

江门市科学技术协会文件

江科协〔2023〕8号

关于印发《江门市科普经费项目资助申报指南（2023年）》的通知

各县（市、区）科协，各市级学会（协会、促进会），各高校科协，各市级科普教育基地，各相关单位：

按照《江门市科普专项经费资助管理办法（试行）》的规定，结合江门市科协2023年度工作计划的要求，经研究，制定了《江门市科普经费项目资助申报指南（2023年）》，现印发给你们，请遵照执行。

一、项目类型及申报要求：

申报项目类型请查看《江门市科普经费项目资助申报指南（2023年）》（附件1）内容按类型申报，具体申报要求如下：

1. 提交材料。请认真填写《江门市科普经费项目资助申请表》

(附件2)盖好公章后,连同项目相关材料一式两份(含电子版)报送到市科协学会部或科普部。

2. 项目相关材料应包括项目实施方案、项目预算、项目绩效目标等附件材料。

3. 申报的项目具有竞争性,由市科协组织专家评选后,择优资助。

4. 对资助的项目,要求冠名江门市科学技术协会为支持或指导单位(市科协主办项目除外)。

二、申报时间及其他事项:

1. 申报时间:2023年2月15日起至2023年3月10日截止。

2. 本项目经费来源是年度市级财政项目拨款,应按核定的项目预算在本年度内进行支出,并严格按照《江门市科普专项经费资助管理办法》专款专用,单独核算。

3. 资助项目需提供新闻报道,项目完结后须要按市科协要求提交项目总结、绩效评估报告、决算表、相关凭证、活动图片、新闻报道等佐证材料。

4. 未完成上一年度获资助项目目标以及未提交总结报告等佐证材料的单位,不得申报本年度项目。

5. 项目申报相关问题可咨询联系人:学会部,秦一杰,联系电话:3362561;科普部,李树新,联系电话:3363930。邮箱:jmkexie@126.com

6. 申报表格资料可通过江门科协官方网站进入“通知公告”栏下载。(网址: <http://kx.jiangmen.cn>)

- 附件：1. 江门市科普经费项目资助申报指南（2023年）
2. 江门市科普经费项目资助申请表

江门市科学技术协会
2023年2月15日

附件 1

江门市科普经费项目资助申报指南（2023 年）

一、科普工作申请资助项目

1. 基层科普行动计划（编号：2023A01）

项目内容：进一步提升公众科学素质，助力文明城市建设和乡村振兴行动，利用“科普中国”优质线上资源和各级科普讲师团资源，下沉到科普教育基地和科普社区大学开展科普宣传工作，进行优质科普课程研发和社区科普大学建设等项目。

申请要求：社区科普大学、科普基地需具备一定规模的科普展示设施、科普场馆和授课场所。

项目数量：4-5 个；

经费额度：1-2 万；

项目周期：2023 年 11 月 30 日前完成；

申报对象：社区科普大学、科普教育基地。

2. 承办青少年科技竞赛活动（编号：2023A02）

项目内容：由科协作为主办单位，委托相关单位承办的 2023 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”、“第六届市青少年机器人竞赛”、“2023 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，承办单位可配
套适量资金。

项目数量：2-3 个；

经费额度：3-10 万；

项目周期：2023 年 12 月 31 日前完成；

申报对象：各有关学校，符合资质单位，各级科普示范
单位优先考虑。

3. 共建重点科普示范项目（编号：2023A03）

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，包括重点科普场馆建设、举办品牌科普活动、优质科
普资源开发、科普运营平台建设等，项目完成后能在全市范围内
起到较强科普示范辐射作用，能切实高效为基层群众提供优质的
科普服务和体现较好的科普宣传效果。

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。场馆建设类的
科普项目，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：3-5 个；

经费额度：2-10 万；

项目周期：2023 年 12 月 31 日前完成

申报对象：各有关单位，各级科普示范单位优先考虑。

二、学会工作申请资助项目

1. 2023 年侨都科学论坛（编号：2023B01）

项目内容：

（1）一般性学术活动：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）重点学术活动：活动主要以承办第四届江门院士专家高峰论坛暨学术活动月开幕式为依托。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学术论坛。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学术论坛。

项目数量：3-4 项；

经费额度：3-5 万元/项；

项目周期：2023年12月20日前完成；

申报对象：各市级学会、协会，各县级科协，三星及以上学会优先考虑。

2. 服务科技经济融合行动（编号：2023B02）

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。

申报说明：以上目标可任选一项。

项目数量：6项；

经费额度：1-3万；

项目周期：2023年12月20日前完成；

申报对象：各市级学会、协会，科普教育基地，各有关企业。

3. 党建强会组织力提升（编号：2023B03）

项目目标：根据《广东省加强党的基层组织建设三年行动计划（2021-2023年）》《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。

项目数量：1个；

经费额度：3万元/项；

项目周期：2023年12月31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：2023B04）

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。

申请要求：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；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。

申报说明：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。

项目数量：6-7 个；

经费额度：1 万元/项（资助部分项目）；

项目周期：2023 年 12 月 20 日前完成；

申报对象：各市级学会、协会，各高校科协，科普教育基地，各有关单位及个人。

附件 2

江门市科普经费项目资助申请表

(项目编号:2023A**/2023B**)

项目名称			
项目类别	<input type="checkbox"/> 科普部资助经费 <input type="checkbox"/> 学会部资助经费		
单位名称		项目负责人	
联系人		联系电话	
职称/职务		移动电话	
电子邮箱		实施地点	
自筹经费	万元 (原则上不低于申请经费)	申请经费	万元
开始时间		完成时间	
项目主要内容简述			
项目目标及预期成果			
项目实施条件			

项目绩效预期目标表样例

(2023年度)

项目申报单位（盖章）：

专项名称				
申报单位				
市级主管部门				
资金情况 (万元)	金额：			
	其中：市级补助			
	自筹资金			
项目目标	可结合工作实际，修改补充完善相关内容（可修改三级指标内容和指标值）			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值
	产出指标	数量指标	科普基础设施、设备维护更新、改善程度、科普资源开发数量	_____个_____项(详细内容：_____)
			农业新品种、新技术推广数量品种	推广农、林、牧、渔业等各类新品种_____个，新技术_____项（次）
			开展各类科普活动、科展览、讲座和培训次数	项目开展科普活动_____场次， 开展科普展览_____场次， 开展科普讲座_____场次， 开展技术培训_____场次。
			服务群众人次、参与活动人次、培训人员人次	项目参与(培训)科技人员_____人次， 服务群众（科技人员）_____人次， 科技竞赛青少年参赛_____人次， 调研报告数量_____篇数。

绩 效 指 标	效益指标	经济效益指标	
		社会效益指标	学术氛围提升情况、青少年科学素质提升情况（其它公益类社会目标）	提升情况____（a. 提高, b. 维持不变, c. 降低, d. 其他公益效果_____）	
			社会影响力	刊发报道数量__篇	
		可持续影响指标	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象综合满意度	满意程度百分比____%	
			参与活动人员满意度	满意程度百分比____%	
			科技志愿服务时长数量	开展科技志愿服务__小时	
	项目预期成果：（结合申报材料填写项目惠及人数、活动场次、服务基层、推广技术、产出效益等量化指标）				

公开方式：主动公开

江门市科学技术协会

2023年2月15日印发
