

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【中国新闻网】2014全国科技周开幕 1700多道“科普大餐”出炉

文章来源: 中新社 孙自法

发布时间: 2014-05-19

【字号: 小 中 大】

体验嫦娥探月之旅、聆听“太空实验室的故事”、与打乒乓球机器人较量一番球技……中国年度科普大戏——2014年全国科技活动周暨北京科技周5月17日开幕，各地各部门精心“烹制”的1700余项“科普大餐”也逐一新鲜出炉，供社会公众选择“品尝”。

今年的第14届全国科技活动周主题为“科学生活，创新圆梦”，主要科普活动包括北京大型科普博览、青少年“未来工程师”竞赛、环保科普志愿者行动、科技列车赣南行、流动科技馆进龙江、“携手嫦娥，梦圆飞天”青少年主题活动、科普讲解大赛、科普基地联展、网上科普活动、万名科学使者进校园(社区)、科研机构 and 大学向社会开放、全国优秀科普作品推介等。

作为全国科技活动周的重要组成部分，中国科学院当天启动“公众科学日”重大品牌科普活动，以“科技创新助力圆梦”为主题的“公众科学日”活动在中科院全国近百个科研机构同步举行，面向社会公众和青少年集中展示中科院科技创新成就。

中科院自动化研究所推出人脸识别、虹膜识别、打乒乓球机器人、仿生机器鱼、助老智能机器人、魔方机器人等现场展示演示，并举办“无人驾驶——未来智能交通时代的挑战”、“动画真奇妙”、“计算机视觉——让生活更智能”等主题科普报告。

中科院数学与系统科学研究院开放华罗庚纪念室、超级计算机机房等，并演示“中国宏观经济监测预警系统”，还推出“工业革命与数学”、“大规模科学计算与飞行器设计”、“如何破解密码”、“互联网时代——人人都能做预测”等系列科普报告。

在中科院高能物理研究所，北京正负电子对撞机、大型探测器北京谱仪、北京同步辐射装置、核辐射与核能技术重点实验室、网络攻防交互式演示棚等都一一对公众开放，《“上帝粒子”希格斯》等粒子物理前沿领域科普报告，则引发听众热烈反响。

中国2001年批准设立并规定每年5月第3周为科技活动周，此前已连续成功举办13届，累计参与公众达8亿多人次。

打印本页

关闭本页