

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。

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。正在芬兰访问的乌克兰总统泽连斯基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”。

据新华社

美联储再次上调 联邦基金利率目标区间25个基点

新华社电 美国联邦储备委员会3日结束为期两天的货币政策会议，宣布再次将联邦基金利率目标区间上调25个基点到5%至5.25%之间。

这是美联储自2022年3月进入本轮加息周期以来第10次加息，累计加息幅度达500个基点。

美联储在当天发表的声明中说，美国第一季度经济活动温和和扩张，近几个月新增就业岗位强劲，失业率依然处于低位，通货膨胀仍处于高位。美国银行体系健康和富有韧性，家庭和企业信贷条件的收紧很可能令经济活动的程度依然不确定。

声明说，美联储公开市场委员会依然高度关注通胀风险，为实现就业和通胀目标，公开市场

委员会成员一致同意把联邦基金利率目标区间提高至5%至5.25%。美联储将继续按照此前公布的计划减持美国国债和机构债券，并致力于把通胀率降至2%的目标水平。

美联储主席鲍威尔在会后举行的记者会上表示，当天结束的货币政策会议没有做出暂停加息的决定。如果需要更加约束性的货币政策，美联储准备这样做。通胀的回落将需要一些时间，很可能在需求和就业市场进一步走弱后再考虑降息才是合适的。

鲍威尔还表示，自3月初以来，美国银行业情况整体改善，美国银行业健康和富有韧性，美联储将继续监控银行业状况，致力于从银行危机中吸取教训并防止类似情况再次发生。

巴西警方搜查前总统博索纳罗住所

新华社电 巴西联邦警察3日以涉嫌在卫生部新冠疫苗接种系统输入虚假信息为由，对前总统博索纳罗的住所进行了搜查，没收了博索纳罗及其妻子的移动设备。

在搜查博索纳罗夫妇位于巴西利亚的住所时，警方还逮捕了博索纳罗的助手毛罗·锡德，并拘留了两名保安人员。

据当地媒体报道，巴西联邦警察机构原本拟于3日上午听取博索纳罗关于部分政治人物、前总统家庭成员和顾问的疫苗接种卡涉嫌欺诈的证词，但博索纳罗

的律师表示博索纳罗不会出席该调查的听证会。

巴西警方3日表示，警方还将在巴西利亚和里约热内卢执行多项与涉嫌疫苗接种欺诈调查相关的搜查令和预防性拘留令，并将对搜查和听证会期间所获材料进行分析。

警方说，涉案的虚假信息是在2021年11月至2022年12月期间输入卫生部系统的。根据这些免疫状况信息，部分人员能够获发疫苗接种卡，以规避当时巴西和美国实施的针对新冠病毒的防疫限制措施。

中国游客回归助力埃及旅游业加快复苏

5月1日清晨，著名的埃及吉萨金字塔景区入口处，数十辆私家车和旅游巴士排起长龙，售票窗口挤满游客，景区停车场一位难求……

“又见到越来越多中国游客了，我非常开心。”埃及导游阿姆鲁·蒂蒂站在金字塔前告诉新华社记者，“新冠疫情期间，大部分导游都在家里，没有收入，现在情况越来越好。”

蒂蒂曾到中国留学，说一口流利中文，主要接待中国游客。“今年以来，我每天都忙碌，基本每周都接待旅行团。尽管非常累，但我很高兴向中国游客介绍埃及文化。”蒂蒂说完，又忙着给游客讲解金字塔的历史。

来自中国广东的游客陈艺鑫5月1日一早抵达开罗后，就来到金字塔景区。

“我们这次是9天8晚行程，除了在开罗游览金字塔和参观博物馆，还将前往南部的阿斯旺、卢克索以及红海边的胡尔加达。”陈艺鑫说，这是他自疫情暴发以来的首次出境游，选择埃及是出于对这个国家风景名胜充满好奇。

