

# 科技强国 科普惠民

## 2019年全国科技活动周暨北京科技周主场介绍

2019年全国科技活动周暨北京科技周主场将于5月19-26日在中国人民革命军事博物馆举办。本届科技周以“科技强国 科普惠民”为主题，展出重大科技创新成就和科普惠民成果，让公众了解科学知识，体验科学乐趣，感知科学精神。

### 一、基本情况

本届科技周主场展览面积约11500平方米，其中室内约6500平方米，室外约5000平方米。北京科技周主场以2014年全国科技创新中心建设五年来取得的重大学术成就为主线，设置四个篇章：规划引领篇、科技强国北京作为篇、美好生活篇、科普惠民篇，展示包括航空航天、智能装备、集成电路、人工智能、新材料等领域科技创新成果、科普展项和互动体验产品等280余个项目，讲述全国科技创新中心在规划建设布局、重大科技成就、创新创业创造、科普成果惠民等方面的生动实践。

### (一) 规划引领篇

北京展区入口处设置前言——规划引领篇。规划引领篇总体展示全国科技创新中心的建设成就和“三城一区”规划建设进展，展现北京科技在支撑决胜进

入创新型国家行列中发挥的“中流砥柱”作用。

### (二) 科技强国北京作为篇

以“制度优势、人才优势、领域优势”为总述，按照重大科技基础设施、重大创新成果、高精尖产业发展成果3个方面，展示医药健康、人工智能、轨道交通、网络安全等领域的成果。

### (三) 美好生活篇

1.展示“科技创造美好生活”当前成就

呈现科技助力“绿色生活、智能交通、智慧城市”的画卷，包括近年来污染防治方面取得的“蓝天、碧水、净土”和科技扶贫成果等内容，增强公众对当今美好生活的获得感、幸福感。

### 2.展望“科技创造美好生活”未来前景

畅想未来智能新时代科技成果应用的生动场景。展示科技助力冬奥成果，让公众了解、体验科技冬奥的理念；展示城市精细化管理、垃圾分类智能回收、人脸识别、养老科技等最新成果。

### (四) 科普惠民篇

1.科普荟萃区  
展示优秀科普展品、作品、互动产品等，展现科教融合、寓教于乐等方面的科普智力成果。

### 2.户外体验区

通过秀科学、秀咖啡、秀文创、秀魔方等好看、好玩的形式，推广文化创意、手工制作、民间发明等百姓身边的创新、创意成果，让观众充分体验科技与艺术、艺术相结合的时尚生活方式。

### 3.特色科普活动

通过科学竞赛、表演、实验展演、科普话剧等特色活动，激发公众学科学、讲科学、爱科学的热情。

### 二、2019年北京科技周主场特点

今年北京科技周主场有以下三个突出的特点：

#### (一) 创新导向，突出展示全国科技创新中心的工作成效

随着全国科技创新中心建设的纵深推进，北京科技周通过展示一批重大自主创新成果和北京承接的国家重大科技任务，既反映科技强国建设的北京贡献，又引导社会公众进一步加深对科技创新的认识、理解和支持，坚定建设世界科技强国的信心和决心。

