

效果证明

1.成果应用及效果	3
1.1 人才培养成效显著，为国育才成果丰硕	3
1.1.1 王龙奎荣获全国自强模范、全国高校毕业生基层就业卓越奖	3
1.1.2 赵恩才荣获四川省劳动模范、五一劳动奖章	4
1.1.3 宋坤获评国铁全路技术能手	6
1.1.4 2022年5月6日光明日报：从八成去沿海到八成留省内——以毕业生变化看宜宾职业技术学院服务地方探索	7
1.1.5 2020年度宜宾市智能终端招聘培训工作先进单位	8
1.1.6 荣获华为四川人才生态杰出贡献奖	8
1.1.7 四川省高校党建工作样板支部	9
1.1.8 四川省“三全育人”综合改革试点高校	11
1.1.9 四川省高校思想政治工作精品项目	11
1.1.10 四川省职业院校“三全育人”工作典型案例	12
1.1.11 四川省职业院校德育与学生管理工作典型案例	12
1.1.12 2022年习近平新时代中国特色社会主义思想大学习领航计划主题教育活动省级评选获一等奖	13
1.2 专业建设成效突出，产教融合成果卓越	14
1.2.1 学生参加各类技能竞赛获奖（节选）	14

1.2.2 学生注册本地公司（节选）	49
1.2.3 教育部“推普助力乡村振兴”全国大中专学生 暑期社会实践志愿服务活动团队	55
1.2.4 教师团队及个人获得荣誉（节选）	56
1.2.5 课程建设成果（节选）	99
1.2.6 出版产教融合教材（节选）	110
1.2.7 产教融合成果（节选）	121
1.3 师生技术水平精湛，服务产业成果显著	138
1.3.1 全国乡村振兴人才培养优质校	138
1.3.2 四川省事业单位脱贫攻坚记大功先进集体	139
1.3.3 四川省脱贫攻坚专项奖励记功集体	140
1.3.4 宜宾市脱贫攻坚优秀个人	141
1.3.5 教育部“智慧助老”优质教育培训项目	142
1.3.6 社会培训	143
1.3.7 承办技能竞赛	149
1.3.8 承接地方企业项目（节选）	160
1.3.9 专利成果转化	168

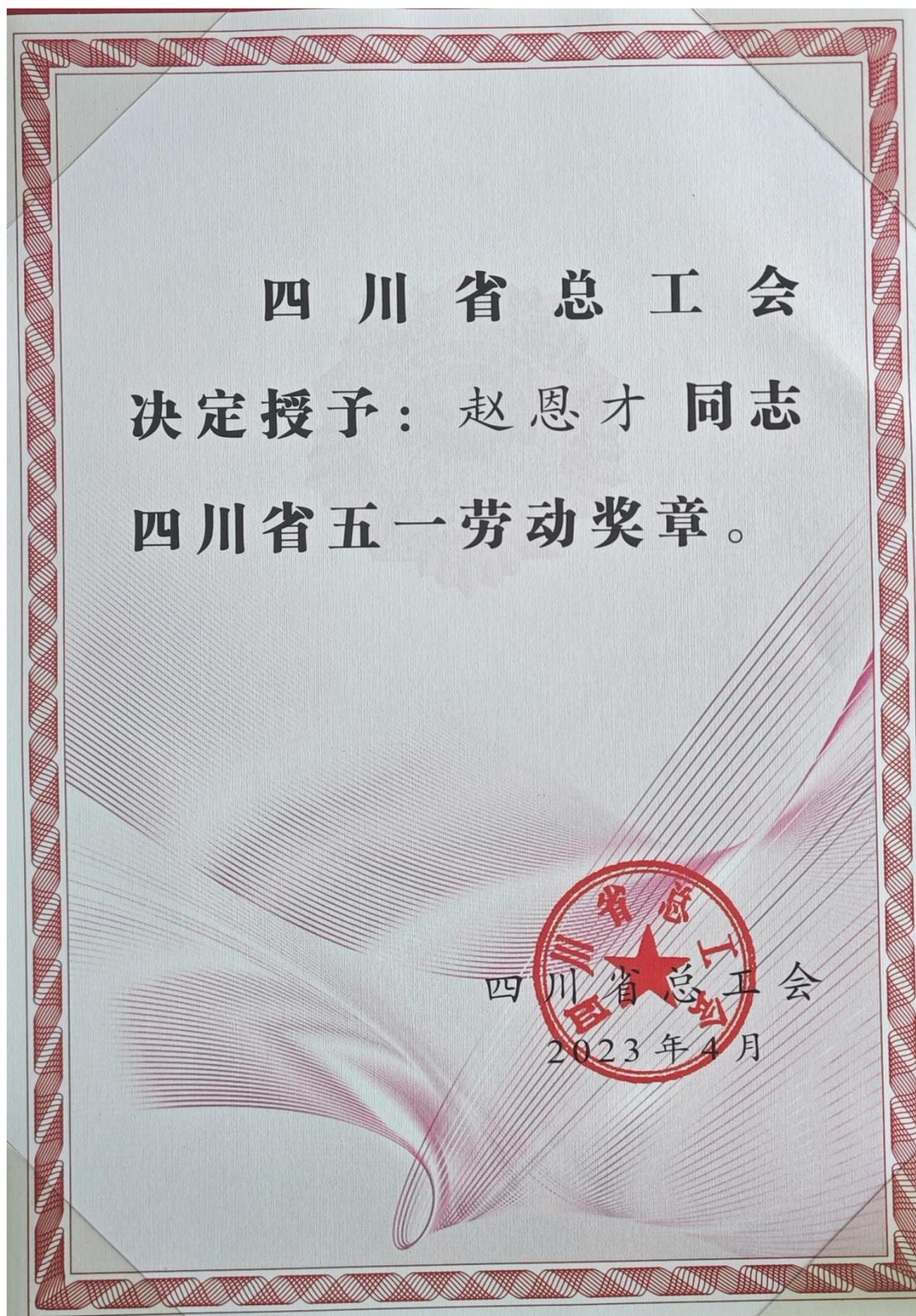
1.成果应用及效果

1.1 人才培养成效显著，为国育才成果丰硕

1.1.1 王龙奎荣获全国自强模范、全国高校毕业生基层就业卓越奖



1.1.2 赵恩才荣获四川省劳动模范、五一劳动奖章





1.1.3 宋坤获评国铁全路技术能手

成都局集团公司管理信息系统

首页 待办工作 公文管理 电子刊物 电子邮件 通讯录 常用系统 我的收藏 更多

登录/退出 维护/密码 宋坤(成都电务段) 注册

推荐宋坤、陈都同志参加2025年全路技术能手评选的公示

有效期: 2025/07/29 至 2025/08/04 制稿人: 程子娟(061-54277) 公告类型: 公示公告 创建日期: 2025/07/29

按照劳卫部《关于做好2025年度全路技术能手推荐工作的通知》要求，我段经2025年第31次党委会研究决定，推荐成都动车车轨设备车间宋坤、陈都同志参加2025年全路技术能手评选，现予以公示，接受监督。

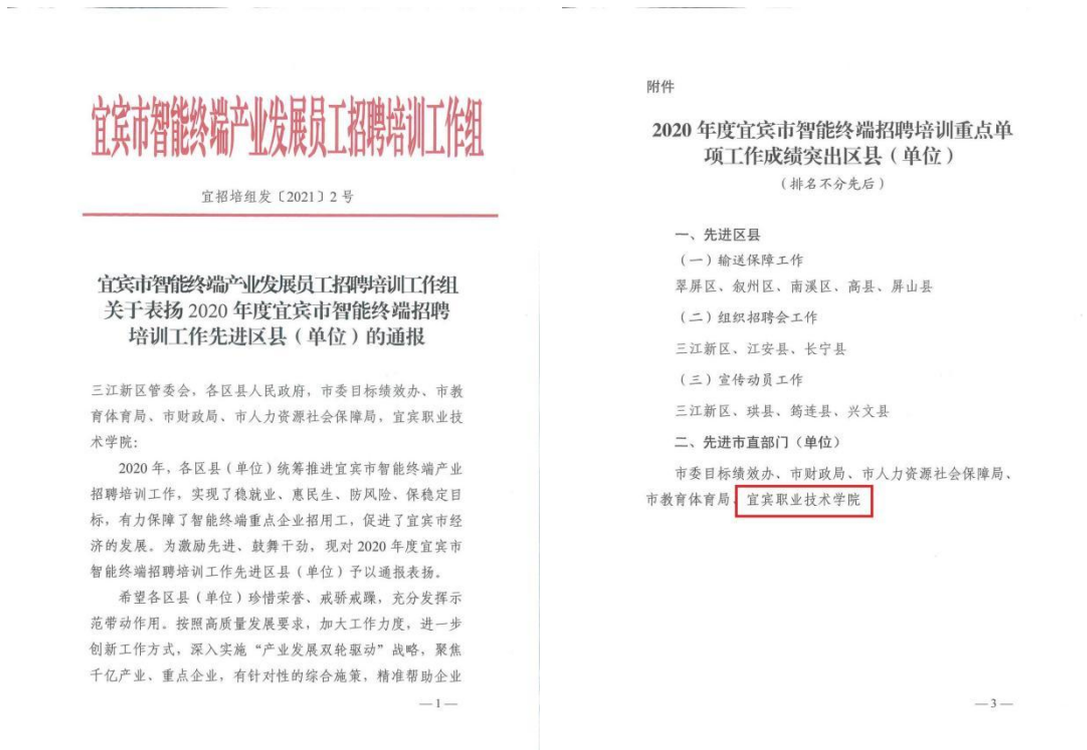
自公示之日起，任何有异议的请于公示期内以书面、电话、或来访的方式进行反映，提倡实名反映问题，反映问题须实事求是，客观公正，请提供联系方式、具体事实和线索以便调查。对反映问题者以及反映的问题，将严格保密。

公示时间: 2025年7月29日至2025年8月4日。

受理部门: 成都电务维修段劳动人事科
受理电话: 061-54277, 程子娟
通讯地址: 成都市成华区驷马桥路2号成都电务维修段劳动人事科
邮政编码: 610057

附件2: 全路技术能手推荐表(成都).docx 附件2: 全路技术能手推荐表(宋坤).docx

1.1.5 2020 年度宜宾市智能终端招聘培训工作先进单位



1.1.6 荣获华为四川人才生态杰出贡献奖



1.1.7 四川省高校党建工作样板支部

中共四川省委教育工作委员会

川教工委函〔2021〕6号

中共四川省委教育工作委员会 关于公布四川省高校党组织“对标争先” 示范创建结果的通知

各高等学校党委：

根据《中共四川省委教育工作委员会关于开展新时代四川高校党建示范创建和质量创优工作的通知》（川教工委函〔2020〕42号，以下简称《双创工作通知》）安排，经高校申报、专家评审、高校互评、综合评议等环节，现确定产生10个党建工作示范高校培育单位、50个党建工作标杆院系培育单位、100个党建工作样板支部培育单位、100个“双带头人”教师党支部书记工作室培育单位（名单见附件1、2、3、4），现将有关工作安排部署和要求如下。

一、明确培育要求

结合教育部示范创建培育周期，自本通知发布至2022年12月，为培育建设时间。各建设单位要对照《双创工作通知》关于

推进取得建设成效。要提供必要配套建设资金，建立激励保障机制，对做出突出业绩的党组织、党员骨干予以表彰奖励。要及时发掘探索经验做法和典型案例，充分发挥引领示范、辐射带动作用，引领带动高校党建工作质量整体提升，为建设教育强省，走好四川教育“鼎兴之路”提供坚强政治保障和人才支撑。

- 附件：1.全省党建工作示范高校培育单位名单
2.全省高校党建工作标杆院系培育单位名单
3.全省高校党建工作样板支部培育单位名单
4.全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室培育单位名单
5.经费拨付安排



附件3

全省高校党建工作样板支部培育单位名单 (排序不分先后)

序号	党支部名称
1	四川大学商学院管理科学与系统科学系党支部
2	四川大学水利水电学院岩土与地下工程系教工党支部
3	四川大学华西第二医院检验科党支部
4	电子科技大学计算机科学与工程学院教工第十党支部
5	电子科技大学信息与通信工程学院通信抗干扰技术国家级重点实验室教工第一党支部
6	西南交通大学机械工程学院摩擦学党支部
7	西南交通大学电气工程学院国家工程中心党支部
8	西南交通大学土木工程学院道路与铁道工程系教工党支部
9	西南财经大学工商管理学院教工第二党支部
10	西南财经大学中国金融研究中心教工第一党支部
11	西南民族大学畜牧兽医学院研究生党支部
12	西南民族大学化学与环境学院研究生党支部
13	西南民族大学建筑学院教工第一党支部
14	四川农业大学动物科技学院兽医学系教工党支部
15	四川农业大学管理学院财务管理系教工党支部
16	四川农业大学动物医学院临床兽医学系教工党支部
17	西南石油大学石油与天然气工程学院学生第十三党支部
18	西南石油大学土木工程与测绘学院工程管理本科生党支部

序号	党支部名称
88	成都工业职业技术学院汽车工程学院教师党支部
89	绵阳职业技术学院材料工程系教工第一党支部
90	乐山职业技术学院新能源系教工第一党支部
91	乐山职业技术学院基础公共课部教工第一党支部
92	泸州职业技术学院信息工程学院教工党支部
93	宜宾职业技术学院智能制造学院智能控制教研室党支部
94	雅安职业技术学院药学与检验学院党总支第一党支部
95	内江职业技术学院艺术与公共服务系教师党支部
96	内江职业技术学院自动化技术系学生党支部
97	川南幼儿师范高等专科学校学前教育二系教工党支部
98	四川邮电职业技术学院培训部门党支部
99	四川现代职业学院建筑系、法律系学生党支部
100	四川汽车职业技术学院汽车工程系党支部

中共四川省委教育工作委员会

川教工委函〔2023〕128号

中共四川省委教育工委 关于公布第二批新时代四川高校党建示范创建 和质量创优培育单位的通知

各高等学校党委：

根据《中共四川省委教育工委关于开展第二批新时代四川高校党建示范创建和质量创优工作的通知》（川教工委函〔2023〕72号，以下简称《双创工作通知》）安排，经高校自主申报、资格审查、专家团队评审、厅内综合评定、征求意见和社会公示等程序，并经工委集中审议，现确定产生10个党建工作示范高校培育单位、20个党建工作标杆院系培育单位、50个党建工作样板支部培育单位、10个研究生样板党支部培育单位、50个“双带头人”教师党支部书记工作室培育单位（名单见附件1、2、3、4、5），有关工作要求和要求如下。

一、明确培育要求

结合教育部示范创建培育周期，自本通知发布至2025年12月，为培育建设时间。各建设单位要对照《双创工作通知》关于示范高校、标杆院系、样板支部、“双带头人”教室党支部书记

型案例，充分发挥引领示范、辐射带动作用，引领带动高校党建工作质量整体提升，为建设教育强省，推动新时代治蜀兴川再上新台阶、全面建设社会主义现代化国家提供坚强政治保障和人才支撑。

- 附件：1.第二批“四川高校党建工作示范高校”培育单位名单
2.第二批“四川高校党建工作标杆院系”培育单位名单
3.第二批“四川高校党建工作样板支部”培育单位名单
4.四川高校“研究生样板党支部”培育单位名单
5.第二批四川高校“双带头人”教师党支部书记工作室培育单位名单



附件3

第二批“四川高校党建工作样板支部” 培育单位名单

序号	党支部名称（排名不分先后）
1	四川大学电气工程学院电气工程系党支部
2	电子科技大学计算机科学与工程学院（网络空间安全学院）教工第八党支部
3	西南交通大学土木工程学院地下工程系党支部
4	西南财经大学经济与管理研究院教工第二党支部
5	西南民族大学药学院教工第一党支部
6	中国民用航空飞行学院计算机学院计算机工程教研室党支部
7	四川农业大学动物医学院动物医学免疫学研究所教工党支部
8	西南石油大学招生就业处党支部
9	成都理工大学地球物理学院地球探测与信息工程系教工党支部
10	成都中医药大学药学院/现代中药产业学院西南特色中药资源国家重点实验室党支部
11	四川师范大学党委组织部党支部
12	西南科技大学经济管理学院学生第五党支部
13	西华大学现代农业装备研究院教师党支部
14	成都信息工程大学大气科学学院环境气象教工党支部
15	四川音乐学院管弦系教工第二党支部
16	成都体育学院体育教育学院体能训练中心党支部
17	西华师范大学文学院教工第三党支部

序号	党支部名称（排名不分先后）
38	四川交通职业技术学院汽车工程系教工第一党支部
39	成都工贸职业技术学院财贸管理学院党总支第二党支部
40	四川卫生康复职业学院食品药品学院教师党支部
41	泸州职业技术学院智能制造与汽车工程学院教工党支部
42	绵阳职业技术学院智能制造学院党总支学生党支部
43	乐山职业技术学院护理学院教工二党支部
44	宜宾职业技术学院智能制造学院机电一体化教研室党支部
45	广安职业技术学院师范学院学前教育党支部
46	眉山职业技术学院农业技术系教师党支部
47	成都文理学院建筑学院学生党支部
48	成都锦城学院土木与环境工程学院教工党支部
49	四川工商学院艺术学院教师党支部
50	四川城市职业学院医学与健康学院教师第二党支部

1.1.8 四川省“三全育人”综合改革试点高校

中共四川省委教育工作委员会

川教工委函〔2021〕104号

中共四川省委教育工作委员会 关于公布第二批“三全育人”综合改革试点高校 和试点院（系）评选结果的通知

各普通高校：

根据《中共四川省委教育工作委员会关于开展“三全育人”综合改革试点工作的通知》安排，经各高校申报、专家组评审、省委教育工委审定，遴选产生第二批试点高校20所、试点院（系）37个（名单见附件）。“三全育人”综合改革试点建设周期为两年，自2021年12月至2023年12月，现就有关工作要求和通知通知如下。

一、扎实开展试点。各试点高校要全面统筹办学治校各领域、教育教学各环节、人才培养各方面的育人资源和育人力量，推动全体教职员工把工作的重心和目标落在育人成效上，推动将高校思想政治工作融入人才培养各环节，推动实现知识教育与价值塑造、能力培养有机结合，构建中观的一体化育人体系。各试点院（系）要充分挖掘各项工作蕴含的育人元素和育人逻辑，并作为

附件1

四川省第二批“三全育人”综合改革 试点高校名单

本科（8所）

四川大学 成都理工大学
成都信息工程大学 西昌学院
川北医学院 内江师范学院
四川旅游学院 绵阳城市学院

高职高专（12所）

成都纺织高等专科学校 四川水利职业技术学院
内江职业技术学院 四川邮电职业技术学院
四川建筑职业技术学院 宜宾职业技术学院
泸州职业技术学院 乐山职业技术学院
四川艺术职业学院 四川护理职业学院
成都工业职业技术学院 成都工贸职业技术学院

- 1 -

- 3 -

1.1.9 四川省高校思想政治工作精品项目

中共四川省委教育工作委员会

川教工委函〔2021〕103号

中共四川省委教育工作委员会 关于公布第二批全省高校思想政治工作 精品项目评选结果的通知

各普通高校：

根据《关于培育建设高校思想政治工作第二批精品项目的通知》安排，经各高校申报、专家组评审、教育工委审定，遴选产生第二批精品项目67项、培育项目25项（名单见附件）。精品项目建设周期为两年，自2021年12月至2023年12月，现就有关工作要求和通知通知如下。

一、扎实建设实施。各项目所在高校和项目负责人要严格按照《高校思想政治工作精品项目建设标准（试行）》，有力推进项目实施，完善优化项目建设，切实推动我省高校思想政治工作质量全面提升。要积极探索形成具有可示范、可引领、可辐射、可推广、可持续意义的先进经验和典型做法，推动形成加强和改进高校思想政治工作“一校一品”或“一校数品”的生动局面。培

附件1

四川省第二批高校思政工作精品项目

实践育人项目

申报学校	项目名称	申报人
四川大学	“1+2+3”的医学三医融合育人体系构建	罗凤鸣
西南交通大学	“解析引领，价值塑造”——构建基于“两课”思政教育思政教育工作模式	黄福刚
西南民族大学	以铸牢中华民族共同体意识为主线，构建“红玉墙”实践平台思政育人	卢仕建
西南财经大学	中国革命精神铸魂育人十年探索	董 健
成都理工大学	大学生实践教学与思政教育深度融合的育人模式构建	杨 华
西南医科大学	“青春志愿行”医学生实践育人工程	王琳斌
川北医学院	以立德树人为宗旨构建“1+N”实践育人实践路径研究	黄 华
宜宾学院	赓续红色基因，构建“知行创服”四位一体实践协同育人模式	熊 皓
四川民族学院	铸牢中华民族共同体意识铸魂育人体系构建与实践	薛 波
成都师范学院	两院联盟乡村教育实践	石朝英
四川旅游职业技术学院	校企合作行课育人思政育人精品项目	李 强
宜宾职业技术学院	构建“10+2”实践育人体系构建与实践	陈 林
雅安职业技术学院	弘扬革命精神 赓续红色基因 铸魂育人体系构建与实践	任林涛
四川信息职业技术学院	高职院校思政“点线面”融合下的立体化实践教学体系构建与实践	陈 刚
四川传媒学院	“传承红色基因，培育铸魂人”——四川传媒学院思政育人实践项目	朱 亮
四川电力职业技术学院	“仁济”志愿服务育人体系构建与实践	王 兵

- 1 -

1.1.10 四川省职业院校“三全育人”工作典型案例

四川省教育厅

川教函〔2023〕42号

四川省教育厅关于公布2022年职业院校“三全育人”工作典型案例和德育、学生管理工作典型案例名单的通知

各市（州）教育主管部门、高等职业学校、省属中等职业学校：
为贯彻落实职业教育提质培优行动计划提出的“构建‘三全育人’新格局”相关任务，根据《教育部办公厅 人力资源和社会保障部办公厅关于加强职业院校“三全育人”典型学校培育建设的通知》（教职成厅函〔2022〕9号）要求，我厅面向全省职业院校征集2022年“三全育人”工作典型案例和德育、学生管理工作典型案例，经组织评选，确定20个“三全育人”工作典型案例和25个德育、学生管理工作典型案例，现予以公布（详见附件）。

下一步，我厅将对入选优秀案例在刊物、电报栏目宣传，并通过网站、微信公众号等进行推广，各地各校要认真学习参考，进一步完善思想政治教育和德育工作机制体制，创新工作方式，加强队伍建设，多措并举推进“全员、全过程、全方位”育人落地见效，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养德技并修的高素质技术技能人才。

附件1

2022年四川省职业院校“三全育人”工作典型案例名单

序号	案例名称	报送学校
1	深化“三全育人”综合改革 构建数字化转型“大思政”育人格局	成都航空职业技术学院
2	聚力双育人主渠道 构建“334N”保障思政育人体系	成都职业技术学院
3	赓续百年红色血脉 厚植赓续红色基因——打造职教“三全育人”思政样板	泸州职业技术学院
4	构建“双融1”育人格局 全面融入人才培养质量	四川信息职业技术学院
5	筑牢铸魂之基 涵养仁爱之风	川北论九泽泽职业技术学院
6	立足通专行育人 培育新工匠 深化课程思政教学改革创新	四川新华职业学院
7	创新“5443”课程思政工作模式 探索德技并修“时代新貌”	四川航天职业技术学院
8	坚持“立德树人”构建“三全育人”全链条保障体系	四川职业技术学院
9	实践产教融合 探索“校企命运共同体”新模式	宜宾职业技术学院
10	以“工匠之魂”构建“工匠之心”——“双师双能”育人模式 提升教师素质	成都航空职业技术学院

— 3 —

1.1.11 四川省职业院校德育与学生管理工作典型案例

四川省教育厅

川教函〔2023〕42号

四川省教育厅关于公布2022年职业院校“三全育人”工作典型案例和德育、学生管理工作典型案例名单的通知

各市（州）教育主管部门、高等职业学校、省属中等职业学校：
为贯彻落实职业教育提质培优行动计划提出的“构建‘三全育人’新格局”相关任务，根据《教育部办公厅 人力资源和社会保障部办公厅关于加强职业院校“三全育人”典型学校培育建设的通知》（教职成厅函〔2022〕9号）要求，我厅面向全省职业院校征集2022年“三全育人”工作典型案例和德育、学生管理工作典型案例，经组织评选，确定20个“三全育人”工作典型案例和25个德育、学生管理工作典型案例，现予以公布（详见附件）。

下一步，我厅将对入选优秀案例在刊物、电报栏目宣传，并通过网站、微信公众号等进行推广，各地各校要认真学习参考，进一步完善思想政治教育和德育工作机制体制，创新工作方式，加强队伍建设，多措并举推进“全员、全过程、全方位”育人落地见效，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养德技并修的高素质技术技能人才。

附件2

2022年四川省职业院校德育与学生管理工作典型案例名单

序号	案例名称	报送学校
1	多方协同 系统设计 赓续红色基因 培育时代尖兵	成都航空职业技术学院
2	弘扬“一校革命精神” 提升铸魂育人实效	宜宾职业技术学院
3	弘扬“两路”精神 赓续红色基因——培育中国现代化先锋尖兵	四川交通职业技术学院
4	传承红色基因 铸魂育人先锋	泸州职业技术学院
5	校企协同打造职业技能德育品牌	四川建筑职业技术学院
6	引志 铸魂——“四融”总体工作法 赋能培养德才兼备高素质技能人才	四川信息职业技术学院
7	三能一心同心圆 铸魂中华民族共同体建设	四川三岔湖职业技术学院
8	铸魂人“1332”使命教育育人模式	成都航空职业技术学院

— 5 —

1.1.12 2022 年习近平新时代中国特色社会主义思想大学习领航计划主题教育活动省级评选获一等奖

中共四川省委教育工委办公室

川教工委办函〔2022〕10号

中共四川省委教育工委办公室关于公布 2022 年习近平新时代中国特色社会主义思想大学习 领航计划主题教育活动省级评选结果的通知

各普通高校：

为深入贯彻落实习近平总书记关于“大思政课”建设的重要指示批示精神，充分发挥高校思政课立德树人关键课程作用，展现新时代大学生的马克思主义理论素养和精神风貌，按照《中共四川省委教育工委关于开展习近平新时代中国特色社会主义思想大学习领航计划主题教育活动的通知》安排，省委教育工委组织了“青春献礼二十大 强国有我新征程”——第六届高校大学生讲思政课公开课展示和“我心中的思政课”——第六届高校大学生微电影展示作品征集和评选活动。

经学校推荐、大众评审、专家评审，现将评选结果予以公布，对优秀作品依托四川智慧教育平台进行展示。同时，根据各高校参赛情况和作品质量，评选出优秀组织高校 10 所。获奖学生要戒骄戒躁，再接再厉，深刻理解和把握习近平新时代中国特色社会主义思想的精神内涵和核心要义，各高校要深入推动习近平新时

附件 1

“青春献礼二十大 强国有我新征程” ——2022 年四川高校大学生讲思政课公开课 作品获奖名单 高职高专组

学校	作品名称	评审结果
宜宾职业技术学院	你的名字，穿越河山	一等奖

附件 2

“我心中的思政课” ——2022 年四川高校大学生微电影作品获奖名单

学校	作品名称	评审结果
宜宾职业技术学院	青春答卷	一等奖

1.2 专业建设成效突出，产教融合成果卓越

1.2.1 学生参加各类技能竞赛获奖（节选）

(1) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛软件测试赛项金奖



(2) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛大数据应用技术开发赛项银奖



(3) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛智能电子产品设计与开发赛项银奖



(4) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛花艺赛道
银奖



(5) 第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛
银奖



(6) 2022年全国职业院校技能大赛软件测试比赛二等奖



(7) 2023 年全国职业院校技能大赛区块链技术应用比赛二等奖



(8) 2018 年全国职业院校技能大赛工业机器人技术应用比赛三等奖



(9) 2019 年全国职业院校技能大赛“新华三杯”大数据技术与应用比赛三等奖



(10) 2021 年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项三等奖



(11) 2023 年全国职业院校技能大赛软件测试比赛三等奖



(12) 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖



(13) 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖



(14) 2024 年中国国际大学生创新大赛铜奖



获奖证书

曾昌、蒋嘉怡、彭传彪、刘淑敏、王世伟、游靖斌、吴丽红、满碧莲、蔡涛、王怡鳧同学：

你们的作品《重整其“毂”——国内首创激光复合轮毂修复技术开拓者》，在中国国际大学生创新大赛（2024）中荣获

铜奖

指导教师：向柳茜、苏魏魏、李冰、李梦奇、刘伟、杨海、贺珊刚、钟澜、张清芝
特发此证，以资鼓励。

主办单位：教育部、中央统战部、中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央、上海市人民政府

承办单位：上海交通大学、上海市闵行区人民政府

中国国际大学生创新大赛组委会
二〇二四年十月
证书编号：20240511Z

(15) 第八届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动特等奖



(16) 2019年全国大学生电子设计竞赛（高职高专组）全国二等奖



(17) 2021 年全国大学生电子设计竞赛（高职高专组）全国
二等奖

**National Undergraduate
Electronic Design Contest**

参赛学校 宜宾职业技术学院

参赛队学生 史明星 陈红钢 张海清

荣获二〇二一年
全国大学生电子设计竞赛
(高职高专组) 全国贰等奖

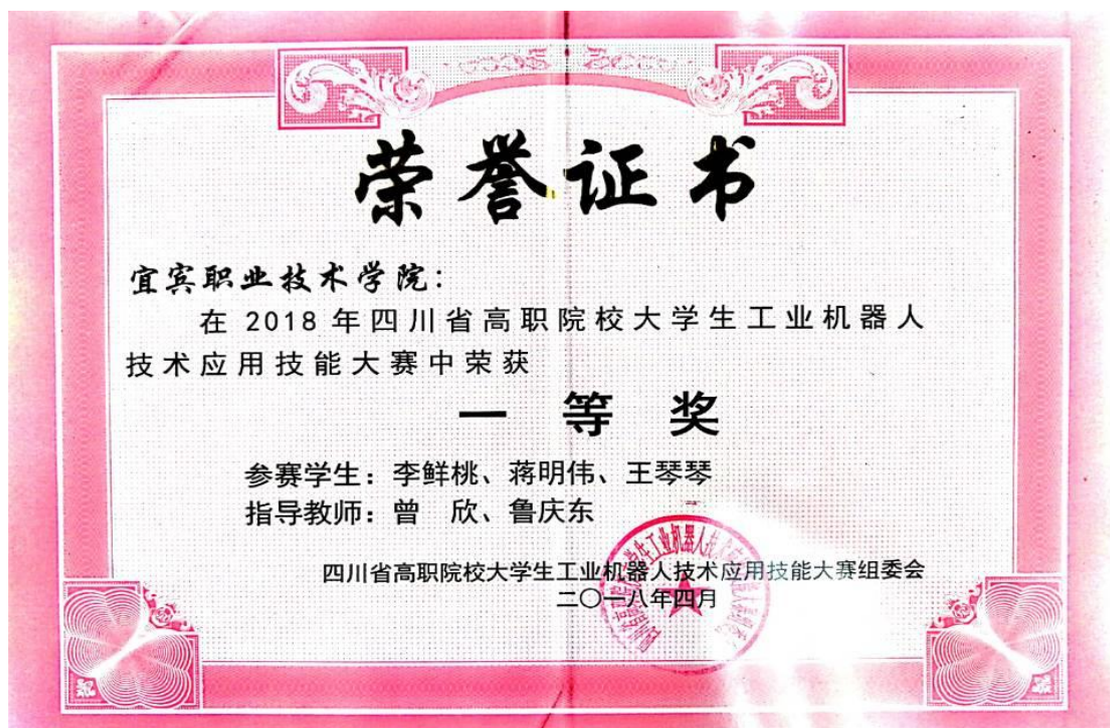
特颁此证

电证字 (2021) 第 G-2074号

全国大学生电子设计竞赛组织委员会

2021年12月

(18) 2018 年四川省高职院校大学生工业机器人技术应用技
能大赛一等奖



(19) 2019 年四川省高职院校大学生“大数据技术与应用”
技能大赛一等奖



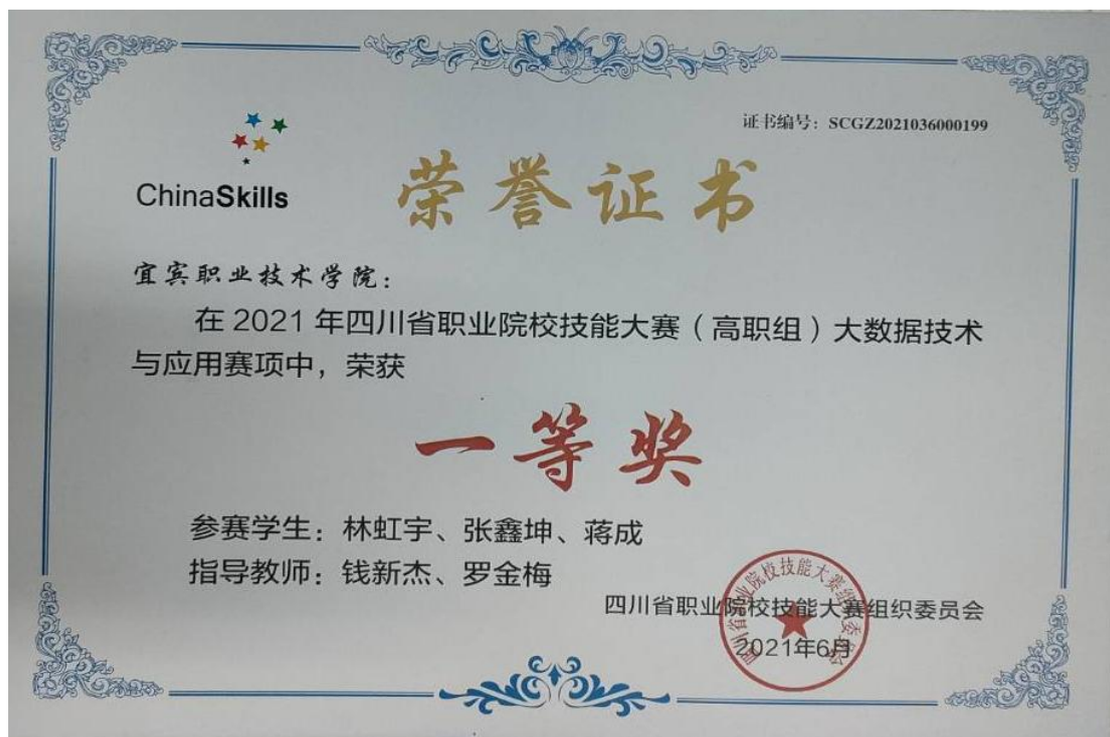
(20) 2019 年四川省高职院校大学生“工业机器人技术应用
技能大赛”一等奖



(21) 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛四川选拔赛
移动应用开发赛项一等奖



(22) 2021 年四川省职业院校技能大赛大数据技术与应用赛
项一等奖



(23) 2022 年“中行杯 四川省职业院校技能大赛”大数据技术与应用赛项一等奖



(24) 2022 年“中行杯 四川省职业院校技能大赛”集成电路开发及应用赛项一等奖



(25) 2022 年“中行杯 四川省职业院校技能大赛”软件测试赛项一等奖



(26) 2022 年“中行杯 四川省职业院校技能大赛”工业互联网应用与 APP 开发赛项一等奖



(27)2023 年四川省职业院校技能大赛“集成电路应用开发”
赛项一等奖



(28) 2023 年四川省职业院校技能大赛“5G 组网与运维”
赛项一等奖



(29) 2023 年四川省职业院校技能大赛“大数据应用开发”
赛项一等奖



(30) 2023 年四川省职业院校技能大赛“软件测试”赛项一
等奖 (团队 1)



(31) 2023 年四川省职业院校技能大赛“软件测试”赛项一等奖（团队 2）



(32) 2023 年四川省职业院校技能大赛“应用软件系统开发”赛项一等奖



(33) 2023 年四川省职业院校技能大赛“智能电子产品设计与开发”赛项一等奖



(34) 2023 年四川省职业院校技能大赛“智能电子产品设计与开发”赛项一等奖



(35)2024年四川省职业院校技能大赛“应用软件开发”
赛项一等奖



(36)2024年四川省职业院校技能大赛“网络系统管理”赛
项一等奖



(37) 2024 年四川省职业院校技能大赛“软件测试”赛项一等奖（团队 1）



(38) 2024 年四川省职业院校技能大赛“软件测试”赛项一等奖（团队 2）



(39)2024年四川省职业院校技能大赛“集成电路应用开发”
赛项一等奖



(40)2024年四川省职业院校技能大赛“大数据应用开发”
赛项一等奖(团队1)



(41) 2024 年四川省职业院校技能大赛“大数据应用开发”
赛项一等奖（团队 2）



(42) “建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖

四川省教育厅

川教函〔2021〕577号

四川省教育厅关于公布 “建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生 创新创业大赛获奖名单的通知

各市（州）教育行政部门，各参赛学校，有关研究生培养单位：
根据《教育部关于举办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2021〕101号）精神，为加快培养创新创业人才，持续激发我省高校学生的创新创业热情，展示创新创业教育成果，搭建大学生创新创业项目与社会资源对接平台，我厅于2021年3月至8月举办了“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛（以下简称大赛）。经过大赛专家委员会评审、组织委员会审定，最终评出金奖项目215个（主赛道120个、“青年红色筑梦之旅”赛道50个、职教赛道30个、产业命题赛道15个），银奖项目440个（主赛道280个、“青年红色筑梦之旅”赛道75个、职教赛道70个、产业命题赛道15个），铜奖项目923个（主赛道619个、“青年红色筑梦之旅”赛道124

- 4.“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道获奖名单
- 5.“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛职教主赛道优秀组织奖获奖名单
- 6.“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道优秀组织奖获奖名单
- 7.“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道优秀组织奖获奖名单
- 8.“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师获奖名单



- 1 -

- 3 -

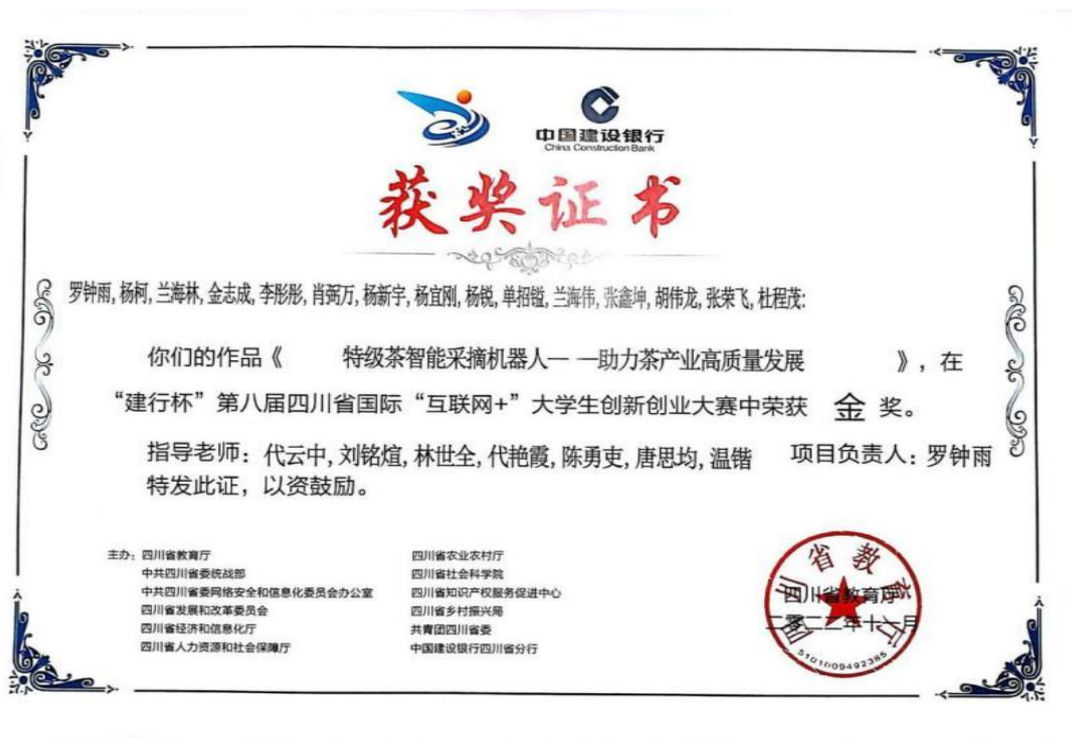
附件3

“建行杯”第七届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛 职教赛道获奖名单

序号	项目名称	学校	姓名	学历层次	参赛赛道	参赛组别	团队信息	导师信息	所获奖项
1	主题民宿家——让天下民宿、民宿“一致”	成都纺织高等专科学校	隋廷庆	专科	职教赛道	创业组	覃杰升、朱庆永、邓庆珍、边珈瑜	边川叶、谢金龙、段佩叶、汤琳、任吉妮	金奖
2	花开四季颂百年——壹用玫瑰的开发与利用	成都职业技术学院	吴睿晖	专科	职教赛道	创业组	丁小慧、刘畅、曹敏、曹怡、廖浩杰	廖应松、张兴荣、李翔、赵琪	金奖
3	茶之源——茶韵产业化开发与应用	成都职业技术学院	罗康	专科	职教赛道	创业组	陈斌、曾俊琛、李海康、曹怡、刘畅、陈斌、江丹、许程皓	廖应松、毛露、陈俊	金奖
4	川边乡土——新型优质晚熟荔枝	宜宾职业技术学院	何楠	专科	职教赛道	创业组	陈鑫、吕敏、胡雨、郭子甲、刘邓	周晓、李俊霞、周翠琴	金奖
5	腾运科技——开拓智慧循环赋能新时代	成都工贸职业技术学院	曹如林	专科	职教赛道	创意组	石海、包静雯、徐赞兵、王佳乐、许原、谭圆圆、陈星皓、毛鑫、赵晓东	袁宇新、徐劲飞、李凌燕、李杰、席鑫、胡筱、杨强、郑艳萍	金奖
6	桐园晓茶	成都职业技术学院	刘嘉伟	专科	职教赛道	创意组	蒋倩、陈敏	张思寻	金奖
7	非清新一改善车内空气质量的自供能智能控制系统	泸州职业技术学院	孙青	专科	职教赛道	创意组	沈婧、王世琪、王强、王小英、孙圆、张鑫、陈茂林	周雨婷、夏培碧	金奖

