

12人遇袭死亡

以总理称要对真主党下狠手



7月28日,在以色列占领的戈兰高地城镇迈季勒舍姆斯,人们参加火箭弹袭击遇难人员的葬礼。 新华社发

以色列方面27日称,黎巴嫩真主党武装向以色列控制的戈兰高地发射火箭弹,击中一座足球场,造成12人死亡。

黎巴嫩真主党方面否认与袭击有关,但以总理威胁要让真主党“付出前所未有的代价”,黎以紧张局势进一步升级。

各执一词

以方称,黎巴嫩真主党武装当天傍晚向戈兰高地迈季勒舍姆斯镇发射一枚火箭弹击中一座足球场,造成包括儿童在内的12人死亡,另有30多人受伤。以色列电视十二台援引一名目击者的话报道,火箭弹飞来时,防空警报响起,但那些伤亡人员当时来不及跑进掩体。

后策应哈马斯,频繁向以色列北部地区发动袭击,以军则以空袭等方式报复。

足球场馆遇袭事件发生前,以军27日早些时候打击黎巴嫩境内多个真主党目标,导致多名武装人员死亡。作为报复,真主党方面用火箭弹和无人机袭击多个以军目标。

不过,真主党发表声明,坚决否认与迈季勒舍姆斯足球场遇袭有关,“拒绝一切‘不实指控’。以色列军方发言人丹尼尔·哈加里则称,经查证,击中足球场的火箭弹是伊朗制造的‘法拉克-1’型,‘只有黎巴嫩真主党才装备’。

戈兰高地是叙利亚西南部一块狭长地带。以色列在1967年第三次

中东战争中占领戈兰高地,对这一战略要地实施控制和管辖,拒绝归还叙利亚。国际社会不承认戈兰高地为以色列领土。

誓言报复

袭击发生后,以色列总理本雅明·内塔尼亚胡决定提前结束在美国的访问,并将在回国后立即召开安全内阁会议商讨回应措施。根据以色列总理办公室发表的声明,内塔尼亚胡表示,黎巴嫩真主党“将付出沉重的、前所未有的代价”。

以外交部长伊斯雷尔·卡茨也警告,黎巴嫩真主党“毫无疑问已越过所有红线”,以色列正面临一场“全面战争”,以方会为此付出代价,但黎巴嫩真主党将要付出更高代价。

属于极右翼的以色列财部长比撒列·斯莫特里赫在社交媒体发文,主张以方严厉报复,并点名把黎巴嫩真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉列为报复对象。

以色列国防部28日上午说,以军战机27日深夜至28日凌晨对黎巴

嫩南部及黎纵深处地区发动空袭,打击真主党多个目标,包括武器库。

以色列与黎巴嫩真主党的冲突近来呈加剧趋势。以军方上月说,已批准在黎巴嫩开展军事行动的规划。真主党方面强硬回应,如果双方开战,真主党将“无限制地”战斗。足球场遇袭和以方表态进一步加深了外界对以色列与黎巴嫩真主党冲突进一步扩大的忧虑。

联合国黎巴嫩问题特别协调员雅尼娜·亨尼斯-普拉斯哈特和联合国驻黎巴嫩临时部队司令阿罗尔多·拉萨罗27日发表联合声明说,如果黎巴嫩真主党与以色列的冲突进一步升级,“可能把整个地区带入难以置信的灾难”,双方应保持“最大克制”。

美国白宫国家安全委员会发表声明,谴责足球场遇袭事件,表示美方将继续坚定支持以色列维护国家安全。欧洲联盟委员会外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利呼吁对这一事件进行独立调查。

惠晓霜(新华社专特稿)

日本民众集会要求 返还从中国掠夺的文物

新华社东京7月28日电(记者冯翊 杨智翔)由日本有识之士组成的“中国文物返还运动推进会”27日在东京举行集会,要求日方返还战争期间从中国掠夺的文物。

“中国文物返还运动推进会”联合代表、日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景表示,很多在过去侵略其他国家、掠夺文物的发达国家现在开始逐渐归还掠夺的文物。改正过去的错误,是和解的第一步,把过去掠夺的文物理所当然地留在自己国家是不正确的。

