**附件2**

宁波市工程研究中心、宁波市产业创新中心拟补助清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 拟定等级 | 拟补助金额（万元） |
| 一、宁波市工程研究中心 | | | | |
| 1 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 机器人与智能制造装备宁波市工程研究中心 | 优秀 | 700 |
| 2 | 浙大宁波理工学院 | 城市智能技术与应用宁波工程研究中心 | 优秀 | 700 |
| 3 | 宁波曙翔新材料股份有限公司 | 高强特种使役材料技术与应用宁波市工程研究中心 | 优秀 | 700 |
| 4 | 锦浪科技股份有限公司 | 储能技术与应用宁波工程研究中心 | 优秀 | 700 |
| 5 | 北京航空航天大学宁波创新研究院 | 高速高效磁悬浮机电装备宁波市工程研究中心 | 良好 | 350 |
| 6 | 中国兵器科学研究院宁波分院 | 轻合金精密成形宁波市工程研究中心 | 良好 | 350 |
| 7 | 中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 | 海洋电子装备应用宁波市工程研究中心 | 良好 | 350 |
| 8 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 先进结构陶瓷与复合材料宁波市工程研究中心 | 良好 | 350 |
| 9 | 宁波欣达（集团）有限公司 | 智能控制机械传动装置宁波市工程研究中心 | 良好 | 350 |
| 10 | 浙江三禾厨具有限公司 | 无机功能和金属复合材料宁波市工程研究中心 | 良好 | 350 |
| 11 | 浙江万里学院 | 物联网大数据技术与应用宁波工程研究中心 | 良好 | 50 |
| 二、宁波市产业创新中心 | | | | |
| 1 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 宁波市有色合金新材料产业创新中心 | 优秀 | 700 |
| 2 | 宁波美康生物科技有限公司 | 宁波市新型体外诊断产业创新中心 | 良好 | 350 |
| 3 | 海天塑机集团有限公司 | 宁波市塑料注射成型装备产业创新中心 | 良好 | 350 |