

本节日录

4 教学改革过程支撑材料	1
4.4 创新链驱动，进阶化淬炼，适应制造岗位综合素质强需求	1
4.4.1 渗透式激培创新思维，引入创新实战项目 82 个	1
4.4.2 建成专创融合金课国家级 3 门、省级 1 门，校级 21 门	4
4.4.3 鼓励学生“三进”，学生参与教师科研 186 项、立项校级科研 55 项	7
4.4.4 学生获欧阳明高院士工作站青年基金项目 3 个	12
4.4.5 近三年学生深度参与企业技改项目 46 项	14
4.4.6 学生参与企业技改创造经济效益 5.2 亿元	18

4 教学改革过程支撑材料

4.4 创新链驱动，进阶化淬炼，适应制造岗位综合素质强需求

4.4.1 渗透式激培创新思维，引入创新实战项目 82 个

表 4-1 创新实战项目统计表

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费 (万元)
1	2022	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	一种棒料冲压自动上下料机设计	省级	0.3
3	2022	PCB 冲压自动上下料	省级	0.3
4	2022	多功能表面污染物检测仪	省级	0.3
5	2022	线头端子压制	省级	0.3
6	2022	碗形零件尺寸检测自动升降装置	省级	0.3
7	2022	元宇宙赋能下的实体店经营模式探讨	省级	0.3
8	2022	手持式电动射钉枪	省级	0.3
9	2022	气动桑枝剪伐机的自动行走装置设计	省级	0.3
10	2022	一种便携式户外雷达支撑系统的研制	省级	0.3
11	2022	多功能轮椅结构设计	省级	0.3
12	2022	燃动人生非遗创业新动力	省级	0.3
13	2022	新校区无人驾驶车模拟系统	省级	0.3
14	2022	教室人数检测装置	省级	0.3
15	2022	一种办公在岗提示及预约装置	省级	0.3
16	2022	一种自动化养蚕装置设计	省级	0.3
17	2022	智能门锁	省级	0.3
18	2022	学生宿舍大功率电器检测仪设计	省级	0.3

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费 (万元)
19	2022	能纠正锉削角度的监测方法设计	省级	0.3
20	2022	一种锉刀教学系统设计	省级	0.3
21	2022	智能化药箱设计	省级	0.3
22	2022	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	农特产品大学生运营中心	省级	0.3
24	2022	多元胶囊房	省级	0.3
25	2022	琅彩	省级	0.3
26	2022	壹风行	省级	0.3
27	2023	车芯天下——嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	0.3
28	2023	“无费校园”可回收资源环保高效利用	省级	0.3
29	2023	车内小秘书	省级	0.3
30	2023	新农——机器人	省级	0.3
31	2023	安智行	省级	0.3
32	2023	云盔行	省级	0.3
33	2023	自贡“冷”麻辣兔	省级	0.3
34	2023	智能网联汽车个性化交通系统	省级	0.3
35	2023	全息投影	省级	0.3
36	2023	光伏电池生产专用智能 AGV 研制	省级	0.3
37	2023	一种新型有机废物固液分离设备	省级	0.3
38	2023	一体自动化高效数控切管机研制	省级	0.3
39	2023	基于管道检测运维机器人研制	省级	0.3
40	2023	自主可控智慧物流 AGV	省级	0.3
41	2023	鲸墨一种水下多功能勘探机器	省级	0.3

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费 (万元)
42	2023	一款末端自适应夹持器设计	省级	0.3
43	2023	一种台式颗粒长丝挤出机设计	省级	0.3
44	2023	航空发动机叶片力控磨抛工作站	省级	0.3
45	2023	复杂曲面力控磨抛系统	省级	0.3
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	0.3
47	2023	水上拾荒者—便捷式水面清理机器人	省级	0.3
48	2023	管道清理机器人	省级	0.3
49	2023	便携式挖坑植树器	省级	0.3
50	2023	一种具有避障功能的工业机器人	省级	0.3
51	2023	一种双臂机械手茶叶采摘装置设计	省级	0.3
52	2023	精准数据——人工智能企业数据服务商	省级	0.3
53	2023	千态智机—地质勘探智能机器人	省级	0.3
54	2023	新天地 -- 垃圾焚烧炉升级改造	省级	0.3
55	2023	云桌面实训机房建设方案与运维	省级	0.3
56	2023	运动元宇宙	省级	0.3
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	0.3
58	2024	铁甲“站”士——无源式下肢双关节外骨骼	省级	0.3
59	2024	新型创伤仿真人	省级	0.3
60	2024	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	基于 STM32 地空协同系统	省级	0.3
62	2024	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据	省级	0.3
63	2024	校园车路协同系统研究	省级	0.3
64	2024	人工智能 + 酒类罐装系统	省级	0.3

