**盐田区2017年度第二批产业发展资金项目表**

（资助额30万元<含>以下的项目）

**表1：软科学和社会公益类项目（医疗卫生科技项目）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 第一负责人 | 安排额度（万元） |
| 1 | AngII调控MMP-9的表达在SAH发病中的机制研究 | 盐田区人民医院 | 左右 | 9 |
| 2 | 软骨-颞肌筋膜复合物在修补鼓膜大穿孔中的应用 | 张松志 | 13.1 |
| 3 | 皂角红藤败酱汤联合抗生素治疗阑尾周围脓肿疗效研究 | 陈际 | 4 |
| 4 | 免疫层析法及PCR法对妊娠晚期B族链球菌的筛查比较研究 |  | 金娴 | 11 |
| 5 | 传染病发病率预测模型的应用研究 | 盐田区疾控中心 | 李雪梅 | 5 |

**表2：无偿资助类项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 资助类型 | 项目名称 | 安排额度（万元） |
| 1 | 深圳嘉里盐田港物流有限公司 | 港口物流业高端化发展 | AAA级物流企业认定奖励 | 10 |
| 2 | 深圳市古兰图家具设计有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第二次） | 1.2 |
| 3 | 深圳市丰泽时尚服装设计有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第三次） | 6.239 |
| 4 | 深圳爱做梦品牌管理有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第一次） | 1.44 |
| 5 | 深圳市雷铭科技发展有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第三次） | 1.7136 |
| 6 | 深圳市天雅贸易发展有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第三次） | 0.7344 |
| 7 | 深圳市港顺通信息服务有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第一次） | 1.392 |
| 8 | 深圳市泽合生物科技有限公司 | 创意港资助 | 房租补贴（第一次） | 3.936 |
| 9 | 品鑫泰供应链（深圳）有限公司 | 贷款贴息 | 品鑫泰供应链贷款贴息 | 30 |
| 10 | 深圳市立航货运有限公司 | 贷款贴息 | 立航货运股份贷款贴息 | 10 |
| 11 | 深圳市众立生包装科技有限公司 | 贷款贴息 | 众立生包装科技贷款贴息 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**表3：创新创业大赛奖励类项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 资助类型 | 项目名称 | 安排额度（万元） |
| 1 | 深圳市瑞奥康晨生物科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “心血管疾病精准医疗”项目 | 15 |
| 2 | 深圳市博瑞生物科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “微滴式数字PCR系统”项目 | 10 |
| 3 | 深圳市飞翔世纪生物科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “亚微米PLGA手术防粘连膜的产业化开发”项目 | 20 |
| 4 | 华大精准营养（深圳）科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “优美达系列益生菌”项目 | 5 |
| 5 | 深圳市优权天成科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “健康IT数据和隐私”项目 | 10 |
| 6 | 小普未来科技（深圳）股份公司 | 创赛参赛奖 | “一种可以体检的马桶”项目 | 5 |
| 7 | 苏州浚惠生物科技有限公司 | 创赛参赛奖 | 浚惠生物项目 | 15 |
| 8 | 程征宇 | 创赛参赛奖 | “互联网宫颈癌防控”项目 | 10 |
| 9 | 关丽 | 创赛参赛奖 | 热释电荷压电纳米复合材料在吸收雾霾中的应用项目 | 10 |
| 10 | 越豪杰 | 创赛参赛奖 | “视糖”糖尿病无创预防及健康管理项目 | 5 |
| 11 | 长沙标郎住工科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “新一代环保净化壁材超藻泥开发与应用”项目 | 5 |
| 12 | 观世（北京）健康科技有限公司 | 创赛参赛奖 | “ 知妈开门 ”项目 | 5 |
| 13 | 深圳基因产学研资联盟 | 创赛推荐奖 | 盐田区创新创业大赛项目推荐奖 | 1 |
| 14 | 深圳市健康产业促进会 | 创赛推荐奖 | 盐田区创新创业大赛项目推荐奖 | 0.5 |
| 15 | 蓝色彩虹（深圳）科技有限公司 | 创赛推荐奖 | 盐田区创新创业大赛项目推荐奖 | 0.5 |
| 16 | 深圳奇迹之光创业投资企业（有限合伙） | 创赛推荐奖 | 盐田区创新创业大赛项目推荐奖 | 1 |
| 17 | 深圳基因界科技咨询有限公司 | 创赛推荐奖 | 盐田区创新创业大赛项目推荐奖 | 0.5 |