|  |  |
| --- | --- |
| 常州市科学技术局  常州市财政局 | 文件 |

常科发〔2021〕194号

常州市科技局 常州市财政局

关于下达2021年常州市第十九批科技计划

（重点研发计划─工业、农业、社会发展）

项目的通知

各辖区科技局、财政局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快苏南国家自主创新示范区建设，引导更广泛的社会资源支持创新创业，提升创新创业水平，营造创新创业氛围，弘扬创新创业文化，进一步激发全市创新创业热情，支持科技型企业创新发展，根据《关于组织2021年常州市创新创业大赛的通知》（常苏自创区办发〔2021〕1号）和《常州市市级科技专项资金管理办法》（常财规〔2014〕3号）的有关要求，经单位申报、辖市区推荐、专家现场考察、局长办公会审定、公示等程序，现将2021年常州市第十九批科技计划（重点研发计划—工业、农业、社会发展）项目下达给你们（详见附件），相应增列你单位2021年“2060499其他技术研究与开发支出”科目。

本批计划共116项，市级科技专项资金安排4115万元，本年度下达3069万元。请各有关单位接本通知后在15天内与市科技局签订科技项目合同。请各有关单位到所在区财政局办理资金拨付手续，科教城单位到市财政局工贸发展处办理资金拨付手续。

项目资金按现行财务制度规定进行会计核算。项目承担单位要切实加强专项资金管理，保证专款专用，并按《常州市科技计划项目管理办法（试行）》（常科规〔2021〕20号）的要求，做好项目的组织实施工作，确保项目按期完成。市、区财政局、科技局将适时对专项资金使用情况进行监督检查，并开展绩效评价。

常州市科技局高新处联系人：陈 亮 85681525

常州市科技局农社处联系人：汤夕勤 85681539

常州市财政局工贸处联系人：李敏敏 85681839

附件：1. 2021年常州市第十九批科技计划（重点研发计划

—工业、农业、社会发展）项目汇总表

2. 2021年常州市第十九批科技计划（重点研发计划

—工业、农业、社会发展）项目明细表

（此页无正文）

常州市科学技术局 常州市财政局

2021年12月9日

附件1

2021年常州市第十九批科技计划

（重点研发计划─工业、农业、社会发展）

项目汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主管部门 | 项目数（项） | 总安排资金  （万元） | 本年度拨款（万元） |
| 金坛区科技局 | 8 | 330 | 230 |
| 武进区科技局 | 39 | 1285 | 995 |
| 其中：武进区 | 4 | 115 | 93 |
| 常州科教城 | 10 | 300 | 244 |
| 武进高新区 | 16 | 585 | 439 |
| 西太湖科技园 | 9 | 285 | 219 |
| 新北区科技局 | 40 | 1580 | 1124 |
| 天宁区科技局 | 15 | 475 | 365 |
| 钟楼区科技局 | 14 | 445 | 355 |
| 合计 | 116 | 4115 | 3069 |

