

# 2023年成都市提前下达市级财政科技项目立项公告

成财教发〔2022〕118号

金额单位：万元

| 序号 | 所在区县 | 承担单位                 | 项目名称                          | 项目编号               | 经费 | 项目类别         | 备注 |
|----|------|----------------------|-------------------------------|--------------------|----|--------------|----|
| 1  | 天府新区 | 四川至圣科技有限公司（韩怀志）      | 新型高效紧凑换热器研发及推广应用              | 2022-RC02-00017-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 2  | 天府新区 | 成都曦雅科技有限公司（王德辉）      | 自清洁金属基幕墙面铝单板/铝塑板产品研发          | 2022-RC02-00035-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 3  | 天府新区 | 成都焱焱科技有限公司（韩景光）      | 智慧多模态金融大数据实时风险预警与控制技术         | 2022-RC02-00070-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 4  | 天府新区 | 成都立煌科技有限公司（张永起）      | 新型射频等离子体设备研发与产业化              | 2022-RC02-00011-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 5  | 天府新区 | 成都雅印电子科技有限公司（王焱）     | 5G介质滤波器陶瓷表面金属化技术              | 2022-RC02-00041-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 6  | 天府新区 | 四川昊晟鑫诚能源科技有限公司（周翔）   | 页岩油注高温超临界二氧化碳开发技术研究及应用        | 2022-RC02-00024-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 7  | 天府新区 | 四川圣蓉博创能源科技有限公司（杨小江）  | 刺激响应型可循环VES清洁压裂液稠化剂产品应用及推广    | 2022-RC02-00007-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 8  | 天府新区 | 四川益蓝智创科技有限公司（方嘉）     | 用于柴油机尾气的Mn-Ce催化剂研制与产业化        | 2022-RC02-00008-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 9  | 天府新区 | 成都微沃科技有限公司（魏强）       | 系列细胞体外培养基材的研发与产业化             | 2022-RC02-00081-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 10 | 天府新区 | 四川纳川致远新能源科技有限公司（王晓光） | 复杂岩体多物理场耦合仿真与大数据分析云平台研发及产业化   | 2022-RC02-00025-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 11 | 天府新区 | 成都西部赛飞科技有限责任公司（姜欣）   | 新型高性能低温固化聚酯/环氧复合型高分子粉末涂层材料的研究 | 2022-RC02-00023-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 12 | 天府新区 | 成都钛钙新能源科技有限公司（郝锋）    | 钙钛矿光伏器件关键技术研究及产业化             | 2022-RC02-00031-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 13 | 天府新区 | 成都电科智讯科技发展有限公司（唐樟春）  | 智能装备健康管理系统研发及应用推广             | 2022-RC02-00069-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |

| 序号 | 所在区县 | 承担单位                 | 项目名称                         | 项目编号               | 经费 | 项目类别           | 备注   |
|----|------|----------------------|------------------------------|--------------------|----|----------------|------|
| 14 | 天府新区 | 成都跃动理蓝科技有限公司（张与弛）    | 基于深度学习的“乐动力”音乐治疗监测与分析系统研发及应用 | 2022-RC02-00009-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |      |
| 15 | 天府新区 | 成都裔和众科技有限公司（钟斌）      | 仿生下肢助力助残人机共融外骨骼机器人           | 2022-RC02-00068-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |      |
| 16 | 天府新区 | 成都知链技术转移有限公司（乐千桀）    | 技术转移数智服务系统                   | 2022-RC02-00034-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |      |
| 17 | 天府新区 | 成都市鹏都科技有限公司（曾鹏）      | 基于 FPGA 飞秒瞬态吸收系统中的时序同步模块     | 2022-RC02-00027-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |      |
| 18 | 天府新区 | 成都云亿博科技有限公司（于立扬）     | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00012-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 19 | 天府新区 | 四川龙门智创环保新材料科技有限（蔡伟杰） | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00021-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 20 | 天府新区 | 四川云图视觉信息科技有限公司（刘强）   | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00024-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 21 | 天府新区 | 四川梵莫缇科技有限公司（王玉超）     | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00046-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 22 | 天府新区 | 成都秦皇电子科技有限公司（秦文兵）    | 青年创客创新创业资助                   | 2022-RC05-00016-CG | 10 | 青年创客创新创业资助     |      |
| 23 | 天府新区 | 成都虚谷伟业科技有限公司         | 虚谷数据库 V11.0                  | 2022-CP02-00028-GX | 50 | 重大创新产品         | 二次拨付 |
| 24 | 天府新区 | 成都市易冲半导体有限公司         | 支持多协议的车规级高功率无线快充 Soc 芯片      | 2022-CP02-00064-GX | 50 | 重大创新产品         | 二次拨付 |
| 25 | 高新区  | 成都锐成芯微科技股份有限公司       | 成都超低功耗模拟 IP 平台工程技术研究中心       | 2022-YF03-00090-JH | 50 | 市级工程技术研究中心     |      |
| 26 | 高新区  | 四川和芯微电子股份有限公司        | 成都数模混合集成电路 IP 核工程技术研究中心      | 2022-YF03-00144-JH | 50 | 市级工程技术研究中心     |      |
| 27 | 高新区  | 成都泰和伟业生物科技有限公司       | 泰和伟业-川师大产学研联合实验室             | 2022-YF04-00058-JH | 30 | 市级产学研联合实验室     |      |
| 28 | 高新区  | 四川锦美环保股份有限公司         | 锦美环保-西南石油大学产学研联合实验室          | 2022-YF04-00112-JH | 30 | 市级产学研联合实验室     |      |
| 29 | 高新区  | 成都市华测检测技术有限公司        | 成都市科技资源共享服务平台（环境及食品检验检测领域）   | 2022-YF02-00020-JH | 80 | 市级科技资源共享服务平台   |      |
| 30 | 高新区  | 四川省宏茂环保技术服务有限公司      | 成都市科技资源共享服务平台（大气污染监测领域）      | 2022-YF02-00003-JH | 20 | 市级科技资源共享服务平台   |      |

| 序号 | 所在区县 | 承担单位                 | 项目名称                      | 项目编号               | 经费 | 项目类别         | 备注 |
|----|------|----------------------|---------------------------|--------------------|----|--------------|----|
| 31 | 高新区  | 四川云起老和科技有限公司（董树锋）    | 面向智慧园区的物联AI边缘终端           | 2022-RC02-00002-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 32 | 高新区  | 成都欣平伯克利科技有限公司（王斌）    | 可穿戴储能器件中柔性储能电极材料的研发与推广    | 2022-RC02-00071-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 33 | 高新区  | 四川八维动力科技有限公司（苟先太）    | 智慧养老管理平台                  | 2022-RC02-00013-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 34 | 高新区  | 成都麟洋生物科技有限公司（杜洋）     | 创新药物靶点 GPR3 的纳米抗体/化合物药物开发 | 2022-RC02-00051-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 35 | 高新区  | 成都交拓科技有限公司（刘炜）       | 轨道回流系统参数智能检测装置            | 2022-RC02-00028-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 36 | 高新区  | 四川芯纳川科技有限公司（邢孟江）     | IPD 微波集成无源芯片产业化           | 2022-RC02-00044-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 37 | 高新区  | 成都嘉佑美康新材料科技有限公司（赵辉）  | 大豆蛋白基农药飞防助剂的开发            | 2022-RC02-00072-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 38 | 高新区  | 四川睿华新新能源科技有限公司（李茜）   | 智能电网电力能源装备健康状态管理系统        | 2022-RC02-00058-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 39 | 高新区  | 成都福实生物科技有限公司（姜红）     | 一种评估实体肿瘤免疫治疗的新型预测平台       | 2022-RC02-00067-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 40 | 高新区  | 成都包被科技有限公司（张彦如）      | AMO—无穿戴全身动捕系统             | 2022-RC02-00057-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 41 | 高新区  | 四川萃雅教育科技有限公司（陈建文）    | 基于人工智能的文化教育系统研发及应用        | 2022-RC02-00020-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 42 | 高新区  | 成都思文凌云科技有限公司（郭俊凌）    | 植物多酚基消除致病微生物的先进材料研究及应用    | 2022-RC02-00073-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 43 | 高新区  | 成都科芯睿电子科技有限公司（杨燕）    | 赋能大数据应用的高效固态存储控制器芯片       | 2022-RC02-00086-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 44 | 高新区  | 成都优乐控智能科技有限责任公司（王春林） | 机器视觉与模型驱动智慧锅炉燃烧优化系统       | 2022-RC02-00005-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 45 | 高新区  | 成都灏众科技有限公司（唐晓莉）      | LTCC 无源集成核心材料与器件的研发及产业化   | 2022-RC02-00003-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |
| 46 | 高新区  | 成都初肆柒叁科技有限公司（李白海）    | 基于机器学习制备人工合成氨高焓合金催化剂及其产业化 | 2022-RC02-00016-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助 |    |

