

市场监管总局等两部门联合发布两部新规,规范网络交易秩序,压实平台责任

数字人主播纳入直播电商监管

新增流量管控,将数字人主播等人工智能生成内容纳入监管;对“仅退款”“二选一”“大数据杀熟”等行为进一步细化规范……市场监管总局和国家网信办近日联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》《直播电商监督管理办法》。这两部新规关乎网络交易秩序,围绕压实平台责任、充分保障平台内经营者、消费者权益,提出了哪些新举措?在市场监管总局1月7日举行的新闻发布会上,市场监管总局有关司局负责人进行了解读。

新增流量管控,将数字人主播等人工智能生成内容纳入监管——

市场监管总局网监司司长朱剑桥介绍,《直播电商监督管理办法》针对直播电商行业特点,强化监管手段,将流量管控纳入监管工具箱;将数字人主播等人工智能生成内容纳入监管,避免新技术成为生成或传播虚假信息信息的“挡箭牌”,促进人工智能技术在直播电商领域的规范应用。

例如,办法规定,市场监管部门、网信部门将直播间运营者、直播营销人员、直播营销人员服务机构违法情况通报直播电商平台经营者的,直播电商平台经营者应当对相关主体及时采取警示、限制功能、限制流量、暂停直播、限期停播、关闭账号、禁止重新注册账号、列入黑名单等处置措施;使用人工智能生成的人物图像、视频从事直播电商活动的,应当进行标识,并持续向消费者提示。

委内瑞拉与格陵兰岛:欧洲的双标与反噬

就美国突袭委内瑞拉,欧盟呼吁“各方保持克制”,表态含糊其辞。

而当美国转身索要格陵兰岛,欧盟又表示将“持续坚定捍卫”丹麦国家主权、领土完整。

分析人士指出,欧洲国家在美国武力侵犯委内瑞拉主权问题上“选择性失语”,是担心得罪美方,但很快在格陵兰岛一事上被美国霸凌。这暴露了西方国家在国际事务上一贯的“双重标准”,也揭示了欧洲在跨大西洋关系上的困境。

表态截然不同

欧洲的“双标”在5日欧盟委员会发言人希佩尔的记者会上显露无遗。

在被问及美国对委行动是否符合国际法时,希佩尔称,就美国行为在法律层面评估所有影响还为时尚早。但被问到格陵兰岛主权问题时,她说,欧盟将“持续坚定捍卫”国家主权、领土完整、边界不可侵犯和《联合国宪章》原则等国际准则。

实际上,在美国突袭委内瑞拉后,欧盟官员和许多欧洲国家领导人的表态都含糊其辞,虽然提及国际法和《联合国宪章》原则,却极力回避直接批评美国。

欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯发表声明说,欧盟呼吁各方保持冷静与克制,在任何情况下都应尊重国际法和《联合国宪章》的原则。据称,这一声明得到欧盟27国中26国支持。

德国总理默茨在社交媒体上说,“对美国干预的法律评估是复杂的,需要仔细考虑,国际法仍然是指导框架”;英国首相斯塔默表示,英国一贯主张维护国际法,英方“未以任何方式参与”美方行动;丹麦首相弗雷泽里克森说,正与盟友密切监测局势,当前亟须推动局势降级,国际法必须得到遵守;意大利等国领导人甚至在一定程度上对美国做法“表示理解”。

但在美国政府4日声称美国“绝对需要格陵兰岛”后,欧洲各国马上变得“义正词严”。

弗雷泽里克森表示,美国无权吞并格陵兰岛,要求美方停止威胁丹麦和格陵兰人民。包括丹麦、德国、意大利、英国在内的欧洲7国领导人,以及丹麦等北欧5国外长6日分别发表联合声明,强调格陵兰岛属于其人民,只有丹麦和格陵兰岛才能决定自身事务。

为“十五五”开好局起好步凝心聚力

(上接第一版)聚焦构建创新型产业体系聚力攻关,提升科技成果转化效能,因地制宜发展新质生产力。要牢牢把握国有企业正确改革方向,聚焦主责主业,优化布局结构,着力提升企业核心竞争力,培育壮大特色产业集群,以高质量项目建设为高质量发展增动力、添后劲。

孟庆斌表示,要强化委员责任担当,持续深化“学习新思想 委员展风采”学习实践活动和“打头阵当先锋 委员在行动”履职活动,加强委员履职服务管理,激励广大委员积极投身“四个第一”具体实践,为奋力推进中国式现代化青岛实践作出更大贡献。