附件2

2021年常州市第十九批科技计划

（重点研发计划─工业、农业、社会发展）项目明细表

经费单位：万元

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210001 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 彭祖铃 |
| 项目名称 | 废旧动力电池循环再造技术开发与应用 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 凯博能源科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210002 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 施 强 |
| 项目名称 | 新型热再生节能环保废旧活性炭再生智能装备的研究 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州富创再生资源有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210003 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 刘佩瀛 |
| 项目名称 | 基于半导体大规模集成电路之7N级超高纯铜电子材料研发 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 江苏鑫瑞崚新材料科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210004 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 肖海波 |
| 项目名称 | 增材制造用钛铝合金球形粉末的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 盘星新型合金材料（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210005 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 周守亮 |
| 项目名称 | 模块化粉料造粒工艺及系统的研制开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏福亿机械科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 常州工业职业技术学院 江苏福亿机械科技有限公司 | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210006 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 杨顺毅 |
| 项目名称 | 先进动力电池高镍正极材料的研发 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 贝特瑞（江苏）新材料科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 贝特瑞（江苏）新材料科技有限公司 | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210007 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进区科学技术局 | 项目负责人 | 许云鹏 |
| 项目名称 | 加强型合金铸钢型钢精轧辊的制造 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州凯达重工科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210008 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进区科学技术局 | 项目负责人 | 缪志刚 |
| 项目名称 | 大尺寸高强度特种钢锭增材制造的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 三鑫重工机械有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 上海交通大学 | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210009 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进区科学技术局 | 项目负责人 | 谈建平 |
| 项目名称 | RolinkPower智能配电房数字化运维系统研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏洛凯机电股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210010 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 赵 先 |
| 项目名称 | 基于柔性自动对接技术的粉体材料智能输送系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏道金智能装备有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210011 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 葛 源 |
| 项目名称 | 用于高技术领域的激光熔覆增材制造及激光表面处理关键技术的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 熔创金属表面科技（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210012 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 于邦齐 |
| 项目名称 | i4im · 中国智能制造精益管理系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州易管智能科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210013 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 万 虹 |
| 项目名称 | 基于AMR原理的磁角度与线性位置传感器的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 微传智能科技（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210014 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 韩治昀 |
| 项目名称 | 燃料电池金属双极板涂层技术产业化 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州翊迈新材料科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210015 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 王 亮 |
| 项目名称 | 多功能粘土/二氧化钛/聚苯胺三元导电复合材料的制备及在卷材涂料中的应用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州纳欧新材料科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210016 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 卿宏军 |
| 项目名称 | 基于物联网的新能源汽车电驱动系统智能测控装备整体解决方案 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 湖大科瑞（江苏）检测技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 常州湖南大学机械装备研究院 | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210017 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 赵祯龙 |
| 项目名称 | 智能物联数据资产价值链网系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州唯实智能物联创新中心有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210018 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 支朝晖 |
| 项目名称 | 淀粉基可降解包装材料及制品的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州龙骏天纯环保科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210019 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 戴建国 |
| 项目名称 | 基于冷凝模块组合式有机废气集成回收系统研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州大恒环保科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210020 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 申 灿 |
| 项目名称 | 汽车全铝车身智能激光焊接生产线 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210021 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 沈 娟 |
| 项目名称 | 高性能反渗透膜的制备及关键技术开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏泷膜环境科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210022 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 徐晓辉 |
| 项目名称 | 基于固体燃料推进剂弹射的智能无人机救援伞降设备 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 常州市小域智能科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210023 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 柳宗伟 |
| 项目名称 | 基于机载高光谱技术的水质实时监测系统研发与应用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州市新翼空间信息科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210024 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 邱祥兵 |
| 项目名称 | 芝麻背调 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州驭麟信息科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210025 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 骆 金 |
| 项目名称 | LaKi超低功耗无线广域物联网通讯SoC芯片和协议 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州千米电子科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210026 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 丁 玲 |
| 项目名称 | 采用水介质的节能环保型进水球阀接力器的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州液压成套设备厂有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210027 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 沈继成 |
| 项目名称 | 超高效 （IE4）同步磁阻电机及其智能驱动系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏慧马科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210028 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 师俊红 |
| 项目名称 | 海洋工程装备长寿命耐腐蚀液压油缸 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏恒立液压股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 常州工业职业技术学院 | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210029 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 戴 燚 |
