

6.2 专业内涵（五金）建设成果丰硕

6.2.1 专业获批国/省重大专业改革项目：5 项

序号	项目名称	认定单位	备注
1	国家示范（骨干）院校重点专业	教育部	机电一体化技术专业 教职成函〔2016〕1号
2	教育部第二批现代学徒制试点专业	教育部	机电一体化技术专业 教职成师函〔2019〕97号
3	四川优质院校重点专业	四川省教育厅	机电一体化技术专业 川教函〔2020〕589号
4	四川高水平专业群B档	四川省教育厅	机电一体化技术专业 川教函〔2021〕620号
5	四川职业教育本科层次人才培养试点专业	四川省教育厅	机电一体化技术专业 川教函〔2022〕226号

(1) 国家示范（骨干）高职院校重点专业

1) 国家示范（骨干）高职院校项目立项



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 > 公开

信息名称：教育部 财政部关于确定“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校立项建设单位的通知
信息索引：360A08-07-2010-0350-1 **生成日期：**2010-11-23 **发文机构：**教育部 财政部
发文字号：教高函〔2010〕27号 **信息类别：**高等教育
内容概述：经各地推荐、专家评审，教育部、财政部确定北京信息职业技术学院等100所高等职业院校为“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校立项建设单位，从2010年开始分三批开展项目建设工作，每批项目建设期均为3年。

**教育部 财政部关于确定“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校
立项建设单位的通知**

教高函〔2010〕27号

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局），有关计划单列市教育局、财政局：

按照《教育部 财政部关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》（教高〔2010〕8号，以下简称《通知》），经各地推荐、专家评审，教育部、财政部确定北京信息职业技术学院等100所高等职业院校（名单见附件1）为“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校立项建设单位（以下简称建设院校），从2010年开始分三批开展项目建设工作，每批项目建设期均为3年。现将建设要求通知如下：

“国家示范性高等职业院校建设计划” 骨干高职院校立项建设单位及重点建设专业表					
省份	院校编号	院校名称	重点建设专业	专业编号	启动建设年度
四川省	10-34	成都纺织高等专科学校	现代纺织技术	10-34-01	2010年
			染整技术	10-34-02	
			服装设计	10-34-03	
	11-26	四川邮电职业技术学院	通信技术	11-26-01	2011年
			移动通信技术	11-26-02	
			网络系统管理	11-26-03	
			光纤通信	11-26-04	
	12-25	成都职业技术学院	软件技术	12-25-01	2012年
			酒店管理	12-25-02	
			电子商务	12-25-03	
	12-26	宜宾职业技术学院	生物技术及应用	12-26-01	2012年
			机电一体化技术	12-26-02	
			物流管理	12-26-03	
	12-27	四川机电职业技术学院	冶金技术	12-27-01	2012年
			电气自动化技术	12-27-02	
材料成型与控制技术			12-27-03		

2) 国家示范（骨干）高职院校重点专业验收通过

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_737/s3876_qt/201602/t20160229_231205.html



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 > 公开

信息名称: 教育部 财政部关于公布“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目2015年验收结果的通知
信息索引: 360A07-06-2016-0004-1 **生成日期:** 2016-02-17 **发文机构:** 教育部 财政部
发文字号: 教职成函〔2016〕1号 **信息类别:** 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部和财政部公布“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目2015年验收结果。

教育部 财政部关于公布“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目2015年验收结果的通知

教职成函〔2016〕1号

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局）：

根据《教育部 财政部关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》（教高〔2010〕8号）《教育部办公厅 财政部办公厅关于做好“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目2015年验收工作的通知》（教职成行函〔2015〕1号）（简称《验收通知》）要求，教育部、财政部（简称两部）对2012年度启动建设的30所国家骨干高职院校和2010年度延迟启动建设的云南机电职业技术学院建设项目组织了验收；对2011年度启动建设2014年验收未获结论的郑州铁路职业技术学院和广州铁路职业技术学院组织了二次验收。

验收工作以两部批复的项目学校《建设方案》《任务书》《项目总结报告》《项目建设费用决算表》《中

**“国家示范性高等职业院校建设计划”
骨干高职院校建设项目 2015 年验收结论一览表**

编号	学校名称	所在地区	验收结论
12-17	青岛港湾职业技术学院	山东省	通过
12-18	济南职业学院	山东省	通过
12-23	广西水利电力职业技术学院	广西省	通过
12-25	成都职业技术学院	四川省	通过
12-26	宜宾职业技术学院	四川省	通过
12-27	四川机电职业技术学院	四川省	通过
12-28	陕西职业技术学院	陕西省	通过
12-29	武威职业学院	甘肃省	通过

(2) 教育部第二批现代学徒制试点专业

佐证材料见 3.1 和 3.2

(3) 四川省优质院校重点专业

四川省教育厅

川教函〔2020〕589号

四川省教育厅 关于四川省优质高等职业学校建设计划 项目验收结果的通知

各市（州）教育局，各高等职业学校：

根据《四川省教育厅关于实施四川省优质高等职业院校建设计划的通知》（川教函〔2017〕418号）和《四川省教育厅关于做好四川省优质高等职业院校建设计划项目验收工作的通知》（川教函〔2020〕381号）有关要求，经学校总结、材料公示、专家评审、现场考察、集体研究，现将四川省优质高等职业学校建设计划项目验收通过名单予以公布。

各省级优质高等职业学校应认真贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《四川省职业教育改革实施方案》，立足区域、行业发展需求和学校办学优势，深化产教融合校企合作，系统谋划，深入实施《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，持续发挥示范引领作用，切实提升技术技能人才培养水平，为办好

公平有质量、类型特色突出的职业教育，加快推进四川省职业教育现代化做出贡献。

附件：四川省优质高等职业学校建设计划项目验收通过名单



附件

四川省优质高等职业学校名单

(以学校名称拼音排序)

成都纺织高等专科学校

成都航空职业技术学院

成都农业科技职业学院

成都职业技术学院

四川职业技术学院

雅安职业技术学院

宜宾职业技术学院

(4) 四川省高水平专业群 B 档

四川省教育厅 四川省财政厅

川教函〔2021〕620号

四川省教育厅 四川省财政厅 关于公布四川省高水平高等职业学校(含培育) 和高水平专业群立项建设名单和编制建设 任务书的通知

各有关高等职业学校:

根据四川省教育厅、四川省财政厅《关于实施四川省高水平高等职业学校和高水平专业群建设计划的意见》(川教〔2021〕24号)和《关于开展四川省高水平高等职业学校和高水平专业群建设计划项目申报的通知》(川教函〔2021〕86号)精神,按照公平公正、扶优扶强、质量为先、改革导向、合理布局的原则,经高职院校自愿申报,专家评审,教育厅、财政厅审定,并经公示无异议,现将四川省立项建设的22所高水平高等职业学校(含8所“国家双高”建设学校)、50个高水平专业群和15所高水平高等职业培育学校名单予以公布(详见附件1),并就编制项目建

- 1 -

联系人:陈欢,沈翔;联系电话:028-86111728、86112175;
电子邮箱:scesjytzc@163.com.

- 附件:1.四川省高水平高等职业学校(含培育)和高水平专业群立项建设名单
2.四川省高水平高等职业学校(含培育)和高水平专业群建设任务书



信息公开选项:不公开

四川省教育厅办公室

2021年12月31日印发

- 4 -



(二) B档 (15个)

序号	学校名称	专业群名称
1	宜宾职业技术学院	酿酒技术
2	四川建筑职业技术学院	铁道工程技术
3	四川财经职业学院	大数据与会计
4	四川职业技术学院	现代物流管理
5	绵阳职业技术学院	电子信息工程技术
6	泸州职业技术学院	学前教育
7	四川水利职业技术学院	水利水电建筑工程
8	宜宾职业技术学院	机电一体化技术
9	雅安职业技术学院	临床医学

(5) 四川省职业教育本科层次人才培养试点专业

四川省教育厅

川教函〔2022〕226号

四川省教育厅关于做好2022年本科层次职业教育人才培养改革试点项目的通知

各市(州)教育主管部门、各有关高等学校:

根据《四川省教育厅关于开展本科层次职业教育人才培养改革试点工作的通知》(川教函〔2022〕189号)精神,经学校申报、教育厅审核,决定由省内17所本科学校、19所高职院校与合作企业(单位)联合开展2022年本科层次职业教育人才培养改革试点工作,现将有关事项通知如下。

一、2022年本科层次职业教育人才培养改革试点专业共48个,单列招生计划2345人,招生对象为中职学校或普通高中毕业生。试点项目详情见附件。

二、参与试点的院校须明确专门机构,围绕招生就业、课程设置、教学安排、教师提升、学生管理、安全教育等建立常态化沟通机制,共同加强对招生宣传、教学考核、评先评优、就业指导等关键环节的管理,及时解决试点过程中遇到的问题,确保试点工作稳妥有序推进。

- 1 -

三、合作企业要全面参与人才培养方案和课程标准制订、实施与评价,并提供试点专业学生顶岗实习和一定比例的实习就业岗位。鼓励合作企业与实施学校共建产业学院或企业学院,积极探索订单式、定制式、现代学徒制等培养模式,促进学历证书与职业技能等级证书互通衔接,切实增强人才培养的针对性和适应性。

四、试点院校要依据《本科层次职业教育专业设置管理办法(试行)》,进一步加强师资队伍建设和改善办学条件,扩充优化资源配置,增强自我造血功能,加强建设高水平产教融合实践平台、校内理实一体化教学场所、生产(经营)性实训基地和优质顶岗实习基地,以试点专业示范引领其他专业提质培优,全面提升办学实力,确保高层次技术技能人才培养质量。

五、各地教育行政部门要加强动员指导,各级招生考试机构、试点单位应积极做好招生宣传工作。试点院校要按规定完成招生章程的备案和审核,招生简章应明确试点改革性质、人才培养和学习模式、学籍管理和毕业(学位)证书发放方式等内容。

附件:2022年本科层次职业教育人才培养改革试点单位及专业名单



- 2 -

序号	试点本科院校	试点高职院校	招生专业名称	招生人数	招生对象	录取批次	培养模式	合作行业企业	小计
21		宜宾职业技术学院	酿酒工程	40	中职 20 普高 20	对口本科/本科二批次	1+3	宜宾五粮液股份有限公司	
22		四川工商职业技术学院	食品科学与工程	40	中职 20 普高 20	对口本科/本科二批次	1+3	新希望乳业股份有限公司	
23		四川财经职业学院	电子商务	40	中职	对口本科	1+3	江苏京东信息技术有限公司等	
24	西昌学院	成都农业科技职业学院	农学	50	普高	本科二批次	0+4	新希望现代农业旅游发展有限公司	100
25			风景园林	50	普高	本科二批次	0+4	四川蜀汉生态环境有限公司	
26	绵阳师范学院	四川中医药高等专科学校	生物制药	50	中职 25 普高 25	对口本科/本科二批次	0+4	太极集团四川绵阳制药有限公司	100
27		绵阳职业技术学院	电子信息科学与技术	50	中职 25 普高 25	对口本科/本科二批次	0+4	四川长虹电器股份有限公司	
28	宜宾学院	成都纺织高等专科学校	机械电子工程	40	中职 20 普高 20	对口本科/本科二批次	0+4	四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司	80
29		宜宾职业技术学院	机械电子工程	40	中职 20 普高 20	对口本科/本科二批次	1+3	武汉华中数控股份有限公司	
30	成都师范学院	四川交通职业技术学院	工程造价	50	中职 25 普高 25	对口本科/本科二批次	0+4	四川志恒工程管理咨询有限公司	230

— 5 —

6.2.2 专业团队获评省级及以上团队：8 个

序号	团队负责人姓名	团队名称	授予部门	获批文号	年份
1	陈琪	省级课程思政示范教学团队——机械产品数字化设计课程群教学团队	省教育厅	川教函 [2022]199 号	2022
2	沈涛	四川省首批教师教育实践基地-工业机器人	省教育厅	川教函 [2022]658 号	2022
3	王自敏	第二批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台“电子材料专业群” (验收“优秀”)	省教育厅	川教函 [2024]10 号	2024
4	曾欣	第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台“机械电子工程”	省教育厅	川教函 [2022]659 号	2022
5	王自敏	四川省第二批国家级职业教育教师教学创新团队	省教育厅	川教函 [2021]号	2021
6	张德红	第三批省级职业教育教师教学创新团队	省教育厅	川教函 [2024]341 号	2024
7	代云中	智能制造学院智控教研室党支部	省工委	川教工委函 [2021]6 号	2021
8	伍倪燕	智能制造学院机电教研室党支部	省工委	川教工委函 [2023]128 号	2023

(1) 省级课程思政示范教学团队——机械产品数字化设计课程群教学团队

(2) 四川省首批教师教育实践基地-工业机器人

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区（县）级教师发展综合改革试点区的通知》（川教函〔2022〕268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，要以真对岗通知要求，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，努力为我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，

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



— 2 —

附件3

首批省级教师教育实践基地名单

序号	实践基地	所属单位	等级	备注
1	成都中	成都中	部级	
2	成都中	成都中	部级	
3	成都中	成都中	部级	
4	成都中	成都中	部级	
5	成都中	成都中	部级	
6	成都中	成都中	部级	
7	成都中	成都中	部级	
8	成都中	成都中	部级	
9	成都中	成都中	部级	
10	成都中	成都中	部级	
11	成都中	成都中	部级	
12	成都中	成都中	部级	
13	成都中	成都中	部级	
14	成都中	成都中	部级	
15	成都中	成都中	部级	
16	成都中	成都中	部级	
17	成都中	成都中	部级	
18	成都中	成都中	部级	
19	成都中	成都中	部级	
20	成都中	成都中	部级	
21	成都中	成都中	部级	
22	成都中	成都中	部级	
23	成都中	成都中	部级	
24	成都中	成都中	部级	
25	成都中	成都中	部级	
26	成都中	成都中	部级	
27	成都中	成都中	部级	
28	成都中	成都中	部级	

— 5 —

序号	实践基地	所属单位	等级	备注
161	成都中	成都中	部级	
162	成都中	成都中	部级	
163	成都中	成都中	部级	

信息公开选项：依申请公开

— 10 —

(3) 第二批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台

<https://edu.sc.gov.cn/scedu/c100495/2019/7/16/050f3d5832dd4cfea8a3c6aee0372b0f.shtml>

中共四川省委教育工作委员会
四川省教育厅

四川省教育厅关于四川省2019年度职业院校教师素质提高计划项目承担机构遴选结果的公示

根据四川省教育厅《关于遴选2019年度职业院校教师素质提高计划项目承担机构的公告》和《关于遴选第二批职业院校“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的公告》有关要求，在各培训机构自愿申报的基础上，经组织专家对各申报材料进行评审，遴选出了拟承担项目的机构，现将遴选结果公示如下：

序号	项目名称	专业类/学科/对象名称	二级专业名称	承担机构
1	专业带头人领军能力研修	信息技术	计算机应用	重庆师范大学
		旅游服务	旅游服务与管理	中国海洋大学
		交通运输	汽车运用与维修	北京理工大学
		交通运输	汽车运用与维修	北京理工大学
		信息技术	计算机应用	电子科技大学

序号	单位名称	申报专业大类(类)名称	二级专业名称	主持人姓名
1	四川交通职业技术学院	水利	道路与桥梁工程	牟廷敏
2	成都航空职业技术学院	装备制造	数控技术(设备管理方向)	周树强
3	宜宾职业技术学院	电子信息	电子材料专业群	王自敏
	乐山职业技术学院			

四川省教师发展中心

川教师发〔2024〕30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周期性项目进行了验收评价，现将验收评价结果公布如下。

- 1 -

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	机电一体化技术	梁元成	良好
2		四川交通职业技术学院	建筑材料专业	杨征南	良好
3		四川建设职业技术学院	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	陈庆刚	优秀
6		成都职业技术学院	旅游管理	熊 斌	良好
7		成都航空职业技术学院	汽车电子技术	周学敏	良好
8		四川国际数字艺术学院	游戏美术技术	李 梓	良好
9		四川工商职业技术学院	艺术设计	刘静瑜	良好
10		达州职业技术学院	药学专业	黄 红	良好
11		四川交通职业技术学院	道路与桥梁工程	李运德	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	王自瑜	优秀
14	凉山职业技术学院	中药学	刘家福	良好	
15	四川建设职业技术学院	建筑工程技术	李 林	良好	
16	第二批 中数字 台	自贡职业技术学院	计算机平面设计	毛建力	良好
17	四川商务职业学院	烹饪工艺与营养	杨 斌	良好	

(4) 第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台

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）。

入选的各职业院校教师教学创新团队、“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，严格按照遴选通知和总建设任务要求，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。加提高素质“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



- 2 -

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	机械电子工程	曹 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

(5) 第二批省级职业教育教师教学创新团队



附件

第二批国家级职业教育教师教学创新团队推荐名单

序号	学校名称	推荐团队专业	团队负责人
1	成都航空职业技术学院	飞行器数字化制造技术	熊杰
2	四川工程职业技术学院	航空材料精密成型技术	王泽志
3	成都职业技术学院	旅游管理	熊斌
4	成都纺织高等专科学校	机电一体化技术	宋旭
5	四川中医药高等专科学校	智慧健康养老服务与管理专业	王飞
6	四川工商职业技术学院	环境工程技术	曾水林
7	四川护理职业学院	护理	张光庚
8	四川航天职业技术学院	飞行器数字化制造技术	宋科
9	四川交通职业技术学院	土木工程检测技术	蒋水林
10	四川邮电职业技术学院	现代通信技术	韦泽润
11	四川建筑职业技术学院	铁道工程技术	郑林
12	四川交通职业技术学院	现代物流管理	王东平
13	成都农业科技职业学院	作物生产与经营管理	王思
14	四川财经职业学院	电子商务	李建军
15	四川化工职业技术学院	高分子材料智能制造技术	周文
16	宜宾职业技术学院	作物生产与经营管理	吴皓
17	成都航空职业技术学院	汽车制造与试验技术	王鑫泰
18	成都工业职业技术学院	智能网联汽车技术	郑世界
19	成都航空职业技术学院	无人机应用技术	何志定
20	宜宾职业技术学院	机电一体化技术	王自敏
21	四川中医药高等专科学校	护理	吴学华
22	四川中医药高等专科学校	针灸推拿	曹艳霞
23	雅安职业技术学院	助产	彭文涛
24	四川邮电职业技术学院	数字媒体技术	孟川杰
25	成都工贸职业技术学院	电气自动化技术专业	徐建
26	四川工商职业技术学院	食品生物技术	魏明英
27	四川交通运输职业学校	新能源汽车运用与维修	刘新江
28	四川省成都市财贸职业高级中学校	电子商务	何毓新
29	成都市工程职业技术学院	物流服务与管理	刘清太
30	成都市机电职业中学	物联网技术应用	张勇
31	四川省南充卫生学校	护理	杜本强
32	四川天府新区职业学校	社区公共事务管理	何吉永
33	四川省档案学校	图书情报数字化管理	徐宏
34	成都铁路工程学校	铁道工程施工与维护	侯春艳
35	四川省泸县建筑职业中专学校	装配式建筑施工	唐洪明

(6) 第三批省级职业教育教师教学创新团队

四川省教育厅

川教函〔2024〕341号

四川省教育厅
关于公布第四批省级职业学校名师（名匠）
工作室（平台）和第三批省级职业教育教师
教学创新团队建设名单的通知

各市（州）教育主管部门，各职业院校，有关单位：

为加强职业教育高素质“双师型”教师队伍建设，根据《四川省教育厅关于遴选建设第四批职业学校名师工作室和名匠技艺技能传承创新平台的通知》《四川省教育厅关于遴选第三批省级职业教育教师教学创新团队的通知》，经院校自主申报，市（州）教育主管部门审核推荐，专家综合评议，遴选出了我省第四批职业学校名师工作室20个，名匠技艺技能传承创新平台10个，第三批省级职业教育教师教学创新团队20个。现予公布（名单见附件）。

入选的各职业学校名师工作室、名匠技艺技能传承创新平台、职业教育教师教学创新团队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，认真对照申报书工作计划，切实做好周期性建设工作。各工作室、平台、创新团队所在单位要加

大支持力度，为工作有效开展提供必要条件保障。教育厅将分年度对各工作室、平台、创新团队建设情况开展考核评价并提供适时指导。

附件：1.第四批省级职业学校名师工作室建设名单
2.第四批省级职业院校名匠技艺技能传承创新平台建设名单
3.第三批省级职业教育教师教学创新团队建设名单



- 2 -

序号	申报单位	申报专业大类	申报专业	主持人
11	四川信息职业技术学院	电子与信息	集成电路技术	李 华
12	宜宾职业技术学院	装备制造	机电一体化	张德红
13	四川职业技术学院	装备制造	工业机器人技术	杨 丁
14	四川省苍溪县职业高级中学	农林牧渔	作物生产技术	王 莹
15	绵阳市游仙职业技术学校	财经商贸	电子商务	陈兴贵
16	四川省射洪市职业中专学校	装备制造	机电技术应用	周 玉
17	四川省食品药品学校	医药卫生	中药	何雪莲
18	德阳通用电子科技学校	交通运输	汽车运用与维修	赵显锋
19	攀枝花市经贸旅游学校	电子与信息	计算机应用	钱 芬
20	盐源县职业技术中学校	农林牧渔	园林技术	杨明富

