附件

2019年第四批省级科技计划拟立项项目（课题）公示清单

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报编号** | **项目名称** | **申报单位** | **立项 经费** | **推荐单位** |
| **一、重点研发计划（重大科技专项）** |
| 1 | 19ZDYF2887 | 人工智能视觉IP核的研发 | 芯原微电子（成都）有限公司 | 99 | 成都市科学技术局 |
| 2 | 19ZDYF2866 | 围术期麻醉风险智能评估关键技术 | 成都启迪数字医疗科技发展有限公司 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 3 | 19ZDYF2816 | 面向交互多媒体引擎的混合增强智能关键技术研究 | 四川科瑞软件有限责任公司 | 200 | 绵阳市科学技术局 |
| 4 | 19ZDYF2873 | 基于人工智能的交通状态评估及智能决策优化系统 | 成都通甲优博科技有限责任公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 5 | 19ZDYF2822 | 电子电器行业智能工厂优化决策系统 | 四川长虹电器股份有限公司 | 100 | 绵阳市科学技术局 |
| 6 | 19ZDYF2911 | 基于人工智能的法律咨询关键技术研究 | 成都高德唯斯科技股份有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 7 | 19ZDYF2908 | 高精度道路交通气象灾害智能检测与预警系统研发 | 四川川大智胜系统集成有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 8 | 19ZDYF2895 | 公安大数据智能导侦分析平台 | 成都四方伟业软件股份有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 9 | 19ZDYF2904 | 氮化镓（GaN）大功率放大器芯片研制 | 成都嘉纳海威科技有限责任公司 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 10 | 19ZDYF2847 | 5G毫米波通信多功能芯片研究 | 成都华光瑞芯微电子股份有限公司 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 11 | 19ZDYF2863 | 高精度高压DA转换器 | 成都华微电子科技有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 12 | 19ZDYF2833 | 射频前端芯片 | 成都九洲迪飞科技有限责任公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 13 | 19ZDYF2841 | 轨道交通信号系统安全加密算法及芯片技术研究 | 卡斯柯信号（成都）有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 14 | 19ZDYF2851 | 适应自主知识产权处理器的高可靠操作系统关键技术研究 | 迈普通信技术股份有限公司 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 15 | 19ZDYF2790 | 工业互联网基础软件平台关键技术 | 中科院成都信息技术股份有限公司 | 200 | 中科院成都分院 |
| 16 | 19ZDYF2876 | 分布式关系型虚谷数据库关键技术研究 | 成都虚谷伟业科技有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 17 | 19ZDYF2838 | 网络空间信息基础设施安全服务基础技术 | 成都卫士通信息安全技术有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 18 | 19ZDYF2881 | 自主可控云平台关键技术 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 99 | 成都市科学技术局 |
| 19 | 19ZDYF2829 | 工业互联网安全管理平台及应用示范 | 四川虹微技术有限公司 | 99 | 成都市科学技术局 |
| 20 | 19ZDYF2848 | 信息安全产品审查关键技术研究及应用 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 21 | 19ZDYF2857 | 基于5G的AR/VR虚拟现实交互关键技术 | 成都云康讯达科技有限公司 | 99 | 成都市科学技术局 |
| 22 | 19ZDYF2931 | 高品质渗碳轴承钢的洁净化控制技术 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 200 | 攀枝花市科学技术局 |
| 23 | 19ZDYF2920 | 高功率808nm半导体激光芯片关键工艺及产业化项目 | 成都海威华芯科技有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 24 | 19ZDYF2792 | 超高纯金属材料产业化工艺研究 | 峨嵋半导体材料研究所 | 200 | 乐山市科学技术局 |
| 25 | 19ZDYF2826 | OLED柔性显示用减反射膜材制备关键技术与应用示范 | 四川龙华光电薄膜股份有限公司 | 200 | 绵阳市科学技术局 |
| 26 | 19ZDYF2818 | 5G通讯测试仪器用磁调谐器件关键技术攻关 | 绵阳西磁科技有限公司 | 100 | 绵阳市科学技术局 |
| 27 | 19ZDYF2784 | 长寿命精密位移传感器用电阻浆料及电阻体研发 | 德阳聪源光电科技股份有限公司 | 90 | 德阳市科学技术局 |
| 28 | 19ZDYF2842 | 基于量子级联激光器应用于无创快速人体胃部幽门螺旋杆菌检测和肺癌呼出气检测的验证研究 | 成都智达和创信息科技有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 29 | 19ZDYF2817 | 特色大宗固废绿色建材化关键技术与应用 | 四川金发科技发展有限公司 | 100 | 绵阳市科学技术局 |
| 30 | 19ZDYF2919 | 高氮含量的Ti(C,N)基金属陶瓷料及其高端数控刀具制品研发 | 成都邦普切削刀具股份有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 31 | 19ZDYF2913 | 基于5G V2X车路协同关键技术研发 | 成都天软信息技术有限公司 | 99 | 成都市科学技术局 |
| 32 | 19ZDYF2793 | 基于金蜜工业大脑的高强度商密工业互联网安全认证网关关键技术研发 | 乐山金蜜工业卫士服务股份有限公司 | 100 | 峨边彝族自治县科学技术局 |
| 33 | 19ZDYF2884 | 基于自主可控FPGA的海量数据分析及并行优化技术研究 | 成都中微达信科技有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 34 | 19ZDYF2787 | 国产化低成本通航飞机航电产品及系统 | 中电科航空电子有限公司 | 100 | 省委军民融合办（省国防工办） |
