|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件：  2022年市级重大科技创新专项（揭榜挂帅）拟立项项目 | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **项目负责人** | **所属县区** |
| 1 | 油用花生新品种选育及示范推广 | 漯河市农科院 | 周彦忠 | 市直 |
| 2 | 防治脑卒中中药制剂研制及产业化 | 漯河市中心医院 | 王瑞 |
| 3 | 生猪绿色屠宰与副产物高价值化综合利用关键技术研发及产业化示范 | 河南双汇投资发展股份有限公司 | 马相杰 |
| 4 | 生鲜肉冷链减损保鲜与安全防控关键技术研发及应用 | 河南双汇投资发展股份有限公司 | 赵建生 |
| 5 | 新型防风偏大吨位耐磨电力金具的开发与研究 | 中国电建集团河南电力器材有限公司 | 乔庆文 |
| 6 | 新型豆制品产品生产关键技术集成研发项目 | 河南省南街村（集团）有限公司 | 布冠好 | 临颍县 |
| 7 | 电解铝阳极用防腐抗氧化涂料关键技术及应用 | 河南豫中新材料有限公司 | 黄强 |
| 8 | 辣椒中分离天然胡萝卜素的技术开发及应用 | 河南中大恒源生物科技股份有限公司 | 李林正 |
| 9 | 超宽幅高速造纸网毯关键技术开发 | 河南省双龙网毯有限公司 | 吕向阳 |
| 10 | 额定电压8.7/15kv及以下铝合金导体金属护套低烟无卤阻燃聚烯烃外护套B1级防火电力电缆 | 虹峰电缆股份有限公司 | 秦久长 |
| 11 | 预制菜产业化关键加工技术研究与示范 | 河南御江食品股份有限公司 | 赵莉君 |
| 12 | 重碱一步法生产重质纯碱工艺研究 | 河南金大地化工有限责任公司 | 董文林 | 舞阳县 |
| 13 | 旧沥青路面材料就地冷再生的低碳环保利用技术开发 | 漯河天龙化工有限公司 | 杨鹰 | 郾城区 |
| 14 | 植物基褐色发酵乳技术创新及产业化应用 | 河南三剑客农业股份有限公司 | 胡元森 | 源汇区 |
| 15 | 高韧性高冷却性能铸铁冷却壁研发与应用 | 世林（漯河）冶金设备有限公司 | 李鹏飞 | 召陵区 |
| 16 | 轨道机车制动专用聚酯纤维增强软管研制及产业化 | 河南亿博科技股份有限公司 | 张兵兵 |
| 17 | 新型果蔬制品绿色加工 | 漯河市平平食品有限责任公司 | 陈历水 | 开发区 |
| 18 | 高性能改性淀粉生物可降解材料的开发及产业化 | 河南恒瑞淀粉科技股份有限公司 | 高明谦 |
| 19 | 耐苛刻环境“等寿命”液压管路系统的研制 | 漯河利通液压科技股份有限公司 | 陈瑨 |
| 20 | 超高性能混凝土（UHPC）研究与开发 | 河南双建科技发展股份有限公司 | 张建国 |