

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 文件
四川省农业农村厅
四川省卫生健康委员会
中国科学院成都分院

川科协〔2019〕15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 四川省科技厅
四川省农业农村厅 四川省卫生健康委员会
中国科学院成都分院
关于举办2019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、农业农村局、
卫健委、中科院成都分院、各省级学会（协会、研究会）：

2019年是中华人民共和国成立70周年,是全面建成小康社会关键之年。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、三中全会精神,学习贯彻省委十一届三次全会精神,推动“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念深入人心,弘扬科学精神、普及科学知识,推动全民科学素质全面提升,促进科学普及与科技创新协同发展。根据中国科协、中央宣传部等部门《关于举办2019年全国科普日活动的通知》(科协发普字〔2019〕29号)精神,省科协联合省委宣传部、教育厅、科技厅、省农业农村厅、省卫健委、中科院成都分院等有关单位共同开展2019年四川省全国科普日活动,为建国70周年献礼。现将有关事项通知如下。

一、活动主题和时间

主题:礼赞共和国,智慧新生活。

时间:9月14-20日。各市(州)可根据实际情况合理安排,主题宣传活动贯穿全年。

二、活动形式

集中采取展览展示、互动体验、现场咨询、科普讲座、科普表演、科普集市、科普一日游和开放科技场馆、科普基地、实验室等多种形式,吸引社会公众广泛参与。

三、活动内容

(一)科普协同创新,发展两翼齐飞。集中体现新中国成立70周年以来,科技推动我国我省经济社会发展和科普厚植创新基础等方面的发展历程以及新成就、新气象、新作为,进一

步提升公众对科技进步和科普服务的获得感。

（二）聚焦社会热点，传播科学思想。围绕航天科技、人工智能、5G 技术、工业互联网等前沿科技热点及环境保护、卫生健康、食品安全等民生领域焦点问题，开展系列科普活动，促进公众理解并使用高新科技，及时释疑解惑，促进公众科学文化素养和精神文明水平双提升。

（三）弘扬科学精神，激励爱国奋斗。宣传讲述爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的中国科学家精神，弘扬精益求精、执着专注的工匠精神，大力弘扬爱国奉献精神，号召广大科技工作者建功立业新时代。

（四）对标攻坚任务，助力全面小康。2019 年四川全省计划脱贫 55 万贫困人口、退出 1522 个贫困村、摘帽 31 个贫困县。到 2020 年底，全省除凉山州外，高原藏区 2 个州以及 18 个市的贫困县全部摘帽。活动应对标经济社会发展大局和各市（州）各部门发展实际，瞄准“三大攻坚战”，将扶贫与扶志、扶智深度结合，充分展现科学普及的创新发展之翼作用，在科技创新与科学普及协同进步中服务全面建成小康社会。

四、重点活动

（一）2019 年全国科普日四川主场活动。按照“一省一策一特色”理念，结合我省经济社会发展实际，省级主办单位将围绕“礼赞共和国，智慧新生活”的活动主题，开展全国科普日四川主场活动，重点在成都集中开展一系列主题鲜明、形式多样的科普活动，为广大公众带来众多

丰富多彩的科普盛宴。

1. “科普开放日”活动。组织动员科普示范基地、科研院所、科技类企业、大型农业科技示范园区等科普场（馆），向公众开放，全面展现海洋、医学、工业、航空、农业等领域前沿科技。

2. “科技创新事业发展”展示活动。聚焦科技和产业变革的前沿热点，以实物、模型展示、多媒体展示、互动体验等为主要方式，凸现新时代智慧生活的便利与快捷，集中体现科技创新在助力发展、改善民生上取得的新进展、新成就，全方位、立体化展现公众科学素质提升的中国（四川）方案。

3. 走进“科普中国”活动。聚焦“科普中国”品牌，运用互联网、大数据、云计算等技术手段，组织动员社会公众在线浏览“科普中国”，开展生动活泼的体验活动，实现公众与新媒体的互动，以及现代科普与公众生活的融合。

4. 举办科普摄影展。围绕迎接新中国70年华诞，展现科技成就、赞扬科技人物、普及科学知识、探索科技未来的内容进行创作、投稿和评选。

5. 开展科技志愿服务活动。按照“省科协—省级学会、市（州）科协—县（市、区）科协—社区乡村学校”逐级建队的模式，开展科技志愿者队伍建设和科技志愿服务工作。深入挖掘先进事迹、典型案例，充分发挥典型引领作用，形成可复制可推广的典型经验，增强科技工作者开展科技志愿服务和服务基层的影响力和感召力，促进科技志愿服务行动蓬勃发展。

