

# 哈马斯领导人将访问土耳其

## 系新一轮巴以冲突爆发以来首次

土耳其方面17日宣布,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚定于本周末访问土耳其。这将是哈尼亚自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来首次访问土耳其。土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安17日在议会宣布,他将与哈尼亚举行会谈,“讨论一系列事务”。

### 时机敏感

哈尼亚访问土耳其正值地区紧张局势不断升级之际。本月1日,伊朗驻叙利亚使馆遭导弹袭击,造成至少13人死亡。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动。伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨宣布,向以色列目标发射大量导弹和无人机。

此外,本月10日,哈尼亚的三个儿子以及多名孙子和孙女在巴勒斯坦加沙地带北部死于以军空袭。

哈尼亚长期在卡塔尔首都多哈活动。17日,土耳其外交部长哈坎·菲丹在多哈与哈尼亚会晤,双方讨论了加沙地带停火、释放被扣押人员和人道主义援助等事宜。

哈马斯在会后声明中说,哈尼亚在回顾“土耳其重要性和中心地位”的同时,就停火谈判事宜表达了看法。

菲丹则在会后与卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼共同出席记者会时强调,只有实现巴勒斯坦人的团结,才能达成“两国方案”。

菲丹披露,哈马斯方面17日在会晤中重申,如果建立以1967年边界为基础的巴勒斯坦国,哈马斯将遣散其武

装组织,仅作为一个“政治党派”存在。

### 冲突不断

菲丹17日警告,这一地区爆发更广泛冲突的风险仍然存在。他呼吁支持以色列的国家改变立场。

同一天,黎巴嫩真主党向以色列北部发射多架无人机及多枚火箭弹,造成14人受伤,其中一人伤势严重。新一轮巴以冲突爆发后,真主党声援哈马斯,其武装人员多次向以色列境

内发射火箭弹和炮弹,以军则还以空袭和炮击。

加沙地带卫生部17日发布的数据显示,自去年10月以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.38万人死亡、逾7.6万人受伤。

据路透社报道,以军近日进攻重点在加沙地带中部地区。哈马斯媒体办公室17日发表声明说,以军10日以来在加沙地带中部地区开展的行动已造成至少75人死亡、逾340人受伤。

(据新华社电)

# 卡塔尔:有人利用斡旋巴以冲突谋私利

据新华社电 卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼17日说,有人“滥用”卡塔尔参与斡旋的加沙地带停火谈判,谋求“狭隘的政治利益”,这迫使卡塔尔准备对本国的斡旋角色作全面评估。

穆罕默德当天在卡塔尔首都多哈的一场新闻发布会上说,“某些政客试图以贬低卡塔尔的方式来搞竞选”,卡塔尔沦为“政治捞分”的牺牲品。

卡塔尔和埃及、美国正在为以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带停火和释放在押人员展开斡旋。穆罕默德17日没有点名他所说的“某些政客”,但多家外媒注意到,卡塔尔驻美国大使馆16日发表声明,驳斥美国民主党籍联邦众议员斯特尼·霍耶的说法。霍耶要求卡塔尔向哈马斯施加更多压力,以确保被扣押人员获释,甚至呼吁美国政府“重新评估”美国

与卡塔尔的关系。

据路透社报道,另有多名美国国会议员最近数月指认卡塔尔支持哈马斯,卡塔尔予以否认。

按英国广播公司说法,谈判总体而言不成功,但卡塔尔与有关各方的联系纽带被视为谈判取得突破的关键。英国广播公司解读,穆罕默德首相此番表态说明卡塔尔正公开质疑谈判成功的可能性。



## 巴黎奥运会倒计时百天

4月17日,巴黎奥运会倒计时100天庆祝活动在法国巴黎埃菲尔铁塔附近的临时大皇宫举行。

4月17日,法国拉拉队参加庆祝活动。  
4月17日在埃菲尔铁塔脚下拍摄的巴黎奥运会倒计时牌。

新华社发



## 吹哨人公开指控:“他们正在推出有缺陷的客机”

# 美国会听证会“拷问”波音安全文化

在美国国会参议院常设调查小组委员会和参议院商务委员会17日分别就波音安全问题举行的两场听证会上,波音“破碎的安全文化”被多方批评。

有媒体评论说,“波音公司被持续不断公开痛斥的情况仍在继续”,参议院的审查反映了公众对波音公司的信任崩溃和强烈反感。不过,波音公司当天在回应指控的声明中说,对波音787和777机型的“安全充满信心”。

