

李强 13日向“中柬人文交流年”致贺信

(据新华社)

在活力升腾中谱写振兴新篇

“东北全面振兴谱写新篇”——在2024年新年贺词中，习近平总书记深情牵挂东北，点赞黑土地的新变化。东北在变。冰雪热了、人气火了、活力多了——这个冬天，见证了一个充满活力的东北向我们走来。

东北的冬天变“热”了

今冬的东北有些不一样。先是沈阳凭着“不是欧洲去不起，沈阳更有性价比”爆火出圈，后有“尔滨”真诚待客一炮走红。南方游客赶大集一样涌来，嬉冰雪、逛早市、泡温泉；东北“老铁”应声而动，搭建“暖棚”、免费送站、悉心服务。宾客与主人的高调互动，在数九寒天里将东北的热度一路推高。这样的热料未及，东北也期盼已久。在哈尔滨冰雪大世界室外表演区主持节目的网红“左右哥”说，前几年景区游客少时，只有寥寥几排人跟着他的口令跳“兔子舞”，与现在“万人蹦迪”的场面形成鲜明对比。“现在忙到每天只能睡四五个小时，我们彻底发了一个翻身仗！”

冰天雪地里热浪一浪高过一浪。夜幕下，在长春春山滑雪度假区，大量手持雪板的“雪友”正排着队等待缆车。度假区创始人王勇说，度假区自2011年开放夜场滑雪，从来没有这么火，现在每天接待近千人。

冰天雪地，曾是东北的一个劣势。美国作家迈克尔·麦尔在其2017年出版的《东北游记》中说：“今天，长城也许不是屏障，冬季的天气却是却步的主要理由。”谁能想到，大自然赋予东北的“冷”，如今却成了独特的旅游资源。并且，冰雪的溢出效应正不断放大：餐饮酒店、温泉洗浴、交通出行、文化演出等行业都受惠于此，整个东北变得热气腾腾。

沈阳的清晨，天还没有大亮，不少游客就拉着行李箱去“打卡”小河沿早市。吊炉饼、黏豆包、大冻梨……摊位前排满了人。“大冷天来一碗热豆腐脑太治愈了，早市里的味道最东北、最地道。”来自广东的游客赵蕊说。

入冬以来，辽宁省灯塔市佟二堡镇迎来皮革销售旺季。“这阵子东北火了，东北人爱穿的皮衣、皮草也成为时尚，跟着‘爆单’。”佟二堡海宁皮革城副总经理高深雪兴奋地说，这些天，商场日均客流接近2万人次。

沈阳市铁西区“泡泡森林”洗浴中心，元旦假期日均客流高达2500人，其中南方客人占了一半。哈尔滨香坊区烧烤一条街，每天不到中午各家店铺就人头攒动，服务员端着餐盘跑前跑后，直到后半夜才停得下来。

一组数据说明了东北的热度——今年元旦假期，沈阳市接待国内游

客243.62万人次，同比增长161.37%；哈尔滨市接待游客304.79万人次，实现旅游总收入近60亿元；美团、携程等平台数据显示，元旦假期，沈阳、哈尔滨、长春等地洗浴中心的订单增长超过180%。

“冰天雪地也是金山银山”，此言确实不虚。”辽宁省文旅厅厅长刘伟才说，这个冬天，东北迎来了自己的高光时刻。

冰雪火了 活力多了

东北火起来的是冰雪，活起来的是观念，是业态。

以冰雪为媒，植入新元素、打造新场景、培育新业态，东北让游客们惊喜不断、叫好连连。

沈阳地标冰箱贴、东北大鹅纸巾盒、汁水饱满的冻梨……2023年12月22日，沈阳红梅文创园“厂办大集”开市，汇聚了不老林、八王寺等知名老字号和一群“国潮”品牌，为火爆全网的东北旅游再添新话题。刚刚过去的元旦假期，来这里“打卡”的游客同比增长了12倍。