“（来埃及的）飞机上中国游客特别多，在这里不同的景点也见到很多中国人，感觉特别亲切。”他说。

这个“五一”假期，来自中国云南的游客徐苔林也选择来埃及旅游。她说：“一路上飞机座位都是满的，而且大部分都是中国旅客。”

“埃及也是文明古国，这一



次选择这个国家，就是想探寻一下神秘的金字塔。”山西游客徐辰说，“我做了很多功课，这对孩子来说也是一次非常棒、非常神秘的探寻之旅。”

38岁的埃及导游阿巴斯·赛义德告诉记者，今年以来，中国游客回归埃及的势头十分强劲。“这不仅增加了埃及导游和其他旅游从业人员的收入，也促进了埃及旅游业发展。”

开罗一家旅行社的负责人艾哈迈德·福齐表示，中国有序恢复公民出境旅游后，埃及旅游业相关业务加快复苏。“中国将埃及列入首批试点恢复出境团队旅游目的地后，我们的生意越来越好。”

据新华社

为吸引更多游客，埃及旅游部门近期出台诸如落地签等一系列便利措施。

“当得知中国游客将重返埃及，我们就开始各方面准备工作，以吸引更多中国游客。”埃及旅游促进局旅游办公室负责人穆罕默德·萨拉马日前接受新华社记者采访时表示，“最重要便利之一是落地签证。我相信，这将有力促进中国游客来埃及旅游。”

萨拉马表示，中国游客对埃及旅游业乃至经济至关重要，越来越多的埃及旅行社希望拓展中国游客业务。图为游客在埃及吉萨金字塔景区游览。

伊朗总统访问叙利亚

新华社电 叙利亚总统巴沙尔·阿萨德3日在首都大马士革与到访的伊朗总统莱希举行会谈，双方表示将在石油、农业等多个领域加强合作。

这是伊朗总统2011年叙利亚危机爆发以来对叙利亚的首次访问。据叙通社报道，陪同莱希访问的有伊朗外长、国防部长、石油部长等高级官员。

报道说，两国总统会谈后，双方签署了两国长期全面战略合作计划谅解备忘录，以及农业、石油等领域合作谅解备忘录等多份文件，表明两国将在石油、农业、民航、铁路和通信等多个领

域加强合作。

巴沙尔在会谈后说，双方将通过提升投资和贸易水平来推动两国关系发展。他说，这减轻了制裁对叙利亚的影响。他还表示，随着世界经济版图的变化等，国际经济将从西方霸权中解放出来，“封锁将逐渐失去作用”。

莱希说，叙利亚政府和人民经历了巨大的苦难，克服了威胁与制裁带来的影响。他强调，美军应迅速撤离该地区，要确保叙利亚主权和安全。

2011年叙利亚危机爆发，伊朗对叙利亚政府表示支持。

日本研发面积更小的硅光子集成电路

可降低AI运行功耗

新华社电 日本凯迪迪爱综合研究所和早稻田大学日前发布联合新闻公报说，他们试制了一种供光子AI（人工智能）加速器使用的硅光子集成电路。新的集成电路面积只有现有产品的约七分之一。

公报说，目前生成式AI受到全球关注。运行这类AI需要数量庞大的计算机，相应的，削减耗电量、提高处理速度成为新课题。与使用电子集成电路相比，将一部分运算改用光子集成电路的光子AI加速器，能有效削减耗电量并提高AI学习和推理的速度。其中，在硅基上制成的光子

集成电路由于容易与电子集成电路及其他光学元件集成，更有望实现小型化。

现有光子集成电路产品采用漩涡状的光波导路结构，至少需要2毫米乘2毫米的面积。研究人员将光波导路的宽度拓展到现有产品的两倍，采用蛇形的光波导路结构，在硅基上试制出了0.25毫米乘0.92毫米的光子集成电路，并利用有关任务验证了这种结构的有效性。

公报说，研究团队计划继续推进研发和技术落地。研究成果将于8日在美国圣何塞市举行的2023年激光与光电会议上发布。