

# 无人机袭击克里姆林宫事件三大关注点

俄罗斯总统新闻局3日发表声明,指认乌克兰方面使用无人机对俄罗斯总统官邸克里姆林宫发动袭击,已被俄方成功拦截。俄乌冲突局势胶着之际,此事引发国际社会高度关注:俄方是否有人人员伤亡、总统普京情况如何?乌方是否与此事有关?俄方会否采取报复行动?

## 普京情况如何

俄方声明说,两架无人机3日凌晨袭击克里姆林宫,俄军方和情报部门“及时行动”,采用电子战手段实施拦截。两架无人机坠入克里姆林宫区域内,残骸“没有造成任何人员伤亡或财产损失”。

当天,社交媒体出现多段未经证实的无人机袭击克里姆林宫视频。其中一段视频显示,一个白色物体在夜幕中飞向克里姆林宫,疑似撞上其中一座建筑的顶部后爆炸起火,燃烧的物体残骸坠向地面。

俄方指认此事系乌克兰方面所为,意图在俄罗斯5月9日卫国战争胜利日及红场阅兵前发动“有预谋的恐怖主义袭击”,企图“刺杀”总统普京。声明说,普京“没有受伤”,其工作计划也未受到影响。

划也未受到影响。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,袭击发生时,普京并不在克里姆林宫;事发后,普京在莫斯科郊外的新奥加廖沃官邸照常工作。按照佩斯科夫的说法,卫国战争胜利日红场阅兵式将按计划举行。

## 乌方是否涉事

事发后,乌克兰方面否认使用无人机袭击克里姆林宫。正在芬兰访问的乌总统泽连斯基3日在记者会上表示:“我们不攻击普京或莫斯科,我们只在自己的领土上战斗。”

另外,乌克兰总统办公室顾问波多利亚克说,乌方与俄方所称无人机袭击没有关联,乌方“不攻击俄罗斯联邦领土上的目标”,因为“这样做解决不了任何军事问题”。

按照泽连斯基和波多利亚克的说法,俄罗斯方面指认乌方使用无人机袭击克里姆林宫意在为其对乌克兰发动“大规模进攻”进行铺垫。

美国白宫以及国务卿布林肯表示已经注意到相关报道,但美方尚不能确认消息的真实性。

## 俄方会否报复

俄罗斯总统新闻局声明警告,俄方“保留在自身认定合适的任何时间和地点采取反击措施的权利”。媒体援引俄安全会议副主席梅德韦杰夫在社交平台上的表态说,除了对泽连斯基“从物理上消灭”,俄方“别无选择”。

俄罗斯国家杜马(即议会下院)主席沃洛金在社交媒体发文称,“这起针对总统的恐怖主义行径是对俄罗斯的进攻”,俄议会将要求动用“能够阻止和摧毁乌克兰政府的武器”。

俄罗斯联邦侦查委员会已经依据俄方反恐法对此事启动刑事调查。莫斯科市长索比亚宁宣布,即日起,未经批准,莫斯科市内禁飞无人机。

当前,俄乌冲突局势胶着,多地交火激烈。“无人机袭击克里姆林宫事件”会否成为局势进一步升级的导火索,引发国际社会高度关注。

联合国秘书长古特雷斯的副发言人哈克说,已经注意到相关报道和俄乌双方各自表态,“我们再次强烈呼吁所有相关方避免做出任何可能使冲突进一步升级的言行”。

(新华社北京5月4日电)

# 苏丹武装部队同意停火再延长七天 联合国秘书长敦促和谈



5月3日晚,一名女子和孩子在苏丹的苏丹港等待撤离。  
新华社发

新华社苏丹苏丹港5月3日电 苏丹武装部队3日同意东非政府间发展组织(伊加特)倡议,将目前停火再延长七天,冲突双方武装部队和快速支援部队各指派一名代表讨论停战问题。

武装部队当天发表声明说,作为应对苏丹当前危机倡议的一部分,政府间发展组织提出新建议,包括将目前休战延长一周,双方各指定一名代表讨论停火问题。武装部队基于解决非洲大陆问题的原则,考虑到苏丹公民人道主义状况,接受相关建议。

截至发稿时,苏丹快速支援部队没有对该建议发表评论。

苏丹警方同日发表声明说,快速支援部队在首都喀土穆市中心发动伏击,打死5名警察,警方谴责这一行为“违背道德”。

针对上述事件,快速支援部队3日回应说,击退一支身穿中央后备警察部队制服的武装力量人员袭击,该武装力量企图袭击快速支援部队在喀土穆中部据点。声明称:“缴获5辆汽车,摧毁4辆坦克,还缴获一辆

状况良好的坦克。”

在喀土穆的目击者3日说,激烈冲突持续整个上午,总统府附近有强烈爆炸并升起浓烟。

武装部队3日称,武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉此前对快速支援部队交出武器投降的人发出赦免令后,“大批民兵脱下制服,换上便服,逃离喀土穆”。武装部队早些时候曾表示,将保障离开战场的快速支援部队成员安全。

正在肯尼亚首都内罗毕访问的联合国秘书长古特雷斯3日呼吁苏丹冲突双方走上和平与和解之路。他说,由于无法获得食物、清洁饮用水和基本药品,苏丹平民正饱受损失。他敦促冲突双方人员恪守最新七天停火协议,开始和平谈判。

联合国分管人道主义事务的副秘书长马丁·格里菲斯3日在苏丹港表示,他的同事们准备在苏丹分发援助物资,但需要得到冲突双方“公开的”和“明确的”保护人道主义行动“坚定承诺”。

# 科研人员从旧石器时代 饰品中提取智人DNA

新华社北京5月4日电 一个国际科研团队开发出一种非破坏性的新方法,从一件旧石器时代的马鹿牙齿饰品中提取出古代人类的脱氧核糖核酸(DNA)。研究发现这件饰品的制造者或佩戴者是一位生活在约两万年前的女性智人。

该研究由德国马克斯·普朗克进化人类学研究所等机构进行,采用溶液浸泡而不是传统的钻孔取样,在不破坏饰品完整性的情况下成功提取出渗透到内部的古人DNA,相关论文发表在新一期英国《自然》杂志上。

这件饰品出土于俄罗斯西伯利亚地区的丹尼索瓦洞穴,由一枚加拿大马鹿的牙齿制成,上面打着一个孔,可能曾用作挂坠。研究人员用水清洗去饰品表面的沉积物后,将它放置在磷酸二氢钠溶液中,在21摄氏度到90摄氏度的4个不同温度下分别浸泡一段时间,提取从浅层到深层的DNA。

提取出的马鹿和人类线粒体DNA都显示,这件饰品制作于约1.9万至2.5万年前。人类细胞核DNA则显示,当时长期与该饰品接触的是一位女性,她与同一时期生活在西伯利亚的一个智人群体有密切亲缘关系,此前人们只在出土地点以东更远的地区发现过这群智人的踪迹。

研究人员希望将该方法应用于更多动物骨骼和牙齿制品分析,这类材质的多孔属性有利于汗水、唾液和血液渗入,所含的羟磷灰石成分有助于防止DNA分解。

古代饰品对研究当时的文化发展、社会分工、族群交流等非常重要。新方法提供了一个有力手段,可判断饰品持有者的性别、分析血统,而且不会对文物造成破坏。