游客看在眼里的是，是东北红红火火的消费新场景、市场新业态；没看到的，是东北产业里的“当家新花旦”。

“辽宁‘新三样’走俏海外，2023年前11个月出口额同比增长53.3%。”新年伊始，沈阳海关发布的一则信息引发外界关注。以电动汽车、太阳能电池、锂电池为代表的“新三样”，取代机电、铁矿、钢铁的“老三样”成为辽宁外贸出口“领头羊”，折射出老工业基地产业的悄然嬗变。

冬日的长春街头，随处可见挂绿牌、戴红标的“红旗牌”新能源汽车。事实上，“红旗牌”新能源车已走向世界。2023年，红旗新能源零售销量突破85000辆，同比增长135%。目前，红旗品牌已登陆挪威、瑞典、丹麦、荷兰、冰岛等欧洲市场，取得良好口碑。

2023年秋天，华为Mate60对外发布，其搭载的高端摄像头核心器件就由辽宁中蓝电子科技有限公司制造。

隆冬时节，在辽宁中蓝电子科技有限公司，上千名工人在精密生产线的配合下加工只有指甲盖大小的手机镜头马达。“我们2023年发货量全国第一、全球第二，销售收入超10亿元。”公司董事长王迪说，今年公司订单已翻了一番。

东北经济的活力从哪里来？既来自游客纷至沓来带来的“人气”，更来自做好产业内功形成的“底气”。

沈阳飞轮储能技术成功用于电网调频，并在可再生能源发电领域完成多个示范项目；“长光卫星”一箭41星”成功发射，创造了中国航天单次发射卫星数量最多的纪录；工大卫星5G通信试验卫星研制并成功发射入轨，商业卫星覆盖国内20%的市场份额……繁星点点的前沿

产业，在东北加快形成新质生产力，努力打开发展新天地。

精气神起来了 东北一定行

从“小土豆”到“小砂糖橘”，从“小野生菌”到“小豫米”，当越来越多外地游客涌向白山黑水，他们发现东北人真的很“拼”。

如果评选最“卷”文旅局长，在东北似乎难分伯仲。去北京宣介、拍摄宣传短片、到景点和游客互动……沈阳市文旅局局长刘克斌连续一个多月忙得“脚打后脑勺”。“真忙，但不觉得累，满脑子都是怎么趁热打铁让沈阳更‘红’！”

辽宁丹东文旅局局长徐敏现身哈尔滨中央大街，为游客派发丹东草莓；吉林市文旅局局长曹晶莹带领一群可爱的小朋友，在万科松花湖度假区欢迎全国“大宝贝”“小可爱”……有网友评论说，看东北各地文旅局局长的这股劲，就能看出东北干部的劲头起来了。

“卷”起来的更是服务。哈尔滨在景点搭建“温暖驿站”，沈阳在北京推出免费送站服务、长春开通公交“冰雪专线”……东北各地的城市管理、交通运输等部门纷纷上场，忙着“宠爱”游客、规范市场、防止“宰客”。

来自广东的游客吴海涛说：“旅游是看一个地方营商环境的放大镜，东北‘老大哥’身段变软、嘴巴变甜，让人看到了发展真的在变。”

“精气神！”谈到这些年东北最显著的变化，新加坡住通集团董事谷勇说，2023年，因缺乏配套停工5年的新加坡住通集团腾整温泉健康产业园项目，在政府部门的努力下终于解开“死结”，重新开工，企业投资总额达120亿元。

在谷勇看来，无论是地理区位优势还是自然禀赋，东北都有得天独厚优势。“只要想干事，这片土地一定能干成事。”

事在人为，事靠人为。2023年前三季度，辽宁和吉林两省经济增速分别为5.3%、5.8%，均跑赢全国平均增速；黑龙江规模以上工业高技术制造业增加值同比增长13.5%，高于全国11.6个百分点。

