

# 抢抓先机 奋勇向前

## ——2月全国各地经济社会发展观察

新华社记者

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，传统消费走强，消费场景日趋多元，创业业态不断拓展。文化消费需求和消费品质的提升，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。”北京亦庄星箭科技发展有限公司董事长赵廷标说，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幕。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，其自主研发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；上海持续推进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。

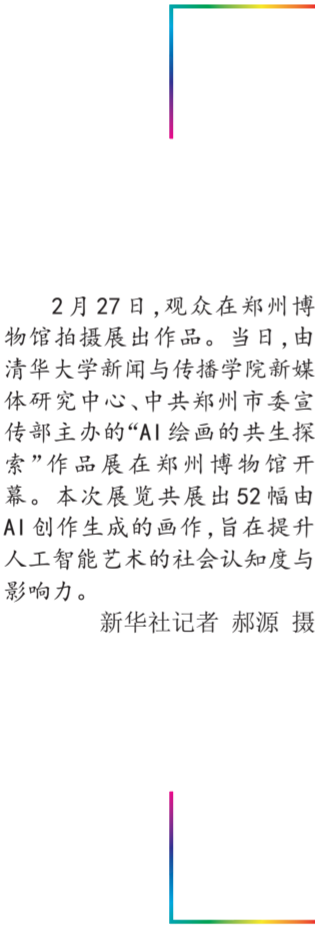
当前不仅是企业用工高峰期，也是劳动者焕岗求职的“窗口期”。各地密集开展2025年春风行动，多渠道搭建供需对接平台，助力劳动者好就业、就好业。

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、到入、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。

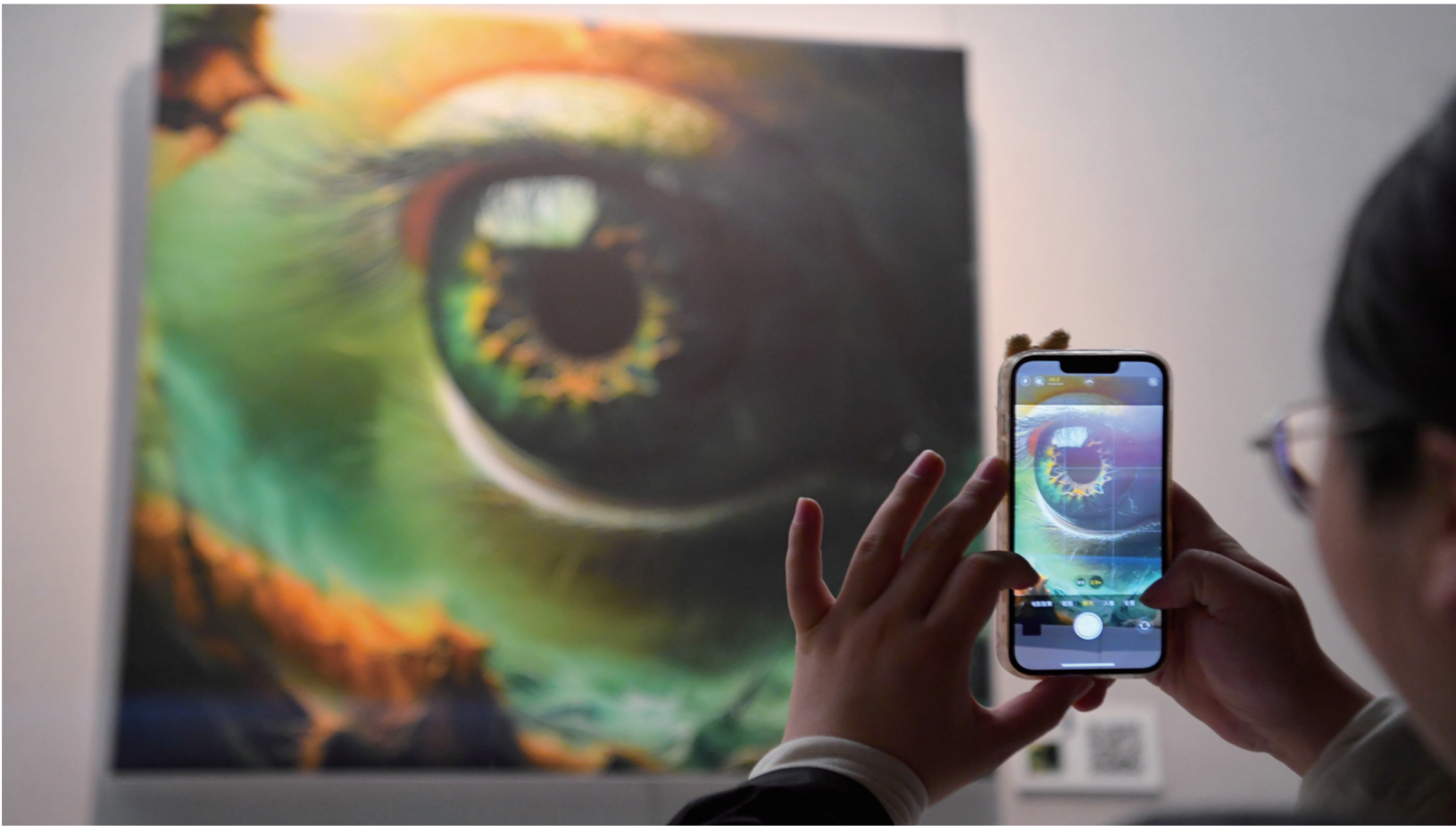
【记者观察】就业是最大的民生。各地各部门要抓好节后用工关键窗口期，用“真金白银”揽企稳岗，以产业升级扩大就业空间，持续开工稳、就业稳的好势头，让更多劳动者端牢“饭碗”、共创共享发展成果。

