附件1

**平顶山市重大科技专项中期评估项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **承担单位** | **主管单位** |
| 2022ZD001 | 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 |
| 2022ZD002 | 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 |
| 2022ZD003 | 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 | 平顶山尼龙新材料开发区 |
| 2022ZD004 | 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 |
| 2022ZD005 | 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 |
| 2022ZD006 | 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 |
| 2022ZD007 | 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 |
| 2022ZD008 | 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 |
| 2022ZD009 | 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 |
| 2022ZD0010 | 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 | 示范区科技局 |
| 2022ZD0011 | 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 |
| 2022ZD0012 | 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 |
| 2022ZD0013 | 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 |
| 2022ZD0014 | 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 |
| 2022JB001 | 高性能空气弹簧专用浸胶帘子布的开发与应用研究 | 平顶山神马帘子布发展有限公司 | 平顶山尼龙新材料开发区 |
| 2022JB002 | 高价值“漂珠”高效分选装备、工艺及富水残渣低成本脱水关键技术研究 | 平顶山金定工贸有限公司 | 湛河区科技局 |
| 2022JB003 | 高纯石墨环保提纯工艺开发 | 平顶山东方碳素股份有限公司 | 石龙区科技局 |