

# 抢抓先机 奋勇向前

## ——2月全国各地经济社会发展观察

新华社北京2月27日电 电影票房屡破纪录,“新春第一会”播响乙巳蛇年高质量发展的战鼓,科创成果惊艳亮相,节后开工用工有序推进……今年2月以来,全国各地凝心聚力抢抓先机,奋勇向前打造新优势,展现新作为。

### 观察之一:国产电影新顶流引领消费热

票房突破130亿元大关,登顶全球动画电影票房榜……2月,国产动画电影《哪吒之魔童闹海》屡破票房纪录,点燃中国电影消费市场的一把“火”。

电影热度掀起哪吒IP热潮,文旅消费也踏上“风火轮”。手办、盲盒、卡片、配饰等周边产品“一吒”难求,“跟着吒儿去旅游”也备受追捧,四川、天津、安徽等地的哪吒文化景区成为新晋热门打卡点。

2月以来,各地消费市场涌现不少新亮点——

国产IP成为流量担当,凸显春节假日消费旺盛。这个假期,全社会跨区域人员流动量超23亿人次,餐饮、文旅等传统消费场景人流涌动,跨城游、冰雪游等新场景则释放新活力。

在黑龙江,“冰雪热”遇到亚冬会,冰雪旅拍、体育装备等“冰雪+”消费持续升温。第26届哈尔滨冰雪大世界2月26日落下帷幕,这个冰雪季,园区接待游客量超过356万人次,同比增长31%,刷新历史纪录。

“亚冬会带动文创市场蓬勃发展,2月不少店铺业绩翻倍。”黑龙江博章特许经营管理有限公司负责人陈任博说。

新春市场供需两旺,新动能释放,离不开政策持续发力显效。全国各地加力扩围实施消费品以旧换新,实施服务消费提质惠民行动。河北打造旧车销户、旧电池回收、新车上牌“一站式服务”,广西支持商家通过政务微信公众号在线申请参与以旧换新活动,山东济

南统筹投入2000万元市级资金,发放手机消费券……

截至2月19日,全国超2671万名消费者申请手机、平板、智能手表(手环)3类数码产品购新补贴;全国汽车报废更新16.9万辆,超397万名消费者购买12大类家电以旧换新产品超487万台,电动自行车以旧换新64.7万台。

【记者观察】在政策加持下,传统消费走热,消费场景日趋多元,创业业态不断拓展。文化消费需求提升,成为激发消费创新的“催化剂”,也是进一步打开消费空间的着力点。

### 观察之二:“新春第一会”发出动员令

连日来,700余名工人在北京亦庄新城瀛海镇加紧施工,商业航天共性科研生产基地“北京火箭大街”正拔地而起。

2月5日,春节假期后第一天,北京市召开2025年首都经济社会发展高质量发展推进大会,对抓好各方面工作进行再动员、再部署。作为市级重大项目,“北京火箭大街”闻令而动。

“多工种并行作业,施工效率大幅提升。”北京亦庄星箭科技产业发展有限公司董事长赵延标说,火箭大街布局科学、功能完善,将为企业新技术研发提供全方位保障。

高质量发展是多地“新春第一会”的共同主题。广东部署推进产业科技互促双强,浙江锚定高质量发展建设共同富裕示范区,山东要求以勇当排头兵的姿态进一步全面深化改革……

民营经济是高质量发展的重要基础。上海、辽宁、河北等地“新春第一会”聚焦优化营商环境,把惠企利民作为营商环境改革的根本指向。

上海发布优化营商环境8.0版行动方案,紧扣当前企业反映的老大难问题实施攻坚突破;深圳多措

并举吸引聚拢大量有活力、敢试错的中小企业和人才团队,形成“热带雨林”式创新生态……

开局即开跑,各地纷纷倒排工期、挂图作战,抓实抓好各项工作,奋力夺取一季度开门红。

【记者观察】“新春第一会”既是“发令枪”,也是“风向标”。营商环境成为多地“新春第一会”的高频词,体现出各地持续优化营商环境的决心和力度。营商环境之“优”将进一步促进经营主体之“活”,为高质量发展注入源源不断的力量。