| 35 | 19ZDYF2835 | 干线飞机辅助发动机（APU）热端部件深度维修技术 | 成都成发泰达航空科技有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 36 | 19ZDYF2880 | 高端干气密封及其控制系统 | 四川日机密封件股份有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 37 | 19ZDYF2843 | 高容量锂离子电池用高镍正极材料开发与产业化研究 | 成都巴莫科技有限责任公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 38 | 19ZDYF2773 | 高容量高电压正极材料关键材料与应用示范 | 四川朗晟新能源科技有限公司 | 100 | 射洪县经济和科技信息化局 |
| 39 | 19ZDYF2882 | 封闭园区无人驾驶智能控制底盘关键技术研究 | 成都壹为新能源汽车有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 40 | 19ZDYF2929 | 深层页岩气压裂环保型低密度支撑剂研制 | 攀枝花秉扬科技股份有限公司 | 100 | 攀枝花市科学技术局 |
| 41 | 19ZDYF2783 | 4-7MW大型风电机组联合设计与综合实时数字仿真平台研发 | 东方电气风电有限公司 | 100 | 德阳市科学技术局 |
| 42 | 19ZDYF2855 | 大型化甲醇合成催化剂国产化 | 昊华化工科技集团股份有限公司 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 43 | 19ZDYF2819 | 光学级聚酯薄膜产业化技术开发 | 四川东方绝缘材料股份有限公司 | 100 | 绵阳市科学技术局 |
| 44 | 19ZDYF2758 | 人工智能操作系统-OSMAGIC | 成都考拉悠然科技有限公司 | 675 | 成都市科学技术局 |
| 45 | 19ZDYF2948 | 汽轮机网络安全一体化保护系统关键技术研究与开发 | 东方电气股份有限公司 | 500 | 成都市科学技术局 |
| 46 | 19ZDYF2730 | 四川新一代人工智能产业应用关键技术研发及示范 | 宜宾电子科技大学研究院 | 300 | 宜宾市科学技术局 |
| 47 | 19ZDYF2744 | 协同创新主体多维度能力评价与人工智能画像技术研发与应用 | 中物院成都科学技术发展中心 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 48 | 19ZDYF2736 | “天府科技云服务”平台关键技术研发 | 四川省科学技术咨询服务中心 | 100 | 省科协 |
| 49 | 19ZDYF2805 | 低血糖生成指数（GI）主食产品关键加工技术（关键技术攻关项目） | 四川东方主食产业技术研究院 | 200 | 省科协 |
| 50 | 19ZDYF2864 | 生猪冷鲜调理肉品风味衰减及安全控制技术（关键技术攻关项目） | 成都大学 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 51 | 19ZDYF2811 | 川菜复合调味品标准化关键技术与自控装备创新研究（关键技术攻关项目） | 西华大学 | 100 | 四川省教育厅 |
| 52 | 19ZDYF2813 | 特色优质水果采后品质劣变控制及安全保鲜关键技术创新与集成（关键技术攻关项目） | 四川农业大学 | 100 | 四川省教育厅 |
| 53 | 19ZDYF2798 | 优质速冻产品抗干裂及老化控制关键技术（关键技术攻关项目） | 四川东柳醪糟有限责任公司 | 100 | 大竹县教育科技知识产权局 |
| 54 | 19ZDYF2778 | 花椒副产物综合利用及精油关键技术(关键技术攻关项目) | 洪雅县幺麻子食品有限公司 | 100 | 洪雅县教育科技局 |
| 55 | 19ZDYF2810 | 茶叶加工质量控制体系构建及品控技术(关键技术攻关项目) | 四川农业大学 | 100 | 四川省教育厅 |
| 56 | 19ZDYF2794 | 茶叶精深加工及多元化产品开发技术（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 200 | 省农科院 |
| 57 | 19ZDYF2795 | 茶园机械化生产及机采配套加工技术（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院茶叶研究所 | 100 | 省农科院 |
| 58 | 19ZDYF2735 | 草地贪夜蛾综合防控技术研究与示范 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 500 | 省农科院 |
| 59 | 19ZDYF2748 | 安岳柠檬产业高质量发展创新能力提升项目 | 安岳县普州国有资产经营有限公司 | 200 | 安岳县科技局 |
| 60 | 19ZDYF2749 | 柠檬新品种新技术新模式集成示范 | 安岳宝森农林专业合作社 | 100 | 安岳县科技局 |
| 61 | 19ZDYF2741 | 牦牛奶食品关键技术攻关项目 | 甘孜藏族自治州康定蓝逸高原食品有限公司 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 |
| 62 | 19ZDYF2760 | 以临床价值为导向集成人工智能和基因编辑等共性关键技术的个性化新药研发与评价平台 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 200 | 省卫生健康委员会 |
| 63 | 19ZDYF2814 | 人间充质干细胞的规模化制备共性技术及产品研发 | 四川大学 | 200 | 四川省科学技术厅 |
| 64 | 19ZDYF2775 | 类风湿关节炎治疗药物塞来昔布胶囊的研发 | 四川国为制药有限公司 | 100 | 眉山市科学技术局 |
| 65 | 19ZDYF2771 | 基于生物转化的丢糟制备酿酒高粱专用有机肥的研究与应用示范 | 宜宾五粮液股份有限公司 | 100 | 宜宾市科学技术局 |
| 66 | 19ZDYF2774 | 浓香型原酒生产中关键风味物质的代谢调控技术研究与应用 | 舍得酒业股份有限公司 | 100 | 射洪县经济和科技信息化局 |
| 67 | 19ZDYF2782 | 酱香型白酒老熟关键技术研究及应用示范 | 四川郎酒股份有限公司 | 100 | 古蔺县经济商务科技局 |
| 68 | 19ZDYF2766 | 浓香型白酒窖池特征风味传导物解析及原酒等级确证体系构建 | 泸州老窖股份有限公司 | 100 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 69 | 19ZDYF2803 | 浓香型白酒窖池质量评价体系的研究 | 四川绵竹剑南春酒厂有限公司 | 100 | 绵竹市工业科技和信息化局 |
| 70 | 19ZDYF2757 | 基于人工智能CT上腹部影像识别和分析云平台研究 | 四川大学 | 200 | 四川省科学技术厅 |
| 71 | 19ZDYF2738 | 护理单元医护患智能业务支持及服务系统研发与应用 | 西南医科大学附属医院 | 100 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 72 | 19ZDYF2747 | 大运会标志性建筑全时空信息衍进系统关键技术研究 | 成都大学 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 73 | 19ZDYF2745 | 大运村餐饮（食品）安全技术研究与保障体系建设 | 成都大学 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 74 | 19ZDYF2746 | 特色杂粮运动健康食品的加工技术集成及新产品开发 | 成都大学 | 100 | 成都市科学技术局 |
