

增动能 调结构 优监管

——从深化提升行动“成绩单”看国企改革攻坚新成效

新华社记者 王希

“国有企业改革深化提升行动主体任务已基本完成”“国有企业核心功能日益增强,核心竞争力有效提升”……1月9日举行的国有企业改革深化提升行动经验交流会,亮出了最新一轮改革“成绩单”。

近年来,聚焦增强核心功能、提升核心竞争力,各地国资委、各中央企业接续推进国企改革三年行动和深化提升行动,不断向制约高质量发展的痛点、难点发起攻坚,推动国资国企整体面貌发生了根本性变化。

增动能:国企发展潜力不断释放

创新是企业发展的命脉。特别是基础研究、原始创新一旦取得突破,很可能重塑产业和市场竞争格局,对生产力质态带来根本性影响。

“十四五”以来,中央企业研发经费年均增长6.5%,2022至2024年连续三年突破1万亿元,基础研究投入年均增长19%。”国务院国资委副主任李伟在本次会议上一组数据,彰显出国有企业研发投入结构的持续优化。

近年来,国务院国资委出台规范研发支出核算统计政策,不少地方和中央企业持续健全研发投入效能评价体系;航天科技集团、国家电网等企业基础研究投入占

比稳步提升……

聚焦搭建从技术到产品的“桥梁”,央企对外开放中试验证平台134个,在16个重点行业打造800多个应用场景;各地国有企业、各中央企业深入实施100项职务科技成果赋权改革试点。

科技和产业“硬实力”的竞争,一定程度也是制度“软实力”的比拼。随着国企改革不断向深水区挺进,更多深层次体制机制障碍得到有力破除。

一方面,持续健全中国特色现代企业制度,党的领导融入公司治理机制不断完善,董事会建设和运作更加科学理性高效;另一方面,市场化经营机制更加巩固深化,国有企业资源要素利用效率和经营管理水平不断提高。

例如,通过深入实施经理层成员任期制和契约化管理,目前在国有企业中经营绩效与薪酬、晋升、退出“硬挂钩”已成为常态。各地国企、各中央企业管理人员末等调整和不胜任退出普遍推行,央企调整退出比例达到6%。

调结构:国有经济向新质生产力布局提速

深化提升行动各项重点改革任务中,优化国资布局结构是“重头戏”。

业内人士指出,这既是国有企业加快

动能转换的迫切需要,也是充分发挥国有经济战略支撑作用、更好助力现代化产业体系建设的重大举措。

此次会议公布的一系列数据令人振奋:中国长安汽车集团等新央企揭牌成立,各地围绕发展支柱性实体产业板块,开展116组战略性重组;2025年1至11月,央企在战略性新兴产业领域营收突破11万亿元……

据了解,中国海油推进海洋油气高端装备制造、新能源、新材料等战略性新兴产业发展,2025年战新产业营收占比突破15%;中国华能坚持把绿色低碳转型作为发展主攻方向,近三年新增新能源装机超6000万千瓦,发展“含绿量”持续提升。

通用技术集团持续优布局、调结构,近年战略重组大连机床、沈阳机床等多家行业骨干企业,并与东方电气集团联合开展高端数控机床研发,不断夯实在机床装备领域发展优势。

“十四五”时期,我们将继续深化集团实业化转型,做强工业母机产业链,做优大健康生态圈,做大双循环服务网络,围绕主业大力培育战略性新兴产业和未来产业。”通用技术集团董事长于旭波近日表示。

优监管:不断提升国资监管效能

李镇介绍,深化提升行动中,国资监管

机构职能完善持续推进,分类考核管理导向更加鲜明,穿透式监管有力推进,国资监管效能实现了进一步提升。

“我们树立‘以企业为中心’的监管理念,打造‘对象监管+行为监管’并重的矩阵式监管模式。”上海市国资委主任贺青在会议视频发言中表示,上海深化分类监管,构建“四类一层”监管体系,监管企业集团层面调整为资本运营、产业发展、金融服务和城市保障四类,统筹“放得活”与“管得好”。

