

# 哈马斯领导人遭暗杀 地区局势再添变数

新华社记者

伊朗伊斯兰革命卫队31日证实,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚当天凌晨在伊朗首都德黑兰遭暗杀身亡。截至目前,尚无任何方面声称制造了这起暗杀事件。

分析人士指出,外界猜测哈尼亚遭暗杀大概率是以色列所为,该事件可能将在中东引发连锁反应,对加沙地带停火谈判造成重大冲击,并给地区安全局势带来更多变数。

## 多方谴责暗杀事件

伊朗方面表示,正在对这起事件进行调查,调查结果将很快公布。据报道,哈尼亚此次前往德黑兰是为出席30日下午举行的伊朗总统佩泽希齐扬宣誓就职仪式。伊朗伊斯兰革命卫队表示,哈尼亚在其位于德黑兰的住所被袭,同时遇害的还有他的一名保镖。

哈马斯方面发表声明谴责对哈尼亚的袭击是“懦弱行为”,并誓言将对袭击方进行报复。哈马斯高级官员萨米·阿布·祖赫里在接受媒体采访时说,暗杀是“严重的升级行为”。

巴勒斯坦总统阿巴斯强烈谴责这一暗杀行为,呼吁各派保持团结和耐心,坚决反抗以色列的占领。巴多个派别还呼吁举行罢工和大规模抗议活动。

俄罗斯副外长米哈伊尔·波格



7月30日在伊朗德黑兰拍摄的伊斯梅尔·哈尼亚(中)。新华社记者 沙达提摄

丹诺夫表示,这起事件是“一起绝对不可接受的政治谋杀,将导致紧张局势进一步升级”。也门胡塞武装“最高革命委员会”主席穆罕默德·阿里·胡塞表示,将哈尼亚作为袭击目标是“令人发指的恐怖主义罪行”。另据媒体报道,伊朗安全部门将召开会议讨论如何回应此事。

美国有线电视新闻网报道说,白宫发言人表示美方已注意到哈尼亚在伊朗被暗杀的消息,但拒绝发表评论。

今年1月2日,以色列使用无人机袭击黎巴嫩首都贝鲁特南郊

的哈马斯办公室,导致哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里等6人死亡。

## 以色列尚未回应

据多家媒体报道,以色列军方尚未就哈尼亚遭暗杀一事作出回应。另据以色列媒体报道,以总理内塔尼亚胡办公室已要求内阁成员不要就此事发表评论。

美国《华盛顿邮报》等多家媒体分析说,以色列此前在地区国家境内实施袭击或暗杀行动后通常都不作声张,以方在哈尼亚遭暗杀后保持沉默延续了这一惯例。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说,以军将“定点清除”哈马斯武装人员尤其是高层领导人视为当前阶段的重点任务,且表现得愈加明显。

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春分析说,哈尼亚长期在卡塔尔首都多哈活动,以色列与卡塔尔达成某种默契,哈尼亚在卡塔尔期间以色列不会动手。而哈尼亚日前往德黑兰使以方有了下手的机会。

美国智库昆西治国际战略研究所联合创始人特里塔·帕尔西则认为以色列或许有进一步加深美伊敌对关系的意图。帕尔西在社交媒体上表示,在佩泽希齐扬就任之际,如果确实是以色列暗杀了哈尼亚,“那么以方已扼杀了佩泽希齐扬试图与美方维持外交接触的前景”。

## 停火谈判难上加难

巴勒斯坦方面与以色列围绕加沙地带停火及释放被扣押人员的相关谈判已持续数月,但至今未取得切实进展。分析人士认为,此次哈尼亚遇害身亡,恐令加沙停火谈判陷入僵局。

美国阿克西奥斯新闻网网站报道说,哈尼亚掌管着哈马斯的国际关系事务,在加沙停火谈判中发挥关键作用。

哈尼亚今年早些时候曾前往土耳其,与土总统埃尔多安讨论加沙停火谈判事宜。哈尼亚曾对外阐述哈马斯的谈判诉求,即永久停火、以方撤军、让流离失所的巴勒斯坦人重返家园、允许人道主义援助畅通无阻地进入加沙地带。

今年4月,哈尼亚的子孙7人在加沙地带北部死于以军空袭。哈尼亚当时对媒体说,本轮巴以冲突爆发后,他已有大约60名亲属死于以军袭击,但这不会改变哈马斯在加沙停火谈判中的立场。

牛新春认为,这起袭击事件将给加沙停火谈判带来更多不确定性,哈马斯方面可能会因此退出谈判。此外,以色列近期先后空袭也门和黎巴嫩,日前又炸死真主党军事指挥官兼战略部队负责人,哈尼亚遭暗杀事件将导致地区局势进一步趋紧。