- 7 -

(7) 全省高校党建工作样板支部：2 个

1) 智能制造学院智控教研室党支部

<p style="text-align: center;">中共四川省委教育工作委员会</p> <p style="text-align: center;">川教工委函〔2021〕6号</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p>各高等学校党委：</p> <p>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如下。</p> <p>一、明确培育要求</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>党支部名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>88</td><td>成都工业职业技术学院汽车工程学院教师党支部</td></tr><tr><td>89</td><td>绵阳职业技术学院材料工程系教工第一党支部</td></tr><tr><td>90</td><td>乐山职业技术学院新能源系教工第一党支部</td></tr><tr><td>91</td><td>乐山职业技术学院基础公共课部教工第一党支部</td></tr><tr><td>92</td><td>泸州职业技术学院信息工程学院教工党支部</td></tr><tr><td>93</td><td>宜宾职业技术学院智能制造学院智控教研室党支部</td></tr><tr><td>94</td><td>雅安职业技术学院药学与检验学院党总支第一党支部</td></tr><tr><td>95</td><td>内江职业技术学院艺术与公共课系教师党支部</td></tr><tr><td>96</td><td>内江职业技术学院自动化技术系学生党支部</td></tr><tr><td>97</td><td>川南幼儿师范高等专科学校学前教育二系教工党支部</td></tr><tr><td>98</td><td>四川邮电职业技术学院培训部门党支部</td></tr><tr><td>99</td><td>四川现代职业学院建筑系、法律系学生党支部</td></tr><tr><td>100</td><td>四川汽车职业技术学院汽车工程系党支部</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">- 12 -</p>	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控教研室党支部	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课系教师党支部	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
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控教研室党支部																												
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课系教师党支部																												
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																												

2) 智能制造学院机电教研室党支部

<p style="text-align: center;">中共四川省委教育工作委员会</p> <p style="text-align: center;">川教工委函〔2023〕128号</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p>各高等学校党委：</p> <p>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），有关工作安排部署如下。</p> <p>一、明确培育要求</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">- 8 -</p>	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>党支部名称（排名不分先后）</th></tr></thead><tbody><tr><td>38</td><td>四川交通职业技术学院汽车工程系教工第一党支部</td></tr><tr><td>39</td><td>成都工贸职业技术学院财管管理学院党总支第二党支部</td></tr><tr><td>40</td><td>四川卫生健康职业学院药品食品学院教师党支部</td></tr><tr><td>41</td><td>泸州职业技术学院智能制造与汽车工程学院教工党支部</td></tr><tr><td>42</td><td>绵阳职业技术学院智能制造学院党总支学生党支部</td></tr><tr><td>43</td><td>乐山职业技术学院护理学院教工二党支部</td></tr><tr><td>44</td><td>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</td></tr><tr><td>45</td><td>广安职业技术学院师范学院学前教育党支部</td></tr><tr><td>46</td><td>眉山职业技术学院农业技术系教师党支部</td></tr><tr><td>47</td><td>成都文理学院建筑学院学生党支部</td></tr><tr><td>48</td><td>成都锦城学院土木与环境工程学院教工党支部</td></tr><tr><td>49</td><td>四川工商职业技术学院教师党支部</td></tr><tr><td>50</td><td>四川城市职业学院医学与健康学院教师第二党支部</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">- 8 -</p>	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管管理学院党总支第二党支部	40	四川卫生健康职业学院药品食品学院教师党支部	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	四川工商职业技术学院教师党支部	50	四川城市职业学院医学与健康学院教师第二党支部
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管管理学院党总支第二党支部																												
40	四川卫生健康职业学院药品食品学院教师党支部																												
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	四川工商职业技术学院教师党支部																												
50	四川城市职业学院医学与健康学院教师第二党支部																												

6.2.3 专业团队成员获省级及以上表彰（称号）：22 人次

佐证材料见 4.2.2

6.2.4 教师获省级及以上教育教学奖励 8 项

序号	姓名	年份	荣誉、获奖及主持项目名称	授予部门	获批文号
1	龚小聪	2024 年 3 月	第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动“思想道德与法治”课教学展示二等奖	中华人民共和国教育部	获奖证书
2	黄恋	2021 年 2 月	全国教师教学能力大赛国家级二等奖	教育部	教职成厅函【20212】号
3	门延会	2019	职业院校教师教学能力比赛一等奖	全国机械职业教育教学指导委员会数控技术类专业委员会	获奖证书
4	唐永艳、郭容、王海珠、朱利	2020	四川省职业院校教师教学能力大赛二等奖	省教育厅	获奖证书
5	张锐丽、陈洪容、门延会、胡蓉	2021	四川省职业院校教师教学能力大赛一等奖	省教育厅	川教函[2021]298 号
6	王岚、姚正大、阳璐西、钟雯昕	2021	四川省职业院校教师教学能力大赛一等奖	省教育厅	川教函[2021]298 号
7	程艳奎、杨军、毛羽、门延会	2022	四川省职业院校教师教学能力大赛一等奖	省教育厅	省教厅官网
8	郭容、唐永艳、杨越、朱利	2023	四川省职业院校教师教学能力大赛三等奖	省教育厅	川教函[2023]291 号

(1) 全国高校思想政治理论课教学展示活动：教育部二等奖 1 项

佐证材料见 4.1.3

(2) 全国教师教学能力大赛国家级二等奖

佐证材料见 4.1.3

(3) 2019 年全国机械职业教育教学指导委员会职业院校教师教学能力比赛一等奖

佐证材料见 4.1.3

(4) 2020 年四川省职业院校教师教学能力大赛二等奖

佐证材料见 4.2.3

(5) 2021 年四川省职业院校教师教学能力大赛一等奖 2 项

佐证材料见 4.2.3

(6) 2022 年四川省职业院校教师教学能力大赛一等奖 1 项

佐证材料见 4.2.3

(7) 2023 年四川省职业院校教师教学能力三等奖 1 项

佐证材料见 4.2.3

6.2.5 聘用产业教授、行业导师 104 人

佐证材料见 5.2.3

6.2.6 技师/高级技师：共 37 人，其中获得“高级技师”职业技能等级证书 18 人，“技师”职业技能等级证书 19 人。

佐证材料见 5.2.3

6.2.7 省级教学资源库 2 个、省级课程建设 8 门

序号	成果名称	等级	颁奖(批准)单位	获取时间
1	四川省职业教育专业教学资源库-机电一体化专业教学资源库	省级	四川省教育厅	2023.10
2	四川省职业教育专业教学资源库-机械设计与制造专业教学资源库	省级	四川省教育厅	2023.10
3	四川省课程思政示范课程-《机械制图及计算机绘图》	省级	四川省教育厅	2019.12
4	四川省课程思政示范课程-《电工电子技术基础》	省级	四川省教育厅	2022.04
5	四川省精品在线开放课程-《PLC 控制系统组装与调试》	省级	四川省教育厅	2023.07
6	四川省创新创业课程-《数字化建模与制造》	省级	四川省教育厅	2023.07
7	四川省来华留学精品课程-《工程制图》	省级	四川省教育厅	2023.09
8	首批专创融合“金课”《机械制图与计算机绘图》《数字化建模与制造》与专创融合“金师”团队		全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会	2024.06

9	全国高等职业学校校长联席会议 双创教育专委会关于公布第二批 金课-《工业机器人编程》	省部级	全国高等职业学校校长联席会议 双创教育专委会	2024.06
---	--	-----	---------------------------	---------

(1) 四川省职业教育专业教学资源库 2 个

四川省教育厅

川教函〔2023〕360号

四川省教育厅关于公布 2023年四川省职业教育专业教学资源库 认定和立项建设名单的通知

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2023年职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》,经院校自主申报、专家评审和结果公示,对教育部验收通过的11个国家级职业教育教学资源库直接认定为省级职业教育专业教学资源库,另立项建设50个省级职业教育专业教学资源库,现将名单(详见附件)予以公布,并就有关事项通知如下。

一、精心组织项目建设

项目立项建设单位要按照建用同步原则,结合《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》(教职成厅函〔2023〕20号)关于职业教育专业教学资源库建设相关要求,进一步充实完善建设方案,持续补充、更新和完善教学资源,健全质量保障机制,确保建设质量。

二、严格项目认定管理

立项建设项目应在2024年春季学期结束前完成全部建设,建设期满后,教育厅将组织验收,验收通过的认定为省级职业教育专业教学资源库,验收不通过的将撤销立项;并对认定项目实施动态管理、跟踪监测,对于严重质量问题、团队成员出现师德师风问题等情况的专业教学资源库,将予以撤销。

三、加强项目推广应用

已认定项目主持单位要主动对接四川省职业教育智慧教育平台,持续更新资源、提升用户体验、加强推广应用,进一步扩大优质资源使用覆盖面,提高资源库使用效益。

附件:1.2023年四川省职业教育教学资源库认定名单
2.2023年四川省职业教育教学资源库立项建设名单



附件 2

2023年四川省职业教育教学资源库 立项建设项目名单

序号	主持单位	资源库名称	类别
1	四川邮电职业技术学院	现代通信技术专业群	高职
2	四川邮电职业技术学院 四川交通职业技术学院 四川水利职业技术学院	信息安全技术	高职
10	四川交通职业技术学院 重庆公共运输职业学院 成都工业职业技术学院	城市轨道交通应用技术	高职
11	绵阳职业技术学院 四川工程职业技术学院 泸州职业技术学院	电子信息工程技术	高职
12	成都工业职业技术学院 四川交通职业技术学院 宜宾职业技术学院	新能源汽车技术	高职
13	绵阳职业技术学院 四川工程职业技术学院 宜宾职业技术学院	机械设计与制造	高职

序号	主持单位	资源库名称	类别
35	四川城市职业学院 成都职业技术学院 马鞍山职业技术学院	智慧健康养老服务与管理	高职
36	四川工贸职业技术学院 四川信息职业技术学院	戏曲表演(川剧表演)	高职
37	重庆电子工程职业学院 湖南交通职业技术学院	大数据与统计	高职
38	四川职业技术学院 广安职业技术学院	小学教育	高职
39	四川文化产业职业学院 深圳理实实训教育科技有限公司	非遗技艺与工艺	高职
40	成都工贸职业技术学院 重庆城市管理职业学院 泸州职业技术学院	电子商务专业群	高职
41	成都航空职业技术学院	无人机应用技术	高职
42	四川交通职业技术学院 四川交通职业技术学院 四川交通职业技术学院	道路与桥梁工程技术专业群	高职
43	四川信息职业技术学院 重庆电子工程职业学院 北京百度网讯科技有限公司	人工智能技术应用	高职
44	乐山职业技术学院 雅安职业技术学院 四川中医药高等专科学校	口腔医学	高职
45	四川工程职业技术学院 绵阳职业技术学院 贵州工程职业技术学院	机电一体化技术	高职
46	四川工业职业技术学院 乐山职业技术学院 天津滨海职业学院	康复治疗技术专业群	高职
47	宜宾职业技术学院 四川工业职业技术学院 重庆职业技术学院	机械一体化技术	高职
48	四川城市职业技术学院 重庆电子工程职业学院 成都职业技术学院	智能控制技术	高职

(2) 四川省课程思政示范课程-机械制图及计算机绘图

四川省教育厅

川教函〔2020〕28号

四川省教育厅 关于公布2019年高等学校省级“课程思政” 示范课程认定结果的通知

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2019年高等学校省级“课程思政”示范课程认定工作的通知》（川教函〔2019〕436号）精神，我厅组织开展了2019年高校省级“课程思政”示范课程的认定工作。按照申报范围及认定要求，经形式审查、网络评审，网上公示，认定四川大学《中国近现代史纲要》等225门课程为省级“课程思政”示范课程。现予公布（详见附件）。

开展高校省级“课程思政”示范课程认定工作，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。各高校要进一步加强组织领导，强化条件保障，加强建设检查，发

挥示范引领，大力推进“思政课程”“课程思政”建设。实现思想政治教育与知识体系教育的有机统一，促进专业课教学与思想政治理论课教学紧密结合，同向同行，切实打通“三全育人”最后一公里，整体提升高校办学质量和育人水平，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

附件：1. 四川省高等学校省级思政示范课程认定名单
2. 四川省高等学校省级“课程思政”示范课程认定名单



2020年1月29日

- 1 -

附件2

四川省高等学校省级“课程思政”示范课程认定名单 (排名不分先后)

序号	学校名称	课程名称	课程层次	课程负责人
1	四川大学	中国近现代史	本科	曹金平
2	四川大学	新生研讨课	本科	陈杰
3	四川大学	数学文化教育	本科	王强
4	四川大学	社会主义经济专题	本科	蒋和胜
5	电子科技大学	信息安全导论	本科	陈和杰
6	电子科技大学	电子测量原理	本科	刘清
7	电子科技大学	航空概论	本科	李强
8	电子科技大学	深度学习导论	本科	胡晓飞
9	西南交通大学	工程力学	本科	沈大刚
10	西南交通大学	力学	本科	胡晓
11	西南交通大学	大学物理	本科	杨海云
12	西南交通大学	行车组织	本科	彭其刚
13	西南财经大学	税收学	本科	蒋定波
14	西南财经大学	电子支付	本科	仲德江
15	西南财经大学	财务会计实务	本科	张静云
16	西南财经大学	管理学	本科	廖宏斌
17	西南民族大学	法律学	本科	胡晓平
18	西南民族大学	汉语言文学	本科	蒋建强
19	中国民航飞行学院	飞行电子电气系统	本科	朱新宇
20	中国民航飞行学院	飞行中人的职责	本科	孟繁
21	中国民航飞行学院	民航安全管理	本科	梁元强
22	四川农业大学	政治经济学	本科	蒋海强
23	四川农业大学	管理心理学	本科	李冬梅

序号	学校名称	课程名称	课程层次	课程负责人
466	四川北影影视学院	《大学课程2》	本科高教	刘玉梅
467	四川西南航空职业学院	形体	本科高教	毛晓莹
1292	四川现代职业学院	机械零件课程思政	本科高教	黄宇
1271	四川信息职业技术学院	智慧电子技术概述	本科高教	杨德波
1272	四川职业技术学院	大学英语	本科高教	廖泽平
1273	四川长江职业学院	会计实务(二)课程	本科高教	廖文强
1274	四川中医药高等专科学校	植物药论	本科高教	赵学华
1275	四川中医药高等专科学校	中药学	本科高教	林娟
1286	四川中医药高等专科学校	植物生物化学与生物技术	本科高教	吴静波
1277	雅安职业技术学院	基本护理技术	本科高教	王静
1278	宜宾职业技术学院	商务英语	本科高教	罗国燕
1279	宜宾职业技术学院	建设类英语(中外合作办学)	本科高教	刘林娟
1802	宜宾职业技术学院	机械制图与计算机绘图	本科高教	蒋志敏

- 2 -

(3) 四川省课程思政示范课程-电工电子技术基础

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等学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，认定高等学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。

各高校要深入贯彻落实《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，全面提升人才培养质量。

附件：1.高等学校课程思政示范专业认定名单
2.高等学校课程思政示范课程认定名单
3.高等学校课程思政示范教学团队认定名单
4.高等学校课程思政教学研究示范中心认定名单



2022年4月28日

附件2

第三批高等学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	课程类别	课程类别
1	四川大学	行政法学	姜晓华	专业教育课	线下课程	基础学科教育
2	四川大学	人力资源管理等	周彤	专业教育课	混合式课程	基础学科教育
3	四川大学	法理学	王会林	专业教育课	混合式课程	基础学科教育
4	四川大学	法律学（法学）	王会林	专业教育课	线下课程	基础学科教育
5	四川大学	材料成型技术	曾广强	专业教育课	线下课程	基础学科教育
6	四川大学	制造工程学（I）	曾必强	专业教育课	线下课程	基础学科教育
7	四川大学	装备制造（I）（装备）	曾必强	专业教育课	线下课程	基础学科教育
8	四川大学	装备制造（I）（I）	曾必强	专业教育课	混合式课程	基础学科教育
9	四川大学	装备制造（I）（I）	曾必强	专业教育课	混合式课程	基础学科教育
10	四川大学	装备制造（I）（I）	曾必强	专业教育课	线下课程	研究类教育
11	四川大学	中国现代史学文现代史学理论	程洪华	专业教育课	混合式课程	研究类教育
12	四川大学	现代中国史学	程洪华	专业教育课	线下课程	研究类教育
13	四川大学	护理伦理学	张凤英	专业教育课	线上课程	基础学科教育
14	电子科技大学	中国古典文学名著选读	陶海	公共基础课	混合式课程	基础学科教育
15	电子科技大学	运营管理	何震	专业教育课	线下课程	基础学科教育
16	电子科技大学	法理学	范其	专业教育课	线下课程	基础学科教育
17	电子科技大学	市场营销	李华	公共基础课	混合式课程	基础学科教育
18	电子科技大学	计算机网络与公共	高文	专业教育课	线下课程	基础学科教育
19	电子科技大学	工程伦理与专业道德	陈光宇	公共基础课	混合式课程	研究类教育
20	电子科技大学	数字电路原理	程远和	专业教育课	线下课程	研究类教育
21	成都信息工程大学	管理会计	王涛	专业教育课	线下课程	基础学科教育
22	成都信息工程大学	运动、休闲与健康管理	李俊华	公共基础课	线下课程	基础学科教育
23	成都信息工程大学	计算机中高级应用	魏娟	专业教育课	线下课程	基础学科教育
24	成都信息工程大学	材料科学基础	蒋小松	专业教育课	线下课程	基础学科教育

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程类型	课程类别	课程类别
419	成都信息工程大学	土木工程	解开全	公共基础课	线下课程	基础教育
420	成都信息工程大学	材料科学与文化	彭婷婷	公共基础课	混合式课程	基础教育
421	成都信息工程大学	电工电子技术基础	王亚娟	专业教育课	混合式课程	基础教育
422	成都信息工程大学	建筑识图	李亚娟	专业教育课	混合式课程	基础教育
423	成都信息工程大学	157大数据云计算项目实训	杨洪志	实践类课	混合式课程	基础教育
424	成都信息工程大学	供应链管理	梁宗平	专业教育课	混合式课程	基础教育
425	成都信息工程大学	重点课程	梁宗平	专业教育课	混合式课程	基础教育
426	成都信息工程大学	创新创业教育	曾林华	专业教育课	混合式课程	基础教育
427	成都信息工程大学	大学英语	付在福	公共基础课	混合式课程	基础教育
428	成都信息工程大学	建筑识图	梁宗平	专业教育课	线下课程	基础教育
429	成都信息工程大学	幼儿保育	王静	专业教育课	混合式课程	基础教育
430	成都信息工程大学	机械制图	梁宗平	专业教育课	混合式课程	基础教育
431	成都信息工程大学	公共安全与应急管理	杨娟	专业教育课	混合式课程	基础教育
432	成都信息工程大学	供应链管理	梁宗平	专业教育课	混合式课程	基础教育
433	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
434	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
435	成都信息工程大学	信息安全与应急管理	杨娟	专业教育课	混合式课程	基础教育
436	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
437	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
438	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
439	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
440	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
441	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
442	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
443	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
444	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
445	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
446	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
447	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
448	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
449	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
450	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
451	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育
452	成都信息工程大学	物联网技术	魏江江	专业教育课	混合式课程	基础教育
453	成都信息工程大学	物联网技术	李静	专业教育课	混合式课程	基础教育

(4) 四川省精品在线开放课程-PLC 控制系统组装与调试

四川省教育厅

川教函〔2023〕270号

四川省教育厅关于公布 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认定结果的通知

各市（州）教育主管部门、各高等学校、省属中职学校：

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》要求，在各地各校推荐申报的基础上，经形式审查、意识形态审查、专家评审，网上公示，决定认定四川建筑职业技术学院《土建施工类专业导论》等150门课程为四川省“十四五”第二批职业教育精品在线开放课程，认定四川交通职业技术学院《交通电子产品创新设计与制作》等50门课程为四川省2023年职业教育创新创业示范课程，现予以公布（名单见附件1、2），并提出以下工作要求。

一、高度重视，持续推进。各职业院校要高度重视，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。各职业院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。认定的省级在线开放型课程（含精品在线开放课程和开放型创新创业示范课程）将上线“四川省职业教育智慧教育平台”（原平台仍可运行使用），请各职业院校做好四川省职业教育精品在线开放课程的运行、服务、宣传推广和网络安全保障，鼓励学校自建、合作共建精品在线开放课程，实现课程多种形式应用与共享，推动校际课程互选、学分互认。

