

7月我国国际收支货物和服务贸易 进出口规模同比增长12%

新华社北京8月30日电 国家外汇管理局30日公布的数据显示,2024年7月,我国国际收支货物和服务贸易进出口规模42352亿元,同比增长12%。

其中,货物贸易出口20354亿元,进口16039亿元,顺差4316亿元;服务贸易出口2288亿元,进口3671亿元,逆差1382亿元。

按美元计值,2024年7月,我国国际收支货物和服务贸易出口3175亿美元,进口2764亿美元,顺差411亿美元。

五部门发文推动电动自行车以旧换新

新华社北京8月30日电 记者30日从商务部获悉,为贯彻落实电动自行车安全隐患全链条整治行动,商务部等五部门近日印发《推动电动自行车以旧换新实施方案》,助力提升电动自行车安全水平。

根据方案,各地要统筹用好加力支持消费品以旧换新相关资金,对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者予以补贴,对交回老旧锂离子电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者,可适当加大补贴力度。鼓励享受

补贴的消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施方案,自主确定具体支持金额、方式、起始时间等。

方案提出,支持电动自行车销售企业与生产企业、回收企业联合开展以旧换新,对消费者给予叠加优惠。各地人民政府可结合本地区实际情况,利用地方财政资金对消费者交回高安全隐患的电动自行车及蓄电池给予补贴。

方案强调,增强电动自行车优质产品供给能力。督促生产企业强化合

规经营意识,严格按照强制性国家标准、强制性产品认证要求组织生产,保障产品质量水平。

在严格电动自行车销售监管方面,方案明确,督促电动自行车销售企业建立执行进货检查验收制度,经确认存在缺陷的,依法督促生产者实施召回。严厉查处销售未经强制性产品认证以及不符合国家标准的电动自行车的行为。强化电商平台监管,严禁销售未依法经强制性产品认证的电动自行车等产品;在电动自行车相关商品销售页面,明示“禁止非法改装”内容。

方案明确,发现以不合格产品作为换新产品的不予补贴,明知为不合格产品作为换新产品的视为骗取补贴处理。各地要妥善回收处理废旧电动自行车及其废弃电池。

扫码阅读相关
解读稿件

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1195295>



2023年全国城市声环境质量总体向好

据新华社北京8月30日电 生态环境部30日发布的《中国噪声污染防治报告(2024)》显示,2023年全国城市声环境质量总体向好,声环境功能区昼间、夜间手工监测达标率同比稳中有升。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,2023年,全国地级及以上城

市12345政务服务便民热线以及生态环境、公安等部门合计受理的噪声投诉举报案件约570.6万件,比上年增长120.3万件。全国生态环境信访投诉举报管理平台接到投诉举报中噪声扰民问题占61.3%,排各环境污染要素的第1位。可以看出,噪声污染已经成为老百姓最为关心的环境问题之一。

他说,为提升人民群众对宁静环

境的获得感,生态环境部会同有关部门完善监管体系,2023年首次实现了全国338个地级及以上城市(不含三沙市)及1822个县级城市声环境功能区划分全覆盖。此外,全国338个地级及以上城市还全部完成声环境功能区划分情况评估工作,有效夯实了噪声污染防治管理基础。同时,创新管理手段,推动噪声监测自动化,推行工

业噪声排污许可证管理,“十四五”末将实现工业噪声排污许可全覆盖。

噪声污染需要社会共治。据介绍,生态环境部组织多个城市开展宁静小区试点创建,推动业主、物业、商户等共治噪声问题。目前全国已创建1700余个宁静小区;还会同教育部门组织“绿色护考”行动,并在多个线路的列车设置“静音车厢”。

江苏南通: 超大型集装箱船出海试航

8月30日,超大型集装箱船“东方葡萄牙”轮前往相关海域试航(无人机照片)。

当日,在边检、海事等部门的保障下,超大型集装箱船“东方葡萄牙”轮顺利离开长江南通段水域,前往相关海域试航。据悉,该船由南通中远海运川崎船舶工程有限公司自主研发设计建造,船长399.99米、型宽61.3米、型深33.2米,可装载24188个国际标准集装箱。(新华社发)



乌军F-16战机坠毁 王牌飞行员殒命

乌克兰军方29日证实,一架美制F-16型战斗机26日在升空应对俄方大规模空袭时坠毁。乌方消息显示,王牌飞行员阿列克谢·梅斯阵亡。

美国官员称,坠机或因飞行员操作失误所致。一名乌克兰议员说,梅斯所驾战机系遭乌军防空部队发射的一枚美制“爱国者”导弹击中坠毁。

乌克兰对F-16战机期盼已久,上月底接收首批,不料未及一月即现损失。

疑遭误击

乌克兰武装力量总参谋部29日晚在脸书等社交媒体通报,乌军多架F-16战机与防空导弹部队共同击退俄军空袭,其中一架战机击落4枚巡航导弹,在接近下一个目标时失联,稍后发现战机坠毁,飞行员丧生。

