

四川省科学技术协会

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

四川省应急管理厅

四川省卫生健康委员会

四川省卫生健康委员会 2020年8月14日

四川省生态环境厅
四川省农业农村厅
四川省应急管理厅

四川省科学技术协会 2020年8月14日

四川省生态环境厅
四川省农业农村厅
四川省应急管理厅

四川省生态环境厅
四川省农业农村厅
四川省应急管理厅

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

和打赢脱贫攻坚战、促进人民美好生活需要的支撑作用，营造科学氛围，提升公众科学素质，助力全省决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会。

为广泛动员和组织社会各界力量，凝聚全社会关心支持科普工作的合力，大力弘扬科学精神，提升公众科学素质，助力全省决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会，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》，结合我省实际，现就有关事项通知如下。

一、活动主题：弘扬科学精神，传播科学思想，提升全民科学素质，助力决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会。

二、活动时间：2020年9月19—25日。各市（州）可根据省级活动主题，结合本地实际，自主确定具体活动时间。

三、活动副主题：弘扬科学精神，传播科学思想，提升全民科学素质，助力决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会。

四、活动内容：围绕“弘扬科学精神，传播科学思想，提升全民科学素质，助力决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会”这一主题，广泛动员和组织社会各界力量，通过线上线下相结合的方式，开展丰富多彩的科普活动。

五、活动安排：（一）依托“天府科技云”，开展精准科普服务。引导有关单位、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

全国科普日活动，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、崇尚真理、尊重规律、敢于创新、勇攀高峰的科学精神。

（三）弘扬科学家精神，展现科学家风采。大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神，

激励广大科技工作者特别是青年科技工作者自觉践行科学家精神，争做新时代科技创新排头兵。

六、保障措施：（一）加强组织领导。各市（州）科协要高度重视，精心组织，周密部署，确保各项活动顺利开展。

（二）强化宣传引导。各市（州）科协要通过各种途径，广泛宣传全国科普日活动，营造良好氛围。

（三）注重总结推广。各市（州）科协要及时总结经验做法，形成一批可复制、可推广的典型经验，为全省科普事业发展提供借鉴。

七、联系方式：四川省科学技术协会科普部联系人：王锐，电话：028-86741322，邮箱：wangrui@scia.org.cn。

八、其他事项：各市（州）科协要严格按照疫情防控要求，科学合理安排各项活动，确保安全有序。

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、决战决胜脱贫攻坚中的重要作用，提升公众对新时代科普服务的获得感。

(五) 加强科技志愿，彰显科技为民。将科技志愿服务“智惠行动”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

级主场、联合行动以及网络平台”的“1+1”活动架构，广泛开展系列科普活动。(注)

注：根据疫情防控形势，若届时无法组织线下活动，将调整为线上活动。

二、活动安排

（一）四川省主场

1. 主题：全国科普日“弘扬科学精神，提升全民科学素质”

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

策名”理念，依托“天府科技云”平台，“以网络活动为主、线下活

动为辅”的线上线下联动方式，突出线上科普，带动线下科普，真

达科普，着力惠及全省人民群众，提升全民科学素质，带动辖区内外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，携手本地高校学会、天府学校、企事业单位等社会各界，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

利用“天府科技云”全国科普日联合行动，各市(州)、各学

会应依托“天府科技云”平台，结合本地实际情况，发挥科普基地、应急科普服务等模块，开展形式创新、内容丰富、特色鲜明的地方性科普专项行动。

科普阅读联合行动：联合出版社、图书馆等相关机构，推介系列优秀科普科幻图书，开展形式多样的阅读活动。

科普作家进校园联合行动：邀请知名科普作家、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

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

飞天梦启航——载人航天工程科普宣传系列活动

农村和牧区联合行动。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赛等活动，提高农民生产技能和生活能力。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