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费 (万元)
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	0.3
66	2024	智慧守护-智慧工地智能安全带保护装置	省级	0.3
67	2024	智慧工地-智能安全帽研发与应用	省级	0.3
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	0.3
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	0.3
70	2024	高校消防韧性评价及优化策略研究	省级	0.3
71	2024	云乐购—智能移动售卖车领航者	省级	0.3
72	2024	循智净—智能无人清扫分类技术开创者	省级	0.3
73	2024	智行者—全地形新能源智能助农专用车	省级	0.3
74	2024	大黄蜂——智能除虫机器人的领航者	省级	0.3
75	2024	车芯天下-嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	0.3
76	2024	人工智能+阳台蔬菜自动可调节种植架	省级	0.3
77	2024	逃逸式高安全新能源汽车动力底盘设计	省级	0.3
78	2024	自动化高精度接触式测头检测研制	省级	0.3
79	2024	基于力传感器的工业机器人恒力磨抛系统	省级	0.3
80	2024	通过 deboor 算法开发的弧面自适应算法	省级	0.3
81	2024	航空关键零部件变形加工控制的研究	省级	0.3
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	0.3

4.4.2 建成专创融合金课国家级 3 门、省级 1 门，校级 21 门

表 4-2 专创融合金课统计表

序号	课程名称	级别	认定时间	认定单位
1	数字化建模与制造	国家级	2024-02	全国高等职业学校校长联席会议

序号	课程名称	级别	认定时间	认定单位
2	机械制图与计算机绘图	国家级	2024-02	全国高等职业学校校长联席会议
3	工业机器人编程	国家级	2025-01	全国高等职业学校校长联席会议
4	数字化建模与制造	省级	2023-07	四川省教育厅
5	机械加工工艺设计	校级	2023-09	宜宾职业技术学院
6	模具 CAD/CAM 技术应用	校级	2023-09	宜宾职业技术学院
7	多轴数控加工	校级	2023-09	宜宾职业技术学院
8	逆向工程及 3D 打印技术	校级	2023-09	宜宾职业技术学院
9	运动控制系统的设计、安装与调试	校级	2023-09	宜宾职业技术学院
10	数控机床安装与调试	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
11	PLC 控制系统的组建与调试	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
12	工业机器人机械装调、维护及维修	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
13	工业机器人电气装调、维护及维修	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
14	机械零件的数控加工	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
15	传感器与检测技术	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
16	智能设备故障诊断与维修	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
17	智能制造生产线运营与维护	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
18	数字孪生技术	校级	2024-07	宜宾职业技术学院
19	汽车网联系统检修	校级	2025-06	宜宾职业技术学院
20	发动机电控系统检修	校级	2025-06	宜宾职业技术学院
21	新能源汽车故障诊断	校级	2025-06	宜宾职业技术学院
22	汽车检测与故障诊断	校级	2025-06	宜宾职业技术学院
23	单片机应用技术	校级	2025-06	宜宾职业技术学院
24	制造单元智能化改造与集成	校级	2025-06	宜宾职业技术学院

序号	课程名称	级别	认定时间	认定单位
25	工业机器人自动化单元设计与应用开发	校级	2025-06	宜宾职业技术学院

佐证材料：国家级专创融合课程认定文件



全国高等职业学校校长联席会议关于公布首批专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设名单的通知

根据全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会《关于遴选建设高等职业学校专创融合“金课”与专创融合“金师”团队的通知》有关要求，双创教育专委会秘书处对各学校递交的申报材料进行了资格审查，本着“重在建设、严把质量、示范效应”的原则，共遴选出首批符合专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设条件的370门课程和370个课程建设团队，进行立项建设。现将立项建设名单予以公布，建设期为2024年3月2日到2024年7月31日，建设期结束，各学校课程负责人将课程实施总结报告电子版材料发送到指定邮箱：1841958187@qq.com。

联系人：校联会双创教育专委会秘书处秘书长 明照风 18663731595
校联会双创教育专委会秘书处秘书 周安琦 18201603034

首批立项建设名单、立项建设进度和立项建设指标详见附件：
附件1 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设名单
附件2 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设进度
附件3 专创融合“金课”与专创融合“金师”团队立项建设指标