眼下，白雪皑皑的东北热气涌动，更激发了人们的信心，提振着外界的预期。1300余名博士在2023年5月从四面八方来到沈阳参加“博士沈阳行”活动，如今，已有超过500位博士在沈阳签约入职；在黑龙江，全省高校高级职称人才由净流出转为净流入。“孔雀东北飞”，成为外界对东北信心和预期提升的生动证明。

东北的冬，吹来“热”风。相信从这个冬天出发，东北鼓足干劲乘势而上，定能再谱新篇。

(新华社沈阳1月13日电 记者金凤、徐扬、王炳坤、刘赫森、姚澔、赵丹丹)

物价总体稳定

——解读2023年CPI和PPI数据

国家统计局12日发布的数据显示，2023年全年，全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨0.2%，物价运行保持总体稳定。展望2024年，我国物价有望温和回升，保供稳价具有坚实基础。

物价关系经济运行，影响百姓生活。2023年，我国CPI月度同比涨幅均低于3%左右的年度预期目标，其中1月份涨幅最高，达2.1%，3月份以来涨幅连续处于1%以下的低位。

从2023年12月份情况看，受寒潮天气及节前消费需求增加等因素影响，当月CPI同比下降0.3%，降幅比上月收窄0.2个百分点；环比由上月下降0.5%转为上涨0.1%。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。2023年全年，食品价格同比下降0.3%。其中，2023年12月份，食品价格同比下降3.7%，降幅比上月收窄0.5个百分点；环比由上月下降0.9%转为上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟分析，2023年12月份，雨雪寒潮天气影响鲜活农产品生产储运，加之节前消费需求增加，鲜菜、鲜果及水产品价格环比分别上涨6.9%、1.7%和0.9%。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。统计数据显示，2023年全年，猪肉价格同比下降13.6%，其中12月份同比下降26.1%，是带动当月CPI同比下降的主要因素。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究

所研究员朱增勇表示，受2023年四季度生猪存栏仍处于较高水平影响，生猪出栏量短期内或将仍处于高位，叠加春节后消费季节性下降，预计2024年上半年尤其是一季度猪价还将面临一波震荡探底期。随着能繁母猪产能平稳去化，今年下半年猪肉供需形势会逐渐好转，猪价有望逐渐实现温和回升，但总体将处于窄幅震荡态势。

2023年全年，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%，我国工业消费品及服务消费价格保持稳定。

国家发展改革委新闻发言人李超表示，2023年CPI总体低位运行，随着输入性、周期性、季节性等因素有所改变，基数效应逐步减弱，商品服务需求持续恢复，预计今年CPI将温和回升。

从工业生产者价格看，2023年全年，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年下降3%。其中，受国际油价继续下行、部分工业品需求不足等因素影响，2023年12月份，PPI同比下降2.7%，降幅比上月收窄0.3个百分点；环比下降0.3%，降幅与上月相同。

董荆娟分析，2023年12月份，国际油价继续下行，带动国内石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别下降6.6%、3%；有色金属市场供需不足，有色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.3%；临近年底部分基建项目加快施工，水泥等建筑材料供给偏紧，水泥制造价格环比上涨2.2%，黑

色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.8%。

“随着总需求持续回暖，市场信心逐步增强，经济运行恢复向好，以及提振工业经济发展的政策措施落实落地，企业生产经营稳步推进，叠加基数效应减弱，下一步PPI同比降幅有望继续收窄。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤说。

粮油肉蛋菜果奶等重要民生商品保供稳价，事关人民群众基本生活。随着2024年春节临近，守护好老百姓“米袋子”“菜篮子”至关重要。

国家发展改革委、国家粮食和物资储备局联合印发通知，部署做好2024年元旦、春节、“两会”期间粮油市场保供稳价工作；湖北紧盯猪肉、蔬菜、鸡蛋等重要民生商品价格变化，强化风险预警研判；山东省日照市加大市场监管力度，开展稳价保供执法检查……近期，各有关部门各地落实中央部署，统筹做好保供稳价。