#### (二) 手段鲜活，生动传播科技创新蕴含的科学精神

本届科技周的布展将以“场景化设计、故事化描述、互动性突出”为特色，运用油墨感应互

动、信息图示、手绘漫画等多种技术，采用VR（虚拟现实）、AR（增强现实）、MR（混合现实）等手段，让公众充分体验科技成果、科学魅力和科学精神。

#### (三) 精彩纷呈，科技惠民感知美好生活

通过科普荟萃区和户外体验等展区，展示一大批贴近民生的设计创意产品、科普展项和科技互动产品，让观众充分感受到科技创造美好生活。

**小贴士一：**本届科技周主场活动可凭纸质门票，或线上预约进行参观。可在军博南门出示身份证换取纸质门票安检入场；或关注“2019北京科技周”微信公众号，从5月16日开始预约获取电子门票，并持身份证在军博南门安检入场参观。

**小贴士二：**“2019北京科技周”是北京科技周的官方微信公众号，可关注以获取2019年全国科技周暨北京科技周主场相关信息。科技周结束后，公众可以继续通过公众号的“在线展厅”，体验科技周的魅力。

**小贴士三：**公众入场时间  
5月19日 13:00至16:00  
5月20日至26日 09:00至16:00  
(中国科普网)



## 『玩转科技周』 抖音短视频大赛

你是否想要亲身体验驾驶军舰乘风破浪、搭乘飞船漫游太空的感觉？你是否渴望亲眼见证天眼望远镜、神威超级计算机的英姿风采？很多人以为这些“高大上”的科学离自己很远，但就在这个5月，一场科技与科普的盛宴正向你袭来，将你包围。一切，尽在2019年全国科技活动周，不信？那就来现场看看！

2019年全国科技周主场将于5月19日至5月26日在中国人民革命军事博物馆启动，除了北京主会场之外，还包括各个省市举办的科技周以及部委举办的行业科技周活动。在现场，你将一睹人工智能、信息技术、生物技术等方面的新技术、新装备、新产品等科技创新重大成就和重大专项成果，还能体验丰富多彩、生动有趣的互动性科技活动。

在今年的全国科技周来临之际，科普时报社、中国科普网联合抖音短视频发起“玩转科技周”短视频拍摄活动，邀请你晒出你在科技周现场与科学的故事和趣味！如果你发现了高大上的展品，看到了有趣的科学现象，或者体验了刺激的互动项目，都可以用手机记录下来发在抖音上。记得加上话题【#玩转科技周#】并@中国科普网。丰厚的奖品在等着你噢！我们将在北京时间2019年5月26日24:00前上传的作品中，评出一等奖3名；奖金500元+获赠一年的《科普时报》，二等奖4名；奖金300元+获赠一年的《科普时报》，三等奖5名；奖金200元+获赠一年的《科普时报》！

## 作品征集时间

北京时间  
2019年5月19日9:00-5月26日24:00

主办单位  
科普时报社、中国科普网

参与方式

通过“抖音短视频”APP在科技周现场录制关于“玩转科技周”的相关活动视频。上传视频时加话题“#玩转科技周”并“@中国科普网”，未“@中国科普网”+“#玩转科技周”的作品均视为不参加比赛。2019年5月26日24:00后仍可上传视频，但不纳入评奖范围。

### 作品要求

- 1.在科技周活动现场拍摄，内容与活动相关即可。
- 2.作品时间不限，建议15-60秒。
- 3.加适当文字简要概述视频核心内容。
- 4.视频画面清晰稳定，色彩自然，可配背景音乐及画面特效，鼓励各种形式创新。

### 评奖方式

依据参赛作品截至2019年5月26日24:00的点赞数、评论数和分享数为统计量，严格按照统计及传播算法进行排名计算，按排名从高到低确定参赛作品名次及奖项。主办方将组成大赛专家组，对参赛作品内容是否符合本次活动要求进行严格把关。获奖作品将在中国科普网抖音号及微信公众号上进行公示。活动截止后，评选出各奖项，择期进行颁奖，主办方对作品评选有最终解释权。



# “科学小记者”夏令营启动招募啦！

击败人类的人工智能、火星上种出来的土豆、深空中吞噬一切的黑洞、基因突变的超级英雄……不可思议的科技与想象，会让孩子产生怎样的奇思妙想？

科学，像一个巨大的磁场，有一股神秘的力量让我们不断探索和靠近。

科普时报“科学小记者”夏令营开营啦！这

个夏天，让我们带着孩子探访前沿科技的第一现场，与自然界神奇的动植物亲密接触，让孩子们用发现的眼睛、探索的脚步，去求真、去记录、去成长、去改变……

由科普时报社、中国科普网主办，北京科趣文化传媒有限公司承办的“科学小记者”夏令营，将深入科研院所、科普基地开

展采访和探索，孩子们近距离体验最新的科研成果，接触科研工作者，感受科学家的日常工作，从而培养孩子的科学精神，激发孩子的科学兴趣，同时综合提升孩子在阅读、思考、观察和写作方面的能力，提升孩子的视野和格局。