值得注意的是,“智能化”“穿透式”成为国资监管改革中的热词。

在浙江,依托智慧国资监管平台,当地构建起覆盖省、市、区三级国资国企、涵盖招标采购等16个核心业务的监管系统,推动与公权力大数据监督应用系统融合贯通,并将人工智能嵌入监管全流程,实现风险精准识别、及时预警和有效处置。

在央企层面,89家央企试点司库监管平台直联在线集采,努力实现“经营行为可视、资金流动可溯、重大风险可控”。

李镇表示,深化提升行动在时间上虽已“收官”,但深化改革不能“收兵”,要继续推动改革任务深化、巩固改革成效,并认真谋划好下一步改革。

(新华社北京1月9日电)

新华社记者 王雨箫

国家统计局1月9日发布数据显示,2025年12月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.2%,同比上涨0.8%;工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨0.2%,同比下降1.9%。2025年全年,CPI与上年持平;PPI下降2.6%。

“2025年12月份,扩内需促消费政策措施继续显效,叠加元旦临近,居民消费需求增加,CPI环比和同比均有上涨,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续4个月保持在1%以上。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

董莉娟分析,CPI同比涨幅比上月扩大0.1个百分点,回升至2023年3月份以来最高,同比涨幅扩大主要是食品价格上涨拉动。食品价格上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.9个百分点,对CPI同比的上拉影响比上月增加约0.17个百分点。

具体来看,食品中,鲜菜和鲜果价格涨幅分别扩大至18.2%和4.4%,对CPI同比的上拉影响比上月合计增加约0.16个百分点;牛肉、羊肉和水产品价格分别上涨6.9%、4.4%和1.6%,涨幅均有扩大;猪肉价格下降14.6%,降幅略有收窄。

从环比看,CPI由上月下降0.1%转为上涨0.2%。

“环比上涨主要受除能源外的工业消费品价格上涨影响。扣除能源的工业消费品价格上涨0.6%,影响CPI环比上涨约0.16个百分点。其中,提振消费政策效果持续显现,叠加元旦临近,居民购物娱乐需求增加,通信工具、母婴用品、文娱耐用消费品、家用器具价格均有上涨;受国际金价上行影响,国内金饰品价格上涨5.6%。”董莉娟说。

受国际大宗商品价格传导拉动以及国内重点行业产能治理相关政策持续显效等因素影响,2025年12月份,PPI环比上涨0.2%,连续3个月上涨,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

董莉娟分析,重点行业产能治理与市场竞争秩序综合整治持续显效,煤炭开采和洗选业、煤炭加工价格环比均连续5个月上涨;锂离子电池制造价格、水泥制造价格均连续3个月上涨;新能源车整车制造价格由上月下降0.2%转为上涨0.1%。国际有色金属价格上行拉动国内有色金属矿采选业、有色金属冶炼和压延加工业价格环比分别上涨3.7%和2.8%。

从同比看,2025年12月份,PPI同比下降1.9%,降幅比上月收窄0.3个百分点。

全国统一大市场建设纵深推进,相关行业价格同比降幅持续收窄。煤炭开采和洗选业、锂离子电池制造、光伏设备及元器件制造价格降幅比上月分别收窄2.9个、1.2个和0.4个百分点,已分别连续收窄5个月、4个月和9个月。

新质生产力培育壮大,带动相关行业价格同比上涨。外存储设备及部件价格上涨15.3%,生物质液体燃料价格上涨9.0%,石墨及碳素制品制造价格上涨5.5%,集成电路成品价格上涨2.4%,废弃资源综合利用业价格上涨0.9%,服务消费机器人制造价格上涨0.4%。

消费潜力有效释放,带动有关行业价格同比上涨。工艺美术及礼仪用品制造价格上涨23.3%,运动用球类制造价格上涨4.0%,中乐器制造价格上涨2.0%,营养食品制造价格上涨1.5%。

(新华社北京1月9日电)

