

俄罗斯批美国向乌克兰提供集束弹药是“犯下战争罪”

俄罗斯驻美国大使馆9日指责美国向乌克兰提供集束弹药是犯战争罪。

俄罗斯驻美国大使馆发表声明说,俄方注意到美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比就美方向乌方提供集束弹药的言论,“这名官员事实上承认了美方在乌克兰冲突中犯下战争罪”。

美国政府7日宣布向乌克兰新一批军事援助,其中包括被美国法律定为违禁类别的大杀伤力集束弹药。

柯比9日在美国广播公司《本周》节目中承认,美方清楚集束弹药对平民的威胁,包括对儿童,“但这些弹药的确提供有用的战场能力”,“这事关让乌克兰继续作战”。

柯比说,乌方炮弹消耗量越来越大,“每天成千上万发”,“这实际上是一场炮战”。“我们正试图加大生产他们(乌克兰)使用量最大的炮弹,但产量仍然达不到我们的期望”,因而开始提供集束弹药。

按照他的说法,乌方使用集束弹药攻击俄方阵地“可能对平民造成的伤害”将比俄方造成的平民伤亡少。

集束弹药是在炸弹或炮弹中装入十余枚甚至数百枚子弹药,投放或发射后在空中大范围释放子弹药,它们在接触地面时或之后引爆。但这些子弹药可能无法正常引爆,从而变成哑弹,对散落地地点附近平民构成长期威胁。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强、造成平民伤亡可能性更大。美军此前在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药,造成大量民用设施损毁、众多平民死亡。

美国法律禁止生产、使用或向他国转移哑弹率高于1%的集束弹药。据《华盛顿邮报》报道,美国此次援乌的集束弹药哑弹率约为6%。即使按美国国防部发言人帕特里克·赖德的说法,美方提供给乌方的集束弹药哑弹率最高也达到2.35%。

俄罗斯驻美使馆说,柯比公开承认集束弹药会伤害平民,但却发表美方援乌集束弹药导致平民伤亡会少于俄方行动的谬论。

俄使馆强调,西方的目的是让俄罗斯遭受战略失败。

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃8日说,美方向乌方提供集束弹药“再次公开显示美国对俄罗斯的进攻性政策”,美方企图尽量延长俄乌冲突而无视平民伤亡。美国及其盟友逐渐加大对乌军火供应,是在“提高赌注”,越来越深地参与这场冲突。

美国国内也对美国政府这种做法发出反对声音。民主党籍联邦参议员帕特里克·莱希和杰夫·默克利说,美方将付出“难以承受的道义和政治代价”。

民主党籍联邦众议员芭芭拉·李9日在美国有线电视新闻网《国情咨文》节目中说,这一做法将使美国丧失“道义上的领导地位”,拜登政府应重新考虑。

据美国媒体报道,至少38家人权组织已公开反对美国向乌克兰提供集束弹药。

联合国秘书长副发言人法尔汉·哈克表示,联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯不希望集束弹药继续在战场上使用。

美国的一些盟友也对使用集束弹药公开表达不支持态度。西班牙国防大臣玛加丽塔·罗夫莱斯说,向乌克兰提供集束弹药是美国而不是北大西洋公约组织所做决定。西班牙反对在任何情况下向乌克兰提供某些武器,包括集束弹药。英国首相里希·苏纳克表示,英国是禁止生产和使用集束弹药公约的缔约国,“不鼓励使用”这种武器。加拿大政府表示,“不支持使用”集束弹药。

惠晓霜 新华社专特稿

一辆载有中国游客的客车在泰国发生侧翻



新华社曼谷7月10日电(记者林昊任)中国驻泰国大使馆10日证实,泰国9日发生一起载有24名中国游客的客车侧翻事故,目前仍有两名中国游客在医院接受治疗,均无生命危险。

使馆方面表示,这辆旅游客车9日下午在从泰国罗勇府前往芭提雅途中因道路湿滑发生侧翻,受伤乘客被紧急送往当地医院救治。截至10日上午,除两人留院治疗外,其余游客已出院。

使馆方面表示,上述游客系由国内多个旅行社组织赴泰旅游。使馆

接到泰警方通报后,第一时间启动中国公民领事保护应急响应机制,敦请当地医院全力救治伤者,紧急联系国内组团社及旅游主管部门做好游客安抚工作,并安排人员赴医院看望。使馆后续将密切跟踪住院游客治疗和康复情况并做好善后工作。

据泰国媒体报道,当地警方表示将对旅游客车司机做进一步调查以确定事故原因及后续法律程序。

目前泰国正值雨季,多地连续出现强降雨。泰国气象局提示警惕连续降雨导致的积水、洪灾和泥石流等情况。

以色列研究:芯片中的硅或被新材料取代

新华社耶路撒冷7月9日电(记者王卓伦)以色列理工学院近日发布公报说,该院人员领衔的一项新研究开发出了一种新材料,将来有可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管,芯片性能的提升基于晶体管的不断小型化。近年来硅晶体管的小型化速度已放缓,因为到达一定微小尺度后,晶体管功能会受到量子力学某些效应的干扰,从而影响正常运行。

这项研究发表在美国《先进功能材料》杂志上。在该研究中,以色列理

工学院的研究人员在独特的实验室系统中合成一种氧化物材料,这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制,而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。

通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化,研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化,使其具有半导体的特性。研究人员还用瑞士日内瓦的粒子加速器观察这些微小变化如何影响新材料中电子的排列,以进一步推进未来晶体管的研究。

土美两国总统就瑞典加入北约问题通电话

新华社安卡拉7月9日电(记者熊思浩)土耳其总统埃尔多安9日晚与美国总统拜登通电话,就瑞典加入北约问题交换看法。

据土耳其总统府发表的声明,埃尔多安在电话中说,虽然瑞典为谋求加入北约“朝着正确的方向采取了一些措施”,包括修订反恐怖法等,但由于库尔德工人党支持者在瑞典“继续自由举行颂扬恐怖主义的示威活动”,因此瑞典所采取的上述措施是“无效的”。

在通话中,埃尔多安强调,把对土耳其出售F-16战机与瑞典加入北约联系起来是不正确的。他感谢拜登对土耳其购买F-16战机要求的支持。

声明还说,埃尔多安和拜登同意在北约维尔纽斯峰会期间举行面对面会谈,详细讨论土美关系和地区问题。

美国白宫当天也发表简短声明说,拜登与埃尔多安通话时表达了欢迎瑞典尽快加入北约的愿望。

本月4日,土耳其外长哈坎·菲丹说,如果瑞典就加入北约问题不断做出努力,并且能够完成自己的“家庭作业”,土耳其就会批准瑞典加入北约,此前芬兰就是一个例子。

芬兰与瑞典去年正式申请加入北约。芬兰在兑现相关承诺并履行程序后,今年4月正式成为第31个北约成员国。但瑞典极右翼政党“强硬路线”在瑞典多地组织反伊斯兰教集会,引发土耳其政府不满。土耳其认为瑞典未能满足“入约”条件,至今拒绝批准申请。

日本福冈受强降雨影响



7月10日,在日本福冈县福冈市博多站,电子显示屏上显示部分新干线列车运行受到影响。

当日,强降雨在日本福冈县持续。

新华社/共同社