附件：

**2019年绍兴市科技计划专项项目清单**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **专项类别** | **项目负责人** | **主管部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2019B11001 | 黄酒浸米提质减排关键技术的开发与应用 | 绍兴国家黄酒工程技术研究中心有限公司 | 传统产业共性技术攻关专项 | 钱肖华 | 黄酒集团 |
| 2 | 2019B21001 | 基于高分子永久型抗静电功能聚酯长丝制备及其产业化 | 绍兴文理学院 | 传统产业共性技术攻关专项 | 邹专勇 | 绍兴文理学院 |
| 3 | 2019B21002 | 公路防护用涤纶工业丝及其增强PVC基复合材料的开发 | 浙江古纤道绿色纤维有限公司 | 传统产业共性技术攻关专项 | 邵恒祥 | 越城区科技局 |
| 4 | 2019B21003 | 工业废丝再生POY的连续纺制备及其产业化 | 浙江绿宇环保有限公司 | 传统产业共性技术攻关专项 | 郑旭 | 越城区科技局 |
| 5 | 2019B21004 | 高固低污活性染料印花关键技术的研究与应用 | 绍兴市华绅纺织品整理有限公司 | 传统产业共性技术攻关专项 | 钱红飞 | 越城区科技局 |
| 6 | 2019B21005 | 化学法循环再生阳离子可染聚酯纤维制备关键技术研究及产业化 | 浙江佳人新材料有限公司 | 传统产业共性技术攻关专项 | 曹达戈 | 越城区科技局 |
| 7 | 2019B21006 | 羟丙基甲基纤维素醚合成新工艺研发及应用 | 浙江海申新材料有限公司 | 传统产业共性技术攻关专项 | 葛志明 | 滨海新城经发局 |
| 8 | 2019B22001 | 面向印染行业废水深度处理及资源化利用的新型纳滤膜材料研究与开发 | 浙江津膜环境科技有限公司 | 新兴产业示范专项 | 王海涛 | 柯桥区科技局 |
| 9 | 2019B22002 | 镍氢电池用高性能PE/PP复合超细超短纤维的研制及应用 | 绍兴文理学院 | 新兴产业示范专项 | 占海华 | 绍兴文理学院 |
| 10 | 2019B22003 | 二噁英催化剂开发应用示范项目 | 浙江德创环保科技股份有限公司 | 新兴产业示范专项 | 蔡学军 | 越城区科技局 |
| 11 | 2019B22004 | 面向触控显示的新型高效率镀膜源研发及示范应用 | 浙江上方电子装备有限公司 | 新兴产业示范专项 | 来华杭 | 滨海新城经发局 |
| 12 | 2019B22005 | 动力电池用高性能气凝胶隔热片研发 | 绍兴文理学院 | 新兴产业示范专项 | 姚献东 | 绍兴文理学院 |
| 13 | 2019B23001 | 功率半导体器件封装基板高精密蚀刻技术的研究与开发 | 绍兴华立电子有限公司 | 数字经济专项 | 俞伟清 | 越城区科技局 |
| 14 | 2019B23002 | 基于大数据基于大数据融合的农产品质量安全溯源与预警技术研究与应用 | 浙江工越信息科技有限公司 | 数字经济专项 | 郝平 | 越城区科技局 |
| 15 | 2019B23003 | 基于数据感知与智能处理技术的5G通信网络运维平台研究及应用 | 浙江邮电职业技术学院 | 数字经济专项 | 张雷霆 | 绍兴市科技局 |
| 16 | 2019B23004 | 车载用微型杯式聚光超高亮白光LED的研发及产业化 | 浙江古越龙山电子科技发展有限公司 | 数字经济专项 | 丁申东 | 越城区科技局 |
| 17 | 2019B23005 | 面向5G及数据中心的100G高速混合集成硅基芯片的光模块研发及产业化 | 绍兴中科通信设备有限公司 | 数字经济专项 | 王苗庆 | 越城区科技局 |
| 18 | 2019B23006 | 土壤污染信息化智慧平台的开发和商业化 | 浙江益壤环保科技有限公司 | 数字经济专项 | 郑彬 | 越城区科技局 |
| 19 | 2019B23007 | 新一代智慧航站协同决策系统 | 华航信航空科技（浙江）有限公司 | 数字经济专项 | 陆勇庆 | 越城区科技局 |
| 20 | 2019B23008 | 服务机器人高精密谐波减速器的研发 | 浙江来福谐波传动股份有限公司 | 数字经济专项 | 杨燃 | 嵊州市科技局 |
| 21 | 2019B24001 | 依鲁替尼工艺开发及其产业化 | 埃斯特维华义制药有限公司 | 生命健康专项 | 商永严 | 越城区科技局 |
| 22 | 2019B24002 | 新型仿生干湿粘附力自调控医用敷料 | 振德医疗用品股份有限公司 | 生命健康专项 | 唐海达 | 越城区科技局 |
| 23 | 2019B24003 | 基于人工智能算法的复杂关节内骨折桌面级三维诊断系统研发 | 诸暨市人民医院 | 生命健康专项 | 袁铄慧 | 诸暨市科技局 |
| 24 | 2019B24004 | 心脑血管重大疾病核心技术研发与推广 | 绍兴市人民医院 | 重点临床医学研究 | 郭航远 | 市卫计委 |