

“十四五”取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就 前4年我国经济增长平均达到5.5%

今年是“十四五”规划收官之年。“十四五”时期,我国经济社会发展取得哪些成就?主要指标完成情况如何?国务院新闻办公室9日举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会,国家发展改革委有关负责人介绍了有关情况。

经济实力显著增强

“5年前制定的规划纲要各项主要指标中,经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期;常住人口城镇化率、人均预期寿命、粮食和能源综合生产能力等8项指标进展超过预期;规划确定的战略任务全面落地,部署的102项重大工程顺利推进。”国家发展改革委主任郑栅洁表示。

郑栅洁说,这五年取得了新的开创性的进展、突破性的变革、历史性的成就,中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。

“十四五”以来,我国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元,今年预计达到140万亿元左右;增量预计超过35万亿元,相当于经济大省广东、江苏、山东经济总量的总和,也超过了世界排名第三国家的经济总量。中国对世界经济增长的贡献率保持在30%左右,是世界经济增长的主要贡献者。前4年,我国经济增长平均在5.5%。

内需始终是中国经济发展的主动力和稳定锚。过去4年,内需对经济增长的平均贡献率为86.4%;最终消费对经济增长的平均贡献率达到56.2%,比“十三五”期间提高8.6个百分点。

“中国还是全球第一制造业大国、第一货物贸易大国、第一外汇储备大国、第一能源生产大国、第一人力资源大国,拥有世界上规模最大的中等收入群体、社会保障体系,建成了全球规模最大的5G基站。”郑栅洁说。

实体经济是国民经济的根基所在。“十四五”以来,我国每年制造业增加值都超过30万亿元,连续15年稳居全球制造业“头把交椅”,200多种主要工业品产量世界第一。

“回过头来看‘十四五’,中国的综合国力应该可以用‘突飞猛进’来形容。”郑栅洁说。

创新取得重大突破

第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水,全球第一座第四代核电站石岛湾基地投入商业运行,第一座中国空间站“天宫”全面建成运营……发布会上,一个又一个“大国重器”彰显中国创新的重大突破。

国家发展改革委秘书长袁达表示,“十四五”期间,我国科技和产业创新成果层出不穷,创新成为推动高质量发展的主要驱动力。

研发投入加速增长。2024年,全社会研发经费投入规模比“十三五”末增长近50%,增量达到1.2万亿元;研发投入强度提高到2.68%,接近OECD国家平均水平。

关键核心技术攻关加速突破。2024年,集成电路年产量比“十三五”末增长72.6%,越来越多的产品装上“中国芯”;核电、高铁、船舶与海洋工程等装备取得新突破。

新兴产业加速壮大。2024年,我国高技术制造业增加值比“十三五”末增长42%,数字经济核心产业增加值增长73.8%,占GDP比重达到10.4%,提高2.6个百分点。我国累计在研创新药达到4000余种,约占全球30%。

人才创新活力加速迸发。我国人力资源总量、科技人力资源总量、研发人员总量世界第一,科学、技术、工程、数学专业毕业生每年超过500万。

“事实证明,‘脱钩断链’、打压遏制只会增强我们自立自强的决心和能力,只会加速我们自主创新的进度和突破。”郑栅洁说。

绿色成为发展底色

“绿水青山就是金山银山理念深入人心,绿色已经成为当代中国的鲜明底色。”郑栅洁表示,这五年,中国绿色发展的成效集中体现在增绿、治污、用能、循环四个方面。

“增绿”全球最多。森林覆盖率提高到25%以上,新增森林面积相当于1个陕西省的面积,贡献了全球新增绿化面积

的四分之一;

“治污”成效显著。空气质量优良天数比例稳定在87%左右,比“十三五”时期提高3个百分点,长江、黄河两条“母亲河”干流全线达到二类水质标准;

“用能”更加清洁。新能源发电装机规模历史性超过煤电,建成了全球最大清洁发电体系,每用3度电就有1度是绿电;