- 103 -

(43) “建行杯”第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖



(44) 第十七届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖1项（作品1）



(45) 第十七届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项（作品 2）



(46) “建行杯”四川省国际大学生创新大赛（2024）金奖



(47)2024年“挑战杯”四川省大学生创业计划竞赛金奖(作品1)



(48)2024年“挑战杯”四川省大学生创业计划竞赛金奖(作品2)



(49) 第十八届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛特等奖



(50) 2020年四川省大学生电子设计竞赛一等奖

参赛学校：宜宾职业技术学院

参赛队学生：

曹杰 梅清洪 刘安然

指导教师：黄一波

荣获二〇二〇年四川省大学生电子设计竞赛
专科组

一等奖

特颁此证



二零二零年十月

(51) TI 杯 2021 年全国大学生电子设计竞赛（四川赛区）
 高职高专组一等奖

参赛学校：宜宾职业技术学院

参赛队学生：

陈红钢 张海清 史明星

指导教师：唐 军

TI杯2021年全国大学生电子设计竞赛
 （四川赛区）高职高专组

一等奖

特颁此证



二零二一年十一月

(52) 2025 年全国大学生电子设计竞赛（四川赛区）高职高专组一等奖

关于公布 2025 年全国大学生电子设计竞赛（四川赛区）

获奖名单的通知

各参赛高校：

根据《2025 年全国大学生电子设计竞赛（四川赛区）实施细则》，经过测评、公示后，现将 2025 年全国大学生电子设计竞赛（四川赛区）获奖名单进行公布。本次比赛评选出本科组“TI 杯”1 项，“世强杯”1 项，一等奖 111 项，二等奖 230 项，三等奖 340 项。

全国大学生电子设计竞赛（四川赛区）组委会

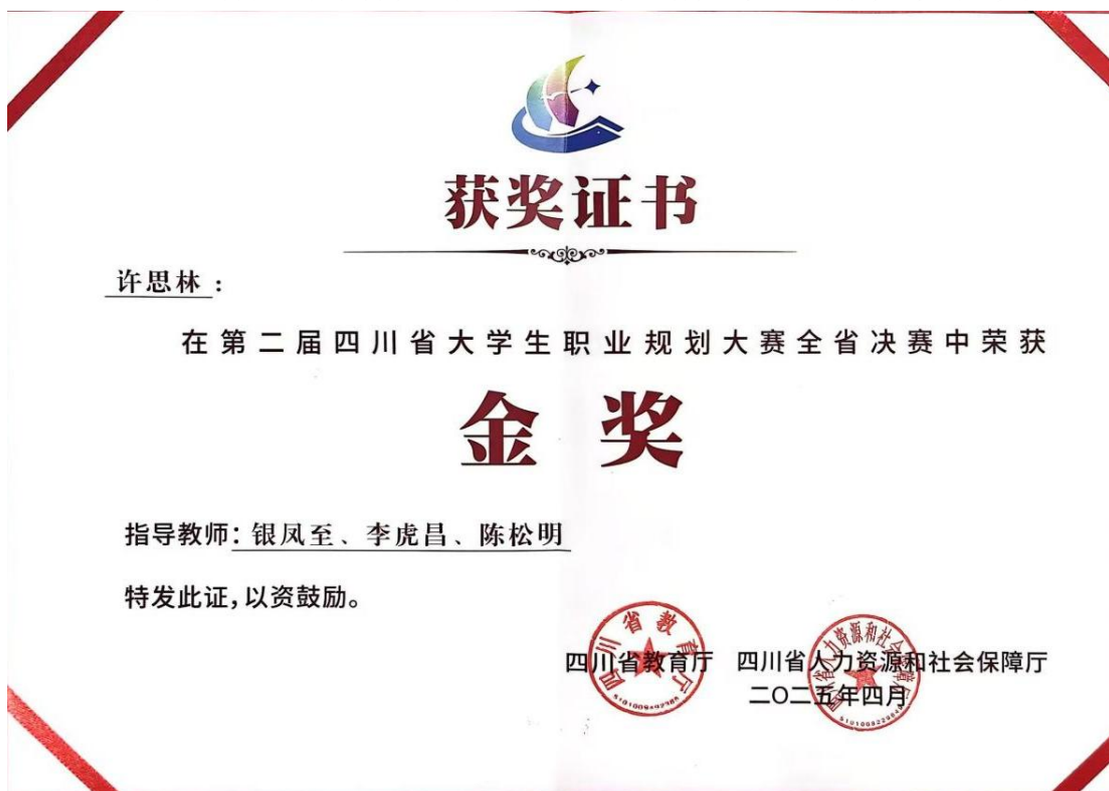
2025 年 8 月 21 日

序号	参赛学校	类别	选题	学生姓名	学生姓名	学生姓名	等级
640	宜宾学院	本科	E	李国斌	吴朝科	黄俊	一等奖
641	宜宾学院	本科	E	黄海波	谢宏俊		二等奖
642	宜宾学院	本科	E	刘光斌	郭林	李清泉	二等奖
643	宜宾学院	本科	E	田博文	桂海东	白欣灵	二等奖
644	宜宾学院	本科	E	葛斌	曹涛	向琴	二等奖
645	宜宾学院	本科	E	郭浩	柳洋	何江	二等奖
646	宜宾学院	本科	E	陈平鑫	张泽祥	董俊杰	二等奖
647	宜宾学院	本科	E	汤斌杰	周翰	杨凯	二等奖
648	宜宾学院	本科	E	杨林鑫	雷代锋	郭志宏	二等奖
649	宜宾学院	本科	E	张豪	吴宇凡	廖嘉祺	三等奖
650	宜宾学院	本科	E	郭虎川	李知行	尹涛	三等奖
651	宜宾学院	本科	E	尚敬智	唐智豪	曾俊华	三等奖
652	宜宾学院	本科	E	胡立翔	杨智超	陈程	三等奖
653	宜宾学院	本科	E	罗永豪	吴杰	熊宇翔	三等奖
654	宜宾学院	本科	E	杨磊	王峻涛	李海川	三等奖
655	宜宾学院	本科	E	何长江	黄泽刚	熊宇宇	三等奖
656	宜宾学院	本科	E	张源	谢佩瑜	袁康	三等奖
657	宜宾学院	本科	G	邓纯强	叶顺心	胡康	二等奖
658	宜宾学院	本科	G	李玉龙	蔡迪弟	罗雅琪	二等奖
659	宜宾学院	本科	G	罗科豪	李悦	林相成	二等奖
660	宜宾学院	本科	G	罗静楠	刘斌	周康	三等奖
661	宜宾学院	本科	G	杨星	张文卿		三等奖
662	宜宾学院	本科	G	杨志华	林林		三等奖
663	宜宾职业技术学院	高职高专	I	曹雪梅	郭清川	刘国琦	一等奖
664	宜宾职业技术学院	高职高专	I	李有科	叶宇豪	朱俊豪	二等奖
665	中国民用航空飞行学院	本科	E	王浩源	余洋	程逸晨	一等奖
666	中国民用航空飞行学院	本科	E	杨博程	曾三道	左峻宇	二等奖
667	中国民用航空飞行学院	本科	E	王和斌	李海英	李斌	二等奖
668	中国民用航空飞行学院	本科	E	高文超	吴翼飞	魏建宇	二等奖
669	中国民用航空飞行学院	本科	E	王治林	张文中	张俊仁	二等奖
670	中国民用航空飞行学院	本科	E	魏子祺	邱子轩	王德康	二等奖
671	中国民用航空飞行学院	本科	E	顾书豪	付俊凯	刘静文	三等奖
672	中国民用航空飞行学院	本科	E	黎登特	曹天津	唐浩博	三等奖
673	中国民用航空飞行学院	本科	E	于力冰	傅国磊	吴文博	三等奖
674	中国民用航空飞行学院	本科	E	陈天宇	龙越	傅昊	三等奖
675	中国民用航空飞行学院	本科	G	杨星	马兆龙	彭俊超	三等奖
676	中国民用航空飞行学院	本科	H	顾皓楠	张宇心		三等奖
677	中国人民武装警察部队警官学院	本科	E	闫存豪	韩德宗	顾诗豪	二等奖
678	中国人民武装警察部队警官学院	本科	E	薛康杰	李朝伟	余建刚	二等奖
679	中国人民武装警察部队警官学院	本科	E	杨浪	张庆忠	彭子恒	三等奖

(53) 第二届全国工业互联网创新大赛——职教赛道学生组
比赛一等奖



(54) 第二届四川省大学生职业规划大赛全省决赛金奖



(55) 2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛—
—Python 程序开发赛项一等奖



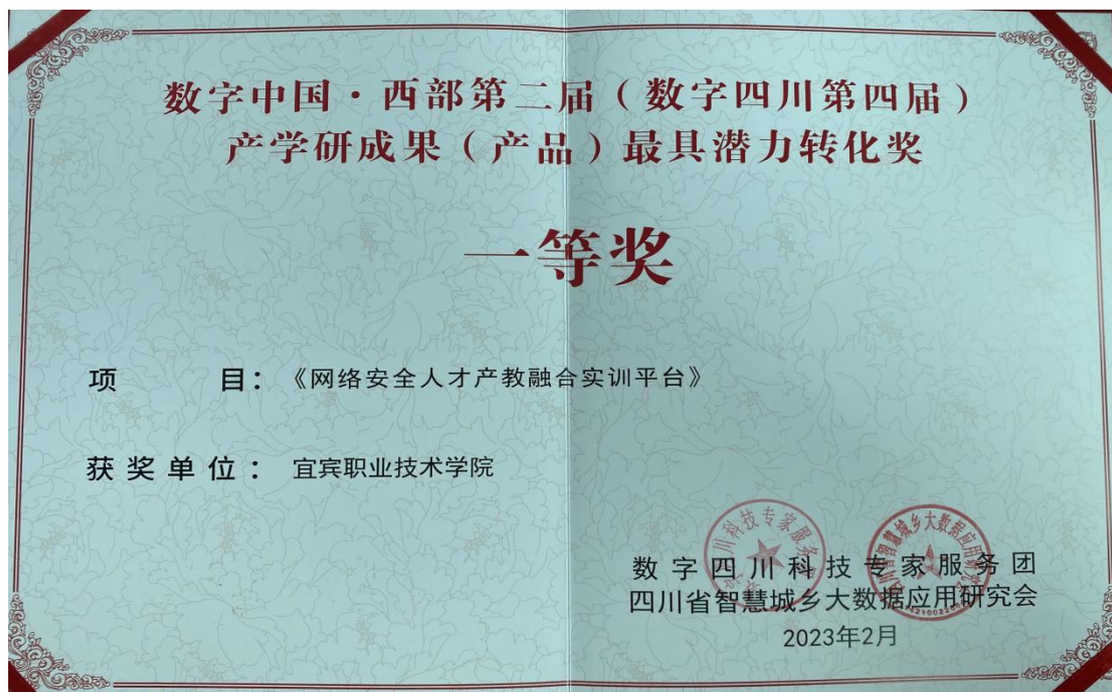
(56) 2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛—
—Web 技术赛项一等奖



(57) 2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——
——移动应用开发赛项一等奖



(58) 《网络安全人才产教融合实训平台》获数字中国 西部第二届（数字四川第四届）产学研成果（产品）最具潜力转化一等奖



(59) 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”
挑战赛四川赛区一等奖 (TNK)



(60) 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”
挑战赛四川赛区一等奖 (宜职三少)



(61) 第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”
挑战赛四川赛区省级选拔赛一等奖 (PCB 设计智能创未来)



(62) 第二十届全国大学生文学作品大赛一等奖



1.2.2 学生注册本地公司（节选）

(1) 四川戎州信息技术有限公司，姚天冲，宜宾（2021）



(2) 屏山景电科技服务中心，苏永才，宜宾（2022年）



(3) 成都采茶人科技有限公司，刘杨，成都（2023年）



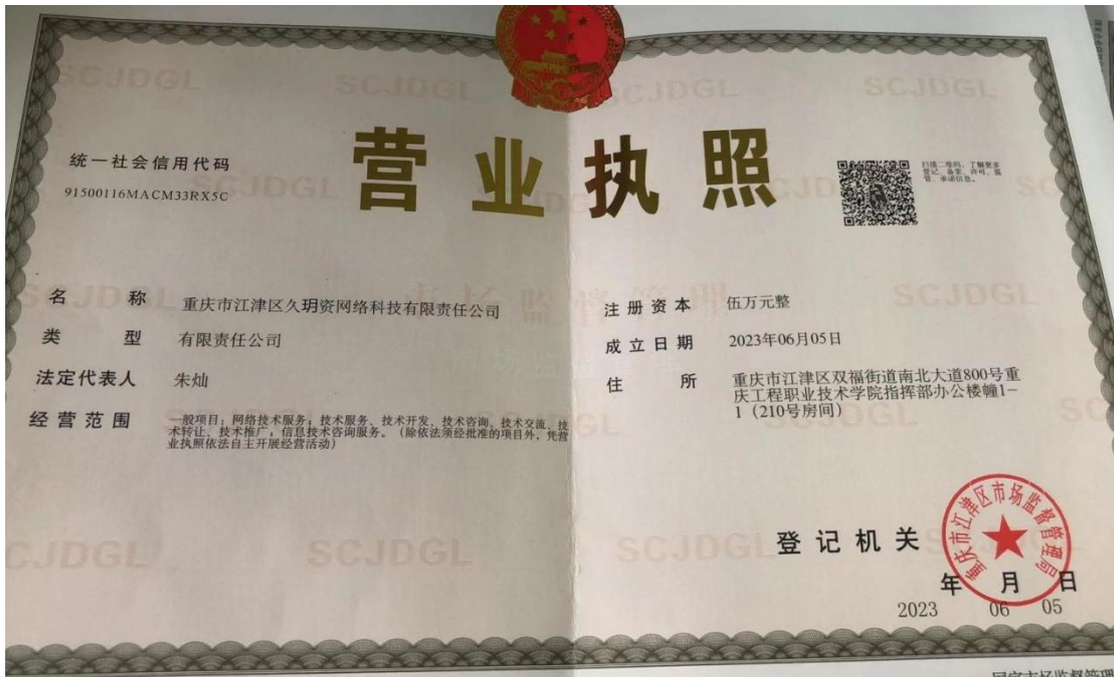
(4) 宜宾哈诺商贸有限公司，马炳相，宜宾（2023年）



(5) 宜宾中啸商贸有限公司，刘忠华，宜宾（2023年）



(6) 重庆市江津区久玥资网络科技有限责任公司，朱灿，重庆（2023年）



(7) 四川泽运商贸有限公司，熊力兴，泸州（2023年）



(8) 四川仁源友电物联科技有限责任公司，文明源，泸州
(2023 年)



(9) 成都驿盟汽车有限公司，陈智艺，成都（2024 年）



(10) 宜宾市临港经开区有志文化传媒工作室，罗韦棋，宜宾（2024年）



(11) 宜宾绿恒生态农业有限公司，罗上永，宜宾（2025年）



1.2.3 教育部“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动团队



当前位置: 首页 > 公告

2022年“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动入选团队名单

根据《2022年“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动的通知》相关要求，教育部语言文字应用管理司组织专家对各大中专院校实践团队的申报材料进行了评审，确定958支团队入选2022年“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动。

附件：2022年“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动入选团队名单

2022年“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动入选团队名单

序号	省份	申报学校	领队学生	指导教师
1	北京	北京工业职业技术学院	温建	葛东雷
2	北京	北京科技大学	张斯琪	孟涛
3	北京	北京林业大学	方舒杨	杨智辉
4	北京	北京师范大学	陈沛羽	周序
5	北京	北京师范大学	丁媛媛	袁红
6	北京	北京师范大学	刘万君	吴愁
7	北京	北京师范大学	宋鑫丹	王学松
8	北京	北京师范大学	孙诗涵	金绍农
9	北京	北京外国语大学	陈泽雨	李爱国
10	北京	对外经济贸易大学	商跃奇	单箫语
11	北京	华北电力大学	刘承兴	古雨
12	北京	华北电力大学	李璨	姚建平、崔灿
13	北京	首都师范大学	赵梓同	李红
14	北京	中国传媒大学	李若冰	隋欣益
15	北京	中国矿业大学（北京）	李方宇	张香兰
16	北京	中国农业大学	杨英豪	原玲
17	北京	中国石油大学（北京）	姜珊	谌丛
18	北京	中国石油大学（北京）	李艳祥	刘了龙
19	北京	中国石油大学（北京）	王文杰	刘晔
20	北京	中国政法大学	雷雨阳	乔逸如
21	北京	中国政法大学	吕梦晓	孟怡贞
22	北京	中国政法大学	王伟艺	桑迪
23	北京	中国政法大学	周玖儒	解廷民
24	北京	中央财经大学	艾欣宇	李宇环
25	北京	中央财经大学	陈曦	庄卉洁
26	北京	中央财经大学	高诚	王建民
27	北京	中央财经大学	林杉杉	刘震
28	北京	中央财经大学	韦吉辽	尹银
29	北京	中央民族大学	李宜萱	范丛慧
30	北京	中央民族大学	梁启洪	刘岩
786	四川	宜宾学院	黎彦均	唐辉
787	四川	宜宾职业技术学院	刘颖彤	阳璐西
788	贵州	安顺学院	蒋家南	林好
958	兵团	新疆生产建设兵团兴新职业技术学院	冯才民	万永成

1.2.4 教师团队及个人获得荣誉（节选）

(1) 国家级职业教育教师教学创新团队

中华人民共和国教育部

教师函〔2023〕9号

教育部关于公布第三批国家级职业教育教师创新团队立项（培育）建设单位名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于教育的重要论述，根据中共中央办公厅、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》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师创新团队（以下简称国家级团队）遴选工作。经院校自主申报、省级教育行政部门审核推荐、专家综合评议，确定第三批国家级团队立项建设单位125个、培育建设单位22个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加大对国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，加强过程管理和质量监控，在课题、经费、制度保障等方面给予政策倾斜，职业院校教师素质提高计划等项目要予以重点支持。国家级团队立项（培育）建设单位作为第一责任主体，要高度重

视团队建设工作，建立工作机制，细化目标任务，整合优质资源，创设必要条件，有序推进实施。各地各校要把团队建设成为推动现代职业教育体系建设改革和服务教师全面发展的重要平台和有力抓手，因地制宜做好各级团队梯次规划和整体布局，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

附件：1.第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位名单
2.第三批国家级职业教育教师创新团队培育建设单位名单

教育部
2023年11月23日

- 2 -

附件1

第三批国家级职业教育教师创新团队 立项建设单位名单

序号	专业大类	学校名称	省份
1	农林牧渔大类	北京农业职业学院	北京市
2	农林牧渔大类	吉林工程职业学院	吉林省
3	农林牧渔大类	黑龙江农业工程职业学院	黑龙江省
4	农林牧渔大类	黑龙江农业经济职业学院	黑龙江省
5	农林牧渔大类	上海农林职业技术学院	上海市
6	农林牧渔大类	江苏农林职业技术学院	江苏省
7	农林牧渔大类	温州科技职业学院	浙江省
8	农林牧渔大类	福建林业职业技术学院	福建省
9	农林牧渔大类	厦门海洋职业技术学院	福建省
10	农林牧渔大类	福建农业职业技术学院	福建省
11	农林牧渔大类	江西生物职业技术学院	江西省
12	农林牧渔大类	山东畜牧兽医职业学院	山东省
13	农林牧渔大类	河南农业职业学院	河南省
14	农林牧渔大类	湖南生物机电职业技术学院	湖南省
15	农林牧渔大类	广西职业技术学院	广西壮族自治区
16	农林牧渔大类	重庆三峡职业学院	重庆市
17	农林牧渔大类	西藏职业技术学院	西藏自治区
18	资源环境与安全大类	石家庄铁路职业技术学院	河北省
19	资源环境与安全大类	江西应用技术职业学院	江西省
20	资源环境与安全大类	长沙环境保护职业技术学院	湖南省
21	资源环境与安全大类	广东工贸职业技术学院	广东省
22	资源环境与安全大类	克拉玛依职业技术学院	新疆维吾尔自治区
23	能源动力与材料大类	山西职业技术学院	山西省
24	能源动力与材料大类	黎明职业大学	福建省
25	能源动力与材料大类	福建水利电力职业技术学院	福建省
26	能源动力与材料大类	莱芜职业技术学院	山东省

3

序号	专业大类	学校名称	省份
58	装备制造大类	重庆城市职业学院	重庆市
59	装备制造大类	安徽机电职业技术学院	安徽省
60	装备制造大类	陕西工业职业技术学院	陕西省
61	生物与化工大类	河北省工业职业技术学院	河北省
62	生物与化工大类	辽宁石化职业技术学院	辽宁省
63	生物与化工大类	兰州石化职业技术学院	甘肃省
64	轻工纺织大类	苏州经贸职业技术学院	江苏省
65	轻工纺织大类	浙江纺织服装职业技术学院	浙江省
66	轻工纺织大类	广东职业技术学院	广东省
67	食品药品与粮食大类	山东商务职业学院	山东省
68	食品药品与粮食大类	漯河食品职业学院	河南省
69	食品药品与粮食大类	广西工业职业技术学院	广西壮族自治区
70	食品药品与粮食大类	宜宾职业技术学院	四川省
71	交通运输大类	吉林铁道职业技术学院	吉林省
72	交通运输大类	南京铁道职业技术学院	江苏省
73	交通运输大类	浙江交通职业技术学院	浙江省
74	交通运输大类	福建船政职业技术学院	福建省
75	交通运输大类	青岛港湾职业技术学院	山东省
76	交通运输大类	郑州铁路职业技术学院	河南省
77	交通运输大类	河南交通职业技术学院	河南省
78	交通运输大类	湖南交通职业技术学院	湖南省
79	交通运输大类	重庆建筑工程职业学院	重庆市
80	交通运输大类	四川交通职业技术学院	四川省
81	交通运输大类	陕西交通职业技术学院	陕西省
82	电子与信息大类	河北交通职业技术学院	河北省
83	电子与信息大类	吉林电子信息职业技术学院	吉林省
84	电子与信息大类	上海电子职业技术学院	上海市
85	电子与信息大类	江苏电子信息职业技术学院	江苏省
86	电子与信息大类	嘉兴职业技术学院	浙江省
87	电子与信息大类	安徽国际商务职业学院	安徽省
88	电子与信息大类	山东劳动职业技术学院	山东省

5

教育部教师工作司关于第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选结果的公示

根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》（教师函〔2019〕4号）、《教育部教师工作司关于遴选第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》部署要求，经院校自主申报、省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会审核推荐、项目秘书处形式审查、专家会议评审，确定第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位240个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将名单予以公示（见附件）。公示期为2021年7月26日至8月1日。

公示期内，如对项目遴选名单有异议，请以书面形式向我司反映。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，否则不予受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2021年8月2日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部教师工作司。

联系人及电话：孙晓虎，010-66097715；传真：010-66020522；电子邮箱：fzc@moe.edu.cn。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部教师工作司教师发展处（邮编100816）。

附件：1. [第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位名单](#)

2. [第二批国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位名单](#)

教育部教师工作司

2021年7月26日

附件 1

第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
91	重庆电子工程职业学院	新一代信息技术	信息安全技术应用	重庆

中华人民共和国教育部

教师函〔2019〕7号

教育部关于公布首批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位 和培育建设单位名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，国家开放大学，有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》工作部署，根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》工作安排，我部启动了首批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经各高等职业学校自主申报、省级教育行政部门与全国行业职业院校教学（教育）指导委员会审核推荐、专家会议遴选、网上公示，确定首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位120个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布（名单见附件）。

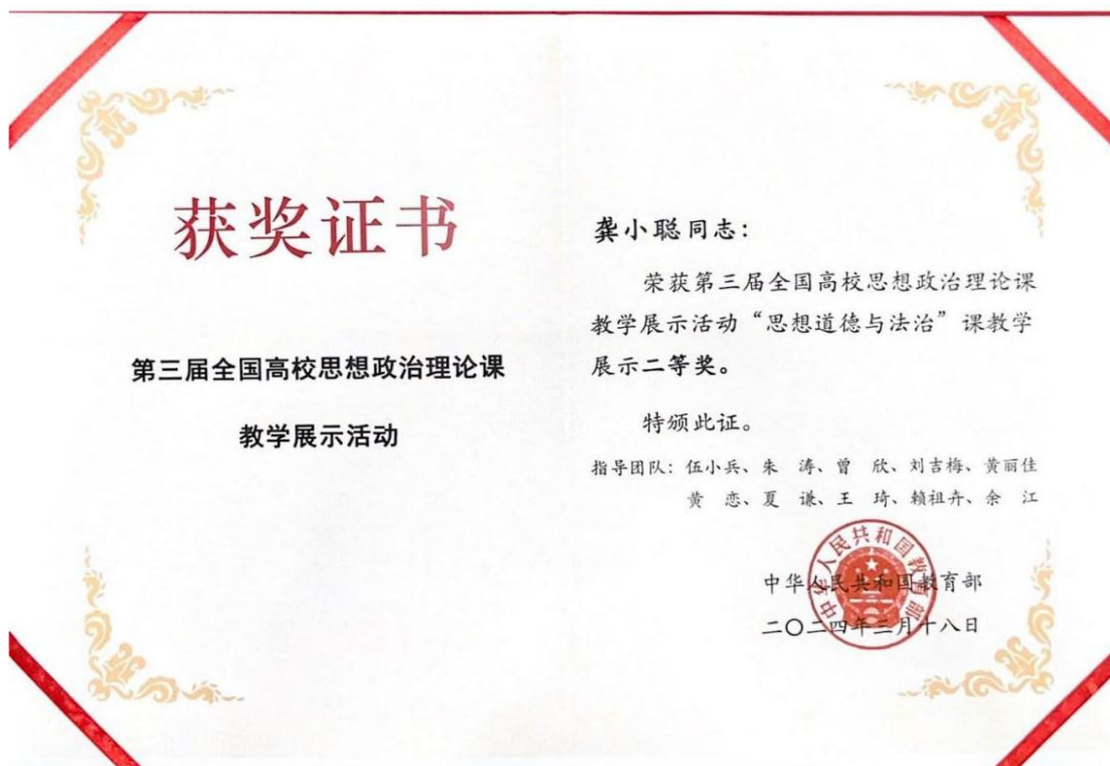
各地要加强对首批国家级团队立项（培育）建设单位的支持

序号	专业领域	学校名称	专业方向	所在省份
59	建筑信息模型制作与应用	重庆建筑工程职业学院	建筑工程技术	重庆
60		四川建筑职业技术学院	建筑工程技术	四川
61		陕西铁路工程职业技术学院	建筑工程技术	陕西
62	物联网技术	无锡职业技术学院	物联网应用技术	江苏
63		南京信息职业技术学院	电子信息工程技术	江苏
64		湖南铁道职业技术学院	应用电子技术	湖南
65		深圳职业技术学院	电子信息工程技术	广东
66		广东机电职业技术学院	应用电子技术	广东
67		重庆电子工程职业学院	物联网应用技术	重庆

(2) 2020 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖



(3) 全国高校思想政治理论课教学展示活动“思想道德与法制”课教学展示二等奖



(4) 国家自然科学基金面上项目

宜宾学院文件

宜学院科发〔2023〕18号

关于2023年国家自然科学基金资助项目立项的通知

各部门：

根据《关于批准资助2023年度国家自然科学基金第二批项目的通知》（国科金计〔2023〕38号）文件精神，我校获得国家自然科学基金项目2项，资助经费101万元。按照请课题负责人按照国家自然科学基金项目相关管理办法要求，认真做好课题研究工作，确保项目顺利完成。

附件：1.2023年国家自然科学基金项目批准通知

2.2023年国家自然科学基金项目经费表



附件2：

2023年国家自然科学基金资助项目经费表（单位：万元）

编号	课题名称	负责人	项目类别	资助经费
32370486	青藏高原隆升对蛇类进化和分布的影响：以斜鳞蛇科（ <i>Pseudoxenodontidae</i> ）为例	郭燕	面上项目	50
52372231	超高容量正极材料 $\text{Li}_{1.6-x}\text{Mn}_0.4\text{Ti}_x\text{O}_2$ 的设计及改性研究	陈泽华	面上项目	51

国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

曾艳阳 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（基于体绘制的UUV水声探测波束仿真方法研究），批准号：（61503124）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！

国家自然科学基金委员会

信息科学部

2019年03月27日

(5) 四川省课程思政示范教学团队

四川省教育厅

川教函〔2022〕199号

四川省教育厅关于公布第三批高等学校省级课程思政示范项目认定结果的通知

各高等学校：

根据《四川省教育厅关于全面推进“课程思政”建设 落实立德树人根本任务的实施意见》（川教〔2019〕52号）和《四川省教育厅关于开展第三批高等学校省级课程思政示范项目申报工作的通知》（川教函〔2021〕598号）精神，我厅组织开展了第三批高校省级课程思政示范项目申报认定工作。经形式审查、专家评审、网上公示，认定高校省级课程思政示范专业91个、示范课程506门、示范教学团队161个和教学研究示范中心37个。现予以公布。

各高校要深入贯彻《高等学校课程思政建设指导纲要》，切实加强组织领导，强化条件保障，加强建设检查，着力提升建设质量。要充分发挥示范引领作用，广泛开展经验交流、观摩研讨、优质资源共享等学习培训，建立健全课程思政激励机制，形成教

师人人讲育人、课程门门有思政的浓厚氛围，使各类课程与思政课程同向同行，全面提高人才培养质量。

- 附件：1.高校省级课程思政示范专业认定名单
2.高校省级课程思政示范课程认定名单
3.高校省级课程思政示范教学团队认定名单
4.高校省级课程思政教学研究示范中心认定名单



- 1 -

- 2 -

序号	学院	课程思政教学团队	所属专业	负责人	团队成员
130	四川财经职业学院	财经商贸类专业大数据基础与应用课程群课程思政教学团队	职业教育	李建军	常竞、张娟娟、王曦、马莲、唐雨薇、王薇、郑代富、张春丽、余海、马京晶、钟玲
131	四川护理职业学院	护理教学团队	职业教育	张先庚	梁小利、邓小利、苗泓丽、淳玲、曹冰、李鑫、邓清红、陈薇嘉、徐涛、李月梅、熊晓
132	成都职业技术学院	老年健康照护课程群教学团队	职业教育	左莉	缪礼红、李望、刘莉、周琦、晏燕、李丹、周立蓉、谭翠、李敏、宋云彩
133	成都职业技术学院	智能产品应用开发课程群教学团队	职业教育	简显锐	万敬、卓国锋、韩艳、朱卫平、冯海芹、孟奕峰、张明、梁竹君、李伟、李丹、黄信云
134	南充职业技术学院	旅游管理专业课程群教学团队	职业教育	李巧玲	苟国旗、罗斯琪、林莉、李玮谦、刘南希、郑屹立、柳颖超、周廷封、杨雨颜、陈英、许立
135	内江职业技术学院	园林技术课程群教学团队	职业教育	肖雍琴	段益莉、熊朝勇、郑容、赵斌、魏长江、曾鲸津、梁亚男、王锐、郭嘉、黄友慧
136	成都农业科技职业学院	水产养殖技术教学团队	职业教育	刘海燕	蒋红丽、吴宏伟、李成伟、李月英、龚艳妮、姜光丽、张雅雪、王强、杨娟、李悦悦、李树新
137	成都农业科技职业学院	园林植物造景与设计教学团队	职业教育	杨丽琼	赵杨迪、李珍林、唐敏、李颖、赵春春、蒋跃军、何叔贤、刘欣悦、魏梅梅、刘忠珍、何向东
138	宜宾职业技术学院	机械产品数字化设计课程群教学团队	职业教育	陈琪	郭容、伍倪燕、张德红、杨军、郭晟、刘吉梅、杨越、朱利、钟雯欣、田进宏（企业）、蒋杰（企业）
139	宜宾职业技术学院	“知法明礼 能言创新”职业能力提升课程群教学团队	职业教育	阳璐西	王岚、黄恋、宋林佳、郭正富、卢琳、陈月、苟冬梅、王琪、陈曦

(6) 四川省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台

四川省教师发展中心

川教师发〔2024〕10号

四川省教师发展中心 关于公布首批与第二批职业院校“双师型” 名师工作室和紧缺领域教师技艺技能传承 创新平台验收评价结果的通知

各有关单位：

根据四川省教育厅关于印发《四川省教师培训项目管理办法》的通知要求，为加强职业院校教师素质提高计划项目管理，科学评价项目实施质效，我中心采取过程性与结果性评价相结合、资料评审与匿名满意度测评相结合等方式，组织专家对首批与第二批职业院校“双师型”名师工作室和紧缺领域教师技艺技能传承创新平台验收评价结果如下：

附件2

第二批职业院校“双师型”名师工作室和紧缺领域 教师技艺技能传承创新平台验收评价结果

序号	类别	单位名称	专业方向	主持人	评价结果
1	第二批 名师工作室	泸州职业技术学院	机电—机电技术	张元斌	良好
2		四川交通职业技术学院	建筑材料科学	杨成华	良好
3		四川建筑职业技术学院	工程造价	高晓娟	良好
4		四川水利职业技术学院	水利水电建筑工程	张智勇	良好
5		四川护理职业学院	护理	张凤娟	优秀
6		成都职业技术学院	旅游管理	杨 斌	良好
7		成都航空职业技术学院	汽车电子技术	陈海帆	良好
8		四川国际标榜职业学院	影视多媒体技术	邓 静	良好
9		四川工商职业技术学院	艺术设计	刘静雅	良好
10		达州职业技术学院	药学专业	黄 斌	良好
11	第二批 创新平台	四川交通职业技术学院	道路与桥梁工程	李廷敏	良好
12		成都航空职业技术学院	数控技术（设备管理方向）	周树强	优秀
13	第二批 创新平台	宜宾职业技术学院	电子材料专业群	王白敏	优秀

四川省教育厅

川教函〔2022〕659号

四川省教育厅关于公布 第二批省级职业教育教师教学创新团队和 第三批省级“双师型”名师工作室、紧缺领域 教师技艺技能传承创新平台名单的通知

各市（州）教育主管部门，各职业院校，有关单位：

根据《四川省教育厅关于遴选第三批职业院校“双师型”名师工作室和紧缺领域教师技艺技能传承创新平台的通知》（川教函〔2022〕551号）和《四川省教育厅关于遴选第二批省级职业教育教师教学创新团队的通知》（川教函〔2022〕497号），经职业院校自主申报，市（州）、高校推荐，省级审核确定、公示等程序，遴选出了我省第二批省级职业教育教师教学创新团队30个、第三批职业院校省级“双师型”名师工作室10个、第三批紧缺领域教师技艺技能传承创新平台20个，现予公布（名单见附件）。

入选的各职业教育教师教学创新团队、“双师型”名师工作室、紧缺领域教师技艺技能传承创新平台负责人要带领工作团队，严格按照遴选通知相应建设任务要求，细化目标和方案，突

出创新和特色，切实做好周期性建设工作。各创新团队、工作室、平台所在单位要加大支持力度，提供必要条件保障，促进作用发挥，进一步推动职业教育教学改革创新，加强高素质“双师型”教师队伍建设。

- 附件：1.第二批省级职业教育教师教学创新团队名单
2.第三批省级职业院校“双师型”名师工作室名单
3.第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台名单



附件3

第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台名单

序号	类别	所在市（州）	学校	专业大类	二级专业	负责人
1	高职	成都市	成都纺织高等专科学校	艺术设计大类	刺绣（蜀绣）设计与工艺	朱利容
2	高职	成都市	四川交通职业技术学院	交通运输大类	道路运输类	谢 振
3	高职	成都市	成都农业科技职业学院	农林牧渔类	动物医学	王振华
4	高职	德阳市	四川建筑职业技术学院	装备制造大类	机械制造与自动化	郑义征
5	高职	泸州市	泸州职业技术学院	土木建筑大类	建筑工程技术	颜功兴
6	高职	成都市	成都航空职业技术学院	装备制造大类	汽车检测与维修技术	文红专
7	高职	成都市	四川文化传媒职业学院	教育与体育大类	艺术教育	于兴财
8	高职	泸州市	四川化工职业技术学院	食品药品与粮食	酿酒技术	徐丽萍
9	高职	宜宾市	宜宾职业技术学院	机械工程	械电子工程	曾 欣
10	高职	广元市	川北幼儿师范高等专科学校	教育与体育大类	美术教育	母剑云
11	中职	成都市	成都汽车职业技术学校	装备制造	数控技术应用	郭金鹏
12	中职	攀枝花	攀枝花技师学院	装备制造	焊接技术应用	周树春
13	中职	成都市	四川交通运输职业学校	交通运输类	新能源汽车运用与维修	杨二杰

(7) 四川省教师教育实践基地

四川省教育厅

川教函〔2022〕658号

四川省教育厅

关于公布首批省级教师发展综合改革试点区、 教师培训基地和教师教育实践基地名单的通知

各市（州）教育主管部门，各高等学校，有关单位：

根据《四川省教育厅关于遴选示范性教师培训基地、教师教育实践基地及县（区）级教师发展综合改革试点区的通知》（川教函〔2022〕288号），经学校、县（市、区）自主申报，市（州）、高校推荐，省级审核确定、公示等程序，遴选出我省首批5个省级教师发展综合改革试点区、10个教师培训基地和165个教师教育实践基地，并按规定对5个已获得国家级教师培训基地称号的单位实施认定，现予公布（名单见附件）。

入选的教师发展综合改革试点区要规范用好配套教师培训经费，率先在教师培训培养方面改革试点、创新探索，总结经验模式，铸造四川品牌。入选的教师培训基地和教师教育实践基地，要认真对照通知要求，持续做好自身建设工作，积极参与和主动融入各级教师培养、培训和实践项目工作中，努力服务全省教师队伍高质量发展贡献力量。各地各校要结合教师培养培训工

作，积极推进试点区建设，充分发挥好教师培训基地和教师教育实践基地作用，为建设一支高素质专业化创新型教师队伍提供强力支持。

- 附件：1.首批省级教师发展综合改革试点区名单
2.首批省级教师培训基地名单
3.首批省级教师教育实践基地名单



附件3

首批省级教师教育实践基地名单

序号	所在市州	申报单位	学段	备注
1	成都市	成都市第十幼儿园	幼儿园	
2	成都市	成都市洛桐树幼儿园	幼儿园	
3	成都市	成都市第十三幼儿园	幼儿园	
4	成都市	成都市第三幼儿园	幼儿园	
5	成都市	成都市金牛区机关第三幼儿园	幼儿园	
6	成都市	大邑县建家幼儿园	幼儿园	
7	成都市	成都市温江区实验幼儿园	幼儿园	
8	成都市	成都市锦江区第一幼儿园	幼儿园	
9	自贡市	荣县河西幼儿园	幼儿园	
10	攀枝花市	攀枝花市实验幼儿园	幼儿园	
11	泸州市	泸州市龙马潭区玉带河幼儿园	幼儿园	
12	德阳市	德阳市第三幼儿园	幼儿园	
13	德阳市	德阳市机电外国语小学幼儿园	幼儿园	
14	绵阳市	绵阳市机关幼儿园	幼儿园	
15	绵阳市	绵阳市花园实验幼儿园	幼儿园	
16	绵阳市	四川幼儿师范高等专科学校	幼儿园	
17	广元市	广元市机关幼儿园	幼儿园	
18	广元市	广元市树人幼儿园	幼儿园	
19	广元市	川北幼儿师范高等专科学校	幼儿园	
20	遂宁市	射洪市实验幼儿园	幼儿园	
21	遂宁市	蓬溪县广福幼儿园	幼儿园	
22	内江市	内江市实验幼儿园	幼儿园	
23	内江市	威远县第一幼儿园	幼儿园	
24	乐山市	乐山市实验幼儿园	幼儿园	
25	乐山市	乐山市机关幼儿园	幼儿园	
26	南充市	南充市蓬溪幼儿园	幼儿园	
27	宜宾市	宜宾市翠屏山幼儿园	幼儿园	
28	宜宾市	宜宾市虹桥幼儿园	幼儿园	

序号	所在市州	申报单位	学段	备注
163	乐山市	乐山职业技术学院	高职	音乐教育
164	宜宾市	宜宾职业技术学院	高职	工业机器人
165	遂宁市	达州职业技术学院	高职	现代农业

信息公开选项：依申请公开

(8) 四川省级学术带头人后备

中共四川省委组织部
四川省人力资源和社会保障厅
四川省发展和改革委员会
四川省教育厅
四川省科学技术厅
四川省财政厅
四川省科学技术协会
四川省社会科学界联合会

文件

川人社发〔2023〕3号

四川省人力资源和社会保障厅等八部门
关于印发第十四批四川省学术和技术带头人
后备人选名单的通知

各市（州）党委组织部，政府人力资源和社会保障局、发展改革委、教育主管部门、科技局、财政局，科协、社科联、省直各部门、各有关单位：

经市（州）政府、省直部门、中央在川单位主（代）管部门

推荐，专家评定，省委组织部、省发展改革委、教育厅、科技厅、财政厅、人力资源社会保障厅、省科协和省社科联研究决定，卜贵鲜等 480 名同志为第十四批四川省学术和技术带头人后备人选。

四川省学术和技术带头人后备人选是实施新时代人才强省战略、推动四川现代化建设的生力军，是全省各行业领域的高层次学术技术骨干人才，是省学术和技术带头人的重点培养对象。各地区、部门和有关单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，重视对省学术和技术带头人后备人选的培养，为其充分发挥作用创造条件，创新方式加大培养支持力度，支持其在科技创新、成果转化、人才培养、决策咨询、科学普及等方面发挥积极作用；进一步健全服务保障体系和激励机制，更好激发其拼搏进取精神和创新创业活力，进一步提升人才凝聚力和向心力，积极营造识才、爱才、敬才、用才的良好氛围。

四川省学术和技术带头人后备人选要增强使命感和责任感，继承和发扬老一辈科学家信念坚定、志向高远、无私奉献的崇高品质，锐意进取、奋勇开拓、敢为人先的创新精神，艰苦创业、顽强拼搏、勇于负责的担当意识，潜心研究、求真务实、团结协作的科学态度，围绕中心，服务大局，立足岗位，努力做科学技术的创新者、科学知识的传播者、科学精神的传承者、服务发展的实践者、践行社会主义核心价值观的引领者，为新时代四川现代化建设提供坚实的人才保证和广泛的智力支持。

