

厦门市科学技术协会

厦门市科学技术协会关于迅速开展 新冠肺炎疫情防控科普工作的通知

各区科协、市级学会、科普教育基地：

当前我国疫情多发频发，我市疫情防控形势严峻复杂，特别是本市和周边城市接连出现新冠肺炎疫情。按照《福建省科学技术协会关于迅速开展新冠肺炎疫情防控科普工作的通知》精神，各区科协、学会和科普教育基地要立即行动起来，深入贯彻落实习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控工作的重要指示批示精神，全面落实市委、市政府决策部署，按照市应对疫情工作领导小组工作要求，动员组织广大科技工作者积极投身疫情防控科普工作，凝聚疫情防控科普合力，当好参与者、协同者、志愿者和关爱者，持续提升公众疫情防控的意识和能力。现就有关事项通知如下：

一、提高站位，主动担当作为

各区科协组织、学会、科普教育基地要坚决扛牢疫情防控政治责任，树牢人民至上的理念，进一步增强紧迫感、危机感、责任感、使命感，把思想和行动统一到市委、市政府决策部署上来。要强化责任担当，把人民群众生命安全和身

体健康放在第一位，把打赢疫情防控阻击战作为当前最重要的工作，调配工作力量，明确责任到人，围绕疫情防控的科学解读和舆论引导，抓紧抓实抓细疫情防控应急科普工作，确保应急科普工作和疫情防控工作的有机结合，做到“心理不松懈，科普不掉线”。

二、加强协作，发挥综合协同优势

各区科协要充分发挥全民科学素质工作纲要领导小组的综合协调作用，主动对接卫生健康、疾控等部门的技术支持和指导，及时沟通、通畅信息，实时跟进疫情形势和网络舆情，有针对性地发布科普信息。要充分发挥好科协和学会、科普教育基地的组织优势，引领广大科技工作者投身疫情防控科普工作，广泛动员基层“三长”、科普宣传员、信息员和社会各方力量，持续推进疫情防控科普宣传，引导科技工作者在科学支撑防疫、践行科学家精神等方面汇聚起抗击重大公共卫生事件的强大正能量。

三、迅速行动，组织开展科普服务

及时了解公众对疫情防控相关科学问题的疑问，帮助群众科学预防、理性应对。一是开展科技志愿服务。各区科协要围绕卫生防疫、心理疏导、核酸检测、食品安全、救助救护等，组织开展疫情防控专题志愿服务，广泛组织科普专家队伍，创作权威疫情防控科普图文和视频，推进应急科普资

源的汇聚、开放与共享。二是及时发出权威声音。各专业学会要持续加强疫情防控应急科普资源的创作开发，为党委、政府和有关部门提供决策参考，为公众提供专业指导。三是加强心理疏导。心理卫生相关学会、科技工作者通过开通疫情心理干预公益热线及在线援助平台、开设辅导讲座、印发心理辅导手册等方式，帮助公众特别是青少年和老年人群体走出情绪低谷，消除恐慌心理和焦虑情绪。

四、强化宣传，发挥科普立体传播优势

各区科协组织要统筹用好各类传播渠道，充分发挥报刊电视等传统媒体权威性强，微信、微博、抖音等网络新媒体形式活泼覆盖面广，街道（镇）、社区（村）等基层科普阵地线下渠道直接触达受众的优势，灵活运用群众喜闻乐见、通俗易懂的宣传手段，进行分类、精准传播，提升公众疫情防控预防意识和能力。一是用好科普 e 站，增设疫情相关频道，及时更新内容，开展疫情防控等科普知识宣传学习活动。二是利用科普宣传栏张贴一批抗疫宣传挂图、折页（市科协统一提供），普及疫情防控科学知识，做到常贴常新。三是发挥科普场馆作用，丰富线上线下疫情科普宣传，推出系列疫情科普专题栏目，组织场馆云参观、线上课堂、科普竞赛等科学教育活动。科普教育基地要利用自身学科优势和行业特点，以图文、视频、专题、话题、挂图等形式，开展新冠

疫情防控科普知识宣传，特别是市级科普教育基地要发挥示范带动作用，营造浓厚的科学防疫舆论氛围。

五、加强保障，确保工作实效

各区科协组织要加强沟通，建立起上下联动、反应迅速的应急科普工作机制，找准疫情防控科普工作的重点方向。要积极引导“基层科普行动计划”等项目资金的使用，提升基层疫情应急科普能力。要及时总结疫情应急科普工作动态和有效经验，积极宣传涌现出来的先进事迹和人物，在全社会厚植“同心抗疫”的浓厚氛围，为我市全力打好疫情防控歼灭战筑牢科学防线和群众基础。

请各区、学会和科普教育基地及时将开展疫情防控科普工作的情况报送市科协。联系人：刘小龙 电话：2273508



2022年3月18日