

贵州一品仙有机茶业有限公司
参与高等职业教育人才培养年度报告（2023）
贵州经贸职业技术学院

企业： 贵州一品仙有机茶业有限公司（盖章）

学校： 贵州经贸职业技术学院（盖章）

目录

一. 校企合作战略背景.....	1
(一) 贵州一品仙有机茶业有限公司简介.....	1
(二) 贵州经贸职业技术学院茶学系简介.....	1
二. 茶产业产教融合实训基地建设背景.....	3
三. 校企合作模式内涵与成效.....	3
(一) 校企共建茶产业产教融合实训基地.....	4
(二) 集聚资源优势, 联合培养技术师资.....	5
(三) 推动三教改革, 共同开发课程资源.....	9
四. 校企合作下一步工作计划.....	13
(一) 开展拔尖创新人才培养.....	13
(二) 深化产教融合升级专业办学水平.....	13
(三) 加强与产业链上下游企业合作.....	13
(四) 校企合作, 助力企业快速发展.....	14

一、校企合作战略背景

（一）贵州一品仙有机茶业有限公司简介

贵州一品仙有机茶业有限公司成立于 2009 年，是一家集茶叶种植、加工、制造、销售、研发和茶文化推广为一体的农业产业化企业。企业由北京京湘贵投资有限公司投资，与贵州经贸职业技术学院（贵州都匀毛尖茶学院）合作，坚持走校企合作产学研一体化的科学发展道路。

公司依托“中国富锌富硒有机茶之乡”凤冈、“中国苗岭云雾贡茶之乡”贵定等著名茶叶产地，建设绿色生态茶园，坚持绿色生产标准，弘扬贵州茶叶特色和中国传统茶文化，推广健康生活理念，以“成就品牌，创造价值”的使命感，致力打造茶叶标杆品牌，争创茶业龙头企业。主要产品包含一品仙凤冈锌硒茶、一品仙贵定云雾贡茶、一品仙都匀毛尖、一品仙湄潭翠芽、一品仙遵义红茶、一品仙山泉水等。

（二）贵州经贸职业技术学院茶学系简介

贵州经贸职业技术学院茶学系，目前开设专业有高职茶艺与茶文化、茶叶生产与加工技术专业，中职茶艺与茶营销、茶叶生产与加工专业。其前身是成立于 2007 年的贵州省茶技术茶文化中等专业学校和 2013 年贵州省内贸学校开设的茶专业，目前有在校生 475 人，覆盖中职和高职。茶学系坚持校企合作、产教融合的办学模式，广泛推行“现代学徒制”，“企业名师+在校教师”的“双师”教学法。茶学院现有专任教师 20 人，100%本科以上，100%“双师型”教师，在课程设置上体现良好的专业培养目标和理实相结合的鲜明特

色。学院紧贴贵州茶产业实际，立足企业需求、产业需求和社会需求，为贵州茶产业发展提供人才和智力支撑，助力乡村振兴。

茶学系建设有两个教学点两个实训基地。两个教学点分别是贵州经贸职业技术学院本部高职教学点和贵州经贸职业技术学院贵阳校区中职教学点；两个实训基地，一是位于都匀毛尖茶核心产区螺丝壳茶叶实训基地，配套有 102 亩茶园、加工车间、茶艺室、宿舍等；二是位于贵定云雾湖畔的茶专业产教融合实训基地，建设投资超 4000 万元，占地近 200 余亩，配套有加工车间、教室、实训室等。

茶学系拥有茶叶生产与加工实训室、茶艺实训室、茶叶审评实训室、茶叶创新创业实训室等多个校内实训室。茶样实训室收集了 1953 年至今的 1000 多份标准茶样，曾在 2019 年 4 月被中央电视台和贵州电视台公开采访，并收录在《黔茶》纪录片中。茶学系先后多次承办全国手工制茶大赛、全国评茶师大赛贵州选拔赛、黔南州斗茶赛、特色茶会等活动，并与省内多家茶产品生产、销售企业合作，建设了多个学生实习实训基地。

