

作者: 余建斌 来源: 人民日报 发布时间: 2013-1-4 12:27:24

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 我国首次探月科研成果丰富

由科技部支持的国家863计划“绕月探测工程科学数据应用与研究”重点项目不久前通过验收,表明我国科学家近两年来利用嫦娥一号卫星科学探测数据,获得了一系列科学成果,标志着我国绕月探测工程科学数据应用与深化研究取得了新进展。

据介绍,为了进一步推进绕月探测数据的应用和深化研究、推动我国月球探测工程取得更多的科学成果,2010年12月,在科技部的大力支持下,国家863计划重点项目“绕月探测工程科学数据应用与研究”正式立项。该项目由中国科学院负责组织实施,全国包括内地和港澳在内的27家研究院所、高校270余位科技人员参与。通过该项目的支持,发表学术论文192篇,出版专著2部,申请国家发明专利34项,已授权发明专利8项。制定《月球中文地名翻译与编码》、《月球基本比例尺地形图分幅与编号》等国家标准2项(草案)。

同时利用该项目的原创性成果,科学家取得了多项发现,包括首次发现并揭示了月球东海盆地倾斜撞击成因等。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: 
[go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 欧阳自远:“嫦娥一号”数据可用十年
- 2 “绕月探测工程科学数据应用与研究”项目将验收
- 3 欧阳自远:2017年完成无人月球探测任务
- 4 美航天局建议保护人类探月遗迹
- 5 探月工程副主任设计师工作中突发脑出血去世
- 6 探月工程专家解析“嫦娥二号”远征难点
- 7 中国将建世界最大运载火箭基地 满足探月等需求
- 8 印度希望加入美国“月出计划”

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 2 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 3 清华大学新增十三位“首席科学家”
- 4 2012国家优秀自费留学生奖学金获奖人员公示
- 5 武大称只有200“三无”博导“下岗”
- 6 兰州大学41岁心理专业硕士自缢身亡
- 7 著名科学家林家翘逝世
- 8 科学事业单位财务制度修订并实施
- 9 山大大部制改革 正副处级干部减20%
- 10 江西一高校图书馆男厕所被女生“占领”

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 一篇被科学网忽视了的Science论文
- 自然发表指数:中国科学院亚洲排名第一
- 惊闻某博士生让他师弟逃离科研
- 行行有压力,教授最轻松
- 沉淀、砥砺与顿悟
- 世界上最美丽的女科学家

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 考博英语培训PPT
- 《分子遗传学》张玉静
- 伯杰细菌鉴定手册第九版(英文版)

- 《核酸化学导论》
- 《生物分子固定化技术及应用》
- quartus II 整个英文数据手册和部分中文数据手册(24)

[更多>>](#)