中央引导地方科技发展资金项目验收清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **立项编号** | **项目申报单位** | **项目归口单位** |
| 1 | 面向高端装备制造的高稳定长寿命RMT精密减速机国产化研发 | 2023ZYDF088 | 西南科技大学 | 绵阳市科学技术局 |
| 2 | 基于无线电能传输的工业级无人机蜂巢充电系统研制 | 2023ZYDF094 | 四川跃纳科技有限公司 | 绵阳市安州区工业信息化和科技局 |
| 3 | 废旧三元锂离子电池矿浆电解循环利用机理研究 | 2023ZYDF011 | 西南科技大学 | 绵阳市科学技术局 |
| 4 | 联碳硼烷的合成及其在硼中子俘获治疗肿瘤中的生物学评价 | 2023ZYDF008 | 西南科技大学 | 绵阳市科学技术局 |
| 5 | 北斗三号单北斗芯片模组核心技术攻关及产品研制 | 2023ZYDF095 | 四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 科技城新区科技创新局 |
| 6 | 含“离子对”位点氧化物催化高氟含铀废水中铀的电化学分离机理研究 | 2023ZYDF006 | 西南科技大学 | 绵阳市科学技术局 |
| 7 | 先进高能X线探测器研发 | 2023ZYDF099 | 中创智科(绵阳)科技有限公司 | 绵阳市科技城新区科技创新局 |
| 8 | 道地药材乌梅产业提质增效关键技术研究与应用示范 | 2023ZYDF082 | 绵阳市中医医院 | 绵阳市卫生健康委员会 |
| 9 | 智慧蔬菜种植关键技术研究与应用推广 | 2023ZYDF085 | 四川长虹云数信息技术有限公司 | 绵阳市科技城新区科技创新局 |
| 10 | 规模化养鸡环境精准控制技术体系建立与转化应用 | 2023ZYDF050 | 凤集食品集团有限公司 | 绵阳市盐亭县科学技术局 |
| 11 | 绿色优质超级稻品种“品香优美珍”的推广应用 | 2023ZYDF051 | 四川鑫源种业有限公司 | 绵阳市平武县工业信息化和科技局 |
| 12 | 丘区混动轻小型履带玉米收获机产业化项目 | 2023ZYDF053 | 绵阳市朝育机械有限公司 | 绵阳市三台县科学技术局 |
| 13 | 预制菜产业化加工技术成果转化与应用示范 | 2023ZYDF055 | 绵阳市米小福食品有限公司 | 绵阳市涪城区科学技术局 |
| 14 | 优质全脂风味发酵乳高效率量产工艺开发及产业化 | 2023ZYDF057 | 四川雪宝乳业集团有限公司 | 绵阳市经济开发区科学技术局 |
| 15 | 高比容、低成本硅基负极材料研发及产业化应用 | 2022ZYDF030 | 长虹电子控股集团有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 16 | 高性能低成本钕铈铁硼磁粉成果转化 | 2023ZYDF035 | 绵阳西磁新材料有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 17 | 5G+8K多业态智能融合终端关键技术研究及应用 | 2023ZYDF020 | 四川九州电子科技股份有限公司 | 科技城新区科技创新局 |
| 18 | 应用于智能新能源汽车的汽车粉末冶金链轮及动力总成核心零部件研发及产业化 | 2023ZYDF017 | 江油立航金属材料有限公司 | 江油市科学技术局 |
| 19 | 基于星闪协议的短距无线通信模组关键技术研发及产业化 | 2023ZYDF024 | 四川爱联科技股份有限公司 | 绵阳市安州区工业信息化和科技局 |
| 20 | 基于AIGC 的交管大脑智算指挥系统研发及产业化 | 2023ZYDF029 | 四川九洲视讯科技有限责任公司 | 科技城新区科技创新局 |
| 21 | 基于自由空间超窄波分滤波结构技术50G PON三模合一高速光器件成果转化与应用 | 2023ZYDF026 | 四川九州光电子技术有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 22 | 商用车大行程气动转向管柱总成技术成果的产业化应用 | 2023ZYDF014 | 四川绵阳德鑫机械有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 23 | 智能LED驱动产品研发及应用 | 2023ZYDF028 | 四川虹锐电工有限责任公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 24 | 智能多参数小型一体化水质自动监测站的成果转化及应用 | 2023ZYDF048 | 四川久环环境技术有限责任公司 | 科技城新区科技创新局 |
| 25 | 关于储能应用加强绝缘隔离网络变压器研发及产业化项目 | 2023ZYDF023 | 四川经纬达科技集团有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 26 | 国产航空发动机零部件高效自动化精加工技术产业化 | 2023ZYDF016 | 四川旭博精密科技有限公司 | 绵阳市游仙区科学技术局 |
| 27 | 倍率型高性能磷酸铁锂电池关键技术研发及产业化应用 | 2023ZYDF044 | 绵阳高新埃克森新能源科技有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 28 | 放射性核素高效封存固化技术、安全处置屏障材料及安全评价技术的研发及产业化示范应用 | 2023ZYDF049 | 四川长晏科技有限公司 | 科技城新区科技创新局 |
| 29 | 基于广谱型氨基酸消旋酶制备DL-酪氨酸等非天然氨基酸研究及产业化 | 2023ZYDF042 | 绵阳晟氏健康科技有限公司 | 北川羌族自治县工业信息化和科技局 |
| 30 | 医院医疗数据治理模型的研究与应用 | 2023ZYDF025 | 四川互慧软件有限公司 | 科技城新区科技创新局 |
| 31 | 基于智能制造的新型电池壳体高效制备技术研发及应用推广 | 2023ZYDF045 | 四川泰虹科技有限公司 | 平武县工业信息化和科技局 |
| 32 | 用于显示屏幕保护纳米晶透明微晶玻璃关键技术开发及产业化示范 | 2023ZYDF036 | 四川虹科创新科技有限公司 | 绵阳经济技术开发区经济发展和科学技术局 |
| 33 | 关于汽车OBC6.6KW+DCDC3.3KW电源变压器三合一物理集成研发及产业化项目 | 2023ZYDF031 | 绵阳伟成科技有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 34 | 阿莫西林胶囊一致性评价成果转化项目项目 | 2023ZYDF040 | 好医生药业集团有限公司 | 绵阳市安州区工业信息化和科技局 |
| 35 | 面向绿色低碳领域的高效酶制剂研发与产业化 | 2023ZYDF041 | 绵阳禾本生物工程有限公司 | 绵阳经济技术开发区经济发展和科学技术局 |
| 36 | 高芥酸菜籽油高效利用关键技术应用及产业化 | 2023ZYDF033 | 禾大西普化学(四川)有限公司 | 绵阳经济技术开发区经济发展和科学技术局 |
| 37 | 高性能低成本烧结钕铁硼磁体产业化 | 2023ZYDF034 | 绵阳巨星永磁材料有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 38 | 新能源车用CE15F/B15F增程式混合动力总成的研究与产业化应用 | 2023ZYDF012 | 绵阳新晨动力机械有限公司 | 绵阳科技城科技创新局 |
| 39 | 新型光伏光热热电联供系统关键技术成果转化 | 2023ZYDF043 | 四川蜀旺新能源股份有限公司 | 绵阳经济技术开发区经济发展和科学技术局 |