

# 国家发展改革委详解经济形势和政策

□新华社记者 陈炜伟 严斌耀

围绕宏观经济形势和政策,国务院新闻办18日举行新闻发布会,国家发展改革委相关负责人回应了一系列热点问题。

## 2024年发展机遇和挑战并存

“展望2024年,我国发展仍是机遇和挑战并存。”国家发展改革委副主任刘苏社说,从困难挑战看,外部环境复杂严峻,不确定性上升,国内有效需求仍显不足,部分行业产能过剩,社会预期偏弱,风险隐患仍然较多,国内大循环也存在堵点。从机遇条件看,新一轮科技革命和产业变革正在重塑世界经济格局,我国高水平社会主义市场经济体制也在不断完善,中国特色社会主义制度优势持续彰显,物质基础更加坚实,产业体系更加完备,政策空间依然充足。

刘苏社说,总体上看,有利条件强于不利因素,支撑中国经济平稳健康发展的因素仍然较多。中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,开放的中国将继续为世界带来更多的合作机遇。中国经济前景光明,对此我们充满信心。

## 审慎出台收缩性、抑制性举措

国家发展改革委副秘书长、国民经

济综合司司长袁达介绍,国家发展改革委将高质量做好宏观政策取向一致性评估工作。从严从细把关各项政策对经济总量和结构、供给和需求、行业和区域、就业和预期等的影响,多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策,审慎出台收缩性、抑制性举措。全面精准分析系列政策的叠加效应,进一步强化政策协调和工作协同,切实防范“合成谬误”。

他表示,要推动相关部门科学研判形势变化,抓好政策出台窗口期;切实加强预期管理,充分征求意见建议,合理设置政策过渡期,确保各项工作充分衔接、有序推进;加强政策实施过程中潜在风险的分析研判,防止层层加码、“一刀切”等问题,促进政策最终效果符合党中央决策意图。

## 积极扩大新能源汽车消费

国家发展改革委政策研究室主任金贤东介绍,2023年,我国新能源汽车产销规模创历史新高,渗透率稳步提升,配套设施不断健全。截至2023年底,我国累计建成充电桩859.6万台,数量居全球第一。

他表示,国家发展改革委将会同有关部门加快优化促进新能源汽车消费的政策措施,深入开展新能源汽车下乡活动,大力推动公共领域车辆电动化。同时,要加快推动新能源汽车技术创

新,提升电动化智能化技术水平。此外,要加快构建高质量充电基础设施体系,不断优化完善充电网络布局,加快重点区域基础设施建设,提升运营服务水平。

## 修订全国版外资准入负面清单

刘苏社介绍,要修订全国版外资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施。加快推动出台实施吸引和利用外资的综合性政策,通过加大支持保障政策力度、对接高标准国际经贸规则等一揽子务实举措,着力解决外资企业面临的难点堵点问题。

## 加快推进民营经济促进法立法进程

袁达介绍,要加快推进民营经济促进法立法进程,构建促进民营经济发展的制度保障体系,从制度和法律上把对

国企民企平等对待的要求落下来。在激发民间投资活力方面,他表示,要完善投融资机制,实施好政府和社会资本合作新机制,全面梳理适宜民间资本参与的项目清单,依托投资项目在线审批监管平台进行项目推介。

## 下大力气改善居民收入预期

袁达说,要下大力气改善居民收入预期,提高消费能力、增强消费意愿。更加突出就业优先导向,确保重点群体就业稳定,积极拓宽居民增收渠道,扩

大中收入群体规模,强化农民增收举措。此外,要创新商品和服务供给,提高商品和服务质量,让群众放心、安心、舒心消费。

## 食品价格具备平稳运行基础

金贤东介绍,受输入性、季节性、周期性因素影响,2023年食品价格下降0.3%。预计在基数和周期性效应逐步减弱、市场需求稳步恢复、惠农政策持续显效等各个因素作用下,食品价格具备平稳运行基础。

国家发展改革委将会同有关方面密切跟踪市场供需和价格走势变化,抓好包括食品在内的重要民生商品生产供应,产销衔接、进出口和储备吞吐调节等各环节工作,保障市场供应充裕、价格平稳运行。

