

江门市科学技术协会文件

江科协〔2025〕32号

关于印发《江门市科普经费项目资助申报指南（2026年）》的通知

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

按照《江门市科普专项经费资助管理办法》的规定，结合江门市科协2026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（2026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（2026年）》（附件1），具体申报要求如下：

1.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）报送到市科协科普部或学会部。

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.采取竞争择优的方式，经申报、推荐、审核、评审等程序择优遴选支持。

4.立项项目按程序审核报批后纳入项目库管理，视2026年财政预算情况择机出库支持。

5.对资助的项目，除市科协主办项目外，要求冠名江门市科学技术协会作为支持或指导单位。

二、申报时间及其他事项

1.申报时间:2025年11月5日起至2025年11月20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.资助项目在实施过程中需及时提供新闻报道，项目完结后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.未完成往年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2026年度项目。

5.项目申报相关问题可咨询联系人：科普部，邓灿杰，联系电话：3363930、18088898676；学会部，韩子腾，联系电话：

3362561、18998532920。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：<https://kx.jiangmen.cn>）

附件：1.江门市科普经费项目资助申报指南（2026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
2025年11月5日

附件 1

江门市科普经费项目资助申报指南（2026 年）

一、科普工作申请资助项目

（一）科普志愿服务示范项目（编号：2026A01）

项目内容：落实《关于加强江门市新时代科普志愿服务体系建设的工作指引（试行）》，构建以志愿服务为重要手段的基层科普服务体系，助力“百千万工程”实施。支持各县（市、区）科协、市级学会（协会）、高校科协、市级科普教育基地，动员学校、医院、科研院所、企业和社会组织等组建科技志愿服务队，推进科技志愿服务专业化、规范化、常态化发展，推广群众点单、社区派单、部门领单、“科小侠”志愿服务队接单的订单认领模式，组织科技工作者、科普志愿者深入基层开展包括讲座、义诊、展览等多种形式的科技志愿服务活动。每个申报单位每年至少组织开展 10 场科普志愿活动，每场活动受众群众不少于 50 人，并提交可示范推广的科普志愿服务典型案例 1 个。

申请要求：在“i 志愿”平台上注册科普志愿服务队，每次使用“i 志愿”“江门义工”发布志愿活动，名称为“[邑科行]+具体活动主题”，统一使用“科小侠”“邑科行”品牌 IP 宣传。

项目数量：不超过 5 个；

经费额度：每项不超过 2 万；

项目周期：2026年11月30日前完成；

申报对象：县（市、区）科协，市级学会（协会），高校科协，市级科普教育基地。

（二）共建重点科普示范项目（编号：2026A02）

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，包括推动现代科技馆体系建设、粤港澳大湾区交流合作等，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：不超过2个；

经费额度：每项不超过4万；

项目周期：2026年12月20日前完成；

申报对象：县（市、区）科协、有关单位。

（三）承办青少年科技竞赛活动（编号：2026A03）

项目内容：由市科协作为主办单位，委托相关单位承办的2025-2026年青少年科技创新类竞赛活动。包括：1.第41届江门市青少年科技创新大赛；2.第九届江门市机器人竞赛暨第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔初赛江门区活动；

3.2026年江门市青少年科技实践能力挑战赛；4.第十届全国青少年无人机大赛广东省赛（江门站赛）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；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：3-4个；

经费额度：2-10万；

项目周期：2026年12月20日前完成；

申报对象：县（市、区）科协、有关学校及符合资质单位。

二、学会工作申请资助项目

（一）实施科技创新融通行动

1.侨都科学论坛活动（编号：2026B0101）

项目内容：开展2026年侨都科学论坛系列学术活动，围绕江门经济社会发展中具有战略性、基础性、关键性作用的重大科技问题，发挥好前沿学术引领我市产业集群高质量发展作用，举办高水平学术交流活动，整合打造江门科技界学术交流品牌，为我市产业发展提供有力的智力支持。

项目要求：（1）需联动省级相关学会共同举办，并自筹配套不少于申请额度的经费；（2）支持新材料、新能源、人工智能等新兴产业和江门重点发展的产业链；（3）举办地限江门市；（4）鼓励在学术交流会上征集交流论文、技术案例和开展成果

展览等,围绕活动主题和产业发展,形成产业发展专家观点报告;

(5)鼓励线下线上方式结合举行,会期不超过2个半天,线下活动按时间累计规模不少于80人,服务企事业单位不少于30家,不同细分领域报告高层次专家不少于4人。

项目数量:不超过4个;

经费额度:每项不超过3万元;

项目周期:2026年11月30日前完成;

申报对象:市级学会(协会)、高校及科研院所科协。

2.推动产学研融合发展项目(编号:2026B0102)

项目内容:结合各县(市、区)资源禀赋、区位条件和产业基础,整合各级科技社团、高校、科研院所、企业、科技中介等资源力量,加快园区(企业)科协建设,推动组建重点产业集群方向的产学研联盟或创新联合体,推动产学研融合发展,助推县区产业经济高质量发展。

项目要求:(1)组建产学研联盟或创新联合体不少于1个;(2)推动新成立园区科协不少于1家;(3)开展产学研科技服务活动不少于5次,精准对接服务企业不少于10家。

项目数量:不超过2个;

经费额度:2万元/个;

项目周期:2026年11月30日前完成;

申报对象:各县(市、区)科协。

(二)实施科技人才培养行动

1. “邑科啡吧”青年人才沙龙（编号：2026B0201）

项目内容：依托“邑科啡吧”活动，按照“理、工、农、医、综合”等五大板块，以服务我市经济发展、产业创新和人才集聚为目标，组织青年科技人员及产业专家开展交流研讨。

项目要求：（1）活动聚焦江门重点产业和科技发展前沿技术并有明确主题，优先在科技工作者之家内进行，活动不少于2场；（2）活动共邀请领衔专家及约定发言人不少于10人次，活动参加人员不少于50人次。

项目数量：不超过4个；

经费额度：1万元/个；

项目周期：2026年11月30日前完成；

申报对象：市级学会（协会）、高校及科研院所科协。

2. 党建强会工程项目（编号：2026B0202）

项目内容：根据《关于加强广东省科技社团党建工作的实施意见》要求，牵头推动成立科技类社会组织的联合党组织，同时举办市级科技社团党建联络员学习交流活动和开展不少于1期学会秘书长或理事长交流活动，定期汇编江门科技社团党建强会通讯。

申请要求：（1）需牵头成立科技社团联合党组织，能定期组织开展党建工作；（2）组织党组织的党员至少参观1个红色教育基地和听取1场党课；（2）活动不少于2场，组织参加人员不少于50人次；（3）全年协助汇编学会党建业务新闻信息不

少于 50 篇。

项目数量：2 个；

经费额度：2 万元/个；

项目周期：2026 年 11 月 30 日前完成；

申报对象：市级学会（协会）。

附件 2

江门市科普经费项目资助申请表

(项目编号:2026A**/2026B**)

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

(2026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

2025年11月5日印发