### “吹哨人”作证重申指控

波音公司质量工程师萨姆·萨莱普尔在向参议院常设调查小组委员会作证时,重申了他对波音公司在787和777客机生产中隐瞒安全风险的公开指控,并驳斥了波音公司的解释。

萨莱普尔提供了大量波音文件,包括内部技术演示、数据和电子邮件,详细讲述了787客机机身主要连接处的间隙如何超出规格。

他说,“波音隐瞒了问题,用过度的力量将部件推到一起,使间隙看起来不存在”,并且“公司在787项目上为了走

捷径,可能会大大降低客机的安全性”,“他们正在推出有缺陷的客机”。

萨莱普尔还提供了其他工程师和机械师在组装777机身时因部件未对齐而遇到困难的情况。由于波音公司2015年推出的新机身制造系统的问题,777客机面板间无法正确对齐,机械师必须使用蛮力将它们固定在一起。

萨莱普尔说,“当客机组装时,错位现象非常严重,但通过施加无法测量的、不受限制的力量,可以将错位的孔和部件安装在一起,解决这个问题”,并且他亲眼看到员工站在客机部件上,上下跳跃使之暂时对齐,从而勉强敲入铆钉。他认为,这“可能会导致部件损坏,并给主要结构增添风险因素”。然而,波音公司的高管已否认了这种说法。

萨莱普尔不是唯一站出来揭露波音生产问题的员工。波音前经理埃德·皮尔逊也在该听证会上说,1月份美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机起飞后不久出现门塞掉落的情况,在他看来,波音公司在相关调查中的一做法是“掩饰”错误。

### 安全文化不健全

皮尔逊去年创建了一个名为航空安全基金会的组织,专注于737 MAX系列客机的安全问题。美国联邦航空管理局退休安全工程师兼举报人、该基金会顾问乔·雅各布森也在当天的听证会上列举了需要波音公司整改的一长串与737 MAX系列客机相关的问题,包括发动机防冰系统和排气管紧固件缺陷、油箱内密封胶粘附力受损、方向舵组件中的螺栓松动、方向舵踏板卡住以及机翼中错误安装的电线束等。

皮尔逊认为,波音公司忽视安全风险的文化,以及美国国家运输安全委员会和美国联邦航空管理局的监管不力,导致了波音客机发生一系列安全事故。

美国国会参议院常设调查小组委员会主席、康涅狄格州民主党参议员理查德·布卢门撒尔表示,听证会上的内容很“严重,甚至令人震惊”。他说:“越来越多的严重指控表明,波音公司的安全文化不健全,并且存在一系列不可接受的做法。”

布卢门撒尔表示,委员会将召开进一步的后续听证会,希望司法部重新启动延期起诉协议。

2018年10月和2019年3月的两次波音737 MAX 8型客机坠机事故发生后,美国司法部在2021年1月对波音公司提起相关刑事诉讼,并与其达成延期起诉协议。波音公司同意支付超过25亿美元的罚款和赔偿,并承诺按要求实施合规和改进计划。

延期起诉协议于2024年1月7日到期。波音公司需要向美国司法部证明其已遵守协议规定的义务,司法部将做出评估,决定是否免于起诉。如果波音公司在此期间犯下任何联邦重罪,或未能完全履行协议规定的义务,美国司法部有权决定继续推进相关诉讼。

波音公司17日在回应指控的声明中称,它对787和777机型的“安全充满信心”。波音认为,“迄今为止为止,对近700架在役飞机的机身进行了广泛而严格的测试,并进行了大量维护检查,发现机身疲劳的证据为零。”

(据新华社旧金山4月17日电)

# 美方向中国返还38件文物艺术品

新华社纽约4月17日电 国家文物局17日在中国驻纽约总领事馆接收美国纽约曼哈顿区检察官办公室向中国返还的38件文物艺术品。

返还仪式上,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示,中美两国再次实现文物返还合作,标志着双方在文物追索返还行动上相向而行、相互信任。中方将继续积极履行中美关于防止中国文物非法入境美国的政府谅解备忘录,与美方建立健全被盗文物信息通报机制,为保障文物安全、促进文明交流互鉴贡献两国的智慧和力量。

中国驻纽约总领事黄屏说,本次合作是积极落实两国元首“旧金山愿景”的体现,将极大增进中美文化交流和两国人民友谊。今年是中美建交45周年,希望中美各界有识之士继续携手与共,持续推动中美关系稳定、健康、可持续发展。