| 75 | 19ZDYF2731 | 杜仲食用、药用价值系统研究及大健康产品开发 | 成都中医药大学 | 100 | 四川省教育厅 |
| 76 | 19ZDYF2743 | 藏药制剂共性技术研究 | 甘孜藏族自治州藏医院 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 |
| 77 | 19ZDYF2742 | 复杂包虫病诊疗关键技术体系的建立和推广 | 甘孜藏族自治州人民医院 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 |
| 78 | 19ZDYF2753 | 基于多中心前瞻性的药物致畸风险评估及临床应用研究 | 四川大学 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 79 | 19ZDYF2740 | 出生缺陷队列平台及转化研究 | 西南医科大学附属医院 | 100 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 80 | 19ZDYF2754 | 妇产科重大疾病诊治关键影响因素的研究 | 四川大学 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 81 | 19ZDYF2756 | 基于云平台网络协同的以心肺复苏为核心的急危重症救治能力体系建设 | 四川大学 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 82 | 19ZDYF2732 | 利用压缩感知和机器学习技术建立急危重症早期智能预警系统 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 100 | 省卫生健康委员会 |
| 83 | 19ZDYF2751 | 抑郁症多模态生物学诊断标记及个体化治疗方案及评估体系的建立 | 四川大学 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 84 | 19ZDYF2752 | 关于中国老年患者围术期死亡率的一项队列研究 | 四川大学 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 85 | 19ZDYF2739 | 新型脂肪酸衍物maresin-1调节糖尿病肾病炎症消退的机制研究 | 西南医科大学附属医院 | 100 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 86 | 19ZDYF2734 | 肾小球疾病精准诊断与管理平台的建立及应用 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 100 | 省卫生健康委员会 |
| 87 | 19ZDYF2755 | 靶向恶性肿瘤新抗原的个体化免疫细胞治疗转化研究 | 四川大学 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 88 | 19ZDYF2733 | 基于虚拟医疗大数据技术在白内障中枢视觉缺损机制及临床应用策略研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 100 | 省卫生健康委员会 |
| 89 | 19ZDYF2924 | 四川省中医骨科与运动康复临床医学研究中心 | 四川省骨科医院 | 100 | 省中医药局 |
| 90 | 19ZDYF2750 | 运动损伤智能化超声诊断系统研发及康复方案研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | 100 | 四川省科学技术厅 |
| 91 | 19ZDYF2737 | 中西医结合综合方案治疗出血性中风病关键技术研究 | 西南医科大学附属中医医院 | 100 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 92 | 19ZDYF2923 | 益气活血法治疗急性脑出血的临床研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 100 | 省中医药局 |
| 93 | 19GJHZ0238 | 四川省-巴伐利亚州脑卒中远程溶栓医疗合作项目 | 四川大学 | 300 | 四川省科学技术厅 |
| 94 | 19SYXHZ0057 | 互联网数据清洗技术研究 | 四川工大创兴大数据有限公司、哈尔滨工业大学 | 40 | 成都市科学技术局 |
| 95 | 19SYXHZ0067 | 铝合金航空复杂薄壁构件冲击充液成形技术的研发和应用 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司、中国科学院金属研究所 | 40 | 省委军民融合办（省国防工办） |
| 96 | 19SYXHZ0070 | 中国A股和期货市场金融风险模型 | 成都泉流科技有限公司、香港城市大学 | 40 | 成都市科学技术局 |
| 97 | 19ZDZX0129 | 高分辨率宽带任意波形发生器研发 | 成都能通科技有限公司 | 120 | 成都市科学技术局 |
| 98 | 19ZDZX0135 | 高性能宽带电磁频谱实时监测仪 | 成都中星世通电子科技有限公司 | 120 | 成都市科学技术局 |
| 99 | 19ZDZX0116 | 交/直流充电桩计量检定及巡检测试仪研发 | 成都旭光科技股份有限公司 | 220 | 成都市科学技术局 |
| 100 | 19ZDZX0124 | 交/直流充电桩计量检定及巡检测试仪研发 | 中测测试科技有限公司 | 222 | 中国测试技术研究院 |
| 101 | 19ZDZX0125 | 空气中挥发性有机物在线监测仪研发 | 四川晟实科技有限公司 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 102 | 19ZDZX0123 | 空气中挥发性有机物在线监测仪研发 | 成都艾立本科技有限公司 | 240 | 成都市科学技术局 |
| 103 | 19ZDZX0128 | 雷达/通信信号综合测试仪 | 中科汇安科技成都有限公司 | 180 | 成都市科学技术局 |
| 104 | 19ZDZX0121 | 表面疵病三维自动检测仪研发 | 成都贝瑞光电科技股份有限公司 | 280 | 成都市科学技术局 |
| 105 | 19ZDZX0120 | 红外散斑实时高精度三维测量仪研发 | 四川川大智胜软件股份有限公司 | 400 | 成都市科学技术局 |
| 106 | 19ZDZX0140 | 口腔诊疗仪器设备产品研发与创新服务平台建设 | 资阳开发区投资有限公司 | 500 | 资阳市科学技术局 |
| 107 | 19ZDZX0133 | 数字三维示波器研发 | 成都菁汇科技有限公司 | 600 | 成都市科学技术局 |
| 108 | 19ZDZX0130 | 地基合成孔径雷达地表微变形监测仪 | 成都香投交大轨道交通安全运营技术有限公司 | 360 | 成都市科学技术局 |
| 109 | 19ZDZX0119 | 放射性污染一体化复合监测仪研发 | 四川省绵阳西南自动化研究所 | 120 | 绵阳市科学技术局 |
| 110 | 19ZDZX0136 | 高速混合集成电路测试仪研发 | 成都泰格微电子研究所有限责任公司 | 120 | 成都市科学技术局 |
| 111 | 19ZDZX0131 | 铁路轨道大机作业综合测量装置研发 | 成都四方瑞邦测控科技有限责任公司 | 240 | 成都市科学技术局 |