### 观察之三:产业布局加快提升含“新”量

2月21日,2025全球开发者先锋大会在上海开启。大会展区“新潮澎湃:穿上5公斤重的外骨骼机器人‘背包’可秒变‘大力士’;戴上75克重的AR眼镜仿佛身处巨幕3D影院……”

在杭州宇树科技有限公司企业展厅,其自研机器人表演出空翻等高难度动作,令前来参观的一批又一批调研团队惊叹。近期“杭州六小龙”火爆出圈,引发各方对当地科创样本的关注。

杭州市发展和改革委员会主任楼建忠说,今年将专门统筹现有产业政策资金,集中投向优质新质生产力,加大对通用人工智能、人形机器人等未来产业支持,培育更多创新企业。

为积极探索推动创新链与产业链深度融合,各地纷纷亮出实招——

广西实施新一轮工业振兴三年行动,着力推进科技创新与产业创新深度融合;上海持续推动建设数字化转型创新基地,加码“AI+教育”;广东12项举措推动制造业与生产性服务业融合发展;海南引导政府基金“投早、投小、投长期、投硬科技”……

【记者观察】科技创新成果只有落到产业上,才能转化为现实生产力。要紧紧抓住科技创新这个

“牛鼻子”,向“转”发力,助力完成技术走向市场的“临门一脚”,推动产业和科技深度融合、互促共进。

### 观察之四:节后开工忙、用工稳

初春时节,位于重庆市綦江区的藻渡水库施工现场一片繁忙。“现在天气条件相对稳定,为工程加快建设提供了窗口期。”重庆市藻渡水资源开发有限公司副总经理曾友仁表示,项目建成后惠及渝南地区300多万人。

据了解,重庆市通过节前谋划、节中督促、节后协调等方式,全力冲刺水利工程建设进度,目前全市在建重点水利工程复工率达到100%。

一批重大项目加紧开工,“两重”“两新”政策持续发力,为就业提供有力支撑。据了解,今年长三角、珠三角不少企业订单持续增长,岗位需求增加。

当前不仅是企业用工高峰期,也是劳动者换岗求职的“窗口期”。各地密集开展2025年春风行动,多渠道搭建供需对接平台,助力劳动者好就业、就好业。

河北保定依托“保定就业新媒体矩阵”开展常态化招聘和直播带岗活动,提供就业岗位1.3万个;湖北宜昌密集推出送岗到村、到集、到人、到家、到邻系列招聘活动,达成初步就业意向2.2万人次;浙江招工团携万余岗位赴四川巴中跨省招工,湖南、贵州等地安排专列助力务工人员安心返岗……

人力资源社会保障部数据显示,自2025年春风行动启动以来,全国已累计举办各类招聘活动2.2万场,发布岗位1500万个。

【记者观察】就业是最大的民生。各地各部门要抓好节后用工关键窗口期,用“真金白银”援企稳岗,以产业升级扩大就业空间,延续开工稳、就业稳的好势头,让更多劳动者端牢“饭碗”、共创共享发展成果。

## 我国牵头制定世界首个养老机器人国际标准正式发布

新华社北京2月27日电(记者赵文君)近日,国际电工委员会(IEC)正式发布由我国牵头制定的养老机器人国际标准。这项标准依据老年人生活和行为特点,为各类养老机器人的产品设计、制造、测试和认证等提供基准,将引领全球养老机器人产业健康发展。

这是记者27日从市场监管总局获悉的。据介绍,此项标准聚焦老年人在日常生活、健康管理等各个方面的需求和特征,基于老年用户所需的辅助支持水平,提出养老机器人的功能和性能分类,除了可

用性、可靠性、无障碍、能耗和噪声等通用要求以外,还对养老机器人提供的健康状况和紧急情况监测服务,与家人及医护人员的通信支持,多样化的家务、娱乐、家居管理、照护等活动支持,外出和助行等移动性支持,信息和数据管理性能等分别提出了技术要求。

