

2024年7月2日 星期二 编辑 张海 版式 吕燕 校对 汪智博



# 神舟探秘

## 封面少年派·太空主题活动招募开启!

### 1 身临其境感受太空的奇妙与神秘

封面少年派·夏日行动是由华西都市报、封面新闻推出的暑期少儿主题活动，由封面新闻一线记者带队开展活动。第一期“神舟探秘 太空科技主题活动”的目的地是神舟科学空间。

神舟科学空间由中国航天科技集团五院科技委、中国科学院科学传播研究中心、北京空间机电研究所、北京空天未来科技研究院、四川省关心下一代基金会、四川大学空天科学与工程学院、电子科技大学航空航天学院、四川省宇航科技发展研究会发起成立。

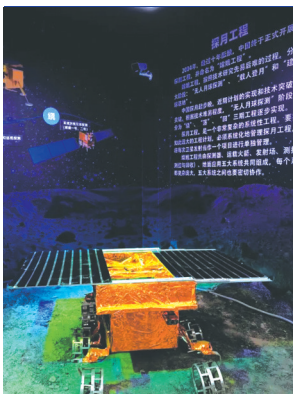
在这里，可以身临其境地感受太空的奇妙与神秘：

近距离接触神舟飞船同款降落伞、火箭模型；互动操作1:1玉兔号月球车模型；

通过火箭交互体验模拟装置感受火箭点火、升空、穿越大气层的壮丽过程，观测长征二号F、长征七号、长征五号B运载火箭等新一代载人运载火箭模型；

在火箭回收博物馆，近距离观察这些曾经的“太空战士”，每一片残骸都是历史的见证者；

在卫星测控站亲身感受如何对卫星进行精确跟踪与控制；戴上特制的AR眼镜，在AR太空体验空间探索宇宙的角色。



“夏日漫长，正是增长知识、探索世界的好时光，跟随封面少年派一起去见识、聆听、触摸，亲身感受游与学的魅力吧！”  
“封面少年派·夏日行动——神舟探秘 太空科技主题活动”  
报名已开启!

C O V E R N E W S

# 神舟探秘

## 太空科技主题活动

封面少年派·夏日行动!  
报名已开启!

研学亮点:

- 近距离接触神舟飞船同款降落伞、火箭模型
- 互动操作1:1玉兔号月球车模型
- AR体验跨越星河，接收到来自太空站的实时照片
- 封面新闻记者现场讲解科学论文写作要点
- 《华西都市报》“少年派”专版发表机会
- 中科院院士/火箭发射总工程师/航天员亲笔签名!

活动时间: 2024年7月17日14:00—17:30

活动地点: 神舟科学空间 (成都市武侯区泰和二街366号附38号5楼)

封面新闻 封面新闻 封面新闻 封面新闻

封面新闻社区主理人 四川成都

扫码报名 活动详情与报名方式

活动海报

### 2 封面新闻记者带队，探索不一样的奥秘

体验完宇宙奥秘后，封面新闻科技新闻部资深记者将现场讲解中小学生学习科学类论文写作要点，分享采访科学大咖的有趣故事。

参加此次活动的同学，将有机会获得以下福利：

同学们关于“科技”主题的优秀论文或作文，将有机会获得封面新闻记者亲笔改稿，并发表在《华西都市报》“少年派”专版上；

部分优秀成员将有机会获得中国科学院院士、火箭发射总工程师、航天员的亲笔签名；

优秀成员将被内推参与四川省科技协会组织的中小学生学习航天知识/模型竞赛，并获得专家指导。



### 3 贴心陪伴，享受不一样的服务

除了带队记者外，我们还为此次活动配备了拥有专业资质的导游，每一位老师都经过严格选拔与系统培训，除了“带娃”经验够丰富，对孩子们也足够耐心。还有护士姐姐陪伴，以防中暑、跌倒等“小意外”的发生。同时，我们也将为每位成员购买30万元保额的意外保险，保证“游得安全、学得放心”。

#### 招募贴士

报名时间: 即日起—7月15日

活动时间: 7月17日14:00—17:30

招募人数: 30人(每人可有一名家长陪同前往)

招募对象: 7-15周岁中小学生

活动地点: 神舟科学空间(成都市武侯区泰和二街366号附38号5楼)

报名方式: 扫描二维码添加青蕉社区主理人(微信号: qingjiaoshequ)咨询报名

在线时间: 工作日9:00—18:00

#### 活动流程

7月17日13:30—14:00 活动报到; 14:00—15:30 专业老师讲解神舟科学空间, 科普宇航知识;

15:30—16:30 体验对卫星进行精确跟踪与控制; AR宇宙; 运用数据传输实时接收到来自太空站的照片;

16:30—17:00 封面新闻科技新闻部资深记者现场讲解中小学生学习科学类小论文写作技巧和要点;

17:00—17:30 神舟科学空间相关活动推荐及现场互动。

除海报外图据神舟科学空间



扫一扫上面的二维码图案，加我微信