

## 附件 1

# 江门市科普经费项目资助申报指南（2024 年）

## 一、科普工作申请资助项目

### 1. 基层科普行动计划（编号：2024A01）

项目内容：进一步提升公众科学素质，助力文明城市建设，利用“科普中国”优质线上资源和各级科普讲师团资源，下沉到科普社区大学开展科普宣传工作，进行优质科普课程研发，协助社区科普大学建设管理等项目。

申请要求：“课程研发”需全年开展不少于 12 次课程，开发优质科普课程 2 堂以上（提交讲稿、课件和现场录像）。

“社区科普大学建设管理”需对全市社区科普大学进行管理和指导，统筹全年课程安排，管理科普讲师团，收集开课数据和新闻简报等资料，组织召开年度社区科普大学会议。

项目数量：4-5 个；

经费额度：课程研发每项 1 万；社区科普大学建设管理，1 万。

项目周期：2024 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：社区科普大学。

### 2. 科普公共服务能力提升行动（编号：2024A02）

项目内容：进一步发挥科普基地在普及科学知识、弘扬

科学精神、推动形成社会化科普工作格局中的重要作用，围绕“全国科普日”“全国科技活动周”“三下乡”等重要时间节点，开展食品安全、卫生健康、乡村振兴等示范性科普活动。

申请要求：科普基地需按要求提交 2022 年度考核材料并经考核合格（具体通知另行发文），综合考核评分和申报项目择优选择资助单位。

项目数量：8-10 个；

经费额度：1-2 万；

项目周期：2024 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：市级科普教育基地。

### 3. 共建重点科普示范项目（编号：2024A03）

项目内容：市科协与有关单位于年内联合共建的重点科普示范性项目，包括重点科普基础设施建设、打造科技志愿服务品牌，开发优质科普资源等，项目完成后能在全市范围内起到较强科普示范辐射作用，能切实为基层群众提供优质的科普服务。

申请要求：申报单位要具有较强的科普服务能力，并在同类单位中起科普示范带头作用；同时申报的重点科普示范项目能符合市科协长期科普发展规划，能突出为当地群众长效服务的科普功能。项目要有成熟的实施计划和资金预算方案，要求申请单位的配套经费不低于市科协的资助金额。

项目数量：2-3 个；

经费额度：2-10 万；

项目周期：2024 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：各县（市、区）科协、市级科普教育基地、社区科普大学及有关单位。

#### 4. 承办青少年科技竞赛活动（编号：2024A04）

项目内容：由市科协作为主办单位，委托相关单位承办的 2023-2024 年青少年科技创新类竞赛活动。包括但不限于“第 39 届市青少年科技创新大赛”、“第七届市青少年机器人竞赛”、“2024 年市青少年科技实践能力挑战赛”等面向我市青少年的竞赛活动。

申请要求：承办单位或学校软硬件设施和办赛能力达到举办赛事活动的要求，同时经所属县（市、区）科协同意后，方可申请；具体资助金额以该赛事规模而定，承办单位需配套适量资金。

项目数量：2-5 个；

经费额度：2-10 万；

项目周期：2024 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：各县（市、区）科协、有关学校。

## 二、学会工作申请资助项目

### 1.2024 年侨都科学论坛系列活动（编号：2024B01）

项目内容:

(1) 侨都科学论坛: 围绕江门经济社会发展中具有战略性、基础性、前瞻性、关键性作用的重大科技课题, 和“10+10+N”战略性新兴产业集群, 在智能家电、现代轻工纺织、生物医药与健康、现代农业与食品、新一代电子信息、绿色石化、新能源等产业集群, 以及高端装备制造、智能机器人、激光与增材制造、安全应急与环保、盾构机、传感器、新型储能等新兴产业等方面开展的高端学术交流活动, 打造江门科技界高端学术交流平台, 为我市相关产业发展提供有力的智力支持。