附件：第十四批四川省学术和技术带头人后备人选名单



中共四川省委组织部



四川省人力资源和社会保障厅



四川省发展和改革委员会



四川省教育厅



四川省科学技术厅



四川省财政厅



四川省科学技术协会



四川省社会科学界联合会

2023年3月13日

附件

第十四批四川省学术和技术带头人 后备人选名单

(共计 480 名, 以姓氏笔画为序)

一、自然科学

卜贵鲜	四川农业大学	副教授
于慧(女)	中科院成都山地研究所	副研究员
王卫	四川大学	研究员
王玉英(女)	西南民族大学	副研究员
王俊峰	四川大学	研究员
邓国伟	成都师范学院	教授
邓科	四川大学	研究员
卢明	四川大学	副教授
申俊	四川大学	副教授
付昌建	四川大学	研究员
吕海峰	电子科技大学	教授
伍晚花(女)	四川大学	副教授
刘世宾	成都理工大学	副教授
刘妍(女)	西南交通大学	副教授
米文	电子科技大学	副教授
阳耀月	西南民族大学	教授
杜承勇	四川师范大学	副教授

方 潘	西南石油大学	副教授
邓 欢(女)	四川大学	教授
邓 怡	四川大学	副研究员
邓勇军	西南科技大学	副教授
邓 琥	西南科技大学	教授
石祥超	西南石油大学	教授
石 睿	四川轻化工大学	教授
卢剑锋	中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所	高级工程师
田 华	核工业西南勘察设计研究院有限公司	正高级工程师
田 忠	四川大学	研究员
田 强	西南科技大学	副研究员
付在明	电子科技大学	正高级工程师
代云中	宜宾职业技术学院	副教授
白利兵	电子科技大学	教授
冯镜洁(女)	四川大学	高级实验师
巩李明	东方电气集团东方锅炉股份有限公司	高级工程师
吕国皎	成都工业学院	研究员
朱炬辉	川庆钻探工程有限公司井下作业公司	高级工程师
乔文友	西南科技大学	副研究员
乔宗伟	四川省宜宾五粮液集团(控股)有限公司	高级工程师
向 东	西南石油大学	副教授
全红平	西南石油大学	教授
刘小刚	泸州老窖股份有限公司	高级工程师

肖启银(女)	甘孜州农业科学研究所	高级农艺师
沙 勇	凉山彝族自治州广播电视台	主任记者
陈克乐	四川省大英县中等职业技术学校	高级讲师
唐利军	大英县农业信息技术推广站	高级兽医师
能子礼超	西昌学院	副教授

七、产业人才专项

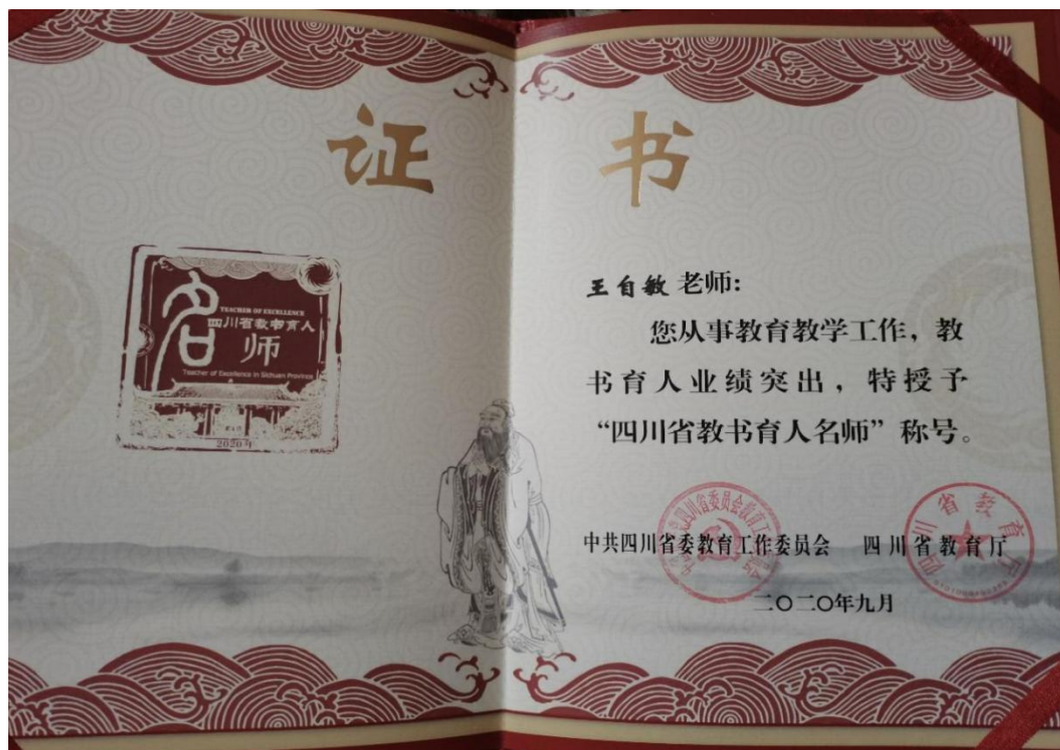
王建萍(女)	四川农业大学	教授
王海时	成都信息工程大学	副教授
卢 松	中铁科学研究院有限公司	正高级工程师
毕 闯	电子科技大学	副教授
向新岸	中国建筑西南设计研究院有限公司	正高级工程师
刘 莎(女)	成都市标准化研究院	高级工程师
李启明	新希望乳业股份有限公司	正高级工程师
李 想	四川旅游学院	教授
杨玉霞(女)	四川省中医药科学院	研究员
吴国炜	中国航发成都发动机有限公司	高级工程师
汪仁全	四川省内江市农业科学院	研究员
赵 川	四川省社会科学院	副研究员
钟 杰	国营川西机器厂	高级工程师

信息公开选项：不予公开

四川省人力资源和社会保障厅办公室

2023年3月15日印发

(9) 四川省教书育人名师



(10) 四川工匠



四川省人力资源和社会保障厅

DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY OF SICHUAN PROVINCE

请输入搜索关键字

首页 | 政务动态 | 政府信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 专题专栏 | 四川人社

首页 > 政府信息公开 > 公示公告

关于对第五届“四川工匠杯”职业技能大赛、四川省第一届技工院校职业技能大赛、第三届西部HR能力大赛的获奖选手、单位和优秀个人进行表扬的通报

发布时间：2022-11-18 来源：厅职业能力建设处【字体：大 中 小】 浏览量：2184次

各市（州）人力资源和社会保障局，省级有关部门，有关行业组织、企业、院校：

由四川省人力资源和社会保障厅、经济和信息化厅、教育厅、商务厅、文化和旅游厅、省总工会、团省委和省妇联等8部门联合主办，宜宾市人民政府承办的第五届“四川工匠杯”暨四川省第一届技工院校职业技能大赛（以下简称大赛）于8月27日在宜宾市国际会展中心圆满落幕。

本次大赛以“弘扬工匠精神建设技能四川”为主题，整合四川省第一届技工院校职业技能大赛和第三届西部HR能力大赛，统一组织第五届“四川工匠杯”暨四川省第一届技工院校职业技能大赛。大赛共设19个项目，吸引到来自全省21个市（州）、省级有关部门（单位）、重庆市的62个代表团，377名选手参与各项目角逐，233名专家裁判负责大赛技术工作，经过激烈的比拼，共决出一等奖22人、二等奖43人、三等奖103人、优秀奖2人、风采奖1人。大赛充分体现出我省技能人才奋勇争先的拼搏精神和精益求精的工匠精神，有效发挥出职业技能竞赛对技能人才工作的引领示范作用，搭建起了我省技能人才展示技能、切磋技艺、交流心得的平台，展示了我省技能人才队伍建设成果，引起社会广泛关注，进一步扩大了“四川技能大赛”品牌的社会影响力和号召力。

为激励参加大赛并取得优异成绩的选手、单位和优秀个人，激发技能人才、职业院校、办赛单位参与职业技能竞赛的热情，按照四川省人

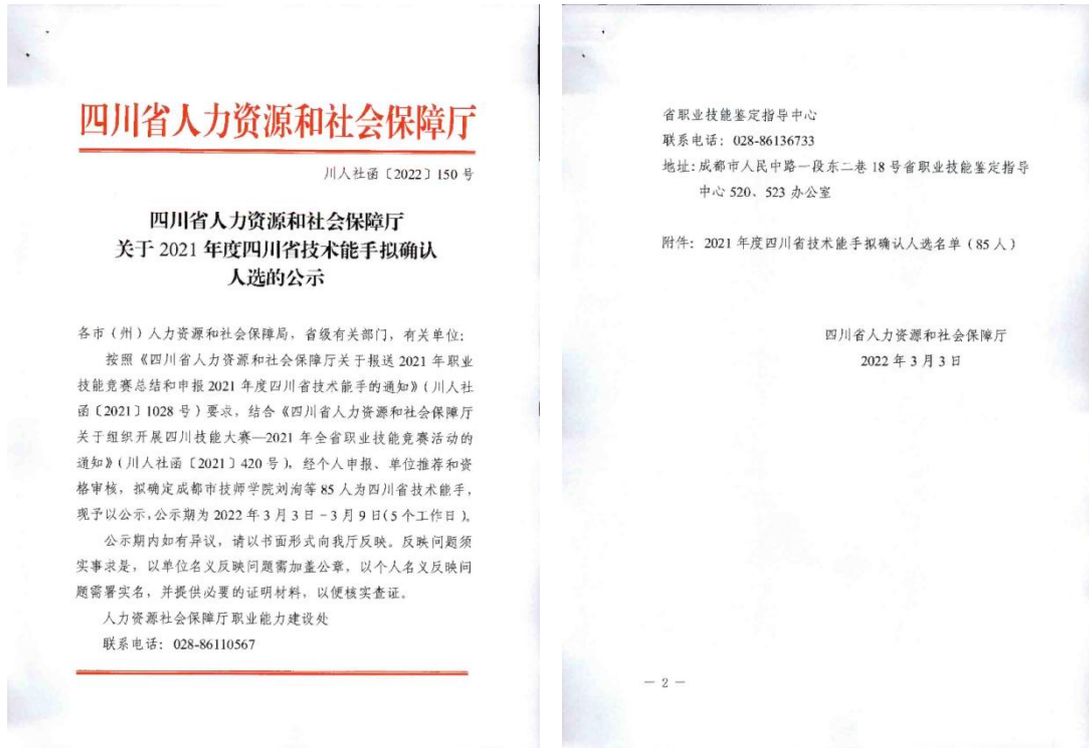
附件 1

第五届“四川工匠杯”职业技能大赛、四川省第一届技工院校职业技能大赛“四川工匠”获得者名单

一、第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（9人）

宜宾代表队	陈勇吏	宜宾职业技术学院
宜宾代表队	李万楷	宜宾市陈国毅汽车维修技能大师工作室（南溪职业技术学校）
遂宁代表队	李雁	舍得酒业股份有限公司
宜宾代表队	曾海龙	宜宾川红茶业集团有限公司
宜宾代表队	胡桂香	宜宾职业技术学院
成都代表队	温雅梅	四川大华美容文绣艺术专业学校

(11) 四川省技术能手



二十、2021年卫生健康职业技能竞赛（2人）

周 径 绵阳市中医医院

赖春蓉 巴中市中心医院

二十一、四川省第五届测绘地理信息行业职业技能大赛暨第七届全国测绘地理信息行业职业技能竞赛选拔赛（1人）

吴仕敏 自然资源部第三地理信息制图院

二十二、四川省“天府妹子”巾帼家政服务职业技能大赛（3人）

朱 敏 泸州市社会福利院

周 茜 资阳银贝贝母婴护理服务有限公司

廖 丹 成都爱呢家政服务有限公司

二十三、2021年四川省网络安全职业技能大赛（1人）

李虎昌 宜宾职业技术学院

二十四、2021年四川省国防科技工业职工职业技能大赛（1人）

(12) 宜宾市技能大师工作室

**宜宾市人力资源和社会保障局
中共宜宾市委人才和大学城工作局
宜宾市经济和信息化局
宜宾市科学技术局
宜宾市财政局**

**宜宾市人力资源和社会保障局
中共宜宾市委人才和大学城工作局
宜宾市经济和信息化局
宜宾市科学技术局
宜宾市财政局**
关于公布 2024 年宜宾市技能大师工作室
建设项目名单的通知

三江新区社会事业局、党群工作部、发展政研局、财政金融局，高新区党群工作部、发改科创局、财政金融审计局，各县（区）人力资源和社会保障局、经济和信息化局、科技局、财政局，市直有关部门（单位）：

根据《宜宾市人力资源和社会保障局等五部门关于印发〈宜

宾市技能大师工作室管理暂行办法〉的通知》（宜人社发〔2020〕6号）和宜宾市人力资源和社会保障局、宜宾市财政局《关于开展2024年宜宾市高技能人才培训基地和宜宾市技能大师工作室申报工作的通知》精神，经研究，决定认定宜宾市郭宾酿酒技能大师工作室等20个技能大师工作室为2024年度宜宾市技能大师工作室建设项目，现予公布。希望各建设单位高度重视技能大师工作室的建设管理工作，指导抓好基础保障、资金使用管理、运行绩效，切实发挥工作室在技术创新、技能攻关、名师带徒和绝技绝活传承等方面的示范引领作用。

附件：2024 年度宜宾市技能大师工作室建设项目名单



- 2 -

附件

2024 年宜宾市技能大师工作室建设项目名单

宜宾市郭宾酿酒技能大师工作室（宜宾五粮液仙林生态酒业有限公司）

宜宾市诺慧慧核燃料性能测试技能大师工作室（中核建中核燃料元件有限公司）

宜宾市江林大炸药理化分析技能大师工作室（宜宾北方川安化工有限公司）

宜宾市贺咏波低浓氧化铀制备技能大师工作室（中核建中核燃料元件有限公司）

宜宾市梁立马鸡宴技能大师工作室（宜宾新东方烹饪职业培训学校有限公司）

宜宾市陈小文白酒酿造技能大师工作室（宜宾五粮液股份有限公司）

宜宾市李丽霞茶艺技能大师工作室（宜宾职业技术学院）

宜宾市黄小龙钳工技能大师工作室（宜宾天亿新材料科技有限公司）

宜宾市李虎昌网络与信息安全技能大师工作室（宜宾职业技术学院）

宜宾市孙洪制茶技能大师工作室（四川省川红茶业集团有限

公司）

宜宾市黄超加工中心技能大师工作室（宜宾市南溪职业技术学校）

宜宾市钟和平酿酒技能大师工作室（宜宾五粮液股份有限公司）

宜宾市肖月平印品装饰技能大师工作室（四川宜宾五粮液精美印务有限责任公司）

宜宾市李剑锋汽车维修技能大师工作室（四川省兴文县职业技术学校）

宜宾市罗晓云电工技能大师工作室（宜宾凯翼汽车有限公司）

宜宾市袁杰彬酿酒技能大师工作室（宜宾五粮液股份有限公司）

宜宾市霍威仪器仪表维修技能大师工作室（宜宾天原海丰和泰有限公司）

宜宾市胡桂香电子商务技能大师工作室（宜宾职业技术学院）

宜宾市魏鑫电工技能大师工作室（四川能投屏山电力有限公司）

宜宾市熊宗会苗族蜡染技能大师工作室（珙县苗蓝工艺品制造有限公司）

- 3 -

- 4 -

(13) 省级职业院校教师教学能力大赛获奖

四川省教育厅

川教函〔2021〕298号

四川省教育厅关于公布 2021年四川省职业院校教师教学能力大赛 获奖名单的通知

各市(州)教育行政部门,各高等职业学校、省属中等职业学校:

根据《四川省教育厅关于举办2021年四川省职业院校教师教学能力大赛的通知》(川教函〔2021〕54号)精神,经学校推荐、市(州)遴选、教育厅组织专家评审,评选出25个团体奖、646个单项奖和31个推荐参加国赛作品。经公示无异议,现将2021年四川省职业院校教师教学能力大赛获奖名单和推荐国赛作品名单(见附件)予以公布。

请各地各校认真总结教师教学能力大赛组织工作,加大对获奖团队和教师的宣传表彰力度,将大赛作为落实全国、全省职业教育大会精神,深化“三教”改革的重要抓手,切实加强“课程思政”建设,积极探索“岗课赛证”融合育人模式,加快建设高水平、结构化教师教学团队,为提升技术技能人才培养质量提供

强有力的师资队伍保障。

- 附件:1.2021年四川省职业院校教师教学能力大赛“最佳组织奖”获奖名单
2.2021年四川省职业院校教师教学能力大赛“最佳进步奖”获奖名单
3.2021年四川省职业院校教师教学能力大赛(中职组)获奖名单
4.2021年四川省职业院校教师教学能力大赛(高职组)获奖名单
5.2021年四川省职业院校教师教学能力大赛推荐参加国赛作品名单



- 1 -

- 2 -

附件4

2021年四川省职业院校教师教学能力大赛 (高职组)获奖名单 (按获奖等级和参赛教师、学校名称排序)

一、公共基础课程组

(一)一等奖(16个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都工业职业技术学院	王美丽、李倩、李泽虹、王欣	一等奖
2	成都航空职业技术学院	刘敏、符琳、秦婷	一等奖
3	成都农业科技职业学院	袁金楠、林晓晖、王彬、广冬梅	一等奖
4	成都职业技术学院	罗莉、程佳、张丽丽、周彤彤	一等奖
5	乐山职业技术学院	吴玉西、唐婧、张晶晶、王慧	一等奖
6	四川财经职业学院	胡恒丽、董文、文婷、廖相	一等奖
7	四川工程职业技术学院	李伟、廖彦、何睿、孙立力	一等奖
8	四川工程职业技术学院	张志友、陈芳芳、何玥、王楠	一等奖
9	四川建筑职业技术学院	陈君丽、陈依立、黄文韬、石晨秀	一等奖
10	四川建筑职业技术学院	薛艳玲、胡瑞、廖阳丽、张玲玲	一等奖
11	四川交通职业技术学院	李玲玲、李冰梅、文莉、许留峰	一等奖
12	四川交通职业技术学院	黄丽云、周娟、肖璐、邓珍	一等奖
13	四川交通职业技术学院	王蓉霞、祁鹏、宋小鸥、李澜铃	一等奖
14	四川铁道职业学院	张佳文、李楠、李小花	一等奖
15	四川信息职业技术学院	张普、马少文、邵如春、邓丽华	一等奖
16	四川信息职业技术学院	郝夏、伍星、文阳、杨俊英	一等奖

- 18 -

(二)二等奖(29个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都工贸职业技术学院	孙建东、谢梅、张媛、吕希君	二等奖
2	成都工贸职业技术学院	林燕、王海燕、曾德静、邓焯	二等奖
3	成都工业职业技术学院	李春梅、张工人、张德荣、唐璐	二等奖
4	成都工业职业技术学院	洪心力、黄文虹、廖凤、刘建军	二等奖
5	成都工业职业技术学院	张璐、汤代林、张丹、廖清文	二等奖
6	成都航空职业技术学院	吴小平、梁维飞、周倩宇、谢商静	二等奖
7	成都农业科技职业学院	朱静、蒋小燕、徐艳丽、罗慧	二等奖
8	川北幼儿师范高等专科学校	冯杨、何丽、韩莉、赵川林	二等奖
9	川北幼儿师范高等专科学校	向洁、王蓉蓉、张建敏	二等奖
10	广安职业技术学院	贺琳鑫、胡俊杰、谢依志、杨燕	二等奖
11	乐山职业技术学院	卿耀、彭瑶瑶、张诗琳、杨涛	二等奖
12	泸州职业技术学院	王鹏飞、李良勇、吕超豪、仵玉	二等奖
13	四川财经职业学院	简杰、吴静、马红莉、霍兴旺	二等奖
14	四川工商职业技术学院	蔡小丽、李良勇、陶小华、张鸿雁	二等奖
15	四川护理职业学院	熊斌、孟夏、赖雯、白利冈	二等奖
16	四川化工职业技术学院	陈清、王旭、文娟、王琪	二等奖
17	四川建筑职业技术学院	钟岚、郑丽、先柯卿、史海蓉	二等奖
18	四川司法警官职业学院	廖岚、程勇、王志勇、陈俊名	二等奖
19	四川文轩职业学院	杨琴、任晋娟、孟月、李昕玥	二等奖
20	四川信息职业技术学院	何莉、强娟娟、杜沈璐、康乃馨	二等奖
21	四川信息职业技术学院	王霞、王云、李鑫珂	二等奖
22	四川信息职业技术学院	魏元元、王艳荣、张诗霞、李清	二等奖
23	四川信息职业技术学院	曹静、李焯、邱焯、张小	二等奖
24	四川邮电职业技术学院	马农、夏宗叶、孟秋燕、魏国毅	二等奖
25	四川幼儿师范高等专科学校	陈亚平、本薇、董春、胡琼	二等奖
26	雅安职业技术学院	王坤蓉、雷历、任红静、李霞	二等奖

- 19 -

27	雅安职业技术学院	冯良亮、张 莹、程 卫、李 燕	二等奖
28	雅安职业技术学院	王 丽、魏成毓、高晓明、侯廷娟	二等奖
29	宜宾职业技术学院	王 琦、姜小颖、张晚莉、陈 琦	二等奖

(三) 三等奖 (50 个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都纺织高等专科学校	宝 娟、刘莫宏、戴 黎、唐 辉	三等奖
2	成都纺织高等专科学校	戴林红、刘艳君、郑秀艳、肖 悦	三等奖
3	成都纺织高等专科学校	姜小峰、罗晚晴、代 煦	三等奖
4	成都工业职业技术学院	马 芳、何菁翠、王 静、曹可欣	三等奖
5	成都航空职业技术学院	赵 跃、杨 静、邵嘉伟、冯 乔	三等奖
6	成都农业科技职业学院	赵 静、罗明飞、张贤杰、杨 露	三等奖
7	成都职业技术学院	韩朝晖、姜 军、张 琦	三等奖
8	成都职业技术学院	陈晚通、张思宇	三等奖
9	成都职业技术学院	左 欣、陈 放、李 庆、赵羽妃	三等奖
10	川北幼儿师范高等专科学校	陈 莹、王仕艳、俞 进、徐星菲	三等奖
11	川南幼儿师范高等专科学校	罗征健、段东升、周琳琳、章艳秋	三等奖
12	川南幼儿师范高等专科学校	柏佩利、雷富莲、陈 卓、代 欣	三等奖
13	广安职业技术学院	程 黎、陈雨娟、曹 蕾、王 燕	三等奖
14	广安职业技术学院	赵 勇、何 忠、尹 瑶	三等奖
15	乐山职业技术学院	王海燕、代丽佳、邓加强、徐红梅	三等奖
16	泸州职业技术学院	吕 庆、邹清霞、李 庆、张钢毅	三等奖
17	泸州职业技术学院	赵丽琼、李方玉、黄文志、周群英	三等奖
18	泸州职业技术学院	邱有春、高 娜、陈长忆	三等奖
19	眉山职业技术学院	杨 越、万慧娟、曹嘉欣	三等奖
20	眉山职业技术学院	黄 艳、于海平	三等奖
21	眉山职业技术学院	王丽萍、曾晓琴、余冬梅、卢琳琳	三等奖
22	眉山职业技术学院	熊祥梅、赵玉兰、张 琴	三等奖
23	眉山职业技术学院	王 宇、钟 洁、唐 华、陶俊辉	三等奖

24	绵阳职业技术学院	薛彤彤、张羽茜、进丹阳、唐文迪	三等奖
25	绵阳职业技术学院	倪海亮、吴 陈、袁俊平、许向东	三等奖
26	南充职业技术学院	苏梦琦、曹 斌、钟 倩、徐万瑞	三等奖
27	南充文化旅游职业学院	杨亚娟、孙东平、胡清涵、尹 楠	三等奖
28	南充职业技术学院	雍 军、崔维涛、敬婷婷、胥 静	三等奖
29	南充职业技术学院	刘光祥、耿达军、侯 嘉	三等奖
30	四川财经职业学院	钟 咏、陈 蕊、郭国兰、吴 佳	三等奖
31	四川城市职业学院	邱 惠、冉家华、陈 瑜	三等奖
32	四川工程职业技术学院	杨晚露、冯建荣、朱敏娟、何 然	三等奖
33	四川工程职业技术学院	肖永蓉、张玉霞、彭 丽、李 立	三等奖
34	四川工商职业技术学院	邓亚方、王 未、庞婷娟、吴 彬	三等奖
35	四川工商职业技术学院	刘 爽、李 倩、石宇宇、邱 林	三等奖
36	四川护理职业学院	曾令怡、汪黎黎、谢 静、张艺璇	三等奖
37	四川建筑职业技术学院	倪 虹、张 敏、李 伟、李 煜	三等奖
38	四川职业技术学院	郭 惠、侯 瑶、唐 双	三等奖
39	四川司法警官职业学院	宋志萍、刘 源、杨永丽、王利强	三等奖
40	四川铁道职业学院	李 娟、夏家华、尹小辉、郭小林	三等奖
41	四川卫生康复职业学院	杨 怡、洪晓静、梁 乔、李 捷	三等奖
42	四川卫生康复职业学院	姜 丹、罗智凯、张东斗、张 莉	三等奖
43	四川文轩职业学院	杨小丁、张 红、陈怡阳	三等奖
44	四川文轩职业学院	付爽行、吴晓晓、何 倩、刘 媛	三等奖
45	四川现代职业学院	杨修婧、刘 倩、许 燕、钟铃莉	三等奖
46	四川现代职业学院	杜慧琴、杨婷婷、李 欣、郭 颖	三等奖
47	四川邮电职业技术学院	周 松、周 康、赵 娟、王丽英	三等奖
48	四川职业技术学院	郑维琴、文怡力、赵 瑜、田 鹏	三等奖
49	宜宾职业技术学院	阮志磊、王婉平、喻利娟、徐莹莹	三等奖
50	宜宾职业技术学院	刘林林、肖 杨、姜 芳、徐英琴	三等奖

二、专业课程一组

(一) 一等奖 (34 个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都工贸职业技术学院	杨丽均、沈 晋、孔 瑶	一等奖
2	成都工贸职业技术学院	史 媛、冯玉华、吴 宏、李珊珊	一等奖
3	成都工贸职业技术学院	霍朝晖、赵 曹、胡怡然、何 莉	一等奖
4	成都工业职业技术学院	范 芳、陶沙沙	一等奖
5	成都航空职业技术学院	胡 莹、周 兴、张 欣、何雨璞	一等奖
6	成都航空职业技术学院	王 海、何先成、李 恒、严向峰	一等奖
7	成都农业科技职业学院	吴庆明、黄艳飞、张金蓉、王 慧	一等奖
8	成都职业技术学院	赵 航、王亚楠、张馨月	一等奖
9	成都职业技术学院	徐平乐、舒 莉、萧宇皓	一等奖
10	广安职业技术学院	周 燕、朱 媛、姚光红、陈香帆	一等奖
11	乐山职业技术学院	靳 婕、徐燕梅、罗诗凡、董玉洁	一等奖
12	泸州职业技术学院	曾泽霞、何 波、刘利亚、刘红莲	一等奖
13	南充职业技术学院	宋依曼、戈静敏、李红英	一等奖
14	四川工程职业技术学院	薛明慧、郝晓玉、王 敏	一等奖
15	四川工程职业技术学院	朱洪瑞、曾维静、杨惠婷	一等奖
16	四川工程职业技术学院	朱 昊、袁 红、张康敏、陈 静	一等奖
17	四川工程职业技术学院	何 伟、张海霞、许娅媛	一等奖
18	四川国际标榜职业学院	丁楠娟、李灵志、杨 艺	一等奖
19	四川化工职业技术学院	张 楠、潘 兴、罗 勇、罗 爽	一等奖
20	四川化工职业技术学院	文仁兴、陈 勇、李 文、周 晶	一等奖
21	四川化工职业技术学院	陈 坤、周林军、李 婷、潘 滔	一等奖
22	四川建筑职业技术学院	廖小琴、梁 庆、刘 茜、谢晓倩	一等奖
23	四川建筑职业技术学院	刘攀祺、万 健、宋丹蓉、杨卫奇	一等奖
24	四川建筑职业技术学院	孟 化、刘 康、余 慧、谢小辉	一等奖
25	四川建筑职业技术学院	杨 萍、陈绿娟、袁 璞、陈 敏	一等奖

26	四川建筑职业技术学院	张市典、刘婉清、孙媛媛、王子宏	一等奖
27	四川交通职业技术学院	方 文、李 华、吴冬梅、高丽英	一等奖
28	四川交通职业技术学院	杨陈慧、刘俊佳、叶 睿、余冠男	一等奖
29	四川交通职业技术学院	徐 洋、王晓梅、李艳平、文雨丝	一等奖
30	四川交通职业技术学院	肖任江、左韵佳、苟 倩、张立涛	一等奖
31	四川邮电职业技术学院	李 媛、张碧林、向玉珍、阳旭旭	一等奖
32	雅安职业技术学院	何 丹、何婧婧、李小雨、张 恒	一等奖
33	宜宾职业技术学院	张晚丽、陈洪蓉、门延会、胡 蕾	一等奖
34	宜宾职业技术学院	王 岚、姚正大、阳晓西、钟奕昕	一等奖

(二) 二等奖 (44 个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都纺织高等专科学校	王 川、韩亚东、毛雨曦、王琳兰	二等奖
2	成都工贸职业技术学院	王晚霞、刘淑红、陈丽涵、古 运	二等奖
3	成都工业职业技术学院	韩 勇、余 倩、周远非、何振中	二等奖
4	成都农业科技职业学院	郑茂娟、黄雅杰、杨 敏、鲁志平	二等奖
5	成都农业科技职业学院	李珍林、方 丹、康国珍、彭玲莉	二等奖
6	成都职业技术学院	简显敏、张 明、吴青峰、刘一楠	二等奖
7	成都职业技术学院	宋慧娟、江 敏、王晚莹、薛 佳	二等奖
8	成都职业技术学院	陈德慧、陈 霞、刘海菊、余莉莎	二等奖
9	川北幼儿师范高等专科学校	钱 徽、李亦紫、杨 露	二等奖
10	川北幼儿师范高等专科学校	邢春娟、马春翠、杨 洁、沈艺云	二等奖
11	达州职业技术学院	王梦娜、何小莉、徐丽丽、杨 勇	二等奖
12	乐山职业技术学院	杨 研、贾 曦、杨 艳、王 丽	二等奖
13	泸州职业技术学院	刘云兵、胡丹萍、陈敏前、白凯文	二等奖
14	眉山职业技术学院	熊 旭、杨 芳、杨家蓉、刘莎莉	二等奖
15	眉山职业技术学院	唐 蓉、周秋蓉、李勇强	二等奖
16	眉山职业技术学院	甘婷婷、王昭然、李 楠	二等奖
17	眉山职业技术学院	李律佳、李 旭、严 东、王 丹	二等奖

18	绵阳职业技术学院	周强、李念、李坤、任霖宇	二等奖
19	南充职业技术学院	宋铭明、刘波、张波枫、张利	二等奖
20	南充职业技术学院	杨雨燕、伍婷婷、何力、毕似琼	二等奖
21	四川电力职业技术学院	魏娜、王兰、华童、胡泽灵	二等奖
22	四川工程职业技术学院	彭洁、黄曦、梁凤	二等奖
23	四川工程职业技术学院	王芳、王蓉、蒋敬	二等奖
24	四川工商职业技术学院	康宇、杨昊昊、魏桂君、何全文	二等奖
25	四川国际标榜职业学院	崔燕、魏国林、刘凤	二等奖
26	四川国际标榜职业学院	邓律、陈晚曾、陈杨、乔光	二等奖
27	四川航天职业技术学院	王媛媛、张艺华、吴强、姚明徽	二等奖
28	四川航天职业技术学院	郝旭、段地文、皮代军、吴旭	二等奖
29	四川化工职业技术学院	李思华、张平昕、肖华亮	二等奖
30	四川化工职业技术学院	寇奕明、魏茂、张霞	二等奖
31	四川建筑职业技术学院	史筱红、周英、李敏敏、张瑜	二等奖
32	四川建筑职业技术学院	吴丹、张蕾、吕颖、温立军	二等奖
33	四川建筑职业技术学院	赵莹、李浩然、曹娜、赵宇	二等奖
34	四川交通职业技术学院	安冬冬、余恩、涂子宇、陈泽云	二等奖
35	四川交通职业技术学院	周春蓉、杨仁怀、史忠宇、肖祥林	二等奖
36	四川交通职业技术学院	谭科、陈海英、罗婧、申莉	二等奖
37	四川水利职业技术学院	邹德宝、周丹、吴雨昕、张雄	二等奖
38	四川水利职业技术学院	杨超、李幽幽、赵露、谢仕珍	二等奖
39	四川信息职业技术学院	刘星余、廖丽翠、董秀秀	二等奖
40	四川信息职业技术学院	周雅、姜莉、潘峰、张倩倩	二等奖
41	四川信息职业技术学院	潘峰、姜莉、周雅、杨波	二等奖
42	四川幼儿师范高等专科学校	谢晓斌、金叶、王双、方磊	二等奖
43	四川职业技术学院	史恩乡、马莉、申媛媛	二等奖
44	宜宾职业技术学院	郭桐梅、车杨、李以媛、张芳	二等奖

7	乐山职业技术学院	岑蓉蓉、朱钰钰、魏炳琳、陈曦	二等奖
8	乐山职业技术学院	张慧、罗丹、王梦娜、马智群	二等奖
9	泸州职业技术学院	周丽娜、李洁、郑钰琪、李刚	二等奖
10	泸州职业技术学院	刘鹏、李国辉、段会静、谢永建	二等奖
11	眉山职业技术学院	魏文武、王丽、陈航、伏晓科	二等奖
12	绵阳职业技术学院	陈孟斌、杨硕奇、牟冰宇、黄禾	二等奖
13	内江卫生与健康职业学院	张媛、杨翠、吕磊磊、廖宇涛	二等奖
14	内江职业技术学院	段益群、郭嘉、梁亚男、王锐	二等奖
15	四川电力职业技术学院	李佳、李森、杨洋、李达伟	二等奖
16	四川工商职业技术学院	胡作成、尤志、刘嘉康、周露	二等奖
17	四川化工职业技术学院	屈超、黄坤、何风	二等奖
18	四川化工职业技术学院	毛媛、韩亚金、黄礼丽、古明慧	二等奖
19	四川建筑职业技术学院	李丹、伏志坤、赵强、张玉俊	二等奖
20	四川交通职业技术学院	袁杰、贾超颖、李紫玉、赵启明	二等奖
21	四川交通职业技术学院	李胜、郭金英、张普、胡德贵	二等奖
22	四川司法警官职业学院	陈亦雅、赵晓春、张杰、胡耀琦	二等奖
23	四川铁道职业学院	刘旭东、董芳芳、曹刚、杨凤	二等奖
24	四川现代职业学院	樊林峰、朱福鑫、何攀、曾田	二等奖
25	四川信息职业技术学院	洪耀杰、张纪光、程心研、曹艳玲	二等奖
26	四川信息职业技术学院	彭瑶、陈瑾、欧丹、黎云海	二等奖
27	四川邮电职业技术学院	李玮、冷伟、罗晓东、刘川	二等奖
28	雅安职业技术学院	宋晓雯、杨玉好、贺仕伟、覃勇	二等奖
29	雅安职业技术学院	张晋庆、田捷、黄睿、殷基华	二等奖
30	宜宾职业技术学院	郝孟军、官涛、陈丹、刘福华	二等奖

(三) 三等奖 (45个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都航空职业技术学院	张颖、石静、赵蓉、兰琪	三等奖

四川省教育厅

川教函〔2022〕361号

四川省教育厅关于公布2022年四川省职业院校教师教学能力大赛获奖名单的通知

各市(州)教育主管部门,高等职业学校、省属中等职业学校:

根据《四川省教育厅关于举办2022年四川省职业院校教师教学能力大赛的通知》(川教函〔2022〕137号)相关要求,在学校推荐、市(州)遴选的基础上,教育厅组织专家对参赛项目进行了评审,通过初赛和决赛程序,按照公开、公平、公正的原则,共评选出中职组10个团体奖、265个单项奖(一等奖49个、二等奖93个、三等奖123个),高职组15个团体奖、315个单项奖(一等奖55个、二等奖103个、三等奖157个)。经公示无异议,现将2022年四川省职业院校教师教学能力大赛获奖名单(见附件)予以公布。

请各级教育主管部门,中等职业学校、高等职业学校认真总结省级教师教学能力大赛经验,加大对获奖教师的宣传表扬力度,以大赛为契机,持续深化“三教”改革,加快建设高水平专

业化创新型教师教学团队,为提升职业教育办学水平和质量提供有力的师资队伍保障。

附件:1.2022年四川省职业院校教师教学能力大赛(中职组)

“最佳组织奖”获奖名单

2.2022年四川省职业院校教师教学能力大赛(中职组)

“最佳进步奖”获奖名单

3.2022年四川省职业院校教师教学能力大赛(中职组)

教师获奖名单

4.2022年四川省职业院校教师教学能力大赛(高职组)

“最佳组织奖”获奖名单

5.2022年四川省职业院校教师教学能力大赛(高职组)

“最佳进步奖”获奖名单

6.2022年四川省职业院校教师教学能力大赛(高职组)

教师获奖名单



2022 年四川省职业院校教师教学能力大赛 (高职组)“最佳组织奖”获奖名单

- 成都农业科技职业学院
成都职业技术学院
四川工程职业技术学院
四川化工职业技术学院
四川交通职业技术学院
四川建筑职业技术学院
乐山职业技术学院
泸州职业技术学院
南充职业技术学院
宜宾职业技术学院

2022 年四川省职业院校教师教学能力大赛 (高职组)获奖名单

一、公共基础课程组

(一)一等奖(12个)

Table with 4 columns: 序号, 学校, 参赛教师, 获奖等级. Lists 12 winners for the first prize in the Public Basic Course Group.

(二)二等奖(24个)

Table with 4 columns: 序号, 学校, 参赛教师, 获奖等级. Lists 24 winners for the second prize in the Public Basic Course Group.

Table with 4 columns: 序号, 学校, 参赛教师, 获奖等级. Lists winners for the Best Organization Award.

(三)三等奖(38个)

Table with 4 columns: 序号, 学校, 参赛教师, 获奖等级. Lists 38 winners for the third prize.

Table with 4 columns: 序号, 学校, 参赛教师, 获奖等级. Lists winners for the second prize in the Public Basic Course Group.