此项标准的发布实施将引导养老机器人制造商精准聚焦老年人的生理心理特点及需求,进行养老机器人产品的设计开发,提升产品质量水平,进一步引领打造养老机器人产业新赛道。

## 2024年我国居民服务性消费支出对消费支出增长贡献率达63%

新华社北京2月27日电(记者唐诗凝 谢希瑶)记者27日从商务部获悉,2024年,全国服务进出口总额达到7.5万亿元,规模再创历史新高,以美元计首次突破万亿美元;服务零售额实现6.2%的增长,居民服务性消费支出同比增长7.4%,对消费支出增长贡献率达63%。

在当天召开的商务部例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东说,商务部将全面实施跨境服务贸易负面清单,稳步推进梯度开放。主动对接国际高标准经贸规则,会同相关部门,在电信、教育、文化、医疗、金融等领域

研究推出一批新的开放举措。打好政策“组合拳”,加快完善服务消费“1+N”政策措施体系,推动出台支持家政服务消费、数字消费、体育消费等一系列政策,扩大服务领域高质量供给。加强新业态新模式培育,创新服务消费场景,增强人民群众的获得感。

发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。近期召开的国务院常务会议提出,通过“对外开放”“对内放开”的办法,综合运用财政、税收、金融等政策,充分利用市场力量,进一步增加优质服务供给,更好满足群众多样化服务消费需求。

## 中国医生将免费为600名津巴布韦白内障患者手术



2月26日,中国医生在津巴布韦首都哈拉雷一所医院内为一名当地白内障患者做手术。

中国赴津巴布韦“光明行”白内障手术项目26日在津首都哈拉雷启动,来自中国湖南省的医疗专家组将向600名津巴布韦白内障患者提供免费手术。

新华社发(塔法拉 摄)

## 美联邦机构被要求大幅裁员 环保局裁员65%

新华社华盛顿2月26日电(记者 颜亮)美国政府26日发布备忘录,要求各联邦机构配合政府效率部确定裁员目标,在3月13日前提交大幅裁员计划。

在当天举行的本届美国政府首次内阁会议上,被总统特朗普指定负责政府效率部事务的马斯克表示今年计划将政府赤字削减1万亿美元,为此将继续推进政府裁员计划。马斯克说,巨额国债正在让美国面临破产危机。

特朗普当天说,拥有1.7万名员工的环境保护局计划裁员65%。据美国媒体报道,特朗普上任

以来,美国约10万名联邦雇员已被解雇或接受“买断”方案。特朗普政府还冻结了大部分对外援助。

美国媒体说,特朗普政府裁员计划的进一步推进,预计将引发大量法律挑战。

美国白宫5日宣布任命艾米·格利森为美国政府效率部代理主管。有美国媒体称,由于政府效率部争议缠身,白宫近期开始淡化马斯克在该机构中的作用,并称马斯克为非正式负责人。白宫新闻秘书莱维特表示,尽管马斯克没有部长职位或正式的决策权,但他是“特殊政府雇员”和“总统高级顾问”。

## 日本2024年出生人口再创新低

新华社东京2月27日电(记者李子越 陈泽安)日本厚生劳动省27日公布的速报数据显示,2024年日本出生人口为72.0988万,创下自1899年有统计数据以来的最低纪录;同时,死亡人口大幅增加,达161.8684万,亦创历史新高,日本人口减少趋势远超官方预期。

数据还显示,2024年日本出生人口较2023年减少3.7643万,同比下降约5%,已连续9年下滑。由于速报数据包含在日外国人和海外日本人,预计6月公布的日本国内的日本人口数据中,2024年出生人口可能降至69万左右,首次跌破70万大关。

与此同时,2024年日本死亡人口比上年增加2.8181万,达161.8684万,创下历史新高。以死亡人口减去出生人口得出的“人口自然减少”数量达89.7696万,亦为历年最高。

