截止至2022年6月应结题的科技计划项目汇总表

| 序号 | 申报单位 | 项目编号 | 项目名称 | 项目执行期 | 责任科室 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河南永泽环境科技有限公司 | 2016KJHM05 | 城镇污水处理厂剩余污泥与餐厨垃圾协同厌氧消化处理技术集成与示范 | 2016.12-2018.12 | 农村科 |  |
| 2 | 河南润弘制药股份有限公司 | 2017ZDZX03 | 甲硫酸新斯的明注射剂的一致性评价及产业化 | 2017.1-2020.12 | 农村科 | 2021延期 |
| 3 | 遂成药业股份有限公司 | 2017ZDZX04 | 氟康唑片药物一致性评价研究开发及产业化 | 2017.5-2019.10 | 农村科 |  |
| 4 | 河南润弘制药股份有限公司 | 2018ZDZX04 | 硫酸庆大霉素注射液一致性评价及产业化 | 2018.01-2020.10 | 农村科 | 2021延期 |
| 5 | 遂成药业股份有限公司 | 2018ZDZX05 | 阿奇霉素分散片药物一致性评价研究开发及产业化 | 2018.9-2020.9 | 农村科 | 2021延期 |
| 6 | 新郑市香祖油脂有限公司 | 2019KJGG02 | 葵花籽油的水酶法提取工艺技术研究及产业化开发应用 | 2019.10-2021.9 | 农村科 |  |
| 7 | 河南润丰粮油有限公司 | 2019KJGG03 | 花生粕的挤压组织化工艺技术研究及花生蛋白素肉的开发 | 2019.10-2021.9 | 农村科 |  |
| 8 | 河南国德标检测技术有限公司 | 2019KJGG04 | 快速检测黄曲霉毒素B1的酶生物传感器研制及应用 | 2019.10-2021.9 | 高新科 |  |
| 9 | 郑州运达造纸设备有限公司 | 2019KJGG06 | 高效的组合压力筛转子的研究与应用 | 2019.10-2021.8 | 高新科 |  |
| 10 | 河南航天液压气动技术有限公司 | 2019KJGG07 | 航天用高温双位磁性自锁阀关键技术研究 | 2019.10-2021.9 | 高新科 |  |
| 11 | 河南庆安化工高科技股份有限公司 | 2019KJGG13 | 新型固体催化剂催化合成邻苯类增塑剂关键技术研究与应用 | 2019.8-2021.8 | 高新科 |  |
| 12 | 河南永泽环境科技有限公司 | 2019KJGG14 | 稀土强化生物膜电极耦合人工湿地脱氮试验研究 | 2019.10-2021.9 | 农村科 |  |
| 13 | 白象食品股份有限公司 | 2019ZDZX01 | 冻干技术方便鲜泡（煮）面关键技术研究开发及产业化 | 2019.11-2021.10 | 农村科 |  |
| 14 | 河南润弘制药股份有限公司 | 2019ZDZX03 | 注射用伏立康唑的研究与开发 | 2018.6-2021.5 | 农村科 | 2021延期 |
| 15 | 遂成药业股份有限公司 | 2019ZDZX04 | 盐酸右美托咪定原料及注射液 （1mL：0.1mg、2mL：0.2mg）关键技术研究 | 2019.10-2021.10 | 农村科 |  |
| 16 | 郑州恒天铜业有限公司 | 2018CXY01 | 新能源汽车用车内高压电缆的研究与产业化 | 2018.9-2020.6 | 院校科 | 2021整改 |
| 17 | 河南润丰粮油有限公司 | 2018CXY04 | 脱酚棉籽蛋白的开发及在仔猪日粮中的添加应用技术研究 | 2018.12-2020.12 | 院校科 | 2021整改 |