即时

早报:美国指控俄罗斯战斗机碰撞造成美国无人机坠入黑海,俄方否认 撞机



2015年11月7日,美国内华达州,MQ-9"死神"无人机在空军基地滑行。摄:Isaac Brekken/Getty Images

2023-03-15

乌克兰战争

新闻简报

国际

每周推荐

路透社报导,美国一架间谍无人机在黑海上空与俄罗斯两架战斗机相遇后坠入黑海。美方指控俄罗斯战斗机作出"非专业行为",包括与美国无人机碰撞致其坠落。俄方否认撞机。

这是俄罗斯全面入侵乌克兰一年多以来,目前已公开的美俄之间最严重的冲突。

美国国防部指,两架俄罗斯Su-27战斗机在国际空域对一架美国MQ-9"死神"无人机鲁莽拦截,其中一架战斗机于上午7点03分与美国无人机发生碰撞,造成无人机坠落。

美国军方还称,撞机之前,俄罗斯战斗机还多次向美国无人机倾倒燃料,并且曾在无人机前方飞行、作出 危险动作。

俄罗斯国防部否认发生飞机碰撞,称美国无人机是在一次"急转弯"后坠落。俄方称,俄罗斯战斗机没有使用机载武器,也没有发生撞机,已经安全返回机场。

美国国防部认为,俄罗斯还没有回收美国无人机,无人机很可能已经损毁。俄方称在克里米亚半岛附近已 经发现美国无人机。

美国白宫国家安全委员会发言人柯比(John Kirby)称,美国飞机已在该空域持续飞行一年,未来也会继续飞行。美国国务院已召见俄罗斯大使表达抗议。

台湾首次展示"台版弹簧刀"巡飞弹无人机

台湾国家中山科学研究院周二展示了九款攻击型和侦察型无人机,包括首次亮相的"台版弹簧刀"巡飞弹无人机。

这次展示前,美国援助乌克兰的小型弹簧刀无人机在抵御俄罗斯侵略的战争中已经屡建战功。

台湾国防安全研究院国防战略与资源所长苏紫云介绍,如果中共攻台,巡飞弹无人机可以发挥反制作用,包括率先拦截,瘫痪对方的雷达系统,从而削减登陆能力。

台湾国际战略学会理事长王昆义又指,"台版弹簧刀"的优势是作为单兵携行的精准打击武器,可攻击高价值、高威胁目标,在战场上减少时间和空间成本。

此次展出的九款无人机,共有四款攻击型无人机——巡飞弹无人机、反辐射无人机、卫星定位无人机和目标影像无人机,以及五款侦查型无人机——战术近程无人机、锐鸢1型及2型无人机、腾云无人机、红雀2

型和3型无人机。

拜登签署行政令扩大枪枝交易背景审查

美国总统拜登周二在加州洛杉矶郊区签署一项行政令,要求政府部门制定计划,扩大对枪枝销售商的背景审查。

今年1月农历新年期间,在当地以亚裔居民为多数的社区,一名72岁亚裔枪手冲进一间舞厅开枪扫射,造成11人死亡、10人受伤。该枪手随后试图进入另一间舞厅作案时,被一名26岁青年成功阻拦。该青年出席了拜登签署行政令的仪式。

拜登签署行政令后发表演讲,阐述他为遏制枪枝暴力所做的努力。该行政令还要求联邦执法部门完善弹道 数据的通报,以便联邦、州和地方执法部门将弹壳与枪支匹配。

日本网红议员东谷义和因长期缺席被开除

据BBC报导,日本网络红人议员东谷义和由于当选7个月以来从未出席议会会议,昨日已被参议院纪律委员会剥夺议员资格。

东谷义和在YouTube上使用网名"GaaSyy",以爆料艺人八卦知名。

日本媒体指,东谷义和一直不出席议会会议,是因为担心因欺诈和名人诽谤指控被捕。据信他目前住在阿 联酋。

自1950年以来,日本议会只发生过两次将议员开除,以长期缺席为由开除尚属首例。

美国要求限制饮用水中六种PFAS物质含量

美国环保署周二首次发布了关于6种多氟/全氟烷基物质(PFAS)的国家饮用水标准,要求公共供水系统对 六种PFAS物质进行检测,发现超标要向公众告知,并采取措施降低PFAS水平。

PFAS是多种化学物质的总称,因其防污、防水和防油特点,被广泛用于不沾锅、牙线、消防泡沫等生活物品。正因为其化学性质超级稳定,在自然界极难降解、长期存在,因此对环境和人类健康造成影响,包括可能引发癌症。

根据新标准,社区要对全氟辛酸(PFOA)和全氟辛烷磺酸(PFOS)这两种物质单独检测,含量高于万亿分之四就要进行处理。尽管美国绝大多数企业已经逐步淘汰了这两种物质,但之前产生的仍在环境中广泛存在。

另外4种PFAS物质可以混合检测,分别是全氟壬酸(PFNA)、全氟己烷磺酸(PFHxS)、全氟丁磺酸(PFBS)和六氟环氧丙烯二聚酸(HFPO-DA)。