

# 对乌“松绑”遭俄反制 美“浇油”难改战场大势

新华社记者 邱夏 宋盈 邓仙来

俄罗斯国防部19日确认俄境内目标遭到乌克兰使用的美制陆军战术导弹系统(ATACMS)袭击。这是美国近日放松对乌远程武器使用限制后,乌军首次使用ATACMS对俄本土发动打击。俄总统普京同日签署总统令,批准更新后的《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》。

19日是俄乌冲突爆发1000天的时间节点。分析人士认为,美国放松对乌远程武器使用限制,标志着即将结束任期的拜登政府在对俄乌冲突政策上出现重大转变,为已持续千日的战火再度“浇油”。俄方更新核威慑国家基本政策,则是以降低核武器使用门槛对美方此举进行反制。受俄方已有准备,乌方前线人员不足、美新政府援乌态度不确定等诸多因素影响,拜登政府对乌“松绑”不太可能从根本上改变俄乌冲突的战略态势。

## 美国对乌“松绑”

俄国防部19日发布通报说,俄布良斯克州当日凌晨遭到乌军6枚

美制ATACMS导弹袭击,其中5枚被俄军防空系统击落,剩余一枚因俄方拦截受损,其残片落入该州一处军事区域内并导致起火,但旋即被扑灭。袭击未造成人员伤亡。

乌方同日称,乌军打击了俄境内距离俄乌边境约110公里的一处武器库并引发二次爆炸。有媒体援引乌方和美政府消息人士的话称,乌军在袭击中使用了ATACMS。

美国媒体17日援引美官员和消息人士的话报道,拜登政府已准许乌克兰使用ATACMS对俄境内目标进行打击。19日的袭击是乌方得到美方“松绑”后首次使用这种武器。舆论认为,这意味着拜登政府在多次拒绝乌方这一长期诉求后,在即将结束任期之际作出重大政策调整。

英国广播公司评论文章说,美国此前一直拒绝乌克兰使用美国提供的导弹攻击俄罗斯境内纵深目标,担心这会使战场形势升级,但鉴于明年1月上台的美国新政府对乌提供支持的力度尚不清楚,拜登政

府因此改变政策,希望在任期最后阶段尽其所能向乌克兰提供援助。

## 俄罗斯有力反制

对于美国放松对乌远程武器使用限制,俄方发出强烈警告。俄外交部发言人扎哈罗娃18日在一份声明中说,如果乌方使用远程导弹攻击俄本土,将意味着“美国及其附庸国直接参战”,也意味着“冲突的本质和性质发生根本性改变”,在这种情况下,“俄罗斯将作出相应反击”。

分析人士指出,俄方将美方对乌“松绑”之举视为危险的挑衅。美国历史学家弗拉基米尔·布罗夫金认为,允许乌克兰使用美国远程武器攻击俄腹地,将令俄美紧张关系升级,而且这是美方的“蓄意升级”。

俄总统普京19日签署总统令,批准更新后的《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》。根据该文件,任何无核国家在有核国家参与或支持下对俄和(或)其盟国的侵略,都将被视为有核国家和有核国家对俄发起的联合攻击。俄总统新闻

秘书佩斯科夫19日表示,如果乌克兰使用西方的常规导弹攻击俄罗斯,那么根据新的核威慑政策,俄罗斯可以使用核武器进行回应。

分析人士指出,乌克兰使用美制武器仍然受到美方政策制约,俄方以降低核武器使用门槛对美国对乌“松绑”形成有力反制,将使美国未来在试图使用美制远程武器打击俄罗斯时产生更多顾虑。

## 难改战场大势

关于美国放松对乌远程武器使用限制对战场局势的影响,英国广播公司分析称,这将迫使俄方将武器装备后撤至远离前线的地区,拉长俄军供给线和空中支援线,增加其作战难度和成本。英国皇家三军研究所分析师杰克·沃特林表示,允许乌克兰使用远程导弹可以延缓俄罗斯在战场上取得进展。前美国国防部助理部长帮办伊夫琳·法卡斯认为,使用美制远程导弹攻击俄重要目标将有助于提升乌军士气。

不过,不少专家和媒体认为,

美国对乌“松绑”其实很难影响俄乌冲突的总体走向。美国《华盛顿邮报》分析,美方“松绑”之举作用有限,因为俄方对此早有预见,并于今年早些时候将其大部分战机和装备后撤,超出了ATACMS的打击范围。此外,俄方已显示出强大的拦截能力,而乌克兰能从美国获得的远程武器有限。

