

# 目录

2 教学成果效果证明 .....	1
2.1 标志性成果统计 .....	1
2.2 校内应用成果 .....	2
2.2.1 育人成效.....	2
2.2.1.1 组建订单班、学徒制班 32 个，输送高技能人才 1198 名 .....	2
2.2.1.2 职业技能大赛省级以上获奖 168 项（国家级 31 项，省级 137 项） .....	3
2.2.1.3 大学生创新创业训练计划项目立项 82 项 .....	11
2.2.1.4 双创类比赛获奖 80 项（国奖 8 项，省级 72 项） .....	14
2.2.1.5 成果实施以来共为社会输送智造工匠人才 9545 人 .....	18
2.2.1.6 近五年平均就业率达 95%.....	18
2.2.1.7 本地就业率最高达 76%，对口就业率超 80%.....	18
2.2.1.8 用人单位满意度达 99%.....	19
2.2.2 专业建设及教师发展成效.....	19
2.2.2.1 专业层面建设成果 6 项（国家级 3 项，省级 3 项） .....	19
2.2.2.2 建成省级党建双创项目 3 个 .....	20
2.2.2.3 评为四川省“三全育人”综合改革试点高校和院（系） .....	20
2.2.2.4 省级课程思政示范项目 10 项 .....	20
2.2.2.5 建成国省规教材 9 本（国规 1 本、省规 8 本） .....	21
2.2.2.6 省级专业资源库 4 个 .....	21
2.2.2.7 建成国省级精品（示范课）课程 11 门（国家级 3 门，省级 8 门） .....	22

2.2.2.8 建成省级教师教学创新团队 4 个 .....	23
2.2.2.9 省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台 2 个 .....	23
2.2.2.10 教师获高级技能等级证书 37 人 (高级技师 18 人, 技师 19 人) .....	23
2.2.2.11 双师型教师比例达 73% .....	25
2.2.2.12 国省级竞赛执裁 18 次 .....	27
2.2.2.13 国省级名师、学术带头人等荣誉 21 人次 .....	29
2.2.2.14 国省级教学能力大赛 40 人次 .....	30
2.2.2.15 完成行业标准 4 项 .....	32
<b>2.2.3 助推产业发展成效 .....</b>	<b>32</b>
2.2.3.1 开展各类培训 15 万余人次 (公益类 36 万人次, 企业新型学徒制项目 5 个) .....	32
2.2.3.2 开展技能评价 3466 人次 .....	33
2.2.3.3 助力 16 个企业认定为市省级产教融合型企业 .....	34
2.2.3.4 校企联合共建产学研平台 9 个 .....	35
2.2.3.5 共同开展技术攻关 46 项 .....	35
2.2.3.6 获国家专利 167 项 .....	39
2.2.3.7 获国省级机械工业科技进步三等奖 2 项 .....	47
2.2.3.8 为企业创造经济效益超 5.2 亿元 .....	47
2.2.3.9 联合老挝中资企业开展留学生学徒制培养 103 人 .....	50
2.2.3.10 职教出海课程建设成果 3 项 .....	51
<b>2.3 学徒制试点专业推广成效 (带动 16 个专业) .....</b>	<b>51</b>
<b>2.4 推广应用成果 .....</b>	<b>52</b>

2.4.1 26 所兄弟院校到校交流.....	52
2.4.2 省内外 17 所学校推广应用材料.....	53
2.4.3 成果相关媒体报道 119 篇.....	54
2.4.4 上级领导和重要人士到访 21 人次.....	64

## 2 教学成果效果证明

### 2.1 标志性成果统计

表 2-1 标志性成果分类统计表

序号	类型	名称	数量	合计	备注
1	教育教 学类	国省级重点专业	5 个	480	
2		党建品牌	5 个		
3		教师教学创新团队	6 个		
4		国省级规划教材	10 本		
5		专业资源库	4 个		
6		在线精品课程	11 个		
7		课程思政示范项目	10 个		
8		教师表彰荣誉	61 个		
9		专创融合课程	4 个		
10		学生职业技能大赛获奖	168 项		
11		学生双创类项目	165 项		
12		教研教改类项目	31 项		
13	科研类	学生立项校级科研	55 项	459	
14		学生参加教师科研	186 项		
15		学生获院士青年基金项目	3 个		
16		学生参与企业技改项目	46 项		
17		师生获国家专利	167 项		
18		获国省级机械工业科技进步三等奖	2 项		
合计				939	

## 2.2 校内应用成果

### 2.2.1 育人成效

2.2.1.1 组建订单班、学徒制班 32 个，输送高技能人才 1198 名

表 2-2 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
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

序号	年级	学生班级	学生人数	合作企业
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

### 2.2.1.2 学生参加职业技能大赛省级以上获奖 168 项（国家级 31 项，省级 137 项）

表 2-3 省级以上获奖统计表

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
1	司洪、罗涛、梁俊杰、倪嘉辛	2024 年	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 年	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 年	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
4	刘勇强、刘森源	2023 年	高职组软件测试	三等奖	国家级
5	张俊、廖思焱	2023 年	高职组区块链技术应用	二等奖	国家级
6	卜万坤、冯远志	2023 年	高职组汽车故障检修	三等奖	国家级
7	刘勇强、刘森源	2022 年	高职组软件测试	二等奖	国家级
8	梁永祥	2022 年	高职组汽车技术	三等奖	国家级
9	林虹宇、张鑫坤、蒋成	2021 年	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 年	高职组大数据技术与应用	三等奖	国家级

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
11	蒋明伟、李鲜桃、蒋鹏辉	2018年	高职组工业机器人技术应用比赛	三等奖	国家级
12	刘明	2024年	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年	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年	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年	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年	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年	“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年	“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年	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年	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年	第七届台达杯国际高校绿色智造大赛	一等奖	国家级
22	任海城、向欣、李修豪	2021年	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年	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
24	刘五岩、刘中云、李修豪	2021年	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	2024年	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年	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年	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年	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年	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年	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年	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
32	刘超、常川	2017年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	特等奖	省级
33	杨秀全、杜蒋	2017年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	特等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
34	徐靖凯、金春林	2017年	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
35	张强、肖岚峻	2017年	全国大学生电子设计大赛四川赛区	一等奖	省级
36	胡艺鑫、陈浩	2018年	“3D”数字化设计四川赛区	特等奖	省级
37	杨毅、陈学柯	2018年	“3D”数字化设计四川赛区	特等奖	省级
38	李鲜桃、王琴琴	2018年	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
39	吴俊林、龚云龙	2019年	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
40	马仕强、冯钰	2019年	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
41	段鑫、李林骏	2019年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	特等奖	省级
42	唐建聪、李鉴频	2019年	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
43	孙碧霞、吴俊林	2019年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	一等奖	省级
44	陈学海、李炳鹏	2020年	第五届四川省大学生机器人大赛	一等奖	省级
45	罗茜望、梅清洪	2021年	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
46	张汉、杨凡	2022年	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
47	陈前、李恒泉	2022年	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
48	李鑫、石辉雕	2022年	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
49	彭国杨、曾强	2022年	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
50	姜乐、殷海力	2022年	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
51	杨杭	2022年	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
52	何祥成、邹金宇	2023年	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
53	雷云棣、蒋鹏辉	2017年	四川省大学生机器人大赛	二等奖	省级
54	廖亨、李和鲜	2017年	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
55	赵梁树、陈致云	2017年	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
56	雷云棣、邓文静	2017年	全国大学生电子设计大赛四川赛区	二等奖	省级
57	刘超、常川	2017年	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

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
58	谢冬梅、林俊	2018年	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
59	熊永林、涂陈曲	2018年	复杂部件数控多轴联动加工技术技能大赛	二等奖	省级
60	李建、唐青林	2018年	四川省大学生机械创新设计大赛	二等奖	省级
61	涂陈曲、雷蝶	2018年	四川省大学生机械创新设计大赛	二等奖	省级
62	胡艺鑫、陈浩	2018年	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
63	张健、肖伟	2018年	“3D”数字化设计四川赛区	二等奖	省级
64	唐建聪	2018年	四川省大学生力学竞赛	二等奖	省级
65	聂山东、庞金洲	2019年	四川省高职院校大学生“工业机器人技术应用技能大赛”	二等奖	省级
66	毛进、吴森	2019年	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
67	陈浩、段鑫	2019年	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
68	龚云龙、吴俊林	2019年	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
69	张家铭、马仕强	2019年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	二等奖	省级
70	戚李康、邓兴威	2019年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	二等奖	省级
71	姚忠林、梅清洪	2019年	四川省大学生机器人大赛“熊猫乐园”	二等奖	省级
72	代自祥、郑伟	2019年	四川省大学生电子设计竞赛专科组	二等奖	省级
73	陈万松	2020年	第十四届西门子杯中国智能制造挑战赛全国初赛四川赛区	二等奖	省级
74	袁翔	2020年	第十四届西门子杯中国智能制造挑战赛全国初赛四川赛区	二等奖	省级
75	曾峻、白于涵	2020年	2020年四川省大学生电子设计竞赛	二等奖	省级
76	周俊吉、朱雅	2020年	第五届四川省大学生机器人大赛	二等奖	省级
77	郭帅、何海军	2020年	第五届四川省大学生机器人大赛	二等奖	省级
78	丁宗梁、唐小东	2020年	第八届四川省大学生工程训练综合能力竞赛	二等奖	省级
79	于洪、吴俊辉	2020年	第八届四川省大学生工程训练综合能力竞赛	二等奖	省级
80	周朝彬、曾峻	2020年	第八届四川省大学生工程训练综合能力竞赛	二等奖	省级
81	杨宜刚	2021年	四川省职业院校工业设计技术技能大赛	二等奖	省级
82	刘谕、罗权华	2022年	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

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
83	龚方鸿、周召鹏	2022年	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
84	王洪强、代梦行	2022年	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
85	万江、郭浩然	2022年	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
86	丁莉、周召鹏	2022年	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
87	张汉、刘志文	2022年	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
88	林曾华、李旗	2022年	全国大学生机械创新设计大赛四川赛区	二等奖	省级
89	秦峰	2022年	第五届“四川工匠”杯装配钳工赛项	二等奖	省级
90	徐荣川、彭国杨	2022年	2022 第 15 届全国 3D 大赛年度竞赛省赛——熨创团——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
91	马涛、石辉雕	2022年	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
92	殷海力、徐荣川	2022年	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
93	何祥成、侯大橙	2022年	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
94	周雨娴、陶新	2022年	2022年第二届四川省大学生未来飞行器挑战赛	二等奖	省级
95	万江	2022年	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
96	赵亮、沈海洋	2022年	“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
97	李鑫、王小华	2022年	“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
98	王越、黄伊曼	2022年	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
99	柳世俊、黄骞逸	2023年	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
100	蓝志强、邓梦鑫	2023年	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
101	万梓曦、罗皓	2024年	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
102	邓梦鑫、田润	2024年	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

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
103	王宇航、龙艺欣	2024年	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
104	杨水彬、杨易	2024年	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
105	朱虹米、张棚	2024年	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
106	罗全、李鲜桃	2017年	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
107	皮志强、刘飞	2017年	四川省大学生机器人大赛	三等奖	省级
108	陈杰、张平	2017年	全国大学生电子设计大赛四川赛区	三等奖	省级
109	蒋涛、詹涛	2017年	全国大学生电子设计大赛四川赛区	三等奖	省级
110	杜蒋、丁凡超	2017年	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
111	徐健、杨秀全	2017年	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
112	余子涵、杨钊	2017年	全国三维数字化创新设计大赛四川赛区	三等奖	省级
113	谢雨彬、冉洪杰	2017年	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
114	李光达、蒋涛	2018年	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
115	罗桢竹、梁晓琼	2018年	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
116	杜佳泉、桂定双	2018年	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
117	段加平、唐建聪	2018年	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
118	薛伟、张健	2018年	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
119	何艺鑫、陈浩	2018年	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
120	王曦、杨涛	2018年	复杂部件数控多轴联动加工技术技能大赛	三等奖	省级
121	李玲、黄一珉	2018年	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
122	严馨玉、王连田	2018年	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
123	郭昭馨、毛利	2018年	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
124	罗贵、吕文峰	2018年	四川省大学生机械创新设计大赛	三等奖	省级
125	蔡瑶、莫琴	2018年	“3D”数字化设计四川赛区	三等奖	省级
126	王泽宇、李鉴频	2018年	四川省大学生力学竞赛	三等奖	省级

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
127	陈豪杰、刘坤	2018年	浦江杯机器人大赛	三等奖	省级
128	刘磊、邓亿	2019年	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
129	荣大龙、黄浩飞	2019年	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
130	张俊平、符锦涛	2019年	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
131	杨浩宇、彭著彬	2019年	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
132	杨锐、郭帅	2019年	四川省大学生机器人大赛“熊猫乐园”	三等奖	省级
133	詹浩海、陈豪杰	2019年	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
134	王鹏麟、罗良金	2020年	2020年四川省大学生电子设计竞赛	三等奖	省级
135	王学兵、方玲珑	2020年	第五届四川省大学生机器人大赛	三等奖	省级
136	丁宗梁、唐小东	2020年	第五届四川省大学生机器人大赛	优胜奖	省级
137	杨震、罗富轩	2021年	四川省职业院校机器人系统集成技能大赛	三等奖	省级
138	李艺祥、许茜文 杨	2021年	四川省职业院校机器人系统集成技能大赛	三等奖	省级
139	袁翔、王洪强	2021年	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
140	罗洁、宾凌宇	2021年	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
141	顾董豪、杨振宇	2021年	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
142	袁正青、邹伟	2021年	四川省职业院校机电一体化技术技能大赛	三等奖	省级
143	刘谕、罗权华	2022年	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
144	赵明先、尹俊	2022年	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
145	文字航、万江	2022年	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
146	杨宜刚	2022年	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
147	罗钟雨、朱发廷	2022年	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

序号	获奖学生姓名	获奖年份	奖项名称	奖项等级	级别
148	杨凡、商绍琼	2022年	2022年第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
149	代梦行、王洪强	2022年	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
150	殷海力、彭国杨	2022年	全国大学生机械创新设计大赛四川赛区	三等奖	省级
151	屈中华、尹俊	2022年	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
152	龙艺欣、田润	2023年	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
153	李大友、张博琳	2023年	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
154	林曾华、张春	2023年	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
155	吕鸿云、罗文权	2023年	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
156	李杰、毕祥	2023年	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
157	谢劲松、孙寿利	2023年	工业互联网与APP开发赛项三等奖	三等奖	省级
158	唐军	2023年	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
159	柳世俊	2023年	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
160	刘明、柳世俊	2024年	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
161	谢正富、万拯佟	2024年	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
162	马宝强、彭嘉乐	2024年	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
163	陈昱帆、郑楚羿	2024年	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
164	廖绪阳、李灿	2024年	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
165	薛永航、赵洪斌	2024年	第二十六届人工智能及机器人大赛	一等奖	省级
166	竭召强、余云、陈在富	2024年	第二十六届人工智能及机器人大赛	一等奖	省级
167	王宇顺、肖仁杰、邹天祎	2025年	第二十七届人工智能及机器人大赛	二等奖	省级
168	黄语鑫、陈想林、刘浩羽	2025年	第二十七届人工智能及机器人大赛	二等奖	省级