附件：1.四川省“十四五”第二批职业教育精品在线开放课程认定名单
2.四川省2023年职业教育创新创业示范课程认定名单



2023年7月25日

序号	负责人姓名	课程名称	学校名称	序号	负责人姓名	课程名称	学校名称
28	李茂娟	宽带接入技术	四川邮电职业技术学院	130	赵洪林	新能源汽车涂装与涂装	德阳通远电子科技学院
29	陈立	非开挖CPI管道修复设计	四川工业职业技术学院	131	高朝林	建筑工程施工	成都职业技术学院
30	李旭	智慧安全体系	四川邮电职业技术学院	132	熊明强	发酵制品检测技术	四川工商职业技术学院
31	王利军	计算机网路基础	攀枝花市经贸旅游学院	133	张仁梅	中药鉴定技术	四川商务职业学院
32	梅凡	游艺设计技术	四川化工职业技术学院	134	杨俊	果种生产技术	眉山职业技术学院
33	杨一惠	商务谈判原理	四川邮电职业技术学院	135	罗强	汽车维修技术	北川羌族自治县第一高级中学
34	成勇	跨境电商知识生产与运营技术	绵阳职业技术学院	136	李俊伟	新能源汽车维修与检测	四川职业技术学院
35	张勇	工业机器人编程与调试	泸州职业技术学院	137	廖嘉	光伏生产工技术	四川电力职业技术学院
36	冷华	供热供气设施和工程	四川交通职业技术学院	138	唐亮	变频器二次系统运行与维护	四川机电职业技术学院
37	杜彬	特种设备制造工艺技术基础	四川工业职业技术学院	139	范一航	Windows Server 管理应用	四川职业技术学院
38	吴万刚	智能制造产线设备专项认证	四川职业技术学院	140	高建华	中药炮制技术	四川省食品药品职业学院
39	蒋斌	水利控制制水	成都工贸职业技术学院	141	余国辉	公共安全技术与应急管理	四川司法警官职业学院
40	李瑞峰	电梯安全管理	成都工贸职业技术学院	142	马世文	乡村振兴与中国农业农村	四川国际传播职业学院
41	李军	塑料模具设计与制造	成都工贸职业技术学院	143	徐朝霞	企业品牌策划	成都职业技术学院
42	张华平	商务数学	四川水利职业技术学院	144	卢斌	国际物流与供应链管理	宜宾职业技术学院
43	王廷昌	飞机维护基础	成都航空职业技术学院	145	陈海	大学职业生涯规划	四川工业职业技术学院
44	王华	PLC控制系统的组装与调试	宜宾职业技术学院	146	熊福梅	法律学	四川司法警官职业学院
45	王善华	汽车车身制造技术	成都航空职业技术学院	147	雷鸣	装饰(幕墙第二册)	成都职业技术学院
46	黎志刚	飞机维修技术	成都航空职业技术学院	148	刘雪松	企业文化与艺术	成都职业技术学院
47	刘凯	电气工程CAD	四川水利职业技术学院	149	杜磊	跨境电商	德阳通远电子科技学院
48	王敏	工业机器人应用基础	成都工贸职业技术学院	150	王梦娜	汉语言文学与传播	北川羌族科技学院
49	李正平	电气控制原理及故障	四川电力职业技术学院				
50	李勇	工业机器人应用编程	广东职业技术学院				
51	邓旭	汽车基本故障诊断与维修	四川交通职业技术学院				
52	王瑞康	无人机维修与检修	成都航空职业技术学院				
53	蔡永贵	应急救援与救援技术	四川职业技术学院				
54	刘勇山	汽车文化	四川交通职业技术学院				
55	钱正刚	数控加工编程与操作	成都航空职业技术学院				
56	杜红军	电子与电气控制	绵阳职业技术学院				
57	冯润彬	智能网联汽车传感器检测与维修	四川职业技术学院				
58	吴万刚	汽车检测与诊断	四川交通职业技术学院				
59	王华	“双证书制度”实训系列——数控铣削加工技术	四川职业技术学院				
60	林浩	商务学	绵阳职业技术学院				
61	熊雪霞	外科护理	雅安职业技术学院				

(5) 四川省创新创业课程-数字化建模与制造

四川省教育厅

川教函〔2023〕270号

四川省教育厅关于公布 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》要求，在各地各校推荐申报的基础上，经形式审查、意识形态审查、专家评审、网上公示，决定认定四川建筑职业技术学院《土建施工类专业导论》等150门课程为四川省“十四五”第二批职业教育精品在线开放课程，认定四川交通职业技术学院《交通电子产品创新设计与制作》等50门课程为四川省2023年职业教育创新创业示范课程，现予以公布（名单见附件1、2），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。课程建设团队要坚持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。认定的省级在线开放型课程（含精品在线开放课程和开放型创新创业示范课程）将上线至“四川省职业教育智慧教育平台”（原平台仍可运行使用），请各职业学校做好四川省职业教育精品在线开放课程的运行、服务、宣传推广和网络安全保障，鼓励学校自建、合作共建精品在线开放课程，实现课程多种形式应用与共享，推动校际课程互选、学分互认。

附件：1.四川省“十四五”第二批职业教育精品在线开放课程认定名单
2.四川省2023年职业教育创新创业示范课程认定名单



2023年10月25日

- 2 -

附件2

四川省2023年职业教育创新创业示范课程认定名单

编号	负责人姓名	课程名称	学校名称
1	苏宏伟	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	雷雄	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	熊子博	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	前端交互设计基础	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	熊宇	小儿推拿技术	四川中医药高等专科学校
13	陈颢	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

(6) 四川省来华留学精品课程-工程制图



附件

四川省高校来华留学精品课程公示名单			
序号	学校	课程名称	负责人
1	四川大学	理论力学	郑庭辉
2		诊断学	曾锐
3		妇产科学	荆爱耘
4		神经病学	商慧芳
5		口腔正畸学	韩向龙
6		理解当代中国-高级中文读写	雷莉
7		中国历史文化与大国外交	何平
8	电子科技大学	高等电磁场理论	唐红艳
9		光纤技术	张伟利
94		中小企业物流运营管理	卢琳
95	宜宾职业技术学院	工程制图	唐永艳
96	四川城市职业学院	中小型公共建筑设计	赵安倩

(7) 首批专创融合“金课”2门机械制图与计算机绘图、数字化建模与制造 与
专创融合“金师”团队1个



338	财务会计实训	刘丽娟	湖南汽车职业技术学院
339	产品外观设计	肖琳琳	湖州工贸职业技术学院
340	机械制图与计算机绘图	曹宇	宜宾职业技术学院
341	建筑消防设计	郭永梅	宜宾职业技术学院
342	燃油技术	王少敏	宜宾职业技术学院
343	古钱币铸币工艺流程	范彩	宜宾职业技术学院
344	数字化建模与制造	廖琦志	宜宾职业技术学院
345	车工实训	洪浩	成都职业技术学院
346	智能制造技术实训	李强	云南机电职业技术学院
347	数控编程与加工技术	刘耀强	云南交通职业技术学院
348	数控设备	刘耀强	云南交通职业技术学院
349	智能制造汽车技术融合	李强	云南交通职业技术学院
350	电气控制技术	丁亚婷	云南交通职业技术学院
351	机电一体化	李强	云南交通职业技术学院
352	大学生创新创业理论与实践	何健群	长沙航空职业技术学院
353	大学生创新创业与实践	肖佩其	长沙航空职业技术学院
354	品牌管理设计	喻德星	长沙航空职业技术学院
355	电机与电力拖动	刘应忠	浙江工贸职业技术学院
356	财务管理基础实务	胡晓峰	浙江同济科技职业学院
357	机械工程设计	胡晓峰	浙江同济科技职业学院
358	机械加工工艺	丁亚婷	浙江同济科技职业学院
359	建筑信息模型(BIM)应用	胡晓峰	浙江同济科技职业学院
360	建筑与装饰材料(创新创业)	胡晓峰	浙江同济科技职业学院
361	广告创意	江星	邵阳职业技术学院
362	高等数学(微积分与微分)	李长顺	邵阳职业技术学院
363	品牌设计	胡晓峰	邵阳职业技术学院
364	食品生产准备	李强	邵阳职业技术学院
365	铁路线路维修与养护	丁亚婷	邵阳职业技术学院
366	发动机的拆装与调整	胡晓峰	邵阳职业技术学院
367	中医护理	赵果	邵阳职业技术学院
368	方药与中成药	赵果	邵阳职业技术学院
369	跨境电商运营项目实施	胡晓峰	邵阳职业技术学院
370	植物组织培养与组织培养	李长顺	邵阳职业技术学院



(8) 全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会关于公布第二批金课-工业机器人编程

全国高等职业学校校长联席会议

全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会关于公布第二批 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设名单的通知

根据全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会《关于遴选建设高等职业学校第二批专创融合“金课”与专创融合“金师”团队的通知》有关要求，双创教育专委会对各学校递交的申报材料进行了资格审查，本着“重在建设、严把质量、示范效应”的原则，共遴选出第二批符合专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设条件的 697 门课程进行立项建设，再从 697 门立项课程中遴选出 200 门金课。现将立项建设名单予以通知，建设期为 2024 年 7 月 2 日到 2025 年 7 月 31 日，届时各学校统一将课程评审承诺函扫描件发送到指定邮箱：

1841958187@qq.com。

金课金师的课程申报团队通过免费的出彩云平台完成的关键任务主要包括建课、上课、比赛、磨课、评课，金课金师的全国评审专家将于 2025 年 8 月通过出彩云平台对课程教学实施的四项结项数据进行评分。因此，专委会将首先为您免费开通出彩云平台账号，请您按照出彩云平台“用户指南”进行建课、开课、比赛、磨课，北京人人出彩科技有限公司的工程师将协助您先建企业微信群、免费开通出彩云平台账号、并在企业微信群中为您全程服务，服务电话：周老师 18201603034 杨老师 17839509017

学校立项建设名单、建设进度、建设指标、承诺函、说课视频要求详见附件：

附件 1 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设名单

附件 2 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设进度

附件 3 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队结项评审指标

附件 4 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队结项评审承诺函

附件 5 专创融合“金师”团队的说课视频要求

全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会



2024年6月20日

附件1 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设名单

课程名称	负责人	学校名称
《仪器分析》	赵春海	滨州职业学院
《可编程控制器系统应用编程技术》	罗文	重庆机电职业技术大学
《智能装备故障诊断与维修》	王宁	重庆机电职业技术大学
《BIM技术与应用》	户淑莉	重庆机电职业技术大学
《非遗传承项目的舞蹈编创（创新创业课程）》	李芮伶	重庆机电职业技术大学
《植物病虫害绿色防控技术》	曹剑	重庆三峡职业学院
《猪疫病防控技术》	陈亚强	重庆三峡职业学院
《电子电路分析与应用》	郎朗	重庆三峡职业学院
《茶叶生产技术》	李翔	重庆三峡职业学院
《园林规划设计》	李晓曼	重庆三峡职业学院
《智慧植物保护：信息技术驱动的创新实践》	幸荔芸	重庆三峡职业学院
《数字摄影摄像技术》	胡威	重庆商务职业学院
《网络客户服务与管理》	江姗姗	重庆商务职业学院
《营销能力与素质培养》	刘豪	重庆商务职业学院
《投资与理财》	谢沂芹	重庆商务职业学院
《构成基础》	姚睿娟	重庆商务职业学院
《短视频创作与运营》	余兰亭	重庆商务职业学院
《西点工艺》	安朋朋	昌吉职业技术学院
《口腔解剖生理学》	李宛馨	昌吉职业技术学院
《工程材料与检测》	郁邦永	常州工程职业技术学院
《家居空间设计》	徐颖	常州工程职业技术学院
《装饰材料与构造》	汤琳娜	常州工程职业技术学院
《数字短片制作》	潘婧莹	常州工程职业技术学院
《老年人膳食与营养》	左莉	成都职业技术学院
《盒韵匠心—包装设计》	张睿涵	成都职业技术学院
《创新创业教育—从思维创新到项目产生》	张思寻	成都职业技术学院
《镜客创业实践》	王丹	成都职业技术学院
《旅游创新创业实务》	许孟斯	成都职业技术学院
《酒店数字化运营与管理》	周威	成都职业技术学院
《现调饮品设计与制作》	石昭	成都职业技术学院
《旅游景区规划与管理》	吴雪	成都职业技术学院
《材料科学与工艺制作》	何亚茹	成都职业技术学院
《餐饮服务与管理》	唐淑慧	成都职业技术学院
《机械CAD/CAM》	胡静	德州职业技术学院
《HTML5应用开发》	李燕	德州职业技术学院
《企业经营沙盘》	王婧	德州职业技术学院

《STM32 智能产品开发设计》	董荣伟	盐城工业职业技术学院
《大数据可视化技术》	吉颖琳	盐城工业职业技术学院
《纺织材料检测》	赵磊	盐城工业职业技术学院
《机械设计基础》	杨书根	盐城工业职业技术学院
《微信小程序开发》	蒋国鑫	盐城工业职业技术学院
《新能源汽车综合故障诊断》	黄晶晶	盐城工业职业技术学院
《视频编辑制作》	杨桂英	伊春职业学院
《老年护理》	韩金华	伊春职业学院
《大学生创新创业教育》	郭玉莲	伊春职业学院
《Java 程序设计与项目实战》	罗金梅	宜宾职业技术学院
《白酒分析与检测》	兰小艳	宜宾职业技术学院
《白酒酿造技术》	彭春芳	宜宾职业技术学院
《陈设设计》	牟杨	宜宾职业技术学院
《工业机器人编程》	申俊刚	宜宾职业技术学院
《篮球》	雷鸣	宜宾职业技术学院
《美育概论》	徐菲	宜宾职业技术学院
《苗族蜡染》	李启淑	宜宾职业技术学院
《汽车电气设备原理与检修》	郝孟军	宜宾职业技术学院
《新媒体运营》	白冬梅	宜宾职业技术学院
《寄生虫学检验》	梁莎	益阳医学高等专科学校
《药理学》	邓凤君	益阳医学高等专科学校
《病理学与病理生理学》	侯菊花	益阳医学高等专科学校
《临床检验基础》	罗浪	益阳医学高等专科学校
《内科学》	李思思	益阳医学高等专科学校
《儿科护理》	蔡健	永州职业技术学院
《急危重症护理》	周艳云	永州职业技术学院
《内科护理》	吴海燕	永州职业技术学院
《外科护理》	蒋争艳	永州职业技术学院
《中医养生保健》	简亚平	永州职业技术学院
《商务数据分析与应用》	邓雅琪	云南财经职业学院
《网络营销》	蒋媛媛	云南财经职业学院
《液压与气压传动》	周玉印	云南机电职业技术学院
《汽车顾问式销售》	刘春华	云南交通职业技术学院
《网络营销》	李洁婷	云南交通职业技术学院
《室内设计实务》	何静	云南交通职业技术学院
《装饰图案设计》	刘静南	云南交通职业技术学院
《C 语言与单片机应用》	方春晖	云南交通职业技术学院
《隧道工程智慧监测技术》	施昊飞	云南交通职业技术学院
《建筑材料与构造》	岳瑶	云南交通职业技术学院

6.2.8 公开出版教材 27 本，其中国规 1 本，省规 5 本，轻工联规划 6 本。

序号	教材名称	主编	出版社	出版日期	规划教材类型	参与编写企业
1	机械制图与计算机绘图	唐永艳	中国轻工业出版社	2022	首批职业教育国家规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
2	机械制图与计算机绘图	唐永艳	中国轻工业出版社	2023	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
3	PLC 控制系统组建与调试(基于 S71200)	王赛	北京理工大学出版社	2023	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
4	机械加工工艺项目教程(第二版)	肖善华	北京理工大学出版社	2023	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
5	模具 CAD/CAM 技术应用(第二版)	郭晟	北京理工大学出版社	2023	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
6	多轴数控加工(1+X 活页教程)	代艳霞	北京理工大学出版社	2023	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	重庆华中数控技术有限公司
7	数控车铣加工	刘勇	中国轻工业出版社	2021	中国轻工业“十四五”规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
8	多轴数控加工	代艳霞	中国轻工业出版社	2021	中国轻工业“十四五”规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
9	逆向工程及 3D 打印技术实例教材	杨越	中国轻工业出版社	2021	中国轻工业“十四五”规划教材	重庆华中数控技术有限公司
10	运动控制系统的设计、安装与调试	周桃文	中国轻工业出版社	2021	中国轻工业“十四五”规划教材	西门子自动化工程有限公司

11	数控机床安装与调试	肖善华、张信禹	中国轻工业出版社	2023	中国轻工业“十四五”规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司
12	PLC控制系统的组建与调试	赖华	中国轻工业出版社	2021	中国轻工业“十四五”数字化项目	西门子自动化工程有限公司
13	工业机器人操作与编程	曾欣等	轻工业出版社	2020	公开出版	重庆华中数控技术有限公司
14	工业机器人机械装调、维护及维修	陈琪等	轻工业出版社	2020	公开出版	重庆华中数控技术有限公司
15	工业机器人电气装调、维护及维修	覃智广等	轻工业出版社	2020	公开出版	重庆华中数控技术有限公司
16	机械零件的数控加工	蒋世应等	轻工业出版社	2020	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司
17	电工理论基础与实践	陈洪容等	轻工业出版社	2020	公开出版	
18	数字化建模与制造	郭晟	轻工业出版社	2020	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司
19	数控车削编程与应用	刘学航等	轻工业出版社	2020	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司
20	机械加工工艺项目教程	肖善华等	轻工业出版社	2020	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司
21	数控铣削编程与应用	廖磷志等	轻工业出版社	2020	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司
22	数字建模与制造技术应用	郭晟	轻工业出版社	2020	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司
23	工业机器人编程与调试	鲁庆东等	轻工业出版社	2020	公开出版	重庆华中数控技术有限公司
24	机械设计基础	陈琪等	轻工业出版社	2020	公开出版	
25	实用电工电子技术	陈洪容等	轻工业出版社	2020	公开出版	

26	钒流电池的制备与研究	陈泽华	中国矿业大学出版社	2023	公开出版	专著
27	锂离子电池生产工艺基础	陈泽华	北京理工大学出版社	2024	公开出版	四川锂源新材料有限公司

(1) “十四五”首批职业教育国家规划教材 1 本

佐证材料见 4.1.2

(2) “十四五”职业教育省级规划教材 5 本

佐证材料见 4.2.1

(3) 第一批中国轻工业“十四五”规划教材 4 本

中国轻工业联合会

关于中国轻工业职业教育教材课题等 项目审定结果的公示

各有关单位：

中国轻工业“十四五”规划立项教材及数字化立项项目、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结项、全国轻工职业教育教学指导委员会二期立项及结项等项目的审定工作已经完成。经中国轻工业联合会会长办公会议研究决定，现将评审结果进行公示，名单详见附件。

公示时间为5天，即2021年12月27日—31日。

公示期间，如对审定结果持有异议，请书面提交必要的证明材料和有效联系方式，反映情况须客观真实，以单位名义反映的，须加盖本单位公章；以个人名义反映的，须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。

电话：010-68396340、68396341
地址：北京市西城区阜成大街乙22号

15	食品分子营养学	吕燕	西北农林科技大学	本科	新增
16	食品化学	李以秀、王蔚燕、陈强	西北农林科技大学	本科	新增
17	新型生物化学与分子生物学	吕燕	西北农林科技大学	本科	新增
18	食品微生物学	彭瑞娟、赵光刚	西北农林科技大学	本科	新增
19	运动食品营养学	冯东超	西北农林科技大学	本科	新增
20	营养与功能食疗学	彭强	西北农林科技大学	本科	新增
21	食品营养与食品加工技术	陈付强、魏刚、魏国忠	西北农林科技大学/天津科技大学	本科	新增
22	营养与代餐	刘志刚、王玉明	西北农林科技大学/中国海洋大学	本科	新增
23	食品质量安全检测	杨登伟、董生彬	西北农林科技大学/中国食品药品技术研究院	本科	新增
24	食品安全学（第3版）	陈祥豹、黄玉梅	西安大学	本科	修订
25	食品工业技术知识学	冯康强、李尚英、刘洪	西安大学	本科	新增
26	食品理化检验技术	陈红梅、朱建斌	榆林学院职业技术学院	高职	新增
27	畜牧兽医法律法规和职业道德（第二版）	肖建强	鄂疆社职业职业技术学院	高职	修订
28	动物病理	肖建强	鄂疆社职业职业技术学院	高职	新增
29	公共建筑室内设计	张增博	榆林工业职业技术学院	高职	修订
30	植物生理学	黄自华、柯其飞	宝鸡学院/广西大学	本科	新增
31	白菌生物学	彭春青、黄桂林	宝鸡职业技术学院	高职	新增
32	白菌发酵与检测技术	王小伟	宝鸡职业技术学院	高职	新增
33	数控机床加工（1+X证书制度）	刘清、郑晓军、代敏	宝鸡职业技术学院	高职	新增
34	数控机床加工（1+X证书制度）	代敏、王江、刘清	宝鸡职业技术学院	高职	新增
35	逆向工程及3D打印技术实训教程（第2版）	张祝高、周基	宝鸡职业技术学院	高职	新增
36	运动控制系统的设计、安装与调试	周建文、魏华	宝鸡职业技术学院	高职	新增
37	数控加工基础与设备（第二版）	罗学平、赵兴明、葛加友	宝鸡职业技术学院/黄冈学院/陕西职业技术学院/陕西职业技术学院	高职	修订
38	数控加工技术实训教程	罗学平、杨成超、马强	宝鸡职业技术学院/陕西职业技术学院/广西职业技术学院	高职	新增
39	食品微生物应用技术	陈云霞、陈国平	宝鸡职业技术学院/重庆南天职业技术学院	高职	新增

(4) 第二批中国轻工业“十四五”规划教材 1 本

中国轻工业联合会文件

中轻联教司〔2023〕499号

关于公布中国轻工业优秀教材等项目 审定结果的通知

各有关单位：

第二批“中国轻工业优秀教材”“中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目”立项申报及结项、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结项、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项等项目的审定结果，经中国轻工业联合会会长办公会议审议通过，公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

附件：1. 第二批“中国轻工业优秀教材”获奖名单
2. 第二批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单
3. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目