市政协秘书长朱铁一参加。

海信:以“跨代领先”改写全球显示产业格局

(上接第一版)

但更优的技术往往有着更难的创新系数,对系统性创新能力要求极高是RGB-Mini LED技术研发的突出特点。2025年,海信在攻克了光色同控、发光效率、寿命及色纯度等多项行业难题后,才实现了RGB-Mini LED产品的全球率先量产。

一年后的今天,“三大技术进化”所支撑的全新技术迭代,代表着海信在系统性创新上的又一次突破。

海信为RGB-Mini LED显示定制开发玲珑真彩背光光学系统,搭载全自研RGB发光芯片,在发光源头实现色彩直出和低蓝光;开发全新信息画质芯片H7,实现背光色彩与亮度的完美同步;构建了一套全链路的色彩系统,提供了端到端的色彩管理与校准。

所有的技术突破源于海信多年来的显示技术积累,亦得益于海信对人工智能(AI)前沿技术的创新和应用。

许多十分关注AI给电视交互带来的变革。但事实上,AI对显示技术进步所能起到的作用同样重要。谁能更快推动AI技术与显示技术融合创新,谁就能更早掌握技术竞争的主动权。

信息画质芯片H7依托芯片算力的巨幅升级与星海大模型的仿生推演,能够实现人眼感知逻辑与成像的深度结合,实现光色同控,全面优化色彩、清晰度、对比度、景深感和动态表现等。

“即便面对全新玲珑真彩背光系统的复杂性,其强大算力也能从容驾驭高阶混光运算。它以惊人的134-bit超高精度,从容指挥着数万级控光分区,更是能支撑实现DeltaE<1的极致指标,达成了真正的世界级色准。”李伟表示。

截至2025年12月29日,海信电视累计申请RGB-Mini

此外,《直播电商监督管理办法》将私域直播纳入调整范围,要求其他网络服务提供商者根据具体服务内容依法履行相应的平台经营者义务。

对“仅退款”“二选一”“大数据杀熟”等行为进一步细化规范——

朱剑桥介绍,《网络交易平台规则监督管理办法》聚焦突出问题,保障各方主体权益。针对平台“仅退款”、平台“罚款”、“会员降权”等问题,办法明确,禁止平台利用规则不合理限制平台内经营者自主经营、收取不合理费用、不合理“罚款”、减损会员权益等行为,保障平台内商家自主经营,维护消费者合法权益。

市场监管总局法规司副司长王丹介绍,电子商务法已明确禁止网络交易平台利用平台规则对平台内经营者的经营活动进行不合理限制、附加不合理条件或者向平台内经营者收取不合理费用,《网络交易平台规则监督管理办法》在此基础上进一步细化列举“二选一”、只收费不服务、强迫低价倾销、强迫参与推广促销并收费等具体违法情形。

此外,消费者权益保护法及其实施条例已明确禁止经营者利用格式条款不合理地免除或者减轻其责任、加重消费者责任,《网络交易平台规则监督管理办法》在此基础上进一步细化列举限制消费者自主选择商品、限制消费者投诉举报权、“大数据杀熟”等典型违法情形。

凸显虚伪与双标

围绕美国突袭委内瑞拉一事,欧洲官方表态与很多学者和民众的立场形成反差。

意大利罗马、英国伦敦、荷兰阿姆斯特丹等地近日爆发抗议,谴责美国“帝国主义行径”和“殖民主义心态”,要求“立即释放马杜罗总统”。许多民众要求本国政府和欧盟机构谴责美国军事行动。

克罗地亚历史学者、萨格勒布大学教授赫尔沃耶·克拉希奇说,欧盟有关美国突袭委内瑞拉的表态“相当虚伪”。意大利欧盟新闻网指出,欧盟刻意回避明确谴责美国军事介入委内瑞拉,“再次引发外界对欧盟双重标准的质问”。

在社交媒体平台上,不少欧洲网民批评欧洲方面对美国突袭行动的反应和声明“空洞”“可悲”“甚至不敢提美国”。一名荷兰网民在卡拉斯社交媒体账号下评论:“你本应谴责特朗普政府的行为,除非你也支持霸道暴力。”

“震耳欲聋的沉默”

