

# 中国第21批赴黎维和官兵获联合国“和平荣誉勋章”

新华社贝鲁特7月4日电(张哲 王魁)中国第21批赴黎巴嫩维和部队授勋仪式4日在黎南部辛尼亚村的中国维和营举行,410名中国维和官兵全部被授予联合国“和平荣誉勋章”。

联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)司令拉萨罗、中国驻黎巴嫩大使钱敏坚等300余名嘉宾出席仪式。拉萨罗检阅了中国维和部队,并为维和官兵代表颁发佩戴勋章。

拉萨罗致辞说,中国维和官兵不仅出色完成任务,

还积极帮助当地人民,他相信中国维和官兵将继续为和平事业作出贡献。

自去年8月部署到任务区以来,中国第21批赴黎维和部队已累计清排雷场面积8400余平方米,安全排除地雷1400余枚,高标准完成100余项施工任务,接诊联合国人员和当地民众3000余人次。任务之余,中国维和官兵还在当地开办中文班、中医培训班,开展文化交流活动,受到联黎部队、黎巴嫩政府和当地民众的广泛赞誉。



## 世界气象组织宣布厄尔尼诺条件形成

新华社日内瓦7月5日电 世界气象组织4日宣布,热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件,这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说,厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性,在世界许多地方和海洋中也可能引发极端高温。世界气象组织宣布厄尔尼诺出现,目的是动员各国做好预警,提前应对,以减轻对人类健康、生态系统和经济的影响。

上月8日,美国国家海洋和大气管理局发布警报说,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织发布的更新说,结合世界多地的模型预测和专家评估意见,2023年7月到9月间出现

厄尔尼诺事件并持续到年底的可能性为90%,且“至少为中等强度”。

世界气象组织今年5月发布的一份报告预测,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%。

按世界气象组织说法,厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来,因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。

## 马克龙说法国骚乱的“高峰期”已过

新华社巴黎7月4日电(记者 唐霁)法国总统马克龙4日在巴黎说,法国持续数天的骚乱“高峰期”已过去,但在未来几周仍需保持谨慎。政府将向受骚乱影响的城市提供财政援助,加快重建工作。

马克龙当天在总统府爱丽舍宫接见受骚乱影响市镇官员时说,当务之急是恢复国家秩序。政府将提出“紧急法”草案,加快骚乱后的重建工作,特别是修复被毁坏的建筑物、街道设施和公共交通设施。他还承诺向受骚乱影响的城市提供财政援助,用于修复道路、市政设施和学校。

马克龙说,政府正在考虑加强社交网络的监管措施,未来“不排除在发生危机时切断社交网络的可能性”。

法国司法部4日晚宣布,自6月30日起共逮捕3625人,其中1124人是未成年人。法国司法部长莫雷蒂1日曾对媒体表示,参与骚乱的人中未成年人占很大比例,政府要求家长承担起自己的责任。

## 阿盟呼吁联合国保护巴勒斯坦人免受以色列“侵犯”

新华社开罗7月4日电(记者 姚兵)阿拉伯国家联盟(阿盟)理事会4日发表声明,呼吁联合国及其安理会采取切实有效措施,保护巴勒斯坦平民免受以色列“侵犯”。

阿盟理事会当天在开罗召开的常驻代表级特别会议发表声明说,阿盟决定与联合国安理会及其成员等多方面开展多边及双边高层访问和接触,目的是执行相关国际决议,结束以色列对巴勒斯坦人民一切形式的侵略,并为他们提供国际保护。

今年以来,巴以紧张局势加剧,以军与加沙地带、约旦河西岸和耶路撒冷等地的巴勒斯坦人发生冲突并造成大量人员伤亡。以色列军队自3日凌晨起对约旦河西岸北部杰宁地区发起大规模袭击行动。根据巴勒斯坦卫生部最新数据,冲突已造成12人死亡、100多人受伤。另据巴勒斯坦安全人士4日说,以色列国防军当晚从杰宁地区撤离,结束其为期两天的军事行动。

## 美气象机构:7月3日是全球有记录以来平均气温最高的一天

新华社华盛顿7月4日电 美国气象机构4日公布的初步测量结果显示,7月3日是全球有记录以来平均气温最高的一天,首次超过17摄氏度。

根据隶属于美国国家海洋和大气管理局的国家环境预报中心自1979年有记录以来的数据,7月3日全球地球表面上方1.5至2米高度测量的平均气温为17.01摄氏度,这一数据超过

了去年7月24日创下的16.92摄氏度的最高纪录。但这项新纪录尚未得到其他测量结果的证实。

该中心数据还显示,在1979年至2000年间,7月初地表上方1.5至2米高度的平均气温为16.2摄氏度。

随着北半球进入夏季,全球平均气温在7月底或8月初通常会持续上升,7月3日的新纪录可能会很快被打破。