福建省科学技术协会

|  |
| --- |
| 闽科协普〔2021〕32号 |

福建省科学技术协会关于进一步做好

新冠肺炎疫情防控科普工作的通知

各设区市、平潭综合实验区科协，各省级学会：

当前，我省疫情防控形势严峻复杂，莆田、泉州、厦门接连出现新冠肺炎疫情。各设区市、平潭综合实验区科协和各省级学会要立即行动起来，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，全面落实省委、省政府决策部署，按照省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，主动回应社会关切，积极宣传疫情防控知识。现就有关事项通知如下：

一、统一思想认识，强化责任担当

各级科协和学会要进一步增强紧迫感责任感，把思想和行动统一到省委、省政府部署上来，坚持人民至上、生命至上，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，把疫情防控科普工作作为当前重要的工作来抓，围绕疫情防控的科学解读和舆论引导，开展相关科普宣传教育工作，切实发挥科协组织引领广大科技工作者投身疫情防控科普工作的应有作用，确保“疫情不解除，科普不掉线”。全省科协系统干部要带头遵守和落实疫情防控各项规定，带头宣传疫情防控政策，带头做好自身日常防护，带头维护社会安定稳定。

二、广泛动员部署，凝聚工作合力

要充分发挥科协组织学科齐全、人才荟萃、联系广泛的优势，适时组建疫情防控应急科普专家小组，动员组织闽江科学传播学者、学会专家、科技志愿服务队、青少年科技辅导员、科普信息员等各方面力量，借助各类科普网络宣传平台、科普e站、科普宣传栏、科普画廊、乡村科普馆、科普教育基地等科普宣传阵地，以及科普进乡村、进社区、进学校、进企业等活动，积极开展线上线下疫情防控科普工作。

要及时了解当前公众对疫情防控相关科学问题的疑问，充分利用主流媒体权威信息，有针对性地释疑解惑、科学辟谣，帮助群众科学预防、理性应对，积极配合做好防控工作。要持续加强疫情防控科普内容的开发使用，以图文、视频、专题、话题、挂图等形式，灵活运用群众喜闻乐见、通俗易懂的宣传手段，开展疫情防控知识宣传，做好政策解读，引导群众养成良好生活习惯和健康生活方式。

要组织动员相关学会和科技工作者通过开通疫情心理辅导公益热线、开设辅导讲座、印发心理辅导手册等方式，加强对群众必要的心理疏导，尤其是对儿童和青少年的关心，消除麻痹思想、恐慌心理和焦虑情绪。

要按照相关主管部门要求，结合本地实际，切实做好科普场所疫情防控工作，落实戴口罩、健康码扫码应用、测体温、通风、消毒、卫生保洁和环境整治等必要措施，做到既方便群众又有效提升疫情防控工作的精准性。

三、加强组织领导，确保取得实效

各级科协要在当地党委、政府领导下做好疫情防控科普工作，推动疫情防控科普宣传纳入本级应对新冠肺炎疫情联防联控机制；要主动会同宣传、卫生健康等部门，积极联合报刊电视等传统媒体以及微信、微博、抖音等网络新媒体，统筹推动疫情防控科普工作。

各级学会特别是涉医类学会要主动承担起疫情防控科普工作职责，充分发挥专业人才、工作网络、科普资源等优势，精心组织安排，明确责任到人，动员组织广大科技工作者积极投入疫情防控科普工作，引导广大公众科学应对疫情。

各级科协和学会要按照中国科协“全国科普日”部署安排，在9月15日至21日期间，围绕疫情防控工作，集中开展线上线下系列科普活动，确保在助力疫情防控等方面取得实效。

请各地各学会及时将开展疫情防控科普工作的情况报送省科协。联系人：杨志勇，电话：0591-86270655，邮箱：fjskxpjb＠163.com。

福建省科学技术协会

2021年9月15日

|  |
| --- |
| 福建省科学技术协会办公室 2021年9月15日印发 |