舆论认为,许多欧洲国家含糊其辞,如履薄冰,一个重要原因是害怕刺激美国,进而影响跨大西洋关系,包括担心影响美国在乌克兰问题上的态度,尤其是在援乌“志愿联盟”会议6日于法国巴黎召开之际。

匈牙利萨佐德韦格研究所专家基塞伊·佐尔坦表示,欧洲领导人担心严厉批评美国对委军事行动,会削弱美方在乌克兰问题上对欧洲方面的支持。美国《纽约时报》文章写道,欧洲人显然觉得,乌克兰问题比委内瑞拉的命运更具“战略意义”。

然而,在法国巴黎高等商学院教授阿尔贝托·阿莱曼诺等欧洲专家看来,欧洲领导层的犹疑态度,事实上构成一种“默许与共谋”。这种“震耳欲聋的沉默”影响恶劣,也会累及欧洲自身,特朗普政府这几天接连就格陵兰岛放话威胁,就是最直接的佐证。

智库机构欧洲对外关系委员会网站的文章指出,顺从或许能在短期内使跨大西洋关系保持“和谐”,但这将“奖励胁迫行径”。荷兰《新鹿特丹商报》评论,欧洲想要与美国保持距离或许不易,但“沉默绝不是选项”。

新华社记者(据新华社布鲁塞尔/北京1月7日电)

进一步提升平台规则的透明度和公开性——

平台企业是直播电商等网络交易活动中的重要参与者,直播电商行业包括多方主体,平台经营者在其中发挥着关键枢纽作用。

王丹表示,这两部规章围绕平台责任,将散见于电子商务法、反不正当竞争法、消费者权益保护法及其实施条例等法律、行政法规中关于平台责任的规定进行归纳整合,并结合监管实际,在规章立法权限内进行细化完善。

《网络交易平台规则监督管理办法》规定,平台应当持续公示平台规则或链接,规则内容应当清晰明了、便于阅读和理解,并以字体加粗等显著方式提示经营者、消费者注意收费、争议解决等重要内容。平台对平台内经营者、消费者采取负面管理措施的,特别是收取违约金或者损害赔偿金的,应当充分告知理由和依据,并提供申诉渠道。消费者购买会员服务的,如果会员规则有变化,平台在消费者续费前应当充分告知会员权益的变化情况。

《直播电商监督管理办法》细化了直播电商平台经营者的主体责任,明确直播电商平台经营者在资质核验、信息报送、培训机制、分级分类管理、信用评价、违法处置、动态管控、信息公示、消费者权益保护、投诉机制构建等方面的责任。

新华社记者 赵文君

(新华社北京1月7日电)

美国被曝威胁委内瑞拉政部长“配合”临时总统

称如果他不从命,就会面临与马杜罗“相似的命运”

据消息人士6日披露,美国向委内瑞拉内政、司法与和平部长迪奥斯达多·卡韦略发出威胁,要求他配合委临时总统德尔西·罗德里格斯,在委总统尼古拉斯·马杜罗遭美方强行控制并带至美国后,维持委国内秩序并满足美方所提条件。

多名知情人士告诉路透社,美方通过中间方威胁卡韦略,如果他不从命,就会成为美国“目标名单”上的头号对象,面临与马杜罗“相似的命运”,甚至可能“有生命危险”。

美国总统特朗普4日公开威胁罗德里格斯,称如果她“不做正确的事”,将付出“沉重代价”,甚至“比马杜罗付出的代价还要高”。

同样在美方“目标名单”上的委方官员还有国防部长弗拉基米尔·帕德里诺·洛佩斯。按照这些知情人士的说法,对美方而言,洛佩斯执掌军队,对防止委内瑞拉在马杜罗遭美国强行控制后出现权力真空至关重要。

这些知情人士说,特朗普政府希望委内瑞拉最终举行新选举,但目前没有确定这方面的时间表。美方仍在制订今后“管理”委内瑞拉的计划。委内瑞拉反对派被特朗普政府视为无力维持委内瑞拉稳定,从而不利于美国石油企业进入委内瑞拉控制石油资源,以及避免美国派兵进驻该国。部署美军地面部队会在美国内招致反对。

一名知情人士说,美方向委方领导人提出多项要求,包括向美国企业开放石油业、撤走古巴安全人员、停止与伊朗合作、打击毒品贸易,并且须在数周内取得进展。

罗德里格斯6日表示,委内瑞拉没有任何“外国代理人”,委内瑞拉人民不会屈从他人。

惠晓霜(新华社特稿)

