年省级职业教育在线精品课程《食品微生物检验》；<br>2023年省级职业教育在线精品课程《营养配餐》；<br>2024年省级职业教育在线精品课程《焙烤食品加工技术》；<br>二、论文<br>1. 2014年联合实训公司模式对食品专业教学的促进作用研究 福建职业与成人教育<br>2. 2017年高产β-葡萄糖苷酶的乳酸菌在葡萄汁酸面团面包中的应用 食品与<br>3. 2018年 蔗糖酯与淀粉酶改善海绵蛋糕品质特性 食品科学<br>4. 2018年 发酵麦麸对面包面团生化特征及烘焙学特性的影响 食品与机械 |       |             |

24. 2021 年香菇酶法制备调味品基料的工艺优化 食品工业科技
25. 2021 年牡蛎干酶法制备海鲜调味基料的研究 中国调味品
26. 2024 年 Changes in the starch quality of adlay seed varieties (Coix lacryma-jobi L.) from different regions in China after high-temperature storage International Journal of Biological Macromolecules

### 三、专利

1. 乳酸菌 HWN19 菌株及其应用 ZL201910369500.5 CN110129221B
2. 一种保肝护心血管的组合物及其制备方法 ZL201910106561.2
3. 一种具有发酵果香的高纤维蛋糕的制备方法 ZL202010305726.1
4. 一种保健型高营养紫米酱改良制备方法 ZL202211129048.3
5. 一种使用乳酸菌发酵酸面团制作的预烘焙冷冻面包 ZL202411758340.0
6. 一种免醒发冷冻中式汉堡及其制备方法 ZL202510841375.9

### 四、课题


1. 酸面团发酵和烫面技术在酸奶丹麦面包中的应用研究与产业化 主持 横向项目
2. 益生菌微胶囊技术在冻干酸奶块的应用 参与 福建省中青年教师项目
3. 乳酸菌面包和蛋糕加工装置的技术开发 主持 横向项目
4. 一种发酵面团的开发及其在饼干中的应用 主持 横向项目
5. 红曲酒糟对面团特性及面包品质的影响 参与 福建省中青年教师项目
6. 具有风味特性乳酸菌筛选培育及其在面包中的应用研究 主持 横向项目
7. 混菌发酵酸面团代谢过程及其对藜麦面包烘焙特性与风味化合物的调控机制 主持 福建省中青年教师项目 JAT241322
8. 功能性乳酸菌发酵红豆酸面团在面包中的应用关键技术研究产业化 主持 科技特派员后补助项目

### 五、指导学生获奖


1. 2023 年指导学生参加全国职业院校在校生西点大赛获得铜奖，获评“优秀指导老师”；
2. 2023-2025 年指导学生参加三届福建省职业教育食品创新创业大赛均获得一等奖和“优秀指导老师”；
3. 2024 年蜜柚智能加工团队参加第六届“创响福建”福建省中小企业创新创业大赛获得三等奖；
4. 2024 年度指导学生获福建省大学生创新大赛铜奖；
5. 2025 年度指导学生获福建省大学生创新大赛金奖（晋级国赛获得铜奖）。