| 项目名称 | 不锈钢亮饰条全自动化生产线 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 壹利特机器人科技（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210030 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 姚 宁 |
| 项目名称 | 城市轨道交通牵引控制系统的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 新誉轨道交通科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210031 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 李洪聪 |
| 项目名称 | 电动移动破碎筛分设备研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 柳工美卓建筑设备（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210032 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 胡叶新 |
| 项目名称 | 实现人机共融的节卡小助系列协作机器人 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 常州节卡智能装备有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210033 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 周敏伟 |
| 项目名称 | 基于铝污泥填料并具有微生物燃料电池技术的模块化人工湿地的研发 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 江苏河马井股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210034 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进国家高新区 | 项目负责人 | 罗少川 |
| 项目名称 | 航天军工用纳米改性特种高分子材料的研发与产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏川羽高分子材料科技有限责任公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210035 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 刘平心 |
| 项目名称 | 特高温余热回收项目 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏联储能源科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210036 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 王 杰 |
| 项目名称 | 智能型高温氧湿度一体传感器 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州联德电子有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210037 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 鲁 东 |
| 项目名称 | 膜立方MBR一体式智能污水处理系统 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州汇恒膜科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210038 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 李 德 |
| 项目名称 | 石墨烯在粉末涂料中跨界应用关键技术的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州市碳索新材料科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210039 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 郑伟伟 |
| 项目名称 | 玻璃基离子交换型多模PLC5分16光分路器的产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州光芯集成光学有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210040 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 方大俊 |
| 项目名称 | 英集能源动力系统仿真软件 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州英集动力科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210041 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 韩 培 |
| 项目名称 | 焦炉上升管余热的高效智能化综合利用装备 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州江南冶金科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210042 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 侯宝峰 |
| 项目名称 | 新能源电动汽车及储能移动测试装备研制及产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州中海电力科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210043 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 阎有花 |
| 项目名称 | 氢燃料电池电动两轮车 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210044 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 李 贺 |
| 项目名称 | 氢能(&深低温)核心部件-阀 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏克劳特低温技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210045 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 包 勇 |
| 项目名称 | 魔镜——AI皮肤智能定量分析系统开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏医像信息技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210046 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 李 征 |
| 项目名称 | 5G设备接口保护用高功率智能型保护芯片的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏应能微电子有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210047 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 方 兵 |
| 项目名称 | 大功率离心式双活塞液体粘性离合器的研发与产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州雷森离合器有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210048 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陈 云 |
| 项目名称 | 风电叶片部件级测试整体解决方案 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州达姆斯检测技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210049 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陈 云 |
| 项目名称 | 航空用复合材料自动化铺带机 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州新创航空科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210050 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陈 明 |
| 项目名称 | 中国首款阀芯毛刺控制智能装备研发 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏海博工具产业研究院有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210051 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-04-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陈邦辉 |
| 项目名称 | 应用于高铁动车环控系统通风过滤技术的研发与产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州中基达机械有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210052 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 谢嫣琪 |
| 项目名称 | 晶硅光伏组件高压离心研磨法拆解技术与装备 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州瑞赛环保科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 常州大学 | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210053 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 臧其准 |
| 项目名称 | 基于平面PCB集成和FMLF电磁集成技术的高频开关电源系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 诚联电源股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210054 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 杨水清 |
| 项目名称 | 危险废溶剂中乙腈的绿色循环开发与利用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏盈天化学有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210055 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 刘 洋 |
| 项目名称 | 自组网通信终端项目研发 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏乐众信息技术股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210056 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 赵 峥 |
| 项目名称 | 自动驾驶汽车新一代传感器系统 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 汉得利（常州）电子股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210057 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 周太平 |
| 项目名称 | 新能源汽车冷却管项目 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏欧朗汽车管路系统有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 | 常州工业职业技术学院 | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210058 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 徐志刚 |
| 项目名称 | 高分子量PBS合成关键技术及生产工艺开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州瑞华化工工程技术股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210059 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 蒋一松 |
