

透过多维数据看经济发展暖意浓——

# 多领域蓄势聚能稳步前行

新年伊始,各行各业多个领域都迎来崭新的变化,推动我国经济、文化旅游的高质量发展,为新的一年起好步、开好局。从数据看发展,一个个宏观、微观以及不同领域不同维度的数据和指数,描绘出我国经济的全景图。透过这些数字,可以感知我国经济运行的韧性与活力,可以剖析经济发展的动能与趋势。中国经济运行总体平稳、稳中有进,持续向好态势不断巩固,多领域蓄势聚能稳步前行。

## 海关总署出台15项措施推动西部大开发形成新格局

海关总署1月5日公布出台15项措施,支持新时代进一步推动西部大开发形成新格局。新举措聚焦西部地区开放口岸建设,支持确有需要且符合条件的地区口岸开放或扩大开放,支持智慧口岸建设;探索创新江海联运、铁海联运等便利化措施,支持多式联运高质

量发展;支持成都、重庆、昆明、西安、乌鲁木齐等建设国际航空枢纽;在西部地区探索开展综合保税区“区港一体化”等改革。

## 京津冀近4000条交通线路实现“一卡通乘”

国家统计局发布最新数据显示,京津冀区域基础设施加快共建共享,近4000条交通线路实现“一卡通乘”,相邻城市基本实现铁路1.5小时通达。

此外,京津冀区域内25项人力资源和社会保障服务事项实现“一卡通办”,6.4万余家定点医疗机构实现“一卡通结”,区域协同发展水平进一步提升。

中国规模最大光氢储一体化海上光伏项目并网发电

近日,中国规模最大的光氢储一体化海上光伏示范项目——国家能源集团江苏如东“光氢储一体化”项目成功

并网发电。

项目总装机400兆瓦,是集光伏发电、制氢加氢和储能电站于一体的“综合能源利用+滨海生态治理”项目。投产后,年平均上网电量约4.68亿千瓦时。

## 港珠澳大桥2024年客流量流双双创新高

数据显示,2024年经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境客流与车流分别超过2700万人次和555万辆次,同比分别增长72%和71%,双双创历史新高。

随着内地赴港澳“个人游”城市的持续扩容,2024年,持港澳旅游签证经港珠澳大桥往来的内地旅客已超过524万人次,同比增长55%。

## 中国萝卜北至俄罗斯阿穆尔捷特浮箱固冰通道开通

近日,2025年中国萝卜北至俄罗斯阿穆尔捷特浮箱固冰通道正式开通。浮箱固冰通道是一种临时性的跨江通道,它由多个浮箱连接组成,可以在冰面上形成一条稳定的运输线路。

中国萝卜北至俄罗斯阿穆尔捷特口岸的浮箱固冰运输通道由34节浮箱组成,总长度900多米,从中国萝卜北至俄罗斯阿穆尔捷特只需5分钟。

## 《应对老年期痴呆国家行动计划(2024—2030年)》发布

近日,国家卫生健康委等15部门发布《应对老年期痴呆国家行动计划(2024—2030年)》,提出增加照护服务供给等7项主要任务。到2030年,中国老年人认知功能筛查全面开展,老年期痴呆预防、筛查、诊疗等综合连续防控体系基本建立,患病率增速得到有效控制。

据央视网



昨天,上海南站首趟高铁G1305次列车发车。当日,随着铁路上海南站首趟高铁列车G1305次列车发出,上海南站正式迈入“高铁时代”。 新华社照片

## 春节消费热潮将至 消费者要谨防虚假打折

新华社太原1月5日电 春节临近,各地逐渐迎来消费热潮。太原市消费者协会近日发布消费提示,提醒消费者科学、理性、健康消费,特别是节日期间商场促销活动多,消费者要留意商品是否明码标价,谨防虚假打折。

太原市消协提醒,外出采购年货应选择具有有效《食品经营许可证》的超市、商场,以及具有合法经营资质的集贸市场等场所;购买预包装食品时,要留心外包装上的品名、产地、厂名、生产日期等标识是否齐全,外包装有无破损,是否在保质期限内;选购散装食品时,不选购无标签标识、外观性状不正常、超过保质期的散装食品。

