



作者: 付毅飞 来源: 科技日报 发布时间: 2020/2/20 9:51:08

选择字号: 小 中 大

经过14天极低温考验

## 嫦娥四号玉兔二号受光照自主唤醒

科技日报北京2月19日电 (记者付毅飞) 记者19日从中国航天科技集团五院获悉, 经过14天极低温考验, 由该院抓总研制的嫦娥四号着陆器和玉兔二号月球车再次顺利唤醒, 进入第15月昼工作期。

嫦娥四号着陆器和玉兔二号月球车分别于2月18日6时57分和2月17日17时55分结束月夜休眠, 受光照成功自主唤醒, 进入第15月昼工作期。目前确认各设备状态良好, 工况正常, 月球车将向西北再向西南移动, 同步在新的目标点行驶探测, 按计划开展第15月昼工作。

至此, “玉兔二号” 累计月面行驶367.25米。

据了解, 在新冠肺炎疫情面前, 五院下属北京空间飞行器总体设计部一方面积极做好防控, 在坚持以“确保全体员工健康安全、确保科研任务有序进行”和“人员最小化、工作必须化”原则下, 仔细梳理留京人员, 派出精兵强将开展技术支持和保障工作。

2月1日凌晨1时, 嫦娥四号巡视器遥操作分系统主任设计师彭松来到北京飞行控制中心, 开展巡视器第14个月昼的休眠设置, 复核休眠策略, 确认设置参数, 开展遥测状态监视等工作。2月17日, 嫦娥四号巡视器总体主任设计师申振荣和总体副主任设计师党兆龙, 在五院月球楼巡视器任务支持中心, 对“玉兔二号”唤醒状态进行了监视, 并复核了相关技术参数, 为“玉兔二号”顺利休眠唤醒保驾护航。

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事宜, 请与我们联系。

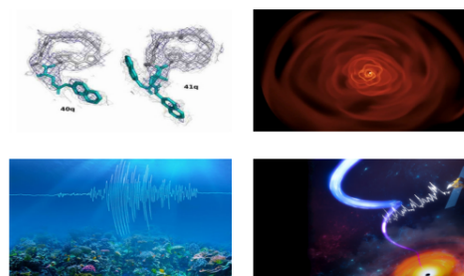
打印 发E-mail给: [查看所有评论](#)

相关新闻

相关论文

- 1 嫦娥四号和“玉兔二号”进入第十四月夜
- 2 神舟二十载: 护航14人次完成太空之旅
- 3 嫦娥四号月背着陆一周年
- 4 “玉兔二号”成为人类月面工作时间最长月球车
- 5 小着陆器勇探外星
- 6 玉兔二号成为在月面工作时间最长月球车
- 7 嫦娥四号任务荣获国际月球村协会优秀探月任务奖
- 8 嫦娥四号和玉兔二号实现“双三百”突破

图片新闻

[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 基金委医学部面上等3项目评审专家名单公布
- 2 2020国家自然科学基金项目评审第二批公布
- 3 最小获奖者30岁, 第二届“科学探索奖”揭晓
- 4 “中科院解决卡脖子问题”靠不靠谱?
- 5 基金委发布7个重大研究计划2020项目指南
- 6 欧洲公布五大重点研究领域
- 7 部分高校宣布已建成世界一流大学 教育部回应
- 8 白春礼谈中科院成立哲学所: 哲学是科学之源
- 9 习近平主持召开教文卫体领域专家代表座谈会
- 10 西湖大学理论科学研究院成立, 数学家田刚任院长

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 访谈实录 | 讲真, 你真的了解同行评审吗?
- 本科生时间管理: 碎片化应对之电子邮箱过滤器
- 量子纠缠背后的故事(十八): 薛定谔的方程
- 远山呼唤(日志八)
- “天眼”测冰雹可弥补强天气监测不足
- 产研合作僵持不下时, 谁更应该让步?

[更多>>](#)