本人签名: 张宝乐


2026 年 5 月 31 日


|                 |   |       |                |
|-----------------|---|-------|----------------|
| 第(十二)完成人姓名      | 程永波   | 性别    | 男              |
| 政治面貌            | 群众  | 民族    | 汉族             |
| 出生年月            | 197608  | 工龄/教龄 | 24             |
| 工作单位            | 福建省晋江福源食品有限公司(盼盼食品集团)   | 现任职务  | 生产副总经理<br>企业工匠 |
| 最后学历            | 大专  | 职称    | 无              |
| 现从事工作及专长        | 食品生产管理<br>企业工匠  | 移动电话  | 15505950199    |
| 详细通讯地址          | 晋江市前蔡工业区8号  |       |                |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 1. 2009年荣获龙岩市颁发的2008年度科学技术进步贡献奖——获奖项目-槟榔芋深加工综合技术与开发。<br>2. 2010年荣获2009年度龙岩市职工自主创新成果铜奖, 获奖项目: 面包车间醒发处蒸汽管道加装减压阀, 稳定气压。<br>3. 2019年荣获泉州市十大产业名匠。<br>4. 2021年荣获2020年度晋江市食品行业十佳经理人荣誉称号;   |       |                |
| 主要贡献            | <p>作为项目研究企业成员及盼盼食品集团福源食品有限公司生产副总经理, 凭借历任设备管理员、车间主任、生产厂长等岗位的丰富企业管理经验, 全面负责并深度参与校企协同育人工作。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>负责校企合作统筹与资源导入, 安排企业技术骨干与企业文化进校园, 引入行业新技术、新工艺、新产品, 推动产业资源与教育资源有效对接;</li> <li>参与校企合作基地建设, 指导校内实训基地的规划与运营, 为“优基地”建设提供专业的企业技术能手支持与管理意见;</li> <li>参与食品专业课程体系建设, 将企业岗位标准与生产实际融入教学内容, 提升课程内容的实用性与前瞻性;</li> <li>参与人才培养方案的制定与完善, 基于企业人才需求提出建设性意见, 助力培养符合产业发展需要的高素质技术技能人才。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名: <br/>2026年5月31日</p> |       |                |

#### 四、主要完成单位情况

|          |   |      |                 |
|----------|---|------|-----------------|
| 第一完成单位名称 | 晋江市晋兴职业中专学校   | 主管部门 | 晋江市教育局          |
| 联系人      | 陈金星   | 职务   | 校长、副书记          |
| 办公电话     | 0595-85855250   | 手机   | 13505905944     |
| 通讯地址     | 福建省晋江市磁灶镇张林村西环路 292 号   | 电子邮箱 | 86649972@qq.com |
| 主要贡献     | <p>晋江晋兴职业中专学校作为福建省示范性现代中等职业学校、省“双高”建设 A 类院校，双师型教师比例达 85% 以上。担任本成果牵头落地主体，全面统筹项目整体设计、模式构建、教学改革与落地实施工作。学校为本成果研究与实施提供专项经费、人力物力及制度保障，确立项目核心指导思想，健全配套管理规章制度，有序推进省级、校级关联课题研究。主导食品加工工艺高水平专业群建设，立足千亿食品产业链岗位能力需求反向重构课程体系，深度融入盼盼食品等行业龙头企业的技术标准、新工艺与新规范，搭建“基础—技能—项目—证书”四递进育人课程体系，研发活页式教材、实训指导书等岗位化教学资源。学校深度参与国家级晋江市域产教联合体建设，统筹校、企、研各类资源，推动产业链、创新链、人才链、教育链四链深度贯通，校企共建育人与项目孵化联动平台，统筹整合师资、课程、企业、专业及学生核心资源。同时，将成果建设纳入学校常态化统一管理，依托校教学指导委员会开展全过程督导、检查与提质指导，保障项目各项研究与建设任务落地见效，并为本成果区域推广、长效应用提供坚实的制度与政策支撑。</p> <p style="text-align: right;"> <br/>           单位盖章<br/>           2026年6月1日         </p> |      |                 |

五、完成单位情况

|            |  |      |                  |
|------------|--|------|------------------|
| 第(二)完成单位名称 | 福建盼盼食品有限公司   | 主管部门 | 泉州市工商行政管理局       |
| 联系人        | 吕雅玲  | 联系电话 | 15505950199      |
| 传真         | 0595-36668813  | 电子信箱 | 673205001@qq.com |
| 通讯地址       | 晋江市安海镇前蔡村工业区   | 邮政编码 | 362261           |
| 主要贡献       | <p>1.与学校共同制定校企合作实施方案;</p> <p>2.与学校研讨合作意向并共同起草合作协议;</p> <p>3.充分发挥产教联合体成员的作用, 共建基地, 提供优秀的企业导师, 提供先进的技术, 共同修订人才培养方案, 促进校企优质资源的深度融合;</p> <p>4.与学校开展新型学徒制人才培养模式, 为学生岗位实践提供便利条件;</p> <p>5.为教师顶岗工作提供便利条件;</p> <p>6.共同开发产品, 为教师进行科研工作和调查研究提供便利条件;</p> <p>7.与学校共同开发课程与岗位培训教材。</p> <p>8.优先吸纳项目毕业生就业, 提供高质量就业岗位与职业发展通道; 通过产教融合提升区域人才供给质量, 反哺千亿食品产业集群高质量发展福建省教育厅。</p> <p>9.共建校企产教融合基地。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章<br/>2026年5月31日</p>  |      |                  |

