

1482
科字

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

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

四川省应急管理

2020年是全面建成小康社会和打赢脱贫攻坚战的决胜之年。为深入学习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

健康、打赢脱贫攻坚战、决胜全面建成小康社会的生动实践。

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》（科协发组字〔2020〕10号）

精神，省科协联合省委宣传部、教育厅、科技厅、水利厅、卫健委、应急管理厅等有关单位共同开展全省全国科普日活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题：践行科技为民，助力全面小康。活动主题：践行科技为民，助力全面小康。活动主题：践行科技为民，助力全面小康。

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全省全国科普日活动。现将有关事项通知如下。

活动主题：践行科技为民，助力全面小康。

9月25日，各市（州）可根据省级活动主题，结合本地实际，开展形式多样的科普宣传活动。

活动主题：践行科技为民，助力全面小康。

内容

天府科技云，开展精准科普服务。引导有关单位、学会、科研机构、企业、媒体等，依托“天府科技云”平台，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、活动内容

（一）依托“天府科技云”平台，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、勇于探索、敢于创新、求真务实、严谨治学、团结协作、淡泊名利、潜心研究、甘于奉献、服务社会的科学精神，展现科学价值。

（三）开展科普惠民活动。结合脱贫攻坚、乡村振兴、农村人居环境整治等工作，开展形式多样的科普惠民活动，提高农村科普水平，助力全面小康。

活动主题：践行科技为民，助力全面小康。

时间：9月25日

合工作实际拟定

二、活动内容

（一）依托“天府科技云”平台，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。

各市（州）科协

合本地实际，开展形式多样的科普宣传活动。

科协

科协

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、

助力脱贫攻坚中的重要作用，提升全社会对科技惠民的获得感。

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场活动，立足面向基层、服务发展，着力打造“云端科技馆”省

级主场、联合行动以及网络平台”的“3+1”活动

展“多阵地、多战线、广覆盖、齐参与”的系列科

谱活动。鉴于当前疫情防控形势，若届时无法组织开展线下活动，

将转为线上活动。各单位根据国务院应对新型冠状病毒



全国科普日活动

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，实施“天府科技云”平台，以网络活动为主，线上线下结合，开展科普宣传主阵地，开展科普、科普宣传、普及科普，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，联合地震、网信、公安、网信、科协、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

质科普基地、应急科普服务等模块，开展形式创新、内

特色鲜明的地方特色科普日活动。

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

全民读科普、爱科普、用科普的良好氛围，进一步推动科普工作

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

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赛等活动，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。

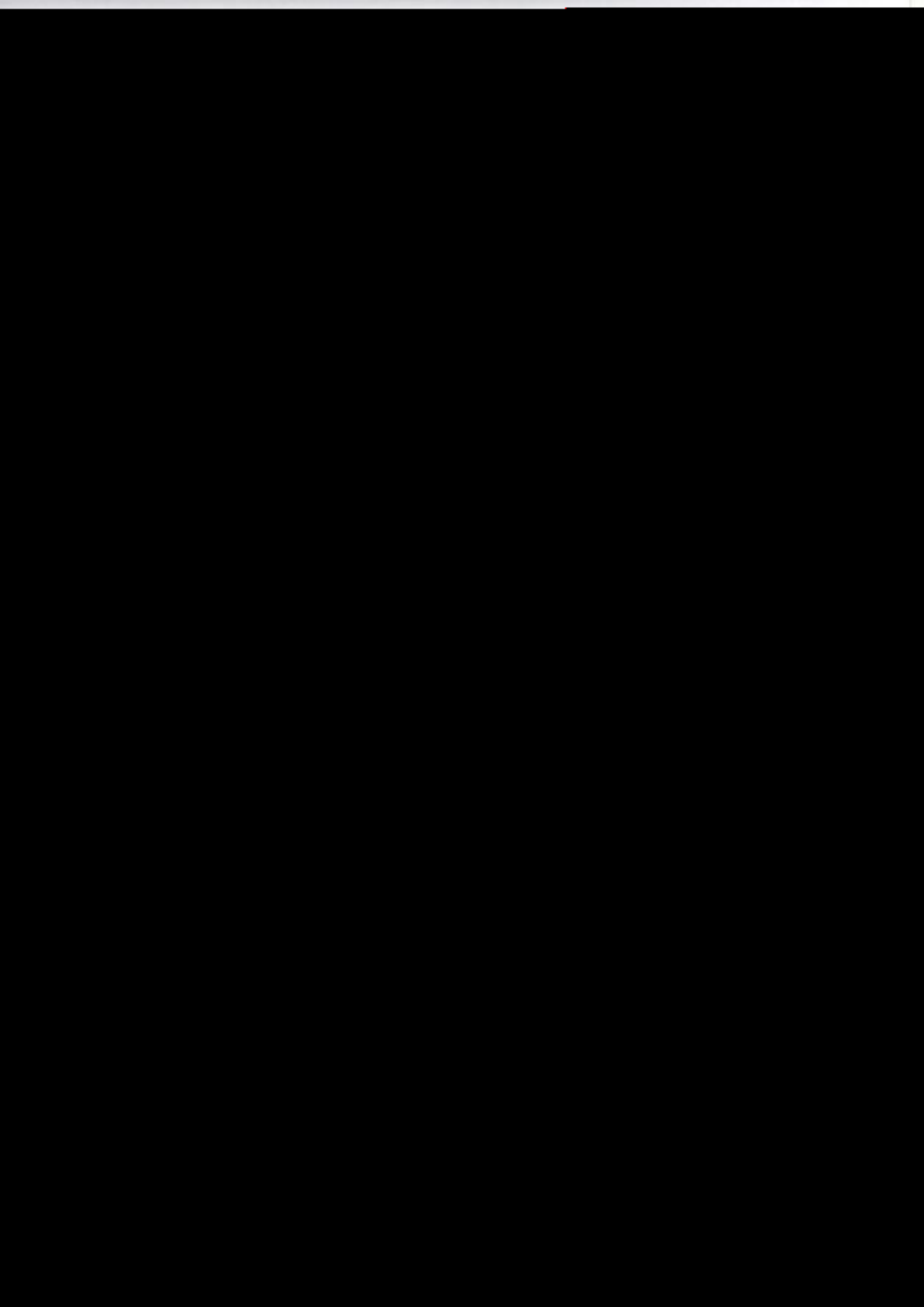
6. 卫生健康科普联合行动。开展各类健康科普讲座和知识问答，尤其是开展新型冠状病毒防控知识普及，提升公众健康素养水平，树立健康生活理念。

7. 公共安全科普联合行动。开展应对安全生产、火灾、水

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. 金融消费科普联合行动。动员金融监管部门开展金融知识普及，提高公众金融素养，防范金融风险。



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，汇聚资源，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

坚持面向基层、面向农村、面向企业、面向社区、面向乡村、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/S6XxUrC>)，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，以便公众及时了解活动，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。各类线上线卜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动态，包括活动图片视频、新闻报道链接等，如开展网络活动还应提供网络链接，以便全国科普日网站及时转载宣传。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)科协和各省级学会(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、网络互动、宣传工作、科技志愿服务、活动信息服务以及公众评价等相关指标考核科普日活动组织机构，并对工作扎实的组织和特色鲜明、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111号

中国科学技术出版社(全国科普日网站运营)

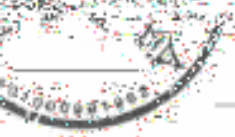
联系人 张峰

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



2020年8月6日