美国纽约曼哈顿区检察官办公室打击文物非法贩运部门负责人马修·博格达诺斯表示,文化遗产具有汇聚人心、消弭差异的力量。流失文物返还原

属国是正义之举,美方愿与中方为保护人类共同的文化遗产、为推动流失文物返还这一共同目标携手努力。

据悉,此次返还的38件中国文物艺术品大部分为中国藏传佛教文物,时代为元至明清时期,类别丰富、工艺精湛,其中的牙雕、木雕作品以及壁画残片较为罕见,具有重要的历史、艺术和科学价值。今年3月,由美国纽约曼哈顿区检察官办公室缴获。国家文物局获悉消息后高度重视,第一时间开展核查等相关工作,与中国驻纽约总领事馆密切协作,在美方职能部门配合下,成功实现文物返还。上述文物在纽约接收后,国家文物局将适时安排文物回运工作。

2009年1月14日中美两国首次签署防止中国文物非法入境美国的政府谅解备忘录以来,中美合作成功实现15批次504件/套流失美国的文物艺术品回归中国。本次返还是自2024年1月中美谅解备忘录有效期顺延以来,中美政府职能部门成功开展的首次文物返还合作。

# 扎波罗热核电站再遭无人机袭击

## 国际原子能机构总干事呼吁各方克制

新华社莫斯科4月18日电 扎波罗热核电站18日在社交媒体发布消息说,核电站模拟训练中心当天再次遭到乌克兰无人机袭击。

消息说,一架乌军无人机当天在该设施楼顶上空被击落,袭击未造成人员伤亡或设施破坏。

本月9日,扎波罗热核电站模拟训练中心楼顶遭到一架乌克兰无人机袭击,没有人员在袭击中受伤。

国际原子能机构总干事格罗西11日在机构理事会特别会议上表示,由于近期针对扎波罗热核电站的一系列无人机袭击显著增加了其发生核事故的风险,他呼吁各方保持最大限度军事克制,维护核电站安全。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机爆发后,俄罗斯控制了该核电站。此后,该核电站多次遭到炮击,引发关注。

# 美政府或补贴一芯片企业61亿美元

据新华社电 据美国媒体17日报道,美国商务部可能将为美光科技公司提供61亿美元补贴,以支持这家芯片企业在纽约州和爱达荷州生产芯片。

美光科技是美国最大计算机存储芯片制造商。美国媒体报道说,预期25日由民主党籍总统约瑟夫·拜登在纽约州正式公布这一消息。

美国政府推动《芯片与科学法》2022年成法。这一法律要求动用390亿美元直接补贴以及750亿美元贷款和抵押贷款,以“复兴”美国芯片产业。据两名知情人士向彭博新闻社披露,部分补贴将以贷款形式发放,具体贷款额不明。

美光科技总部设在爱达荷州博伊西市,有意斥资150亿美元在当地兴建一座工厂,并在纽约州北部锡拉丘兹市

附近克莱镇兴建4座工厂。美光科技首席执行官桑杰伊·梅赫罗特拉上月说,相比在海外建厂,在美国本土建厂需要获得足够芯片产业补贴,并享受税收优惠等政策激励。

美国商务部长吉娜·雷蒙多先前说,联邦政府打算为尖端前沿项目补贴280亿美元,并优先考虑可在2030年前投产的项目。知情人士解读,这意味着美光科技在纽约州的4座工厂中仅两座符合接受补贴条件。另外两座要到2041年才能投产。

据美联社报道,美光科技芯片厂落户纽约州由代表纽约州的国会参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默大力促成。美国政府迄今已确定向英特尔、韩国三星电子等6家芯片制造商发放补贴。

# 阿富汗暴雨洪灾致70人丧生

## 本轮强降雨将持续至21日

新华社喀布尔4月18日电 阿富汗官员17日晚证实,阿部分地区12日以来出现的暴雨洪水灾害已造成70人死亡、56人受伤。

阿富汗临时政府国家灾难管理部门发言人贾南·赛义克说,洪水席卷了首都喀布尔、帕尔旺省、坎大哈省等多

个地区,2500多栋房屋损毁,2000多头牲畜死亡。

记者16日在帕尔旺省看到,该省大片农田被毁,土坯房屋被洪水冲垮。

阿气象部门预测,本轮强降雨将持续至21日。

# 印尼鲁昂火山喷发

## 上万人收到疏散令

新华社电 印度尼西亚苏拉威西岛上一座火山喷发,周边上万居民收到疏散令,附近一座机场暂时关闭。

鲁昂火山17日喷发至少5次。印尼火山与地质灾害缓解中心已提高警戒级别至最高级。有关部门建议居民与火山口保持至少6公里距离。据美联社报道,当地上万人被要求疏散,至少800人已经离开。