| 序号 | 所在区县 | 承担单位                  | 项目名称                         | 项目编号               | 经费 | 项目类别           | 备注 |
|----|------|-----------------------|------------------------------|--------------------|----|----------------|----|
| 47 | 高新区  | 四川济云依科环境科技发展有限公司(郭洪光) | 二氧化碳高效还原制备纳米材料技术开发与装备        | 2022-RC02-00063-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 48 | 高新区  | 四川千仞科技有限公司(曹成)        | 二氧化碳利用与封存设计师—多场耦合数值模拟软件预测平台  | 2022-RC02-00056-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 49 | 高新区  | 成都进村优淘农牧科技有限公司(胡延春)   | 基于“互联网+”的优质黑猪肉生产技术研究及产品推广    | 2022-RC02-00074-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 50 | 高新区  | 四川亿物易联信息科技有限公司(余小敏)   | 可穿戴式高原反应监护系统                 | 2022-RC02-00045-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 51 | 高新区  | 四川省天链星通科技有限公司(王天宝)    | 零信任融合通信指挥系统                  | 2022-RC02-00078-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 52 | 高新区  | 成都瑾鸿科技有限公司(刘鸿博)       | 基于无线网络物理特性的隐式智能身份识别系统应用及推广   | 2022-RC02-00039-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 53 | 高新区  | 成都惠尔通生物科技有限公司(马义才)    | 掌用(iPOCT)肿瘤标志物移动分子诊断仪研制及其产业化 | 2022-RC02-00040-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 54 | 高新区  | 成都德信辰科技有限公司(徐志)       | 抗结核病(TB)新型药物的活性分子筛选及临床前产业化研究 | 2022-RC02-00062-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |    |
| 55 | 高新区  | 成都天府市民云服务有限公司(陈峥)     | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00038-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |
| 56 | 高新区  | 成都中创锐科信息技术有限公司(张科)    | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00004-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |
| 57 | 高新区  | 成都洋葱头科技有限公司(刘澜)       | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00051-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |
| 58 | 高新区  | 成都运达科技股份有限公司(周晓莉)     | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00019-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |
| 59 | 高新区  | 四川望村网络科技有限公司(周伟)      | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00033-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |
| 60 | 高新区  | 四川迪威消防设备制造有限公司(陈霖)    | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00015-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |
| 61 | 高新区  | 成都云图睿视科技有限公司(詹瑾瑜)     | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00011-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |    |