### 2.2.1.3 大学生创新创业训练计划项目立项 82 项

表 2-4 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(万元)
1	2022 年	一种无人机全套整合服务的平台设计与应用研究	省级	0.3
2	2022 年	一种棒料冲压自动上下料机设计	省级	0.3
3	2022 年	PCB 冲压自动上下料	省级	0.3
4	2022 年	多功能表面污染物探测仪	省级	0.3
5	2022 年	线头端子压制	省级	0.3
6	2022 年	碗形零件尺寸检测自动升降装置	省级	0.3
7	2022 年	元宇宙赋能下的实体店经营模式探讨	省级	0.3
8	2022 年	手持式电动射钉枪	省级	0.3
9	2022 年	气动桑枝剪伐机的自动行走装置设计	省级	0.3
10	2022 年	一种便携式户外雷达支撑系统的研制	省级	0.3
11	2022 年	多功能轮椅结构设计	省级	0.3
12	2022 年	燃动人生非遗创业新动力	省级	0.3
13	2022 年	新校区无人驾驶车模拟系统	省级	0.3
14	2022 年	教室人数检测装置	省级	0.3
15	2022 年	一种办公在岗提示及预约装置	省级	0.3
16	2022 年	一种自动化养蚕装置设计	省级	0.3
17	2022 年	智能门锁	省级	0.3
18	2022 年	学生宿舍大功率电器检测仪设计	省级	0.3
19	2022 年	能纠正锉削角度的监测方法设计	省级	0.3
20	2022 年	一种锉刀教学系统设计	省级	0.3
21	2022 年	智能化药箱设计	省级	0.3
22	2022 年	绿色质检——致力于乡村振兴经济赋能的践行者	省级	0.3
23	2022 年	农特产品大学生运营中心	省级	0.3
24	2022 年	多元胶囊房	省级	0.3
25	2022 年	琅彩	省级	0.3
26	2022 年	壹风行	省级	0.3

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(万元)
27	2023年	车芯天下——嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	0.3
28	2023年	“无费校园”可回收资源环保高效利用	省级	0.3
29	2023年	车内小秘书	省级	0.3
30	2023年	新农——机器人	省级	0.3
31	2023年	安智行	省级	0.3
32	2023年	云盗行	省级	0.3
33	2023年	自贡“冷”麻辣兔	省级	0.3
34	2023年	智能网联汽车个性化交通系统	省级	0.3
35	2023年	全息投影	省级	0.3
36	2023年	光伏电池生产专用智能AGV研制	省级	0.3
37	2023年	一种新型有机废物固液分离设备	省级	0.3
38	2023年	一体自动化高效数控切管机研制	省级	0.3
39	2023年	基于管道检测运维机器人研制	省级	0.3
40	2023年	自主可控智慧物流AGV	省级	0.3
41	2023年	鲸墨一种水下多功能勘探机器人	省级	0.3
42	2023年	一款末端自适应夹持器设计	省级	0.3
43	2023年	一种台式颗粒长丝挤出机设计	省级	0.3
44	2023年	航空发动机叶片力控磨抛工作站	省级	0.3
45	2023年	复杂曲面力控磨抛系统	省级	0.3
46	2023年	复杂曲面磨抛工艺优化控制系统及加工控制软件	省级	0.3
47	2023年	水上拾荒者——便捷式水面清理机器人	省级	0.3
48	2023年	管道清理机器人	省级	0.3
49	2023年	便携式挖坑植树器	省级	0.3
50	2023年	一种具有避障功能的工业机器人	省级	0.3
51	2023年	一种双臂机械手茶叶采摘装置设计	省级	0.3
52	2023年	精准数据——人工智能企业数据服务商	省级	0.3
53	2023年	千态智机——地质勘探智能机器人	省级	0.3
54	2023年	新天地——垃圾焚烧炉升级改造	省级	0.3
55	2023年	云桌面实训机房建设方案与运维	省级	0.3

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(万元)
56	2023年	运动元宇宙	省级	0.3
57	2024年	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	0.3
58	2024年	铁甲“站”士——无源式下肢双关节外骨骼	省级	0.3
59	2024年	新型创伤仿真人	省级	0.3
60	2024年	基于 STM32 的智慧农业物联网图像采集系统设计	省级	0.3
61	2024年	基于 STM32 地空协同系统	省级	0.3
62	2024年	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据	省级	0.3
63	2024年	校园车路协同系统研究	省级	0.3
64	2024年	人工智能 + 酒类罐装系统	省级	0.3
65	2024年	“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	0.3
66	2024年	智慧守护——智慧工地智能安全带保护装置	省级	0.3
67	2024年	智慧工地——智能安全帽研发与应用	省级	0.3
68	2024年	登封“罩”极——面向攀登工况的膝关节助力外骨骼机器人	省级	0.3
69	2024年	基于“城市更新行动”的老旧小区改造项目现状研究	省级	0.3
70	2024年	高校消防韧性评价及优化策略研究	省级	0.3
71	2024年	云乐购——智能移动售卖车领航者	省级	0.3
72	2024年	循智净——智能无人清扫分类技术开创者	省级	0.3
73	2024年	智行者——全地形新能源智能助农专用车	省级	0.3
74	2024年	大黄蜂——智能除虫机器人的领航者	省级	0.3
75	2024年	车芯天下-嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	0.3
76	2024年	人工智能 + 阳台蔬菜自动可调节种植架	省级	0.3
77	2024年	逃逸式高安全新能源汽车动力底盘设计	省级	0.3
78	2024年	自动化高精度接触式测头检测研制	省级	0.3
79	2024年	基于力传感器的工业机器人恒力磨抛系统	省级	0.3
80	2024年	通过 deboor 算法开发的弧面自适应算法	省级	0.3
81	2024年	航空关键零部件变形加工控制的研究	省级	0.3
82	2024年	“人工智能”名优茶采摘-茶产业新质生产力的领航者	省级	0.3

## 2.2.1.4 双创类比赛获奖 80 项（国奖 8 项，省级 72 项）

表 2-5 双创类赛事获奖统计表

序号	时间	项目名称	所获奖项	级别
1	2021 年	2021 年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	铜奖	国家级
2	2023 年	2023 年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	铜奖	国家级
3	2023 年	第十届“创青春”中国青年创新创业大赛	铜奖	国家级
4	2023 年	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	铜奖	国家级
5	2023 年	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛-采茶革命	铜奖	国家级
6	2023 年	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	二等奖	国家级
7	2024 年	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛职工组全国决赛	优胜奖	国家级
8	2024 年	数字大脑—YOloV5 智能识别全自动对位鹤管系统	银奖	国家级
9	2021 年	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	银奖	省级
10	2021 年	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	铜奖	省级
11	2021 年	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-新视界	铜奖	省级
12	2022 年	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-燧创团——光伏电池生产专用智能物流解决方案创导者	银奖	省级
13	2022 年	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	银奖	省级
14	2022 年	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	银奖	省级
15	2022 年	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	铜奖	省级
16	2022 年	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	铜奖	省级
17	2022 年	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	铜奖	省级

18	2022年	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	铜奖	省级
19	2022年	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	铜奖	省级
20	2022年	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	金奖	省级
21	2023年	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	银奖	省级
22	2023年	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	银奖	省级
23	2023年	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	银奖	省级
24	2023年	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	铜奖	省级
25	2023年	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	铜奖	省级
26	2023年	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	铜奖	省级
27	2023年	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	铜奖	省级
28	2023年	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	铜奖	省级
29	2023年	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	铜奖	省级
30	2024年	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	金奖	省级
31	2024年	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	银奖	省级
32	2024年	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	银奖	省级
33	2024年	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	银奖	省级
34	2024年	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	铜奖	省级
35	2024年	中国国际大学生创新大赛-磨砺锋芒—航空叶片力控打磨站	铜奖	省级
36	2024年	中国国际大学生创新大赛-老有所椅，残有所助——全地形多功能轮椅创新引领者	铜奖	省级
37	2024年	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	铜奖	省级
38	2024年	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	铜奖	省级

39	2024年	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	铜奖	省级
40	2025年	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	铜奖	省级
41	2025年	中国国际大学生创新大赛-智玻非遗，换新瓶艺	铜奖	省级
42	2025年	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	铜奖	省级
43	2025年	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	铜奖	省级
44	2025年	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	铜奖	省级
45	2025年	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	铜奖	省级
46	2025年	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	铜奖	省级
47	2025年	中国国际大学生创新大赛-粉尘克星——智能降尘新卫士	铜奖	省级
48	2025年	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	铜奖	省级
49	2021年	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	特等奖	省级
50	2022年	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》	二等奖	省级
51	2022年	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	一等奖	省级
52	2022年	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	一等奖	省级
53	2022年	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	二等奖	省级
54	2022年	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	三等奖	省级
55	2023年	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	银奖	省级
56	2025年	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	二等奖	省级
57	2024年	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》	三等奖	省级
58	2024年	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》	三等奖	省级
59	2024年	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》	二等奖	省级

60	2024 年	2024 年四川省青年职业技能大赛创新创效竞赛	银奖	省级
61	2022 年	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 年	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 年	燹道团——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 年	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 年	燹创团——光伏电池专用智能物流解决方案创导者	一等奖	省级
66	2024 年	数字大脑——YOloV5 智能识别全自动对位鹤管系统	金奖	省级
67	2024 年	精准数据——人工智能步态数据集服务商	铜奖	省级
68	2024 年	磨动未来——国之重器磨抛行业领航者	铜奖	省级
69	2025 年	智绘翠岭——便携式天府龙芽采摘装置	金奖	省级
70	2025 年	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 年	碧蓝计划——微动力小型静音风力发电机	三等奖	省级
72	2025 年	超高安全智能逃逸式电动汽车底盘设计	三等奖	省级
73	2025 年	智检尖兵执行天下——铁路巡检机器	三等奖	省级
74	2025 年	星曜智燃——智能环保焚烧炉	三等奖	省级
75	2025 年	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 年	大“焊”天子——高精度磷酸铁锂电池焊接设备	二等奖	省级
77	2025 年	巧磨天工——航空叶片力控磨抛工作站	二等奖	省级
78	2025 年	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 年	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 年	无界者·智控畅行——多功能轮椅	特等奖	省级

## 2.2.1.5 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类专业近十年毕业生人数统计**

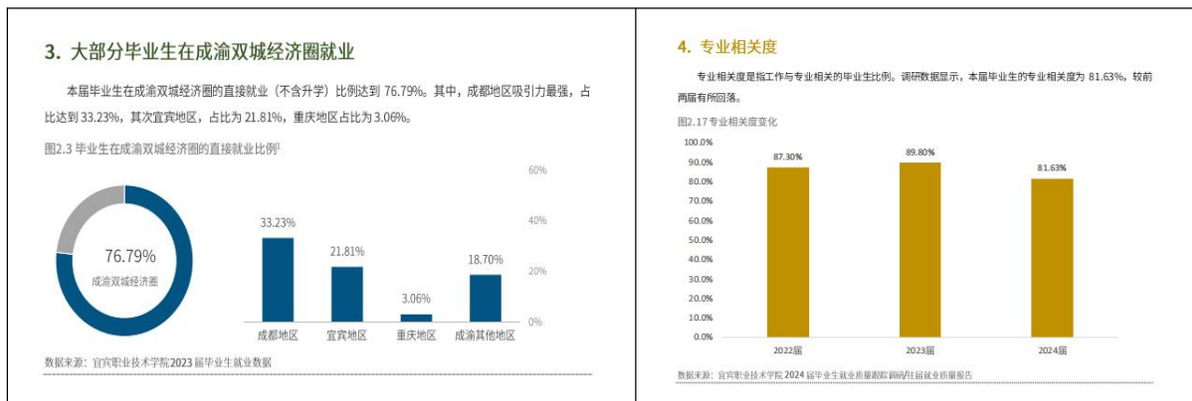
专业名称	毕业生人数											小计
	2015届	2016届	2017届	2018届	2019届	2020届	2021届	2022届	2023届	2024届	2025届	
数控技术	84	128	119	113	174	187	148	161	148	157	216	1635
机械制造及自动化	34	49	48	35	54	49	49	53	54	87	75	587
模具设计与制造	440	274	216	220	146	77	153	144	134	124	112	2040
机电一体化技术	195	259	315	314	290	238	273	232	180	171	143	2610
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

## 2.2.1.6 近五年平均就业率达 95%

表 2-6 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 年	796	763	95.85%
2	2022 年	794	728	91.69%
3	2023 年	642	615	95.79%
4	2024 年	711	686	96.48%
5	2025 年	738	694	94.04%

## 2.2.1.7 本地就业率最高达 76%，对口就业率超 80%



## 2.2.1.8 用人单位满意度达 99%



## 2.2.2 专业建设及教师发展成效

### 2.2.2.1 专业层面建设成果 6 项（国家级 3 项，省级 3 项）

表 2-7 专业建设项目立项建设情况统计表

序号	时间	项目名称	级别	立项单位
1	2015-2019 年	教育部高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）：数控技术国家骨干专业	国家级	教育部
2	2010-2016 年	国家示范性高等职业院校建设计划骨干高职院校：宜宾职业技术学院	国家级	教育部
3	2017-2019 年	教育部第二批现代学徒制试点单位：宜宾职业技术学院（机电一体化专业）	国家级	教育部
4	2017-2019 年	四川省优质高等职业院校建设单位：宜宾职业技术学院	省级	四川省教育厅
5	2021-2025 年	四川省高水平专业群建设计划单位：机电一体化技术	省级	四川省教育厅
6	2022-2025 年	本科层次职业教育人才培养改革试点单位及专业：宜宾职业技术学院机电工程	省级	四川省教育厅

### 2.2.2.2 建成省级党建双创项目 3 个

**表 2-8 省级党建双创项目统计表**

序号	项目名称	级别	批准单位	年份
1	四川省“全省高校党建工作样板支部”建设单位： 智能制造学院智控教研室党支部	省级	四川省教育厅	2022 年
2	四川省“全省高校党建工作样板支部”建设单位： 智能制造学院机电一体化教研室党支部	省级	四川省教育厅	2023 年
3	四川省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行” 专项行动团队名单：智能制造学院智控教研室党 支部书记代云中	省级	四川省教育厅	2024 年

### 2.2.2.3 评为四川省“三全育人”综合改革试点高校和院（系）

**表 2-9 “三全育人”综合改革试点高校和院（系）立项统计表**

序号	项目名称	级别	批准单位	年份
1	四川省“三全育人”综合改革试点高校	省级	四川省教育厅	2021 年
2	四川省“三全育人”综合改革试点院（系）	省级	四川省教育厅	2021 年

### 2.2.2.4 省级课程思政示范项目 10 项

**表 2-10 省级及以上课程思政示范项目统计表**

序号	时间	项目名称	类别
1	2023-12	智能制造学院被认定为四川省高等学校课程思政标杆院（系）	标杆院（系）
2	2021-02	机电一体化技术被认定为四川省高校“课程思政”示范专业	示范专业
3	2022-04	机械产品数字化设计课程群教学团队被认定为四川省高等学校课程思政示范教学团队	示范教学团队
4	2022-04	“知法明礼能言创新”职业能力提升课程群教学团队被认定为四川省高等学校课程思政示范教学团队	示范教学团队
5	2019-12	《机械制图与计算机绘图》课程被认定为四川省高等学校“课程思政”示范课程	示范课程
6	2022-04	《电工电子技术基础》课程被认定为四川省高等学校“课程思政”示范课程	示范课程
7	2019-12	《职业英语》课程被认定为四川省高等学校“课程思政”示范课程	示范课程

8	2021-02	《思想道德修养与法律基础》课程被认定为四川省高等学校“课程思政”示范课程	示范课程
9	2021-02	《文明礼仪修养》课程被认定为四川省高等学校“课程思政”示范课程	示范课程
10	2025-04	《数控机床故障诊断与维修》课程思政典型案例被认定为四川省高等学校课程思政典型案例	典型案例