美国“国防优先”组织军事分析事务主任珍妮弗·卡瓦纳指出,乌克兰面临的障碍是缺乏训练有素、随时待命的人员,这是“美国及其欧洲盟友都无法解决的挑战,也是世界上所有武器都无法克服的挑战”。

与此同时,不少欧洲国家担心美国“松绑”之举导致局势进一步升级,匈牙利、斯洛伐克等国均已就此表达了反对意见。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利18日主持欧盟外长会议后表示,欧盟各国外长就美国放松对乌远程武器使用限制进行了讨论,但各方持不同看法,未能形成统一立场。

(据新华社北京11月20日电)

## 外交部: 中方愿与各方深化数据跨境流动领域交流合作

据新华社北京11月20日电(记者 曹嘉玥)

外交部发言人林剑20日表示,中方发布《全球数据跨境流动合作倡议》,就各方普遍关切的数据跨境流动治理问题提出了建设性解决思路,明确中国促进全球数据跨境流动合作的立场主张。中方愿在倡议基础上与各方开展和深化数据跨境流动领域的交流合作。

当日例行记者会上,有记者问:日前,习近平主席在亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议上提出《全球数据跨境流动合作倡议》,中方在2024年世界互联网大会乌镇峰会正式发布了倡议全文。外交部对此有何评论?

林剑表示,中方发布《全球数据跨境流动合作倡议》,就各方普遍关切的数据跨境流动治理问题提出了建设性解决思路,明确中国促进全球数据跨境流动合作的立场主张,倡导秉持开放、包容、安全、合作、非歧视的原则,推动构建开放共赢的数据跨境流动国际合作格局,促进数据跨境高效便利安全流动。

林剑说,这是继《全球数据安全倡议》后,中方就数据问题发布的又一重要倡议,体现了习近平主席关于推动构建网络空间命运共同体理念的核心要义,展现了中国统筹发展安全、完善数字治理、践行多边主义的坚定决心。

## 俄发布卫国战争胜利80周年官方标识

新华社莫斯科11月19日电(记者 江春林)

俄罗斯纪念卫国战争胜利80周年活动委员会19日在首都莫斯科胜利博物馆举行,其间发布了卫国战争胜利80周年官方标识。

卫国战争胜利80周年官方标识由“祖国母亲在召唤”雕像、“乔治丝带”、数字“80”和俄语单词“胜利”等图案构成。俄罗斯人民艺术家马什科夫在接受新华社记者采访时表示,所有人都能理解“祖国母亲在召唤”形象的含义,都能体会到当祖国母亲呼唤自己的儿女同敌人战斗时的伟大情感,这一具有历史意义的纽带将人们联系在一起。“不容否认的胜利是标识传递的最主要信息。”

俄文化部长柳比莫娃在介绍纪念卫国战争胜利80周年活动计划时说,主要活动包括170余项,既有“记忆之烛”“不朽军团”等传统活动,也有“胜利读书会”“医务军团”等新活动。

当地时间1945年5月8日午夜,法西斯德国在柏林郊区的卡尔斯霍斯特正式签署无条件投降书。此时,地处柏林以东的苏联已是5月9日凌晨。苏联将5月9日定为“卫国战争胜利日”。现在,“卫国战争胜利日”是俄罗斯最隆重的节日之一。

## COP29谈判陷僵局 达成目标任重道远

据新华社巴库11月20日电(记者 郭爽)

正在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)已进入关键的第二周。大会主席团表示,谈判虽取得一些进展,但在气候融资等几个关键问题上陷入僵局,距离就新的气候融资方案达成一致仍有很长的路要走。

COP29首周谈判在多重挑战中展开,各方在碳交易规则、气候资金和适应目标等关键议题上取得一些进展,但整体步伐缓慢。

本次大会上,各方最关注的议题还是气候资金问题,即新的气候融资集体量化目标(NCQG)。为支持发展中国家向气候适应型未来转型,各方正就NCQG展开谈判,以期在2009年“发达国家每年向发展中国家捐资1000亿美元”基础上,制定全球2025年后新的气候融资目标,并就资金机制相关安排达成共识。因此,本次大会也被称为“气候融资大会”。

## CT、磁共振、X光等收费 将执行新规

新华社北京11月20日电(记者 徐鹏航)记者20日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,统一整合规范现行放射检查项目,推动放射检查价格趋于合理。