遇促销活动时,消费者应注意核

实赠送优惠券的适用范围、活动期限、优惠是否叠加等信息,以防附加不合理条款;消费者应冷静对待商家推销手段,按自己实际需求理性购物;办理预付卡要谨慎,要真实考察经营者的信誉度及经营状况,办卡时要约定好商品或服务的数量质量、价款费用、履行期限和方式、售后服务、违约责任等内容。

不少消费者还在筹划外出旅游过节。太原市消协提醒,出行前准备要做充足,提前了解途经地、目的地天气、交通、景区开放情况和门票预约措施,合理规划旅游线路和时间。跟团游要选择有经营资质的旅行社、酒店、游乐场所和有营运资质的交通工具。

## 去年受理投诉超21万件 全省消保委系统挽回损失近1.55亿元

据中江网 1月3日,省消保委发布2024年江苏省消保委系统消费投诉和舆情分析报告。报告显示,2024年江苏省消保委系统共计受理维权投诉213866件,比2023年减少25804件,同比下降10.77%;接待消费者来访和咨询31.43万人次,为消费者挽回经济损失近1.55亿元。

投诉数据方面,2024年江苏省商品类投诉123456件,同比下降12.86%;服务类投诉85099件,同比下降13.16%;其他商品或服务投诉达5311件。从商品种类看,食品类投诉居榜首,其中以安全问题投诉最

多,合同问题和虚假宣传次之;日用商品类投诉和家用电器类投诉位居第二和第三位,投诉主要集中在质量、售后服务及合同问题上。省消保委分析,2024年江苏消费领域呈现三大特点:理性消费显著,消费者追求品质和性价比,促销、“平替”、“长期主义”等特性成为关注点;个性消费兴起,悦己、IP经济、“按梗消费”、宠物、二次元等热点,驱动一系列奇特的创新产品走红,激发商家创造出新的消费场景;线下消费复苏,“以旧换新”成为刺激市场活力、推动消费增长的关键动力之一。

## 美国拟售以色列80亿美元武器

预计耗时一年或以上才能交付

新华社华盛顿1月4日电 据多家美国媒体援引匿名美国官员的消息报道,美国国务院已于3日通报国会参众两院,拜登政府拟向以色列出售价值80亿美元的武器。

报道说,这批对以军售中包含的武器有AIM-120C-8型“先进中程空对空导弹”、155毫米口径炮弹、AGM-114型“地狱火”导弹、小直径炸弹以及可将非制导炸弹改装成精确制导炸弹的“联合直接攻击炸弹”尾部套件等。这些武器中的大部分预计耗时一年或以上才能交付。

报道说,收到通报的参议院外交关系委员会和众议院外交委员

会将审议这项军售提议并决定是否批准。如获国会批准,这将是拜登政府任内最后一次对以色列的军售。

据美国布朗大学“战争代价项目”统计,2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,拜登政府已向以色列提供价值至少179亿美元的军事援助。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门3日发布的数据,新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成近4.6万巴勒斯坦人死亡、近10.9万人受伤。加沙地带平民伤亡数字持续上升引发美国国内对拜登政府继续向以色列提供武器的强烈不满。

童呼吸道感染仍以病毒和肺炎支原体为主,其中病毒主要以流感病毒为主。

■日本共同社4日晚报道,就美国总统拜登阻止日本制铁公司收购美国钢铁公司一事,日本政府计划支持日铁起诉美国政府。

■也门胡塞武装控制的马西拉电视台5日报道说,胡塞武装当日用高超音速弹道导弹袭击以色列海法一座发电站,随后美英联军也对门萨达省发动3次空袭。

均据新华社电

大模型参数规模越来越大,文图视等方面多模态能力越来越强——

## 2025年,人工智能如何进化



人工智能(AI)近两年的发展具有“大”和“多”的鲜明特征,大模型的参数规模越来越大,文图视等方面的多模态能力也越来越强。2025年,它又将如何进化?