全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会
2024年9月1日

338	财务会计实务	刘丽丽	襄阳汽车职业技术学院
339	产品创新优化设计	许晓东	扬州工业职业技术学院
340	机械制图与计算机绘图	郭容	宜宾职业技术学院
341	建筑装饰设计	郭利梅	宜宾职业技术学院
342	燃面技艺	兰小艳	宜宾职业技术学院
343	市场营销模拟运营实战	莫莉	宜宾职业技术学院
344	数字化建模与制造	廖磷志	宜宾职业技术学院
345	老年护理	唐萍	永州职业技术学院
346	智能出纳业务实训	邹丽	云南财经职业学院
347	桥涵养护与加固技术	刘丽思	云南交通职业技术学院
348	推销实务	刘燕萍	云南交通职业技术学院
349	智能网联汽车技术概论	宋炯	云南交通职业技术学院
350	电气控制技术	王昱婷	云南交通职业技术学院
351	供应链管理	周雯	云南交通职业技术学院
352	大学生创新创业理论与实践	何婕妤	长沙航空职业技术学院
353	大学生创新创业与职业生涯规划	郑佩其	长沙航空职业技术学院
354	品牌形象设计	喻晓琴	长沙民政职业技术学院
355	电机与电力拖动	刘红晶	浙江国际海运职业技术学院
356	财务管理基础实务	胡晓锋	浙江同济科技职业学院
357	园林工程设计	刘益曦	浙江同济科技职业学院
358	机械设计基础	丁洁瑾	浙江同济科技职业学院
359	建筑信息模型(创新创业)	吴青翔	浙江同济科技职业学院
360	建筑与装饰材料(创新创业)	郭慧芳	浙江同济科技职业学院
361	广告实务	江欣	郑州铁路职业技术学院
362	高速列车构造认知与检查	李长留	郑州铁路职业技术学院
363	品牌设计	杨路	郑州铁路职业技术学院
364	食品生产实务	李晋	郑州铁路职业技术学院
365	铁路线路监测与养护	卜家胜	郑州铁路职业技术学院
366	发动机拆装与调整	周伟伟	淄博职业学院
367	中医护理	赵雯	淄博职业学院
368	方剂与中成药	刘光敏	淄博职业学院
369	跨境电商专创项目实战	张银成	淄博职业学院
370	现代药物分离与纯化技术	李丽娜	淄博职业学院

全国高等职业学校校长联席会议

**全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会关于
第二批高等职业学校专创融合“金课”与“金师”团队结项评审的通知**

各高等职业学校：

以全面深化产教融合、校企合作为关键，基于“金专业、金课程、金师资、金基地、金教材”，聚焦专创融合“金课金师”内涵建设，实现面向人人、面向产业的教育、面向创新的教育、面向智能的教育、面向国际的教育，现将第二批专创融合“金课”与专创融合“金师”团队结项评审（名单见附件一）有关事项通知如下：

课程负责人需在2025年7月31日之前提交“金课”结项评审承诺函（见附件三），校联会双创教育专委会组织专家评审，评审达标颁发结项证书，并择优认定200门“金课”。于2025年11月30日前组织专家进行“金师”课程团队答辩（见附件四），通过“金师”课程团队答辩遴选出100个“金师”团队。全国高等职业学校校长联席会议统一颁发“金课”证书和“金师”团队证书，并由全国高等职业学校校长联席会议统一盖章。

首批未结项课程和首批未入选“金课金师”的课程团队，可通过课堂教学改革持续完善课堂教学真实数据，2025年7月31日前提交结项评审承诺函，直接参加第二批“金课金师”评审和答辩。

结项评审指标（见附件二），未尽事宜请咨询校联会双创教育专委会。
周老师 13301111785 明老师 18663731595 周老师 18201603034
张老师 15550816920 赵老师 15650058113（手机与微信均同号）

全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会
2025年7月15日

《视频编辑制作》	杨桂英	宜春职业学院
《老年护理》	韩金华	宜春职业学院
《大学生创新创业教育》	郭玉莲	宜春职业学院
《Java程序设计与项目实战》	罗金梅	宜宾职业技术学院
《白酒分析与检测》	兰小艳	宜宾职业技术学院
《白酒酿造技术》	彭春芳	宜宾职业技术学院
《陈设设计》	车扬	宜宾职业技术学院
《工业机器人编程》	申俊刚	宜宾职业技术学院
《篮球》	雷鸣	宜宾职业技术学院
《美育概论》	徐菲	宜宾职业技术学院
《服装裁剪》	李启斌	宜宾职业技术学院
《汽车电气设备原理与检修》	郝孟军	宜宾职业技术学院
《新媒体运营》	白冬梅	宜宾职业技术学院
《寄生虫学检验》	梁莎	绵阳医学高等专科学校
《药理学》	邓凤群	绵阳医学高等专科学校
《病理学与病理生理学》	侯菊花	绵阳医学高等专科学校
《临床检验基础》	罗浪	绵阳医学高等专科学校
《内科学》	李思思	绵阳医学高等专科学校
《儿科护理》	翁健	永州职业技术学院
《急危重症护理》	周艳云	永州职业技术学院
《内科护理》	吴海燕	永州职业技术学院
《外科护理》	蒋争艳	永州职业技术学院
《中医养生保健》	简亚平	永州职业技术学院
《商务数据分析与应用》	邓雅琪	云南财经职业学院
《网络营销》	蒋媛媛	云南财经职业学院
《液压与气压传动》	周玉印	云南机电职业技术学院
《汽车转向式销售》	刘春云	云南交通职业技术学院
《网络营销》	李洁婷	云南交通职业技术学院
《室内设计实务》	何静	云南交通职业技术学院
《装饰图案设计》	刘静南	云南交通职业技术学院

