

四川省市场监督管理局收文处理章
收文日期：2020年8月14日
收文序号：1482
科字

四川省科学技术协会
中共四川省委宣传部
四川省教育厅
四川省科技厅
四川省水利厅
四川省农业农村厅
四川省卫生健康委员会
四川省应急管理厅

文件

川科协发〔2020〕55号

四川省科学技术协会 中共四川省委宣传部
四川省教育厅 四川省科学技术厅
四川省水利厅 四川省农业农村厅
四川省卫生健康委员会 四川省应急管理厅
关于举办2020年四川省全国科普日活动的
通知

各市（州）科协、党委宣传部、教育局、科技局、农业（农牧）农村局、水利局、卫健委、应急管理局、各省级学会（协会、研究会）：

2020年是全面建成小康社会和打赢脱贫攻坚战的决胜之年。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，学习贯彻省委十一届七次全会精神，弘扬科学精神、普及科学知识，以省科协“天府科技云服务”工作全面启动为契机，依托“天府科技云”平台创新开展精准科普服务工作，充分展现科技进步对实现全面小康、打赢脱贫攻坚战、满足人民美好生活需要的重大作用，推进平战结合的科普工作机制，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，根据中国科协、中央宣传部等部门《关于举办2020年全国科普日活动的通知》（科协发普字〔2020〕14号）精神，省科协联合省委宣传部、教育厅、科技厅、农业农村厅、水利厅、卫健委、应急管理厅等有关单位共同开展2020年四川省全国科普日活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题和时间

主题：决胜全面小康，践行科技为民。

时间：9月19-25日。各市（州）可根据省级活动主题，结合工作实际拟定活动副主题，主题宣传活动贯穿全年。

二、活动内容

（一）依托天府科技云，开展精准科普服务。引导有关单位、各市（州）科协、各省级学会通过注册“天府科技云”平台，结合本地实际，开展智慧科普、精准科普、直达科普工作，并结合科普日活动，做好平台的宣推工作。

（二）弘扬科学精神，展现科学价值。着力传播坚持问题导

向、实事求是、求真务实等科学思想和方法，引导公众提高科学思维能力。

（三）助力疫情防控，推动健康科普。结合疫情防控工作，引导公众了解和掌握卫生健康知识，增强防控意识，助力打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

（四）聚焦脱贫攻坚，决胜全面小康。围绕全面小康和脱贫攻坚，提供精准科技科普服务，充分体现科技在助力乡村振兴、助力人民美好生活中的重要作用，提升公众对于科技进步的获得感。

（五）加强科技志愿，彰显科技为民。将科技志愿服务“智慧行动”全面融入科普日活动，充分调动科技和科普工作者积极性，广泛开展以科技惠民、科学普及等为主要内容的科技志愿服务，满足群众对新时代科普服务的需求。

三、主要活动

2020年四川省全国科普日活动将围绕“天府科技云服务”工作，依托“天府科技云”平台，开展四川省全国科普日省级主场活动，立足面向基层、服务发展，着力打造“云启动仪式、省级主场、联合行动以及网络平台”的“3+1”活动架构，广泛开展“多阵地、多战线、广覆盖、齐参与”的系列科普活动。（注：根据疫情发展形势，若届时无法组织线下活动，将以网络活动为主。请各市（州）各单位根据国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制统一安排，合理确定举办方式。）

（一）全国科普日“云启动”仪式。中国科协将联合中央有

关单位，围绕活动主题，通过网络连线方式，共同开启 2020 年全国科普日活动。

（二）全国科普日省级主场活动。省科协将围绕“天府科技云服务”工作，结合本地经济社会发展实际，按照“一省一策一特色”理念，依托“天府科技云”平台，以网络活动为主，开展四川省全国科普日省级主场活动，实现智慧科普、精准科普、直达科普，着力惠及全省人民群众、提升全民科学素质，带动辖区内各地掀起科普活动热潮。

（三）全省系列联合行动。在全国科普日活动期间，各市（州）、各学会应紧紧围绕“天府科技云服务”工作，依托“天府科技云”平台，集中动员组织学会、大中小学校、企业、科研院所等社会各界，结合深入新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心、农村、社区、学校等，开展多形式、广覆盖的系列科普联合行动。

1. “天府科技云”+全国科普日联合行动。各市（州）、各学会应紧紧依托“天府科技云”平台的精准科普短信、海量科普资源、优质科普基地、应急科普服务等模块，开展形式创新、内容多样、特色鲜明的地方性科普日活动。

2. 科普阅读联合行动。联合出版社、图书馆等相关机构，向公众推介系列优秀科普科幻图书，开展形式多样的阅读活动。组织科普科幻作家和科学家开展签名售书活动，由著名科学家和科普科幻作家作为领读人，让科普科幻图书走入公众视野，形成全民读科学、学科学、用科学的良好社会氛围，推动科学文化的

建设与繁荣。

3. 校园科普联合行动。积极动员全国大中小学开展校园科普活动，面向广大青少年举办科普报告、科技实践活动、科普表演等活动，启迪青少年科学思维和创新意识。

4. 科研团队联合行动。发动科研院所科技工作者、科研项目承担团队等将相关的科技项目成果进行科普化展示。推动科研团队通过开展线下讲座、线上直播等形式向公众讲解高新技术。

