

“十五五”开好局起好步

——国家发展改革委谈2026年经济工作

新华社记者魏弘毅、魏玉坤

全年经济总量迈上140万亿元新台阶、制造业增加值连续16年位居全球第一、年末常住人口城镇化率比上年提高0.89个百分点……2025年,我国交出一份高质量的发展答卷。

新的一年,如何落实中央经济工作会议精神,推动“十五五”实现良好开局?国务院新闻办公室20日举行新闻发布会,国家发展改革委相关负责人回答记者提问。

充分挖掘中国经济潜能

“经济社会发展主要目标顺利完成,经济运行稳中有进,发展韧性进一步彰显,民生政策更有温度,交出了一份高质量答卷。”在总结过去一年经济发展成果时,国家发展改革委副主任王昌林这样概括。

“展望2026年,我们认为消费与投资、科技与产业、城乡与区域都将释放出巨大的发展潜能。”国家发展改革委国民经济综合司司长周陈说。

从点上看,新技术新产品新场景蔚然成势。周陈表示,我国新能源、新材料、航空航天等新的经济增长点正在蓄势待发。“目前我们正在谋划推进一批‘十五五’时期的高新技术产业标志性引领性重大工程。”周陈说。

从线上看,创新链产业链人才链加速融合。周陈介绍,我国有完整的产业

体系和超大规模市场,也有全球规模最大的门类最齐全的人才资源,具备了将创新成果从“书架”推上“货架”的全链条优势。

从面上看,动力源地区创新引领作用持续增强。当前,我国全球百强创新集群数量连续3年居世界第一。2025年中央经济工作会议部署,建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。全球科技创新高地和新兴产业重要策源地正加快打造。

“中国经济是一片大海。我们将坚持政策支持和改革创新并举,充分激发这片大海中蕴藏的巨大潜能。”周陈说。

针对性化解供需矛盾

2025年中央经济工作会议指出,国内供需矛盾矛盾突出。王昌林指出,推动供需在更高层次上实现动态平衡和良性循环,重点要做到“三个坚持”。

坚持把宏观政策的发力点放在做强国内大循环上。“将研究制定出台2026—2030年扩大内需战略实施方案,以新需求引领新供给,以新供给创造新需求提供强有力的创新举措和要素保障。”王昌林说。

坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。王昌林表示,要坚持智能化、绿色化、融合化方向,推动重点产业

提质升级,大力培育壮大新兴产业和未产业,深入开展“人工智能+”行动,加快构建现代化产业体系。

坚持把市场运行的调控点放在纵深推进全国统一大市场建设上。“重点是要综合整合‘内卷式’竞争。”王昌林表示,要进一步细化地方招商引资鼓励和禁止事项边界,加强重点行业价格监管,形成优质优价、良性竞争的市场秩序。

“落实‘五统一、一开放’的基本要求,推动电力、交通运输、技术、数据四大领域统一市场率先突破,出台一批含金量高的政策举措。”国家发展改革委综合司司长王任飞表示,要让企业和群众对全国统一大市场建设更加有感可得。

聚焦“两新”政策,国家发展改革委资源节约和环境保护司司长王善成表示,在设备更新方面,将进一步降低申报项目的投资门槛,细化完善各领域项目条件和审核标准;在消费品以旧换新方面,将着力优化资金分配,统一补贴标准,均衡使用资金,打击违法行为。

提升消费者收入,是扩内需的重要手段。周陈介绍,有关方面正在研究制定稳岗扩容提质行动和城乡居民增收计划。要推动“投资于物”和“投资于

人”紧密结合,提高投资效益,促进物质资本和人力资本双向奔赴、双向赋能。

推动物价合理回升

促进物价合理回升,是宏观调控的重要目标。一段时间以来,我国全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PII)出现双回升趋势。

“在这个过程中,我们坚持结构性调控思路,高度重视重要民生商品保供稳价,着力保持基本民生价格平稳。”王昌林介绍。

谈及下一步推动物价合理回升举措,王昌林表示,在总量政策方面,要实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,把促进物价合理回升作为货币政策的重要考量,发挥存量政策和增量政策的集成效应,推动形成经济增长和物价回升的良性互动。

