

以军坦克强行进入联黎部队驻地

40国联合声明强烈谴责对维和人员袭击

新华社贝鲁特10月13日电 联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)13日发表声明说,当天凌晨4时30分左右,以色列国防军两辆坦克破坏位于拉米亚的联黎部队驻地大门,强行进入驻地,约45分钟后离开,联黎部队已要求以色列国防军对“令人震惊”的侵犯行为作出解释。

声明说,当天凌晨,该驻地维和人员观察到以军三个排的士兵越过黎以临时界线“蓝线”进入黎巴嫩。4时30分左右,两辆以色列梅卡瓦坦克破坏驻地大门,强行进入驻地,多次要求驻地炮台。联黎部队通过联络机制提出抗议,以军坦克约45分钟后离开。

6时40分左右,同一驻地维和人员报告附近有数发炮弹发射。由此产生的浓烟进入驻地后,15名维和人员受影响,包括皮肤过敏和胃肠道反应,受影响的维和人员正在接受治疗。

声明还说,以色列国防军12日在黎巴嫩迈斯杰贝勒附近阻止了联黎部队一次重要后勤行动。

声明表示,近日第四次提醒以色列国防军和所有行为体,有义务确保联合国人员和财产的安全,并在任何时候都尊重联合国房舍的不可侵犯性。任何蓄意攻击维和人员的行为都严重违反国际人道主义法和联合国安理会第1701号决议,联黎部队已要求以色列国防军对令人震惊的侵犯行为作出解释。

近日黎以冲突升级以来,先后已有5名联



联黎部队车队在巡逻中

图

黎部队维和人员受伤。联黎部队10日发表声明说,以军向联黎部队纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤。斯里兰卡军方发言人11日证实,联黎部队两名斯里兰卡籍维和士兵遭以军袭击受伤。联黎部队12日说,该部队纳古拉总部一名维和人员被附近进行中的军事活动的枪弹击伤。

新华社联合国10月12日电 参与向联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)派遣维和人员的40个国家12日发布联合声明,强烈谴责

最近对联黎部队维和人员的袭击。

联合声明由波兰常驻联合国代表团发布在社交平台上,由印度尼西亚、意大利、印度、法国、中国、西班牙等派遣国联合签署。声明说,这种行为“必须立即停止”,同时应对袭击进行“充分调查”。

声明重申全力支持联黎部队,其主要目标是在黎巴嫩南部及中东地区实现稳定与持久和平。“我们敦促冲突各方尊重联黎部队的存在,这意味着各方有义务在任何时间保证其人员安全。”

美将向以提供“萨德”反导系统

新华社华盛顿10月13日电 美国国防部13日说,美国将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员,帮助以军提高防空能力。

美国国防部发言人赖德当天在一份声明中说,上述决定是美国国防部长奥斯汀在美国总统拜登指示下作出的,目的是在伊朗于4月13日和10月1日两次对以色列发动导弹袭击的背景下,帮助以军增强防空能力。

声明说,这不是美国首次在中东地区部署“萨德”系统。去年10月7日巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)袭击以色列后,拜登指示美军向中东部部署一套“萨德”系统。2019年,美国也曾向以色列提供一套“萨德”系统。

伊朗外长阿拉格齐13日说,美国正向以色列运送数量空前的武器,还向以色列派遣士兵操作美制导弹系统,将美军自身生命安全置于危险中。他强调,伊朗为遏制地区出现全面战争作出了许多努力,但在保护伊朗人民和捍卫国家利益方面,伊朗没有红线。

新华社首尔10月13日电 朝中社13日报道,朝鲜国防省发言人当天说,朝鲜人民军总参谋部已指示朝韩边境部队进入射击准备态势。

朝鲜指示边境部队进入射击准备态势

朝中社报道说,韩国对朝鲜首都平壤的重大主权侵害挑衅行为,正在造成一触即发的严重军事紧张事态。朝鲜人民军总参谋部12日预测,韩国对朝鲜境内及首都上空再次进行无人机的可能性很高,并假定在确认有再度挑衅时应立即消灭敌人特定目标,不排除由此出现武装冲突扩大的可能性。为应对可能的军事事态发展,各级部队进行了各方面准备。

报道说,朝鲜人民军总参谋部已于12日下达作战准备指示,命令边境的炮兵联合部队和担负重要火力打击任务的部队进入完全射击准备状态。此外,平壤市增设了防空监视哨所。

另据朝中社13日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正当天警告说,韩国军方不要轻举妄动,且应尽快保证不再发生侵犯他国领空的挑衅行为。