(新华社北京2月27日电)



2月27日，观众在郑州博物馆拍摄展出作品。当日，由清华大学新闻与传播学院新媒体研究中心、中共郑州市委宣传部主办的“AI绘画的共生探索”作品展在郑州博物馆开幕。本次展览共展出52幅由AI创作生成的画作，旨在提升人工智能艺术的社会认知度与影响力。

新华社记者 郝源 摄



船时下午3时，“雪龙2”号驾驶台格外热闹。考察队员们三三两两站在窗边，举着望远镜极目远眺。“抢”不到望远镜的队员则掏出手机，瞪大眼睛，放大相机倍数，努力寻找着什么。

顺着他们的目光望出去，天空一碧如洗，阳光明晃晃地照在海面，波光粼粼。阿蒙森海湛蓝澄澈，洁白的浮冰似拼图般点缀其间，是个难得的好天气。

“找到了！”水手耿冬第一个发现，语气兴奋。“在船的正前方，第二道和第三道浮冰中间。”顺着他手指的方向，大家瞬间调转视线。记者举着望远镜努力聚焦了好一会儿，终于看到隐于浮冰间的几个小红球正随波浪涌动沉浮，远远看去就像一串珠子洒落在海面。

这串红色“珠子”就是潜标，学名叫锚碇潜标观测系统，由浮球、观测设备、释放器、水泥重块等组成，用特制绳索连接成串，是获取长期海洋数据的重要科考设备。

布放入水后，底端1吨重的水泥重块沉入海底，浮球会把设备浮在水中，整套潜标就会像海草一样竖直悬浮在海里，不间断地测

### 南极考察记者手记：

## 大海捞“珠”

新华社记者 黄韬铭

量不同水深的温度、盐度、海流等信息，收集水体中的沉降颗粒物，直到第二年被回收。打捞时，队员们获取潜标信号，遥控打开释放器，潜标上的红色浮球和观测设备就会与水下重块分离，浮出水面。

在全球气候变化背景下，南极作为对气候变化最为敏感的区域，是科学家研究的重点。阿蒙森海是南极周边海域增暖最为显著的区域，也是环南极冰盖质量损失最为显著的区域之一，有重要科研价值。“这个航次我们在阿蒙森海共回收5套潜标，布放了4套。”中国海洋工程大学师孙永明说，“从中获取到的连续长期数据，有助于为理解、认识南极的海洋过程及‘气-冰-海’相互作用

提供科学依据。”

回收潜标就像大海捞“珠”，是个技术活。“把速度降下来，再近点。”在“雪龙2”号船长肖志民的指挥下，船身缓缓靠近潜标。“可以了，通知甲板，准备飞无人机。”

“收到。”七楼飞行甲板上，水手陈栋彬放下对讲机，拿起遥控器，无人机腾空而起。这架无人机是专为极地等特殊作业区域研制的，负荷大，机动性高，能抗低温，用它回收潜标比用小艇更省力。

