

“东方-2022”演习开始 中国军队派出2000余人参加

“东方-2022”演习8月31日上午在俄罗斯乌苏里斯克市谢尔盖耶夫斯基训练场开幕。中国、阿尔及利亚、印度、白俄罗斯、塔吉克斯坦、蒙古国等国派出部队参加此次演习。开幕式上，俄罗斯国防部副部长叶夫库罗夫宣布演习开始，随后各国参演部队指挥官致辞，并举行了分列式。

记者从中方联合战役指挥部了解到，此次演习旨在深化参演各国军队之间的务实友好合作，提升参演各方战略协作水平，增强共同应对多种安全威胁的能力。演习共分兵力集结部署、联合战役筹划、联合战役实施、组织兵力回撤4个阶段展开。参演各国军队共同组建导演部和联合战役指挥机构。中方参演部队主要由北部战区所属陆军、海军和空军部队组成，参演兵力2000余人，各型车辆(装备)300余台，固定翼飞机和直升机21架，舰船3艘。在过去的十几天里，中方参演兵力采取摩托化行军、铁路运输、海上机动、空中输送方式，顺利实施跨境投送任务。

作为俄军4大战略方向演习之一的“东方”系列演习，在俄军演习体系中占有重要地位。“东方-2022”演习在俄东部军区多个训练场和相关海域举行，将持续至9月7日，参演总兵力超过5万人，共投入5000多件武器装备。

国际

“北溪-1”天然气管道 因设备维修停止供气3天



据塔斯社报道，因对“波尔托瓦亚”压气站唯一仍在运行的涡轮机进行维修，俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)于莫斯科时间8月31日4时起停止通过“北溪-1”天然气管道供气3天。

俄气称，暂停输气将持续到9月3日4时，维修工作结束后在无技术故障的情况下将恢复“北溪-1”管道输气，届时每天输气量为3300万立方米。

“北溪-1”天然气管道2011年建成，东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底通往德国。“北溪-1”目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道。

得州一猴痘患者去世 可能是美国首例猴痘死亡病例

美国得克萨斯州卫生服务局8月30日发声明说，该州确认首位确诊感染猴痘的患者死亡。多家美国媒体当天报道，这可能是美国首例猴痘死亡病例。

据报道，该患者于8月28日在得州哈里斯县一家

医院去世，是该县一名成年居民，生前“免疫功能严重受损”。美国疾病控制和预防中心公布的数据显示，截至8月30日，全美已报告逾1.84万例猴痘确诊病例。

发动机有起火风险 美陆军停飞“奇努克”直升机



美国陆军发言人辛西娅·史密斯8月30日证实，陆军暂时停飞大约400架H-47“奇努克”运输直升机，原因是这些直升机存在燃料泄漏导致发动机起火的风险。

史密斯说，燃料泄漏导致少量“奇努克”直升机发动机起火，军方已经明确漏油原因，正在解决问题。部分直升机可能不需要修理，或许能在短时间内复飞。

“奇努克”直升机是美国陆军主力大载重直升机，用于运输士兵和装备，也可用于救灾行动和人员疏散。

国内

很多鳄雀鳝“亲戚”在电商平台上还有售卖信息

近期，全国多地的小区、河湖中先后发现入侵生物鳄雀鳝。它们从哪来的，成了人们关注的话题。

记者调查发现，各大电商平台已下架鳄雀鳝，搜索关键词“鳄雀鳝”无法搜到，但将关键词换成“鳄雀鳝”“雀鳝”“尖嘴鳄”等名字后，仍然能够搜到此类生

物的售卖信息。

中国水产科学研究院珠江水产研究所副研究员顾党恩介绍，“雀鳝一共有7个物种。除了鳄雀鳝，还有其他与其类似的不同物种。无论是哪个雀鳝物种，本质上都是具有较高风险的外来物种。”

女子借用闺蜜手机 偷偷在手机银行上借贷15万

8月31日，广州黄埔警方破获一起以借用手机为由，使用事主手机实施盗刷的案件，抓获犯罪嫌疑人黄某，涉案金额达15万余元。

据了解，2020年2月底，黄某以手机坏了需查微信账单为由，向闺蜜小张(化名)借手机。由于两人是大学同学兼同事，多年来关系都很要好，小张便把手机借给她使用。同年7月中旬，小张接到某银行信用卡的催款电话，称其账号在手机银行App上办理了借贷，共15万余元。小张查账发现，借贷钱款的最终去向，竟是好友黄某的支付宝与微信账号。事后，小张曾多次联系黄某让其还款，黄某虽承诺还账却迟迟没有动静，小张无奈之下报警。目前，黄某已被警方依法刑事拘留。



“天象剧场”新片预告

天文预报显示，火星经过毕星团、婚神星冲日、中秋满月、“木星合月”、海王星冲日、木星冲日等天象将在9月天宇“扎堆”上演。

边栏

想体验当大人物感觉 日本一男子混入外务省



日本时事通讯社8月31日报道，东京22岁男子藤本叶人戴着从网络上购买的假议员徽章混入日本外务省内部，在楼内徘徊了一段时间后离开。

据报道，东京警方以涉嫌违法入侵为由将藤本叶人逮捕。藤本叶人在供述中称，他这么做是为了“想体验一把当大人物的感觉”。这一事件引发日本网友的讨论，很多人认为外务省的安保存在问题，并表示“光靠徽章就能混进去，这也太宽松了。”

全球首辆三轮飞行车 获美国航空局试飞许可



据美国媒体报道，全球首辆可飞行的三轮汽车日前获得美国联邦航空局试飞许可。

据报道，这款飞行车由总部位于美国俄勒冈州的萨姆森天空公司耗时14年研发，名为“刀锋”。它在陆地上是一辆三轮汽车，长5.1米、宽1.8米，可停放在普通车位上，地面行驶最高时速为201公里。

到达机场后，“刀锋”可在不到3分钟内展现出“翅膀”和尾翼，转换为飞行形态。按设计，它能飞升至距地面4000米高度，最高飞行时速超过300公里，航程可达724公里。

综合新华社等报道