消费潜力不断释放 政策效果持续显现

——透视二〇二五年十二月份物价数据



1月8日晚,新建上海至南京至合肥高速铁路(简称沪宁合高铁)控制性工程——南京特大桥跨滁河斜拉桥顺利合龙,标志着该斜拉桥正式转入桥面施工阶段。这是近日拍摄的沪宁合高铁南京特大桥跨滁河斜拉桥。

新华社发

新医保个人账户跨省共济提速

新华社记者 彭韵佳

打破地域限制,跨省共济正让更多“沉睡”的医保个人账户资金转化为“家庭健康金”。

为减轻群众医疗费用负担,国家医保局会同财政部1月9日发布通知,加快实现职工基本医保个人账户跨省共济使用,支持近亲属就医购药、参保缴费。

跨省共济,简单来说,就是参保人个人账户的钱能跨省让家人使用,比如在外务工人员,可以跨省让老家的亲人使用自己的医保个人账户资金。

此次文件发布对推动跨省共济政策落地,实现更大范围共济,有着积极意义。

哪些人可以为共济对象?通知明确,跨省共济的适用对象范围为职工基本医疗保险参保人的近亲属,包括配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女。

作为被共济人,近亲属应是基本医保的参保对象,参加的可以是职工基本医保,也可以是城乡居民基本医保。共济关系可由双方自愿建立或解除,参保人医保关系变动时该关系自动解除,且一人可与多人互建共济关系。当共济人或被共济人的医保关系发生终止、跨统筹地区转移等变动时,共济关系自动解除。

共济资金的使用范围有哪些?

根据通知,共济资金可用于支付近亲属在定点医疗机构就医发生的个人负担医疗费用,在定点零售药店购买符合规定的药品、医疗器械、医用耗材发生的个人负担费用,也可以用于参加城乡居民基本医保、长期护理险的个人缴费。

共济人个人账户的钱如何给被共济人使用?依托全国统一的医保信息平台设立个人医保钱包,共济人通过医保钱包为被共济人设定共济额度。个人医保钱包实行虚拟额度管理,医保基金不得实际拨入个人医保钱包,保障医保基金安全。

在共济额度内,共济人不能再使用该额度的个人账户资金,也就是说,相应额度的资金在个人账户中“被冻结”。共济关系解除后,未使用额度将退还共济人的账户,共济人可以继续使用相应额度的资金。(据新华社北京1月9日电)

体育看台

王楚钦、孙颖莎将出战WTT新加坡大满贯赛

新华社北京1月10日电 世界乒乓球职业大联盟(WTT)10日公布了WTT新加坡大满贯赛首批参赛名单,中国队选手王楚钦和孙颖莎将出战本次比赛。

参赛名单显示,报名截止时男

据新华社吉隆坡1月10日电(记者王嘉伟 谭耀明)2026年马来西亚羽毛球公开赛10日在马来西亚首都吉隆坡结束半决赛争夺。中国队提前锁定混双冠军,石宇奇晋级男单决赛,王祉怡、刘圣书、谭宁也将分别向女单与女双冠军发起冲击。

混双半决赛中,蒋振邦/魏雅欣2:0战胜丹麦组合杰斯帕/艾米丽。蒋振邦赛后向新华社记者表示,对手打法特点鲜明,场上压迫感较强,他和魏雅欣在比赛中充分调动迎战。决赛中,他们将迎战队友冯彦哲/黄东洋,后者以两个21:14战胜中国香港组合邓俊文/谢影雪。

男单半决赛中,卫冕冠军、头号种子石宇奇迎战丹麦名将安东森。双方开局比分胶着,随后石宇奇逐渐占据主动并连续得分,最终耗时46分钟以21:13、21:14淘汰对手,晋级决赛。

石宇奇赛后表示,每次与安东森交手都比较激烈,也让自己有机会充分调动状态。每位球员都在不断成长,比赛中都会全力以赴,决赛将带来全新的感受与挑战。

在另一场焦点战中,泰国名将昆拉武特以2:0击败印度尼西亚选手乔纳坦,获得决赛入场券。他在赛后表示,此前多次参赛均止步较早轮次,本次晋级决赛令他感到十分兴奋,将全力以赴。