| 序号 | 所在区县 | 承担单位                 | 项目名称   | 项目编号   | 经费 | 项目类别              | 备注                    |
|----|------|----------------------|--|--|----|-------------------|-----------------------|
| 62 | 高新区  | 成都三福电子科技有限公司(赖元明)    | 高校院所科技人才创新服务资助                                 | 2022-RC03-00008-CG   | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助    |                       |
| 63 | 高新区  | 成都企软数字科技有限公司(易海燕)    | 高校院所科技人才创新服务资助                                 | 2022-RC03-00044-CG   | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助    |                       |
| 64 | 高新区  | 成都星联芯通科技有限公司(李龙江)    | 高校院所科技人才创新服务资助                                 | 2022-RC03-00039-CG   | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助    |                       |
| 65 | 高新区  | 四川京炜数字科技有限公司(王昱琳)    | 高校院所科技人才创新服务资助                                 | 2022-RC03-00043-CG   | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助    |                       |
| 66 | 高新区  | 成都中美科生物科技有限公司(张涛)    | 青年创客创新创业资助                                     | 2022-RC05-00020-CG   | 10 | 青年创客创新创业资助        |                       |
| 67 | 高新区  | 中国民用航空总局第二研究所(王强等3人) | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助                              | 2022-RC04-00051-CG、<br>2022-RC04-00074-CG、<br>2022-RC04-00075-CG | 7  | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 | 王强4.5万元、夏欢2万元、张洪0.5万元 |
| 68 | 高新区  | 成都方米科技有限公司(黄健)       | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助                              | 2022-RC04-00060-CG   | 1  | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 |                       |
| 69 | 高新区  | 成都国恒空间技术工程有限公司       | 基于CPU+FPGA的国产嵌入式接收模块创新产品                       | 2022-CP02-00016-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 70 | 高新区  | 成都实时技术股份有限公司         | 基于CPU/GPU国产芯片及操作系统实现100%国产替代进口的多屏显示功能显控模块产业化项目 | 2022-CP02-00043-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 71 | 高新区  | 成都网安科技发展有限公司         | 自主可控虚拟化桌面云系统                                   | 2022-CP02-00027-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 72 | 高新区  | 成都迪真计算机科技有限公司        | 迪真QVP软件V5.2                                    | 2022-CP02-00046-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 73 | 高新区  | 成都无糖信息技术有限公司         | 涉诈网站溯源反制平台                                     | 2022-CP02-00012-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 74 | 高新区  | 神州绿盟成都科技有限公司         | DNS智能综合安全监控与防护系统                               | 2022-CP02-00037-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 75 | 高新区  | 成都深思科技有限公司           | 网络安全高级威胁检测与溯源分析系统                              | 2022-CP02-00021-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |
| 76 | 高新区  | 成都路维光电有限公司           | G11 TFT光掩膜版                                    | 2022-CP02-00031-GX   | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                  |

| 序号 | 所在区县 | 承担单位                     | 项目名称                                 | 项目编号                                      | 经费  | 项目类别              | 备注                |
|----|------|--------------------------|--------------------------------------|---|-----|-------------------|-------------------|
| 77 | 高新区  | 成都明夷电子科技有限公司             | 国产替代进口的<br>0.7GHz-6GHz 宽频段低噪声放大器     | 2022-CP02-00010-GX                        | 50  | 重大创新产品            | 二次拨付              |
| 78 | 高新区  | 成都瑞迪威科技有限公司              | 超低剖面 Ku 频段二维相控阵天线                    | 2022-CP02-00065-GX                        | 50  | 重大创新产品            | 二次拨付              |
| 79 | 高新区  | 晶艺半导体有限公司                | 用于智能互联电表的高性能 DC-DC 转换芯片              | 2022-CP02-00039-GX                        | 50  | 重大创新产品            | 二次拨付              |
| 80 | 高新区  | 成都致锦科技有限公司               | 大宽带矢量信号分析仪                           | 2022-CP02-00002-GX                        | 50  | 重大创新产品            | 二次拨付              |
| 81 | 高新区  | 成都睿铂科技有限责任公司             | RIY-DG3 ProS 倾斜摄影相机                  | 2022-CP02-00050-GX                        | 50  | 重大创新产品            | 二次拨付              |
| 82 | 高新区  | 成都先导药物开发股份有限公司           | Vernalis(R&D) Limited (英国维纳立斯有限责任公司) | 2022-GH01-00001-HZ                        | 100 | 国际科技研发机构资助        | 首次拨付              |
| 83 | 锦江区  | 成都海风锐智科技有限责任公司(文小航)      | 低空空域气象信息服务平台研发及产业化                   | 2022-RC02-00014-CG                        | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |                   |
| 84 | 锦江区  | 四川华龙种业有限责任公司(袁华)         | 高校院所科技人才创新服务资助                       | 2022-RC03-00025-CG                        | 10  | 高校院所科技人才创新服务资助    |                   |
| 85 | 青羊区  | 成都飞机工业(集团)有限责任公司(莫文静等2人) | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助                    | 2022-RC04-00044-CG、<br>2022-RC04-00059-CG | 4   | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 | 莫文静 1 万元、周显峰 3 万元 |
| 86 | 青羊区  | 创意信息技术股份有限公司             | 大数据治理平台                              | 2022-CP02-00030-GX                        | 50  | 重大创新产品            | 二次拨付              |
| 87 | 青羊区  | 四川省医学科学院(四川省人民医院)        | 基于区域医疗模式的器官移植受者生命全周期管理体系的建立及应用示范     | 2022-YF09-00032-SN                        | 50  | 重大科技应用示范项目        | 首次拨付              |
| 88 | 金牛区  | 成都美娜能生物科技有限公司(张波)        | 环境医学防护快消产品研发及产业化                     | 2022-RC02-00084-CG                        | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |                   |
| 89 | 金牛区  | 四川壹品文化传媒有限公司(肖华玮)        | 高校院所科技人才创新服务资助                       | 2022-RC03-00036-CG                        | 10  | 高校院所科技人才创新服务资助    |                   |