| 项目名称 | 工业物联网与边缘智能系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州源数菁英软件技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210060 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 吕清涛 |
| 项目名称 | 基于多传感器融合技术的汽车涂装生产线智能巡检机器人 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州市骠马工业机器人系统工程有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210061 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 梅向东 |
| 项目名称 | 基于区块链的新一代“三高”云桌面系统 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏赞奇科技股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210062 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 赵贤相 |
| 项目名称 | 基于离散测量的组合式数字化计量终端与物联网系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 磐石电气（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210063 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 蒋陈铭 |
| 项目名称 | 基于5G的端边云一体化协同的工业物联网平台 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏博昊智能科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210064 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 刘 瑜 |
| 项目名称 | 10Hz～130MHz 宽范围高精度精密阻抗分析仪 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州同惠电子股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210065 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 薛斌峰 |
| 项目名称 | 一种新型装配式建筑外墙节能保温装饰铝蜂窝复合板系统 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏长青艾德利装饰材料有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210066 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 高旻东 |
| 项目名称 | 面向高速铁路220kV大型智能环保节能轨道交通牵引变压器 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州太平洋电力设备（集团）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210067 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 郭晓平 |
| 项目名称 | 高性能轴流式安全切断阀 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏诚功阀门科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210068 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 唐云冰 |
| 项目名称 | 启发一体式高性能微型涡轮喷气发动机研发与产业化 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 常州环能涡轮动力股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210069 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 孙 宁 |
| 项目名称 | 新型高性能无泄漏全焊接闸阀的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 良正阀门有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210070 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 毛中强 |
| 项目名称 | 新型加气砼智能制造系统关键技术研发及应用 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏三工建材科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210071 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 任俊杰 |
| 项目名称 | 激光切管机专用高精度、低惯量卡盘系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州戴芮珂机电科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210072 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陈玉祥 |
| 项目名称 | 六层风电织物裁切自动化生产线 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州市新创智能科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210073 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 张 寅 |
| 项目名称 | 高性能聚氯乙烯管件(PVC-UH) | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 华生管道科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210074 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 都佩华 |
| 项目名称 | 高耐电解液环保锂电压敏胶制备关键技术研发与产业化 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州都铂高分子有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210075 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 谷俊奇 |
| 项目名称 | 5G超高清云游戏paas平台 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏视博云信息技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210076 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 谢英梅 |
| 项目名称 | 土壤污染监测及溯源技术产品的开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 坛墨质检科技股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210077 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 陆 浩 |
| 项目名称 | 基于国产化芯片的软件无线电多模单兵手持终端 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏怀业信息技术股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210078 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 葛 斌 |
| 项目名称 | 红外阵列成像系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州元晶电子科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210079 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 汤志文 |
| 项目名称 | 数字孪生3D云平台 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏龙冠影视文化科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210080 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 吴一弦 |
| 项目名称 | 先进聚合物材料与光学膜绿色制造 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州汉韦聚合物有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210081 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 管彩萍 |
| 项目名称 | 一种制备磷酸铁锂前驱体关键装置的研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏先锋干燥工程有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210082 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 宋佳维 |
| 项目名称 | 智慧文旅数字化平台 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏唱游数据技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210083 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 徐金响 |
| 项目名称 | 无人集聚缝制工作站（自主抓取、视觉识别） | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州智谷机电科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210084 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 邓建军 |
| 项目名称 | 新型环保靛蓝泡沫染色关键技术研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 黑牡丹纺织有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210085 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 谢才兴 |
| 项目名称 | 年产100万米X-Signal 触控膜项目 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏软讯科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210086 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 朱建华 |
| 项目名称 | 人工智能视频版权审核发行系统 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏网博视界网络科技股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210087 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 谢 凯 |
| 项目名称 | 柔性工业机器人传感器与自动控制系统的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州凯特工业机器人有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210088 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 戴仁兴 |
| 项目名称 | 核工业重防腐涂料的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏大使同丰涂料有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210089 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 张 洋 |
| 项目名称 | 基于机器视觉的织物智能图像整纬技术产业化研究及应用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州弘仁智能科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210090 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 刘秋英 |