序号	学校	参赛教师	获奖等级
29	四川国际标榜职业学院	丁楠娟, 李灵杰, 张 蔚	二等奖
30	四川国际标榜职业学院	崔 萍, 王 瑜, 邢冬静, 曲润桐	二等奖
31	四川国际标榜职业学院	程 宇, 郝 杰, 高 颖	二等奖
32	四川国际标榜职业学院	王加祥, 毛 芳, 郭颖艳	二等奖
33	四川化工职业技术学院	熊娅妮, 胡乃强, 魏丽莉, 李林鑫	二等奖
34	四川化工职业技术学院	付允虎, 陈 勇, 李 文, 周 晶	二等奖
35	四川化工职业技术学院	谭 宇, 徐浩秋, 王慧明, 何媛媛	二等奖
36	四川建筑职业技术学院	李书芬, 林 敏, 赵永勤, 余 蕊	二等奖
37	四川建筑职业技术学院	刘 凯, 张立杰, 谢晨琳, 何晓曦	二等奖
38	四川建筑职业技术学院	董徐玲, 张 翔, 毛庆平, 李文希	二等奖
39	四川交通职业技术学院	余 恩, 安冬冬, 陈泽云, 张兴华	二等奖
40	四川交通职业技术学院	谭 林, 陈海英, 申 莉, 罗 婧	二等奖
41	四川交通职业技术学院	吴冬梅, 李 华, 高丽英, 陈俊理	二等奖
42	四川交通职业技术学院	杨伟慧, 方 园, 朱翰萍, 杨国利	二等奖
43	四川交通职业技术学院	李艳平, 文雨丝, 王 璇, 徐 洋	二等奖
44	四川交通职业技术学院	肖体江, 袁韵雅, 苟 霞, 郭 艳	二等奖
45	四川交通职业技术学院	王 磊, 武新宇, 钟露莎, 蒋程飞	二等奖
46	四川商务职业学院	刘雁卿, 李 杰, 李 浩, 吴 梦	二等奖
47	四川水利职业技术学院	钟 馨, 卫仁娟, 王巧霞, 史雯雨	二等奖
48	四川水利职业技术学院	李万渠, 彭 莉, 张新月, 陈淑娟	二等奖
49	四川现代职业学院	刘芳语, 严 娟, 刘 冲, 王 平	二等奖
50	四川信息职业技术学院	潘 峰, 雷 洁, 梁雨雨, 罗 斌	二等奖
51	四川信息职业技术学院	周 旭, 姜 莉, 杨 波, 王 坤	二等奖
52	四川信息职业技术学院	雷玉刚, 何玉辉, 金洪吉, 王 刚	二等奖
53	四川信息职业技术学院	张永娟, 曾淑叶, 杨勇福, 邓 翔	二等奖
54	四川长江职业学院	杨 艺, 付成斌, 王雨婷, 柯 馨	二等奖
55	四川长江职业学院	张晚玥, 邢艾芳, 胡静华, 李小雪	二等奖
56	四川中医药高等专科学校	刘 玲, 杨丹阳, 李 君, 蒋 璐	二等奖
57	宜宾职业技术学院	李俊霞, 李 煜, 周 琳, 吴海霞	二等奖

序号	学校	参赛教师	获奖等级
59	四川邮电职业技术学院	杨 林, 李倩恒, 徐 娇, 吴 廷	三等奖
60	四川幼儿师范高等专科学校	蔡 莉, 顾展源, 张竹香, 陈心蕾	三等奖
61	四川幼儿师范高等专科学校	晏 春, 陈亚干, 胡 琳, 辛 未	三等奖
62	四川长江职业学院	周 敏, 蒋 燕, 刘 伟, 邓良琴	三等奖
63	四川职业技术学院	蔡春莹, 蒋 莹, 徐 凤	三等奖
64	四川职业技术学院	谢 健, 段伟华, 袁小春	三等奖
65	四川中医药高等专科学校	邹艳萍, 王嘉敏, 白晓霞, 代小娟	三等奖
66	雅安职业技术学院	何建刚, 李小明, 刘 翔, 魏运隆	三等奖
67	宜宾职业技术学院	张 煜, 杜雪梅, 舒元佳, 孟思琪	三等奖
68	宜宾职业技术学院	罗宇平, 李雨露, 钟晓霞, 李 丹	三等奖

三、专业课程二组

(一) 一等奖 (16个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都工贸职业技术学院	彭 颖, 王季涵, 张香艳, 张 攀	一等奖
2	成都航空职业技术学院	赵 蕊, 张 旭, 兰 琪	一等奖
3	成都农业科技职业学院	陈华山, 郭晓虹, 周 凯, 黄艳飞	一等奖
4	四川城市职业学院	李千玲, 周 凡, 陈 杰, 黄 瑾	一等奖
5	四川城市职业学院	罗茂元, 谭 静, 罗森徐, 肖 虹	一等奖
6	四川城市职业学院	林 琳, 侯志春, 曹 莉, 朱 蕊	一等奖
7	四川工程职业技术学院	陈春玲, 李 欣, 李慧林, 杜 娟	一等奖
8	四川化工职业技术学院	胡 健, 魏晓玲, 刘 霞, 何 凤	一等奖
9	四川化工职业技术学院	罗晓静, 陶 凡, 张倩妮, 姜 锐	一等奖
10	四川建筑职业技术学院	张 敏, 罗 琼, 吴 达, 李 珂	一等奖
11	四川建筑职业技术学院	杨 丹, 肖 川, 高彦芝, 易丽云	一等奖
12	四川商务职业学院	王 璐, 赵娟娟, 张 蕊, 夏庆刚	一等奖
13	四川水利职业技术学院	郑 玲, 魏晓兰, 曾晓蓉	一等奖
14	四川卫生康复职业学院	邹金梅, 曹 梦, 李 霞, 陈 旭	一等奖
15	宜宾职业技术学院	门延会, 毛 羽, 杨 军, 程艳莲	一等奖
16	宜宾职业技术学院	姚正太, 李启淑, 曹 芳, 赵春娟	一等奖

(二) 二等奖 (22个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	成都纺织高等专科学校	朱 霞, 李晚娜, 邹巧霞, 李庭辉	二等奖
2	成都工贸职业技术学院	杨 敏, 曾昭林, 李文龙, 吕夏宇	二等奖
3	成都工贸职业技术学院	梁晓华, 宋 林, 余 杰, 谭晓珍	二等奖
4	成都职业技术学院	于晓波, 梁传华, 李 玲, 杨超智	二等奖
5	成都职业技术学院	程礼红, 李 强, 谭 翠, 李 敏	二等奖
6	四川幼儿师范高等专科学校	王蕊霞, 邢春琳, 陈永香, 欧 洋	二等奖
7	达州职业技术学院	蒲 梅, 蒋亚轩, 吕莎莎, 冉大清	二等奖
8	乐山职业技术学院	伍 静, 陈霞霞, 史良俊, 代 琴	二等奖
9	乐山职业技术学院	王梦娜, 罗 丹, 马君群, 张 慧	二等奖
10	四川工程职业技术学院	熊 斌, 谭红君, 范 娟, 李振峰	二等奖
11	四川工程职业技术学院	武小旭, 吴廷婷, 董晓彩, 孙 博	二等奖
12	四川工程职业技术学院	黄义勇, 高东斌, 周大翠, 王 亮	二等奖
13	四川工程职业技术学院	熊晓玉, 李 峰, 胡芳芝, 王 敏	二等奖
14	四川工商职业技术学院	黄志刚, 张 剑, 钟 瑛, 沈 志	二等奖
15	四川交通职业技术学院	袁 杰, 卜军伟, 王 钰, 詹永霞	二等奖
16	四川水利职业技术学院	罗雨航, 何昱星, 李 林, 杨 廷	二等奖
17	四川水利职业技术学院	韩 立, 贾家琳, 谢 源, 靳 桐	二等奖
18	四川卫生康复职业学院	任 凯, 李 杨, 袁燕琳, 赵 江	二等奖
19	四川职业技术学院	黄玲霞, 徐万兵, 邓 慧, 王 娜	二等奖
20	雅安职业技术学院	任 敏, 陆小路, 郑晓秋, 张 恒	二等奖
21	宜宾职业技术学院	郝孟军, 官 琳, 陈 丹, 刘 良	二等奖
22	宜宾职业技术学院	彭春芳, 葛义洪, 陈丽伊, 李秀萍	二等奖

(三) 三等奖 (51个)

序号	学校	参赛教师	获奖等级
1	巴中职业技术学院	蒋 文, 何金球, 冯 娜, 黎 华	三等奖
2	成都纺织高等专科学校	李 敏, 王 磊, 蔡 伟, 尹 超	三等奖
3	成都工贸职业技术学院	韩 勇, 武昭辉, 余 蕾, 周运非	三等奖
4	成都航空职业技术学院	姜 丹, 周佳欣, 冯成无, 严尚峰	三等奖

序号	学校	参赛教师	获奖等级
35	四川交通职业技术学院	群金英, 张 蕾, 钟 彪, 曹霞梅	三等奖
36	四川汽车职业技术学院	樊兰兰, 成 翔, 王成健, 李 琴	三等奖
37	四川司法警官职业学院	马丽芳, 张 磊, 史艳利, 王新涛	三等奖
38	四川铁道职业学院	杜亚林, 喻彦梅, 李小花, 何劲辉	三等奖
39	四川铁道职业学院	梁芳霞, 曹 刚, 刘旭东, 曾玉鸣	三等奖
40	四川文化产业职业学院	蔡日祥, 郑 阳, 王四川, 曾 春	三等奖
41	四川现代职业学院	莫林峰, 朱绍英, 姜佳露, 高 崧	三等奖
42	四川信息职业技术学院	洪耀杰, 程心妍, 曹艳玲, 高杰春	三等奖
43	四川邮电职业技术学院	马晓强, 罗春燕, 曲春梅, 王红梅	三等奖
44	四川邮电职业技术学院	张琴琴, 冷 伟, 罗敏蕾	三等奖
45	四川幼儿师范高等专科学校	何 为, 胡 静, 李 桃, 卢 瑞	三等奖
46	四川幼儿师范高等专科学校	史志琳, 容 悦, 李德军, 王 芮	三等奖
47	四川职业技术学院	李巧文, 米 雨, 翟 莲, 罗 兵	三等奖
48	四川中医药高等专科学校	吴 伶, 百丽莉, 杨 敏, 周 璇	三等奖
49	雅安职业技术学院	陈春春, 邵 雯, 黄 丹, 王 静	三等奖
50	雅安职业技术学院	王 霞, 蔡小龙, 庞嘉言, 钟德荣	三等奖
51	宜宾职业技术学院	汪成斌, 张 媛, 黄一波, 李虎昌	三等奖

四川省教育厅

川教函〔2023〕275号

四川省教育厅 关于公布2023年四川省职业院校教师 教学能力大赛获奖名单的通知

各市（州）教育主管部门，高等职业学校、省属中等职业学校：
根据《四川省教育厅关于举办2023年四川省职业院校教师教学能力大赛的通知》相关要求，在学校推荐、市（州）遴选的基础上，教育厅组织专家对参赛项目进行了评审，通过初赛和决赛程序，按照公开、公平、公正的原则，共评选出中职组10个团体奖、276个单项奖（一等奖47个、二等奖96个、三等奖133个），高职组15个团体奖、304个单项奖（一等奖51个、二等奖102个、三等奖151个）。经公示无异议，现将2023年四川省职业院校教师教学能力大赛获奖名单（见附件）予以公布。

请各级教育主管部门，高等职业学校、中等职业学校认真总结省级教师教学能力大赛经验，加大对获奖教师的宣传表扬力度，以大赛为契机，持续深化“三教”改革，加快建设高水平专业化创新型教师教学团队，为提升职业教育办学水平和质量提供有力的师资队伍保障。

- 附件：1.2023年四川省职业院校教师教学能力大赛（中职组）“最佳组织奖”获奖名单
2.2023年四川省职业院校教师教学能力大赛（中职组）“最佳进步奖”获奖名单
3.2023年四川省职业院校教师教学能力大赛（中职组）教师获奖名单
4.2023年四川省职业院校教师教学能力大赛（高职组）“最佳组织奖”获奖名单
5.2023年四川省职业院校教师教学能力大赛（高职组）“最佳进步奖”获奖名单
6.2023年四川省职业院校教师教学能力大赛（高职组）教师获奖名单



- 2 -

附件 6

2023年四川省职业院校教师教学能力大赛 （高职组）获奖名单

一、公共基础课程组

（一）一等奖（13个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	四川司法警官职业学院	宋志萍、廖蓉、杨永刚、刘莉
2	四川信息职业技术学院	程娟娟、董春华、何莉、刘美彤
3	成都航空职业技术学院	黄雄飞、华俊惠、舒露露、李春艳
4	成都工业职业技术学院	段木仙、王美丽、张德荣、杨明
5	四川文化产业职业学院	李娜、刘畅、李雪梅、冯吉宏
6	四川交通职业技术学院	曹波、余灵巧、魏琳、邓峰
7	四川交通职业技术学院	肖璐、周娟、黄露云、杨帆
8	雅安职业技术学院	周婧悦、张莹、李燕、程立
9	四川财经职业学院	方彦、李静、张婉莉、张健
10	四川电力职业技术学院	向倩、魏立宇、廖昕昕、沈敏捷
11	成都工业职业技术学院	刘峰、刘成莉、徐怡馨、张蔚华
12	四川交通职业技术学院	董新慧、李跃、张旭鹏、胡梁国
13	乐山职业技术学院	郭胜男、周地、司田田、张峻峻

（二）二等奖（27个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	达州职业技术学院	唐娟、高玉芹、吴斌、李祥
2	达州职业技术学院	李雪梅、罗娜、张田、黄占波
3	四川卫生康复职业学院	段晓芳、张家斗、曹露丹、秦丹
4	成都纺织高等专科学校	李飞燕、宝娟、陈爱华、李鑫
5	四川艺术职业学院	黎瑶、赵春、杜佳馨、林梅

- 18 -

序号	参赛单位	参赛教师
6	雅安职业技术学院	肖钰菲、任红静、熊俊霞、李昭颖
7	乐山职业技术学院	魏佳秀、刘倩、邓加强、金华
8	四川交通职业技术学院	王雪霞、孙娟、王贤、李睿
9	四川中医药高等专科学校	王奕明、杨玲、王咏华、刘康
10	成都工业职业技术学院	林琳、宋静、张廷超、杨彬林
11	四川建筑职业技术学院	刘伟、赵静、陈位立、刘群
12	四川现代职业学院	王唯馨、李昕、余娜、王善
13	广安职业技术学院	王秀秀、何宏、坤培、陈佳佳
14	四川化工职业技术学院	周丽莉、廖亮、肖琪、左树碧
15	成都职业技术学院	刘静、张琦、陈兵、李下
16	雅安职业技术学院	黄正阳、范雪峰、王斌、樊家凤
17	四川三河职业学院	陈志勇、周平、喻春梅、王乾春
18	成都纺织高等专科学校	戴林红、李敏、刘地君、梁金柱
19	四川化工职业技术学院	贺桐、夏通艺、廖小露、夏楠楠
20	四川长江职业学院	宋亮亮、陈智信、张京航
21	成都工贸职业技术学院	伍艺、林燕、邓娟、王海燕
22	乐山职业技术学院	卿娟、张诗琪、罗捷男、周虎
23	四川国际标榜职业学院	黄钰萍、黄怡、易爽、刘美玲
24	川南幼儿师范高等专科学校	胡家楠、袁艳秋、袁湘、段东升
25	乐山职业技术学院	杨娟、曹星楠、王竹、罗科
26	四川邮电职业技术学院	周松、赵娟、谢恩明、周康
27	南充职业技术学院	王虹力、何齐、李岚、陈华

（三）三等奖（40个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	川南幼儿师范高等专科学校	喻小兰、李美芳、李平、郭小平
2	四川工程职业技术学院	李立、彭明、唐鹏、张王霞
3	宜宾职业技术学院	陈娟、杨芳、王国庆、熊廷婷
4	雅安职业技术学院	董清晴、雷历、常恒、张子君
5	广安职业技术学院	周强竹、任峰、汪琦伟、王辉

- 19 -

序号	参赛单位	参赛教师
6	川北幼儿师范高等专科学校	王升阳、马杨、韩莉、赵川林
7	四川财经职业学院	汪丽娟、欧美强、文峰、刘洁莹
8	川北幼儿师范高等专科学校	徐华伟、董文文、彭献忠
9	唐山职业技术学院	曹嘉欣、杨琳兰、鲁立、杨超
10	成都职业技术学院	张丽娟、赵晓丹、冯立娟、罗莉
11	乐山职业技术学院	代丽佳、王海燕、徐红梅、胡芝
12	绵阳职业技术学院	廖尧先、廖勇、张羽茜、唐文艳
13	四川水利职业技术学院	梁丹、武俊霞、周中华、夏庚
14	四川国际标榜职业学院	文金、马晓英、王馨霞
15	泸州职业技术学院	王艺、周瑜、刘永丽、杨德峰
16	四川卫生康复职业学院	林茂然、周波、李佳林、唐凯军
17	四川信息职业技术学院	王雁、郭曼、文阳、宋秀英
18	四川幼儿师范高等专科学校	肖燕、李颖芝、李丽霞、徐莹
19	宜宾职业技术学院	阮志昂、王晚平、喻利娟、徐莹璐
20	四川现代职业学院	郭静、李欣、杨峰峰、江建蓉
21	四川华新现代职业学院	李雅瑾、张丽娟、侯书华、何曼
22	绵阳职业技术学院	梁春、袁欣、郭芳丹、田琳
23	四川水利职业技术学院	张建华、刘国清、王作、张静
24	四川职业技术学院	张丽萍、邓峰、袁青兰、陈娟
25	广安职业技术学院	李小蓉、黄艳红、蒋春蓉、潘翠兰
26	四川工商职业技术学院	刘莹、任霞、陈利平、杨娟
27	成都农业科技职业学院	王彦琳、郝斌、吴天德、肖静
28	四川文化产业职业学院	何雯娟、豆碧蓉、游功英、舒杨
29	四川铁路职业学院	张佳文、李小蓉、李艳
30	泸州职业技术学院	曾雪、曾娟、李金芝、陈春霞
31	四川卫生康复职业学院	林子、魏永莉、董建萍、郑晓峰
32	泸州职业技术学院	丁菊、陈峰、邹福福
33	四川中医药高等专科学校	李燕、彭开平、蒋磊
34	四川卫生康复职业学院	赵国园、江隆、王睿峰、吴正兴
35	四川司法警官职业学院	孙博、谢华、何欣

序号	参赛单位	参赛教师
45	南充职业技术学院	熊荣国、袁敏、侯康、尚英
46	成都纺织高等专科学校	冉然、汪静秋、李梅、蒋妮
47	成都纺织高等专科学校	蒋悦、毛红梅、郭希、祝永红

(三) 三等奖 (69个)

序号	参赛单位	参赛教师
1	成都工贸职业技术学院	罗新云、任丹丹、杨霞、万丽萍
2	四川化工职业技术学院	刘心怡、李诗诗、余婧、陈敏
3	四川建筑职业技术学院	李书芳、王艳、颜永勤、林敏
4	四川工商职业技术学院	梁宇、袁静璇、方海珍、徐波波
5	四川财经职业学院	陈兰、吕世伟、熊蓉、纪怡瑾
6	四川工程职业技术学院	魏培、韩林静、刘斌
7	成都职业技术学院	杜春玉、黄平平、王亚楠、张超
8	四川交通职业技术学院	谭爽、余恩、冯彦乔、张兴华
9	成都农业科技职业学院	邓徐、杨斌、李奕、廖地林
10	宜宾职业技术学院	李俊霞、吴海霞、周琳、黄丽
11	四川化工职业技术学院	熊爽、张爱琳、张媛媛、陈梅
12	四川信息职业技术学院	廖娟、邓陶、杨芳福、何苗
13	成都工贸职业技术学院	王燕、卢丽霞、黄蓉、江辉
14	四川交通职业技术学院	王力、冉婧入、何林、廖莉
15	广安职业技术学院	罗欣、李有强、王菊梅、方婧(广安华腾新能源汽车销售服务有限公司)
16	四川工程职业技术学院	李丽梅、陈美珍、张泽磊、张阳
17	宜宾职业技术学院	郭志、廖永艳、杨超、李利
18	四川信息职业技术学院	苗玉刚、金洪吉、文清平、何玉辉
19	四川邮电职业技术学院	杨林、吴昊、李焱恒
20	成都航空职业技术学院	洪晓英、徐巧雯、何被刚
21	绵阳职业技术学院	魏超有、李念、江敏、任震宇
22	四川航天职业技术学院	邹阳、皮代军、段地文、陈一
23	成都航空职业技术学院	李兵、郝娟、张启伟、邢金辉

序号	参赛单位	参赛教师
52	四川艺术职业学院	岳亚莉、罗香、韩江雪
53	川北幼儿师范高等专科学校	胡春华、胡小华、郭诗洁
54	四川中医药高等专科学校	袁正文、张维维、彭俊、胥博闻
55	四川司法警官职业学院	杨亚军、郑建强、苏飞洋、杨胜斌
56	四川国际标榜职业学院	毛序、郭丽艳、王加伟、舒静(百隆家具配件(上海)有限公司)
57	四川工商职业技术学院	龙飞、李娟、刘红梅、李雨桐
58	成都农业科技职业学院	熊药全、杨钰、李文佳
59	达州职业技术学院	向虹燕、郑启松、徐爱娟、袁志林
60	成都农业科技职业学院	李成伟、刘海燕、吴亚伟、胡凯
61	四川中医药高等专科学校	邹德萍、向俊霞、代小娟、吴俊杰
62	乐山职业技术学院	李晚婷、吴丽红、刘慧、徐燕梅
63	四川工商职业技术学院	邓林、刘廷峰、陶福贵、曹娟
64	达州职业技术学院	顾峰、吕彩彤、冉天泽、程小琴(达州市中心医院)
65	眉山职业技术学院	王美、陈航、王丽、王敏秋
66	四川长江职业学院	刘琳琳、邓良平、黄莉莎
67	达州职业技术学院	蒋亚轩、熊雪芹、刘孝英(达州市中心医院)、杜建
68	宜宾职业技术学院	郭云霞、陈丽伊、罗鸣、王小艳
69	四川卫生康复职业学院	梁菊敏、杨光丽、王天高、程芳瑾

三、专业课程二组

(一) 一等奖 (15个)

序号	参赛单位	参赛教师
1	四川城市职业学院	林琳、曾莉、朱敏、朱成
2	四川水利职业技术学院	罗雨航、陈英、王莹、何昱昊
3	四川现代职业学院	李玉、陈丽、周星宇、张敬瑜(四川聚高律师事务所)
4	四川司法警官职业学院	包杨川、鞠蓉刚、张杰、蒋晓(四川省女子监狱)

序号	参赛单位	参赛教师
5	四川工商职业技术学院	张剑、曾斌、陈豪、刘翰瑜
6	四川工程职业技术学院	方琴、李艳娟、张爱华、翟开华
7	四川建筑职业技术学院	谢晓倩、王唯、廖倩、林珍
8	泸州职业技术学院	周丽娟、李明、王秀梅、赵南琪(泸州火神安科技有限公司)
9	成都纺织高等专科学校	邹巧敏、邹云、朱霞、张晋楠
10	四川建筑职业技术学院	熊凯、钟成、史蒂蒂、李千珍
11	四川城市职业学院	陈英、谢英、周月、李千珍
12	宜宾职业技术学院	彭春芳、李秀萍、梁宗余、张小翎
13	四川化工职业技术学院	胡春珍、刘霞、刘青松
14	达州职业技术学院	曾娟娟、李建波、祝瑜、陈亚雷
15	乐山职业技术学院	伍静、陈敬敏、代琴、胡燕

(二) 二等奖 (28个)

序号	参赛单位	参赛教师
1	四川职业技术学院	黄丹霞、徐方兵、邓慧、王峰
2	德安职业技术学院	陈菲菲、李爽、肖莲萍、王静
3	广安职业技术学院	谢婧、马静月、杜晓东、范薇维
4	四川化工职业技术学院	龙敬林、于婉羽、尹敏、杨鑫
5	四川化工职业技术学院	张华知、尹小丹、张洪成
6	四川水利职业技术学院	林先勇、王洪福、乔燕燕、胡淑宇
7	四川三河职业学院	郑小宇、周鑫、李阳、吴晓莉(合江县第一幼儿园)
8	四川幼儿师范高等专科学校	王莉、史海琳、孙悦、李德军
9	绵阳职业技术学院	罗京、杨琪莉、牟冰宇、廖州(成都市建筑设计研究院有限公司)
10	四川机电职业技术学院	徐敏、刘颖、蒋亚娟、姜洪训
11	四川铁道职业学院	杜亚林、李小康、何劲辉、申宇
12	四川工程职业技术学院	王亮、刘康奇、周大章、邓均成
13	四川工程职业技术学院	胡秀芝、李峰、郝晓玉、王敏
14	成都纺织高等专科学校	李敏、王雷、蒋伟、樊桂林

序号	参赛单位	参赛教师
10	四川电力职业技术学院	祝月、赵世林、魏欣、胡永银
11	四川文化产业职业学院	郑阳、潘日祥、曹明明、吴语 (泸州市地质灾害防治中心)
12	成都工贸职业技术学院	向真、彭锐、张春地、谭攀 (九江伟业科技有限公司)
13	川南幼儿师范高等专科学校	张丽、董燕、张自立、廖杨
14	四川卫生康复职业学院	李晋微、袁燕琳、赵江、单正薇
15	内江职业技术学院	卢银菊、喻怀斌、庾扬勇、逯霞
16	达州职业技术学院	段军、罗朝阳、向洪武
17	四川职业技术学院	李维均、刘帅、张睿雷、刘琴
18	南充职业技术学院	朱永奎、吴立超、李兰兰 (四川长虹空调有限公司)、王凯凯
19	四川交通职业技术学院	张攀、赵宝鹏、陆明浩、邓永展 (成都轨道交通教育科技有限责任公司)
20	四川建筑职业技术学院	张立志、陈银环、李恩群、谢桂
21	宜宾职业技术学院	刘良、郝孟军、王文慧、管靖
22	泸州职业技术学院	刘翠梅、陈元富、周丽、肖燕
23	四川交通职业技术学院	王钰、唐永富、宋俊良、李亚林
24	四川现代职业学院	徐平、谢晨、余再新、王丹
25	成都农业科技职业学院	徐燕、王黎明、向东、江昊
26	乐山职业技术学院	王瑞丽、魏丽霞、强永军、李华兵
27	四川城市职业学院	罗森桥、罗吉、唐先光、王海荣
28	内江职业技术学院	黄小蓉、黄美慧、周琳、兰梅
29	四川中医药高等专科学校	熊华、王巧利、于雪萍、朱露菊
30	四川长江职业学院	张林、白林林、涂立利
31	内江卫生与健康职业学院	王婉旭、张媛、姜莉、周丽
32	雅安职业技术学院	梁木伟、王琴、林浩、魏平立
33	四川水利职业技术学院	张福元、钱静、陈静、郝清
34	四川三河职业学院	李王连、邓敏、龙燕妃、陈静
35	四川交通职业技术学院	张强、唐国强、苏宏峰、刘峰
36	达州中医药职业学院	张银素、兰春燕、向亮平、唐英伟
37	达州职业技术学院	杨麟、刘梅、张毅、余香

序号	参赛单位	参赛教师
38	四川护理职业学院	范成丽、李鑫、陈淑嘉、曹冰
39	成都农业科技职业学院	方群、张金容、郭晓红、闫凯
40	四川中医药高等专科学校	吴铃、石雅莉、杨敏、张新平
41	川北幼儿师范高等专科学校	陈艳、冯嘉迪、王莎、王元利
42	四川城市职业学院	严琴、张魏琬敏、曾理、邓彩霞

信息公开选项：主动公开

- 29 -

- 30 -



索引号: 008282866/2024-00032	公文种类: 通知	发布机构: 四川省教育厅
成文日期: 2024-08-04	发布日期: 2024-08-05	文号: 川教函〔2024〕417号
有效性: 有效		

四川省教育厅关于公布2024年四川省职业院校技能大赛教师教学能力比赛获奖名单的通知

川教函〔2024〕417号

各市（州）教育主管部门，高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《四川省教育厅关于举办2024年四川省职业院校技能大赛教师教学能力比赛的通知》相关要求，在学校推荐、市（州）遴选的基础上，教育厅组织专家对参赛项目进行了初赛、决赛两轮评审，共评选出中职组10个团体奖、215个单项奖（一等奖41个、二等奖77个、三等奖97个），高职组15个团体奖、278个单项奖（一等奖49个、二等奖92个、三等奖137个），经公示无异议，现将2024年四川省职业院校技能大赛教师教学能力比赛获奖名单（见附件）予以公布。

请各级教育主管部门、高等职业学校、中等职业学校认真总结比赛经验，巩固拓展比赛成果，加大宣传力度，持续深化“三教”改革，加快建设高水平专业化创新型教师教学团队，为提升职业教育办学水平和质量提供有力的师资队伍保障。

2024 年四川省职业院校技能大赛
教师教学能力比赛（高职组）获奖名单

一、团体奖

（一）最佳组织奖

- 泸州职业技术学院
- 四川化工职业技术学院
- 成都农业科技职业学院
- 成都工业职业技术学院
- 广安职业技术学院
- 四川交通职业技术学院
- 成都职业技术学院
- 绵阳职业技术学院
- 乐山职业技术学院
- 四川城市职业学院

（二）最佳进步奖

- 南充文化旅游职业学院
- 绵阳职业技术学院
- 四川护理职业学院
- 川北幼儿师范高等专科学校
- 内江卫生与健康职业学院

二、单项奖（按学校音序排列）

（一）公共基础课程组

1.一等奖（13 个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	川北幼儿师范高等专科学校	罗颖、赵丽、宋丹凤、黄楠
2	川北幼儿师范高等专科学校	王春梅、张建敏、熊婉楹、任婧
3	达州职业技术学院	张田、唐翔、高玉开、李艳
4	乐山职业技术学院	姚佳秀、闫晓婷、刘倩、徐志红
5	绵阳职业技术学院	杜周军、吴松洁、左丽芬、杨耀明
6	四川城市职业学院	陶丽、陈果、黄娟、林琳
7	四川电力职业技术学院	高倩、高鑫星、陈梅、杜楠
8	四川化工职业技术学院	杨俊、先毅、郭平、任成
9	四川建筑职业技术学院	刘伟、薛艳玲、赵静、李媛媛
10	四川交通职业技术学院	余灵巧、熊敏、邓玲、曹波
11	四川交通职业技术学院	潘蕊、霍昱雯、喻元毅、高敏静
12	四川艺术职业学院	黎瑞、赵春、杜佳蓉、刘丽虹
13	雅安职业技术学院	刘瑾瑾、刘蓉芳、刘殿群、陆小蓉

2.二等奖（26 个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	成都纺织高等专科学校	韩剑雨、罗晓楠、冯晓霞、黄晶晶
2	成都工业职业技术学院	张德荣、段水仙、杨明、蓝淑超
3	成都工业职业技术学院	姚利娟、谢玉萍、郑尚英、王浩然
4	成都工业职业技术学院	李倩、邹雪斌、莫中、王君文
5	成都航空职业技术学院	王晓敏、冯梅、周琦、赵月
6	成都农业科技职业学院	张慧、高菲、莫天晚、李家元
7	成都农业科技职业学院	吴颖、魏祥光、袁金娥、林晓辉
8	成都职业技术学院	苗兴国、李佳修、王爱丹

2.二等奖（39 个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	成都工业职业技术学院	张莉芳、范峰、肖姝龄、郭松军
2	成都工业职业技术学院	刘星宇、陈金、刘佳、刘莉
3	成都航空职业技术学院	王思源、姜丹、段治强、戴升鑫
4	成都农业科技职业学院	余昭、刘萍、李秋蓉、李文霖
5	成都职业技术学院	张琳、陈英、李瑞麒、周舒翼
6	川北幼儿师范高等专科学校	蒋燕、郭诗洁、许燕燕、任美宁
7	川北幼儿师范高等专科学校	解春娥、欧诗、王宏霞、高廷
8	川南幼儿师范高等专科学校	冯丽、花蕊、石峰、宁丹
9	川南幼儿师范高等专科学校	王芳、唐廷秀、曹婧怡、沈欣
10	广安职业技术学院	张涛、彭勇、谭胜兰、黄春蓉
11	乐山职业技术学院	陈曦、黄泓毅、李春蓉、徐恩群
12	乐山职业技术学院	张成瑞、周艳、刘曌琦、曹川
13	泸州职业技术学院	王蓉、周文川、刘晚飞、姚志娟
14	泸州职业技术学院	梁明哲、张艳红、侯涛、王玉婷
15	绵阳职业技术学院	梁鑫鹏、张蕊、王冯博、杨文平
16	绵阳职业技术学院	田鹤刚、黄奕雷、谢婷婷、吴俊
17	南充科技职业学院	吕彩霞、罗敏、曹丽早、张仕川
18	南充职业技术学院	王思怡、王芳、赵洁、蒋红
19	南充职业技术学院	李茂亮、王强、李秋虹、刘波
20	南充职业技术学院	陈雷梅、李婷、吴林福
21	内江卫生与健康职业学院	冯楠、刘彩萍、李吉红、苏姣
22	内江职业技术学院	段哲、陈张华、温倩、康志成
23	四川城市职业学院	欧小玉、唐怡、谢琳、韩敏
24	四川工程职业技术学院	曹维静、侯琳、何琛宏、苏丹杰
25	四川工商职业技术学院	林真、刘洋、李谦、肖媛媛
26	四川国际标榜职业学院	赖周林、秦燕、刘凤、任怡然

序号	参赛单位	参赛教师
27	四川航天职业技术学院	李燕、黄小曼、周越、蒋炎
28	四川护理职业学院	刘四顺、李瀚光、郑爽、杜正强
29	四川护理职业学院	胡高俊、曹冰、刘清红、於凤
30	四川化工职业技术学院	梅敏、吴胜、张雪阳、李磊
31	四川交通职业技术学院	余思、冯彦乔、张兴学、邱子桐
32	四川交通职业技术学院	谭勉、詹永富、李亚林、宋俊良
33	四川铁道职业学院	马耀芳、周太平、江峰、武伟刚
34	四川现代职业学院	唐李英、杨丽、武伟丽、唐印龙
35	四川现代职业学院	何金、王念、李可馨
36	四川邮电职业技术学院	李德恒、罗春燕、吴苑、马晓强
37	四川职业技术学院	李巧义、王文丽、唐志斌、杨琴
38	宜宾职业技术学院	汪成秋、曹伟阳、李林玲、李虎昌
39	宜宾职业技术学院	周丽娟、宋林阳、布期、文馨琳

3.三等奖（59 个）

序号	参赛单位	参赛教师
1	成都纺织高等专科学校	王静、王双、唐莹、高颖
2	成都工贸职业技术学院	吕布宇、田首青、郭意、胡雪梦
3	成都工贸职业技术学院	任智慧、陆朝珍、张亚玲、任亮
4	成都工贸职业技术学院	蔡春晖、蔡海、王玉霞、钱思如
5	成都航空职业技术学院	海震州、杜英杰、李治安、孙瑜璐
6	成都艺术职业学院	陈静、王鲁海、邓智、李锦峰
7	成都职业技术学院	韦秋杰、张颖、王云天、王婷
8	成都职业技术学院	黄皓月、梁丰、叶显希、方汀兰
9	川北幼儿师范高等专科学校	侯娜、樊佳慧、曹玉坡、顾瑾
10	达州职业技术学院	易正蓉、董铃、蒋园园、陈也
11	达州职业技术学院	尹丽娜、杨霞、倪建英、陈联
12	达州中医药职业学院	清海霞、蔡春旭、田程、冯婧雅

序号	参赛单位	参赛教师
40	四川司法警官职业学院	张燕、马丽芳、周文彪、谭政
41	四川司法警官职业学院	张璐、刘娟、刘莉、黄茜
42	四川卫生康复职业学院	潘世平、罗阳、杨洋、杨光丽
43	四川西南航空职业学院	谭洁、贾露、孙天义、张玉
44	四川信息职业技术学院	周旭、姜芬、欧珂帆
45	四川信息职业技术学院	杨勇强、廖鸿、何蕾、邓陶
46	四川艺术职业学院	周杨、杜全国、任雅婧、袁永廷
47	四川艺术职业学院	卢丽、王咏梅、张为波、贺莉
48	四川邮电职业技术学院	朱鹏鹏、卫五波、廖艺、何涛生
49	四川长江职业学院	朱长红、张翠、廖荣
50	四川长江职业学院	张瑞芳、毛莉敏、唐国雄
51	四川长江职业学院	邓艾琴、李小倩、曹艺小、张雅虹
52	四川中医药高等专科学校	彭毅、赵丹、胥梅刚、吴雪梅
53	四川中医药高等专科学校	杨家福、杨丹、杨馨玥
54	雅安职业技术学院	王艳斌、李霞、李春蓉、李明毅
55	雅安职业技术学院	叶群丽、祝明蓉、肖强、梁林辉
56	雅安职业技术学院	王慧、林浩、林平立、张露文
57	宜宾职业技术学院	王燕英、孟思佩、向宇敏、林中正
58	宜宾职业技术学院	谢喻江、徐琳、张爽、高诗尧
59	宜宾职业技术学院	罗星蔚、傅铁鑫、李成辉、陈兴超

(三) 专业课程二组

1. 一等奖 (16个)

序号	参赛单位	参赛教师
1	成都工贸职业技术学院	杨丽均、王册、周艳艳、王仿琳
2	成都农业科技职业学院	李丽娟、蒋维明、李亚宁、韦敏雅
3	成都艺术职业大学	朱颖、彭娟、吴世丽、唐子荷
4	川南幼儿师范高等专科学校	彭鑫、陈耀羽、朱佳、穆杨

序号	参赛单位	参赛教师
5	广安职业技术学院	宋丹、张琴、雷波、聂妙艳
6	乐山职业技术学院	张慧、罗英、胡琳、黄秀丽
7	泸州职业技术学院	周丽娜、赵雨琪、王秀婷、陈庆
8	四川城市职业学院	侯志春、褚江周、王春华、朱晓
9	四川工商职业技术学院	严婷婷、张西玲、陈妮、钟琪
10	四川化工职业技术学院	樊兰粉、莫悦、潘建林、游泳
11	四川化工职业技术学院	罗希、罗爽、钟倩玉、刘心怡
12	四川铁道职业学院	葛翠英、陈亚妮、葛富春、范炬
13	四川卫生康复职业学院	郑国燕、杨峰、赵悦恒、李文平
14	四川现代职业学院	李玉、周昱宇、陈丽、马奎利
15	四川邮电职业技术学院	冷信、李玮、李任坤、布泽训
16	宜宾职业技术学院	彭春芳、李秀萍、梁宗余、张小朝

2. 二等奖 (27个)

序号	参赛单位	参赛教师
1	成都纺织高等专科学校	段佩鸣、曹琳玲、游燕、魏智
2	成都工贸职业技术学院	冯玉华、刘毅杰、罗秋蓉
3	成都工业职业技术学院	周晓、肖光华、刘青松、王栋福
4	成都工业职业技术学院	曹新、张凤仪、周谦
5	成都工业职业技术学院	吴若愚、薛蕊、廖蒙、白露萍
6	成都职业技术学院	谭军、李敏、罗丹、李望
7	广安职业技术学院	钱燕、詹飞、何鸿佑、谭琳
8	绵阳职业技术学院	何晶晶、罗金生、陈奇、王金梅
9	绵阳职业技术学院	江敏、熊超有、周琴、张秀英
10	绵阳职业技术学院	罗京、韩尧、牟云、杨哲
11	南充职业技术学院	马丹、王娟、韩海福、周颖婷
12	内江卫生与康复职业学院	刘鸿瑞、杨琴、刘敏、吕燕茹
13	内江职业技术学院	段益莉、梁亚明、郭嘉、王悦
14	四川城市职业学院	任娟、冷清影、罗森桥、肖乐

获奖证书

邵阳工业职业技术学院 赵顺艳、赵思燕、周美含、肖乐香 团队的参赛课程“女装数字化设计与制作”，在2024年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛（高等职业学校专业课程二组）中荣获“一等奖”。

特发此证，以资鼓励。

湖南省教育厅
2024年7月19日

(14) 四川省高校思想政治理论课“精彩一课”讲课比赛获奖

中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅

川教工委函〔2021〕120号

中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅 关于公布高校思想政治理论课“精彩一课” 讲课比赛评选结果的通知

各普通高等学校：

按照《中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅关于开展高校思想政治理论课青年教师“精彩一课”讲课比赛的通知》安排，通过复赛评审和决赛现场打分，共评出特等奖 19 名、一等奖 41 名、二等奖 70 名，现予以公布（名单附后）。

希望获奖教师再接再厉，在深化高校思政课改革创新、办好落实立德树人根本任务的关键课程的各项工作中，继续发挥模范表率作用，争取更大成绩。相关高校要珍惜荣誉，结合实际做好奖项的认定及使用。各高校要突出效果导向，加大工作力度，进一步推动形成教师认真讲好思政课、学生积极学好思政课的良好氛围。广大思政课教师要以获奖教师为榜样，进一步增强职业使

附件

四川省高校思想政治理论课“精彩一课”

讲课比赛获奖名单

八、形势与政策（高职高专组）

特等奖（2人）

王 姣	成都工业职业技术学院
张艳华	成都工贸职业技术学院

一等奖（4人）

雷嘉欣	眉山职业技术学院
赵 强	川南幼儿师范高等专科学校
张晓莉	宜宾职业技术学院
王诗倩	成都纺织高等专科学校

七、思想道德与法治（高职高专组）

特等奖（3人）

龚小聪	宜宾职业技术学院
李春艳	四川艺术职业学院
冯 璞	成都航空职业技术学院

(15) 四川省网络安全职业技能大赛获奖



(16) 四川技能大赛获奖





(17) 四川省师生信息素养提升实践活动项目获奖



索引号: 008282866/2023-00040	公文种类: 通知	发布机构: 四川省教育厅
成文日期: 2023-10-25	发布日期: 2023-10-26	文号: 川教函〔2023〕399号
有效性: 有效		

四川省教育厅关于公布2023年四川省师生信息素养提升实践活动（教师部分）常规项目获奖名单的通知

川教函〔2023〕399号

各市（州）教育主管部门、普通高等学校：

根据《四川省教育厅关于举办2023年四川省师生信息素养提升实践活动（教师部分）的通知》安排，教育厅组织专家对收到的1407件作品进行了严格评审，评选出获奖作品1069件，其中基础教育组、中等职业教育组获奖作品777件（附件1），高等教育组获奖作品292件（附件2）。综合各市（州）、院校活动组织以及获奖数量等情况，评选出优秀组织单位22个（附件3）、优秀组织者13名（附件3）。获奖结果经公示无异议，现予以正式公布。

获奖证书采用电子版形式发放，可凭证书编号进入网页（<https://zsprint.scedu.com.cn>）下载，自行打印有效，可扫描二维码进行验证。

附件1: 2023年四川省师生信息素养提升实践活动（教师部分）常规项目（基础教育组、中等职业教育组）获奖名单

附件2: 2023年四川省师生信息素养提升实践活动（教师部分）常规项目高等教育组获奖名单

附件3: 优秀组织单位及优秀组织者名单

点击下载此文件

四川省教育厅

2023年10月25日

附件2-1:

2023年四川省师生信息素养提升实践活动（教师部分）常规项目高等教育组微课获奖名单

注：名单按学校拼音首字母排列。

序号	证书编号	院校	作品名称	作者1	作者1单位	作者2	作者2单位	作者3	作者3单位	等级
1	2023_SSHXGDJYZ001	巴中职业技术学院	开放式陪伴案实践	鲜社	巴中职业技术学院	张海强	巴中职业技术学院	邓敏	巴中职业技术学院	一等奖
2	2023_SSHXGDJYZ005	成都锦城学院	动态内存分配	段华康	成都锦城学院					一等奖
3	2023_SSHXGDJYZ008	成都理工大学	以“人民至上”解码“中国奇迹”	许余	成都理工大学					一等奖
4	2023_SSHXGDJYZ011	成都信息工程大学	口碑中的记忆	孙朝琴	成都信息工程大学					一等奖
87	2023_SSHXGDJYZ149	西南医科大学	医学插画—procreate绘画基础	许楠	西南医科大学	朱力凡	西南医科大学	徐蔚	西南医科大学	二等奖
88	2023_SSHXGDJYZ150	雅安职业技术学院	舌尖上的年夜饭之川渝味道	夏辉柯	雅安职业技术学院	张莹	雅安职业技术学院			二等奖
89	2023_SSHXGDJYZ151	雅安职业技术学院	三才饼中见天地，一壶香茗话人生- 景福茶艺表演	程卫	雅安职业技术学院	董婧悦	雅安职业技术学院			二等奖
90	2023_SSHXGDJYZ154	宜宾职业技术学院	宋式建筑装饰传承与创新应用	郭莉梅	宜宾职业技术学院	左杨	宜宾职业技术学院	李弘斌	宜宾职业技术学院	二等奖
91	2023_SSHXGDJYZ156	资阳环境科技职业学院	6031MES01联合三分转制件1000件 奖状!	郭小波	资阳环境科技职业学院	李露	资阳环境科技职业学院			二等奖
92	2023_SSHXGDJYZ157	阿坝师范学院	春与义的关系	余静	阿坝师范学院					三等奖

附件2-2:

2023年四川省师生信息素养提升实践活动(教师部分)常规项目高等教育组课件获奖名单

注:名单按学校拼音首字母排列。

序号	证书编号	院校	作品名称	作者1	作者1单位	作者2	作者2单位	作者3	作者3单位	等级
1	2023.JSHDGD.JY2004	成都工业学院	跨文化交际多媒体网络课件	王龙	成都工业学院	林蔚	成都工业学院	邹明	成都工业学院	一等奖
2	2023.JSHDGD.JY2007	成都理工大学	全渠道数字营销管控与协同虚拟仿真实践教学系统	花海燕	成都理工大学	吴进	成都理工大学	孙琳	成都理工大学	一等奖
3	2023.JSHDGD.JY2020	川北幼儿师范高等专科学校	心灵的窗户之“眼”——“眼”“解”	凡梨花	川北幼儿师范高等专科学校	陈长春	川北幼儿师范高等专科学校	任健	川北幼儿师范高等专科学校	一等奖
4	2023.JSHDGD.JY2024	绵阳师范学院	基于机器学习的数据行为纠正虚拟仿真实训平台	孙倩	绵阳师范学院	李敏	绵阳师范学院	余朝洪	绵阳师范学院	一等奖
5	2023.JSHDGD.JY2026	四川大学	《物联网技术》课程思政案例	黄佳	四川大学	王茂林	四川大学	王耀	四川大学	一等奖