“循环”快速发展。每年生产钢材中,20%以上的原料来自废钢循环利用,节能降碳成效显著。

“十四五”期间,我国经济社会发展全面绿色转型取得明显成效。”国家发展改革委副主任周海兵表示,2024年,我国单位GDP能耗比“十三五”末下降11.6%,是全球能耗强度下降最快的国家之一。全国新能源汽车保有量达到3140万辆,比“十三五”末的492万辆增长5倍多。

民生福祉持续改善

“十四五”以来,经济发展、科技进步的成果,实打实地转化为群众的获得感和幸福感。我国建成了全球规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,义务教育巩固率和基本养老保险、基本医疗保险参保率都在95%以上。

夯实民生之基,持续加大稳就业促增收力度。“十四五”以来,每年城镇新增就业稳定在1200万人以上。居民收入增长与经济增长基本同步,城乡收入相对差距进一步缩小。

聚焦民生之需,推动公共服务和社会保障惠及全民。2024年,我国各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平,新增劳动力平均受教育年限超过14年。每千人口拥有的执业医师数从2.9人增长到3.6人。

回应民生之盼,加力解决人民群众的烦心事操心事。402种药品新增进入国家医保药品目录。全国跨省异地就医直接结算从无到有、惠及4亿多次。高质量“一老一小”服务体系加快建设,全国护理型养老床位占比提高到64.6%;在300多个地级市和人口大县建设了托育综合服务中心。

“我们将继续把造福人民作为根本价值取向,坚持在发展中保障和改善民生,聚焦解决人民群众急难愁盼,把民生实事办实办好,使发展成果更多更公平惠及全体人民。”周海兵说。

改革目标任务总体如期完成

“十四五”时期是聚力改革攻坚的重要历史交汇期,党的十八届三中全会提出的改革目标任务总体如期完成。

“我们聚焦重点领域和关键环节,接续推进党的二十届三中全会明确的改革任务,成效主要体现在‘畅循环’‘激活力’‘提效率’‘增效能’四个方面。”国家发展改革委副主任李春临说。

畅通经济循环,加快建设全国统一大市场。迭代发布5版市场准入负面清单,清单事项从151项减到了106项,集中清理4218件妨碍全国统一市场和公平竞争的规定和做法。

激发经营主体活力,不断优化发展环境。接续推进国企改革三年行动和改革深化提升行动,国有企业核心功能、核心竞争力持续增强。组建了民营经济发展局,推动出台实施民营经济促进法。

提高资源配置效率,着力突破重点行业改革难点。在要素资源领域,构建数据基础制度,组建了国家数据局;初步建成全国统一电力市场体系。在招标投标领域,全面推行远程异地评标和数字证书(CA)互认,保障公共资源“公平善用”。

提升综合改革效能,鼓励地方先行先试。支持上海浦东、深圳、厦门等综合改革试点积极探索,分4批推广88条创新举措,为全国提供更多可复制的改革经验。

对外开放是中国的基本国策,吸引和利用外资是对外开放的重要组成部分。

2021年至今年5月,外商累计对华直接投资4.7万亿元,超过了“十三五”期间的总额。外资企业贡献了中国1/3的进出口、1/4的工业增加值、1/7的税收,创造了3000多万个就业岗位。

“回顾‘十四五’这五年,遇到的困难问题比预计的要多,取得的成果成效比预期的要好。”郑栅洁说,展望未来,“十四五”发展前景将更加光明。

新华社北京7月9日电(记者魏玉坤 邹多为 张晓洁)



6月份CPI同比由降转升 部分行业价格呈企稳回升态势

·6月份,CPI同比由上月下降转为上涨0.1%;环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点
·核心CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.1个百分点,创近14个月以来新高

新华社北京7月9日电(记者潘洁 王雨萧)国家统计局9日发布数据显示,6月份,居民消费价格指数(CPI)同比由降转升,扣除食品和能源价格的核心CPI同比继续回升;工业生产者出厂价格指数(PPI)虽环比降幅与上月相同,但部分行业价格呈企稳回升态势,供需结构总体有所改善。