2019年“科学小记者”夏令营活动共分为三

条线路：北京自然科普探索、陕西科普文化探索、广州长隆与动物亲密接触。整体设计将以“小记者新闻采访培训+科普研学+采访实战训练”为主线，权威专家全程带队、专业记者新闻采访写作指导，科学素养、逻辑思维、写作能力、沟通技巧同步提升，让孩子有一个与众不同的“夏令营”！

## 具 体 活 动 内 容

### 北京自然科普探索 (7月27日-7月31日)

第一天：开营+小记者采访技能实训；  
第二天：中科院植物园+中科院国家动物博物馆“博物馆奇妙夜”；  
重磅活动：博物馆奇妙夜，可以夜宿国家动物博物馆哦。  
第三天：国家动物博物馆+中科院3D打印实验室（暂定）参观采访；  
第四天：麋鹿苑野外观鸟+写作培

训+专业记者全程指导、结业并颁发结业证书。

### 陕西科学文化之旅 (8月2日-8月7日)

第一天：开营+采访写作培训。  
第二天：上午参观陕西省博物馆；下午，参观西安交通大学3D打印实验室（暂定）。实地观摩并采访。  
第三天：走进陕西佛坪自然保护区，化身专业科考人员。

### 广州长隆与动物亲密接触 (7月23日-7月27日)

第四天：大熊猫基地观察大熊猫，观察聪明伶俐的川金丝猴。  
第五天：神奇的造纸术+朱鹮保护中心+专家专题讲座和小记者采访。  
第六天：整理科考笔记、采访素材+结营颁发优秀科学小记者证书。  
整个行程全程在专家的带领下，模拟科学考察全过程，初步建立孩

子们对于“科考”和“科学体验”的概念。

第一天：开营+夜宿熊猫餐厅+设定采访主题。  
第二天：熊猫主题日。  
重磅惊喜：夜探考拉馆。  
第三天：考拉主题日。  
重磅惊喜：观看世界最大的马戏表演  
第四天：灵长类主题日  
第五天：鸟类主题日+结营并颁发结业证书。



### 一、最权威的导师团队

人民日报高级记者 蒋建科  
科普时报总编辑、“2017年十大科学传播人物”尹传红  
中国科学院动物研究所研究员，国家动物博物馆首任展示馆馆长 黄秉明  
中国科学院动物研究所研究员宋延龄  
陕西佛坪自然保护区专家 严严格  
中国科普作家协会理事、科普摄影专业委员会副主任委员兼秘书长 李博文

### 二、报名福利

- 1.与知名科学家面对面，专业记者新闻采访写作培训和现场指导采访报道；
- 2.顶尖科学家指导，体验科学研究的过程，独家采访科学家；
- 3.深入到野生动物保护基地，野外观察珍稀野生动植物的机会不可不求；
- 4.获得《科普时报》(科技日报社主办)以及科普时报全媒体平台稿件刊登的机会

- 5.有机会取得科普时报社“优秀科学小记者”称号和证书

### 三、培训班次和招募对象

20人~30人/班；8~15岁青少年；

### 四、最全面的获奖作品发表渠道

科普时报全媒体平台  
1. 科普时报

2. 中国科普网
3. 科普汇APP
4. 双微中国科普网的微博账号+微信账号

5. 科来直播
6. 121探索营公众号

### 五、报名咨询热线

任老师 13911232213 (微信同号)  
彭老师 18600574214 (微信同号)

### 六、关注微信公众号获得详细路线、报名信息 and 优惠信息

