

保持战略定力 把握发展主动

——各地推动高质量发展观察

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

国内生产总值(GDP)首次跨越140万亿元大关,社会消费品零售总额突破50万亿元,研发经费投入强度首次超过经济合作与发展组织(OECD)国家平均水平……2025年,我国经济社会发展主要目标任务圆满实现,“十四五”胜利收官。

“我们要坚定信心、用好优势、应对挑战,不断巩固拓展经济稳中向好势头。”习近平总书记为做好“十五五”开局之年经济工作指明方向。

砥砺前行,再启新程。各地全面深入贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央决策部署,扎实推进高质量发展,集中力量办好自己的事,确保“十五五”开好局、起好步。

激活内需市场潜力

北国风光,银装素裹。黑龙江哈尔滨冰雪大世界内,游客们熙熙攘攘,或在冰雕前拍照,或在冰滑梯旁排起长队。“第一次看到这么多冰和雪,玩得特别尽兴!”来自广州的游客赵昕然说。

为进一步挖掘冰雪消费机遇,哈尔滨围绕梦幻冰雪、高山滑雪等主题,推出十大冰雪旅游线路,中央大街、中华巴洛克历史文化街区通过冰雪景观、灯光设计与建筑风貌融合,形成白天可逛、夜间可游、全天可体验的城市冰雪场景。

消费是经济增长的“主引擎”。2025年中央经济工作会议部署“深入实施提振消费专项行动”“扩大优质商品和服务供给”等促消费举措。

起步即冲刺,开局即争先。各地立足自身资源禀赋,从供需两端协同发力,提供更“对味儿”的产品与服务,进一步挖掘消费潜力:四川、广西等多地增开银发列车、研学专列等特色主题列车;云南、江西出台新一轮“国补”实施细则;海口海关实施“集中+自动”审单作业模式,助力热销商品“零延时”上架,封关首月离岛免税销售金额达48.6亿元,同比增长46.8%……

投资既是当期需求,也是未来供给。扩大有效投资,是扩内需的重要抓手。

1月16日,赵口引黄灌区现代化改造工程开工动员会在河南省许昌市鄆陵县彭店镇召开。作为国家“两重”建设项目,该工程

是落实黄河流域生态保护和高质量发展、国家粮食安全战略及新一轮千亿斤粮食产能提升行动的重要载体。

2026年伊始,上海杨浦区、湖北黄冈高新区等多地部署重大项目建设,涉及新型储能、高端精细化工、高校建设等领域,着力优结构、补短板。

江苏高质量推进“两重”项目滚动储备和有效实施,河北秦皇岛加快建设区域医疗中心,安徽合肥构建“十五分钟”托育服务圈……各地谋新策、出实招,推动投资于物和投资于人互促共进。

近期以来,多地重大项目取得新进展:江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑,“华龙一号”漳州核电一期工程全面建成投产,蒙西—京津冀±800千伏特高压直流输电工程开工,叶巴滩水电站首批机组投产发电,有力支撑投资基本盘稳定,为高质量发展蓄势赋能。

坚持立足国内,抓好促消费和扩投资,激活超大规模市场活力潜力,将不断夯实中国经济高质量发展的韧性和底气。

《欧洲(现代外交)》杂志网站刊文指出,随着中国促进形成更多由内需主导的经济发展模式,2026年中国经济将在高科技、智能制造、绿色能源和服务消费等领域实现显著增长。

聚力推进改革创新

最近,安徽心连心重型封头有限公司将研发中心整体迁至安徽全椒县。作出这一决定的背后原因,是当地“有事即应、无事不扰”的“保姆式”服务。

“遇到交通不便影响物流运输、项目推进特殊审批等困扰,当地帮扶单位和政府工作人员都会及时上门,一般不到2天就能解决,让我们能轻装上阵,安心谋发展。”公司总经理牛奇峰说。

直击市场关切,全椒县成立八大产业和项目工作帮扶专班,每周会商研判,及时提供指导,并举办供需对接会、银企对接会等活动,为企业发展保驾护航。

以深化改革破解发展难题,持续优化营商环境,是多地2026年工作部署的重中之重。

上海推出优化营商环境“9.0”版行动方案,明确4方面26条任务;江苏苏州发布打造一流营商环境“90条”,部署破除准入壁垒、促进公平竞争等一揽子优化举措;辽宁发布123条优化营商环境具体措施,建设经营主体全生命周期服务体系……各地因地制宜优化营商环境,努力做到既“放得活”又“管得好”,更好激发市场活力。

惟改革者进,惟创新者强。2025年中央经济工作会议明确提出,坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能。

