

神舟十七号飞船计划本月发射升空

神舟十七号飞船按计划本月将从酒泉卫星发射中心发射升空,对接中国空间站核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。正在中国空间站的神舟十六号航天员乘组计划于11月返回地球,在他们返回前,将迎来神舟十七号飞船的来访对接。

此前公布的2023年度载人航天任务基本情况显示,该任务的飞行乘组将由3名航天员组成。神舟十七号乘组的主要任务将包括实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。目前,中国空间站已进入应用与发展阶段,航天员将长期连续驻留空间站,通常每年进行2次乘组轮换和1至2次物资补给。

此外,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。中国载人航天工程副总设计师杨利伟表示,目前航天员们也在为登月任务做准备,登月航天员将从前期执行过飞行任务的航天员当中去选拔。

国内

开展隐形变异校外学科类培训 可处10万元以下罚款

教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》,15日,这一办法正式施行。办法对擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形进行了明确。

通过即时通信、网络会议、直播平台等方式有偿开展校外培训的;利用居民楼、酒店、咖啡厅等场所组织开展“一对一”“一对多”等校外培训的;以咨询、文化传播、素质拓展、竞赛、思维训练、家政服

务、家庭教育指导、住家教师、众筹私教、游学、研学、冬夏令营、托管等名义有偿开展校外培训的行为,将受到警告直至10万元以下罚款的处罚。

校外培训机构擅自组织面向3周岁以上学龄前儿童、中小学生的社会性竞赛活动的,责令改正,退还所收费用,予以警告或者通报批评;情节特别严重的,处5万元以上10万元以下罚款。

亩产1251.5公斤 袁隆平“超级稻”创世界新纪录

14日,测产验收专家组成员对位于四川凉山彝族自治州德昌县麻栗镇阿月村的“超级稻单季亩产1200公斤超高产攻关示范项目”进行现场测产验收。随着测产验收数据揭晓,该项目实现了单季亩产1251.5公斤,创造了杂交水稻单季亩产的世界新纪录。

2018年,袁隆平提出了亩产1200公斤的产量目

标,中国国家杂交水稻工程技术研究中心成都分中心同年在德昌县开展了相关研究。

此次验收的示范田面积为110亩,种植品种为“粒两优8022”,于2023年3月20日开始水稻旱育秧播种,4月24日至5月5日移栽。示范田育秧采用早育稀播、宽窄行定距移栽、测土配方施肥、科学管水、病虫害综合防治等技术措施。

国际

疏散约1.5万名参观者 法国卢浮宫因炸弹威胁关闭



法国卢浮宫博物馆14日收到炸弹威胁,从而疏散约1.5万名参观者并临时关闭。卢浮宫博物馆发言人说,馆方收到威胁博物馆的“手写信息”。

法国内政部发言人说,卢浮宫收到炸弹威胁,正在对这座博物馆进行检查。前一天,法国北部城市阿拉斯一所高中发生持刀袭击事件,1名教师死亡,3人重伤。警方逮捕一名20岁男性嫌疑人。这名男子曾在这所高中就读,因袭击老师被开除。警方说,嫌疑人行凶时高喊宗教口号。据法新社报道,警方还逮捕另外9人,包括这名嫌疑人的多名亲属。

法国内政部长热拉尔·达尔马宁说,这起袭击可能与巴以局势有关联。袭击发生后,法国把反恐安全警戒级别提升至最高。总统马克龙下令部署7000名士兵,加强安全巡逻。

总统莫迪确认 印度将申办2036年奥运会

印度总理莫迪14日晚表示,印度将“不遗余力”地去争取举办2036年夏季奥运会。莫迪是在当晚出席国际奥委会第141次全会开幕式时讲这番话的。

面对包括国际奥委会主席巴赫在内的近百位国际奥委会委员,莫迪说,印度对于举办奥运会“非常兴奋”,将会不遗余力地去争取。“这是14亿印度人民

多年来的梦想。为了实现这个梦想,我们需要你们的协助与支持。”莫迪说。不过,他没有透露具体是哪个城市将代表印度提出申办。

除了2036年奥运会,莫迪表示,印度还打算申办夏季青奥会。他说:“体育不仅仅是争夺奖牌,还关乎赢得民心。”此前,波兰、印度尼西亚、墨西哥等国家也都表示有兴趣举办2036年奥运会。

