

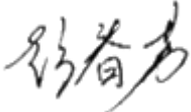
二、主要完成人情况

第一完成人姓名	伍小兵	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1967-07	工龄/教龄	38/38
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	学院党委书记
最后学历	博士研究生	职称	教授
现从事工作及专业领域	教育教学管理/职业教育行政管理	联系电话	13990992525
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国第八届黄炎培职业教育奖一杰出校长奖（2023）；第三批国家级职业教育教师创新团队负责人（2023）；中共四川省教育工委嘉奖通报（2022）；四川省职业教育成果二等奖（2022）；中共四川省教育工委嘉奖通报（2021）。		
主要贡献	<p>1.在项目建设期间，研究专业建设顶层设计思路，带队进行了大调研大讨论，全面主持进行了项目顶层设计，整体性改革方案制订，提出了“产业滋养专业、专业反哺行业”的专业共生理念和“四新驱动”专业建设模式。</p> <p>2.全面统筹负责项目推进，牵头申报立项国家级教师创新团队，推动五粮液技术与食品工程学院酿酒技术专业建设，确保专业建设改革的系统推进，并就实施中遇到的重大问题进行战略监督和指导。</p> <p>3.负责成果的推广工作，通过国家/省级会议的交流发言、出版专著等，将成果的经验推广到全国同类高职院校，特别是向西部地区的职业院校进行了推广。</p> <p>4.负责成果材料和特色创新材料的提炼总结，形成决策咨询报告并报送上级部门。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：伍小兵</p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(二)完成人姓名	赵 东	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1964-02	工龄/教龄	37/12
工作单位	宜宾五粮液股份有限公司	现任职务	技术总顾问
最后学历	本科	职称	教授级 高级工程师
现从事工作及专业领域	白酒酿造技术研发与传承/白酒行业	联系电话	13909092878
何时何地受何种省部级及以上奖励	五粮液传统酿造技艺国家级非遗传承人(2025); 四川省五一劳动奖章(2022); 中国食品工业协会科技进步一等奖(2021); 四川省总工会五一劳动奖章荣誉(2015); 中国酿酒大师(2011); 四川省学术和技术带头人(2007); 国务院政府特殊津贴专家(2007)。		
主要贡献	<p>1.主导岗位能力标准制定。牵头确定基酒感官品评阈值、上甑蒸馏参数控制精度等五粮液生产全流程核心技能指标,为课程体系重构提供产业依据。</p> <p>2.设备捐赠与技术赋能。参与学校国家级生产性实训基地建设,协调五粮液向学院捐赠灌装生产线,牵头将五粮液“1366工艺”等企业核心技术标准转化为教学案例库。</p> <p>3.教材编写与课程开发。副主编编写《白酒酿造技术》等专业教材,将五粮液“包包曲制作”“分层起糟”等非遗技艺转化为模块化教学内容,参与打造《白酒酿造技术》等国省级精品在线课程。</p> <p>4.课题研究与技术转化。牵头成立四川省技能大师工作室,担任专业入企顶岗教师的导师,培养骨干教师30余名。指导教师团队完成“基于PLFA指纹图谱表征浓香型酒糟醅微生物群落结构”等技术攻关,成果直接应用于《酿酒微生物》课程实训模块。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(三)完成人姓名	彭春芳	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1987-12	工龄/教龄	10/8
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	酿酒技术研究及教学	联系电话	18308161625
何时何地受何种省部级及以上奖励	四川省职业院校教师教学能力大赛获一等奖(2023/2024); 四川省职业院校技能大赛优秀指导教师(2023); 四川省职业院校教师教学能力大赛二等奖(2022); 四川省职业技能竞赛转化成果奖优秀奖(2021)。		
主要贡献	<p>1. 牵头调研酿酒行业发展趋势和人才需求, 主持修订并优化专业人才培养方案, 确保其与产业需求紧密对接。</p> <p>2. 主导核心专业课程教学改革与资源开发, 推动线上课程建设, 组织骨干教师与企业专家共同编写活页式、工作手册式新型教材。</p> <p>3. 通过组建课程模块化教学团队、推动教师赴企业实践等方式, 有效提升整个专业教学团队的双师素质; 积极引导教师参加教学能力大赛、承接横向技术服务课题, 将最新的技术成果和实践经验反哺教学。</p> <p>4. 牵头将行业标准、经典案例和前沿技术融入教学, 开发实训项目、虚拟仿真软件等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(四)完成人姓名	曾欣	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1979-05	工龄/教龄	21/21
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	五粮液技术与食品工程学院院长
最后学历	本科	职称	教授
现从事工作及专业领域	教育教学管理/职业教育行政管理	联系电话	13990961347
何时何地受何种省部级及以上奖励	四川省优秀教师(2023); 中国机电职业教育教学名师(2023); 首届“双城杯”黄炎培职业教育奖杰出教师奖(2022); 四川省第三批紧缺技艺传承创新平台负责人(2022)。		
主要贡献	<p>1. 牵头“匠心善酿”虚拟仿真实训基地申报及建设工作, 参与近红外光谱仪+大数据平台及数字孪生平台建设。</p> <p>2. 参与五粮液技术学院筹建, 参与浓香型白酒生产性实训基地建设; 作为骨干教师参与国家级教师创新团队申报, 到南溪九龙食品工业园区顶岗锻炼, 将企业真实项目转化为课程和教学项目。</p> <p>3. 参与酿酒技术专业岗位能力需求与典型工作任务调研分析, 参与浓香白酒“种-酿-选-陈-调”关键环节的5大核心岗位能力图谱绘制, 参与酿酒专业课程和教材开发。</p> <p>4. 参与浓香型白酒生产性实训基地和南溪区科技成果转化特色示范基地的申报, 参与国家教学资源库《中华酿酒传承与创新》子项目白酒酿造技术资源库建设, 参与《白酒酿造技术》国家级精品课程资源建设等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第（五）完成人姓名	王 赛	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1974-05	工龄/教龄	21/21
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	党委常委、副校长
最后学历	硕士研究生	职称	副教授
现从事工作及专业领域	教学管理/PLC 技术	联系电话	15984148282
何时何地受何种省部级及以上奖励	四川省第十二次优秀教育科研成果（2006）；四川省第八届高等教育教学成果（2018）；高等教育人才培养质量和教学改革重点项目（2020）；四川省职业教育教学改革研究重大项目主持人（2021）；四川省职业教育教学成果奖（2021）；四川省李硕勋教育基金表彰优秀教师（2022）。		
主要贡献	<p>1.推动专业的“动态调整”，建立专业预警和调整机制；牵头企业岗位需求调研，推动专业群人才培养方案制订。</p> <p>2.积极向外争取资源，争取协会支持、五粮液等企业捐赠、合作项目等，并将其引导至酿酒技术专业建设。</p> <p>3.改革教师评价体系，推动学校建立“双向评聘，双向流动”机制，牵头组建国家级教师创新团队，提高教学成果、专业建设贡献在职称评定、绩效考核中的权重，引导教师愿意投入时间和精力去搞专业建设。</p> <p>4.牵头开展成果的推广应用，将成果的经验推广到四川轻化工大学、毕节职业技术学院、南溪职业技术学校等中高本院校。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 30 日</p>		

