

俄军对乌多地发动大规模袭击

双方军队一天内发生170次战斗,乌军使用含有有毒化学品弹药

俄军27日对乌克兰多地发动大规模袭击。乌军总参谋部27日上午在社交媒体通报说,过去24小时,乌俄双方共发生170次战斗。

俄罗斯国防部27日发布通报说,俄军当天凌晨使用包括“匕首”高超音速导弹在内的远程空基高精度武器和无人机对乌克兰多个机场的关键设施进行了集群打击,所有预定目标均被击中。

乌克兰空军27日上午在社交媒体发文称,俄军当天凌晨再次对乌克兰进行大规模空袭,共发射了10枚导弹和81架无人机,乌防空力量击落其中5枚导弹和60架无人机。乌国家电力公司27日发表声明

说,由于26日遭遇俄乌冲突以来俄军对乌能源系统最严重的袭击,27日乌克兰在全国实施限电措施。

乌军总参谋部27日上午在社交媒体通报说,过去24小时,乌俄双方共发生170次战斗。

乌军总司令瑟尔斯基27日在“乌克兰2024·独立”论坛上发言说,截至当天,乌军已控制俄罗斯库尔斯克州的100个居民点,共计1200多平方公里土地,俄方已将约3万名军人从乌克兰调往库尔斯克。乌总统泽连斯基当天在论坛上表示,乌方不准备用领土换取安全保障。

俄武装力量辐射、化学和生物防护部

队司令基里洛夫27日在新闻发布会上说,俄方获取的多份材料表明,乌军使用含有有毒化学品的弹药,俄方已将乌克兰违反《禁止化学武器公约》的材料转交禁止化学武器组织。

国际原子能机构总干事格罗西27日在结束考察库尔斯克核电站后举行的新闻发布会上说,核电站在任何情况下都不应成为军事行动目标,库尔斯克核电站附近有无无人机袭击的痕迹,但该核电站目前运行“非常接近正常状态”。他说,库尔斯克核电站受到的任何“外部影响”都可能带来严重后果。

据新华社

金正恩观摩240毫米火箭炮武器验收试射



朝中社28日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩27日观摩了朝鲜第二经济委员会所属多家军工企业生产的240毫米火箭炮武器系统的验收试射。

报道说,该火箭炮武器系统在机动性和打击能力方面实现技术更新,当天验收试射证明了新采用的制导系统以及该武器系统的可操控性和破坏力等各项指标的优越性。 据新华社

达美航空飞机轮胎爆炸致两死一伤



美国达美航空公司位于佐治亚州亚特兰大市的维修中心27日发生飞机轮胎爆炸事故,导致两人当场身亡、一人重伤。

据达美航空公司通报,这座维修中心位于哈茨菲尔德-杰克逊国际机场附近。早晨5时左右,工作人员在车间拆卸维修飞机轮胎部件时,轮胎爆炸。

美国联邦航空局等部门已对此事故展开调查。

机场管理方和达美航空说,航班起降和维修中心作业未受爆炸事故影响。 据新华社

英国96岁老姬驾车不慎致一死一伤

英国一名96岁老姬27日当庭认罪,承认自己去年8月驾车不慎冲上路边人行道,造成两名行人一死一伤。

据英国天空新闻频道网站报道,老姬名叫琼·米尔斯,来自默西赛德郡。依照律师解释,她去年8月2日驾车出行时,由于“油门踏板脱落,她一时慌乱”,结果反而过度踩油门,以致轿车冲上人行道。