6. 开展首届四川省科学辅导员大赛。通过科技馆展品解说、英文科普演说、科学故事大王、趣味科学实验、科普剧及其它表演形式，从全省幼儿园、中小学、科普场馆、青少年宫、校外培训机构的学生、老师以及热爱科普事业的各界人士中选拔一批优秀的科学诠释者，他们会运用各种方法将复杂难懂的科学原理和科学现象解释给普通大众，激发人们对科学的兴趣。

（二）全国科普日系列联合行动。在全国科普日活动期间，各地各单位围绕活动主题，结合实际、发挥自身优势，遵循科普对象精准化、科普内容精准化原则，集中动员组织社会各界，深入农村、社区、学校、企业等，开展多形式、广覆盖的系列科普联合行动，向公众传播新发展理念，弘扬科学精神，促进公众对新时代智慧生活的认知，全面推动我省公民科学素质跨越提升。

1. 科技馆科普日联合行动。充分发挥各科技馆、流动科技馆、科普大篷车和数字科技馆等科普场馆作用，开展教育实验、展览展示、网络科普等等多种线上、线下科普活动，全面普及科学知识，让公众在互动体验中获得科学知识。

2. 乡村振兴农村科普联合行动。围绕省委 1 号文件，深入领会乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴的内涵意义，组织农业专家，动员农村专业技术协会、农村科普示范基地、“科普中国”乡村 e 站、农村科普带头人和科普工作队，特别是“科普及农兴村计划”表扬奖补对象，带头围绕全国科普日主题，开展农业新技术讲座、新品种推广、宣

传好风气好习惯等相关科普活动，将科普带进乡村，提升农民科学认知水平和精神风貌，形成农村良好科学氛围。

3. 社区科普联合行动。动员社会各界力量深入社区开展科普讲座、论坛等活动，组织动员各科普示范社区和“科普中国”社区e站，特别是“社区科普益民计划”表扬奖补对象，围绕全国科普日主题，结合社区实际，带头开展贴近居民实际的科技知识宣传，积极辟谣，解疑释惑，增强社区居民参与意识。

4. 校园科普联合行动。联合各地科协、教育等部门联合开展进校园系列科普活动，举办科学家演讲、科学实验、科普剧、科学实验走进校园和“科普中国”校园e站等，把科学知识、科学方法、科学精神送给青少年，启迪青少年的科学思维和创新意识。

5. 企业科普联合行动。以企业科协为载体，发动有关企业通过开放参观、交流体验、专家讲解等形式面向公众开展科普宣传。

6. 科普教育基地联合行动。广泛发动各地教育基地积极推出与主题相关的科普展览活动，如博物馆、实验室开放日等活动，组织公众参观体验，提高公众科学认知。

7. 学术资源科普化联合行动。全面加强学会科普工作，广泛动员各级学会和科研院校将优质学术资源面向公众进行科普化宣传，组织广大科技工作者聚焦公众关切，发出权威声音。

8. 全国卫生健康科普专项活动。联合卫生健康部门，举办新时代健康科普作品征集活动，开展各类健康科普讲座和知识问答，提升群众健康素养水平和健康生活理念。

9. 全国气象科普日活动。联合动员气象部门，通过展览展

示、专家讲解等形式，开展形式多样、内容丰富、体验性强的气象科普活动。

10. 网上科普日系列活动。以“科普中国”品牌为引领，开展全国科普日百场直播、网络留言互动等活动，通过互联网全方位展示和宣传科普亮点，铲除网络伪科学滋生土壤。

五、有关要求

（一）提高站位，服务大局。各级科协、党委宣传部、教育、科技、农业农村和卫生健康部门要高度重视，充分认识全国科普日活动的政治性、群众性、普惠性，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。

（二）面向基层，公平普惠。各级科协、党委宣传部、教育、科技、农业农村和卫生健康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。

（三）加强宣传，营造氛围。各有关单位要充分利用广播、电视、新媒体等多种方式开展全方位、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。

（四）厉行节约，务求实效。各有关单位要认真落实中央关于改进工作作风、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。

六、有关事项

(一) 登录填报。请各级科协及有关学会(协会、研究会)于2019年7月29日-8月23日登录e享科普日网站(www.kepuri.org,下同)中的全国科普日重点活动管理平台(以下简称管理平台),填报重点活动登记表(见附件1),以网络在线形式开展的活动须另行填报网络在线活动登记表(见附件2);省科协在8月28日前通过全国科普日重点活动管理平台做好本省基层活动审核工作。重点活动审核上报时,请各市(州)科协、相关主办单位、省级学会(协会、研究会)推荐3-5场大型科普活动作为网络直播候选活动,省科协将择优审核上报。重点活动在线填报具体操作流程详见管理平台有关说明。

