

本节日录

6 推广应用效果支撑材料	1
6.1 服务制造强市战略，提供新质智造技能人才支撑	1
6.1.1 组建订单班、学徒制班 32 个，输送高技能人才 1198 名 ..	1
6.1.2 学生参加职业技能大赛获省级及以上奖项共 168 项（国家 级 31 项，省级 137 项）	4
6.1.3 大学生创新创业训练计划项目 82 项	16
6.1.4 在双创类比赛中获国奖 8 项，省级 72 项	20
6.1.5 成果实施以来共为社会输送智造工匠人才 9545 人	28
6.1.6 近五年平均就业率达 95%	28
6.1.7 本地就业率最高达 76%，对口就业率超 80%	31
6.1.8 用人单位满意度达 99%	32

6 推广应用效果支撑材料

6.1 服务制造强市战略，提供新质智造技能人才支撑

6.1.1 组建订单班、学徒制班 32 个，输送高技能人才 1198 名

表 6-1 现代学徒制班统计表

序号	年级	学生班级	学生人数	合作企业
1	2020 级	数控（一电航空）12002	22	四川一电航空技术有限公司
2	2020 级	模具（智威科技）12002	31	宜宾市智威科技有限公司
3	2020 级	机电（一电航空）12002	41	四川一电航空技术有限公司
4	2020 级	电气（华中数控）12001	33	重庆华中数控技术有限公司
5	2020 级	智控（华中数控）12001	40	重庆华中数控技术有限公司
6	2020 级	工业机器人（华中数控） 12001	18	重庆华中数控技术有限公司
7	2021 级	电气（大族激光）12101	35	大族激光科技产业集团股份有限公司
8	2021 级	智控（大族激光）12101	35	大族激光科技产业集团股份有限公司
9	2021 级	机电（华数）12101	41	重庆华中数控技术有限公司
10	2021 级	机电（四川时代）12102	33	四川时代新能源科技有限公司
11	2021 级	机器人（华数）12101	50	重庆华中数控技术有限公司
12	2021 级	机制（华数）12101	41	重庆华中数控技术有限公司
13	2022 级	数控 12201	31	四川省宜宾普什集团有限公司
14	2022 级	机电 12201	45	大族激光科技产业集团股份有限公司
15	2022 级	智控 12201	26	大族激光科技产业集团股份有限公司

序号	年级	学生班级	学生人数	合作企业
16	2022 级	机器人 12201	28	重庆华中数控技术有限公司
17	2022 级	电气 12201	37	大族激光科技产业集团股份有限公司
18	2022 级	无人机 12201	34	四川一电航空技术有限公司
19	2023 级	机电（华中数控）12304	37	重庆华中数控技术有限公司
20	2023 级	智控（大族激光）12301	38	大族激光科技产业集团股份有限公司
21	2023 级	机器人（华中数控）12302	42	重庆华中数控技术有限公司
22	2023 级	电气（大族激光）12301	37	大族激光科技产业集团股份有限公司
23	2024 级	机电（普翼汽车）12401	40	宜宾普翼汽车科技有限公司
24	2024 级	智控（大族激光）12401	41	大族激光科技产业集团股份有限公司
25	2024 级	机器人（普翼汽车）12401	45	宜宾普翼汽车科技有限公司
26	2024 级	电气 12401	47	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
27	2024 级	数控 12401	39	宜宾普什联动科技有限责任公司
28	2025 级	机器人（普翼汽车）12501	47	宜宾普翼汽车科技有限公司
29	2025 级	电气（普什）12501	47	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
30	2025 级	模具（普什）12501	38	四川省宜宾普什模具有限责任公司
31	2025 级	机电（普翼汽车）12501	40	宜宾普翼汽车科技有限公司
32	2025 级	数控（普什）12501	39	宜宾普什联动科技有限责任公司
合计			1198	

(1) 协议样本

宜宾职业技术学院现代学徒制试点 合作协议

甲 方： 宜宾职业技术学院
 通讯地址： 四川省宜宾市翠屏区新村 74 号
 项目联系人： _____
 联系方式： _____

乙 方： 大族激光科技产业集团股份有限公司
 通讯地址： 广东省深圳市南山区深南大道 9988 号
 项目联系人： 郭启军
 联系方式： 15986695976

丙 方： 武汉大华广通科技有限公司
 通讯地址： 湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号
 项目联系人： 汪川川
 联系方式： 18603759898

为深化产教融合、校企合作，进一步完善校企合作育人机制，创新技术技能人才培养模式，促进行业、企业参与职业教育人才培养全过程，提高人才培养质量和针对性，促进职业教育，更好地服务川南地区经济社会发展，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、教育部办公厅关于做好2017年度现代学徒制试点工作的通知（教

三方互不承担任何责任，并可协商是否终止本协议。终止协议须提前一个月书面通知对方。

(四) 如有一方违约或有损害对方利益和形象的行为，另一方有权终止协议。

(五) 未尽事宜，以补充协议约定为准。

甲方（盖章）：
 甲方代表签字： _____
 日期： 年 月 日

乙方（盖章）：
 乙方代表签字： _____
 日期： 年 月 日

丙方（盖章）：
 丙方代表签字： _____
 日期： 年 月 日

企业新型学徒制合作办学协议

甲方：四川宜宾力源电机有限公司
 乙方：宜宾职业技术学院

根据宜人社发〔2021〕7号《宜宾市人力资源和社会保障局 宜宾市人社局关于进一步做好就业创业培训工作的通知》、宜人社办发〔2021〕82号印发的《宜宾市企业新型学徒制实施办法》，经双方友好协商，四川宜宾力源电机有限公司（以下称甲方）与宜宾职业技术学院（以下称乙方）就共同实施企业新型学徒制培训，培养高技能人才事项达成如下协议。

一、总体原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，双方建立长期、紧密的共同育人、共享资源的合作关系，共同培育技能型、创新型的技能人才，推动企业可持续发展。

二、培养模式

按照政府引导、企业主导申报、全校合作实施的原则，采取“全校双师带徒、工学交替”的模式共同培养学徒。

三、企业新型学徒制培训基本内容

培训职业（工种）	培训目标（培养层次、职业资格等级）	人数	培训起止时间	培训时长（X课时，X年）	企业学徒/订单班学徒
车工	初级工	18	2021年9月至2022年8月	208课时，1年	企业学徒
钳工	初级工	13	2021年9月至2022年8月	208课时，1年	企业学徒

四、双方职责

六、其它

(一) 本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

(二) 本协议约定为2021年合作，本协议的有效期为壹年，自当学期招生学员入学至学员按学制正常完成学业止。

(三) 合作协议一经双方代表签字，盖章即生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议。

(四) 双方应遵守国家法律、法规，如遇到国家政策或自然变化等不可抗力等因素，协议自行终止。

(五) 如有一方违约致使合同目的无法实现，另一方有权终止协议，并保留追究违约责任的权利。

甲方：四川宜宾力源电机有限公司 乙方：宜宾职业技术学院
 法人代表：吴春燕 法人代表：张小兵

2021年8月20日 2021年8月20日
 统一社会信用代码：915115002089048098 统一社会信用代码：125112007469145011
 名称：四川宜宾力源电机有限公司 名称：宜宾职业技术学院
 账号：5100120708051504100 账号：88195130006101614
 开户行：建设银行宜宾分行 开户行：宜宾农村商业银行股份有限公司
 营业所

