

春潮澎湃启新元

——2月全国各地经济社会发展观察

□新华社记者 李杰 胡旭 马意卿

佳节欢腾，“异地过年”成流行趋势；春运大潮，奏响“流动中国”的团圆篇章；雨水时节，春耕春播春管拉开序幕；新春开工，各地吹响奋进号角……2月以来，全国各地经济社会发展呈现“春意盎然”的新图景。

观察之一：年俗上新，映照团圆模式变迁

春节假期收官，从河南信阳到四川成都“反向过年”的周老爷子登上了返程航班。往年都是儿子小周回老家过年，今年家里刚添丁不久，为了不让小周奔波，周老爷子便带着老伴赴成都过年。

春节期间，小周带着父母逛景区、喝盖碗茶、吃麻辣火锅，感受成都的浓浓年味。“只要一家人在一起，哪里都是家！”小周感叹，在老家过年有老家的味道，把老人接过来在成都过年，也是一样的团圆，少了折腾，多了从容。

美团旅行数据显示，今年春运期间，“反向过年”车票预订量增长明显。其中，2月初至2月中旬，“反向过年”机票预订量同比增长84%。

春节假期，“他乡旅居”也渐升温。无论是南下广东揭阳看英歌，还是西行四川自贡赏彩灯，抑或是漫步安徽歙县寻古韵，越来越多家庭不再局限于返乡团圆，而是选择与家人奔赴“宝藏小城”小住几日，品美食、赏民俗，甚至不少人选择“异国团圆”。

“我们家今年的团圆饭安排在越南河内的餐馆。”广西南宁市民韩茜与丈夫、女儿、父母第一次在国外过年。餐桌上有越南特色春卷、中式口味的白切鸡，河内街头的喜庆桃花装点出浓郁的新春氛围，一家人有了别样的年味体验。

【记者观察】春节承载着团圆期盼，也记录着时代变迁。无论团圆模式如何

变化，不变的是人们对幸福团聚的向往。各地创新年俗活动、丰富年味场景，让“年”的味道在传承发扬中焕发新意。

观察之二：数智赋能，守护平安春运

正月初七，在甘肃兰州中川国际机场T3航站楼，市民张先生背着包来到自助验证闸机前，刷脸、核验、通行，全程不过数秒。“新航站楼就是好，过去人工核验，每次春运排特别长的队。”如今，智慧化安检设备的应用，极大提升了旅客安检过检速度。

权威部门研判，为期40天的春运里，全社会跨区域人员流动量将创下历史新高，预计达到95亿人次。

为守护春运平安顺畅，各地运用数智化技术保驾护航——

在广东，深圳福田站投用智能全滑动式站台屏蔽门系统，解决了不同高铁列车车门位置与固定式站台门难以灵活匹配的难题，旅客发送能力提升50%；在福建，铁路部门投放智能机器人、无人机等装备超过130套；在江西，南昌西站动车组运用二所首次投用全车状态智能检测装备系统，检测效率提升超60%……

数智化技术为春运服务注入了新动能，提升效率的同时，让人们的旅途更平安顺畅。

春运期间，在山西京昆高速公路平遥段大南山隧道内，车辆平稳通行，每辆车的位位置都在山西交控集团后台监控显示屏上以亚米级精度实时显示。

山西交控集团运营管理部副部长王瑜波说，山区高速公路隧道多，通过数智化手段不仅能精准定位隧道内车辆，还能实现异常行为辨识。

【记者观察】一年一度的春运，既是各地交通运输保障能力和水平的“测量仪”，也是科技赋能与智慧管理的“试金石”。因地制宜开发和利用新技术，新设备来满足群众出行多样化需求，各地

大显身手。

观察之三：雨水已至，拉开春耕春管序幕

在山东滨州惠民县辛店镇，种粮大户马书庆与工人驾驶着3台镇压机在麦田里穿梭。“对冬小麦进行管护，一方面可以避免下层土壤继续变干，实现保墒提温，另一方面也可以实现抗倒伏。”马书庆说。

雨水时节悄然而至，我国春耕春管的序幕渐渐拉开——

江西多地组织春耕农技服务队走进田间地头 and 育秧基地，手把手指导农户；四川不少县区的农户们开始稻田翻耕等作业，为水稻大面积机械化插秧做好准备；广东新建多个集中育秧中心，加快推进早稻育秧；山东召开全省“争农时、抢田管、推技术、保丰产”小麦春季生产“农技壮苗”行动工作部署会，成立省级专家组，分片帮包指导……

