

我国第三艘航空母舰完成首航试验



这是首航试验中的中国海军福建舰(5月1日摄,无人机照片)。

5月8日下午3时许,我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务,顺利返回上海江南造船厂码头。

试航期间,福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试,达到了预期效果。下一步,福建舰将按既定计划开展后续试验工作。 新华社发(蒲海洋 摄)

三部门发文加强电动自行车行业管理

新华社北京5月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,为加强电动自行车行业管理,工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门印发《电动自行车行业规范条件》和《电动自行车行业规范公告管理办法》,其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等七方面提出要

求。规范条件提出,在产品质量与管理方面,鼓励企业或所属集团加大研发投入,针对消费升级需求,发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品,开展北斗高精度定位推广应用等;在保障消费者权益方面,企业应建有完善的产品销售和售后服务体系,加强经销商管理,提供规范使用和维护保养知识,提醒消费者安全使用锂离子

蓄电池等蓄电池产品等。

工业和信息化部相关负责人表示,我国是全球电动自行车生产、消费大国,目前国内电动自行车社会保有量已达3.5亿辆,但也面临产业集中度不高、企业创新研发能力较弱等问题,为规范企业生产经营行为,提高产品质量,全面提升电动自行车生产、销售、使用、充换电、报废回收各环节安全水平,制定规范条件及管理办法。

白俄罗斯突击检查非战略核武器

新华社莫斯科5月7日电 白俄罗斯国防部新闻部门7日通报说,根据总统的命令,军方对非战略核武器进行了突击检查。

白俄罗斯国防部长赫列宁对媒体说,军方对非战略核武器和装载工具进行了检查,相关的“伊斯坎德尔”导弹系统和苏-25战机进入执行任务状态。

白俄罗斯总统卢卡申科稍晚时表示,此次检查是防御性质的。他说:“这些武器是威慑性武器,也是防御性武器。”

TikTok和母公司起诉美国政府强迫出售违法

新华社华盛顿5月7日电 短视频社交平台TikTok及其母公司字节跳动7日共同向美国法院提起诉讼,以阻止实施美政府强迫出售TikTok的新法律。

美国总统拜登4月24日签署了一项美国国会参众两院通过的法案,该

法案涉及强迫字节跳动在270天内剥离其美国业务,否则TikTok将在美国面临全国性禁令。如果出售TikTok事宜取得进展,可有90天的出售延长期。

TikTok在向华盛顿特区巡回上诉法院提交的起诉书中指出,自己是一个1.7亿美国人使用的活跃平台,美国

国会相关法案不但史无前例,也违反了美国宪法。

TikTok强调,美国国会没有提供任何证据证明其法案合理性以及该社交平台存在数据安全风险或者外国政治宣传风险。强迫出售从商业、技术和法律层面来看都是不切实际的。

乌克兰多地能源设施遭空袭

新华社基辅5月8日电 乌克兰能源部长加卢先科8日说,当天凌晨,俄罗斯军队再次对乌能源设施发动大规模空袭,乌中部、西部和南部6个州的电力设施以及西部的天然气储存设施遭到破坏。

加卢先科在社交媒体发文说,波尔塔瓦州、基洛沃格勒州、文尼察州、利沃夫州、伊万诺-弗兰科夫斯克州和扎波罗热州的发电和输电设施遭到大规模空袭。鉴于能源设施严重受损,

加卢先科呼吁民众在用电高峰时段减少使用高能耗电器。

乌能源部在官网发布消息说,应乌方请求,波兰、罗马尼亚和斯洛伐克等邻国8日早上对乌进行了紧急供电。

乌最大的私营能源企业顿巴斯燃料和能源公司8日在社交媒体发文说,该公司的3座电厂和基辅州电网在当天的空袭中受损,基辅州部分居民区停电。这是过去两个月来该公司电力设施遭遇的第五轮大规模空袭,

此前的空袭已导致该公司损失了约80%的发电能力。

乌空军司令奥列修克8日上午在社交媒体发文说,当天凌晨,俄军向乌发射了55枚导弹和21架攻击型无人机,乌防空火力拦截了其中的39枚导弹和20架无人机。

乌国家警察局在社交媒体发文说,截至当天上午9时,空袭已造成至少3人受伤,30余座居民建筑物以及一些公共交通设施和车辆受损。

一月内两次持刀抢劫 驻日美军一士兵在冲绳被捕

据新华社东京5月8日电 日本冲绳县宜野湾市警方8日说,当地警方当天向一名驻日美军士兵发出逮捕令,他涉嫌一个月内两次持刀抢劫。

据日本媒体报道,这名20岁男子是驻日美军普天间机场的海军上等兵。4月3日,他在宜野湾市一家便利店实施持刀抢劫,在抢走13万日元(约合838美元)后逃跑。4月18日,他持刀进入当地另一家便利店企图再次抢劫,被当场逮捕。

宜野湾市警方说,这名嫌疑人已对犯罪事实供认不讳,8日的逮捕令是针对他4月3日的抢劫。

另据福冈县警方5日消息,一名美军士兵当天在福冈市因酒驾被当场逮捕,这名士兵来自长崎县佐世保美军基地。