

乌克兰又炸俄机场

毁损5架战斗机

乌克兰国家安全局4日在社交媒体发文说,当天凌晨,乌国家安全局对俄军控制的克里米亚萨基军用机场实施特种作战。另据乌武装部队总参谋部当天发布的消息,乌军3日袭击了俄索契机场。

乌国家安全局称,萨基军用机场是俄军在黑海地区的重要机场。乌方无人机摧毁该机场1架苏-30SM战机,损坏1架苏-30SM战机和3架苏-24战机,还袭击了机场的一座航空弹药库。

乌武装部队总参谋部在社交媒体发文说,乌无人系统部队3日袭击了位于克拉斯诺达尔边疆区索契机场的油料库,机场燃起大火。该机场部署有俄战机。

另据乌空军4日上午在社交媒体发布的消息,3日晚至4日凌晨,俄军继续对乌发动空袭,从罗斯托夫州、库尔斯克州等地向乌境内发射了162架无人机和1枚“匕首”高超音速导弹。截至4日11时30分,乌防空火力和电子战部队拦截了161架无人机。

4日中午,乌空军在社交媒体发布空袭预警说,搭载“匕首”导弹的俄军米格-31战机升空,导弹向赫梅利尼茨基州移动。随后,赫梅利尼茨基州军事管理局局长谢尔盖·秋林说,当天凌晨至中午,俄军对该州发动多轮无人机和导弹袭击,有目标遭袭但未造成人员伤亡。

据新华社



苏-30SM



俄军控制的克里米亚萨基军用机场 资料图

按照现在的价格,1架苏-30SM战机的造价在3500万美元到5000万美元之间;苏-24战机的造价在3300万美元左右。

乌克兰操作员操作无人机 资料图

新闻回顾

今年6月乌克兰对俄发动“蛛网”特种作战行动

自2025年5月20日起,乌军使用西方制造的无人机和火箭弹对俄境内民用设施发动大量袭击。6月1日,乌克兰发动代号为“蛛网”的特种作战行动。

乌克兰总统泽连斯基1日晚在社交媒体发文称,他当天听取了乌国家安全局局长马柳克关于特种作战行动的汇报。泽连斯基说,作战行动取得“辉煌战果”,“这是乌克兰独立完成的战果”。

泽连斯基称,此次行动策划耗时一年半,是深入俄境内“最远的一次行动”,参与行动的乌方人员及时从俄境内撤离。此次行动共使用了117架无人机,俄军34%的战略轰炸机被击中。

据乌克兰国际文传电讯社1日报道,乌国家安全局当天对俄境内四座军用机场实施特种作战,包括图-95和图-22战略轰炸机在内的41架俄战机遭到乌无人机袭击。 据新华社

美国报告多起生乳相关细菌感染病例

美国佛罗里达州卫生部门4日发布公报说,该州近期发生多起与饮用生乳(即未经杀菌的动物鲜奶)有关的细菌感染病例,目前已造成21人患病,其中包括6名10岁以下儿童。

公报说,患者感染的细菌包括弯曲杆菌和产志贺毒素大肠杆菌,已有7人住院,至少两人出现严重并发症。

据公报介绍,生乳是指未经巴氏杀菌处理的牛奶、绵羊奶、山羊奶等。巴氏杀菌是一种通过加热杀灭潜在有害细菌的工艺。有消费者认为,生乳口感更佳,且可能有助改善哮喘和过敏。

据介绍,在佛罗里达州,生乳仅限作为宠物或动物食品出售,禁止供人类食用。生乳可能含有弯曲杆菌、大肠杆菌、李斯特菌、沙门氏菌等致病菌,感染后可引起腹泻、呕吐、胃痉挛等胃肠道疾病。其中,产志贺毒素大肠杆菌严重时可导致溶血性尿毒症综合征,造成肾衰竭,对儿童危害尤为严重。婴幼儿、孕妇、老年人及免疫功能低下人群是重症高风险群体。

