



责任编辑 杨 刚

## 要 闻

3 版  
2026年1月31日 星期六

## 奋楫开局新潮涌

## ——1月全国各地经济社会发展观察

地方两会陆续召开，布局全年发展重点；惠民利企新规相继落地，政策效应不断显现；冰雪经济、年货经济冬日接力，为消费增添新动能；新技术、新方法筑牢温暖防线，迎战寒潮……1月以来，我国经济社会发展亮点多、新意足，在保持稳中有进态势下，全国各地奋楫开局，经济社会发展信心和动力不断增强。

观察之一：  
各地“施工图”陆续敲定

1月下旬，天津两会召开。2026年天津市政府工作报告提出，将着力构建现代化产业体系，推动制造业转型升级、提质增效。在航空航天产业领域，强化龙头引领，系统性提升配套基础，拓展供应链合作，推动企业扩大产能。

“低空经济是一片亟待开拓的蓝海。通过加强校企联合攻关，未来天津有望在空域动态分配、飞行冲突智能解算等顶层设计领域率先进行突破。”天津市政协委员、天津大学机械工程学院教授崔玉红表示。

开年以来，北京、河北、河南、浙江、甘肃等地方两会召开，“十五五”开局之年，各地“施工图”铺陈开来。从各地2026年政策着力点看，“科技创新”“新兴支柱产业”“现代化产业体系”等成为各地政府工作报告高频词，也是谋划未来发展的着力点。

北京提出将全面实施“人工智能+”行动，建设国家人工智能应用中试基地；河南提出完善中原量子谷产业发展；甘肃提出开展先进制造业集群培育提升行动，布局建设数字经济、生物医药、商业航天等省级制造业集群……

【记者观察】开局即冲刺。今年是“十五五”开局之年，也是谋划未来五年发展蓝图的关键节点。地方两会明确“施工图”，瞄准发力点，持续推进高质量发展，为“十五五”开好局、起好步奠定坚实基础。

观察之二：  
新年新规惠民利企效应显现

新年伊始，在湖北武汉，万象城特斯拉门店内前来咨询试驾的消费者络绎不绝。门店销售顾问介绍，在最高2万元以旧换新报废更新补贴、1.5万元置换补贴及财政贴息政策共同支持下，综合购车成本显著降低。

1月以来，包括“新国补”在内的一系列惠民利企政策正加速落地：一次性信用修复政策，帮助符合条件的个人重新获得正常信贷服务；结构性货币政策利率迎来年内首降，增加支农支小再贷款额度5000亿元，单设民营企业再贷款，助力企业抢抓先机，稳步前行……

部门谋良策，地方出实招。在安徽亳州，“春暖农民工”专场招聘会举办，220家企业带来1.28万个就业岗位；甘肃向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴；江苏扬州出台春节前助企稳工引工多项措施……

来自重庆城口县坪坝镇的徐娇，在县政务中心就业创业服务窗口投递简历不久后，便获得县文化馆务工机会。“临近春节，刚结束在外务工的生活，没想到这么快就能在家门口找到新活，心里踏实多了。”徐娇说。

【记者观察】惠民生、利企业的新规新政，体现了我国稳增长、惠民生的坚定决心。各地需稳扎稳打、久久为功，推动各项举措从“纸面”落到“地面”，让新规新政真正转化为发展动能和民生福祉。

观察之三：  
冰雪、年货接续推动消费热

在黑龙江“中国雪乡”景区，厚厚的积雪像蓬松的棉被盖在屋顶，大红灯笼的暖光映衬着层层叠叠的“雪蘑菇”，浪漫景色仿佛让人置身冰雪童话世界，元旦期间，该景区接待人数超5.3万人次。

“这个冬天，格外热闹。”民宿老板李彦林说，随着冰雪旅游持续火爆，雪乡知名度也越来越大，今年民宿还接待了很多外国游客。目前，春节期间的不少客房也已被预订。

1月以来，全国各地冰雪经济发展按下“加热键”，“冷资源”正加速转化为文旅消费“热引擎”。

在宁夏银川，贺兰山冰雪大世界内滑雪爱好者尽情享受速度与激情；在云南香格里拉，冰雪森林、冰凌栈道等冰雪项目掀起东南亚游客入境游热潮；在四川成都，“熊猫专列·什邡号”开启“冰雪之旅”。

