

# 奋楫开局 新潮涌动

一月全国各地经济社会发展观察  
新华社记者 李杰 郭方达 李晓婷

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、节俭经济、冬令经济、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,也是谋划未来发展重点的着力点。

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生态,支持天兵科技、天章卫星等商业航天企业做大做强;浙江提出“一链一策”推动人形机器人、脑机接口、类脑智能、量子信息、生物制造等产业发展;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年来年内首降,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后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”,让新规真正转化为发展动能和民生福祉。

## 观察之三 冰雪、年节接续推动消费热

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”,浪漫的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,我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年全国网上年货节”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,高峰时期一天要发出一两万个小马玩偶。

【记者观察】冰雪、年节消费火热,展现了我国消费的潜力和活力。各地要创新“冰雪+”消费场景,结合年节消费需求,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、保畅通压力攀升,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)

## 出口退税管理新规出台 申报办理更加便捷高效

新华社北京2月1日电(记者刘开雄)记者2月1日从国家税务总局获悉,国家税务总局日前发布公告,对出口退税管理规定进行相应调整完善,推动出口退税申报办理更加便捷高效。

公告对同时期出台的出口退(免)税管理规定进行了归并整合,形成统一的管理办法,明确了出口退(免)税备案、申报、办理及服务管理等事项,进一步规范出口退税管理,有利于纳税人全面理解掌握、规范高效遵从。

公告优化调整了退(免)税流程,进一步优化出口退(免)税办理方式,以大数据、新技术为依托,进一步便利纳税人高效办理出口退(免)税。国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍,为确保新政策平稳落地、精准执行,公告结合政策更新情况,对出口退税业务事项的管理要求进行了局部优化调整。对于绝大部分企业而言,公告施行不会过多改变其现有申报习惯,在办理绝大部分出口退(免)税业务时基本可实现“无感”切换。

# 2026年各地推进对外开放有何新看点?

新华社记者 郭方达 夏天 周思宇

近期陆续召开的地方两会上,“对外开放”是政府工作报告和代表委员热议的高频词。聚焦扩大高水平对外开放,各地定目标、出新招、谋实效。

记者观察到,沿海省份正着力用好区位优势,提升开放能级。河北有绵延487公里的海滨线,沿渤海湾串起唐山港等多个重要港口。

河北省人大代表、唐山曹妃甸实业港务有限公司副总经理赵焕章注意到,今年河北省政府工作报告提出深入实施冀货出海等行动、推进港口转型升级等。他表示:“以港为基,深化陆海联动,将更好助力企业产品出海与跨境资源整合,让港口从集疏大港向综合贸易大港转型。”

翻开各地政府工作报告,多个沿海省份提出对外开放新举措:浙江提出,提升开放平台能级,加快推进大宗商品资源配置枢纽“三基地两中心”建设。天津明确,统筹深化改革赋能“五型”开放拓展,丰富商贸开放维度,支持外贸企业开拓内销和新兴市场。

“我们将发挥自身优势,打造全渠道一体化营销暨品牌孵化跨境服务平

台。”谈到新一年的工作部署,天津市政协委员、北方国际集团党委书记徐蕾认为,依托自贸试验区等开放平台,外贸企业抵御风险韧性能够持续增强,沿海省市开放能级将不断提升。

“不沿边、不靠海”的内陆省份,也在奋力打造对外开放新高地。日前,一列满载高压除尘美纹纸胶带的货运列车,从江西抚州国际港驶出,将于2月中旬抵达荷兰鹿特丹。

江西省人大代表、江西永冠科技发展有限公司董事长吕新民表示,今年江西省政府工作报告提出引导产业链供应链合理有序跨境布局的发展目标,这需要基础设施、开放平台等多领域的支撑,以破解内陆城市“出海”的物流瓶颈,助力内陆企业实现“家门口通关、零距离出海”。

翻阅多个内陆省份政府工作报告,加快城市枢纽功能建设,进一步提高辐射能力是多地对外开放的重要着力点。

甘肃明确,提升综合保税区、陆港空港、跨境电商综合试验区等开放平台能级,加快兰州中欧班列节点城市建

设。吉林提出,推动更高水平开放,打造我国向北开放重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽。云南将扎实推进大通道建设。

“埃塞俄比亚咖啡国家推广体验中心”落户沙坪坝区,陆路启运港退税等政策在江津区走向实践……开年以来,重庆开放脚步不停。重庆市政府工作报告提出,力争到2030年,基本形成贯通欧洲—中国—东盟三大市场的产业链供应链和物流贸易枢纽。