如今,新一轮巴以冲突的外溢效应日益明显,波及黎巴嫩、叙利亚、伊拉克等多个地区国家。美国约翰斯·霍普金斯大学中东和国际问题教授瓦利·纳斯尔指出,最近这两起暗杀事件,一起发生在黎巴嫩贝鲁特,一起发生在德黑兰,不仅扼杀了加沙地带停火的机会,还可能将中东推向一场灾难性的地区战争。

(新华社德黑兰/耶路撒冷7月31日电)

# 佩泽希齐扬宣誓就任伊朗总统

新华社德黑兰7月30日电(记者 沙达提)

伊朗当选总统佩泽希齐扬30日下午在伊朗议会正式宣誓就职。

佩泽希齐扬当天在就职演说中承诺新政府将优先考虑可持续发展、加强经济实力和提高伊朗人民的生活水平,同时致力于在国际舞台上维护伊朗的尊严和利益,努力在国内所有政治派别之间达成共识。

佩泽希齐扬呼吁国际社会与伊朗合作,解决地区和全球挑战,并表示与世界的建设性接触将是伊朗新政府处理外交事务的基石。

7月6日,伊朗前卫生部长佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举中获胜。7月28日,伊朗最高领袖哈梅内伊正式批准佩泽希齐扬出任伊朗总统。

佩泽希齐扬1954年出生于伊朗西阿塞拜疆省,曾是一名心脏外科医生。佩泽希齐扬2001年至2005年期间担任卫生部长,2016年至2020年出任伊朗议会第一副议长。

# 加沙地带南部发现42具遗体

新华社加沙7月30日电(记者 黄泽民)

巴勒斯坦加沙地带民防部门30日发表声明说,在以色列军队结束一周的军事行动并撤离后,民防人员当天在加沙地带南部汗尤尼斯发现42具遗体。

声明说,这些遗体是在汗尤尼斯东部拜尼苏海地区被发现的,另有约200人报告失踪。民防人员仍在进行搜索。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室30日发表声明说,以军过去一周左右在汗尤尼斯东部的军事行动导致至少255人死亡、约300人受伤,以军还轰炸了约320栋房屋。

以色列国防军22日要求汗尤尼斯东部社区民众撤离,当天开始在该地区展开军事行动,并于29日夜间至30日早晨结束了这一行动。以国防军30日发表声明称,过去一周以军共打死150多名“恐怖分子”,拆除多条地道以及多处武器储存设施和“恐怖分子的基础设施”。

据加沙地带卫生部门30日发布的数据,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.9万巴勒斯坦人死亡、逾9万人受伤。

# 委内瑞拉决定同秘鲁断交

新华社加拉加斯7月31日电(记者 田睿)

委内瑞拉外长希尔30日在社交媒体上说,根据《维也纳外交关系公约》,委内瑞拉已决定同秘鲁断交。

希尔说,秘鲁方面“无视委内瑞拉人民意志和宪法”并发表不当言论,委内瑞拉不得不作出这一决定。

委内瑞拉外交部29日宣布将从阿根廷、智利、秘鲁等7个拉美地区国家召回外交人员,同时要求这些国家的外交人员离开委内瑞拉。秘鲁外交部同日发表声明,要求委内瑞拉驻秘鲁外交人员在72小时内离境。

委内瑞拉28日举行总统选举,共有10名候选人参加。29日凌晨,委内瑞拉国家选举委员会宣布,执政的大爱国联盟候选人、现任总统马杜罗再次当选委内瑞拉总统。秘鲁、巴拿马等国随后表示不承认委总统选举结果。