| 序号  | 所在区县 | 承担单位                   | 项目名称                                  | 项目编号  | 经费 | 项目类别              | 备注   |
|-----|------|------------------------|---------------------------------------|---|----|-------------------|--|
| 90  | 金牛区  | 中铁二院工程集团有限责任公司(伊小娟等4人) | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助                     | 2022-RC04-00071-CG、2022-RC04-00072-CG、2022-RC04-00073-CG、2022-RC04-00034-CG | 2  | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 | 伊小娟 0.5 万元、黎旭 0.5 万元、李嘉雨 0.5 万元、徐正宣 0.5 万元 |
| 91  | 金牛区  | 成都天奥电子股份有限公司           | 芯片原子钟                                 | 2022-CP02-00035-GX  | 50 | 重大创新产品            | 二次拨付                                       |
| 92  | 武侯区  | 成都里来生物科技有限公司           | 里来生物-成中医产学研联合实验室                      | 2022-YF04-00073-JH  | 30 | 市级产学研联合实验室        |  |
| 93  | 武侯区  | 成都星越星辰交通科技有限公司(陶海东)    | 面向城市 TOD 的交通网-电网协同规划与智能调控系统           | 2022-RC02-00066-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 94  | 武侯区  | 成都氢汇能科技有限公司(杨志)        | 新型电解水制氢用 Ni/C/Fe 阳极材料的开发及应用           | 2022-RC02-00054-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 95  | 武侯区  | 成都魔极科技有限公司(吴锦荣)        | 抗冲击、自愈合智能光学胶的研发及产业化                   | 2022-RC02-00088-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 96  | 武侯区  | 成都德沃致远科技有限公司(李正秋)      | 聚乳酸原成纤本体复合仿生材料开发及产业化                  | 2022-RC02-00053-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 97  | 武侯区  | 四川华造宏材科技有限公司(盖景刚)      | -196℃ 柔性低温保冷材料研发                      | 2022-RC02-00087-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 98  | 武侯区  | 成都博凯宸科技有限公司(曹修全)       | 基于纯氮层流等离子体束的氮化铝粉体开发及应用                | 2022-RC02-00048-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 99  | 武侯区  | 成都聚源杰能科技有限公司(任世杰)      | 高性能热固性树脂基碳纤维复合材料研发与制备                 | 2022-RC02-00080-CG  | 20 | 高校院所科技人才创业资助      |  |
| 100 | 武侯区  | 成都前红创想未来科技有限公司(余前程)    | 青年创客创新创业资助                            | 2022-RC05-00026-CG  | 15 | 青年创客创新创业资助        |  |
| 101 | 武侯区  | 四川大学                   | 疫情常态化阶段基于病原学的新冠肺炎防控关键技术及知识决策体系研发及应用示范 | 2022-YF09-00011-SN  | 50 | 重大科技应用示范项目        | 首次拨付                                       |