(2)现代学徒制改革被评为 2024 年人民网优秀案例：《开展现代学徒制改革，促进学生全面发展》



6.1.2 学生参加职业技能大赛获省级及以上奖项共 168 项（国家级 31 项，省级 137 项）

表 6-2 省级以上获奖统计表

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
1	司洪、罗涛、梁俊杰、倪嘉辛	2024	2024 年世界职业院校技能大赛电子与信息赛道二	金奖	国家级
2	冉雪梅 黄斌 魏腾军 降红银	2024	2024 年世界职业院校技能大赛电子与信息赛道二	银奖	国家级
3	易浩，李智豪，张戴霖，冯伟	2024	2024 年世界职业院校技能大赛电子与信息赛道一	银奖	国家级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
4	刘勇强、刘森源	2023	高职组软件测试	三等奖	国家级
5	张俊、廖思焱	2023	高职组区块链技术应用	二等奖	国家级
6	卜万坤、冯远志	2023	高职组汽车故障检修	三等奖	国家级
7	刘勇强、刘森源	2022	高职组软件测试	二等奖	国家级
8	梁永祥	2022	高职组汽车技术	三等奖	国家级
9	林虹宇、张鑫坤、蒋成	2021	高职组大数据技术与应用	三等奖	国家级
10	谢尚峰、吴秀伶、李仕杰	2019	高职组大数据技术与应用	三等奖	国家级
11	蒋明伟、李鲜桃、蒋鹏辉	2018	高职组工业机器人技术应用比赛	三等奖	国家级
12	刘明	2024	全国工业设计职业技能大赛	二等奖	国家级
13	杜晓慧、陈家惠	2017	全国职业院校模具技能网络大赛	三等奖	国家级
14	李林骏、孙碧霞	2019	2019 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛	一等奖	国家级
15	刘齐、张家铭	2019	2019 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛	三等奖	国家级
16	陈东 王彪	2020	2020 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控”工业机器人装调与应用技术	一等奖	国家级
17	白于涵	2020	“西门子杯”中国智能制造挑战赛工业自动化方向全国总决赛	二等奖	国家级
18	陈建华	2020	“西门子杯”中国智能制造挑战赛工业自动化方向全国总决赛	二等奖	国家级
19	梅清洪、杨松	2020	2020 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控”工业机器人装调与应用技术	三等奖	国家级
20	陈前、欧阳鑫鸿	2022	2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛工业互联网 APP 创新应用赛项总决赛	二等奖	国家级
21	李修豪、任海城、向欣	2021	第七届台达杯国际高校绿色智造大赛国家	一等奖	国家级
22	李修豪、任海城、向欣	2021	第七届台达杯国际高校绿色智造大赛	二等奖	国家级
23	胡过张桂铭 姚自强	2021	2021 年职业院校“捷安杯”铁道牵引变电技能竞赛	二等奖	国家级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
24	刘五岩、刘中云、李修豪	2021	2021年职业院校“捷安杯”铁道牵引变电技能竞赛	一等奖	国家级
25	杨文涛等	2024	2024年第十九届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛创意组（专科）	二等奖	国家级
26	廖宇等	2024	2024年第十九届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛电磁组（专科）	二等奖	国家级
27	薛永航、赵洪斌	2024	第二十六届人工智能及机器人大赛	二等奖	国家级
28	竭召强、余云、陈在富	2024	第二十六届人工智能及机器人大赛	二等奖	国家级
29	王宇顺、肖仁杰、邹天祎	2025	第二十七届人工智能及机器人大赛	一等奖	国家级
30	黄语鑫、陈想林、刘浩羽	2025	第二十七届人工智能及机器人大赛	三等奖	国家级
31	竭召强 薛永航 王宇顺	2024	第21届全国大学生信息安全与对抗技术竞赛三等奖	三等奖	国家级
1	刘超、常川	2017	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	特等奖	省级
2	杨秀全 杜蒋	2017	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	特等奖	省级
3	徐靖凯 金春林	2017	四川省高职院校大学生“复杂部件数控多轴联动加工技术”技能大赛	一等奖	省级
4	张强 肖岚峻	2017	全国大学生电子设计大赛四川赛区	一等奖	省级
5	胡艺鑫 陈浩	2018	“3D”数字化设计四川赛区	特等奖	省级
6	杨毅 陈学柯	2018	“3D”数字化设计四川赛区	特等奖	省级
7	李鲜桃 王琴琴	2018	四川省高职院校工业机器人技术应用技能大赛	一等奖	省级
8	吴俊林 龚云龙	2019	2019数字科技文化节暨全国3D大赛12周年精英联赛四川赛区	特等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
9	马仕强 冯钰	2019	2019 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛四川赛区	特等奖	省级
10	段鑫 李林骏	2019	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	特等奖	省级
11	唐建聪 李鉴频	2019	2019 年四川省职业院校技能大赛“工业机器人技术应用技能大赛”	一等奖	省级
12	孙碧霞 吴俊林	2019	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	一等奖	省级
13	陈学海 李炳鹏	2020	第五届四川省大学生机器人大赛	一等奖	省级
14	罗茜望 梅清洪	2021	四川省职业院校工业机器人技术应用技能大赛	一等奖	省级
15	张汉、杨凡	2022	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛--水上拾荒者	特等奖	省级
16	陈前 李恒泉	2022	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	省级
17	李鑫 石辉雕	2022	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛--PCB 自动上下料机器人	一等奖	省级
18	彭国杨 曾强	2022	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛--棒料冲压自动上下料装置	一等奖	省级
19	姜乐 殷海力	2022	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛--尺寸检测自动升降装置	一等奖	省级
20	杨杭	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	一等奖	省级
21	何祥成 邹金字	2023	2023 年四川省职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”	一等奖	省级
22	雷云棣 蒋鹏辉	2017	四川省大学生机器人大赛	二等奖	省级
23	廖亨 李和鲜	2017	四川省高职院校大学生数控机床装调与技术技能大赛	二等奖	省级
24	赵梁树 陈致云	2017	四川省高职院校大学生“复杂部件数控多轴联动加工技术”技能大赛	二等奖	省级
25	雷云棣、邓文静	2017	全国大学生电子设计大赛四川赛区	二等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
26	刘超、常川	2017	全国 3D 大赛 10 周年精英联赛暨 DigitalMaster2017 一带一路挑战赛四川赛区	二等奖	省级
27	谢冬梅、林俊	2018	四川省高职院校大学生现代电气控制安装与调试技能大赛	二等奖	省级
28	熊永林、涂陈曲	2018	复杂部件数控多轴联动加工技术技能大赛	二等奖	省级
29	李建、唐青林	2018	四川省大学生机械创新设计大赛	二等奖	省级
30	涂陈曲、雷蝶	2018	四川省大学生机械创新设计大赛	二等奖	省级
31	胡艺鑫、陈浩	2018	第八届全国数控技术大赛计算机程序员四川赛区	二等奖	省级
32	张健、肖伟	2018	“3D” 数字化设计四川赛区	二等奖	省级
33	唐建聪	2018	四川省大学生力学竞赛	二等奖	省级
34	聂山东、庞金洲	2019	四川省高职院校大学生“工业机器人技术应用技能大赛”	二等奖	省级
35	毛进、吴森	2019	四川省高职院校大学生“现代电气控制系统安装与调试技能大赛”	二等奖	省级
36	陈浩、段鑫	2019	四川省高职院校大学生工业产品数字化设计与制造技能大赛	二等奖	省级
37	龚云龙、吴俊林	2019	2019 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛四川赛区	二等奖	省级
38	张家铭、马仕强	2019	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	二等奖	省级
39	戚李康、邓兴戚	2019	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	二等奖	省级
40	姚忠林、梅清洪	2019	四川省大学生机器人大赛“熊猫乐园”项目	二等奖	省级
41	代自祥、郑伟	2019	四川省大学生电子设计竞赛专科组	二等奖	省级
42	陈万松	2020	第十四届西门子怀中国智能制造挑战赛全国初赛四川赛区	二等奖	省级
43	袁翔	2020	第十四届西门子怀中国智能制造挑战赛全国初赛四川赛区	二等奖	省级
44	曾峻、白于涵	2020	2020 年四川省大学生电子设计竞赛	二等奖	省级
45	周俊吉、朱雅	2020	第五届四川省大学生机器人大赛	二等奖	省级
46	郭帅、何海军	2020	第五届四川省大学生机器人大赛	二等奖	省级
47	丁宗梁、唐小东	2020	第八届四川省大学生工程训练综合能力竞赛	二等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
48	于洪、吴俊辉	2020	第八届四川省大学生工程训练综合能力竞赛	二等奖	省级
49	周朝彬 曾峻	2020	第八届四川省大学生工程训练综合能力竞赛	二等奖	省级
50	杨宜刚	2021	四川省职业院校工业设计技术技能大赛	二等奖	省级
51	刘渝 罗权华	2022	2022年“中行杯”四川省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项	二等奖	省级