140	食品营养与卫生(第三版)	李京东、倪雪静	津浦职业技术学院、日照职业技术学院	高职	修订
141	学前儿童游戏与指导	郑珍、华珊珊	肇庆学院	本科	修订
142	木质产品设计与制作	龙泽峰	无锡职业技术学院	高职	新增
143	服装与家纺织物工程预算(第二版)	刘英英	无锡职业技术学院	高职	修订
144	森林生态学	李远华	武夷学院	本科	新增
145	印刷机原理与结构	武吉物、武秋瑜	西安理工大学	本科	新增
146	食品分析实验	李洪秀、廖红涛、王慧人	西北农林科技大学	本科	新增
147	生理学	熊阳五氏	西北农林科技大学	本科	新增
148	营养与健康教育	李洪秀	西北农林科技大学	本科	新增
149	营养功能食品学	王健	西北农林科技大学	本科	新增
150	医学检验与人类健康评价	董明科、周家仁	西北农林科技大学	本科	新增
151	食品化学与工程实训	魏建康	扬州大学	本科	新增
152	室内装饰施工技术	陈林、周学斌	杨凌职业技术学院	高职	新增
153	生物工程专业实验	顾静	宜宾学院	本科	新增
154	控制应用案例与调试	肖若华、徐剑波	宜宾职业技术学院	高职	新增
155	现代信息分析技术	吕小梅	宜宾职业技术学院	高职	新增
156	西餐技艺	吕小梅、肖慧娟	宜宾职业技术学院	高职	新增
157	建筑装饰设计	郭森梅、李航	宜宾职业技术学院	高职	修订
158	建筑装饰设计与制作	李航、郭森梅	宜宾职业技术学院	高职	修订
159	装饰设计	李航	宜宾职业技术学院	高职	新增
160	现代信息技术基础: 通信(第2版) 通信(第2版) 通信(第2版)	梁泽明、张帆、谭洪彪	宜宾职业技术学院	高职	新增
161	宠物营养与食品加工	李成碧、吴娟、王翠平	宜宾职业技术学院、中国农业大学、云南农业职业技术学院	高职	新增
162	纳几河课程	董娜	长沙师范学院	本科	新增

(5) 中国轻工业“十四五”数字化项目 1 个

中国轻工业联合会

关于中国轻工业职业教育教材课题等 项目审定结果的公示

各有关单位：

中国轻工业“十四五”规划立项教材及数字化立项项目、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结项、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项等项目的审定工作已经完成。经中国轻工业联合会会长办公会议研究通过，现将评审结果进行公示，名单详见附件。

公示时间为5天，即2021年12月27日—31日。

公示期间，如对审定结果持有异议，请书面提交必要的证明材料和有效联系方式，反映情况客观或真实，以单位名称反映的，须加盖本单位公章；以个人名义反映的，须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。

电话：010-68396340、68396341
地址：北京市西城区阜成门内大街乙22号

《包装印刷技术》在线课程的开发及应用研究	徐改新	北京印刷学院	本科
基于职业资格认证的《国际商务单证实务》教学资源库建设	肖晓冬	大连工业大学	本科
中国文化和跨文化交际能力培养虚拟仿真实训平台构建	王阿蕾	大连工业大学	本科
基于课程内容数字化设计研究的动态设计在线课程构建	张丹	大连工业大学	本科
《管理学基础与实务》数字化精品课程	尤玉敏	广东轻工职业技术学院	高职
外贸英语函电在线课程	项伟峰	广东轻工职业技术学院	高职
《数字图像处理》在线课程	赵军	江苏食品职业技术学院	高职
《水质监控技术》在线开放课程	汪海燕	日照职业技术学院	高职
高等数学在线开放课程	胡明昊	陕西科技大学	本科
制革制鞋工种的虚拟仿真	伯年学	四川大学	本科
《思想道德与法治》(2021版)在线课程	张红	苏州工艺美术职业技术学院	高职
三维设计基础	邱春美	苏州工艺美术职业技术学院	高职
《信息技术与大数据》在线教育课程建设	史中伟	天津科技大学	本科
基于信息技术的大学数学数字化课程资源建设	张春梅	天津科技大学	本科
《制鞋工艺技术》数字化教材	牛红军	天津现代职业技术学院	高职

(6) 其他公开出版教材



国家自然科学基金面上项目(52572231)资助
教育部 2022 年度职业院校数字化转型行动计划研究课题(KT22110)资助
河南省高校重点科研项目(22JA30001)资助
河南省人力资源和社会保障厅 2022 年度河南省职业院校教师素质提升项目(BAT2022025)资助
北京职业技术学院 2021 年重点项目(Z12KZD-01)资助
北京职业技术学院博士科研启动基金(ybyzc23k01)资助

钒液流电池的制备与研究

陈泽华 著

中国矿业大学出版社
· 徐州 ·

锂离子电池 生产工艺基础

◆ 主编 陈泽华

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

高等职业教育产教融合特色系列教材
中国轻工业“十四五”规划教材

逆向工程与 3D 打印技术

主 编 伍倪燕 杨 越 刘 勇
副主编 郭 昊 代旭霞 郭 容 刘培涛
参 编 朱 利 严才秀 龚利华 宋 宁
杨 飞 吴福洲 周庆禹 张小波
主 审 陆 斌 杨世河

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

高等职业教育产教融合特色系列教材

中国轻工业“十四五”规划教材

逆向工程 与 3D 打印技术

◆ 主编 伍倪燕 杨 越 刘 勇

工作手册式教材

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

6.2.9 实训室建设成果

序号	成果名称	时间
1	国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地	2021.07
2	四川省首批教师教育实践基地-工业机器人	2022.12
3	中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训基地-工业控制赛项	2022.10
4	四川省高技能人才培训基地-机电一体化	2022.02
5	机加工生产性实训基地	2019.11
6	近五年承办大赛：10项	2022-2024年

(1) 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地：1个

Languages 语言教育 无障碍浏览 登录 | 注册



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 > 公开

关于职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的公示

根据《关于开展职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设工作的通知》（教职成司函〔2020〕26号），经各省推荐、线上线下专家遴选等程序，拟确定职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目215个。现将名单予以公示，公示期为2021年7月16日至2021年7月22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和有效联系方式。以单位名义反映的，须加盖本单位公章；以个人名义反映的，须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。逾期及匿名反映不予受理。

通讯地址：北京市西城区大木仓胡同37号（邮政编码：100816），教育部职业教育与成人教育司。联系电话：010-66097867。

附件：职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单

教育部职业教育与成人教育司

2021年7月16日



附件：

职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单

序号	省份	学校名称	基地名称
1	北京市	北京电子科技职业学院	高端装备智能制造与维护虚拟仿真实训基地
2	北京市	北京工业职业技术学院	城市智能设备技术应用与智慧建造虚拟仿真实训基地
3	北京市	北京交通运输职业学院	智能车路协同技术虚拟仿真实训基地
4	北京市	北京农业职业学院	食品安全示范性虚拟仿真实训基地
5	天津市	天津市职业大学	天津职业大学虚拟仿真公共实训基地
6	天津市	天津医学高等专科学校	卫生职业教育示范性虚拟仿真实训基地

167	四川省	四川工程职业技术学院	重大技术装备材料成型虚拟仿真实训基地
168	四川省	四川建筑职业技术学院	中澳共建装配式建筑虚拟仿真实训基地
169	四川省	成都农业科技职业学院	畜牧兽医专业群虚拟仿真实训中心
170	四川省	四川交通职业技术学院	交通智能建造虚拟仿真实训基地
171	四川省	成都职业技术学院	智慧+现代服务业集群虚拟仿真实训基地
172	四川省	四川邮电职业技术学院	“5G+云网融合”新一代信息技术虚拟仿真实训基地
173	四川省	成都工业职业技术学院	轨道交通虚拟仿真实训基地
174	四川省	宜宾职业技术学院	“匠心善融”虚拟仿真实训基地
175	四川省	四川护理职业学院	护理虚拟仿真实训基地
176	四川省	四川化工职业技术学院	现代化工虚拟仿真实训基地

(2) 四川省首批教师教育实践基地-工业机器人

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委（区）级教师发展综合改革试点区的通知》（川教函〔2022〕248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，遴选出了我省首批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，努力为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



— 2 —

附件3

首批省级教师教育实践基地名单

序号	教师教育实践基地名称	类别	备注
1	成都市成都中益小学	幼儿园	
2	成都市成都锦江区实验小学	幼儿园	
3	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
4	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
5	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
6	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
7	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
8	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
9	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
10	成都市成都高新区实验小学	幼儿园	
11	泸州市泸州市合江师范附属小学	幼儿园	
12	绵阳市绵阳市涪城实验小学	幼儿园	
13	绵阳市绵阳市涪城实验小学	幼儿园	
14	绵阳市绵阳市涪城实验小学	幼儿园	
15	绵阳市绵阳市涪城实验小学	幼儿园	
16	绵阳市绵阳市涪城实验小学	幼儿园	
17	广安市广安市邻水实验小学	幼儿园	
18	广安市广安市邻水实验小学	幼儿园	
19	广安市广安市邻水实验小学	幼儿园	
20	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
21	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
22	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
23	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
24	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
25	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
26	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
27	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	
28	遂宁市遂宁市安居实验小学	幼儿园	

— 5 —

序号	教师教育实践基地名称	类别	备注
167	凉山州凉山州越嶲县实验小学	小学	学前教育
168	凉山州凉山州越嶲县实验小学	小学	工业机器人
169	凉山州凉山州越嶲县实验小学	小学	现代学徒制

信息公开选项：依申请公开

— 10 —

(3) 中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训基地-工业控制赛项

四川省人力资源和社会保障厅

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

关于中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训实施单位的公示

发布时间：2022-10-09 来源：省职业技能鉴定指导中心【字体：大 中 小】 浏览量：3207次

按照四川省人力资源和社会保障厅《关于公开征集中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训实施单位的通知》（川人社函〔2022〕442号）文件规定，我厅组织开展了中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训实施单位评审工作，评审工作分专家评审和综合研判两轮进行。现将中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训实施单位评审结果予以公示，公示期为5个工作日（2022年10月9日至2022年10月13日）。如有异议，请于公示期内以书面形式实名向厅职业能力建设处、省职业技能鉴定指导中心反映，逾期不予受理。

联系电话：
028-86136733 成都市青羊区人民中路一段东二巷15号
028-81716143 成都市青羊区陕西街54号

附件：中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训实施单位名单

四川省人力资源和社会保障厅
2022年10月9日

附件：中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛承办及集训实施单位名单.wps

上一篇：国有企业工商内外收入专项审计项目比选公告
下一篇：关于2022年上半年四川省优秀青年人才高级职称申报评审通过人员情况的公示

序号	承办及集训单位	承办及集训项目	赛项类型
16	中国工程物理研究院培训中心	数控车	国赛精选项目
		数控铣	
		CAD 机械设计	
		装配钳工	
17	宜宾职业技术学院	工业控制	世赛选拔项目
18	中国十九冶集团有限公司	焊接	世赛选拔项目
		焊接	国赛精选项目

(4) 四川省高技能人才培训基地-机电一体化

 **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：2596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〔2016〕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，及时划改项目建设单位，并督促专款专用，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

四川省人力资源和社会保障厅 四川省财政厅
2022年2月28日

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）
- 9.四川省民政干部学校（成都市）
- 10.四川省特种设备检验研究院（成都市）

(5) 机加工生产性实训基地

四川省教育厅

川教函〔2019〕556号

四川省教育厅关于公布 《四川省高等职业教育创新发展行动计划》 项目认定结果的通知

各高等职业院校：

根据《四川省教育厅关于印发〈四川省高等职业教育创新发展行动计划总体实施方案〉的通知》（川教函〔2016〕429号）、《四川省教育厅关于做好高等职业教育创新发展行动计划项目认定工作的通知》（川教函〔2019〕177号）、《四川省教育厅关于开展高职教育创新发展专项资金支持项目绩效评价的通知》，按照公平、公开、公正的原则，通过校级认定和学校申请，经省级网络评审、实地考察、现场答辩和绩效评价，现将本次认定的生产性实训基地、虚拟仿真实训中心、骨干职业教育集团、技能大师工作室、优质高等职业院校（择优认定）等项目名单予以公布。

通过认定者授予“四川省高等职业教育创新发展行动计划项

- 1 -

目”称号（优质高等职业院校除外），有效期为5年；项目认定暂缓通过的，应进行限期整改，并在规定期限（一般不超过半年）内再次组织认定，整改期间暂停国家级、省级相关项目申报。

附件：四川省高等职业教育创新发展行动计划项目认定名单



2019年11月2日

- 2 -

XM2-7	四川信息职业技术学院	“HPE 西南区软件评测中心”生产性实训基地	通过
XM2-8	四川化工职业技术学院	高分子材料工程生产性实训基地	通过
XM2-9	四川工商职业技术学院	包装印刷生产性实训基地	通过
XM2-10	四川水利职业技术学院	水电站运行维护生产性实训基地	通过
XM2-11	四川建筑职业技术学院	结构技术中心	通过
XM2-12	四川建筑职业技术学院	建筑工程生产性实训基地	通过
XM2-13	四川职业技术学院	建筑材料质量检测生产性实训基地	通过
XM2-14	广安职业技术学院	建筑工业化构配件生产性实训基地	通过
XM2-15	四川化工职业技术学院	基于智能制造的电类生产性实训基地—白酒智能包装生产性实训基地	通过
XM2-16	成都航空职业技术学院	成都航院-GF 智能制造技术实训基地	通过
XM2-17	四川交通职业技术学院	汽车技术服务综合实训基地	通过
XM2-18	四川工程职业技术学院	机械制造生产性实训基地	通过
XM2-19	成都航空职业技术学院	海克斯康高端制造几何计量实训基地	通过
XM2-20	四川交通职业技术学院	工程机械运用技术生产性实训基地	通过
XM2-21	成都航空职业技术学院	成都航院-华仁电子 SMT 生产性实训基地	通过
XM2-22	四川工程职业技术学院	工业机器人应用创新中心	通过
XM2-23	成都纺织高等专科学校	电子产品智能制造生产性实训基地	通过
XM2-24	四川航天职业技术学院	数控加工生产性实训基地	通过
XM2-25	绵阳职业技术学院	制造技术生产性实训基地	通过
XM2-26	宜宾职业技术学院	机加工生产性实训基地	通过

(6) 近五年承办大赛

近五年承办职业院校技能大赛

序号	时间	大赛名称	主办单位	承办单位
1	2022	中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛-工业控制赛项	四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
2	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-钳工项目	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
3	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-机床装调维修工项目	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
4	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-品酒师项目	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
5	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
6	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-物联网安装调试员项目	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
7	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-电工	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
8	2024	四川技能大赛--2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛-信息通信网络线务员(5G网络建设方向)	共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅	宜宾职业技术学院
9	2020	2020年度机械行业职业教育技能大赛-“华中数控杯”工业机器人装调与应用技术大赛	全国机械职教教育教学指导委员会	宜宾职业技术学院
10	2023	2023-2024年度机械行业职业教育技能大赛——“华中数控杯”五轴数控机床加工技术赛项	全国机械职教教育教学指导委员会	宜宾职业技术学院

① 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电动等赛项。

<p style="text-align: center;">共青团四川省委青年发展部</p> <p style="text-align: center;">四川技能大赛——2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛裁判员邀请函</p> <p>各有关单位：</p> <p>由共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅联合举办的四川技能大赛——2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛，将于2024年9月26日至9月28日在宜宾职业技术学院南溪校区举行。</p> <p>根据竞赛工作需要，诚邀以下人员担任竞赛裁判员，务请管允。</p> <table border="0"> <tr> <td>总裁判长： 郭大治</td> <td>四川铜炉高级技工学校</td> </tr> <tr> <td>副总裁判长： 曾 泳</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>陈 军</td> <td>四川省宜宾市职业技术学校</td> </tr> </table> <p>钳工项目：13人</p> <table border="0"> <tr> <td>田泽明（裁判长）</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>张廷辉</td> <td>泸州职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>邓 刚</td> <td>四川九州技师学院</td> </tr> <tr> <td>邓永贵</td> <td>五粮液普什集团汽车模具公司</td> </tr> </table>	总裁判长： 郭大治	四川铜炉高级技工学校	副总裁判长： 曾 泳	宜宾职业技术学院	陈 军	四川省宜宾市职业技术学校	田泽明（裁判长）	宜宾职业技术学院	张廷辉	泸州职业技术学院	邓 刚	四川九州技师学院	邓永贵	五粮液普什集团汽车模具公司	<table border="0"> <tr> <td>黄益平</td> <td>四川省宜宾市职业技术学校</td> </tr> <tr> <td>黄 超</td> <td>四川省宜宾市南溪职业技术学校</td> </tr> <tr> <td>廖瑞亮</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>刘宗春</td> <td>四川省宜宾市职业技术学校</td> </tr> <tr> <td>任小涛</td> <td>四川化工职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>王振华</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>谢川英</td> <td>中国航空工业集团三江</td> </tr> <tr> <td>尹朝晖</td> <td>四川长虹电气股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>林春宇</td> <td>四川省宜宾市工业职业技术学校</td> </tr> </table> <p>机床装调维修项目：9人</p> <table border="0"> <tr> <td>陈建方（裁判长）</td> <td>重庆航天职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>于国宇</td> <td>乐山职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>高 攀</td> <td>重庆工贸职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>宋元俊</td> <td>攀枝花技师学院</td> </tr> <tr> <td>刘学敏</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>谢吉祥</td> <td>重庆电子科技职业大学</td> </tr> <tr> <td>毛 羽</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>张 勇</td> <td>重庆科创职业学院</td> </tr> <tr> <td>虞 勇</td> <td>贵州电子信息职业技术学院</td> </tr> </table> <p>品酒师项目：5人</p> <table border="0"> <tr> <td>梁宗余（裁判长）</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>彭春芳</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> </table>	黄益平	四川省宜宾市职业技术学校	黄 超	四川省宜宾市南溪职业技术学校	廖瑞亮	宜宾职业技术学院	刘宗春	四川省宜宾市职业技术学校	任小涛	四川化工职业技术学院	王振华	宜宾职业技术学院	谢川英	中国航空工业集团三江	尹朝晖	四川长虹电气股份有限公司	林春宇	四川省宜宾市工业职业技术学校	陈建方（裁判长）	重庆航天职业技术学院	于国宇	乐山职业技术学院	高 攀	重庆工贸职业技术学院	宋元俊	攀枝花技师学院	刘学敏	宜宾职业技术学院	谢吉祥	重庆电子科技职业大学	毛 羽	宜宾职业技术学院	张 勇	重庆科创职业学院	虞 勇	贵州电子信息职业技术学院	梁宗余（裁判长）	宜宾职业技术学院	彭春芳	宜宾职业技术学院
总裁判长： 郭大治	四川铜炉高级技工学校																																																						
副总裁判长： 曾 泳	宜宾职业技术学院																																																						
陈 军	四川省宜宾市职业技术学校																																																						
田泽明（裁判长）	宜宾职业技术学院																																																						
张廷辉	泸州职业技术学院																																																						
邓 刚	四川九州技师学院																																																						
邓永贵	五粮液普什集团汽车模具公司																																																						
黄益平	四川省宜宾市职业技术学校																																																						
黄 超	四川省宜宾市南溪职业技术学校																																																						
廖瑞亮	宜宾职业技术学院																																																						
刘宗春	四川省宜宾市职业技术学校																																																						
任小涛	四川化工职业技术学院																																																						
王振华	宜宾职业技术学院																																																						
谢川英	中国航空工业集团三江																																																						
尹朝晖	四川长虹电气股份有限公司																																																						
林春宇	四川省宜宾市工业职业技术学校																																																						
陈建方（裁判长）	重庆航天职业技术学院																																																						
于国宇	乐山职业技术学院																																																						
高 攀	重庆工贸职业技术学院																																																						
宋元俊	攀枝花技师学院																																																						
刘学敏	宜宾职业技术学院																																																						
谢吉祥	重庆电子科技职业大学																																																						
毛 羽	宜宾职业技术学院																																																						
张 勇	重庆科创职业学院																																																						
虞 勇	贵州电子信息职业技术学院																																																						
梁宗余（裁判长）	宜宾职业技术学院																																																						
彭春芳	宜宾职业技术学院																																																						

<table border="0"> <tr> <td>袁松林</td> <td>宜宾金喜来大观园酒店有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>李子健</td> <td>四川轻化工大学</td> </tr> <tr> <td>袁恩祺</td> <td>四川轻化工大学</td> </tr> </table> <p>特 裁 判 员： 张德红 宜宾职业技术学院</p> <p>请以上裁判于9月26日上午10:00至12:00到南溪-锦江宾馆（宜宾市南溪区福临大道一号）报到。报到时请携带本人身份证、银行卡的原件和复印件。</p> <p>特此致函。</p> <p style="text-align: center;">2024年四川省青年职业技能大赛组委会办公室 （共青团四川省委青年发展部代章） 2024年9月23日 (联系人：冯巧，联系电话：15281351782)</p>	袁松林	宜宾金喜来大观园酒店有限责任公司	李子健	四川轻化工大学	袁恩祺	四川轻化工大学	<p style="text-align: center;">共青团四川省委青年发展部</p> <p style="text-align: center;">四川技能大赛——2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛裁判员邀请函</p> <p>各有关单位：</p> <p>由共青团四川省委、四川省人力资源和社会保障厅联合举办的四川技能大赛——2024年四川省青年职业技能大赛主体赛决赛，将于2024年10月11日至10月13日在宜宾职业技术学院南溪校区举行。</p> <p>根据竞赛工作需要，诚邀以下人员担任竞赛裁判员，务请管允。</p> <table border="0"> <tr> <td>总裁判长： 郭大治</td> <td>四川铜炉高级技工学校</td> </tr> <tr> <td>副总裁判长： 曾 泳</td> <td>宜宾职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>陈 军</td> <td>四川省宜宾市职业技术学校</td> </tr> </table> <p>物联网安装调试项目：9人</p> <table border="0"> <tr> <td>周海飞（裁判长）</td> <td>贵州信息职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>胡宏伟</td> <td>四川工程职业技术大学</td> </tr> <tr> <td>丁向美</td> <td>绵阳职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>林海蓉</td> <td>成都市技师学院</td> </tr> </table>	总裁判长： 郭大治	四川铜炉高级技工学校	副总裁判长： 曾 泳	宜宾职业技术学院	陈 军	四川省宜宾市职业技术学校	周海飞（裁判长）	贵州信息职业技术学院	胡宏伟	四川工程职业技术大学	丁向美	绵阳职业技术学院	林海蓉	成都市技师学院
袁松林	宜宾金喜来大观园酒店有限责任公司																				
李子健	四川轻化工大学																				
袁恩祺	四川轻化工大学																				
总裁判长： 郭大治	四川铜炉高级技工学校																				
副总裁判长： 曾 泳	宜宾职业技术学院																				
陈 军	四川省宜宾市职业技术学校																				
周海飞（裁判长）	贵州信息职业技术学院																				
胡宏伟	四川工程职业技术大学																				
丁向美	绵阳职业技术学院																				
林海蓉	成都市技师学院																				