朝鲜国防省发言人当天另发表谈话说,朝鲜判断韩国军方参与了近期无人机入侵事件,朝鲜警告若再发现入侵无人机,即被视为韩国发射的无人机,同时被视为是对朝鲜的宣战,朝鲜将按己方判断采取行动。

朝鲜外务省11日发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空。韩国国防部长官金龙显表示,韩国军方没有向朝鲜发射无人机,目前还不清楚该事件具体情况,正在确认中。韩国联合参谋本部相关人士表态称,需要确认无人机是否为韩国民间团体发射。

朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正12日发表谈话,认为“韩国军方难以推卸作为重大主权侵害挑衅主犯或共犯的责任”。

谈话说,在他国首都空投传单本身就会被视为严重的政治挑衅和主权侵害,且运载传单的是无人机,这是此次事件严重性的核心所在。军方对此袖手旁观,无异于有意默认和共谋行为。

日本梅毒病例将再创历史新高

新增女性感染者近六成不到30岁

日本新增梅毒感染病例在过去3年连续创下历史新高,如无意外,2024年这一数字将再创历史新高。

日本国立传染病研究所数据显示,日本梅毒感染病例从2021年开始快速上升,2023年新增病例飙升至14906例。2024年新增病例截至9月15日已达10162例,按这一增速,创新高将是必然。

社会问题痼疾

海外社交媒体上近日流传着几张照片,有看上去年龄十几二十岁的日本年轻姑娘在“聚众晒梅毒”:六七个女孩围成一圈伸出手来,每个人手掌和手臂上都有红色斑点,也有背景板中提及“梅毒扩大中,早检查,早获得治疗”。

尽管有人指出,这些照片中的病变模样是拍摄者存心用口红等化妆品“妆点”而成,但统计数据表明,日本确实正经历梅毒大流行。今年上半年日本梅毒新增病例中,男性

约占65%,年龄范围从20多岁到50多岁不等。新增女性感染者中,近60%年龄为20多岁。也正因此,社交媒体上“聚众晒梅毒”的照片中,出现的多为年轻女子。

然而,中年女性中也不乏患者。42岁的女优武藤最近就在社交媒体上透露,8月24日她进棚拍摄,感觉状态不错,两天后按计划前往医院做例行的性病筛查也没问题,可8月29日在另一家诊所复查时却发现梅毒阳性,因此不得不取消之后的工作计划。

有专家认为,由于日本“风俗产业”年轻女性频繁与不同客人接触,大大增加了梅毒传播的风险。同时,“风俗产业”卫生条件难以得到有效保障,进一步加剧了性传播疾病的暴发。这堪称日本社会问题之痼疾。

与“三个一”有关

上海社会科学院上海国际经济交流中心研究员王冷一分析,日本梅毒暴发有深层问题需要破解,看似色情产业为梅毒提供温

床,实则与目前日本社会的“三个一”有关。

“一人食——一个人去饭店吃饭,一人居——一个人住在胶囊旅馆或集装箱小屋,一夜清——东京等都市往昔热闹的夜晚消费冷清了。日本年轻人拒绝社交和集体活动,日本社会在老龄化和少子化以后出现了所谓‘丧经济活动’。”王冷一解读道,“由此导致消费低迷、萎缩。”

消费主流涌入色情产业,造成色情产业畸形发展,性传播疾病暴发。目前,东京正大力推动在学校、社区等公共场所推广安全套使用方法,并加强性行为安全的宣传和教育工作,引导公众树立正确的性观念和性行为习惯。

而在王冷一看来,东京地方政府在积极探索临时应对机制以应对公共卫生问题的同时,设法增加正常经济之活力更是应有之举。唯有如此,才能从深层次上解决“丧文化”流行等问题,遏制性传播疾病的流行。

姜浩峰

“星舰”第五次试飞 “筷子”回收助推器

新华社洛杉矶10月13日电 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”13日实施第五次试飞(见图)。火箭助推器在降落时由发射塔上被称作“筷子”的机械臂“夹住”,首次实现在半空中捕获回收。

太空探索技术公司直播画面显示,“星舰”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空,不久后火箭第一级助推器和第二级飞船成功分离。发射约7分钟后,助推器返回发射场,成功被发射塔机械臂捕获。发射约65分钟后,飞船在印度洋溅落。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由“超级重型”助推器和“星舰”飞船两部分组成,均可重复使用。