52	龚方鸿 周召鹏	2022	2022年“中行杯·四川省职业院校技能大赛”复杂部件数控多轴联动加工技术赛项	二等奖	省级
53	王洪强 代梦行	2022	2022年“中行杯·四川省职业院校技能大赛”复杂部件数控多轴联动加工技术赛项	二等奖	省级
54	万江 郭浩然	2022	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	二等奖	省级
55	丁莉 周召鹏	2022	2022第15届全国3D大赛年度竞赛省赛--水素仪逆向创新与设计	二等奖	省级
56	张汉、刘志文	2022	2022第15届全国3D大赛年度竞赛省赛--蜘蛛模型五轴编程设计与加工技术	二等奖	省级
57	林曾华 李旗	2022	全国大学生机械创新设计大赛四川赛区	二等奖	省级
58	秦峰	2022	第五届“四川工匠”杯装配钳工赛项	二等奖	省级
59	徐荣川 彭国杨	2022	2022第15届全国3D大赛年度竞赛省赛--斐创团——光伏电池生产专用智能物流搬运解决方案创导者	二等奖	省级
60	马涛 石辉雕	2022	2022第15届全国3D大赛年度竞赛省赛--火场“特种兵”	二等奖	省级
61	殷海力 徐荣川	2022	2022第15届全国3D大赛年度竞赛省赛--新型固液分离设备	二等奖	省级
62	何祥成 侯大橙	2022	2022年“中行杯”四川省职业院校技能大赛数控机床装调与技术改造赛项	二等奖	省级
63	周雨娴 陶新	2022	2022年第二届四川省大学生未来飞行器挑战赛	二等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
64	万江	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	二等奖	省级
65	赵亮 沈海洋	2022	“建行杯”第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛	银奖	省级
66	李鑫 王小华	2022	“建行杯”第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛	银奖	省级
67	王越 黄伊曼	2022	2022年“挑战杯”中国农业银行四川省大学生创业计划竞赛	银奖	省级
68	柳世俊 黄骞逸	2023	2023年四川省职业院校技能大赛高职组“数字化设计与制造”赛项	二等奖	省级
69	蓝志强 邓梦鑫	2023	2023年四川省职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”	二等奖	省级
70	万梓曦 罗皓	2024	2024年四川省职业院校技能大赛高职组“数字化设计与制造”赛项	二等奖	省级
71	邓梦鑫 田润	2024	2024年四川省职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”	二等奖	省级
72	王宇航 龙艺欣	2024	2024年四川省职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”	二等奖	省级
73	杨水彬 杨易	2024	2024年四川省职业院校技能大赛“机电一体化技术”	二等奖	省级
74	朱虹米 张棚	2024	2024年四川省职业院校技能大赛“工业网络智能控制与维护”	二等奖	省级
75	罗全 李鲜桃	2017	四川省高职学生自动化生产线安装与调试技能大赛	三等奖	省级
76	皮志强 刘飞	2017	四川省大学生机器人大赛	三等奖	省级
77	陈杰、张平	2017	全国大学生电子设计大赛四川赛区	三等奖	省级
78	蒋涛、詹涛	2017	全国大学生电子设计大赛四川赛区	三等奖	省级
79	杜蒋 丁凡超	2017	四川省高职院校“工业产品数字化设计与制造”竞赛	三等奖	省级
80	徐健 杨秀全	2017	四川省高职院校“工业产品数字化设计与制造”竞赛	三等奖	省级
81	余子涵 杨钊	2017	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	三等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
82	谢雨彬 冉洪杰	2017	全国 3D 大赛 10 周年精英联赛暨 DigitalMaster2017 一带一路挑战赛四川赛区	三等奖	省级
83	李光达 蒋涛	2018	四川省高职院校大学生现代电气控制安装与调试技能大赛	三等奖	省级
84	罗祯竹 梁晓琼	2018	四川省高职院校大学生制造单元智能化改造与集成技术大赛	三等奖	省级
85	杜佳泉 桂定双	2018	四川省高职院校大学生数控机床装调与改造技能大赛	三等奖	省级
86	段加平 唐建聪	2018	四川省高职院校工业机器人技术应用技能大赛	三等奖	省级
87	薛伟、张健	2018	四川省高职院校“工业产品数字化设计与制造”技能大赛	三等奖	省级
88	何艺鑫 陈浩	2018	四川省高职院校“工业产品数字化设计与制造”技能大赛	三等奖	省级
89	王曦、杨涛	2018	复杂部件数控多轴联动加工技术技能大赛	三等奖	省级
90	李玲 黄一珉	2018	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
91	严馨玉 王连田	2018	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
92	郭昭馨 毛利	2018	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
93	罗贵 吕文峰	2018	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
94	蔡瑶、莫琴	2018	“3D”数字化设计四川赛区	三等奖	省级
95	王泽宇 李鉴频	2018	四川省大学生力学竞赛	三等奖	省级
96	陈豪杰 刘坤	2018	浦江杯机器人大赛	三等奖	省级
97	刘磊、邓亿	2019	四川省高职院校大学生“现代电气控制系统安装与调试技能大赛”	三等奖	省级
98	荣大龙 黄浩飞	2019	四川省高职院校大学生“数控机床装调与技术改造”技能大赛	三等奖	省级
99	张俊平 符锦涛	2019	四川省高职院校大学生“数控机床装调与技术改造”技能大赛	三等奖	省级
100	杨浩宇 彭著彬	2019	四川省高职院校大学生工业产品数字化设计与制造技能大赛	三等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
101	杨锐、郭帅	2019	四川省大学生机器人大赛“熊猫乐园”项目	三等奖	省级
102	詹浩海 陈豪杰	2019	四川省高职院校大学生“制造单元智能化改造与集成技术”技能大赛	三等奖	省级
103	王鹏麟 罗良金	2020	2020年四川省大学生电子设计竞赛	三等奖	省级
104	王学兵 方玲珑	2020	第五届四川省大学生机器人大赛	三等奖	省级
105	丁宗梁 唐小东	2020	第五届四川省大学生机器人大赛	优胜奖	省级
106	杨震 罗富轩	2021	四川省职业院校机器人系统集成技能大赛	三等奖	省级
107	李艺祥 许茜文杨	2021	四川省职业院校机器人系统集成技能大赛	三等奖	省级
108	袁翔 王洪强	2021	四川省职业院校复杂部件数控多轴联动加工技能大赛	三等奖	省级
109	罗洁 宾凌宇	2021	四川省职业院校数控机床装调与技术改造技能大赛	三等奖	省级
110	顾董豪 杨振宇	2021	四川省职业院校数控机床装调与技术改造技能大赛	三等奖	省级
111	袁正青 邹伟	2021	四川省职业院校机电一体化技术技能大赛	三等奖	省级
112	刘谕 罗权华	2022	2022年“中行杯”四川省职业院校技能大赛机电一体化赛项	三等奖	省级
113	赵明先 尹俊	2022	2022年“中行杯”四川省职业院校技能大赛工业控制赛项	三等奖	省级
114	文宇航 万江	2022	2022年“中行杯·四川省职业院校技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”	三等奖	省级
115	杨宜刚	2022	2022年“中行杯”四川省职业院校技能大赛工业设计技术赛项	三等奖	省级
116	罗钟雨 朱发廷	2022	2022年第二届四川省中华职业教育创新创业大赛 特级茶智能采摘机器人——引领茶产业高质量发展	三等奖	省级
117	杨凡 商绍琼	2022	2022第15届全国3D大赛年度竞赛省赛--筋膜枪创新设计	三等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
118	代梦行 王洪强	2022	2022年“中行杯”四川省职业院校技能大赛模具数字化设计与制造工艺赛项	三等奖	省级
119	殷海力 彭国杨	2022	全国大学生机械创新设计大赛四川赛区	三等奖	省级
120	屈中华 尹俊	2022	2022年全国智能制造虚拟仿真大赛资格赛高职组	优胜奖	省级
121	龙艺欣 田润	2023	2023年四川省职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”	三等奖	省级
122	李大友、张博琳	2023	2023年四川省职业院校技能大赛高职组“数字化设计与制造”赛项	三等奖	省级
123	林曾华 张春	2023	中行杯四川省职业院校技能大赛（高职）机电一体化赛项	三等奖	省级
124	吕鸿云 罗文权	2023	2023年四川省职业院校技能大赛“机电一体化技术”	三等奖	省级
125	李杰、毕祥	2023	2023年四川省职业院校技能大赛“机电一体化技术”	三等奖	省级
126	谢劲松 孙寿利	2023	工业互联网与APP开发赛项三等奖	三等奖	省级
127	唐军	2023	中华人民共和国第二届职业技能大赛-四川省选拔赛(数控车)三等奖	三等奖	省级
128	柳世俊	2023	中华人民共和国第二届职业技能大赛-四川省选拔赛(数控铣)三等奖	三等奖	省级
129	刘明 柳世俊	2024	2024年四川省职业院校技能大赛高职组“数字化设计与制造”赛项	三等奖	省级
130	谢正富 万拯佟	2024	2024年四川省职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”	三等奖	省级
131	马宝强 彭嘉乐	2024	2024年四川省职业院校技能大赛“机电一体化技术”	三等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖日期	奖项名称	奖项等级	级别
132	陈昱帆 郑楚羿	2024	2024年四川省职业院校技能大赛 “工业网络智能控制与维护”	三等奖	省级
133	廖绪阳 李灿	2024	2024年四川省职业院校技能大赛 “数控多轴加工技术”	三等奖	省级
134	薛永航、赵洪斌	2024	第二十六届人工智能及机器人大赛	一等奖	省级
135	竭召强、余云、陈在富	2024	第二十六届人工智能及机器人大赛	一等奖	省级
136	王宇顺、肖仁杰、邹天祎	2025	第二十七届人工智能及机器人大赛	二等奖	省级
137	黄语鑫、陈想林、刘浩羽	2025	第二十七届人工智能及机器人大赛	二等奖	省级