(2) 江门院士专家高峰论坛暨学术活动月开幕式: 在江门地区举办或承办的有院士级别专家参与的国际科技合作交流、粤港澳台民间科技合作交流, 深入实施江门对外合作交流工作的品牌专题类重点学术活动, 邀请院士级别专家参与的具有全国性、全省性、地区性密切合作对打造江门城市品牌深具影响力的大型科技工作者专业专题类重点学术活动。

申请要求: (1) 院士论坛、侨都科学论坛等重点学术活动鼓励各级学会共同承办, 与省级学会、各县(市、区)科协、学会联合体、领先企业联合承办的项目, 以及与地市产业发展结合开展的项目, 同等条件下优先考虑; (2) 基础学科领域项目同等条件下优先考虑; (3) 举办地限江门市; (4) 鼓励在论坛上征集交流论文、技术案例等; 鼓励论坛与技术

展览、赛事等结合；（5）鼓励线上线下方式结合举行，会期不超过连续2天，线下活动按时间累计规模不少于200人；不同细分领域报告专家不少于2人；（6）各单位限申报1项。

项目数量：3-4项；

经费额度：3-5万元/项；

项目周期：2024年12月20日前完成；

申报对象：各市级学会、协会，各县（市、区）科协，三星及以上学会优先考虑。

## 2.服务科技经济融合行动（编号：2024B02）

项目内容：

（1）专家工作站。面向企业开展专家科技服务，支持市级学会以“学会科技服务站”为依托，组织科技专家围绕地方产业发展需求，深入开展科技志愿服务，推动科技经济融合，服务创新驱动发展，为区域经济社会高质量发展、产业转型升级、企业创新等提供服务。

（2）科技小院。科技助力乡村振兴项目，培育支持建设1-2科技小院试点单位，积极引入高校和科研院所科技人才资源，探索建成集成果展示、科学研究、电商平台、技术培训、专家服务等为一体具有地方特色的科技小院。

（3）海智工作站。命名为省级海智计划工作站，开展海外人才引进和技术项目落地工作，举办海外及港澳人才沙龙活动，促进创新驱动良好氛围，助力地方产业发展。

申请要求：（1）助力学会工作站或专家工作站，为地区产业经济服务的项目优先考虑；（2）申请单位有项目配套资金支持者优先考虑，配套经费不低于市科协的资助金额（3）项目至少需服务科技人员 100 人以上。（4）以上项目内容可任选一项。

项目数量：6 项；

经费额度：1-3 万；

项目周期：2024 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：各市级学会、协会，市级科普教育基地，各有关企业。

### 3.党建强会组织力提升（编号：2024B03）

项目内容：《广东省党支部规范化建设指导意见》和《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求，组织各科技社团党务工作者在市内进行 1 期教育培训。开办江门科技社团党建强会通讯，不少于 6 期。

申请要求：至少组织 2 名专家讲授不少于 2 场党课和业务课；组织科技社团党建联络员上党课、业务课等内容不少于 12 小时。

项目数量：1 个；

经费额度：3 万元/项；

项目周期：2024 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：各四星及以上市级学会、协会。

#### 4.江门市决策咨询课题项目（编号：2024B04）

项目内容：围绕我市服务科学决策、科技支撑跨越发展以及与科技工作者相关的重要问题，开展有针对性的调查研究工作，分为3大类别：政策研究类、状况调查类、自身建设类；入选项目将统一收编到年度市科协决策咨询课题汇编中，优秀项目资助一定经费，其他项目采取立项不资助方式进行。

申请要求：（1）具有重要理论和现实意义，研究内容、研究结论对推动实际工作有启发意义；（2）对策建议有针对性和可操作性，对促进发展、推动有关问题的解决能产生预期效果；有时效性、问题导向性，能结合当前经济社会发展热点、重点问题提出对策建议。（3）项目实施期或完成后，针对课题发表论文一篇以上或向科协提交3000字以上的结题报告。

项目数量：资金支持6-7个优秀项目，总立项课题15个；

经费额度：0.5-1万/项（资助部分项目）；

项目周期：2024年12月20日前完成；

申报对象：各市级学会、协会，各县（市、区）科协，各高校科协，市级科普教育基地，各有关单位及个人。