

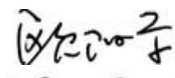
主要完成人情况

第一完成人姓名	黄应强	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1968.08	工龄/教龄	36年/36年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	电子信息与人工智能学院党总支书记
最后学历	大学	职称	副教授
现从事工作及专业领域	电子信息工程技术	联系电话	18090968757
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛高职组“软件测试赛项”金奖指导教师 2018年、2022年四川省教学成果二等奖（2个）、三等奖（1个） 2011年全国机械高职教育教学成果奖二等奖1个、三等奖2个		
主要贡献	1.是成果总负责人，主导成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.指导全国基层就业卓越奖、全国高校“双带头人”团队、赵恩才“红匠工作室”等项目申报、建设工作。 3.组织建设了国家级“宜宾职业技能技术实训中心”等一批高水平产教融合平台，牵头与宜宾数产集团、朵唯、天珑、酷比、酷赛等企业及其生产一线党支部产教融合战略合作。 4.主持或主研成果相关课题：“以宜宾智能终端产业培训基地建设为平台，构建产教融合、五方协同育人新机制的研究与实践”等省部级课题。 5.指导学生获职业院校技能大赛奖项全国金奖1项、二等奖2项。参研国家级课程1门；主持或主研省部级课程3门；主编/副主编产教融合教材5部。 本人签名：  2025年9月30日		

完成人情况

第（二）完成人姓名	张学尽	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1978.03	工龄/教龄	21年/12年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	党委副书记、院长
最后学历	硕士研究生	职称	副教授
现从事工作及专业领域	高校行政管理/区域产业经济	联系电话	18808310830
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年，全国人民满意公务员集体，嘉奖； 2022年，经宜宾市人民政府批准，集体记二等功； 2022年，经宜宾市人民政府批准，个人记二等功。		
主要贡献	<p>1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。</p> <p>2.对接以智能终端为代表的数字经济产业集群，促进校企合作，做好产业人力资源保障工作。</p> <p>3.牵头申报“国家市域产教联合体”，推动“园区-企业-学校”产教深度融合，为学生实习实训、创业孵化、技术转化提供提供平台支撑。</p> <p>4.统筹协调宜宾市产业发展规划与成果对接，强化政策指导与资源整合，为成果的区域战略定位与落地实施奠定坚实基础。</p> <p>5.立足服务区域经济社会发展全局，指导成果材料的系统提炼与逻辑构建，确保成果立意高远、体系严密、示范性强。</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	欧阳学	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1970.12	工龄/教龄	33年
工作单位	邵阳工业职业技术学院	现任职务	党委书记
最后学历	硕士研究生	职称	
现从事工作及专业领域	党政工作、思政领域	联系电话	1897516999
何时何地受何种省部级及以上奖励	2006.02，经湖南省人事厅批准，记一等功； 2012.09，经邵阳市委组织部批准，嘉奖； 2014.07，经邵阳市委组织部批准，嘉奖； 2015.07，经邵阳市人民政府批准，记二等功；		
主要贡献	1.参与项目实施相关的课题研究，校企合作办学、教材开发、人才培养模式改革等实践研究。 2.牵头在邵阳工业职业技术学院开展“双建制、双融合、双实践”人才培养模式实践，制定项目规划、研究和实施全过程。 3.牵头推动并成立了“中康养产业学院”，将其打造为校企协同育人的示范平台。 4.作为创业就业工作第一责任人,依托产业孵化园区，创新开展“创投日”等品牌活动，成功推动建成7个创新创业基地。 5.联系指导智慧康养学院与社会福利院共建校外实训基地并开展党建交流活动，以实地调研、实践体验、互动交流为纽带搭建起合作桥梁。 6.深入教育教学第一线开展教育教学改革,在全市教育大会上作专题报告，将学校的先进经验向更广范围推广。 7.主持湖南省思想政治工作调研课题1项,参与市级重点项目1项。 本人签名.  2025年9月30日		