获奖证书样本：







6.1.3 大学生创新创业训练计划项目 82 项

表 6-3 大创训练计划统计表

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(元)
1	2022	一种无人机全套整合服务的平台设计与应用研究	省级	3000
2	2022	一种棒料冲压自动上下料机设计	省级	3000
3	2022	PCB 冲压自动上下料	省级	3000

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(元)
4	2022	多功能表面污染物探测仪	省级	3000
5	2022	线头端子压制	省级	3000
6	2022	碗形零件尺寸检测自动升降装置	省级	3000
7	2022	元宇宙赋能下的实体店经营模式探讨	省级	3000
8	2022	手持式电动射钉枪	省级	3000
9	2022	气动桑枝剪伐机的自动行走装置设计	省级	3000
10	2022	一种便携式户外雷达支撑系统的研制	省级	3000
11	2022	多功能轮椅结构设计	省级	3000
12	2022	燃动人生非遗创业新动力	省级	3000
13	2022	新校区无人驾驶车模拟系统	省级	3000
14	2022	教室人数检测装置	省级	3000
15	2022	一种办公在岗提示及预约装置	省级	3000
16	2022	一种自动化养蚕装置设计	省级	3000
17	2022	智能门锁	省级	3000
18	2022	学生宿舍大功率电器检测仪设计	省级	3000
19	2022	能纠正锉削角度的监测方法设计	省级	3000
20	2022	一种锉刀教学系统设计	省级	3000
21	2022	智能化药箱设计	省级	3000
22	2022	绿色质检——致力于乡村振兴经济赋能的践行者	省级	3000
23	2022	农特产品大学生运营中心	省级	3000
24	2022	多元胶囊房	省级	3000
25	2022	琅彩	省级	3000
26	2022	壹风行	省级	3000
27	2023	车芯天下——嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	3000
28	2023	“无费校园”可回收资源环保高效利用	省级	3000
29	2023	车内小秘书	省级	3000
30	2023	新农——机器人	省级	3000
31	2023	安智行	省级	3000
32	2023	云鑫行	省级	3000
33	2023	自贡“冷”麻辣兔	省级	3000
34	2023	智能网联汽车个性化交通系统	省级	3000
35	2023	全息投影	省级	3000
36	2023	光伏电池生产专用智能 AGV 研制	省级	3000
37	2023	一种新型有机废物固液分离设备	省级	3000
38	2023	一体自动化高效数控切管机研制	省级	3000

