

以色列外长:如达成停火协议将暂缓在拉法地面行动

新华社耶路撒冷4月27日电(记者吕迎旭 王卓伦)以色列外长卡茨27日表示,如果与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火协议,以军将暂缓发动在加沙地带最南端城市拉法的地面行动。

卡茨当天在接受以色列第12频道电视台采访时说,释放被扣押在加沙地带的以色列人是当前的首要任务。当被问起以色列在拉法发动地面行动的计划时,他说:“如果达成协议,将推迟这一行动。”

据第12频道电视台当天早些时候报道,埃及代表团26日与以方举行会谈,以方已经通过埃方向哈马斯转达以色列对停火协议的要求,并表示这是以军在拉法发动地面行动前达成协议的“最后机会”。哈马斯27日凌晨发表声明说,哈马斯已收到以色列关于加沙地带停火协议的回应,目前正在对其进行研究。

据以色列公共广播公司25日报道,以色列军方当天在战时内阁会议上表示,已完成对拉法发起地面行动的准备。以色列国防军总参谋长哈莱维表示,在拉法的作战计划已提交给“政治层面”,军方将在接到命令后行动。



新研究:一种毒性较强的猴痘病毒毒株具备性传播能力

新华社北京4月28日电 英国《自然》杂志日前刊登的一项新研究动态显示,一种毒性较强的猴痘病毒毒株已经具备通过性接触传播的能力。这让研究人员担心2022年曾出现的全球猴痘疫情有再次暴发的风险。

以往数据显示,这种被称为分支I的毒株比引发2022年全球猴痘疫情的主要毒株——分支II毒株的毒性更强。过去几十年来,分支I毒株在中非地区引发了几次小规模疫情暴发,但在2023年之前没有通过性行为感染该毒株的报道。此后,该毒株在刚果(金)的一个地区引发了聚集性感染,显然具备了通过性接触传播的能力。

一个由美国加州大学洛杉矶分校等机构研究

人员组成的团队在本月发表的预印本论文中称,此次刚果(金)的猴痘疫情暴发至少涉及241例疑似病例和108例确诊病例,其中确诊病例中近30%是性工作者。由于检测能力有限,这些数字仍可能被严重低估。在性工作者中传播这一事实尤其让研究人员担忧,因为这表明该毒株已适应了通过性接触传播。

除猴痘疫情外,刚果(金)还面临霍乱等其他疾病的传播,因此多年来一直研究刚果(金)猴痘疫情的加州大学洛杉矶分校流行病学专家安妮·里莫因表示,这意味着“疫情有蔓延到当前地区之外的巨大风险”。

此前医学界一直认为,猴痘是一种病毒性人畜

共患病,其病原体猴痘病毒是一种DNA(脱氧核糖核酸)病毒,以往主要在中非和西非地区流行。然而自2022年5月以来,全球100多个国家和地区已出现猴痘疫情。多地疫情显示,猴痘病毒已出现人际传播,并广泛传播到非洲以外的国家和地区。世界卫生组织于2022年7月宣布猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,一直到2023年5月才解除该状态。

研究人员在论文中说,必须采取紧急措施,包括实行力度更大、覆盖面更广的流行病学监控,以及病例追踪和案例管理,并通过为高风险人群接种疫苗来控制该毒株的传播,避免引发新的流行病疫情。

“泰坦尼克”号最富有乘客所戴金表拍出逾百万英镑

【新华社微特稿】“泰坦尼克”号上最富有乘客在邮轮失事时佩戴的一块金表27日在英国一场拍卖会上拍出117万英镑(约合1059万元人民币)。

据法新社报道,金表由亨利·奥尔德里奇父子拍卖行拍卖,被一名美国买家买下。此前预估拍卖价格在10万至15万英镑(90.5万至136万元人民币)之间。

表上刻有美国富商约翰·雅各布·阿斯特四世姓名首字母JJA。因撞上冰山,“泰坦尼克”号于1912年4月15日凌晨沉没,阿斯特四世是1500多名遇难者之一,时年47岁,是当时世界上最富有的人之一。

他在遇难前帮助妻子马德琳登上一艘救生艇,使马德琳得以幸存。阿斯特四世的遗体在灾难发生一周后被发现,这块手表是他的遗物之一。

拍卖行在一份声明中说,这块手表后来归还给阿斯特四世的家人并由他的儿子佩戴,已经完全修复。

“泰坦尼克”号邮轮残骸1985年在大约3800米深的海底被发现。

名画《蒙娜丽莎》或将享有“单间”

【新华社微特稿】法国卢浮宫博物馆馆长洛朗丝·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》由意大利文艺复兴巨匠莱奥纳多·达·芬奇于16世纪初创作,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。

德卡尔告诉法国公共电台:“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。”

“对我而言,如今有必要找到更好的解决方案。”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。

法新社数据显示,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。依照德卡尔的说法,80%的游客会不顾人群拥挤而近前一睹《蒙娜丽莎》的神秘微笑,不少人在画作前自拍留影。

陀螺仪故障困扰

新华社洛杉矶4月27日电 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

哈勃望远镜“停工”

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。这次出问题的陀螺仪去年11月也曾出故障并导致哈勃望远镜进入安全模式。美航天局随后在12月宣布已解决问题,望远镜恢复科学观测。