|                  |   |      |                    |
|------------------|---|------|--------------------|
| 第三完成<br>单位名称     | 泉州市教育科学研究院  | 主管部门 | 泉州市教育局             |
| 联系人              | 焦淑艳   | 联系电话 | 13055803213        |
| 传 真              | 0595-22775315   | 电子信箱 | qzsjks2013@163.com |
| 通讯地址             | 福建省泉州市丰泽区东海行政中心交通科研楼<br>C 栋三层   | 邮政编码 | 362000             |
| 主<br>要<br>贡<br>献 | <p>重点承担本成果核心理论研究与学术升华工作。立足千亿食品产业发展与职教改革规律，牵头开展产业与职教精准适配理论研究，厘清产业链与育人链耦合关系，立足区域教育发展规划，指导成果整体设计、育人模式提炼与改革路径优化，确保方向契合国家职教改革、产教融合及地方产业发展政策导向。统筹市域教研、企业、院校资源，协调解决产教融合中的机制壁垒、资源分散、标准不一等问题，为校—企—研深度协同提供专业支撑与平台保障。</p> <p style="text-align: right;">  </p> |      |                    |

## 六、申报、推荐意见

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <p>申报<br/>单位<br/>意见</p> | <p>该教学成果坚守“培养职业认同深，岗位技能强，扎根县域的食品产业高技能人才”为核心理念，紧扣区域产业发展需求与职业教育改革方向，立足晋江千亿级食品产业禀赋，精准破解食品专业人才培养与产业升级供需错位的行业痛点。成果自2017年深耕实践以来，历经探索起步、提质深化、集群联动三阶递进式发展，迭代构建功能互补的优质产教融合平台，创新形成“六方协同、六维融合”产教融合模式、“七共闭环”产教共治机制；“集平台 师资 集群”三位一体的特色育人载体，以及“一体五翼”的职教服务模式，系统性打通育人育才、赋能产业、传承文脉的发展闭环。</p> <p>成果立足县域职教发展实际，首创“扎根县域、平台牵引、链上集群”的产教融合新范式，有效破解了县域职业教育产教融合虚化、培养路径不明，平台支撑薄弱、师资单一固化、社会服务能力不足等难题，切实推动专业建设与产业发展同频共振、师资能力与岗位需求精准适配、人才培养与企业用工无缝衔接，大幅提升了技能人才培养质量与专业服务区域产业升级的核心能力。</p> <p>该成果实践积淀深厚、体系架构完整、创新特色鲜明、落地成效显著，形成了可复制、可推广的县域产教融合“晋江样板”，被省内外30几家兄弟院校广泛借鉴，取得了不俗的成效，对县域中职学校产教融合育人具有重要的示范引领价值。我校一致认可该成果，同意推荐申报。</p> <p style="text-align: right;">申报单位公章</p> <p style="text-align: right;">2026年6月1日</p> |
| <p>推荐<br/>单位<br/>意见</p> | <p>推荐渠道（勾选）：<br/><input type="checkbox"/> 设区市教育局或主管部门；<input type="checkbox"/> 省级职业教育行（教）指委、省级及以上市域产教联合体和行业产教融合共同体。</p> <p style="text-align: center;">推荐单位公章：</p> <p style="text-align: center;">2026年6月1日</p>  |