从全球业界发展趋势看,AI将具备更强的推理能力,各形态智能体会更加普及,同时也会有“规模定律”受考验等更多挑战浮现。

### 大模型应用更广 推理能力更强大

2024年,各家大模型不再简单竞争参数规模,而是将兼具文字图片视频等不同能力的多模态作为重要发力点。美国开放人工智能研究中心(OpenAI)的文生视频大模型Sora在2024年2月面世就惊艳世界,正式版已于上月向用户开放。

美国谷歌公司近期发布的《2025年AI商业趋势报告》预测,2025年多模态AI将成为企业采用AI的主要驱动力,助力改善客户体验,提高运营效率,开发新的商业模式。例如,多模态AI将广泛用于医疗领域,通过分析医疗记录、成像数据、基因组信息等推进个性化医疗;在零售、金融服务、制造业等领域的应用也将不断扩展。有专家认为,通用人工智能正渐行渐近。

AI的逻辑推理能力在提升。OpenAI在2024年9月发布推理模型

o1,并迅速升级到o3版本,新模型在数学、编程、博士级科学问答等复杂问题上,表现出超越部分人类专家的水平。谷歌也发布其最新推理模型“双子座2.0闪电思维”,专注于解决编程、数学及物理等领域的难题。

这些具备高级推理能力的模型在科学研究中潜力巨大。2024年诺贝尔物理学奖颁给机器学习先驱、化学奖颁给能预测蛋白质结构的AI开发者,凸显人工智能推动科研的巨大贡献。业界普遍认为,AI将在2025年加速科技突破,有望在可持续材料、药物发现和人类健康等方面展现出新的能力。

### 智能体将更普及 具身智能受期待

智能体的出现频率将越来越高。智能体指使用AI技术,能够自主感知环境、作出决策并执行行动的智能实体。北京智谱华章科技有限公司人工智能专家刘潇说,如果把大模型比作一名学到很多知识、尚未进入社会实践的学生,智能体则像个毕业生,即将学以致用,在社会中发挥自己的能力。

智能体可以是一个程序。2024年11月底,在智谱AI开放日上最新“出炉”的智能体已经可以替用户点外卖。只要说出需求,它就像一个能理解、会帮忙的小助手,可在无人工干预条件下完成跨应用程序、多步骤的真实任务。

业界普遍认为,这种智能体2025年将变得更加普及,且能处理更复杂的任务,将人类从一些重复且琐碎的工作中解放出来。德勤公司发布的《2025年技术趋势》报告预测,智能体很快将能支持供应链经理、软件开发人员、金融分析师等人员的工作。

智能体还可结合物理实体,形成“具身智能”,如自动驾驶汽车、具身智能机器人等。美国国际数据公司负责人工智能领域的高管丽图·乔蒂认为,智能体未来有望全面革新自动驾驶领域。美国特斯拉公司研发的人形机器人“擎天柱”已在工厂行走、分拣电池,还能以接近人类的灵活度用单手稳稳接住迎面抛来的网球,有望在2025年实现小批量生产并投入使用。

### “规模定律”受考验 多重挑战需应对

大模型过去一段时间的快速发展符合“规模定律”,即大模型的性能随着模型参数、训练数据量和计算量的增加而线性提高。但近来不断有迹象显示,由于训练数据即将耗尽、更大规模训练的能耗和成本激增等因素,“规模定律”可能难以延续。

因此有研究者提出“密度定律”,指AI模型的能力密度随时间呈指数级增长。北京面壁智能科技有限责任公司联合创始人兼执行总裁李大海

说,现在越来越多的企业更注重AI算法的调优,同样的模型能力可被放到一个更小的参数规模里,表明模型的能力密度不断增强。“炼大模型,不如炼优模型”。

微软开发的Phi模型等一系列小模型已显示,管理较小但高质量的数据集可以提高模型的性能和推理能力。中国深度求家公司2024年12月底发布混合专家模型DeepSeek-V3。测试结果显示,与某些性能相当的国际知名大模型相比,成本低了一个数量级。业内人士预测,小模型的吸引力可能在2025年大幅增高。