但似是上天的考验，不久前还分散漂浮的浮冰被风一吹，一股脑往潜标的方向涌去。无人机要么没找到合适的下绳位置，要么怕强行拖拽，设备会被浮冰卡住。尝试未

果，只好作罢。

“请水手就位，准备下艇。”对讲机里响起船长的声音。副水手长何群熟练地系好安全绳，翻身下梯。等所有人安全就位后，小心翼翼地摸着橡皮艇往潜标方向前进。

“往你们的右手边开，慢一点。”驾驶台上，船长始终与小艇保持沟通，时不时提醒他们调整方向。到达潜标所在位置后，水手们载上浮球，绕开浮冰，拉着潜标往船的方向靠。将浮球送上舰甲板后，等候多时的队员们通力合作，像拔河般一点点把后面一连串观测设备从海里拉上船。这串在阿蒙森海里沉浮了一年的“珠子”，终于得见天日。

走到舰甲板，记者看到刚打捞上来的沉积物捕获器上写满了过往多个航次考察队员的心愿：“成功回收”“平安健康”“新春快乐”……还有队员赋诗一首：游龙纵南洋，日霭绕中央。万里征极赴，流光飒飞扬。

一年又一年，一次又一次，浩瀚南大洋上，这些潜标满载着希望入海，持续不断地记录数据，构筑起我们对南极认知的高楼大厦。(新华社“雪龙2”号2月27日电)

## 国际罕见病日，来认识罕见病“皮尔逊综合征”

据新华社北京2月27日电(记者李恒 徐鸣航)不久前，中南大学湘雅二医院儿科血液肿瘤中心收治了一名以“反复发热、难治性贫血、生长发育落后”为临床表现的2岁女童。患者住院后，医生结合骨髓细胞学与线粒体基因检查确诊其患上了罕见病——“皮尔逊综合征”。

“皮尔逊综合征是一种由线粒体DNA缺

失引发的原发性线粒体病，发病率约为百万分之一。它像一道隐形的裂缝，悄然侵袭患者的血液系统、胰腺及多个器官，多数患儿在出生后6个月内发病，该疾病被称为‘生命最初的生存挑战’。”中南大学湘雅二医院儿科主任医师文川介绍，皮尔逊综合征目前尚未进入我国罕见病目录。

出现哪些症状要警惕是否得了皮尔逊综合征？文川介绍，患儿初期常表现为不同程度的贫血，需要频繁输血来维持生命。同时，还可能伴有全血细胞减少，增加感染风险；部分患儿还会出现胰腺功能不全，导致腹泻、营养不良。此外，代谢紊乱、生长发育迟缓也是该病的典型症状。

“由于症状复杂多变，皮尔逊综合征常被误诊为普通贫血或感染，确诊依赖于骨髓细胞学检查和线粒体DNA分析。”文川说。

北京协和医院儿科副主任医师马明圣表示，目前皮尔逊综合征尚无根治方法，通过输血、补充胰酶和对症支持等治疗手段，在一定程度上能缓解患儿病情。

2月28日是第18个国际罕见病日，今年的主题是“不止罕见”，旨在进一步提高大众对罕见病的关注和认知，推进罕见病科普宣教，促进罕见遗传病的筛查、诊断及预防，提高患者生存质量。

## 900亿立方米！

### 中俄东线天然气管道累计输气量再创历史新高

新华社哈尔滨2月27日电(记者孙晓宇)记者27日从国家管网集团东北公司获悉，截至2月25日，中俄东线天然气管道累计输气量突破900亿立方米，再创历史新高，大幅提升东北、华北及华东地区天然气供应能力，为沿线经济社会高质量发展注入强劲动能。

国家管网集团东北公司超前谋划冬季天然气保供运行方案，全力助推中俄东线天然气管道顺利实现年输量380亿立方米满负荷运行，2024年冬季保供以来，中俄东线天然气管道输送天然气117.70亿立方米，同比增长130.37%。

中俄东线天然气管道北起黑龙江黑河，南至上海，全长5111公里，是我国首条采用1422毫米超大口径、X80高钢级、12兆帕高压等级、具有世界级水平的天然气管道工程。2019年12月2日，中俄东线北段正式投产，2024年12月2日全线贯通。首年输气量约50亿立方米，此后逐年增供。

## 40名中国籍偷渡人员从泰国被遣返回国

新华社北京2月27日电(记者熊丰)记者从公安部获悉，40名中国籍偷渡人员27日从泰国被遣返回国。此次遣返依据中泰两国法律、国际法和国际惯例进行，是双方依法合作打击偷渡等跨境违法犯罪、切实保护中国公民合法权益的具体举措。