6月份,CPI同比由上月下降转为上涨0.1%;环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点——

业内人士分析指出,CPI边际有所改善,主要与工业消费品价格回升、输入性因素推动国内成品油价格上行等因素有关。

数据显示,6月份,工业消费品价格同比降幅由上月的1.0%收窄至0.5%,对CPI同比的下拉影响比上月减少约0.18个百分点。其中,油价变动影响能源价格降幅比上月收窄1.0个百分点,对CPI同比的下拉影响比上月减少约0.08个百分点。

食品价格方面,受高温、降雨较常年同期偏多等因素影响,6月份,食品价格环比下降0.4%,降幅低于季节性水平0.5个百分点,其中淡水鱼和鲜菜价格分别环比上涨4.3%和0.7%;同比下降0.3%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

随着促消费政策效应持续显现,6月份,文娱耐用消费品、家用纺织品和家用电器价格同比分别上涨2.0%、2.0%和1.0%;汽车价格降幅逐步收窄,燃油小汽车和新能源小汽车价格同比分别下降3.4%和2.5%,降幅分别为近28个月和26个月最小。

从扣除食品和能源价格的核心CPI看,6月份,核心CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.1个百分点,创近14个月以来新高。

“上半年我国居民消费价格总体平稳,核心CPI保持温和上涨,涨幅为0.4%。尤其是二季度以来,核心CPI月度涨幅逐步扩大,释放出我国消费需求温和复苏的积极信号。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤说。

国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方认为,我国实施更加积极有为的宏观政策,制造业和非制造业景气水平持续改善,新动能持续发展向好,“两重”“两新”政策效应进一步显现,一定程度上解决了相关行业的供需结构问题,提振了部分消费品和装备制造行业发展速度,这些都支撑了物价走势。

6月份,PPI环比下降0.4%,降幅与上月相同,部分行业价格呈企稳回升态势——

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析指出,影响PPI环比下降的主要原因包括国内部分原材料制造业价格季节性下降,绿电增加带动能源价格下降,国际贸易环境的不确定性影响企业出口预期,我国一些出口占比比较高的行业价格下行压力加大。

受环比下降及对比较基数变动影响,PPI同比降幅比上月扩大0.3个百分点,但随着各项宏观政策加大实施,部分行业供需关系有所改善,价格呈企稳回升态势。

随着治理企业低价无序竞争力度的加大,落后产能退出和产品品质提升逐步推进,汽柴油整车制造、新能源车整车制造价格环比分别上涨0.5%和0.3%,同比降幅比上月分别收窄1.9个百分点和0.4个百分点;光伏设备及电子元器件价格同比降幅收窄1.2个百分点;锂离子电池制造价格同比降幅收窄0.2个百分点。

此外,提振消费相关政策加力扩围带动部分生活资料价格同比回升,高端制造、智能制造、数字经济等新动能持续发展壮大,带动部分高技术行业价格同比上涨。



“十四五”发展成就亮点

35万亿元

5年经济增量预计超过35万亿元

- 我国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元,今年预计达到140万亿元左右
- 每年对世界经济增长的贡献率保持在30%左右
- 前4年经济增长平均达到5.5%

30万亿元

每年制造业增加值都超过30万亿元

- 我国连续15年稳坐全球制造业“头把交椅”
- 民营企业增加到5800多万户,200多种主要工业品产量世界第一

4.7万亿元

- 2021年至今年5月外商累计对华直接投资4.7万亿元人民币,超过了“十三五”期间总额

重大工程

- 全国约90县级行政中心实现30分钟上高速
- 50万人口以上城市高铁覆盖率达到97%
- “祝融号”火星车首次登陆火星
- “嫦娥五号”带回月壤已与6个国家开展共享研究
- “祖冲之三号”量子计算原型机领跑全球
- “东方超环”核聚变实验装置实现1亿℃高温、1066秒的稳定约束模式等离子体运行,刷新世界纪录

