

去年我国经济社会发展主要目标任务顺利完成

本报北京1月17日讯(记者熊丽)国家统计局17日发布数据显示,初步核算,2024年我国国内生产总值(GDP)首次突破130万亿元,达到1349084亿元,按不变价格计算,比上年增长5%。总的来看,2024年经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展扎实推进,中国式现代化迈出新的坚实步伐。

过去一年,我国经济克服复杂内外环境带来的各种困难挑战,顺利实现了主要预期目标任务,推动了经济质的有效提升和量的合理增长,高质量发展成色十足,成绩实属不易。

综合国力又跃上了新台阶

“在外部压力增大、内部困难增多的条件下,我国经济总量再上新台阶,很不容易。”国家统计局局长康义表示,经济总量首次超过130万亿元,意味着我国经济实力、科技实力、综合国力又跃上了新的台阶,也意味着我国发展的基础更牢、条件更优、动力更足、抗风险能力更强,还意味着我国为全球发展作出了新的重要贡献。

我国经济家底更加殷实。党的十八大以来,我国经济总量基本每1至2年就突破一个10万亿元关口。2020年突破100万亿元,2021年、2022年连续突破110万亿元、120万亿元,2024年又超过了130万亿元。10多年间,实现了从50多万亿元到130多万亿元的历史性跃升,综合国力显著增强。

超大规模市场和完整产业体系的竞争优势更加巩固。雄厚的经济基础、超大规模市场的优势和完整的产业体系始终是我国应对风险挑战的最大底气。2024年,我国社会消费品零售总额、固定资产投资分别达到48.8万亿元和51.4万亿元,内需主动力作用得到持续发挥。我国货物贸易、外汇储备、制造业规模居世界第一,服务贸易、国内消费市场规模居世界第二,粮食和能源保障能力巩固提升,5G、算力、储能等新型基础设施加快布局,制造业强链补链扎实推进,安全发展的基础巩固夯实。

我国对世界繁荣发展继续作出积极贡献。这些年来,我国对世界经济增长的年度贡献率基本在30%左右,是全球经济增长的最大动力源。我国坚定不移推进高水平对外开放,出台更多自主开放和单边开放政策,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,连续多年保持世界第二大进口市场地位。2024年货物进口规模达到2.6万亿美元,中国大市场为各国开放合作提供了新机遇。

“也要清醒地看到,我国仍然是世界上最大的发展中国家,人均GDP与发达国家相比还有很大差距,发展不平衡、不充分的问题还比较突出,要实现2035年远景目标还要付

去年我国GDP首次突破130万亿元

同比增长5%

130万亿元

同比增长

5%

增量政策促经济明显回升

2024年,我国经济发展的历程很不平凡。一季度开局良好,二、三季度经济运行压力加大,以习近平同志为核心的党中央审时度势,果断出手,9月26日中央政治局会议作出有效落实存量政策、加力推出增量政策的重大部署,极大地提升了信心,改善了预期,激发了发展动能,四季度经济明显回升。

“初步核算,四季度GDP同比增长5.4%,比三季度加快0.8个百分点,为顺利实现全年经济发展预期目标作出了决定性贡献。从生产、需求、物价、收入、预期等主要指标的运行情况看,各方面都发生了积极变化。”康义表示。

消费投资加快。从消费看,2024年四季度社会消费品零售总额同比增长3.8%,比三季度加快1.1个百分点。消费品以旧换新政策加力带动,四季度限额以上单位家用电器和音像器材类、家具类、汽车类、建筑及装潢材料类商品零售额,合计拉动整个社会消费品零售总额增长约1个百分点。从投资看,“两重”建设和大规模设备更新带动下,2024年基础设施投资增长4.4%,比前三季度加快0.3个百分点;设备工器具购置投资增长15.7%,比上年加快9.1个百分点,拉动全部投资增长2.2个百分点。