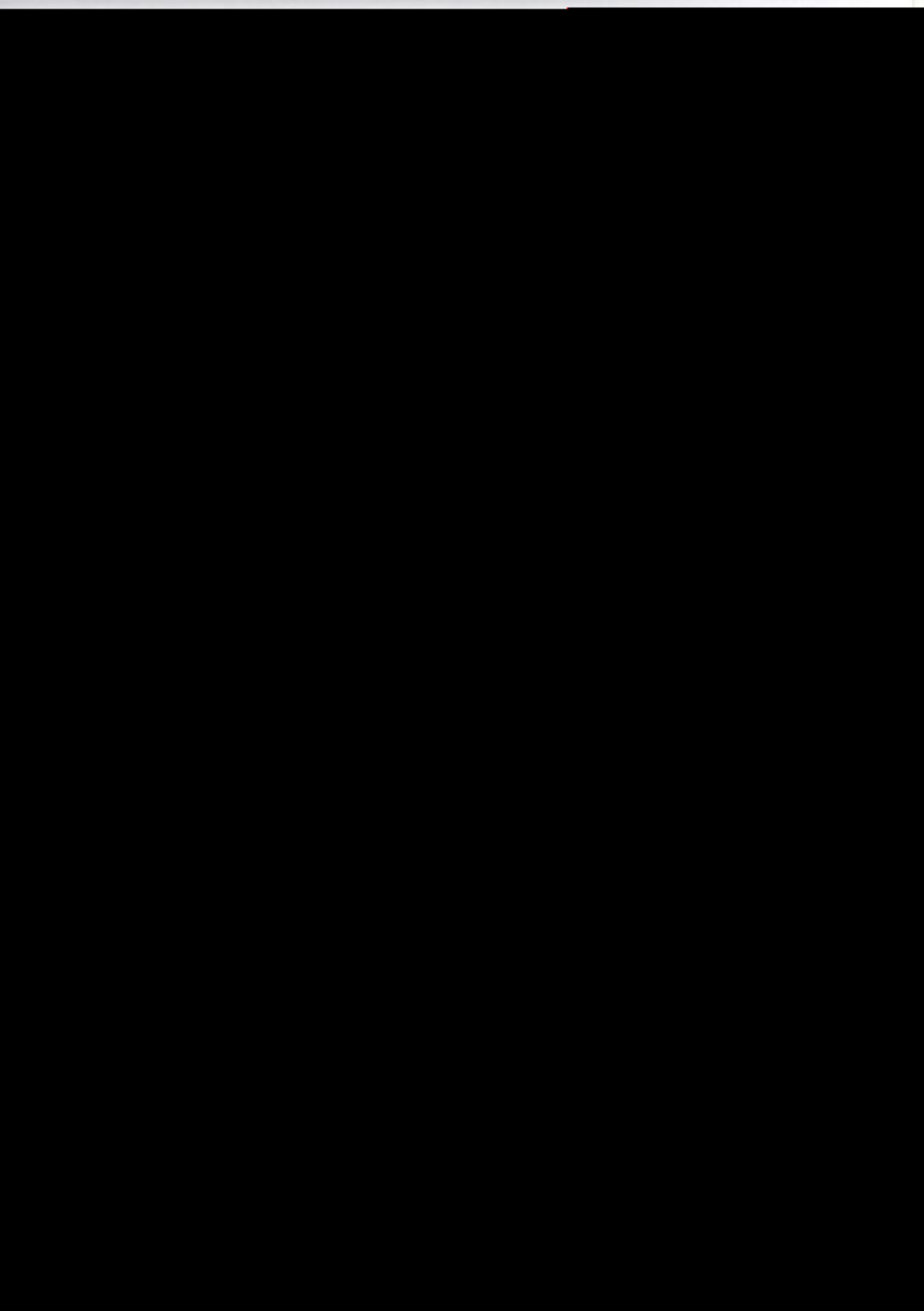
自救互救、应急救助能力

8. 节水科普联合行动。开展节水知识讲座和节

面向公众开放国家水情教育基地和各类节水教育场所

期间开展各类体验活动，普及节水科学知识，提升全民

9. 防灾减灾科普联合行动。动员组织气象、地震、海



与的良好氛围。

(二) 提高站位，服务大局。各单位和部门要

充分发挥全国科普日的平台作用，积极沟通、做好统

筹，协调搭建科普展示平台，主动邀请当地党政领

导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

面向农村、积极助力乡村振兴战略，提升基层群众

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/SGXxUH>)，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

和进展情况，包括活动图片视频、新闻报道链接、媒体报道等。

活动组织情况、活动亮点、经验做法、典型案例等有关材料将择优推荐至全国科普日网站。

各单位向社会进一步宣传报道。

三、总结评估。各省科协于2020年10月19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、网络联动、宣传工作、科技志愿服务、活动信息服务以及公众评价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17号810室

中国科学技术出版社 全国科普日网站运营

联系人：张峰

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