在四川成都高新区蜂鸟智造中试基地,诸多科研成果完成产品定型、工艺优化和可靠性验证,“跑完”走向市场的“最后一公里”。

以中试破解创新成果高效转化难题,成都构建起覆盖全产业链的中试生态体系。截至目前,成都已建成市级及以上中试平台和概念验证中心140多家,累计服务中试项目7000余个。

推动科技创新和产业创新深度融合,加快培育发展新质生产力,各地精准出招、靶向发力:安徽探索金融服务科创企业“共同成长计划”,创新“科创贷”“专利贷”等金融工具;深圳发布低空经济与生物医药商业机密保护指引,提供全流程的商业秘密保护实操指南;北京发布人工智能创新高地建设行动计划,力争用两年时间推动北京人工智能核心产业规模突破万亿元……

“以目标任务为导向,各地区紧密结合自身发展实际,在改革创新中积极识变应变求变,增强发展活力、厚植发展优势,将更好服务全国发展大局。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

持续增进民生福祉

1月6日,在广东省东莞市石龙镇零工市场就业一体机前,石龙镇人社分局业务股工作人员曾伟耐心指导求职者使用“一键生成简历”功能,帮助求职者在“粤就业”小程序查找心仪岗位。当天举行的招聘会为脱贫劳动力、长期登记失业人员等群体提供200多个岗位。

数字技术织密就业服务网。如今,在广东,大到省级招聘会,小到零工市场街头招

聘,基本都设置了“数字就业服务区”。AI求职、简历诊断站等特色数字化服务,为求职者“精准指路”。

就业是最基本的民生。甘肃金昌、湖北随州等地从搭建就业平台、开展就业技能培训等方面精准发力,推动就业扩容提质。民生无小事,枝叶总关情。每个“小家”热气腾腾,中国这个“大家”就蒸蒸日上。在发展中保障和改善民生,是推进高质量发展的应有之义。

“十五五”规划建议对“加大保障和改善民生力度,扎实推进全体人民共同富裕”作出部署,明确要求“加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问题”。

惠及16.87万人,发放资金5.42亿元!目前,湖南长沙已完成2025年9月30日前申领且审核通过对象的育儿补贴发放。为保障资金精准发放,长沙通过国库集中支付直接发放至申领人银行卡,实现补贴资金“直达快享”。

面对人民群众的新期盼新要求,各地坚持问题导向,创新政策举措,持续增进民生福祉:浙江推进“好房子”试点项目扩面提质,加快城市基础设施体系化建设;四川支持发展托幼一体化服务,逐步提高公办托位比例;陕西加快建设“四好农村路”,便利乡亲们出行;新疆通过电子劳动合同从源头规范用工,加强工资监控预警降低农民工欠薪风险……

岁末年初,河南、山西部署安全生产工作,加强应急值守,动真碰硬查处违法违规生产行为。为应对降雪及降温天气,黑龙江、河北加强能源保供,完善应急调度,守护千家万户温暖过冬。

开局关乎全局,起步决定后程。近期,对2026年中国经济基本面和中国资产前景,多家国际机构投下“信任票”。1月19日,国际货币基金组织(IMF)发布《世界经济展望报告》更新内容,上调2026年中国经济增长预期。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,朝着既定战略目标,勠力同心、真抓实干,稳中求进、积极作为,中国经济高质量发展前景广阔,未来可期。

(新华社北京1月20日电)

两部门联合推出城市更新行动“新政”

新华社北京1月20日电(记者 王立彬)为进一步支持城市更新行动,自然资源部与住房和城乡建设部联合发布一系列新政策,破解城市更新中的政策堵点。

自然资源部1月20日召开例行新闻发布会,联合住房和城乡建设部发布《关于进一步支持城市更新行动若干措施的通知》,推出增强详细规划适应性、优化过渡期支持政策、推进存量土地和空间的临时利用、鼓励资源资产组合供应整体运营、创新不动产登记服务、妥善处置历史遗留问题等系列举措,进一步强化规划与土地政策融合。

据自然资源部国土空间规划局局长谢海霞介绍,通知明确在国土空间规划“一张图”基础上,开展城市更新区域详细规划的评估优化路径,既依法给予规划许可,又灵活适应市场,为实施城市更新行动提供规划依据;鼓励各地制定土地混合开发和空间复合利用正面清单和管控要求;对改善社区公共服务设施、提升社区公共空间服务功能等微更新项目,制定规划许可豁免清单。

通知优化了过渡期支持政策,明确各地利用存量土地、房产资源发展国家支持产业、行业的,将原5年不改变用地主体和规划条件的固定过渡期政策,调整为以5年为原则的灵活过渡期政策。在过渡期届满办理土地有偿使用手续时,新增租赁出让方式予以支持。

