**附件3**

**2021年度立项未验收的区工业科技计划项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目（课题）名称** | **项目（课题）承担单位/经费下拨单位** | **所在区域** | **局分管科室** | **项目（课题）起始** | **项目（课题）终止** |
| 1 | 202106101 | 高强度可降解竹浆海绵关键技术开发及产业化应用 | 宁波尼可海绵科技有限公司 | 岳林街道 | 高新科 | 2021.01 | 2022.12 |
| 2 | 202106102 | 复杂恶劣工况下电能质量综合治理柔性智能装备研发 | 浙江鸿熹智能科技有限公司 | 尚田街道 | 高新科 | 2021.07 | 2023.12 |
| 3 | 202106103 | 强溶解高保真彩色滤光片显影液制备关键技术研究及产业化 | 华璞微电子科技（宁波）有限公司 | 西坞街道 | 高新科 | 2021.06 | 2024.06 |
| 4 | 202106104 | 高强度高导热氮化硅芯片基板技术开发 | 宁波银瓷新材料有限公司 | 开发区 | 高新科 | 2021.08 | 2023.07 |
| 5 | 202106105 | ARS纳米智能吸能防护材料的研发及产业化 | 宁波中聚新材料有限公司 | 西坞街道 | 高新科 | 2020.01 | 2022.12 |
| 6 | 202106106 | 光学纳米结构色的研究开发与产业化 | 宁波融光纳米材料科技有限公司 | 开发区 | 高新科 | 2021.01 | 2023.12 |
| 7 | 202106201 | 基于随行冷却的免热处理铝合金压铸工艺研究及超高真空压铸模具开发 | 宁波海威汽车零件股份有限公司 | 江口街道 | 高新科 | 2021.07 | 2023.06 |
| 8 | 202106202 | 高效节能磁悬浮离心空压机关键技术开发及示范应用 | 宁波鲍斯能源装备股份有限公司 | 西坞街道 | 高新科 | 2021.06 | 2024.05 |
| 9 | 202106203 | 低功耗高可靠性高频电磁阀关键技术研发及产业化 | 浙江亿太诺气动科技有限公司 | 江口街道 | 高新科 | 2021.01 | 2023.09 |
| 10 | 202106204 | 全光谱LED智能调控果蔬育苗工厂的研发及应用示范 | 浙江金缘光电有限公司 | 岳林街道 | 高新科 | 2021.08 | 2023.08 |
| 11 | 202106205 | 智能电网柔性直流输电系统用电力电子电容器 | 宁波海融电器有限公司 | 开发区 | 高新科 | 2021.01 | 2023.12 |
| 12 | 202106206 | 基于5G通信的低时延高同步远程驾驶终端开发 | 宁波波导易联电子有限公司 | 岳林街道 | 高新科 | 2021.04 | 2023.12 |
| 13 | 202106207 | 高精度长寿命推杆型电缸模组关键技术研究及产业化 | 宁波索诺工业自控设备有限公司 | 溪口镇 | 高新科 | 2021.05 | 2023.06 |
| 14 | 202106208 | 不锈钢粉末冶金电子真空泵核心部件（真空源泵室）的研制 | 浙江恒基永昕新材料股份有限公司 | 江口街道 | 高新科 | 2021.09 | 2023.12 |
| 15 | 202106209 | 超高速压电芯片阀关键技术研发及产业化 | 星宇电子（宁波）有限公司 | 方桥街道 | 高新科 | 2021.09 | 2023.12 |
| 16 | 2021062010 | 基于新型氟硅共聚乳液制备高性能脱模剂的应用与研究 | 宁波辉宏新材料有限公司 | 萧王庙街道 | 高新科 | 2021.01 | 2024.09 |
| 17 | 2021062011 | 抗磁干扰自动对焦防抖马达 | 宁波金诚泰电子有限公司 | 开发区 | 高新科 | 2021.07 | 2022.12 |