4.4.3 鼓励学生“三进”，学生参与教师科研 186 项、立项校级科研 55 项

（1）鼓励学生“三进”的管理办法

宜宾职业技术学院智能制造学院文件

宜职院智造〔2023〕11号

关于印发《智能制造学院关于鼓励学生“三进” （进平台、进项目、进团队）的管理办法（试行）》的通知

各科室、教研室：

《智能制造学院关于鼓励学生“三进”（进平台、进项目、进团队）的管理办法》（试行）经智造学院党政联席会审议研究同意，现印发给你们，请遵照执行。

智能制造学院
2023年6月16日

智能制造学院

关于鼓励学生“三进”（进平台、进项目、进团队）的管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为深化产教融合、科教融汇，提升学生实践创新能力与科研素养，培养高素质技术技能人才，结合学院实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于智能制造学院全体在校学生，重点鼓励参与以下活动：

- 1.进平台：各类实验实训室、工程技术中心或研究中心等科研平台；
- 2.进项目：教师主持的纵向（国家级、省部级等）或横向（企业委托）科研项目；
- 3.进团队：教师牵头组建的科技创新团队、科技服务团队或校企合作团队。

第三条 坚持“学生主体、教师主导、激励为主、成果导向”原则，通过制度保障与资源支持，推动学生深度参与科研实践。

第二章 参与机制

第四条 平台开放与管理

- 1.学院实验实训室、工程技术研究中心等平台实行“预约开放+导师指导”制度，学生可通过线上系统申请使用；

(2) 学生科研项目立项文件

宜宾职业技术学院文件

宜职院科社〔2022〕17号

宜宾职业技术学院 关于2022年上半年院级科研项目立项的 通知

各部门、二级学院:

经学院2022年第六次院长办公会研究,同意2022年上半年院级科研项目教职工项目立项43项,研究经费为83.50万元,学生项目立项28项,研究经费为4.65万元,合计71项,研究经费88.15万元。项目名称及研究经费见附表。

请项目负责人按申报书确立的技术路线和项目目标,认真做好项目的研究工作。

- 附件: 1. 宜宾职业技术学院2022年上半年院级科研项目立项汇总表(教师版)
2. 宜宾职业技术学院2022年上半年院级科研项目立项汇总表(学生版)

宜宾职业技术学院
2022年6月28日

附件2

宜宾职业技术学院 2022年上半年院级科研项目立项汇总表 (学生版)

序号	负责人	所在部门	项目编号	项目名称	项目类别	项目级别	研究期限	研究经费(万)
1	蔡方琦	智造	XS22KYPB-01	航空叶轮五轴加工工艺研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
2	陈敬	材化	XS22KYPB-02	天然色素口红的研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
3	王群	材化	XS22KYPB-03	硅酸亚铁球的合成研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
4	李美奇	智造	XS22KYPB-04	磷鱼工厂化养殖智能装备研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
5	徐荣川	智造	XS22KYPB-05	履带式混合动力AGV移动小车研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
6	廖仰	材化	XS22KYPB-06	高效分析化学实验废水资源化处理	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
7	龚义杰	建环	XS22KYPB-07	口腔种植—科学种植便捷式种植物	自然科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.2
8	张天滨	智造	XS22KYPB-08	应变天平动态特性测试实验台	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
9	叶恒	建环	XS22KYPB-09	生态-3D打印材料助力建筑专业	自然科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.2
10	王洪耀	智造	XS22KYPB-10	基于逆向工程的塑料模具设计与制造	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
11	李安祥	农学	XS22KYPB-11	丰盛农场下陷场生物安全问题及改进措施研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
12	谈美超	农学	XS22KYPB-12	二元母猪繁殖与繁殖性能关系的研究	自然科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.15
13	张翥	农学	XS22KYPB-13	宜宾地区市播麻肝中重金属含量及其健康风险评估	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1

序号	负责人	所在部门	项目编号	项目名称	项目类别	项目级别	研究期限	研究经费(万)
14	符林森	智造	XS22KYPB-14	转头离子压制设备的研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
15	杨玉刚	建环	XS22KYPB-15	BIM技术在工程施工现场布置中的应用	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
16	何颖	农学	XS22KYPB-16	自制小鼠肺组织脂肪肝综合验证研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
17	冯志志	交通	XS22KYPB-17	一种迈腾B8L车型降光灯设置与检测装置的研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
18	范精斌	交通	XS22KYPB-18	基于汽车控制系统教学设备训练研创市场应用与财务核算开发设计	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
19	姜乐	智造	XS22KYPB-19	异形零件尺寸检测升降装置	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
20	胡铁耀	电智	XS22KYPB-20	智能电击测试仪	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
21	毛理洪	电智	XS22KYPB-21	学生竞赛大功率电器检测设计	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
22	陈开鑫	材化	XS22KYPB-01	高职学生赛项课题研究	人文社科	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
23	唐加杰	交通	XS22KYPB-02	高职学生就业现状研究	人文社科	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
24	王健	交通	XS22KYPB-03	黔南形象对高职学生影响力研究	人文社科	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
25	刘邵	农学	XS22KYPB-04	宜宾学院新校区农业文明建设研究	人文社科	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
26	方思厚	农学	XS22KYPB-05	茶叶包装的文化研究	人文社科	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
27	刁晋华	交通	XS22KYPB-06	"三金真人"领域下我院学生就业文化建设模式研究	人文社科	一般项目	2022.07-2022.12	0.1
28	熊小松	交通	XS22KYPB-07	高职院校网络文化建设研究	人文社科	一般项目	2022.07-2023.06	0.1