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(元)
39	2023	基于管道检测运维机器人研制	省级	3000
40	2023	自主可控智慧物流 AGV	省级	3000
41	2023	鲸墨一种水下多功能勘探机器	省级	3000
42	2023	一款末端自适应夹持器设计	省级	3000
43	2023	一种台式颗粒长丝挤出机设计	省级	3000
44	2023	航空发动机叶片力控磨抛工作站	省级	3000
45	2023	复杂曲面力控磨抛系统	省级	3000
46	2023	复杂曲面磨抛工艺优化控制系统及加工控制软件	省级	3000
47	2023	水上拾荒者—便捷式水面清理机器人	省级	3000
48	2023	管道清理机器人	省级	3000
49	2023	便携式挖坑植树器	省级	3000
50	2023	一种具有避障功能的工业机器人	省级	3000
51	2023	一种双臂机械手茶叶采摘装置设计	省级	3000
52	2023	精准数据——人工智能企业数据服务商	省级	3000
53	2023	千态智机—地质勘探智能机器人	省级	3000
54	2023	新天地——垃圾焚烧炉升级改造	省级	3000
55	2023	云桌面实训机房建设方案与运维	省级	3000
56	2023	运动元宇宙	省级	3000
57	2024	机智过人——基于步态识别技术的学生心理健康运营管理系统	省级	3000
58	2024	铁甲“站”士——无源式下肢双关节外骨骼	省级	3000
59	2024	新型创伤仿真人	省级	3000
60	2024	基于 STM32 的智慧农业物联网图像采集系统设计	省级	3000
61	2024	基于 STM32 地空协同系统	省级	3000
62	2024	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据	省级	3000
63	2024	校园车路协同系统研究	省级	3000
64	2024	人工智能 + 酒类罐装系统	省级	3000
65	2024	“智慧熊爪破冰”——基于智能感应技术的新型城市路面破冰机	省级	3000
66	2024	智慧守护-智慧工地智能安全带保护装置	省级	3000
67	2024	智慧工地-智能安全帽研发与应用	省级	3000
68	2024	登封“罩”极——面向攀登工况的膝关节助力外骨骼机器人	省级	3000

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(元)
69	2024	基于“城市更新行动”的老旧小区改造项目现状研究	省级	3000
70	2024	高校消防韧性评价及优化策略研究	省级	3000
71	2024	云乐购——智能移动售卖车领航者	省级	3000
72	2024	循智净—智能无人清扫分类技术开创者	省级	3000
73	2024	智行者——全地形新能源智能助农专用车	省级	3000
74	2024	大黄蜂——智能除虫机器人的领航者	省级	3000
75	2024	车芯天下——嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	3000
76	2024	人工智能+阳台蔬菜自动可调节种植架	省级	3000
77	2024	逃逸式高安全新能源汽车动力底盘设计	省级	3000
78	2024	自动化高精度接触式测头检测研制	省级	3000
79	2024	基于力传感器的工业机器人恒力磨抛系统	省级	3000
80	2024	通过 deboor 算法开发的弧面自适应算法	省级	3000
81	2024	航空关键零部件变形加工控制的研究	省级	3000
82	2024	“人工智能”名优茶采摘——茶产业新质生产力的领航者	省级	3000

四川省教育厅

川教函〔2022〕433号

四川省教育厅关于公布2022年省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知

各普通高等学校：

根据《四川省教育厅办公室关于开展2022年省级大学生创新创业训练计划立项工作和结题验收工作的通知》精神，省内75所高校申报了省级大学生创新创业训练计划项目。经审核，同意立项省级大学生创新创业训练计划项目10837项，其中创新训练项目7876项，创业训练项目2316项，创业实践项目645项，现予以公布（名单见附件）。各单位可登录教育厅官网进行查询。

各高校要遵循“兴趣驱动、自主实践、重在过程”原则，深化高校创新创业教育教学改革，加强大学生创新创业能力培养，以大学生创新创业训练计划项目为载体，安排专项经费资助大学生开展项目式学习、科研训练和创新创业训练与实践。在项目培育的基础上，组织符合条件的团队报名参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛等赛事和“青年红色筑梦之旅”活动。申报

产学研合作创新、创业联合基金项目，切实提升大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，全面提高人才培养质量。

项目结束后，由学校组织项目验收，并将验收结果报送我厅。验收结果中，必需材料为各项目的总结报告，支撑材料为论文、设计、专利等相关材料，创业实践项目必须开展创业实践活动。我厅将对参加省级大学生创新创业训练计划的高校开展绩效评价工作。

附件：2022年四川省大学生创新创业训练计划项目名单



信息公开选项：主动公开

四川省教育厅办公室

2022年9月19日印发



6.1.4 在双创类比赛中获国奖 8 项，省级 72 项

表 6-4 双创类比赛获奖统计表*

序号	时间	项目名称	参赛赛道	参赛组别	所获奖项	级别
1	2021	2021 年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	职教赛道	创意组	铜奖	国家级
2	2023	2023 年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	职教赛道	创意组	铜奖	国家级
3	2023	第十届“创青春”中国青年创新创业大赛	乡村振兴专项	创新组	铜奖	国家级
4	2023	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛-航空发动机叶片力控磨抛工作站	创新创效	学生组	铜奖	国家级
5	2023	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛-采茶革命	创新创效	学生组	铜奖	国家级
6	2023	竹间源团队-第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛	职教赛道	高职组	二等奖	国家级
7	2024	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛职工组全国总决赛	创新创效	职工组	优胜奖	国家级
8	2021	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-逆向工程技术--助力小家电爆款打造、快速迭代升级	职教赛道	创意组	银奖	省级
9	2021	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-3D 打印新型材料应用	职教赛道	创意组	铜奖	省级
10	2021	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-新视界	职教赛道	创意组	铜奖	省级
11	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-慧创团——光伏电池生产专用智能物流解决方案创导者	职教赛道	创意组	银奖	省级
12	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-全地形多功能智能轮椅	职教赛道	创意组	银奖	省级
13	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-握持式独芽采摘机——茶农增收致富好帮手	职教赛道	创意组	银奖	省级
14	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-千态智机—野外仿生巡察 Robot	职教赛道	创意组	铜奖	省级