### 2.2.2.5 建成国省规教材 9 本（国规 1 本、省规 8 本）

表 2-11 四川省规划教材统计表

序号	教材名称	出版社	出版年份	规划教材类型
1	机械制图与计算机绘图	中国轻工业出版社	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教材
2	PLC 控制系统组建与调试（基于 S71200）	北京理工大学出版社	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教材
3	机械加工工艺项目教程	北京理工大学出版社	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教材
4	模具 CAD/CAM 技术应用	北京理工大学出版社	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教材
5	多轴数控加工（1+X 活页教程）	北京理工大学出版社	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教材
6	新能源汽车结构原理与检修（第二版）	机械工业出版社有限公司	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教材
7	工程应用数学（第二版）	高等教育出版社有限公司	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教
8	大学生体育与健康	高等教育出版社有限公司	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教
9	传统文学修养	高等教育出版社有限公司	2023 年	四川省“十四五”职业教育省级规划教

### 2.2.2.6 省级专业资源库 4 个

表 2-12 省级专业资源库统计表

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	四川省职业教育专业教学资源库-新能源汽车检测与维修技术专业教学资源库	省级	四川省教育厅	2023-10
4	四川省职业教育专业教学资源库-新能源汽车技术专业教学资源库	省级	四川省教育厅	2023-10

### 2.2.2.7 建成国省级精品（示范课）课程 11 门（国家级 3 门，省级 8 门）

表 2-13 省级课程统计表

序号	成果名称	等级	颁奖（批准）单位	时间
1	首批专创融合“金课”《机械制图与计算机绘图》	国家级	全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会	2024-02
2	首批专创融合“金课”-《数字化建模与制造》	国家级	全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会	2024-02
3	第二批专创融合“金课”-《工业机器人编程》	国家级	全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会	2024-06
4	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
5	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
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
8	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
9	四川省课程思政示范课程-《职业英语》	省级	四川省教育厅	2019-12
10	四川省课程思政示范课程-《思想道德修养与法律基础》	省级	四川省教育厅	2021-02
11	四川省课程思政示范课程-《文明礼仪修养》	省级	四川省教育厅	2021-02

### 2.2.2.8 建成省级教师教学创新团队 4 个

**表 2-14 省级教师团队统计表**

序号	团队负责人	团队名称	授予部门	年份
1	王自敏	四川省第二批国家级职业教育教师教学创新团队	四川省教育厅	2021 年
2	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	四川省教育厅	2022 年
3	阳璐西	“知法明礼能言创新”职业能力提升课程群教学团队	四川省教育厅	2024 年
4	张德红	第三批省级职业教育教师教学创新团队	四川省教育厅	2024 年

### 2.2.2.9 省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台 2 个

**表 2-15 省级创新平台统计表**

序号	负责人	平台名称	授予部门	年份
1	王自敏	第二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	2024 年
2	曾欣	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	2022 年

### 2.2.2.10 教师获高级技能等级证书 37 人（高级技师 18 人，技师 19 人）

**表 2-16 高级技师统计表**

序号	姓名	技能工种	技能等级	证书编号	发证单位
1	朱兴文	维修电工	高级技师	0719001003100037	广东省职业技能鉴定指导中心
2	张德红	数控机床操作调整工	高级技师	1349263000111639	机械工业职业技能鉴定指导中心
3	代艳霞	铣工	高级技师	S000051002008231000012	四川航天职业技术学院

4	伍倪燕	铣工	高级技师	S000051002008231000013	四川航天职业技术学院
5	刘勇	铣工	高级技师	S000051002008231000014	四川航天职业技术学院
6	张锐丽	电工	高级技师	S00005108000231000029	宜宾职业技术学院
7	廖磷志	铣工	高级技师	S000042000001241000012	武汉华中数控股份有限公司
8	刘光虎	铣工	高级技师	S000042000001241000015	武汉华中数控股份有限公司
9	刘学航	铣工	高级技师	S000042000001241000016	武汉华中数控股份有限公司
10	肖善华	铣工	高级技师	S000042000001241000021	武汉华中数控股份有限公司
11	陈琪	工业机器人系统操作员	高级技师	S000042000001241000059	武汉华中数控股份有限公司
12	门延会	工业机器人系统操作员	高级技师	S000042000001241000063	武汉华中数控股份有限公司
13	王强	工业机器人系统操作员	高级技师	S000042000001241000060	武汉华中数控股份有限公司
14	岳松	铣工	高级技师	S000042000001241000065	武汉华中数控股份有限公司
15	毛羽	电工	高级技师	S000051080002241000014	宜宾职业技术学院
16	鲁庆东	工业机器人系统操作员	高级技师	S000042000001251000032	武汉华中数控股份有限公司
17	郭晟	钳工	高级技师	S000051000201025060009	四川航天职业技术学院
18	曾鹏	电工	高级技师	S000051000200325060011	四川航天职业技术学院
19	严瑞强	加工中心操作工	技师	1049263000204608	机械工业职业技能鉴定指导中心
20	张怀宇	化工仪表维修工	技师	1356000000201677	化学工业职业技能鉴定指导中心
21	伍倪燕	数控机床操作调试工	技师	1449263000206940	机械工业职业技能鉴定指导中心
22	毛羽	数控机床装调维修工	技师	1522000000200450	四川省职业技能鉴定指导中心
23	赖啸	铣工	技师	1622000000201053	四川省职业技能鉴定指导中心

24	陈洪容	维修电工	技师	1722000000206778	四川省职业技能鉴定指导中心
25	覃智广	维修电工	技师	1722000000206779	四川省职业技能鉴定指导中心
26	张怀宇	电工	技师	1831000000201544	重庆市职业技能鉴定指导中心
27	刘家伦	钳工	技师	1822000000201063	四川省职业技能鉴定指导中心
28	赖华	电工	技师	S000051080002232000015	宜宾职业技术学院
29	李萍琪	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001242000025	武汉华中数控股份有限公司
30	赵恒博	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001242000026	武汉华中数控股份有限公司
31	鲁庆东	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001242000028	武汉华中数控股份有限公司
32	罗钧文	铣工	技师	S000042000001242000029	武汉华中数控股份有限公司
33	沈涛	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001242000024	武汉华中数控股份有限公司
34	程艳奎	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001242000039	武汉华中数控股份有限公司
35	王用	铣工	技师	S000042000001242000049	武汉华中数控股份有限公司
36	串俊刚	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001252000033	武汉华中数控股份有限公司
37	王海珠	工业机器人系统操作员	技师	S000042000001252000034	武汉华中数控股份有限公司

### 2.2.2.11 双师型教师比例达 73%



制造类专业“双师型”教师情况汇总表

序号	学年	“双师型”教师人数	制造类专业教师人数	“双师型”教师占比
1	2021-2022 学年	58	88	65.91%
2	2022-2023 学年	59	90	65.56%
3	2023-2024 学年	64	91	70.33%
4	2024-2025 学年	71	97	73.19%

表 2-17 智能制造学院“双师型”教师认定结果统计表

序号	姓名	等级	认定年份	序号	姓名	等级	认定年份
1	陈琪	高级	2024 年	37	赖啸	中级	2024 年
2	沈涛	高级	2024 年	38	郭容	中级	2024 年
3	廖磷志	高级	2024 年	39	宋宁	中级	2024 年
4	曾鹏	高级	2024 年	40	罗宗平	中级	2024 年
5	肖善华	高级	2024 年	41	王洪	中级	2024 年
6	代艳霞	高级	2024 年	42	周桃文	中级	2024 年
7	黄河	高级	2024 年	43	张天源	中级	2024 年
8	张德红	高级	2024 年	44	张强	中级	2024 年
9	刘勇	高级	2024 年	45	赖华	中级	2024 年
10	曾欣	高级	2024 年	46	覃智广	中级	2024 年
11	杨军	高级	2024 年	47	张怀宇	中级	2024 年
12	伍倪燕	高级	2024 年	48	周向平	中级	2024 年
13	刘学航	高级	2024 年	49	王洪益	中级	2024 年
14	张锐丽	高级	2025 年	50	杨军	中级	2024 年
15	毛羽	高级	2025 年	51	唐永艳	中级	2024 年
16	王强	高级	2025 年	52	陈川雄	中级	2024 年
17	张信禹	中级	2024 年	53	郭晟	中级	2024 年
18	王信	中级	2024 年	54	杨越	中级	2024 年
19	鲁庆东	中级	2024 年	55	管华超	中级	2024 年
20	李萍瑛	中级	2024 年	56	岳松	中级	2024 年
21	刘家伦	中级	2024 年	57	温洪昌	初级	2024 年
22	刘永兴	中级	2024 年	58	赵恒博	初级	2024 年
23	田泽明	中级	2024 年	59	熊平	初级	2024 年

序号	姓名	等级	认定年份		序号	姓名	等级	认定年份
24	陈洪容	中级	2024年		60	张国进	初级	2024年
25	付秋林	中级	2024年		61	吴福洲	初级	2024年
26	串俊刚	中级	2024年		62	杨世洲	初级	2024年
27	郭超	中级	2024年		63	朱利	初级	2024年
28	罗钧文	中级	2024年		64	龚利华	初级	2024年
29	王海珠	中级	2024年		65	王振华	初级	2024年
30	王用	中级	2024年		66	石少秋	初级	2024年
31	门延会	中级	2024年		67	叶娜	初级	2024年
32	蒋世应	中级	2024年		68	周贵富	初级	2024年
33	肖波	中级	2024年		69	胡洋	初级	2024年
34	刘存平	中级	2024年		70	刘雨佳	初级	2024年
35	严才秀	中级	2024年		71	杨飞	初级	2025年
36	刘光虎	中级	2024年					

### 2.2.2.12 国省级竞赛执裁 18 次

表 2-18 国省级裁判统计表

序号	姓名	赛项名称	级别	时间	单位
1	张德红	2004年广数杯全国技工学校技能竞赛 全国决赛数控车工裁判员	国家级	2004-10	人社部
2	张德红	2018年全国职业院校技能大赛（工业 产品数字化设计与制造赛项）裁判员	国家级	2018-05	全国职业院校 技能大赛组委 会
3	曾鹏	2023年中华人民共和国第二届技能大 赛工业控制赛项裁判员	国家级	2023-09	国家人社部
4	曾鹏	2020年中华人民共和国第一届职业技 能大赛四川省选拔暨第四届“四川工 匠杯”赛电工项目裁判	省级	2020-09	四川省人社厅
5	毛羽	2021年四川省职业院校技能大赛数控 机床装调与技术改造赛项裁判员	省级	2021-06	四川省职业院 校技能大赛组 委会

序号	姓名	赛项名称	级别	时间	单位
6	毛羽	2024 年世界职业院校技能大赛总决赛 装备制造赛道一争夺赛裁判员	国家级	2024-12	世界职业院校 技能大赛组委 会
7	廖磷志	2021 年第九届全国数控技能大赛-数 控系统与应用软件应用技术赛项裁判 员	国家级	2021-04	机械工业教育 发展中心
8	廖磷志	2023 年中华人民共和国第二届技能大 赛四川省“数控铣”裁判员	省级	2023-02	中国工程物理 研究院
9	廖磷志	2024 年世界职业院校技能大赛总决赛 装备制造赛道一争夺赛裁判员	国家级	2024-10	世界职业院校 技能大赛组委 会
10	廖磷志	2021 年全国行业职业技能竞赛-第九 届全国数控技能大赛决赛裁判员	国家级	2021-05	机械工业教育 发展中心
11	刘学航	2021 年全国行业职业技能竞赛-第九 届全国数控技能大赛决赛裁判员	国家级	2021-04	机械工业教育 发展中心
12	刘学航	2022 年世界职业院校技能大赛机电一 体化项目赛项裁判员	国家级	2022-08	世界职业院校 技能大赛组委 会
13	刘学航	2023 年全国职业院校技能大赛高职组 数控多轴加工技术赛项裁判员	国家级	2023-09	全国职业院校 技能大赛组委 会
14	刘学航	2024 年第十八届“振兴杯”全国青年 职业技能大赛职工组主题赛（职业技能 竞赛）全国决赛机床装调维修工赛项 裁判员	国家级	2024-11	共青团中央青 年发展部
15	覃智广	2025 年世界职业院校技能大赛机电设 备安装与运维赛道-争夺赛裁判员	国家级	2025-09	世界职业院校 技能大赛组委 会
16	代艳霞	第四届全国工业设计职业技能大赛四 川省选拔赛灯具设计师赛项中担任裁 判员	省级	2024-10	第四届全国工 业设计职业技 能大赛组委会
17	代艳霞	2023 年中华人民共和国第二届技能大 赛四川省“CAD 机械设计”裁判员	省级	2023-02	中国工程物理 研究院
18	代艳霞	2021 年成渝地区双城经济圈现代制 造业技能大赛 CAD 与 3D 打印技术项目	省级	2021-06	2021 年成渝地 区双城经济圈 现代制造业技 能大赛组委会

## 2.2.2.13 国省级名师、学术带头人等荣誉 21 人次

表 2-19 国省级荣誉统计表

序号	姓名	年份	荣誉、获奖及主持项目名称	授予部门
1	陈琪	2015	“四川省先进工作者”	四川省人民政府
2	陈琪	2011	“四川省高等学院优秀共产党员” 荣	四川省教委
3	王自敏	2016	“四川省高等学院优秀共产党员”	四川省教委
4	肖善华	2018	第十二批四川省学术和技术带头人 后备人选	省委组织部、省人社厅、省发改委、省教育厅、省科技厅、省财政厅、省科学技术协会、省社会科学界联合会
5	王自敏	2020	“四川省教书育人名师”	中共四川省委教育工作委员会、四川省教育厅
6	钟雯昕	2020	四川省高等学校名辅导员	中共四川省委教育工作委员会、四川省教育厅
7	王自敏	2021	首届“双城杯”黄炎培职业教育奖 杰出教师奖	四川省中华职业教育社、重庆市中华职业教育社
8	曾欣	2021	首届“双城杯”黄炎培职业教育奖 杰出教师奖	四川省中华职业教育社、重庆市中华职业教育社
9	李虎昌	2022	四川省技术能手	四川省人社厅
10	陈勇吏、胡桂香	2022	第五届“四川工匠杯”职业技能大赛、四川省第一届技工院校职业技能大赛“四川工匠”	四川省人社厅

序号	姓名	年份	荣誉、获奖及主持项目名称	授予部门
11	伍小兵、林世全、王赛、陈琪	2022	“对标竞进、争创一流”活动成效明显高校表扬	中共四川省委教育工作委员会、省教育厅
12	钟雯欣	2022	首届四川省“四有”好老师	中共四川省委教育工作委员会、四川省教育厅
13	钟雯昕	2021	第七届全国“高校辅导员年度人物”	四川省教育厅
14	代云中	2023	第十四批四川省学术和技术带头人后备人选	省人社厅、发改委、教育厅、科技厅、财政厅、科学技术协会、社会科学界联合会
15	曾欣	2023	四川省优秀教师	四川省教育厅、四川省人社厅
16	曾欣	2023	中国机电职业教育教学名师	中国机电一体化技术应用协会、中国机械工业教育协会
17	沈涛	2023	四川省教师教育实践基地2023年度教师跟岗实践项目优秀成果“优秀导师”	四川省教师发展中心

#### 2.2.2.14 国省级教学能力大赛 40 人次

表 2-20 教学能力大赛统计表

序号	姓名	年份	项目名称及获奖等级	授予部门
1	龚小聪	2024 年	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	教育部
2	黄恋、宋林佳、叶春燕、夏淑松	2021 年	全国教师教学能力大赛国家级二等奖	教育部