宜宾职业技术学院文件

宜职院〔2024〕93号

宜宾职业技术学院 关于下达2024年院级科研项目立项的通知

各部门、二级学院:

经中共宜宾职业技术学院第三届委员会常委会第65次会议研究,同意2024年院级科研项目立项,其中:

(1) 揭榜挂帅类项目,申报5项,建议立项5项,资助经费137万元;

(2) 教师类项目申报68项,建议立项62项,资助经费118.8万元;

(3) 学生类项目申报47项,立项45项,资助经费7.55万元。

合计立项112项,资助经费累计263.35万元。

项目名称及研究经费见附表。

请科研项目负责人按申报书确立的技术路线和项目目标,认真做好项目研究工作。

附件:宜宾职业技术学院2024年院级科研项目立项汇总表

宜宾职业技术学院
2024年8月30日

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
62	电智	黄怀敏	24JYTB-02	人工智能在《元器件识别与仪器使用》课程教学中的应用研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
63	电智	代钰琴	24JYTB-03	智能化时代下高职软件技术专业人才培养模式研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
64	经管	徐排	24JYTB-04	数字化时代下电商直播人才培养模式研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
65	农学	先元华	24JYTB-05	产教融合背景下高职畜牧兽医专业现代学徒制试点人才培养路径研究——以宜宾职业技术学院为例	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
66	农学	李师东	24JYTB-06	高职院校学生学业达成度研究——以宜宾职业技术学院畜牧兽医专业为例	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
67	建环	罗洪	24JYTB-07	高职院校建筑消防设施工程思政实践教学研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
68	电智	张涛	24XS-01	大学生网络安全意识的调查与研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
69	电智	李新超	24XS-02	大学生课余体育锻炼的情况与调查分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
70	电智	吴忠桥	24XS-03	新时代大学生课余体育锻炼情况的调查与分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
71	电智	陈天乐	24XS-04	基于多态人脸识别技术的校园安防实践研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
72	电智	肖雨果	24XS-05	基于“五项”监测与“低精”统计技术的大学生心理健康预测与诊断研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
73	电智	陈群园	24XS-06	计算机实训机房云平台全场景融合解决方案	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
74	电智	徐欣宇	24XS-07	基于大数据技术的智慧监控系统运维管理模式研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
75	电智	许思林	24XS-08	基于集成技术的智能多功能歌曲机研发与设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
76	电智	熊耀军	24XS-09	基于STM32的物联网系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
77	电智	王佳	24XS-10	基于STM32的智能农业物联网采集数据系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
78	电智	李师航	24XS-11	一种动物医学用经颅穴位刺激系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
79	电智	李师航	24XS-12	一种动物医学培训用智能信息化系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
80	电智	黄斌	24XS-13	基于STM32的智能农业物联网数据采集	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
81	电智	周勇	24XS-14	人脸识别系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
82	电智	冉雪梅	24XS-15	物联网农业害虫智能识别检测系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
83	电智	冉雪梅	24XS-16	群型制伪真人	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
84	电智	张立鑫	24XS-17	校园车辆物联网系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
85	电智	江蔚林	24XS-18	基于自然语言处理的用户对虚拟人接受程度的调查研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
86	电智	廖惠彬	24XS-19	基于元宇宙虚拟设备的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
87	电智	牛海洋	24XS-20	基于JavaWeb的南网营销管理系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
88	电智	孙智浩	24XS-21	新时代智能家居控制系统的研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
89	电智	段嘉幸	24XS-22	双微管理系统及数据可视化平台开发	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
90	经管	张世秋	24XS-23	大学生“宅”现象的成因分析——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费(万元)
91	经管	欧平	24KS-24	大学生的理财现状研究——以宜宾职业技术学院为案例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
92	人服	李秀	24KS-25	大学生网络安全意识调查——以宜宾职业技术学院为案例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
93	人服	罗楠	24KS-26	大学生交通安全意识调查——以宜宾职业技术学院为案例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
94	人服	匡笛	24KS-27	乡村振兴战略背景下农村学前教育发展研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
95	五育	贾黎明	24KS-28	教师形象对高职学生影响力研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
96	五育	洪国财	24KS-29	宜宾碧潭专用面陈配方研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
97	五育	吴程浩	24KS-30	枇杷叶-昆特固体饮料工艺研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
98	交通	尹登发	24KS-31	大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
99	交通	刘丹	24KS-32	智能移动垃圾分类的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.2
100	交通	孟想	24KS-33	无人驾驶清扫车分类技术的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.2
101	交通	陈阳	24KS-34	新能源智能农机专用车的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
102	交通	罗映艳	24KS-35	茶园智能植保机器人的研制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
103	机电	郑燕	24KS-36	花青素面膜的研制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
104	机电	周勋伟	24KS-37	大学生对新能源汽车行业认知、态度与购买意愿调查	人文社科	学生项目	2024.07-2025.01	0.15
105	机电	林泓君	24KS-38	凉山苦荞中芦丁的提取和精制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
106	智能	文海全	24KS-39	基于大疆——Yolo-v5智能识别全自动定位导航系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费(万元)
107	智能	马林杰	24KS-40	一种以大带宽的智能采集筛选装置的研究和应用	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
108	智能	罗世斌	24KS-41	一种智慧型茶叶精准施肥机器人	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
109	智能	杨水彬	24KS-42	基于Mend的机电一体化实训平台数字孪生关键技术研究与实现	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
110	建筑	吕思怡	24KS-43	基于“城市更新行动”的老旧小区改造项目适老度问题研究——以宜宾翠屏区为例	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
111	建筑	刘礼旭	24KS-44	建筑智能化对工程造价的影响调查研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
112	建筑	孙越洋	24KS-45	绿色建筑造价成本的综合性分析	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
合计金额								263.35