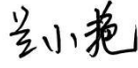
完成人情况

第(六)完成人姓名	熊 兵	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1979-06	工龄/教龄	28/3
工作单位	四川省酒业协会	现任职务	四川省酒业研究和发 展中心主任、四川省 酒业协会常务副秘书 长
最后学历	硕士研究生	职称	/
现从事工作及专业领域	酒类研究和发 展	联系电话	15082450226
何时何地受何种 省部级及以上奖励	中共四川省委优秀党务工作者（2019）。		
主要 贡 献	<p>1.利用协会的平台和影响力，为学校牵线搭桥，深度参与人才需求调研，确保人才培养方案、课程设置、教学目标与酿酒师、品酒师、生产管理等岗位的最新需求无缝对接。</p> <p>2.将协会在服务企业中遇到的真实问题、典型技术案例，以及行业竞赛项目，直接转化为课堂教学的鲜活素材和实训任务。</p> <p>3.协助建立“赵东白酒酿造技能大师工作室”，协调“企业导师驻校+学校教师驻企”双向流动，提升师资实践创新能力。</p> <p>4.提供协会资源协助学校开展技术服务，联合酒企与学校共同制定《多粮浓香型白酒生产企业良好行为规范》等团体标准，推广数字化及智能化提升发酵食品品质的关键工艺技术，助推酿酒技术专业服务宜宾 30 余家酒企技术升级。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 30 日</p>		

