

对乌“松绑”遭俄反制 美“浇油”难改战场大势

俄罗斯国防部近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。这是美国近日放松援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,美国放松援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月上台的美新政府对乌提供支持的力度尚不清晰,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

对于美国放松援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,都将被视为无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,将使美乌未来在试图使用美制远程武器打击俄罗斯时产生更多顾忌。

难改战场大势

关于美国放松援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其他装备后撤,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,乌克兰面临的重大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援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。

此外,美国当选总统特朗普曾多次批评拜登政府对乌克兰军事援助规模过大,不排除其上台后调整上述“松绑”措施的可能。

据新华社

中国在应对气候危机方面展现突出领导力

“我经常表达这样的观点:我认为,中国在应对气候危机方面取得的进展和展现的领导力比世界上任何其他国家都更为突出。”致力于应对气候变化的世界特大城市网络C40城市气候领导联盟执行总裁马克·沃茨,20日在阿塞拜疆首都巴库举办的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)期间接受新华社记者专访时说。

沃茨指出,之所以这样说,是因为中国对绿色转型的投资,包括对可再生能源的大规模投资、向电动车的快速转型等方面的成就。“目前全球一半以上的太阳能和风能投资都发生在中国;在电动车领域,全球大部分电动车不仅生产于中国,也在那里进行原型设计,”他解释说,“离开不过短短一年时间,再回到中国的时候,我看到道路上清洁能源车辆数量显著增加,真是令人惊叹”。

“但让我感触最深的是中国

政府的长期规划,以及我称之为‘多层次合作’的模式,”沃茨说,“这种合作模式将国家、地区和城市各级政府连接起来,使整个国家在协同推进(气候治理进程),而这种协同性是在世界上大多数地方所缺乏的。这种模式让我们对(中国绿色转型)未来充满希望。”

在谈到全球气候治理进程时,沃茨指出,当前全球地缘政治形势正在发生巨大变化,这对全球经济构成了严峻的挑战和不确定性。但可以肯定的是,气候危机正在显著增加,洪水、干旱等极端天气事件不断发生。

与此同时,应对气候变化,切实的合作是绝对必要的。沃茨指出,“城市(层面的行动)将在创建一个更可持续、更公平的未来中发挥引领作用”。他指出,长期以来,市长们一直处于气候行动的前沿,在地方层面推出创新政策,确保在减少排放、提高适应能力以及防止气候崩溃方面

继续取得进展。中美两国城市也将在C40网络下的技术层面展开多项合作。

C40成立于2005年,是一个致力于应对气候变化的国际城市联合组织,目前已有城市会员超过90个。沃茨举例说,在C40组织下,洛杉矶和上海携手打造了世界上第一个跨太平洋绿色航空走廊,目标是在2030年前实现零碳跨太平洋航线。此后,广州港和洛杉矶港/长滩港也先后签署了航运走廊的谅解备忘录。越来越多的城市和港口正在跟进这一重要的第一步,目前全球已有超过44条绿色航空走廊。

在谈到中国城市应对气候变化方面的努力时,沃茨指出,许多中国城市的绿色转型采取的举措,都是值得世界其他城市学习和推广的重要经验。他以武汉通过大幅扩展绿地、建设用于管理洪水的空间,以及在道路上采用多孔材料的“海绵城市”模式为例,指出类似的案例在全球范围内都值得借鉴。

据新华社



红嘴鸥飞临昆明越冬

初冬时节,红嘴鸥从寒冷的西伯利亚等地大规模飞抵云南昆明,栖息在滇池一带,吸引大批游客前来观赏。据了解,红嘴鸥已连续数十年大规模飞临昆明越冬,成为当地冬季一道独特的风景线。图为游客在昆明市海埂大坝上投喂红嘴鸥。

新华社发

CT、磁共振、X光等收费将执行新规

新华社电 记者从国家医保局获悉,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”设立加收费。

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。

世界互联网大会蓝皮书:

我国人工智能与制造业深度融合

新华社电 11月21日,《世界互联网发展报告2024》和《中国互联网发展报告2024》蓝皮书在2024年世界互联网大会乌镇峰会上发布。《中国互联网发展报告2024》显示,全国已建成近万家数字化车间和智能工厂,人工智能与制造业深度融合。

人工智能是2024年世界互联网大会乌镇峰会的一大热词。《中国互联网发展报告2024》指出,随着数字经济的升级发展和创新应用的加速落地,传统行业数字化转型赋能千行百业。在近万家已建成的数字化车间和智能工厂中,已培育421家国家级智能制造示

范工厂,人工智能、数字孪生等技术在90%以上的示范工厂得到应用。

放眼全球,人工智能技术领域正呈现出前所未有的创新活力和竞争态势。《世界互联网发展报告2024》指出,深度学习架构优化升级,模型效能进一步提升;大规模语言模型百花齐放,推动大规模技术快速发展;合成技术出现,为解决人工智能数据训练瓶颈问题提供突破口。中国在人工智能创新潜力和市场规模等方面呈现优势。

蓝皮书由中国网络空间研究院编写,是世界互联网大会的一项重要理论和实践研究成果。