

神舟十七号航天员乘组30日返回地球

神舟十七号、神舟十八号航天员乘组28日在轨举行交接仪式，两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

据中国载人航天工程办公室介绍，截至目前，神舟十七号航天员乘组已完成全部既定任务，将于30日乘坐神舟十七号载人飞船返回东风着陆场。此前，东风着陆场按照全系统、全状态、全流程组织完成神舟十七号搜救回收任务最后一次全系统综合演练，全面模拟空中搜救、地面处置以及测量、通信等设备技术状态和工作流程。

“全系统综合演练旨在进一步检验着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力以及综合保障能力。”酒泉卫星发射中心徐鹏说，目前，各搜救分队和设备状态良好，人员准备就绪，静待神舟十七号乘组平安返航。这是东风着陆场第六次执行载人飞船返回搜索和航天员救援任务。据了解，这次任务飞船将经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆4个阶段，整个返回着陆过程用时约50分钟。

国内

换发补发出入境证件 哈尔滨等20城市可“全程网办”

记者28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉，为进一步便利内地人员出入境，国家移民管理局决定自2024年5月6日起正式实施便利利企出入境管理若干政策措施，首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”。

其中，将试点实施换发补发出入境证件“全程网办”，北京、上海、哈尔滨等20个试点城市16周岁以

上户籍居民（国家工作人员和现役军人除外）换发补发普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证，可以通过国家移民管理局政务服务平台网上提交申请。创新优化商务人士赴港澳政策，内地居民申办赴香港、澳门商务签注，可以在全国任一公安机关出入境管理窗口提交申请，多次商务签注申请人可以使用智能签注设备，实现“立等可取”。

广州遭遇强龙卷风 已致5人遇难33人受伤

27日15时前后，广州市白云区钟落潭镇遭遇龙卷风极端天气，已造成5人死亡，33人受伤。

据广东省气象局发布的消息，初步研判龙卷风强度为3级，属强龙卷，移动距离约1.7公里，最大影响宽度约280米，距离龙卷风发生点约2.8公里的良田村气象站录得最大阵风20.6米/秒（8级），初步研判龙卷风强度为强龙卷等级。据白云区相关部门通报，截至27

日22时，现场搜救工作已基本完成。本次灾害造成5人死亡，33人受伤，伤者已及时送医院救治。

此次广州出现强龙卷风的主要原因是，过去一段时间，来自南海西南暖湿气流持续加强，向广州市输送了大量的水汽和能量，广州长时间处在高温高湿的大气不稳定状态中，近地面附近聚集了大量的不稳定能量。

国际

全美近60所高校“挺巴” 抗议活动蔓延至英法大学



当地时间27日，美国马萨诸塞州波士顿的东北大学表示，警方于当日早些时候拆除了东北大学的一个亲巴勒斯坦抗议者的营地，并拘留了约100人。报道称，持有有效东北大学证件的抗议者被释放，他们将面临大学纪律处分而不是法律诉讼。

据埃菲社报道，反对加沙战争的抗议活动现已蔓延至全美国约60所大学，最近几天已有500多人被捕。此外，“挺巴”浪潮已蔓延到欧洲。法国巴黎政治学院当地时间24日晚爆发了数十名抗议学生参与的亲巴勒斯坦示威活动。此后两天，该校上百名学生再次聚集在一起举行抗议。英国华威大学、伦敦大学学院、爱丁堡大学等高校近日也发生支持巴勒斯坦的抗议活动，抗议者向所在大学提出多项要求，包括“断绝与参与向以色列提供武器的企业之间的联系”。

胡塞武装发布视频 称击落第3架美军“死神”无人机

也门胡塞武装当地时间27日说，再击落一架美军MQ-9“死神”无人机，并发布相关视频。胡塞武装说，该组织25日在也门北部萨达省用地对空导弹击落了这架美军无人机。

该组织发布的视频片段包括瞄准无人机发射导弹，以及无人机坠毁后的残骸画面。视频中部分特写镜头显示，坠毁的无人机机身上印有其制造商、美国

军工企业通用原子公司的标志，以及该公司生产的零部件序列号。美国国防部发言人麦加里27日向美联社证实，“一架美国空军MQ-9无人机在也门坠毁”。

MQ-9既可执行侦察监视任务，也可挂载导弹打击地面目标。每架造价约3000万美元，飞行高度可达1.5万米，续航时间长达24小时。此前，胡塞武装已两次宣称击落该型号无人机。

确保奥运会安全 法国欲借希腊防空系统



据美国《政治报》网站27日报道，法国请求在巴黎奥运会期间借用希腊的防空系统。报道称，法国政府已经提交关于借用希腊空军“响尾蛇”短程地对空导弹系统的申请。

消息人士称，法国表示，由于该国打算向乌克兰提供防空系统，因此需要盟国援助，以确保巴黎奥运会期间重要基础设施的防空安全。希腊政府发言人马里纳基斯告诉记者：“如果我们的盟友请求我们在特定的时间段提供特定的援助，我们将会允诺，但首先双方应进行协调和商讨。”

法国请求借用的“响尾蛇”防空系统由法国制造，于2003年被希腊空军投入使用。报道称，尽管法国的请求与乌克兰没有直接联系，但被视为意在间接怂恿希腊，让希腊在欧洲支持乌克兰的整体努力中“解锁”部分防空系统。

边栏

陀螺仪出现故障 哈勃望远镜已“停工”



美国航天局日前发布消息说，由于陀螺仪出现故障，哈勃空间望远镜已于23日进入安全模式，停止科学观测。航天局正着手解决问题，目前望远镜总体情况仍保持良好。

据美航天局26日介绍，系统显示哈勃望远镜上3个仍在运转的陀螺仪中的一个出现故障，望远镜也随之自动进入安全模式。陀螺仪用于测定望远镜转动速度，帮助它对准并锁定观测目标。望远镜进入安全模式后，就会停止科学观测，需要等待地面控制中心发出新指令。美航天局说，正在探讨可能的解决方案，如有必要，望远镜能重新设定成仅依靠一个陀螺仪来运作，其余的陀螺仪备用。

南极洲一座火山 每天都在喷出“金粉”



南极洲埃里伯斯火山正喷出金粉，引起地质学家的广泛关注。这座位于罗斯岛的火山是地球上最南端的活火山之一，释放出的气团中含有黄金成份。

研究埃里伯斯火山的科学家透露，这座火山每天喷出的金粉估计价值6000欧元。频繁的爆发将这些金色颗粒带到距离火山口1000公里内的地方，熔岩很容易从地球内部升起，将黄金颗粒带到地表并结晶。自1972年以来，埃里伯斯火山一直处于活跃状态，但考虑到南极极端恶劣的气候条件以及开采活动的限制，对这座火山的探险或开采活动目前还无法实现。

名画《蒙娜丽莎》 或将享有“单间”

法国卢浮宫博物馆馆长德卡尔27日说，为让观众能在更好环境中欣赏世界名画《蒙娜丽莎》，考虑在馆内为这件作品专门辟出一个陈列室。

《蒙娜丽莎》与其他一些画作一起在卢浮宫博物馆最大的展厅展出。它被挂在特制的玻璃罩中，罩中环境温度和湿度均在严格控制之下。德卡尔告诉记者：“不能给游客提供最好的参观条件总是令人沮丧，《蒙娜丽莎》就是这种情况。”她说，卢浮宫博物馆方面正就潜在解决方案与法国文化部进行探讨。

数据显示，作为世界上最受欢迎的博物馆之一，2023年卢浮宫接待了近900万游客。