藤田指出,日本政府对归还过去掠夺的文物表现消极,这表明其对战争的反省仍不够。“希望日本能发自内心反省过去,改变当前的做法,这也是我们开始这项运动的契机。”

据“推进会”调查,日本东京大学综合研

究博物馆收藏并部分展出了日本在伪满洲国盗掘的唐代渤海国上京龙泉府文物。“推进会”要求东京大学公开以上述文物为首的、所有以不当手段获取并收藏至今的文物,并公开其来源。

“推进会”还表示,今年将继续推动日本政府返还日本皇室内中华唐鸿胪井刻石及碑亭、靖国神社门外两尊中国石狮、山县有朋纪念馆内的中国石狮等中国文物。

当天,约50名民众从日本各地前来参加集会。一名东京大学学生在集会后告诉记者:“我很希望了解东京大学占有中国文物的情况。在听过今天的演讲后,我认为我们需要认真了解历史,切实归还文物。”

“中国文物返还运动推进会”的创立宗旨是希望推动日本返还中国文物,实现中日“历史和解”,进而推动两国关系发展。

普京警告将对美国 在德部署导弹作出对等回应

新华社圣彼得堡7月28日电(记者安晓萌)俄罗斯总统普京28日警告,俄方将对美国今后在德国部署导弹作出对等回应。

普京当天在圣彼得堡举行的海军节主阅兵式上发表讲话。他说,美国在德国近日宣布计划从2026年起在德国部署美国远程精确制导武器,这一举动将把俄罗斯重要政

府和军事设施、工业中心等置于其射程之内。这类导弹约10分钟即可击中俄境内目标,未来还可能配备核弹头。

普京指出,如果美方坚持此类行动,俄方将放弃单方面暂停部署中短程导弹。俄方将根据美国在欧洲及其他国家的行动作出对等部署。

委内瑞拉总统选举开始投票

新华社加拉加斯7月28日电(记者孟宜霏 田睿)委内瑞拉28日举行总统选举投票。投票当地时间上午6时开始,选举结果预计当晚揭晓。

本次总统选举共有10名候选人参加,包括委内瑞拉执政党统一社会主义党总统候选人、现任总统马杜罗,反对派联盟民主统一平台总统候选人埃德蒙多·冈萨雷斯等。

本次总统选举注册选民约2162万,全国共设超过1.5万个投票中心。为保证选举顺利进行,委内瑞拉政府在全国部署了约38万多名军警。

委内瑞拉邀请来自多国的国际观察员见证选举过程,其中包括多米尼加前总统莱昂内尔·费尔南德斯、哥伦比亚前总统埃内斯托·桑佩尔等。

委内瑞拉总统由普选直接产生,任期6年。委内瑞拉上一届总统选举于2018年5月举行,时任总统马杜罗获得连任,其任期将于2025年1月结束。



7月28日,委内瑞拉总统马杜罗在加拉加斯一处投票站投票。 新华社记者 李木子 摄

加州今年最大野火延烧 面积超过洛杉矶

美国加利福尼亚州今年最大的一场野火27日持续向北部和东部蔓延,过火面积已经超过加州洛杉矶市面积,成为有记录以来加州第七大火灾。

这场野火24日始于比尤特县奇科市附近,而后迅速蔓延。据加州林业和消防局27日通报,由于地势和强风等因素,这场大火仍在剧烈燃烧,截至当天上午过火面积大约为1420平方公里。奇科市附近超过4000人已经收到疏散命令。

消防部门出动大约2500名消防人员以及数十架直升机和多架灭火飞机参与扑救,但火势仍处于失控状态。

最新统计显示,130多座建筑被烧毁。大火产生的浓烟蔓延至邻近多个州。奇科市距加州帕拉迪斯镇20多公里。2018年,一场野火席卷该镇,延烧超过两周,造成至少85人死亡,1.1万座房屋被烧毁。