19	2023.JSHDGD.JY2137	西南财经大学	积极心理学导论	李遵名	西南财经大学					二等奖
20	2023.JSHDGD.JY2140	西南交通大学	学习贯彻党的二十大精神系列精彩多媒体课件	马先睿	西南交通大学	李学勇	西南交通大学			二等奖
21	2023.JSHDGD.JY2142	西南科技大学	交通工程网络交互式课件	陈炳煜	西南科技大学	周浩	西南科技大学			二等奖
22	2023.JSHDGD.JY2153	宜宾职业技术学院	五行学说教学课件及五行棋教具	陈兴刚	宜宾职业技术学院	黄小燕	宜宾职业技术学院	董桂斌	宜宾职业技术学院	二等奖
23	2023.JSHDGD.JY2165	成都工贸职业技术学院	中华文化之多彩非遗——蜀绣	谢勇	成都工贸职业技术学院	康欣	成都工贸职业技术学院			三等奖
24	2023.JSHDGD.JY2173	成都农业科技职业学院	DNA的复制	李宇	成都农业科技职业学院					三等奖
25	2023.JSHDGD.JY2177	成都师范学院	中国特色社会主义发展史,携手共筑中国梦	王永亮	成都师范学院	李宪华	成都师范学院	陈霖	成都师范学院	三等奖
26	2023.JSHDGD.JY2179	成都文理学院	《饮食》	郝洁	成都文理学院	孙倩	成都文理学院			三等奖

附件2-3:

2023年四川省师生信息素养提升实践活动(教师部分)常规项目高等教育组案例获奖名单

注:名单按学校拼音首字母排列。

序号	证书编号	院校	作品名称	作者1	作者1单位	作者2	作者2单位	作者3	作者3单位	等级
1	2023.JSHDGD.JY2002	成都大学	多元融合以学生为中心的汽课程程信息化教学案例	牛制文	成都大学	曹成霖	成都大学	杨程	成都大学	一等奖
2	2023.JSHDGD.JY2003	成都纺织高等专科学校	开展人员促销一部装线上城下销售活动	韩亚东	成都纺织高等专科学校	王川	成都纺织高等专科学校	王润兰	成都纺织高等专科学校	一等奖
3	2023.JSHDGD.JY2006	成都锦城学院	营销策划信息化教学案例	朱丽萍	成都锦城学院	左仁斌	成都锦城学院	罗斌	成都锦城学院	一等奖
4	2023.JSHDGD.JY2009	成都师范学院	基于“建构主义教学法”,打造“四新协同”的高阶程序设计课堂	李敏	成都师范学院	廖霖	成都师范学院	杨宏	成都师范学院	一等奖
5	2023.JSHDGD.JY2010	成都体育学院	中国古典舞身韵·身韵的“线”与太极的“点”	胡西露	成都体育学院	樊莹	成都体育学院	刘欣	成都体育学院	一等奖
6	2023.JSHDGD.JY2012	成都信息工程大学	伦理困境与选择	沈旭	成都信息工程大学	吴德	成都信息工程大学	杨昊	成都信息工程大学	一等奖
7	2023.JSHDGD.JY2019	成都中医药大学	医学伦理学——尊重知情同意权(实践教学)	雷红艳	成都中医药大学					一等奖
8	2023.JSHDGD.JY2033	四川大学锦江学院	基于“任务驱动+小组探究”的混合式教学案例——财务管理中心选址决策	陈玉雪	四川大学锦江学院	杨成波	四川大学锦江学院	邵基	四川大学锦江学院	一等奖
9	2023.JSHDGD.JY2034	四川电影电视学院	新媒体短视频制作——设备“管”“教”案例“管”	何杰	四川电影电视学院	王丹	四川电影电视学院	钟跃斌	四川电影电视学院	一等奖
10	2023.JSHDGD.JY2036	四川护理职业学院	老年人进食的处理与预防	曹冰	四川护理职业学院	苗泓熙	四川护理职业学院	淳玲	四川护理职业学院	一等奖
11	2023.JSHDGD.JY2040	西昌民族幼儿师范高等专科学校	挽救生命之花——紧急救护技术	刘建林	西昌民族幼儿师范高等专科学校	杨柳	西昌民族幼儿师范高等专科学校	邹书梅	西昌民族幼儿师范高等专科学校	一等奖
12	2023.JSHDGD.JY2052	西南交通大学	“区块链技术及应用”以终为始混合式教学	赵其刚	西南交通大学	邵小平	西南交通大学			一等奖
13	2023.JSHDGD.JY2053	西南交通大学	混合式教学——梁的强度校核	刘娟	西南交通大学					一等奖
14	2023.JSHDGD.JY2054	西南科技大学	基于层次化工程案例的“三阶段、四融合”混合式教学实践	张玲玲	西南科技大学	韩加斌	西南科技大学	陈秉雷	西南科技大学	一等奖
15	2023.JSHDGD.JY2056	西南民族大学	软件定义网络应用实践	陈斌	西南民族大学	刘玲	西南民族大学	顾静	西南民族大学	一等奖
16	2023.JSHDGD.JY2058	宜宾职业技术学院	网络安全对抗演练	汪成秋	宜宾职业技术学院	熊维	宜宾职业技术学院	李虎昌	宜宾职业技术学院	一等奖
17	2023.JSHDGD.JY2064	成都工业学院	中国近现代史纲要混合式教学信息化教学课程案例	陶春燕	成都工业学院	姜洁	成都工业学院	肖燕	成都工业学院	二等奖

40	2023.JSHDGD.JY2144	西南科技大学	基于人工智能的物联网技术与应用综合实训教学案例	周世梁	西南科技大学	潘小琴	西南科技大学	路丹丹	西南科技大学	二等奖
41	2023.JSHDGD.JY2146	西南石油大学	信息技术赋能课程思政“仿真实训”——以西南石油大学《舞蹈鉴赏》为例	王娜	西南石油大学	张桂力	西南石油大学			二等奖
42	2023.JSHDGD.JY2152	雅安职业技术学院	常见病毒性肺炎防治	林洁	雅安职业技术学院	王琴	雅安职业技术学院	姚平立	雅安职业技术学院	二等奖
43	2023.JSHDGD.JY2155	宜宾职业技术学院	树立正确的择业观和创业观	陈洁	宜宾职业技术学院					二等奖
44	2023.JSHDGD.JY2158	阿坝师范学院	基于“三课”“三教”“三融”的“大学生创业基础”课程创新设计	张睿慧	阿坝师范学院					三等奖
45	2023.JSHDGD.JY2159	阿坝师范学院	以美育人:中华戏曲美育沉浸式体验	赵娟娟	阿坝师范学院	邢立军	阿坝师范学院	李朝明	阿坝师范学院	三等奖
46	2023.JSHDGD.JY2166	成都工贸职业技术学院	精准滴灌的递进建构	郑艳萍	成都工贸职业技术学院	杨晓峰	成都工贸职业技术学院			三等奖
47	2023.JSHDGD.JY2167	成都工贸职业技术学院	水肥灌溉系统设计与实践	宁贵敏	成都工贸职业技术学院	汪希	成都工贸职业技术学院	田青青	成都工贸职业技术学院	三等奖

四川省教育厅

川教函〔2024〕482号

四川省教育厅 关于公布2024年四川省教师信息素养提升 实践活动常规项目获奖名单的通知

各市（州）教育主管部门、普通高等学校：

根据《四川省教育厅关于举办2024年四川省教师信息素养提升实践活动的通知》安排，教育厅组织专家对推荐的1470件作品进行了严格评审，评选出获奖作品1106件，其中基础教育组、中等职业教育组获奖作品774件（附件1），高等教育组获奖作品332件（附件2）。综合各市（州）、高校活动组织以及获奖数量等情况，评选出优秀组织单位22个（附件3）、优秀组织者22名（附件3），现予公布。

获奖证书采用电子版形式发放，可于10月30日后凭证书编号进入网页（<https://zsprint.scedu.com.cn>）下载，自行打印有效，可扫描二维码进行验证。

附件：1. 2024年四川省教师信息素养提升实践活动常规项目
（基础教育组、中等职业教育组）获奖名单

2. 2024年四川省教师信息素养提升实践活动常规项目
（高等教育组）获奖名单
3. 优秀组织单位及优秀组织者名单



信息公开选项：主动公开

附件2-1:

2024年四川省教师信息素养提升实践活动常规项目(高等教育组)微课获奖名单

注:在表格学校拼音首字母排列。

序号	证书编号	院校	作品名称	作者1	作者1单位	作者2	作者2单位	作者3	作者3单位	等级
1	2024JSHDGDJY2001	四川职业技术学院	短视频技巧	周怡	四川职业技术学院	鲜峰峰	四川职业技术学院			一等奖
2	2024JSHDGDJY2002	成都大学	博望中书卷——新翻译与排版设计	赵清	成都大学	高斌	成都大学	潘茂	成都大学	一等奖
3	2024JSHDGDJY2003	成都大学	广告的心理主题与传播主题	李娟娟	成都大学	罗生	成都大学	徐乙尹	成都大学	一等奖
4	2024JSHDGDJY2004	成都工贸职业技术学院	物联网: 心屏互联 守护生命	田刚	成都工贸职业技术学院	陈雅娟	成都工贸职业技术学院			一等奖
5	2024JSHDGDJY2005	成都工贸职业技术学院	智慧工厂——工业互联网应用	唐月飞	成都工贸职业技术学院	张俊弘	成都工贸职业技术学院	曹福均	成都工贸职业技术学院	一等奖
6	2024JSHDGDJY2006	成都工贸职业技术学院	操作台布局的设计	王峰	成都工贸职业技术学院	何斌	成都工贸职业技术学院	杨松	成都工贸职业技术学院	一等奖
7	2024JSHDGDJY2007	成都工贸职业技术学院	制造业的变革	王峰	成都工贸职业技术学院	何斌	成都工贸职业技术学院	杨松	成都工贸职业技术学院	一等奖
103	2024JSHDGDJY2163	西南医科大学	视觉传达设计的评价	何国瑞	西南医科大学	徐悦	西南医科大学	曹步	西南医科大学	三等奖
104	2024JSHDGDJY2164	西南医科大学	立足两个大局把握总体国家安全观	田小霞	西南医科大学	孙清林	西南医科大学	唐源	西南医科大学	三等奖
105	2024JSHDGDJY2165	宜宾职业技术学院	业中国年, 守岁礼——三步教你写春联“红”	黄丽佳	宜宾职业技术学院	尹良	宜宾职业技术学院	徐奇斌	宜宾职业技术学院	三等奖
106	2024JSHDGDJY2166	中国民用航空飞行学院	民航客舱安全管理	黄常胜	中国民用航空飞行学院	尹德成	中国民用航空飞行学院	高晓瑜	中国民用航空飞行学院	三等奖
107	2024JSHDGDJY2167	资阳环境科技职业学院	短视频制作: VLOGVIP短视频可视化分析的奇妙之旅!	谢小波	资阳环境科技职业学院	李露	资阳环境科技职业学院	黄相玲	资阳环境科技职业学院	三等奖
108	2024JSHDGDJY2168	资阳环境科技职业学院	美术学科教学法——教学方法的选							三等奖
196	2024JSHDGDJY2196	西南民族大学	网络协议IP	方诗虹	西南民族大学	陈浩	西南民族大学			三等奖
197	2024JSHDGDJY2197	西南民族大学	计算机网络-网络安全概述微课	陈浩	西南民族大学	方诗虹	西南民族大学			三等奖
198	2024JSHDGDJY2198	西南民族大学	人人都爱的列表	鲁小丫	西南民族大学					三等奖
199	2024JSHDGDJY2199	宜宾职业技术学院	文化传承-中国汉字	程强	宜宾职业技术学院	罗鸣	宜宾职业技术学院	胡小秋	宜宾职业技术学院	三等奖
200	2024JSHDGDJY2200	中国民用航空飞行学院	张雨桐172英尺程序	吴林翰	中国民用航空飞行学院	张正兴	中国民用航空飞行学院			三等奖

附件2-2:

2024年四川省教师信息素养提升实践活动常规项目(高等教育组)课件获奖名单

注:在表格学校拼音首字母排列。

序号	证书编号	院校	作品名称	作者1	作者1单位	作者2	作者2单位	作者3	作者3单位	等级
1	2024JSHDGDJY2201	成都体育学院	基于四课融合多模式跨场景“运动处方”生成化课件	李松平	成都体育学院	丁海刚	成都体育学院	罗磊	成都体育学院	一等奖
2	2024JSHDGDJY2202	川北医学院	物的微感	李红	川北医学院	朱晓华	川北医学院	郑俊	川北医学院	一等奖
3	2024JSHDGDJY2203	川北幼儿师范高等专科学校	摄影摄像基础-光感的概念及应用	李小龙	川北幼儿师范高等专科学校	刘礼刚	川北幼儿师范高等专科学校	管彪	川北幼儿师范高等专科学校	一等奖
4	2024JSHDGDJY2204	绵阳师范学院	基于unityAR的增强现实虚拟仿真实训平台设计与实现	周国力	绵阳师范学院	丁秋月	绵阳师范学院	贾琳	绵阳师范学院	一等奖
5	2024JSHDGDJY2205	四川大学	藏药材化学成分分析及其化学成分的理化性质鉴别实验	李德生	四川大学	张宏伟	四川大学	韩青	四川大学	一等奖
6	2024JSHDGDJY2206	四川大学锦江学院	一不小心的出错个例	赵春燕	四川大学锦江学院	何兴	四川大学锦江学院	黄玉杰	四川大学锦江学院	一等奖
7	2024JSHDGDJY2207	四川信息职业技术学院	集成电路+RIS-测试虚拟仿真实验	马朝	四川信息职业技术学院	李华	四川信息职业技术学院	王坤	四川信息职业技术学院	一等奖
8	2024JSHDGDJY2208	四川幼儿师范高等专科学校	基于“虚拟现实+VR+AR”的幼儿教师资格面试情景教学平台	李文娟	四川幼儿师范高等专科学校	熊海东	四川幼儿师范高等专科学校	彭成梅	四川幼儿师范高等专科学校	一等奖
9	2024JSHDGDJY2209	成都锦城学院	智慧教学: 直接插入排序算法	黎芳	成都锦城学院	段华琼	成都锦城学院	罗丹	成都锦城学院	二等奖
10	2024JSHDGDJY2210	成都理工大学	天下为公行大道: 如何理解推动人类命运共同体是中国式现代化的重要要求?	许东	成都理工大学					二等奖
11	2024JSHDGDJY2211	泰山科技学院	产检流程与产检: 做好一般药基入库	唐朝	泰山科技学院	梅云	泰山科技学院	黄倩	泰山科技学院	二等奖
12	2024JSHDGDJY2212	内江职业技术学院	有限制的while与do-while循环语句的学习	李长伦	内江职业技术学院					二等奖
13	2024JSHDGDJY2213	攀枝花学院	智者之道——以伟大自我革命引领伟大社会革命	唐林	攀枝花学院	何祝	攀枝花学院	李沁琪	攀枝花学院	二等奖
41	2024JSHDGDJY2241	西南交通大学	神经网络进阶——算力硬件工作性能	余志祥	西南交通大学	赵雷	西南交通大学	熊勇	西南交通大学	三等奖
42	2024JSHDGDJY2242	西南交通大学希望学院	建筑信息模型 BIM 技术应用与案例	王晚梅	西南交通大学希望学院	张强	西南交通大学希望学院	杨金忠	西南交通大学希望学院	三等奖
43	2024JSHDGDJY2243	雅安职业技术学院	气管切开患者的护理	杨雪芹	雅安职业技术学院	李燕	雅安职业技术学院	黄蓉	雅安职业技术学院	三等奖
44	2024JSHDGDJY2244	宜宾职业技术学院	南充光电屏故障诊断与维修	刘亮	宜宾职业技术学院	王文强	宜宾职业技术学院	梅本刚	宜宾职业技术学院	三等奖
45	2024JSHDGDJY2245	资阳环境科技职业学院	水污染控制技术	罗芳林	资阳环境科技职业学院					三等奖
46	2024JSHDGDJY2246	自贡职业技术学院	滕王阁序	刘强	自贡职业技术学院					三等奖

附件2-3:

2024年四川省教师信息素养提升实践活动常规项目(高等教育组)案例获奖名单

注:在序号后按拼音字母排序。

序号	证书编号	院校	作品名称	作者1	作者1单位	作者2	作者2单位	作者3	作者3单位	等级
1	2024JSHDGDJY2247	成都东软学院	企业经营模拟沙盘实训课程信息化教学案例	罗四峰	成都东软学院	胡立华	成都东软学院	王刚	成都东软学院	一等奖
2	2024JSHDGDJY2248	成都工贸职业技术学院	城市轨道交通车辆检修系统检修	王刚	成都工贸职业技术学院	黄旭地	成都工贸职业技术学院	杨朝晖	成都工贸职业技术学院	一等奖
3	2024JSHDGDJY2249	成都锦城学院	新媒体概论信息化教学课程案例	赵琳玉	成都锦城学院	徐小军	成都锦城学院	熊超	成都锦城学院	一等奖
4	2024JSHDGDJY2250	成都理工大学	非晶硅太阳能电池的工作原理与量化分析	李琳琳	成都理工大学	陈天翔	成都理工大学	刘伟	成都理工大学	一等奖
5	2024JSHDGDJY2251	成都师范学院	共创高雅音乐课堂:“群凤配奏与群唱”三式四化五维创新实践	徐梅	成都师范学院					一等奖
6	2024JSHDGDJY2252	成都职业技术学院	“数智+文化”赋能课堂革命:基于SPOC的项目化进阶分层教学案例	蒋佳	成都职业技术学院					一等奖
7	2024JSHDGDJY2253	川北医学院	基于“闯关实践+情境思政”实现“岗课赛证”的混合式教学案例	曹秋秋	川北医学院	于春雪	川北医学院	罗建建	川北医学院	一等奖
8	2024JSHDGDJY2254	四川财经职业学院	巧用巧合+云端网络数据展舞	杜慧娟	四川财经职业学院	曹燕琴	四川财经职业学院			一等奖
9	2024JSHDGDJY2255	四川电力职业技术学院	理虚实一体引领技能人才培养三步进阶电力人才	蒋春敏	四川电力职业技术学院	李达伟	四川电力职业技术学院	戴良勇	四川电力职业技术学院	一等奖
10	2024JSHDGDJY2256	四川电影电视学院	基于“全媒体实践场域”的出镜记者现场报道教学案例	刘威	四川电影电视学院	李丹	四川电影电视学院	何杰	四川电影电视学院	一等奖
11	2024JSHDGDJY2257	四川信息职业技术学院	数智导向、案例驱动、多元评价	杨德英	四川信息职业技术学院	刘新	四川信息职业技术学院	任星	四川信息职业技术学院	一等奖
12	2024JSHDGDJY2258	四川音乐学院	“互联网+”视唱下全媒体直播协同创新教学案例	李超	四川音乐学院	李俊文	四川音乐学院	王曾玉娟	四川音乐学院	一等奖
13	2024JSHDGDJY2259	西南交通大学	“材料成型控制设计与实践”虚实结合、产教融合型教学	张斌	西南交通大学	李涵林	四川省教育信息化与大数据中心(四川省教育装备院)	廖锦峰	成都工业学院	一等奖
14	2024JSHDGDJY2260	西南科技大学	贯通式计算机基础课程数字化教学案例	张广兵	西南科技大学	冉利龙	西南科技大学	张明勇	西南科技大学	一等奖
15	2024JSHDGDJY2261	西南石油大学	基于智慧体的信息化混合课程教学探索与实践——以西南石油大学《数字摄影技术与艺术》为例	梁斌	西南石油大学	张继力	西南石油大学	潘和宇	西南石油大学	一等奖
16	2024JSHDGDJY2262	西南医科大学	口腔颌面种植—面神经	周正刚	西南医科大学	蒋洪林	西南医科大学			一等奖
17	2024JSHDGDJY2263	雅安职业技术学院	雅安患者抢救与护理技术	许玉贤	雅安职业技术学院	王震	雅安职业技术学院	汪冬梅	雅安职业技术学院	一等奖
82	2024JSHDGDJY2328	西南交通大学	环境规划与管理	赵锐	西南交通大学	刘洋	西南交通大学	杨红廉	西南交通大学	三等奖
83	2024JSHDGDJY2329	西南民族大学	“案例情境、实践驱动”——网络商务分析课程信息化案例式教学	刘天	西南民族大学					三等奖
84	2024JSHDGDJY2330	雅安职业技术学院	创新创业课程数字化精品实践教学案例	李霞	雅安职业技术学院	王德成	雅安职业技术学院	李春燕	雅安职业技术学院	三等奖
85	2024JSHDGDJY2331	宜宾职业技术学院	文化是民族生存和发展的重要力量	王国庆	宜宾职业技术学院	刘斌	宜宾职业技术学院	周丹	宜宾职业技术学院	三等奖
86	2024JSHDGDJY2332	中国民用航空飞行学院	飞机创新设计与模型制作	任贵	中国民用航空飞行学院	董春雷	中国民用航空飞行学院	安朝晖	中国民用航空飞行学院	三等奖

(18) 四川省教师人工智能应用能力大赛获奖

中共四川省委教育工作委员会
四川省教育厅

智能问答 无障碍浏览 长者专区 移动门户 新媒体矩阵

请输入搜索关键字

机构 新闻 政府信息公开 政务服务 互动 办公系统

[首页] >> 新闻动态 >> 通知公告

关于首届教师人工智能应用能力大赛拟获奖名单的公示

[四川省教育厅] 发布时间: 2025-08-29 18:53 来源: 教师工作处 分享: [微信] [QQ] [微博]

为大力弘扬教育家精神, 实施数字化赋能教师发展行动, 提高教师数字素养和人工智能应用能力, 根据《四川省教育厅关于举办首届教师人工智能应用能力大赛的通知》(川教函〔2025〕194号), 经各市(州)、高校组织初赛并推荐作品参加省赛, 专家综合评审, 从1531个参赛作品中分类评选出拟获奖作品1009个。其中基础教育特等奖44个、一等奖88个、二等奖169个、三等奖283个, 职业教育特等奖18个、一等奖34个、二等奖75个、三等奖116个, 高等教育特等奖14个、一等奖25个、二等奖55个、三等奖88个, 现予公示, 时间为2025年8月29日至9月4日。

对公示内容若有异议, 请在公示期内向教育厅教师工作处实名书面反映。联系电话: 028-86115370; 电子邮箱: scjytjsc@126.com。

附件: [首届教师人工智能应用能力大赛拟获奖名单](#)

四川省教育厅
2025年8月29日

首届教师人工智能应用能力大赛拟获奖名单-职业教育(方向一)						
序号	姓名	学校	学段	参赛方向	项目名称	奖项
3	刘林林	宜宾职业技术学院	高职院校	方向一: 人工智能教学创新应用课例	从“木语哑哑”到文化传译: AI定制听说链破解高职英语听说困局	特等奖
32	孟思佩	宜宾职业技术学院	高职院校	方向一: 人工智能教学创新应用课例	AI赋能项目管理课程-施工场地布置设计作品评价的教学实践	二等奖

首届教师人工智能应用能力大赛拟获奖名单-职业教育(方向二)						
序号	姓名	学校	学段	参赛方向	项目名称	奖项
44	张琪、李雪梅、李成贤、邓茗月	宜宾职业技术学院	高职院校	方向二: AI智能体开发与创新应用	接生喵AI助手-学生的智能伴读	二等奖

首届教师人工智能应用能力大赛拟获奖名单-职业教育(方向三)						
序号	姓名	学校	学段	参赛方向	项目名称	奖项
14	徐奇霖、王岚、黄丽佳、徐菲	宜宾职业技术学院	高职院校	方向三: AI赋能教师专业发展典型案例	AI赋能高职美育教师专业发展创新实践	一等奖
24	牟杨、郭莉梅、李沁媛、张芳	宜宾职业技术学院	高职院校	方向三: AI赋能教师专业发展典型案例	产教协同·AI赋能: 建筑类专业教师数字化能力提升创新实践——以建筑装饰教学团队为例	二等奖

(19) 第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛获奖



(20) 聘请“时代楷模”、“全国优秀教师”和“全国高校辅导员年度人物”曲建武教授担任学生人生导师

知
候
金
翕
态
/
習
作
神
業
記
直
播
寫
稿
長
直
播
寫
稿
教
聯
盟

在青春的赛道上跑出最好成绩—— “时代楷模”曲建武教授到我院开展 广场思政讲座

发布日期：2023-04-26

4月25日下午，“时代楷模”、全国师德标兵、全国高校辅导员年度人物、全国优秀教师、全国诚实守信模范、最美奋斗者、大连海事大学教授、宜宾职业技术学院特聘教授曲建武在我院B区大学生活动中心以“在青春的赛道上跑出最好成绩”为题，为师生开展了广场思政讲座。



曲教授先为我院5名品学兼优且家庭贫困的学生颁发了2022年度全国“时代楷模”曲建武励志基金。



1.2.5 课程建设成果（节选）

(1) 职业教育国家在线精品课程



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置：首页 > 公告

关于公布2023年职业教育国家在线精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2023年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（教职成厅函〔2023〕26号）要求，在各省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）指导委员会推荐的基础上，经专家遴选和公示等程序，决定认定北京工业职业技术学院“智能机器人组装与调试”等914门课程为2023年职业教育国家在线精品课程（名单见附件）。

入选课程申报单位要主动与国家职业教育智慧教育平台联系，按要求将课程统一接入国家职业教育智慧教育平台，每学年动态更新教学资源，提供入选后不少于5年的教学服务。国家职业教育智慧教育平台将对接入的国家在线精品课程运行情况进行持续监测。

国家职业教育智慧教育平台联系电话：010-58581929，010-58581287

附件：2023年职业教育国家在线精品课程名单

教育部职业教育与成人教育司

2023年12月9日

附件

2023年职业教育国家在线精品课程名单

序号	课程名称	申报单位	课程负责人
1	智能机器人组装与调试	北京工业职业技术学院	李 森
2	新能源汽车技术	北京电子科技职业学院	张华磊
847	特种焊接技术及应用	四川工程职业技术大学	杜东方
848	康复评定技术	四川卫生康复职业学院	章 荣
849	纺织品跟单	成都纺织高等专科学校	葛俊伟
850	基础护理	四川卫生康复职业学院	邹金梅
851	白酒酿造技术	宜宾职业技术学院	梁宗余

教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线开放课程（高职）认定结果的通知

教职成厅函〔2020〕18号

发布时间：2020-12-10 信息来源：教育部网站

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《国家职业教育改革实施方案》要求，经各省级教育行政部门申报推荐和专家遴选等程序，决定认定北京电子科技职业学院“工业机器人实操与应用技巧”等99门课程为2020年国家精品在线开放课程（高职），现予以公布（名单见附件）。

对2020年国家精品在线开放课程（高职）开展认定工作，是教育部全面贯彻《国家职业教育改革实施方案》（简称职教20条），落实《深化新时代教育评价改革总体方案》和《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》的具体举措。国家精品在线开放课程（高职）的建设坚持落实立德树人根本任务，适应“互联网+职业教育”新要求，特别是在新冠肺炎疫情期间和扩招后高职教育教学工作过程中发挥了积极作用，并创新发展形成线上线下相结合的教学模式，也是今后职业教育教学改革的重点方向之一。

课程平台单位应确保平台按期备案，信息安全等级保护认证符合国家有关规定，做好国家精品在线开放课程的持续运营、服务、宣传推广和网络安全保障，不断提升技术服务水平和服务力度，确保线上课程稳定运行。要充分运用大数据等信息技术手段，配合课程团队开展教育教学研究，为职业院校、广大师生和社会学习者提供更优质的服务。

认定为“国家精品在线开放课程（高职）”的课程，自认定结果公布始，应面向职业院校和社会学习者开放，并提供教学服务不少于5年。“双高计划”建设院校要结合相关项目经费为课程团队提供支持。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家精品在线开放课程（高职）的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。对于未能达到持续更新和运行要求的课程，将取消国家精品在线开放课程（高职）资格。

附件：2020年国家精品在线开放课程（高职）认定名单

教育部办公厅

2020年11月25日

附件

2020年国家精品在线开放课程（高职）认定名单

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1	工业机器人实操与应用技巧	管小清	周国焯、吕世霞、冯志新	北京电子科技职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
2	自动化生产线安装与调试	马冬宝	张赛昆、崔健、季君	北京电子科技职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
81	物联网工程导论	许磊	徐欣、李春玲、刘宝锺、易国键	重庆电子工程职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
82	移动通信基站系统运行与维护	刘良华、赵阔	江敏、贺利娜、谢宗霖	重庆电子工程职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
83	酒水调制与酒吧管理	殷开明	蔡德都、孙雪梅、罗兹柏、张毓威	重庆城市管理职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
84	Windows服务器配置与管理	杨智勇	刘方涛、刘宇、唐宏、汪应	重庆工程职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
85	房地产基础——购房宝典	付翊、李易娟	胡延坤、李真、易攀	重庆城市职业学院	爱课程(中国大学MOOC)

(2) 四川省职业学校思想政治课程示范课

四川省教育厅

川教函〔2024〕379号

四川省教育厅 关于公布入选四川省职业学校思想政治 课程示范课名单的通知

附件：四川省职业学校思想政治课程示范课入选名单



各市（州）教育主管部门，各高职院校、省属中职学校：

根据《四川省教育厅关于开展职业学校思想政治课程示范课评选的通知》要求，经各职业学校（含技工学校）推荐申报，教育厅组织形式审查、省级评审、网上公示，认定四川省职业学校思想政治课程示范课200门，其中高职课程100门、中职课程100门（详见附件），现予以公布。

开展思想政治课程示范课认定工作，是全面推进新时代思政课建设、落实立德树人根本任务的具体举措。各市（州）教育主管部门、职业学校要深入贯彻落实《全面推进“大思政课”建设的工作方案》，持续深化职业学校思想政治课程改革实践，提高德育工作水平，推动我省职业学校思想政治教育取得新成效。

- 2 -

附件

四川省职业学校思想政治课程示范课入选名单

高职课程

序号	资源名称	课程名称	作者	申报单位
1.	坚持人与自然和谐共生、建设美丽中国	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	王睿霞	四川交通职业技术学院
2.	坚持以人民为中心	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	胡中丽	四川工商职业技术学院
3.	中国梦与新时代青年	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	黄江	四川三河职业学院
4.	铸就社会主义文化新辉煌	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	孙莉	南充职业技术学院
5.	社会主义改造理论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	吴娅	成都纺织高等专科学校
6.	发展全过程人民民主	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	邓加强	乐山职业技术学院
7.	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	王美丽	成都工业职业技术学院

21.	建设美丽中国	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	张强莉	成都工贸职业技术学院
22.	如何进行新民主主义革命	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	孙诗琪	宜宾职业技术学院
63.	第一章 第一节 人生观是对人生的总看法	思想道德与法治	李治江	成都艺术职业学院
64.	恪守职业道德	思想道德与法治	陈琦	宜宾职业技术学院
65.	中国共产党是中国精神的忠实继承者和坚定弘扬者	思想道德与法治	李冰梅	四川交通职业技术学院

(3) 省级“课程思政”示范课

四川省教育厅

四川省教育厅

关于2019年高等学校省级“课程思政”示范课程 拟认定名单的公示

各普通高等学校:

按照《四川省教育厅关于开展2019年高等学校省级“课程思政”示范课程认定工作的通知》要求,各高校积极组织推荐申报,共95所高校申报了307门“课程思政”示范课程(其中:思政示范课程91门、“课程思政”示范课程227门)。按照申报范围及认定要求,经形式审查和专家评审,我厅拟认定电子科技大学《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等225门课程为省级“课程思政”示范课程。现将名单予以公示,公示期为2019年12月31日至2020年1月7日。

公示期内,如对拟认定课程有异议,请以书面形式向教育厅高等教育处反映。以单位名义反映问题的信件,须加盖本单位印章,并提供联系人及电话;以个人名义反映问题的信件,须签署本人真实姓名,并注明本人工作单位、通讯地址和联系电话。

- 1 -

序号	学校名称	课程名称	课程层次	课程负责人	申报类型
72	西南财经大学天府学院	包装设计	本科	谢嘉辉	直接认定
73	西南财经大学天府学院	财务报表分析	本科	张琴	直接认定
74	宜宾职业技术学院	职业英语	专科高职	罗国佩/刘琳	直接认定
75	四川中医药高等专科学校	精神护理	专科高职	吴学华	直接认定
76	四川长江职业学院	运动技术专修(田赛)	专科高职	陈雪倩	直接认定
77	四川现代职业学院	机械零件数控设计	专科高职	黄宁	直接认定
78	民办四川天一学院	人力资源管理实务	专科高职	贾朝莉	直接认定
79	四川交通职业技术学院	Java 编码技术	专科高职	周春蓉	直接认定
80	四川建筑职业技术学院	建筑结构	专科高职	张爱莲	直接认定
81	四川工商职业技术学院	UI 设计	专科高职	王月娟	直接认定
82	四川城市职业学院	高等数学	专科高职	任晓蓉	直接认定
83	南充职业技术学院	中国会计文化	专科高职	盛强	直接认定
84	绵阳职业技术学院	大学英语	专科高职	陈昌学	直接认定
85	乐山职业技术学院	光伏电站安装与运维综合实训	专科高职	王丽	直接认定
86	成都职业技术学院	数据分析	专科高职	张卫林	直接认定
87	成都农业科技职业学院	植物组织培养	专科高职	唐敏	直接认定
88	四川水利职业技术学院	测绘基础	专科高职	汪仁强	直接认定
89	成都锦华高等专科学校	单片机技术及应用	专科高职	刘红	直接认定
90	内江职业技术学院	禽生产与疫病防治	专科高职	张娟	直接认定
91	成都中医药大学	中药提取工艺学	本科	李小芳	评审认定
92	四川大学	文学/文化批评	本科	石坚	评审认定
93	电子科技大学	航空航天概论	本科	李滨	评审认定
94	西华师范大学	环境生态学	本科	任丽平	评审认定
95	西昌学院	土地管理学	本科	胡金朝/李立	评审认定
96	成都理工大学	环境保护与可持续发展	本科	许文杰	评审认定

四川省教育厅

四川省教育厅关于公布

2020年高等学校省级“课程思政”示范专业、 示范课程、示范教学团队认定结果的通知

各普通高等学校:

根据《四川省教育厅关于全面推进“课程思政”建设 落实立德树人根本任务的实施意见》(川教〔2019〕52号)和《四川省教育厅关于开展2020年普通高等学校省级“课程思政”示范专业、示范课程、示范教学团队申报工作的通知》,我厅组织开展了2020年省级“课程思政”示范专业、示范课程、示范教学团队的认定工作。按照申报范围及认定要求,经形式审查、专家评审、网上公示,认定省级“课程思政”示范专业50个、示范课程392门、示范教学团队80个,现予以公布。

开展高校省级“课程思政”示范专业、示范课程和示范教学团队的认定工作,是全面推进高校“课程思政”建设、落实立德树人根本任务的具体举措。各高校要深入贯彻《教育部高等学校课程思政建设指导纲要》,切实加强组织领导,强化条件保障,加强建设检查,注重示范引领。要紧紧抓住教师队伍“主力军”、

- 1 -

369	四川艺术职业学院	表演	音乐	专业教育类	线下课程	高职专科
370	四川艺术职业学院	民宿设计	杨辉	专业教育类	线下课程	高职专科
371	四川邮电职业技术学院	思想道德修养与法律基础	冯斌	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
372	四川邮电职业技术学院	Photoshop 平面设计	孟川杰	专业教育类	混合式课程	高职专科
373	四川邮电职业技术学院	数字电子技术	李泽训	专业教育类	混合式课程	高职专科
374	四川邮电职业技术学院	移动通信工程	李斌	专业教育类	混合式课程	高职专科
375	四川幼儿师范高等专科学校	思想道德修养与法律基础	秦莉红	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
376	四川幼儿师范高等专科学校	大学英语	李鹤艺	专业教育类	混合式课程	高职专科
377	四川幼儿师范高等专科学校	幼儿艺术教育与实践指导	李玲玲	专业教育类	混合式课程	高职专科
378	四川幼儿师范高等专科学校	幼儿文学	蔡蓉	专业教育类	混合式课程	高职专科
379	四川幼儿师范高等专科学校	区域民间美术研究与创作	冯作群	专业教育类	混合式课程	高职专科
380	四川长江职业学院	国际贸易理论与实务	廖桂琴	专业教育类	线下课程	高职专科
381	四川长江职业学院	设计构成	李楠	专业教育类	线下课程	高职专科
382	四川中医药高等专科学校	思想道德修养与法律基础	李治均	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
383	四川中医药高等专科学校	社区护理	王建地	专业教育类	线下课程	高职专科
384	四川中医药高等专科学校	分析化学	陈凯	专业教育类	线下课程	高职专科
385	雅安职业技术学院	思想道德修养与法律基础	雷雳	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
386	雅安职业技术学院	医学影像设备学	李燕	专业教育类	混合式课程	高职专科
387	雅安职业技术学院	内科护理	杨泽刚	专业教育类	混合式课程	高职专科
388	雅安职业技术学院	妇产科护理	康素华	专业教育类	混合式课程	高职专科
389	雅安职业技术学院	大学英语	吴筱莹	综合素质类	混合式课程	高职专科
390	宜宾职业技术学院	思想道德修养与法律基础	王峰	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
391	宜宾职业技术学院	文明礼仪修养	阳晓西/王茂	综合素质类	混合式课程	高职专科
392	宜宾职业技术学院	陈设设计	李扬	专业教育类	混合式课程	高职专科

(4) 省级课程思政示范课程

四川省教育厅

川教函〔2022〕199号

四川省教育厅关于公布第三批高等学校省级课程思政示范项目认定结果的通知

各高等学校：

根据《四川省教育厅关于全面推进“课程思政”建设 落实立德树人根本任务的实施意见》(川教〔2019〕52号)和《四川省教育厅关于开展第三批高等学校省级课程思政示范项目申报工作的通知》(川教函〔2021〕598号)精神，我厅组织开展了第三批高校省级课程思政示范项目申报认定工作，经形式审查、专家评审、网上公示，认定高校省级课程思政示范专业91个、示范课程506门、示范教学团队161个和教学研究示范中心37个。现予以公布。

各高校要深入贯彻《高等学校课程思政建设指导纲要》，切实加强组织领导，强化条件保障，加强建设检查，着力提升建设质量。要充分发挥示范引领作用，广泛开展经验交流、观摩研讨、优质资源共享等学习培训，建立健全课程思政激励机制，形成教

师人人讲育人、课程门门有思政的浓厚氛围，使各类课程与思政课程同向同行，全面提高人才培养质量。

- 附件：1.高校省级课程思政示范专业认定名单
2.高校省级课程思政示范课程认定名单
3.高校省级课程思政示范教学团队认定名单
4.高校省级课程思政教学研究示范中心认定名单



附件 2

第三批高校省级课程思政示范课程认定名单

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程类型	授课类型	课程类别
1	四川大学	行政法学	姜晓萍	专业教育课	线下课程	普通本科教育
2	四川大学	人力资源管理	刘平	专业教育课	混合式课程	普通本科教育
3	四川大学	法语	王有根	专业教育课	混合式课程	普通本科教育
4	四川大学	传热学(双语)	王海滔	专业教育课	线下课程	普通本科教育
5	四川大学	材料分析技术	曾广斌	专业教育课	线下课程	普通本科教育
6	四川大学	制浆工艺学(1)	彭必勇	专业教育课	线下课程	普通本科教育
7	四川大学	商务英语-1(双语)	谭宏琴	专业教育课	线下课程	普通本科教育
8	四川大学	生物制药学(1)	余蓉	专业教育课	混合式课程	普通本科教育
9	四川大学	古文字学	谢红强	专业教育课	混合式课程	普通本科教育
10	四川大学	肌电图及神经电生理学	曹敏	专业教育课	线下课程	研究生教育
11	四川大学	中国特色社会主义现代化强国建设	何洪兵	专业教育课	混合式课程	研究生教育
12	四川大学	网络分析与综合	张发荣	专业教育课	线下课程	研究生教育
13	四川大学	护理伦理学	张凤英	专业教育课	线上课程	继续教育培训
14	电子科技大学	外国经典文学作品选读	卿海	公共基础课	混合式课程	普通本科教育
15	电子科技大学	运营管理	刘雷	专业教育课	线下课程	普通本科教育
16	电子科技大学	金融数学	赵武	专业教育课	线下课程	普通本科教育
17	电子科技大学	大学物理	李华	公共基础课	混合式课程	普通本科教育
18	电子科技大学	逻辑与思维应用	黄文	专业教育课	线下课程	普通本科教育
19	电子科技大学	工程伦理与学术道德	陈克宇	公共基础课	混合式课程	研究生教育
20	电子科技大学	高等电磁场理论	程松刚	专业教育课	线下课程	研究生教育
21	西南交通大学	景观设计	王峰	专业教育课	线下课程	普通本科教育
22	西南交通大学	运动、科技与智慧人生	宋爱玲	公共基础课	线下课程	普通本科教育
23	西南交通大学	计算机学科前沿导论	杨磊	专业教育课	线下课程	普通本科教育
24	西南交通大学	材料科学基础	蔺小松	专业教育课	线下课程	普通本科教育