单排名前五的运动员是王楚钦和队友林诗栋、巴西选手雨果·卡尔德拉诺、日本选手张本智和以及瑞典选手莫雷高德。女单方面,报名截止时排名前五的均为国乒队员,她们是孙颖莎、王曼昱、蒯曼、陈幸同和王艺迪。

参加本项赛事的国乒队员还有梁靖崑、向鹏、陈垣宇、周启豪、陈俊崧、陈熠、石洵瑶和何卓佳。

马来西亚羽毛球公开赛

国羽闯入四项决赛 混双提前包揽冠亚军

女单比赛中,王祉怡以21:16、21:15击败印度选手辛杜,将在决赛对阵赛事卫冕冠军、世界排名第一的韩国名将安洗莹。

女双方面,刘圣书/谭宁以21:8、21:17战胜韩国组合郑娜银/李妍

雨,将在决赛对阵另一对韩国组合白荷娜/李绍希。

此外,男双方面,东道主组合谢定峰/苏伟译以2:0击败印度尼西亚组合阿尔菲安/菲克里,将与一对韩国组合争夺冠军。



1月10日,蒋振邦(右)/魏雅欣在马来西亚羽毛球公开赛混双半决赛中;他们2比0战胜丹麦组合杰斯帕/艾米丽,晋级决赛。

新华社发

我国科学家创出全新计算架构提升算力

据新华社北京1月10日电

(记者魏梦佳)“傅里叶变换”是频率的“翻译器”,可将声音、图像等复杂信号转换为频率语言,是科学和工程领域一种基础且应用广泛的计算方式。北京大学研究团队创出一种全新的多物理域融合计算架构,可利用后

摩尔新器件支持傅里叶变换,使算力提升近4倍,为具身智能、边缘感知、类脑计算、通信系统等领域开辟新的可能。该成果9日发表于《自然·电子》。

近年来,新型计算场景不断涌现,对运算速度、精度等要求越来越高,而传统硅基器件经过近几十年发展已逼近极限。以忆阻器、光电器件为代表的后摩

尔时代的新型器件凭借独特的计算性能,被视为突破算力与能效困局的希望。然而,这些新器件往往由于可支持的计算方式单一,无法适配实际应用中多样化计算方式的需求“跑不起来”,严重制约着算力和效能提升。

北京大学人工智能研究院研究员陶耀宇、集成电路学院教授杨玉超组成的科研团队,瞄准傅里叶变换这一通用计算方式,创造性地将“易失性氧化钽器件”与“非易失性氧化钽/铝器件”这两种适合做频率转换载体的新器件,在多物理域融合架构下进行系统集成,做出了可应用于傅里叶变换等多样化计算方式的硬件系统。

简明新闻

●芬兰气象研究所牵头的一项国际研究显示,近几十年来北极地区多类极端天气事件显著增多,不少区域出现新发极端天气事件,表明北极陆地生态系统正日益暴露于以往未曾经历的气候条件之下,可能对当地自然环境产生深远影响。芬兰气象研究所日前发布的新闻公报说,研究团队系统梳理了北极地区跨越70余年的多种“生物气候变量”长期变化,重点关注新发极端天气事件。所谓生物气候,是指与生物体生存繁衍密切相关的气候条件。研究结果显示,北极升温速度约为全球平均水平的三到四倍。在平均气温上升背景下,热浪延长、生长季霜冻、冬季异常偏暖以及“雪面降雨”等极端现象,在北极地区区域的发生频率和强度总体呈上升趋势。

●大熊猫“辰星”“晓月”10日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。两只憨态可掬的大熊猫吸引众多民众前来参观,现场气氛热烈。马来西亚总理安瓦尔当天出席相关活动时表示,感谢中方在双方合作中作出的重要贡献,两只大熊猫将成为吸引游客的重要亮点。安瓦尔说,据饲养员介绍,两只大熊猫具有明显口味偏好,偏爱森林兰州林茂的竹子。当天中午,不少民众在大熊猫保护中心外排起长队,翘首以盼。“这是近距离看到这些珍稀动物的绝佳机会。”当地民众高提·阿西玛说。(均据新华社发)