



# 疫情不解除 科普不下阵

## 四川省科协系统积极抗击疫情

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,四川省各级科协组织积极行动,纷纷采取有力措施,投身到疫情防控行动中。

### 成都市科协

为丰富春节期间成都市民的精神文化生活,引导市民减少外出,近日,成都市科协联合市总工会、团市委、市妇联推出了2020年“健康成都·智慧生活”家庭科普知识线上活动,让市民在家度过一个健康平安的春节假期。

活动于1月27日正式启动,共分为“科普熊猫”微信公众号网络科普活动和“成都科协”政务微博科普答题活动两大版块,包括科普答题、科普游戏两种形式。活动引发了广大网友的密切关注和积极响应,吸引了近1万名网友

### 巴中市科协

在全市发出全力以赴做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指令后,巴中市科协迅速响应,成立了应急科普工作领导小组,明确任务分工,落实职责,实行24小时值班值守制度。

与此同时,巴中市科协印发《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知》,向全市各级科协和学会及时发出倡议。各级科协和学会组织纷纷在第一时间响应,及时传播各类科普信息,主动承担起应急科普宣传职责。此外,市科协还组织15名干部职工,到5个社区开展张贴公告、发放宣传资料、义务宣传等工作;组织9名

### 绵阳市科协

当前,正处于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控关键时期。绵阳市科协切实把疫情防控工作作为当前最重要、最紧迫的工作来抓,采取三项举措,全力以赴做好疫情防控工作。

坚守初心、担当作为,践行科技工作者责任使命。市科协坚决落实中央、省委、市委关于疫情防控工作的部署安排,提高政治站位,充分发挥科技工作者专业优势,把履行“四服务”职责放于疫情防控之全局,把维护人民群众生命安全和身体健康放在第一位,主动投身疫情防控工作中来,群策群力,坚决打赢疫情防控阻击战。

### 德阳市科协

为应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情,日前,德阳市科协充分发挥科普资源汇聚优势,多措并举,在全市启动新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急科普工作。

强力推进线上科普。市科协调动全市5000余名科普信息员,依托现代信息化手段,科学普及疫情防控知识,截至目前,累计推送疫情防控科普信息79059条。

发挥移动科技馆科普功能。组织科普大篷车走进乡镇、社区,通过发放宣传资料、张贴宣传标语、播放防疫科普视频、广播防护事项等形式,宣传科学预防新型冠状病毒感染的肺炎知识。截至目前,全市科普大篷车已深入乡镇(街道)32个、村(社区)80余个,张贴宣传标语12条。

### 泸州市科协

近期,泸州市科协大力开展新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控线上线下应急科普工作,积极营造科学阻击疫情的社会氛围。

市科协通过“科普小松鼠”“酒城科普”两个微信公众号,及时传播疫情防控科普信息、开展防疫宣传有奖问答活动等,截至目前,共推送防疫科普信息52篇(条),吸引14747人参与有奖

### 广元市科协

为切实推进新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作,普及疫情防控科普知识,日前,广元市科协与广元市广播电视台联合开办了《共同战“疫”|科普健康访谈》栏目。

首期节目邀请了市中心医院、广元市第二人民医院、广元川北糖尿病专科医院等院士(专家)

### 资阳市科协

为积极响应中央、省委、市委有关应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情的要求,资阳市科协主动作为,利用现代信息化手段,科学普及疫情防控知识,引导广大人民群众科学防控疫情。

一是利用全市建有的600余个科普微信群,转发防疫科普信息4.2万余次,总阅读量达100余万次。

二是“资阳市科协”微信公众号坚持每天更新防疫科普知识,“传信网”向科普示范社区、科普

### 成华区科协

自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以来,成都市成华区科协积极投入抗“疫”战斗。

一是协助二仙街道建北社区做好人员排查工作,协助双水碾街道站北路社区、横桥社区、花径路社区开展宣传工作。

二是积极通过网站、微信公

### 锦江区科协

日前,成都市锦江区科协按照区委、区政府统一部署,以科协职能为抓手,积极做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急科普、实地走访摸排等工作,确保“疫情不解除,科普不掉线”。

抓好疫情防控科普信息传播。区科协一是注重疫情防控科普宣传信息的可靠性,确保防疫科普信息内容的真实可靠;二是注重疫情防控科普宣传方式的科学性,充分利用新媒体手段开展疫情防控科普宣传工作,发布相关信息82条次,浏览量5000余人次;三是注重疫情防控科普宣传覆盖的广泛性,充分发挥街道、社区专兼职科普工作人员及其他企事业单位注册科普志愿者的作用,动员群众下载“科普中国”APP,引导群众利用权威科普信息平台获取信息,截至目前,“科普中国”APP注册人数达4293人。

开展疫情防控心理疏导工作。德阳市心理学会积极开展疫情防控心理咨询;广汉市科协开通防控疫情心理疏导服务热线,组织12名专业心理咨询师免费为群众做好心理疏导,筑起疫期心理防护堡垒。