为积极应对冬小麦晚播、苗情偏弱的生产形势，近日，财政部会同农业农村部统筹安排中央财政资金12.5亿元，支持11个冬小麦粮食主产省份开展促弱转壮等相关工作。此外，中国供销集团所属中国农业生产资料集团有限公司，有序推进行肥采购、调运、储备工作，全力满足今年春季农业生产需要。

在河南濮阳清丰县固城镇张庄里村，一望无际的绿色麦苗生机勃勃，多位农业专家在麦田中蹲下身子，不时掀起几株小麦，捻开叶片和根系，查看生长情况。

“弱苗转壮抓得早、管得及时，收成才有保障。”种粮大户周建士说，专业的农技服务让他们特别踏实。

【记者观察】人勤春早，田间农事忙。各地要抢抓农时，在精准管理、稳产增效等方面为农户提供科学专业的农技指导，推动传统农事与现代技术深度融合，为粮食稳产打下坚实基础。

观察之四：新春开工，吹响奋进冲锋号角

春节过后，返岗复工热潮涌动。云南曲靖，530余名务工人员乘坐列车启程前往浙江宁波、绍兴等地返岗复工；吉林松原，春节后首趟返岗务工专列鸣笛启程，满载600多名务工人员专程奔赴宁夏银川；甘肃陇南，各县区集中组织务工人员乘坐“一站式”大巴奔赴江苏、浙江、上海等地返岗复工……

与此同时，各地击鼓催征、马不停蹄吹响重大项目开工建设号角。

在北京，新春开工首日，随着开工指令下达，大型机械挖下第一铲土，北京地铁19号线二期工程施工工作全面启动。

“早在节前我们就开始筹备物料、调运大型挖掘机，开工前即实现人员、车辆‘双到位’，给全年工作开了个好头儿。”北京建工集团19号线二期工程03标段项目负责人刘硕说。

位于广东广州东部、珠江北岸的黄埔区粤芯半导体产业园区内，同样一派热闹涌动的开工景象。“咚咚锵！”25日一早，颇具岭南特色的醒狮表演便在园区内随乐而舞，企业负责人在现场向员工挨个派发“开工利是”，寓意“长长久久”。作为广东第一条量产的12英寸芯片生产线，粤芯半导体仅花费18个月就完成了从立项审批、进场施工到全面达产的全过程。

重大项目开工蹄疾步稳，企业生产线开足马力赶订单、保供应，“十五五”开局之年，各地跃马扬鞭再出发，奋力推进经济社会高质量发展。

【记者观察】农历马年奔腾而至，各地新春开工热潮为一季度经济发展奠定坚实基础。各地应靠前发力，推动重大项目早开工、快建设、见实效，同时强化要素保障，搭建就业“连心桥”，为经济发展增添新动能。

（新华社北京2月28日电）

我国首个人形机器人与具身智能标准体系发布

新华社北京2月28日电（记者 周圆）人形机器人与具身智能标准化年会2月28日在北京召开。会上发布了《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》，这是我国首个覆盖人形机器人与具身智能全产业链、全生命周期的标准顶层设计，标志着相关产业进入规范化发展新阶段。

标准体系由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会组织领域内120余家科研院所、企业和行业用户单位研究编制，包括基础共性、类脑与智算、肢体与部件、整机与系统、应用、安全伦理等6个部分。

标委会有关负责人介绍，类脑与智算标准覆盖具身智能“大小脑”与智能计算等关键标准，规范数据全生命周期、模型训推部署全链路技术；应用标准规范人形机器人与具身智能体在不同应用场景的开发、运行和维护等；安全伦理标准贯穿于人形机器人与具身智能产业全生命周期，为技术演进和发展提供安全与合规保障。

下一步，标委会将联合政府机构、行业企业、科研院所、高校，在标准体系框架下共同推进行业标准研制，以标准为引领，推进产业高质量发展。



内蒙古阿拉善盟：2026年防沙治沙工程开工

2月28日，工人在内蒙古阿拉善盟境内的乌兰布和沙漠驾驶小型履带沙障机作业。

2月28日，内蒙古阿拉善盟2026年“防沙治沙筑屏障 黄河安澜惠民生”防沙治沙工程在乌兰布和沙漠边缘的黄河“几字弯”西岸开工。阿拉善盟地处我国北方防沙带重点治理区域，改革开放以来，当地以工程固沙、生物治沙与林草生态系统综合治理，搭建起多维度治沙体系，累计治沙超1亿亩，持续为筑牢我国北方生态安全屏障贡献力量。

新华社记者 贝赫 摄

AI繁荣会否引发“2028年全球智能危机”？

□新华社记者

近期，一家美国研究机构发布的名为《2028年全球智能危机》的报告在互联网上迅速传播，在引发热议的同时导致部分人群对人工智能(AI)的“恐慌”，部分欧美科技股出现短期抛售与市场重估等现象被认为与之有关。这份报告究竟描述了什么？应如何理性看待AI发展？

