**平顶山市2022年度重大科技专项项目受理名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编 号** | **项目名称** | **承担单位** | **主管单位** |
| 1 | 硅基阵列型碳纳米管气相沉积法制备工艺的产业化研究 | 河南国碳纳米科技有限公司 | 新华区科技局 |
| 2 | 特大规格等静压石墨的研制与开发 | 平顶山市开元特种石墨有限公司 | 卫东区科技局 |
| 3 | 平顶山北部矿区废水分质梯级资源化利用研究与应用 | 河南平煤神马环保节能有限公司 | 卫东区科技局 |
| 4 | 大埋深窄间距强支护综采智能化液压支架的研究与应用 | 平煤神马机械装备集团河南矿机有限公司 | 卫东区科技局 |
| 5 | 矿车自动联接及智能运输关键技术开发与应用 | 中平能化集团天工机械制造有限公司 | 卫东区科技局 |
| 6 | 高产、稳产、广适国审小麦新品种航宇19的产业化应用 | 平顶山市丰宝种业有限公司 | 湛河区科技局 |
| 7 | 煤矸石资源化生产釉面墙地砖技术开发 | 河南省嘉北科技有限公司 | 石龙区科技局 |
| 8 | 高压高温法抗氧化及EDM模具石墨生产新技术开发 | 平顶山东方碳素股份有限公司 | 石龙区科技局 |
| 9 | 治疗非小细胞癌一类新药甲磺酸哆希替尼临床研究 | 河南真实生物科技有限公司 | 新城区科技局 |
| 10 | 大宗固废煤矸石再生混合料在路面基层结构中的综合应用研究 | 平顶山市公路交通勘察设计院 | 新城区科技局 |
| 11 | 零碳矿山铲装智能化解决方案的研发与应用 | 河南跃薪智能机械有限公司 | 新城区科技局 |
| 12 | 开关设备试验检测数字孪生关键技术研究及应用 | 河南省高压电器研究所有限公司 | 新城区科技局 |
| 13 | 功能性大豆蛋白颗粒关键技术开发及产业化 | 平顶山瑞沣生物科技有限公司 | 高新区科创局 |
| 14 | 10kV全息感知型充气式环网柜的研发 | 华拓电力装备集团有限公司 | 高新区科创局 |
| 15 | 煤层增透装备的研究与开发 | 平顶山市安泰华矿用安全设备制造有限公司 | 高新区科创局 |
| 16 | 面向市场的126kV无氟环保GIS开发 | 河南平芝高压开关有限公司 | 高新区科创局 |
| 17 | 频域介电谱测试仪关键技术研究与应用 | 河南领智电气有限公司 | 高新区科创局 |
| 18 | 贵州某低品位高硫铝土矿脱硫脱硅工艺技术及产业化应用研究 | 平顶山市华兴浮选工程技术服务有限公司 | 高新区科创局 |
| 19 | 智慧银行剥离泛在屏系统的研发 | 河南恒鑫丰安防科技有限责任公司 | 高新区科创局 |
| 20 | 生物基尼龙56的研究与开发 | 平顶山神马工程塑料有限责任公司 | 高新区科创局 |
| 21 | 高阻燃复合型聚氨酯泡沫填缝剂填充技术开发 | 平顶山奥峰新材料科技有限公司 | 平顶山尼龙产业集聚区 |
| 22 | 新型生物炭基人工湿地关键技术研发及产业化应用 | 河南城建学院 | 河南城建学院 |
| 23 | 优质特色木本花卉新品种繁育与示范推广 | 平顶山学院 | 平顶山学院 |
| 24 | 羊肚菌高产栽培技术研究与应用 | 平顶山市农业科学院 | 市农业科学院 |
| 25 | 尼龙66细旦功能性纤维关键装备及工艺技术开发 | 神马实业股份有限公司 | 平煤神马集团 |