随着新春脚步渐近，年货消费持续发力。各地推出丰富多彩、形式多样的消费促进活动，打造“年味地图”，推出“年货榜单”。

“2026全国网上年货节”在甘肃兰州启动，打造线上线下“一站式”采购年货集市；四川启动迎春文旅促消费活动，消费优惠投入将超4000万元；2026年“非遗贺新春·寻味中国年”主题推广暨非遗年货购物月主场活动在广州举办……

在浙江义乌第六代市场全球数贸中心，各类小马玩偶，含有“马”元素的年画、对联、红包，早已占据潮玩区的“C位”。一家潮玩店老板娘杨扬说，玩具研发设计时，结合了“马”系祝福，不仅在国内市场受追捧，外籍客商也爱不释手，高峰期一天要发出一两万个小马玩偶。

【记者观察】冰雪、年货消费火热，展现了我国消费的潜力和活力。

各地要创新“冰雪+”消费场景，结合年货消费需求，推出多样化举措，推动冰雪经济、节日经济高质量发展。

观察之四：  
多措并举迎战寒潮保民生

1月下旬，受寒潮影响，一些电网线路出现不同程度覆冰。在广西资源县，南方电网广西桂林供电局输电管理一所观冰工作组冒着严寒，到山顶现场观测110千伏中两线的覆冰情况。

“我们采用‘人工观冰+远程监测’模式，及时、准确掌握冰情动态。”输电线路运维一班作业师陈宇杰介绍。

1月以来，多地遭遇寒潮天气。中央气象台连续发布预警，各地迅速启动应急响应，在交通运输、能源供应、民生保障等方面协同联动，全力迎战寒潮。

在甘肃，交通运输部门第一时间启动应急响应，加大路面结冰、团雾等多发路段的巡查频次；在四川雅安，电力部门无人机除冰小组工作人员采用重载无人机搭载“除冰棒”，开展除冰作业；在广西，国铁南宁局成立应急包保小组，合理安排人员加强设备巡查……

辽宁西丰县连续多日最低气温低于零下30摄氏度。在西丰县盛丰集中供热有限责任公司中控室的电子屏幕上，数据实时跳动。公司负责人表示：“气温每降1摄氏度，我们锅炉的出水温度就要相应提高，热量分配也动态调整。”

“供热维修人员上门帮我们维修管道，室外虽然很冷，但屋里却很暖和。”家住西丰县皇家水岸小区的李东涛说。

【记者观察】1月以来，多轮寒潮来袭，多地保暖、保供、保物通压力攀升，相关部门要增强防御意识，注重协同发力，以新技术、新方法、新理念，全力以赴筑牢民生温暖防线。

（新华社北京1月30日电）

## 2025年全国一般公共预算收入216045亿元

新华社北京1月30日电 财政部1月30日发布数据显示，2025年，全国一般公共预算收入216045亿元，比2024年下降1.7%；全国一般公共预算支出287395亿元，比2024年增长1%。

分中央和地方看，2025年，中央一般公共预算收入93963亿元，下降6.5%；地方一般公共预算本级收入122082亿元，增长2.4%。

支出方面，2025年，全国一般公共预算支出287395亿元，比2024年增长1%。分中央和地方看，中央一般公共预算本级支出43034亿元，增长5.7%；地方一般公共预算支出244361亿元，增长0.2%。

财政部国库司副司长郑涌表示，2025年，重点支出保障有力，社会保障和就业、教育、卫生健康等重点领域支出得到较好保障。

具体来看，2025年，教育支出43417亿元，增长3.2%；科学技术支出12062亿元，增长4.8%；文化旅游体育与传媒支出3946亿元，增长2.2%；社会保障和就业支出44416亿元，增长6.7%；卫生健康支出21446亿元，增长5.7%；节能环保支出5816亿元，增长6.1%。

政府性基金预算收支方面，数据显示，收入方面，2025年，全国政府性基金预算收入57704亿元，比2024年下降7%；全国政府性基金预算支出112874亿元，比2024年增长11.3%。