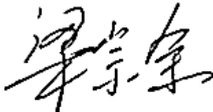
完成人情况

第(七)完成人姓名	陈卓	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1991-04	工龄/教龄	7/7
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	二级学院综合管理科科长
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	专业研究与教学/酿酒技术	联系电话	15111968981
何时何地受何种省部级及以上奖励	四川省职业院校技能大赛优秀指导教师(2023/2024); 四川省职业技能竞赛转化成果奖优秀奖(2021); 四川省职业教育教学成果奖二等奖(2021)。		
主要贡献	<p>1.主要参与酿酒技术专业国省级教师(教学)创新团队申报及建设;参与“匠心善酿”虚拟仿真实训基地申报及建设工作;参与白酒酿造技术虚拟仿真实训中心申报和建设;参与浓香型白酒生产性实训基地和赵东白酒酿造技能大师工作室建设;。</p> <p>2.指导学生参加四川省职业院校技能大赛并多次获奖;带领学生进入五粮液、金喜来等酒企跟岗、顶岗实习。</p> <p>3.主要参与国家级专业教学资源库《中华酿酒传承与创新》子项目白酒酿造技术资源建设、《白酒酿造技术》国家级在线精品课程申报和资源建设、《白酒分析与检测》省级在线开放课程建设。</p> <p>4.参与制定《白酒酿造技术》《白酒生产设备与环保》《白酒生物化学》《酿酒化学》《五粮液酒文化》等专业课程标准。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 陈卓</p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

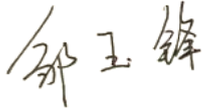
完成人情况

第(八)完成人姓名	兰小艳	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1982-11	工龄/教龄	15/15
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	硕士研究生	职称	副教授
现从事工作及专业领域	专任教师/食品加工与检测	联系电话	18783157873
何时何地受何种省部级及以上奖励	四川省职业院校技能大赛食品安全与质量检测赛项优秀指导教师(2024);四川省教师教学能力大赛三等奖(2023);四川省职业院校技能大赛白酒品评赛项优秀指导教师(2022);四川省职业院校技能大赛农产品质量安全检测赛项优秀指导教师(2021);四川省职业教育教学成果奖二等奖(2021)。		
主要贡献	<p>1.主要参与酿酒技术专业国省级教师(教学)创新团队申报及建设;参与白酒酿造技术虚拟仿真实训中心申报和建设;参与浓香型白酒生产性实训基地建设;参与国家教学资源库《中华酿酒传承与创新》子项目白酒酿造技术资源库建设。</p> <p>2.指导学生参与四川省职业院校技能大赛并多次获奖;参与赵东白酒酿造技能大师工作室申报及建设工作;参与“匠心善酿”虚拟仿真实训基地申报及建设工作。</p> <p>3.主持《白酒分析与检测》获批四川省“十四五”省级在线开放课程;主要参与《白酒酿造技术》立项国家级精品在线课程、获批四川省“十三五”省级在线开放课程、省级思政示范课程;参与制定《白酒分析与检测》《白酒酿造技术》《基础化学与实验技术》《燃面技艺》等专业课程标准。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(九)完成人姓名	梁宗余	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1969-12	工龄/教龄	33/33
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	五粮液技术与食品工程学院副院长
最后学历	本科	职称	教授
现从事工作及专业领域	专业研究与教学/酿酒技术	联系电话	13990961853
何时何地受何种省部级及以上奖励	四川省等五省职业技术教育学会获“现代职教之星—德技双馨教师”称号(2024);获四川省教师教学能力大赛一等奖2项(2023/2024);主编职业教育十四五国家规划教材《白酒酿造技术》(2023);主持国家级在线精品课程《白酒酿造技术》(2022);获四川省职业教育教学成果奖(2021);四川省教育厅第八届高等教育教学成果奖(2018)。		
主要贡献	<p>1.牵头五粮液等企业设立教师流动站,制度化地安排专业教师进入五粮液顶岗实践或担任访问工程师;负责国家级评委、品酒大师等定期来校开展技术讲座、带徒传技。</p> <p>2.针对五粮液在数字化转型、质量精准控制、高级品评、低碳酿造等方面的具体需求,组织校内外教师开展诊断式调研,联合进行技术攻关。</p> <p>3.组织教师对从五粮液获得的技术成果、管理标准和典型案例进行“教学化解码”与“适用性改造”,将其转化为中小微企业“听得懂、用得起、有效果”的技术服务包和培训课程。</p> <p>4.牵头组织校内教师与五粮液技术专家,共同开发基于五粮液真实生产流程的《白酒酿造技术》课程教学标准、实训手册和技能考核方案。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(十)完成人姓名	邹玉锋	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1997-04	工龄/教龄	3/2
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	硕士研究生	职称	助讲
现从事工作及专业领域	专任教师/酿酒工程	联系电话	17883656293
何时何地受何种省部级及以上奖励	/		
主要贡献	<p>1.宜宾五粮液股份有限公司 505 车间期间负责酿酒专业学生“师带徒”实习实训工作，到校后参与《白酒酿造技术》课程、教材开发，将酿酒岗位任务转化为课程实训任务，推动教材内容与产业标准、岗位需求紧密衔接。</p> <p>2.参与浓香型白酒生产性实训基地与“匠心善酿”虚拟仿真实训基地的建设工作，协助完成建设资料收集及功能完善，为成果在“实践新场域”上的突破提供支撑。</p> <p>3.在成果凝练过程中，配合团队完成基地建设教材建设相关材料的整理和案例的提炼等工作，为成果的系统总结和申报材料的完善提供了重要保障。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 30 日</p>		