按照乌方说法,俄方26日对乌克兰能源基础设施发动大规模空袭,发射超过200枚(架)巡航导弹和无

人机。

一名美国官员告诉路透社记者,坠毁的F-16战机似乎未被俄方火力击中,坠毁原因是飞行员操作失误还是机械故障尚待调查。美国《华尔街日报》以不愿公开姓名的美方官员为消息源报道,坠机很可能是飞行员失误所致。

一名乌克兰军方消息人士则告诉美国有线电视新闻网(CNN),乌军方不认为坠机是飞行员失误所致。乌克兰最高拉达(议会)议员玛丽亚娜·别祖格拉娅在社交媒体上说,据她自己的消息源,这架F-16战机被乌军防空部队发射的一枚“爱国者”防空导弹击落,原因是部队之间“缺乏协调”。

美国国防部发言人萨布丽娜·辛格29日晚些时候在例行记者会上说,她无法证实关于乌军误击F-16战机的报道;乌方眼下没有请求美方协助调查坠机原因。

人机同缺

在此次坠机中丧生的飞行员梅

斯,是乌军现阶段少数接受过驾驶F-16战机训练的飞行员。乌克兰空军西部司令部26日说,梅斯当天死于拦截俄方导弹的作战行动。他的葬礼在29日举行。

梅斯呼号“翻车鱼”,英语流利,在美国接受训练时曾接受CNN采访,呼吁西方援助更多F-16战机。按照CNN报道的说法,培养一名F-16战机飞行员通常需要数年,而梅斯和他的同袍须在6个月内完成训练。

乌克兰空军主力包括米格-29型等苏制战机,型号老、机群规模有限,且在俄乌冲突升级两年半来损失大半。乌方多次要求北大西洋公约组织国家提供F-16战机。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基本月4日证实,西方国家援助的首批F-16战机已运抵并投入使用。据英国媒体早先报道,这批战机数量在6至10架,已于7月31日移交乌方。泽连斯基说,乌方还需更多F-16战机,且依然缺乏受过相关训练的飞行员。

CNN报道,作为多用途战机,F-16战机能够用于争夺制空权,为地面部队提供掩护,打击地面目标,拦截敌机、导弹等空中目标。更重要的是,F-16战机能够“吓阻”俄军战斗轰炸机从乌军防区外发射令对手吃尽苦头的精确制导滑翔炸弹。只是,相比俄军用于争夺空中优势的最现代战机,F-16战机能稍逊,在空中可能落败。路透社援引一些军事分析师的观点报道,单靠少量F-16战机,乌克兰无法扭转战局。

本月初,乌克兰秘密调集大批部队,从东北部苏梅州发动进攻,突入俄罗斯库尔斯克州,宣称占领上千平方公里土地,控制上百个村镇,试图迫使俄方分散兵力,尤其减轻乌军在顿涅茨克地区的压力,并吸引国际关注,争取更多西方援助。然而,两军最近在库尔斯克州陷入对峙,俄军在顿涅茨克地区的攻势继续取得进展,逼近乌军后勤枢纽红军城(乌方称“波克罗夫斯克”)。

(新华社专特稿)

我国将健全多点触发传染病 监测预警体系

新华社北京8月30日电 到2030年,建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系,新发突发传染病、群体性不明原因疾病、重点传染病监测预警的灵敏性、准确性明显提升,疫情早期发现、科学研判和及时预警能力达到国际先进水平……30日,国家疾控局等9部门联合发布《关于建立健全智能化多点触发传染病监测预警体系的指导意见》,明确了我国传染病监测预警体系建设的总体要求和目标。

传染病监测预警是防范和化解传染病疫情风险,保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。

在健全监测预警体制机制方面,指导意见提出完善传染病监测、疫情风险评估、预警、疫情报告和信息公开制度;明确疾控部门、其他部门、疾控机构、医疗卫生机构的传染病监测预警职责;健全多部门、医防协同、平急转换等工作机制。

在开展多渠道传染病监测方面,指导意见提出巩固优化疫情报告管理系统,拓展临床症候群监测网络、病原微生物实验室监测网络、宿主动物和环境相关风险因素监测网络、全球传染病疫情信息监测等8类传染病监测渠道。

根据国家疾控局发布的政策解读,下一步,国家疾控局将会同有关部门强化协同配合,加强宣传解读、人员培训、组织实施,督促各地认真推动指导意见各项措施逐步贯彻落实。



中老铁路老挝段已实现安全运营1000天

6月4日,在老挝磨丁口岸车站,铁路工作人员对动车组列车进行检查。

据老中铁路有限公司介绍,自2021年12月3日开通运营至今,中老铁路老挝段已实现安全运营1000天。中老铁路是高质量共建“一带一路”的标志性工程。自开通运营以来,中老铁路老挝段实现客货运输量逐年递增。截至2024年8月25日,当年已累计发送旅客22.7万人次,同比增长39.8%;发送货物35.5万吨,同比增长25%。(新华社发)

中国人寿财产保险股份有限公司 洛阳市中心支公司 换(颁)发许可证公告

- 事由:机构迁址
- 机构名称:中国人寿财产保险股份有限公司洛阳市中心支公司
- 机构住所:河南省洛阳市涧西区高新北路19号9号楼4-6层。
- 机构编码:000108410300
- 联系电话:0379-64900799