| 序号  | 所在区县 | 承担单位                  | 项目名称  | 项目编号               | 经费 | 项目类别           | 备注   |
|-----|------|-----------------------|---|--------------------|----|----------------|------|
| 102 | 武侯区  | 四川大学                  | 基于老年综合征评估和干预云平台的老年围术期多学科整合管理模式实践及推广研究       | 2022-YF09-00001-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 103 | 武侯区  | 四川大学                  | 心律失常立体定向放射消融（STAR）用于治疗难治性快速心律失常疾病的临床研究及应用示范 | 2022-YF09-00031-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 104 | 武侯区  | 四川大学                  | 青少年抑郁障碍移动远程心理干预系统开发及应用示范                    | 2022-YF09-00010-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 105 | 武侯区  | 四川大学                  | 重大精神疾病脑影像个体化评估及预测体系的研究及转化应用                 | 2022-YF09-00062-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 106 | 武侯区  | 四川大学                  | 基于多学科协作的间质性肺病研用一体分级诊疗体系建设及应用示范              | 2022-YF09-00003-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 107 | 武侯区  | 四川大学                  | 基于高内涵毒物筛查技术的精准诊疗体系建设和区域联动管理模式创新及应用示范        | 2022-YF09-00021-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 108 | 武侯区  | 四川大学                  | 基于区域医疗模式的器官移植受者全生命周期管理体系的建立及应用示范            | 2022-YF09-00009-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 109 | 武侯区  | 四川大学                  | 种植体周软组织微创增量诊疗流程的建立及推广研究                     | 2022-YF09-00008-SN | 50 | 重大科技应用示范项目     | 首次拨付 |
| 110 | 成华区  | 四川省时变环保工程有限责任公司（杨晴雯）  | 地质环境脆弱区生态修复技术研究及推广                          | 2022-RC02-00082-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |      |
| 111 | 成华区  | 成都众智泰科技有限公司（陈辉）       | 基于机器视觉的工业自动化智能检测与评价系统                       | 2022-RC02-00046-CG | 20 | 高校院所科技人才创业资助   |      |
| 112 | 成华区  | 成都中盛兴业科技有限公司（高嵩）      | 高校院所科技人才创新服务资助                              | 2022-RC03-00016-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 113 | 成华区  | 万岩铁路装备（成都）有限责任公司（周建华） | 高校院所科技人才创新服务资助                              | 2022-RC03-00047-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 114 | 成华区  | 四川升华电源科技有限公司          | APL220 系列高功率因数 AC-DC 转换模块                   | 2022-CP02-00005-GX | 50 | 重大创新产品         | 二次拨付 |
| 115 | 成华区  | 成都宏明电子股份有限公司          | 航空伺服用小行程高精度位移传感器（WDJ15）                     | 2022-CP02-00055-GX | 50 | 重大创新产品         | 二次拨付 |
| 116 | 龙泉驿区 | 成都史纪生物制药有限公司          | 成都兽用生物制药悬浮培养工艺工程技术研究中心                      | 2022-YF03-00045-JH | 50 | 市级工程技术研究中心     |      |
| 117 | 龙泉驿区 | 成都海逸机电设备有限公司（官霞霞）     | 高校院所科技人才创新服务资助                              | 2022-RC03-00027-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |



