

■ 要闻速览

● 1月7日,省委书记、省人大常委会主任信长星,省长刘小涛,省政协主席张义珍在南京会见第十五届全运会、全国第十二届残运会暨第九届特奥会江苏体育代表团代表,代表省委、省人大常委会、省政府、省政协向大家取得的优异成绩表示祝贺,向全省广大体育工作者、残疾人工作者致以诚挚慰问。

● 1月7日,中共江苏省委、江苏省人民政府关于奖励在第十五届全运会上取得优异成绩的集体和个人的决定发布。决定说,在第十五届全运会上,江苏体育健儿顽强拼搏、奋勇争先,竞技体育项目共获得38枚金牌、33枚银牌、43枚铜牌,金牌数、奖牌数均位列全国第四。为鼓励先进,弘扬奥林匹克精神和中华体育精神,省委、省政府决定,给予江苏省体操队等13个运动队集体记大功奖励,给予陈柏阳等192名运动员、孙俊等27名教练员个人记大功奖励。

人工智能关键核心技术 2027年实现可靠供给

新华社电 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。

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。

教育部开展高校毕业生“寒假促就业暖心行动”

新华社电 记者1月7日从教育部了解到,为持续推进就业岗位扩容提质,教育部日前部署各地各高校于2025年12月至2026年2月集中开展2026届高校毕业生“寒假促就业暖心行动”。

本次行动重点推出“暖心送岗”系列招聘活动、“暖心拓岗”定向访企活动、“暖心导航”就业指导活动、“暖心助航”就业困难帮扶活动、“暖心领航”实习促就业活动五项举措,全力助力2026届高校毕业生顺利就业。鼓励有条件的地区为返乡求职大学生发放交通补贴、提供免费临时住宿等服务。

事关平台规则和直播电商监管,两部新规提出新举措
AI直播带货监管加码 标识提醒成标配

新华社电 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》。这两部新规都关乎网络交易秩序,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。

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。

对“仅退款”“二选一”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。

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,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。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。

江苏出台指南规范网络个人信息处理
向“霸王条款”“过度索权”亮剑

本报讯(记者 付奇)互联网上,如何规范个人信息处理活动,保护个人合法权益?省互联网行业联合会、省互联网协会、省网络空间安全学会近日联合制定《江苏省互联网行业规范个人信息处理活动合规指南》,为全省范围内开展个人信息处理活动提供合规参照。

指南提出,健全完善相关制度机制,采取加密、备份、访问控制、安全认证等技术措施和其他必要措施,保障个人信

息全流程安全;合理确定相关人员个人信息处理的操作权限,定期开展安全教育和培训;建立畅通的个人信息保护相关投诉举报渠道,及时受理并处理相关投诉举报;大型网络平台服务提供者需依法设立运行个人信息保护监督委员会,每年度发布个人信息保护社会责任报告。

在严格规范个人信息处理活动方面,严格落实“告知”“同意”等相关规定,在醒目位置公开展示个人信息处

理规则,依法建立“收集个人信息清单”“向第三方提供个人信息清单”,避免出现“霸王条款”“一揽子授权超范围收集”“过度索权”等问题,加强对所属移动互联网应用程序(APP)收集使用个人信息的安全合规管理。在风险防范和处置方面,建立健全个人信息相关风险预警和应急响应机制,制定完善应急处置预案,在发生个人信息安全事件时,及时告知利害关系人。

中国空间站开展 锂离子电池在轨实验

新华社电 记者7日从中国科学院获悉,“面向空间应用的锂离子电池电化学原位研究”项目已在中国空间站内开展,神舟二十一号航天员乘组共同在轨操作该项目实验,中国科学院研究员张洪章作为载荷专家发挥了其专业优势。

锂离子电池因能量密度高、循环寿命长和安全性高,是现代航天任务的“能量心脏”。当前,对锂离子电池性能的研究已深入到微观机理层面,其中电解液内部化学物质的分布状态,是决定电池功率和寿命的核心因素之一。

然而在地面实验中,重力场始终与电场交织在一起,难以单独厘清重力对电池内部过程的影响。太空独有的微重力环境,为突破这一科研瓶颈提供了理想实验场,在太空中能够更纯粹地研究电池内部离子传输、嵌入脱出等关键过程。

据悉,此次实验的推进,有望突破重力场与电场耦合作用的认知瓶颈,推动电化学基础理论的进一步发展,为优化目前在轨电池系统、设计下一代高比能高安全太空电池提供依据。



1月7日,新建上海至南京至合肥高速铁路南京特大桥建设取得重大突破——总重达6300吨的转体梁经过60分钟逆时针旋转60度后,成功跨越京沪铁路运营干线,实现精准转体,为后续箱梁架设打通关键通道。

图为6300吨转体梁正在施工操作。
刘忠云 赵亚玲 摄

值班编委 陈郁
封面编辑 时力强
版式设计 张丹
版面统筹 何建庭