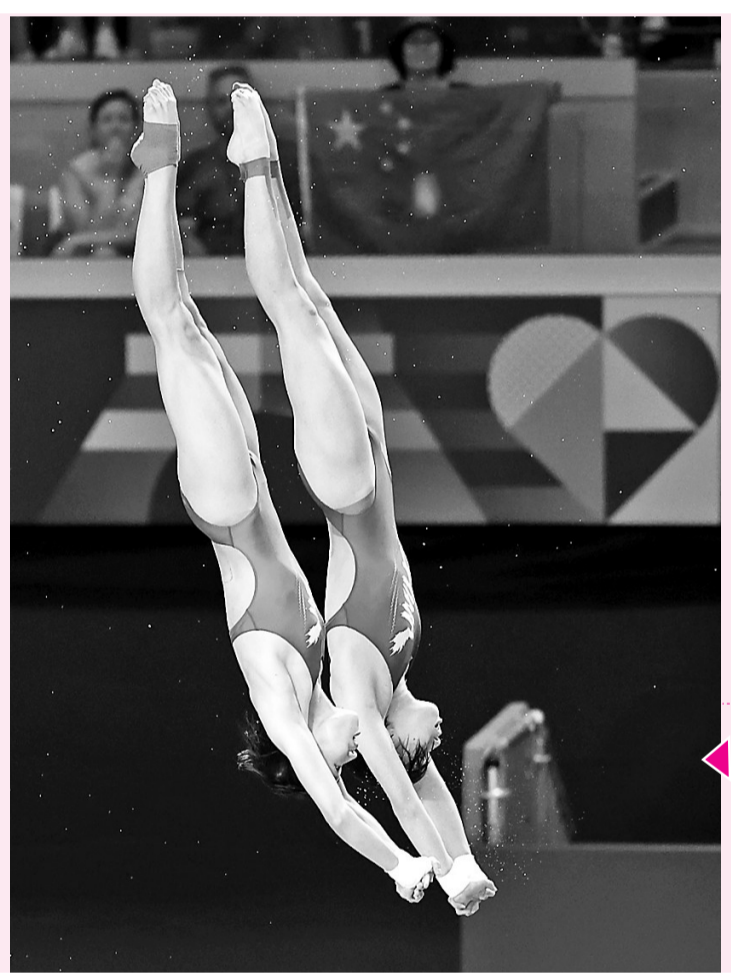
# 苏丹领导人布尔汉遭无人机袭击



7月31日,在苏丹东部红海州杰拜特军事基地,苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉(右)出席军事学院毕业典礼。

苏丹武装部队7月31日发表声明说,苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉当天在苏丹东部一军事基地出席军事学院毕业典礼时遭无人机袭击。布尔汉幸免于难,袭击造成5人死亡、多人轻伤。

新华社发



## 跳水女子双人十米台:陈芋汐/全红婵夺得金牌

7月31日,中国选手陈芋汐(右)/全红婵在比赛中。当日,在巴黎奥运会跳水女子双人十米台决赛中,中国选手陈芋汐/全红婵夺得金牌。

新华社记者 赖向东摄

## 自由式小轮车:邓雅文获得女子公园赛冠军

7月31日,邓雅文在比赛中。当日,在巴黎奥运会自由式小轮车女子公园赛决赛中,中国选手邓雅文获得冠军。

新华社记者 李一博摄

# 生成式人工智能引发诚信争议

据新华社北京7月31日电 生成式人工智能工具能够根据相关提示生成文本,虽然提高了写作效率,但也模糊了学术不端行为的界限。英国《自然》杂志日前发表的一篇文章说,随着ChatGPT等生成式人工智能工具的快速普及,学术界正面临一场关于诚信的新挑战。

根据《自然》杂志去年对全球1600名研究人员的调查,68%的受访者认为生成式人工智能工具将使抄袭变得更容易且更难检测。

文章指出,生成式人工智能工具如ChatGPT基于大语言模型,通过学习大量已发表的文本生成新内容。这种方式可能导致类似抄袭的情况,例如研究人员将生成式人工智能工具生成的文本当作自己的作品。

文章提出一个核心问题:使用完全由机器(而不是人类)编写的未注明来源的内容是否算抄袭。

一些研究机构将未经授权使用生成式人工智能工具定义为“未经授权内容生成”,而非传统意义上的抄袭。德国柏林应用科技大学的德博拉·韦伯-伍尔夫教授认为,传统意义上的抄袭通常指可归因于另一个具体作者的内容。

也有一些人认为,生成式人工智能工具侵犯了版权。抄袭和侵犯版权都是对他人作品的不当使用,而抄袭违反了学术道德,未经授权使用受版权保护的作品则可能违反法律。“毕竟,这些人工智能系统是建立在数百万甚至数亿人的工作之上的。”美国密歇根大学计算机专家拉达·米哈尔恰说。

# 一年两针 艾滋病长效预防试验效果好

新华社华盛顿7月30日电 最新一期美国《新英格兰医学杂志》发表的一篇论文介绍,在非洲进行的一项大规模人群试验显示,一年两次注射一种抗病毒药物,作为暴露前预防手段,可以较好地预防女性感染艾滋病病毒。

所谓暴露前预防,是指尚未感染艾滋病病毒的人在发生易感行为前,服用特定抗病毒药物以预防感染。据论文介绍,这是一项以南非和乌干达的青春期女孩和年轻女性为对象的三期、双盲、随机、对照试验。5000多名艾滋病病毒阴性的女性参与者以2:2:1的比例被分配三种暴露前预防手段,其中一组每26周接受皮下注射一次来那卡帕韦,另外两组每日口服其他药物。