| 序号  | 所在区县 | 承担单位                    | 项目名称                         | 项目编号               | 经费  | 项目类别              | 备注 |
|-----|------|-------------------------|------------------------------|--------------------|-----|-------------------|----|
| 118 | 龙泉驿区 | 成都宏科电子科技有限公司(曲明山)       | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助            | 2022-RC04-00032-CG | 0.5 | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 |    |
| 119 | 龙泉驿区 | 成都光明光电股份有限公司(曹生硕)       | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助            | 2022-RC04-00031-CG | 1.4 | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 |    |
| 120 | 青白江区 | 四川干邦亚农业科技有限公司(潘辉)       | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00026-CG | 10  | 高校院所科技人才创新服务资助    |    |
| 121 | 新都区  | 成都博亿佳石油科技有限公司(贾虎)       | 多压力层系油气井暂堵控漏关键技术研究及规模应用      | 2022-RC02-00076-CG | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |    |
| 122 | 新都区  | 成都川源远景能源科技有限公司(黄思源)     | 基于大数据的稠油生产智能优化管理系统研发及应用      | 2022-RC02-00019-CG | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |    |
| 123 | 新都区  | 成都昂赛福科技有限公司(谢刚)         | 二维平面支化聚乙烯亚胺作为抑制剂在钻井液中的应用     | 2022-RC02-00010-CG | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |    |
| 124 | 温江区  | 四川夏派森医药科技有限公司           | 成都市科技资源共享服务平台(创新药物临床前研发服务领域) | 2022-YF02-00002-JH | 40  | 市级科技资源共享服务平台      |    |
| 125 | 温江区  | 成都康城新创生物科技有限公司          | 成都市科技资源共享服务平台(临床前药效评价领域)     | 2022-YF02-00018-JH | 80  | 市级科技资源共享服务平台      |    |
| 126 | 温江区  | 成都药康生物科技有限公司            | 成都市科技资源共享服务平台(实验小鼠模型服务领域)    | 2022-YF02-00009-JH | 80  | 市级科技资源共享服务平台      |    |
| 127 | 温江区  | 四川里来思诺生物科技有限公司(童妍)      | 面向天然药物开发的方法及技术体系研究与应用        | 2022-RC02-00065-CG | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |    |
| 128 | 温江区  | 成都圣恩生物科技股份有限公司(杨延康)     | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助            | 2022-RC04-00043-CG | 0.4 | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 |    |
| 129 | 温江区  | 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司(李洁芝) | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助            | 2022-RC04-00070-CG | 0.4 | 联合培养重点产业领域博(硕)士资助 |    |
| 130 | 双流区  | 四川华体照明科技股份有限公司          | 成都路灯节能与智能工程技术研究中心            | 2022-YF03-00125-JH | 50  | 市级工程技术研究中心        |    |
| 131 | 双流区  | 成都天佑慧达智能科技有限公司(张冒)      | 高校院所科技人才创新服务资助               | 2022-RC03-00049-CG | 10  | 高校院所科技人才创新服务资助    |    |
| 132 | 郫都区  | 成都航天凯特机电科技有限公司          | 航天凯特-西华大学产学研联合实验室            | 2022-YF04-00062-JH | 30  | 市级产学研联合实验室        |    |
| 133 | 郫都区  | 四川广目科技有限公司(钟英)          | 基于ROS框架的工业机器人融合控制系统          | 2022-RC02-00026-CG | 20  | 高校院所科技人才创业资助      |    |

| 序号  | 所在区县 | 承担单位                 | 项目名称                    | 项目编号               | 经费 | 项目类别           | 备注   |
|-----|------|----------------------|-------------------------|--------------------|----|----------------|------|
| 134 | 郫都区  | 四川饭扫光食品集团股份有限公司(吉莉莉) | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00018-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 135 | 郫都区  | 四川海贤教育科技有限公司(郑莉华)    | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00050-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 136 | 郫都区  | 成都西谏科技有限公司(张葛祥)      | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00009-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 137 | 郫都区  | 四川汇航信息科技有限公司(叶娅兰)    | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00053-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 138 | 郫都区  | 成都讯腾自动化设备有限公司(陈廷兵)   | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00029-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 139 | 郫都区  | 成都实华慧创科技有限公司(王帅)     | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00028-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |
| 140 | 郫都区  | 成都频岢微电子有限公司          | 高性能 SAW 系列滤波器芯片         | 2022-CP02-00013-GX | 50 | 重大创新产品         | 二次拨付 |
| 141 | 新津区  | 中材科技(成都)有限公司         | 成都氢能储运装备工程技术研究中心        | 2022-YF03-00032-JH | 50 | 市级工程技术研究中心     |      |
| 142 | 简阳市  | 四川南格尔生物科技有限公司        | 成都智能血液成分采集及分离装备工程技术研究中心 | 2022-YF03-00121-JH | 50 | 市级工程技术研究中心     |      |
| 143 | 简阳市  | 四川辅正药业股份有限公司         | 辅正-西华大学产学研联合实验室         | 2022-YF04-00039-JH | 30 | 市级产学研联合实验室     |      |
| 144 | 彭州市  | 四川协力制药股份有限公司         | 成都盐酸伊立替康半合成原料药工程技术研究中心  | 2022-YF03-00053-JH | 50 | 市级工程技术研究中心     |      |
| 145 | 金堂县  | 四川中久种业科技有限公司(涂斌)     | 高校院所科技人才创新服务资助          | 2022-RC03-00003-CG | 10 | 高校院所科技人才创新服务资助 |      |