宁波市鄞州区2018年度第一批科技项目

经费公告

根据区委、区政府《关于2018年鄞州区经济发展的若干政策意见》（甬鄞党发〔2018〕2号）文件精神，区科技局组织有关专家和部门对所申报的各类项目进行审核、认定，并报区政府审核通过，现将鄞州区2018年度第一批科技经费安排情况予以公告：

　　下列项目如有不实之处，请于2018年5月23日前向鄞州区科学技术局反映，联系电话：87410167。

宁波市鄞州区科学技术局

　　2018年5月16日

一、2017年企业研发机构补助经费安排表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **依托单位** | **补助金额(万元)** | **归口** | **备注** |
| 1 | 浙江省宁波高发汽车操控系统研究院 | 宁波高发汽车控制系统股份有限公司 | 100 | 潘火街道 | 省级企业研究院 |
| 2 | 宁波大华高速铁路切磨砂轮省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波大华砂轮有限公司 | 50 | 横溪镇 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 3 | 富邦碱锰电池省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波富邦电池有限公司 | 30 | 潘火街道 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 4 | 宁波福士汽车发动机管路总成省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 50 | 经济开发区 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 5 | 纬尚汽车驱动桥总成省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波纬尚汽车零部件有限公司 | 60 | 云龙镇 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 6 | 飞驹气压驱动装置省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波飞驹工具有限公司 | 60 | 瞻岐镇 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 7 | 浙江中车电车新能源商用车省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江中车电车有限公司 | 50 | 中车产业基地 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 8 | 宁波中车超级电容器省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 60 | 中车产业基地 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 9 | 宁波德来特发动机研发省级高新技术企业研究开发中心 | 宁波市鄞州德来特技术有限公司 | 60 | 中河街道 | 省级高新技术企业研究开发中心 |
| 10 | 博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司企业技术中心 | 博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司 | 60 | 潘火街道 | 省级企业技术中心 |
| 11 | 宁波英科特机电设备壳体企业研究院 | 宁波英科特精工机械股份有限公司 | 20 | 五乡镇 | 市级企业研究院 |
| 12 | 宁波华高科建筑防水材料绿色环保型高分子材料工程（技术）中心 | 华高科（宁波）集团有限公司 | 15 | 东柳街道 | 市级工程中心 |
| 13 | 宁波宏波汽车座椅骨架工程（技术）中心 | 宁波市鄞州宏波汽车零部件有限公司 | 20 | 东吴镇 | 市级工程中心 |
| 14 | 宁波华菱电梯门装置部件工程（技术）中心 | 宁波华菱电梯部件有限公司 | 20 | 东吴镇 | 市级工程中心 |
| 15 | 宁波永佳电机工具工程（技术）中心 | 宁波市鄞州永佳电机工具有限公司 | 20 | 姜山镇 | 市级工程中心 |
| 16 | 宁波天工机械密封工程（技术）中心 | 宁波天工机械密封有限公司 | 20 | 姜山镇 | 市级工程中心 |
| 17 | 宁波汇通机械联接件工程（技术）中心 | 宁波汇通机械联接件有限公司 | 20 | 姜山镇 | 市级工程中心 |
| 18 | 宁波海雨改性工程塑料工程（技术）中心 | 宁波海雨新材料科技有限公司 | 20 | 姜山镇 | 市级工程中心 |
| 19 | 宁波中科远东煤化工催裂化工程（技术）中心 | 宁波中科远东催化工程技术有限公司 | 15 | 明楼街道 | 市级工程中心 |
| 20 | 宁波立芯柔性电子工程（技术）中心 | 浙江立芯信息科技股份有限公司 | 20 | 潘火街道 | 市级工程中心 |
| 21 | 宁波华瓷通信移动通信基站滤波器模块工程（技术）中心 | 宁波华瓷通信技术有限公司 | 20 | 潘火街道 | 市级工程中心 |
| 22 | 宁波东方汽车电声工程（技术）中心 | 宁波东方电子有限公司 | 20 | 潘火街道 | 市级工程中心 |
| 23 | 宁波朝平全自动装备工程（技术）中心 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 20 | 潘火街道 | 市级工程中心 |
| 24 | 宁波微萌生物育种工程（技术）中心 | 宁波微萌种业有限公司 | 20 | 邱隘镇 | 市级工程中心 |
| 25 | 宁波翼动无线通讯系统工程（技术）中心 | 宁波翼动通讯科技有限公司 | 20 | 首南街道 | 市级工程中心 |
| 26 | 宁波丰银绿色环保电池工程（技术）中心 | 宁波丰银电池有限公司 | 20 | 五乡镇 | 市级工程中心 |
| 27 | 宁波科达精工高性能铝合金铸件工程（技术）中心 | 宁波科达精工科技股份有限公司 | 20 | 姜山镇 | 市级工程中心 |
| 28 | 宁波科高扬声器导磁铁工程（技术）中心 | 宁波科高电声有限公司 | 20 | 经济开发区 | 市级工程中心 |

|  |
| --- |
| 二、2017年国家知识产权优势企业补助经费安排表 |
| **序号** | **单位名称** | **安排经费（万元）** | **归口** |
| 1 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 20 | 云龙镇 |
| 2 | 宁波合力机泵股份有限公司 | 20 | 潘火街道 |

|  |
| --- |
| 三、2017年浙江省专利示范企业补助经费安排表 |
| **序号** | **单位名称** | **安排经费（万元）** | **归口** |
| 1 | 宁波东灵水暖空调配件有限公司 | 10 | 横溪镇 |
| 2 | 宁波泊人艾电子有限公司 | 10 | 五乡镇 |
| 3 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 10 | 五乡镇 |
| 4 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 10 | 鄞州工业园区 |

|  |
| --- |
| 四、2017年中国专利奖奖励经费安排表 |
| **序号** | **项目名称** | **获奖单位** | **获奖奖项** | **安排经费****（万元）** | **归口** |
| 1 | 超级电容器的制造方法 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 第十九届中国专利金奖 | 50 | 五乡镇 |
| 2 | 一种用于鞋舌加工的织带机 | 宁波舒普机电科技有限公司 | 第十九届中国专利优秀奖 | 20 | 潘火街道 |
| 3 | 壁挂式空调（2015-7-7） | 奥克斯空调股份有限公司 | 第十九届中国外观设计优秀奖 | 10 | 鄞州工业园区 |

|  |
| --- |
| 五、2017年鄞州区专利领军企业补助经费安排表 |
| **序号** | **单位名称** | **安排经费(万元）** | **归口** |
|
| 1 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 10 | 鄞州工业园区 |
| 2 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 10 | 鄞州经济开发区 |