|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目绩效自评信息指标评分表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **基本 情况** | 项目名称 | | | | 市科技创新战略专项资金（技术创新体系建设） | | | | | 评价年度 | 2020年 | | | | | 评价金额 | | 3311.031861 | | |
| 实施文件依据 | | | | 《关于印发进一步促进科技创新的若干政策措施的通知》（汕府〔2019〕55号）、《关于印发加强基础与应用基础研究的若干措施的通知》（汕府〔2019〕56号） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **资金 情况** | **资金安排情况** | 预算计划安排 | | | 3339.58万元（含结转339.58万元） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **实际分配下达** | | | 市本级 | | | | 946.1505 | | | | | 转移支付至县（区） | | | | | 2364.881361 | |
| 分年度明细 | | | 年度 | | | | 预算计划安排 | | | | | 实际安排额度 | | | | | | |
| 2020年 | | | | 3339.58万元（含上年度结转339.58万元） | | | | | 3311.031861万元 | | | | | | |
| 资金分配方法 或原则 | | | 因素法 ▉ 项目制 ▉ 其他 □ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年度汕头市科技创新战略专项资金（技术创新体系建设）项目采用因素法、项目制进行分配，其中对后补助类项目采用因素法，根据上级文件和政策规定要求，按补助标准进行补助。对事前资助项目，采用项目制进行分配，根据市级科技计划项目管理办法、科技计划项目医疗卫生类别工作指引等，通过网上申报、组织专家评审，专家评审结果作为项目入选最主要依据，立项项目及资金安排经局党组研究通过并进行公示，经报市政府同意后下达。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **资金使用情况** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **实际明细支出** | | 年度 | | | | 市本级支出 | | | | 市本级支出（其中：部门预算支出） | | | | 转移支付县（区）支出 | | | | |
| 2020年 | | | | 3311.031861 | | | | 946.1505 | | | | 2364.881361 | | | | |
| **按方向划分** | | 资金使用方向 | | | | 安排年度 | | | | 实际下达额度 | | | | 实际支出金额 | | | | |
| 高新技术企业认定市级奖补 | | | | 800 | | | | 800 | | | | 800 | | | | |
| 医疗卫生科技项目 | | | | 144 | | | | 144 | | | | 144 | | | | |
| 防治新冠肺炎项目 | | | | 485 | | | | 485 | | | | 485 | | | | |
| 企业研发费用普惠性后补助 | | | | 796.8317 | | | | 796.8317 | | | | 796.8317 | | | | |
| 扶持科技企业孵化载体发展补助 | | | | 60 | | | | 60 | | | | 60 | | | | |
| 科技创新券配套补助项目资金 | | | | 44.549661 | | | | 44.549661 | | | | 44.549661 | | | | |
| 省科学技术奖获奖项目配套资助资金 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | |
| 市科技专项 | | | | 329 | | | | 329 | | | | 329 | | | | |
| 研发机构认定后补助 | | | | 544 | | | | 544 | | | | 544 | | | | |
|  |  | | 合并用于2020年广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目安排 | | | | 12.6 | | | | 12.6 | | | | 12.6 | | | | |
|  |  | | 项目管理费 | | | | 75.0505 | | | | 75.0505 | | | | 75.0505 | | | | |
| **绩效目标情况** | 预期总体目标 | | 一是培育发展高新技术企业，推动科技型中小企业发展，全年通过认定的高新技术企业达到170家。二是引导和支持企业建立新型研发机构和省、市级工程技术研究中心，提高企业研发能力，市级工程技术研究中心认定达到20家、市级新型研发机构认定达到2家、省级新型研发机构认定达到1家。三是支持科技企业孵化器和众创空间建设，为小微科技型企业发展营造良好空间。四是组织实施一批医疗卫生等科技计划项目，提高我市医疗卫生等领域科研能力水平，推动科技创新。五是通过实施研发费用补助，推动企业加大研发投入。 | | | | | | | | 是否如期实现预期总体目标 | | | | 是 | | | | |
| **预期阶段性目标** | | 目标1：培育发展高新技术企业。 | | | | | | | | **实际完成情况** | | | 安排资金800万元，对2019年国家认定我市高新技术企业200家进行奖补，每家4万元。2020年，389家企业通过科技型中小企业评价，212家企业通过高新技术企业认定。 | | | | | |
| 目标2：高新技术企业、科技型中小企业研发费后补助。 | | | | | | | | 安排资金769.8317万元，用于对608家发生研发费用企业落实普惠性后补助。以市税务局提供的企业研发费加计扣除额为基数，按比例进行普惠性后补助（每家企业最高补助不超过10万元），支持企业开展研发活动，提升企业科技创新能力。 | | | | | |