表 4-3 近三年学生科研项目统计表

序号	编号	主持人	项目名称	项目类型
1	XS22ZRYB-01	龚方鸿	航空叶轮五轴加工工艺研究	自然科学
2	XS22ZRYB-02	熊敏	天然色素口红的研制	自然科学
3	XS22ZRYB-03	王姝	硫酸亚铁铵的合成研究	自然科学
4	XS22ZRYB-04	李美容	鳝鱼工厂化养殖智能装置研制	自然科学
5	XS22ZRYB-05	徐荣川	辊式混合导航 AGV 移动小车研制	自然科学
6	XS22ZRYB-06	唐帅	高校分析化学实验废液减量化处理	自然科学
7	XS22ZRYB-08	张天滨	应变天平动态特性测量试验台	自然科学
8	XS22ZRYB-10	王洪强	基于逆向工程的塑料模具设计与制造	自然科学
9	XS22ZRYB-14	符怀森	线头端子压制设备的研制	自然科学
10	XS22ZRYB-17	冯远志	一种迈腾 B8L 车故障无损设置与检测装置的研制	自然科学
11	XS22ZRYB-18	范楷锋	基于汽车控制系统教学设备挑战杯项目市场营销与财务模板开发设计	自然科学
12	XS22ZRYB-19	姜乐	碗形零件尺寸检测升降装置	自然科学
13	XS22ZRYB-20	苟杭锂	智能电击捕鼠器	自然科学
14	XS22ZRYB-21	毛理虎	学生宿舍大功率电器检测仪设计	自然科学
15	XS22RWYB-01	陈开鑫	高职学生爱情观研究	人文社科
16	XS22RWYB-02	唐加杰	高职学生就业创业现状研究	人文社科
17	XS22RWYB-03	王健	教师形象对高职学生影响力研究	人文社科

序号	编号	主持人	项目名称	项目类型
18	XS22RWYB-06	刁睿华	“三全育人”视域下我院学生寝室文化建设模式研究	人文社科
19	XS22RWYB-07	魏小松	高职院校班级文化建设研究	人文社科
20	XSZRYP24-19	吕鸿云	一体自动化高效数控切割机改进研制	自然科学
21	XSZRYP24-20	李杰	基于管道检测运维机器人改进研制	自然科学
22	24XS-01	张涛	大学生网络安全意识的调查与研究	人文社科
23	24XS-02	李新超	大学生课余文娱活动的情况与调查分析	人文社科
24	24XS-03	吴忠桥	新时代大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科
25	24XS-04	陈天乐	基于步态人形检测技术的校园安防实践研究	自然科学
26	24XS-05	肖雨果	基于“高频”监测与“低频”统计技术的大学生心理健康预测与诊断研究	自然科学
27	24XS-06	陈麒园	计算机实训机房云平台全场景融合解决方案	自然科学
28	24XS-07	徐欣宇	基于大数据技术的智慧监测系统运维管理模式研究	自然科学
29	24XS-08	许思林	基于集成技术的智能多功能收音机研发与设计	自然科学
30	24XS-09	魏鹏军	基于 STM32 地空协同系统研究	自然科学
31	24XS-10	王佳	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据系统设计	自然科学
32	24XS-11	李师锐	一种动物医学用经络穴位探测系统	自然科学
33	24XS-12	李师锐	一种动物医学培训用智能信息化系统	自然科学
34	24XS-13	黄斌	基于 STM32 智慧农业物联网图像采集	自然科学
35	24XS-14	周楠	人脸识别系统研究	自然科学
36	24XS-15	冉雪梅	物联网农业病虫害智能识别检测系统设计	自然科学
37	24XS-16	冉雪梅	新型创伤仿真人	自然科学
38	24XS-17	张立鑫	校园车路协同系统研究	自然科学
39	24XS-18	江启林	基于自然语言处理的用户对虚拟人接受程度的调查研究	自然科学
40	24XS-19	卓嵩棫	基于元宇宙动捕设备的调查与研究	自然科学
41	24XS-20	牛炆洋	基于 Java web 的食用菌销售管理系统设计	自然科学
42	24XS-21	孙智浩	新时代智能家居控制系统的设计	自然科学
43	24XS-22	倪嘉辛	双碳管理系统及数据可视化平台开发	自然科学
44	24XS-31	尹显发	大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科
45	24XS-32	刘丹	智能移动售卖车的调查与研究	自然科学
46	24XS-33	孟想	无人驾驶清扫车分类技术的调查与研究	自然科学
47	24XS-34	熊阳	新能源智能助农专用车的调查与研究	自然科学