重庆市政协委员、重庆国际物流枢纽公司董事长黄浦说,随着内陆开放枢纽功能的持续强化,枢纽城市正从单纯的地理枢纽向“规则枢纽”“产业链枢纽”升级,推动形成陆海内外联动、东西双向互济的对外开放新格局。

制度型开放是高水平对外开放的必然要求。

海南正在探索制度型开放的前沿形态。海南自贸港全岛封关“满月”时,“零关税”政策受惠主体新增超10万人,新增外资企业同比增长13%。在今年海南省政府工作报告中,高标准建设海南自由贸易港被摆在了“十五五”工作的关键位置。

海南省政协委员、中国(海南)改革发展研究院副院长匡贤明表示,全岛封关是中国在复杂国际环境下,主动推进更高水平制度型对外开放的坚定宣言。

从地方两会来看,多地提出通过制度创新强化服务能力,为制度型开放持续赋能。福建提出,推动自贸试验区扩区提质,深化开发区一体化管理制度改革,广东将深入实施自贸试验区提升战略,优化对外开放格局。

开年不久,中国北方(泰达)印尼综合服务站,通过构建覆盖投资、运营、发展的海外综合服务体系,助力中国产业链在全球范围内优化布局。  
(新华社北京2月1日电)



## 雄忻高铁进入铺轨施工阶段

2月1日上午,在河北省保定市顺平县的雄忻高铁建设现场,中铁三局集团施工人员在首对500米长钢轨平稳、精准地铺设在无砟道床上,标志着雄忻高铁正式进入铺轨施工阶段。

据悉,雄忻高铁是我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分,线路东起雄安新区,南至忻州西站,正线全长约342公里,设计时速350公里。雄忻高铁铺轨施工横跨河北、山西两省,铺轨施工全长716公里,需铺设道岔147组。按照施工计划,自2月1日起,首先启动雄忻高铁河北段铺轨作业,后续再开展山西段等铺轨施工。  
新华社记者 牟宇 摄

# “中国苔茶之乡”何以实现“古树生金”

新华社记者 汪军 周芷若

冬日武陵山,茶园管护忙。走进武陵山深处的贵州石阡县坪山侗族侗族乡长溪村,随处可见茶农忙碌的身影。

“修理枯枝清除杂草,管护好之后才有好的春茶。”长溪村茶农李洪奎说。他家的茶园大多是老茶树,近年来通过科学的管护方式,每亩每年产值有2000多元。

坪山侗族侗族乡茶管站站长兰光丰介绍,经过普查,全乡目前有大约3.4万株古茶树,几乎全部是苔茶树,大面积成片,且大多数都是百年以上。有着“中国苔茶之乡”美誉的石阡县,目前有5万余株古茶树,无论加工红茶还是绿

茶,香型、口感俱佳。目前,大多数古茶树已挂牌,茶树有了“身份证”,大家更加懂得珍惜爱护。

记者采访茶农和干部得知,过去,当地古茶树年份较长、枝干较高,往往需要搭着木梯才能采摘,加上肥料养分被粗枝干吸收,茶青数量一年不如一年。如今,经过修枝切干“瘦身转型”后,茶农无需再搭梯子采摘茶青了,采茶的“下来了”,茶青数量“上去了”。

坪山侗族侗族乡坪贯村茶农肖祥国,对茶园管护极为精细,一方面对古茶树进行适度修枝切干,另一方面套种新的茶苗,每年茶产业收入稳定在8

万元左右。

茶香氤氲,古树生金。依托优良的茶叶品质,坪山侗族侗族乡培育了21家茶叶加工厂,古茶树已经成为带动山乡群众增收的支柱产业。每年春茶上市,茶青每斤可以卖到七八十元,干茶平均每斤可以卖到500元左右,品质好的纯手工红茶,每斤可以卖到2000元。

石阡县五德镇长兴村茶农李洪佳承包了当地一部分茶园,对古茶树进行精心管护,制作的茶叶产品在市场走俏。他说:“修枝切干后产量提升,春茶可以加工成高级红茶或绿茶,夏秋茶可以制作成大宗茶,茶农对古茶树的管护

积极性越来越高。”李洪佳说。

石阡县地处北纬27度,属于世界黄金茶带,目前有大约40万亩茶园。随着茶叶产量、茶叶品质不断提升,石阡苔茶“飘香”国际市场。2026年1月,一家公司满载30吨石阡苔茶的货车从贵州出发,一路奔向西双版纳,再经口岸转运至泰国,这是2026年石阡县茶产业外贸出口首单。

“大宗茶精制加工,既延长了产业链,又增加了茶农的收益,还把石阡特色产品推向了海外市场。”该公司一位负责人说,春节后,预计还会出口30吨到泰国。  
(新华社贵阳1月31日电)