<p>罗德雄 宜宾职业技术学院 孟庆峰 成都职业技术学院 彭永杰 宜宾职业技术学院 夏子早 四川仪表工业学校 冯正洪 四川航天职业技术学院</p> <p>电工：13人 李 念（裁判长） 绵阳职业技术学院 曹 文 西南科技大学 曹 鹏 宜宾职业技术学院 沈 涛 宜宾职业技术学院 刘 益 中国工程物理研究院 罗光伟 四川工程职业技术学院 罗正华 四川化工职业技术学院 魏康亮 四川三河职业学院 王 毅 重庆电力高等专科学校 曹 林 重庆市育才职业教育中心 傅金福 宜宾职业技术学院 余德坤 重庆电力高等专科学校 张铁雷 宜宾职业技术学院</p> <p>信息通信网络类委员（5G网络建设方向）：9人 杨维志（裁判长） 成都工业学院 张 毅 宜宾学院</p>	<p>张焕国 宜宾职业技术学院 张 旭 宜宾职业技术学院 孙 浩 四川铁道职业学院 曹 勇 成都理工大学 高 爽 成都理工大学 谭鹤歌 南充职业技术学院 赵良军 四川轻化工大学</p> <p>请以上裁判于10月11日下午14:00到宜宾职业技术学院参加裁判员会议（具体教室地点另行通知）。 特此致函。</p> <p>2024年四川省青年职业技能大赛组委会办公室 (共青团四川省委员会发展部代章) 2024年9月30日 (联系人:冯巧,联系电话:15281353782)</p>
--	--

② 承办2020年度机械行业职业教育技能大赛-“华中数控杯”
工业机器人装调与应用技术大赛

机械工业教育发展中心文件
全国机械职业教育教学指导委员会

机教中〔2020〕36号

**关于公布2020年度机械行业职业教育技能大赛
比赛项目及安排的通知**

各委员单位、有关职业院校、企业：

按照《关于公布2020年度机械行业职业教育技能大赛拟设赛项的通知》（机教中〔2020〕29号）要求，机械工业教育发展中心、全国机械职业教育教学指导委员会审查论证了2020年度机械行业职业教育技能大赛（以下简称：机械行业赛）拟设赛项的筹备情况，确定了2020年度机械行业赛的正式比赛项目及相安安排，现予公布（详见附件）。

2020年度机械行业赛定于11-12月份集中举办，各赛项的技术文件及相关要求将陆续在机械工业教育网（www.cmesz.com）发布。报名工作由各赛项委员会具体落实，请各赛项执委会、承办单位、合作企业认真执行机械行业赛相关制度要求，高质量完成好各赛项项目。各赛项需合理安排时间，不得干扰正常教学秩序，合作企业不得以赛赛名义向承办单位、参赛院校收取费用，强行销售设备等。各承办单位要制订详尽的疫情防控措施，确保比赛安排符合防疫要求。望各委员单位及相关院校和企业积极支持和参与此项工作。此

网推进专业创新和课程改革，促进先进制造重点领域及基础领域高素质技术技能人才培养。

附件：2020年度机械行业职业教育技能大赛赛项项目及安排




机械工业教育发展中心 全国机械职业教育教学指导委员会
2020年10月14日

附件

2020 年度机械行业职业教育技能大赛比赛项目及安排

序号	赛项名称	合作单位	拟定承办单位
1	工业机器人装调与应用技术	武汉华中数控股份有限公司	宜宾职业技术学院
2	工业机器人维修调试与技术应用	天津博诺智创机器人技术有限公司	安徽机电职业技术学院
3	工业机器人系统应用编程技术	江苏汇博机器人技术股份有限公司	甘肃机电职业技术学院（高职组） 柳州市第一职业技术学校（中职组）
4	工业互联网平台应用技术	宣科（天津）电子有限公司	重庆工业职业技术学院
5	工业软件基础应用与创新设计	广州中望龙腾软件股份有限公司	待定
6	逆向建模产品创新设计与制造技术	北京三维天下信息技术有限公司	芜湖职业技术学院（高职组） 佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校（中职组）
7	机械数字化设计与制造技术	欧特克软件（中国）有限公司 南京增材制造研究院发展有限公司	富阳学院（杭州市富阳区职业高级中学）
8	高速高精多轴加工技术	武汉华中数控股份有限公司	待定

③ 承办 2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛——“华中数控杯”五轴数控机床加工技术赛项

“华中数控杯”五轴数控机床加工技术赛项

2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛

“华中数控杯”五轴数控机床加工技术赛项

组织机构

主办单位：

机械工业教育发展中心

承办单位：

宜宾职业技术学院

武汉华中数控股份有限公司

协办单位：

重庆华中数控技术有限公司

成渝地区双城经济圈智能制造产教融合发展共同体

四川省“匠心精工”职业教育技艺技能传承创新平台

宜宾职业技术学院 樊创师生协同创新创业中心

宜宾职业技术学院智能终端产品智能制造技术创新团

队

The screenshot shows the homepage of the website www.jyzc.com. The main headline is "2023-2024年度机械行业职业教育技能大赛‘华中数控杯’五轴数控机床加工技术赛项在宜宾职业技术学院隆重开幕" (The 2023-2024 Annual Mechanical Industry Vocational Education Skills Competition 'Huazhong CNC Cup' Five-axis CNC Machine Tool Processing Technology Competition Item is Grandly Launched at Yibin Vocational College of Technology). The article text states that the competition was held on April 21st at the University Activity Center of Yibin Vocational College of Technology. It is organized by the Mechanical Industry Education Development Center, Yibin Vocational College of Technology, and Wuhan Huazhong CNC Co., Ltd. The competition aims to promote the cultivation and training of high-quality technical talents and the transformation and upgrading of manufacturing enterprises.

<https://www.jyzc.com/article/845932.html>

④ 承办中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛

<http://rst.sc.gov.cn/rst/gsgg/2022/10/9/5829c38134ce4134beaaede1f98855a.shtml>

The screenshot shows a public notice from the Sichuan Provincial Human Resources and Social Security Department regarding the bidding and training implementation units for the 2022 Sichuan Provincial Selection Competition of the 2nd National Vocational Skills Competition. The notice includes contact information and a table of bidding and training units.

序号	承办及集训单位	承办及集训项目	赛项类型
16	中国工程物理研究院培训中心	数控车	国赛精选项目
		数控铣	
		CAD机械设计	
		装配钳工	
17	宜宾职业技术学院	工业控制	世赛选拔项目
18	中国十九冶集团有限公司	焊接	世赛选拔项目
		焊接	国赛精选项目

6.2.10 教师立项国省级项目：近 5 年共 53 项，其中国家级科研 1 项、省部级科研课题 21 项，省部级教研教改项 31 项

序号	分类	项目负责人	项目名称	时间	项目级别	项目来源
1	科研项目	陈泽华	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 (项目批准号 52372231)	2023-2027	国家级	国家自然科学基金资助项目
2		胡洋	汽车换挡拨叉铸件熔模铸造细晶化的研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
3		程艳奎	Sn-Cu 基无铅焊料的制备及其性能研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
4		刘学航	基于 G996RT 平台的钛合金整体叶轮数控加工工艺研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
5		张强	四门子 S7-1200 技术在运料小车控制系统的应用及研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
6		黄河	基于单片机的玉米播种机智能控制系统研究与设计	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
7		串俊刚	发酵温度对柑橘复合果酒品质影响的研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
8		郭容	玻璃纤维增强尼龙 6 复合材料成型汽车发动机进气歧管的注塑工艺研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
9		郭晟	基于逆向技术的产品创新设计与局部改良技术研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
10		严瑞强	基于 UG、POWERMILL、VERICUT 软件的复杂部件数控多轴联动加工技术应用研究	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目

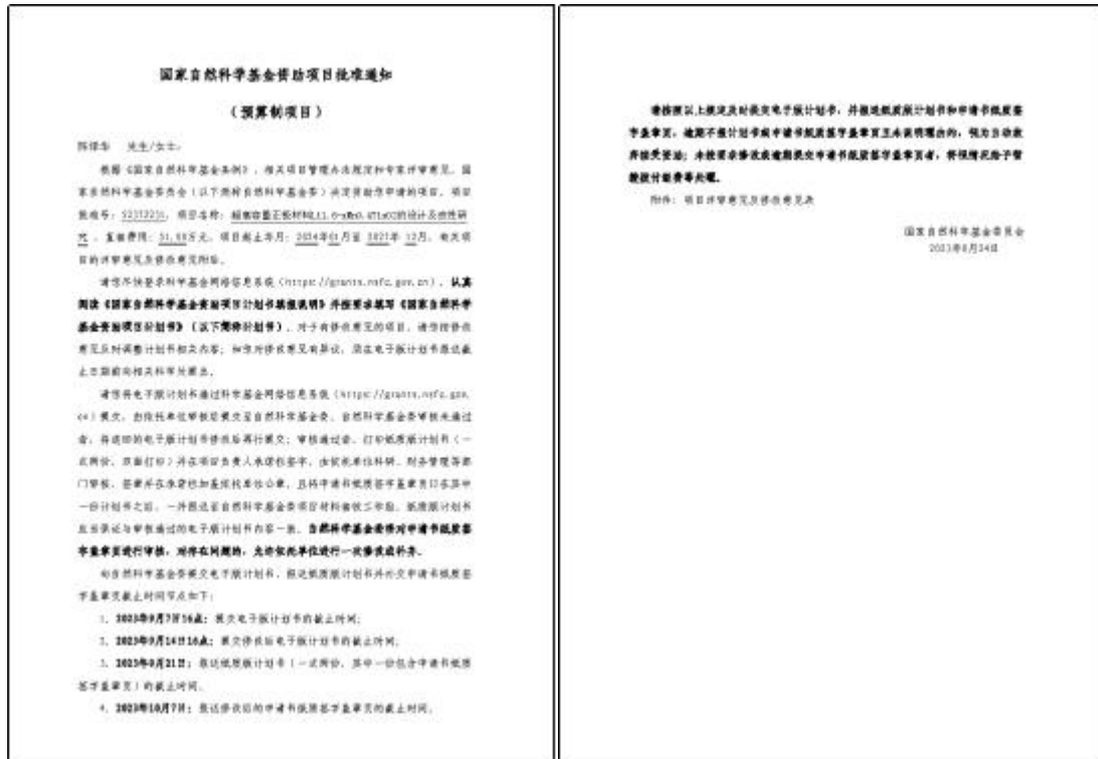
11	张锐丽	工业机器人与数控机床集成运用控制系统设计方法分析	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
12	沈涛	基于AMESim的PY190平地机作业液压系统性能优化	2018-2019	省级	四川省教育厅科研项目
13	伍倪燕	基于绿色制造工程中的Remanufacture技术在机床导轨修复中的研究与应用(17ZB0498)	2017-2019	省级	四川省教育厅科研项目
14	李勇辉	苦竹笋保鲜技术研究与应用	2020	省级	竹类病虫害防控与资源开发四川省重点实验室开放课题
15	代云中	高效率名优茶智能采摘机器人研制	2021	省级	2021-2022年度厅市共建智能终端四川省重点实验室开放课题
16	曾欣	地方属高职院校的无人机电产业学院建设路径与实践	2021	省级	2021年度四川省教育科研课题
17	郭超	面向城轨车厢的柔性装配线实时调度优化	2021	省级	四川省重点实验室
18	伍倪燕	信息技术支撑下高校实验室安全管理研究	2022	省级	四川省教育信息技术研究2022年度课题
19	熊平	产教融合与“5G+工业互联网”背景下高职机电专业群在线实践教学体系研究与实践	2022	省级	四川高等职业教育研究中心2022年度科研项目
20	代云中	耦合电感Z源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	2023	省级	四川省2023博士后科研项目特别资助项目
21	李勇辉	燃煤电厂循环流化床锅炉粉煤灰用作混凝土外加剂研究	2024	省级	“工业固态废弃物土木工程综合利用”四川省高校重点实验室

22	刘勇	宜宾职业技术学院模具设计与制造专业校企共创育人模式探索(2024010305511)	2024	省部级	教育部学生服务与素质发展中心
1	陈泽华	锂离子电池工艺技能竞赛赛项设置研究	2022	省部级	四川省人力资源和社会保障厅2022年度四川省职业技能竞赛研究课题
2	代云中	智能机器人技术专业实训教学研究	2021	省部级	教育部行指委办公室(北京创新研究所)
3	曾欣	国家产教融合试点城市的混合所有制特征产业学院构建路径研究与实践	2022	省部级	教育部行指委职业教育改革创新课题
4	伍小兵	中文+职业技能的国际化发展模式研究	2022	省部级	新时代东中西职业院校高质量发展联盟第二批行动课题
5	陈泽华	动力电池工艺高技能人才培养模式数字化改革	2022	省部级	教育部职业院校信息化教学指导委员会
6	伍倪燕	职业院校实验室安全数字化管理研究	2022	省部级	教育部职业院校信息化教学指导委员会
7	王赛	基于五个“双向一体”的产教融合模式探索实践——以机电一体化技术专业为例	2020	省级	四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目
8	黄应强	以宜宾智能终端产业培训基地建设为平台,构建产教融合、五方协同育人模式实践探索	2020	省级	
9	周黎军	中高企三主体一体化育人模式实践探索	2020	省级	
10	王赛	高职院校智能制造专业群三个“双向一体”的人才培养模式改革与实践	2021	省级	四川省职业教育教学改革重大项目

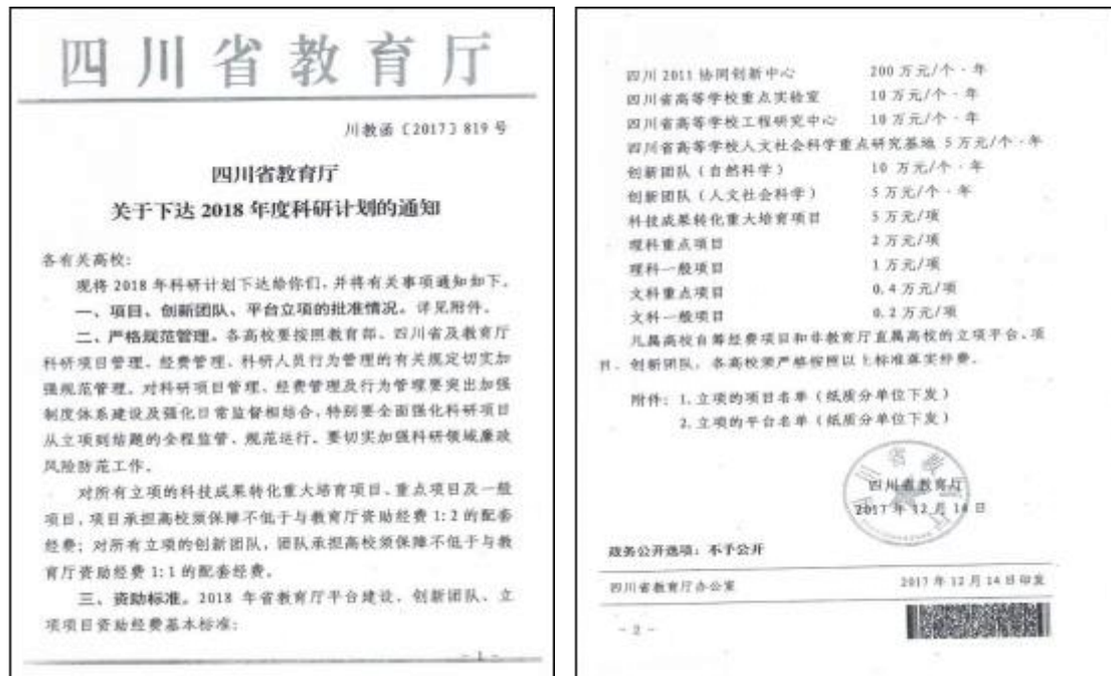
11	伍小兵	创新开放共享打造酒都工坊政行企校协同培育酒都工匠	2021	省级	
12	文祝	基于大数据的职业核心素质培养及评价方法研究	2022	省级	四川省教育信息技术研究 2022年度课题
13	伍倪燕	信息技术支撑下高校实验室安全管理研究	2022		
14	李俊霞	后疫情时代高职院校教师信息化教学能力提升的策略研究	2022		
15	李波	高职院校现代学徒制班级建立的针对性探究	2023	省级	
16	闫景丽	东西部产业转移背景下,智能制造类专业集群现代学徒制改革与实践	2023	省级	四川省教育人才培养和教育教学改革研究项目
17	曾欣	“匠心精工”教师技艺技能传承创新平台建设背景下的“三教改革”探索与实践	2023	省级	
18	陈琪	机电一体化专业群“双线四岗、能力递进”人才培养模式改革与实践	2023	省级	
19	黄河	地方高职院校专业建设适应性评价与专业群动态调整机制创新研究与实践	2023	省级	
20	王赛	标准引领,特色发展,地方高职院校本科层次职业教育人才培养模式改革与研究	2023	省级	
21	代艳霞	跨专业融合、产学研创一体化的“双创”基地建设探索与实践	2023	省级	
22	代云中	基于模块化思维的智能机器人专业双创教育模式研究	2023	省级	

23	朱涛	政府主导下市域产教联合体机制创新研究	2023	省级	四川省哲学社会科学基金项目
24	曾欣	地方属高职院校的无人机产业学院建设路径研究与实践	2023	省级	四川省教育科研课题
25	串俊刚	“三教改革”背景下无人机装调课程资源数字化建设探索与实践	2023	省级	四川省2023年度教育科研拟立项课题
26	代云中、刘铭瑄	基于模块化思维的工业机器人双创教育研究	2023	省级	中国陶行知研究会2023年度“十四五”规划“职业教育”专项课题
27	代艳霞	多轴数控加工课程资源建设（课题编号JXZYZX2024-040）	2024	省部级	全国机械职业教育教学指导委员会机械工业教育发展中心
28	肖善华	数控加工工艺课程资源建设（课题编号JXZYZX2024-041）	2024	省部级	全国机械职业教育教学指导委员会机械工业教育发展中心
29	张锐丽	电工电子技术课程资源建设（课题编号JXZYZX2024-117）	2024	省部级	全国机械职业教育教学指导委员会机械工业教育发展中心
30	鲁庆东	工业机器人编程与调试课程教学资源建设研究（课题编号JXZYZX2024-202）	2024	省部级	全国机械职业教育教学指导委员会机械工业教育发展中心
31	伍倪燕	逆向工程与3D打印技术课程教学资源建设研究（JXZYZX2024-034）	2024	省部级	全国机械职业教育教学指导委员会机械工业教育发展中心

(1) 国家自然科学基金项目 1 项-超高容量正极材料 $\text{Li}_{1.6}\text{-xMn}_{0.4}\text{Ti}_x\text{O}_2$ 的设计及改性研究 (项目批准号 52372231)