发展AI的能源挑战也备受关注。由于训练最新的大模型耗能巨大,微软、谷歌、亚马逊等科技巨头已将目光瞄向核能。

AI的快速发展还伴随着安全、治理、版权、伦理等方面的新风险。例如多模态功能的拓展,使虚假信息的内容形态更加多元,也更难被普通人所辨别;智能体自主性的提高,会带来其目标与人类意图不一致或产生意外行为的风险。

为应对这些风险和挑战,全球多国已从政策法规、技术标准、行业自律等多个维度加强AI治理。2025年,国际社会将举办人工智能行动峰会等多场相关活动,共议AI发展前景与规范。

据新华社北京1月5日电

## 逮捕尹锡悦受阻 韩国政治动荡难解

韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)3日对被停职总统尹锡悦执行逮捕令,但遭到总统警卫处阻拦。经过数小时的对峙,公调处宣布行动失败,暂停执行逮捕令。

分析人士指出,这一事件体现了当前韩国政治法律制度下公调处开展行动面临的现实困境。在尹锡悦弹劾案和逮捕令问题上,韩国朝野对抗加剧,民意撕裂,韩国政局动荡短期内恐难以破局。

逮捕行动失败后,由韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的韩国“共同调查本部”表示,鉴于目前情况,如总统警卫处持续不配合,实际上不可能执行逮捕令。

此前,“共同调查本部”曾三次以涉嫌

内乱、滥用职权为由要求尹锡悦到案接受调查,但尹锡悦均未出席。分析人士认为,检察官出身的尹锡悦深谙法律漏洞,多次钻法律空子,试图“拖”到局势反转。

韩联社援引法律界消息报道说,公调处计划与警方协商后在6日有效期到期前再次尝试执行逮捕令。但也有分析指出,若执行行动再次失利,公调处将面临更多舆论压力。因此,公调处有可能在6日有效期后重新申请签发逮捕令,并在综合评估各种可能性和应对方案后,谨慎决定执行时间。

韩国宪法法院正在加快对尹锡悦弹劾案的审判速度。据韩联社报道,宪法法院已确定此后5次的庭审辩论日期,日程紧凑。有分析指出,考虑到总统弹劾案引发的政治混乱等负面影响,

宪法法院力求尽可能迅速审理案件。

对尹锡悦的逮捕令签发后,支持和反对尹锡悦的韩国民众聚集在总统官邸附近抗议示威,双方隔街对峙。据韩国媒体报道,在公调处执行逮捕行动的当天,有超过1万名支持尹锡悦的民众来到现场。而反对尹锡悦的民众也在距离总统官邸较近的地铁站集会,敦促逮捕尹锡悦。

韩国最大在野党共同民主党对尹锡悦拒不配合执行逮捕令予以强烈批评。分析人士指出,近来韩国朝野两党及其支持者之间的对立愈演愈烈。美国卫斯理公会大学韩国政治学教授琼·赵认为,韩国政局的两极分化既体现在精英层面,也体现在大众层面,严重影响韩国政治稳定。

据新华社电

## 讣告

中国共产党党员、南通市住房和城乡建设局离休干部(享受副县处级待遇)王信贤同志因病医治无效,于2025年1月5日零时3分逝世,享年92岁。

兹定于2025年1月7日10时,在南通市天福堂2号厅(思源)举行遗体送别仪式。

特此讣告。

南通市住房和城乡建设局  
2025年1月5日

家属联系电话:18932211966(王军东)



昨天,购买《乙巳年》特种邮票的贵阳市民排队进入邮局销售大厅。中国邮政1月5日发行《乙巳年》特种邮票。《乙巳年》特种邮票以敦煌壁画和传统民俗为灵感来源,将蛇的形象与吉祥如意巧妙结合。邮票一套两枚,图案名称分别为“蛇呈丰稔”“福纳百祥”。 新华社照片