

鹊桥二号中继星顺利进入环月轨道飞行

记者从国家航天局获悉,25日0时46分,鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行,在距月面约440公里处开始实施近月制动,约19分钟后,顺利进入环月轨道飞行。

据介绍,近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施“刹车”制动,将其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,实现绕月飞行。

后续,鹊桥二号中继星将通过调整环月轨道高度和倾角,进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道,按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对通测试。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号导航技术试验星,也于25日1时43分完成近月制动,进入其环月轨道,后续按计划实施双星分离。

3月20日8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月四期后续工程的“关键一环”,将架设地月新“鹊桥”,为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

国内

游客遭村民设卡收费 宁国市文旅局称“已退还费用”



安徽省宁国市文化和旅游局24日发布情况通报称,日前,有网络视频反映“游客自驾去皖南唐古拉云海观景台遭村民设卡收费”。宁国市文旅局高度重视,第一时间成立调查组开展调查。目前,涉事村民方某某已主动承认错误并退还了费用。

3月23日,一外地自驾越野车队从仙霞镇盘樟村翻越山岭到中溪镇凤凰村九峰自然村,经过村民方某某承包的山场生产便道(土路)被其阻拦,并以“山场道路为自建,车辆通过会损毁道路”为由收取相关费用。目前方某某已认识到收费行为不对,主动承认错误并退还了全部费用。

打孩子头并踩脸 商丘一幼儿园老师被开除

25日,记者从河南省商丘市虞城县联合调查组获悉,经初步调查,网传镇里固乡中心幼儿园学生被殴打情况属实。公安机关已对此事展开调查,县教体局对涉事幼儿园开展教育整顿,对园长作出停职处理,对涉事老师予以开除,并安排专业人员对学生心理疏导。虞城县将根据调查结果,对相关责任人依法依规作出处理。

近日,河南省商丘市虞城县镇里固乡一幼儿园女老师殴打儿童的视频引发关注。视频显示,一名身穿黑色衣服的女老师对着一名身穿咖色衣服背着绿色书包的男童头部不停拍打,还试图脱男童裤子,但男童抗拒,用手紧紧地拽住裤子,并喊着“不要”。视频结尾,女老师用脚踩着男童脸部,男童不住地说“对不起”。

国际

25年前北约轰炸南联盟 塞尔维亚举行活动悼念遇难者



塞尔维亚南部城市普罗库普列24日晚举行活动,悼念25年前北约轰炸南斯拉夫联盟共和国的遇难者。

普罗库普列当天起倾盆大雨,恶劣天气没有阻挡塞尔维亚民众参与悼念仪式。塞尔维亚总统武契奇和塞政府官员以及波黑主席团塞族成员多迪克出席仪式。

1999年3月24日,以美国为首的北约绕过联合国安理会对南联盟进行轰炸。长达78天的轰炸造成2000多名无辜平民丧生。普罗库普列是第一名遇难者所在地。2003年2月,南联盟更名为塞尔维亚和黑山(塞黑)。2006年6月3日,黑山宣布独立;同月5日,塞尔维亚宣布继承塞黑国际法主体地位,成为独立国家。

韩国医科大学教授加入“辞职潮” 政府和医疗界的对峙加剧

韩国医科大学教授定于25日集体辞职,以声援因反对政府扩招计划发起“辞职潮”的医生。韩国媒体指出,这恐使政府和医疗界的对峙进一步加剧。

韩国政府2月初宣布2025学年度高校医学院扩招2000人,遭到韩国医疗界强烈反对。近万名实习和住院医师递交辞呈,罢诊离岗,造成诊疗混乱。韩国政府2月底勒令辞职医生返岗,警告违者将面临吊销医执照至少3个月等处罚。

为抗议政府推行扩招计划,韩国全国医学院教授协会表示,医科大学教授将从25日起提交辞职报告,并缩短工作时间。4月1日起,这些教授将最大限度减少门诊接诊量,以便将医疗资源集中于治疗重症和急诊患者。韩国保健福祉部长官曹圭鸿24日对此再次表示担忧,呼吁医疗人员留在患者身边。

以军空袭加沙南部和中部 造成至少31人死亡



据巴勒斯坦电视台24日报道,以色列军队当天空袭加沙地带南部和中部多个地区,造成至少31人死亡。

报道说,以军24日凌晨起对加沙地带南部城市拉法至少4处住宅发动空袭,造成至少23人死亡。加沙地带中部城市代尔拜拉赫一处住宅当天遭以军空袭,至少8人死亡。

巴勒斯坦红新月会24日发表声明说,以军当天攻入加沙地带南部城市汗尤尼斯的纳赛尔医院和阿迈勒医院,两家医院内的医务人员、伤员、患者以及无家可归者目前状况“极其危险”。



我国网民规模达10.92亿人

中国互联网络信息中心(CNNIC)近日在京发布第53次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2023年12月,我国网民规模达10.92亿人,较2022年12月新增网民2480万人,互联网普及率达77.5%。

边栏

全球变暖导致高山雪线上移 新西兰冰川变得支离破碎



新西兰大气及水资源研究院25日公布的一项研究称,刚刚结束的年度测绘表明,由于全球变暖导致高山雪线持续上移,积雪区面积持续减少,新西兰的冰川正在变得支离破碎、退缩消融。

负责新西兰“雪线调查”项目的新西兰大气及水资源研究院气候与环境应用首席科学家洛雷说:“雪线一直在上移,并且我们近年来看到上移速度加快,冰川中的冰持续流失。”

洛雷将这一现象归因于全球气温上升。新西兰自有气温记录以来的10个最热年份中,有7个出现在过去10年中。2023年是新西兰有气温记录以来第二热的一年,这一年全球86%的地区气温高于平均水平。

未能再次“醒来” 美月球着陆器永久休眠



美国私营企业“直觉机器”公司23日表示,其研发的月球着陆器“奥德修斯”已永久休眠,在太阳再次照到其所在位置时也未不能被“唤醒”。

“直觉机器”公司23日在社交媒体X上说,按照目前的光照条件,“奥德修斯”上的太阳能电池板获取光照后已经足以“唤醒”它,但截至23日,任务团队未接收到它传回的任何信号,因此他们认为其电力系统已不能支持再次完成通信,意味着“奥德修斯”在完成历史使命后已永久休眠。

“奥德修斯”2月22日在月球着陆时侧翻,但此后遥测仪器和太阳能电池板运行正常,从月球表面传回了其携带的科学仪器搜集的数据。