| 项目名称 | 高性能光学级特种薄膜材料的研究与开发 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 常州钟恒新材料股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210091 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 顾柳青 |
| 项目名称 | 斜插式翅片热交换器生产柔性成套装备 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州德研自动化科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210092 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 程用科 |
| 项目名称 | 轻型低排放共轨系列柴油机的开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常柴股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210093 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 钟 侠 |
| 项目名称 | 国光信创终端智能客户机产品研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏国光信息产业股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210094 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 黄 超 |
| 项目名称 | 基于GaN功率器件应用的超薄款显示屏电源研发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州市创联电源科技股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210095 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 王明喜 |
| 项目名称 | 高比强材料在精密零件中的开发及运用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏精研科技股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210096 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 桑 涛 |
| 项目名称 | 煤矿井下无人驾驶无轨胶轮车研究与开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州科研试制中心有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210097 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 严 玲 |
| 项目名称 | 基于视觉实景识别的智能变焦近视矫正眼镜 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏睿世力科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210098 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 潘正颐 |
| 项目名称 | 基于5G+AI技术的数字化、智能化制造升级与应用 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 常州微亿智造科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210099 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 程继方 |
| 项目名称 | 基于毫米波技术的感知雷达开发 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 谷波技术（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210100 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 莫小袁 |
| 项目名称 | 节能型高过载超高压有载调压变压器的研制 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州东芝变压器有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（工业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20210101 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 钟楼区科学技术局 | 项目负责人 | 高 峰 |
| 项目名称 | KNN无铅压电陶瓷材料的研发及产品化应用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏波速传感器有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（农业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20212048 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 史 浩 |
| 项目名称 | 种蛋辐照系统 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏同威信达技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（农业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20212049 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进区科学技术局 | 项目负责人 | 薛彦强 |
| 项目名称 | 水稻机插秧同步侧深电控分体式精量施肥机 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（农业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20212050 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 高忠兰 |
| 项目名称 | 现代农业种植用补光照明系统研究 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 普罗斯电器（中国）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（农业）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20212051 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 李海建 |
| 项目名称 | 异位热脱附-高浓度有机物污染土壤修复成套设备及工艺应用研究 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏长三角环境科学技术研究院有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215060 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-29 | 主管部门 | 金坛区科学技术局 | 项目负责人 | 李海航 |
| 项目名称 | 重组人源化胶原蛋白液体皮肤修复支架 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 江苏创健医疗科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215061 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-29 | 主管部门 | 常州市科教城 | 项目负责人 | 韩曼曼 |
| 项目名称 | 基于混合现实技术的智能外科手术解决方案 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州锦瑟医疗信息科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215062 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 熊墨勇 |
| 项目名称 | 形状记忆可降解鼻腔止血海绵 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 优尔爱（常州）医疗科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215063 | 起止时间 | 2021-05-30 至2024-12-31 | 主管部门 | 武进西太湖科技产业园 | 项目负责人 | 高家元 |
| 项目名称 | 数字化牙科种植修复系统的研发及产业化 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 江苏福隆数齿科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215064 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-29 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 周 艳 |
| 项目名称 | 靶向抗肿瘤一类新药QHRD110的临床前研究 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州千红生化制药股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215065 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-29 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陆建南 |
| 项目名称 | 基于数字化、模块化、平疫结合的智慧手术室系统共享平台的研发及应用 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 江苏环亚医用科技集团股份有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215066 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-31 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 陈海燕 |
| 项目名称 | 智慧手术室系统研发 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州云燕医疗科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215067 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 管汉亮 |
| 项目名称 | 新型高端组织修复用反相交联透明质酸钠凝胶的开发及应用 | | | | 总拨款 | | 20 |
| 承担单位 | 常州药物研究所有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 20 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215068 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-31 | 主管部门 | 新北区科学技术局 | 项目负责人 | 王宏灿 |
| 项目名称 | NanoPix型口内数字化X射线成像系统的开发及产业化 | | | | 总拨款 | | 85 |
| 承担单位 | 常州赛乐医疗技术有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 51 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215069 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-30 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 翟晓峰 |
| 项目名称 | 便携式微创手术系统 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 锐志微创医疗科技（常州）有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

科技支撑计划（社会发展）（前资助）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | CE20215070 | 起止时间 | 2021-05-30 至2023-05-29 | 主管部门 | 天宁区科学技术局 | 项目负责人 | 钱伟军 |
| 项目名称 | 高渗海水鼻腔喷雾器 | | | | 总拨款 | | 55 |
| 承担单位 | 常州今人医疗科技有限公司 | | | | 已拨款 | | 0.00 |
| 参加单位 |  | | | | 本年度市拨款 | | 33 |
| 依托单位 |  | | | | 主管部门匹配 | |  |
| 备 注 |  | | | | | | |

常州市科学技术局办公室 2021年12月6日印发