附件

拟兑现2022年度宿迁市技术转移奖补资金明细表

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 企业名称 | 兑现  金额 | 地区 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 先进能源材料—液流电池电解质开发 | 宿迁联盛科技股份有限公司 | 5 | 宿豫区  （14项） |
| 2 | 三丙酮胺衍生物在有机液流储能电池系统中的应用开发 | 2.5 |
| 3 | 三丙酮胺加氯制四甲基哌啶醇固定床连续反应工艺及催化剂技术开发 | 3 |
| 4 | 系列紫外吸收剂的连续流(微通道)重氮化-偶合反应工艺开发 | 1.5 |
| 5 | 胶粉绿色深度再生及再利用技术开发及产业化 | 宿迁绿金人橡塑机械有限公司 | 1.5 |
| 6 | 变温环境下高耐疲劳性能的丁苯橡胶制品开发 | 0.1 |
| 7 | 安全防爆箔式端盖电容器的研发 | 江苏联君科技有限公司 | 1 |
| 8 | 研运测试集成云门户技术服务 | 江苏浪云科技有限公司 | 20.2 |
| 9 | 乙撑胺微通道反应技术开发 | 宿迁新亚科技有限公司 | 4.25 |
| 10 | 超大规模集成电路用G3+级N-甲基甲酰胺研发 | 2.5 |
| 11 | 含芴环结构功能分子的产业化应用技术服务 | 江苏永星化工股份有限公司 | 1.5 |
| 12 | 磁流变液传动装置及控制系统开发 | 宿迁中矿智能装备研究院有限公司 | 2 |
| 13 | 自具微孔离聚物及其制备方法、自具微孔离聚物膜及应用 | 宿迁时代储能科技有限公司 | 18.9 | 宿豫区  （14项） |
| 14 | 一种聚电解质材料、其制备方法和碱性聚电解质膜 | 20.1 |
| 15 | “润两优612”品种权独占实施许可暨生产繁育技术转让 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 2.5 | 宿城区  （4项） |
| 16 | [Sn@Ti3C2电池负极材料制备工艺开发](mailto:Sn@Ti3C2电池负极材料制备工艺开发" \o "mailto:Sn@Ti3C2电池负极材料制备工艺开发) | 江苏宏鑫达新能源科技有限公司 | 2.75 |
| 17 | 可用于白光LED照明和测温的荧光材料的研发 | 江苏宿芯半导体有限公司 | 0.55 |
| 18 | 基于大数据的智能空气净化设备监控平台研发 | 江苏艾尔佳净化科技有限公司 | 1.5 |
| 19 | 汽车空调管路接头密封技术研发 | 江苏铝技精密机械有限公司 | 1 | 经开区  （2项） |
| 20 | 通过微生物转化高含量有机硒的研究与应用 | 江苏中农科食品工程股份有限公司 | 1.96 |
| 合计 | | | 94.31 | / |