商务部新闻发言人何亚东表示，为保障节日市场供应，将指导各地加大生活必需品货源组织力度，加强产销衔接，丰富商品品种；重点指导甘肃、青海商务主管部门推动地震灾区商业网点加快恢复；根据低温天气和灾区保供需要，以及市场供需变化，做好肉类等储备商品投放准备。

(新华社北京1月12日电 记者魏玉坤)



1月12日，山东滨州天然气处理终端工程建设现场吊机林立，重型车辆穿梭，近1300名建设者夜以继日忙碌在施工现场。滨州天然气处理终端工程是渤海油田在建的最大规模天然气终端项目，项目投产后将为我国华北地区提供稳定可靠的绿色清洁能源。图为滨州天然气处理终端工程建设现场(无人机照片)。

新华社发

我国城市轨道交通运营里程突破一万公里

新华社北京1月12日电 (记者叶昊鸣、王隼昊)记者12日从交通运输部获悉，截至2023年12月，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团共有55个城市开通运营城市轨道交通线路306条，运营里程10165.7公里。

据交通运输部有关负责人介绍，2023年12月，我国城市轨道交通新增运营里程250.1公里，新增运营线路6条，为武汉地铁19号线、重庆地铁18号线、天津地铁11号线、郑州地铁12号线、贵阳地铁3号线、南通地铁2号线；新增运营区段11个，为北京地铁11号线西段剩

余段、北京地铁16号线剩余段、北京地铁17号线北段、广州地铁5号线东延段、广州地铁7号线二期、深圳地铁8号线二期、武汉地铁5号线调整工程、南京地铁7号线南段、合肥地铁2号线延长线、合肥地铁3号线延长线、哈尔滨地铁3号线二期西北半环(中华巴洛克街区站至北马路站)。

交通运输部数据显示，2023年12月，55个城市轨道交通实际开行列车333万列次，完成客运量26.7亿人次，进站量16亿人次。客运量环比增加0.8亿人次，增长3.2%；较2019年月均客运量增加6.8亿人次，增长34%。

我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

新华社武汉1月13日电 (记者侯文坤)记者从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉，该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟，秒级频率稳定度指标首次进入E-14(百万亿分之一)量级。相关论文近日发表在国际期刊《电气电子工程师学会仪器与测量学报》上。

梅刚华介绍，频率稳定度是原子钟的核心指标，直接关系到原子钟的计时精度。铷原子钟是目前市场占有率较高的原子钟，广泛用于卫星导航、通信、电

力、金融等领域。目前商用铷原子钟秒级稳定度在E-11到E-12量级水平。

为进一步改善铷原子钟的频率稳定度，研究团队从提高原子信号信噪比、降低探测微波的相位噪声和抑制原子体系的环境敏感性三方面入手，在铷原子钟物理系统设计中，采用了具有自主知识产权的开槽管微波腔、大尺寸铷气泡、高光谱纯度抽运光源和双重滤光新技术，显著改善了原子信号信噪比。在电路设计中，研究人员采用了一种新的低相噪频率综合器设计方案，减小了微波电路噪声对铷

原子钟频率稳定度的影响。研究人员还用密封箱实现物理系统与大气环境的隔离，将大气环境气压波动对铷原子钟频率稳定度的影响减小了一个数量级。基于以上技术，研究团队研制出一种新型铷原子钟原理样机，测量结果显示，原子钟的秒级频率稳定度为9E-14，百秒级频率稳定度为9E-15。

梅刚华介绍，此次技术突破，进一步扩大了我国铷原子钟技术的领先优势，对发展高品质微波振荡器技术和研制新一代北斗系统星载原子钟具有重要意义。

2023年我国钢材消费“减”中有“增”

新华社北京1月12日电 (记者王悦阳)中国钢铁工业协会会长谭成旭说，2023年，我国钢铁消费“减量”中有“增量”，结构发生变化，房地产行业对钢铁需求的拉动作用持续减弱，绿色低碳驱动的新能源用钢等钢铁新需求增长，汽车、造船、家电等传统用钢需求提质。