今年这场大火疑似纵火,警方已经逮捕一名40多岁男性嫌疑人。美国国家气象局专家说,风力已经减

弱,冷空气即将到来,可能有助于消防控制火势。

据美国国家跨部门消防中心统计,截至26日,美国仍有超过110处在燃野火,过火面积7250平方公里。在加州红杉国家公园,一场野火3天内过火面积达到124平方公里,当地一个镇上大约250名居民已经收到疏散命令。

今年6月以来,美国西部地区接连遭遇高温天气。美联社援引研究人员的说法报道,近30年来,气候变化让美国西部地区变得更干燥,当地极端天气现象频繁发生,野火多发且更具破坏性。

除美国西部,加拿大西部也正遭遇野火侵袭。在艾伯塔省旅游城镇贾斯珀一带,约2.5万居民和游客24日早些时候被迫撤离,镇上358座房屋被烧毁。加拿大公园管理部门一名官员27日说,这场大火是贾斯珀国家公园地区百年来发生的最大火灾,可能还将燃烧数月。

刘江(新华社专特稿)

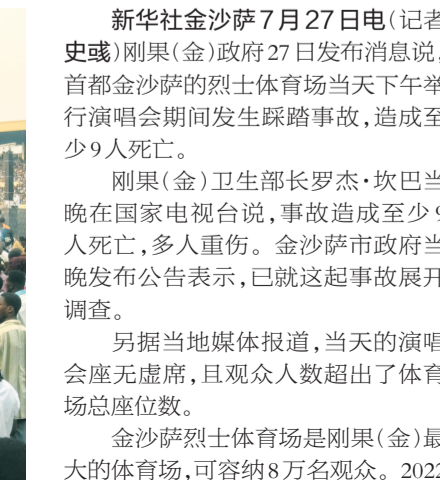
刚果(金)一演唱会现场发生踩踏 至少9人死亡

新华社金沙萨7月27日电(记者史晓)刚果(金)政府27日发布消息说,首都金沙萨的烈士体育场当天下午举行演唱会期间发生踩踏事故,造成至少9人死亡。

刚果(金)卫生部长罗杰·坎巴当晚在国家电视台说,事故造成至少9人死亡,多人重伤。金沙萨市政府当晚发布公告表示,已就这起事故展开调查。

另据当地媒体报道,当天的演唱会座无虚席,且观众人数超出了体育场总座位数。

金沙萨烈士体育场是刚果(金)最大的体育场,可容纳8万名观众。2022年10月,在该体育场举行的一场演唱会上曾发生踩踏事故,造成11人死亡。



7月27日,人们在刚果(金)首都金沙萨的烈士体育场观看演唱会(手机照片)。 新华社发

嫦娥五号月壤样品首次在泰展出

点燃泰民众航天热情

巨大的月球模型一侧,模拟月表的凹凸地面上左右放置着返回舱和着陆器模型,居中的玻璃展柜内,名为“明月照我还”的嫦娥五号月壤样品360度缓缓旋转,让围观过来的参观群众一睹为快。

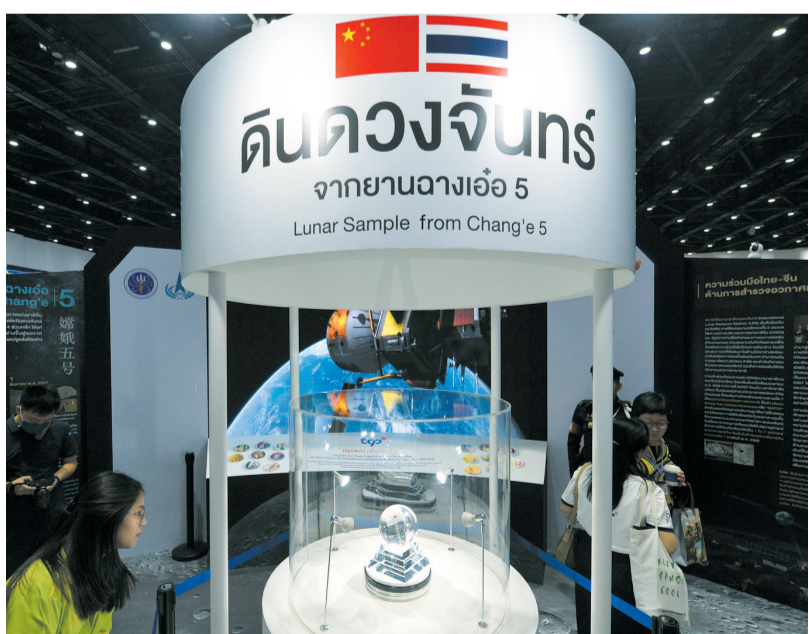
22日至28日,“2024泰国未来科学力量展览会”在泰国诗丽吉王后国家会议中心举行。在展览会上,泰国国家天文研究所专为来自中国的嫦娥五号月壤样品布置了展台,吸引了大量泰国民众前来参观。

