附件

中央引导地方科技发展资金项目拟推荐 立项清单

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
1	161Tb-TP-18C6 的配位稳定 性和亲骨性研究	中国工程物理研究院核物 理与化学研究所		30
2	液/固态芳烃室温加氢 PtRu 基高熵合金催化剂的结构调 控与协同作用机制	中国工程物理研究院材料 研究所		30
3	废旧钴酸锂正极材料的内驱 补锂及修复机制研究	西南科技大学		30
4	面向大空间范围降噪的高效 分布式主动噪声控制算法研 究	西南科技大学		30
5	典型金属铁和钼在超高速冲 击下的电离行为与压缩特性 研究	中国工程物理研究院流体 物理研究所		30
6	电化学驱动下限域封装型 POM 对含氟含铀废水中铀的 分离机制研究	西南科技大学	自由探索类基础研究	30
7	基于同步环合串联法合成联 呋咱熔铸炸药载体	中国工程物理研究院化工 材料研究所		30
8	水稻高产突变体 osump1 抗稻 曲病的机理研究	绵阳师范学院		30
9	涪江流域柏木低效人工林生 态系统碳储量及其影响机制 研究	绵阳师范学院		30
10	新型肿瘤微环境双特异性 FAP-CAIX 探针构建及其核素 治疗研究	中国工程物理研究院核物 理与化学研究所		30
11	基于卒中知识图谱与多智能 体协同的个性化临床路径生 成研究	四川中医药高等专科学校		30
12	外泌体 mi RNA 调控四川典型 PM2.5 诱导肺泡上皮细胞恶 性转化的分子机制研究	绵阳四〇四医院		30
13	低剂量快中子放疗联合 PD-1 抑制剂治疗的协同增效作用 及机制研究	绵阳四〇四医院		30

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
14	工程材料与结构冲击振动创 新平台建设	西南科技大学		300
15	强激光痕量检测与应用四川 省新型研发机构科技创新基 地建设	先进技术成果西部(绵阳) 转化中心(绵阳科技城先进 技术研究院)		100
16	航空航天高精密轴系工程技 术研发中心建设及轴系关键 零部件产业化	天府产业技术研究院	科技创新基	100
17	作物高效诱变与分子育种创 新平台建设	绵阳市农业科学研究院	地建设	300
18	基于花瓣加速器的硼中子俘 获治疗中子靶关键技术研究	中国工程物理研究院流体 物理研究所		400
19	靶向消化系统肿瘤的放射性 药物研发和临床研究	绵阳市中心医院		300
20	Ac-225 放射性药物螯合剂创新研发	西南科技大学		300
21	高性能碱锰电池及高速智能 生产线的研发及产业化	四川长虹新能源科技股份 有限公司	科技成果转移转化	300
22	基于环氧增韧技术的高强度 砂页盘国产化开发与产业化	四川中研新材料科技有限 责任公司		100
23	医疗大功率器件用旋磁材料 技术成果转化项目	绵阳西磁科技有限公司		300
24	基于自研热弯技术的大尺寸 车载显示 3D 盖板玻璃关键技 术研发及应用	四川旭虹光电科技有限公司		100
25	基于选择性氢化催化的高纯 度麝香酮制备技术研发及产 业化	绵阳市斯麦尔顾生物科技 有限公司		100
26	新一代高端显示用超薄柔性 玻璃(UTG)关键技术成果转 化项目	四川虹科创新科技有限公司		100
27	超白磷石膏填料悬浮闪烧生 产及其在 PLA 基复合材料中 应用	四川金和时代建筑工程有 限公司		100
28	第四代核能系统用阀体锻件 (F316L、F36)工程化技术研 发及应用	江油市长祥特殊钢制造有 限公司		100
29	eVTOL 用应急电源关键技术 研发及产业化项目	四川长虹电源股份有限公司		100