中国钢铁工业协会第六届会员大会第六次会议12日在京举行。谭成旭在会上说，钢铁行业积极调整产品结构，满足下游需求，2023年前11个月，我国钢筋、线材(盘条)产量分别同比下降2.2%、0.4%，电工钢、不锈钢产量同比增长14.6%、13.3%。

记者在会上了解到，新需求增长、传统需求提质，“刚需”拓展在一定程度上带动供给的提质增效，2023年我国钢铁行业高端化、智能化、绿色化转型取得新成效。

在高端化转型方面，新产品新材料研发加速，鞍钢先进高强汽车用钢低密度钢系列产品、宝武无取向硅钢产品、首钢取向电工钢产品等全球首发，新兴铸管自主研发的铸管生产装备打破国际垄断；在智能化转型方面，钢铁行业机器人应用密度达到54(套)/万人，90%的钢铁企业建立生产制造执行及能源管控系统；在绿色化转型方面，低碳冶金技术路径探索取得新突破，全球首个工业级别2500立方米富氧循环炉在湛江钢铁点火投产。

中央经济工作会议部署2024年经济工作时提出广泛应用数智技术、绿色技术，加快传统产业转型升级。

“我国钢材消费总量已达峰值，推动材料替代与升级、扩大钢铁应用十分必要。”谭成旭说，2024年将大力推广应用新型钢铁材料应用，围绕关键战略性钢铁新材料攻关和高性能钢材推广应用，加快研发推广新材料、新品种，推动产业链升级迭代，共建低碳生态。

当日当选为中国钢铁工业协会新一任会长的姚林表示，钢铁行业要以科技创新为动力，不断在品种开发、原创技术、颠覆性技术等方面加大研发投入；运用工业物联网、大数据等智能制造技术优化产业流程，推动数字化、智能化等新技术与产业深度融合；坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，聚焦创新成果高质量转化，开发高端需求，拓展钢铁材料应用空间。

2025年初步形成支撑区块链发展标准体系

新华社北京1月12日电 工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家标准化管理委员会近日印发《区块链和分布式记账技术标准体系建设指南》，明确一系列举措加快区块链重点标准研制。指南提出，到2025年，初步形成支撑区块链发展的标准体系，重点面向基础共性、应用和服务等标准化领域，制定30项以上区块链相关标准，基本满足我国区块链标准化需求。

分行业、分领域、分阶段推进标准研制，重点建设基础标准、技术和平台标准、应用和服务标准、开发运营标准、安全保障标准，在推动各相关方构建满足产业发展需求的标准体系同时，鼓励协会、联盟等社会团体制定满足市场和创新的团体标准。

区块链是新一代信息技术的重要组成部分，应用范围覆盖生产、物流、政务、文娱、教育等多个领域。加快构建和完善标准体系，将助力区块链技术和产业高质量发展。

外交部发言人就台湾选举答记者问

新华社北京1月13日电 外交部发言人1月13日就台湾选举答记者问。有记者问：对台湾地区领导人选举结果有何评论？

发言人说，国务院台办发言人已就中国台湾地区选举结果发表评论。

发言人指出，台湾问题是中国的内政。无论台湾岛内局势怎样变化，世界上只有一个中国、台湾是中国一部分的基本

事实不会改变，中国政府坚持一个中国原则，反对“台独”分裂、反对“两个中国”和“一中一台”的立场不会改变，国际社会坚持一个中国原则的普遍共识和稳固格局不会改变。一个中国原则是维护台海和平稳定的定海神针。我们相信国际社会将继续坚持一个中国原则，理解和支持中国人民反对“台独”分裂活动、争取完成国家统一的正义事业。

2024年台湾地区两项选举结果揭晓

新华社台北1月13日电 (记者陈键兴、刘畅)2024年台湾地区领导人和民意代表选举13日举行。计票结果显示，民进党候选人赖清

德、萧美琴当选台湾地区正副领导人。台湾地区立法机构113个席次中，中国国民党获得52席，民进党51席，台湾民众党8席，无党籍及未经政党推荐者2席。