

印度“月船2号” 着陆器在登月时失联

据新华社新德里9月7日电 印度空间研究组织7日表示,印度“月船2号”探测器所携带的着陆器当天在月球南极软着陆时失去联系。

当天的直播显示,“月船2号”着陆器7日凌晨1时40分(北京时间4时10分)左右开始尝试着陆月球并表现正常,但在距离月球表面2.1公里时,着陆器突然失去了与地面控制中心的联系。

按照原定计划,着陆器本应于印度时间7日凌晨1时55分在月球南极目标区

域着陆。目前印度空间研究组织正在分析数据,试图确定着陆器处于何种状态。

印度总理莫迪当天也受邀前往位于班加罗尔的地面控制中心观看着陆。在着陆器失去联系后,莫迪对在场人员表示,感谢他们为印度航天事业作出了巨大贡献,向所有辛勤工作的科学家致敬。

在经历多次推迟后,“月船2号”今年7月22日发射升空,8月20日进入月球轨道开始绕月飞行。9月2日,“月船2号”着陆器与轨道器

成功分离,开始朝月球表面飞行。按计划,“月船2号”应于7日在月球表面实施软着陆,而轨道器将继续在目前轨道上绕月飞行。

“月船2号”项目总耗资约1.4亿美元,探测器重达3850千克,包括轨道器、着陆器和月球车3个模块,携带了10多个各类研究装置。

印度2008年成功发射首个月球探测器“月船1号”,获得了大量图像和探测数据,但原计划运行两年的“月船1号”在2009年8月失联。

卢旺达举行山地大猩猩命名仪式 吸引约5万人观礼



9月6日,在卢旺达北部穆桑泽市,人们参加山地大猩猩命名仪式。

新华社发

据新华社卢旺达穆桑泽9月6日电 卢旺达政府6日在北部穆桑泽市举行山地大猩猩命名仪式,约5万名来自卢旺达国内外的观礼者当天聚集在巍峨的维龙加火山山脚下,见证25头幼年山地大猩猩获得自己的名字。

命名仪式上,身着卢旺达传统服饰的男女舞者随着鼓声舒展双臂,演绎刚柔并济的传统舞蹈。表演过程中,约10名打扮成山地大猩猩模样的表演者迈着夸张的步伐加入舞者队伍,模仿山地大猩猩的举止。

25位山地大猩猩命名人随后离席,登上以山地大猩猩造型为背景的舞台轮流为山地大猩猩命名。命名人中不乏名人、政要,也有为野生动物保护和社会

发展做出贡献的普通卢旺达人。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德为一头山地大猩猩命名“Ingoga”,在卢旺达语中意为勇气。

自2005年起,卢旺达政府每年在穆桑泽市举行山地大猩猩命名仪式,提升人们保护野生动物的意识,感谢当地居民参与和支持野保工作。这一活动此前已为281头幼年山地大猩猩命名。

世界自然基金会资料显示,目前全世界仅存1000多头山地大猩猩,它们生活在卢旺达、刚果(金)和乌干达三国交界处的维龙加火山山脉及乌干达布温迪国家公园。山地大猩猩曾一度被世界自然基金会列为“极度濒危”,随着数量上升,今年早些时候被降为“濒危”。

俄载机器人飞船顺利返回地面

据新华社莫斯科9月7日电 俄罗斯国家航天公司7日发布消息说,代号为“太空机器人F-850”的智能机器人乘坐俄“联盟MS-14”飞船顺利返回地面。

消息称,莫斯科时间6日21时13分(北京时间7日2时13分),俄“联盟MS-14”飞船与国际空间站“星辰”号服务

舱顺利分离。莫斯科时间7日零时32分(北京时间7日5时32分),“联盟MS-14”飞船返回舱在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘市东南147公里处着陆,顺利返回地面。据悉,“太空机器人F-850”空间站之旅期间完成了所有测试任务。

俄罗斯8月22日发射“联盟-2.1a”运载火箭,将载

有“太空机器人F-850”的“联盟MS-14”飞船送往空间站。由于空间站上的自动对接系统设备出现故障,飞船于8月27日才与空间站二次对接成功。这是俄第一次将人形机器人送往空间站,这种机器人将来有望在航天器外替代宇航员执行危险任务。

爱珠海 爱生活

珠 / 海 / 人 / 居 / 生 / 活 / 展

这个中秋

购新车就来2019秋季珠海人居展

数百款畅销车型 汇聚一堂

更有机会赢取 多重大礼包!

每天送出1份万元大礼包

奖品包括:

- 1、康加美净水机1台 价值3680元
- 2、詹博士中秋茶叶大礼包1份 价值3402元
- 3、华为Nova5Pro (8+128G) 手机1台 价值2999元

具体规则请关注
珠海特区报官方微信



主办单位: 珠海传媒集团

支持单位: 粤TV

泰锋电器

詹博士
Dr. Zhan's Tea

关注健康
从水开始

时间: 2019年9月13日至15日 地点: 珠海市体育中心



康加美净水机



华为Nova5Pro



詹博士中秋茶叶大礼包