绿色低碳转型

- 2024年,我国单位GDP能耗比“十三五”末下降11.6%,是全球能耗强度下降最快的国家之一
- 现在全国每3度电就有1度是绿电
- 2024年,全国新能源汽车保有量达到3140万辆,比“十三五”末的492万辆增长5倍多

科技创新

- 2024年全社会研发经费投入规模增加到3.6万亿元,稳居全球第二
- 人工智能、量子科技、载人航天、深空探测等领域创造了多个全球“首次”和“第一”
- 我国人力资源总量、科技人力资源总量、研发人员总量世界第一
- 2024年,数字经济核心产业增加值比“十三五”末增长73.8%

嫦娥六号月球样品首次揭开月背演化历史

新华社北京7月9日电(记者胡喆 刘颖)7月9日,中国科学院发布嫦娥六号月球样品系列研究成果,四项重磅研究以封面文章形式发表于国际学术期刊《自然》。这些成果分别揭示了月背岩浆活动、月球古磁场、月幔水含量、月幔演化特征,首次让人们得以了解月球背面的演化历史,为破解月球“二分性”之谜提供了关键证据,更刷新了人类对太阳系天体演化的认知框架。

——校准“月背时钟”。嫦娥六号从月球南极-艾特肯盆地带回的1935.3克样品,首次证实月背采样区分别在约42亿年前和28亿年前经历了两次不同的玄武质火山活动,表明月背的火山活动时间跨度广泛,整体上比嫦娥五号在月球正面采样揭示的约20亿年前的岩浆活动更老。

——捕捉“月球心跳”。研究团队首次获得月背古磁场数据,发现月球磁场强度可能在28亿年前发生过反弹。中国科学院院士吴福元解释:“这颠覆了磁场单调衰减的传统认知。”

——揭示“月幔沙漠”。研究表明,南极-艾特肯盆地是月球三大构造单元之一,直径约2500千米,该撞击坑形成的能量大约相当于原子弹爆炸的万亿倍。通过研究,科学家首次获得月球背面月幔的水含量,发现其显著低于正面月幔,指示月球内部水分也存在二分性。

——发现“撞击化石”。团队在月背发现新型岩石——南极-艾特肯撞击熔岩,吴福元形容:“这是巨型撞击制造的‘时间胶囊’,为研究类地天体撞击效应提供了绝佳样本。”

“嫦娥六号着陆在月球背面的南极-艾特肯盆地,填补了月球背面演化研究的空白。月球背面最重要的地质单元就是南极-艾特肯盆地,这种大型撞击到底对月球演化会造成怎样的影响,是月球科学的一级科学问题。”中国科学院院士李献华表示,这次的系列成果首次系统揭示了南极-艾特肯大型撞击的效应,这既是本次嫦娥六号研究的核心亮点,也是未来月球科学研究的重要方向。

当前,月球样品研究进入“嫦娥时代”。中国科学院国家天文台研究员李春来表示,中国探月工程的成功是科学与工程深度融合的典型范例,随着更多“一手数据”获取,中国行星科学将从“跟跑”迈向“并跑”,甚至在某些领域实现引领。

2024年6月25日,嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回的壮举。国家航天局探月与航天工程中心主任关锋表示,这些成果对月球演化理论提出了新认知。

来源新华社 本版制图/方磊

国家AAAA景区 国家地质公园 灵秀湖北十大新秀景区

湖北通山山水洞地质公园 HUBEI TONGSHAN WATER CAVE

神奇隐水洞 十里水画廊

洞内恒温 18-20℃

游隐水洞·拍小视频 赢千元大奖

奖项评选:周奖、月奖、一、二、三等奖,入围奖
 奖品设置:现金、门票、住宿券等
 活动时间:2025.4.21-7.21

景区官方抖音号

景区地址:湖北省咸宁市通山县大畈镇(距武汉城区128公里)
 景区电话:0715-2750888 汉办电话:027-65659088 散客热线:027-85553883 24小时热线:18186474185

武汉各大旅行社均可报名