鲁昂火山18日持续冒出浓烟。距离火山100多公里的万鸦老市萨姆拉图兰吉机场暂时关闭。机场管理部门官员说,火山灰扩散可能威胁到民航安全。

印尼地处环太平洋火山带,地震和火山活动频繁,全国有120多座活火山。2018年12月,印尼喀拉喀托火山喷发并引发海啸,造成逾400人死亡。

### ·资讯·

# 绍兴市上虞区:以迅应汛,全力筑牢群众安全防线

孙金良 陈航 叶圣一

继今年3月,绍兴市上虞区荣获全省防汛防台标准化建设优秀区(县、市)称号之后,上虞区应急管理局持续用力、乘势而上,更加坚定以“一个目标、三个不怕、四个宁可”为总目标,抓实“三支队伍”建设,强化汛前准备,并大力提升科技支撑能力,不断推进高质量发展 and 应急救援体系与能力现代化,为打赢防汛防台“攻坚战”做好充分准备。

眼下,上虞区在去年成功应对低温雨雪天气的基础上,持续压实自然灾害领域防御基层责任。上虞区防

汛指挥部还多次统筹水利、气象、综合执法、建设等关键部门以及易受灾害影响的乡镇,召开汛前部署会议,并在第一时间更新了2024年防汛防台抗旱行政责任人和“县领导包乡”包保责任人名单。同时,调整落实上虞山塘水库、堤塘海塘、水闸等水利工程安全管理责任人,系统完善全区358个村(社区)防汛防台形势图“一图更新”。

为了解决过去指挥体系存在的问题,如体系尚未成型、机制不够顺畅、流程不够迅捷等,上虞区紧盯基层临

灾处置,持续推动防汛防台“1833”(即1个联合指挥部、8个分领域中心、3类风险提示单、3种叫醒叫应方式)预警指挥体系县乡贯通试点经验全覆盖,形成了一批乡镇村社快响指挥、易灾乡镇“整村转移”、前沿“分指挥部”前置等基层战法和实战经验。

针对基层乡镇、村社在自主响应机制上的不足,上虞区积极研发了“八到位五及时”的基层防汛口诀,内容涵盖乡镇灾前研判判到位、进岗履职到位、村社及时预警巡查、及时人员转移等要点。同时,重置汛期值

班值守机制,以预警研判为核心强化指挥力量,在灾前、灾时、灾后,强化检查准备、到岗宣传、风险排查、转移保障等全流程工作。

除此之外,上虞区提前部署谋划,高位推进汛前隐患排查工作。结合年后隐患自查,组织了由应急管理局、水利、资规、交通、综合执法等部门牵头的5组检查组,共计出动检查人员1200余人次,对全区20个乡镇街道开展风险隐患排查。通过量化细化落实风险管控和隐患排查措施,系统开展了对小流域山

洪、山塘水库、城市内涝和城市安全运行等重点领域风险隐患的全面检查。截至目前,已累计发现风险隐患102处,目前已整改83处,整改率达81.3%。

为高效应对强对流天气引发的城市内涝等重点风险隐患,由上虞区应急管理局牵头,联合综合执法、建设部门全面清掏雨水井1500余个,清淤疏通管道75公里,并完成46座泵站维护。此外,自主研发“一图管城”数字化系统,该系统利用GIS的空间分析技术,结合城市地理数据库

和灾害数据库建立城市内涝分析模型。通过图表结合的方式,呈现各积水监测站点的实时积水信息,实现了全区53个城区易涝点的24小时监管,确保了强对流等突发气象灾害的有力应对。

“我们始终保障人民群众生命财产安全放在第一位,通过强化汛前准备、提升科技支撑、完善指挥体系、加强隐患排查等多重措施,以‘迅’应‘汛’,全力筑牢防汛防台的‘安全防线’。”上虞区应急管理局相关负责人表示。下一步,上虞区将继续加强强预警预测和会商研判,密切关注雨情、水情、汛情变化,及时发布预警信息。同时,进一步完善应急救援体系,提高应急救援能力,确保在灾害发生时能够快速、有效地进行救援。