| 112 | 19ZDZX0134 | 水质多参数自动在线同步监测光谱仪研发 | 成都奥谱勒仪器有限公司 | 240 | 成都市科学技术局 |
| 113 | 19ZDZX0137 | 土壤多参数快速检测仪 | 四川新先达测控技术有限公司 | 180 | 成都市科学技术局 |
| 114 | 19ZDZX0117 | 智能实时荧光定量PCR基因检测系统研发 | 成都瀚辰光翼科技有限责任公司 | 120 | 成都市科学技术局 |
| 115 | 19ZDZX0139 | 色谱法农残检测智能快速前处理仪研发 | 四川省科学器材公司 | 240 | 四川省科学技术厅 |
| **二、科技成果转移转化引导计划** |
| 1 | 19FPCY0299 | 雷波县绿色蔬菜标准化生产关键技术研究及示范推广（示范基地） | 雷波县帕哈乡综合服务中心 | 100 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 2 | 19FPCY0297 | 猕猴桃高效栽培示范基地建设 | 马边荣丁镇马脑猕猴桃专业合作社 | 50 | 马边彝族自治县科学技术局 |
| 3 | 19FPCY0298 | 优质肉牛标准化养殖配套技术集成与示范 | 马边下溪镇青山莲畜禽养殖专业合作社 | 100 | 马边彝族自治县科学技术局 |
| 4 | 19FPCY0301 | 优质生态茶叶及羊肚菌种植技术研究与产业化示范推广（示范基地） | 雷波县柑子乡综合服务中心 | 100 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 5 | 19FPCY0300 | 雷波县肉兔标准化养殖技术研究与推广助推精准扶贫 | 雷波县中田乡综合服务中心 | 100 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 6 | 19FPCY0302 | 雷波县花椒规范化种植示范基地建设 | 雷波县五官乡综合服务中心 | 100 | 凉山州科学技术和知识产权局 |
| 7 | 19FPCY0303 | 黑青稞优质高效生产技术集成与示范 | 稻城县农业技术推广和土壤肥料站 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 |
| 8 | 19FPCY0304 | 理塘县极地果蔬成果转换应用（示范基地）项目 | 理塘县玛吉阿米农业开发有限公司 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 |
| 9 | 19FPCY0305 | 块根类作物在高原地区产学研高效栽培研究及示范推广（科技示范基地） | 石渠太阳部落生态农业发展有限公司 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 |
| 10 | 19FPCY0295 | 壤巴拉生态跑山鸡养殖示范基地 | 壤塘县恩泽农业科技发展有限公司 | 100 | 阿坝州科学技术局 |
| 11 | 19FPCY0296 | 秦巴山区（旺苍县）优质肉牛高效养殖技术集成与示范推广（示范基地） | 四川省畜牧科学研究院 | 300 | 省农业农村厅 |
| 12 | T201928 | 石榴新品种新技术引智成果示范推广 | 攀枝花市农林科学研究院 | 8 | 攀枝花市科学技术局 |
| 13 | T201929 | 日本柑橘品种明日见的引种与示范 | 四川轻化工大学 | 10 | 四川省教育厅 |
| 14 | T201930 | 欧洲榛子与日本毛叶山桐子丰产栽培管理技术引进示范 | 四川安龙天然林技术有限责任公司 | 12 | 成都市科学技术局 |
| **三、科技创新基地（平台）和人才计划** |
| 1 | 19RKX1159 | 四川省组建国家实验室规划设计与可行性研究 | 电子科技大学 | 150 | 四川省科学技术厅 |
| 2 | 19RKX1158 | 新形势下四川省基础和应用基础体制机制改革探索 | 四川（成都）两院院士咨询服务中心 | 30 | 成都市科学技术局 |
| 3 | 19RKX1161 | 四川省科学技术发展存量、结构、特征和发展形势研究 | 西南交通大学 | 30 | 四川省科学技术厅 |
| 4 | 19RKX1156 | 新时代机关事务现代治理战略路径分析 | 四川省机关事务管理局 | 30 | 省机关事务管理局 |
| 5 | 19RKX1157 | 成都市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的路径研究 | 成都市科学技术发展研究中心 | 20 | 成都市科学技术局 |
| 6 | 19RKX1155 | 四川省企业研发投入补助政策研究 | 四川省社会科学院 | 20 | 省社科院 |
| 7 | 19RKX1163 | 四川省深化国有资本授权经营体制改革推动国有企业创新发展研究 | 四川省国资委监事会工作技术研究中心 | 20 | 省国资委 |
| 8 | 19RKX1162 | 混合所有制企业纪检监察监督管理方式研究与创新 | 四川省能投风电开发有限公司 | 20 | 省国资委 |
| 9 | 19RKX1160 | 四川省重大科技专项组织实施与过程管理全流程研究 | 电子科技大学 | 10 | 四川省科学技术厅 |
| 10 | 19RKX1164 | 四川省核技术应用重大问题研究 | 中国工程物理研究院核物理与化学研究所 | 10 | 中国工程物理研究院 |
| 11 | 19RKX1153 | 旺苍县实施乡村振兴战略规划研究 | 四川农业大学 | 10 | 四川省教育厅 |
| 12 | 19RKX1154 | 旺苍县资源枯竭型城市转型发展研究 | 四川省经济发展研究院 | 10 | 四川省发展和改革委员会 |
| 13 | 19RKX1152 | 旺苍县旅游资源综合开发利用与实施路径研究 | 成都理工大学 | 10 | 四川省教育厅 |
| 14 | 　 | 放射肿瘤学四川省重点实验室 | 四川省肿瘤医院 | 50 | 省卫生健康委员会 |
| 15 | 　 | 轨道交通运维技术与装备四川省重点实验室 | 西南交通大学 | 50 | 四川省科学技术厅 |
| 16 | 　 | 飞行器集群智能感知与协同控制四川省重点实验室 | 电子科技大学 | 50 | 四川省科学技术厅 |
| 17 | 　 | 作物基因资源与遗传改良四川省重点实验室 | 四川农业大学 | 60 | 四川省教育厅 |
| 18 | 　 | 动物抗病营养四川省重点实验室 | 四川农业大学 | 30 | 四川省教育厅 |
| 19 | 　 | 四川省濒危野生动物保护生物学重点实验室——省部共建国家重点实验室培育基地 | 成都大熊猫繁育研究基地、四川大学 | 30 | 成都市科技局 |
| 20 | 　 | 猕猴桃育种及利用四川省重点实验室 | 四川省自然资源科学研究院、什邡市宏发农业科技发展有限责任公司 | 60 | 四川省科学技术厅 |
| **四、转移支付备案项目** |
| 1 | 　 | 利用高海拔宇宙线观测站开展伽马暴的研究 | 中国科学院高能物理研究所天府宇宙线研究中心 | 250 | 成都市科学技术局 |
| 2 | 　 | 面向航发燃烧室点熄火问题的不确定量化分析平台研究 | 上海交通大学四川研究院 | 250 | 成都市科学技术局 |
| 3 | 　 | 基于人工智能的动力电池状态检测关键技术及梯次利用成套装备研究与应用 | 清华四川能源互联网研究院 | 200 | 成都市科学技术局 |
| 4 | 　 | 5G物联网模组的研发和产业化 | 四川爱联科技有限公司 | 75 | 绵阳市科学技术局 |
| 5 | 　 | 5G网络用400G超高速小型化光收发模块产品产业化研究及应用 | 光联迅通科技集团有限公司 | 50 | 绵阳市科学技术局 |
