附件1

企业研发后补助拟支持项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业注册地 | 拟补助金额  （万元） |
|
|  | 四川新一美生物科技有限公司 | 安州区 | 6.7 |
|  | 四川爱创科技有限公司 | 安州区 | 15 |
|  | 四川省绵阳市华意达化工有限公司 | 安州区 | 15 |
|  | 四川梓潼林江苎麻纺织有限责任公司 | 梓潼县 | 3.7 |
|  | 绵阳三香汇生物科技有限公司 | 梓潼县 | 9.1 |
|  | 四川九洲电器集团有限责任公司 | 科技城新区 | 15.0 |
|  | 四川九洲视讯科技有限责任公司 | 科技城新区 | 7.5 |
|  | 绵阳市水利规划设计研究院有限公司 | 科技城新区 | 4.1 |
|  | 四川帝威能源技术有限公司 | 科技城新区 | 3.2 |
|  | 四川优森科技有限公司 | 科技城新区 | 5.3 |
|  | 四川长虹云数信息技术有限公司 | 科技城新区 | 8.3 |
|  | 绵阳流能粉体设备有限公司 | 科技城新区 | 3.1 |
|  | 四川九州电子科技股份有限公司 | 科技城新区 | 9.4 |
|  | 绵阳立德电子股份有限公司 | 科技城新区 | 10.3 |
|  | 四川振通检测股份有限公司 | 涪城区 | 9.8 |
|  | 四川虹美智能科技有限公司 | 涪城区 | 6.5 |
|  | 四川永贵科技有限公司 | 涪城区 | 15 |
|  | 四川芯智热控技术有限公司 | 涪城区 | 15 |
|  | 绵阳市商业银行股份有限公司 | 涪城区 | 15 |
|  | 绵阳恒弘机械制造有限责任公司 | 涪城区 | 6.3 |
|  | 雅化集团绵阳实业有限公司 | 游仙区 | 7.3 |
|  | 绵阳市维博电子有限责任公司 | 游仙区 | 10.6 |
|  | 四川海格恒通专网科技有限公司 | 游仙区 | 3.4 |
|  | 太极集团四川绵阳制药有限公司 | 游仙区 | 8.3 |
|  | 四川中物材料股份有限公司 | 平武县 | 8.6 |
|  | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳高新区 | 15 |
|  | 四川虹信软件股份有限公司 | 绵阳高新区 | 10.7 |
|  | 绵阳高新区恒奥电子科技有限公司 | 绵阳高新区 | 15 |
|  | 四川安和精密电子电器股份有限公司 | 绵阳高新区 | 12.7 |
|  | 四川九洲线缆有限责任公司 | 绵阳高新区 | 12.4 |
|  | 四川凯路威科技有限公司 | 绵阳高新区 | 8.6 |
|  | 四川欣富瑞科技发展有限公司 | 绵阳高新区 | 9.7 |
|  | 四川天链机器人股份有限公司 | 绵阳高新区 | 7.2 |
|  | 绵阳惠利电子材料有限公司 | 绵阳高新区 | 5.1 |
|  | 绵阳西磁科技有限公司 | 绵阳高新区 | 3.1 |
|  | 绵阳正能新能源技术有限公司 | 绵阳高新区 | 3 |
|  | 四川新为橡塑有限公司 | 江油市 | 8.6 |
|  | 四川省江油润生石墨毡有限公司 | 江油市 | 5.7 |
|  | 四川远方高新装备零部件股份有限公司 | 江油市 | 14 |
|  | 四川皇龙智能破碎技术股份有限公司 | 江油市 | 5.5 |
|  | 江油市长祥特殊钢制造有限公司 | 江油市 | 12.9 |
|  | 四川陆亨能源科技有限公司 | 江油市 | 15 |
|  | 江油天启光峰新材料技术有限公司 | 江油市 | 14.2 |
|  | 四川江油中坝附子科技发展有限公司 | 江油市 | 7.6 |
|  | 四川六合特种金属材料股份有限公司 | 江油市 | 15 |
|  | 四川华丰科技股份有限公司 | 绵阳经开区 | 15 |
|  | 四川虹科创新科技有限公司 | 绵阳经开区 | 12.5 |
|  | 四川东材新材料有限责任公司 | 绵阳经开区 | 14.9 |
|  | 四川玖谊源粒子科技有限公司 | 绵阳经开区 | 6.5 |
|  | 四川新川义生物科技有限责任公司 | 盐亭县 | 5.5 |