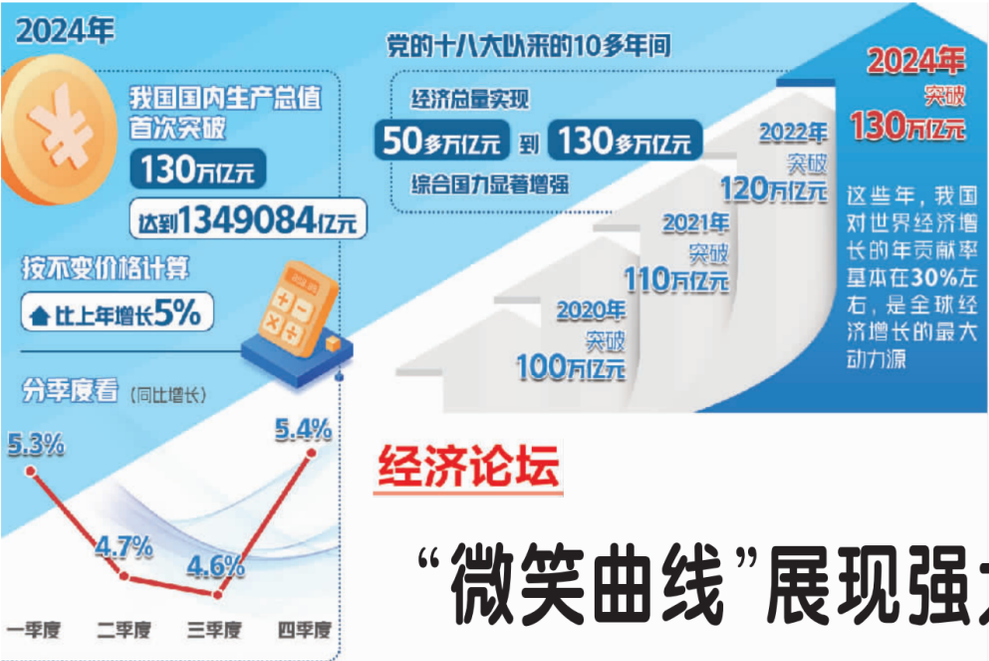
工业和服务业明显回升。从工业看,四季度规模以上工业增加值同比增长5.7%,比三季度加快0.7个百分点。其中,设备更新政策带动下,规模以上装备制造业增加值增长8.1%,比三季度加快1.1个百分点。从服务业看,四季度服务业增加值同比增长5.8%,比三季度加快1个百分点。房地产业增加值由三季度下降1.2%转为增长2%,由负转正。

市场需求回暖带动价格回升。从居民消费价格看,2024年四季度以来,扣除食品和能源以后,核心CPI涨幅连续3个月回升。从工业品价格看,工业产销改善也带动价格回稳,11月份和12月份PPI降幅连续收窄,分别比上月收窄0.4个和0.2个百分点。

经济回升带动了企业、居民、政府收入改善。2024年全国居民人均可支配收入比上年增长5.1%,比前三季度加快0.2个百分点。企业效益边际改善,2024年10月份、11月份,规模以上工业企业利润总额同比降幅连续收窄,分别比上月收窄17.1个和2.7个百分点。财政收入逐步好转,2024年9月份以来,财政收入增速当月实现转正,10月份、11月份逐月向好。(下转第三版)

2024年主要经济数据解读

(十版、十一版)



经济论坛

“微笑曲线”展现强大韧性和潜力

的“微笑曲线”,展现出经济发展的强大韧性和潜力。

实践证明,经济体量越大、面临的风浪越大,掌舵领航越重要。在关键时刻、重要节点,党中央及时研判形势、作出决策部署,确保了我国经济航船乘风破浪、行稳致远。2024年9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策,有效激发了发展活力,扩大了市场需求,拉动了企业生产、提升了市场活跃度、增强了发展信心。

难能可贵在于坚定信心、迎难而上,推动经济运行实现质的有效提升和量的合理增长。

在世界面临百年未有之大变局、全球经济充满不确定性的条件下,宏观稳定是稀缺资源。从总量看,我国

经济总量首次突破130万亿元,稳居世界第二大经济体,我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强,中国式现代化迈出新的坚实步伐。从增量看,对于我国这样一个超大规模的经济体而言,5%的增量相当于一年增长了一个中等经济体。放在全球坐标中观察,我国经济增长仍保持领先,对全球经济增长的贡献接近30%,仍然是世界经济增长的最大动力源。从质量看,高质量发展扎实推进,新质生产力加快培育,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,粮食、能源、产业链供应链安全得到巩固。

当前,我国经济运行面临外部环境不确定性的挑战,存在新旧动能转换的

新华社北京1月17日电 1月17日晚,国家主席习近平应约同美国当选总统特朗普普通电话。

习近平祝贺特朗普再次当选美国总统,指出我们都高度重视彼此互动,都希望中美关系在美国总统新任期有一个好的开始,愿推动中美关系在新的起点上取得更大进展。

习近平强调,中美两个伟大国家各自人民对美好生活的向往,是两国人民共同利益和广阔合作空间,可以成为伙伴和朋友,相互成就,共同繁荣,造福两国,惠及世界。

习近平指出,作为两个国情不同的大国,中美之间难免会有一些分歧,关键是要尊重彼此核心利益和重大关切,找到妥善解决问题的办法。台湾问题事关中国国家主权和领土完整,希望美方务必慎重处理。中美经贸关系的本质是互利共赢,对抗冲突不应该是我们的选择。双方要本着相互尊重、平等互利、合作共赢原则,推动合作更多、更实、更稳,让中美两国和两国人民共享合作成果。中美两国和两国人民有着共同利益和广阔合作空间,可以成为伙伴和朋友,相互成就,共同繁荣,造福两国,惠及世界。

新华社北京1月17日电 1月16日,国家主席习近平致电佐兰·米拉诺维奇,祝贺她当选连任克罗地亚共和国总统。

习近平指出,中克传统友谊深厚,两国是相互尊重和彼此信任的好朋友、好伙伴。近年来,双方高质量共建“一带一路”,本着开放、互利、共赢精神推进各领域合作,双边关系活力不断显现。我高度重视中克关系发展,愿同总统先生一道努力,推动两国在实现各自现代化道路上携手前行,开启中克全面合作伙伴关系新篇章。