据新华社

日本一天17地创高温纪录

日本气象厅4日说,在经历了有相关记录以来最热的6月和7月后,日本4日一天之内17地创下高温纪录。

法新社援引日本气象厅数据报道,4日,位于日本中部的石川县小松市录得创纪录的40.3摄氏度高温;中部的富山县富山市最高气温达到39.8摄氏度,同样创纪录。日本气象厅在全国设置了超过900处观测点,4日还有15地录得创纪录高温,气温介于35.7摄氏度和39.8摄氏度之间。

依照日本气象厅先前发布的长期天气预报,高温天气可能持续到9月。

据新华社

巴基斯坦暴雨成灾 超300人死亡



巴基斯坦国家灾害管理局4日发布报告说,自6月26日该国进入雨季以来,暴雨引发的各类灾害已造成巴各地至少302人死亡、727人受伤。

报告显示,遇难者中包括141名儿童和57名妇女。巴东部旁遮普省受灾最为严重,暴雨灾害在当地共造成163人死亡、579人受伤。此外,巴首都伊斯兰堡共有8人死亡、3人受伤。 据新华社



据印度媒体报道,印度北阿肯德邦乌德尔格希地区一村庄5日遭遇山洪,造成至少4人死亡、多人失踪。

印度媒体公布的视频显示,山洪冲毁沿途多栋楼房。印度媒体称,有10至12人被埋在废墟之下。 据新华社

俄逮捕一名企图暗杀国防企业负责人的俄公民

俄罗斯联邦安全局5日通报,该局工作人员逮捕了一名俄罗斯公民,这名公民企图暗杀一家俄国防企业负责人。

俄联邦安全局说,该公民通过社交媒体“电报”与亲乌克兰恐怖组织建立了秘密合作关系,并依据该组织指示前往布良斯克州接收由一架无人机投放

的枪支和爆炸物,企图暗杀别尔哥罗德市一家国防企业的总经理。

通报说,嫌疑人在实施犯罪过程中被捕,联邦安全局阻止了这名“涉嫌叛国”的俄公民实施的非法活动。

目前,相关调查工作正在进行,有关部门已对此刑事立案。 据新华社

俄外交部:俄将不再维持《中导条约》单方面自我限制

俄罗斯外交部4日在其官网发布声明说,俄方将不再维持依据《中导条约》单方面暂停部署陆基中程和中短程导弹系统的自我限制。

声明说,鉴于俄方提出的多次警告遭到忽视,局势朝着欧洲和亚太地区将实际部署美制陆基中导系统方向发展,俄方认为,维持单方面暂停部署类似武器的条件已不复存在。俄方将根据美国等西方国家相关导弹部署规模以及国际安全和战略稳定总体形势,决定应对措施。

声明表示,针对美国2019年单方面退出《中导条约》,俄方曾多次声明,在世

界相关地区出现《中导条约》所禁止的美制导弹系统之前,俄将自愿限制相关陆基导弹部署。同时,俄方呼吁北约国家对等暂停部署《中导条约》所禁止的武器系统,并呼吁美国在亚太地区的盟友支持俄方有关防止相关军备竞赛所作努力。

声明强调,俄方上述倡议并未得到回应。美国及其盟友不仅公开宣布计划在多个地区部署美国陆基中导系统,还在推进部署方面取得实质性进展。美方相关导弹的测试已处于最后阶段或已完成,一些系统已开始批量生产。

声明说,越来越多证据表明,美制陆基中导系统出现在了世界许多地区、包

括对俄国家安全有重要意义的地区。美国及其盟友公开宣称,希望美国此类武器在欧洲和亚太地区长期甚至永久性部署,一些国家不仅寻求从美国购买,还要自行研发此类武器。俄方认为,上述一系列举措对俄安全构成直接战略威胁,对地区和全球稳定产生严重负面影响,可能导致核大国之间紧张局势升级。

《中导条约》全称《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》,由苏联和美国于1987年签署。条约规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹、弹道导弹及其发射装置。 据新华社