完成人情况

第（四）完成人姓名	代钰琴	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1994.07	工龄/教龄	6年/6年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	教研室主任助理
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	软件工程	联系电话	19881237176
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年指导学生获世界职业院校技能竞赛金奖； 2024年、2025年获四川省职业院校技能竞赛“软件测试”赛项优秀指导教师； 2021年获四川省教学成果二等奖；		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.参与成果相关项目建设：校企共建产业学院、校企人才培养方案修订、重构电子信息专业群德技融合与理实融合的课程体系、人才培养改革模式推广与实践。 3.主要参与四川省网信人才培养基地、华为ICT学院建设。 4.指导学生参加各类技能竞赛，获得世界职业院校技能大赛奖项金奖1项、银奖1项。 5.校企共建课程6门，主要参与立项1门省级课程思政示范课、1门省级在线开放课程建设，副主编产教融合教材4本。 6.参与成果的申报、总结和支撑材料收集。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：代钰琴</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第（五）完成人姓名	张 娅	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1980.08	工龄/教龄	22 年/22 年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	电智学院院长
最后学历	研究生	职称	教授
现从事工作及专业领域	计算机	联系电话	18283126667
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021 年获四川四川省教学成果奖二等奖 2 项； 2023 年荣获四川省师生信息素养比赛一等奖； 2019-2025 年获四川省技能大赛优秀指导教师 3 项。		
主要贡献	1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.主持国家级“宜宾职业技能技术实训中心”建设与运行，奠定实践基础。 3.推动高技能人才培训基地建设，组织社会培训。 4.推进校企共建学徒制班，立项省级现场工程师项目。 5.统筹学院资源优先保障改革需求，创造优良实施条件。 6.建立健全二级院校企项目管理制度，规范“双实践”活动高效运行。 7.主编教材 3 本，立项省级创新创业课程 2 门，指导学生获国家级技能竞赛二等奖 4 项。 本人签名：  年 2025 年 9 月 30 日		

完成人情况

第(六)完成人姓名	路亚	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1981年3月	工龄/教龄	19年/19年
工作单位	重庆电子科技职业大学	现任职务	云计算系党支部副书记、系副主任
最后学历	硕士研究生	职称	教授
现从事工作及专业领域	专任教师、云计算技术应用	联系电话	13228662132
何时何地受何种省部级及以上奖励	1) 2017.05 全国职业院校技能大赛优秀指导教师; 2) 2017.12 重庆市教学成果奖三等奖; 3) 2023.10 全国职业院校技能大赛优秀指导教师; 4) 2022.05 获重庆市教学成果一等奖; 5) 2022.05 获得重庆市教学成果特等奖。 6) 2023.07 获得国家教学成果二等奖; 7) 2023.07 获得国家教学成果一等奖; 8) 2025.01 获重庆市第三届数字技能大赛职工组一等奖。		
主要贡献	1.参与成果的方案设计、论证、研究,项目探索与实施全过程。 2.参与成果相关项目建设:全国标杆院系、市级样板党支部、国家级职业教育教师教学创新团队、“校企共建党建基地”等。 3.主持或主研成果相关课题:“基于工程认证的职业本科‘岗课赛证创’一体化课程体系研究与实践”“高职专业课程认证机制研究与实践”等省部级课题。 4.指导学生参加各类技能竞赛,获得职业院校技能大赛奖项全国一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项。 5.主研国家级课程2门,主持或主研省部级课程3门;主编/副主编职业教育国家规划教材5部。 6.参与成果的总结和支撑材料的收集。 本人签名: 路亚 2025年9月30日		

完成人情况

第（七）完成人姓名	彭永杰	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1983.11	工龄/教龄	16年/16年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	电子信息与人工智能副院长
最后学历	研究生	职称	副教授
现从事工作及专业领域	嵌入式应用开发	联系电话	15082622523
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年指导学生获世界职业院校技能大赛银奖； 2022年获四川省人力资源和社会保障厅第五届“工匠杯”出题专家称号； 2022年、2023年、2024年获职业院校省赛“优秀指导教师”		
主要贡献	<p>成果形成和推广过程中积极参与各项工作，主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.参与成果相关项目建设：社会综合实践“智慧助老项目负责人”、创新创业项目孵化参与人、校外实践基地负责人 3.指导学生参加各类技能竞赛，获得世界职业院校技能大赛奖项银奖1项、全国大学生电子设计竞赛国家二等奖3项。 4.主编/副主编职业教育校企合作教材3部。 5.参与成果的总结和支撑材料的收集。 <p style="text-align: right;">本人签名：彭永杰 2025年9月30日</p>		

完成人情况

第（八）完成人姓名	汪戎秋	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1984.10	工龄/教龄	18年/18年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	大学本科	职称	讲师
现从事工作及专业领域	计算机网络	联系电话	15181150030
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年获四川省教育厅教师信息素养提升实践活动一等奖； 2024年获四川省教师教学技能大赛省二等奖； 2025年指导学生四川省职业院校技能竞赛一等奖； 2025年获四川省职业院校技能竞赛“软件测试”赛项优秀指导教师。		
主要贡献	1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.负责成果申报视频的全程策划与制作。 3.参与成果相关项目建设：实施德技融合与理实融合的课堂教学。 4.主要参与华为ICT学院建设，进行电子信息专业群校企合作实践。 5.获教师教学能力竞赛省级奖项2项，指导学生获省级竞赛3项。 6.参与成果的申报、总结和支撑材料收集。 本人签名：汪戎秋 2025年9月30日		

