

河南省科学技术协会
河南省教育厅
河南省科学技术厅
河南省科学院

文件

豫科协发〔2016〕72号

河南省科学技术协会 河南省教育厅
河南省科学技术厅 河南省科学院关于举办
2016年河南省全国科普日活动的通知

各省辖市、省直管县（市）科协、教育局、科技局，省科学院院属各单位，各全省学会、协会、研究会，各有关单位：

从2004年以来，全国科普日活动连续12年成功举办，为提高全民科学素质作出重要贡献。为深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，动员全社会共同参与创新创造创

业，形成大众创业、万众创新的生动局面，促进全民科学素质跨越提升，为实现全面建成小康社会和创新驱动发展战略奠定坚实的群众基础和人才基础，根据中国科协、教育部、科技部、中科院《关于举办 2016 年全国科普日活动的通知》（科协发普字〔2016〕67 号）精神，省科协、省教育厅、省科技厅、省科学院决定共同组织开展 2016 年河南省全国科普日活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题和时间

2016 年河南省全国科普日主题为“创新放飞梦想，科技引领未来”。定于 2016 年 9 月 17—23 日在全省各地广泛开展，部分科普活动提前启动，主题宣传贯穿全年。

二、活动内容

2016 年河南省全国科普日将围绕以下几个方面展开：

（一）大力普及传播发展理念。围绕我国经济社会发展新常态的需求，大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念。着力普及宣传“创新”是引领发展第一动力的观念，让创新在全社会蔚然成风；着力普及宣传“协调”是可持续健康发展的观念，牢固树立可持续发展、协调发展的意识；着力普及宣传“绿色”是永续发展的观念，牢固树立节约资源、保护环境意识，激发人民对美好生活的追求；着力普及宣传“开放”是国家繁荣发展的观念，牢固树立互利共赢的意识，促进我国综合国力的提升；着力普及宣传“共享”是中国特色社会主义本质的

理念，牢固树立科技创新为了人民、依靠人民、人民共享的意识，增强人民的获得感和参与创新创造创业的积极性。

（二）大力倡导创新创造创业。围绕创新驱动发展战略，大力普及宣传“大众创业、万众创新”的重要意义，激发创新创造创业的活力。着力宣传创新是培育和催生经济社会发展新动力的必然条件，激发广大公众的科技兴趣和创新动机，注入公民创新动力；着力宣传创造是启发全社会新潜能和创业活力的有效途径，普及创新方法，激发公民的创造潜质，推动中国制造 2025；着力宣传创业是扩大就业、实现富民之道的根本出路，提升公民的创业意识和能力。

（三）大力促进公众理解高新科技。围绕前沿科技最新成果，充分发挥高校、科研院所、企业的科技人才和资源优势，向公众展示载人航天、探月工程、超级计算、智能科技、虚拟现实、信息技术等高新科技最新成就，特别是我国航天事业创建 60 周年的飞跃发展和辉煌成就，让公众特别是青少年在展示体验交流中，感受前沿科技魅力，理解科技事业发展，增强民族自豪感。

（四）大力倡导科学生活方式。围绕公众关切的转基因、生物应用、大数据、人工智能、核安全利用等科技热点、焦点问题，通过展览、互动体验、多媒体展示等多种方式大力分享前沿科技成果在工作、生活等领域中的应用，及时、准确、便捷为公众解疑释惑，倡导科学方法、传播科学思想、破除封建迷信、弘扬科学精神。

三、主要活动

2016年河南省全国科普日活动将紧紧围绕“创新放飞梦想，科技引领未来”主题，认真总结和继承往届全国科普日活动经验，充分应用现代信息技术手段，重点开展河南省全国科普日郑州主场活动、“科普中国”在线系列活动和河南省全国科普日系列联合行动。

（一）河南省全国科普日主场活动

围绕“创新放飞梦想，科技引领未来”活动主题，组织科技工作者、科普志愿者和社会各界人士，积极参与河南省全国科普日主场活动，打造成河南省全国科普日主题性、示范性、标志性活动。举办“河南省全国科普日创客成果展”、“感触科技前沿”等主题展，开展气象防灾减灾、应急避险、生态环保、食品安全、低碳生活、医疗卫生、反对伪科学、青少年科技教育等内容丰富、形式多样的科普宣传、展示、咨询等活动。

（二）2016年河南省全国科普日“科普中国”在线系列活动

设立“2016年河南省全国科普日活动在线”网络平台。发挥科普信息化资源和平台优势，通过互联网、移动终端等渠道，广泛宣传、组织发动网民参与线上科普活动。

一是开设“今年科普日去哪儿”栏目。将全省各地组织开展的科普日活动时间、场所、内容等信息在科普日在线平台及有关网络媒体上发布，增强时效性和互动性，为公众提供第一时间了解和参与科普日活动的信息平台。

二是组织全省公众积极参与“请留下你的科普足迹”公众互动参与活动。充分利用“科普中国——科学大观园”等有关专题频道内容，在科普日期间组织举办“请留下你的科普足迹”互动活动，通过在线竞赛、转发传递等方式发动公众上传自己参与的科普活动信息，以及到过的科普场馆、经历的科普故事等内容。