住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁说,将坚持体检先行。城市体检查找出来的问题,就是城市更新工作的重点。今年将把城市体检拓展到全国设市城市,一体化推进城市体检和城市更新工作,深入查找群众身边的急难愁盼问题和影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项。

老年旅客买火车票更方便 铁路部门开通电话订票服务

新华社北京1月20日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,20日起,在既有订票渠道基础上,铁路部门推出老年旅客电话订票服务,购买乘车日期为2月2日及以后的预售期内距开车前3天及以上的老年旅客火车票,旅客可拨打铁路12306客服电话订票,并可选择线上或线下支付方式。进一步方便老年旅客购票出行。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,该服务目前仅受理持第二代居民身份证的年满60周岁及以上的老年旅客订票业务,受理时间为每日8时至18时。通过电话订票时,需提供拟订火车票的日期、车次、席别、人数、支付方式等具体需求以及订票人的联系方式和身份信息。12306客服中心受理后将根据余票情况匹配老年旅客订票需求,如余票能够满足需求,将通过电话告知订票人,订票人可自行选择线上或线下支付方式支付票款。

同时,12306客服中心此前推出的团体票电话订票服务新增线上支付方式,订票成功后,铁路12306将给订票人发送包含支付链接的短信,订票人点击短信内的链接,根据提示填写所有符合要求的乘车人信息并支付票款,即完成线上购票,未在时限内支付票款的,订单将自动取消。

税收数据显示: 制造业经济“压舱石”作用更加凸显

新华社北京1月21日电(记者 刘开雄)记者21日从国家税务总局获悉,国家税务总局日前利用税收大数据对制造业开展分析显示,2025年,我国制造业销售收入占全国总体销售增速高1.7个百分点;制造业占全国总体销售比重为29.7%,较上年提高0.5个百分点,制造业智能化、绿色化、融合化步伐加快,经济“压舱石”作用更加凸显。

智能化升级加快发展,增值税发票数据显示,2025年,全国制造业企业采购自动化设备、数字化设备金额同比分别增长11.3%和10%。制造业智能化转型与数字化改造进程加快。制造业的智能化改造升级带动相关产业发展,2025年,智能设备制造业销售收入同比增长28.1%,其中工业机器人、特殊作业机器人制造同比分别增长17.4%和42.1%。

绿色化转型持续推进,增值税发票数据显示,2025年,全国高耗能制造业销售收入占制造业比重较上年下降1.1个百分点,产业结构正不断优化。制造业企业购进环境治理服务金额同比增长7.3%,其中高耗能制造业购进环境治理服务金额同比增长14.6%,绿色治理投入不断加大。

数字化融合不断加深,增值税发票数据显示,2025年,数字产品制造业销售收入同比增长9.4%;制造业企业采购数字技术金额同比增长10.4%,增速较上年加快3.5个百分点,其中汽车制造业、计算机通信设备制造业采购数字技术金额同比分别增长24.5%和11.8%,数字经济与实体经济融合不断加深。

国家税务总局有关负责人表示,税务部门将落细落实推动制造业转型升级的各项税费优惠政策,不断优化税费服务,确保政策红利精准直达企业,为推动制造业高质量发展贡献税务力量。

黄河内蒙古段进入稳定封河期

新华社呼和浩特1月21日电(记者 恩浩)记者从内蒙古自治区防汛抗旱指挥部办公室获悉,目前黄河内蒙古段累计封河长度637公里,经水利、气象部门联合会商研判,未来一段时间内气温波动较为平稳,黄河内蒙古段进入稳定封河期。

截至21日10时,黄河内蒙古段封河以海勃湾水利枢纽为界呈上下两段,上段海勃湾水利枢纽坝址以上封冻34公里,下段三盛公水利枢纽库区至万家寨水利枢纽坝址河段封冻603公里。

据了解,凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。黄河内蒙古段2025年11月19日在包头市三岔口河段至大城西河段出现流凌,于2025年12月4日在包头市三岔口段(包头水文站上游30公里处)出现本年度首次封河,封河进程总体平缓,呈现分段封河、过程反复的特点。封河期凌情整体平稳,未发生异常险情。

内蒙古自治区防汛抗旱指挥部办公室将持续关注天气变化及凌情发展,落实落细防范应对措施,及时处置封河期各类凌汛灾害,确保黄河内蒙古段凌汛安全。



中欧班列运来“洋年货”