序号	姓名	年份	项目名称及获奖等级	授予部门
3	郭容、门延会、代艳霞	2019年	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 控技术专业委员 会
4	门延会、代艳霞、郭容	2019年	职业院校教师教学能力比赛 二等奖	全国机械职业教育 教学指导委员会数 控技术专业委员 会
5	代艳霞、门延会、郭容	2019年	职业院校教师教学能力比赛 三等奖	全国机械职业教育 教学指导委员会数 控技术专业委员 会
6	肖善华	2019年	职业院校教师教学能力比赛 三等奖	全国机械职业教育 教学指导委员会数 控技术专业委员 会
7	黄恋、宋林佳、叶春燕、夏淑松	2020年	四川省职业院校教师教学能力大 赛一等奖	四川省教育厅
8	唐永艳、郭容、王海珠、朱利	2020年	四川省职业院校教师教学能力大 赛二等奖	四川省教育厅
9	刘林林、罗显敏、管文娟、何雨露	2020年	四川省职业院校教师教学能力大 赛二等奖	四川省教育厅
10	张锐丽、陈洪容、门延会、胡蓉	2021年	四川省职业院校教师教学能力大 赛一等奖	四川省教育厅
11	王岚、姚正大、阳璐西、钟雯昕	2021年	四川省职业院校教师教学能力大 赛一等奖	四川省教育厅
12	程艳奎、杨军、毛羽、门延会	2022年	四川省职业院校教师教学能力大 一等奖	四川省教育厅
13	郭容、唐永艳、杨越、朱利	2023年	四川省职业院校教师教学能力大 三等奖	四川省教育厅

### 2.2.2.15 完成行业标准 4 项

**表 2-21 行业标准统计表**

序号	标准名称
1	“机器人+ “酿酒行业应用人才培养专业教学标准
2	“机器人+ “酿酒行业应用人才培养专业教师能力标准
3	“机器人+ “酿酒行业应用人才岗位能力标准
4	“机器人+ “酿酒行业应用人才培养标准

### 2.2.3 助推产业发展成效

2.2.3.1 面向区域内制造企业开展各类培训 15 万余人次（公益类 3.6 万人次，企业新型学徒制项目 5 个）

**表 2-22 2019-2025 年开展制造类培训统计**

序号	年份	培训人数（人次）		备注
		收益类	公益类	
1	2019 年	9,663	2820	
2	2020 年	13,064	3728	受疫情影响部分为线上培训
3	2021 年	16,038	5207	受疫情影响部分为线上培训
4	2022 年	19,004	5614	受疫情影响部分为线上培训
5	2023 年	21,330	6976	
6	2024 年	24,596	8107	
7	2025 年	10,650	3550	统计数据截至 2025 年 6 月 30 日
合计		114,345	36,002	

## 2.2.3.2 开展技能评价 3466 人次

表 2-23 2019-2025 年开展制造类人才技能认定统计数据

序号	年份	开展技能评价工种	人数	备注
1	2019 年	车工	32	
		电工	628	
		高级电工	39	
		焊工	186	
		汽车维修检验工	43	
		钳工	337	
		数控车工	15	
		数控铣工	241	
		铣工	20	
2	2020 年	车工	25	
		电工	697	
		焊工	95	
		汽车维修检验工	309	
3	2021 年	车工	142	
		钳工	8	
4	2022 年	电工	173	
		汽车维修检验工	151	
5	2023 年	电工	82	
		汽车维修检验工	26	
6	2024 年	电工	139	
		汽车维修检验工	54	
7	2025 年	电工	24	截至 2025 年 6 月 30 日
合计			3466	

### 2.2.3.3 助力 16 个企业认定为市省级产教融合型企业

**表 2-24 助力企业认定为产教融合型企业情况统计表**

序号	单位名称	认定年度	认定等级	认定单位	备注
1	宜宾凯翼汽车有限公司	2024 年	市级	宜宾市发展改革委员会	
2	四川省宜宾普什集团有限公司				
3	宜宾丰川动力科技有限公司				
4	宜宾机电一体化研究所				
5	宜宾普什联动科技有限公司				
6	四川必成机械有限责任公司				
7	四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司				
8	四川翼空智控科技有限公司				
9	宜宾普翼汽车科技有限公司	2025 年			
10	四川一电航空技术有限公司				
11	四川省宜宾普什驱动有限责任公司				
12	德恩精工（屏山）有限公司				
13	宜宾锂宝新材料股份有限公司				
14	宜宾市恒美科技有限公司				
15	四川宜宾力源电机有限公司				
16	宜宾天原锂电新材有限公司				

### 2.2.3.4 校企联合共建产学研平台 9 个

表 2-25 我院与企业共建制造类产学研平台统计

序号	平台名称	级别	合作单位
1	国家数控系统工程技术研究中心宜宾分中心	国家级	武汉华中数控股份有限公司
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	机加工生产性实训基地	其他	重庆华数机器人有限公司
9	机器人焊接生产线	其他	宜宾普翼汽车科技有限公司

### 2.2.3.5 共同开展技术攻关 46 项

表 2-26 近五年制造类技术攻关项目统计

序号	年度	申报政策条款	政策发布机构	项目资金(万元)	合作单位
1	2023 年	超高容量正级材料 $\text{Li}_{1.6-x}\text{Mn}_{0.4}\text{Ti}_x\text{O}_2$ 的设计及改性研究	国家自然科学基金委	51	宜宾学院、四川时代新能源科技有限公司
2	2023 年	基于元宇宙的教学模式和创新研究	教育部科技发展中心	15.4	深圳大象
3	2023 年	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 2023 博士后科研项目特别资助项目	8	四川宜宾力源电机有限公司
4	2023 年	新能源电动汽车用高性能制动摩擦材料的关键制备技术	省科技厅	20	宜宾凯翼汽车科技有限公司

序号	年度	申报政策条款	政策发布机构	项目资金 (万元)	合作单位
5	2022 年	2021 年度中央外经贸发展专项资金（大功率燃气发动机研发项目）	宜宾市三江新区工服局	2.64	宜宾普什联动科技有限公司
6	2023 年	飞机大平面复杂肋本体类零件变形加工控制及其辅助装备关键技术研究及产业化	四川省科技成果转化示范项目	—	宜宾普什联动科技有限公司
7	2023 年	KV38/50 大马力发动机缸体整体铸造关键技术研究及产业化	宜宾市关键核心技术创新项目	—	宜宾普什联动科技有限公司
8	2022 年	2022 年工业互联网创新发展工程-高端机床运营维护系统项目建设与应用	工信部	150	四川普什宁江机床有限公司
9	2022 年	2022 年国家重点研发计划“国家质量基础设施体系”重点专项-智能组线可靠性动态建模与多要素综合评价方法	科技部	35	四川普什宁江机床有限公司
10	2022 年	中小企业高质量发展资金-国家专、精、特“小巨人”企业补助	工信部	161	四川普什宁江机床有限公司
11	2022 年	《成都市龙泉驿区促进工业经济稳中求进的十条政策措施》-成都市企业技术中心认定	龙泉经济和信息化局	20	成都普什汽车模具有限公司
12	2022 年	成都市 2022 年度工业互联网支持项目-两化融合管理体系贯标	成都市经济和信息化局	20	成都普什汽车模具有限公司
13	2022 年	宜宾市推动制造业高质量发展加快建设现代工业强市十条政策措施-两化融合管理体系贯标	宜宾市经济和信息化局	10	成都普什汽车模具有限公司
14	2023 年	《成都经开区（龙泉驿区）科技创新驱动高质量发展若干政策措施》-高新技术企业认定奖励	成都经开区（龙泉驿区）新经济和科技局	20	成都普什汽车模具有限公司
15	2022 年	重庆市 2022 年度区级技术创新与产业应用项目-低热值燃气发电爆震风险预警预控技术	重庆市九龙坡区科学技术局	10	重庆普什新能源技术有限公司

序号	年度	申报政策条款	政策发布机构	项目资金 (万元)	合作单位
16	2023 年	宜宾市科技计划项目-基于激光熔覆再制造技术模具零件高强韧涂层工艺研发及应用示范	宜宾市科学技术局	50	四川省宜宾普什模具有限公司
17	2023 年	宜宾三江新区《促进工业企业创新发展的若干扶持政策》-省企业技术中心补助	宜宾三江新区工业和服务业局	15	四川省宜宾普什模具有限公司
18	2023 年	2023 年省级工业发展专项资金项目-省级企业技术中心自主创新能力提升	四川省经济和信息化厅	189	四川省宜宾普什模具有限公司
19	2023 年	2023 年省级知识产权专项资金	四川省知识产权服务促进中心	20	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
20	2020 年	计算机相关软件的培训及企业改造提升	企业发布	9.8	四川申本教育科技有限公司
21	2020 年	换向导块车孔工序参数调整项目技术咨询	企业发布	5	宜宾博厚机械制造有限公司
22	2020 年	换制块铣削工序工艺改进项目技术咨询	企业发布	5	宜宾博厚机械制造有限公司
23	2020 年	高速加工中刀具切削参数优化项目技术咨询	企业发布	3.5	宜宾市翠屏区华晨机械模具加工厂
24	2020 年	EGR 阀体 TF107-05-A1 批量生产工艺改进项目技术咨询	企业发布	10	宜宾市金锐达机械制造有限公司
25	2020 年	发动机气门挺柱 TG079-D 零件加工工艺改进与批量试制技术服务	企业发布	12	宜宾市金锐达机械制造有限公司
26	2020 年	负离子智能电吹风产品研发项目	企业发布	8	成都康宁佳智能家居有限公司
27	2020 年	UG NX 数控编程培训及加工工艺优化	企业发布	10	苏州博森数控科技有限公司
28	2020 年	涡轮传动轴零件高速加工参数优化技术咨询	企业发布	4.5	宜宾友来科技有限公司
29	2020 年	给袋式食品自动包装机智能化改造	企业发布	10	宜宾市娥天歌食品有限公司

序号	年度	申报政策条款	政策发布机构	项目资金 (万元)	合作单位
30	2020年	控制块异型面铣削工艺研制	企业发布	0.15	宜宾博厚机械制造有限责任公司
31	2020年	汽车拨叉摆头新品开发	企业发布	0.1	宜宾博厚机械制造有限责任公司
32	2020年	机器人控制系统的优化设计	企业发布	2	北京乐博泰瑞技术开发有限公司
33	2020年	自贡市江阳磁材有限责任公司设备操调技术服务	企业发布	1.156	自贡市江阳磁材有限责任公司
34	2020年	智能电机综合保护器设计	企业发布	5.2	金牛区有林电子商行
35	2020年	导块成型面铣工艺研究	企业发布	1.5	宜宾博厚机械制造有限责任公司
36	2020年	四川能投宜宾市叙州电力员工技能提升	企业发布	0.5	四川能投宜宾市叙州电力有限公司
37	2021年	自动上下料设备研制	企业发布	14.8	四川圣光科技有限公司
38	2021年	宽带信号采集系统前端屏蔽盒设计加工	企业发布	15	绵阳云臻科技有限公司
39	2021年	汽车技术服务	企业发布	0.7	四川希望汽车技师学院
40	2021年	新能源汽车智能化技术技能项目技术服务	企业发布	8	宜宾市南溪区中和汽车技术服务有限公司
41	2021年	24GHz产品机壳设计加工	企业发布	12	四川艾联芯信息技术有限公司
42	2022年	基于物联网的电梯控制系统设计	企业发布	2.5	四川逆熵科技有限公司
43	2022年	某型号航空新产品前端开发	企业发布	4.2	宜宾普什联动科技有限公司
44	2022年	通信信号电气设备智能故障控制系统项目	企业发布	21.5	重庆道驰科技有限公司
45	2022年	汽车维修工测评技术服务	企业发布	0.3	宜宾市城市公共交通有限公司
46	2024年	多功能行走机器人研发	企业发布	16	四川德恩精工科技股份有限公司

## 2.2.3.6 获国家专利 167 项

表 2-27 近五年制造类专利统计

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
1	一种可对废料收集的吊顶射钉器	CN223013091U	发明专利	陶天庭等
2	一种可高效放料和清洗的球磨机	CN222586758U	发明专利	王自敏
3	一种可批量起吊装配式建筑墙板的吊装机	CN118597997B	发明专利	方莹等
4	一种可批量起吊装配式建筑墙板的吊装机	CN118597997A	发明专利	方莹等
5	一种用于金属增材制造设备的粉体筛分系统	CN118371427B	发明专利	刘勇等
6	一种电机磁钢	CN109962540B	发明专利	王自敏等
7	水产养殖水体粪污稳定旋转沉降及排污装置与方法	CN114651780B	发明专利	吴强等
8	一种移动机械平台的平地行走方法	CN113576781B	发明专利	肖善华等
9	一种钛酸锂碗状微球及其制备方法和应用	CN115321588B	发明专利	陈泽华等
10	一种基于倍流电容网络的两路输出名优茶采摘机器人电源	CN113708643B	发明专利	代云中等
11	一种五轴数控机床碰撞防护装置及其方法	CN116652680B	发明专利	肖善华
12	一种机器人车铣磨复合一体化工作站	CN116604404B	发明专利	肖善华
13	一种斜角壳体夹具结构及基于该夹具结构的加工方法	CN116511957B	发明专利	刘学航等
14	砂带抛光磨削机器人	CN116141153B	发明专利	林曾华等
15	一种重载车辆定位控制方法、装置及系统	CN115662151B	发明专利	周桃文
16	一种虚拟现实运动装置	CN114748847B	发明专利	张松林等
17	一种机械设计用多用途便捷式测绘工具箱	CN113183108B	发明专利	郭容等
18	一种基于 FANUCPICTURE 人机界面的模型参数可视化加工方法	CN109408991B	发明专利	严瑞强

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
19	一种动力电池用冷却组件及动力电池模组安全装置	CN114725574B	发明专利	串俊刚等
20	一种锂动力电池梯次利用的回收装置	CN114709507B	发明专利	刘咸超等
21	一种动力锂电池安全阀及其使用方法	CN114673814B	发明专利	曾欣等
22	一种控制轮椅上下台阶的方法	CN114848316A	发明专利	肖善华等
23	一种用于新能源汽车的制动装置	CN113027946B	发明专利	郝孟军等
24	基于工业机器人用智能制造设备	CN113927579B	发明专利	肖善华等
25	一种用于板料磨削加工的工装	CN114454003B	发明专利	肖善华等
26	一种便于拆卸的工业机器人调节式夹取结构	CN114368002B	发明专利	肖善华等
27	一种可升降高度的安全座椅	CN112895994B	发明专利	官涛等
28	一种高速加工管形工件钻削设备	CN112916913B	发明专利	肖善华等
29	一种无人机防坠落装置	CN113135297B	发明专利	串俊刚等
30	一种无人机滑跑着陆拦阻机构	CN113148124B	发明专利	曾欣等
31	一种无人机机臂折叠结构	CN113060272B	发明专利	刘咸超等
32	一种用于双向晶闸管自适应移相节能的驱动方法	CN111884488B	发明专利	代云中等
33	高精度可移动机器人的定位误差补偿方法	CN110757504B	发明专利	宋宁等
34	空间定位误差测量装置及其测量方法	CN110561500B	发明专利	宋宁等
35	一种基于大数据分析的电池充放电预测方法及系统	CN111190112B	发明专利	刘良等
36	一种快速测量刀具磨耗的装置	CN111203760B	发明专利	陈琪等
37	一种压铸模具缓冲机构	CN111168032B	发明专利	曾欣等
38	一种用于FMC电机轴加工的夹具装置及其夹持方法	CN111152052B	发明专利	张德红等
39	一种压铸模具自动锁紧机构	CN111136236B	发明专利	黄河等

