附件1：

2018年度鄞州区第三批科技计划项目经费汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **归口部门** | **经费安排(万元）** | **合计** |
| **应用技术研究与开发** | **其他科学技术支出** |
| **农社类项目** | **专利示范** | **专利导航** |
| **潘火街道** |  | 30 | 30 | 60 |
| **东吴镇** |  |  | 30 | 30 |
| **中河街道** |  |  | 30 | 30 |
| **横溪镇** | 6 |  |  | 6 |
| **姜山镇** | 13 |  |  | 13 |
| **科技局** | 86 |  |  | 86 |
| **潘火街道** | 6 |  |  | 6 |
| **邱隘镇** | 6 |  |  | 6 |
| **首南街道** | 7 |  |  | 7 |
| **塘溪镇** | 6 |  |  | 6 |
| **下应街道** | 12 |  |  | 12 |
| **咸祥镇** | 15 |  |  | 15 |
| **云龙镇** | 6 |  |  | 6 |
| **瞻岐镇** | 6 |  |  | 6 |
| **中河街道** | 6 |  |  | 6 |
| **合计** | 175 | 30 | 90 | 295 |

附件2

2018年度鄞州区第三批科技计划项目经费安排表

一、2017年宁波市专利示范企业补助经费安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **补助单位** | **安排经费（万元）** | **归口** |
| 1 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 10 | 潘火街道 |
| 2 | 宁波利时日用品有限公司 | 10 | 潘火街道 |
| 3 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 10 | 潘火街道 |
| 合计 |  30 |