本次展出的月壤样品包括外壳和月壤两部分,整体宽17厘米、高22.89厘米。重75毫克的月壤被存放在直径22毫米的球形空间内,该球形空间外围是对月球造型的放大镜和梯形底座。样品外壳相关数据和造型各有其寓意。

前来参观的77岁曼谷市民威集达告诉新华社记者,自己是从电视和网络新闻上得知嫦娥五号月壤样品展出消息的。

“我没办法自己去(月球上)实地感受,现在有月球探测器采集到的样品展出,这样的机会不容错过。”威集达用“惊奇”来形容对月壤样品的印象,她在观看实物之余还认真阅读展板上有关中国探月工程、月壤采集过程等科普介绍。

同样惊叹于月壤之奇的还有来自曼谷一家国际学校的学生丹亚,不满8岁的他在母亲陪伴下前来参观。“它看上去不像土壤,倒更像沙子,但



这是7月23日在泰国曼谷举行的“2024泰国未来科学力量展览会”上拍摄的嫦娥五号月壤样品展台。 新华社发

颜色又和一般沙子不一样,我从没见过!”即将上小学二年级的丹亚大胆畅想,等到未来技术进一步发展,登月就像坐飞机一样容易的时候,自己就能去月球亲眼看看。

泰国国家天文研究所所长沙兰在展览会期间接受新华社记者采访表示,本次展出广受关注,尤其受到青少年群体欢迎,他们大多是第一次这么近距离地观察来自月球的样品。“相信很多年青一代会因此受到

启发,感受到科学、天文学的魅力。我们希望能激励他们向未来成为科学家、工程师的目标努力。”沙兰说。

“2024泰国未来科学力量展览会”由泰国高等教育、科研和创新部主办,致力于提升泰国民众对科学、技术以及创新的热情和认识。据沙兰介绍,本次展出的嫦娥五号月壤样品由中国国家航天局出借给泰方展出一周,是首次亮相泰国。

2023年10月,在阿塞拜疆召开的

第74届国际宇航大会上,中国宣布嫦娥五号月球科研样品将面向国际开放申请,欢迎各国科学家共同研究,共享成果。

“我们也在申请一些嫦娥五号带回的样品,希望用泰国的技术分析和研究,以便将来设计出自己的仪器送往月球。”沙兰表示,他相信与中国合作有助于泰国的能力建设,从而使泰国空间技术进一步接轨世界领先水平。

今年4月,中国国家航天局与泰国高等教育、科研和创新部在北京共同签署了关于探索与和平利用外层空间合作的谅解备忘录和国际月球科研站合作的谅解备忘录。嫦娥七号任务已遴选搭载泰国研制的“全球空间天气监测”装置,用于从月球视角观测宇宙辐射和空间天气,这将是泰国科学仪器首次从绕地轨道进入深空。

“我很自豪,我们国家也迈出探索太空的关键一步……下一次或许可以去火星。”16岁的钦那巴是来自泰国北柳府的一名高一年级学生,他与同学们一起组团前来一睹月壤“真容”。

这次参观也为钦那巴带来新的灵感和方向。“高中毕业后,我想去学空间技术相关的专业。”他告诉记者,希望能为航天相关领域的发展贡献自己的力量。

(新华社曼谷7月28日电 记者陈倩慈 高博)