

俄乌无人机“对攻”加剧

记者探访莫斯科遇袭居民区

□新华社记者 陈汀 黄河 刘恺 李东旭 陈畅

5月30日,多架无人机袭击俄罗斯首都莫斯科西南部数栋居民楼,但无人受重伤。这是俄乌冲突升级以来莫斯科遭遇的最大规模无人机袭击,也是莫斯科居民区首次遇袭。俄总统普京说,莫斯科防空系统的表现令人满意,还要进一步加强。乌方否认制造此次袭击,但“乐见”这样的事情发生。请看新华社记者从现场发回的报道——

亲历者:心理冲击大

莫斯科三栋居民楼遭无人机袭击,其中一栋距克里姆林宫直线距离仅约10公里。据莫斯科市长索比亚宁介绍,遇袭居民区的部分居民被疏散,无人受重伤,有2人就医,但不需住院治疗。

新华社记者在现场看到,列宁大街一栋居民楼第14层房间、工会大街居民楼第16层房间均窗户受损。阿特拉索娃大街居民楼受损最严重,除了顶楼房间窗户受损外,墙体也受损并被烧黑。

现场已拉起警戒线。一些警车、工程车辆和救护车停靠路边。

列宁大街居民奥列格告诉记者,听邻居说无人机撞进了第14层住户的卧室。他感到又怕又惊:“没想到袭击离自己会如此之近,这对我们普通莫斯科市民的心理冲击非同一般。”

俄指认“恐袭”但乌否认

俄罗斯国防部指认基辅当局实施这次袭击,并将其定性为“恐怖袭击”。据介绍,其中3架无人机被俄无线电电子战手段压制后失去控制并偏离预定目标,另5架被莫斯科郊区“铠甲-S”弹炮合一防空系统击落。

乌克兰空军发言人伊格纳特称此次袭击是俄罗斯“内部问题”,俄反政府武装将会给莫斯科不断制造更多类似麻烦。

乌总统办公室顾问波多利亚克称,乌方与此次袭击“无直接关系”,但“乐见”此事发生,并预计类似袭击还会越来越多。

俄官方尚未披露此次肇事无人机机型、携带弹药量等信息。俄军事专家列昂科夫介绍说,此前在

莫斯科郊区发现的UJ-22Airborne无人机是乌克兰军队主要军用无人机,最大飞行距离800公里,时速约130至140公里,最高载重负荷15~20公斤。

俄军事专家克努托夫说:“新型无人机在飞行时几乎不需要控制程序,只需在目标处打开一两次GPS进行定位,过程仅需几秒,而且往往采取低空飞行,很难被防空系统发现。”

无人机“对攻”加剧

乌克兰首都基辅近期也频遭空袭。当地时间30日凌晨3点左右,当地传出爆炸声,随后传来防空警报声以及疑似防空系统升空拦截的爆炸声。这是基辅在24小时内遭遇的第3次空袭、5月所遭遇第17次空袭。

据基辅市长克利奇科介绍,多栋民宅和高层建筑被爆炸物碎片击中后起火。当地救援人员对受损高层建筑进行了人员疏散。

乌克兰空军说,俄罗斯30日凌晨共出动31架攻击型无人机从乌克兰北部和南部方向发起攻击,其中29架无人机被乌方防空火力拦截,几乎所有飞往基辅方向的无人机均遭到了拦截。

去年秋冬以来,包括莫斯科克里姆林宫在内,俄罗斯境内频频遭遇无人机袭击。仅莫斯科周边——2月底,一架无人机坠毁在莫斯科州科洛姆纳区,距莫斯科大环线仅约80公里。4月24日,一架无人机坠毁在莫斯科州诺金斯克区,距莫斯科红场仅约50公里。5月3日凌晨,无人机袭击莫斯科克里姆林宫。

俄专家费杜季诺夫表示,无人机突袭莫斯科及周边地区,可能是为了测试防空系统漏洞,并在实战中测试无人机效果。

据新华社莫斯科/基辅5月31日电



“升谊”两岁啦!