立项指南将现行放射检查类价格项目整合为26项,按成像技术分为X线成像、计算机断层(CT)成像、磁共振成像、单光子/正电子显像等类别,要求各省份结合实际做好对接落实,制定全省(区、市)统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省(区、市)价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

国家医保局有关负责人介绍,收费立项坚持以检查效果为导向。以CT平扫为例,普通CT检查不再按CT设备排数确定收费标准,而是对扫描层厚小于2毫米的“薄层扫描”设立加收项。

人工智能技术与医学影像的结合成为近年医疗领域的重要发展趋势。对此,立项指南在放射

检查类主项目下统一安排“人工智能辅助诊断”的扩展项,医院利用人工智能进行辅助诊断的,执行与主项目相同的价格水平,但不与主项目重复收费,防止额外增加患者负担。

此外,近年来,随着存储手段进步,保存、查阅检查结果不再依赖实体胶片。立项指南将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成。如医疗机构无法做到检查影像云存储的,就需要减收一定费用。

“这将促进医疗机构补齐云影像服务供给短板,助力跨地区跨医院的检查结果共享互认。”国家医保局有关负责人表示,立项指南还统一将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。

据悉,国家医保局将指导各省份在制定省级基准价格时,关注大型检查设备真实采购价格下降趋势,合理下调放射检查服务价格水平,促进检查结果互认,减轻群众看病就医负担。

## 中企携智能技术亮相马来西亚智慧国家展



11月19日,在马来西亚吉隆坡,深圳英飞源技术有限公司亚太区销售总监迟源(中)在2024马来西亚智慧国家展的展位工作。为期3天的2024马来西亚智

慧国家展19日在吉隆坡马来西亚国际贸易展览中心开幕,50多家中国通信技术与科技企业携诸多创新成果亮相。本届展会主题是“数字化转型的智能创新”,聚焦

5G与物联网、人工智能、可持续交通与智慧城市等前沿科技产业,探讨技术在增强连通性、改善城市生活、推动工业增长等领域中发挥的变革性作用。新华社发

## 最高法:

# 加大网络司法拍卖不动产腾退交付力度

新华社北京11月20日电(记者 罗沙)记者20日从最高人民法院获悉,最高法近日下发关于进一步规范网络司法拍卖工作的指导意见,提升执行财产处置水平,保障当事人的合法权益。

据最高法执行局负责人介绍,最高法2017年上线网络司法拍卖系统,并在全国范围全面推行网络司法拍卖,实现了执行财产变现模式的重大变革。系统上线以来,截

至今年10月底,全国法院开展网络拍卖973.47万次,成交金额2.94万亿元,成交率63.72%。网络司法拍卖更加公开、公正、透明、便捷,也出现了一些新情况、新问题。对此,指导意见对网络司法拍卖相关规范进行较全面的升级,打好制度“补丁”。

指导意见明确要求,执行法院应当对财产现状进行调查,不得以“现状拍卖”为由免除调查职责。其中,对不动产,应当通过调取登记信

息、实地勘察、入户调查等方式,调查权属关系、占有使用情况、户型图、交易税目和税率、已知瑕疵等信息。对机动车,应当调查登记信息、违章信息、排放标准、行驶里程等对车辆价值有重要影响的信息。

指导意见规定,执行法院应当全面如实披露财产调查所掌握的拍卖财产现状、占有使用情况、已知瑕疵和权利负担等信息,严禁隐瞒或者夸大拍卖财产瑕疵。拍卖

财产为不动产的,执行法院应当在拍卖公告中公示不动产占有使用情况,不得在拍卖公告中使用“占有不明”“他人占用”等表述。决定“带租债权”或者“带居住权”拍卖的,应当如实披露占有使用情况、租金、期限以及有关权利人情况等重要信息。

指导意见明确要求,加大不动产腾退交付力度。对不动产进行处置,除有法定事由外,执行法院应当

负责腾退交付,严禁在拍卖公告中声明“不负责腾退”。需要组织腾退交付的,执行法院应当制作腾退预案,积极督促被执行人及有关占用人员主动搬离。对于督促后仍不主动搬离的,应当严格依法腾退,并做好执法记录、安全保障等工作。腾退过程中,被执行人、案外人存在破坏财产、妨碍执行等行为的,应当根据情节轻重予以罚款、拘留;构成犯罪的,应当依法追究刑事责任。



讲文明 树新风 公益广告

# 关爱未成年人 呵护祖国未来

——做文明有礼的福州人



中共福州市委文明办 宣