序号	编号	主持人	项目名称	项目类型
48	24XS-35	罗晓艳	茶园智能除虫机器人的研制	自然科学
49	24XS-36	郑惠	花青素面膜的研制	自然科学
50	24XS-37	周政伟	大学生对新能源行业认知、态度与就业意愿调查	人文社科
51	24XS-38	林泓君	凉山苦荞中芦丁的提取和精制	自然科学
52	24XS-39	文海全	数字大脑——Yolov5 智能识别全自动定位鹤管系统	自然科学
53	24XS-40	易林杰	一种以大宗茶的智能采摘筛选装置的研究和应用	自然科学
54	24XS-41	罗世跃	一种智慧型茶树精确施肥机器人	自然科学
55	24XS-42	杨水彬	基于 MCD 的机电一体化实训平台数字孪生关键技术研究与应用	自然科学

4.4.4 学生获欧阳明高院士工作站青年基金项目 3 个

表 4-4 欧阳明高院士工作站支持项目统计表

序号	姓名	项目名称
1	徐荣川	四川省青少年发展基金会欧阳明高院士工作站青年人才发展基金 2023 年支持计划
2	刘杨	四川省青少年发展基金会欧阳明高院士工作站青年人才发展基金 2024 年支持计划
3	朱鹏辉	四川省青少年发展基金会欧阳明高院士工作站青年人才发展基金 2025 年支持计划

支持证书及入选文件





根据《欧阳明高院士工作站青年人才发展基金2025年支持计划》要求，经在宜各高校推荐申报、申请人答辩并经专家组综合评议、基金管理委员会审定等相关程序，拟推荐在宜高校5名青年教师、15名学生，共计20人入选，现予以公示。公示期为2025年7月9日至2025年7月15日，共5个工作日。

**拟入选名单
(按姓名首字母排序)**

序号	类型	姓名	学校
1	青年教师	何忠奇	宜宾四川大学产业技术研究院
2	青年教师	李金阳	宜宾西南交通大学研究院
3	青年教师	刘盈盈	宜宾西南大学研究院
4	青年教师	马文成	宜宾职业技术学院
5	青年教师	杨继斌	西华大学宜宾校区
6	学生	曹琪	宜宾西南大学研究院
7	学生	黄炜涛	四川轻化工大学宜宾校区
8	学生	焦阳	成都理工大学宜宾校区
9	学生	李沁懿	成都理工大学宜宾校区
10	学生	梁巍	宜宾西南交通大学研究院
11	学生	廖崇蔚	宜宾四川大学产业技术研究院
12	学生	牟文韬	宜宾电子科技大学研究院
13	学生	童旭	宜宾学院
14	学生	王琦琪	西华大学宜宾校区
15	学生	杨峥	成都工业学院宜宾校区
16	学生	喻恒凤	成都外国语学院宜宾校区
17	学生	曾福川	宜宾四川大学产业技术研究院
18	学生	周应行	四川轻化工大学宜宾校区
19	学生	朱鹏辉	宜宾职业技术学院

4.4.5 近三年学生深度参与企业技改项目 46 项

表 4-5 近三年学生参与的企业技改项目统计表

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	超高容量正极材料 Li1.6-xMn0.4Tixo2 的设计及改性研究	国家自然科学基金委	51	四川时代新能源科技有限公司
2	2023	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
3	2023	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
4	2022	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
5	2023	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
6	2023	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
7	2022	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
8	2022	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
9	2022	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
10	2022	《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

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
11	2022	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
12	2022	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
13	2023	《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
14	2022	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
15	2023	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
16	2023	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
17	2023	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
18	2023	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
19	2020	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
20	2020	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

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
21	2020	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
22	2020	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	宜宾市翠屏区华辰机械模具加工厂
23	2020	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
24	2020	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
25	2020	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
26	2020	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
27	2020	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
28	2020	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
29	2023	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	大象科创数字经济产业集团(深圳)有限公司
30	2020	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公司
31	2020	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公司
32	2020	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	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

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
34	2020	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	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公司
36	2020	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	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	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	汽车技术服务	企业发布	0.7	四川希望汽车技师学院
40	2021	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	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	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	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	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	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	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