结构政策方面,要深入实施提振消费专项行动,制定实施城市居民增收计划,优化实施“两新”政策,扎实推进“两重”建设,推动供需更加平衡匹配。

改革政策方面,要进一步理顺价格关系,促进资源高效配置,确保安全稳定供应。

“与此同时,要持续做好重要民生商品保供稳价,毫不松懈抓好重要民生商品保供稳价,确保量足价稳,夯实民生基本盘。”王昌林说。

多地筑牢民生“保温墙”

新华社记者

正是大寒时节,受强冷空气影响,我国大部地区正经历寒潮天气。中央气象台持续发布寒潮、冰冻、暴雪预警。面对寒潮对城市运行、能源供应、交通运输等方面带来的不利影响,多地升级防寒保障,全力保供保供保民生,筑起坚实的温暖屏障。

面对严峻的天气形势,新疆气象部门迅速响应,加强天气监测预报预警服务,提前一周与交通等部门开展天气会商,结合行业特点提出针对性防范建议。

寒潮之下,保障好群众生活是头等大事。1月19日,新疆阿勒泰市最低温度跌破零下25摄氏度。在阿勒泰市蓝天热力有限责任公司调度中心内,工作人员将管道巡检频次提升至每2小时一次,确保居民室温不低于20摄氏度。

“用恒定温度守护群众的幸福感。”阿勒泰市蓝天热力有限责任公司厂长海静表示,每个换热站专人值守,抢修队伍24小时待命,确保群众反映的供暖问题“接诉即办”。

河南省农业农村厅指导农民对大棚、温室等设施进行全面安全检查,备足饲料、防寒保暖及应急物资药品,组织农技人员深入田间指导;在新疆布尔津县也格孜托别乡克孜勒托盖村,牧民努尔兰别克·阔开家的棚圈已修葺加固,饲草料储备充足。“技术员上门指导我们用保温毡加固棚顶,过冬物资早就准备好了。”他说。

20日天还未亮,贵阳农产品物流园已车流如织,一辆辆满载新鲜蔬菜的货车有序进出。负责园区运营管理的贵阳农产品物流发展有限公司工作人员曾珍介绍,在低温天气等应急情况下,园区农产品动态库存保持在1.1万吨左右,包括蔬菜、水果、干调粮油等。

“我们主要做好价格监控,引导商户进行物资储备,做好保供稳价。”曾珍说,目前园区入驻签约商户1300多家,已经成为贵州重要的“菜篮子”民生保障工程。

面对雨雪冰冻对交通带来的严峻考验,铁路、公路等部门迅速启动应急预案。

湖北地处全国铁路网中部和地理位置中心,是全国铁路的重要枢纽。20日凌晨,天空中下着大雪,气温跌破零下3摄氏度,铁路接触网覆冰风险陡增,直接威胁行车安全。武昌南机务段紧急启动应急预案,火车司机驾驶加装铜基碳滑板的热滑动车组,肩负起接触网除冰使命,在京广、合武等多个方向高铁线路上往返运行,开展接触网热滑作业。

面对寒潮天气,负责湖北省6800公里高速公路运营管理的湖北交投集团,提前组建141支专业队伍、调配1594台专用设备,并储备3.8万吨融雪剂。同时,将全省路网科学划分为208个单元,全力保障路网安全畅通。

记者20日沿福银高速公路襄十段走访看到,跨江大桥、风口垭口等易结冰路段,多辆撒布车、除雪车正采取撒布融雪剂与循环除雪相结合的方式,全力清除积雪、预防道路结冰。

受寒潮天气影响,1月20日至21日,焦柳、沪昆、渝怀普速铁路部分列车停运,京广、沪昆、张吉怀高铁及衡衡线部分列车停运或改区段运行。

在湖南,长沙火车站、长沙南站、长沙车务段组建多支应急突击队,在湿滑地段铺设防滑垫等,在关键区域加派工作人员和志愿者值守。同时,根据列车停运晚点情况动态增开退改签窗口,加强与城市公交、地铁的接驳协调,努力确保旅客出行“最后一公里”畅通。