三是组织全省公众积极参与科普中国在线科幻节。充分利用虚拟现实技术，依托“科普中国——科普影视厅”等专题频道，广泛集成科幻影视资源，组织动员公众参与线上科幻电影节。

四是组织全省公众积极参与青少年在线科学体验活动。组织开展青少年在线航天知识竞赛、北斗导航卫星青少年应用体验活动、青少年科学调查体验活动和全国青少年科学影像节等青少年科普系列活动。

（三）2016年河南省全国科普日系列联合行动

广泛动员社会各方面和全省各地全年围绕全国科普日主题开展科普活动。在全国科普日活动期间，集中动员组织学会、企业、学校、社会机构以及流动科技馆、科普大篷车拥有单位等，深入农村、社区、学校、企业等开展广覆盖、多形式的科普联合活动，向公众宣传我国科技发展成就，全面普及科学知识，激发广大公众的创新创造创业热情。

一是组织开展校园科普联合行动。全国科普日活动期间，与各地教育等部门联合开展进校园系列科普活动，如科学家、科学剧、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，启迪他们的科学思维和创新意识。

二是组织开展社区科普益民联合行动。组织动员各级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”表彰奖补对象，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改变生活等方面科技知识宣传，增强社区居民创新参与意识。

三是组织开展科普及惠农兴村联合行动。围绕精准扶贫战略，坚持分类施策，因人因地施策方针，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“科普及惠农兴村计划”表彰奖补对象，带头围绕全国科普日主题，结合本地实际，遵循科普对象精准化、科普内容精准化原则，开展农业新技术讲座、新品种推广、新农村建设等相关科普活动，将科普带进乡村，提高农民科学认知水平。

四是组织开展科普进党校、科普进园区活动。邀请两院院士以及国内知名科技专家，深入部分党校和产业园区，面向广大党员干部和公务员、产业集聚区管理人员等，通过举办科普报告会、科技培训等活动，提升领导干部、园区管理人员的科学素质，增强其科学决策的能力，激发企业创新创业热情。

五是组织开展科技馆科普主题日联合行动。发动各地科技馆、流动科技馆、科普大篷车和数字科技馆在全国科普日期间围

绕主题开展具有科技馆体系特色的展览或宣传活动，如围绕全国科普日主题的展览展示、教育实验、网络科普等多种线上、线下科普活动，全面普及科学知识，激发公众热情。

六是组织开展科普教育基地主题日联合行动。发动各地科普教育基地以及相关学会、高等院校、科研院所和高新企业在全国科普日活动期间，积极推出与主题相关的科普展览或宣传活动，开放博物馆、实验室等科技场馆，组织公众特别是青少年参观体验，发挥科研院所的科普能力。

七是组织开展院士专家科学传播行动。组织发动院士专家在全国科普日期间聚焦热点科技和公民身边问题，开展线上线下等多种方式的科普讲座活动，倡导公民贴近科学、融入科学。

四、有关要求

（一）加强领导，周密部署。各级科协、教育、科技部门和科学院各相关单位要充分发挥各自资源优势，加强协调，通力配合。要积极争取当地党委、政府对全国科普日活动的领导和支持，主动邀请当地党政领导与公众一起参与全国科普日的相关活动。要根据有关要求认真谋划，制定当地的全国科普日工作方案及计划，认真组织实施全国科普日活动。

（二）加强管理，统一规范。要围绕活动主题，采用规范的主标题和灵活的副标题名称面向公众开展全国科普日活动，着力提高全国科普日活动的互动性和吸引力。活动参考名称为：主标题——2016年×××学会（省、市、县、学校、科普教育基地

…）全国科普日活动，副标题——特色活动名称。

（三）贴近公众，务求实效。要结合实际，充分发挥科普志愿者作用，围绕主题创造性地开展全国科普日活动。在组织开展全国科普日活动中，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，贯彻落实党的群众路线教育实践活动成果，落实中央八项规定，力戒形式主义，着力在提高活动实效上下功夫。

（四）加强宣传，营造氛围。开展全国科普日主题系列宣传活动，加强网络、新媒体宣传，建立新闻发布制度，组织各级各类媒体记者针对重点内容开展采风活动，加强深度报道。充分发挥广播、电视、报刊、互联网、手机、移动终端等作用，加大对全国科普日活动的宣传力度，让更多的公众了解全国科普日活动，扩大活动的受益面和影响力。

五、工作考核

2016年全国科普日活动结束后，省科协将会同全国科普日活动主办单位，根据各地报送的总结材料，对各全省学会、各省辖市、省直管县（市）组织开展的全国科普日活动情况进行工作考核。对活动组织工作扎实、成绩突出的单位授予“2016年全国科普日活动优秀组织单位”，对所举办活动特色鲜明、实效显著的单位和个人授予“2016年全国科普日特色活动先进单位”、“2016年河南省全国科普日优秀网络在线活动”、“2016年河南省全国科普日先进个人”（推荐表格详见附件2、3、4、5），并择