1月21日,中欧班列(西安)“门到门”年货专列开抵西安沣浦国际港爱菊农产品物流加工园区。

1月21日,2026年首趟中欧班列(西安)“门到门”年货专列满载着哈萨克斯坦成品油、蜂蜜等农产品抵西安。已连续运行三年的中欧班列(西安)“门到门”年货专列,实现从国外仓库发运到国内仓库收货的“门到门”运输,既有效提升货物运输效率、降低企业运输成本,又丰富春节市场供应。

新华社记者 李一博 摄

云南巧家5.1级地震 查灾核灾结束 民房受损1907间

新华社昆明1月21日电(记者 岳冉冉 陈欣波)云南昭通市巧家县1月19日19时32分发生5.1级地震,震源深度10公里。截至21日中午12点,本次地震导致1907间民房受损,无人员伤亡和住房倒塌情况,已妥善转移安置群众147户334人。

巧家县委常委、常务副县长曹善有介绍,此次地震共造成民房受损1907间,学校房屋受损8处,主要为轻微开裂;全县道路边坡垮塌、落石累计466处,路面受损483处,防护栏受损279处,挡墙受损261处;山体开裂19处,均不影响群众房屋安全和群众出行;村民活动场所受损13处,村委会受损6处,卫生室受损5个,福利院受损1处;水利设施受损544处,生产水管或水池受损270个,供水管网受损178处。

“我们已妥善转移安置群众147户334人,切实做好群众吃饭、饮水、取暖、住宿等基本生活保障。”曹善有说,“目前,此次地震的查灾核灾工作基本结束,下一步将进入灾后恢复重建阶段。”

我国电动汽车充电设施数量突破2000万

新华社北京1月21日电(记者 戴小河 王悦阳)国家能源局21日宣布,截至2025年12月底,我国电动汽车充电设施数量达2009.2万个,突破2000万大关,建成全球最大电动汽车充电网络,可支撑超4000万辆新能源汽车充电需求。

其中,公共充电设施(枪)471.7万个,私人充电设施(枪)1537.5万个。

国家能源局介绍,我国充电设施发展提质升级,呈现三大显著特点。规模增长持续提速,从1000万个到2000万个仅用18个月,较此前千万级跨越周期大幅缩

短;充电效率显著提升,全国公共场站单枪平均充电功率达46.5千瓦,同比提升33%;设施覆盖更加广泛,全国超98%高速公路服务区建成充电桩7.15万个,19个省份实现充电设施“乡乡全覆盖”。

我国科学家巧打“中国结”给磁场拍出高清图

新华社太原1月21日电(记者 李紫葳)由山西大学主导,国内外多家单位合作的科研团队提出了一种全新的低温强磁场探测方法,突破传统测量方法限制,将低温下强磁场测量的空间分辨率提升至微米量级,给磁场拍出高清图。相关成果于北京时间21日在线发表于国际学术期刊《自然-传输》。

论文通讯作者、中国计量科学研究院研究员赵建亭表示,在低温强磁场探测领域,现有的核磁共振法虽然精度高,但对探测磁场的均匀度有极高要求,一旦磁场环境复杂或存在梯度,测量信号就会变得模糊,新方法则具有独特的优势。

该科研团队通过类似“搭乐高”的方

式,将两层单晶石墨烯进行精确的转角堆叠,并用高质量六方氮化硼封装,构建了微米尺度的大角度转角双层石墨烯器件。在强磁场下,该体系展现出独特的量子化特征——当调节垂直电流位移动和载流子浓度时,电学测量图谱中呈现出了一个清晰的、类似“中国结”的菱形图案。

团队中的武汉大学科研人员进一步揭示了背后的物理机制:“中国结”的形成源于电子相之间的竞争与切换。实验表明,这种量子化特征具有极高的稳定性,在3特斯拉至30特斯拉的宽磁场范围内均能保持清晰的结构。

基于此,团队提出了一种新型的低温磁传感方案:利用“中国结”图案中特征峰

间距与磁场强度之间的严格线性关系,只需测量“中国结”中两个“节”之间的间距,即可如同读取刻度尺一样,精确反推出磁场强度。

论文第一作者、山西大学光电研究所副教授董宝娟说,新方案利用了微纳器件的量子特性,相当于给磁场测量提供了一把量级的“标尺”。

“传统方法在不均匀磁场中容易‘失焦’,而我们的方法则能进行局域的高分辨率解析。”董宝娟表示,这一方案应用后,有望使低温强磁场探测从笼统的“模糊轮廓”进化为精细的“微观地图”。下一步,团队将继续推进该技术的片上阵列化集成,以实现复杂磁场环境的高密度、高分辨标定。