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程类型	授课类型	课程类别
429	成都东软科技职业学院	乡土文化	熊开全	公共基础课	线下课程	职业教育
430	成都东软科技职业学院	团林历史与文化	苏婷婷	公共基础课	混合式课程	职业教育
431	宜宾职业技术学院	电工电子技术基础	王孝刚	专业教育课	混合式课程	职业教育
432	宜宾职业技术学院	建筑设计	李怡	专业教育课	混合式课程	职业教育
433	宜宾职业技术学院	JAVA程序设计与应用实训	熊群杰	实践类课	混合式课程	职业教育
434	宜宾职业技术学院	白酒酿造技术	熊宗全	专业教育课	混合式课程	职业教育
435	泸州职业技术学院	景点导游	费翔江	专业教育课	混合式课程	职业教育
436	泸州职业技术学院	学前儿童卫生与保育	廖林兰	专业教育课	混合式课程	职业教育
437	泸州职业技术学院	大学英语	刘春雨	公共基础课	混合式课程	职业教育
438	泸州职业技术学院	建筑施工技术	陈浩杰	专业教育课	线下课程	职业教育
439	眉山职业技术学院	幼儿保育	王柳	专业教育课	混合式课程	职业教育
440	眉山职业技术学院	机械零件三维建模技术	林建兵	专业教育课	混合式课程	职业教育
441	眉山职业技术学院	食品安全与质量控制	何强	专业教育课	混合式课程	职业教育
442	眉山职业技术学院	作物生产技术	魏文武	专业教育课	混合式课程	职业教育
443	乐山职业技术学院	素描设计	于楠	专业教育课	混合式课程	职业教育
444	乐山职业技术学院	创业基础	卿海	公共基础课	混合式课程	职业教育
445	乐山职业技术学院	晶硅太阳能电池生产	杨研	专业教育课	混合式课程	职业教育
446	乐山职业技术学院	药物分析	魏茂瑞	专业教育课	混合式课程	职业教育
447	雅安职业技术学院	外科护理	陈旻	专业教育课	混合式课程	职业教育
448	雅安职业技术学院	中医学	廖人强	专业教育课	混合式课程	职业教育
449	雅安职业技术学院	药理学	林浩	专业教育课	混合式课程	职业教育
450	雅安职业技术学院	宇宙物品管理设计与实践	吕波	专业教育课	线下课程	职业教育
451	广安职业技术学院	教育法	贺雪萍	专业教育课	混合式课程	职业教育
452	广安职业技术学院	主体工程施工	露波	专业教育课	混合式课程	职业教育
453	广安职业技术学院	数控加工工艺与编程	王勇庆	实践类课	混合式课程	职业教育

(5) 省级创新创业教育示范课程

四川省教育厅

四川省教育厅 关于公布第四批高等学校省级创新创业 教育示范课程立项名单的通知

各高等学校：

按照《四川省教育厅关于开展第四批高等学校省级创新创业教育示范课程申报工作的通知》(川教函〔2019〕567号)精神，我厅组织开展了第四批高等学校省级创新创业教育示范课程的申报、遴选工作。经学校推荐、专家评审、网上公示，同意四川大学《创新思维与创客技能》等114门课程立项为省级创新创业教育示范课程(名单见附件)，现就有关要求通知如下。

一、各高校要认真贯彻落实《四川省人民政府办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》的精神，进一步健全创新创业教育体系，以课程建设为核心，将创新创业教育融入人才培养全过程，切实提高大学生创新精神、创业意识和创新创业能力。

二、要进一步完善共建共享和协同发展机制，所有批准立项的省级创新创业教育示范课程均应按照相关规定将相关教学资源上

网，取消登录用户名和密码，面向高校师生开放。

三、要高度重视创新创业教育示范课程建设工作，明确责任，强化管理，进一步规范资源建设与教学组织管理，加强课程和教学过程运行监管，及时掌握课程教学内容的辐射效果，并接受我厅组织的年度检查和随机抽查。

四、要进一步加大对创新创业教育课程建设的支持力度，切实推进优质教学资源建设与应用共享，把创新创业教育示范课程的建设、推广、应用、共享与教育创新结合起来，深化创新创业教育改革，不断提高人才培养质量。

五、未经著作权人许可，任何人不得将省级创新创业教育示范课程用作商业目的活动。

附件：四川省高等学校第四批省级创新创业教育示范课程立项名单(排名不分先后)



附件

四川省高等学校第四批 省级创新创业教育示范课程立项名单 (排名不分先后)

序号	申报单位	课程名称	课程层次	课程类别	课程类型	课程负责人
1	四川大学	创新思维与创客技能	本科	通识素质类	线下课程	雷勇
2	四川大学	古建筑测绘实习	本科	学科专业类	线下课程	李运璋
3	电子科技大学	创业管理	本科	通识素质类	线下课程	肖磊
4	电子科技大学	智能嵌入式系统设计	本科	学科专业类	线下课程	杨健
5	西南交通大学	创新创业创青春	本科	通识素质类	线上线下混合式课程	苗苗
6	西南交通大学	《大学生科技创新系列课程》	本科	学科专业类	线上课程	张祖涛
7	西南财经大学	区块链技术及创新应用	本科	通识素质类	线上线下混合式课程	罗旭斌
8	西南财经大学	互联网+保险创新与创业	本科	学科专业类	线上线下混合式课程	荣幸
9	西南民族大学	社工整合实习	本科	学科专业类	线下课程	范召全
10	四川农业大学	研究设计与论文写作	本科	通识素质类	线上线下混合式课程	王芳
11	四川农业大学	水产养殖创新创业与实践	本科	学科专业类	线上线下混合式课程	杨蕊
12	西南石油大学	公司战略与风险管理	本科	通识素质类	线上线下混合式课程	刘可
13	西南石油大学	油气田应用化学	本科	学科专业类	线上课程	严思明
14	成都理工大学	企业运营沙盘模拟	本科	通识素质类	线上线下混合式课程	刘勇
15	成都理工大学	基于Arduino的创客技术基础	本科	通识素质类	线上线下混合式课程	曾维
16	成都中医药大学	创新创业之移动医疗	本科	通识素质类	线下课程	王世宇 杨峰

序号	申报单位	课程名称	课程层次	课程类别	课程类型	课程负责人
76	四川航天职业技术学院	大学生创新创业一体化教程	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	李涛
77	成都职业技术学院	数学建模与数学实验	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	梅峰太
78	成都职业技术学院	中小企业经营实战	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	张玥
79	四川化工职业技术学院	创新创业基础	高职专科	通识素质类	线下课程	苏坤
80	四川化工职业技术学院	新能源汽车售后服务创业实践	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	李西德
81	四川水利职业技术学院	机械制图及电气工程CAD与3D打印	高职专科	学科专业类	其他类型课程	刘凯
82	内江职业技术学院	艺术创新思维	高职专科	通识素质类	线下课程	杨丽娜
83	内江职业技术学院	猪生产与疫病防治	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	李福泉
84	四川邮电职业技术学院	创新创业财税通	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	朱明会
85	四川邮电职业技术学院	微信平台开发技术双创实战	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	方璇
86	四川机电职业技术学院	机械类创新通识教育	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	曹金龙
87	四川机电职业技术学院	单片机电子产品创新设计与制作	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	余东
88	四川工商职业技术学院	数据化营销	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	钟阿
89	四川工商职业技术学院	电子商务项目运营	高职专科	学科专业类	线下课程	高凯
90	成都农业科技职业学院	农产品电子商务	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	邓佳
91	宜宾职业技术学院	web前端开发技术	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	张媛
92	泸州职业技术学院	创新作品表现技法—微视频创作	高职专科	通识素质类	线上线下混合式课程	易琳
93	泸州职业技术学院	建筑装饰设计	高职专科	学科专业类	线上线下混合式课程	汪华毅



关于四川省2023年职业教育精品在线开放课程和创新创业示范课程拟认定名单的公示

四川省教育厅 发布日期: 2023-07-07 15:59 来源: 职教处 分享:

根据《四川省教育厅关于做好2023年职业教育精品在线开放课程和创新创业示范课程申报工作的通知》，各职业院校认真组织申报项目，按照规定的申报范围及推荐名额，经学校自愿申报、教育厅形式审查、专家网络评审，拟认定职业教育精品在线开放课程150门，其中高职134门、中职16门，创新创业示范课程50，其中高职48门、中职2门。现予以公示，公示期为2023年7月7日至7月13日（5个工作日）。

公示期内，任何单位或个人对公示项目有异议的，应以书面方式反映，并提供必要的证明材料和有效联系方式。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，须加盖本单位公章。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

联系人：康欢、王诗倩

联系电话：028-86155729

通信地址：成都市青羊区陕西街26号四川省教育厅职业教育处1005室

邮编：610041

附件：[1、四川省2023年职业教育精品在线开放课程拟认定名单](#)

[2、四川省2023年职业教育创新创业示范课程拟认定名单](#)

四川省教育厅

附件 2

2023年四川省职业教育创新创业示范课程拟认定名单

编号	负责人姓名	课程名称	学校名称
1	苏宏峰	交通电子产品创新设计与制作	四川交通职业技术学院
2	杨陈慧	建工专业双创（通达建工）	四川交通职业技术学院
3	李华	PCB设计与制作	四川信息职业技术学院
4	朱自强	钢筋混凝土结构	四川水利职业技术学院
5	练华山	蔬菜生产技术	成都农业科技职业学院
6	曹雄	大学生巴哈赛车创新设计与应用实践	四川工程职业技术学院
7	顾子博	普通混凝土工艺与创新	四川建筑职业技术学院
8	代艳霞	数字化建模与制造	宜宾职业技术学院
9	赵丽梅	前缀交互设计基础	绵阳职业技术学院
10	袁宇新	机械产品结构创新与设计	成都市技师学院
11	安红娜	现代建筑陶瓷生产与应用	绵阳职业技术学院
12	熊华	小儿推拿技术	四川中医药高等专科学校
13	陈飞	赛车创新设计与制造	四川交通职业技术学院
14	罗健玮	机械创新设计及作品制作	乐山职业技术学院
15	何斌	蔬菜生产技术	眉山职业技术学院
16	黎娟	市场调查与分析	成都航空职业技术学院
17	青巧	淘宝美工	四川邮电职业技术学院
18	廖海波	纺织CAD	成都纺织高等专科学校
19	王连艳	妇幼护理健康教育理论与实践	四川中医药高等专科学校

— 1 —

(6) 省级职业教育精品在线开放课程

四川省教育厅

川教函〔2022〕251号

四川省教育厅关于公布 “十四五”首批职业教育精品在线开放课程 认定结果的通知

各市（州）教育主管部门，各高职院校、省属中职学校：

根据《四川省教育厅关于做好“十四五”职业教育精品在线开放课程建设工作的通知》（川教函〔2022〕7号）要求，在各地各校推荐申报的基础上，经资格审查、专家评审、网上公示，决定认定四川省商务学校《计算机组装与维护》等150门课程为四川省首批“十四五”职业教育精品在线开放课程，确定四川省食品药品学校《中药鉴定技术》等40门课程为培育课程，现予以公布（名单见附件），并提出以下工作要求。

一、高度重视，持续推进。各职业学校要高度重视，积极应对“互联网+职业教育”新要求，深化教育教学改革，加大课程建设支持力度，创新线上线下混合式教学模式，深入推进“课堂革命”，切实提高人才培养质量。课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用，进一步提升课程建设水平和应用成效。

二、完善机制，加强管理。各职业学校要切实履行对在线开放课程的管理责任，建立课程内容、质量审查和运行保障制度，规范课程选用、教学、评价、督导和学分认定等管理制度，做到线上与线下课程同管理、同要求，不断提升课程质量和教学服务水平。

三、共建共享，推广应用。认定的省级精品在线开放课程将持续上线至“四川省职业教育智慧教育平台”，原平台仍可运行使用。鼓励学校建设校级精品在线开放课程，鼓励学校合作共建在线开放课程，实现课程多种形式应用与共享，推动校企课程互选、学分互认。

附件：1.四川省“十四五”首批职业教育精品在线开放课程认定名单
2.四川省“十四五”首批职业教育精品在线开放课程培育名单



信息公开选项：不予公开

四川省教育厅办公室

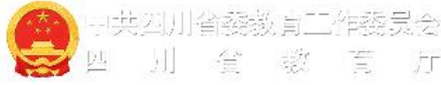
2022年6月14日印发

- 2 -

附件 1

四川省“十四五”首批职业教育精品在线开放课程认定名单

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	类别
05	成都农业科技职业学院	养禽与禽病防治	俞宁	高职
06	宜宾职业技术学院	白酒酿造技术	梁宗余	高职
07	宜宾职业技术学院	酿酒微生物	张敬慧	高职
08	宜宾职业技术学院	思想道德与法治	王琦	高职
09	泸州职业技术学院	高职学生心理健康教育	倪海珍	高职
10	泸州职业技术学院	机械制图与设计	李洁	高职
11	泸州职业技术学院	信息技术应用	陈兵忆	高职
12	泸州职业技术学院	职业形象塑造	王平春	高职
13	泸州职业技术学院	经济法基础	马家文	高职
14	眉山职业技术学院	兽医临床诊疗技术	韩和祥	高职
15	乐山职业技术学院	药物分析	魏荷琳	高职



关于四川省2023年职业教育精品在线开放课程和创新创业示范课程拟认定名单的公示

四川省教育厅 发布日期：2023-07-07 15:59 来源：职成处 分享：

根据《四川省教育厅关于做好2023年职业教育精品在线开放课程和创新创业示范课程申报工作的通知》，各职业院校认真组织申报工作。按照规定的申报范围及推荐名额，经学校自愿申报、教育厅形式审查、专家网络评审，拟认定职业教育精品在线开放课程150门，其中高职134门、中职16门，创新创业示范课程50，其中高职48门、中职2门。现予以公示。公示期为2023年7月7日至7月13日（5个工作日）。

公示期内，任何单位或个人对公示项目有异议的，应以书面方式反映，并提供必要的证明材料和有效联系方式。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，须加盖本单位公章。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

联系人：陈欢、王诗倩

联系电话：028-86155729

通信地址：成都市青羊区陕西街26号四川省教育厅职业教育处1005室

邮编：610041

附件：[附件1、四川省2023年职业教育精品在线开放课程拟认定名单](#)

[附件2、四川省2023年职业教育创新创业示范课程拟认定名单](#)

四川省教育厅

2023年7月7日

附件 1

2023 年四川省职业教育精品在线开放课程拟认定名单

序号	负责人姓名	课程名称	学校名称
1	胡兴福	土建施工类专业导论	四川建筑职业技术学院
2	裴明哲	电子技术基础	泸州职业技术学院
3	杨转运	结构设计原理	四川建筑职业技术学院
4	赵灼辉	CAD 工程制图与应用	四川电力职业技术学院
5	王晓燕	轨道交通车站机电设备	四川交通职业技术学院
6	陈果	Web 前端开发技术	四川城市职业学院
7	刘竹	数字电路分析与实践	四川职业技术学院
8	李剑心	建筑工程计量与计价	四川建筑职业技术学院
9	李燕	图形创意	四川航天职业技术学院
10	孟昊杰	装配式混凝土结构施工技术	四川城市职业学院
11	程弋可	信息技术	四川省成都市商贸职业高级学校
12	刘琴	GMDSS 综合业务	四川交通职业技术学院
13	郭莉梅	建筑装饰设计	宜宾职业技术学院
14	陈森至	电子产品生产工艺	四川职业技术学院
15	李梅	建筑供配电与照明工程	成都航空职业技术学院
16	李浩然	BIM+建筑设备系统与识图	四川建筑职业技术学院
17	张燕	城市轨道交通客运组织	成都工业职业技术学院
18	陈继红	办公软件应用	眉山职业技术学院中职部
19	杨锦	电子技术基础与技能	四川铁道职院（内江校区）
20	毛永文	电力机车总体及走行部检查	四川铁道职业学院

序号	负责人姓名	课程名称	学校名称
21	雷英	电脑手绘	四川省成都市青苏职业中专学校
22	高彦芝	路基路面工程	四川建筑职业技术学院
23	陈玲	面向对象程序设计	泸州职业技术学院
24	阳旭艳	5G 技术与应用	四川邮电职业技术学院
25	茉莉	IP 承载网组建与维护	四川信息职业技术学院
26	郭得宝	建筑材料	四川水利职业技术学院
27	李玲	物联网导论	四川邮电职业技术学院
28	李慧敏	宽带接入技术	四川邮电职业技术学院
29	施芸	单片机 C 语言程序设计	四川工程职业技术学院
30	景旭	信息安全素养	四川邮电职业技术学院
31	王利岩	计算机网络基础	攀枝花市经贸旅游学校
32	陶凤	消防安全技术	四川化工职业技术学院
33	杨一磊	数字通信原理	四川邮电职业技术学院
34	蒋勇	混凝土外加剂生产与应用技术	绵阳职业技术学院
35	熊秀	工业机器人编程与调试	泸州职业技术学院
36	孙莹	机床电气控制技术	四川交通职业技术学院
37	杜娟	焊接结构制造工艺及实施	四川工程职业技术学院
38	吴冬桃	自动化生产线的安装与调试	内江职业技术学院
39	蒋悦	水污染控制技术	成都纺织高等专科学校
40	李婉娜	电梯安全与管理	成都纺织高等专科学校
41	李军	塑料模具设计与制造	成都航空职业技术学院
42	张春华	高等数学	四川水利职业技术学院
43	王昌昆	飞机维护基础	成都航空职业技术学院
44	王葵	PLC 控制系统的组建与调试	宜宾职业技术学院
45	王育春	汽车车身制造技术	成都航空职业技术学院
46	彭亚娜	飞机导航系统	成都航空职业技术学院
47	刘凯	电气工程 CAD	四川水利职业技术学院

— 2 —

序号	负责人姓名	课程名称	学校名称
74	王莉	卫生统计学	成都职业技术学院
75	兰小艳	白酒分析与检测	宜宾职业技术学院
76	蒋欣华	化工设计	成都农业科技职业学院
77	谢碧秀	食品理化检测技术	眉山职业技术学院
78	曹冰	护理人文	四川护理职业学院
79	李辉	用药护理-家庭用药指导	四川三河职业学院
80	姚水萍	药理学知识与技能	四川护理职业学院
81	林建和	肉制品加工技术	内江职业技术学院
82	魏文武	作物生产技术	眉山职业技术学院
83	余世蓉	老年人康复护理	四川省志理职业技术学院
84	刘洋	儿科护理	广元市利州中等专业学校
85	邹艳萍	药理学	四川中医药高等专科学校
86	黄媛	会计信息系统应用	四川财经职业学院
87	马红莉	创业胜任力孵化	四川财经职业学院
88	吕婧梅	茶艺服务与管理	成都纺织高等专科学校
89	叶春近	茶艺实务	成都农业科技职业学院
90	张议	市场调查实务	成都工贸职业技术学院
91	高毅	中小企业人力资源管理实务	成都职业技术学院
92	干红芳	企业财务会计	眉山职业技术学院
93	田德刚	绩效管理实务	绵阳职业技术学院
94	张玥	企业纳税实务	成都职业技术学院
95	吴娟	旅游营销	成都职业技术学校
96	卢莹	营销策划	四川商务职业学院
97	林超群	市场营销概论	四川商务职业学院
98	张楠	业财一体化信息化应用	四川化工职业技术学院
99	蔡日祥	新闻摄像与后期编辑	四川文化产业职业学院

— 4 —

序号	负责人姓名	课程名称	学校名称
127	李敏	汽车维修技能实训	成都纺织高等专科学校
128	陈芳	信息技术	四川省成都市郫都区友爱职业技术学校
129	冯艳霞	装饰施工技术	成都职业技术学院
130	赵昱峰	新能源汽车整调与检修	德阳通用电子科技学校
131	范晓红	建筑工程测量	成都职业技术学院
132	魏明英	炭制品检测技术	四川工商职业技术学院
133	张红梅	中药鉴定技术	四川省食品药品学校
134	杨俊	果树生产技术	眉山职业技术学院
135	罗俊	汽车涂装技术	北川羌族自治县七一职业中学
136	孙宏伟	平板电视原理与维修	四川航天职业技术学院
137	唐嘉	无机化工生产技术	四川化工职业技术学院
138	唐致	变电所二次系统运行与维护	四川铁道职业学院
139	代一帆	Windows Server 管理与应用	四川邮电职业技术学院
140	王金鹏	中药炮制技术	四川省食品药品学校
141	余训峰	安全防范技术原理与应用	四川司法警官职业学院
142	马登义	红楼梦与中国传统文化	四川国际标榜职业学院
143	徐颖霖	企业出纳实务	成都职业技术学院
144	卢琳	国际物流与货运代理	宜宾职业技术学院
145	陈瀚	大学生素质训练	四川化工职业技术学院
146	程杨梅	法律学	四川司法警官职业学院
147	雷鸣	体育(篮球第二期)	宜宾职业技术学院
148	王雪莎	茶艺化与茶艺	绵阳职业技术学院
149	赵磊	网络客服	德阳通用电子科技学校
150	王梦娜	语文教学研究与训练	达州职业技术学院

1.2.6 出版产教融合教材（节选）

(1) 《现代信息技术基础：统信 UOS 20E 系统+WPS Office2019》，中国轻工业出版社



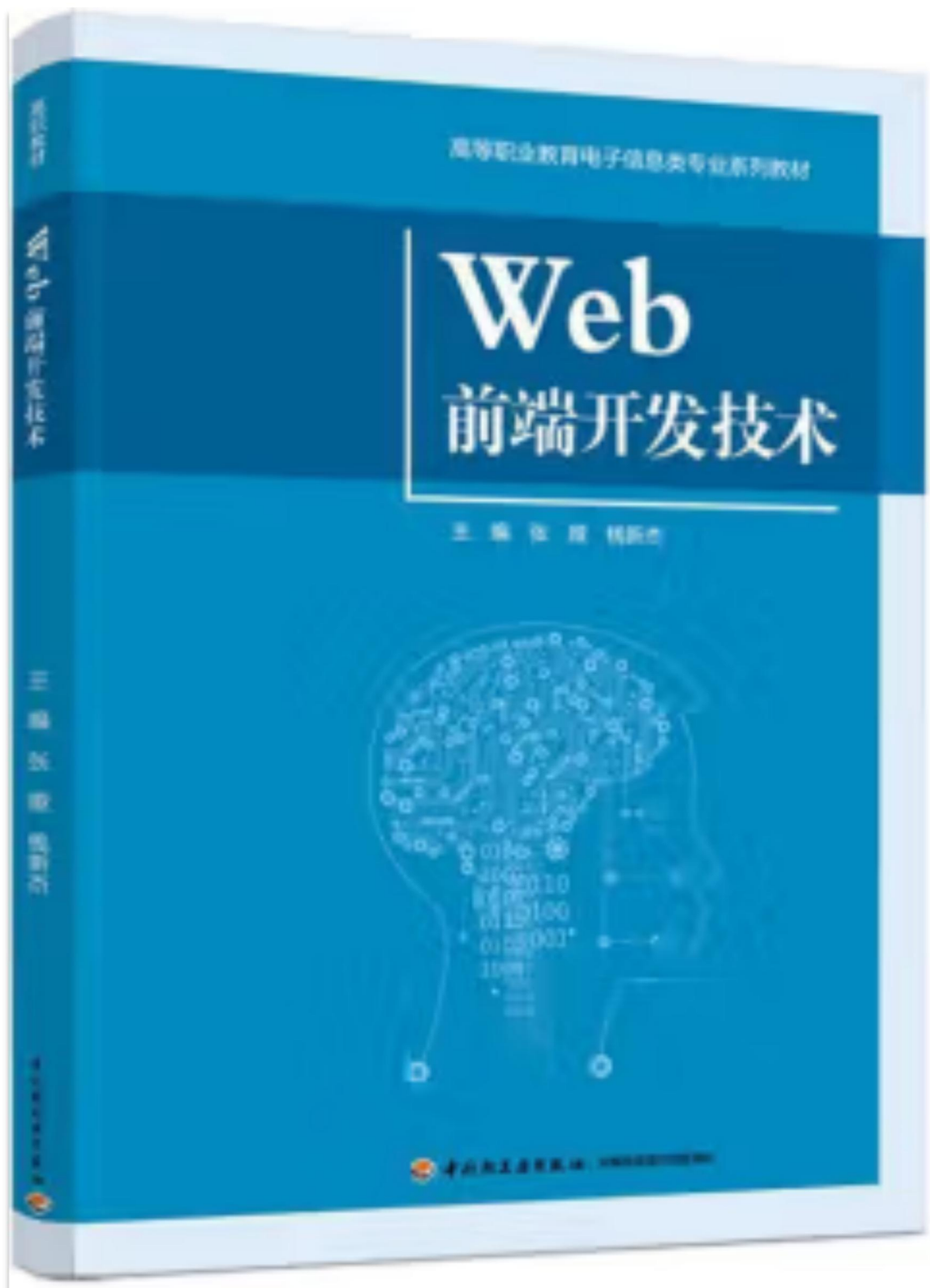
(2) 《E+创新创业教育》，中国轻工业出版社



(3) 《网页图片与移动界面 (Web/App)的 UI 设计》, 中国轻工业出版社



(4) 《Web 前端开发技术》，中国轻工业出版社



(5) 《AnimateCC 动画设计与制作》，中国轻工业出版社



(6) 《计算机应用基础:Windows10+Office2016》，中国轻工业出版社



(7) 《智能终端维护》，中国轻工业出版社



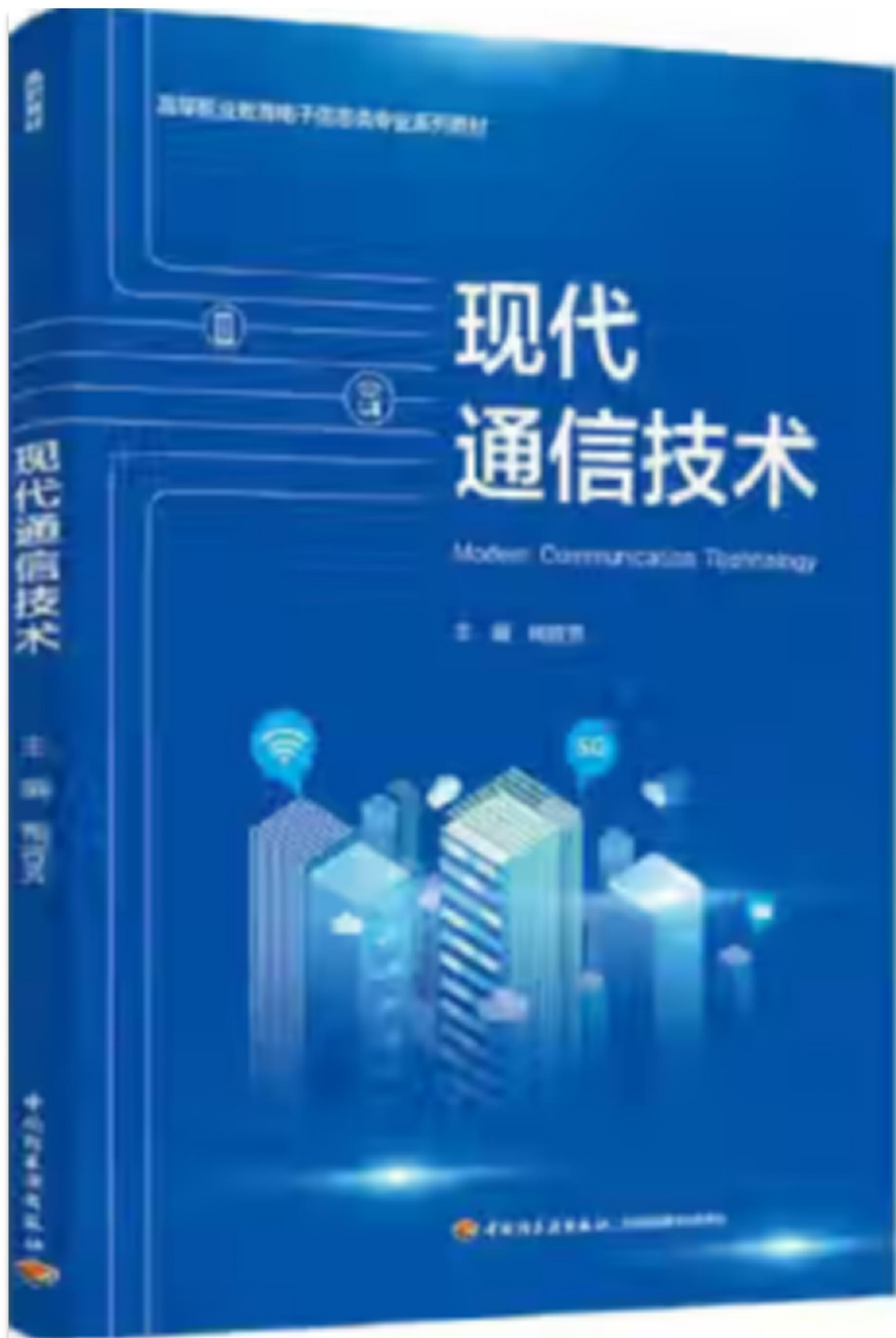
(8) 单片机系统设计，机械工业出版社



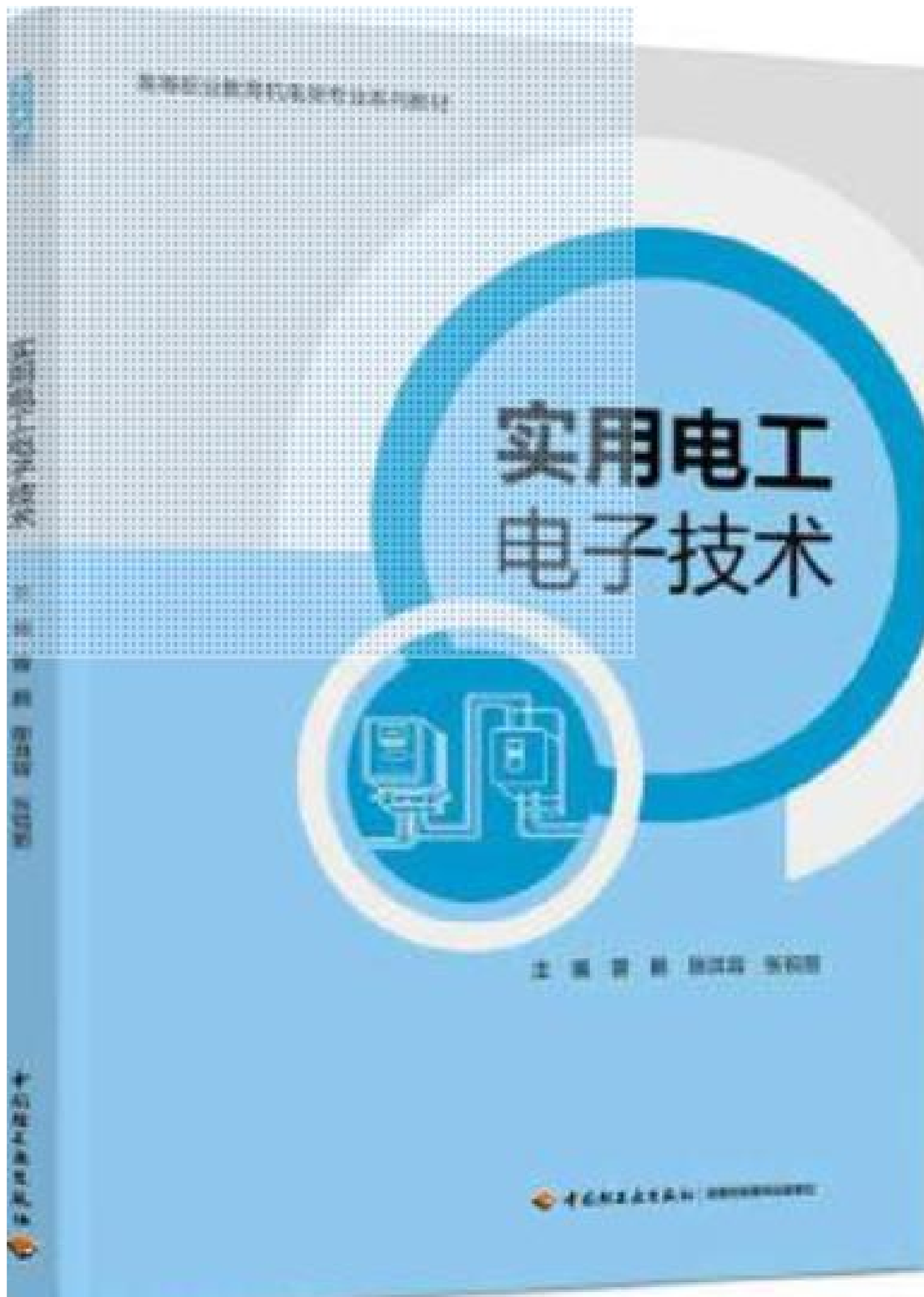
(9) 《JAVA 程序设计》，北京理工大学出版社



(10) 《现代通信技术》，中国轻工业出版社



(11) 《实用电工电子技术》，中国轻工业出版社



1.2.7 产教融合成果（节选）

（1）国家市域产教联合体牵头单位

教育部办公厅

教职成厅函〔2024〕20号

教育部办公厅关于加强 市域产教联合体建设的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会以及全国教育大会精神，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》，进一步提高市域产教联合体建设水平，丰富建设内涵，确保建设质量，加快构建职业教育服务区域发展布局体系，提升服务国家和区域经济产业高质量发展能力，现就有关事项通知如下。

一、总体要求

以产业园区为基础，聚焦区域主导产业，坚持以教促产、以产助教，深化产教融合、产学研合作，着力加强市域产教联合体内涵建设，统筹规范现有市域产教联合体，有序培育建设新一批市域产教联合体，把市域产教联合体建设成为产教融合新形态、区域发展新机制。全面推进职业学校专业、课程、教材、师资、实

持市域产教联合体良性发展，能落地、见成效的政策包，明确金融、财政、税费、土地、信用、就业等激励政策的细化措施。

（三）经费保障。各地教育行政部门要推动市级政府、企业、学校安排市域产教联合体专项经费，加大财政经费支持力度；吸引社会资本、产业资金投入，支持市域产教联合体重大建设和改革项目。

附件：1.市域产教联合体建设标准（试行）

2.2024年新设国家市域产教联合体名单

教育部办公厅

2024年10月21日

- 6 -

附件 2

2024年新设国家市域产教联合体名单

序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	苏州市太仓中德智能制造产教联合体	江苏省太仓高新技术产业开发区	苏州健雄职业技术学院	舍弗勒（中国）有限公司
2	宁波经济技术开发区产教联合体	宁波经济技术开发区（北仑区）	宁波职业技术学院	海天塑机集团有限公司
3	义乌自由贸易发展区市域产教联合体	义乌自由贸易发展区	义乌工商职业技术学院	浙江中国小商品城集团股份有限公司
4	南宁市智能制造产教联合体	南宁高新技术产业开发区	南宁职业技术大学	南宁铝业股份有限公司
5	宜宾临港经济技术开发区（三江新区）市域产教联合体	宜宾临港经济技术开发区	宜宾职业技术学院	四川省宜宾五粮液集团有限公司
6	昌吉国家农高区现代农业产教联合体	新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区	新疆农业职业技术大学	新疆泰昆集团有限责任公司

(2) 四川省产教融合示范项目

四川省财政厅
四川省教育厅
四川省经济和信息化厅
四川省科学技术厅 文件

川财教〔2022〕106号

四川省财政厅 四川省教育厅
四川省经济和信息化厅 四川省科学技术厅
关于公布2022年四川省产教融合示范项目
立项建设名单和报送建设任务书的通知

成都市、泸州市、宜宾市、乐山市、绵阳市财政局、教育主管部门、经信局、科技局；有关高等学校、相关企业；

根据四川省财政厅、四川省教育厅、四川省经济和信息化厅、四川省科学技术厅《关于开展四川省产教融合示范项目建设

- 1 -

一报送至教育厅职业教育处10楼4号办公室。
财政厅联系人：熊钰歆，联系电话：028-86652838
教育厅联系人：张 琪，联系电话：028-86110580

附件：1. 2022年四川省立项建设产教融合示范项目名单
2. 四川省第二批产教融合示范项目建设任务书







2022年9月22日

- 4 -

序号	类别	项目名称	申报学校	合作企业
11	综合类	航空智能维修产教融合示范项目	成都航空职业技术学院	四川航空股份有限公司
12	人才培养类	四川省山地轨道交通装备产教融合示范项目	四川交通职业技术学院	四川蜀道新制式轨道交通集团有限责任公司
13	综合类	智能建造产教融合示范项目	四川建筑职业技术学院	四川华构住宅工业有限公司
14	综合类	集成电路测试产学研创一体化平台	四川信息职业技术学院	成都华微电子科技股份有限公司
15	综合类	中国白酒生态智能制造产教融合示范项目	泸州职业技术学院	四川郎酒集团古蔺酱酒公司
16	综合类	清洁能源装备智能制造产学研综合平台	宜宾职业技术学院	四川省宜宾普什集团有限公司
17	人才培养类	智能化新能源汽车人才实训基地	成都工业职业技术学院	四川领克汽车制造有限公司
18	综合类	智能农机装备制造技术应用创新服务平台	成都农业科技职业学院	四川川龙拖拉机制造有限公司
19	综合类	晶硅光伏产教融合示范园区	乐山职业技术学院	四川晶硅能源有限公司
20	综合类	功能复合材料产教融合示范基地	绵阳职业技术学院	四川东材科技集团股份有限公司

(3) 四川省高技能人才培训基地



四川省人力资源和社会保障厅

DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY OF SICHUAN PROVINCE

请输入搜索关键字

首页 政务动态 政府信息公开 政务服务 互动交流 专题专栏 四川人社

首页 > 政府信息公开 > 公示公告

关于公布2021年度四川省高技能人才培训基地建设项目名单的通知

发布时间：2022-03-04 来源：厅职业能力建设处【字体：大 中 小】 浏览量：3663次

各市（州）人力资源社会保障局、财政局，省级有关部门：

根据《四川省人民政府办公厅关于印发“天府工匠”培养工程实施方案的通知》（川办发〔2018〕73号）和《四川省人力资源和社会保障厅四川省财政厅关于印发〈四川省国家级省级高技能人才培训基地建设项目实施管理办法〉的通知》（川人社办发〔2016〕201号）精神，按照年度工作计划，四川省人力资源和社会保障厅、四川省财政厅印发了《关于组织开展2021年度省级高技能人才培训基地和技能大师工作室建设项目申报评审工作的通知》（川人社办发〔2021〕38号），在全省组织开展了2021年度省级高技能人才培训基地建设项目申报评审工作。经各地、各有关部门审核推荐、专家评审和公示，决定认定“航空工业成都飞机工业（集团）有限责任公司”等10个高技能人才培训基地，现将名单予以公布。

希望各地、各有关部门高度重视省级高技能人才培训基地的建设管理工作，指导各项目建设单位认真抓好自身建设，切实发挥职能作用，加快急需紧缺高技能人才培养，推进“技能四川”建设，打造享誉全国的“天府工匠”，培养规模宏大的“技能川军”，为推进四川高质量发展提供坚实有力的技能人才支撑。

省级高技能人才培训基地项目省级补助资金为300万元/个，主要用于支持省级基地项目建设单位按申报方案购置实训设备、完善培训基地设施等硬件建设方面的支出。按照属地原则由项目所在市（州）从年度就业创业补助资金中统筹列支，及时划拨项目建设单位，并督导专款专用，确保资金使用安全和效益。

附件：2021年度四川省高技能人才培训基地建设项目名单

2021 年度四川省高技能人才培训基地 建设项目名单

（共 10 个）

- 1.航空工业成都飞机工业（集团）有限责任公司（成都市）
- 2.东方电气集团东方汽轮机有限公司（德阳市）
- 3.四川华西健康科技有限公司（成都市）
- 4.四川郎酒股份有限公司（泸州市）
- 5.阆中高级技工学校（南充市）
- 6.四川财经职业学院（成都市）
- 7.四川水利职业技术学院（成都市）
- 8.宜宾职业技术学院（宜宾市）

(4) 四川网信人才培养基地入选中国职业技术教育学会“百所数智化标杆实训基地”案例

关于第二批“百所数智化标杆实训基地”“百门名师工匠课”案例遴选结果的公示

职教百科 2025年06月17日 18:38 北京



↑ 点击蓝字，轻松关注

关于第二批“百所数智化标杆实训基地”“百门名师工匠课”案例遴选结果的公示

职教学会秘〔2025〕38号

中国职业技术教育学会职业教育现代装备专业委员会自2024年10月开展第二批“百所数智化标杆实训基地”“百门名师工匠课”（以下简称“双百”）案例征集工作以来，受到了全国职业院校的积极响应。遵循择优选拔、示范引领的原则，经专家组两轮评审后，最终遴选出第二批“数智化标杆实训基地”案例60个、“名师工匠课”案例67门。现对第二批“双百”案例遴选名单予以公示，公示时间为2025年6月16日至6月18日（3个工作日）。

公示期内若有异议，请以书面或电子邮件方式向学会反映，并提供相应证明，以便调查核实。反映人须如实提供本人真实姓名、联系电话，对匿名、冒名或超出公示期限提出的异议原则上不予受理。如名单发现有笔误，请及时与我会联系告知。

装备制造 (14个)	常州机电职业技术学院	工业机器人及智能装备产教融合实训基地
	河北机电职业技术学院	新能源汽车技术数智化实训基地
	安徽机电职业技术学院	智能制造开放型区域产教融合实践中心
	天津现代职业技术学院	无人机应用技术开放型产教融合实践中心
	湖南交通职业技术学院	工程机械智能制造实训基地
	柳州城市职业学院	“无人机+”城乡建筑数字化示范性虚拟仿真基地
	台州职业技术学院	中德学院学习型工厂
	汕头职业技术学院	智慧电梯产教融合示范性职业技能培训基地
电子与信息 (9个)		基地
	广州番禺职业技术学院	公共虚拟仿真实训基地
	江苏建筑职业技术学院	江苏建院数智化开放型实训基地
	东营职业学院	数智网络综合实训基地
	武汉职业技术学院	光电智能制造产业虚拟仿真实训基地
	长沙民政职业技术学院	文化+科技虚拟仿真实训基地
	贵州交通职业大学	智慧交通产教融合实训基地
	广州市信息技术职业学校	现代通信技术应用专业群示范性虚拟仿真实训基地
	宜宾职业技术学院	四川网信人才培养基地
陕西国防工业职业技术学院	科大讯飞人工智能产业学院	

(5) 校企共建产业学院

培养实战型人才 宜宾市数字经济人才学院正式揭牌成立

2023-05-23 17:15:12 来源：川观新闻 编辑：刘川



5月23日，在数字经济高质量发展大会暨宜宾数字新基建机会清单发布会上，宜宾市数字经济人才学院正式揭牌成立。

据了解，宜宾市数字经济人才学院是宜宾市委市政府着眼于“一蓝一绿”产业高质量发展、立足于国家产教融合试点城市建设，由市国资平台打造的区域性数字经济实战型人才培训基地。

宜宾市数字经济人才学院位于宜宾市大数据产业园西塔楼10楼，包括实训室、培训室、会议室、外包中心等，前期依托国科宜宾数字科技产教融合基地开展培训，学院将通过“实体+虚拟校区”的形式，引入华为、中软国际等先进课程体系，开展职业认证、就业服务、创新创业等服务，致力于消除教育与就业之间的鸿沟。

为何要建立宜宾市数字经济人才学院？宜宾数字经济产业发展有限公司党委副书记、副董事长聂莉介绍，2022年信息服务业企业在宜注册落地公司48个，但多个企业反馈在宜难以招聘到合适的员工。“10万大学生尚未有效转化为产业发展的人力红利。”

下一步宜宾将启动数字经济人才培养学院阵地设计、建设，根据调研需求选择培训合作伙伴，将学院成为开放载体，预计学院每年培养培训高素质实操性毕业生上万人，将进一步助力宜宾打造全国同类城市领先的数字经济产业集群。

智慧云校转载“第一期宜宾职业技术学院华为认证培训开班典礼顺利举办”的报道

报道链接：<https://www.zhihuirongyun.com/moth/news/828.html>

【华为ICT学院】第一期宜宾职业技术学院华为认证培训开班典礼顺利举办!