## 确保人民群众安全温暖过冬

金贤东介绍,国家发展改革委将继续发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,全力做好供暖季的能源保供各项工作,确保人民群众安全温暖过冬。要保持煤炭、电力、天然气高位供应能力,做好低温雨雪灾害等情况的应对准备。同时,要确保民生用能需求,重点关注农村“煤改气”“煤改电”等保供薄弱环节,对个案问题、苗头性问题第一时间采取果断措施妥善解决。  
(新华社北京1月18日电)

## 连续14年规模全球第一 中国制造有实力

新华社北京1月19日电(记者王悦阳 张辛欣)面对复杂多变的外部环境和多重因素挑战,中国制造稳步向前——2023年,稳增长政策“组合拳”有力有效,全年规模以上工业增加值同比增长4.6%,较2022年提升1个百分点,制造业总体规模连续14年位居全球第一。

这是记者从19日举行的国新办发布会上了解到的消息。工业是国之根基,稳住工业,是稳住经济大盘的关键之举。2023年,我国推出一系列稳增长政策,出台十个重点工业行业稳增长方案,着力稳工业,激发工业发展内生动力。

工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示,2023年我国工业经济总体呈现回升向好态势,信息通信业加快发展,高质量发展扎实推进。

会上发布的数据显示,41个工业大

类行业中,28个保持增长。十大重点行业平均增速超过5%。多数省份工业经济稳定恢复,绝大部分省份工业增加值同比增长,省份增长面较2022年增长了近20%。

工业投资稳中有进。工业固定资产投资同比增长9%,其中,制造业投资增速自2023年8月份以来呈加快态势,汽车、电气机械器材、化工、有色金属等行业投资实现两位数增长,工业经济持续发展后劲充足。

辛国斌说,2024年,工业经济发展面临的内外环境依然严峻复杂,但我国拥有完整的产业体系、超大规模市场和完善的

信息基础设施等优势,工业经济长期向好的趋势不会改变。将围绕高质量发展这一首要任务,积极应对内外风险挑战,巩固增强工业经济回升向好态势,持续推进工业、通信业产业高质量发展。

## 2023年我国吸收外资1.1万亿元

新华社北京1月19日电(记者谢希瑶)商务部19日发布数据显示,2023年,全国新设立外商投资企业53766家,同比增长39.7%;实际使用外资金额11339.1亿元,同比下降8.0%,规模仍处历史高位。

从行业看,制造业实际使用外资金额3179.2亿元,同比下降1.8%,其中高技术制造业实际使用外资金额同比增长6.5%,医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业实际使用外

资实际使用外资金额7760.8亿元,同比下降13.4%,建筑业、科技成果转化服务、研发与设计服务领域实际使用外资金额分别增长43.7%、8.9%和4.1%。高技术产业引资4233.4亿元,占实际使用外资金额比重为37.3%,较2022年全年提升1.2个百分点,创历史新高。

从来源地看,法国、英国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对华投资同比分别增长84.1%、81.0%、31.5%、21.4%、17.1%(含通过自由港投资数据)。

## 坚持“党办姓党” 锤炼过硬本领 在服务全市高质量发展大局中走在前当标兵

(上接1版)周斌强调,党办工作涉及面广、标准要求高、任务繁重,要始终弘扬敬业奉献,在树立良好形象上当标兵。自觉向“我将无我”的崇高境界看齐,保持一颗甘人苦海的豁达心、矢志奋斗的进取心、自重自省的廉洁心,把更多心思和精力用在干事创业上,把所有精力都用在履行“三服务”职责上,争做爱岗敬业、低调务实的“幕后英雄”,在不懈奋斗中为党的事业作出宝贵贡献、书写出人生的精彩篇章。

支部党员同志纷纷表示,在今后的

## 市人大常委会党组(扩大)会议召开

(上接1版)要围绕中心大局,坚持守正创新,全面履行宪法法律赋予的职责,坚持代表主体地位,支持和保障代表依法履职。要按照中央决策部署和省、市委工作要求,根据市人大常委会工作报告明确的目标任务,统筹推进当前重点工作,确保各项工作高质量开展,不断开创新时代人大工作高质量发展新局面。