优推荐参加国家考核。

六、其他事项

1. 请各全省学会汇总本单位 2016 年全国科普日重点活动，各省辖市科协、省直管县（市）科协通知属地活动组织单位，于 2016 年 8 月 10 日前，将电子版报省科协科普部全国科普日专用邮箱 hnkpr2016@163.com，并于 2016 年 8 月 8 日—9 月 2 日登陆全国科普日重点活动管理网站（<http://hd.kepuri.org/>）填报重点活动登记表（申报内容详见附件 1），省、市、县级管理单位可通过网站查询、审核、汇总基层申报内容。

2. 为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，各相关单位在组织活动的同时，可通过登录全国科普日重点活动管理网站及时上传当地活动的新闻、现场图片、海报、资源、视频等，期间将择优在中国科协官网、科普中国微平台、全国科普日微平台进行展示交流。优秀视频将在北京主场活动现场播放。

3. 河南省全国科普日活动结束后，要认真总结。各全省学会、各省辖市、省直管县（市）科协要认真总结，做好汇总，于 2016 年 9 月 2 日—10 月 20 日登录全国科普日重点活动管理网站提交总结和相关图片、影像资料。

4. 获取全国科普日活动相关资源，各地可自行登陆中国科协官网（www.cast.org.cn）、教育部官网（www.moe.edu.cn）、科技部官网（www.most.gov.cn）、中科院官网（www.cas.cn）和

中国数字科技馆网站（www.cdstm.cn）进行查询、下载。

河南省科协科普部联系人：祁长河 杜光旭 李二静

联系电话：0371—65707551 65707550 65709215

电子邮箱：hnkpr2016@163.com

邮寄地址：郑州市花园路 53 号河南省科协 107 室

邮 编：450008

- 附件：1. 2016 年河南省全国科普日重点活动登记表
2. 2016 年河南省全国科普日活动优秀组织单位推荐表
3. 2016 年河南省全国科普日特色活动优秀单位推荐表
4. 2016 年河南省全国科普日优秀网络在线活动推荐表
5. 2016 年河南省全国科普日活动先进个人推荐表

河南省科学技术协会

河南省教育厅

河南省科学技术厅

河南省科学院

2016 年 7 月 18 日

附件 1

2016 年河南省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			
承办单位			
协办单位			
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	<input type="checkbox"/> 河南省全国科普日郑州主场活动 <input type="checkbox"/> 省辖市科普日主场活动 <input type="checkbox"/> 校园科普联合行动 <input type="checkbox"/> 社区科普益民联合行动 <input type="checkbox"/> 科普惠农兴村联合行动 <input type="checkbox"/> 科技馆科普主题日联合行动 <input type="checkbox"/> 科普教育基地主题日联合行动 <input type="checkbox"/> 院士专家科学传播行动 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）		
主要活动 形式和数量	<input type="checkbox"/> 展览展示___项 <input type="checkbox"/> 互动体验___项 <input type="checkbox"/> 现场咨询___项 <input type="checkbox"/> 科普讲座___项 <input type="checkbox"/> 科普表演___项 <input type="checkbox"/> 科普宣传___项 <input type="checkbox"/> 科普开放日___项 <input type="checkbox"/> 网络活动___项 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）___项		

活动主题	<input type="checkbox"/> 节约能源资源 <input type="checkbox"/> 保护生态环境 <input type="checkbox"/> 保障安全健康 <input type="checkbox"/> 促进创新创造 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）
活动主题词	
活动对象	<input type="checkbox"/> 未成年人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 城镇劳动者 <input type="checkbox"/> 领导干部和公务员 <input type="checkbox"/> 社区居民 <input type="checkbox"/> 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

2016 年河南省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			

省辖市、省直管 县（市）科协 （全省学会） 推荐意见	盖章 年 月 日
省科协审定意见	盖章 年 月 日

注：文字不超过 3000 字，附活动精彩照片 3—5 张。

附件 3

2016 年河南省全国科普日特色活动优秀单位推荐表

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			

省辖市、省直管 县（市）科协 （全省学会） 推荐意见	盖章 年 月 日
省科协审定意见	盖章 年 月 日

注：文字不超过 1000 字，附活动精彩照片 3—5 张。

附件 4

2016 年河南省全国科普日优秀网络在线活动推荐表

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			

省辖市、省直管 县（市）科协 （全省学会） 推荐意见	盖章 年 月 日
省科协审定意见	盖章 年 月 日

注：文字不超过 1000 字，附活动精彩照片 3—5 张。

附件 5

2016 年河南省全国科普日活动先进个人推荐表

工作单位			
姓 名		职务、职称	
通讯地址		邮编	
电 话		传真	
简 要 事 迹			
省辖市、省直管 县（市）科协 （全省学会） 推荐意见	<div style="text-align: center;">盖章</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
省科协审定意见	<div style="text-align: center;">盖章</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