(2) 四川省教育厅 2018-2019 年度科研项目 11 项



附件：1. 立项的项目名单

序号	立项编号	项目名称	学科分类	项目类别	负责人	承担单位
1	18ZA0549	延期药圆盘造粒技术研究	自然科学	重点项目	何爱江	宜宾职业技术学院
2	18SA0308	学生课堂行为表现与高职院校教师的职业主观幸福感研究	人文社科	重点项目	袁列	宜宾职业技术学院
3	18ZB0660	汽车换挡拨叉铸件熔模铸造细晶化的研究	自然科学	一般项目	胡洋	宜宾职业技术学院
4	18ZB0661	Sn-Cu基无铅焊料的制备及其性能研究	自然科学	一般项目	程艳奎	宜宾职业技术学院
5	18ZB0662	基于BP神经网络的宜宾特色果蔬短期价格预测模型研究	自然科学	一般项目	黄余	宜宾职业技术学院
6	18ZB0663	汽车换挡选择轴E型环疲劳试验装置的设计与开发	自然科学	一般项目	刘水兴	宜宾职业技术学院
7	18ZB0664	磷脂脂肪酸指纹图谱法与磷脂酰甘油指纹图谱法剖析油菜白菌微生物群落结构	自然科学	一般项目	刘琨毅	宜宾职业技术学院
8	18ZB0665	基于G996RT平台的钛合金整体叶轮数控加工工艺研究	自然科学	一般项目	刘学航	宜宾职业技术学院
9	18ZB0666	西门子S7-1200技术在运料小车控制系统的应用及研究	自然科学	一般项目	张强	宜宾职业技术学院
10	18ZB0667	基于单片机的玉米播种机智能控制系统研究与设计	自然科学	一般项目	黄河	宜宾职业技术学院
11	18ZB0668	醋酸副产物同步化发酵生产酒精的研究	自然科学	一般项目	王琪	宜宾职业技术学院
12	18ZB0669	发酵温度对柑橘复合果酒品质影响的研究	自然科学	一般项目	申俊刚	宜宾职业技术学院
13	18ZB0670	基于汽车电子产品的企业Easy learn平台研究	自然科学	一般项目	梅谷方	宜宾职业技术学院
14	18ZB0671	新型农用液态降解地膜研究	自然科学	一般项目	先元华	宜宾职业技术学院
15	18ZB0672	玻璃纤维增强尼龙6复合材料成型汽车发动机进气管的注塑工艺研究	自然科学	一般项目	郭容	宜宾职业技术学院
16	18ZB0673	基于逆向技术的产品创新设计与局部改良技术研究	自然科学	一般项目	郭晟	宜宾职业技术学院
17	18ZB0674	基于AVL-fire的喷油策略对生物柴油机性能影响的研究	自然科学	一般项目	王文慧	宜宾职业技术学院
18	18ZB0675	基于UG、POWERMILL、VERICUT软件的复杂部件数控多轴联动加工技术应用研究	自然科学	一般项目	严瑞强	宜宾职业技术学院
19	18ZB0676	工业机器人与数控机床集成运用控制系统设计方法分析	自然科学	一般项目	张锐丽	宜宾职业技术学院
20	18ZB0677	基于AMESim的PY190平地机作业液压系统性能优化	自然科学	一般项目	沈涛	宜宾职业技术学院
21	18ZB0678	基于分布式拒绝服务攻击(DDoS)防御技术研究	自然科学	一般项目	唐思均	宜宾职业技术学院
22	18ZB0679	滇浙苦丁茶加工工艺研究	自然科学	一般项目	李丽霞	宜宾职业技术学院
23	18ZB0680	宜宾地区大鳞鲃鱼引进养殖技术研究	自然科学	一般项目	李雪梅	宜宾职业技术学院

(3) 2021-2022 年度厅市共建智能终端四川省重点实验室开放课题《高效率名优茶智能采摘机器人研制》



2021-2022 年度厅市共建智能终端四川省重点实验室
开放课题获批公示

重点实验室学术委员会专家评议，以下 21 位申请者的课题获得批准立项，具体结果公示如下：

序号	编号	课题名称	申请人	申请单位
1	SC21LAB-1001	基于视觉测量的高精度3D视觉智能检测系统研发	杨帆	电子科技大学
2	SC21LAB-1002	基于阵列传感器的柔性传感器与传感技术	杨建忠	电子科技大学
3	SC21LAB-1003	基于阵列传感器的自适应柔性传感器及高性能传感器芯片设计	罗健	电子科技大学
12	SC21LAB-1012	基于工业物联网的智能制造平台设计	胡健	电子科技大学研究院
13	SC21LAB-1013	高效率名优茶智能采摘机器人研制	代忠华	宜宾职业技术学院
14	SC21LAB-1014	基于阵列传感器的柔性传感器技术研发	吴晓华	电子科技大学
15	SC21LAB-1015	基于阵列传感器的柔性传感器芯片设计	李健	电子科技大学
16	SC21LAB-1016	智能机器人控制算法研究	张利强	重庆大学
17	SC21LAB-1017	基于阵列传感器的柔性传感器的芯片设计	张利强	电子科技大学
18	SC21LAB-1018	基于阵列传感器的柔性传感器的芯片设计	张利强	电子科技大学
19	SC21LAB-1019	基于阵列传感器的柔性传感器的芯片设计	张利强	电子科技大学

(4) 2021 年度四川省教育科研课题《地方属高职院校的无人机产业学院建设路径与实践》

<https://edu.sc.gov.cn/scedu/c100495/2021/11/12/75e24386715446069c8bb9cd52a19c15.shtml>



SC21LAB001	服务乡村振兴产业融合平台构建研究	蒋文刚	四川职业技术学院
SC21LAB002	乡村振兴 制定标准 面向世界——中职高职院校运行与管理专业建设新模式	蔡希	四川成都职业技术学院
SC21LAB003	"1+X"证书制度下老年护理职业技能式教材开发研究	王红强	四川护理职业学院
SC21LAB004	地方属高职院校无人机产业学院建设路径与实践	曹俊	宜宾职业技术学院
SC21LAB005	基于云计算的"3+X"中高职贯通人才培养模式研究	刘强	成都职业技术学院
SC21LAB006	新型制造业工人培养模式研究	任小涛	四川职业技术学院

一教课题 216 项

课题编号	课题名称	课题负责人	申报单位
SC21LAB007	基于物联网标准的小学教师发展评价机制研究	申正春	宜宾市叙永实验小学
SC21LAB008	依托工作室建设发展农村骨干教师培养模式研究——以初中数学为例	蒋希	甘德县教师进修校
SC21LAB009	地方属高职院校中高职贯通专业成长研究	王运强	四川文理学院
SC21LAB010	中小高职院校教师专业成长研究	曹俊	成都信息工程大学
SC21LAB011	小学科学实验课学生探究能力的提升研究	熊小平	泸县思源实验学校

(5) 四川省重点实验室-西南交通大学轨道交通运维技术与装备《面向城轨车厢的柔性装配线实时调度优化》



(6) 四川省教育信息技术研究 2022 年度课题《信息技术支撑下高校实验室安全管理研究》

**中共四川省委教育工委
四川省教育厅 处室函件**

四川省教育信息化与大数据中心(四川省电化教育馆)
**关于公布四川省教育信息技术研究 2022 年度
课题立项评审及下半年中期评估、结题鉴定
结果的通知**

各市(州)电教部门、普通高等院校:

根据《四川省教育信息化与大数据中心(四川省电化教育馆)关于组织开展四川省教育信息技术研究 2022 年度课题申报工作的通知》《四川省电化教育馆关于做好“十四五”期间四川省教育信息技术科研课题中期评估和结题鉴定工作的通知》安排和要求,我单位组织了 2022 年度省级教育信息技术研究课题立项申报、下半年中期评估及结题鉴定工作。经组织专家严格评审,同意 360 个课题通过立项,79 个课题通过中期评估,27 个课题通过结题鉴定。

评审结果经公示无异议,现正式公布。名单详见附件或登录四川省教育信息技术科研课题网(<http://keti.scedu.com.cn>)查看。

276	广元市	四川文理学院	信息技术支撑下中小学实验室安全管理研究	刘小平	2022276
277	广元市	四川文理学院	信息技术支撑下中小学实验室安全管理研究	熊彬	2022277
278	广元市	四川文理学院	“互联网+”条件下中小学实验室安全管理研究	熊彬	2022278
279	广元市	四川文理学院	信息技术支撑下中小学实验室安全管理研究	田 伟	2022279
280	广元市	四川文理学院	高中智慧教室平台应用下的数字化资源应用研究	周成林	2022280
281	广元市	四川文理学院	基于智慧教室平台应用下的数字化资源应用研究	周成林	2022281
282	广元市	四川文理学院	信息技术支撑下中小学实验室安全管理研究	王 勇	2022282
283	广元市	四川文理学院	信息技术支撑下中小学实验室安全管理研究	王勇	2022283
284	广元市	四川文理学院	基于智慧教室平台应用下的数字化资源应用研究	文 俊	2022284
285	广元市	四川文理学院	信息技术支撑下高校实验室安全管理研究	王 勇	2022285
286	广元市	四川文理学院	智慧时代背景下教师教育信息化应用与教师教育研究	李 敏	2022286
287	广元市	四川文理学院	基于智慧教室平台应用下的数字化资源应用研究	李 敏	2022287
288	广元市	广元市“三区”实验学校	基于“互联网+”、“AI+教育”“智慧课堂”	熊彬	2022288
289	广元市	苍溪县实验学校	教师信息技术应用能力提升与教师教育研究	李 敏	2022289
290	广元市	广元市“三区”实验学校	“互联网+”背景下教师教育信息化应用研究	熊彬	2022290
291	广元市	苍溪县实验学校	智慧课堂下教师教育信息化应用与教师教育研究	李 敏	2022291
292	广元市	苍溪县实验学校	智慧课堂下教师教育信息化应用与教师教育研究	王 勇	2022292
293	广元市	苍溪县实验学校	大数据背景下教师教育信息化应用与教师教育研究	李 敏	2022293

(7) 四川省教育信息技术研究 2022 年度课题《产教融合与“5G+工业互联网”背景下高职机电专业群在线实践教学体系研究与实践》

四川高等职业教育研究中心

四川高等职业教育研究中心2022年度科研项目 立项通知书

熊平同志：

你申报的2022年度“四川省社会科学重点研究基地”、“四川省高校人文社会科学重点研究基地”：“四川高等职业教育研究中心的科研项目：产教融合与“5G+工业互联网”背景下高职机电专业群在线实践教学体系研究与实践”，经中心学术委员会评审，已获准立项。项目类别专项课题，项目批准号：GZY22B34，资助总金额0.3万元。

中心项目一经批准，其申请书即成为有约束力的协议。课题组必须严格遵守《四川高等职业教育研究中心科学研究项目管理办法》的有关规定，认真开展研究工作，加强学风建设，强化学术规范，合理使用资助经费，确保课题按时结题验收，取得高质量研究成果。对不能完成或没有通过验收的成果，中心将作出撤销项目并回收项目经费的决定，项目负责人5年内不得申请或参与申请中心科研项目。

四川高等职业教育研究中心

2022年6月2日

(8) 四川省 2023 博士后科研项目特别资助项目《耦合电感 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术》

四川省人力资源和社会保障厅

川人社函〔2023〕664 号

**四川省人力资源和社会保障厅
关于印发 2023 年度博士后科研项目
特别资助结果的通知**

各市（州）人力资源和社会保障局，省政府有关部门，中央有关在川单位，各博士后科研流动站（工作站），创新实践基地：

按照《四川省博士后专项资金管理暂行办法》（川人社发〔2021〕28 号）、《关于加快博士后工作创新发展的九条措施》（川人社规〔2022〕2 号）、《关于开展 2023 年度博士后科研项目特别资助申报工作的通知》（川人社函〔2023〕253 号）文件要求，经组织申报、资格审查、专家评审、公示等，我厅研究决定给予赵建国等 99 名博士后科研项目特别资助。现将有关事项通知如下：

一、博士后科研项目特别资助主要用于购置研究工作所需仪器设备、实验材料、图书资料、差旅费以及参加学术会议和学术交流培训等。

二、资助对象所在单位应切实履行职责，严格按照《四川省博士后专项资金管理暂行办法》（川人社发〔2021〕28 号）有

关要求，认真组织实施，加强资金管理，不得以任何理由和方式截留、挤占、挪用资金，确保专款专用，发挥最大资助效益。入选者如有自动放弃资助、结余超支等情况，应在单位应在当年 12 月底前退回资助经费。资金的使用和管理必须遵守国家有关法律、法规和现行财务会计制度，自觉接受审计、财政部门的审计和监督。

三、请各单位于 2024 年 6 月 30 日前，将受资助博士后科研项目进展情况及资金使用等情况，书面报我厅专技处。我厅将会同有关部门不定期开展监督检查和绩效评价。各单位博士后科研项目特别资助资金管理和使用情况将作为今后开展资金资助的重要参考依据。

联系人：张志强
联系电话：028-86763106
电子邮箱：scrsbsh@163.com
联系地址：成都市青羊区铁西街 54 号

附件：2023 年度博士后科研项目特别资助名单


四川省人力资源和社会保障厅
2023 年 6 月 23 日

附件

2023 年度博士后科研项目特别资助名单

序号	资助姓名	申请人	资助单位	资助金额	资助期限	资助编号
1	耦合电感 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	赵建国	成都理工大学	20	两年	TK2023001
2	基于工业多相并网逆变器控制策略研究	曾强	电子科技大学	20	两年	TK2023002
3	基于多相逆变器开环控制策略研究	王磊	四川大学	20	两年	TK2023003
4	双星型逆变器拓扑及其控制策略研究	张朝林	四川大学	20	两年	TK2023004
5	基于多相逆变器开环控制策略研究	董明	四川大学	20	两年	TK2023005
6	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	陈明	中国工程物理研究院	10	一年	TK2023006
7	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	田浩	中国工程物理研究院	10	一年	TK2023007
8	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	何俊	四川大学	10	一年	TK2023008
9	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	董文	西南交通大学	10	一年	TK2023009
10	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	李强	电子科技大学	10	一年	TK2023010
11	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	张强	电子科技大学	10	一年	TK2023011
12	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	张强	成都理工大学	10	一年	TK2023012
13	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	赵建国	中国工程物理研究院	10	一年	TK2023013

序号	资助名称	申请人	资助单位	资助金额	资助期限	资助编号
14	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	张朝林	电子科技大学	10	一年	TK2023014
15	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	曾强	电子科技大学	10	一年	TK2023015
16	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	董文	西南交通大学	10	一年	TK2023016
17	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	李强	四川大学	10	一年	TK2023017
18	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	丁峰	四川大学	10	一年	TK2023018
19	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	张朝林	电子科技大学	10	一年	TK2023019
20	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	董文	西南交通大学	10	一年	TK2023020
21	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	李强	电子科技大学	8	一年	TK2023021
22	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	张朝林	电子科技大学	8	一年	TK2023022
23	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	李强	电子科技大学	8	一年	TK2023023
24	基于耦合电感的 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	张朝林	电子科技大学	8	一年	TK2023024
25	耦合电感 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	赵建国	中国工程物理研究院	8	一年	TK2023025
26	耦合电感 Z 源光伏并网逆变器拓扑及其漏电流抑制技术	李强	成都理工大学	8	一年	TK2023026

(9) “工业固态废弃物土木工程综合开发利用”四川省高校重点实验室项目《燃煤电厂循环流化床锅炉粉煤灰用作混凝土外加剂研究》

工业固态废弃物土木工程综合开发利用四川省高校重点实验室文件

川国发函〔2023〕1号

关于“工业固态废弃物土木工程综合开发利用”四川省高校重点实验室2024年度开放基金的立项通知

各项目负责人、课题组：

“工业固态废弃物土木工程综合开发利用”四川省高校重点实验室2024年度开放基金项目经公开征集、负责人申报、重点实验室形式审查、专家评审、校长办公会审定，同意对“新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究”等13个项目予以立项支持（见附件），其中重点项目4项，一般项目9项，自筹项目1项，总经费共计10.8万元。现将相关事项通知如下，请遵照执行。

请各项目负责人按照重点实验室相关规定和要求，认真填写计划书任务书，扎实开展研究工作，稳步推进项目研究进度，按时上报项目进展情况。希望各有关单位认真组织实施，提供项目完成的必要条件，加强领导和监督，确保项目按期、保质完成。请项目负责人

“工业固态废弃物土木工程综合开发利用”四川省高校重点实验室
2024年度开放基金立项汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	经费额(万元)
1	HC_ZJNY12024-01	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	1.5
2	HC_ZJNY12024-02	中德合作固废资源化利用关键技术攻关	成毅	重庆大学	1.5
3	HC_ZJNY12024-03	基于大数据的固废资源化利用效率提升研究	熊志华	重庆大学	1.5
4	HC_ZJNY12024-04	固废与GRC的半刚性组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	1.5
5	HC_ZJNY12024-05	基于大数据的固废资源化利用效率提升研究	熊志华	重庆大学	0.6
6	HC_ZJNY12024-06	固废资源化利用效率提升关键技术攻关	熊志华	重庆大学	0.6
7	HC_ZJNY12024-07	中德合作固废资源化利用关键技术攻关	成毅	重庆大学	0.6
8	HC_ZJNY12024-08	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	0.6
9	HC_ZJNY12024-09	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	0.6
10	HC_ZJNY12024-10	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	0.6
11	HC_ZJNY12024-11	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	0.6
12	HC_ZJNY12024-12	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	0.6
13	HC_ZJNY12024-13	新型装配式高抗重矿渣钢-混组合梁节点抗震研究	熊志华	重庆大学	0.6

(10) 2022年度四川省职业技能竞赛研究课题《锂离子电池工艺技能竞赛赛项设置研究》

四川省人力资源和社会保障厅

川人社函〔2023〕545号

四川省人力资源和社会保障厅 关于公布2022年度四川省职业技能竞赛 研究课题立项结果的通知

各市（州）人力资源和社会保障局，省级有关部门，有关行业协会、企业、院校：

根据《四川省人力资源和社会保障厅关于开展2022年四川省职业技能竞赛研究课题申报工作的通知》（川人社函〔2022〕880号），经各地（部门）初审推荐，省内外专家评审和公示，《职业技能竞赛选手选拔机制与培养方案优化研究》等5项为重点课题，《基于世界的赛教融合课程数字化改造研究》等10项为一般课题，《基于世界“烘焙”项目的赛教融合课程建设研究》等15项为自筹课题，其中重点课题5项，予以2万元/项经费支持；一般课题10项，予以1万元/项经费支持。经费管理参照四川省人力资源和社会保障厅《关于印发〈四川省人力资源和社会保障厅科研项目管理办法（暂行）〉的通知》（川人社办发〔2023〕49号）执行。

序号	课题名称	项目类别	课题负责人	承担单位
15	职业技能竞赛“赛展演训”信息系统研究	一般课题	曹立国	成都工业职业技术学院
16	基于世界“烘焙”项目的赛教融合课程建设研究	自筹课题	傅向波	四川旅游学院
17	基于“建筑工程施工”赛项的赛教融合课程建设研究	自筹课题	陈树红	成都职业技术学院
18	基于“机器人系统集成”赛项的赛教融合课程建设研究	自筹课题	陈小仙	泸州职业技术学院
19	赛项类英语口语技能大赛选手选拔机制与培养方案研究	自筹课题	徐本川	南充文化旅游职业学院
20	“以产促训、产训结合”高原量竞赛培养方案研究——以精工工种为例	自筹课题	成斌	眉山工程职业学院
21	基于ARCS动机模型的国际贸易赛项“跨境外贸”竞赛培训方案研究	自筹课题	赵普	成都职业技术学院（成都工贸职业技术学院）
22	赛项式建筑职业技能培训服务乡村振兴人才振兴研究	自筹课题	陈柳	内江职业技术学院
23	基于公路养护工职业技能大赛的赛项课程、技术标准、设施设备研究	自筹课题	黄宁	四川交通职业技术学院
24	锂离子电池工艺技能竞赛赛项设置研究	自筹课题	陈泽华	宜宾职业技术学院
25	基于智能制造职业技能竞赛“工业机器人”的赛教融合人才培养方案研究	自筹课题	曾洋	四川工业职业技术学院
26	基于针灸推拿赛项的课程、技术要求、设施设备研究	自筹课题	熊林林	成都中医药大学附属医院针灸学院
27	职业技能竞赛与“双制”教育深度融合控制的研究	自筹课题	关清浩	属化工轻工学院
28	成渝地区双城经济圈“三链一体”职业技能竞赛研究	自筹课题	尹鹏	四川正月花技师学院
29	比较视野下职业技能竞赛策略研究	自筹课题	高楠	成都教育科学研究院
30	基于“数字平台”资源模型的“生产价值导向”大数据竞赛模式研究	自筹课题	毛帆	国网四川省电力公司技研培训中心

(11) 教育部行指委职业教育改革创新课题《智能机器人技术专业实训教学研究》

教育部行指委办公室函件

教行指委办函[2021]9号

关于职业教育改革创新课题立项的通知

各有关单位、课题负责人：

根据《关于组织做好职业教育改革创新课题申报工作的通知》（教行指委办函[2020]13号）相关工作要求，经自主申报、形式审查、专家评审、综合评议等程序，决定2021年度立项研究课题517项（其中专项课题495项见附件2），现将立项课题名单予以公布，并通知如下事项：

一、工作安排

（一）课题研究培训

为保证课题研究质量，课题组负责人需参加或委托组织的课题研究培训。培训形式、内容及时间，请自行通知。

（二）中期检查论证

各立项课题自行组织中期检查论证，对课题研究方案进行论证，进一步完善课题研究方案。

（三）研究中期与中期检查

课题研究周期为自立项通知发布之日起1年，需完成研究预期的课题，课题组负责人应向我办提出中期申请备案。我办将在研究周期内组织课题中期检查，了解课题研究进展情况，研究处理课题研究遇到的问题，督促课题研究工作顺利开展。

（四）课题验收

课题研究工作完成后，课题组负责人应向我办申请验收，提交研究报告和相关资料，由我办集中组织课题评审验收。通过验收的课题，颁发立项证书。未通过验收的课题，根据验收评审意见，限期完成。

— 1 —

立项编号	课题名称	负责人	所在单位
课题100001	基于VR的虚拟仿真技术在工业机器人教学中的应用	魏文	浙江机电职业技术学院
课题100002	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文生	柳州交通职业技术学院
课题100003	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	武汉职业技术学院
课题100004	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100005	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100006	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100007	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100008	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100009	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100010	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100011	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100012	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100013	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100014	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100015	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100016	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100017	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100018	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100019	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院
课题100020	职业院校工业机器人应用型人才——以工业机器人专业为例	魏文	柳州职业技术学院

— 13 — 共 17 页

(12) 新时代东西职业院校高质量发展联盟第二批行动课题《国家产教融合试点城市的混合所有制特征产业学院构建路径研究与实践》

关于公布新时代东西职业院校高质量发展联盟第二批行动课题立项名单的通知

各联盟单位：

根据《新时代东西职业院校高质量发展联盟课题及成果管理办法》《关于做好第二批新时代东西职业院校高质量发展联盟行动研究课题申报工作的通知》等文件要求，经过形式审查、质量评估、网上公示等环节，决定将《职业院校《高职院校提升社会服务能力研究》等11个项目立项为新时代东西职业院校高质量发展联盟第二批行动课题，现予以公布（附件）。