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
30	面向柔性新型显示的复合功 能模切材料的产业化应用	四川欣富瑞科技发展有限 公司		100
31	工程材料与装配结构性能提 升技术研究及在绵阳智慧管 廊项目示范应用	中建科技绵阳有限公司		100
32	面向 AI 智算应用的 800G 多模 光模块产业化项目	四川华岭光子科技有限公 司		300
33	低空智眼——"天-空-地"一 体化形变智慧监测技术研发 与产业化应用项目	中国核工业二四建设有限 公司		300
34	空天地一体化自组网通信系 统	四川灵通电讯有限公司		200
35	无外壳薄膜电容器创新技术 及应用工程成果转化项目	四川省科学城久信科技有 限公司		300
36	基于智能仿真技术的空调新 品开发及产业化	四川长虹空调有限公司		200
37	沉浸式球幕视听系统研发及 应用	四川湖山电器股份有限公司	科技成果转移转化	100
38	一种基于背板冗余总线通信 的高性能国产化分布式控制 系统研发及产业化	四川零点自动化系统有限 公司		200
39	基于数据融合技术的终端研 究及产业化	四川长虹网络科技有限责 任公司		100
40	工业领域数字商业 B2B 智能 交易平台研发及应用	四川科瑞软件有限责任公司		150
41	高端风电装备 HDC 连接器技术研发及产业化	四川永贵科技有限公司		100
42	注水井缆控井下智能控制器 研制与产业化项目	四川省科学城久利电子有 限责任公司		100
43	铀的光电分离关键材料研发 及装置集成	四川核清科技有限公司		100
44	新能源混动汽车用超低温高 响应电动 VVT 系统研发及产 业化	富临精工股份有限公司		200
45	内置 DOC/LNT 催化剂的国六 b 柴油车排气后处理系统研究 及产业化应用	四川绵阳华元航升环保科 技有限公司		100
46	汽车刹车系统用电子真空泵 高效率快响应电机研发及产 业化	绵阳新华内燃机股份有限 公司		300

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
47	新能源汽车专用 VGR 可变速 比转向器关键技术成果转化	绵阳恒弘机械制造有限责 任公司		100
48	基于人工智能应用的新能源 汽车智能转向管柱成果转化	四川绵阳三力股份有限公司		100
49	高产能集约型低尘智能破碎 成套装备研发及工程化应用 示范	四川皇龙智能破碎技术股 份有限公司		100
50	高温高压下蒸汽换热器供热 技术研发及产业化	四川奥格莱能源科技有限 公司		100
51	复杂视频场景目标语义识别 技术研发及产业化	四川九洲视讯科技有限责 任公司		200
52	智能穿戴设备用多模态触觉 反馈微电机系统研发及产业 化	四川安和精密电子电器股 份有限公司		100
53	基于AI 大模型的WIFI7-星闪 智能终端研究及应用	四川九州电子科技股份有 限公司		100
54	高性能低噪音制冷空调压缩 机关键技术创新及产业化	绵阳海立电器有限公司	科技成果转移 转化	300
55	新能源汽车智能热管理集成 模块关键技术研究及产业化 应用	四川芯智热控技术有限公 司		200
56	高可靠性混动发动机凸轮轴 试验模拟与 NVH 降噪技术成 果转化项目	绵阳华晨瑞安汽车零部件 有限公司		100
57	智能交直流一体化储能电源 系统的产业化	四川帝威能源技术有限公 司		200
58	新一代万级大幅扭转直流充 电电缆研制与产业化应用	四川九洲线缆有限责任公司		100
59	氢分离纯化以及痕量杂质气 相色谱分析检测系统研发及 推广应用项目	四川拓景科技有限公司		100
60	新型混动非接触式汽车电子 进气系统研发及产业化应用	四川田奥环保科技有限公司		100
61	面向高发肿瘤介入微创治疗 的高精度智能型射频消融系 统研发及产业化项目	绵阳立德电子股份有限公 司		200
62	优质安全鸡蛋高效生产的饲料营养调控关键技术体系构 建与产业化应用	四川圣迪乐村生态食品股 份有限公司		200

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
63	环保型精草铵膦制剂的制备 技术及产业化应用	四川利尔作物科学有限公 司		200
64	香型优质稻国香优 2115 示范 推广及产业化应用	四川国豪种业股份有限公司		100
65	现代蚕桑产业链提质增效关 键技术集成创新与应用示范	绵阳天虹丝绸有限责任公 司		100
66	地源性非粮饲料资源开发利 用关键技术创新与应用示范	绵阳正高能科技有限公司		200
67	中药材附子新品种、栽培及炮制加工技术全产业链开发与 应用	四川江油中坝附子科技发 展有限公司	科技成果转移 转化	200
68	菜籽油品质提升与智能化加 工关键技术转化与应用	绵阳辉达粮油有限公司		100
69	抗 TY 番茄新品种产业化示范 与推广	绵阳五洲农业开发有限公 司		100
70	绿色节能减排预包装中性魔 芋凝胶制品生产和自动化控 制关键技术研究与应用	四川东方魔力生物科技有 限公司		100
71	商用航空发动机用超高温 GH4780 合金关键制备技术研 究及应用	四川六合特种金属材料股 份有限公司		100
72	钒铬渣耦合联提及离子循环 交换分离钒铬制备钒铬材料 技术	四川省绵阳市华意达化工 有限公司		100
73	面向全钒液流电池应用的高 性能隔膜材料的研发	四川东材新材料有限责任 公司		100
74	磷化工废水低碳处理与资源 化利用关键技术研究	绵阳启明星磷化工有限公 司	区域创新体系建设	100
75	双偏振精细化智能测雨雷达 关键技术研究	四川九洲空管科技有限责 任公司		300
76	基于多源信息融合的应急避 难场所智能管控关键技术研 究及示范应用	绵阳职业技术学院		100
77	112G MHT 高速连接器关键核 心技术攻关	四川华丰科技股份有限公 司		100
78	钼合金真空激光焊接技术研 究	中国工程物理研究院机械 制造工艺研究所		100
79	山洪泥石流风险动态感知与 精细化预警能力提升关键技 术研究	四川中创兴武科技有限公 司		100

