附件

鄞州区2018年度第一批人才专项经费汇总表

一、2018年度博士后工作站资助（第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主管单位** | **企业名称** | **资助项目（万元）** | **市级资助 （万元）** | **区级资助 （万元）** | **小计（万元）** |
| 1 | 云龙 | 宁波巨神制泵实业有限公司 | 谈明高（中国博士后基金资助5） | 5 |  | 5 |
| 2 | 潘火 | 宁波音王电声股份有限公司 | 人员招收补助（张婧颖进站8）、在站生活配套补助（张婧颖进站5）、科研和培养经费资助（张婧颖在站25） | 8 | 30 | 38 |
| 3 | 下应 | 宁波美康生物科技有限公司 | 人员招收补助（武强进站8）、在站生活配套补助（武强进站5）、科研和培养经费资助（武强在站25） | 8 | 30 | 38 |
| 4 | 东吴 | 宁波京琼机械制造有限公司 | 人员招收补助（苏晓磊进站8）、在站生活配套补助（王忠瑾进站5）、科研和培养经费资助（苏晓磊在站25） | 8 | 30 | 38 |
| 合计 | | | | 29 | 90 | 119 |

注：在站生活补助和安家补助由企业转给博士后研究人员。

二、2018年度鄞州区企事业专技人才继续教育培训基地资助

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主管单位** | **基地所在单位** | **区级资助（万元）** |
| 1 | 区卫计局 | 鄞州人民医院 | 15 |
| 2 | 区卫计局 | 宁波市鄞州第二医院 | 15 |
| 3 | 区教育局 | 宁波市鄞州实验中学、 | 15 |
| 4 | 区教育局 | 宁波市鄞州区教师进修学校 | 15 |
| 5 | 潘火街道 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 15 |
| 合计 | | | 75 |

三、2018年宁波市企业技术创新团队资助团队名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **批次** | **序号** | **主管单位** | **团队名称** | **所在单位** | **市级 资助 （万元）** | **区级 配套 （万元）** |
| 2015年 （第三期） | 1 | 潘火 | 厨房产品技术创新团队 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 20 | 10 |
| 2 | 潘火 | 舞台听觉呈现系统研发创新团队 | 宁波音王电声股份有限公司 | 20 | 10 |
| 3 | 东郊 | 动感矩阵创意设计团队 | 宁波韵升股份有限公司 | 20 | 10 |
| 4 | 明楼 | “人才+资本”综合服务创新团队 | 宁波杰艾人力资源有限公司 | 20 | 10 |
| 2016年 （第二期） | 5 | 鄞州工业园区 | 三星电气智能计量技术研发团队 | 宁波三星医疗电气有限公司 | 20 | 10 |
| 6 | 中河 | 新兽药研发创新团队 | 宁波三生药业有限公司 | 20 | 10 |
| 7 | 白鹤 | 外贸综合服务平台技术团队 | 宁波世贸通网络科技有限公司 | 20 | 10 |
| 8 | 明楼 | 基于建筑信息模型的绿色建筑技术创新团队 | 宁波华聪建筑节能科技有限公司 | 20 | 10 |
| **合计** | | | | | **160** | **80** |

四、2018年鄞州区企业技术创新团队资助团队名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主管单位** | **团队名称** | **所在单位** | **区级资助（万元）** |
| 1 | 潘火 | 全自动引线键合技术研发团队 | 宁波尚进自动化科技有限公司 | 10 |
| 2 | 潘火 | 伏尔肯特种材料技术创新团队 | 宁波伏尔肯陶瓷科技有限公司 | 10 |
| 3 | 潘火 | 涡轮增压与链系统技术创新团队 | 博格华纳汽车零部件(宁波) 有限公司 | 10 |
| 4 | 潘火 | 宁波维真三维显示技术创新团队 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 10 |
| 5 | 潘火 | 无线通讯系统创新团队 | 宁波翼动通讯科技有限公司 | 10 |
| 6 | 下应 | 参考实验室团队 | 美康生物科技股份有限公司 | 10 |
| 7 | 五乡 | 浙江中车新能源商用车关键技术研发及产业化创新团队 | 浙江中车电车有限公司 | 10 |
| 8 | 鄞州经济开发区 | 软土地区地基处理技术创新团队 | 中淳高科桩业股份有限公司 | 10 |
| **合计** | | | | **80** |