展至酒店、展馆、文旅等多个场景。

在硬件上,哈利采用轻量化模块化设计,兼顾灵动性与稳定性。全身31个自由度,结合生成式动作引擎与力矩控制算法,不仅能流畅完成行走、跳舞等动作,还能在复杂姿态中保持动态平衡。

在“智能”能力上,基于海信自研的星海大模型的多模态理解能力,以及海信在家电领域积累的专业知识库,哈利在面对用户的产品咨询时能精准解读参数、对比性能,还可查询库存、计算优惠,提供个性化购买建议,帮助用户缩短决策时间。

海信相关负责人表示:“随着人形机器人在商用场景逐步实现规模化部署,既能帮助商家降本增效,也能积累真实场景数据以反哺算法优化,为未来进入家庭、提供更广泛的智能服务积累实践经验。”

(上接第一版)

不止于物流配送。2025年,海洋文旅、农业植保、林业巡护等更多领域实现了低空技术的融合应用,成为培育新质生产力的生动注脚。

在崂山区曲家庄村,直升机观光项目让游客从空中俯瞰崂山美景,开辟了“空中经济”新赛道。该项目设计了“山海全景观”“茶园穿越游”等5条特色航线,飞行高度在200米以下,安全平稳,游客可饱览崂山湾的连绵山海、层层茶园与古朴村落。“从空中看崂山太壮观了!”刚结束飞行体验的游客王先生兴奋地说。山东飞机场之家通用航空服务有限公司董事长兼CEO郭兆荣介绍,该项目使用罗宾逊R44直升机,满员可乘坐4人(含1名机长),5条航线票价不等,可满足不同游客需求。目前,青岛飞行基地总客流量已超过6000人,外地游客占八成,以家庭游客为主,旺季一天最多有近百人排队体验。

在西海岸新区,青岛地铁集团低空实业板块首个落地项目——山海栖所凤鸣屿飞行营地已在凤凰岛启幕,凭借独特创意与专业运营,精心打造一场别开生面的空中盛宴:以天空为幕、山海为席,规划了直升机观光和滑翔伞体验两大特色项目。游客搭乘直升飞机可云端瞰遍金沙湾、栈桥等城市地标;体验滑翔伞则能从专属山坡起飞,有专业教练伴飞,新手也能畅享御风之乐。北方首个eVTOL(垂直起降飞行器)环海低空文旅交通综合枢纽示范项目也已签约落地,计划引入目前全球领先的载人eVTOL——亿航EH216S、VT35,沃飞长空AE2000、峰飞盛世龙等“空中出租车”,覆盖空中游览、飞行体验、飞行影院、航空主题民宿等多个低空经济业态,打造海洋特色低空示范场景,激活“山海岛滩湾”文旅特色低空场景观赏价值。

推动“四链”深度融合,重塑未来交通

低空经济作为战略性新兴产业,既包括传统通用航空业

截至去年12月末我国外汇储备规模为33579亿美元

新华社北京1月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局1月7日发布数据显示,截至2025年12月末,我国外汇储备规模为33579亿美元,较11月末上升115亿美元,升幅为0.34%。

国家外汇管理局相关负责人表示,2025年12月,受主要经济体货币政策、宏观经济数据等因素影响,美元指数下跌,全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

工业和信息化部等八部门:到2027年我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给

据新华社北京1月7日电(记者周圆)记者7日获悉,工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委等八部门日前联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,提出到2027年,我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给,产业规模和赋能水平稳居世界前列。

人工智能与制造业的深度融合,是发展新质生产力、构建现代化产业体系的重要路径。意见旨在加快推进人工智能技术在制造业融合应用,打造新质生产力,全方位、深层次、高水平赋能新型工业化。

意见提出,到2027年,推动3至5个通用大模型在制造业深度应用,形成特色化、全覆盖的行业大模型,打造100个工业领域高质量数据集,推广500个典型应用场景。培育2至3家具有全球影响力的生态主导型企业和一批专精特新中小企业,打造一批“懂智能、熟行业”的赋能应用服务商,选树1000家标杆企业。建成全球领先的开源开放生态,安全治理能力全面提升,为人工智能发展贡献中国方案。