警方说,两名女性行人被撞,其中,76岁的布伦达·乔伊斯当场死亡,另一名80岁老姬受轻伤。

米尔斯本月27日在利物浦刑事法院出庭,当庭认罪。她出庭期间坐在轮椅上,丈夫陪在身旁。律师汤姆·金特说,米尔斯承认自己的驾车技术与正常水准“相差甚远”。

金特说,自那次交通事故后,米尔斯的身体状况大不如前,眼下走不了几步路,后续不太可能通过社区劳动等方式弥补罪行。

法院定于9月30日对米尔斯宣布量刑。 据新华社

巴西大规模林火或因黑帮纵火报复警方已逮捕6名嫌疑人

巴西圣保罗州一名高级官员27日说,这个农业州近期发生大规模林火,重要起因之一可能是黑帮成员纵火报复政府打击违法犯罪的行动。

圣保罗州警方已经逮捕6名纵火嫌疑人。州农业部门主管吉列尔梅·皮亚伊告诉路透社记者,同一时间段在多个地点发生林火,并非意外。一些嫌疑人向警方供述,他们与巴西势力最大的黑帮之一“首都第一司令部”有关联。

本月22日以来,圣保罗州各地报告大约2700处火情,合计导致逾2万公顷林地被毁,其中包括大片甘蔗田。

甘蔗是用于生产食糖和燃料乙醇的重要农作物。巴西是全球最大食糖出口国,也是世界上发展燃料乙醇技术最早的国家之一。圣保罗州是巴西最大甘蔗产地,该州甘蔗种植面积占全国一半。州政府估算,这次火灾已给全州农业生产造成10亿雷亚尔(约合13亿元人民币)损失。 据新华社



8月24日在巴西圣保罗州迪蒙附近航拍的一处遭焚毁的甘蔗田。

美国出现多例奥罗普切热病例

美国疾病控制和预防中心27日通报,最近数月美国共报告21例奥罗普切热病例,未出现死亡病例;患者均有古巴旅行史。

据路透社报道,截至本月16日,这21名患者中有3人住院治疗。多数人的患病症状出现在5月至7月间。

据世界卫生组织网站介绍,奥罗普切热由奥罗普切病毒引起,其症状与登革热

相似,包括高烧、头痛、肌痛、皮疹、关节痛和呕吐,通常持续3至6天。高达60%的患者会短暂复发。奥罗普切病毒主要由蚊、蠓等昆虫叮咬传播。

目前还没有专门针对奥罗普切热的特效药或疫苗。

美国疾控中心本月早些时候发布的相关健康警报指出,美洲地区该疾病的发病

率有所上升。美国疾控中心还提及,巴西7月确认两例奥罗普切热致死病例,是全球范围内首次确认该病致死病例。

泛美卫生组织本月初发布流行病学警报,对美洲近期的奥罗普切热疫情发出高风险警告,呼吁各国加强对奥罗普切病毒的监测和诊断。

据新华社

印度每年近1900人遭雷击死亡

该国预警系统不完善以及缺乏降低风险的意识,是致死率高的主因

印度气象研究专家在一份报告中警告,受气候变化影响,印度致命雷击事件数十年来明显增加,每年导致该国近1900人死亡。

法新社27日援引一个印度研究团队在国际期刊《环境、发展与可持续性》上发表的报告说,1967年至2020年,印度有超过10万人因遭雷击身亡,其中2010年至2020年因雷击身亡的人数急剧增加。数据显示,2003年至2020年间印度各地死于雷击的年均人数,比1967年至2002年的这一年均

数多出约60%。该研究团队由印度东部奥迪沙邦的法基尔·莫汉大学牵头。

报告说,结果表明,印度每年发生的雷击事件在“稳步增加”,成为气候变化所引发自然灾害中的主要致死事件。

尽管报告关注的是死亡数据而非雷击次数,但报告提到,“印度的雷击事件正变得越来越难以预测”。

研究人员说,由于全球气候变暖,雷击频率正在增加,并引发一系列极端天气。温度越高,空气中所容纳的水分就越多,这

些水蒸气上升后在高空冷却并凝结形成积雨云,云中产生正负电荷,并与地面的正电荷相互作用引发闪电。

印度每年6月至9月是季风雨季,雷雨天气频发。报告说,预警系统不完善以及缺乏降低风险的意识,也是导致印度雷击事件致死率高的原因。

按照法新社说法,雷击造成的群体性死亡事件在印度常见。当狂风暴雨来临,该国一些地区的田间劳作者可能会聚集在树下避雨。 据新华社