学院设有培训技能鉴定所，可开展评茶员、茶艺师、茶园管理员、茶会组织员等工种的培训与技能等级鉴定。每年为社会培养获得职业技能证书的茶叶技术人员 1000 人以上。同时，学院是全国茶艺与茶文化专业教学资源库承建单位之一，也是全国中职茶艺与茶营销和高职茶艺与茶文化专业标准制订单位之一，拥有丰富的教学资源平台。

二. 茶产业产教融合实训基地建设背景

贵州一品仙有机茶业有限公司于2009年2月19日成立，注册资金为2288万元。一品仙拥有标准化生产车间及技术中心近1万平方米，有标准红茶、绿茶生产设备各一条，已形成目前贵州最先进的茶叶生产流水线，目前红、绿茶两条生产流水线预计每天可生产4000斤干茶。公司整合茶叶基地5000余亩，各类茶品产能1000吨/年。企业投资商北京京湘贵投资有限公司具有多年品牌运营和市场运作的成功经验，其营销网络辐射全国，并成功打造过酒中酒霸等全国驰名商标，一品仙依托其销售网络优势，在上海、北京、贵州、湖南、内蒙古等地成立了“一品仙”品牌加盟店。

2018年6月，学院结合贵州省茶产业发展实际及省内外茶行业专家的意见，投入项目资金350万元，建成茶叶加工和茶叶审评与检验2个实训室、1个标准化的手工制茶比赛赛场，均已经投入使用。基地现已拥有一支技术精、素质高的教师工作团队，并能提供优质的培训教学实训服务，基地近年来为助推贵州省茶产业发展和乡村振兴提供了强有力的智力支持。

三. 校企合作模式内涵与成效

茶产业产教融合实训基地是一种由企业出厂房学院出设备，企业按照学院教学计划的实训要求，无条件提供实训指导教师，引导学生在做中教、做中学，企业融入校园，学生进入工厂，实现产教融合模式下的教学实习实训，形成产教研一体化的校企合作模式。

依托茶产业产教融合实训基地，面向贵州省十二个农业特色优势产业之一茶产业，对接贵州“十四五”茶产业发展规划，按照加快茶产业强省要求，聚焦贵州茶全产业链，适应推进茶产业基地生态化、加工标准化、企业集约化、市场品牌化“四化发展”的要求，服务贵州茶产业高质量发展，科学规划、精准对接，对茶产业专业现有实训室、实训基地进行资源整合和功能重构，加强与贵州一品仙有机茶业有限公司开展校企深度合作，校企共建区域开放共享、具有示范引领作用的茶产业产教融合实训基地。基地兼具人才培养、实习实训、技术研发、真实生产、社会服务、创新创业、国际交流、文化传承等功能，实现“产学研训创赛”于一体。



茶产业产教融合实训基地功能定位与体系架构图

（一）校企共建茶产业产教融合实训基地

学院与贵州一品仙有机茶业有限公司合作，企业出厂房学院出设备，在贵定云雾基地共同建成了茶叶包装车间、茶叶商品展示中心、茶叶营销展中心、茶叶质量检验室、建设了一个 6000 平方米的茶叶生产加工车间，拥有绿茶、红茶等茶类的机械化生产线，具有满足学生生活和实训的条件，

可供在校学生、教师开展茶叶加工、茶叶生产与销售的实训教学、技术研发、创新创业、社会服务等活动。



图 1：学生到贵州一品仙有机茶业有限公司开展茶叶加工实训

（二）集聚资源优势，联合培养技术师资

充分发挥校内外大师名师的引领带头作用，合力培育在茶产业领域具有绝技绝艺的技术技能大师，培养一批能够改进茶叶企业产品工艺、解决生产技术难题的骨干教师。以企业教师带校内教师、老教师带新教师等模式提升校内年轻教师的专业能力，培育出大批技术能手、省级五一劳动奖章获得者，目前已有 6 人获“贵州省五一劳动奖章”，5 人获“贵州省技术能手”荣誉称号。教师积极参加省内外各项茶事活动、技术培训及技能比赛，为贵州茶产业的发展做出应有的贡献。





图 2：教师荣获“贵州省五一劳动奖章”





