附件 1

2024 年度四川省中小企业发展专项 技术创新项目清单

序号	编号	项目名称	单位名称	推荐单位	立 项 经 费 (万元)	备注
1	24KCZJ0004	高精度目标探测光电系 统研制	成都浩孚科技有限 公司	成都市科学技 术局	50	
2	24KCZJ0037	LINKWAYS2 收发一体 装置的研发	四川润泽经伟信息 技术有限公司	成都市科学技 术局	50	
3	24KCZJ0092	基于 WorkBrain 垂类模型的大数据服务平台	成都明途科技有限 公司	成都市科学技 术局	50	
4	24KCZJ0087	注采同管双向光量子混 相流量计	成都洋湃科技有限 公司	成都市科学技 术局	50	
5	24KCZJ0036	长效外周 kappa 受体的 选择性激动剂	成都奥达生物科技 有限公司	成都市科学技 术局	50	
6	24KCZJ0138	大功率氢燃料电池动力 系统技术创新项目	四川荣创新能动力 系统有限公司	成都市科学技 术局	50	
7	24KCZJ0002	抗根肿病油菜新品种川油 101 绿色高效生产技术集成与示范	成都大美种业有限 责任公司	成都市科学技术局	50	
8	24KCZJ0171	一种抗痤疮多肽管线 PD-008 药物研究	成都佩德生物医药 有限公司	成都市科学技 术局	50	
9	24KCZJ0165	军品级低空飞航状态高 精度传感器模拟 IC 研发	成都芯翼科技有限 公司	成都市科学技 术局	50	
10	24KCZJ0026	治疗急性肺损伤化学 1 类 SBK001 注射液的临 床及产业化研究	成都施贝康生物医 药科技有限公司	成都市科学技 术局	50	
11	24KCZJ0174	磁微粒化学发光法自身 免疫抗体检测产品	四川携光生物技术 有限公司	成都市科学技 术局	50	
12	24KCZJ0015	分布式信息空间拓扑交 互仿真系统	成都精灵云科技有 限公司	成都市科学技 术局	50	
13	24KCZJ0093	国产化便携式接收与发 射一体化设备	成都蓝色起源科技 有限公司	成都市科学技 术局	50	
14	24KCZJ0172	特高压 GIS 设备高能射 线检测系统关键技术研 发及应用	四川赛康智能科技股份有限公司	成都市科学技术局	50	
15	24KCZJ0005	基于AI的官颈癌TCT细胞制片与影像诊断一体化系统	成都川哈工机器人 及智能装备产业技 术研究院有限公司	成都市科学技 术局	50	

16	24KCZJ0044	基于"超精密抛光技术" 和"真空镀膜技术"的高 性能石英掩膜版项目	成都中科卓尔智能 科技集团有限公司	成都市科学技 术局	50	
17	24KCZJ0135	基于液相色谱串联质谱 的血液甲状腺激素检测 试剂盒的开发	成都翼泰生物科技 有限公司	成都市科学技 术局	50	
18	24KCZJ0166	立他司特中间体研发与 生产	成都道合尔医药技 术有限公司	成都市科学技 术局	50	
19	24KCZJ0164	类器官芯片及新型生物 反应器系统研发和在个 性化医疗中的应用	四川迪亚生物科技 集团有限公司	成都市科学技 术局	50	
20	24KCZJ0147	湿态生物羊膜的研发与 应用	健诺维(成都)生 物科技有限公司	成都市科学技 术局	50	
21	24KCZJ0085	高纯度有机溶剂循环利 用技术研究与开发	四川熔增环保科技 有限公司	盐亭县科学技 术局	50	
22	24KCZJ0119	兆瓦级氢能一体化电源 系统的研发及产业化	四川帝威能源技术 有限公司	绵阳市科学技 术局	50	
23	24KCZJ0105	面向卫星通信地面站的 高线性化固态功率放大 系统关键技术研究及应 用开发	四川中久防务科技有限公司	绵阳市科学技 术局	50	
24	24KCZJ0099	以白芨为原料的中药材 衍生产品成果转化项目	四川康养健生物科技有限公司	北川羌族自治 县工业信息化 和科技局	50	
25	24KCZJ0083	杂交水稻新品种选育及 应用推广	四川鑫源种业有限 公司	平武县工业信息化和科技局	50	
26	24KCZJ0102	基于引线预切线技术的 超细径网络滤波器绕线 (PIN)系统及设备	绵阳聚贤自动化设 备有限公司	绵阳市科学技 术局	50	
27	24KCZJ0114	超轻量多关节机器人	四川天链机器人股 份有限公司	绵阳市科学技 术局	50	
28	24KCZJ0118	袋装物料智能一体化装 车机器人系统研发	绵阳蓝奥重型机械 制造有限公司	绵阳市科学技 术局	50	
29	24KCZJ0107	基于自主杀菌和植物抑 菌的预制菜加工技术	绵阳市米小福食品 有限公司	绵阳市科学技 术局	50	
30	24KCZJ0117	新型光伏封装薄膜电子 束辐射装备关键技术研 究及应用	四川智研科技有限 公司	绵阳市科学技 术局	50	
31	24KCZJ0088	磁悬浮飞轮储能机组核 心零部件大惯量一体 式飞轮转轴的研发及产 业化示范	四川远方高新装备 零部件股份有限公司	江油市科学技 术局	50	
32	24KCZJ0124	基于印刷覆膜技术的绿 色纸制品成果产业化	四川信立包装有限 公司	绵阳市科学技 术局	50	

