

# 我国经济发展具备诸多有利条件

## ——韩文秀解读中央经济工作会议精神

刚刚闭幕的中央经济工作会议总结2024年经济工作,分析当前经济形势,部署2025年经济工作。中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀12月14日表示,要全面认识我国经济发展的成绩和潜能,也要清醒认识到我国经济运行仍面临不少困难和挑战,更要看到我国经济发展具备诸多有利条件。

14日,由中国国际经济交流中心举办的2024-2025中国经济年会在京举行。韩文秀在会上说,我国经济社会发展主要目标任务即将顺利完成,预计今年我国经济增长5%左右。此外,新质生产力稳步发展,重大科技创新成果持续涌现,改革开放持续深化,重点领域风险化解有序有效,民生保障扎实有力,脱贫攻坚成果得到巩固拓展。

“同时也要清醒认识到我国经济运行仍面临不少困难和挑战。”韩文秀指出,主要是国内需求不足,部分企业生产经营困难,群众就业增收面临压力,风险隐患仍然较多,地缘政治冲突加剧,全球保护主义上升,外部环境变化带来的不利影响加深。

中央经济工作会议指出,我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有

变。

韩文秀认为,中国经济从来都是在攻坚克难中发展壮大的,更要看到我国经济发展具备诸多有利条件,要通过改革发力,政策给力,把发展潜力充分释放出来,努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

中央经济工作会议强调,“实施更加积极有为的宏观政策”。

在财政政策上,韩文秀认为,当前我国政府债务风险总体可控,特别是中央财政还有较大的举债空间,明年要提高财政赤字率,增加赤字规模,增加发行超长期特别国债和地方政府专项债券,加大财政支出强度,确保对经济增长形成有力拉动。

对于货币政策,韩文秀表示,要进一步发挥好货币政策工具总量和结构双重功能,适时降准降息,用好公开市场操作等工具,保持流动性充裕,持续加大对实体经济的支持力度。

展望明年,中央经济工作会议部署九方面重点任务,涵盖全方位扩大国内需求、建设现代化产业体系、增强区域发展活力等。

在科技创新方面,韩文秀表示,要大力推动科技创新与产业创新发展,大力支持发展更多独角兽企业和瞪羚企业。用好市场化、法治化手

段,完善技术、环保、安全、能耗等标准,促进“新三样”等优势产业长期持续健康发展,巩固和提升国际竞争优势。

对于增强区域发展活力,韩文秀提到,经济大省在我国经济发展格局中具有举足轻重的作用,要强化对经济大省的土地、能源、环境等要素保障,支持经济大省挑大梁,提升经济发展优势区域的创新能力和辐射带动作用。同时要鼓励其他地区因地制宜,更好发展比较优势。

中央经济工作会议指出党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证,并提出“必须统筹好”的五对重要关系——有效市场和有为政府的关系,总供给和总需求的关系,培育新动能和更新旧动能的关系,做优增量和盘活存量的关系,提升质量和做大总量的关系。

“当前我国内需不足,外需受到国际上很多不稳定不确定因素的影响,实现国民经济良性循环必须要坚持供需两侧协同发力,促进总供给和总需求之间的平衡。”韩文秀说。

他认为,一方面,要持续深化供给侧结构性改革,增强供给与需求的适配性、平衡性;另一方面,要把扩大内需作为长期战略之举,加快补齐内需,

特别是消费的短板,使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚,从而夯实做大国内大循环,更好带动和引领国内国际双循环,加快构建新发展格局。

对于“做优增量和盘活存量的关系”,韩文秀认为,对各种存量资源要心中有数,拓宽视野,打开思路,推动经济发展。同时要加强资产管理和负债管理,通过盘活存量来带动增量。要用好用足地方政府专项债、央行再贷款资金,用于收购和处置存量商品房,各类产业园区要盘活存量闲置低效的土地。

