附件1

2018年度宁波市中央引导地方科技专项资金及市级转移支付项目汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **归口单位** | **项目数** | **经费安排（万元）** |
| **经费金额** |
| 1 | 东吴镇 | 2 | 10.5 |
| 2 | 福明街道 | 1 | 4.5 |
| 3 | 姜山镇 | 1 | 5 |
| 4 | 经济开发区 | 1 | 10.5 |
| 5 | 明楼街道 | 1 | 8 |
| 6 | 瞻岐镇 | 1 | 10 |
| 7 | 中河街道 | 1 | 10.5 |
| 8 | 科技局 | 16 | 658 |
| 合 计 | | 24 | 717 |

附件2

2018年度宁波市中央引导地方科技专项资金及市级转移支付项目安排表

一、2018年度宁波市中央引导地方科技专项资金及2017年度科技孵化器和众创空间专项资金

安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **金额（万元）** | **归口** |
| 1 | 鄞州区科技创业服务中心（鄞创） | 宁波市鄞创科技孵化器管理服务有限公司 | 213.27 | 科技局 |
| 2 | 鄞州区大学生（青年）创业园 | 宁波市鄞州鄞创大学生创业园管理服务有限公司 | 80.16 | 科技局 |
| 3 | 宁波中物光电科技企业孵化器 | 浙江中物九鼎科技孵化器有限公司 | 88.45 | 科技局 |
| 4 | 宁波集物堂众创平台 | 宁波集物堂实业投资有限公司 | 36.55 | 科技局 |
| 5 | 万里笃创 | 浙江万里学院 | 30 | 科技局 |
| 6 | 汇聚创业里众创空间 | 宁波汇聚物资交易市场经营有限公司 | 81.57 | 科技局 |
| 7 | 百事通众创空间 | 浙江佰事通商务服务有限公司 | 50 | 科技局 |
| 8 | 宁波市创新设计众创空间（工业设计孵化中心） | 宁波和丰创意广场投资经营有限公司 | 10 | 科技局 |
| 9 | 启迪之星（宁波）众创空间 | 宁波启迪创业孵化器有限公司 | 10 | 科技局 |
| 合计 | | | 600 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、宁波市智团创业计划项目验收补助经费安排表 | | | | |
| **序号** | **项目（课题）名称** | **项目承担单位** | **归口** | **补助金额（万元）** |
| 1 | APP智能安防管理系统的研发及产业化 | 宁波青大智能安防科技有限公司 | 科技局 | 10 |
| 2 | 基于SaaS的中小企业管理服务云平台 | 浙江莫凡比网络科技有限公司（更名为宁波金澄网络科技有限公司） | 科技局 | 6 |
| 3 | 基于云计算的汽车智慧救援服务平台 | 宁波易到互联科技有限公司 | 科技局 | 10 |
| 4 | 基于WCF技术的智慧物流平台系统的研发 | 宁波图锐信息科技有限公司 | 科技局 | 7.5 |
| 5 | 数字资源安全管理云平台 | 宁波唯伊信息科技有限公司 | 科技局 | 10 |
| 6 | 智慧校园人脸识别系统的研究和开发 | 宁波甬慧智能科技有限公司 | 明楼街道 | 8 |
| 7 | E联生意帮公共服务平台的研发 | 宁波易联汇商信息科技有限公司 | 科技局 | 10 |
| 8 | 小家电智能控制程序及模块的开发与制造 | 宁波富昌电子科技有限公司 | 中河街道 | 10.5 |
| 9 | 精密型高效率减速机的研发 | 宁波胜景传动科技有限公司 | 东吴镇 | 6 |
| 10 | 基于光纤通信的船用雷达导航系统 | 宁波龙喜陆电子科技有限公司 | 福明街道 | 4.5 |
| 11 | 基于高分子材料技术的太空隔热贴片石研究与产业化 | 宁波华宝石节能科技股份有限公司 | 经济开发区 | 10.5 |
| 12 | 配备高精度机械手的全自动多层垛码数控机床的研发和产业化 | 宁波宫铁智能科技有限公司 | 姜山镇 | 5 |
| 13 | 基于机器视觉的焊缝自动检测纠偏系统 | 宁波蓝鼎电子科技有限公司 | 科技局 | 4.5 |
| 14 | 高精度、耐磨耐腐蚀芳纶纺丝计量泵的研发与设计 | 宁波甬达驰化纤科技有限公司 | 瞻岐镇 | 10 |
| 15 | 一种精密注塑机的研制 | 宁波迈道精密机械有限公司 | 东吴镇 | 4.5 |
| 合计 | | | | 117 |