

国内

## 优化产能管理 多部门部署进一步 规范动力和储能电池 产业竞争秩序

据新华社北京1月8日电(记者唐诗凝 周圆)记者8日获悉,工业和信息化部等部门日前联合召开动力和储能电池行业座谈会,部署进一步规范产业竞争秩序工作。提出加强价格执法检查,优化产能管理,健全产能监测和分级预警机制。

会议提出,要强化市场监管,加强价格执法检查,加大生产一致性和产品质量监督检查力度,打击涉知识产权违法行为,要优化产能管理,健全产能监测和分级预警机制,加强宏观调控,防范产能过剩风险,要支持行业自律,发挥行业协会作用,引导企业科学布局产能,推动构建优质优价、公平竞争的市场秩序,要加强区域协同,强化央地协同联动,综合施策,加强对本地企业指导,严控重复建设,推动行业健康有序发展。

## 2025年全国共侦破 电信网络诈骗案件 25.8万起

据新华社北京1月8日电(记者任沁沁 熊丰)记者8日从公安部新闻发布会获悉,2025年,全国公安机关依法严厉打击电信网络诈骗犯罪,有力遏制了犯罪高发势头,共侦破有关案件25.8万起,会同相关部门拦截诈骗电话36亿次、短信33亿条,紧急止付涉诈资金2170.7万元。各地公安机关累计见面劝阻674.7万人次。

公安部加快推进国际打击电信网络诈骗联盟建设,推动构建相互协同、普遍参与的全球打击治理电信网络诈骗犯罪新格局。多次派工作组赴缅甸、泰国、柬埔寨等国开展警务执法合作,捣毁一大批境外诈骗窝点。

## 人工智能与数字化 出版成果亮相 2026北京图书订货会

据新华社北京1月8日电(记者杨湛菲)由中国出版协会和中国书刊发行业协会主办的2026北京图书订货会8日在中国国际展览中心(朝阳馆)开幕,智能编校系统、数字阅读平台、虚拟现实图书、AI创作助手等多项新技术应用集中亮相,展现出版业在数字化转型方面的探索与成效。

北京图书订货会被称为“中国出版风向标”,1987年创办,逐渐成为出版行业交流与合作的重要平台。

## 数字人主播将被纳入 直播电商监管

据新华社北京1月7日电(记者赵文君)市场监管总局网监司司长朱剑桥7日表示,市场监管总局和国家网信办近日联合发布了《直播电商监督管理办法》。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。

重点

## 事关 高效办成一件事 两项新国标发布

据新华社北京1月8日电(记者赵文君)记者8日从市场监管总局获悉,《高效办成一件事 重点事项 集成办工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务 高效办成一件事 部署要求,以标准化手段固化改革成果、规范服务流程,从重点事项 集成办 和线下大厅 集约建设 两大维度提供标准化指引,为推进数字政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《高效办成一件事 重点事项 集

成办 工作指南》适用于规范 高效办成一件事 集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求。有效推动政务服务从 分散办理 向 整体服务 转型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实 减环节、减材料、减时限、减费用 的要求,推动 高效办成一件事 从 能办 向 好办、易办 转变。

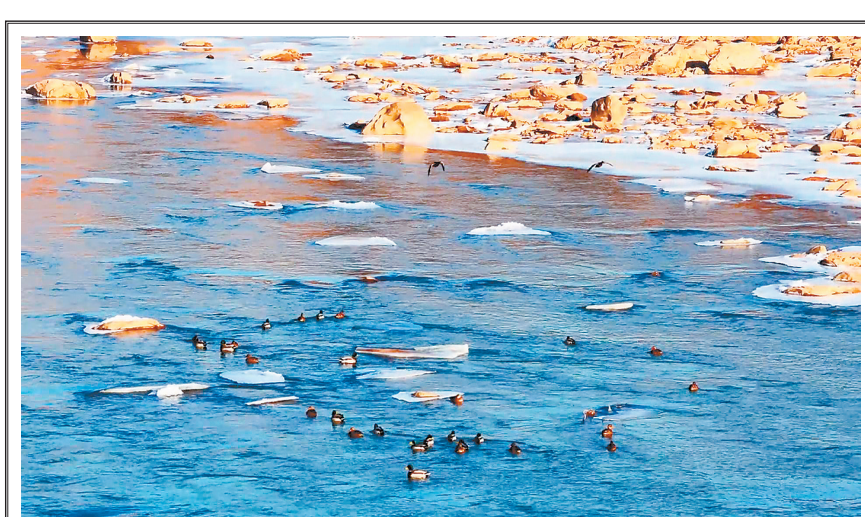
## 我国提出到2028年推动不少于5万家企业 实施新型工业网络改造升级

据新华社北京1月7日电(记者周圆)记者7日获悉,工业和信息化部办公厅日前印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》,提出到2028年,工业互联网与人工智能融合赋能水平显著提升,推动不少于5万家企业实施新型工业网络改造升级,在20个重点行业打造一批高质量数据集,培育一批智能化解决方案供应商。

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,工业互联网是推进新型工业化的重要基础设施,两者互促共进、融合赋能,将进一步加快产业模式和企业组织形态变革。行动方案旨在深化人工智能与工业互联网融合应用,一体推进新型工业化,助力制造强国与网络强国建设。