跨越山河,有一种公共便民服务,暖人暖心。凛冽的寒风中,黑龙江省牡丹江市环卫工人王继红坚守在城市的大街小巷,保障道路清洁与市民方便出行。“最担心的是中午,带的饭凉了,想找个地方歇会儿都不容易。”王继红说,“现在好了,身边有工会驿站,随时都能热饭歇脚,身上暖,心里更暖。”

越来越多的“工会驿站”“暖心服务站”遍布街头巷尾,成为环卫工人、外卖骑手等群体的临时“避风港”——冷可取暖、渴可饮水、累可歇脚,让严寒中的坚守更有依靠。

天虽寒,行动暖。从精准预警到稳定供热,从街头巷尾的驿站到田间大棚的指导,从铁路除冰到公路保畅……多地多部门积极行动,每一次坚守、每一份呵护,都在融化冰雪,温暖人心,筑牢寒潮中的民生“保温墙”。



这是1月21日拍摄的黑龙江扎龙国家级自然保护区内的丹顶鹤。冬日时节,黑龙江扎龙国家级自然保护区内白雪皑皑,丹顶鹤在寒风中觅食,上演一幅鹤舞冬日的纯净画面。

新华社记者 张涛 摄

鹤舞冬日

春节期间“菜篮子”产品供应有充分保障

新华社北京1月22日电(古一平、王舒一)农业农村部发展规划司司长陈邦勋21日在国新办举行的新闻发布会上介绍,今年春节期间“菜篮子”产品供应有充分保障,可以较好满足老百姓节日消费需求。

在生产方面,据调度,截至1月10日,全国在田蔬菜面积7710多万亩,同比增加190多万亩;猪肉、羊禽肉、水果、水产品也都供应充足。

在价格方面,上周(1月12日至1月16日)“菜篮子”产

品批发价格指数平均为130.73,环比下跌0.9个百分点,同比高6.67个百分点,总体上看价格是稳定的。

据介绍,随着“南菜北运”数量增加,北方设施蔬菜上市逐步放量,蔬菜供应保障能力还会持续增强。

陈邦勋表示,下一步,农业农村部将重点做好三方面工作,持续抓好“菜篮子”产品生产供应。

抓好生产供给。紧盯“菜篮子”产品市场运行形势,合理安排蔬菜品种结构,种植规

模和上市茬口,统筹安排畜牧业生产和水产养殖,落实落细各项防灾减灾措施,确保产得出、供得上。

严格质量监管。加强日常巡查监管,把好上市前速测关口,落实承诺达标合格证制度,加大监督抽查、风险监测力度,守牢农产品质量安全底线。

加强产销对接。健全完善“菜篮子”产品跨区域联动保供机制,发挥好鲜活农产品运输“绿色通道”作用,引导农产品产销精准对接,让更多优质农产品摆上老百姓的餐桌。

2026年第一批936亿元超长期特别国债支持设备更新资金已下达

新华社北京1月22日电(记者魏玉坤)记者22日从国家发展改革委获悉,近日,2026年第一批936亿元超长期特别国债支持设备更新资金已经下达,支持工业、能源、教育、医疗、住宅老旧电梯等领域约4500个项目,带动总投资超过4600亿元;同

时,采取直接向地方下达资金的方式,继续支持老旧营运货车报废更新、新能源城市公交车更新、老旧农机报废更新。

今年以来,国家发展改革委会同各有关方面优化实施“两新”政策,在前期扎实开展设备更新项目谋划储备的基础上,抓紧组织项目申报,严

格做好审核把关,加快推动设备更新政策落地见效。

下一步,国家发展改革委将会同各有关方面,持续做好统筹协调和跟踪调度,加强设备更新项目和资金全链条管理,扎实推进项目建设,加快提升资金使用效率,进一步发挥“两新”政策效能。

