

## 中国航天日活动：刘洋现身“太空农场”与公众互动

2018年04月23日19:22 来源：人民网

人民网北京4月23日电（赵竹青）“太空生活感觉如何？”23日，中国载人航天庆祝第三个“中国航天日”主题活动在北京农业嘉年华举办专场活动。中国首位女航天员刘洋与同学们现场进行问答互动，并向学校赠送了“遨游在太空”科普书。

本次活动以“航天科技让乡村更美好”为活动主题，包括四地联动共同拼装空间站、参观太空农场馆等多个环节。

太空农场馆以中国空间站为背景，将生物再生生命保障系统、农业气象、空间实验、空间科学等趣味化地科普给大众，启迪更多的空间探索者，分为会飞的农场、农场气象、太空旅行、空间科学四大板块。

其中，“会飞的农场”以月宫一号科学实验项目为原型，展现了为航天员未来在太空中长期生存开发的技术，农场气象以卫星的视角展示了风云三号、四号卫星和碳卫星取得的观测成果，大众体验成为一名优秀天气主播的乐趣；太空旅行全面展现种子失重状态下的变化；空间科学板块展现了脉冲星导航、悟空号暗物质探测、量子通信、电磁监测实验卫星、太空遥操作等多方面知识板块，并通过影片、互动体验、现场讲解、VR技术等多元方式向大众进行空间科学知识的科普教育和传播，让航天科技走进大众，服务大众。

此外，中国航天大电影影院循环播出“希望的种子”、“中国航天路”、“探月圆梦”三部特种电影。希望的种子展现了未来太空农场景象，通过奇幻的想像讲述了责任、勇气、爱的故事，也构建了全馆的设计风格。

据了解，“太空农场馆”在近三年时间接待了近百万观众，展示体验的主题包括空间育种技术与成果、空间实验装置技术、空间信息技术应用、太空探索任务等前沿科技，成为北京农业嘉年华的独特风景线，助力了

乡村经济的发展，提升了地区的影响力。太空农场作为体验平台三年时间内与国内几十家科研机构 and 大学及产业公司进行了合作，几十家媒体进行了合作，向全国的领导和观众展示了航天科技，为航天科技与地方融合做了积极探索。可以说，“太空农场”是展示航天科技支持农业现代化发展的一个重要窗口。

不远的未来，随着中国空间站的发射，航天员将在太空中长期生活和工作。与此同时，航天科技正在快速融入乡村生活的方方面面，卫星技术将广泛应用到生物科技、智慧乡村、精准农业等领域，航天科技正在让乡村变得更美好。

本次专场活动由北京市人民政府、中国载人航天工程办公室、中国航天科技集团公司指导，中国空间技术研究院、北京市昌平区人民政府主办，北京市昌平区农业嘉年华组委会、北京空间科技信息研究所、北京神舟航天文化创意传媒有限责任公司承办。

(责编：白宇)



人民日报客户端下载



手机人民网

## 推荐阅读

### 世界首台!我国量子计算机超越早期经典计算机

“这是历史上第一台超越早期经典计算机的基于单光子的量子模拟机，为最终实现超越经典计算能力的量子计算这一国际学术界称之为‘量子称霸’的目标奠定了坚实的基础。”潘建伟说。【详细】

### 从“气象特警”到“随身空调” 航天技术来到你身边

航天技术民用化已经不是新鲜事。宝宝使用的尿不湿、方便面里的蔬菜包等，这些产品最初都是由航天技术转化而来，而我国现如今在航天技术转化民用方面，更是已经覆盖汽车、电子通信、医疗仪器等多个民用领域。【详细】

## 相关新闻

我国第三批预备航天员选拔工作正式启动

太空生活什么样 月宫一号告诉你

2018中国航天日:全国300余科普活动将启动

太空酒店接受预订

中国航天管理再创新：成立“人力资源共享中心”

我国航天员全面开展空间站任务训练

与星星的“约会”又推迟了

空客强大的太空“鱼叉”将会治理失效的卫星

## 精彩图集



科学家尝试用“利器”解密元素起源



“新视野”号揭示不一样的冥王星



日研究用iPS细胞再现小脑疾病成因



中科院与央视共寻“最强机器人”



我国发现一种全新植物：北川驴蹄草



首列氢动力列车明年将投入运营

人民网版权所有，未经授权禁止使用

Copyright © 1997-2018 by www.people.com.cn. all rights reserved