图 3：教师荣获“贵州省技术能手”荣誉称号



图 4：教师荣获“全国优秀教师”荣誉称号



图 5：教师荣获“优秀共产党员”荣誉称号



图 6：联盟成员荣获“先进工作者”荣誉称号

（三）推动三教改革，共同开发课程资源

学院面向贵州省十二个农业特色优势产业之一茶产业，对接贵州“十四五”茶产业发展规划，按照加快打造茶产业强省要求，聚焦贵州茶全产业链，适应推进茶产业基地生态

化、加工标准化、企业集约化、市场品牌化“四化发展”的要求，以服务贵州茶产业高质量发展为目标，与贵州一品仙有机茶业有限公司合作，校企共同研究制定 2022 级茶叶生产与加工技术专业人才培养方案，确保专业人才培养的质量。同时校企共同开发和完善建设《茶叶审评技术》精品开放课程，该课程在学生教学、校外培训中取得较好的效果。根据人才培养需要，目前正在建设《茶叶加工》《茶艺师》等精品课程及相关资源库建设。

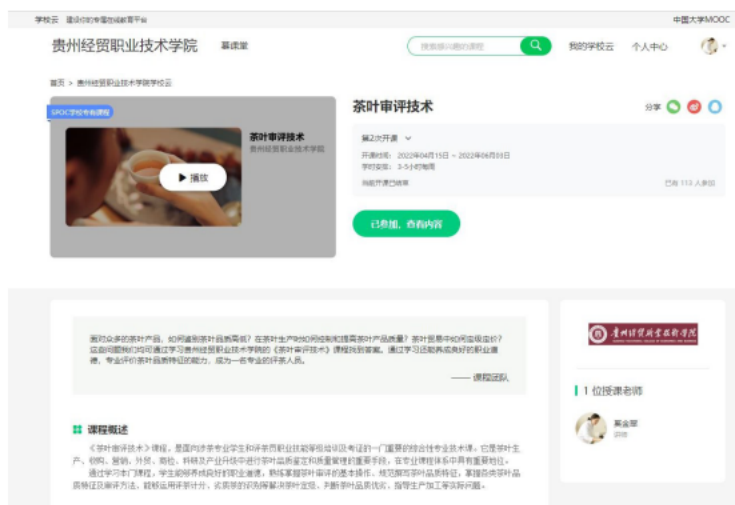


图 7：《茶叶审评技术》精品课程在中国大学慕课进行线上授课



图 8：《茶叶审评技术》精品课程主要授课教师奚金玲



图 9：《茶叶审评技术》精品课程主要授课教师牟杰



图 10：《茶叶审评技术》精品课程主要授课教师马燕



图 11：《茶叶审评技术》精品课程主要授课教师范乔



图 12：《茶叶审评技术》精品课程主要授课教师莫仕锐

四. 校企合作下一步工作计划

（一）开展拔尖创新人才培养

以茶产业产教融合实训基地为依托，通过引进企业资源，开展茶叶生产与加工技术创新人才培养，围绕产业需求，紧扣技术研发、成果转化、生产应用等环节，融合校企人才、信息和技术，打造协同创新科研平台，联合科技攻关，提升产学研服务能力。

（二）深化产教融合升级专业办学水平

依托茶产业产教融合实训基地资源优势，引入企业的管理文化和技术，深化教育教学改革，提高教育教学质量，提升专业服务能力，在茶叶生产与加工技术领域为国家培养人才，提高专业竞争力与办学水平。

（三）加强与产业链上下游企业合作

依托茶产业产教融合实训基地，加强与茶叶生产与加工上下游企业的合作，培育适应产业发展变化的技术技能人才。

（四）校企合作，助力企业快速发展

通过开展校企合作，共同打造茶产业产教融合实训基地，为企业引入茶树种植和茶叶生产所需的新设备、新工艺、新技术；校企联合培养能够服务企业需求的高素质技术技能人才，为企业发展提供人才和智力支撑；通过合作开展技术革新、研究成果转化、申请专利、创新创业等项目，改进茶叶企业产品工艺、解决生产技术难题，助力企业快速发展。