(二) 资源共享。为提升科普日活动信息化水平,建设优质在线科普资源,全面展示全国科普日活动开展的成效,突出全国科普日活动的普及性与参与性,方便公众通过网络了解科普日活动、获取科学知识,“e享科普日”网站设置了我省的在线展厅,展示我省各单位特色活动。各活动承办单位在2019年9月1日-10月11日期间,可通过登录全国科普日重点活动管理平台及时上传当地活动的新闻、图片、海报、视频及其他特色活动资源。各市(州)科协要及时有效协调活动承办单位上传特色活动资源。四川省科协官网、“e享科普日”网站、科普四川微平台、全国科普日微平台和成都主场活动将择优进行展示,公众可通过查询重点活动信息实地参与活动。

(三) 工作总结。全国科普日活动结束后,各市(州)科

协、相关主办单位、省级学会（协会、研究会）要做好数据汇总和活动总结工作，于 10 月 21 日前将活动总结电子版报送至省科协联系人邮箱，并于 10 月 21 日前登录全国科普日重点活动管理平台提交本地区活动总结、图片（3-5 张）和影像资料以及总结视频或 PPT 等材料。此外，各级科协和相关主办单位需向省科协推荐优秀项目，推荐的优秀项目包括“2019 年全国科普日活动优秀组织单位”和“2019 年全国科普日优秀活动”（见附件 3、4），并将推荐优秀项目的纸质件于 10 月 21 日（每项 1 份）报送省科协（特别提示：各市州相关单位上传的评优组织单位和优秀活动 3 张图片单张大小不超过 1M，视频和 PPT 大小不超过 50M，总结材料字数限定 300—500 字以内）。省科协将于 10 月 27 日前，按照活动重视程度、数量规模、效果亮点、宣传报道及在线展厅资源量和点赞量等指标组织评审，在线对优秀项目进行推荐，提交中国科协。

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

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

- 附件：1. 2019 年全国科普日重点活动登记表
 2. 2019 年全国科普日网络在线活动登记表
 3. 2019 年全国科普日活动优秀组织单位推荐表
 4. 2019 年全国科普日优秀活动推荐表



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



四川省农业农村厅



四川省卫生健康委员会



中国科学院成都分院

2019 年 7 月 4 日

附件 1

2019 年全国科普日重点活动登记表

填报单位：

活动名称 (主标题)			
活动名称 (副标题)			
主办单位	(以本地单位为主)		
承办单位	(以本地单位为主)		
协办单位	(以本地单位为主)		
联系人*		办公电话*	
移动电话*		电子邮箱*	
活动时间	月日至月日	活动地点	
活动类别	全国科普日北京主场活动 省级科普日主场活动 社区科普联合行动 乡村科普联合行动 科普教育(示范)基地联合行动 校园科普联合行动 科技馆联合行动 院士专家科学传播行动 其他(请注明)		
主要活动 形式和数量	展览展示项 互动体验项 现场咨询项 科普讲座项 科普表演项 科普宣传项 科普开放日项 网络活动项 科技服务项 其他(请注明)项		

活动主题	节约能源资源 保护生态环境 保障安全健康 促进创新创造 其他（请注明）
活动主题词	
活动对象	未成年人 农民 城镇劳动者 领导干部和公务员 社区居民 其他（请注明）
参与人数	预计公众参与活动人数人，组织工作人员人。
主要活动内容描述	（200字以内）

注：*选项请务必填写，主办、承办、协办单位请以本地单位为主。

附件 2

2019 年全国科普日网络在线活动登记表

填报单位：

活动名称 (主标题)	
活动名称 (副标题)	
主办单位	(以本地单位为主)
承办单位	(以本地单位为主)
协办单位	(以本地单位为主)
活动渠道	PC 端 移动端
活动形式	图片 动画 视频 问卷调查 在线答题 互动游戏 其他(请注明)
活动网址	(填写确保能够打开活动网页的网址)
活动宣传 图片	(上传一张能够展示该活动的宣传图片)
活动简介	(200 字以内)

附件 3

2019 年全国科普日活动优秀组织单位推荐表

单位名称			
联系人		职务	
通讯地址		邮编	
电话		传真	
活 动 情 况 简 介			

省级科协 (全国学会) 推荐意见	
中国科协 审定意见	

注：1. 活动情况简介应简明扼要不超 500 字。

2. 推优材料附件应包括：Word 或 PDF 版本活动总结（总结限定 300—500 字以内，图文并茂），活动精彩照片 3-5 张及活动视频。

附件 4

2019 年全国科普日优秀活动推荐表

活动名称			
主办单位			
联系人		职务	
通讯地址		邮编	
电 话		传真	
活动情况简介			

省级科协 (全国学会) 推荐意见	盖章年月日
中国科协 审定意见	盖章年月日

注：1. 活动情况简介应简明扼要不超过 500 字。

2. 推优材料附件应包括：Word 或 PDF 版本活动总结（不超过 3000 字，图文并茂），活动精彩照片 3-5 张及活动视频。