据当地媒体分析,物价上涨加重育儿经济负担、未婚趋势加剧等因素可能是日本出生率下降的主要原因。

日本国立社会保障与人口问题研究所此前预测,日本出生人口降至72万可能发生在2039年,但这一情况已提前15年到,说明日本人口萎缩进程远超官方预期。

## 全球首个设置在机场内的在地文物展示博物馆正式开馆

2月26日,游客在西部机场博物馆四方馆内参观。

在新投运的西安咸阳国际机场T5航站楼内,全球首个设置在机场内的在地文物展示博物馆——西部机场博物馆2月26日正式开馆。

这座博物馆设置基本陈列“长安·长安——西安咸阳国际机场出土文物与古代长安”主题展,以历年在西安咸阳国际机场建设过程中发掘出土的文物为载体,展现丝路贸易场景和唐代长安盛景。博物馆同时设置专题陈列展,每期精选一件陕西代表性文物进行轮展,首展推出国家一级文物“秦公钟”。

新华社记者 邵瑞 摄



## 美乌矿产协议是否具有经济可行性

新华社北京2月27日电(记者张毅荣)乌克兰总统泽连斯基定于28日赴美会见美国总统特朗普,并签署乌美矿产协议。国际观察人士认为,乌克兰是重要的矿产资源供应国,乌美签署协议的潜在影响不容低估。但在持续多年的俄乌冲突冲击下,矿产协议实际执行将面临重重障碍,经济可行性仍有待观察。

世界经济论坛网站2024年7月发表的一篇文章说,作为国防、高科技、航空航天和绿色能源等行业所需关键原材料的全球主要供应商,乌克兰拥有的潜力巨大。

文章说,乌克兰是全球十大矿产资源供应国之一,其矿产资源约占全球总量的5%,包括占世界储量7%的钛矿,电池等行业必不可少的锂矿,以及有色金属和稀土等。此外,乌克兰还拥有占全球储

量约20%的石墨,泥煤、高岭土等矿产储量也在全球位居前列。

然而,要发掘乌克兰的资源潜力仍面临重重挑战。凯投国际宏观经济咨询公司发布的报告认为,乌克兰大部分矿藏开采在经济层面短期内都不太可行,“如果矿产开发的经济效益仍然不利,大多数预估储量可能仍将留在地下”。

首先是安全问题。俄乌冲突持续的背景下,哪里可以开采、谁来保障安全都是疑问。凯投国际宏观经济咨询公司撰写的报告称,乌克兰不少金属和矿产所在区域饱受冲突突破。另据英国广播公司报道,受冲突影响,乌克兰不少富含矿产资源的地区埋设了地雷。如果地雷未被清除,那么开采矿产资源就不可能有效推进。

美国北卡罗来纳州立大学供

应链管理教授罗布·汉德菲尔德表示,多年冲突后,乌克兰矿场状况变得不明朗,“将产品送往市场的许多道路和物流渠道可能已遭破坏”。英国政治分析师伊恩·普劳德则认为,乌克兰矿产能否开采取决于停火协议,以及“开采这些矿产后多久才能获得回报”。

其次是成本问题。即使安全问题得到解决,乌矿产开发所需技术和成本也是协议执行难点。乌克兰矿业咨询公司地质投资集团首席执行官伊琳娜·苏普伦对英国广播公司表示,受开采技术制约,在乌克兰开发这些矿产资源“非常困难且成本高昂”。

即使具备技术条件,能否及时收回成本并盈利也是不少开采企业的顾虑。一些资源具有重要价值,但长期无法收回成本令企业

望而却步。普劳德质疑乌克兰矿产资源开采前景:“如果(乌克兰矿产)如此有价值,为什么这么长时间还没有多少人从中获益呢?”

第三是利益问题。在美方压力下,乌克兰方面同意签署协议,但双方利益分歧没有从根本上化解。

美国波士顿大学商学院金融学教授马克·威廉姆斯表示,矿产协议具体条款仍不清晰。“对于美国矿业公司能否获得准入,或是由乌克兰矿业公司负责开采和供应安排等细节都不明朗。即使达成矿产协议,乌克兰是否有能力和意愿无限期地履行这份合同?”

威廉姆斯认为,美国利用乌克兰面临的困境获得关键矿产资源,证明美国是“机会主义者”,而美国政府似乎已经成为一个“攫取他国资源的机会主义对冲基金”。