发布时间: 2019-11-05 10:47:12 点击量: 6555

2019年10月27日上午，由华为、讯方、宜宾职业技术学院联合举办的华为ICT学院第一期认证培训班在宜宾职业技术学院科苑宾馆三楼会议室隆重举行开班典礼，掀开了宜宾职业技术学院“政产学研四维一体共融共生产教融合发展”新篇章。



出席开班典礼的有华为技术有限公司企业网区域经理靳静文，深圳市讯方技术股份有限公司西南片区副总经理李丽及四川区域总监张云，宜宾职业技术学院党委书记林世全，学院党委委员、副院长张毅，学院教务处

搜狐报道宜宾职院成立元宇宙产业学院

报道链接：https://www.sohu.com/a/588036388_378601

宜宾职院·元宇宙产业学院



拥有数字经济创新发展试验区和长江上游区域大数据发展中心的四川省宜宾市走在了发展数字经济和元宇宙产业的前面，对人才的需求和培养也极为迫切。

与新浪财经报道完美世界教育签署战略合作
报道链接：

<http://finance.sina.com.cn/stock/relnews/cn/2020-06-11/doc-iircuyvi7900718.shtml>

 新浪财经 证券 > 正文

完美世界教育与宜宾职业技术学院文创合作

2020年06月11日 13:04 中国经济网

 新浪财经APP | A | A

原标题：完美世界(10.930, 0.13, 1.20%)教育与宜宾职业技术学院文创与旅游学院签署战略合作 来源：中国经济网

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，贯彻落实产教融合实践，6月10日上午，完美世界（002624）教育和宜宾职业技术学院文创与旅游学院达成战略合作，双方就数字创意人才培养达成一致，并举行战略合作协议签约仪式。完美世界教育副总裁杨凯、宜宾职业技术学院文创与旅游学院院长李璟、副院长曹芳等校企领导共同出席签约仪式。

封面新闻报道四川互联网学院（宜宾）挂牌成立
报道链接：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1663485349199553116>

四川省网信人才培养基地·四川互联网学院（宜宾）挂牌成立

封面新闻 2020-04-09 17:06



封面新闻记者 马梦飞 实习生 兰语文 摄影报道

4月9日，“四川省网信人才培养基地·四川互联网学院（宜宾）”授牌仪式在四川宜宾成功举行。活动现场，省委组织部、省委宣传部、省委网信办联合为四川省网信人才培养基地·四川互联网学院(宜宾)授牌。

(6) 校企共建现代学徒制班



新闻动态

新闻动态

公告

新闻动态

当前位置: 首页 >> 新闻动态 >> 正文

校企协同育人，产教融合提质量--“现代学徒制天珑班”开班仪式

作者: 发布日期: 2023-03-16

为了推进校企深度合作，深化教育教学改革，体现校企协同育人，产教融合，在前期校企多次协商的基础上，2023年3月14日下午，由我院现代通信技术专业学生组成的“现代学徒制天珑班”开班仪式在宜宾天珑公司隆重举行。



学院党委常委、副院长王志刚，电智学院院长张娅，副院长彭永杰，专任教师徐一升，兼职辅导员王文娟，天珑集团研发负责人孟宪东，西南人力负责人牟清源，测试经理陈秀清，软测部主管罗鹏，人力部主管黄英及天珑订单班全体学生参加了本次开班典礼。

典礼上，天珑集团研发负责人孟宪东致欢迎词，并介绍了宜宾天珑的发展概况，向为组班工作辛勤付出的领导和老师们表示敬意，向加入“天珑班”的53名学子表示热烈祝贺。他表示，“现代学徒制班”的组建，本着校企优势互补、资源共享、互惠多赢的原则，打造一支专业理论扎实、专业技术熟练、专业素质过硬的技能人才队伍。希望未来能持续举办“天珑班”，期望更多优秀同学的加入。



学院党委常委、副院长王志刚介绍了学院近年来在深化产教融合校企合作、服务区域经济社会发展方面开展的工作和取得的成绩。王志刚对宜宾职业技术学院与宜宾天珑开展校企合作办学表示祝贺，对“天珑班”给予了高度肯定，对电子信息与人工智能学院的发展也寄予了美好期望，并鼓励现代学徒制班学生勤奋学习，为将来步入企业积累扎实的专业知识和技能。

学生代表吕明阳代表现代学徒制班学生发言，向为同学们搭建学习交流平台的学院、企业领导表示感谢，并代表学生做出承诺，今后一定专心学习，勤于思考；珍惜机会，严格自律；加强交流，增进友谊。



会上进行了校企合作签约仪式。学院党委常委、副院长王志刚与天珑集团研发模块执行总监孟宪东签署了校企合作协议，校企双方进行剪彩仪式并为双方主要参与人员互发聘书。随后西南人力负责人牟清源为“天珑班”学生分发订单班物品。



最后，校企双方领导与订单班全体学生合影留念。下一步，校企双方将从战略对接、供需对接、资源对接等方面着手，进一步夯实产教融合基础，校企协同发展，为培养更多符合行业发展需要的移动通信终端测试高素质技术技能型人才而努力。



产教融合真落地学徒模式炼真才-----“现代学徒制朵唯班”开班仪式

作者: 发布日期: 2019-05-28

5月20日上午，由我院电子、电气专业学生组成的“现代学徒制朵唯班”开班仪式在朵唯隆重举行。学院党委委员、副院长张毅、临港区人社局副局长柴进德、临港人力资源和社会保障局综合和就业服务处处长黄满丽、临港企业服务中心投产部副部长李子雄，朵唯云谷总裁办主任兼人事行政总监卢平、朵唯云谷生产制造总经理刘章波、电控系主任黄应强以及学院相关人员和现代学徒制朵唯班同学参加了开班仪式。本次开班仪式由四川朵唯云谷有限公司人事主管吴丽萍主持。

副院长张毅对朵唯与我院成功开办“现代学徒制朵唯班”表示祝贺，并提出了“三个感谢和两个期望”，感谢国家的发展、感谢企业的支持、感谢老师的付出。期望把现代学徒制朵唯班办好，期望努力探索工匠精神培养模式，实现校企双方良好的深入合作，促进我院高校优质院校建设，提升学院内涵建设。

朵唯云谷总裁办主任兼人事行政总监卢平感谢学院对朵唯的信任，并介绍了朵唯的发展历程、企业文化、主要产品和发展模式。卢总表示，现代学徒制朵唯班是校企双方共同努力的结果，朵唯非常重视，将和学院共同帮助学生掌握真本领、练好真本事，为我国现代职业教育的发展贡献力量。

临港区人社局副局长柴进德对朵唯与我院成功举办“现代学徒制朵唯班”表示祝贺。对宜宾职业技术学院长期支持临港智能终端产业园区企业人才输入表示感谢，强调举办现代学徒制，有助于推动智能终端人才引进模式改革，促进企业人才培养体系的完善，希望以此为契机，推动校企合作朝更深一层次发展。

朵唯生产制造总经理刘章波就现代学徒制朵唯班的后续执行方案进行了介绍，对学徒制导师团队作了要求，对全体学员提出了希望。议程结束以后企业组织学徒制导师和学生进行了面对面座谈。（电控系供稿）



宜宾市天珑通讯有限公司 宜宾职业技术学院

现代学徒制培养协议书

2022年7月

甲方：宜宾市天珑通讯有限公司
地址：四川省宜宾市临港开发区港园路西段31号苏格科技园
电话：19161749601（车清源）

乙方：宜宾职业技术学院
地址：四川省宜宾市翠屏区新村74号
电话：15082622523（彭永杰）

为加快宜宾职业技术学院高质量发展，推进校企深度融合，共同培养移动通信终端设备测试高素质复合型技术技能人才，本着“合作、发展、共赢”的原则，经甲、乙双方友好协商，就乙方的电子信息与人工智能学院现代学徒制培养签定如下合作协议。

- 一、现代学徒制培养内容
（一）现代学徒制设立：甲乙双方经过友好协商决定自2022年下半年开始开办现代学徒制班...
（二）教学模式：采用“2.5+0.5”形式...
（三）甲乙双方共同制订人才培养方案...
（四）根据相关教学实训课程需要...
（五）学生培训：现代学徒制班的学生在实习期间将得到甲方一系列的培训...
二、甲方的权利和义务

- （一）甲方为符合条件的现代学徒制班学生提供实习、就业服务...
（二）甲方以助学金的形式给予本现代学徒制班家庭贫困且品学兼优之学生提供2000元/学年的资助...
（三）甲方在乙方设立的每个天珑班都设有“天珑奖学金”以资鼓励...
（四）甲方在大学两年期间每个学年都会为现代学徒制班学生提供助学金和助学金...
（五）现代学徒制班学生经甲方选拔综合考核合格...
（六）现代学徒制班学生就业实习期间，甲方给予支付实习津贴...
（七）甲方为现代学徒制班学员在校期间提供免费提供两件套（秋、夏装各一套）...
（八）甲方负责对乙方学生进行教育和跟踪管理与服务...
（九）甲方负责对乙方实习学员在公司实习期间安全教育及管理并购买相关实习责任保险...
（十）合作期间，甲方不定期的与乙方开展多方位、多形式的校企交流...
（十一）对顺利完成实习、正常毕业的现代学徒制班学生经甲方综合考核合格...
（十二）在甲方显著位置悬挂甲乙双方校企合作牌...
（十三）甲方有权要求乙方提供现代学徒制班学生在校期间的表现...
三、乙方的权利和义务
（一）乙方负责招生生源、落实招生、学籍注册等工作...
（二）乙方根据甲乙双方共同协商的内容制定人才培养方案...
（三）乙方负责现代学徒制班学生的专业理论教学、考试考核、成绩登录、毕业证的办理...
（四）乙方负责组织及动员现代学徒制班学生参加甲方组织的本协议第一条第（四）

- 款、第二条第（八）款的活动，并将现代学徒制班学生在该等活动中的表现列入乙方考试、考核范围。
（五）乙方负责现代学徒制班学生相关职业技能（资格）证的培训和考试组织工作。
（六）乙方负责甲方现代学徒制班学生在校期间以及在校企之间往返途中的安全教育和管理工作...
（七）获得甲方奖学金资格的现代学徒制班学生中途转学、退学、辍学、不服从实习安排...
（八）乙方全程参与现代学徒制班学生的“天珑奖学金”评定。
（九）乙方应将现代学徒制班学生在甲方实习期间表现列入该学生的考核范围...
（十）在乙方显著位置悬挂甲乙双方校企合作的牌。
四、其他约定
（一）如乙方学生不能履行本协议及甲方与现代学徒制班学生签订的《实习协议》规定之义务...
（二）如甲方不能履行本协议及甲方与现代学徒制班学生签订的《四川省普通高等职业院校就业协议书》规定之义务...
（三）本协议约定条款、甲方教学实训课及乙方可能接触到甲方的商业秘密双方自觉遵守保密义务。
（四）履行本协议过程中发生争议的，甲、乙双方应友好协商...
五、其它
（一）本协议未尽事宜，经双方商定解决...
（二）本协议一式两份，甲乙双方各执一份...
甲方（公章）： 乙方（公章）：
代表人： 代表人：
签订日期： 签订日期：

(7) 四川省现场工程师专项培养计划项目



四川省教育厅

关于四川省第一批现场工程师专项培养计划项目和教育部第一批现场工程师专项培养计划四川省推荐项目的公示

[四川省教育厅] 发布时间: 2023-07-19 16:34 来源: 职教处 分享:

各市(州)教育主管部门,各高等学校、省属中等职业学校:

根据《教育部办公厅关于开展第一批现场工程师专项培养计划项目申报工作的通知》(教职成厅函〔2023〕6号)和《四川省教育厅关于开展第一批现场工程师专项培养计划项目申报工作的通知》要求,经学校和企业联合自愿申报、形式审查、专家评审,共确定49个项目为四川省第一批现场工程师专项培养计划项目,其中,23个项目作为教育部第一批现场工程师专项培养计划四川省推荐项目,现予以公示,公示期为2023年7月19日至7月25日(5个工作日)。

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,以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号,并提供有效联系方式。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

联系人:张瑛、陈欢

附件 1

四川省第一批现场工程师培养计划项目名单

序号	项目名称	企业名称	学校名称
11	宜宾职业技术学院+新华三技术有限公司+电子与信息大类计算机类+现场工程师联合培养项目	新华三技术有限公司	宜宾职业技术学院
12	四川工商职业技术学院+用友网络科技股份有限公司+装备制造大类+自动化类+现场工程师联合培养项目	用友网络科技股份有限公司	四川工商职业技术学院
32	内江师范学院+中国软件与技术服务股份有限公司+电子信息大类+计算机类+人工智能操作系统(AI-OS)工程师联合培养项目	中国软件与技术服务股份有限公司	内江师范学院
33	四川水利职业技术学院+四川水利水电技师学院+中国水利水电第五工程局有限公司+水利大类+水利工程与管理类水利水电建筑工程专业群	中国水利水电第五工程局有限公司	四川水利职业技术学院、四川水利水电技师学院
34	宜宾职业技术学院 宜宾五粮液股份有限公司 食品药品与粮食大类 食品类白酒智造现场工程师联合培养项目	宜宾五粮液股份有限公司	宜宾职业技术学院

(8) 教育部教育技术与资源发展中心信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目

教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)函件

教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆) 关于公布信息化支撑职业院校校企合作专业共建 项目首批共同体成员名单的通知

各省级技术、资源、电教、装备单位(部门):

根据《教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)关于遴选信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目的通知》(教技资[2022]13号)要求,经院校申请、省级电教机构审核推荐、专家评议,认定北京信息职业技术学院等120所院校入选为信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目首批共同体成员。现将项目首批共同体成员名单予以公布(见附件)。

请项目共同体成员加入项目工作QQ群,以便及时关注项目的通知公告。请各院校积极参加项目组织的各项活动,不断优化项目实施方案,深入开展项目工作。

联系人:李蕾

电话:010-66490980

邮箱:zjggfw@163.com

项目工作QQ群:750802376

项目平台技术服务电话:400-735-5696

本通知可在职教公有云课程资源平台(<https://ggfw.zj.eduyun.cn>)或我中心(馆)官网

(<http://www.ncet.edu.cn/>)下载。

附件:教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目首批共同体成员名单

教育部教育技术与资源发展中心
(中央电化教育馆)
2022年9月1日

抄送:有关职业院校

- 2 -

附件:

教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆) 信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目 首批共同体成员名单

(排名不分先后)

- 1 北京信息职业技术学院
- 2 天津医学高等专科学校
- 3 广东工贸职业技术学院
- 4 广州科技贸易职业学院
- 5 顺德职业技术学院
- 6 广东行政职业学院
- 7 广东财贸职业学院
- 8 广东轻工职业技术学院
- 9 广东江门职业技术学院
- 10 广东科学技术职业学院
- 11 广东东莞职业技术学院
- 12 广州城市职业学院
- 13 广东工程职业技术学院
- 14 广东农工商职业技术学院
- 15 广东邮电职业技术学院
- 16 海南软件职业技术学院

1

- 17 河北工业职业技术大学
- 18 河北化工医药职业技术学院
- 19 河北机电职业技术学院
- 20 信阳航空职业学院
- 21 黑龙江交通职业技术学院
- 22 哈尔滨职业技术学院
- 23 长沙商贸旅游职业技术学院
- 24 青海建筑职业技术学院
- 25 西宁城市职业技术学院
- 26 四川城市职业学院
- 27 宜宾职业技术学院
- 28 四川财经职业学院
- 29 四川建筑职业技术学院
- 30 成都航空职业技术学院
- 31 四川商务职业学院
- 32 成都工业职业技术学院
- 33 成都纺织高等专科学校
- 34 酒泉职业技术学院
- 35 辽宁经济职业技术学院
- 36 重庆航天职业技术学院
- 37 重庆工程职业技术学院
- 38 彭水苗族土家族自治县职业教育中心

2

(9) 四川省首批职业教育信息化标杆学校

四川省教育厅

川教函〔2023〕460号

四川省教育厅

关于公布四川省首批职业教育信息化标杆学校 立项建设单位名单的通知

各市（州）教育主管部门，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《四川省教育厅关于开展职业教育信息化标杆学校遴选建设工作的通知》，经学校自愿申报、教育厅形式审查、专家评审，网上公示结果无异议，现对四川省首批职业教育信息化标杆学校立项建设单位名单（附件1）予以公布。

各立项建设单位要高度重视信息化标杆学校建设，聚焦差异化教、个性化学、精准化管、智能化评、虚拟化研等现实需要，加大智慧教室、虚拟仿真实训基地、智慧图书馆等建设力度，完成师生发展、教育教学、管理服务 etc 应用场景的开发与建设；开发内容丰富、形式多样，具有高可靠性、高可用性的数字化教学资源，积极向国家和四川省智慧职教平台提供优质数字化教育资源，并在课堂教学、实习实训、辅导答疑、教师培训等工作中广泛使用；加强数字教育环境下的教学研究，开展精准评价、诊断、改进，以数字技术推动教育教学和教育评价改革创新；根据教育

部信息中心印发的《职业院校大数据中心建设指南》建设校本数据中心，打造校本综合平台，强化数据无缝采集、全量汇聚、智能分析能力，提升数据治理能力和水平。积极接入“全国职业教育智慧大脑院校中台”，并持续开展数据交互。

各立项建设单位应按照申报书，编制建设方案（参考提纲）（附件2）和建设任务书（附件3），经专家论证、单位签章后，于2023年12月31日前将纸质版和电子版报送教育厅职业教育处。同时，根据建设进度安排，及时对项目建设情况进行总结，于每年11月30日前向教育厅提交建设总结报告。总结报告包括但不限于信息化建设概况、与“全国职业教育智慧大脑院校中台”数据对接情况、推进数字化工作的主要成效、形成的特色和亮点、建设中的不足及改进措施等。

四川省首批职业教育信息化标杆学校建设周期为2年，建设期满后，教育厅将组织专家对项目进行验收，对达到预期成效的，予以认定；对未达到预期成效的，视情况将要求限期整改或予以撤销。项目建设期间，教育厅将进行指导和监测，必要时将适时开展效能评价。

联系人：罗明全，王华；

联系电话：028-86111537，028-86112175；

电子邮箱：scsjytzsc@163.com；

邮寄地址：成都市青羊区陕西街26号教育厅1005室。

— 2 —

- 附件1：四川省首批职业教育信息化标杆学校立项建设单位名单（排名不分先后）
- 四川省职业教育信息化标杆学校建设方案（参考提纲）
 - 四川省职业教育信息化标杆学校建设任务书



— 3 —

附件1

四川省首批职业教育信息化标杆学校立项建设单位名单 (排名不分先后)

序号	学校名称	学校类型
1	四川工程职业技术学院	高职院校
2	成都航空职业技术学院	高职院校
3	成都纺织高等专科学校	高职院校
4	四川交通职业技术学院	高职院校
5	四川建筑职业技术学院	高职院校
6	四川邮电职业技术学院	高职院校
7	四川工商职业技术学院	高职院校
8	四川财经职业学院	高职院校
9	四川水利职业技术学院	高职院校
10	四川信息职业技术学院	高职院校
11	成都职业技术学院	高职院校
12	成都农业科技职业学院	高职院校
13	宜宾职业技术学院	高职院校
14	绵阳职业技术学院	高职院校
15	泸州职业技术学院	高职院校
16	雅安职业技术学院	高职院校
17	四川城市职业学院	高职院校
18	四川省苍溪县职业高级中学	中职学校
19	四川省宜宾市职业技术学校	中职学校
20	成都铁路卫生学校	中职学校
21	成都汽车职业技术学校	中职学校
22	四川省宜宾市南溪职业技术学校	中职学校
23	四川省广元市职业高级中学	中职学校
24	四川省成都彭县职业教育高级中学	中职学校
25	资中县职业技术学校	中职学校

— 4 —

(10) 中国职业教育质量年度报告“产教融合卓越校”

案例 1-13

深化评价改革，激发教师成长内生动能

重庆市工艺美术学校与企业合作开发基于“成果积分平台”的教师评价工具，遵循教师成长规律，以教师发展为统揽，以成果积分为量尺，运用多种信息图形呈现教师积分水平，绘制“能力画像”，不断深化“双师型”教师评价改革，助力教师专业发展。江苏农林职业技术学院牵头组建农林牧渔“双师型”教师团队协作组，与现代农业职业教育行业指导委员会等合作，共同研制农林牧渔专业大类“双师型”教师认定标准，重点评价企业实践经验、技术技能水平等方面，学校“双师型”教师占比达 90.92%，同比增长 6.24%。泉州幼儿师范高等专科学校坚持政行园校多元参与评价，从师德师风、教育教学、企业实践等维度开展评价，并作为年度考核、职称评聘的重要指标，形成以激励为导向的评价体系，建成国家级职业教育教师教学创新团队。

◎ 五、产教融合卓越校

《报告》从产教融合体制机制与平台建设、专业建设、课程建设、实训基地建设、双师队伍建设、服务人才培养成效、服务企业成效 7 个维度，设置匹配本区域支柱和紧缺专业的专业占比、校企合作开发教材数量、企业提供的校内实践教学设备值、行业导师折合教师数的比例、用人单位满意度等观测点，以“全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台”和“中国职业教育质量年度报告数据采集平台”相关数据为基础，遴选出东部地区、中部地区、西部地区、东北地区^[1]产教融合综合水平排名前 10%^[2]的高等职业学校，如表 1A 至表 1D 所示，系统监测产教融合的广度、深度，重点呈现高等教育与产业发展同频共振的效应。

[1] 本报告参考国家统计局对各省份的区域划分，东部地区包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南 10 个省、直辖市；中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南 6 个省份；西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆 12 个省、自治区、直辖市；东北地区包括辽宁、吉林、黑龙江 3 个省份。下同

[2] 基数为该地区内发布 2023 年度质量报告的高等职业学校数量

续表

学校名称	学校名称
重庆工程职业技术学院	内蒙古建筑职业技术学院
重庆工商职业学院	黔东南民族职业技术学院
重庆工业职业技术学院	黔南民族职业技术学院
重庆航天职业技术学院	青海职业技术大学
甘肃林业职业技术大学	陕西国防工业职业技术学院
广西交通职业技术学院	陕西交通职业技术学院
广西农业职业技术大学	陕西能源职业技术学院
广西生态工程职业技术学院	陕西铁路工程职业技术学院
广西水利电力职业技术学院	四川工程职业技术大学
广西职业技术学院	四川工商职业技术学院
贵州交通职业大学	四川护理职业学院
酒泉职业技术学院	四川交通职业技术学院
兰州资源环境职业技术大学	铜仁职业技术学院
柳州铁道职业技术学院	西安航空职业技术学院
柳州职业技术大学	新疆农业职业技术大学
绵阳职业技术学院	新疆铁道职业技术学院
南宁职业技术大学	宜宾职业技术学院

表 1D 产教融合卓越高等职业学校（东北地区）

学校名称	学校名称
长春汽车职业技术大学	辽宁农业职业技术学院
黑龙江农业经济职业学院	辽宁轻工职业学院
吉林工业职业技术学院	辽宁省交通高等专科学校
辽宁城市建设职业技术学院	辽宁石化职业技术学院
辽宁轨道交通职业学院	辽宁铁道职业技术学院
辽宁机电职业技术学院	

(11) 全国职业教育产教融合现场会在宜宾职业技术学院召开



2023年全国职业教育产教融合现场会在宜宾职业技术学院召开。

(12) 成立全国白酒数字化酿造行业产教融合共同体

全国白酒数字化酿造行业产教融合共同体成立大会暨中国机器人+酿造产业协同推进论坛在宜宾职业技术学院隆重举行

发布日期：2024-07-11 作者：

全国白酒数字化酿造行业产教融合共同体成立大会暨中国机器人+酿造产业协同推进论坛在宜宾职业技术学院隆重举行

为贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，进一步推进白酒产业集聚化集群化发展和数字化转型，7月10日上午，全国白酒数字化酿造行业产教融合共同体成立大会暨中国机器人+酿造产业协同推进论坛在宜宾职业技术学院隆重举行。



会上，高德友宣读了共同体第一届理事长单位、副理事长单位、秘书长单位、理事单位名单。宜宾五粮液股份有限公司当选为理事长单位，四川大学等13家单位当选为副理事长单位，宜宾职业技术学院当选为秘书长单位。随后，与会领导共同启动了共同体的成立。伍小兵发布了共同体发展规划及2024年工作计划。



(13) 省科技计划项目：“互联网+”智能终端产业技能人才“线上、线下”职业培训服务平台

2019年9月被四川省科学技术厅批准立项为中央引导地方科技发展专项（创新项目示范）项目，2022年1月结题。



1.3 师生技术水平精湛，服务产业成果显著

1.3.1 全国乡村振兴人才培养优质校



附件

乡村振兴人才培养优质校和农业科研院所推介名单

学校名单		
序号	省份	学校名称
1	北京	北京农业职业学院
2	天津	天津农学院
...
73	四川	四川农业大学
74		成都农业科技职业学院
75		眉山职业技术学院
76		宜宾职业技术学院

1.3.2 四川省事业单位脱贫攻坚记大功先进集体

四川省人力资源和社会保障厅 中共四川省直属机关工作委员会文件 四川省扶贫开发局

川人社发〔2020〕30号

四川省人力资源和社会保障厅 中共四川省直属机关工作委员会 四川省扶贫开发局 关于给予全省事业单位脱贫攻坚先进个人 和先进集体记大功的决定

各市(州)人力资源和社会保障局、扶贫开发局,省级各部门(单位):

近年来,我省广大事业单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真贯彻党中央、国务院和省委、省政府关于脱贫攻坚的决策部署,始终坚持把脱贫攻坚作为头等大事和第一民生工

- 1 -

宜宾市(3个)

屏山县扶贫和移民服务中心

宜宾职业技术学院

1.3.3 四川省脱贫攻坚专项奖励记功集体

中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅

川教工委函〔2021〕65号

中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅 关于给予脱贫攻坚专项奖励的通知

各市（州）教育行政部门，各高等学校，机关各处室、各直属事业单位：

根据《四川省人力资源和社会保障厅 中共四川省直属机关工作委员会 四川省扶贫开发局关于在全省事业单位集中开展脱贫攻坚专项奖励的通知》（川人社函〔2020〕553号）相关要求，为激励先进、鼓舞干劲，经研究，决定对以下集体和个人进行专项奖励。希望受到记功或嘉奖的集体和个人珍惜荣誉，继续发挥模范表率作用，争取再创佳绩、再立新功。

附件：脱贫攻坚专项奖励名单



— 1 —

四川电力职业技术学院
四川邮电职业技术学院
成都农业科技职业学院
宜宾职业技术学院
泸州职业技术学院
四川信息职业技术学院

1.3.4 宜宾市脱贫攻坚优秀个人



附件

李彪等 49 名帮扶干部期满考核结果

中共雷波县委组织部文件

雷组通〔2023〕68号

中共雷波县委组织部 关于李彪等 49 名帮扶干部期满考核结果 的通报

各乡（镇）党委：

根据全省定点帮扶工作要求及《中共四川省委组织部办公室印发<关于开展驻村第一书记和工作队员期满考核的工作方案的通知>》（办通字〔2023〕14号）文件，对李彪等 49 名帮扶干部进行了期满考核。经研究同意，现将期满考核结果进行通报（见附件）。

序号	姓名	派出单位及职务	挂职单位职务	考核结果
1	李彪	四川省纪委监委驻自然资源厅纪检监察组纪检监察室副主任三级调研员	雷波县政府党组成员	优秀
2	刘海峰	四川省教育厅宣传思想与统战工作处副处长	雷波县政府党组成员	优秀
3	铁牙	国家开发银行四川省分行二级经理	锦城镇深堰村第一书记	优秀
4	苏世承	中央纪委国家监委组织部事业处副处长	汶水镇汶水村第一书记	优秀
5	曾伟	四川省纪委监委第五纪检监察室一级主任科员	马坝镇马坝村第一书记	优秀
6	杨原	四川省纪委监委驻公安厅纪检监察组三级主任科员	汶水镇汶水村驻村队员	优秀
7	周立	宜宾市第二人民医院党办工作人员	马坝镇马坝村驻村队员	优秀
8	杨凡	宜宾市第二人民医院后勤工作人员	马坝镇马坝村第一书记	优秀
9	耶文凯	宜宾职业技术学院教师	上田坝镇马小丰村第一书记	优秀
10	何杨	宜宾职业技术学院国赛基建后勤处部门经理	上田坝镇马小丰村驻村队员	优秀
11	胡跃	四川省消防救援总队凉山支队雷波大队专业技术人员	金沙镇牛角村第一书记	优秀
12	吴少川	四川省消防救援总队凉山支队雷波大队专业技术人员	金沙镇牛角村驻村队员	优秀
13	付刚	四川农业大学都江堰校区基础教学部办公室主任	千万贯乡石板滩村第一书记	优秀
14	程立义	四川农业大学生命科学学院党委办主任	黄峨镇大杉坪村驻村队员	优秀
15	罗松	四川省教育厅干部	马坝镇牛龙村第一书记	优秀

1.3.5 教育部“智慧助老”优质教育培训项目

关于公布“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源第二批推介名单的公告

2022-09-16

为贯彻落实《教育部办公厅关于广泛开展老年人运用智能技术教育培训的通知》（教职成厅函〔2021〕15号）要求，扩大优质老年教育资源开放共享，助力老年人享受智慧生活，教育部组织开展了“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源推介工作。经各省级教育行政部门推荐、专家综合评议、指定平台公示等环节，确定了“智慧助老”优质工作案例（59个）、优质教育培训项目（70个）和优质课程资源（169门）第二批推介名单，现予以公布（见附件）。相关材料将在全国老年教育资源共享和公共服务平台（www.lnjyw.org）展示推介。

请各地各有关单位按照相关要求，提高站位，因地制宜，主动作为，加强“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源等成果的宣传推广，创新举措积极扩大老年教育资源共建共享，多形式多途径开展惠及老年人的智能技术应用培训，助力解决老年人日常生活中遇到的实际困难。

附件：“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源第二批推介名单

教育部职业教育与成人教育司

2022年9月15日

关于公布“智慧助老”优质工作案例、教育培训项目及课程资源第二批推介名单的公告

序号	名称	单位
54	智慧普法，护老同行	广州市番禺区广播电视大学
55	智慧助农课堂	四川内江社区大学椈木镇社区学校
56	“校社村一体”模式系列智慧助老公益培训项目	宜宾职业技术学院
57	“跨越数字鸿沟 乐享智慧生活”	四川广元市朝天区朝天镇明月路社区教育学习中心
58	智能家居助力快乐居家养老	四川城市职业学院
59	广元市图书馆中老年读者计算机基础培训活动	四川广元市图书馆
60	老年大学智能技术应用培训	成都市武侯区社区学院（武侯区老年大学）
61	智慧生活 APP 闪送进社区	成都市金牛区教育局
62	党建结对 助力老年智慧生活	成都市新都社区教育学院

1.3.6 社会培训

各类社会培训情况统计表

序号	项目名称	培训人次
1	2023年雷波县就业增收暨农民工服务保障综合能力提升研修班（三期）	40
2	2023年高县农村困难残疾人实用技术培训项目	313
3	2023年上半年成都工业学院实践教学培训项目	1214
4	2023年宜宾市乡村振兴急需紧缺专业技术人才高级研修班	100
5	2023年高素质农民（农业经理人）市级调训	99
6	2023年度宜宾市基层农技人员知识更新市级调训	524
7	2023年下半年成都工业学院实践教学培训项目	788
8	电子信息与人工智能学院师生赴南溪长江学校开展科普志愿活动	200
9	2024年上半年成都工业学院实践教学社会服务项目	3420
10	2024年机关事业单位技术工人技术等级考前培训	30
11	2024年在宜服务期满离岗志愿者和在宜高校大学生专项技能培训	50
12	四川省宜宾市南溪职业技术学校干部素质提升培训	59
13	2024年宜宾市南溪区自主就业退役士兵适应性培训	50
14	雷波县永盛初级中学青年教师教学能力提升培训	8
15	仁怀市2024年高素质农民培训	32
16	2024年南溪区创业培训（SYB）培训	327
17	党的二十届三中全会精神宣讲	34
18	法律知识进校园	273
19	传统文化进校园公益培训暨新时代乡村阅读活动	600
20	“中高职衔接”公益性讲座	37
21	党课《伟大的党，崭新的国》	400
22	宣传贯彻党的二十届三中全会精神	54

23	宣传贯彻党的二十届三中全会精神	80
24	“节约用纸，保护环境”	55
25	“体育振魂，文化润心”	281
26	科普进校园研学活动	475
27	科普进社区研学活动	36
28	智慧助老-宜智助银龄培训	60
29	大学生就业指导	152
30	大学生职业生涯规划	162
31	青年干部教师素能提升研习班	100
32	AI 数字金融运营师（初级）培训	196
33	科普进校园研学活动	871
34	“时光共悦，喜辰同乐”感恩教育活动	11
35	弘扬传统文化，培育未来传承人-非遗文化进校园	35
36	职业认知培训：接纳不完美，和学生一起成为更好的自己	44
37	“中高职衔接”公益性讲座	32
38	关于自动驾驶技术及未来的公益培训	415
39	2022 年社区学院“书香静心修身，笔墨清心年华”书法讲座	20
40	2022 年社区学院“校社村一体”模式系列智慧助老公益培训	2200
41	2022 年宜宾市 UTC 航拍培训	17
42	2022 年雷波县就业增收暨农民工服务保障综合能力提升研修班（第一期）	51
43	2022 年雷波县就业增收暨农民工服务保障综合能力提升研修班（第二期）——村干部	45
44	2022 年高县高素质农民培训（专业生产型、经营管理型）	229
45	2022 年高县第二批农村困难残疾人实用技术培训	100
46	2022 年成都工业学院实践教学培训项目	1214
47	2022 年宜宾市干部社会化选学	5053
48	2022 年宜宾福能电力咨询有限公司 PLC 培训	14

49	2022 年下成都工业学院实践教学培训项目	476
50	宜宾市 2022 年“三教”改革研修--B2 信息技术应用能力提 升	36
51	珙县 2022 年返乡下乡创业培训	120
52	宜宾市 2022 年 SYB 培训	354
53	翠屏区 2022 年 SYB 培训	502
54	宜宾市 2022 年网创培训	118
55	2022 年宜宾市第三届农民工技能大赛电工赛前培训	1
56	珙县 syb 培训	72
57	宜宾市 syb 培训	10
58	宜宾市网络创业培训（TSPS）	2
59	宜宾临港智能终端企业员工办公软件应用技能提升培训	30
60	川南高等级公路开发股份有限公司员工转岗分流技能提升 培训	176
61	2021 年珙县第一期 SYB 培训	175
62	2021 年宜宾市 SYB 培训	60
63	2021 年宜宾市网创培训	15
64	2020 年 1+X 证书制度试点院校教师专业能力提升培训：网 络系统建设与运维职业技能等级证书	34
65	2021 年三江新区办公软件培训	89
66	珙县创业（SYB）培训	667
67	珙县高素质农民培训项目	103
68	珙县脱贫劳动力“示范培训班”培训	48
69	宜宾市 syb 培训	30
70	宜宾市网创培训	10
71	2021 年兴文县高素质农民培育项目	256
72	观音镇办公软件应用培训	43
73	观音电工培训一班	42
74	观音电工培训二班（未结束）	40

75	宜宾市人社局 SYB 培训	15
76	宜宾市人社局网创培训	5
77	汉王山 syb 培训	210
78	珙县创业培训	125
79	宜宾市人社局创业培训	59
80	宜宾市人社局创业培训	71
81	党的知识培训班（上半年）	268
82	党的知识培训班（下半年）	273
83	党史教育宣讲	200
84	党史教育宣讲	800
85	党的知识培训班（上半年）	61
86	党的知识培训班（下半年）	122
87	珙县 SYB 培训	35
88	宜宾市网创培训	1
89	学生综合素质提升培训	67
90	办公自动化培训	23
91	2021 年筠连县高素质农民培训	184
92	2021 年珙县 SYB 培训	72
93	2021 年宜宾市 SYB 培训	75
94	2021 年宜宾市网创培训	10
95	2021 年“奋进资中”乡村振兴研讨培训	59
96	宜宾市 syb 培训	10
97	宜宾市网创培训	3
98	高县高素质农民培训-乡村振兴班	56
99	珙县 SYB 培训	36
100	高县-技能培训	97
101	宜宾市 SYB 培训	30

102	宜宾市网创培训	3
103	2021年上半年成都工业学院实践教学社会培训	724
104	2021年下半年成都工业学院实践教学社会培训	597
105	兴文县高素质农民培训	246
106	高县电工（初级）劳务品牌培训（汉王山专班）	146
107	高县2021年技能提升行动专项技能培训	626
108	宜宾市syb培训	8
109	汉王山监狱syb培训	206
110	汉王山监狱劳务品牌电工（初级）培训	141
111	2021年普什集团企业职工班组现场管理培训	247
112	2021年三江新区办公软件培训	89
113	2021年资中县“奋进资中”乡村振兴专题研讨培训班	59
114	宜宾市SYB培训	293
115	宜宾市网创培训	120
116	2020年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（金东迪）	27
117	2020年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（辰安）	91
118	2019年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（格莱特一班）	60
119	2019年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（格莱特二班）	60
120	2019年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（酷比一班）	60
121	2019年临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训（酷比二班）	60
122	2018年临港智能终端企业员工岗前培训	133
总计		31072



临港智能终端企业员工岗前培训



临港智能终端产业企业员工“师带徒”专项培训

1.3.7 承办技能竞赛

(1) 承办 2019 年四川省高职院校“大数据技术与应用”技能大赛



(2) 承办 2021 年四川职业院校技能大赛大数据技术与应用 赛项

四川省教育厅办公室

四川省教育厅办公室 关于公布 2021 年职业院校技能大赛 省级竞赛项目名单的通知

各市（州）教育行政部门，有关职业院校：

根据《全国职业院校技能大赛执行委员会关于举办 2021 年全国职业院校技能大赛的预通知》（赛执委函〔2021〕8 号）和《四川省教育厅办公室关于开展 2021 年四川职业院校技能大赛高职组竞赛项目申报工作的通知》《关于开展 2021 年四川省中职学校技能大赛赛项申办工作的通知》精神，经学校申报、专家评审、教育厅审核，同意成都纺织高等专科学校等 34 所院校承办 64 个高职组赛项，四川交通职业技术学院等 16 所院校承办 30 个中职组赛项，现将名单予以公布（详见附件 1、2），并将有关事宜通知如下。

一、各赛项承办单位应切实履行主体责任，严格遵循公平、公正、公开的原则，尽快成立赛项组织委员会、执行委员会，负责组织协调赛项有关工作。组织委员会、执行委员会及裁判专家组等应充分吸纳主要参赛单位人员和相关行业企业专家参加，赛

全程使用平台（网址：<http://scgz.ycfuture.cn/>）管理，四川省职业院校技能大赛平台操作手册可在平台首页文件下载栏目中下载查阅。高职组赛项承办单位应在比赛结束后 10 个工作日内将赛项工作总结和获奖名单（附件 3、4）盖章扫描为电子文档，通过四川省职业院校技能大赛平台进行提交。

联系人及联系方式：

职教处：寇景轩 028-86111728

高职组：刘晋州 13908180676

中职组：林 庆 13348860460

电子邮箱：scsjytzc@163.com

- 附件：1.2021 年四川职业院校技能大赛高职组赛项承办单位名单
2.2021 年四川职业院校技能大赛中职组赛项承办单位名单
3.2021 年四川省职业院校技能大赛高职组赛项工作总结基本要求
4.2021 年四川职业院校技能大赛高职组赛项获奖名单提交模板



附件 1

2021 年四川职业院校技能大赛 高职组赛项承办单位名单

赛项序号	承办单位	专业(大)类	赛项名称	备注
1	成都纺织高等专科学校	轻工纺织	服装设计与工艺	国赛赛项
2		装备制造	智能电梯装调与维护	国赛赛项
3		教育与体育	英语口语	国赛赛项
4	成都工贸职业技术学院	电子信息	电子产品芯片级维修检测与数据恢复	国赛赛项
5		装备制造	机器视觉系统应用	国赛赛项
6	成都航空职业技术学院	交通运输	飞机发动机拆装调试与检修	国赛赛项
7	成都农业科技职业学院	装备制造	数控机床装调与技术改造	国赛赛项
8		农林牧渔	园艺	国赛赛项
9	成都职业技术学院	农林牧渔	花艺	国赛赛项
10		电子信息	集成电路开发及应用	国赛赛项
11		电子信息	软件测试	国赛赛项
12		旅游	导游服务	国赛赛项
13	绵阳职业技术学院	财经商贸	创新创业	国赛赛项
14	绵阳职业技术学院	旅游	餐饮服务	国赛赛项
15	川北幼儿师范高等专科学校	公共管理与服务	健康与社会照护	国赛赛项
16		文化艺术	艺术专业技能(声乐表演)	国赛赛项