|  |
| --- |
| 二、2017年浙江省企业运营类专利导航项目补助经费安排表 |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **安排经费****（万元）** | **归口** |
| 1 | 无对重全景观光别墅电梯专利导航 | 宁波宏大电梯有限公司 | 30 | 东吴镇 |
| 2 | 轮毂电机电磁及结构专利导航 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 30 | 潘火街道 |
| 3 | 汽车微型直流电机专利导航 | 宁波精成车业有限公司 | 30 | 中河街道 |
| 合计 |  90 |
|  三、2018年度鄞州区第一批农社类科技项目补助经费安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **安排经费****（万元）** | **归口** |
| 1 | 春大棚番茄节本省工高效栽培技术研究与示范 | 宁波康谱园农业科技有限公司 | 7 | 首南街道 |
| 2 | 盆栽菊花品种引进和规模化生产技术研究和示范 | 宁波市鄞州中卉园艺有限公司 | 6 | 邱隘镇 |
| 3 | 蓝莓新品种引进试验和示范 | 宁波市鄞州区金峨山果业专业合作社 | 6 | 横溪镇 |
| 4 | 水蜜桃新品种引试与示范推广 | 宁波市鄞州区虹祥水果专业合作社 | 8 | 咸祥镇 |
| 5 | 设施葡萄病虫与裂果无公害防治关键技术研究与示范 | 宁波市鄞州姜山甬丰水果种植家庭农场 | 6 | 姜山镇 |
| 6 | 浅海全浮流坛紫菜新品种引进与高效培养 | 宁波市鄞州锦锋水产食品有限公司 | 6 | 瞻岐镇 |
| 7 | 青蟹秋季育苗研究 | 宁波市鄞州区渔业技术管理服务站 | 7 | 科技局 |
| 8 | 匙吻鲟池塘高效生态养殖技术示范 | 宁波市鄞州环亚水产养殖有限公司 | 7 | 咸祥镇 |
| 9 | 功能性桑果酵素饮料的研发与产业化 | 宁波优翔饮品有限公司 | 6 | 下应街道 |
| 10 | 速冻调味金目鲷加工工艺研发 | 宁波宏纬食品有限公司 | 7 | 姜山镇 |
| 11 | 一种黄精酒的制备工艺及生产应用研究 | 宁波一璐农业发展有限公司 | 6 | 潘火街道 |
| 12 | 艾青汁研发与贮藏关键技术研究与示范 | 宁波秀可食品有限公司 | 6 | 塘溪镇 |
| 13 | 块茎类净菜品质保持与配送关键技术研究 | 宁波市绿盛菜篮子商品配送有限公司 | 6 | 云龙镇 |
| 14 | “甬优”大米陈化特性与贮运品质维持关键技术研究 | 宁波舟煜食品配送有限公司 | 6 | 中河街道 |
| 15 | 免疫抑制剂质谱检测试剂盒的开发与产业化 | 美康生物科技股份有限公司 | 6 | 下应街道 |
| 16 | 基于WRF模式和支持向量机模型的鄞州区白岩山风电场短期风预报研究 | 宁波市鄞州区公共气象中心 | 8 | 科技局 |
| 17 | 经皮神经调控改善胃肠肿瘤术后胃肠功能恢复的研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 3 | 科技局 |
| 18 | 基于外泌体microRNA在乳腺癌早期诊断中的应用研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 3 | 科技局 |
| 19 | 经皮电刺激治疗难治性胃食管反流病的临床应用 | 宁波市鄞州人民医院 | 3 | 科技局 |
| 20 | 鼻腔雾化在婴幼儿喘息中应用的疗效观察 | 宁波市鄞州人民医院 | 2 | 科技局 |
| 21 | 超声引导下粗针穿刺组织学诊断乳腺浸润性小叶癌腋窝淋巴结转移的诊断价值研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 3 | 科技局 |
| 22 | 肺部超声评分在急性呼吸窘迫综合征患者早期病情评估中的应用 | 宁波市鄞州人民医院 | 2 | 科技局 |
| 23 | 高压氧治疗阿尔兹海默病患者记忆认知能力有效性的临床研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 2 | 科技局 |
| 24 | 前列腺癌logistic回归预测模型评估前列腺癌发生可能性的研究 | 宁波市鄞州区第二医院 | 3 | 科技局 |
| 25 | 不同浓度罗哌卡因在超声引导下肌间沟臂丛神经阻滞麻醉中的应用效果对比 | 宁波市鄞州区第二医院 | 2 | 科技局 |
| 26 | 缺血性卒中/短暂性脑缺血发作合并心房颤动患者抗栓二级预防调查 | 宁波市鄞州区第二医院 | 2 | 科技局 |
| 27 | 天然提取物芝麻素抗肾细胞癌活性的作用及机制研究 | 宁波市鄞州区第二医院 | 3 | 科技局 |
| 28 | 经鼻高流量湿化氧疗在AECOPD患者拔管序贯通气中的应用价值 | 宁波市鄞州区第二医院 | 3 | 科技局 |
| 29 | 鄞州区慢性呼吸系统疾病患者用药依从性调查及干预模式的研究 | 宁波市鄞州区第二医院 | 2 | 科技局 |
| 30 | rt-PA静脉溶栓联合支架取栓治疗急性脑梗死 | 宁波市鄞州区第二医院 | 2 | 科技局 |
| 31 | 个性化髂腹股沟区游离皮瓣修复四肢皮肤组织缺损的解剖基础和临床研究 | 宁波市第六医院 | 3 | 科技局 |
| 32 | 断指再植及游离组织移植术后改良治疗策略研究 | 宁波市第六医院 | 2 | 科技局 |
| 33 | 免疫营养素强化的肠内营养（EN）对急性创伤重症病人的干预效果研究 | 宁波市第六医院 | 3 | 科技局 |
| 34 | 红景天苷通过NF- κB / HIF-1α通路改善术后认知功能障碍的机制研究 | 宁波市第六医院 | 3 | 科技局 |
| 35 | 骨转换标志物检测在基层医院原发性骨质疏松症诊疗中的应用推广 | 宁波市第六医院 | 2 | 科技局 |
| 36 | 强脉冲染料激光联合噻吗洛尔滴眼液封包法治疗婴幼儿血管瘤临床疗效研究  | 宁波市第六医院 | 2 | 科技局 |
| 37 | 膝关节内侧结构数字化研究和临床应用 | 宁波市第六医院 | 3 | 科技局 |
| 38 | Nintedanib滴眼剂对大鼠碱化学伤后角膜新生血管抑制作用的实验研究 | 宁波市眼科医院 | 3 | 科技局 |
| 39 | 光学相干断层扫描血管成像（OCTA）在病理性近视(PM)黄斑区微血管形态的观察 | 宁波市眼科医院 | 2 | 科技局 |
| 40 | Ozurdex玻璃体腔植入治疗糖尿病性视网膜病变黄斑水肿的临床研究 | 宁波市眼科医院 | 3 | 科技局 |
| 41 | 快速角膜交联术治疗圆锥角膜的临床疗效及与交联线深度的相关性研究 | 宁波市眼科医院 | 3 | 科技局 |
| 42 | 基于虚拟现实（VR）的视知觉生物模型在儿童共同性外斜视的应用 | 宁波市眼科医院 | 2 | 科技局 |
| 43 | 巩膜固定型囊袋张力环与普通囊袋张力环在晶状体半脱位手术中应用的研究 | 宁波市眼科医院 | 2 | 科技局 |
| 44 | 研究脊椎关节松动对粘连性肩关节囊炎康复疗效的影响 | 宁波市康复医院 | 3 | 科技局 |
| 合计 | 175 |

 |