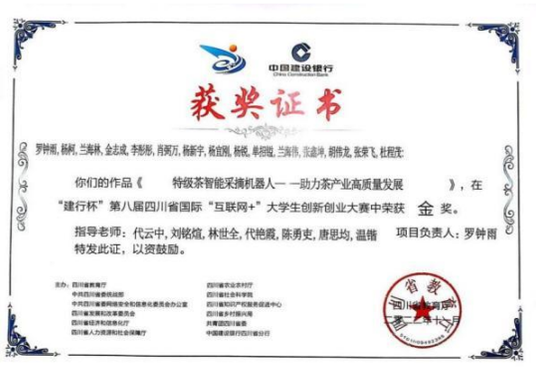
序号	时间	项目名称	参赛赛道	参赛组别	所获奖项	级别
15	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-嵌入式电控系统平台及辅助系统开发——汽车教学改革领航者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
16	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-生态-竹质新材助力 3D 打印	职教赛道	创意组	铜奖	省级
17	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-一竹一品——做中国非遗竹刻时尚品牌的践行者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
18	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-畅享智游——中国无人驾驶技术落地者	产业赛道	创业组	铜奖	省级
19	2022	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-特级茶智能采摘机器人——助力茶产业高质量发展	红旅赛道	创意组	金奖	省级
20	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-名优茶采摘机——茶农增收致富的金钥匙	红旅赛道	创意组	银奖	省级
21	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-采茶革命——新能源独芽智能采摘机器人的领航者	红旅赛道	创意组	银奖	省级
22	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-老有所“椅”残有所助——助力老残人出行有爱无碍	红旅赛道	创意组	银奖	省级
23	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-安聚智能生命智联——多功能智能安全带开创者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
24	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-国内独创航空叶片力控磨抛工作站	职教赛道	创意组	铜奖	省级
25	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-光伏电池产线—专用智能物流系统方案	职教赛道	创意组	铜奖	省级
26	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-车芯天下——嵌入式电控系统平台及辅助系统开发	职教赛道	创意组	铜奖	省级
27	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-智优洁——无人驾驶智能分类技术的落地者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
28	2023	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-老有所“椅”——多功能轮椅开拓者	职教赛道	创意组	铜奖	省级

序号	时间	项目名称	参赛赛道	参赛组别	所获奖项	级别
29	2024	中国国际大学生创新大赛-“人工智能”+名优茶采摘——茶产业发展新质生产力的领航者	红旅赛道	创业组	金奖	省级
30	2024	中国国际大学生创新大赛-数字大脑——Yolov5 智能识别全自动对位鹤管系统	职教赛道	创意组	银奖	省级
31	2024	中国国际大学生创新大赛-致富金机——山地丘陵茶叶采摘装置	职教赛道	创意组	银奖	省级
32	2024	中国国际大学生创新大赛-翠园智匠-大宗茶智采自筛的创新者	职教赛道	创意组	银奖	省级
33	2024	中国国际大学生创新大赛-智诊慧施——一种茶树精准施肥机器人	红旅赛道	创意组	铜奖	省级
34	2024	中国国际大学生创新大赛-磨砺锋芒——航空叶片力控打磨站	职教赛道	创意组	铜奖	省级
35	2024	中国国际大学生创新大赛-老有所倚，残有所助——全地形多功能轮椅创新引领者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
36	2024	中国国际大学生创新大赛-智慧驱动--光伏电池产线智能物流装卸方案	职教赛道	创意组	铜奖	省级
37	2024	中国国际大学生创新大赛-安聚智能，生命智联——多功能智能安全带领航者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
38	2024	中国国际大学生创新大赛-人工智能+酒类罐装系统的领航者	职教赛道	创业组	铜奖	省级
39	2025	中国国际大学生创新大赛-天陆茗锋-国际首创空地协作名优茶采摘装备	红旅赛道	创意组	铜奖	省级
40	2025	中国国际大学生创新大赛-智玻非遗，换新瓶艺	产业赛道	企业命题组	铜奖	省级
41	2025	中国国际大学生创新大赛-茶虫克星——智能除虫机器人的领航者	职教赛道	创意组	铜奖	省级
42	2025	中国国际大学生创新大赛-智净未来——无人驾驶的新型清洁车	职教赛道	创意组	铜奖	省级
43	2025	中国国际大学生创新大赛-慧采云峰——丘陵茶区高收益精准采收装备	职教赛道	创意组	铜奖	省级
44	2025	中国国际大学生创新大赛-智芯驭流——流体装卸臂智能识别对位系统	职教赛道	创意组	铜奖	省级
45	2025	中国国际大学生创新大赛-大“焊”天子——高精度磷酸铁锂电池焊接设备	职教赛道	创意组	铜奖	省级

序号	时间	项目名称	参赛赛道	参赛组别	所获奖项	级别
46	2025	中国国际大学生创新大赛-粉尘克星——智能降尘新卫士	职教赛道	创意组	铜奖	省级
47	2025	中国国际大学生创新大赛-灵芽智采--茶鲜叶自动化采摘的先行者	职教赛道	创业组	铜奖	省级
48	2021	第十一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	职教赛道	高职组	特等奖	省级
49	2022	首届四川省中华职业教育创新创业大赛-《小家电爆款打造、快速迭代升级解决方案》	职教赛道	高职组	二等奖	省级
50	2022	焕团队荣获第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛四川省赛区	职教赛道	高职组	一等奖	省级
51	2022	锦渝恋团队荣获第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛四川省赛区	职教赛道	高职组	一等奖	省级
52	2022	千里行团队荣获第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛四川省赛区	职教赛道	高职组	二等奖	省级
53	2022	锦渝恋团队荣获第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛四川省赛区	职教赛道	高职组	三等奖	省级
54	2023	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛-航空发动机叶片力控磨抛工作站	创新创效	学生组	银奖	省级
55	2025	人形机器人团队荣获第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	职教赛道	高职组	二等奖	省级
56	2024	第三届四川省中华职业教育创新创业大赛-《新能源名优茶采摘机器人研制及应用》	职教赛道	高职组	三等奖	省级
57	2024	第三届四川省中华职业教育创新创业大赛-《智优洁—无人驾驶智能分类技术的落地者》	职教赛道	高职组	三等奖	省级
58	2024	第三届四川省中华职业教育创新创业大赛-《系“智”入微--AI 赋能名优茶智能采摘装备》省级	职教赛道	高职组	二等奖	省级
59	2024	2024年四川省青年职业技能大赛创新创效竞赛	创新创效	学生组	银奖	省级
60	2024	数字大脑—YOloV5 智能识别全自动对位鹤管系统		银奖		国家级