4.4.6 学生参与企业技改创造经济效益 5.2 亿元

表 4-6 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
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

序号	单位	新产品界定范围	新产品名称	销售收入 (万元)
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
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

序号	单位	新产品界定范围	新产品名称	销售收入 (万元)
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
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
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 等	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(三种产 品)	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

销售收入证明

2023年新产品情况表				
单位(盖章): 重庆博什机电技术有限公司				
序号	新产品界定范围	新产品名称	新产品销售收入(万元)	备注
1	GPL110RGA2、3、4系列沼气发电机组	GPL110RGA瓦斯发电机组	2612.2	
2	GPL110RGA2A、3、4系列沼气发电机组	GPL110RGA沼气发电机组	1029	
3	GPL110RGTAA2、3、4系列天然气发电机组	GPL110RGTAA天然气发电机组	1557	
合计			5198.2	

编制: 王慧明 审核: 李华 审批: 杨明

2023年新产品情况表				
单位(盖章): 四川亚美汽车配件有限公司				
序号	新产品界定范围	新产品名称	新产品销售收入(万元)	备注
1	PW1903-Z1	曲轴总成PW1903-Z1	1,543.02	
2	PW2001	曲轴总成PW2001	2,999.73	
3	MPT	曲轴(康压)MPT、曲轴总成MPT	1,311.63	
4	PW1903-Z1	曲轴PW1903-Z1(S1)、曲轴PW1903-Z1	293.92	
合计			6,148.29	

编制: 李华 审核: 王慧明 审批: 杨明

2023年新产品情况表				
单位(盖章): 四川省达州市达州市博什机电有限公司				
序号	新产品界定范围	新产品名称	新产品销售收入(万元)	备注
1	塑胶注塑模具	15L提环模具	260.18	
2	未涉足的塑料件新结构模具	HD 750盖热流道模具	39.82	
3	塑胶注塑模具	99mm/127mm双色奶粉盖模具	271.04	
4	未涉足的塑料件新结构模具	三合一瓶盖模具	25.56	
5	塑胶注塑模具	33mm麻油翻盖模具	63.72	
6	塑胶注塑模具	128腔管前叠层模具	422.65	
7	塑胶注塑模具	128腔蝴蝶盖叠模	212.92	
8	塑胶注塑模具	夹芦双色奶粉盖模具	296.46	
9	塑胶注塑模具	达利园1881热震盖模具	853.01	
10	未涉足的塑料件新结构模具	阿拉斯加三盖盖模具	194.69	
11	塑胶注塑模具	2+2转盘模具	9.87	
12	塑胶注塑模具	2000L叠模	226.99	
13	未涉足的塑料件新结构模具	养生堂蛋白粉盖模具	59.73	
14	未涉足的塑料件新结构模具	单片盖模具	58.96	
15	未涉足的塑料件新结构模具	以11mm腔主盖模具冷半模(共注2腔)	21.24	
16	未涉足的塑料件新结构模具	60mm双色圆盖模具	71.68	
17	未涉足的塑料件新结构模具	30.6g PP玛氏小筒盖C模具	214.16	
18	未涉足的塑料件新结构模具	22mm外盖模具	67.75	
19	未涉足的塑料件新结构模具	22mm内盖模具	55.37	
20	塑胶注塑模具	上盖体模具	113.27	
21	塑胶注塑模具	20ml量杯模具	116.67	
22	未涉足的塑料件新结构模具	500CA盖模具	31.86	

序号	新产品界定范围	新产品名称	新产品销售收入(万元)	备注
23	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	
24	塑胶注塑模具	澳优双色奶粉盖模具	30.19	
25	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	
26	塑胶注塑模具	拉环盖模具	198.23	
27	塑胶注塑模具	装饰盖模具	134.51	
28	塑胶注塑模具	破瓶盖模具	134.51	
29	未涉足的塑料件新结构模具	CP-30 Magic盒模具	15.25	
30	未涉足的塑料件新结构模具	85mm/144.8mm tube模具	45.58	
31	未涉足的塑料件新结构模具	34.6mm Cap 模具	37.61	
32	塑胶注塑模具	38mm环盖模具	128.32	
33	未涉足的塑料件新结构模具	96腔轻盖模具	154.51	
34	非重复定制的系统集成自动化成型系统	竹节瓶双色注塑系统	76.55	
35	未涉足的塑料件新结构模具	Pluspak Flip Top Cap Body - E mold量产模	36.73	
合计			5454.38	

编制: 张义海 审核: 李华 审批: 刘峰

2023年新产品情况表				
单位(盖章): 四川普什宁江机床有限公司				
序号	新产品界定范围	新产品名称	新产品销售收入(万元)	备注
1	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THMG3*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MK*等。	6833.43	
2	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等。	5210.78	
3	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CMK023211等。	82.35	
4	专用及成套设备产品	核电设备(装置)NJ-NP*(科研样机)、不锈钢组件剪切样机等。	4359.52	
合计			16486.08	

编制: 王慧明 审核: 李华 审批: 杨明