请课题承担单位高度重视，大力支持课题研究工作，适时给予必要的人力、财力、政策支持。请各课题负责人严格按照《新时代东西职业院校高质量发展联盟课题及成果管理办法》《关于做好第二批新时代东西职业院校高质量发展联盟行动研究课题申报工作的通知》要求，积极开展研究工作，相互支持课题研究，确保按时、高质量完成研究任务。

附件：新时代东西职业院校高质量发展联盟第二批行动课题立项名单。

新时代东西职业院校高质量发展联盟
（西博职业联盟代章）
2022年11月28日

序号	立项单位	课题名称	主持人	负责人	负责人电话	联系人电话	备注
1	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
2	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
3	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
4	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
5	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
6	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
7	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
8	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
9	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
10	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	
11	西博职业联盟	《职业院校提升社会服务能力研究》	魏文	魏文	139-0771-1111	139-0771-1111	

(13) 教育部中外人文交流中心与“一带一路”职业教育发展人文交流研究院《中文+职业技能的国际化发展模式研究》

教育部中外人文交流中心

教育部中外人文交流中心与“一带一路”职业教育发展人文交流研究院2022年度人文交流专项课题研究立项通知

研究院各相关单位：
“一带一路”职业教育发展人文交流研究院与中心联合开展的2022年度人文交流专项课题研究拟立项课题名单已于10月25-31日进行了公示，公示期间无异议，现正式予以立项。

请各立项单位按照立项申请书中的课题研究计划和进度认真开展课题研究，确保研究质量。课题题目、课题负责人请以本立项通知为准，不得擅自变更。课题研究周期为1年。开展课题研究期间，请各立项单位定期向“一带一路”职业教育发展人文交流研究院报告课题进展情况。

附件：教育部中外人文交流中心与“一带一路”职业教育发展人文交流研究院2022年度人文交流专项课题研究立项课题名单

教育部中外人文交流中心
“一带一路”职业教育发展人文交流研究院
2022年11月21日

附件
教育部中外人文交流中心与
“一带一路”职业教育发展人文交流研究院
2022年度人文交流专项课题研究立项课题名单

序号	课题类别	课题名称	负责人	所在单位
1	重点	中国职业教育“走出去”研究——以中委会合作项目为例	郭心蕊	重庆城市管理职业学院
2	重点	“中文+职业技能”项目推广及研究	任洪刚	漳州职业技术学院
3	重点	基于中法对比视角下职业教育课程体系建设的课程研究	王 珏	中国-东盟职业教育研究中心(南宁师范大学)
4	重点	“中文+职业技能”的国际化发展模式研究	伍个月	宜宾职业技术学院
5	重点	“一带一路”背景下重庆高职院校专业“中文+职业技能”服务“走出去”企业路径与实践研究	刘 利	重庆城市管理职业学院
6	一般	基于“高铁东行”的职业教育中外人文交流品牌构建研究	樊德凯	宜宾职业技术学院
7	一般	“一带一路”视域下职业教育对外传播理论路径与实践路径的研究与实践	陆 敏	广东食品药品职业学院
8	一般	深圳职业技术学院职教国际化高质量发展研究	李春红	湖南职业技术学院
9	一般	高职院校产教融合人才培养模式的青浦特研究：案例与理论支撑建设企业	王颖超	四川建设职业技术学院

(14) 教育部职业院校信息化教学指导委员会《动力电池工艺高技能人才培养模式数字化改革》

教育部职业院校信息化教学指导委员会

2022年度职业院校数字化转型行动研究课题

立项证书

课题名称： 动力电池工艺高技能人才培养模式数字化改革

课题编号： KT22110

课题负责人： 陈泽华

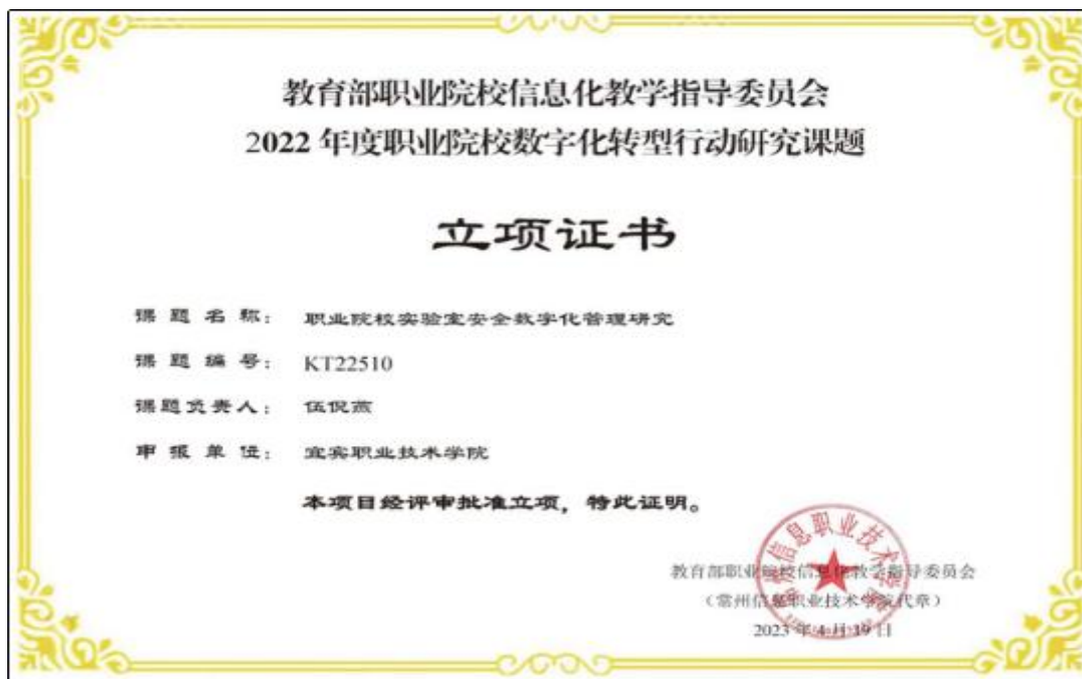
申报单位： 宜宾职业技术学院

本项目经评审批准立项，特此证明。



教育部职业院校信息化教学指导委员会
(常州信息职业技术学院代章)
2023年4月10日

(15) 教育部职业院校信息化教学指导委员会 2022 年度职业院校数字化转型行动研究课题《职业院校实验室安全数字化管理研究》



(16) 四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目 3 项
《基于五个“双向一体”的产教融合模式探索实践——以机电一体化技术专业为例》《以宜宾智能终端产业培训基地建设为平台，构建产教融合、五方协同育人模式实践探索》《中高企三主体一体化育人模式实践探索》



四川省职业教育教学改革重大项目名单

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	申报单位
23	农业职业经理人“141”人才培养模式创新与实践	B	王慧	成都农业科技职业学院
24	培养现代信息通信技术技能人才“育训一体、训育互促”模式的研究与实践	B	冯远洪	四川邮电职业技术学院
25	高职院校“四位一体”全过程国际化合作的人才培养体系建设与实践	B	夏华	四川航天职业技术学院
26	乡村振兴背景下高职农业类专业现代学徒制人才培养路径的探索与实践	B	龙旭	成都农业科技职业学院
27	边远地区职前职后一体化电力行业技能型人才培养模式的研究与实践	B	朱康	四川电力职业技术学院
28	高职院校智能制造专业群三个“双向一体”的人才培养模式改革与实践	B	王春	宜宾职业技术学院
29	畜牧兽医专业群“AM双证、三层递进”现代学徒制的创新与实践	B	王怀禹	南充职业技术学院
30	高职院校文化创意人才特色培养体系构建与实践	B	罗康东	四川文化产业职业学院
31	农业装备应用技术专业“133”人才培养模式创新与实践	B	官万武	成都农业科技职业学院
32	基于现代学徒制项目的卓越幼儿教师培养模式实践研究	B	张廷鑫	川北幼九师范高等专科学校

四川省职业教育教学改革重大项目名单

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	申报单位
40	汽车维修专业现代学徒制人才培养模式改革的探索与实践	B	谷善明	德阳技师学院
47	基于中职学生职业素养培育的“学分银行”构建与实践	B	胡知平	四川省达县职业高级中学
48	面向牧区畜牧业培养基层“四师”畜牧技术人才的培养模式改革与实践	B	杨建勇	甘孜藏族自治州职业技术学校
49	基于混合所有制的地方高职院校“一平台五融通”校企合作育人模式改革与实践	C	王复全	广安职业技术学院
50	基于高端产业链对接的地方高职产教融合集团建设研究与实践	C	柯杰	泸州职业技术学院
51	土建类职业院校产教融合校企利益共同体探索与实践	C	李辉	四川建筑职业技术学院
52	创新开放共享打造酒都工匠——政行企校协同培育酒都工匠	C	伍小兵	宜宾职业技术学院
53	“赋能产业园区，携手头部企业”协同共建高水平航空装备制造产业学院的研究	C	张庭启	成都航空职业技术学院
54	构建“职教+实业+行业”深度融合模式，打造航空新蓝领	C	李继明	四川西南航空职业学院
55	高职新能源材料专业群“政行企校研”五维协同模式的创新与实践	C	王丽	乐山职业技术学院
56	创新校企合作机制，构建“五共理”育人模式	C	张勇	四川科技职业学院
57	农村带头人产学历育人模式的构建与实践	C	杨志超	四川开放大学

(18) 四川省教育信息技术研究 2022 年度课题 3 项

《信息技术支撑下高校实验室安全管理研究》《基于大数据的职业核心素质培养及评价方法研究》《后疫情时代高职院校教师信息化教学能力提升的策略研究》

中共四川省委教育工委
四川省教育厅 处室函件

四川省教育信息化与大数据中心(四川省电化教育馆)
关于公布四川省教育信息技术研究 2022 年度
课题立项评审及下半年中期评估、结题鉴定
结果的通知

各市(州)电教部门、普通高等院校:

根据《四川省教育信息化与大数据中心(四川省电化教育馆)关于组织开展四川省教育信息技术研究 2022 年度课题申报工作的通知》《四川省电化教育馆关于做好“十四五”期间四川省教育信息技术科研课题中期评估和结题鉴定工作的通知》安排和要求,我单位组织了 2022 年度省级教育信息技术研究课题立项申报、下半年中期评估及结题鉴定工作,经组织专家严格评审,同意 360 个课题通过立项,79 个课题通过中期评估,27 个课题通过结题鉴定。

评审结果经公示无异议,现正式公布,名单详见附件或登录四川省教育信息技术科研课题网(<http://kcti.scedu.com.cn>)查看。

课题立项通知书、中期评估及结题鉴定证书采用电子版(PDF 格式)形式,不再发放纸质版立项通知书及证书,请登录证书委资系统(<https://zsprint.scedu.com.cn/>)输入立项号,证书编号自行打印,可扫描二维码进行验证。

附件: 1.四川省教育信息技术研究 2022 年度课题立项评审通过名单
2.四川省教育信息技术研究 2022 年下半年课题中期评估通过名单
3.四川省教育信息技术研究 2022 年下半年课题结题鉴定通过名单

四川省教育信息化与大数据中心
(四川省电化教育馆)
2022 年 12 月 27 日

278	宜宾市	四川省宜宾职业技术学院	大数据支撑下中职学生个性化发展评价研究	赵小平	16J2022278
279	宜宾市	宜宾市人民路小学	线上线下融合的小学数学情境教学实践研究	熊继华	16J2022279
280	宜宾市	宜宾市忠孝街小学校	"互联网+"条件下小学美术名师工作室建设的实践研究	廖正林	16J2022280
281	宜宾市	四川省宜宾市高县杨帆小学校	信息技术支持下学生乐学数学策略研究	白华	16J2022281
282	宜宾市	宜宾市人民路小学	基于智慧教育云平台在小学阶段的数字资源应用研究	邓武林	16J2022282
283	宜宾市	宜宾市人民路小学	基于智慧教育云平台在小学阶段的网络教研机制创新研究	邓武林	16J2022283
284	宜宾市	宜宾市成州实验小学	信息技术支撑下城市小学课后服务社团课开发实践研究	王勇	16J2022284
285	宜宾市	宜宾职业技术学院	智慧物流背景下高职物流专业教师信息化教学能力提升的策略研究	吴新科	16J2022285
286	宜宾市	宜宾职业技术学院	基于大数据的职业核心素质培养及评价方法研究	文祝	16J2022286
287	宜宾市	宜宾职业技术学院	信息技术支撑下高校实验室安全管理研究	伍祝燕	16J2022287
288	宜宾市	宜宾职业技术学院	后疫情时代高职院校教师信息化教学能力提升的策略研究	李俊霞	16J2022288
289	宜宾市	宜宾职业技术学院	基于信息化技术平台资源的《建筑装饰设计》课程混合式教学设计与实践	车楠	16J2022289
290	广安市	广安市广安区思源小学校	基于"互联网+","向上德育"实践研究	胡丽娟	16J2022290
291	广安市	邻水县鼎新乡小学	教师信息化素养及信息化教学能力提升的策略研究	曾令国	16J2022291
292	广安市	广安市广安区东方小学校	"双减"下小学创客教育的现状与实施路径研究	杜先慧	16J2022292
293	广安市	岳池县北街幼儿园	信息技术环境下家园共育幼儿生活自理能力提升策略	戈小翠	16J2022293
294	广安市	岳池县鼎新乡小学	后疫情时代整校提升教师信息化素养策略	万刚	16J2022294
295	广安市	武胜县城东学校	大数据背景下农村九年制学校实施课堂精准教学的实践研究	尹才勇	16J2022295

(19) 四川高等职业教育研究中心《高职院校现代学徒制班级建立的针对性探究》

<https://gzyjzx.svtcc.edu.cn/info/1006/1221.htm>



四川高等职业教育研究中心
Sichuan Higher Vocational Education Research Center

信息中心 通知公告

四川高等职业教育研究中心 2023年科研课题立项名单公示

发布日期: 2023-06-15 14:28:21 浏览次数: 1148

四川高等职业教育研究中心 2023年科研课题立项名单公示

根据《四川高等职业教育研究中心〈简称“中心”〉《科学研究管理暂行办法》和《四川高等职业教育研究中心2023年度项目申报及评审》有关要求,中心组织专家对申报的187个单位的425项课题申报书进行了评审,现将评审和会议评审,现将课题立项名单予以公示。公示和异议受理时间为6月22日上午10:00至6月23日上午10:00,逾期不予受理。公示期间如有异议,请带书面材料,以便核实。联系电话:825-6286290。电子邮箱:scgzyjzx@163.com。通讯地址:成都龙泉驿区驿都大道东段288号 邮政编码:611138

四川高等职业教育研究中心
2023年6月15日

四川高等职业教育研究中心2023年立项课题

17	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	任强	成都职业技术学院
18	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	成都学院
19	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川师范大学
20	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
21	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
22	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
23	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
24	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
25	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
26	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
27	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
28	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
29	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
30	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
31	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
32	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
33	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
34	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
35	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
36	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
37	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
38	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
39	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
40	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
41	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
42	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
43	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
44	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
45	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
46	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
47	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
48	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
49	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
50	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
51	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
52	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
53	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
54	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
55	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
56	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
57	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
58	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
59	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
60	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
61	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
62	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
63	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院
64	基于大数据的职业教育精准教学策略研究	申报单位	李敏	四川工业职业技术学院

(20) 四川省教育人才培养和教育教学改革研究项目 7 项

《东西部产业转移背景下，智能制造类专业集群现代学徒制改革与实践》《“匠心精工”教师技艺技能传承创新平台建设背景下的“三教改革”探索与实践》《机电一体化专业群“双线四岗、能力递进”人才培养模式改革与实践》《地方高职院校专业建设适应性评价与专业群动态调整机制创新研究与实践》《标准引领，特色发展，地方高职院校本科层次职业教育人才培养模式改革与研究》《跨专业融合、产学研创一体化的“双创”基地建设探索与实践》《基于模块化思维的智能机器人专业双创教育模式研究》



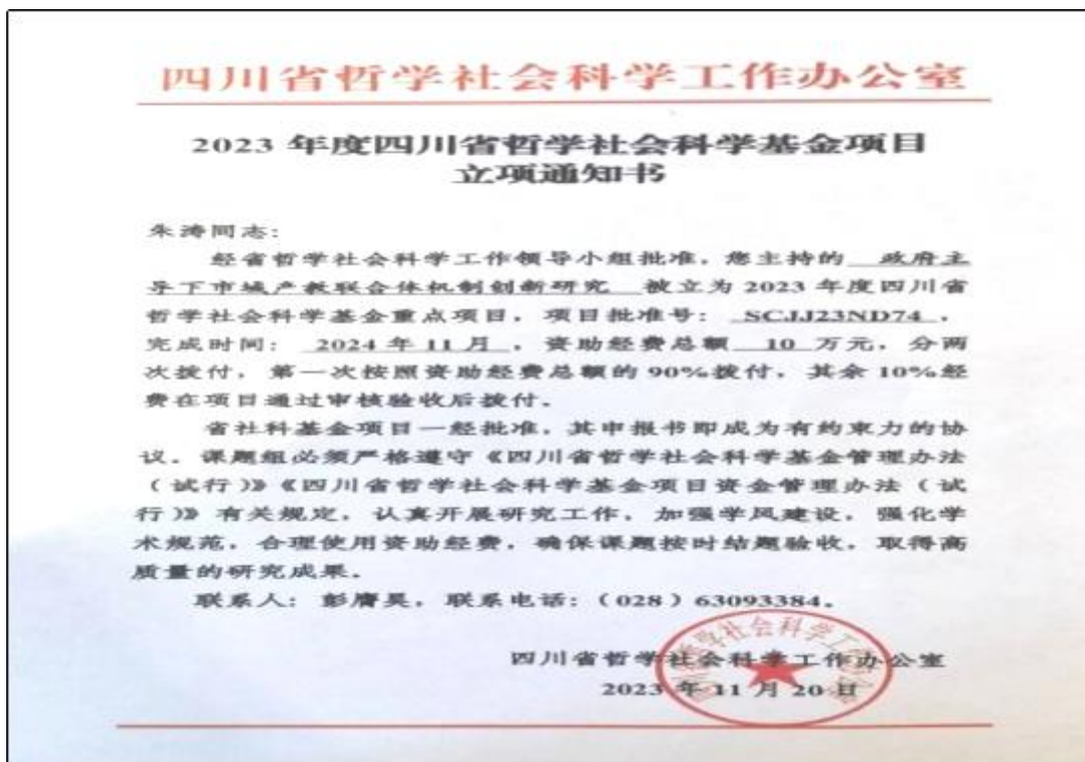
附件

四川省教育厅 2022—2024 年职业教育人才培养和教育教学改革研究项目立项名单
(分送各有关单位)

项目编号	承担单位	项目名称	项目类别	项目负责人	项目主要成员	备注
G0802022-706	宜宾职业技术学院	基于“二十二”模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-707	宜宾职业技术学院	数字化转型背景下专业群建设的创新实践	重点 项目	郑小凡	袁春芳、王耀、陈宗泰、符秋林、罗玉凤、陈卓、兰子怡、熊康、袁德慧	
G0802022-708	宜宾职业技术学院	基于双元教育合作背景下产教深度融合人才培养“双元协同”模式探索与实践	重点 项目	王志刚	熊国芳、黄文杰、田辉、洪子平、高永强、陈	
G0802022-709	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-710	宜宾职业技术学院	“双心轴”驱动的高职院校产教融合育人模式探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-711	宜宾职业技术学院	“双心轴”驱动的高职院校产教融合育人模式探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-712	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-713	宜宾职业技术学院	基于产教融合的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-714	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-715	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-716	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-717	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-718	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-719	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-720	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-721	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	

G0802022-722	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-723	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-724	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-725	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-726	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-727	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	
G0802022-728	宜宾职业技术学院	基于“双元”协同育人模式的高职院校“三主育人”综合改革探索与实践	重点 项目	熊林	叶磊、刘江松、谢江家、李江洪、熊子木、李俊	

