

# 联合国维和部队提前撤出马里北部一基地

【新华社微特稿】联合国马里多层面综合稳定团(马里稳定团)13日宣布,鉴于安全形势持续恶化,马里稳定团决定提前从马里北部贝尔基地撤离。然而,稳定团车队当天撤离途中遭到武装人员袭击,三名维和人员受伤。

“由于地区安全形势持续恶化且对我们的维和人员构成高风险,马里稳定团正在加快从贝尔撤离。”稳定团当天经由社交媒体平台X(前用名推特)发布这一消息,并敦促“所有相关方勿采取任何可能导致撤离进一步复杂化的行动”。

马里稳定团数小时后再度发帖,称当天从贝尔基地撤出的车队遭到两次袭击,三名维和人员受伤,已被送往北部城市通布图接受救治。稳定团谴责针对联合国维和人员的袭击行为是违反国际法的战争罪行。

应马里政府要求,联合国安全理事会6月30日通过决议,授权马里稳定团今年7月1日起终止在马里维和行动,开始进行任务转换以及人员有序和安全缩编、撤出等工作。按照计划,上述工作应于今年12月31日前完成。

马里目前是联合国开展维和行动最危险的国家,

自2013年马里稳定团组建以来,已有逾300名维和人员殉职。马里军方12日发布消息称,政府军与恐怖组织11日在贝尔基地所在贝尔镇一带交火,6名士兵死亡,24名恐怖分子被击毙。

2012年3月,马里发生军事政变。联合国安理会2013年4月通过决议,决定设立马里稳定团,为马里政治进程提供支持,以及执行维护安全和稳定等相关任务。近年来,马里国内局势不稳,2020年8月和2021年5月两度发生政变,军政权与马里稳定团矛盾加剧。

## 三天两起

### “快闪暴徒”白日打劫 洛杉矶奢侈品店

【新华社微特稿】美国加利福尼亚州洛杉矶市上周连续发生奢侈品商店光天化日遭打劫的案件。

美国哥伦比亚广播公司13日援引洛杉矶警方消息报道,大约20至30名身着黑衣的蒙面人12日16时许闯入市中心一家奢侈品商店打劫。监控视频显示,他们拿起货架上陈列的箱包就跑,有的甚至来不及摘掉拴住商品的绳子,就连拖带拽逃离现场。由于这帮案犯来去匆匆,警方形容他们为“快闪暴徒”。

洛杉矶警察局说,参与抢劫的黑衣人男女有,抢走的服装箱包等商品价值在6万至10万美元之间,所幸无人受伤。

洛杉矶市政委员会成员鲍勃·布卢门菲尔德发布声明说,自己和家人平时购物的商场遭到打劫,这样的事情令人安全感全无。市长卡伦·巴斯在案发后发布声明说,当天发生的案件“不可接受”,必须追究涉案者。

本月10日,洛杉矶另一家商场的的一个奢侈品门店遭约30名“快闪暴徒”打劫,损失近30万美元商品。

## 50.4摄氏度!

### 摩洛哥气温纪录再创新高

【新华社微特稿】今年夏天,摩洛哥录得最高气温屡次刷新纪录,日前更达到50.4摄氏度,为有记录以来气温首次突破50摄氏度。

法新社14日援引摩洛哥气象总局消息报道,位于南部城市阿加迪尔的气象站11日录得最高气温50.4摄氏度。摩气象总局先前发布高温红色预警,预报11日至12日部分地区将出现46至49摄氏度的高温天气。

该机构发布声明说,本轮热浪天气由来自南部的干热空气造成,导致气温明显高于以往同期,比往年月平均气温高出5至13摄氏度。

今年入夏以来,摩洛哥经历多轮热浪,多次刷新最高气温纪录。受高温天气影响,摩洛哥北部日前突发野火,毁坏林地,尚未造成人员伤亡。

根据气象预报,今后几天非洲北部多地气温可能略有下降。

## 研究:南极可能正变成地球“暖气片”



新华社北京8月14日电 《参考消息》日前刊登英国《泰晤士报》网站文章《南极冰面流失可能会关闭地球的“冰箱”》,报道摘要如下:

气候科学家表示,在经历了一年破纪录的冰面流失之后,南极可能正从地球的“冰箱”变成地球的“暖气片”。

现在,南极海冰面积较1979至2022年的平均值减少了240万平方公里。

海冰面积减少不仅意味着生态系统受到直接影响,还意味着南极洲反射阳光的能力减弱。英国埃克塞特大学的马丁·西格特教授说:“大量太阳辐射其实是被白色冰面反射回太空中的。然而,当白色冰面被深色海面取代时,反射能力减弱,地球就会吸收这些热量。”

西格特及其同事在瑞士《环境科学前沿》杂志上发表了一篇论文,记录了发生在南极的一系列极端事件。这些极端事件包括冰山崩塌加剧、海冰流失和大范围温度异常现象。去年,由于气流变化导致天气变暖,南极洲东部的部分地区温度比正常水平高出40摄氏度。

西格特说:“这真是太令人吃惊了。就温度与正常水平的差异而言,这是地球有史以来遭遇的最大热浪。”

他说:“我认为,在未来几年里,真的存在以下风险:南极洲开始变得越来越像北极,我们开始看到它不再充当地球的‘冰箱’,而是开始充当地球的‘暖气片’。”

## 孟加拉国登革热病例数激增 世卫组织呼吁快速采取行动



新华社达卡8月13日电(记者 孙楠)据孟加拉国联合通讯社13日报道,该国卫生服务总局的新数据显示,孟加拉国今年以来累计报告登革热病例82506例,该病死亡病例387例。世界卫生组织已将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,并呼吁应快速采取行动遏制疫情传播。

报道援引世卫组织关于该国登革热疫情的通报说,孟加拉国自今年6月末出现的登革热感染潮与往年相比不同寻常,目前疫情可能仍未达峰。截至8月7日,孟加拉国报告的登革热病例数已达自2000年以来的同期最高水平。自6月下旬以来,孟加拉国登革热疫情迅速升级。

报道说,截至目前,孟加拉国所有8个专区下的64个县均报告了登革热病例,病例地理分布扩大,加

之该病病例和死亡病例在快速增长,病死率高于往年,世卫组织将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,有形成流行病的可能。

据孟加拉国联合通讯社消息,孟加拉国今年间歇性降雨量较多,再加上高温和高湿度,全国蚊子滋生量增多,导致登革热发病率升高。世卫组织呼吁通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒传播疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

2022年,孟加拉国因感染登革热死亡者达281人,为孟加拉国自20世纪60年代起有登革热住院记录以来该数据的最高值。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死亡。