



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 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。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 传媒扫描

### 【经济日报】嫦娥四号将尝试月球背面着陆 一旦成功将成国际首次

文章来源: 经济日报 董碧娟 发布时间: 2015-09-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

记者从9月8日举办的第二届北京月球与深空探测国际论坛上获悉: 作为嫦娥三号备份的嫦娥四号将尝试在月球背面落月探测, 一旦成功将成为国际首次。嫦娥五号也将挑战我国开展航天活动以来的多个“第一次”。

据参会专家介绍, 相关部门已经组织对嫦娥四号任务进行了论证, 准备将嫦娥四号发射到月球背面着陆。目前, 全世界还没有任何一个国家实现这一高难度任务, 因为受通讯限制很难在月球背面指挥着陆器工作。嫦娥五号也将挑战第一次在月球表面实现自动采样, 第一次在没有发射场的情况下从月面起飞等多个“第一次”。

中国科学院副院长阴和俊介绍, 目前我国正在抓紧实施嫦娥五号任务, 后续月球探测工程和火星探测工程等规划也在紧锣密鼓论证之中, 但与美国、欧盟、日本等国家和组织相比, 我国月球与深空探测活动起步较晚, 在诸多方面还存在许多不足, 因此需进一步加强国际交流与合作。

(原载于《经济日报》2015-09-10 04版)

(责任编辑: 侯茜)

### 热点新闻

#### 中科院与铁路总公司签署战略合...

- 中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...
发展中国家科学院中国院士和学者代表座...
中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤...
白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上...
中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览 中国制造: 从大国重器到智能科技

### 专题推荐

