**附件**：

**[宁波市奉化区2021年度第八批科技项目经费安排表](http://www.fhkj.net/ckfinder/userfiles/files/%E9%99%84%E4%BB%B6%EF%BC%9A%E5%A5%89%E5%8C%96%E5%B8%822014%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E6%89%B6%E6%8C%81%E6%94%BF%E7%AD%96%EF%BC%88%E6%B6%89%E7%A7%91%E6%8A%80%E9%83%A8%E5%88%86%EF%BC%89%E6%8B%9F%E5%85%91%E7%8E%B0%E5%AE%89%E6%8E%92%E8%A1%A8.xlsx)**

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 补助金额 |
| 一、科技合作及创新券 |
| 1 | 宁波陈氏鑫光气动有限公司 | 一种热流道行业高温电磁阀的研发 | 2.00  |
| 2 | 宁波大昌药业有限公司 | 鸡矢藤苷酸与大豆苷元分离工艺优化及其制剂稳定性、一致性与降尿酸活性评价研究 | 30.00  |
| 3 | 宁波飞芯电子科技有限公司 | 激光器驱动芯片开发 | 2.00  |
| 4 | 基于集成相控阵列天线的全固态车载激光雷达发射组件关键技术研发 | 5.12  |
| 5 | 宁波奉化光亚计数器制造有限公司 | 震动感应计时器的研发 | 2.00  |
| 6 | 宁波海特创电控有限公司 | 650V氮化镓（GaN）功率HEMT器件的开发 | 10.00  |
| 7 | 宁波海特技术转移有限公司 | 基于人工智能人脸识别算法及应用开发 | 10.00  |
| 8 | 一种粉末烧结零件坯体电热锻造烧结一体化方法 | 10.00  |
| 9 | 基于混沌系统的图像零水印加密算法开发研究 | 10.00  |
| 10 | 宁波霍科电器有限公司 | 智能开水机控制系统开发 | 13.20  |
| 11 | 宁波金晟芯影像技术有限公司 | 飞行时间传感技术（TOF）关键技术开发及产业化 | 20.00  |
| 12 | 宁波精科机械密封件制造有限公司 | 高寿命机械密封设计及耐磨材料开发 | 9.00  |
| 13 | 高温集装式机械密封系统及检测装置开发 | 10.00  |
| 14 | 宁波酒石新材料科技有限公司 | 稳定同位素类产品的生产工艺开发 | 10.00  |
| 15 | 宁波南海化学有限公司 | 丙烯酸树脂的技术开发及应用研究 | 3.00  |
| 16 | 宁波欧适节能科技有限公司 | 消防通风气动控制箱 | 2.00  |
| 17 | 宁波市戴森机械密封有限公司 | 大轴径潜污泵用双端面机械密封产品及测试装置开发 | 8.00  |
| 18 | 宁波市奉化浩轩光电有限公司 | COB固晶工艺的研发 | 2.00  |
| 19 | 双色温COB光源的研发 | 2.00  |
| 20 | 一体倒装式COB研发 | 2.00  |
| 21 | 宁波光远致信生物科技有限公司 | 诱导性组织修复材料 | 10.00  |
| 22 | 宁波协诚电动工具有限公司 | 高效低噪声永磁电机及控制器 | 9.00  |
| 23 | 宁波亚茂光电股份有限公司 | 家用LED照明球泡灯关键技术研发 | 10.40  |
| 24 | 宁波荟康生命科技有限公司 | 莴苣增强睡眠机能食品研发 | 2.00  |
| 25 | 宁波鑫华银机械有限公司 | 模拟量电动弹簧复位智能调节执行器的研发 | 2.00  |
| 26 | 星宇电子（宁波）有限公司 | 基于ISIGHT优化集成系统真空发生器结构设计 | 2.40  |
| 27 | 浙江金缘光电有限公司 | 五基色智能LED灯具的研究与开发 | 2.00  |
| 28 | 宁波丞智科技有限公司 | 机器人力控轴向浮动装置及砂带机开发及研制 | 20.00  |
| 29 | 宁波集联软件科技有限公司 | 软件评测 | 0.12 |
| 小计 | 220.24  |
| 二、宁波市科学技术奖 |
| 30 | 浙江飞达利恩精密制造有限公司（宁波科技进步奖三等奖第一完成单位） | 高精度小模数蜗杆系列轴精密高效加工技术及关键装备 | 10 |
| 31 | 宁波市奉化天竺园艺有限公司（宁波科技进步奖三等奖第二完成单位） | 槭树种质资源创新与应用 | 5 |
| 32 | 宁波市奉化区水蜜桃研究所（宁波科技进步奖三等奖第三完成单位） | 桃和枇杷果实冷害发生机制及无损检测 | 5 |
| 小计 | 20 |
| 合计 | 240.24 |