序号	时间	项目名称	参赛赛道	参赛组别	所获奖项	级别
61	2022	名优茶智能采摘机器人——助力茶农增收致富项目		铜奖		省级
62	2022	嵌入式电控系统平台及辅助系统开发——汽车教学改革领航者		铜奖		省级
63	2022	樊道团——光伏电池生产专用智能物流解决方案创导者项目		银奖		省级
64	2023	特级茶智能采摘机器人——引领茶产业高质量发展		一等奖		省级
65	2023	樊创团——光伏电池专用智能物流解决方案创导者		一等奖		省级
66	2024	数字大脑——YOloV5 智能识别全自动对位鹤管系统		金奖		省级
67	2024	精准数据——人工智能步态数据集服务商		铜奖		省级
68	2024	磨动未来——国之重器磨抛行业领航者		铜奖		省级
69	2025	智绘翠岭——便携式天府龙芽采摘装置		金奖		省级
70	2025	破局就业重灾区：双非高校文管类学生慢就业突围路径研究——基于 15 所高校追踪与 1500 份样本的实证分析		一等奖		省级
71	2025	碧蓝计划——微动力小型静音风力发电机		三等奖		省级
72	2025	超高安全智能逃逸式电动汽车底盘设计		三等奖		省级
73	2025	智检尖兵轨行天下-铁路巡检机器		三等奖		省级
74	2025	星璀智燃——智能环保焚烧炉		三等奖		省级
75	2025	车芯天下——嵌入式电控系统及辅助系统开发		三等奖		省级
76	2025	大“焊”天子——高精度磷酸铁锂电池焊接设备		二等奖		省级
77	2025	巧磨天工-航空叶片力控磨抛工作站		二等奖		省级
78	2025	沃土智耕-基于人工智能的精准施肥机器人		二等奖		省级
79	2025	原生核心家庭头胎与二胎语言发展差异研究——基于南溪区 1523 户核心家庭的多维实证调查		二等奖		省级
80	2025	《无界者·智控畅行——多功能轮椅》		特等奖		省级
合计		国家级 8 项、省级 72 项				

*含“中国国际大学生创新大赛”“创青春”“振兴杯”“中华职教赛”





6.1.5 成果实施以来共为社会输送智造工匠人才 9545 人

宜宾职业技术学院装备制造大类专业近十年毕业生人数统计

专业名称	2015届	毕业生人数										小计
		2016届	2017届	2018届	2019届	2020届	2021届	2022届	2023届	2024届	2025届	
数控技术	84	128	119	113	174	187	148	161	148	157	216	1635
机械制造及自动化	34	49	48	35	54	49	49	53	54	87	75	587
模具设计与制造	440	274	216	220	146	77	153	144	134	124	112	2040
机电一体化技术	195	259	315	314	290	238	273	232	180	171	143	2610
智能控制技术(前身为精密机械技术)	12	26	21	47	32	26	19	48	40	35	25	331
工业机器人技术					21	41	71	50	18	52	28	281
电气自动化技术	60	98	162	165	105	39	42	79	68	73	74	965
新能源汽车技术	45	39	73	77	42	69	177	148	106	144	176	1096
合计	870	873	954	971	864	726	932	915	748	843	849	9545

6.1.6 近五年平均就业率达 95%

表 6-5 近五年毕业生就业率统计

序号	年份	毕业生总人数	就业人数	就业率 (%)
1	2021	796	763	95.85%
2	2022	794	728	91.69%
3	2023	642	615	95.79%
4	2024	711	686	96.48%
5	2025	738	694	94.04%

就业系统截图：

就业管理系统 毕业生 用户管理 登记系统 就业状况反馈 公文收发 石少秋 [宜宾职业技术学院 智能制造学院]

2021届 主页 学生列表 就业单位 毕业去向统计 公共代码 档案转递地址 就业数据监测 访企拓岗行动

数据新增 数据更新 数据导出 批量删除 数据恢复 预计毕业生下载 恢复去向登记数据

查看操作日志 >

落实情况		
毕业人数	落实人数	落实率
796	763	95.85%

落实情况统计

- 机械制造与自动化**
落实人数 48 人 / 毕业人数 49 人 = 97.96%
最后更新时间: 2021-12-15 11:09:29
- 数控技术**
落实人数 139 人 / 毕业人数 147 人 = 94.56%
最后更新时间: 2021-12-15 11:09:29
- 精密机械技术**
落实人数 19 人 / 毕业人数 19 人 = 100.00%
最后更新时间: 2021-12-15 11:09:29
- 模具设计与制造**
落实人数 147 人 / 毕业人数 153 人 = 96.08%

就业管理系统 毕业生 用户管理 登记系统 就业状况反馈 公文收发 石少秋 [宜宾职业技术学院 智能制造学院]

2022届 主页 学生列表 就业单位 毕业去向统计 公共代码 档案转递地址 就业数据监测 访企拓岗行动

数据新增 数据更新 数据导出 批量删除 数据恢复 预计毕业生下载 恢复去向登记数据

查看操作日志 >

落实情况		
毕业人数	落实人数	落实率
794	728	91.69%

落实情况统计

- 模具设计与制造**
落实人数 137 人 / 毕业人数 144 人 = 95.14%
最后更新时间: 2022-12-31 16:55:22
- 数控技术**
落实人数 147 人 / 毕业人数 181 人 = 81.20%
最后更新时间: 2022-11-17 10:51:46
- 机电一体化技术**
落实人数 198 人 / 毕业人数 231 人 = 85.71%
最后更新时间: 2022-11-17 10:51:35
- 机械制造与自动化**
落实人数 48 人 / 毕业人数 53 人 = 92.45%

https://jy.ncss.cn/graduate/2023/home.html

就业管理系统 毕业生 用户管理 登记系统 就业状况反馈 公文收发 石少秋 [宜宾职业技术学院 智能制造学院]

2023届 - 主页 学生列表 就业单位 毕业去向统计 公共代码 档案转递地址 就业数据监测 访企拓岗行动

数据新增 数据更新 数据导出 批量删除 数据恢复 预计毕业生下载 恢复去向登记数据

查看操作日志 >

落实情况		
毕业人数	落实人数	落实率
642	615	95.79%

落实情况统计

数控技术
落实人数 113 人 / 毕业人数 120 人 = 94.17%
最后更新时间: 2023-12-12 15:09:39

电气自动化技术
落实人数 64 人 / 毕业人数 68 人 = 94.12%
最后更新时间: 2023-11-02 09:36:18

机械制造与自动化
落实人数 52 人 / 毕业人数 54 人 = 96.30%
最后更新时间: 2023-08-16 09:53:09

数控技术
落实人数 28 人 / 毕业人数 28 人 = 100.00%
最后更新时间: 2023-08-02 09:08:04

就业管理系统 毕业生 用户管理 登记系统 就业状况反馈 公文收发 石少秋 [宜宾职业技术学院 智能制造学院]