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
40	数控加工薄壁件振动识别检测加工平台及加工工艺	CN111203751B	发明专利	代艳霞等
41	一种用于 FDM 型 3D 打印料丝快速上丝装置	CN111113897B	发明专利	代艳霞等
42	一种陷车脱困助力装置	CN120363875A	实用新型	李青珍等
43	一种机械制造用零部件打磨抛光装置及其使用方法	CN118990300B	实用新型	付秋林等
44	一种油气灌装用鹤管	CN222593485U	实用新型	文海全等
45	一种汽车产业转型的实践研究成果展示装置	CN222548951U	实用新型	王诗平等
46	一种便于限位锂离子电池的检测箱	CN222561637U	实用新型	穆小宝
47	一种具有限位机构的冲压模具	CN222491761U	实用新型	付秋林等
48	一种建筑施工机器人的抓取装置	CN119427400A	实用新型	许明明等
49	一种茶叶嫩芽筛选装置	CN222446867U	实用新型	彭郑瑞等
50	一种可辅助夹持锂离子电池生产的点焊台	CN222386105U	实用新型	穆小宝
51	一种控制轮椅上下台阶的方法	CN114848316B	实用新型	肖善华等
52	一种机械五轴加工件可调节夹持组件	CN222269391U	实用新型	王信等
53	一种机械制造用零部件打磨抛光装置及其使用方法	CN118990300A	实用新型	付秋林等
54	一种基于耦合电感线圈的无变压器型 Z 源并网逆变器	CN113949303B	实用新型	代云中
55	一种基于耦合电感的 Z 源复合式高可靠性三电平逆变器	CN113949297B	实用新型	代云中
56	一种非隔离型耦合电感 Z 源倍频并网逆变器	CN113949302B	实用新型	代云中
57	一种基于工业机器人的倒立摆实验平台	CN221687117U	实用新型	张国进等
58	一种便于内部维护的电机控温器	CN221689029U	实用新型	熊平
59	一种高耐压特性永磁铁氧体及其制备方法	CN118495939A	实用新型	王自敏
60	电控机械传动机构	CN220178772U	实用新型	熊平

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
61	采茶机器人教学装置	CN220171654U	实用新型	何钰坤等
62	一种五轴加工辅助上料机	CN220128250U	实用新型	刘勇等
63	一种表面质量检测机	CN220040229U	实用新型	刘勇等
64	机电一体化控制机构	CN219967315U	实用新型	熊平
65	一种锂离子电池防爆装置	CN219383257U	实用新型	穆小宝
66	一种建筑工地用自卸式翻斗车	CN219277326U	实用新型	文祝等
67	一种双臂机械手的高效率茶叶采摘设备	CN219228432U	实用新型	刘杨等
68	带有避障功能桑枝自动修剪机	CN218897610U	实用新型	王洪益等
69	基于电工电子用照明结构可调节的试验台	CN218768481U	实用新型	熊平等
70	一种饲料生产用原料清洗装置	CN218692112U	实用新型	易宗容等
71	一种畜牧农业用饲料烘干装置	CN218722943U	实用新型	孙佳静等
72	一种名优茶提采收集装置	CN218604061U	实用新型	代云中等
73	一种热释电红外传感器	CN218628662U	实用新型	王洪益等
74	一种多工位焊接工作台	CN218556105U	实用新型	郭容等
75	一种集装箱起重机防勾箱警示机构	CN218560901U	实用新型	郭超等
76	一种基于镓的超导块材浸渍固化系统	CN113658754B	实用新型	代云中等
77	一种微屑刨锯开板机	CN218425979U	实用新型	黄河等
78	一种利用猪粪养殖蚯蚓的处理装置	CN218389426U	实用新型	李雪梅等
79	一种柑橘手持式防日灼套袋装置	CN218244809U	实用新型	金鑫等
80	弯折角度可调整的桑枝自动修剪机	CN218163657U	实用新型	王洪益等
81	便于拆卸钉夹的电动射钉枪	CN218170263U	实用新型	王洪益等

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
82	一种模型展示装置	CN218153330U	实用新型	林申正
83	一种电动轮椅的履带行走系统	CN218045616U	实用新型	杨国彬等
84	一种电动轮椅的平地行走装置	CN218045615U	实用新型	杨国彬等
85	一种翻盖式智能门锁	CN218061878U	实用新型	郭莉梅等
86	基于单片机实验板用的实训箱体结构	CN218038357U	实用新型	熊平等
87	一种 3D 打印机壳加工用切割装置	CN217915520U	实用新型	伍倪燕等
88	一种目标识别摄像头用调节机构	CN217927931U	实用新型	张娅等
89	一种独芽采摘机实训教学装置	CN217790409U	实用新型	杨新宇等
90	一种具有水分供给功能的茶叶揉捻盘	CN217547160U	实用新型	罗学平等
91	一种五轴机床快换夹具	CN114850924B	实用新型	肖善华等
92	一种工业机器人视觉数字化测量装置	CN217424423U	实用新型	沈涛等
93	一种机械设计加工用的钻孔机床	CN217254592U	实用新型	门延会等
94	一种用于集装箱起重机的最佳路径的自动化装置	CN217264377U	实用新型	郭超等
95	一种铸造模具定位装置	CN217223568U	实用新型	刘勇等
96	一种 X 光机高压发生器绝缘油清洁装置	CN217173642U	实用新型	龚利华
97	一种五轴机床快换夹具	CN114850924A	实用新型	肖善华等
98	一种光纤裂缝监测传感器的监测位置调节装置	CN217033675U	实用新型	熊平
99	手动旋转光纤测距头	CN216954402U	实用新型	熊平
100	一种茶叶生产用高效运输分拣装置	CN216800571U	实用新型	代云中等
101	一种移动机器人轨迹规划轨道式云台控制机构	CN216795151U	实用新型	沈涛等
102	一种具有可调节结构的注塑模具	CN216732776U	实用新型	郭容等

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
103	两级式三电平双降压光伏并网逆变器、控制方法及系统	CN112803821B	实用新型	代云中等
104	一种数控机床加工碎屑清理装置	CN216706874U	实用新型	门延会等
105	一种用于新能源汽车电池检测的固定装置	CN216718511U	实用新型	郝孟军等
106	一种试验台分区装置	CN216678307U	实用新型	杨越等
107	一种模具机械加工用螺栓孔加工装置	CN216421141U	实用新型	刘勇等
108	一种图书管理用分类书架	CN216293440U	实用新型	王赛
109	一种机械加工沥水装置及使用方法	CN114216304A	实用新型	伍倪燕等
110	一种采用螺纹进给楔轮胀紧结构的机械胀紧轴	CN216111808U	实用新型	郭晟等
111	一种用于测量超精密机床气浮垫刚度的装置	CN215967784U	实用新型	伍倪燕等
112	一种茶叶采摘装置	CN215789845U	实用新型	代云中等
113	一种机器人芽菜分拣用品质分选装置	CN215694779U	实用新型	鲁庆东等
114	一种冲床	CN215544216U	实用新型	刘咸超等
115	一种具有助力机构的工业机器人结构	CN215548685U	实用新型	张锐丽等
116	一种新型双叶片快拆式无人机旋翼	CN215554107U	实用新型	王海珠等
117	一种双履带轮椅	CN215459440U	实用新型	肖善华等
118	一种机械设计绘图用工具存放装置	CN215381941U	实用新型	伍倪燕等
119	一种工业机器人的复合夹具结构及装置	CN215358495U	实用新型	沈涛等
120	一种机器人芽菜分拣用上料装置	CN215363224U	实用新型	鲁庆东等
121	一种适用于丘陵地区的名优茶智能采摘机器人	CN215318737U	实用新型	代云中等
122	基于机器视觉的柔性拆垛码垛机器人	CN215318812U	实用新型	赖啸等
123	一种方便安装拆卸的无人机用机臂	CN215285233U	实用新型	胡蓉等

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
124	一种自适应酒瓶上下料的装置	CN215159109U	实用新型	廖磷志等
125	一种用于轴承加工的整径模具	CN214977163U	实用新型	郭容
126	一种具有夹持和升降功能的工业焊接装置	CN214868182U	实用新型	王强等
127	一种等距动力组件及其基于 PLC 控制的旋转定位装置	CN214846397U	实用新型	沈涛等
128	一种可仿型的采茶机器人行走轨道装置	CN214757970U	实用新型	代艳霞等
129	一种智能采茶机器人	CN214772090U	实用新型	代云中等
130	一种采茶机器人的末端执行器	CN214676630U	实用新型	杨宜刚等
131	一种三维坐标自动采茶机器人	CN214676645U	实用新型	代云中等
132	一种自适应酒瓶快速抛光的装置	CN214685895U	实用新型	廖磷志等
133	一种新能源汽车用集成支架	CN214648081U	实用新型	官涛等
134	一种具有过滤功能的数控机床水箱	CN214597699U	实用新型	胡蓉等
135	一种轴承装配模具	CN214617565U	实用新型	郭容等
136	一种轴承保持器的装配模具	CN214617567U	实用新型	郭容等
137	一种三相高可靠性双降压式逆变器	CN214544150U	实用新型	代云中等
138	一种两级式三相双降压并网逆变器	CN214480329U	实用新型	代云中等
139	一种废料收集装置	CN214418294U	实用新型	串俊刚等
140	一种复合式高可靠性三电平双降压式逆变器	CN214412605U	实用新型	代云中等
141	一种便于改变压铸腔大小的压铸模具	CN214382926U	实用新型	曾欣等
142	一种快速冷却的压铸设备	CN214382927U	实用新型	曾欣等
143	一种便于更换的冲压模具	CN214349119U	实用新型	曾欣等
144	一种具有降噪缓冲功能的底座	CN214291938U	实用新型	曾欣等

序号	专利名称	专利号	类型	发明人
145	一种具有夹持结构便于更换刀具的夹具和数控机床	CN214237161U	实用新型	王海珠等
146	一种具有冷却成型性能便于夹持的数控机床	CN214237376U	实用新型	曾欣等
147	一种基于车规级主控的嵌入式控制系统教学评估装置	CN214252999U	实用新型	刘福华等
148	一种固液分离结构及包括该结构的机床	CN214209575U	实用新型	刘咸超等
149	一种便于清洁的加工装置	CN214109992U	实用新型	曾欣等
150	一种无重叠时间六开关对称电感配置电流型并网逆变器	CN214014124U	实用新型	代云中等
151	一种无重叠时间非隔离单电感电流型并网逆变器	CN213783159U	实用新型	代云中等
152	一种酿酒制曲用具有折叠结构的工业机器人	CN213439698U	实用新型	门延会等
153	一种采用多分体结构的冲压工作台	CN213162642U	实用新型	刘勇等
154	一种薄壁铝合金板夹持工装	CN212858578U	实用新型	刘学航等
155	一种智能仓库出入库转运装置	CN212195507U	实用新型	沈涛等
156	一种轨道交通到站提示仿真系统	CN211979924U	实用新型	梅容芳等
157	数控机床对刀装置	CN211867277U	实用新型	伍倪燕等
158	一种改良型末端执行器安装结构	CN211805912U	实用新型	付秋林等
159	一种智能工业机器人屈伸式导轨结构	CN211806123U	实用新型	付秋林等
160	一种安装有多角度按摩头的声波除螨仪	CN211243110U	实用新型	代艳霞等
161	一种智能电动汽车充电装置	CN111169309B	实用新型	刘福华等
162	一种基于声波的除螨仪	CN210931145U	实用新型	代艳霞等
163	一种钻井罐面监测系统	CN209838393U	实用新型	廖磷志等
164	一种手机壳体防水性能检测装置	CN209656230U	实用新型	梅容芳等
165	一种热墩棒料表面氧化皮自动化浮动打磨设备	CN209648404U	实用新型	付秋林等
166	一种电缆生产设备	CN209515313U	实用新型	王强等
167	Self-adaptive feeding mechanism for processing parts	IES20230169	实用新型	廖磷志等

### 2.2.3.7 获国省级机械工业科技进步三等奖 2 项

**表 2-28 获国省级机械工业科技进步奖统计**

序号	项目名称	奖励等级	时间	单位
1	数字化及智能化提升发酵食品品质的关键工艺技术的应用	国家级三等奖	2024-10	中国机械工业联合会、机械工程学会
2	复杂柴油机机体铸造工艺关键技术研究及产业化示范	省级三等奖	2025-09	四川省机械工业联合会、四川省机械工程学会

### 2.2.3.8 为企业创造经济效益超 5.2 亿元

**表 2-29 部分企业新产品销售情况明细表**

序号	单位	新产品界定范围	新产品名称	销售收入 (万元)
1	四川省宜宾普什汽车零部件有限公司	PW1803-Z1	曲轴总成 PW1803-Z1	1,543.02
2		PW2001	曲轴总成 PW2001	2,999.73
3		M9T	曲轴 (滚压) M9T、曲轴总成 M9T	1,311.63
4		PW1903-Z1	曲轴 PW1903-Z1 (S1)、曲轴 PW1903-Z1	293.92
5	重庆普什新能源技术有限公司	GPL1108GWA2、3、4 系列瓦斯发电机组	GPL1108GWA 瓦斯发电机组	2612.2
6		GPL1108GZA2、3、4 系列沼气发电机组	GPL1108GZA 沼气发电机组	1029
7		GPL1108GTA2、3、4 系列沼气发电机组	GPL1108GTA 天然气发电机组	1557
8	成都普什汽车模具有限公司	门外板混合多腔模具	前后门外板、发罩和顶盖、后门板等	4592.55
9		四川时代电池包产品	电池包箱盖、流道板、箱体底护板	1923.27
10		新车型产品模具	法国斯特兰迪斯集团新车型车门和顶盖	1731.1
11	宜宾普什联动科技有限公司	卡特 4000 系列缸体	卡特-4000	81.79
12		中船 2738 系列缸体	中船 27/38	1424.65

序号	单位	新产品界定范围	新产品名称	销售收入 (万元)
13		中船海洋动力缸体(含宜柴缸体)	中船海洋动力/宜柴	520.58
14		C919 飞机航空零件	C919 飞机	66.83
15		ARJ 飞机	ARJ 飞机	702.67
16		阿特拉斯项目产品	阿特拉斯	767.44
17	四川省宜宾普什模具有限公司	塑胶注塑模具	15L 提环模具	260.18
18		未涉足的塑料制件新结构模具	RB 750 盖热流道模具	39.82
19		塑胶注塑模具	99mm/127mm 双色奶粉盖模具	271.04
20		未涉足的塑料制件新结构模具	三合一瓶盖模具	25.56
21		塑胶注塑模具	33mm 麻油翻盖模具	63.72
22		塑胶注塑模具	128 腔管肩叠层模具	422.65
23		塑胶注塑模具	128 腔蝴蝶盖叠模	212.92
24		塑胶注塑模具	美庐双色奶粉盖模具	296.46
25		塑胶注塑模具	达利园 1881 热灌盖模具	853.01
26		未涉足的塑料制件新结构模具	阿拉斯加三旋盖模具	194.69
27		塑胶注塑模具	2+2 转盘模具	9.87
28		塑胶注塑模具	2000LB 叠模	226.99
29		未涉足的塑料制件新结构模具	养生堂蛋白粉翻盖模具	59.73
30		未涉足的塑料制件新结构模具	单片盖模具	58.96
31		未涉足的塑料制件新结构模具	OX flange 主盖模具冷半模(共注 2*2)	21.24
32		未涉足的塑料制件新结构模具	60mm 双色圆盖模具	71.68

