

江门市科学技术协会 文件 江门市科学技术局

江科协〔2021〕53号

关于组织举办2021年江门市“全国科普日” 系列活动的通知

各市（区）科协、科技主管部门，各高校科协，各市级学会（协会），各省、市级科普基地及省青少年科技教育基地，各有关单位：

2021年是中国共产党建党100周年，是“十四五”开局之年，也是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。2021年全国科普日以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻落实习近平总书记在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神，弘扬科学精神、普及科学知识，激发科学梦想和科学志向，推动形成崇尚科学的风尚，助推全民科学素质全面提升，为高水平科技自立自强提供坚强支撑，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。根据中国

科协、中央宣传部、教育部、科技部等十三部门《关于举办 2021 年全国科普日活动的通知》（科协发普字〔2021〕28 号）要求，市科协和市科技局经研究决定，在疫情防控常态化背景下，适当开展全国科普日系列活动。请各有关单位根据通知要求及实际情况，组织开展对应活动。具体如下：

一、活动时间：2021 年 8 月中下旬至 10 月中旬，全国科普日活动可集中在 9 月 11-17 日期间举行。

二、活动主题：百年再出发，迈向高水平科技自立自强。

三、活动内容：

（一）围绕建党百年，回望创新发展。围绕建党百年，结合党史学习教育，回顾科技创新、科学普及在党和国家事业发展、社会文明进步和人民生活水平提升等方面取得的辉煌成就，立足新起点，展望和谋划科普服务高质量发展的新征程。

（二）弘扬科学精神，激发科学梦想。弘扬科学精神，传播科学知识、激发科学梦想、涵养创新生态，在全社会营造热爱科学、尊重创新的环境，推动形成崇尚科学的风尚，为实现高水平科技自立自强提供基础支撑。

（三）倡导绿色发展，服务生态建设。围绕碳达峰、碳中和目标，普及生态文明知识，倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，引导广大公众增强节约意识、环保意识、生态意识，把建设美丽中国转化为自觉行动。

（四）立足全面小康，助力乡村振兴。立足全面建成小康社会的新起点，围绕巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，

引导先进技术服务农业，科技成果惠及农民，科学文明深入农村，带动树立科学生产、健康生活、协调发展的理念，提升乡风文明、助力乡村振兴。

（五）开展志愿服务，深化文明实践。立足新时代新征程，充分调动科技和科普工作者积极性，以新时代文明实践中心为阵地，广泛开展形式多样、内容丰富的科技志愿服务，推动“智惠行动”全面融入科普日活动，服务社会文明程度提升。

（六）宣传科学素质纲要，推动贯彻实施。结合全国科普日活动组织开展，认真做好《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》的宣传解读，调动全社会参与科学素质建设的积极性、主动性和创造性，推动重点任务落地见效。

四、工作要求

（一）各有关单位要高度重视，各级科协、科技主管部门要牵头负责，主动联合相关单位制定工作方案，认真落实举办好多形式广覆盖的科普活动，作为我市全国科普日系列联合行动，以此提高我市全民科学素质，提升基层群众的幸福感和获得感。

（二）围绕主题、突出特色、加强宣传、注重效果，大力营造科技战疫、创新创造、科学普及的良好氛围。

（三）加强风险研判，做好疫情防控。各有关单位要把做好疫情防控摆在首要位置，严格遵守所在地疫情防控要求，做好风险评估，因时因地合理确定举办方式。有条件的单位鼓励开展线上活动。线下活动要制定疫情防控工作方案，提高应急处置能力，控制人员数量，严格人员管理，避免人员聚集，从严从紧从细落

实各项防控措施，确保活动安全有序。

（四）为方便管理及推荐优秀活动参评，建议各举办活动的有关单位根据中国科协要求进行网络信息填报。

1. 登记填报：2021年8月16日至9月24日期间注册并登录全国科普日网站（www.kepuri.cn）或科普中国客户端（<http://mtw.so/5Mzxm1>），将活动进行网络申报。注意填报“归口单位”时，选择“广东省江门市科学技术协会”。在“i志愿”系统（www.gdzyz.cn 或 APP）也可进行申报，具体按软件系统要求操作即可。

2. 信息完善：2021年10月20日前，通过全国科普日网站、科普中国客户端或“i志愿”系统，及时补充完善活动信息和进展成果，包括活动图片视频、新闻报道链接等。

3. 工作总结：2021年10月20日前在全国科普日网站提交科普日活动总结材料，同时请把有关活动新闻报道和3-5张活动图片及时报送到江门市科协，以便推荐优秀项目上报省科协。