# 2025年,哪些极端天气影响过我们

新华社记者 刘诗平

随着全球气候变暖,极端天气气候事件呈增多趋势。刚过去的2025年,我国经历了哪些影响大的极端天气?中国气象局近日发布2025年主要极端天气气候事件和《中国气候公报(2025年)》,对此有所盘点。

**高温干旱:年度高温日数刷新纪录 华南豫陕黄淮干旱接续**

《中国气候公报(2025年)》显示,2025年,全国年平均气温10.9摄氏度,与2024年并列历史最高,高温日数为历史最多。其中,6月底至9月上旬,中东部地区出现大范围持续高温天气过程,为1961年以来第四强。

在中国气象局日前公布的2025年国内十大极端天气气候事件中,高温热浪和干旱占据了两席,分别是“年度高温日数刷新纪录,江南、华南‘秋老虎’发威”和“华南、豫陕、黄淮干旱接续,局地灾情严重”。

统计显示,2025年全国平均高温日数16.5天。年度最强高温过程(6月30日至9月9日)持续72天。入秋后,江南、华南北部出现大范围“秋老虎”天气。2025年初,华南和长江中下游地

区发生冬春连旱;春夏之交,西北地区东部、黄淮及四川东部气象干旱迅速发展;7月,黄淮、江淮地区高温少雨,河南、皖北、苏北等地农田缺水,影响秋粮生长。

**暴雨洪涝:华北雨季“超长待机” 北方暴雨导致洪涝**

“2025年全球变暖持续,气候异常引发了包括中国在内的全球许多国家高温热浪、干旱、暴雨洪涝、台风/飓风等气象灾害。”国家气候中心副主任高荣说。

2025年国内十大极端天气气候事件中,暴雨洪涝较醒目,3个在列:华北雨季“超长待机”,创多项历史之最;北方暴雨“点强面广”,多地出现严重洪涝;秋雨绵绵不休,华西至黄淮秋收秋种延迟。

《中国气候公报(2025年)》显示,2025年全国平均降水量较常年偏多4.5%,夏季暴雨过程多,“七下八上”期间北方汛情灾情重;华北雨季雨量持续时间长,创历史新高,华西秋雨雨量为历史最多。

统计显示,2025年华北雨季从7月5日开始至9月2日结束,持续时间长。

其中,7月23日至29日,华北多地遭遇严重暴雨洪涝。华西秋雨从8月25日开始至11月11日结束,持续时间长、降水日数多、累计雨量大。

**台风与极端大风:强台风引发红色预警 4月多地大风破纪录**

《中国气候公报(2025年)》显示,2025年台风生成和登陆个数均偏多,9月至10月连续5个台风登陆或影响华南。大风日数为1991年以来最多,春季沙尘过程次数偏多。

2025年国内十大极端天气气候事件中,4个涉及台风和大风。它们分别是:超强台风“桦加沙”3次登陆带来强降雨;“麦德姆”大雨双节假期,中央气象台发布红色预警,全年10次台风访粤历史纪录,9月3次台风连击致风雨异常;4月多地大风破纪录,引发近10年来最大范围沙尘天气。

2025年西北太平洋最强台风是“桦加沙”,最强时达17级以上,维持超强台风级别超81小时,远超2024年超强台风“摩羯”(64小时)。10月5日至6日,正值我国国庆和中秋假期,台风“麦德姆”先后以强台风级和强热带风

暴级登陆广东和广西,是2025年登陆我国大陆的最强台风。全年有10个热带气旋登陆或严重影响广东。

大风方面,2025年4月10日至14日,23个省份出现12级以上阵风,64个国家站最大风速破历史极值,北京市发布近10年来首个全市大风橙色预警。伴随极端大风过程,中东部出现近10年来最大范围沙尘天气。

2025年有30次冷空气过程影响我国,其中9次为寒潮,较常年偏多3.7次,3月出现的两轮全国型寒潮天气冷暖波动大。因此,“九轮寒潮席卷我国,早春气温起伏就像‘过山车’”,成为国内十大极端天气气候事件之一。

高荣表示,2025年我国天气形势复杂,气候异常凸显,主要是大气和海洋等多因子多时间尺度协同作用的结果。放眼世界,2025年全球平均气温为有记录以来第三高。在全球持续变暖趋势下,极端天气气候事件展现出“频次增加、强度增强、复合型事件增多”的特征。

“2025年,我国遭遇了各类极端天气气候事件的影响,但农作物受灾面积、死亡失踪人口和直接经济损失均较近10年平均水平偏低。”高荣说。  
(新华社北京1月31日电)