| 6 | 　 | 自由活塞式斯特林制冷机专用直线电机示范应用项目 | 绵阳赛恩新能源科技有限公司 | 75 | 绵阳市科学技术局 |
| 7 | 　 | 应用于基础材料制成的连续真空离心气泡分离装置 | 绵阳世诺科技有限公司 | 50 | 绵阳市科学技术局 |
| 8 | 　 | 基于新能源汽车应用的带调节和溃缩保护功能的汽车转向管柱成果转化项目 | 四川绵阳三力股份有限公司 | 75 | 绵阳市科学技术局 |
| 9 | 　 | 新能源汽车热管理系统关键零部件电子水泵研发及产业化项目 | 绵阳富临精工机械股份有限公司 | 50 | 绵阳市科学技术局 |
| 10 | 　 | 燃气轮机用高温合金叶片制造关键技术研发 | 四川六合锻造股份有限公司 | 75 | 江油市科技和工业信息化局 |
| 11 | 　 | 地区特色中药材麦冬的开发及产业化 | 四川代代为本农业科技有限公司 | 75 | 三台县科学技术局 |
| 12 | 　 | 柴胡新品种川北柴1号的推广应用及其产业化开发 | 四川德鑫源现代中药技术开发有限公司 | 50 | 绵阳市科学技术局 |
| 13 | 　 | 含铬废弃物资源化处置及产业化 | 四川久远环境技术有限公司 | 75 | 绵阳市科学技术局 |
| 14 | 　 | 涡轮壳机械加工夹具的成果转化及生产示范 | 四川威斯卡特工业有限公司 | 50 | 盐亭县科技商务局 |
| 15 | 　 | 智能康养家居产品及智慧控制平台一体化技术开发 | 四川亚度家具有限公司 | 70 | 中江县经济信息化和科学技术局 |
| 16 | 　 | 精炼小榨菜籽油关键技术研究及产业化 | 四川德阳市年丰食品有限公司 | 60 | 中江县经济信息化和科学技术局 |
| 17 | 　 | 十轴惯性测量系统 | 四川汉星航通科技有限公司 | 75 | 德阳市科学技术局 |
| 18 | 　 | 智能多用途机器人 | 四川晶品防务科技有限公司 | 70 | 德阳市科学技术局 |
| 19 | 　 | 大直径油气弯管防腐及生产设备研制 | 四川庆达实业集团有限公司 | 60 | 德阳市科学技术局 |
| 20 | 　 | 细菌性结合疫苗载体蛋白研制 | 四川伊美洛生物技术有限公司 | 80 | 德阳市科学技术局 |
| 21 | 　 | 便携式野战通信设备研发与应用 | 四川六九一二科技有限公司 | 85 | 德阳市科学技术局 |
| 22 | 　 | 多晶硅精馏系统热能阶梯利用技术的应用 | 四川永祥多晶硅有限公司 | 85 | 乐山市科学技术局  |
| 23 | 　 | 重油转化稀土催化材料开发与产业化关键技术研究 | 四川润和催化新材料股份有限公司 | 80 | 乐山市科学技术局 |
| 24 | 　 | 再生聚酯纤维与棉混纺织物一步法低温练漂工艺技术成果转化示范 | 四川意龙科纺集团有限公司 | 70 | 井研县科学技术局 |
| 25 | 　 | PERC太阳电池关键技术的研发及产业化 | 乐山新天源太阳能科技有限公司 | 50 | 乐山市科学技术局 |
| 26 | 　 | 低硫氢氧化铈专利成果转化及产业化项目 | 乐山沃耐稀电子材料有限公司 | 50 | 犍为县科学技术局 |
| 27 | 　 | 快恢复/超快恢复二极管芯片制造 | 乐山嘉洋科技发展有限公司 | 55 | 乐山市科学技术局 |
| 28 | 　 | 年产3万吨电子级碳酸氢铵制备技术开发及产业化示范 | 井研桂祥化工有限责任公司 | 50 | 井研县科学技术局 |
| 29 | 　 | 应用于高速铁路沿线噪音防治的金属插板式声屏障支撑板的产业化推广 | 乐山嘉诚建材有限公司 | 50 | 乐山市科学技术局 |
| 30 | 　 | 高耐磨、高韧性合金钢的配方及其工艺技术研究 | 乐山市泰钢鑫科机械制造有限公司 | 50 | 乐山市科学技术局 |
| 31 | 　 | 钢铁厂高炉渣钒钛钪资源综合利用新技术产业化示范项目 | 四川君和环保股份有限公司 | 55 | 乐山市科学技术局 |
| 32 | 　 | 以农资为切入的农业大数据平台的集成与应用 | 四川科库科技有限公司 | 55 | 乐山市科学技术局 |
| 33 | 　 | 系列水溶性高分子的规模化制备及其在污水处理工程中的示范应用 | 中科乐美环保科技有限公司 | 50 | 峨眉山市科学技术局 |
| 34 | 　 | 川藏线物流运输组织模式及适用铁路货车技术应用研究 | 中车眉山车辆有限公司 | 80 | 眉山市科学技术局 |
| 35 | 　 | 本色竹纤维柔软性关键技术研究与应用 | 四川环龙新材料有限公司 | 80 | 青神县经济和信息化局 |
| 36 | 　 | 泌尿系统OAB重磅治疗药物米拉贝隆 | 四川国为制药有限公司 | 80 | 眉山市科学技术局 |
| 37 | 　 | 高品质泡菜生产关键技术集成与示范 | 四川李记酱菜调味品有限公司 | 70 | 眉山市科学技术局 |
| 38 | 　 | 40G-100G高速光连接器组件工艺创新及成果转化 | 四川飞普科技有限公司 | 70 | 眉山市科学技术局 |
| 39 | 　 | 机器人智能焊接在专用汽车侧墙生产线的应用研究 | 眉山中车物流装备有限公司 | 70 | 眉山市科学技术局 |
| 40 | 　 | 年产1.8万吨湿电子化学品项目 | 四川和晟达电子科技有限公司 | 50 | 眉山市科学技术局 |
| 41 | 　 | 木工机床五轴联动多面加工技术开发与应用 | 四川省青城机械有限公司 | 50 | 青神县经济和信息化局 |
| 42 | 　 | 1000t/a可交联高性能聚芳醚腈产业化关键技术开发 | 四川能投川化新材料科技有限公司 | 50 | 眉山市科学技术局 |
| 43 | 　 | 高纯度及超低磁性电池级碳酸锂和氢氧化锂生产技术研发项目 | 四川能投鼎盛锂业有限公司 | 50 | 眉山市科学技术局 |
| 44 | 　 | 5G通信系统用光传输连接器研发 | 洪雅创捷通信有限公司 | 50 | 洪雅县科学技术局 |
| 45 | 　 | 混合动力调车机车安全技术研究及应用 | 中车资阳机车有限公司 | 95 | 资阳市科学技术局 |
| 46 | 　 | 空铁综合运转列检线的研究和产业化 | 资阳晨风天勤科技有限公司 | 65 | 资阳市科学技术局 |
| 47 | 　 | 斯里兰卡动车组机车传动系统开发及产业化 | 资阳中工机车传动有限公司 | 50 | 资阳市科学技术局 |
| 48 | 　 | 新型正压关风器关键技术研发及产业化示范项目 | 四川省资阳市自立粮油机械有限责任公司 | 90 | 资阳市科学技术局 |
| 49 | 　 | 一种LED散热器产业化项目 | 四川凯润电器有限公司 | 50 | 乐至县经科信局 |
| 50 | 　 | 新型超高温油井水泥降失水剂的开发与应用 | 四川弘晟石油工程技术服务有限公司 | 50 | 乐至县经科信局 |
| 51 | 　 | S500数字一体化牙科综合治疗机成果转化 | 四川博美星口腔设备有限公司 | 50 | 资阳市科学技术局 |
| 52 | 　 | 动车组关键零部件性能提升转化及产业化 | 资阳晨风机电有限公司 | 50 | 资阳市科学技术局 |
| 53 | 　 | 高性能锂电三元正极材料LiNi0.6Co0.2Mn0.2O2 的研发与应用示范 | 四川新锂想能源科技有限责任公司 | 70 | 射洪县经济信息化和科学技术局 |
| 54 | 　 | 物连网指纹传感器集成电路的关键技术研究与应用 | 四川遂宁市利普芯微电子有限公司 | 60 | 遂宁市科学技术局 |
| 55 | 　 | 猪肉冷鲜调理肉制品精深加工关键技术集成研究及应用 | 遂宁市高金食品有限公司 | 60 | 遂宁市科学技术局 |
| 56 | 　 | 新型防水密封橡胶材料的高吸水性及遇水膨胀技术的开发与应用 | 四川佳世特橡胶有限公司 | 60 | 大英县经济信息化和科学技术局 |