五、市级重点活动

（一）2021年全国科普日江门市主场活动——第三届江门市科普嘉年华暨江门科普游启动仪式。

1. 活动内容：主场活动由市科协和市科技局牵头主办，江海区科技局和江海区科协具体组织实施。启动仪式拟于9月17日上午在江海区科技馆举行，议程另定。邀请有关领导专家、师生代表和群众代表出席，参观我市企业科创成果、科普基地资源展示和参与现场科普互动体验活动等。

2. 展位征集：各市（区）科协、科技主管部门可按照通知要求，积极组织推荐 1-2 项科技或科普成果展示项目，作为本届科普嘉年华主场活动展示候选项目，并于 9 月 2 日前让推荐单位直接填报《江门市第三届科普嘉年华活动展示项目收集表》（见附件 1），电子版及盖章扫描版发送至市科协邮箱。各高校、学会（协会）、科普基地和有关单位如有意向参加可以直接报送市科协，由市科协根据实际情况进行展项筛选。

（二）院士专题报告会

活动时间为 9 月 2 日上午，由市科技局牵头、市科协协办，邀请中科院院士、中科院高能物理研究所所长王贻芳院士围绕高能物理研究、中微子实验研究等前沿科技领域作院士专题报告。报告会由市委书记陈岸明同志主持，我市科技先进工作者代表、省级科普基地和青少年科技教育基地代表、科普学会协会代表以及机关干部、在校师生代表等共 300 人参加。

（三）2021 年全国科普日青少年科技教育联合行动——江门市青少年科学体验交流活动。

活动时间由 8 月底至 10 月中旬，由市科协、市教育局和团市委牵头主办，江门市青少年宫、蓬江区教育局和蓬江区科协组织实施。举办面向我市青少年的科学交流及体验活动。活动分为“科普小达人视频评选、人工智能科普讲座和青少年机器人创意构建大挑战”三大版块，通过线上讲座、线下体验、科学实践、大众参评、现场竞技等方式，激发青少年的科学梦想和科学志向，弘扬科学精神，推动形成崇尚科学的风尚。

（四）江门市科技创新创业成果展示活动。

1. 科普一日游。活动时间为 9 月 19 日（暂定），由市科技局、市科协牵头主办，市科技服务中心、市科技企业孵化协会、市高新技术产业促进会组织实施。活动把科技宣传、科普教育与游学相结合，利用科普教育基地、科研院所、高新企业等科普资源，让市民深入了解我市科技创新的成果。

2. 创新创业成果展。全国科普日期间，市科技局、市总工会将联合市科技企业孵化协会在市工人文化宫举办江门市科技创新创业成果展，展示 2021 年度江门市科技创新创业项目成果，让市民零距离体验我市高新科技产品。

联系人：

江门市科协，李树新，0750-3362561，邮箱 jmkexie@126.com；

江门市科技局，邹国俊，电话 0750-3118672。

附件：江门市第三届科普嘉年华主场活动展示项目推荐表

江门市科学技术协会

江门市科学技术局

2021 年 8 月 26 日

公开方式：主动公开

附件

江门市第三届科普嘉年华活动展示项目收集表

单位名称 (盖章)			
参展项目			
展示形式	实物、模型、多媒体或图文版等(请自行填写)	成果取得时间	
联系人		联系电话	
E-mail/传真			
项目简介	重点表述科技或科普成果项目: 研究内容、创新点、成果应用推广情况及取得的社会经济效益等, 要求图文并茂, 字数 500 以内。 请列明可提供用于展示的资源清单, 包括不限于实物或模型(标明尺寸, 用电用水要求, 如有其他特殊布展需求请列明)、实物照片(2-3M/张)、视频(1080P 高清格式, mp4 格式), 或其他纸质和电子资料等。		
配置需求	参展人数: _____ 参展面积: _____ 用电需求 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 网络需求 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其他需求, 可具体描述: _____		

备注: 1. 表格可复制、加页。

2. 表格电子版可在江门市科协官网 (<http://kx.jiangmen.cn/>) 通知公告下载。

3. 请于 9 月 2 日前报送至指定邮箱 jmkexie@126.com。

4. 9 月 17 日上午 8:30 布展, 9:00 开幕, 下午 16:30 结束, 提供中午工作餐。