5月31日,在马来西亚吉隆坡附近的马来西亚国家动物园,大熊猫宝宝“升谊”享用生日大餐。“升谊”是中国旅马大熊猫“兴兴”和“靓靓”生下的第三只宝宝,出生于2021年5月31日中马建交47周年纪念日当天。

新华社记者
朱炜 摄

日本通过法律使核电站可运转超60年

新华社东京5月31日电 日本参议院5月31日通过《绿色转型脱碳电源法》,允许核电站运转时间超过此前规定的60年限制。日本一些环保团体担忧“高龄”核电站继续运转增加事故风险。

《绿色转型脱碳电源法》是《原子能基本法》《电气事业法》《核原料物质、核燃料物质及反应堆监管法》等五部法律的修正案的总称。

根据修订后的法律,日本虽然维持福岛核事故后出台的“原则上40年,最长60年”核电站服役期限规定不变,但如果获得经济产业大臣的批准,核电

站因接受安全审查等原因停运的时间可以从中扣除。这使核电站实际服役超过60年成为可能。

日本首相岸田文雄曾于2022年8月提出最大限度利用现有核电站,并指示相关部门讨论延长核电站服役期限。

由于担忧“高龄”核电站继续运转增加事故风险,日本一些环保团体、福岛核事故的受害者等一直反对政府为到期的核电站“续命”。此次参议院投票中,在野党立宪民主党等党派投票反对。

钱铮

国际快讯

朝鲜军事侦察卫星发射发生意外

新华社首尔5月31日电 据朝中社报道,朝鲜5月31日开展的军事侦察卫星发射活动发生意外,卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力,坠入朝鲜西部海域。

报道说,当天6时27分(北京时间5时27分),朝鲜“千里马-1”型新型卫星运载火箭搭载“万里镜-1”号军事侦察卫星,在平安北道铁山郡西海卫星发射场按计划发射升空。运载火箭起初飞行正常,但在火箭第一级分离后,第二级发动机失灵并丧失推进力,后坠入朝鲜西部海域。

朝鲜国家宇宙开发局说,事故原因在于运载火箭上的新型发动机系统缺乏可靠性和稳定性,燃料特性不稳定,相关科技人员和专家已着手对事故具体原因展开调查。

朝鲜国家宇宙开发局表示,将具体排查发射卫星时出现的严重问题,尽快采取相关科技攻关措施,经各部分试验后,将在短期内尽快进行第二次发射。

王超

威尼斯运河突然“大绿”或人为投放荧光素所致

新华社微特稿 意大利威尼斯大运河部分河段的水突然变成荧光绿色,当地环保部门如今查明原因:这是一种荧光素所致。这种化学物质无毒,常用于在水下作业过程中帮助辨识渗漏。

据美国有线电视新闻网5月30日报道,威尼斯居民28日早晨注意到大运河部分水域呈现荧光绿色,后来变色水域逐渐扩大。环保部门初步推断有人故意往运河里投放这种物质,因为运河中出现如此多这种物质不太可能是一起偶发事件。运河水体样本更多化验结果预计本周晚些时候公布,届时有望知晓投入运河荧光素的具体数量。威尼斯警方正在调查这些荧光素的来源。

目前,尚无组织或个人承认制造了这起事件。警方发言人对媒体表示,警方正在调查多个线索,包括激进环保主义。

此前,威尼斯大运河曾于1968年变成荧光绿色。当时,阿根廷艺术家尼古拉斯·加西亚·乌里武鲁往运河里投入荧光颜料,旨在呼吁人们关注生态问题以及人类文明与自然生态的关系。

杨舒怡

希腊遭遇严重“网络袭击”中学考试题库一度瘫痪

新华社微特稿 希腊教育部5月30日说,希腊近日遭遇“迄今针对本国公共或政府组织的最严重网络袭击”,导致其官方统一管理的全国中学考试题库网站一度瘫痪、多校考试延迟。

希腊教育部说,网络袭击发生在29日和30日,造成“大规模”影响。其间,正值希腊国内中学期末考试,为题库平台提供技术支持的“希腊研究与技术网络系统”遭到攻击,导致教师无法从题库平台抽取考题,部分考生不得不在教室等待数小时。

希腊最高法院下令对此次网络袭击展开调查,警方予以配合。

据希腊《每日报》报道,希腊教育部、数字治理部和相关网络系统运营部门均出面表态,称6月1日开始的大学入学考试不会受到此次网络袭击影响。

沈敏