

2025 年召回问题充电宝 139.77 万台

新华社 赵文君 高亢

记者 21 日从市场监管总局新闻发布会上获悉,市场监管总局加强问题充电宝的缺陷召回工作,2025 年共督促移动电源生产企业实施召回 10 次,涉及数量共计 139.77 万台。

市场监管总局质量发展局副局长史新章介绍,2025 年全国发生多例移动电源产品起火爆炸事故,市场监管总局高度重视,开展了充电宝质量安全集中整治工作,对移动电源产品安全问题依法开展缺陷调查,督促生产企业履行产品安全主体责任,召回缺陷产品。同时,督促生产企业及时回应消费者的合理诉求,妥善解决召回过程中遇到的问题。目前,相关投诉平台关于移动电源的投诉数量相比 2025 年 7 月的峰值降低了 85%,并呈持续下降趋势。

史新章表示,为强化移动电源质量

安全水平,市场监管总局引导生产企业加强质量技术攻关创新,建立移动电源全生命周期质量管控体系,助力企业突破低价竞争困境。

下一步,市场监管总局将持续强化移动电源产品召回监管,加大对问题产品的缺陷信息收集、调查和召回力度,督促企业严格落实缺陷产品召回法定义务,对隐瞒缺陷、落实召回措施不力的企业,严格依法依规处置。

市场监管总局：优化货运平台竞争生态

新华社 赵文君 高亢

在市场监管总局 21 日举行的新闻发布会上,市场监管总局反垄断一司副司长刘健在介绍通过约谈货拉拉推动整治相关行业“内卷式”竞争时表示,市场监管总局将督导货拉拉全面落实整改要求,维护市场公平竞争,保护货车司机合法利益,引导行业回归理性竞争,优化货运平台竞争生态,促进形成优质优价、良性竞争的市场秩序。

2025 年 9 月 23 日,市场监管总局依法公开约谈货拉拉,要求其严格遵守

反垄断法等法律规定,落实反垄断合规主体责任,及时规范经营行为,公平参与市场竞争,维护货车司机和消费者合法权益,推动平台规则和算法公平公正、公开透明。

刘健介绍,经核查,网络货运头部平台货拉拉存在利用算法不合理压低货运价格、利用平台规则实施强制独家车贴等行为,损害公平竞争市场秩序和货车司机利益,导致竞争性平台跟随实施低价策略,加剧行业“内卷式”竞争,存在垄断风险。

刘健表示,近年来,我国网络货运

行业快速发展,在便利物流与消费、扩大就业等方面发挥了重要作用,但同时低价无序竞争等问题逐步显现,社会各方面反映较为集中。党中央、国务院高度重视促进平台经济创新健康发展、整治“内卷式”竞争和维护新就业群体利益。市场监管总局依据反垄断法公开约谈货拉拉,是落实党中央、国务院决策部署的具体监管举措,通过运用反垄断“三书一函”的方式,在采取柔性监管措施的同时,充分传导监管压力,强化约束作用和社会监督,切实压实平台主体责任。

联合国报告警告全球“水破产”时代已来临

新华社 尚绪谦

联合国大学水、环境与健康研究所 20 日发布的一份报告警告说,全球“水破产”时代已来临。

报告称,在地下水日渐短缺、水资源过度分配、土地土壤退化、森林过度砍伐及污染加重的背景下,加上全球变暖影响,全球“水破产”时代已经到来。

报告指出,当前许多地区出现水资源“后危机状态”,如自然资源损失不可逆、历史基准线无法恢复,而人们熟知的“水资源紧张”和“水危机”等术语已无法反映这一状态。报告第一作者、联合国大学水、环境与健康研究所所长卡韦·迈达尼说,许多地区水资源已被透支,许多关键的供水系统也已“破产”。