行动方案围绕基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动部署一系列举措,包括加快5G可编程逻辑控制器、AI路由器、工业算网交换机等产品攻关,强化工业智能算力供给,加快工业互联网与通算中心、智算中心、超算中心融合应用,打造基于人工智能的虚拟产线,支持工业互联网解决方案供应商向智能化解决方案供应商转变等。

保障措施方面,行动方案明确,鼓励地方强化政策引导,结合实际制定配套举措,发挥国家产融合作平台作用,支持关键技术产品研发推广,鼓励地方设立专项资金,探索建立多元化、多渠道投入机制,优化学科专业布局,开展工业互联网工程技术人员、人工智能训练师等新职业培训和评价等。



## 山西保德 流凌映翠羽 黄河迎鸭归

寒冬时节,山西忻州保德段的黄河并未沉寂,水面薄雾轻笼间,成群绿头鸭如约而至,在这里悠然栖息。雄鸭羽色鲜亮,翠绿的头部在阳光下闪烁着金属光泽,雌鸭身披麻褐色外衣,与河岸黄土悄然相融。它们或低头觅食,或振翅轻掠,为苍茫厚重的黄河冬日画卷,添上了一抹灵动生机。

新华社记者 原勋 摄

科研

## 新发现证实角龙类恐龙曾生活在白垩纪晚期的欧洲

据新华社布达佩斯1月7日电(记者陈浩)匈牙利罗兰大学在7日举行的新闻发布会上宣布,迄今为止,在匈牙利发现的一具角龙类恐龙头骨化石是表明角龙类恐龙在白垩纪晚期生活于欧洲的最有力证据。

这具化石被鉴定为科兹玛奥伊考角龙化石,出土于匈牙利包科尼山的伊豪尔库特化石遗址。由来自匈牙利罗兰大学、英国伯明翰大学等机构的国际研究团队对其进行研究,成果已发表在《自然》杂志上。

研究结果证实,这些化石可追溯到大约8500万年前的白垩纪晚期,当时欧洲的大部分地区还是古代特提斯海边缘的岛链。角龙类恐龙(包括著名的三角龙)的分布范围并非此前认为的仅限于亚洲和北美洲,它们也曾存在于欧洲,并且种类更加丰富。

研究人员表示,有关该角龙头骨化石的新发现有助于改写欧洲恐龙的进化史,并凸显长期进行的伊豪尔库特考古发掘项目的科学意义。

国际

## 美国就业市场降温

据新华社纽约1月7日电(记者徐静)美国劳工部7日发布的职位空缺和劳动力流动调查报告显示,2025年11月美国就业市场降温,职位空缺数量跌至一年多来最低水平。

报告显示,2025年11月美国就业职位空缺数量为715万个,比2024年同期下降88.5万个,也低于2025年10月修正后的745万个。此前,市场预期美国去年11月职位空缺数量为765万个。

当月,雇主招聘数量为510万个,环比有所下降,辞职数量为320万个,雇主主动裁员和解职数量为170万个,环比和同比均变化不大。

美国劳工部此前公布的数据显示,2025年11月美国失业率升至4.6%,为2021年10月以来有记录的最高水平。

## 老挝公布最新国家社会 经济发展五年计划

据新华社万象1月7日电(记者赵旭 马淮钊)老挝总理宋赛6日表示,老挝计划在2026年至2030年间实现经济年增长6%的目标。

据老挝媒体报道,宋赛在报告中提出,第十个五年计划将重点落实三项措施:一是完善法律法规,提升政府管理能力,优化投资营商环境;二是提升人力资源素质,构建独立自主经济发展模式,深度参与区域与国际合作;三是提高矿产、能源、土地等自然资源利用效率,强化预算执行,推动绿色可持续发展。

## 欧洲北海2025年 海面平均温度创纪录

据新华社柏林1月7日电(记者褚怡)德国联邦海事和水文局7日发布报告说,欧洲北海2025年海面平均温度达到11.6摄氏度,这是自1969年以来该机构记录的最高值。

报告显示,2025年,北海海面平均温度比1997年至2021年的长期海面平均温度高出0.9摄氏度。全年各月海面平均温度均显著高于往年同期的平均水平,其中6月和12月创下纪录。

德国联邦海事和水文局主席黑尔格·黑格瓦尔特说,即使全球立即停止排放温室气体,海平面预计仍将持续上升数百年,对沿海地区构成显著风险。因此有必要进一步加强气候治理,以争取时间更好应对气候变化影响并保护海岸及沿海居民。

## 热浪席卷澳大利亚南部

据新华社墨尔本1月7日电(记者徐海静 熊文苑)一股热浪7日开始横扫澳大利亚南部,多地气温飙升至40摄氏度以上,引发多个林火警报。

7日下午,墨尔本市中心气温达到42摄氏度,据澳大利亚气象局介绍,这是2020年1月以来该市最热的一天。另据澳大利亚广播公司报道,南澳大利亚州城市奥古斯塔港当日气温达到46.3摄氏度。

澳气象部门预测,此次热浪将成为自2019年至2020年黑色夏季林火季以来最严重的热浪灾害。