韩文秀表示,我国发展的任务还很重,要坚持以质取胜和发挥规模效应相统一,用好超大规模市场优势和丰富的应用场景,培育更多世界领先企业和领先技术,要把质的有效提升和量的合理增长统一于高质量发展的全过程。

明年是“十四五”规划收官之年,做好明年经济工作意义重大。韩文秀表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定信心,奋发有为,干字当头,求真务实,推动经济持续回升向好,为推进中国式现代化作出新的更大贡献。

新华社北京12月15日电

## 务工人员火车票开启在线预约

新华社北京12月15日电(记者 樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,15日,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票,重点群体旅客春运出行将更加便利。

铁路12306科创中心相关负责人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2024年12月31日至2025年2月23日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可添加1个乘车日期的5个“车次+席



别”的组合,最多可为包含本人在内的9名旅客预约。

务工人员可提交开车前17天(含)以上的预约购票需求,最晚可预约2025年2月23日的车票;在开车前17天

23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,兑现成功后须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

## 黄河壶口瀑布出现今冬首次流凌

新华社太原12月15日电(记者 王飞航)受持续降温天气影响,黄河壶口瀑布12月14日出现今冬首次流凌,流凌密度约为10%。散落的花瓣顺流而下,宛若一朵朵白色的花瓣落在河面上,与岸边的冰挂美景相映成趣,构成一幅美丽的冬日画卷。

壶口瀑布是黄河流域的

一大奇观。据当地水文部门介绍,黄河壶口段目前正处于枯水期,水流量约为500立方米/秒。受冷空气影响,12月14日8时,黄河壶口段首次出现流凌,较去年偏晚11天。该河段流凌部分由上游河道输送而来,部分由该河段本身产生,通常只流凌不封冻,一般于每年的11月

下旬或12月初出现流凌,次年2月中下旬消失。

据悉,为确保游客在欣赏黄河壶口瀑布冬日壮丽景观的同时能够安全游览,壶口瀑布景区加强了安全巡逻和引导工作,包括增设警示标识、加强人员疏导、确保紧急疏散通道畅通等,全方位保障游客的安全与舒适体验。

## 我国核电在运在建规模升至世界第一

新华社北京12月15日电(记者 戴小河)国家能源局最新统计数据显示,目前我国核电在运在建规模升至世界第一。

这是国家能源局党组书记、局长王宏志在15日举行的2025年全国能源工作会议上介绍的。他说,2024年江苏徐圩等5个项目的11台机

组获得核准,全国在运和核准在建核电机组102台、装机1.13亿千瓦,我国成为世界第一核电大国。2025年我国将核准开工一批条件成熟的沿海核电项目,稳步推进在建核电工程建设,建成“国和一号”示范工程等机组。到2025年底,在运核电装机将达到6500万千瓦。

## 我国风光发电利用处于世界一流水平

新华社北京12月15日电(记者 戴小河)国家能源局15日发布数据显示,截至2024年底,我国风电装机约5.1亿千瓦、光伏装机约8.4亿千瓦,利用率保持在95%以上。

我国新能源发展速度快,年均保持两位数的增长率。2013年以来,风电装机增长6倍,年均增长约20%;光伏装机增长180多倍,年均增长约60%。年度新增装机全球占比均在40%以上,为全球绿色发展持续提供动力。

近年来,在装机规模不断扩大的同时,我国新能源

保持高比例消纳的良好态势。风电、光伏发电利用率平均保持在95%以上,处于世界一流水平,发电量不断增加,占比稳步提高。

2023年全国风电平均利用率97.3%、光伏平均利用率98%,高于全球平均水平。

2024年1月至7月,全国风电平均利用率96.3%、光伏平均利用率97.1%,风电和太阳能发电量达到10549亿千瓦时,约占全部发电量的20%,超过同期第三产业用电量(10396亿千瓦时)和城乡居民生活用电量(8482亿千瓦时),能源“含绿量”显著提升。