序号	单位	新产品界定范围	新产品名称	销售收入 (万元)
33		未涉足的塑料制件新结构模具	30.6g PP 玛氏小筒瓶 C 模具	214.16
34		未涉足的塑料制件新结构模具	22mm 外盖模具	67.75
35		未涉足的塑料制件新结构模具	22mm 内盖模具	55.37
36		塑胶注塑模具	上盖体模具	113.27
37		塑胶注塑模具	20ml 量杯模具	116.67
38		未涉足的塑料制件新结构模具	500EA 盖模具	31.86
39		非重复定制的系统集成自动化成型系统	1800-2 内盖双色立方体注塑系统	523.89
40		塑胶注塑模具	澳优双色奶粉盖模具	30.19
41		非重复定制的系统集成自动化成型系统	64 腔 C75 采血管模具系统	250.88
42		塑胶注塑模具	海天拉环掀盖模具	198.23
43		塑胶注塑模具	外装饰环模具	134.51
44		塑胶注塑模具	五丰黎红玻瓶盖模具	134.51
45		未涉足的塑料制件新结构模具	CP-30 Magic 盒模具	15.25
46		未涉足的塑料制件新结构模具	85mm/144.8mm tube 模具	45.58
47		未涉足的塑料制件新结构模具	34.6mm Cap 模具	37.61
48		塑胶注塑模具	38mm 注环盖模具	128.32
49		未涉足的塑料制件新结构模具	96 腔轻旋盖模具	154.51
50		非重复定制的系统集成自动化成型系统	竹节瓶双色盖注塑系统	76.55
51		未涉足的塑料制件新结构模具	Pluspak Flip Top Cap Body -E mold 量产模	36.73

序号	单位	新产品界定范围	新产品名称	销售收入 (万元)
52	四川普什宁江机床有限公司	加工中心系列产品	(精密)卧式加工中心 TM(M)6363/80/100、(精密)卧式 THM63*IV、V、VI; 立式五轴加工中心 VMC63*IV、柔性制造系统 FMS50、80、数控坐标磨床等	6833.43
53		数控滚齿机系列产品	数控卧式滚齿机 YK(J)36*IV、数控立式滚齿机 G*、数控磨齿机 YK7210	5210.78
54		数控车床系列产品	数控纵切自动车床 CKC1120V、小型精密排刀车床 CMK0232II 等	82.35
55		专用及成套设备产品	核电设备(装置)NJ-NP*(科研样机); 不锈钢组件剪切机样机等	4359.52
56	绵阳新华内燃机股份有限公司	CE15F 节温器总成	节温器总成	2488.6
57		CE15F 高压油泵座/凸轮轴瓦盖/止推瓦盖	高压油泵座/凸轮轴瓦盖/止推瓦盖	2326.97
58		TZH 改进型国六气缸盖	气缸盖总成	785.58
59		481 缸体	481 缸体	18.61
60		PLG 电机及尾门电机	PLC 电机及尾门电机	373.31
61		DK4 缸体	DK4 气缸体	736.17
62		UP28E 真空泵电机	UP28E 真空泵电机	210.17
合 计				52037.22

### 2.2.3.9 联合老挝中资企业开展留学生学徒制培养 103 人

表 2-30 近五年留学生学徒制招生人数统计

序号	年级	人数	备注
1	2021 级	2	首次
2	2022 级	27	
3	2023 级	38	
4	2024 级	36	
5	2025 级	69	
合计		172	

### 2.2.3.10 职教出海课程建设成果 3 项

**表 2-31 职教出海课程建设统计表**

序号	类型	项目名称	立项单位	时间
1	课程标准	陆海新通道（中老）职业教育研究院首批专业教育教学改革研究项目-《工业机器人编程》课程标准	陆海新通道(中老)职业教育研究院	2023-01
2	教材	输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)-《电工与电子技术》	中非职业教育联盟	2024-11
3	课程	四川省来华留学精品课程-《工程制图》	四川省教育厅	2023-09

### 2.3 学徒制试点专业推广成效（带动 16 个专业）

**表 2-32 学徒制试点专业统计表**

序号	专业名称	培养方式
1	物联网应用技术	现代学徒制
2	计算机网络技术	现场工程师
3	新能源材料应用技术	订单班
4	电气自动化技术	现代学徒制
5	工业机器人技术	现代学徒制
6	茶艺与茶文化	现代学徒制
7	宠物医疗技术	现代学徒制
8	畜牧兽医	现代学徒制
9	数控技术	现代学徒制
10	无人机应用技术	现代学徒制
11	现代通信技术	现代学徒制
12	智能控制技术	现代学徒制
13	作物生产与经营管理	现代学徒制
14	酿酒技术	现代学徒制
15	市场营销	订单班
16	新能源材料应用技术	订单班

## 2.4 推广应用成果

### 2.4.1 26 所兄弟院校到校交流

表 2-33 近五年兄弟院校因相关事宜到访交流主要活动统计

序号	交流时间	来访单位与事宜	报道网址
1	2024-12	吉利学院到访我院开展校校合作交流	<a href="https://jtxy.ybzy.cn/info/1006/2497.htm">https://jtxy.ybzy.cn/info/1006/2497.htm</a>
2	2024-10	民盟毕节市委、毕节职业技术学院一行来校调研并签署合作协议	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8800.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8800.htm</a>
3	2024-09	京东教育研究院副院长刘艳光一行到我校考察交流	<a href="https://zzxy.ybzy.cn/info/1047/2753.htm">https://zzxy.ybzy.cn/info/1047/2753.htm</a>
4	2024-06	江苏农牧科技职业学院一行莅校考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8572.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8572.htm</a>
5	2024-05	周口职业技术学院副校长李秀萍率队来校考察调研	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8404.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8404.htm</a>
6	2024-04	泸州职业技术学院党委副书记、院长谢鸿全率队来校考察调研	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8385.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8385.htm</a>
7	2024-04	四川幼儿师范高等专科学校党委书记闵永祥一行莅校调研交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8384.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8384.htm</a>
8	2024-03	眉山职业技术学院来我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8256.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8256.htm</a>
9	2024-01	四川三河职业学院到我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8162.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8162.htm</a>
10	2023-04	西南大学宋群梁教授一行来我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/7623.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/7623.htm</a>
11	2022-07	重庆工业职业技术学院院长郭天平一行来我院交流座谈	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/6454.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/6454.htm</a>
12	2022-06	内江职业技术学院副校长谢婧一行到校调研	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/6294.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/6294.htm</a>
13	2021-12	四川外国语大学成都学院宜宾校区党委书记龙成松一行到我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/5558.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/5558.htm</a>
14	2021-12	枣庄职业（技师）学院到我院考察调研	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1045/5771.htm">https://www.ybzy.cn/info/1045/5771.htm</a>
15	2021-06	重庆青年职业技术学院到我院开展校校交流座谈	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/5008.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/5008.htm</a>
16	2021-05	广西职业技术学院副校长蒋贻杰带队来我院交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4888.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4888.htm</a>

序号	交流时间	来访单位与事宜	报道网址
17	2021-05	我院与重庆公共运输职业学院开展校校合作洽谈	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4943.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4943.htm</a>
18	2021-03	四川大学、四川宇德中创信息科技有限公司来我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4763.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4763.htm</a>
19	2020-10	四川建筑职业技术学院来我校进行经验交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4238.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4238.htm</a>
20	2020-10	达州职业技术学院党委书记王隆毅一行前来我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4220.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4220.htm</a>
21	2020-06	自贡职业技术学校来我院洽谈中高职衔接	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3702.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3702.htm</a>
22	2020-05	电子科技大学马克思主义学院原院长邓淑华教授莅临我校	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3392.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3392.htm</a>
23	2020-05	成都职业技术学院来我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3548.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3548.htm</a>
24	2020-05	四川交通职业技术学院莅临我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3567.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3567.htm</a>
25	2020-04	乐山职业技术学院领导来校调研	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3281.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3281.htm</a>
26	2019-03	南充职业技术学院到我院考察交流	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/1818.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/1818.htm</a>

## 2.4.2 省内外 17 所学校推广应用材料

表 2-34 推广应用单位名单

序号	单位名称	序号	单位名称
1	宜宾学院	10	四川建筑职业技术学院
2	四川轻化工大学	11	绵阳职业技术学院
3	重庆电子科技职业大学	12	乐山职业技术学院
4	广州职业技术大学	13	泸州职业技术学院
5	四川职业技术学院	14	四川省宜宾市工业职业技术学校

6	河南工业贸易职业学院		15	四川省南溪区职业技术学校
7	四川信息职业技术学院		16	四川省兴文县职业技术学校
8	四川铁道职业技术学院		17	四川省江安职业技术学校
9	四川化工职业技术学院			