完成人情况

第(十一)完成人姓名	李林蔓	性别	女
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1996-07	工龄/教龄	2/1
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	硕士研究生	职称	助讲
现从事工作及专业领域	专任教师/酿酒技术	联系电话	15775999832
何时何地受何种省部级及以上奖励	“五粮液杯”中国大学生酒类创新创意大赛获一等奖(2023)		
主要贡献	<p>1.充分利用下企业实践和参与技术服务的机会,将五粮液等头部企业在生产中遇到的真实问题、经典技术案例,进行教学化改造,设计成适合学生理解和操作的实训项目、课程任务或毕业设计题目。</p> <p>2.承担《白酒勾兑与品评》等核心课程的改革任务,开发配套的数字化资源、活页式工作手册和在线课程。</p> <p>3.参与《多粮浓香型白酒生产企业良好行为规范》团体标准的资料收集工作和推广工作。</p> <p>4.通过具体授课和操作演示,参与中小微企业的技术培训;将课堂搬到企业车间,进行现场诊断和指导,帮助企业解决实际生产中的小故障、工艺小难题,让高新技术真正在中小酒企落地生根。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(十二)完成人姓名	李声睿	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1994-02	工龄/教龄	4/1
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	硕士研究生	职称	助讲
现从事工作及专业领域	专任教师/发酵工程	联系电话	13056650148
何时何地受何种省部级及以上奖励	/		
主要贡献	<p>1.原在五粮液集团协助完成工艺流程生产案例，提升教材与企业真实生产的适配性。</p> <p>2.参与“匠心善酿”虚拟仿真实训基地建设，协助整理教学资源的分类与归档，助力解决酿酒专业“虚实割裂”的实训难题。</p> <p>3.参与“窖池课堂”教学模式实践，协助将教学一线搬到制曲酿造车间，配合企业导师开展“眼功、鼻功、舌功、手功、算功”核心能力训练，累计协助完成800余名学生岗位适配训练。</p> <p>4.参与成果推广资料整理，协助汇总专业近五年“金平果”竞争力排行、国家级首创成果等数据，为光明日报、央视等媒体报道提供素材支撑，助力成果辐射川渝职业院校。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年9月30日</p>		