(21)四川省哲学社会科学基金项目《政府主导下市域产教联合体机制创新研究》



(22)四川省教育科研课题2023年度阶段研究成果三等奖《地方属高职院校的无人机产业学院建设路径研究与实践》



(23) 四川省 2023 年度教育科研拟立项课题《“三教改革”背景下无人机装调课程资源数字化建设探索与实践》



385	《5G+VR》背景下高职院校实训教学平台构建研究	张仕强	成都东软信息学院
386	高职院校大学生英语课程思政实施策略研究	黄艳红	广安职业技术学院
387	“双高计划”背景下新形态教材体系构建与运用研究	王 璐	南充文化旅游职业学院
388	高职院校应用型拔尖人才培养策略研究	李小康	达州职业技术学院
389	基于智慧教育的中国数学非专业应用研究	李 蔚	嘉应职业技术学院
390	工作型高职院校多层次培养研究——以四川省渠县技师学院为例	刘洪波	三台县职教中心
391	中职学校心理健康教育“微社区”协同模式实践研究	熊 涛	成都市工程职业技术学院
392	大数据背景下高职院校会计课程教学改革研究	于红芳	眉山职业技术学院
393	基于VR的职业技能培训与考核系统构建与应用研究——以工业机器人应用为例	肖 勇	凉山职业技术学院
394	高职院校“以赛促学”模式下专业群建设理论与实践研究	刘成金	四川邮电职业技术学院
395	基于区块链技术的中职学校特色人才培养模式研究	邓元平	四川省普安中等职业学校
396	“新工科”背景下高职院校“高技能复合型技术技能人才”培养模式研究	马国斌	天府新区职业学院
397	中职学校创新创业教育实施策略研究——以成都市职业院校为例	韩德成	四川省成都市职业院校
398	中等职业教育与成人教育衔接模式研究	彭晓东	四川省泸州科技职业学院
399	“三教改革”背景下无人机装调课程资源数字化建设探索与实践	李俊强	宜宾职业技术学院
400	基于“岗课赛证”一体化的“双高计划”建设策略研究	李 磊	四川建筑职业技术学院
401	中职《服装生产》产教融合教学实践研究	潘金凤	四川省攀枝花市职业技术学院
402	数字化转型背景下职业院校产教融合模式研究	曹 伟	四川省宜宾职业技术学院
403	中职生创新创业能力培养模式研究	罗 杰	四川省宜宾职业技术学院
404	黔东南州中职学校专业人才培养模式研究	施 琳	四川省古蔺县职业技术学校
405	中职机械加工专业产教融合实践教学研究	熊宇斌	四川省绵阳市职业院校
406	党建引领 产教融合：四川高职院校“双高计划”专业人才培养模式研究	魏光宇	四川建筑职业技术学院
407	非结构化中职学校教学与实训研究 ——以成都职业技术学院为例	周定强	四川省绵阳市职业技术学院
408	新工科背景下中职学校专业建设策略研究——以四川省职业院校为例	熊宗成	四川省成都市职业院校
409	基于利益相关者理论的“大工一体化”现代学徒制人才培养模式研究	张 健	天府新区职业学院

(24) 中国陶行知研究会 2023 年度“十四五”规划“职业教育”专项课题《基于模块化思维的工业机器人双创教育研究》

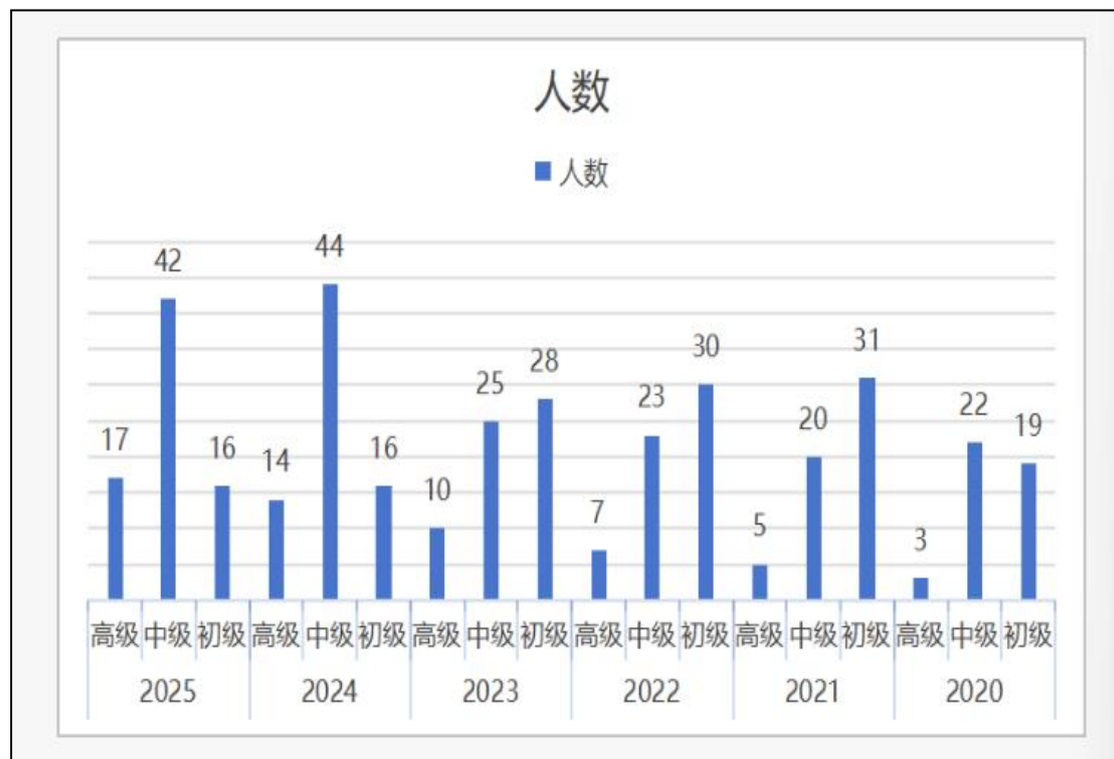


78	《5G+VR》背景下高职院校实训教学平台构建研究	张仕强	成都东软信息学院
79	高职院校大学生英语课程思政实施策略研究	黄艳红	广安职业技术学院
80	“双高计划”背景下新形态教材体系构建与运用研究	王 璐	南充文化旅游职业学院
81	高职院校应用型拔尖人才培养策略研究	李小康	达州职业技术学院
82	基于智慧教育的中国数学非专业应用研究	李 蔚	嘉应职业技术学院
83	工作型高职院校多层次培养研究——以四川省渠县技师学院为例	刘洪波	三台县职教中心
84	中职学校心理健康教育“微社区”协同模式实践研究	熊 涛	成都市工程职业技术学院
85	大数据背景下高职院校会计课程教学改革研究	于红芳	眉山职业技术学院
86	基于VR的职业技能培训与考核系统构建与应用研究——以工业机器人应用为例	肖 勇	凉山职业技术学院
87	高职院校“以赛促学”模式下专业群建设理论与实践研究	刘成金	四川邮电职业技术学院
88	基于区块链技术的中职学校特色人才培养模式研究	邓元平	四川省普安中等职业学校
89	“新工科”背景下高职院校“高技能复合型技术技能人才”培养模式研究	马国斌	天府新区职业学院
90	中职学校创新创业教育实施策略研究——以成都市职业院校为例	韩德成	四川省成都市职业院校
91	中等职业教育与成人教育衔接模式研究	彭晓东	四川省泸州科技职业学院
92	“三教改革”背景下无人机装调课程资源数字化建设探索与实践	李俊强	宜宾职业技术学院
93	基于“岗课赛证”一体化的“双高计划”建设策略研究	李 磊	四川建筑职业技术学院
94	中职《服装生产》产教融合教学实践研究	潘金凤	四川省攀枝花市职业技术学院
95	数字化转型背景下职业院校产教融合模式研究	曹 伟	四川省宜宾职业技术学院
96	中职生创新创业能力培养模式研究	罗 杰	四川省宜宾职业技术学院
97	黔东南州中职学校专业人才培养模式研究	施 琳	四川省古蔺县职业技术学校
98	中职机械加工专业产教融合实践教学研究	熊宇斌	四川省绵阳市职业院校
99	党建引领 产教融合：四川高职院校“双高计划”专业人才培养模式研究	魏光宇	四川建筑职业技术学院
100	非结构化中职学校教学与实训研究 ——以成都职业技术学院为例	周定强	四川省绵阳市职业技术学院
101	新工科背景下中职学校专业建设策略研究——以四川省职业院校为例	熊宗成	四川省成都市职业院校
102	基于利益相关者理论的“大工一体化”现代学徒制人才培养模式研究	张 健	天府新区职业学院

6.2.11 教师入企锻炼

佐证材料见 5.2.3

6.2.12 双师型教师



附件

2024“双师型”教师认定结果名单

一、高级“双师型”教师人员名单（75人）

郭莉梅	牟杨	陈琪 (J102010102)	沈涛	廖瑞志	曾鹏
肖善华	代艳霞	黄河	张德红	刘勇	张强 (J102010203)
曾欣	刘福华	郝孟军	周杰	卢琳	胡桂香
曾碧涛	程艳奎	李建春	李璟	杨新	宋林佳
张永桥	黄恋	阳璐西	吕莎	李启淑	王岚
罗常华	赵燕	陈月	张娅 (J102010201)	黄应强	谢贵
钱新杰	罗建平	张焕国	刘初	李丹	李丽霞
罗学平	吴强 (J10010572)	杨仕群	钟晓雪	于长清	先元华
刘殿毅	梁宗余	王蹇	彭春芳	王琪	张娅 (J102010403)
伍俊燕	刘学航	梅容芳	杨军	颜玉玲	李煜
陈赛	彭永杰	唐思均	杜秀君	赵军	李成贤
郭云霞	兰小艳	辜义洪	张敬慧	陈卓	成洲
陈惠	陈雪玲	周黎军			

二、中级“双师型”教师人员名单（164人）

向学敏	丁录永	孟思佩	颜宇恒发	李峰	胡昔云
舒元佳	罗恒勇	王振英	许明明	吴宏玉	林中正
王钶	张锐丽	张信禹	王信	鲁庆东	李萍瑛
刘家伦	刘永兴	田泽明	陈洪容	付教林	王强
申俊刚	郭超	罗钧文	毛羽	王海珠	王用
门延会	蒋世应	肖波	刘存平	严才秀	刘光虎

马相	江茂芸	严瑶	程柱米	朱国庆	唐瑞雪
宋雨	文祝	伍俊	李逸	张敏	温洪昌
赵恒博	熊平	张国进	吴福洲	杨世洲	朱利
龚利华	王振华	石少秋	周贵富	胡洋	刘雨佳
叶娜	梅永振	吴沉	杨维建	王文慧	陈勇史
杨进	卿龙	斯兴瑶	康朝国	李青珍	陈林 (J06010325)
罗美琴	吴蓉	李霞 (J01010287)	余雨穗	尹叶飞	刘元友
张旭	胡筱瑞	肖静	范萍	罗晓凤	王锡海
李波	方蜀翔	徐艺表	罗兰	肖淼	石朋
王晓平	朱莉红	杜娟	周德恒	邱银平	鲁小斌
张一	杜韦	张立新	阮涛	杨博	徐元源
银凤至	余妙妙	李璇璐	陈德霞	肖培春	邹小容
张爽	杜雪梅	唐永艳	钟元飞	雷鸣	薛斌
沈洪	陈阳	康书雅	钟洪发	张洁	刘杨
罗宗军	喻永婷	王瑛	曾道金	曾聘	邱业丰
阮杰昌	王勇 (J01010241)	邵文凯	刘林林	陈晓娟	曹黎
李虎昌	黄荣焱	吴勇刚	尚娟芳	朱涛	王晶
文睿晰	林利华	陈艳	郭晟	罗显敏	苏昊
何雨露	汪健茂	李彪	徐菲	牛欣欣	

赖 啸	郭 容	宋 宁	罗宗平	王 洪	周桃文
陈天云	唐 浩	张天源	胡 蓉	赖 华	覃智广
张怀宇	周向平	刘咸超	杨 越	管华超	岳 松

王洪益	杨 涛	宫 涛	赵 凤	张 元	刘 良
-----	-----	-----	-----	-----	-----

王诗平	吴海霞	周 琳	许 繁	凌光颖	杨 晓
何梦嘉	翁勤晴	王天霞	刘 蕊	李小芳	徐 琳
李 权	白冬梅	高丽丽	周 晓	江先会	朱秀娟
沈 红	李勇辉	韦 朋	夏淑松	陈 俊	丁国华
傅定娟	叶春燕	杨维达	肖乾丽	胡 月	陈 霞
罗燕春	曹 芳	吴 强	管文娟	程 莲	徐奇霖
肖 扬	梁 娟	夏 谦	连晓荷	张 艳	杨 锋
罗德雄	凌泽明	黄欣彬	罗金梅	刘根齐	陈松明
代钰琴	荀 维	张松林	唐 军	周斯佳	贾盼盼
曾艳阳	龚怀敏	李林玲	汪成秋	屈 珣	李 龙
陈其敏	蒋 宾	焦文文	刘 丽	罗星颖	杨丽冉
袁小琴	寇 蕊	许思遥	陈兴颖	李帅东	黄小燕
陈丽伊	罗 鸣	江 鹏	付 腾	陈川雄	陈 丹
姚 霞	郭彦丽	莫 莉	李俊霞	谢喻江	王 媛
李秀萍	陆 兵	罗灵娟	黄 丽	袁 列	陈启强
王自敏	易宗春	曹洪志	郭正富	李雪梅	阳 刚
杨逢春	张 芳	谢竹青	黄丽佳	李沁媛	赵春娟
罗 鸣	何 琼				

三、初级“双师型”教师人员名单（119人）

林 婷 钟 意 严小波 方 莹 江 维 罗 洪

马 相	江茂芸	严 瑶	程桂米	朱国庆	唐瑛雪
-----	-----	-----	-----	-----	-----

宋 雨	文 祝	伍 俊	李 进	张 敏	温洪昌
-----	-----	-----	-----	-----	-----

赵恒博	熊 平	张国进	吴福洲	杨世洲	朱 利
-----	-----	-----	-----	-----	-----

龚利华	王振华	石少秋	周贵富	胡 洋	刘雨佳
-----	-----	-----	-----	-----	-----

叶 娜	梅永振	吴 沉	杨维建	王文慧	陈勇史
-----	-----	-----	-----	-----	-----

杨 进	卿 龙	斯兴瑶	康朝国	李青珍	陈 林
-----	-----	-----	-----	-----	-----

罗美琴	吴 蓉	李 霞	余雨穗	尹叶飞	刘元友
-----	-----	-----	-----	-----	-----

张 旭	胡筱瑞	肖 静	范 萍	罗晓岚	王锡海
-----	-----	-----	-----	-----	-----

李 波	方蜀翔	徐艺裴	罗 兰	冉 淼	石 朋
-----	-----	-----	-----	-----	-----

王晓平	朱莉红	杜 娟	周德恒	邱银平	鲁小斌
-----	-----	-----	-----	-----	-----

张 一	杜 伟	张立新	阮 涛	杨 博	徐元源
-----	-----	-----	-----	-----	-----

银凤至	余妙婷	李璇璐	陈德霞	胥培春	邹小容
-----	-----	-----	-----	-----	-----

张 爽	杜雪梅	唐永旭	钟元飞	雷 鸣	薛 斌
-----	-----	-----	-----	-----	-----

沈 洪	陈 阳	康书雅	钟洪发	张 洁	刘 杨
-----	-----	-----	-----	-----	-----

罗宗军	喻永婷	王 瑛	曹道金	曾 鹏	邱业丰
-----	-----	-----	-----	-----	-----

阮杰昌	王 勇	邵文凯	刘树林	陈晓娟	曹 黎
-----	-----	-----	-----	-----	-----

李虎昌	黄荣焱	吴勇刚	尚娟芳	朱 涛	王 晶
-----	-----	-----	-----	-----	-----

文睿晰	林利华	陈 艳	郭 晟	罗显敏	苏 昱
-----	-----	-----	-----	-----	-----

何雨露	汪健戎	李 彪	徐 菲	牛欣欣	
-----	-----	-----	-----	-----	--

附件

2025 年度“双师型”教师认定结果名单

一、高级“双师型”教师人员名单（共 17 人）

王 强	张锐丽	胡忠义	赵春娟	李秀萍	陆 兵
-----	-----	-----	-----	-----	-----

陈泽华	刘 良	官 涛	张学尽	闫景丽	毛 羽
-----	-----	-----	-----	-----	-----

刘可雕	郭彦丽	黄郑涛	曹洪志	阳 刚	
-----	-----	-----	-----	-----	--

二、中级“双师型”教师人员名单（共 27 人）

银凤至	李虎昌	方 莹	杨 博	胥培春	牛欣欣
-----	-----	-----	-----	-----	-----

周阳子	樊青录	马文成	胡延杰	黄荣焱	王 晶
-----	-----	-----	-----	-----	-----

杨 进	斯兴瑶	曹 黎	张红霞	陈晓娟	张国进
-----	-----	-----	-----	-----	-----

杜 伟	邱 宇	孙 夏	尚娟芳	陈德霞	李 萌
-----	-----	-----	-----	-----	-----

王聪明	李 琰	邵文凯			
-----	-----	-----	--	--	--

（三）初级“双师型”教师人员名单（共 30 人）

杨 飞	郑 琳	蔡丁一	谢程程	李晓凤	邹玉锋
-----	-----	-----	-----	-----	-----

李 霞	付 莉	孙 敏	王霏宇	张 林	邓茗月
-----	-----	-----	-----	-----	-----

龙欣然	张 琪	马微稀	同敬娜	任建英	张 杰
-----	-----	-----	-----	-----	-----

喻利娟	叶宇兰	钟 义	王 玲	文嘉苓	安丽蓉
-----	-----	-----	-----	-----	-----

梁绍张	罗万静	杨 丹	蒋 丽	曾 维	穆小宝
-----	-----	-----	-----	-----	-----

6.2.13 校企联合共建产学研平台 14 个

序号	平台名称	级别	合作单位
1	国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地：1 个	国家级	四川省宜宾五粮液集团有限公司
2	国家数控系统工程技术有限公司宜宾分中心	国家级	武汉华中数控股份有限公司
3	四川省首批教师教育实践基地	省级	武汉华中数控股份有限公司
4	四川省清洁能源装备智能制造产学研综合平台	省级	四川省宜宾普什集团有限公司
5	四川省高技能人才培训基地	省级	四川省宜宾普什集团有限公司
6	四川省移动终端结构件全制程先进制造技术工程研究中心	省级	宜宾市智威科技有限公司、四川轻化工大学
7	四川省第二批紧缺领域教师技艺技能传承创新平台	省级	宜宾市智威科技有限公司
8	四川省第三批紧缺领域教师技艺技能传承创新平台	省级	宜宾普什联动科技有限公司
9	宜宾市动力零部件制造工程技术研究中心	市级	宜宾普什联动科技有限公司
10	宜宾市塔吊电机工程技术研究中心	市级	四川宜宾力源电机有限公司
11	宜宾市电动汽车智能电驱动控制工程技术研究中心	市级	宜宾丰川动力科技有限公司
12	宜宾市数控刀具工程技术研究中心	市级	宜宾市智威科技有限公司
13	机加工生产性实训基地	其他	重庆华数机器人有限公司
14	机器人焊接生产线	其他	宜宾普翼汽车科技有限公司

产学研平台相关部分影像与文件影印件样本



宜宾市科学技术局文件

宜科发〔2020〕41号

宜宾市科学技术局 关于公布2020年市级工程技术研究中心 认定结果的通知

各区县经科局，临港经开区经济综合服务局，有关企事业单位：
为深入实施创新驱动发展战略，加强市级工程技术研究中心的建设和发展，根据《宜宾市工程技术研究中心的组建管理办法》（宜科发〔2020〕16号）文件精神 and 年度工作安排，市科技局组织开展2020年市级工程技术研究中心申报工作，经过形式审查、专家评审、现场考察和公示等程序，同意认定“宜宾市智能终端数字化制造工程技术研究中心”等18家为市级工程技术研究中心（详见附件）。请你们按以下要求做好相关工作。

一、各依托单位要高度重视，加强领导，督促、落实责任期

- 1 -

各项目标和工作任务，提供有关政策措施和人、财、物等条件保障，推动其科研和创新能力的提高。

二、各市级工程技术研究中心要认真按照《宜宾市工程技术研究中心的组建管理办法》各项要求，明确工程技术研究中心目标，凝练研究方向，进一步加强科研队伍建设，提升基础设施、设备条件，完善运行管理制度。同时，应根据中心定位，面向本行业领域发展需求和创新趋势，积极凝聚高水平人才和团队，强化产学研协同创新，持续深入开展行业关键共性技术研究，提升相关行业领域的科技创新能力。

三、严格落实年度报告制度，各区县经科局和临港经开区经济综合服务局要加强对于市级工程技术研究中心指导和管理工作，市科技局每两年组织开展一次评估工作。

附件：2020年市级工程技术研究中心认定名单



- 2 -

附件

2020年市级工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心名称	依托单位
1	宜宾市智能终端数字化制造工程技术研究中心	宜宾四川轻化工大学产业技术研究院
2	宜宾市多模态移动通信终端工程技术研究中心	宜宾芯基智能制造有限公司
3	宜宾市动力电池部件制造工程技术研究中心	宜宾普什联研科技有限公司
4	宜宾市油漆工程技术研究中心	宜宾学院
5	宜宾市柔性生产管理与服务工程技术研究中心	宜宾学院
6	宜宾市机器人导航工程技术研究中心	宜宾学院
7	宜宾市SMT印刷工程技术研究中心	四川融比通信设备有限公司
8	宜宾市手机智能终端软件安全测试工程技术研究中心	四川朵唯智能云谷有限公司
9	宜宾市硝基芳烃衍生物工程技术研究中心	四川北方红光特种化工有限公司
10	宜宾市塔吊电机工程技术研究中心	四川宜宾力源电机有限公司
11	宜宾市电动汽车智能驱动控制工程技术研究中心	宜宾丰川动力科技有限公司
12	宜宾市数控刀具工程技术研究中心	宜宾市智威科技有限公司
13	宜宾市功能性聚酯材料工程技术研究中心	四川省宜宾普拉斯包装有限公司
14	宜宾市珍稀乔木工程技术研究中心	宜宾云辰乔木园林有限责任公司
15	宜宾市射钉紧固件工程技术研究中心	四川南山射钉紧固件材料有限公司
16	宜宾市混合树脂工程塑料工程技术研究中心	宜宾北方川安化工有限公司
17	宜宾市半导体NTC热敏芯片工程技术研究中心	宜宾德莱特科技有限公司
18	宜宾市茶叶新品质培育工程技术研究中心	四川峰顶寺茶业有限公司

- 3 -