### 2.4.3 成果相关媒体报道 119 篇

表 2-35 2017-2025 年经验成就相关媒体报道

序号	媒体	标题	时间	链接
1	教育导报	紧扣区域产业发展需求,探索校企多层合作-宜宾职院构建“双元”育人新模式	2021-08-31	<a href="http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-13949.html">http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-13949.html</a>
2	中国发展网	宜宾职业技术学院:“四链四化”融合培育新质工匠	2025-9-18	<a href="http://pp.chinadevelopment.com.cn/cjlygzlfzzt/2025/0918/1960910.shtml">http://pp.chinadevelopment.com.cn/cjlygzlfzzt/2025/0918/1960910.shtml</a>
3	中国新闻网	深化产教融合 宜宾职业技术学院打造校企命运共同体	2025-09-16	<a href="https://www.sc.chinanews.com.cn/shouye/2025-09-16/234311.html">https://www.sc.chinanews.com.cn/shouye/2025-09-16/234311.html</a>
4	中国教育报	四川宜宾以市域产教联合体建设助推教育链、人才链、产业链、创新链互融互通——产教融合“三江口”打造发展“新引擎”	2024-12-03	<a href="https://share.app3.jyb.cn/paper_d/0de44c63fbad689e28924de91fb8df3a?from=UC92azc3djZYbnBlb2NaNkRvdVR4WGNRS2NaZVhPdIVUVWFSQnV4V2l2YTI4VmXkY1h6ODcyTUFFRDBka0ppZw==">https://share.app3.jyb.cn/paper_d/0de44c63fbad689e28924de91fb8df3a?from=UC92azc3djZYbnBlb2NaNkRvdVR4WGNRS2NaZVhPdIVUVWFSQnV4V2l2YTI4VmXkY1h6ODcyTUFFRDBka0ppZw==</a>
5	光明日报	从八成去沿海到八成留省内——以毕业生变化看宜宾职业技术学院服务地方探索	2022-05-06	<a href="https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2022-05/06/nw.D110000gmrb_20220506_4-08.htm">https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2022-05/06/nw.D110000gmrb_20220506_4-08.htm</a>
6	中国教育报	优势突出特色鲜明——宜宾职业技术学院“提质培优”工程项目多点发力全面开花	2021-09-17	<a href="https://edu.cctv.com/2021/09/17/ARTI2PgMzCdZY6ttbI3JtfK1210917.shtml">https://edu.cctv.com/2021/09/17/ARTI2PgMzCdZY6ttbI3JtfK1210917.shtml</a>
7	四川新闻网	“教学即生产”落地宜宾:企业车间搭起职教新平台 成改革可复制范例	2025-09-19	<a href="https://scnews.newssc.org/system/20250919/001556532.html">https://scnews.newssc.org/system/20250919/001556532.html</a>
8	四川新闻网	宜宾职院以“行动能力课程”破题产教融合 为本地企业注入技能人才动能	2025-08-29	<a href="https://scnews.newssc.org/system/20250829/001551302.html">https://scnews.newssc.org/system/20250829/001551302.html</a>
9	新教育家	宜宾职业技术学院,迈向职业教育新高地	2025-02-17	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/or4QmcFP6H-1vlyOetzW-A">https://mp.weixin.qq.com/s/or4QmcFP6H-1vlyOetzW-A</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
10	新教育家	职业教育，在产教融合中焕发新生	2025-02-17	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Q_MvGhE43zNJRZB4uBBXzA">https://mp.weixin.qq.com/s/Q_MvGhE43zNJRZB4uBBXzA</a>
11	四川职教	“三全育人”典型案例 宜宾职业技术学院：实践产教融合，探索“校企合作双元育人”新模式	2023-04-02	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0MTcyMzQ1OA==&amp;mid=2247527537&amp;idx=1&amp;sn=8817358d59ec8df5f011cb1797d6c1d3&amp;poc_token=HJFiz2ijb00_9LbMAQjXsKTd8INfsJ1sabuDwhng">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0MTcyMzQ1OA==&amp;mid=2247527537&amp;idx=1&amp;sn=8817358d59ec8df5f011cb1797d6c1d3&amp;poc_token=HJFiz2ijb00_9LbMAQjXsKTd8INfsJ1sabuDwhng</a>
12	人民网	林世全：深化产教融合 打造地方特色产业学院引领产业转型升级典型案例	2025-01-22	<a href="http://sc.people.com.cn/BIG5/n2/2025/0122/c345167-41117190.html">http://sc.people.com.cn/BIG5/n2/2025/0122/c345167-41117190.html</a>
13	川观新闻	建创新平台、培养产业人才……宜宾市域产教联合体今年准备这样干	2025-05-20	<a href="https://cbgc.scol.com.cn/news/6327768?from=androidapp&amp;app_id=cbgc&amp;localTimeStamp=1747731976063">https://cbgc.scol.com.cn/news/6327768?from=androidapp&amp;app_id=cbgc&amp;localTimeStamp=1747731976063</a>
14	四川职教发布	宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会召开	2025-05-20	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Ln6fAMTNI5BtjRmZg93">https://mp.weixin.qq.com/s/Ln6fAMTNI5BtjRmZg93</a>
15	宜宾市人民政府	宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会召开	2025-05-21	<a href="http://www.yibin.gov.cn/xxgk/jryb/tpbd/202505/t20250521_2120044.html#ocr">http://www.yibin.gov.cn/xxgk/jryb/tpbd/202505/t20250521_2120044.html#ocr</a>
16	四川在线	联合培养 800 位产业人才，2025 宜宾市域产教联合体这样干	2025-05-21	<a href="https://yibin.scol.com.cn/tjxw/202505/83018002.html#ocr">https://yibin.scol.com.cn/tjxw/202505/83018002.html#ocr</a>
17	高校之窗	政园校企行协同发力 共绘产教融合新蓝图——宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会在宜宾职业技术学院成功举行	2025-05-22	<a href="https://www.gx211.cn/news/20250522/n17478786535136.html">https://www.gx211.cn/news/20250522/n17478786535136.html</a>
18	四川手机报	宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会在宜宾职业技术学院举行	2025-05-21	<a href="https://5g.scsjb.cn/detail/45537">https://5g.scsjb.cn/detail/45537</a>
19	中国教育网络电视台	政园校企行协同发力 共绘产教融合新蓝图——宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会在宜宾职业技术学院成功举行	2025-05-21	<a href="https://www.centv.cn/p/549620.html">https://www.centv.cn/p/549620.html</a>
20	四川农村日报	协同发力，共绘宜宾产教融合新蓝图	2025-05-22	<a href="https://ny.scol.com.cn/news/202505/83050530.html">https://ny.scol.com.cn/news/202505/83050530.html</a>
21	高校之窗	宜宾职业技术学院党委副书记、校长张学尽带队到宜宾市美捷通讯有限公司调研	2025-04-03	<a href="http://www.gx211.cn/news/20250403/n17436483031031.html">http://www.gx211.cn/news/20250403/n17436483031031.html</a>
22	高校之窗	宜宾职业技术学院党委副书记、校长张学尽带队调研智能采茶机器人项目	2025-04-09	<a href="http://www.gx211.cn/news/20250409/n17441915708720.html">http://www.gx211.cn/news/20250409/n17441915708720.html</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
23	高校之窗	宜宾职业技术学院智能制造学院、汽车与轨道交通学院赴重庆普什新能源技术有限公司调研	2025-04-28	<a href="http://www.gx211.cn/news/20250428/n17458047352358.html">http://www.gx211.cn/news/20250428/n17458047352358.html</a>
24	高校之窗	宜宾职业技术学院党委常委、副校长王赛带队赴重庆华中数控技术有限公司调研	2025-04-28	<a href="http://www.gx211.cn/news/20250428/n17458088223480.html">http://www.gx211.cn/news/20250428/n17458088223480.html</a>
25	宜宾新闻网	中国机器人+教育协同推进方阵2024年重点工作座谈会召开	2024-01-15	<a href="http://www.ybxww.com/news/html/202401/475785.shtml">http://www.ybxww.com/news/html/202401/475785.shtml</a>
26	党政理论网	中国机器人+教育协同推进方阵2024年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024-01-16	<a href="http://www.zgjcdjw99.com/html/0116_121843.html">http://www.zgjcdjw99.com/html/0116_121843.html</a>
27	中国网	中国机器人+教育协同推进方阵2024年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024-01-16	<a href="http://sc.china.com.cn/2024/difang/1339/0116/522686.html#ocr">http://sc.china.com.cn/2024/difang/1339/0116/522686.html#ocr</a>
28	四川教育导报	“中国机器人+教育协同推进方阵”2024年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024-01-24	<a href="https://www.scedumedia.com/news/item/21152">https://www.scedumedia.com/news/item/21152</a>
29	教育厅官网	“中国机器人+教育协同推进方阵”2024年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024-01-23	<a href="http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2024/1/23/5120b0868fdc44e1ba619f64564f6a2a.shtml">http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2024/1/23/5120b0868fdc44e1ba619f64564f6a2a.shtml</a>
30	党政理论网	深化产教融合 共创辉煌未来——宜宾职业技术学院党委书记林世全出席校企合作授牌仪式	2024-01-26	<a href="http://www.zgjcdjw99.com/html/0126_122131.html">http://www.zgjcdjw99.com/html/0126_122131.html</a>
31	高校之窗	续写新篇章 扬帆再起航——宜宾职业技术学院隆重举行清洁能源装备制造产业学院学徒制班开班典礼	2024-01-04	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240104/n17043351147189.html">http://www.gx211.cn/news/20240104/n17043351147189.html</a>
32	高校之窗	深化产教融合 共创辉煌未来——宜宾职业技术学院党委书记林世全出席校企合作授牌仪式	2024-01-26	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240126/n17062611921186.html">http://www.gx211.cn/news/20240126/n17062611921186.html</a>
33	高校之窗	以德为基 以技为本——四川省2023年度“工业机器人技术”教师跟岗实践项目在宜宾职业技术学院开班	2024-03-13	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240313/n17103182096893.html">http://www.gx211.cn/news/20240313/n17103182096893.html</a>
34	高校之窗	宜宾职业技术学院清洁能源装备制造产业学院2024年第一次理事会顺利召开	2024-04-22	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240422/n17137502151279.html">http://www.gx211.cn/news/20240422/n17137502151279.html</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
35	高校之窗	宜宾职业技术学院第二批产教融合示范项目接受省厅中期绩效评估	2024-05-16	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240516/n17158461319651.html">http://www.gx211.cn/news/20240516/n17158461319651.html</a>
36	高校之窗	宜宾职业技术学院党委书记林世全带队调研智能采摘装备工程技术研究中心	2024-07-10	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240710/n17205766314093.html">http://www.gx211.cn/news/20240710/n17205766314093.html</a>
37	高校之窗	宜宾职业技术学院师生入选“欧阳明高院士工作站青年人才发展基金”公告名单	2024-07-11	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240711/n17206624592958.html">http://www.gx211.cn/news/20240711/n17206624592958.html</a>
38	高校之窗	宜宾职业技术学院在首批省级教师教育实践基地“教师跟岗实践项目”优秀成果展示活动上作交流发言	2024-07-11	<a href="http://www.gx211.cn/news/20240711/n17206753197762.html">http://www.gx211.cn/news/20240711/n17206753197762.html</a>
39	四川职教发布	四川这一高职院校牵头成立的产教联合体入选 2024 年新设国家市域产教联合体名单	2024-11-13	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/LvsQkCCnzMr3Aeh7aq2PRQ">https://mp.weixin.qq.com/s/LvsQkCCnzMr3Aeh7aq2PRQ</a>
40	宜人宜宾	聚焦宜宾产教联合体 创新融势引领新范式	2024-12-04	<a href="https://m.ybtv.cc/cms/content/76376921?_agent=wx">https://m.ybtv.cc/cms/content/76376921?_agent=wx</a>
41	中国教育报	四川宜宾以市域产教联合体建设助推教育链、人才链、产业链、创新链互融互通——产教融合“三江口”打造发展“新引擎”	2024-12-03	<a href="https://share.app3.jyb.cn/paper_d/0de44c63fbad689e28924de91fb8df3a?from=UC92azc3djZYbnBlb2NaNkRvdVR4WGNRS2NaZVhPdlVUVWFSQnV4V2l2YTI4VmXkY1h6ODcyTUFRDBka0ppZw==">https://share.app3.jyb.cn/paper_d/0de44c63fbad689e28924de91fb8df3a?from=UC92azc3djZYbnBlb2NaNkRvdVR4WGNRS2NaZVhPdlVUVWFSQnV4V2l2YTI4VmXkY1h6ODcyTUFRDBka0ppZw==</a>
42	四川教育发布	《中国教育报》聚焦产教融合点赞宜宾模式	2024-12-03	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/GvDY6D8ZQQJI93cL0MyY0g">https://mp.weixin.qq.com/s/GvDY6D8ZQQJI93cL0MyY0g</a>
43	半月谈	四川宜宾：聚焦产教融合创新发展 探索职业教育发展新路径	2024-12-09	<a href="http://m.banyuetan.org/dfgc/detail/20241209/1000200033136151733706839060183123_1.html">http://m.banyuetan.org/dfgc/detail/20241209/1000200033136151733706839060183123_1.html</a>
44	四川教育导报	解密市域产教联合体建设“宜宾密码”	2024-12-27	<a href="http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-25532.html">http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-25532.html</a>
45	中国教育电视台	职教中国——市域产教联合体如何“双向奔赴”？	2024-12-28	<a href="http://m.cetv.cn/p/534778.html">http://m.cetv.cn/p/534778.html</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
46	高校之窗	宜宾临港经济技术开发区（三江新区）市域产教联合体产教融合创新发展会议在宜宾职业技术学院举行	2024-12-11	<a href="http://www.gx211.cn/news/20241211/n17338777265723.html">http://www.gx211.cn/news/20241211/n17338777265723.html</a>
47	四川职教发布	“三全育人”典型案例 宜宾职业技术学院：实践产教融合，探索“校企合作双元育人”新模式	2023-04-02	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0MTcyMzQ1OA==&amp;mid=2247527537&amp;idx=1&amp;sn=8817358d59ec8df5f011cb1797d6c1d3#ocr">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0MTcyMzQ1OA==&amp;mid=2247527537&amp;idx=1&amp;sn=8817358d59ec8df5f011cb1797d6c1d3#ocr</a>
48	川教之声	99 支队伍 202 人参赛！这项国家级技能大赛在宜宾职业技术学院开幕	2023-04-22	<a href="http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzUxMjYzNTg0OQ==&amp;mid=2247597252&amp;idx=2&amp;sn=faa180174632245e7dacc06168025f5e#ocr">http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzUxMjYzNTg0OQ==&amp;mid=2247597252&amp;idx=2&amp;sn=faa180174632245e7dacc06168025f5e#ocr</a>
49	宜宾电视台	99 支队伍参赛！这场国家级技能大赛在宜宾举行	2023-04-21	<a href="http://www.ybtv.cc/fccommon/Home/detail?site_id=75&amp;detail_type=1&amp;cid=250554&amp;plate_id=0&amp;key=">http://www.ybtv.cc/fccommon/Home/detail?site_id=75&amp;detail_type=1&amp;cid=250554&amp;plate_id=0&amp;key=</a>
50	中国网	“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开幕	2023-04-21	<a href="http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/0421/490947.html#ocr">http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/0421/490947.html#ocr</a>
51	中国高校之窗	普什集团领导及专家一行来宜宾职业技术学院交流座谈	2023-04-11	<a href="http://www.gx211.cn/news/20230411/n16812048566462.html">http://www.gx211.cn/news/20230411/n16812048566462.html</a>
52	中国高校之窗	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	2023-04-21	<a href="http://www.gx211.cn/news/20230421/n16820656481422.html">http://www.gx211.cn/news/20230421/n16820656481422.html</a>
53	中国高校之窗	2023 年成渝地区双城经济圈智能制造产教融合发展共同体年会在宜宾职业技术学院正式开幕	2023-04-23	<a href="http://www.gx211.cn/news/20230423/n16822188744968.html">http://www.gx211.cn/news/20230423/n16822188744968.html</a>
54	省教育厅	2023 年成渝地区双城经济圈智能制造产教融合发展共同体年会在宜宾职业技术学院召开	2023-05-15	<a href="http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2023/5/15/fb527696840845ac8e5eb2d8f4d69201.shtml">http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2023/5/15/fb527696840845ac8e5eb2d8f4d69201.shtml</a>
55	中国日报	宜宾职业技术学院项目接受全国职业教育产教融合经验交流现场会参会人员调研观摩	2023-06-25	<a href="https://tech.chinadaily.com.cn/a/202306/25/WS6497df41a310ba94c56134b7.html">https://tech.chinadaily.com.cn/a/202306/25/WS6497df41a310ba94c56134b7.html</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
56	中国高校之窗	产教融合谋发展 校企合作育人才——宜宾职业技术学院召开产教融合交流座谈会	2023-09-04	<a href="http://www.gx211.cn/news/20230904/n16937956677177.html">http://www.gx211.cn/news/20230904/n16937956677177.html</a>
57	中国网	宜宾职业技术学院和四川省宜宾普什集团有限公司联合成立清洁能源装备制造产业学院	2023-12-06	<a href="http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/1206/518418.html#ocr">http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/1206/518418.html#ocr</a>
58	中国网	宜宾职业技术学院在 2023 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会上作分享发言	2023-12-25	<a href="http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/1225/520626.html">http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/1225/520626.html</a>
59	四川教育导报	宜宾职业技术学院受邀在 2023 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会上作分享发言	2023-12-25	<a href="https://www.scedumedia.com/news/item/20902">https://www.scedumedia.com/news/item/20902</a>
60	新华社客户端	宜宾职业技术学院参加职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会	2023-12-25	<a href="https://h.xinhua.com/vh512/share/11828593?d=134b439&amp;channel=weixin">https://h.xinhua.com/vh512/share/11828593?d=134b439&amp;channel=weixin</a>
61	高校之窗	产业学院深化体制机制改革 校企同行助推清洁能源发展——宜宾职业技术学院和四川省宜宾普什集团有限公司联合成立清洁能源装备制造产业学院	2023-12-06	<a href="http://www.gx211.cn/news/20231206/n17018394347484.html">http://www.gx211.cn/news/20231206/n17018394347484.html</a>
62	高校之窗	宜宾职业技术学院在 2023 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会上作分享发言	2023-12-25	<a href="http://www.gx211.cn/news/20231225/n17034655155069.html">http://www.gx211.cn/news/20231225/n17034655155069.html</a>
63	四川在线	成渝地区双城经济圈-澜湄区域职业教育合作联盟”在宜宾成立	2022-01-20	<a href="https://yibin.scol.com.cn/sdxwtt/202201/58397741.html">https://yibin.scol.com.cn/sdxwtt/202201/58397741.html</a>
64	中国高校之窗	搭建服务平台，推进产学研深度融合——宜宾职业技术学院党委书记林世全带队洽谈校企合作事宜	2022-02-14	<a href="http://www.gx211.cn/news/20220214/n16448006786513.html">http://www.gx211.cn/news/20220214/n16448006786513.html</a>
65	党政理论网	搭建服务平台 推进产学研深度融合——宜宾职业技术学院党委书记林世全带队洽谈校企合作事宜	2022-02-16	<a href="http://sichuan.zgdzllw.com/yibin/2022-02-16/115012.html">http://sichuan.zgdzllw.com/yibin/2022-02-16/115012.html</a>
66	半月谈	宜宾职业技术学院召开“双高”建设工作推进会	2022-03-04	<a href="https://new.qq.com/omn/20220304/20220304A08G7200.html">https://new.qq.com/omn/20220304/20220304A08G7200.html</a>
67	四川职教发布	宜宾职业技术学院代云中博士团队获第一届中国博士后创新创业大赛优胜奖！	2022-03-15	<a href="http://www.sczjw.com.cn/newdetails-5486.html">http://www.sczjw.com.cn/newdetails-5486.html</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
68	宜宾市人民政府网	宜宾职业技术学院两个产教融合案例成功入选教育部 2021 年产教融合校企合作典型案例	2022-03-25	<a href="http://www.yibin.gov.cn/bsfw/fwzx/jyfws/zyjy/202203/t20220325_1713893.html">http://www.yibin.gov.cn/bsfw/fwzx/jyfws/zyjy/202203/t20220325_1713893.html</a>
69	跑酷财经网	喜讯! 宜宾职业技术学院代云中博士团队的名优茶智能采摘机器人项目获第一届中国博士后创新创业大赛优胜奖!	2022-03-15	<a href="http://www.paoku.com.cn/jiaoxue/2022/0315/105268.html">http://www.paoku.com.cn/jiaoxue/2022/0315/105268.html</a>
70	党政理论网	喜讯 ——宜宾职业技术学院成功入选教育部“2021 年产教融合校企合作典型案例”	2022-03-30	<a href="http://sichuan.zgdzllw.com/yibin/2022-03-30/120584.html">http://sichuan.zgdzllw.com/yibin/2022-03-30/120584.html</a>
71	中国高校之窗	校企共建 产教互融——宜宾职业技术学院: 奏响校企命运共同体的时代乐章	2022-03-14	<a href="http://www.gx211.cn/news/20220314/n16472249142179.html">http://www.gx211.cn/news/20220314/n16472249142179.html</a>
72	中国高校之窗	喜讯! 宜宾职业技术学院代云中博士团队的名优茶智能采摘机器人项目获第一届中国博士后创新创业大赛优胜奖!	2022-03-15	<a href="http://www.gx211.cn/news/20220315/n16473121536481.html">http://www.gx211.cn/news/20220315/n16473121536481.html</a>
73	中国高校之窗	喜讯! 宜宾职业技术学院成功入选教育部“2021 年产教融合校企合作典型案例”	2022-03-28	<a href="http://www.gx211.cn/news/20220328/n16484366556287.html">http://www.gx211.cn/news/20220328/n16484366556287.html</a>
74	中国教育网络电视台	【产教融合校企合作典型案例】宜宾职业技术学院: 构建产训育人新模式, 服务产业转移新格局	2022-06-23	<a href="http://m.cetv.cn/p/431469.html">http://m.cetv.cn/p/431469.html</a>
75	中国高校之窗	【产教融合校企合作典型案例】宜宾职业技术学院: 构建产训育人新模式, 服务产业转移新格局	2022-06-23	<a href="http://www.gx211.cn/news/20220623/n16559544552271.html">http://www.gx211.cn/news/20220623/n16559544552271.html</a>
76	中国高校之窗	推行新型现代学徒制, 培育高素质技能人才——宜宾职业技术学院院长伍小兵带队赴宜宾丰川动力科技有限公司考察调研	2022-10-09	<a href="http://www.gx211.cn/news/20221009/n16653005572978.html">http://www.gx211.cn/news/20221009/n16653005572978.html</a>
77	四川教育新闻网	宜宾职业技术学院案例成功入选教育部 2021 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022-11-07	<a href="https://m.toutiao.com/article/7163101364174733864/?wxshare_count=3">https://m.toutiao.com/article/7163101364174733864/?wxshare_count=3</a>
78	新华社客户端	宜宾职业技术学院案例入选职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022-11-09	<a href="https://h.xinhua.com/vh512/share/11196254?d=1348cb5&amp;channel=weixin">https://h.xinhua.com/vh512/share/11196254?d=1348cb5&amp;channel=weixin</a>
79	省教育厅官网	宜宾职业技术学院案例入选教育部 2021 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022-11-10	<a href="http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2022/11/10/84a8f72c19454092b33ebd571e2b7809.shtml">http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2022/11/10/84a8f72c19454092b33ebd571e2b7809.shtml</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
80	中国高校之窗	宜宾职业技术学院成功立项第二批四川省产教融合示范项目	2022-11-01	<a href="http://www.gx211.cn/news/20221101/n16672710634256.html">http://www.gx211.cn/news/20221101/n16672710634256.html</a>
81	中国高校之窗	宜宾职业技术学院与普什集团召开 2022 年四川省产教融合示范项目建设工作推进会	2022-11-03	<a href="http://www.gx211.cn/news/20221103/n16674679011933.html">http://www.gx211.cn/news/20221103/n16674679011933.html</a>
82	中国高校之窗	宜宾职业技术学院案例成功入选教育部 2021 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022-11-07	<a href="http://www.gx211.cn/news/20221107/n16677837215769.html">http://www.gx211.cn/news/20221107/n16677837215769.html</a>
83	光明日报	产以教兴 教以产强——四川推动产教融合的探索与实践	2021-04-19	<a href="https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-04/19/nw.D110000gmrb_20210419_1-01.htm">https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-04/19/nw.D110000gmrb_20210419_1-01.htm</a>
84	校企汇	宜宾职业技术学院与武汉华中数控股份有限公司校企合作开展现代学徒制试点工作签约	2021-05-31	<a href="http://www.allxq.com/z/179613.html">http://www.allxq.com/z/179613.html</a>
85	宜宾日报	创新引领产教深度融合的宜宾模式	2021-08-19	<a href="http://np.jj831.com/html/2021-08/19/content_135502.htm">http://np.jj831.com/html/2021-08/19/content_135502.htm</a>
86	中国高校之窗网	宜宾职业技术学院：建产教融合新生态 助力新城建发展新格局	2021-08-03	<a href="http://www.gx211.cn/news/20210803/n16279536462189.html">http://www.gx211.cn/news/20210803/n16279536462189.html</a>
87	教育导报	紧扣区域产业发展需求，探索校企多层合作 宜宾职院构建“双元”育人新模式	2021-08-31	<a href="http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-13949.html">http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-13949.html</a>
88	中国高校之窗网	校企合作深融合 携手共建促发展——宜宾职业技术学院与比亚迪就产教融合再交流	2021-09-13	<a href="http://www.gx211.cn/news/20210913/n16315047006989.html">http://www.gx211.cn/news/20210913/n16315047006989.html</a>
89	中国高校之窗网	重庆华中数控技术有限公司到宜宾职业技术学院交流	2021-10-15	<a href="http://www.gx211.cn/news/20211015/n16342923845211.html">http://www.gx211.cn/news/20211015/n16342923845211.html</a>
90	中国高校之窗	宜宾职业技术学院：联姻华中数控，打造中国智能制造职教新高地	2020-3-23	<a href="http://www.gx211.com/news/20200323/n15849315123322.html">http://www.gx211.com/news/20200323/n15849315123322.html</a>
91	中国高校之窗	宜宾职业技术学院产教融合项目喜获中央财政资金支持	2020-03-30	<a href="http://www.gx211.com/news/20200330/n15855354617079.html">http://www.gx211.com/news/20200330/n15855354617079.html</a>
92	四川新闻网	2020 年度机械行业职业教育技能大赛在宜宾开赛	2020-11-27	<a href="http://local.newssc.org/system/20201127/003045323.htm">http://local.newssc.org/system/20201127/003045323.htm</a>
93	新华网	2020 年度机械行业职业教育技能大赛在宜宾开赛	2020-11-27	<a href="http://www.sc.xinhuanet.com/content/2020-11/27/c_1126794956.htm">http://www.sc.xinhuanet.com/content/2020-11/27/c_1126794956.htm</a>
94	人民网	全国机械职教技能 PK 锻造大国“数控”工匠	2020-11-28	<a href="http://vip.people.com.cn/toutiao?aid=1382129">http://vip.people.com.cn/toutiao?aid=1382129</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
95	掌上宜宾	“华中数控杯”机械行业职业技能大赛开幕	2020-11-27	<a href="http://www.xm.ybxww.com/web/news/content/70459?share=1">http://www.xm.ybxww.com/web/news/content/70459?share=1</a>
96	宜宾新闻	"华中数控杯"工业机器人装调与应用技术赛项在宜举行(视频)	2020-11-29	<a href="https://yryb.tianma3600.com/application/fcvideo/share_h5/video.html?video_id=1742">https://yryb.tianma3600.com/application/fcvideo/share_h5/video.html?video_id=1742</a>
97	行业新闻	2020 年度机械行业职业教育技能大赛在宜宾开赛	2020-11-27	<a href="https://c.m.163.com/news/a/FEV9HLN0514C3C4.html?spss=wap_refluxdl_2018&amp;referFrom=&amp;spssid=08445dd076b9cbe0bd4a5b73493911d7&amp;spsw=1&amp;isFromH5Share=article">https://c.m.163.com/news/a/FEV9HLN0514C3C4.html?spss=wap_refluxdl_2018&amp;referFrom=&amp;spssid=08445dd076b9cbe0bd4a5b73493911d7&amp;spsw=1&amp;isFromH5Share=article</a>
98	行业新闻	机械行业职业教育技能大赛在宜宾举行	2020-11-27	<a href="https://c.m.163.com/news/a/SF78D5C0514AU89.html?spss=wap_refluxdl_2018&amp;referFrom=&amp;spssid=08445dd076b9cbe0bd4a5b73493911d7&amp;spsw=1&amp;isFromH5Share=article">https://c.m.163.com/news/a/SF78D5C0514AU89.html?spss=wap_refluxdl_2018&amp;referFrom=&amp;spssid=08445dd076b9cbe0bd4a5b73493911d7&amp;spsw=1&amp;isFromH5Share=article</a>
99	宜宾新闻	又一项国家级大赛在宜宾举行凭啥?	2020-11-28	<a href="https://yryb.tianma3600.com/application/fcinformation/mobile/#/ArticleDetail/19578/undefined">https://yryb.tianma3600.com/application/fcinformation/mobile/#/ArticleDetail/19578/undefined</a>
100	宜宾日报	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赛项在宜宾三江新区举行	2020-11-28	<a href="http://np.jj831.com/html/2020-11/28/content_122574.htm">http://np.jj831.com/html/2020-11/28/content_122574.htm</a>
101	宜宾日报金江网	机械行业职业教育技能大赛在宜宾举行	2020-11-27	<a href="http://www.jj831.com/2020/1127/338812.shtml">http://www.jj831.com/2020/1127/338812.shtml</a>
102	宜宾新闻网	“华中数控杯”机械行业职业技能大赛开幕	2020-11-27	<a href="http://www.ybxww.com/caijing/html/202011/420012.shtml">http://www.ybxww.com/caijing/html/202011/420012.shtml</a>
103	宜宾新闻网	宜宾职业技术学院：围绕产业办专业 建强专业助产业	2019-03-22	<a href="http://www.ybxww.com/news/html/201903/363523.shtml">http://www.ybxww.com/news/html/201903/363523.shtml</a>
104	中国高校之窗	宜宾职业技术学院喜获 2019 年四川省高职院校大学生工业机器人技术应用大赛一等奖并晋级国赛	2019-04-08	<a href="http://www.gx211.com/news/20190408/n15546874846571.html">http://www.gx211.com/news/20190408/n15546874846571.html</a>
105	中国高校之窗	宜宾职业技术学院党委委员、副院长闫景丽一行到宜宾临港智能终端产业园区调研	2019-05-21	<a href="http://www.gx211.com/news/20190521/n15584052237390.html">http://www.gx211.com/news/20190521/n15584052237390.html</a>
106	中国党政理论网	党委书记林世全率队赴深圳开展产教融合校企合作考察洽谈	2019-09-18	<a href="http://fenzhan.zgdzllw.com/sichuan/yibin/2019-09-18/22608.html?tdsourcetag=s_pcqq_aio msg">http://fenzhan.zgdzllw.com/sichuan/yibin/2019-09-18/22608.html?tdsourcetag=s_pcqq_aio msg</a>