## 2025年全国规模以上文化企业营收增长7.4%

新华社北京1月30日电 国家统计局1月30日发布的数据显示，2025年，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入152135亿元，比上年增加10451亿元，增长7.4%。

数据显示，2025年，文化核心领域实现营业收入103181亿元，比上年增长11.5%。内容创作生产、新闻信息服务、创意设计服务等3个行业大类营业收入实现两位数增长，增速分别为13.5%、13.2%和12.3%。

文化新业态行业快速发展。2025年，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入68253亿元，比上年增长14.3%，快于规模以上文化企业6.9个百分点。文化新业态行业对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为81.6%，拉动规模以上文化企业营业收入增长6.0个百分点。

文化服务业支撑作用增强。2025年，文化服务业实现营业收入85811亿元，比上年增长12.0%。文化服务业企业营业收入占规模以上文化企业的比重为56.4%，比上年提高2.3个百分点。文化服务业企业对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为88.3%，拉动规模以上文化企业营业收入增长6.5个百分点。

文化企业经营效益稳步改善。2025年，规模以上文化企业实现利润总额13763亿元，比上年增长6.5%，营业收入利润率为9.05%。

## 农业农村部

持续实施规模化增殖放流  
统筹推进中华鲟种群自然恢复

新华社北京1月30日电 我国将按照“保种—扩繁—多放—建群”的保护思路，会同相关地方和科研机构，持续实施规模化增殖放流，统筹推进中华鲟种群自然恢复。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇30日在国新办举行的新闻发布会上作上述表示。

中华鲟是国家一级重点保护水生野生动物，在长江出生，在大海生长，在江海之间洄游。目前，中华鲟仍然面临种群极度濒危、人工保种群体规模有限、繁育能力不足、海洋生活史保护有待加强等困难和挑战。

保护好中华鲟，我国将重点抓好四项工作。

提高人工保种群体数量和质量，推进中华鲟“江—海—江”全生活史接力保种，建设中华鲟海洋人工保种基地，开展中华鲟生活史分段保种。加强人工保种亲鱼的精细化管理，建立中华鲟人工保种群体健康标准，提升放流个体的遗传多样性。

持续开展规模化放流，适当增加大规格个体的放流比例，开展放流幼鱼营养强化和野化训练，提高放流幼鱼成活率和自然种群补充效果。

摸清海洋生活史特征，完善中华鲟海洋生活史监测网络，加强超声波标记放流和监测，同时将卫星遥测、环境DNA监测、海区误捕监测等纳入中华鲟监测网络，掌握中华鲟海洋生活史迁移和分布规律，了解重点栖息水域生境条件，研究制定针对性保护措施。

努力恢复自然种群，会同水利、生态环境、自然资源等部门，推进中华鲟产卵场修复，开展基于中华鲟自然繁殖需求的生态调度，深入实施自然繁殖试验，为中华鲟自然种群补充和恢复提供多元化途径。

近年来，我国通过加强人工保种、扩大放流规模、开展自然繁殖试验，为恢复中华鲟自然种群开辟了新途径。目前，中华鲟放流的规模连续两年超过100万尾。

## 我国科研团队在二维半导体领域取得新进展

新华社南京1月30日电 随着硅基芯片性能逼近物理极限，全球科学家正在寻找替代方案，以二硫化钼为代表的二维半导体就是其中之一。30日，国际顶级学术期刊《科学》在线发表南京大学王欣然、李涛涛团队与东南大学王金兰团队合作论文，他们创新研发“氧辅助金属有机化学气相沉积技术”，突破了制约大尺寸二硫化钼薄膜规模化制备的技术难题。

王欣然介绍，二硫化钼电学性能优异，但想替代硅基材料并不容易。作为后来者，二硫化钼需适应现有半导体产线的成熟工艺，也就是金属有机化学气相沉积技术。

“在气相沉积过程中，金属有机前驱体受热分解，反应产物附着在衬底表面，形成二硫化钼薄膜。”李涛涛说，然而，传统的金属有机化学气相沉积技术受反应动力学限制，不仅薄膜生长速率慢，而且前驱体