| 57 | 　 | 用于新能源汽车的热管理印制电路关键技术 成果转化及产业化 | 四川普瑞森电子有限公司 | 50 | 遂宁市科学技术局 |
| 58 | 　 | 预调理自热软包装罐头食品技术研究及产品开发 | 四川美宁食品有限公司 | 50 | 遂宁市科学技术局 |
| 59 | 　 | 粉末冶金高速钢及其深冷处理技术的研究与应用 | 蓬溪河冶高科有限责任公司 | 50 | 蓬溪县经济信息化和科学技术局 |
| 60 | 　 | 一种改性交联水溶性聚酯浆料及其制备方法的应用及产业化 | 四川宏扬高分子科技有限公司 | 50 | 遂宁市科学技术局 |
| 61 | 　 | 太赫兹（THz）时域光谱检测系统开发与无损检测技术研究 | 四川省派瑞克斯光电科技有限公司 | 50 | 遂宁市科学技术局 |
| 62 | 　 | 热等静压设备成果转化推广应用 | 四川航空工业川西机器有限责任公司 | 60 | 雅安市科学技术局 |
| 63 | 　 | 基于5G构建智慧卒中急救系统及急性缺血性脑卒中超早期关键技术精准化应用及相关研究  | 雅安市人民医院 | 150 | 雅安市科学技术局 |
| 64 | 　 | 胶粘剂专用钙基粉体材料研发 | 四川亿欣新材料有限公司 | 100 | 石棉县科技局 |
| 65 | 　 | 大理石矿渣筛选新技术及应用于混凝土材料细度优化研究 | 四川省宝兴县二轻工业有限责任公司 | 100 | 宝兴县科技局 |
| 66 | 　 | 化成箔智能生产系统关键技术研究 | 四川中雅科技有限公司 | 80 | 雅安市科技局 |
| 67 | 　 | 蒙顶山景区智慧旅游系统 | 四川省名山蒙顶山旅游开发有限责任公司 | 160 | 雅安市科学技术局 |
| 68 | 　 | 环保成套型榨油组合设备研发 | 四川青江机器股份有限公司 | 50 | 雅安市科学技术局 |
| 69 | 　 | 5G通讯线缆用聚四氟乙烯分散树脂产业化新技术开发 | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 130 | 自贡市科学技术局 |
| 70 | 　 | 硬质合金特殊钢轧制辊环产业化示范 | 自贡硬质合金有限责任公司 | 120 | 自贡市科学技术局 |
| 71 | 　 | 新型高电阻率炭黑基电化石墨电刷产业化推广 | 自贡东新电碳有限责任公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 72 | 　 | 新型集装式机械密封装置中试 | 自贡市耐斯特密封件有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 73 | 　 | 铅酸蓄电池再生铅冶炼余热利用技术及成套设备研发 | 自贡东联锅炉有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 74 | 　 | 铝碳酸镁咀嚼片质量与疗效一致性评价的研究 | 四川健能制药有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 75 | 　 | 基于无人机的空中城市巡防及指挥控制系统技术研究 | 中电科特种飞机系统工程有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 76 | 　 | 长周期展出彩灯表面涂层关键技术研究 | 自贡中艺文化产业有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 77 | 　 | 特色香辣虾蟹调料加工技术研发和应用 | 四川自贡百味斋食品有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 78 | 　 | 智慧农业模块式电气成套技术研究与示范 | 四川釜溪电力设备制造有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 79 | 　 | 陶质外墙装饰古青砖制备关键技术研发 | 自贡新雄风陶瓷制造有限公司 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 80 | 　 | 丙戊酸钠的新晶型成果转化项目 | 四川科瑞德制药股份有限公司 | 150 | 泸县经济信息科学技术局 |
| 81 | 　 | 复合球粒堆积支架异位成骨和原位修复机制技术研发 | 四川维思达医疗器械有限公司 | 70 | 泸县经济信息科学技术局 |
| 82 | 　 | 一种治疗胆汁性胆管炎药物（奥贝胆酸）的研发 | 四川绿叶制药股份有限公司 | 70 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 83 | 　 | 酿酒糯红高粱新品种选育及高产高效栽培技术集成与示范 | 泸州金土地种业有限公司 | 80 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 84 | 　 | 低孔渗砂岩气层射孔模拟实验研究 | 川南航天能源科技有限公司 | 70 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 85 | 　 | 一种新型预装智能箱变的研发 | 泸州天灵开关有限公司 | 70 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 86 | 　 | 电动汽车电机传动轴用隔离环研发 | 泸州长江机械有限公司 | 70 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 87 | 　 | 新一代大功率密度智能无极自动变速器创新型开发及应用 | 泸州容大智能变速器有限公司 | 70 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 88 | 　 | 管道式液体灌装智能型生产线 | 泸州江旭机械制造有限责任公司 | 50 | 泸州市科学技术和人才工作局 |
| 89 | 　 | 长寿命高镍三元正极材料开发及产业化 | 宜宾锂宝新材料有限公司 | 200 | 宜宾市科学技术局 |
| 90 | 　 | 智能安全多功能手机的研发及产业化 | 宜宾格莱特科技有限公司 | 100 | 宜宾市科学技术局 |
| 91 | 　 | 茶叶资源高效利用核心关键技术研究与应用 | 宜宾德瑞生物科技有限公司（与四川大学合作） | 100 | 筠连县经济商务信息化和科学技术局 |
| 92 | 　 | 端云一体智能光谱数据分析系统在酒醅发酵过程中的应用 | 宜宾五粮液股份有限公司（与四川长虹电器股份有限公司合作） | 100 | 宜宾市科学技术局 |
| 93 | 　 | 超薄显示屏用关键原材料三醋酸纤维素产业化开发 | 四川普什醋酸纤维素有限责任公司 | 100 | 宜宾市科学技术局 |
| 94 | 　 | 车载远程信息控制系统终端（车载T-BOX）的研发 | 四川省长江华云电子技术有限公司 | 100 | 宜宾市科学技术局 |
| 95 | 　 | 装配式无机隔热保温装饰一体板技术研发 | 四川白塔新联兴陶瓷集团有限责任公司 | 60 | 威远县经济和信息化局 |
| 96 | 　 | 氧化物类消毒剂及其复方的开发 | 四川恒通动保生物科技有限公司 | 60 | 内江市科学技术局 |
| 97 | 　 | 优质抗病水稻新品种高产示范及宜渔配套技术集成 | 四川省内江市农业科学院 | 60 | 内江市科学技术局 |
| 98 | 　 | DG15活塞冷却喷嘴 | 内江恒博机械制造有限公司 | 60 | 内江市科学技术局 |
| 99 | 　 | “高位池闭合生态循环”养殖大口鲶关键技术集成及产业化示范 | 资中县泰之源水产养殖有限公司 | 60 | 资中县经济和信息化局 |