报告呼吁世界各国采取基于科学的适应手段面对新的现实,敦促各国政府放弃短期的应急思维,采取手段防止对水资源的更多不可逆破坏、减少并调整用水需求、改造水密集型行业、打击非法取水 and 污染水资源等。

安倍晋三遇刺案被告被判无期徒刑

新华社 陈泽安 李子越

据日本广播协会报道,日本奈良地方法院 21 日就日本前首相安倍晋三遇刺案作出判决,被告山上彻也被判处无期徒刑。

山上被控 2022 年 7 月 8 日在奈良市街头使用自制枪支向正在街头演讲的安倍开枪,并致其死亡。

奈良地方法院自 2025 年 10 月 28 日起就此案举行了 15 次庭审。山上对检方指控的杀人及违反枪支刀具法等罪行供认不讳。

据《日本经济新闻》报道,日本检方建议法院判处山上无期徒刑,理由包括“为寻求社会变革而诉诸暴力手段不可接受”。检方认为,被告的成长经历虽然不幸,但这并非大幅减刑的理由。辩护团队主张判处山上最多 20 年监禁,认为被告犯罪与其成长经历直接相关。法院最终采纳检方建议,判处山上无期徒刑。

报道说,本案除了被告的量刑结果受到关注,其使用自制枪支是否构成枪支刀具法中的“开枪罪”同样备受关注。审判长田中伸一 21 日认定,自制枪支属于“手枪等”,构成枪支刀具法中的“开枪罪”。

据山上此前供述,他将安倍作为袭击目标,是因为安倍外祖父、前首相岸信介曾协助将“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)引入日本,而山上的母亲长期向该团体大量捐款,导致家庭陷入困境。