美军派遣第二个航母打击群 部署在巴以冲突地区



据巴勒斯坦通讯社报道,巴勒斯坦总统阿巴斯当地时间14日晚间与美国总统拜登通电话。

阿巴斯强调,要在加沙地带开辟紧急人道主义走廊,提供医疗用品、水、电、燃料等,拒绝强制加沙北部居民向南迁移。据美国白宫方面消息,拜登14日在与阿巴斯通电话时,双方就保持约旦河西岸和边境地区稳定进行了讨论。同日早些时候,拜登还与以色列总理内塔尼亚胡通电话,介绍了美国向以色列提供军事援助的进展等情况。

美国国防部长奥斯汀14日发表声明说,他已下令将“艾森豪威尔”号航母打击群部署至地中海东部,以进一步遏制该地区针对以色列的行动。这是自新一轮巴以冲突爆发以来,美军向该地区派遣的第二个航母打击群。

边栏

美洲多地现日环食奇观 吸引数百万人欣赏

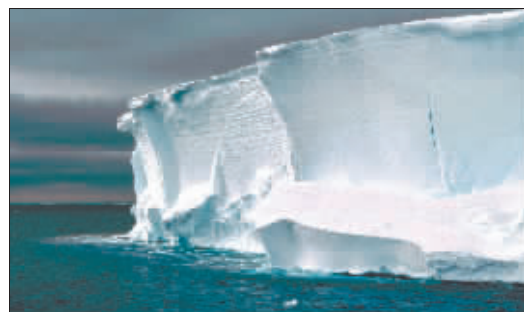


数百万人14日在美洲地区观赏到罕见的日环食景象:太阳大部分被月亮遮住,只露出一圈亮边,仿佛一枚“金指环”高高挂在天上。

据美国有线电视新闻网报道,美国俄勒冈州的人们于美国东部时间12时13分率先看到这一天象;巴西大西洋沿岸居民是最后一波观众,于美国东部时间15时48分看到日环食的落幕。

2023年全球共发生2次日食,一次是4月20日的日全环食(同一次日食,一部分地区可见日全食,另一部分地区可见日环食),另外一次就是本次的日环食。

四成冰架体积减小 气候变化对南极影响加速



欧洲航天局14日发布新闻公报说,研究人员通过分析卫星图像观察到,过去25年里,南极洲大约40%的冰架体积明显减小。这凸显了气候变化对世界最南端大陆的影响正在加速。

研究结果表明,过去25年里,南极洲162个冰架中的71个体积缩小,向海洋释放了近67万亿吨融水;其中,48个冰架的质量比它们的原有质量减少了超过30%。

研究小组还发现,南极洲冰架消融的情况并不均衡。南极洲西侧几乎所有冰架都出现了消融和缩小的情况;相比之下,东侧大部分冰架保持完整或质量增加。研究人员还指出,这证明气候变化对南极洲的影响正在加速。冰架消融不仅会加速冰盖流失,淡水流入海洋也可能对洋流模式产生影响。

夜间接触更多光 患抑郁症风险增三成

澳大利亚科学家开展了一项迄今最大规模的光照研究,针对87000名参与者的调查发现,夜间暴露在更多的光照下,会增加人们患焦虑、双相情感障碍和创伤后应激障碍等精神疾病的风险。

该研究还发现,白天接触更多光照可作为降低精神病风险的非药物手段,相关论文发表于最近的《自然·心理健康》杂志上。这项研究由莫纳什心理学科学院副教授肖恩·凯恩领导。研究结果显示,晚上暴露在强光照下的人患抑郁症的风险增加了30%;而那些白天暴露在强光照下的人患抑郁症的几率降低了20%。这些发现表明,夜间尽量避光、白天多暴露在明亮的光线下,这一简单做法可能是减少严重心理健康问题有效的非药物手段。