新春走基层

无人机巡检安全高效

—探访三澳核电站线路保障一线

“500千伏澳南线无人机夜间自主巡检开始!”春节前夕,在国网温州供电公司苍南无人机(大数据)应用中心,每当夜幕降临,线路值班员黄磊就通过无人机管控系统下达指令,无人机机巢随即打开,一架无人机飞往500千伏澳南线、澳雁线开展自主巡检。

“无人机夜间巡检是电力部门应对极端降温天气,全力保障三澳核电站建设可靠用电的一项重要举措。”国网苍南县供电公司输变电运检中心副主任李世添介绍,三澳核电站位于浙江省温州市苍南县,是全国首个民营资本参股的民用核电项目,规划建设6台120万千瓦“华龙一号”机组。全部商运后,每年将为浙江省乃至长三角地区提供清洁能源超540亿千瓦时,可减少二氧化碳排放4400余万吨。

核电站安装调试工作的顺利开展需要坚强可靠的调试电源线路作为保障,其中,500千伏澳南线、澳雁线是三澳核电站送出线路,目前作为三澳核电站调试工作的电源线路使用。为确保春节期间安全运行,核电站内调试工作高效进行,国网温州供电公司制定了涉核线路专项保电方案。“我们利用属地

协调优势,组建了一支市县联动的红船党员服务队,运用无人机巢自主巡检技术加强巡视频率,实现线路问题隐患第一时间发现、第一时间处置。”李世添说。

1月14日下午,记者看到,搭载了高清摄像头与红外热像仪的巡检无人机,如同电网的“空中哨兵”,巡视人员只需在电脑端设置当日巡检任务并下发工单,无人机便可对线路设备状态进行全方位扫描,同时将数据传回后台,巡视人员在监控端便可观测到杆塔和线路的每一处细节。待无人机结束飞行、返回机巢后,巡视人员将无人机拍摄的照片上传至图像智能识别系统,通过系统自动识别检测隐患缺陷,生成无人机作业报告,完成工单闭环,为后续消缺、抢修工作提供依据。

尽管科技赋能可以大幅提升巡检效率,迅速完成大范围线路的检查,但机巢无人机的应用也面临局限。由于核电路线大部分位于植被茂盛的偏远山区,网络信号弱,远超无人机机巢覆盖范围,因此也需要巡检人员携带无人机“上场”。

当天晚上10时许,巡检人员李卫在空旷地带操作双光夜视无人机,对机巢无人机无法覆盖的线路进行“人工+无人机”巡检,无人机灵活地在夜幕中,缓慢靠近导线……巡视完成后,李卫收起无人机,在寒风中搓了搓手,“我们把巡视时间安排在18时后,是因为线路设备过热、放电等现象在夜间较为明显,巡视结果较为准确。我们利用‘人机+无人机机巢’的精准巡视,对线路进行全方位‘体检’,确保隐患无遗漏”。

核电路线保电工作中的科技手段,不仅体现在无人机上,还有“数字观冰”技术。早在入冬前,国网温州供电公司就在易覆冰区的设备上安装了防冰拉力传感器、视频图像监测装置,通过输电全景智慧监控中心在线监测感知“覆冰”情况,实现“人工观冰”到“数字观冰”的转变。

国网温州供电公司输电运检中心技术主管胡柯表示,将严密监控涉核线路运行状态,严格执行应急值班制度,时刻做好应对突发事件的准备,保障电网安全稳定运行,为核电建设保驾护航。

本报北京1月17日讯(记者曾阳阳)公安部交管局最新数据显示,2024年全国机动车保有量达4.53亿辆,其中汽车3.53亿辆;机动车驾驶人达5.42亿人,其中汽车驾驶人5.06亿人。

2024年全国新注册登记机动车3583万辆,比2023年增加104万辆,增长2.98%。其中,新注册登记汽车2690万辆,比2023年增加234万辆,增长9.53%。据了解,自2015年以来,机动车新注册登记量已连续10年超过3000万辆。截至2024年底,全国新能源汽车保有量达3140万辆,占汽车总量的8.90%;其中纯电动汽车保有量2209万辆,占新能源汽车保有量的70.34%。2024年新注册登记新能源汽车1125万辆,占新注册登记汽车数量的41.83%,与2023年相比增加382万辆,增长51.49%。

去年新注册登记汽车2690万辆

新能源汽车占比超四成

比2023年增加234万辆,增长9.53%。据了解,自2015年以来,机动车新注册登记量已连续10年超过3000万辆。截至2024年底,全国新能源汽车保有量达3140万辆,占汽车总量的8.90%;其中纯电动汽车保有量2209万辆,占新能源汽车保有量的70.34%。2024年新注册登记新能源汽车1125万辆,占新注册登记汽车数量的41.83%,与2023年相比增加382万辆,增长51.49%。

□ 金观平



彩灯璀璨

一月

工

。

「非

点

亮

「

非

过

点

亮

「

非

过

点

亮

「

非

过

点

亮

「