附件2

孵化机构奖补拟支持项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目单位** | **项目名称** | **机构性质** | **拟支持额度**  **（万元）** |
| 绵阳西南科技大学国家大学科技园有限公司 | 年度评价A等 | 国家级孵化器 | 40 |
| 绵阳燕景堂科技孵化器管理有限公司 | 年度评价A等 | 省级孵化器 | 24 |
| 绵阳融鑫孵化器管理有限公司 | 年度评价A等 | 省级孵化器 | 24 |
| 四川汇农达企业管理有限公司 | 年度评价A等 | 省级孵化器 | 24 |
| 绵阳容创科技服务有限公司 | 年度评价A等 | 省级孵化器 | 24 |
| 四川想到科技有限公司 | 年度评价A等 | 省级众创空间 | 12 |
| 四川麦壳孵化器管理有限公司 | 年度评价A等 | 省级众创空间 | 12 |
| 四川阿拉丁电子商务有限公司 | 年度评价A等 | 省级众创空间 | 12 |
| 绵阳蜂创孵化器管理有限公司 | 年度评价A等 | 省级众创空间 | 12 |

附件3

国省科技奖励项目奖补拟支持项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖种** | **等级** | **项目名称** | **第一完成单位** | **配套金额单位：万元** |
| 1 | 国家科技进步奖 | 二等 | 专用项目 | 中国工程物理研究院 | 15 |
| 2 | 四川省科学技术进步奖 | 一等 | 基于对称布局等离子体激励器的无人机增升技术及应用 | 中国空气动力研究与发展中心 | 30 |
| 3 | 四川省科学技术进步奖 | 一等 | 优质浆用竹种质创制与品种选育及产业化应用 | 西南科技大学 | 22 |
| 4 | 四川省科学技术进步奖 | 二等 | 高强抗摔耐划手机屏幕保护玻璃关键技术及成套装备 | 四川虹科创新科技有限公司 | 20 |
| 5 | 四川省科学技术进步奖 | 二等 | 航空航天用18Ni系列超高强度钢关键技术研究与应用 | 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司 | 14 |
| 6 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 第四代核反应堆用超洁净高均匀不锈钢关键技术与应用 | 四川六合特种金属材料股份有限公司 | 8 |
| 7 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 薯类方便主食加工关键技术及装备研发与产业化 | 四川光友薯业有限公司 | 10 |
| 8 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 高性能碱锰电池及高速智能生产线 | 四川长虹新能源科技股份有限公司 | 10 |
| 9 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 高危人群艾滋病防治关键技术开发与应用 | 绵阳市疾病预防控制中心 | 10 |
| 10 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 肾脏疾病临床早期诊断实验室检测平台的建立与应用 | 绵阳市中心医院 | 10 |
| 11 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 杂交水稻机械化制种关键技术创新与应用 | 绵阳市农业科学研究院 | 8 |
| 12 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 柔性AMOLED触显一体化关键技术与产业化应用 | 绵阳京东方光电科技有限公司 | 6 |
| 13 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 航空航天装备关键部位紧固件用高端高温合金关键技术研究 | 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司 | 9.3 |
| 14 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 磷酸铁锂超细粉碎及微量水分干燥一体化关键技术与成套装备 | 西南科技大学 | 10 |
| 15 | 四川省科学技术进步奖 | 三等 | 大尺寸高刷新率液晶显示面板制备关键技术及应用 | 绵阳惠科光电科技有限公司 | 10 |
| 16 | 四川省科学技术杰出贡献奖 |  | 杜祥琬 | 中国工程物理研究院 | 100 |

附件4

技术经纪人奖补拟支持项目清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 拟奖补额度  （万元） |
| 贺 健 | 绵阳市生产力促进中心 | 20 |
| 祝本明 | [中国兵器装备集团自动化研究所有限公司](https://mianyang.tccxfw.com/public/unit/profile/show/userid/7FB1FD61-0AFC-4B9B-908A-55EBBD3DBECA) | 11.28 |
| 文 长 | [绵阳科技城工创科技有限公司](https://mianyang.tccxfw.com/public/unit/profile/show/userid/E3FD24B6-D04C-76AA-82B2-F3A6CE3ADE88) | 20 |