| 100 | 　 | 新型绿色环保增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管的研究与产业化 | 四川恒恩新材料科技有限公司 | 50 | 内江市科学技术局 |
| 101 | 　 | 太子参须提取工艺的研发及产业化 | 四川华蜀动物药业有限公司 | 50 | 隆昌市经济和信息化局 |
| 102 | 　 | 大六角头长圆弧螺纹管片螺栓的研发 | 四川东博轨道科技有限公司 | 50 | 隆昌市经济和信息化局 |
| 103 | 　 | 基于高效无证书公钥加密方法的私有云系统研发 | 内江市云启科技有限公司 | 50 | 内江市科学技术局 |
| 104 | 　 | 广元灰鸡遗传资源保护与生态养殖技术示范推广 | 广元市畜牧种业管理站 | 60 | 广元市科学技术局 |
| 105 | 　 | 苍溪梨新品种“翠雪梨”栽培技术集成与产业化示范 | 苍溪县猕猴桃食品有限责任公司 | 60 | 苍溪县教育和科学技术局 |
| 106 | 　 | 广元天曌山天麻规范化种植技术集成示范及康养基地建设 | 四川九州赤健药业有限公司 | 70 | 广元市科学技术局 |
| 107 | 　 | 汽车发动机轴自动化装配技术产业化 | 广元博锐精工科技有限公司 | 80 | 广元市科学技术局 |
| 108 | 　 | 高通量宽带通信卫星特种波导的研制 | 零八一电子集团四川力源电子有限公司 | 90 | 广元市科学技术局 |
| 109 | 　 | TPU高分子新材料的研发与应用 | 广元瑞峰新材料有限公司 | 80 | 广元市科学技术局 |
| 110 | 　 | 道地中药材白及关键技术研究与集成 | 四川金瑞中药材有限公司 | 60 | 苍溪县教育和科学技术局 |
| 111 | 　 | 玄武岩纤维保温一体板及复合模压水窖研发 | 四川炬原玄武岩纤维科技有限公司 | 200 | 达州市科学技术局 |
| 112 | 　 | 7-11寸带视觉高精密背光源自动组装线研制 | 四川兆纪光电科技有限公司 | 100 | 达州市科学技术局 |
| 113 | 　 | 飞机舰船用中频低耗平衡软电缆研发 | 四川川东电缆有限责任公司 | 80 | 大竹县教育和科学技术局 |
| 114 | 　 | 凝血指标对非小细胞肺癌复发转移的影响及（回生口服液）消癥化瘀法干预效果研究 | 成都地奥集团天府药业股份有限公司 | 80 | 达州市科学技术局 |
| 115 | 　 | 新能源汽车及充电桩用阻燃耐候高分子复合材料的研究及产业化 | 四川光亚新材料科技有限公司 | 70 | 渠县教育和科学技术局 |
| 116 | 　 | 高支苎麻纯（混纺）针织用纱的开发与应用 | 四川玉竹麻业有限公司 | 60 | 大竹县教育和科学技术局 |
| 117 | 　 | 地道中药材栽培技术规范研制及应用示范 | 达州市农业科学研究院 | 60 | 达州市科学技术局 |
| 118 | 　 | 富钾卤水离子交换法提取铷工艺研究 | 达州市恒成能源（集团）有限责任公司 | 50 | 达州市科学技术局 |
| 119 | 　 | 汽车高强度防撞梁多工位自动传送冷冲压模具的研制 | 四川天坤模具制造有限公司 | 50 | 邻水县教育科技和体育局 |
| 120 | 　 | 纯电动物流汽车空调系统研究及应用 | 四川航勰汽车空调有限公司 | 50 | 邻水县教育科技和体育局 |
| 121 | 　 | 液态活检及蛋白组学技术在预测食管癌复发和指导辅助治疗决策中的应用 | 广安市人民医院 | 30 | 广安市科学技术局 |
| 122 | 　 | 龙安柚花安全性评价 | 广安森林雨茶叶有限责任公司 | 50 | 广安市科学技术局 |
| 123 | 　 | “广安无刺青花椒”无性繁育研究及应用 | 四川广安和诚林业开发有限责任公司 | 40 | 广安市科学技术局 |
| 124 | 　 | 黄精多糖饮品关键技术的研究及应用 | 四川金方生物医药科技有限公司 | 50 | 岳池县教育科技和体育局 |
| 125 | 　 | 玄武岩连续纤维材料研发 | 四川谦宜复合材料有限公司 | 200 | 华蓥市科技和大数据管理局 |
| 126 | 　 | 川菜地道食材关键技术研究与示范 | 岳池县农业发展（集团）有限责任公司 | 30 | 岳池县教育科技和体育局 |
| 127 | 　 | 汽车发动机冷却风扇产业化 | 南充工塑零部件有限公司 | 50 | 南充市科学技术局 |
| 128 | 　 | 汽车天窗导轨挤压生产质量控制系统成果转化 | 南充市长远铝业有限公司 | 50 | 南充市科学技术局 |
| 129 | 　 | 棉纺织品蜡染双头绳状前处理技术转化示范项目 | 南充嘉美印染有限公司 | 50 | 南充市科学技术局 |
| 130 | 　 | 石油行业专用输送管道防腐蚀涂层成果转化及示范 | 四川海隆石油技术有限公司 | 50 | 南充市科学技术局 |
| 131 | 　 | 高强度氧化铝陶瓷光板产业化项目 | 南充三环电子有限公司 | 90 | 南充市科学技术局 |
| 132 | 　 | 新能源大中型客车轻量化车身产业化开发 | 南充天龙特种专用汽车有限公司 | 50 | 南充市科学技术局 |
| 133 | 　 | 桑茶专利与标准化成果奖转化形成桑茶规模化生产 | 四川尚好茶业有限公司 | 60 | 南充市科学技术局 |
| 134 | 　 | 现代川桑产业链关键技术集成创新与产业化应用 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 50 | 南充市科学技术局 |
| 135 | 　 | 具有抗腐蚀耐磨功能的内燃机高合金气门座制造技术成果转化 | 四川三鑫南蕾气门座制造有限公司 | 50 | 南部县教育科技和体育局 |
| 136 | 　 | 双向自动灭菌空气净化技术及装置科技成果转化示范 | 四川万宇生物科技有限公司 | 50 | 西充县教育科技和体育局 |
| 137 | 　 | 便捷式勾线设备及弹簧自动绕线设备科技成果转化及示范 | 四川省渝源电器有限公司 | 50 | 仪陇县教育科技和体育局 |
| 138 | 　 | 新型耐火材料成果转化及示范 | 四川顺宇铸造有限公司 | 50 | 营山县教育科技和体育局 |
| 139 | 　 | 碳纤维增强复合热塑性PC材料的制备与研究 | 南充旭阳塑料制造有限公司 | 50 | 蓬安县教育科技和体育局 |
| 140 | 　 | 基于中医典籍的经典名方复方制剂研发与应用 | 四川国药天江药业有限公司 | 50 | 巴中市科学技术局 |
| 141 | 　 | 应用于通讯基站的高精度高频石英晶片产业化 | 四川泰美克科技有限公司 | 50 | 巴中市科学技术局 |
| 142 | 　 | 巴中市丹参提质增效技术集成与示范 | 巴中秦岭药业有限公司 | 50 | 巴中市科学技术局 |
| 143 | 　 | 钢化玻璃全自动清洗干燥生产技术转化与应用 | 巴中市天仁钢化玻璃有限责任公司 | 50 | 巴中市科学技术局 |
| 144 | 　 | 芦笋新品种筛选及其配套栽培技术研究与示范 | 四川原乡农业开发有限公司 | 50 | 巴中市科学技术局 |
| 145 | 　 | 新型超薄千兆耐高压网络变压器制备技术产业化 | 四川显石电子科技有限公司 | 40 | 巴中市科学技术局 |
| 146 | 　 | “江口青鳙”人工繁育关键技术研究与生态养殖技术集成示范 | 平昌县道生渔业有限公司 | 40 | 平昌县教育科技和体育局 |
| 147 | 　 | 通江银耳生产与加工关键技术创新成果转化应用 | 通江古林银耳有限公司 | 50 | 通江县教育科技和体育局 |
| 148 | 　 | 巴河水产全产业链研究与示范 | 通江县光泰科技发展有限责任公司 | 60 | 通江县教育科技和体育局 |
| 149 | 　 | 核桃种植和深加工关键技术研究与应用示范 | 巴中宏源农林发展有限公司 | 60 | 巴中市科学技术局 |