这份报告说了什么

《2028年全球智能危机》来自美国独立研究机构西特里尼研究公司，主要推演的是美国的情况。它以2028年6月的回望视角，“对一个尚未得到充分探索的场景进行建模”，描述了一种反乌托邦式的经济场景：积极的AI应用最初推动了创纪录的企业利润，但由于AI大规模替代工作岗位，相应的裁员最终掏空美国的消费者基础，最终演变成一场系统性金融危机。

报告针对美国的情况，就国内生产总值(GDP)概念提出一个“幽灵GDP”概念，即在国家账簿上有所体现，却从未在实体经济中流通的产出。在报告假设的场景中，尽管GDP数据显示经济一片大好，产出增加，但这些产出并未通过劳动报酬回流消费端，从而导致消费经济萎缩。最终导致商业模式出现系统性崩溃，金融体系也持续崩溃，陷入负反馈循环。

报告描述的2028年6月的场景是：美国失业率达10.2%，标普500指数较2026年10月的高点出现大幅下跌。

为何引发轩然大波

尽管报告强调这只是一次“思想实验”，不少人仍将其视作末日预言四处传播。报告发布后，美国华尔街遭遇了一场“地震”，多个应用人工智能技术的软件公司股价纷纷大幅下跌。

《金融时报》刊发文章指出，报告内容迅速传播是因为它触及了人们对未知由来已久的恐惧。分析人士认为，这表明当前欧美市场脆弱，市场情绪低迷、信心不足。

有评论指出，这是典型的“唱空做

多”策略，因为如果假设成真，报告作者或将直接受益。曾任多家美国企业高管的斯蒂芬·巴尼特说，对于持有部分科技股空头的西特里尼研究公司来说，“人工智能末日论”策略可谓奏效。

美国人工智能技术开发者吉尔·皮尔斯伯里警告说，报告呈现的风险之一在心理层面。当人们被告知结构性力量将决定他们的命运走向时，他们就会消极应对，推迟适应。这种心态会减缓那些能够降低系统性风险的调整，相反，当人们认真理解并有意地运用新工具时，他们的适应能力就会增强。

如何理性看待AI发展

报告发布后，欧美迅速出现大量批评声音。美国《财富》杂志发表文章指出，“幽灵GDP”概念假设被取代的人力工资将永久从经济中消失，却忽略了生产力提升在历史上往往会重新分配价值而非摧毁价值这一事实。多位行业分析专家指出，这份报告假设了AI能力的指数级提升可以“毫无摩擦”地转化为实体经济中的商业替代，然而实际情况可能并非如此。同时，报告也严重低估了人类社会面临压力时采取集体干预行动的决心。

对于如何看待AI发展，皮尔斯伯里说，历史提供了有益的视角：互联网重塑了零售和媒体行业，同时也催生了新的产业和就业形式；智能手机取代了某些工具，但也构建了支撑许多人生计的生态系统。每一种转型都需要多层次的适应，相应过程并非仅由经济理论决定，而是由人们如何使用技术所塑造。

同时，理性看待技术变革并不意味着可以高枕无忧，AI发展带来的诸多新风险和新的挑战需要被正视。有业界专家指出，应把这份报告视为一个“压力测试”，为全球科技政策制定者提出警示。英国社会科学院院士本·佩奇表示，思考“如果……会怎样”对于增强社会韧性至关重要。

多位分析人士认为，只有通过负责任的全球监管协调、包容的社会保障设计，人类才能真正驾驭人工智能这一变革利器，确保其红利惠及整个人类社会。

（新华社伦敦2月28日电）

薯都凯达现代农业科技产业园新建能源集中供应站项目变更环境影响评价信息公开

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

查阅纸质报告书的方式和途径：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1ofVzT3sUcsL-Xzx9SRFqgQ?pwd=xm89>
提取码：xm89

二、征求意见的公众范围

本项目周边的住户、单位

三、公众意见表的网络链接方式：

建设项目环评公众意见表下载
网址：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1ofVzT3sUcsL-Xzx9SRFqgQ?pwd=xm89>

提取码：xm89

四、公众提出意见的方式和途径：

可选择以下其中一种办法
1. 下载并填写公众意见表，发至邮箱：1336410266@qq.com
2. 填写纸质公众意见表并投递意见箱；
五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布后5个工作日内，通过邮件、电话、传真等形式向环评单位或建设单位反映意见和建议

六、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位：内蒙古薯都凯达食品有限公司
联系人：史总 18500187159