结果显示,试验期间,来那卡帕韦组的2134名女性中,无一人感染艾滋病病毒;另两组约3200名每日口服其他暴露前预防药物的女性中,共有55人感染。试验团队日前在德国慕尼黑举行的世界艾滋病大会上介绍了试验情况,引发广泛关注。杜克大学全球健康研究所流行病学专家克里斯·贝勒接受媒体采访时说,这就好比有了一种预防艾滋病病毒感染的疫苗,“100%有效”,需每半年注射一剂“加强针”。

目前,已有的几种艾滋病病毒暴露前预防手段存在不同的局限性,比如某种预防药物每天一片的方案由于服药频率、羞耻感

及缺乏隐私等因素,阻止了许多女性按规定服药;另一种长效注射药物,推荐高危人群每2个月注射一次,虽然使得感染率降低80%以上,但由于价格原因,该预防方案的推进十分缓慢。

来那卡帕韦由美国吉利德科技公司研发。据介绍,目前该长效预防疗法正在美国和其他6个国家进行第二次疗效试验,试验对象是那些与男性发生性关系的男性,预计试验数据将在今年年底或明年年初公布。

此外,如试验效果显著,接下来这种长效预防疗法能以多快的速度获得监管机构的批准,成本是多少,以及艾滋病病毒会以多快速度产生耐药性都值得进一步关注。

### 公告栏

#### 遗失声明

- 永春县呈祥乡教育发展促进会不慎遗失永春县民政局2023年8月24日核发的社会团体法人登记证书、副本,统一社会信用代码:51350525MJC342909K,声明作废。
- 本人严吓梅遗失清日东出海置业有限公司开具的购房收据,票号:00006784,金额:200000元,票据号:00006797,金额:694061元,声明作废。

- 陈金祥、吴惠珍夫妇遗失其子陈豪民的出生医学证明(出生时间:2004年8月31日;出生证编号:E350038891),声明作废。
- 福建东临工程劳务有限公司遗失劳务派遣经营许可证正本、副本,证号:350015FJ2021014,声明作废。
- 林磊、李霞夫妇遗失其女林语柔的出生医学证明(编号:Q350275771;出生日期:2016年12月4日),声明作废。
- 福州崇正运输有限公司遗失闽AB970挂(黄色)的道路运输证,证号:闽交运管格字350101302606号,声明作废。

- 福州长乐联丰染整有限公司不慎遗失福州市长乐区市场监督管理局2022年10月21日核发的食品经营许可证正、副本,证号:JY33501820032796,声明作废。
- 声明:福州市仓山水电设备安装公司的房屋坐落在福建省福州市仓山区亭下路75号,原房屋产权未登记。依据仓建发综字[2015]49号福州市仓山水电设备安装公司同意放弃45平方米给黄瑞源。原房屋于2015年由黄瑞源与福州市仓山区建设房屋征收有限公司(福州仓前山拆迁工程处)签订《房屋征收补偿安置协议书》安置于福建省福州市仓山区下渡街道美墩路102号(原江新地八地块)6-502。现由黄瑞源申请上述(征收)安置房产产权登记,如有异议请在30天内持有效证件向福州市仓山区建设房屋征收有限公司(福州仓前山拆迁工程处)书面提出申请,逾期按规定给予办理。
- 声明:黄瑞源
- 声明:伍依清原房屋坐落在福州市晋安区茶园街道水头

村,产权未登记,2017年由福州捷诚房屋征收工程处征收安置于正荣悦山居(3区)6#楼901单元,蓝光公馆(横屿L06)6#楼2301单元、6#楼2702单元、6#楼2602单元、7#楼1805单元、7#楼1806单元、7#楼1705单元、7#楼1706单元,现由伍依清申请产权登记,如有异议请于30天内向福州捷诚房屋征收工程处提出,逾期按规定办理。

声明人:伍依清

### 电信通知

尊敬的客户:

我公司将于8月2日1:00

至6:00在福州市马尾区滨江路附近进行线缆搬迁,届时将影响该地区部分电信的宽带、窄带、传输等用户,敬请谅解!如发现现问题请拨打10000申告。

中国电信福州分公司

### 停气通告

尊敬的用户:

燃气工程施工定于2024年8月3日13:30至17:30进行,届时铜盘路一干、二干南区、天骐路、天赐良园南区、天骐园、检察院、五凤兰庭、五凤山庄、巴黎之春、五凤干休所、凤岭干休所、五凤新村、军干所、枇杷山

小区、五凤二巷27号铜盘路等将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

停气给您带来的不便,敬请谅解,如发现现问题请及时联系95777。

福州华润燃气有限公司  
2024年7月31日

### 各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。

登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊印处  
热线电话:0591-83721111