在分解时会产生含碳杂质，严重影响薄膜质量。

为解决这些难题，团队经多年研究，提出引入氧气辅助，让氧气在高温环境下与前驱体中的碳元素相结合，减少碳污染。按照该思路，团队试制了6英寸二硫化钼薄膜，实验结果显示，薄膜生长速率较传统方法提升两到三个数量级。

王欣然表示，目前团队已掌握二维半导体衬底工程、动力学调控

等产业化关键技术。由于硅基半导体产线主要使用12英寸薄膜，团队正加紧研发新型气相沉积设备，下一步将尝试规模化制备12英寸二硫化钼薄膜。

《科学》审稿人认为，此次研究攻克了传统金属有机化学气相沉积技术长期难以解决的动力学限制与碳污染难题，对加快推动二维半导体从实验室走向生产线具有重要意义。

## 公安部交管局发出2026年春运交通安全提示

新华社北京1月30日电 记者1月30日从公安部获悉，近日，公安部交管局结合往年春运期间道路交通事故特点，对2026年春运交通安全形势进行研判，并发出交通安全提示。

据研判，今年春运全国道路交通安全主要面临以下突出风险：一是自驾出行集中，小客车违法肇事易多发，预计春运期间自驾出行占比将达

八成左右。二是节中节后客运需求大，道路客运安全风险较高。春运期间全社会跨区域人员流动将总体呈现“节前相对分散、假期旅游旺盛、节后高度集中”的特征，超员载客、疲劳驾驶、非法营运等问题风险上升。三是农村返乡人员和车辆增多，易发生车辆碰撞、翻坠事故。四是假期聚餐聚会多，酒驾醉驾风险加大。五是节前节后货运繁忙，阶段性安

全风险突出。春节假期前能源物资产、民生物资运输需求旺盛，货车多拉快跑，超速超载、疲劳驾驶等违法肇事风险高。六是天气冷暖起伏较大，给交通出行带来不利影响。

公安部交管局提示，自驾出行，应提前了解交通路况、天气预报，合理安排出行时间和路线，不超速行驶，不疲劳驾驶。驾车时要集中精力，不分心驾驶，特别是辅助驾驶功

能激活状态下，全程不能“脱手”“脱眼”，确保车辆随时可控。亲朋好友聚餐聚会，要牢记“酒后不开车，开车不喝酒”。高速公路行车，要时刻保持安全车距，严禁随意变道、占用应急车道。发生交通事故或车辆故障，牢记“车靠边、人撤离、即报警”。临近高速公路出口，要注意观察，提前变道，一旦错过出口，要从前方出口驶出。



## 草海湖畔万鸟翔集

1月29日在贵州草海国家级自然保护区拍摄的越冬的黑颈鹤。

冬日，地处贵州省毕节市威宁县的草海国家级自然保护区呈现万鸟翔集的生态美景，黑颈鹤、灰鹤以及斑头雁等大批候鸟来此越冬。

（新华社）

两部门部署完善  
发电侧容量电价机制

新华社北京1月30日电 记者1月30日从国家发展改革委获悉，为贯彻落实党中央和国务院关于推进能源领域价格改革，加快建设新型能源体系的决策部署，引导调节性电源平稳有序建设，保障电力系统安全稳定运行，助力能源绿色低碳转型，近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》。

通知提出，适应新型电力系统和电力市场体系建设需要，分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制。一是各地结合实际提高煤电容量电价标准，可参照煤电建立气电容量电价机制；二是对近年新开工的抽水蓄能电站，按照弥补平均成本的原则制定当地统一的容量电价；三是建立电网侧独立新型储能容量电价机制，结合放电时长和顶峰时贡献等因素确定容量电价标准。

通知明确，各地电力现货市场连续运行后，有序建立发电侧可靠容量补偿机制，对各类机组根据提供的顶峰能力按统一原则进行补偿，并结合电力市场建设和电价市场化改革等情况逐步扩展补偿范围，公平反映不同机组对电力系统顶峰贡献。

通知要求，各地要周密组织实施，做好政策解读，引导企业加强经营管理，促进行业健康发展；加快建立健全电力市场体系，推动调节性电源公平参与市场，促进调节作用充分发挥，助力新型电力系统建设。