| 目标3：支撑我市开展新冠肺炎科技应急攻关。 | | | | | | | | 安排资金485万元，分3批组织实施省、市应急科研攻关、协同遴选防治技术和产品推广项目53项，快速支持开展新型冠状病毒致病机制、发病多样性研究以及抗病毒药物研发、筛选等项目研发。 | | | | | |
| 目标4：引导和支持企业科研机构建设。 | | | | | | | | 安排资金544万元，补助通过认定的省、市级工程技术研发中心、市新型研发机构79家。全年推荐申报粤东西北新型研发机构建设项目1项，组织推荐省级新型研发机构2家，推荐申报省企业重点实验室4家，通过省级工程技术研究中心认定1家，认定市级新型研发机构1家，认定市级工程技术研究中心27家。 | | | | | |
| 目标5：促进科技企业孵化载体建设。 | | | | | | | | 安排资金60万元，扶持科技企业孵化载体发展，补助科技企业孵化载体7家。全市科技企业孵化器达到15家，其中国家级1家、省级2家，在孵企业406家；全市登记备案的众创空间达到17家，其中国家级3家、省级4家，当年服务的创业团队421家。 | | | | | |
| 目标6：实施医疗卫生科技计划项目。 | | | | | | | | 实施一批医疗卫生科技项目，安排33项、资金144万元，支持常见病与多发病的早期诊治、公共卫生、人口健康等领域进行科研攻关，引进和培养医疗卫生科技人才，取得一批医疗卫生科研成果并得到应用，推动我市打造区域医疗高地。 | | | | | |
| 目标7：实施一批科技专项项目。 | | | | | | | | 实施一批科技专项项目，安排项目11项、资金329万元，支持科技创新公共服务平台建设、社会发展应用示范、支持汕头大学科技基础条件和能力建设。 | | | | | |
| 目标8：实施科技创新券补助。 | | | | | | | | 安排资金44.549661万元，协同支持省创新券支持的项目20项。支持和引导中小企业科技创新，提高创新能力。 | | | | | |
| 目标9：配套资助获得省科学技术奖科技进步奖。 | | | | | | | | 安排资金20万元，配套资助获得省科学技术奖科技进步奖二等奖项目2项。全市获得2020年度省科技进步奖二等奖5项（其中我市主导完成3项、参与2项）。 | | | | | |
| **指标评分表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **评价指标** | | | | | | | | | | | | | **评价年度预期值** | | | | **评价年度实现值** | | | **自评分数** |
| **一级指标** | | 二级指标 | | | | **三级指标** | | | | **四级指标** | | |
| **名称** | **权重(%)** | 名称 | **权重(%)** | | | **名称** | **权重(%)** | | | **名称** | **权重(%)** | |
| 投入 | 20 | 项目立项 | 12 | | | 论证决策 | 4 | | | 论证充分性 | 4 | |  | | | |  | | | 4 |
| 目标设置 | 6 | | | 完整性 | 2 | |  | | | |  | | | 2 |
| 合理性 | 2 | |  | | | |  | | | 2 |
| 可衡量性 | 2 | |  | | | |  | | | 2 |
| 保障措施 | 2 | | | 制度完整性 | 1 | |  | | | |  | | | 1 |
| 计划安排合理性 | 1 | |  | | | |  | | | 1 |
| 资金落实 | 8 | | | 资金到位 | 5 | | | 资金到位率 | 3 | |  | | | |  | | | 3 |
| 资金到位及时性 | 2 | |  | | | |  | | | 2 |
| 资金分配 | 3 | | | 资金分配合理性 | 3 | |  | | | |  | | | 3 |
| 过程 | 20 | 资金管理 | 12 | | | 资金支付 | 6 | | | 资金支出率 | 6 | |  | | | |  | | | 5.95 |
| 支出规范性 | 6 | | | 支出规范性 | 6 | |  | | | |  | | | 6 |
| 事项管理 | 8 | | | 实施程序 | 4 | | | 程序规范性 | 4 | |  | | | |  | | | 4 |
| 管理情况 | 4 | | | 监管有效性 | 4 | |  | | | |  | | | 4 |
| 产出 | 30 | 经济性 | 5 | | | 预算控制 | 3 | | | 预算控制 | 3 | | 3 | | | | 3 | | | 3 |
| 成本控制 | 2 | | | 成本节约（成本指标） | 2 | | 2 | | | | 2 | | | 2 |
| 效率性 | 25 | | | 完成进度 | 25 | | | 1、认定的高新技术企业达到170家。 2、市级工程技术研究中心认定达到20家 3、市级新型研发机构认定达到2家 4、省级新型研发机构认定达到1家 | 25 | | 15 | | | | 14 | | | 14 |
| 及时性 | 项目安排、资金拨付及时率 | 5 | | | | 5 | | | 5 |
| 完成质量 | 项目实施进度情况 | 5 | | | | 4.5 | | | 4.5 |
| 效益 | 30 | 效果性 | 25 | | | 经济效益 | 25 | | | 新增产值、利税 | 25 | | 10 | | | | 8 | | | 8 |
| 社会效益 | 促进企业科技创新，推动医学卫生科研水平提高 | 10 | | | | 9 | | | 9 |
| 生态效益 | 促进环保、食品安全等领域科技进步 | 2 | | | | 2 | | | 2 |
| 可持续发展 | 促进企业、科研机构可持续发展 | 3 | | | | 3 | | | 3 |
| 公平性 | 5 | | | 满意度 | 5 | | | 服务对象满意度 | 5 | | 5 | | | | ≥95% | | | 4.75 |
| **合计：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.2 |