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
80	川西艰险山区交通干线路基 反复水毁致灾机理及生态型 防治	绵阳市川交公路规划勘察 设计有限公司		100
81	三维岩土大数据城区地质灾 害防控技术研发与应用	四川正基岩土工程有限公司		100
82	全固态钙钛矿量子点发光扩 散板的关键制备技术研发及 应用	绵阳锌芯钛晶科技有限公 司		100
83	面向灾害应急的北斗/低轨通 导融合关键技术研究与应用	四川九洲北斗导航与位置 服务有限公司		200
84	航空航天用小型化低损耗微 波磁性复合基片及应用技术	西南应用磁学研究所(中国 电子科技集团公司第九研 究所)		100
85	低空无人机发动机测试平台 技术研究和成果转化	绵阳亿丰达智能装备有限 公司		100
86	高寒环境下风光储一体化污 废水原位电解制氢(氧)系统 关键技术研究及应用示范	四川碧朗科技有限公司	区域创新体系建设	100
87	川渝地区莴笋特色资源挖掘 利用	绵阳市农业科学研究院		100
88	饲用有机微量元素低成本高 效制备技术创新与应用	四川新一美生物科技有限 公司		100
89	基于新型微纳米技术的麦冬 病虫草害绿色防控技术集成 及示范	四川代代为本农业科技有 限公司		100
90	水稻旱播雨养节灌提质增效 关键技术创新与应用	四川台沃新秀健康植物保 护服务有限公司		100
91	基于生物电阻抗的 AI 肺功能 病理评估模型与非侵入监测 系统	绵阳四○四医院		100
92	靶向 CD8 的新型纳米抗体 PET 示踪剂创制及其在溶瘤病毒 疗法中的应用	绵阳市第三人民医院(四川 省精神卫生中心)		100
93	肝癌内照射治疗专用钇-90 微球测量系统研制	中创智科(绵阳)科技有限 公司		100
94	人形机器人高功率密度轴向 磁通电关节研发与应用	富临精工股份有限公司	· 区域创新体系 - 建设(人工智 能)	150
95	低空电磁态势感知智能无人 机关键技术及应用	四川九洲防控科技有限责任公司		100
96	应急搜救四足机器人关键技 术研究	绵阳市五八机器人科技有 限责任公司		300

序号	项目名称	项目申报单位	方向	立项经费 (万元)
97	面向多场景的高灵活度高负载仿人机器人核心技术攻关	四川天链机器人股份有限 公司		100
98	机器人控制芯片高端功能 IP 及控制算法库研发项目	天府产业技术研究院		100
99	3C 行业智能螺钉紧固机器人 研发及应用	四川长虹电子控股集团有 限公司		310
100	涡轮叶片气膜孔面积自动化 检测设备研制及全过程 AI 智 能检测技术研究	西南科技大学		100
101	复杂场景下的无人机多模态 侦测与智能防御系统	四川九强通信科技有限公 司		400
102	面向航电系统电子产品工业 设计的垂直模型研究与应用	四川九洲电器集团有限责 任公司		100
103	基于行业大模型的低轨卫星 网络安全态势感知与预警平 台关键技术及应用	四川九洲软件有限公司	区域创新体系 建设(人工智 能)	100
104	基于AI 人工智能算法的 5M1E 异常行为识别预警系统研发	四川中物技术股份有限公司		100
105	面向智能制造的多模态行业 垂直大模型研发与全链应用 示范	西南科技大学		100
106	基于人工智能和大模型的肺 癌文书自动生成研究	绵阳市中心医院		100
107	人工智能电视语音交互关键 技术研发及应用	四川长虹电器股份有限公司		200
108	基于人工智能的无人机蜂群 空战任务分配调度技术研究 及应用	四川尚航智能科技有限公司		100
109	基于四足机器人的文物景区 巡逻巡检技术研究	中国兵器装备集团自动化 研究所有限公司		100
110	基于大模型的多智能体协同 的装备诊断核心技术攻关及 产业化	四川科瑞软件有限责任公司		100