| 150 | 　 | 名贵商业块菌（松露）仿生栽培技术研究与示范 | [攀枝花市农林科学研究院](http://202.61.89.120/unit/profile/show/userid/6E6DFD3D-5FD5-EB98-EA21-DD72B97EAA06) | 80 | 攀枝花市科学技术局 |
| 151 | 　 | 钒液流电池在增量配网领域产业化应用示范 | 攀枝花钒钰动力科技有限公司 | 80 | 攀枝花市科学技术局 |
| 152 | 　 | 陆军装备用轻量化钛合金关键技术开发与高效焊接工艺研究 | [攀钢集团攀枝花钢铁研究院](http://202.61.89.120/unit/profile/show/userid/0E75889F-50A9-3740-D9D5-5EB8E0BA9C32) | 260 | 攀枝花市科学技术局 |
| 153 | 　 | 外磁式磁选机开发利用（CSYXJ预选机） | 攀枝花市长森磁电科技有限公司 | 80 | 攀枝花市科学技术局 |
| 154 | 　 | 肉鹅高效生产关键技术示范与推广 | 西昌华农禽业有限公司 | 70 | 凉山州科学技术局 |
| 155 | 　 | 选钛总尾矿提升综合利用率再浮选工艺技术研发 | 会理县秀水河矿业有限公司 | 60 | 凉山州科学技术局 |
| 156 | 　 | 松茸加工冻干技术应用研究 | 木里藏族自治县热洛农牧林业产业发展有限责任公司 | 60 | 凉山州科学技术局 |
| 157 | 　 | 中药饮片研磨与切制处理装置专利技术转化 | 凉山新鑫中药饮片有限公司 | 60 | 凉山州科学技术局 |
| 158 | 　 | 高原特色艾草精深加工技术研究应用 | 会东县艾王生物科技有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 159 | 　 | 半钢炼钢一次除尘烟气颗料物超低排放技术研究 | 攀钢集团西昌钢钒有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 160 | 　 | 中药材一枝黄花标准化规模化栽培技术集成与示范 | 会东泰禾农产品开发有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 161 | 　 | 中药材美洲大蠊DNA条形码分子鉴定技术成果转化 | 四川好医生攀西药业有限责任公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 162 | 　 | 优质牛肉精深加工及安全控制技术集成研究及应用 | 西昌思奇香食品有限责任公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 163 | 　 | 玫瑰保湿修复液的研制 | 越西佳能达生物科技有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 164 | 　 | 环保无味再生橡胶胶粉处理系统及脱硫胶粉冷却装置专利技术成果转化 | 普格三鑫环保资源科技利用开发有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 165 | 　 | 凉山肉牛高效安全养殖技术研究与示范 | 凉山州和沃农业开发有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 166 | 　 | 白酒生产中关键风味物质的代谢调控技术研究与应用 | 甘洛凉山魂酒业有限公司 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 167 | 　 | 高原地区高压高比容长寿命化成箔混合酸化成技术研究及应用 | 四川立业电子有限公司 | 100 | 阿坝州科学技术局 |
| 168 | 　 | 基于生化仓的高寒地区无水冲厕所高温好氧堆肥技术研究与示范 | 四川科诺森环境治理有限公司 | 60 | 阿坝州科学技术局 |
| 169 | 　 | 黄龙智慧旅游大数据服务平台关键技术研究与示范应用 | 黄龙国家级风景名胜区管理局 | 100 | 阿坝州科学技术局 |
| 170 | 　 | 优质小金苹果白兰地酿造与风味物质分馏关键技术研究与应用 | 小金县夹金山天然野樱桃酒业有限公司 | 70 | 阿坝州科学技术局 |
| 171 | 　 | 黑水县当归全产业链开发应用示范 | 阿坝州盛邦生态产业发展有限公司 | 80 | 阿坝州科学技术局 |
| 172 | 　 | 基于大数据的民族地区精准职业健康管理云平台 | 汶川县人民医院 | 80 | 阿坝州科学技术局 |
| 173 | 　 | 高原地区藏香猪标准化生态养殖技术研究与示范 | 九寨沟县老寨子藏香猪养殖专业合作社 | 50 | 阿坝州科学技术局 |
| 174 | 　 | 脱毒马铃薯标准化提质增效技术研究 | 阿坝州米老头生态农业科技开发有限公司 | 50 | 阿坝州科学技术局 |
| 175 | 　 | 沙拉生菜新品种引进及加工技术应用示范 | 阿坝州绿茵山耕农业科技有限公司 | 60 | 阿坝州科学技术局 |
| 176 | 　 | 壮骨麝香止痛膏二次创新研究 | 九寨沟天然药业集团有限责任公司 | 50 | 阿坝州科学技术局 |
| 177 | 　 | 藏药川西獐芽菜现代化种植技术及新型中药饮片研发 | 乡城藏青兰药业有限公司 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 178 | 　 | 优质牦牛肉系列产品研发与应用 | 甘孜县康巴拉绿色食品有限公司 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 179 | 　 | 高原特色牦牛畜产品开发 | 炉霍县畜牧站 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 180 | 　 | 康定特色红花椒种植加工标准化技术应用与推广 | 康定市姝萍鑫瑞种植农民专业合作社 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 181 | 　 | 汉源贡椒种植技术应用与推广 | 康定市圣山灵种植农民专业合作社 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 182 | 　 | 丹巴县地方品种“黄金荚”种质资源保护应用示范项目 | 丹巴县植物保护站 | 60 | 甘孜州科学技术局 |
| 183 | 　 | 高原藏猪生态养殖技术集成 | 四川尚水田园农业开发有限公司 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 184 | 　 | 藏区乡村旅游温泉加温技术集成与示范 | 甘孜州海螺沟投资发展集团有限公司 | 60 | 甘孜州科学技术局 |
| 185 | 　 | 新型复合材料浮雕工艺暨创新成果转化项目 | 道孚亚姆热旅游开发有限责任公司  | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 186 | 　 | 泸定县红花椒高效栽培技术示范 | 泸定县绿丰种植专业合作社 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 187 | 　 | 高原藏区肉牛健康养殖关键技术集成与示范 | 九龙县大石山源养殖专业合作社 | 50 | 甘孜州科学技术局 |
| 188 | 　 | 得荣县酿酒葡萄优质高产示范推广成果转化项目 | 四川神川红葡萄酒业有限公司 | 80 | 甘孜州科学技术局 |
| 189 | 　 | 高寒高海拔地区绿化树种引种示范 | 色达县农业技术推广和土壤肥料站 | 50 | 甘孜州科学技术局 |