我国全面向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴

新华社北京1月22日电(记者朱高祥)记者22日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《关于全面启动实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》,决定在前期试点工作基础上,于2026年1月1日起,在全国范围内组织开展向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目,实施周期为12个自然月。

通知指出,各地要全面推进本地区已有信息管理系统与补贴项目信息系统“民政通”精准对接,及时将相关养老机构、社区养老服务机构、第三方专业评估机构注册入库;要做好老年人能力评估准备,尽快完成本地区2024年7月以来已完成评估且确定为中度以上失能的老年人相关数据归集整理等工作。同时,要组建老年人能力评估队伍,

做好本地区评估相关标准与国家标准对接,有效满足评估集中申请需求。

通知要求,强化评估、服务、资金监督管理,明确各地要建立健全评估机构动态管理机制,事前严格遴选,事后加强抽查;组织养老服务机构签订诚信承诺书,明确服务标准和收费要求,并建立服务质量评价体系,对差评较多的养老服务机构限期整改;要加强补贴项目资金使用监管,严格审核资金结算材料等。

在推动服务发展方面,通知强调,各地要以实施补贴项目为契机,加强培育发展专业化、连锁化、品牌化养老服务机构,鼓励支持养老服务机构向农村地区延伸服务;推动居家社区养老服务发展,指导支持社区养老服务机构为居家失能老年人提供专业养老服务。

2025年西藏地区生产总值突破3000亿元

新华社拉萨1月22日电(记者蒋梦辰)记者22日从西藏自治区统计局获悉,2025年西藏自治区地区生产总值突破3000亿元。

据了解,西藏自治区自1965年成立至2015年生产总值突破1000亿元大关,用了50年时间;2021年生产总值突破2000亿元,用时6年;此次

突破3000亿元,用时4年。

“十四五”期间,西藏坚持因地制宜、精准施策,通过结构调整、规模扩张,持续培育发展新优势,蓄积增长新动能。据介绍,西藏重大项目有序推进,光伏、风能等新能源装机占比超过50%,建设高原和美乡村1000个。

我国科研人员发现「溶解压卡效应」开辟绿色制冷新路径

新华社沈阳1月22日电(记者王莹)近日,中国科学院金属研究所李昂研究员团队与合作者在研究中发现“溶解压卡效应”,为下一代绿色制冷技术开辟了全新路径。相关研究成果于1月22日在国际学术期刊《自然》上发表。

为应对气候变化与节能减排需求,研究人员近年来着力开发固态相变制冷材料,这类材料通过压力或磁场变化实现吸放热,避免了气体工质的排放问题。然而,固态材料固有的导热慢、界面热阻大等缺陷,严重制约了其在实际大功率场景中的应用。

该研究团队在实验中发现,硫酸铵溶液在压力变化下表现出惊人的热效应:加压时盐析出并放热,卸压后盐迅速溶解并强力吸热,室温下溶液温度可在20秒内骤降近30摄氏度,在高温环境下降温幅度更高,远超已知固态相变制冷材料性能。这一现象被命名为“溶解压卡效应”。

科研人员介绍,“压卡效应”是指某些固体材料在外界压力改变时,内部结构就会发生相变,从而产生吸热或放热的现象。通过循环吸放热就可以实现制冷效果。而“溶解压卡效应”是将压卡效应拓展至溶解热的情形,利用溶液本身流动性实现高效传热,同时通过溶解或析出过程提供巨大冷量,且水溶液不涉及碳排放,从而打破了长期以来困扰制冷材料领域的“低碳-大冷量-高换热”不可能三角关系。

基于此效应,团队设计出一套高效的四步循环系统:加压升温、向环境散热、卸压降温、输送冷量,单次循环即可实现每克溶液吸收67焦耳热量,理论效率高达77%,展现出优异的工程应用潜力。

科研人员表示,这项研究提供了一种全新的制冷原理,未来有望在工业冷却系统、数据中心散热、特种制冷设备等领域得到应用。