赛项序号	承办单位	专业(大)类	赛项名称	备注
55	四川职业技术学院	装备制造	工业机器人技术应用	国赛赛项
56		装备制造	现代电气控制系统安装与调试	国赛赛项
57	宜宾职业技术学院	农林牧渔	农产品质量安全检测	国赛赛项
58		电子信息	大数据技术与应用	国赛赛项
59	四川铁道职业学院	财经商贸	轨道交通技术	非国赛赛项
60	四川卫生康复职业学院	医药卫生	康复技术	非国赛赛项
61	泸州职业技术学院	教育与体育	四川省高职院校辅导员数字能力大赛	非国赛赛项
62		食品药品与粮食	白酒品评技能大赛	非国赛赛项
63	四川工程职业技术学院	装备制造	新能源汽车技术与服务	非国赛赛项
64	四川工商职业技术学院	食品药品与粮食	食品饮料分析检测	非国赛赛项

(3) 承办 2022 年“中行杯·四川省职业院校技能大赛”软件测试赛项

四川省教育厅

四川省教育厅 关于公布 2022 年“中行杯·四川省职业院校 技能大赛”赛项的通知

各市(州)教育主管部门,有关高等学校、省属中职学校:
根据全国职业院校技能大赛执行委员会《关于举办 2022 年全国职业院校技能大赛的预通知》(赛执委函〔2022〕3 号)和四川省教育厅办公室《关于开展 2022 年四川省职业院校技能大赛高职组竞赛项目申报工作的通知》《关于开展 2022 年四川省职业院校技能大赛(中职组)赛项申办工作的通知》要求,经学校申报、专家评审、教育厅审核,决定举办 2022 年“中行杯·四川省职业院校技能大赛”赛项 119 个,其中高职组 75 个、中职组 44 个(含 8 个教师组赛项),现将赛项名单和承办学校予以公布(详见附件 1、2),并将有关事项通知如下。

一、各赛项承办单位应切实履行主体责任,严格遵循公平、公正、公开的原则,成立赛项组织委员会、执行委员会,负责组织协调赛项有关工作。组织委员会、执行委员会及裁判专家组等应充分吸纳主要参赛单位人员和相关行业企业专家参加,赛项组

组委会。

十、联系人及联系方式
职教处: 寇景轩 028-86118026
高职组: 刘晋州 13908180676
中职组: 林 庆 13348860460
电子邮箱: scsjytzjc@163.com

- 附件: 1.2022 年四川职业院校技能大赛(高职组)赛项及承办院校名单
2.2022 年四川省职业院校技能大赛(中职组)赛项及承办院校名单
3.2022 年四川省职业院校技能大赛(中职组)赛项管理账号
4.高职组赛项工作总结基本要求
5.2022 年四川省职业院校技能大赛(高职组)赛项获奖名单提交格式
6.四川省职业院校技能大赛(中职组)裁判工作手册



附件 1
2022 年四川职业院校技能大赛(高职组)
赛项及承办院校名单

序号	赛项编号	承办单位	赛项名称	备注
1	SCQZ2022001	成都纺织高等专科学校	服装设计与工艺	国赛赛项
2	SCQZ2022002	成都纺织高等专科学校	现代电气控制系统安装与调试	国赛赛项
3	SCQZ2022003	成都纺织高等专科学校	英语口语	国赛赛项
4	SCQZ2022004	成都纺织高等专科学校	智能电梯装调与维护	国赛赛项
5	SCQZ2022005	成都工贸职业技术学院	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	国赛赛项
6	SCQZ2022006	成都工贸职业技术学院	机器视觉系统应用	国赛赛项
7	SCQZ2022007	成都工业职业技术学院	建筑工程识图	国赛赛项
8	SCQZ2022008	成都工业职业技术学院	嵌入式技术应用开发	国赛赛项
9	SCQZ2022009	成都航空职业技术学院	飞机发动机拆装调试与维修	国赛赛项
10	SCQZ2022010	成都航空职业技术学院	工业设计技术	国赛赛项
11	SCQZ2022011	成都航空职业技术学院	数控机床装调与技术改造	国赛赛项
12	SCQZ2022012	成都农业科技职业学院	茶艺	国赛赛项
13	SCQZ2022013	成都农业科技职业学院	鸡新城疫抗体水平测定	国赛赛项
14	SCQZ2022014	成都职业技术学院	餐饮服务	国赛赛项
15	SCQZ2022015	成都职业技术学院	创新创业	国赛赛项
16	SCQZ2022016	成都职业技术学院	大数据技术与应用	国赛赛项
17	SCQZ2022017	成都职业技术学院	集成电路开发及应用	国赛赛项
18	SCQZ2022018	广安职业技术学院	货运代理	国赛赛项
19	SCQZ2022019	广安职业技术学院	机器人系统集成	国赛赛项
20	SCQZ2022020	泸州职业技术学院	烹饪	国赛赛项
21	SCQZ2022021	眉山职业技术学院	农产品质量安全检测	国赛赛项
22	SCQZ2022022	绵阳职业技术学院	电子产品设计及制作	国赛赛项
23	SCQZ2022023	绵阳职业技术学院	机电一体化	国赛赛项

序号	赛项编号	承办单位	赛项名称	备注
50	SCQZ2022050	四川艺术职业学院	艺术专业技能(声乐表演)	国赛赛项
51	SCQZ2022051	四川邮电职业技术学院	5G 全网建设技术	国赛赛项
52	SCQZ2022052	四川邮电职业技术学院	物联网技术应用	国赛赛项
53	SCQZ2022053	四川邮电职业技术学院	云计算	国赛赛项
54	SCQZ2022054	四川幼儿师范高等专科学校	学前教育专业教育技能	国赛赛项
55	SCQZ2022055	四川职业技术学院	工业机器人技术应用	国赛赛项
56	SCQZ2022056	四川中医药高等专科学校	中药传统技能	国赛赛项
57	SCQZ2022057	雅安职业技术学院	护理技能	国赛赛项
58	SCQZ2022058	宜宾职业技术学院	软件测试	国赛赛项
59	SCQZ2022059	成都工业职业技术学院	新能源汽车智能化技术	非国赛赛项
60	SCQZ2022060	成都艺术职业大学	电子竞技赛事运营	非国赛赛项
61	SCQZ2022061	达州职业技术学院	中华茶艺	非国赛赛项
62	SCQZ2022062	乐山职业技术学院	RPA 技能	非国赛赛项
63	SCQZ2022063	内江职业技术学院	财务大数据分析与应用	非国赛赛项
64	SCQZ2022064	四川工商职业技术学院	工业互联网应用与 ERP 开发	非国赛赛项
65	SCQZ2022065	四川国际标榜职业学院	人物形象设计(中职类和高职类)	非国赛赛项
66	SCQZ2022066	四川航天职业技术学院	工业控制	非国赛赛项
67	SCQZ2022067	四川护理职业学院	康复技能	非国赛赛项
68	SCQZ2022068	四川建筑职业技术学院	数字造价	非国赛赛项
69	SCQZ2022069	四川建筑职业技术学院	装配式建筑	非国赛赛项
70	SCQZ2022070	四川科技职业学院	人工智能技术与应用	非国赛赛项
71	SCQZ2022071	四川铁道职业学院	轨道交通技术	非国赛赛项
72	SCQZ2022072	四川卫生康复职业学院	临床检验技能	非国赛赛项
73	SCQZ2022073	四川幼儿师范高等专科学校	师范生教学能力	非国赛赛项
74	SCQZ2022074	四川长江职业学院	BIM 建模	非国赛赛项
75	SCQZ2022075	宜宾职业技术学院	白话品评	非国赛赛项

(4) 承办 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛软件测试赛项

四川省教育厅

川教函〔2023〕363号

四川省教育厅关于公布 2023年“中银杯”四川省职业院校技能 大赛赛项名单和承办学校的通知

各市（州）教育主管部门、有关职业学校：

根据《四川省教育厅办公室关于开展 2023 年四川省职业院校技能大赛竞赛项目申报工作的通知》工作安排，经学校申报、市（州）推荐、专家评审、教育厅审定，2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛共设赛项 166 个（高职组 111 个，中职组 55 个）。现将赛项名单和承办学校予以公布（详见附件），各赛项承办学校原则上应在 2023 年 11 月 30 日前完赛，赛项承办具体要求及报名方式由四川省职业院校技能大赛组织委员会另行通知。

附件：2023 年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置
和承办学校名单



附件

2023年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置和承办学校名单

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	拟承办单位	赛项	备注
1	高职	SCGZ2023001	动植物疫病检验	农林牧渔	成都农业科技职业学院	学生赛	国赛赛项
2	高职	SCGZ2023002	园艺	农林牧渔	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
3	高职	SCGZ2023003	园林景观设计施工	农林牧渔	内江职业技术学院	学生赛	国赛赛项
4	高职	SCGZ2023004	地理空间信息采集与处理	资源环境与安全	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
5	高职	SCGZ2023005	生产事故应急救援	资源环境与安全	德阳科贸职业学院	学生赛	国赛赛项
6	高职	SCGZ2023006	新型电力系统技术与应用	能源动力与材料	四川电力职业技术学院	学生赛	国赛赛项
7	高职	SCGZ2023007	新材料智能制造与检测	能源动力与材料	德阳职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
8	高职	SCGZ2023008	装配式建筑智能建造	土木建筑	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
9	高职	SCGZ2023009	建筑装饰数字化施工	土木建筑	成都航空职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
10	高职	SCGZ2023010	建筑智能化系统安装与调试	土木建筑	成都航空职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
11	高职	SCGZ2023011	建筑工程数字化计量与计价	土木建筑	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
12	高职	SCGZ2023012	水利工程 BIM 建模与应用	水利	四川水利职业技术学院	学生赛	国赛赛项
13	高职	SCGZ2023013	数字化设计与制造	装备制造	四川工程职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
14	高职	SCGZ2023014	数控车轴加工技术	装备制造	四川工程职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
15	高职	SCGZ2023015	机器人系统集成应用技术	装备制造	广安职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
16	高职	SCGZ2023016	工业网络控制与维护	装备制造	成都纺织高等专科学校	学生赛/教师赛	国赛赛项
17	高职	SCGZ2023017	智能网联汽车技术	装备制造	四川交通职业技术学院	学生赛	国赛赛项

- 2 -

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	拟承办单位	赛项	备注
18	高职	SCGZ2023018	智能飞行器应用技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
19	高职	SCGZ2023019	机电一体化技术	装备制造	四川职业技术学院	学生赛	国赛赛项
20	高职	SCGZ2023020	生产单元数字化改造	装备制造	四川信息职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
21	高职	SCGZ2023021	化工生产技术	生物和化工	四川化工职业技术学院	学生赛	国赛赛项
22	高职	SCGZ2023022	化学实验技术	生物和化工	四川化工职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
23	高职	SCGZ2023023	生物技术	生物和化工	四川工商职业技术学院	学生赛	国赛赛项
24	高职	SCGZ2023024	服装创意设计工艺	轻工纺织	成都纺织高等专科学校	学生赛	国赛赛项
25	高职	SCGZ2023025	食品安全与质量检测	食品药品与粮食	眉山职业技术学院	学生赛	国赛赛项
26	高职	SCGZ2023026	汽车故障检修	交通运输	四川交通职业技术学院	学生赛/教师赛	国赛赛项
27	高职	SCGZ2023027	汽车营销	交通运输	成都工业职业技术学院	学生赛	国赛赛项
28	高职	SCGZ2023028	轨道交通技术	交通运输	四川交通职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
29	高职	SCGZ2023029	智能电子产品设计与开发	电子信息	成都职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
30	高职	SCGZ2023030	嵌入式系统应用开发	电子信息	成都工业职业技术学院	学生赛	国赛赛项
31	高职	SCGZ2023031	应用软件系统开发	电子信息	泸州职业技术学院	学生赛	国赛赛项
32	高职	SCGZ2023032	信息安全管理与评估	电子信息	南充职业技术学院	学生赛	国赛赛项
33	高职	SCGZ2023033	大数据应用开发	电子信息	成都职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
34	高职	SCGZ2023034	软件测试	电子信息	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
35	高职	SCGZ2023035	5G 组网与运维	电子信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
36	高职	SCGZ2023036	区块链技术应用	电子信息	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
37	高职	SCGZ2023037	工业互联网集成应用	电子信息	四川职业技术学院	师生同赛	国赛赛项
38	高职	SCGZ2023038	物联网应用开发	电子信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
39	高职	SCGZ2023039	护理技能	医药卫生	雅安职业技术学院	学生赛	国赛赛项

- 3 -

(5) 承办 2024 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛大数据应用开发赛项

四川省教育厅办公室

四川省教育厅办公室 关于公布 2024 年“中银杯”四川省职业院校 技能大赛赛项名单和承办学校的通知

各市（州）教育主管部门，有关职业学校：

根据《四川省教育厅办公室关于开展 2024 年四川省职业院校技能大赛竞赛项目申报工作的通知》工作安排，经学校申报、市（州）推荐、专家遴选，报大赛组委会同意，2024 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛共设赛项 167 个（高职组 110 个、中职组 57 个）。现将赛项名单和承办学校予以公布（详见附件）。

请各赛项承办学校要高度重视，迅速成立赛项执行委员会，各工作组要把责任压实到人，认真编制赛项承办方案、赛事宣传工作方案和应急工作预案，组织开展好赛事全过程推演，提前研判各类突发情况；要建立畅通的交流沟通机制，积极与属地政府和有关部门保持密切沟通，全力做好电力、通讯、交通、后勤、医疗等服务保障工作，校内外形成强大工作合力；要严格按照比赛规程组织开展各项赛事，大赛裁判、监督仲裁人员必须客观公正地履行职责，加强工作人员的业务培训，强化保密教育，增强保密意识，务必确保比赛安全、有序、公平、公正开展。各赛项原

则上应在 2025 年 1 月 10 日前完赛，具体比赛要求和报名方式由四川省职业院校技能大赛组织委员会另行通知。

附件：2024 年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置
和承办学校名单



- 2 -

附件

2024 年“中银杯”四川职业院校技能大赛赛项设置和承办学校名单

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	承办学校	赛道	备注
1	高职	SCGZ2024001	动物疫病检疫检验	农林牧渔	内江职业技术学院	学生赛	国赛赛项
2	高职	SCGZ2024002	花艺	农林牧渔	广安职业技术学院	学生赛	国赛赛项
3	高职	SCGZ2024003	园林景观设计施工	农林牧渔	成都农业科技职业学院	学生赛	国赛赛项
4	高职	SCGZ2024004	地理空间信息采集与处理	资源环境与安全	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
5	高职	SCGZ2024005	生产事故应急救援	资源环境与安全	德阳科贸职业学院	学生赛	国赛赛项
6	高职	SCGZ2024006	新型电力系统技术与应用	能源动力与材料	四川电力职业技术学院	学生赛	国赛赛项
7	高职	SCGZ2024007	新材料智能生产与检测	能源动力与材料	绵阳职业技术学院	学生赛	国赛赛项
8	高职	SCGZ2024008	装配式建筑智能建造	土木建筑	四川工程职业技术大学	学生赛	国赛赛项
9	高职	SCGZ2024009	建筑装饰数字化施工	土木建筑	四川建筑职业技术学院	学生赛	国赛赛项
10	高职	SCGZ2024010	建筑智能化系统安装与调试	土木建筑	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
11	高职	SCGZ2024011	建设工程数字化计量与计价	土木建筑	成都职业技术学院	学生赛	国赛赛项
12	高职	SCGZ2024012	水利工程 BIM 建模与应用	装备制造	四川水利职业技术学院	学生赛	国赛赛项
13	高职	SCGZ2024013	数字化设计与制造	装备制造	四川工程职业技术大学	学生赛	国赛赛项
14	高职	SCGZ2024014	数控多轴加工技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
15	高职	SCGZ2024015	机器人系统集成应用技术	装备制造	四川工程职业技术大学	学生赛	国赛赛项
16	高职	SCGZ2024016	工业网络智能控制与维护	装备制造	成都工贸职业技术学院	学生赛	国赛赛项
17	高职	SCGZ2024017	智能网联汽车技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项

- 3 -

序号	组别	赛项编号	赛项名称	专业大类	承办学校	赛道	备注
18	高职	SCGZ2024018	智能飞行器应用技术	装备制造	成都航空职业技术学院	学生赛	国赛赛项
19	高职	SCGZ2024019	机电一体化技术	装备制造	四川职业技术学院	学生赛	国赛赛项
20	高职	SCGZ2024020	生产单元数字化改造	装备制造	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
21	高职	SCGZ2024021	化工生产技术	生物与化工	四川化工职业技术学院	学生赛	国赛赛项
22	高职	SCGZ2024022	化学实验技术	生物与化工	四川化工职业技术学院	学生赛	国赛赛项
23	高职	SCGZ2024023	生物技术	生物与化工	四川工商职业技术学院	学生赛	国赛赛项
24	高职	SCGZ2024024	服装创意设计工艺	轻工纺织	成都纺织高等专科学校	学生赛	国赛赛项
25	高职	SCGZ2024025	食品安全与质量检测	食品药品与粮食	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
26	高职	SCGZ2024026	汽车故障检修	交通运输	四川交通职业技术学院	学生赛	国赛赛项
27	高职	SCGZ2024027	汽车营销	交通运输	成都工业职业技术学院	学生赛	国赛赛项
28	高职	SCGZ2024028	轨道交通技术	交通运输	四川交通职业技术学院	学生赛	国赛赛项
29	高职	SCGZ2024029	智能电子产品设计与开发	电子与信息	成都职业技术学院	学生赛	国赛赛项
30	高职	SCGZ2024030	嵌入式系统应用开发	电子与信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
31	高职	SCGZ2024031	应用软件系统开发	电子与信息	泸州职业技术学院	学生赛	国赛赛项
32	高职	SCGZ2024032	信息安全管理与评价	电子与信息	四川邮电职业技术学院	学生赛	国赛赛项
33	高职	SCGZ2024033	大数据应用开发	电子与信息	宜宾职业技术学院	学生赛	国赛赛项
34	高职	SCGZ2024034	软件测试	电子与信息	雅安职业技术学院	学生赛	国赛赛项
35	高职	SCGZ2024035	5G 组网与运维	电子与信息	南充职业技术学院	学生赛	国赛赛项
36	高职	SCGZ2024036	区块链技术应用	电子与信息	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
37	高职	SCGZ2024037	工业互联网集成应用	电子与信息	四川职业技术学院	学生赛	国赛赛项
38	高职	SCGZ2024038	物联网应用开发	电子与信息	四川信息职业技术学院	学生赛	国赛赛项
39	高职	SCGZ2024039	护理技能	医药卫生	四川卫生康复职业学院	学生赛	国赛赛项
40	高职	SCGZ2024040	中药传统技能	医药卫生	四川中医药高等专科学校	学生赛	国赛赛项
41	高职	SCGZ2024041	检验检验技术	医药卫生	四川卫生康复职业学院	学生赛	国赛赛项

(6) 承办四川技能大赛——2021年四川省网络安全职业技能大赛

中共四川省委网络安全和信息化委员会办公室

川网办通〔2022〕10号

关于表扬四川技能大赛—2021年四川省网络安全职业技能大赛获奖团队的通报

各市（州）党委网信办：

为深入贯彻落实《中华人民共和国网络安全法》，扎实做好全省网络安全技能人才培养工作，全面提升网络安全人员的攻防实战能力，由省委网信办、人社厅联合主办的四川省网络安全职业技能大赛决赛于2021年12月21日在宜宾成功举行。经过激烈角逐，根据赛事规则和最终成绩，此次大赛评选出了1个一等奖、2个二等奖、5个三等奖队伍（名单附后），现发布名单予以通报表扬。

希望各市（州）网信系统向获奖团队学习交流，再接再厉，充分发挥“来之能战、战之能胜”的拼搏精神，积极开展网络安全技能赛事，以赛促教、以赛促学、以赛促练，建立健全网络安全攻防体系，不断推进网络安全实战技能提升制度化、常态化，为培养具有更强实战能力的新一代网络安全人才做出积极努力，为新时代治蜀兴川事业做出更大贡献。

附件：四川技能大赛°2021年四川省网络安全职业技能大赛获奖名单



° 1°

° 2°

附件

四川技能大赛—2021年四川省网络安全职业技能大赛获奖名单

序号	获奖市州	参赛队员名单	获奖等次	备注
1	宜宾市	李发波、李虎昌、陈明龙	一等奖	
2	雅安市	蒋宇、蔡金、肖力川	二等奖	
3	泸州市	黄果、杨帆、邱吉刚	二等奖	
4	内江市	林民起、周兴、刘科	三等奖	
5	资阳市	郑舒文、梁波、喻扬凯	三等奖	
6	巴中市	龙莉莎、吴炳贤、张博	三等奖	
7	遂宁市	谭红波、陈林、蔡定宏	三等奖	
8	眉山市	付顺兵、宋伟、唐海东	三等奖	

(7) 承办第五届“四川工匠杯”职业技能大赛电子技术赛项

宜宾职业技术学院 电子信息与人工智能学院

首页 学院概况 专业设置 产教融合 招生就业 教学实训 教研科研 党建思政 学生工作

新闻动态

新闻动态 公告 政策法规 上级文件 学院制度

新闻动态

当前位置: 首页 >> 新闻动态 >> 正文

我院学生喜获第五届“四川工匠杯”职业技能大赛电子技术赛项一等奖

作者: 发布日期: 2022-09-02

8月25日至27日,由四川省人力资源社会保障厅、经济和信息化厅、教育厅、商务厅、文化和旅游厅、省总工会、团省委和省妇联等部门联合主办,宜宾市人民政府承办的第五届“四川工匠杯”暨四川省第一届技工院校职业技能大赛在宜宾国际会展中心举行。本次大赛以“弘扬工匠精神 建设技能四川”为主题,包括第五届“四川工匠杯”职业技能大赛、四川省第一届技工院校职业技能大赛、第三届西部HR能力大赛3项赛事。其中,第五届“四川工匠杯”职业技能大赛电子技术赛项由我院电智学院承办。



(8) 承办第六届“工匠杯”职业技能大赛宜宾市选拔赛网络系统管理赛项

宜宾职业技术学院 电子信息与人工智能学院

首页 学院概况 专业设置 产教融合 招生就业 教学实训 教研科研 党建思政 学生工作

公告

新闻动态 公告 政策法规 上级文件 学院制度

公告

当前位置: 首页 >> 公告 >> 正文

电子信息与人工智能学院 成功承办第六届“工匠杯”职业技能大赛 宜宾市选拔赛网络系统管理赛项

作者: 发布日期: 2024-09-30

9月27日,第六届“工匠杯”职业技能大赛宜宾市选拔赛网络系统管理赛项在宜宾职业技术学院成功举行。此次大赛吸引来自宜宾市各单位30名选手参加,他们在比赛中展示了扎实的专业知识和娴熟的操作技能。



本次比赛项目紧密结合行业需求,旨在选拔技术精湛、能力出众的选手,代表宜宾市参加省级“四川工匠杯”大赛。通过激烈的角逐,不仅选拔出了优秀人才,也进一步弘扬了工匠精神,推动了网络系统管理技能水平的提升。

(9) 承办四川技能大赛——2024 年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛 3 项

共青团四川省委员会

**共青团四川省委员会
关于举办四川技能大赛——2024 年四川省
青年职业技能大赛主体赛决赛的通知**

各市（州）团委、省直属团（工）委：
经研究决定，四川技能大赛——2024 年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛定于近期举行。现将比赛有关事项通知如下。

一、比赛时间
(1) 钳工、机床装调维修工、品酒师
比赛时间：9 月 26 日（星期四）—28 日（星期六）

(2) 电工、信息通信网络线务员（5G 网络建设方向）、物联网安装调试员
比赛时间：10 月 11 日（星期五）—13 日（星期日）

二、比赛地点
宜宾职业技术学院南溪校区（宜宾市南溪区裕华路 300 号）

三、主要日程
(1) 钳工、机床装调维修工、品酒师
9 月 26 日 15:30 前报到，下午熟悉场地、理论考试，9 月 27 日上午开幕式，9 月 27 日至 28 日实操比赛。（具体日程以《赛

六、相关要求

(1) 住宿、餐饮和交通费用由领队和参赛选手所在单位按规定报销。

(2) 请各市（州）团委、省直属团（工）委于 9 月 20 日前将参赛回执反馈至 tswqgb222@126.com。

附件：参赛回执



共青团四川省委员会
2024 年 9 月 14 日

（联系人：冯巧，联系电话：028-87678393）

3

(10) 承办四川省教育厅 2020 年度职业院校教师素质提高计划“国培”项目《网络系统建设与运维》





1.3.8 承接地方企业项目（节选）

承接地方企业项目技术服务项目统计表（节选）

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
1	2024HX-02	多功能行走机器人研发	四川德恩精工科技股份有限公司	2024.1.8	20
2	2024HX-07	虚拟现实RPG类交互教学系统V1.0	四川融汇数码教育科技有限公司	2024.4.8	0.3
3	2024HX-08	虚拟现实FPS智能数值研究测试仿真系统	成都壹果云科技有限公司	2024.4.8	0.4
4	2024HX-09	虚拟现实民航驾驶舱模拟系统V1.0	成都智博前程教育科技有限公司	2024.4.8	0.3
5	2024HX-18	宜宾市城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案编制咨询服务	宜宾市发展和改革委员会	2024.2.1	10.36
6	2024HX-19	深化产教融合服务产业发展推进高新区技师教育咨询研究服务	宜宾高新技术产业园区管理委员会 社会事业和应急管理局	2024.10.11	1.5
7	2024HX-20	基于鸿蒙技术大模型训练之数据标注及清洗	宜宾聚创网络科技有限公司	2024.12.10	2
8	2024HX-21	蔬菜大棚智能控制系统设计	叙永县禾益洋种养殖家庭农场	2024.12.3	11
9	2023HX-17	宜宾智慧农业三年行动方案编制	宜宾市农业农村局		
10	2022HX-02	D型榨油机控制系统设计	四川逆熵科技有限公司	2022.1.15	1
11	2022HX-22	基于物联网的电梯控制系统设计	四川逆熵科技有限公司	2022.3.28	2.5

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
12	2022HX-24	某型号航空新产品 前端开发	宜宾普什联 动科技有限 公司	2022.1.10	4.2
13	2022HX-25	《智慧小书童》软 件 APP 开发	宜宾皓创商 贸有限公司	2022.3.25	31
14	2022HX-26	基于微信模式的学 生信息管理系统	四川人人通 科技有限公 司	2022.3.26	4
15	2022HX-28	通信信号电气设备 智能故障控制系统 项目	重庆道驰科 技有限公司	2022.3.30	21.5
16	2022HX-30	智能机液晶显示模 组 BTB 自动测试技 术开发	四川京龙光 电科技有限 公司	2022.3.15	67.5
17	2022HX-39	宜宾市翠屏区农村 宅基地管理信息系 统建设技术服务	宜宾市翠屏 区农业农村 局	2021.9.30	2.8
18	2022HX-49	高速数据采集卡设 计	四川逆熵科 技有限公司	2022.4.24	2
19	2022HX-50	汽车维修工测评技 术服务	宜宾市城市 公共交通有 限公司	2022.4.26	0.3
20	2022HX-51	新能源汽车实践技 能师资培训	攀枝花学院	2021.9.28	2.96
21	2022HX-63	四川技能大赛--第 五届“四川工匠杯” 职业技能大赛（装 配钳工）	宜宾市就业 创业和农民 工服务中心	2022.3.24	25.986
22	2022HX-63	四川技能大赛--第 五届“四川工匠杯” 职业技能大赛（装 配钳工）	宜宾市就业 创业和农民 工服务中心	2022.3.24	25.986
23	2022HX-65	四川技能大赛--第 五届“四川工匠杯” 职业技能大赛（电 子技术）	宜宾市就业 创业和农民 工服务中心	2022.3.24	26.291

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
24	2022HX-65	四川技能大赛--第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（电子技术）	宜宾市就业创业和农民工服务中心	2022.3.24	26.291
25	2022HX-66	四川技能大赛--第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（电子商务）	宜宾市就业创业和农民工服务中心	2022.3.24	20.14
26	2022HX-66	四川技能大赛--第五届“四川工匠杯”职业技能大赛（电子商务）	宜宾市就业创业和农民工服务中心	2022.3.24	20.14
27	2021HX-06	2021年江安县总工会“强素质、增技能、促发展”锂电产业职工培训	四川省江安县职业技术学院	2021.03.05	0.2
28	2021HX-08	宜宾市环境风险评估和应急资源调查报告编制技术服务	宜宾市生态环境局	2021.03.28	6
29	2021HX-11	珙县突发环境事件应急预案编制服务	宜宾市珙县生态环境局	2021.04.20	13.5
30	2021HX-14	自动上下料设备研制	四川圣光科技有限公司	2021.06.20	14.8
31	2021HX-17	宽带信号采集系统前端屏蔽盒设计加工	绵阳云臻科技有限公司	2021.07.06	15
32	2021HX-19	宜宾市天顺建材集团股份有限公司清洁生产审核验收技术服务	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.08.12	3
33	2021HX-19	宜宾市天顺建材集团股份有限公司清洁生产审核验收技术服务	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.08.12	3
34	2021HX-20	年产100万吨粉磨生产线技改项目节能评估	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.08.12	3.5

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
35	2021HX-23	基于 5G 通讯终端应用低能耗、高亮度、3D 识别的 LCD 模组研制项目	四川京龙光电科技有限公司	2021.01.04	60
36	2021HX-24	宜宾市植保植检站 2021 年项目实施方案评审及专家咨询服务	宜宾市植保植检站	2021.06.20	3.06
37	2021HX-26	基于 PCB 板表面贴装的上板机应用研究	四川易景智能终端有限公司	2021.08.30	20
38	2021HX-29	长宁县龙头镇武宁寨村石料厂建设项目环境影响评价等技术服务	长宁县长隆石料有限公司	2021.07.04	11.2
39	2021HX-29	长宁县龙头镇武宁寨村石料厂建设项目环境影响评价等技术服务	长宁县长隆石料有限公司	2021.07.04	11.2
40	2021HX-29	长宁县龙头镇武宁寨村石料厂建设项目环境影响评价等技术服务	长宁县长隆石料有限公司	2021.07.04	11.2
41	2021HX-33	油脂中心控制系统设计	四川逆熵科技有限公司	2021.10.25	1
42	2021HX-34	2021 年四川省化工总控工职业技能大赛技术服务	宜宾海丰和锐有限公司	2021.09.28	0.18
43	2021HX-36	汽车技术服务	四川希望汽车技师学院	2021.10.21	0.7
44	2021HX-44	新能源汽车智能化技术技能项目技术服务	宜宾市南溪区中和汽车技术服务有限公司	2021.11.29	8
45	2021HX-50	农商电子商务平台开发	自贡浩普信息科技有限公司	2021.11.30	11

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
46	2021HX-51	24GHz 产品机壳设计加工	四川艾联芯信息技术有限公司	2021.12.02	12
47	2021HX-54	四川智科环保建材有限公司重污染天气应急响应“一厂一策”实施方案	四川智科环保建材有限公司	2021.07.20	1.5
48	2021HX-56	天顺建材技改项目环保技术服务	宜宾市天顺建材集团股份有限公司	2021.12.10	6.5
49	2021HX-57	智科环保建材扩建项目环保技术服务	四川智科环保建材有限公司	2021.11.15	6
50	2021HX-59	新能源汽车智能化关键技术技能咨询指导评价技术服务	内江市市级技工学校	2021.12.14	10.18
51	2020HX-O13	宜宾市植保植检站项目实施方案评审及专家咨询服务	宜宾市植保植检站	2020.4.3	4.18
52	2020HX-O14	计算机相关软件的培训及企业改造提升	四川申本教育科技有限公司	2020.8.18	9.8
53	2020HX-O16	换挡拨头铣削工序工艺改进项目技术咨询	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.20	5
54	2020HX-O17	换向导块车孔工序参数调整项目技术咨询	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.20	5
55	2020HX-O18	换制块铣削工序工艺改进项目技术咨询	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.20	5
56	2020HX-O19	倒挡导块铣削工序工艺改进项目技术咨询		2020.5.20	5
57	2020HX-O20	高速加工中刀具切削参数优化项目技术咨询	宜宾市翠屏区华辰机械模具加工厂	2020.5.20	3.5
58	2020HX-O26	EGR 阀体 TF107-05-A1 批量生产工艺改进项目	宜宾市金锐达机械制造有限公司	2020.6.2	10

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
		技术咨询			
59	2020HX-032	发动机气门挺柱 TG079-D 零件加工 工艺改进与批量试 制技术服务	宜宾市金锐 达机械制造 有限公司	2020.6.15	12
60	2020HX-033	负离子智能电吹风 产品研发项目	成都康宁佳 智能家居有 限公司	2020.5.26	8
61	2020HX-034	UG NX 数控编程 培训及加工工艺优 化	苏州博淼数 控科技有限 公司	2020.6.8	10
62	2020HX-038	涡轮传动轴零件高 速加工参数优化技 术咨询	宜宾友来科 技有限公司	2020.6.18	4.5
63	2020HX-041	塑料专用硫酸钙晶 须改性研究	自贡市勇明 新材料科技 有限责任公 司	2020.6.30	5
64	2020HX-042	《一种搅拌反应 釜》专利转化	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1
65	2020HX-043	《一种搅拌反应 釜》专利后续改进	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1.2
66	2020HX-044	《一种应用于粘 稠物料混合的搅拌 装置》专利转化	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1
67	2020HX-045	《一种应用于粘 稠物料混合的搅拌 装置》后续改进	宜宾市铭杨 环保咨询公 司	2020.6.30	1.2
68	2020HX-066	中石油宜宾加油站 点突发环境事件应 急预案项目技术评 审服务	四川炯测环 保技术有限 公司	2020.7.10	10.4
69	2020HX-070	给袋式食品自动包 装机智能化改造	宜宾市娥天 歌食品有限 公司	2020.3.20	10

序号	项目编号	项目名称	合作单位	合同日期	金额 (万元)
70	2020HX-073	基于 5G 物联网的智慧生态放养监控技术研究	四川国祥科技有限公司	2020.6.15	5
71	2020HX-075	控制块异型面铣削工艺研制	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.6.12	0.15
72	2020HX-076	汽车拨叉摆头新品开发	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.5.29	0.1
73	2020HX-084	机器人控制系统的优化设计	北京乐博泰瑞技术开发有限公司	2020.6.10	2
74	2020HX-090	自贡市江阳磁材有限责任公司设备调试技术服务	自贡市江阳磁材有限责任公司	2020.8.27	1.156
75	2020HX-094	四川省宜宾晶鹏玻璃制品有限公司重污染天气应急响应“一长一策”实施方案	四川省宜宾晶鹏玻璃制品有限公司	2020.10.21	1.8
76	2020HX-100	智能电机综合保护器设计	金牛区有林电子商行	2020.10.8	5.2
77	2020HX-104	机关事业单位技术工人技术等级考核和技能职务考评项目技术服务	宜宾市人力资源和社会保障局	2020.7.2	6
78	2020HX-114	导块成型面铣工艺研究	宜宾博厚机械制造有限公司	2020.9.30	1.5
79	2020HX-115	四川能投宜宾市叙州电力员工技能提升	四川能投宜宾市叙州电力有限公司	2020.7.10	0.5

合同编号:

技术开发合同

项目名称: D型榨油机控制系统设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年1月15日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2022年1月15日-2022年7月15日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

技术开发合同

项目名称: 基于物联网的电梯控制系统设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年3月16日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2022年3月16日-2022年9月16日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号: 2022HK-09

技术开发合同

项目名称: 高速数据采集卡设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年4月24日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2022年4月24日-2022年12月30日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

技术开发合同

项目名称: 油脂中心控制系统设计

委托方(甲方): 四川逆熵科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2021年10月25日

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2021年10月25日-2021年1月25日

中华人民共和国科学技术部印制

1.3.9 专利成果转化

专利成果转化统计表

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
1	一种压铸模具自动锁紧机构	ZL202020061660.6	2020年	0.95
2	一种压铸模具缓冲机构	ZL202010061748.8	2020年	0.95
3	一种用于FMC电机轴加工的夹具装置及其加持方法	ZL202010047374.4	2020年	0.95
4	一种无人机滑跑着陆拦阻机构	ZL202110546137.7	2021年	0.95
5	一种无人机机臂折叠结构	CN113060272B	2021年	0.95
6	一种固液分离结构及包括该结构的机床	CN214209575U	2021年	0.1
7	一种无人机防坠落	CN11313297B	2022年	0.95
8	一种动力电池用冷却组件及动力电池模组安全装置	CN114725574B	2022年	1.05
9	一种锂动力电池梯次利用的回收装置	CN114709607B	2022年	1.05
10	一种动力锂电池安全阀及其使用方法	CN114673814B	2022年	1.05
11	一种冲床	CN215544216U	2022年	0.1
12	一种微屑刨锯开板机	2022228919407	2022年	0.1
13	一种用于FDM型3D打印料丝快速上丝装置	ZL202010088178.1	2023年	1.4
14	一种基于大数据分析的电池充放电预测方法及系统	ZL202010084385.X	2023年	0.8
15	一种用于双向晶闸管自适应移相节能的驱	ZL202010781685.3	2023年	1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
	动方法			
16	一种高速加工管形工件钻削设备	CN202110452401.0	2023 年	1.65
17	一种便于拆卸的工业机器人调节式夹取结构	CN202210280559.9	2023 年	1.55
18	基于工业机器人用智能制造设备	CN202111314335.7	2023 年	1.8
19	两级式三电平双降压光伏并网逆变器、控制方法及系统	CN202110249061.1	2023 年	1
20	一种基于镓的超导块材浸渍固化系统	ZL202110923741.7	2023 年	1
21	一种基于倍流电容网络的两路输出名优茶采摘机器人电源	ZL202111003661.6	2023 年	25000
22	一种可同时补偿电网谐波与无功电流的并联型 Boost PFC 系统	ZL202111005217.8	2023 年	25000
23	一种快速测量刀具磨耗的装置	ZL 202010071380.3	2023 年	0.7
24	一种智能电动汽车充电装置	ZL 202010047391.8	2023 年	0.8
25	数控加工薄壁件振动识别检测加工平台及加工工艺	ZL 202010088326.X	2023 年	1.6
26	一种锂离子电池防爆装置	CN219383257U	2023 年	0.1
27	一种用于工程造价测量的新型测量装置	ZL202220574557.6	2024 年	0.1
28	一种工程造价用绑手式激光测距仪固定装置	ZL202220573004.9	2024 年	0.1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
29	一种信息采集系统	ZL202321277807.0	2024年	0.1
30	一种抗干扰的光通信模块	ZL202321313893.6	2024年	0.1
31	一种无源电子标签系统	ZL202321393445.1	2024年	0.1
32	一种饲料生产用原料清洗装置	ZL202223025930.1	2024年	0.1
33	一种用于猪饲料加工的散热除尘净化装置	ZL2021221686079	2024年	0.1
34	一种曲块夹紧翻转装置及自动翻曲装置	ZL2020227763642	2024年	0.1
35	一种浓香型大曲自动翻曲装置	ZL2019222357620	2024年	0.1
36	一种翻盖式智能门锁	ZL2022214298603	2024年	0.1
37	一种装饰工程用转角锁扣	ZL2022208630644	2024年	0.1
38	手动旋转光纤测距头	ZL2022207262310	2024年	0.09
39	电控机械传动机构	ZL202321409663X	2024年	0.1
40	一种光纤裂缝监测传感器的监测位置调节装置	ZL2022207384708	2024年	0.1
41	机电一体化控制机构	ZL202321392135.8	2024年	0.1
42	一种锂离子电池防爆装置	ZL202320590162X	2024年	0.1
43	一种多工位焊接工作台	ZL2022230046983	2024年	0.1
44	一种工程建设用的墙体空鼓检测设备	ZL2022230431389	2024年	0.1
45	一种表面质量检测机	ZL2023214544049	2024年	0.1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
46	一种五轴加工辅助上料机	ZL2023214864066	2024 年	0.1
47	一种机械设计用多用途便捷式测绘工具箱	ZL202110605431.0	2024 年	1
48	一种用于动导电杆的自动夹具	ZL2022214562521	2024 年	0.1
49	一种用于节叉的自动夹具及组合工装	ZL2022215087173	2024 年	0.1
50	一种斜角壳体夹具结构及基于该夹具结构的加工方法	ZL202310776560.5	2024 年	1
51	一种基于车规级主控的嵌入式控制系统教学评估装置	ZL202022432908.3	2024 年	0.1
52	人力资源人才测评服务系统 V1.0	2022SR0717156	2024 年	0.1
53	一种用于新能源汽车电池检测的固定装置	ZL202220185329.X	2024 年	0.1
54	虚拟现实民航驾驶模拟仿真系统 V1.0	2022SR1046790	2024 年	0.1
55	虚拟现实中 RPG 类交互教学系统 V1.0	2022SR1046744	2024 年	0.1
56	虚拟现实中 FPS 类智能数值研究测试仿真系统 V1.0	2022SR1085132	2024 年	0.1
57	储水式一支箭栽培装置	ZL202120587218.7	2024 年	0.1
58	一种节约原料的硫铁矿尾矿制备微晶玻璃用模具	ZL201721258450.6	2024 年	0.1
59	一种清理方便的硫铁矿尾矿加工用混合装置	ZL201721261692.0	2024 年	0.1
60	一种五轴数控机床碰撞防护装置及其方法	ZL202310962068.7	2024 年	1

序号	成果名称	专利号	日期	金额 (万元)
61	一种便于内部维护的 电机控温器	ZL202420065426.4	2024 年	0.07
62	一种基于食品生产的 肉质检测装置	ZL202420233602.0	2025 年	0.3
63	情绪面孔识别影响软件	ZL202420233713.4	2025 年	0.2

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：一种用于双向晶闸管自适应移相节能的驱动方法专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月23日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月23日-2024年04月23日

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：两级式三电平双降压光伏并网逆变器、控制方法及系统专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月23日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月23日-2024年04月23日

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：一种基于大数据分析的电池充放电预测方法及系统

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年05月25日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年05月25日-2024年05月24日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：一种智能电动汽车充电装置

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年05月25日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年05月25日-2024年05月24日

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：一种便于拆卸的工业机器人调节式夹取结构专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月21日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月21日-2024年04月21日



中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

技术转让（专利权）合同

项目名称：基于工业机器人用智能制造设备
专利权转让

受让方（甲方）：龙图腾网科技（合肥）股份有
限公司

让与方（乙方）：宜宾职业技术学院

签订时间：2023年04月21日

签订地点：四川宜宾

有效期限：2023年04月21日-2024年04
月21日

中华人民共和国科学技术部印制