5. 农村科普联合行动。实施乡村振兴农民科学素质提升行动，组织涉农科技工作者、科技志愿者等深入农村开展技能培训、科普讲座、农民科学素质网络竞答等活动，着力提高农民生产生活能力，助力乡村振兴。发动各地农技协通过农技培训、技术指导等方式，开展精准科技推广和科普服务助力脱贫攻坚。

6. 卫生健康科普联合行动。开展各类健康科普讲座和知识问答，尤其是开展新型冠状病毒防控知识普及，提升公众健康素养水平，树立健康生活理念。

7. 公共安全科普联合行动。开展应对安全生产、火灾、水旱灾害、地质灾害等突发事件的知识普及，提升公众安全意识和自救保护、应急救助能力。

8. 节水科普联合行动。开展节水知识讲座和节水技能培训，面向公众开放国家水情教育基地和各类节水教育场所，在科普日期间开展各类体验活动，普及节水科学知识，提升全民节水意识。

9. 企业科普联合行动。动员组织企业开展企业科普活动，履行社会责任，通过开放参观、交流体验、专家讲解等形式面向

公众传播科学知识、诠释技术应用，扩大优质科普资源供给。

10. 学会科普联合行动。发动各级学会通过科技讲座、论坛等形式，将优质学术资源面向公众进行科普化宣传，促进发挥科技资源的科普作用，促进科技经济融合发展。

11. 科普阵地联合行动。发动实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车和数字科技馆等科技馆体系在科普日期间开展展览展示、动手体验、网上课堂等各种科技教育活动。动员各地科普教育基地依托丰富的科普资源，积极推出形式内容多样的科普日主题活动，大力弘扬科学家精神，开展公民科学道德教育，助力公民道德素质提升。号召自然科学类博物馆及其他具有科普功能的阵地共同开展科技科普活动，塑造泛在学习的社会环境。

(四) 全省科普日网络活动。受新冠疫情影响，2020年四川省全国科普日活动将以网络活动为主，各市（州）科协、各省级学会，可在结合当地实际情况自主策划活动打卡、直播、短视频等网络在线科普活动基础上，借助“天府科技云”平台信息发布、活动展示等功能，以简要图片展示等形式做好科普日活动的辅助展示，推出形成网络科普传播热点，服务公众参与体验和反馈评价。

四、工作要求

(一) 依托平台，做好宣推。各单位和部门要围绕“天府科技云服务”工作，依托“天府科技云”平台，创新科普日活动开展形式，开展精准科普服务；充分利用广播、电视、新媒体等多种方式，结合“天府科技云服务”工作，开展全方位、多角度的

宣传推介，提升公众知晓度，营造领导重视、广泛动员、群众参与的良好氛围。

（二）提高站位，服务大局。各单位和部门要高度重视，充分发挥全国科普日的平台作用，积极沟通、做好统筹，最大程度汇聚资源搭建科普展示平台，主动邀请当地党政领导与公众一起参与全国科普日相关活动。

（三）面向基层，公平普惠。各单位和部门要紧紧围绕科普日活动主题，接长手臂、深入基层、服务群众，普惠民生，注重面向乡村、积极助力乡村振兴战略，提升基层群众的幸福感和获得感。

（四）厉行节约，务求实效。各有关单位要认真落实中央、省市关于改进工作作风、厉行勤俭节约的有关规定，力戒形式主义和官僚主义。要加强安全防范措施，充分利用现有资源，切实提高活动实效。

五、有关事项

（一）登记填报。请各活动举办单位于2020年8月3日-9月21日期间注册并登录全国科普日网站（www.kepuri.org）或科普中国客户端（<https://url.cn/5GXxUrC>），填报活动信息。鼓励活动举办单位通过全国科普日网站或科普中国客户端将活动信息提前向社会发布，以便公众查询了解活动、参与活动并反馈评价。请各市（州）科协、各省级学会（协会、研究会）做好动员工作，组织联合行动、网络活动，并通过科普中国客户端或全国科普日网站进行管理。各类线上线下科普活动须采取适当方式标

注“2020年全国科普日活动”。

(二) 信息完善。请各活动举办单位于2020年10月5日前,通过全国科普日网站或科普中国客户端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。如开展网络活动须提供活动网址信息,以便全国科普日网站运营机构配合各单位向社会进一步宣传报道。

(三) 工作总结。请各活动举办单位于2020年10月12日前在全国科普日网站提交科普日活动总结材料。各市(州)科协、各省级学会(协会、研究会)于10月19日前在全国科普日网站完成优秀组织单位、优秀活动推荐工作。主办单位将开展全国科普日活动工作总结,按照社会动员、联合行动组织实施、网络活动、宣传工作、科技志愿服务、活动信息服务以及公众评价情况等指标考核科普日活动组织机构,并对工作扎实的组织单位和特色鲜明、实效显著的活动予以表扬。

联系方式:

联系人:何莎

联系电话:028-85235661

电子邮箱:489541003@qq.com

邮寄地址:四川省成都市人民南路四段11号810室

中国科学技术出版社(全国科普日网站运营机构)

联系人:张峥

联系电话：010-63581772

全国科普日重点活动管理平台

联系人：苗蕾

联系电话：010-59792520-3