抓好助力企业疫情防控工

作开展。一是充分发挥锦江区产业功能区科协的平台作用,向30余家会员单位及时推送疫情防控科普宣传知识、信息等30余条次;二是主动对接区级相关部门,提供企业返岗人员防护建议内容;三是加强与全区各科普基地联系,指导并督促认真落实疫情防控各项措施,严把防控第一关口。

抓好疫情防控线上科普活动实施。切实发挥新媒体广泛传播效能,开展“品位锦江·科学战‘疫’”主题线上活动,邀请并组织广大市民参加“战‘疫’必胜”有奖答题、“抗击病毒”翻翻乐、“携手抗‘疫’”接力跑等活动,丰富大家的居家文化生活。

抓好配合对口街道开展疫情防控工作。按照全区统一安排,组织44名党员干部职工下沉福字街社区开展疫情防控工作,截至目前,共入户调查摸排3000余户,印制并发放疫情防控宣传资料2000余份。

### 夹江县科协

2月2日,乐山市夹江县科协在全县开展了新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控联防联控宣传活动,全力筑牢疫情防控安全线。

活动中,30余名科普志愿者分成5个小组深入到车站、广场、景区、湿地公园等人员密集场所开展疫情防控科普宣传工作,重点就“公众预防怎么做、有疾病流行地区居住旅行史人员应该怎么做、在家怎么做、公共场所怎么做、外出怎么做、病例

密切接触者的居家医学观察怎么做”等6个方面进行宣传,累计发放《中共夹江县委 夹江县人民政府 致全县广大人民群众的一封信》《中国疾控中心发布6份指南 教你预防新型冠状病毒感染的肺炎》等疫情防控资料1000余份。

现场群众纷纷表示,此次活动非常有意义,将认真学习疫情防控小知识,并与家庭成员一起做好自我防控、自我监测。

### 省营养学会

为落实中国科协和四川省科协的相关要求,充分发挥广大科技工作者的力量,坚决打赢疫情防控阻击战,日前,四川省营养学会号召所属各分会及全体会员积极投入到抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情战斗中来。

主动服务,为战胜疫情提供专业技术支撑。紧密结合我省疫情的具体情况,从营养、食品安全、健康管理与心理疏导等方面支持和参与防控疫情的具体工作,包括对患者和疑似患者、隔离人员等的营养支持、膳食指导和心理健康指导,切实解决一线科技工作者的实际困难,为完全打赢这场疫情防控阻击战提供专业支撑和技术保障。

协同攻关,积极投身于疫情防控相关科研工作。鼓励全体会员和

科技工作者积极投身于疫情相关的科研工作,加强科研攻关,大力开展多学科交叉协作,并及时把相关研究成果应用到疫情防控一线,为四川疫情防控工作提供科学依据和技术支撑。

服务社会,积极开展疫情相关科普宣传。通过各种形式和方法,宣传新型冠状病毒感染的肺炎的基本知识以及正确的疫情防控知识和科学方法,并有针对性地开展科学辟谣;组建科技志愿服务团队,开展义诊与心理咨询等工作,为基层群众和社区抗疫工作提供志愿服务;紧紧抓住阻断疫情扩散的关键点,做好重点地区重点人群的解疑释惑工作,为构筑群防群控群治的严密防线作出贡献。

### 省国际医学交流促进会

自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以来,四川省国际医学交流促进会(以下简称“省医促会”)充分发挥自身医学交流平台作用,积极协调沟通各方抗击疫情资源,努力为抗击疫情做出应有的贡献。

利用国际资源,对话全球顶级病毒专家。省医促会利用自身国际交流资源,第一时间联系德国吕贝克大学教授罗尔夫·希尔根菲尔德进行学术采访。在专访中,希尔根菲尔德教授高度赞赏了中国目前的防控措施,并希望与中国同行共同研究新型冠状病毒感染的肺炎,积极推动相关药物开发。

分享诊疗标准,帮助确诊感染病例。省医促会通过各专委会线上沟通群,积极收集四川大学华西医院疫情防控分诊流程等学术资料,并第一时间转发给各专

委会与基层会员医院,便于基层医院标准化开展防疫工作。其中影像专委会通过线上沟通研讨疑似案例15例,并确认2例为新型冠状病毒感染的肺炎病例。

组织物资援助,共享信息资源。省医促会项目合作部积极与省内外医疗防护设备企业沟通,整理出省内外医疗防护设备厂商名单及库存信息,并及时共享给成都市天府新区、高新区、武侯区、温江区、彭州市相关单位及医促会各专委会,为政府及各医疗机构强化医疗防护资源保障提供有用的信息资源。

强化科普宣传,弘扬医德高标。连日来,省医促会通过微信公众号、各媒体平台,积极发布疫情信息、疫情科普宣传信息20余条,以温暖、科学、精准的信息抚慰焦虑恐慌的群众。

### 省电子学会

自新型冠状病毒感染的肺炎患者筛查,避免交叉感染。四川省电子学会常务理事单位——成都卫士通信息产业股份有限公司第一时间向广大企用户和抗疫一线“指战”人员提供安全、高效的远程协作手段,全力支援一线防疫工作。

此外,四川省电子学会会员单位四川天邑康和通信股份有限公司、常务理事单位四川久远银海软件股份有限公司等,积极捐款捐物,全力支持湖北省武汉市抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情。