附件1

中期评估项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目  负责人 | 推荐单位 | 备注 |
| **1.工业软件及信息安全重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0001 | 机电系统辅助创新设计软件研发与应用 | 四川大学 | 李文强 | 四川大学 |  |
| 2 | 2022ZDZX0010 | 面向航空复杂装备的三维数字化制造软件研发与应用 | 成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 黎小华 | 省委军民融合办（省国防工办） |  |
| 3 | 2022ZDZX0002 | 面向电子信息制造的业务驱动数字孪生仿真软件 | 四川长虹电器股份有限公司 | 潘晓勇 | 绵阳市科学技术局 |  |
| 4 | 2022ZDZX0007 | 电子产品网络协同调试软件平台研发与应用 | 西南电子技术研究所（中国电子科技集团公司第十研究所） | 赖复尧 | 成都市科学技术局 |  |
| 5 | 2022ZDZX0003 | 高端能源装备设计/制造仿真/运维一体化软件研发与应用 | 东方电气集团科学技术研究院有限公司 | 王立闻 | 成都市科学技术局 |  |
| 6 | 2022ZDZX0004 | 工业互联网边缘计算基础网关与软件平台研发与应用 | 四川华鲲振宇智能科技有限责任公司 | 李承隆 | 成都市科学技术局 |  |
| 7 | 2022ZDZX0008 | 高可靠工程组态设计软件研发与应用 | 中国核动力研究设计院 | 唐传宝 | 省委军民融合办（省国防工办） |  |
| 8 | 2022ZDZX0011 | 面向航空航天多体运动仿真需求的国家数值风洞软件研发与应用 | 成都流体动力创新中心 | 倪章松 | 成都市科学技术局 |  |
| 9 | 2022ZDZX0009 | 工控嵌入式国产密码设备与高性能量子保密通信设备研发与应用 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 申兵 | 成都市科学技术局 |  |
| 10 | 2022ZDZX0005 | 工业网络安全态势感知与预警设备研发与应用 | 成都积微物联集团股份有限公司 | 王衍平 | 成都市科学技术局 |  |
| 11 | 2022ZDZX0006 | 工业软件安全测试与分析平台研发与应用 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 饶志宏 | 成都市科学技术局 |  |
| **2.生物育种重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0012 | 绿色高效超级稻品种培育 | 四川农业大学 | 李仕贵 | 四川省教育厅 |  |
| 2 | 2022ZDZX0013 | 绿色高效玉米重大新品种培育 | 四川农业大学 | 兰海 | 教育厅 |  |
| 3 | 2022ZDZX0014 | 绿色高效小麦重大新品种培育 | 四川农业大学 | 魏育明 | 教育厅 |  |
| 4 | 2022ZDZX0015 | 绿色高效油菜重大新品种培育 | 四川省农业科学院作物研究所 | 李浩杰 | 省农科院 |  |
| 5 | 2022ZDZX0016 | 绿色高效酿酒专用粮重大新品种培育 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 蒋开锋 | 省农科院 |  |
| **3.航空与燃机重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0037 | 中小型分布式燃气轮机系列化研制 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 赵世全 | 德阳市科学技术局 |  |
| 2 | 2022ZDZX0035 | 某型航空发动机再制造 | 国营川西机器厂 | 骆正军 | 省委军民融合办（省国防工办） |  |
| 3 | 2022ZDZX0036 | 某型航空发动机再制造 | 四川亚美动力技术有限公司 | 杜强 | 成都市科学技术局 |  |
| 4 | 2022ZDZX0034 | 轻型燃气轮机再制造 | 国营川西机器厂 | 黄一雄 | 省委军民融合办（省国防工办） |  |
| **4.钒钛稀土重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0042 | 高效能钒电池储能关键材料开发及系统集成应用 | 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司 | 彭穗 | 成都市科学技术局 |  |
| **5.轨道交通重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0043 | 山地齿轨铁路列车运行控制及供电系统关键装备研发 | 四川蜀道新制式轨道集团有限责任公司 | 韩瑀萱 | 成都市科学技术局 |  |
| **6.绿色低碳重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0041 | 变速抽水蓄能成套设备关键技术及核心装备研制 | 东方电气集团东方电机有限公司 | 刘德民 | 德阳市科学技术局 | 系统内无？ |
| **7.智能装备重大科技专项** | | | | | | |
| 1 | 2022ZDZX0038 | 精密箱体类零件智能柔性加工系统研制 | 四川普什宁江机床有限公司 | 钟飞 | 成都市科学技术局 |  |
| 2 | 2022ZDZX0039 | 粮食储藏与酿造特种作业机器人研制 | 电子科技大学 | 王刚 | 电子科技大学 |  |
| 3 | 2022ZDZX0040 | 800MN大型模锻压机锻造成形工艺数字化智能化关键技术及应用 | 国机重型装备集团股份有限公司 | 高林 | 德阳市科学技术局 |  |