序号	媒体	标题	时间	链接
107	中国高校之窗	宜宾职业技术学院党委副书记、院长伍小兵到宜宾力源机电有限公司调研	2018-10-18	<a href="http://www.gx211.com/news/20181018/n15398248292313.html">http://www.gx211.com/news/20181018/n15398248292313.html</a>
108	中国高校之窗	宜宾职业技术学院16级精密机械专业胡艺鑫、陈浩同学在第八届全国数控技能大赛中荣获三等奖	2018-10-23	<a href="http://www.gx211.com/news/20181023/n15402560815956.html">http://www.gx211.com/news/20181023/n15402560815956.html</a>
109	宜宾新闻网	宜宾职业技术学院力源电机现代学徒试点班开班	2018-11-02	<a href="http://www.ybxww.com/jiaoyu/html/201811/346565.shtml">http://www.ybxww.com/jiaoyu/html/201811/346565.shtml</a>
110	中国高校之窗	机电华中数控现代学徒试点班2017级专项奖学金颁发暨2018级开班仪式在宜宾职业技术学院举行	2018-11-14	<a href="http://www.gx211.com/news/20181114/n15421564442032.html">http://www.gx211.com/news/20181114/n15421564442032.html</a>
111	中国高校之窗	宜宾职业技术学院与武汉华中数控股份有限公司校企合作开展现代学徒制试点工作签约	2017-05-31	<a href="http://www.gx211.com/news/20170531/n14961986165846.html">http://www.gx211.com/news/20170531/n14961986165846.html</a>
112	四川教育网	宜宾职业技术学院赴华中数控开展机电学徒制课程建设调研	2017-07-13	<a href="http://www.scedu.net/p/78/?StId=st_app_news_ix636354481263218594">http://www.scedu.net/p/78/?StId=st_app_news_ix636354481263218594</a>
113	中国高校之窗	宜宾职业技术学院机电专业现代学徒制华中数控教学基地揭牌	2017-10-18	<a href="http://www.gx211.com/news/20171018/n15082887882090.html">http://www.gx211.com/news/20171018/n15082887882090.html</a>
114	中国高校之窗	宜宾职业技术学院举行机电普什驱动现代学徒班开班仪式暨拜师仪式	2017-09-30	<a href="http://www.gx211.com/news/20170930/n15067633116936.html">http://www.gx211.com/news/20170930/n15067633116936.html</a>
115	四川在线	宜宾职业技术学院被确定为四川省优质高等职业院校建设计划立项院校	2017-12-14	<a href="http://yibin.scol.com.cn/jy/201712/56046138.html">http://yibin.scol.com.cn/jy/201712/56046138.html</a>
116	新华社	“东西”联合做强职业教育 宜宾与嘉兴建立职校合作	2020-03-25	<a href="https://xhpfmapi.zhongguowangshi.com/vh512/share/8985868?channel=weixin&amp;from=groupmessage&amp;isappinstalled=0">https://xhpfmapi.zhongguowangshi.com/vh512/share/8985868?channel=weixin&amp;from=groupmessage&amp;isappinstalled=0</a>
117	宜宾市人民政府	宜宾市第二批产教融合项目签约仪式举行	2020-06-29	<a href="https://www.yibin.gov.cn/xxgk/jryb/tpbd/202006/t20200630_1295511.html">https://www.yibin.gov.cn/xxgk/jryb/tpbd/202006/t20200630_1295511.html</a>
118	高校之窗	东部4家企业来宜宾职业技术学院考察校企合作	2021-06-03	<a href="http://www.gx211.cn/news/20210603/n16227002936823.html">http://www.gx211.cn/news/20210603/n16227002936823.html</a>
119	搜狐	揭秘：宜宾职业技术学院如何带动产业转型升级？	2025-01-22	<a href="https://www.sohu.com/a/851819484_121956425">https://www.sohu.com/a/851819484_121956425</a>

## 2.4.4 上级领导和重要人士到访 21 人次

表 2-36 部分上级领导与重要人士到访统计

序号	到访时间	到访主要领导或重要人士	相关报道链接
1	2021-05	四川省人民政府副省长罗强，省政府副秘书长刘全胜，重庆市教委副主任邓沁泉，四川省教育厅副厅长张澜涛，宜宾市委书记刘中伯	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4944.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4944.htm</a>
2	2021-12	四川省省委教育工委书记刘立云	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/5521.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/5521.htm</a>
3	2024-03	四川省教育厅副厅长石静	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8270.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8270.htm</a>
4	2022-11	国家发改委国际合作交流中心重大活动处曾玉刚处长	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/7021.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/7021.htm</a>
5	2022-05	市委书记方存好	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/6012.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/6012.htm</a>
6	2024-05	四川省政协教育委员会主任郑学炳	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8445.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8445.htm</a>
7	2023-10	中国教育发展基金会秘书长王建光，四川省教育厅二级巡视员程微梦，市委副书记曾令举	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/7926.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/7926.htm</a>
8	2023-04	宜宾市委常委、常务副市长袁华兵	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/7600.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/7600.htm</a>
9	2020-07	宜宾市委常委、组织部部长杨俊辉	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3798.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3798.htm</a>
10	2021-11	四川省教育厅宣思处副处长刘海峰	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/5466.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/5466.htm</a>
11	2020-06	宜宾市副市长张健	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3637.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3637.htm</a>
12	2020-04	宜宾市王力平副市长	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/3307.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/3307.htm</a>

序号	到访时间	到访主要领导或重要人士	相关报道链接
13	2021-03	全国机械职业教育教学指导委员会主任陈晓明	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4774.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4774.htm</a>
14	2021-01	宜宾市人民政府副市长张健，四川省委教育工委干部人才处副处长姜跃明，宜宾市委组织部副部长刘未未，宜宾市委教育工委副书记肖安详，市双城服务局机关党委书记曾振华	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/4629.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/4629.htm</a>
15	2024-04	泸州市人民政府副市长罗素平	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/8370.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/8370.htm</a>
16	2025-05	四川省中华职业教育社主任王小晴	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/9479.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/9479.htm</a>
17	2023-10	宜宾市总工会党组成员、副主席、市教科文卫工会主席鲍国才，南溪区总工会常务副主席肖志强	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/7928.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/7928.htm</a>
18	2023-04	北大核心期刊《电池》主编李胜	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/7592.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/7592.htm</a>
19	2022-07	四川省经济和信息化厅二级巡视员王增斌，宜宾市委常委、副市长提名人选李翔	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/6479.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/6479.htm</a>
20	2019-12	浙江丽水市咨询委常务副主任肖建中，中国（丽水）两山学院执行院长刘克勤，浙江大学中国西部发展研究院副院长陈健，中国人民大学中国经济改革与发展研究院区域发展战略研究中心主任丁志远，四川省政协地方政协联络委员会副主任、宜宾市决策咨询委主任葛燎原	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1115/2877.htm">https://www.ybzy.cn/info/1115/2877.htm</a>
21	2019-01	机械工业出版社职业教育分社、全国机械行业智能制造专委会专家薛礼	<a href="https://www.ybzy.cn/info/1057/1801.htm">https://www.ybzy.cn/info/1057/1801.htm</a>