附件

验收结果一览表

| 序号 | 立项编号 | 项目名称 | 申报单位 | 计划类别 | 验收结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2022ZYDF066 | 基于Micro-LED的新一代投影显示关键技术及系统研发 | 四川长虹电器股份有限公司 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（区域创新体系建设-高新技术领域研发） | 通过 |
| 2 | 2022ZYDF076 | 大功率同位素制备靶技术研究 | 中国工程物理研究院流体物理研究所 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（区域创新体系建设-高新技术领域研发） | 通过 |
| 3 | 2022ZYDF074 | 国产高功率YDF有源激光光纤产品工程化 | 中国工程物理研究院化工材料研究所 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（区域创新体系建设-高新技术领域研发） | 通过 |
| 4 | 2022ZYDF065 | 基于激光剪切散斑的航空发动机复合材料叶片快速无损检测技术研究及应用 | 中国工程物理研究院激光聚变研究中心 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（区域创新体系建设-高新技术领域研发） | 通过 |
| 5 | 2022ZYDF067 | 半球型电子能量分析器原理研究和样机研制 | 中国工程物理研究院材料研究所 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（区域创新体系建设-高新技术领域研发） | 通过 |
| 6 | 2019NYKJ003 | 非洲猪瘟综合防控及复养技术应用与示范 | 绵阳市安州区金泉养殖有限公司 | 农业科技助推产业发展项目 | 通过 |
| 7 | 2022ZYDF012 | 智能音视频系统关键技术研究及应用产品开发 | 四川湖山电器股份有限公司 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（科技成果转化示范项目） | 通过 |
| 8 | 2022ZYDF029 | 军用防红外隐身面料应用及产业化 | 绵阳佳禧印染有限责任公司 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（科技成果转化示范项目） | 通过 |
| 9 | 2022ZYDF022 | 铁路信号设备状态在线综合检测装置及监测系统 | 绵阳市维博电子有限责任公司 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（科技成果转化示范项目） | 通过 |
| 10 | 2022ZYDF008 | AMOLED屏幕LTPO新型背板技术成果转化项目 | 绵阳京东方光电科技有限公司 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（科技成果转化示范项目） | 通过 |
| 11 | 2022ZYDF002 | 新能源汽车电驱动系统高转速低噪音传动装置研发及成果转化 | 绵阳富临精工股份有限公司 | 2022年中央引导地方科技发展资金项目（科技成果转化示范项目） | 通过 |
| 12 | 2021ZYZF2002 | 绵阳市新能源汽车驱动系统智造中试熟化服务平台 | 绵阳富临精工股份有限公司 | 转移支付-中试研发平台培育项目 | 通过 |