2025 年 3 月,日本东京地方法院裁定,“世界和平统一家庭联合会”通过胁迫募捐致使信徒蒙受巨额损失,下令该组织解散。

加拿大前空乘“蹭”数百趟航班被起诉

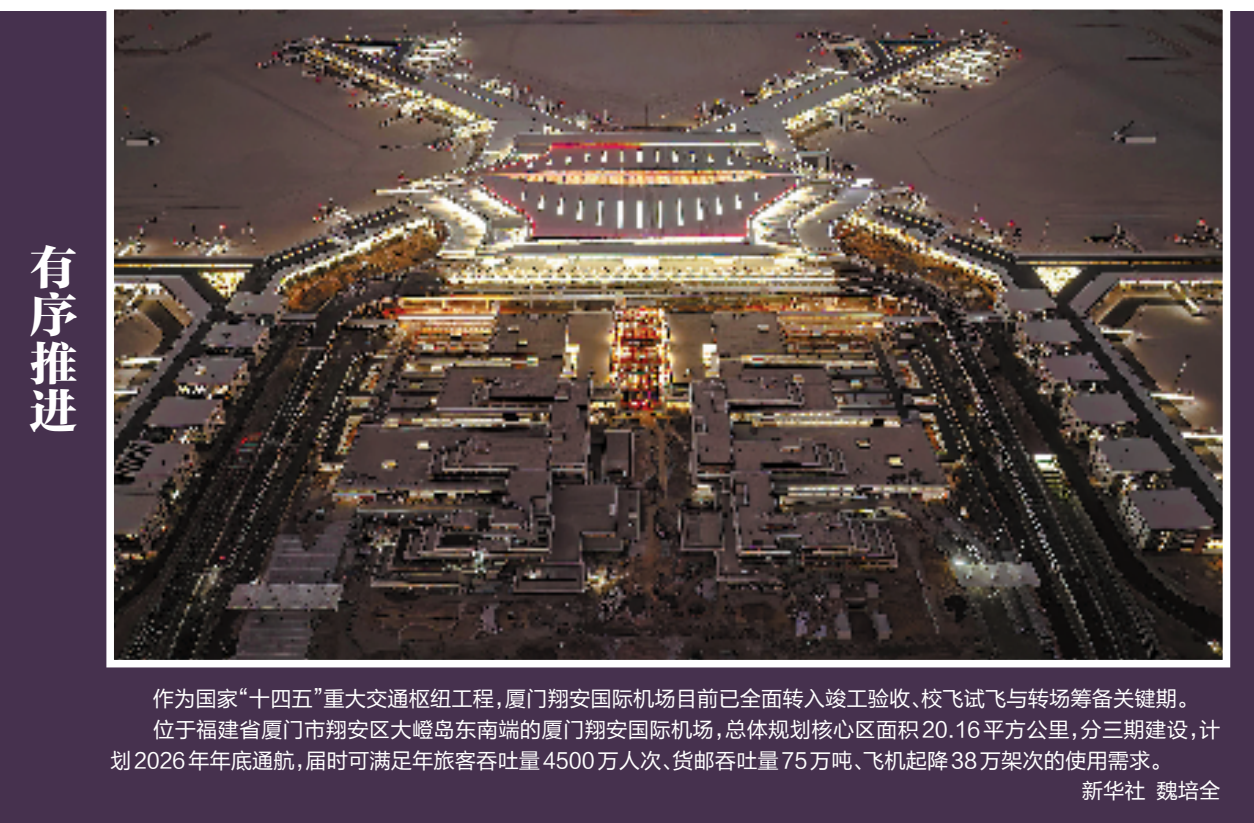
新华社

美国夏威夷地区联邦法院 20 日审理了一起伪造身份“蹭”免费航班的案件。若被告被判有罪,将面临最多 20 年监禁和最多 25 万美元罚款。

据美联社 20 日报道,涉案男子现年 33 岁,名叫达拉斯·波科尼克,来自加拿大多伦多,2017 年至 2019 年在一家加拿大航空公司做乘务员。离职后,他在长达 4 年时间里伪装成飞行员或现役空乘,骗取美国三家航空公司数百趟航班的免费机票。他甚至曾经要求坐在飞机驾驶舱内通常留给休班飞行员乘坐的座位上。当前尚不清楚他这个要求是否获得满足。

夏威夷地区联邦法院去年 10 月 2 日以电信诈骗罪起诉波科尼克。

据美联社报道,波科尼克 20 日表示不认罪。一名法官下令将他继续羁押。



有序推进

作为国家“十四五”重大交通枢纽工程,厦门翔安国际机场目前已全面转入竣工验收、校飞试飞与转场筹备关键期。

位于福建省厦门市翔安区大嶝岛东南端的厦门翔安国际机场,总体规划核心区面积 20.16 平方公里,分三期建设,计划 2026 年年底通航,届时可满足年旅客吞吐量 4500 万人次、货邮吞吐量 75 万吨、飞机起降 38 万架次的使用需求。

新华社 魏培全

我国人工智能企业数量超 6000 家

新华社 周圆 王舒一

2025 年,我国人工智能产业活力迸发,亮点纷呈。国内企业发布多款人工智能芯片产品,智能算力规模达 1590EFLOPS,国内大模型引领全球开源生态,人工智能企业数量超过 6000 家,核心产业规模预计突破 1.2 万亿元。

工业和信息化部副部长张云明 21 日在国新办新闻发布会上作出以上表述。

张云明介绍,人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节。产业生态加速繁荣,国家人工智能产业投资基金启动运行,资金规模达 600 亿元;深入实施人工智能标准化专项行动,2025 年累计研制发布 40 余项关键国家标准、行业标准。

对于人工智能创新发展可能带来的就业等问题,张云明认为,技术进步往往会伴随就业结构的重构、

就业岗位的迭代,但重构不等于消失,迭代不等于替代。从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革最终通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。

他表示,工业和信息化部将坚持应用牵引,充分发挥人工智能融合赋能作用,在推动组织模式、工作方式、生产范式重构的同时,不断提升劳动者的人工智能素养,培养更多既懂人工智能又懂制造业的复合型人才。