“十四五”时期我国快递业务量达到千亿级

据新华社北京1月7日电(记者叶昊鸣 王聿昊)“十四五”时期,我国快递业务量达到千亿级,增长到近2000亿件,对全球增长贡献率超过60%。

这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。

数据显示,“十四五”时期,我国邮政行业业务收入提升至1.8万亿元,年均增长超过10%,增速居现代服务业前列;人均年快递使用量增长到141件,单日最高业务量达7.77亿件。

5年来,我国邮政行业服务能力不断提升。行业规模以上分拣中心基本实现自动化运营,无人仓运营规模不断扩大,无人车试点使用取得积极成效,无人机在部分地区实现常态化运营,云计算、大模型在需求预测、智能仓管、智能调度、路径规划等多个场景加速应用。“邮政快递的综合运输组合效率、信息化组织化程度、服务范围和性价比稳居世界前列。”国家邮政局局长赵冲久说。

2025年我国邮政行业寄递业务量完成2165亿件

新华社北京1月7日电(记者叶昊鸣 王聿昊)2025年,我国邮政行业寄递业务量完成2165亿件,同比增长11.5%。其中,快递业务量完成1990亿件,同比增长13.7%。

这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。

国家邮政局局长赵冲久在会上表示,2025年,我国邮政行业业务收入完成1.8万亿元,同比增长6.4%。其中,快递业务收入完成1.5万亿元,同比增长6.5%。

“行业运行保持稳中向好态势,主要指标实现稳定增长,对经济社会发展的促进作用进一步增强。”赵冲久说。

态,又融合无人驾驶航空新生态,科技含量高、创新要素集中,创新驱动特征明显。2025年,青岛不断加强科技创新平台建设,依托科研院所和产业链内重点企业,聚力攻克飞控、动力、避障等低空经济领域的关键核心技术,同时推动产业链创新链人才链资金链深度融合,加速培育发展新动能。

2025年6月,山东省首个综合性低空经济现代产业学院和“新质慧”质量基础设施低空经济服务基地揭牌,标志着青岛在低空经济领域产教融合与产业服务体系构建方面迈出坚实一步。低空经济现代产业学院由山东大学、青岛空天动力结构安全研究所、青岛协同创新研究院三方共建。本着“资源互补、共同建设”的原则,共同开展低空经济领域的科学研究、技术开发、人才培养、技术咨询、飞行器适航认证支持,为青岛乃至山东省培养低空经济领域高端专业人才。“新质慧”质量基础设施低空经济服务基地是国内首家主要面向低空航空器制造、维护维修等产业的质量基础设施。基地将发挥青岛空天动力结构安全研究所等单位人才和技术资源优势,满足低空经济产业链上下游企业的检验检测、认证认可,以及标准化、计量、知识产权等方面需求。

突破地面限制,重塑未来交通,eVTOL成为支撑低空经济“展翅高飞”的新引擎。青岛蓝天民用航空科技有限公司通过研发eVTOL飞行模拟机,让飞行员在没有实际飞行风险和成本的情况下,沉浸式积累不同飞行场景、应急程序和操作细节的实践经验,全面提升操作熟练度和应对能力。2025年7月,公司研制的国内首台专业级eVTOL工程模拟机在上海沃兰特航空实验室正式验收并启用。“该设备可以代替真飞机完成人机功效评估、整机系统集成测试、适航符合性验证等大量验证工作,大幅降低研发风险和成本。”青岛蓝天民用航空科技公司主任工程师张馨月说。

培育产业链,离不开“金融活水”的浇灌。目前,总规模达5亿元的市级地空创业投资基金已落地。基金创新采用“国资主导+专业管理”的模式,由青岛地铁集团作为基金管理人,聚焦低空经济、轨道交通关联产业的早期项目投资,构建“政策+资本+产业”三重联动机制,以政策引领、资本撬动,产业汇聚吸引产业链龙头企业、高端人才及先进技术,为低空经济发展筑牢坚实根基。

飞行服务保障体系是低空飞行活动实现高效运行的管理中枢。面对低空协同发展的新难题,青岛地铁携手智控领域“国家队”中国通号成立通号青铁低空交通(青岛)科技有限公司,于2025年4月部署完成市级低空飞行管理服务平台建设。该平台犹如低空经济生态的“神经中枢”,将轨道交通管理理念延伸至低空领域,利用全自动飞行、AI自动分析、无人值守等先进技术,实现了对青岛全市低空空域和飞行器活动的全维度管理,有力支撑低空经济“升得起来、落得下去、飞得安全”。