2024届 - 主页 学生列表 就业单位 毕业去向统计 公共代码 档案转递地址 就业数据监测 访企拓岗行动

数据新增 数据更新 数据导出 批量删除 数据恢复 预计毕业生下载 恢复去向登记数据

查看操作日志 >

落实情况		
毕业人数	落实人数	落实率
711	686	96.48%

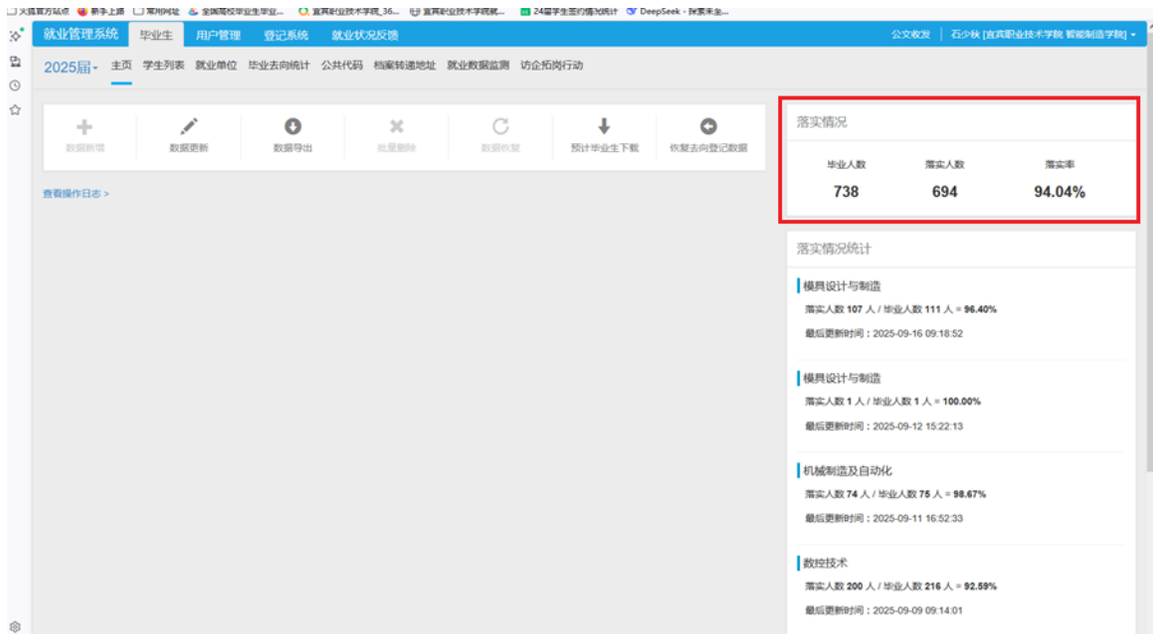
落实情况统计

机械制造及自动化
落实人数 87 人 / 毕业人数 87 人 = 100.00%
最后更新时间: 2025-06-05 16:29:19

机电一体化技术
落实人数 157 人 / 毕业人数 165 人 = 95.15%
最后更新时间: 2024-12-26 10:30:06

工业机器人技术
落实人数 49 人 / 毕业人数 52 人 = 94.23%
最后更新时间: 2024-12-26 10:22:37

机电一体化技术
落实人数 4 人 / 毕业人数 6 人 = 66.67%
最后更新时间: 2024-12-24 15:26:42

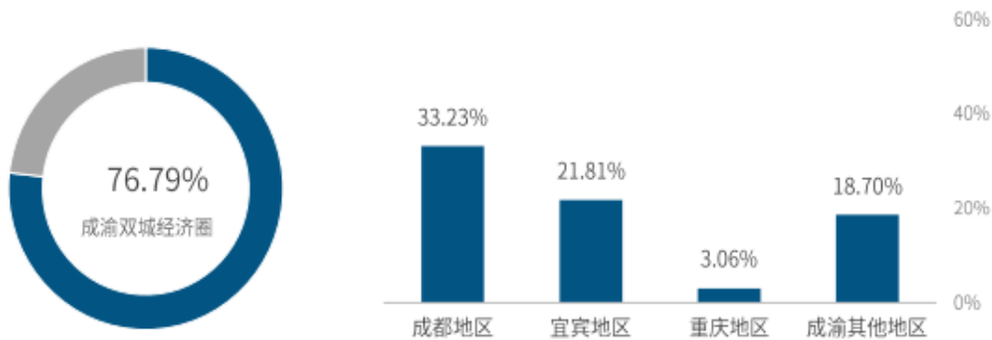


6.1.7 本地就业率最高达 76%，对口就业率超 80%

3. 大部分毕业生在成渝双城经济圈就业

本届毕业生在成渝双城经济圈的直接就业（不含升学）比例达到 76.79%。其中，成都地区吸引力最强，占比达到 33.23%，其次宜宾地区，占比为 21.81%，重庆地区占比为 3.06%。

图2.3 毕业生在成渝双城经济圈的直接就业比例¹

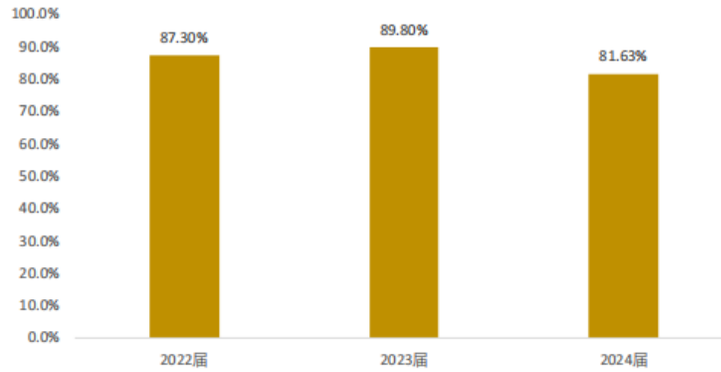


数据来源：宜宾职业技术学院2023届毕业生就业数据

4. 专业相关度

专业相关度是指工作与专业相关的毕业生比例。调研数据显示，本届毕业生的专业相关度为 81.63%，较前两届有所回落。

图2.17 专业相关度变化



数据来源：宜宾职业技术学院 2024 届毕业生就业质量跟踪调研/往届就业质量报告

6.1.8 用人单位满意度达 99%

1. 用人单位对毕业生的总体评价

调研数据显示，用人单位对毕业生的总体满意度（非常满意+比较满意+一般满意）达到 96.61%，其中非常满意的比例为 59.32%；认为毕业生整体能力高于同类院校的用人单位占比为 66.10%。

用人单位对学校各二级学院毕业生总体满意度均超过 95%，其中智能制造学院、五粮液技术与食品工程学院、现代农业学院分别达到了 99.76%、99.54%、99.27%。

图5.1 用人单位对毕业生的总体满意度

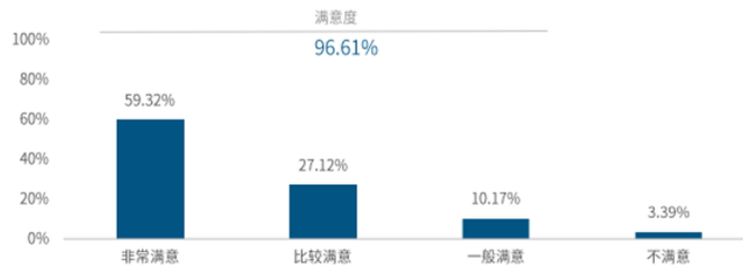


图5.2 用人单位对学校各二级学院毕业生的总体满意度