会议强调,要加强党组自身建设,切实承担起全面从严治党政治责任,坚决讲

## 市政协党组召开主题教育专题民主生活会

(上接1版)羊维达代表市政协党组班子作对照检查,并带头开展个人对照检查,其他党组成员逐一作个人对照检查,开展批评与自我批评,达到了统一思想、锤炼党性、牢记嘱托、感恩奋进、提振精神、增进团结的目的。

羊维达指出,市政协党组和党组成员要带头深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻习近平总



1月19日,游人在江苏连云港市花果山玉女峰观赏雾凇美景(手机照片)。新华社发(王春摄)

## 今年首场寒潮来袭 中东部开启剧烈降温

据新华社北京1月19日电(记者黄姝)开年以来,我国大部地区气温较常年同期偏高。目前已进入数九寒天的“四九”,偏暖格局即将被冷空气打破。

据中央气象台预报,20日至23日我国将迎来今年首场寒潮天气过程,中东部地区将出现剧烈降温和大风天气。

据中央气象台首席预报员马学款介绍,本轮寒潮影响范围广,降温幅度大。20日开始,寒潮将自北向南影响我国中东部地区,气温将下降6℃至10℃,并伴有4至5级风。其中,内蒙古中部、陕西北部等地降温可达10℃至14℃,局地降温超过14℃。预计23日前后,最低气温0℃线将南压至华南北部一带,中东部大部地区气温将由前期明显偏高转为偏低状态。

“由于前期冷空气较弱且路径偏北,主要影响北方地区,南方地区气温较常年同期明显偏高。”马学款表示,受此次寒潮影响,南方地区气温会出现较大幅度下降,给公众造成忽冷忽热的感觉。

伴随寒潮天气,我国北方大部将

出现明显降雪天气。“特别是内蒙古中部到东部偏南一带有明显的锋面气旋发展,周边将普遍出现大雪、局地暴雪,降雪强度和历史同期相比具有一定极端性。”马学款说。

同时,南方地区也将迎来一次大范围降雪过程,主要降雪时段为21日至22日。预计南方地区将出现雨雪相态转换,21日起,降雨将从川西高原北部、陕西南部自西向东、自北向南转为降雪。其中,川西高原北部、陕西南部、重庆东部、贵州、湖北南部、安徽南部、湖南、江西、浙江中西部、福建西北部、广西东北部等地部分地区有大到暴雪,湖南中西部、贵州东部等地局地有大暴雪,贵州东部和南部、湖南西部和南部、广西北部、广东北部等地山区局地有冻雨;上述地区累计降雪量5至15毫米,贵州东部、湖南中西部局地可达20至30毫米;积雪深度3至10厘米,局地可超过15厘米。

专家表示,此次南方降雪范围广、强度大,贵州、湖南、江西等地暴雪和低温雨雪冰冻灾害风险较高,需关注其对交通运输、城市运行、电力通信设施等的不利影响。

(上接1版)蔡奇在讲话中指出,习近平总书记专门作出重要指示,向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺,对广大工程技术人员提出殷切希望,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程技术事业的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习总书记关于推动工程科技发展的重要论述,深入学习领会、坚决贯彻落实。

蔡奇指出,党的十八大以来,广大工程技术人员创造了举世瞩目的骄人业绩。受表彰的个人和团队是各条战线工程技术人员杰出代表,希望大

家更好发挥示范表率作用,在新时代新征程上为党和人民再立新功。我国工程科技发展始终坚持党的全面领导,始终坚持造福人民,始终坚持新型举国体制,始终坚持发挥人才第一资源作用,始终坚持自力更生、自主创新,始终坚持开放合作,这些理论和实践结晶必须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调,广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以受表彰的个人和团队为榜样,永远把党和人民放在心中最高位置,永远把敬业奉献融入血脉,

永远把追求卓越作为标杆,永远把团结协作作为法宝,不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调,培养造就大批德才兼备的工程师,是国家和民族长远发展的大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作。要着力完善自主培养体系,着力深化体制机制改革,着力推动开放交流,着力营造良好创新环境,充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、

国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持会议。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型,党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰,授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

“讲文明树新风”公益广告

# 坚持良好卫生习惯 倡导健康文明的生活方式

- 科学佩戴口罩
- 勤洗手
- 常通风
- 合理膳食
- 适量运动
- 劳逸结合