33	24KCZJ0072	高产、高抗、高油油菜新 品种产业化示范建设	四川邡牌种业有限公司	什邡市经济信 息化和科学技 术局	50	
34	24KCZJ0108	电化学法制备石墨烯中 试及产业化技术研究	德阳烯碳科技有限 公司	德阳市科学技 术局	50	
35	24KCZJ0080	高精度三维五轴大幅面 双梁激光切割机	四川福莫斯工业技 术有限公司	中江县经济信 息化和科学技 术局	50	
36	24KCZJ0006	基于物联网的页岩油气 井测试流程自动化技术 研发及产业化	广汉川亿石油科技 有限公司	广汉市经济信 息化和科学技 术局	50	
37	24KCZJ0120	汽车智能测控系统高速 转鼓驱动装备研制	德阳市东方恒运电 机有限公司	德阳市科学技 术局	50	
38	24KCZJ0122	超临界二氧化碳萃取项 目	德阳联动检测科技 有限公司	德阳市科学技 术局	50	
39	24KCZJ0109	盐酸法钛白粉工艺技术 开发	宜宾天原科创设计 有限公司	宜宾市科学技 术局	50	
40	24KCZJ0101	机电一体化电驱动换档 控制系统关键技术研究 及产业化	宜宾丰川动力科技 有限公司	宜宾市科学技 术局	50	
41	24KCZJ0097	基于 hNPY 与 hAgRP 基 因过表达嵌合动物模型 构建方法及应用研究	四川横竖生物科技股份有限公司	宜宾市科学技 术局	50	
42	24KCZJ0113	调味类竹笋防腐保鲜与 品质控制关键技术研究	宜宾有正农业开发 有限公司	宜宾市科学技 术局	50	
43	24KCZJ0019	超薄大尺寸柔性车载盖 板玻璃关键核心技术研 发及应用	四川江天科技有限公司	开江县科学技 术局	50	
44	24KCZJ0071	一种高效自动化喷码打 标机研发与应用	四川三片叶网络科 技有限责任公司	开江县科学技 术局	50	
45	24KCZJ0068	基于真空玻璃的真空封 接工艺及其装备技术的 研究	四川英诺维新材料 科技有限公司	大竹县科学技 术局	50	
46	24KCZJ0016	骨科金属植入医疗器械 产品及骨修复生物医用 材料技术创新项目	四川维思达医疗器械有限公司	泸县经济信息 科学技术局	50	
47	24KCZJ0045	基于医用手术用精准压 力控制一次性驱血止血 球囊的研究及应用	奥克兰医疗科技 (四川)有限公司	泸州市科学技 术局	50	
48	24KCZJ0070	酱香型白酒的自动化设 备应用研究	四川酩创酒科技有 限公司	泸州市科学技 术局	50	
49	24KCZJ0007	调味竹笋加工关键技术 研究	泸州野植珍食品有 限公司	叙永县经济信 息科学技术局	50	