公安部高度重视此次遣返工作，本着依法保护中国公民合法权益和相互尊重、平等协商的原则，在中国驻泰使馆大力协助下，持续加强与泰国有关部门沟通合作。泰相关执法部门将40名中国籍偷渡人员遣返回国，被遣返人员各项合法权益在遣返过程中均依法得到充分保障。中国公安机关落实严格规范公正文明执法要求，对相关人员进行依法处理、妥善安置，帮助其早日回归正常生活。

非法移民和偷渡活动是国际公认的违法犯罪行为，严重破坏正常出入境秩序。中国警方将持续依法打击妨害国(边)境管理违法犯罪，追究偷渡活动策划者、组织者的法律责任。同时，积极参与全球安全治理，加强国际执法合作，与有关国家共同应对偷渡等跨境违法犯罪活动带来的挑战，依法保障中外人员安全有序跨境流动，切实保护出入境人员合法权益。

## 美国猛砍“对外援助”

### 92%合同被取消

新华社华盛顿2月26日电 美国国务院26日称，将取消美国国际开发署九成“对外援助”合同。

美国媒体援引美国国务院一份备忘录的内容报道称，美国国际开发署评估了6200项多年期“对外援助”合同，总价值582亿美元。经美国国务卿鲁比奥审查，“作为美国优先议程的一部分，近5800项总价值540亿美元合同确定被取消——削减幅度达92%”。

备忘录还写道，此次审查还评估了超9100笔总价值159亿美元的对外援助赠款，最终确定取消超4100笔总价值近44亿美元的赠款，削减幅度为28%。

美国国际开发署是联邦政府负责大部分对外非军事援助的专职机构，也是新一届美国政府重点整改目标，其位于美国首都华盛顿的总部办公室已被关闭。

1月20日，美国总统特朗普签署行政令要求美国所有对外援助暂停90天，以评估项目是否有效、是否与本届政府对外政策保持一致。1月24日，特朗普政府下令立即暂停美国国务院现有绝大多数对外援助项目，其中包括多个发展援助项目。

## 美月球着陆器“雅典娜”发射升空

新华社洛杉矶2月26日电(记者谭晶晶)美国“直觉机器”公司研发的月球着陆器“雅典娜”26日从美国佛罗里达州发射升空，开启落月探测任务。

据美国航天局介绍，美国东部时间26日19时16分许(北京时间27日8时16分许)，“雅典娜”着陆器搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。美航天局随后确认该着陆器与火箭分离，前者进入预定轨道，继续飞向月球。大约飞行一周后，这一着陆器预计于3月6日在月球南极附近的陨石坑着陆。

据介绍，“雅典娜”着陆器携带美航天局多种科技设备仪器，包括钻探设备和质谱仪、激光反向反射器阵列等。执行任务期间，该着陆器将在月球表面测试通信系统，并部署可在月面跳跃的无人机。

美国航天局表示，此次任务旨在进一步加深对月球环境的了解，推动月球资源利用技术的发展，为未来的载人登月任务奠定基础。当天，美国航天局的另一个探测器——“月球开拓者”号飞行器，此次与“雅典娜”着陆器同由一枚火箭发射升空，将进入月球轨道，探测并绘制月球水资源分布情况。

“雅典娜”着陆器是“直觉机器”公司研发的第二个月球着陆探测器。去年2月15日，该公司首个月球着陆器“奥德修斯”发射升空，22日在月球着陆。这是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后美国航天器首次落月。“奥德修斯”着陆器在降落到月面时侧翻，导致供电和通信能力受限，任务提前终结。但该着陆器仍从月球表面发回大量科学数据。

美国“直觉机器”公司是美国航天局“月球商业运载服务计划”下月球着陆器承包商之一。该计划旨在向月面运送科学实验设备和货物，为“阿耳忒弥斯”登月计划奠定基础。

## 刚果(金)布卡武市发生多起爆炸

据新华社金沙萨2月27日电(记者史威)刚果(金)东部南基伍省首府布卡武市27日发生多起爆炸，造成至少5人死亡、6人受伤。

据当地媒体报道，反政府武装组织“M23运动”所属的政治军事联盟“刚果河联盟”领导人科尔内耶·南加当天在位于布卡武市中心的独立广场举行集会，现场聚集了大量民众。集会结束后，广场发生多起爆炸。

近期，刚果(金)东部地区紧张局势急剧升级，“M23运动”在北基伍和南基伍等地不断发起攻势。冲突造成大量平民伤亡和流离失所。