附件：

淮北市2021年科技重大专项中期评估及绩效评价通过名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **所属县区** |
| 1 | 基于物联网和大数据的智慧化钢丝绳监测系统设计和应用 | 淮北矿业（集团）有限责任公司 | 市直 |
| 2 | 巡检消防救援一体化机器人关键技术研发及产业化 | 安徽相品智能科技有限公司 | 相山区 |
| 3 | 智能型环保气体绝缘金属封闭开关设备技术研发及产业化项目 | 安徽龙波电气有限公司 | 高新区 |
| 4 | 面向汽车领域的高性能氮氧传感器芯片研发与产业化 | 安徽芯淮电子有限公司 | 高新区 |
| 5 | 一种手机用线性马达关键技术研究开发 | 金龙机电（淮北）有限公司 | 烈山区 |
| 6 | 高光泽纳米复合彩色铝基颜料的开发 | 安徽五星高新材料有限公司 | 高新区 |
| 7 | 高安全、全气候锂离子电池关键技术研究与产业化 | 安徽品优电池有限公司 | 高新区 |
| 8 | 低滚阻高性能绿色阻燃橡胶材料关键技术与产业化研究 | 安徽中意胶带有限责任公司 | 高新区 |
| 9 | 5G通信基站用锂电池及智能管理系统关键技术开发 | 安徽理士新能源发展有限公司 | 高新区 |
| 10 | 矸石基高效制备聚合铝和白炭黑关键技术 | 淮北师范大学 | 市直 |
| 11 | 磷酸三（2-氯丙基）酯绿色生产关键技术及其应用研究 | 安徽润岳科技有限责任公司 | 煤化工 |
| 12 | 绿色高产优质专用小麦新品种选育与示范推广 | 淮北市三丰肥业有限公司 | 濉溪县 |
| 13 | 优质黄羽新品种（配套系）基因组选育与应用 | 安徽标王农牧有限公司 | 濉溪县 |
| 14 | 基于口子窖酒合成己酸乙酯专用生物催化剂创制的关键技术与产品研发 | 安徽口子酒业股份有限公司 | 濉溪县 |