完成人情况

第（九）完成人姓名	李林玲	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1992.08	工龄/教龄	9年/4年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	支部书记、教研室主任
最后学历	本科	职称	讲师
现从事工作及专业领域	计算机网络	联系电话	18583109009
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年指导学生获全国职业院校技能竞赛二等奖； 2024年、2025年获四川省职业院校技能竞赛“大数据应用开发”“应用软件开发”赛项优秀指导教师； 2024年参加四川省青年职业技能大赛5G赛项获金奖； 2024年获四川省电子协会教学成果三等奖；		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.参与成果相关项目建设：牵头校企支部共建、重构电子信息专业群德技融合与理实融合的课程体系、人才培养改革模式推广与实践。 3.主要参与华为ICT学院建设，牵头电子信息专业群校企合作实践。 4.指导学生参加各类技能竞赛，获得全国职业院校技能大赛奖项二等奖1项，四川省职业院校技能大赛一等奖3项。 5.校企共建课程2门，副主编产教融合教材1本。 6.参与成果的申报、总结和支撑材料收集。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：李林玲</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(十)完成人姓名	张艳	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1979.01	工龄/教龄	20年/15年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	副科级干部
最后学历	硕士研究生	职称	副教授
现从事工作及专业领域	教师 电子信息技术	联系电话	15298179181
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1.参与成果的申报和支撑材料收集、整理、提炼。</p> <p>2.参与成果相关依托项目建设：参与学校四川省优质院校创建及验收、四川省高水平高等职业学校建设中期验收。</p> <p>3.参与宜宾临港智能终端企业用工岗前培训及临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训。</p> <p>4.参与制定电子信息与人工智能学院“十四五”规划、准法人制度章程、规章制度体系。</p> <p>5.主持或参与多项校级及以上教研教改项目8项，发表专业领域学术论文10余篇，主编或参编出版教材4部。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张艳 2025年9月30日</p>		

完成人情况

第(十一)完成人姓名	谢 贵	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1972.10	工龄/教龄	29 年/29 年
工作单位	宜宾职业技术学院	现任职务	电智学院党总支副书记
最后学历	本科	职称	副教授
现从事工作及专业领域	电子信息大类	联系电话	13990929201
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025 年指导学生获四川省职业院校技能竞赛“软件测试”赛项一等奖，并荣获优秀指导教师； 2021 年获四川省教学成果二等奖； 2009 年获四川省高校优秀辅导员称号。		
主要贡献	<p>作为项目组主要成员，积极推动本成果的完成和应用，主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.参与成果的方案设计、论证、研究，项目探索与实施全过程。 2.分管二级学院党建工作，主要参与“双建制”机制建设，制定“基层党建和专业建设”协同管理运行办法，打造“样板支部”，培育“双带头人”，总结“双建制”经验，提供党建与思政工作案例，推动学校间分享交流。 3.组织专业党支部与宜宾数产集团、朵唯、酷比等企业党支部进行支部联建，搭建产教融合战略合作平台。 4.组织专业党支部参与宜宾职业技能技术实训中心、华为 ICT 学院建设，推进党建和专业建设互融互促。 5.参与成果宣传与应用推广。 <p style="text-align: right;">本人签名：  2025年 9月30日</p>		

完成人情况

第(十二)完成人姓名	罗轶	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1994.05	工龄/教龄	9
工作单位	宜宾数字经济产业发展有限公司	现任职务	子公司总经理
最后学历	本科	职称	
现从事工作及专业领域	数字技能人才培养	联系电话	18383147090
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1.提供产业需求标准：将产业最新技术需求、岗位规范和真实项目引入校园。</p> <p>2.共建“AI人才工厂”：深度参与实践平台运营，提供实战环境，合作开发教学案例。</p> <p>3.推动技术成果转化：联合开展横向项目，促成专利转化71项，服务地方企业。</p> <p>4.提供企业导师资源：选派工程师担任产业导师，深度参与教学与指导。</p> <p>5.反馈人才培养质量：从用人单位角度评价毕业生，为优化方案提供依据。</p> <p>6.支持社会培训服务：协同开展培训和技术服务，凸显成果社会效益。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：罗轶 2025年9月30日</p>		