

# 保持恢复态势,总体运行在合理区间

## ——聚焦前11个月国民经济运行数据

新华社记者魏玉坤

国家统计局15日公布的今年前11个月经济数据显示,国民经济顶住国内外多重超预期压力,保持恢复态势,总体运行在合理区间,社会大局保持稳定。

### 经济总体保持恢复态势

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,11月份,国际环境更趋复杂严峻,外需收缩进一步显现,国内疫情大面积反弹,需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”加大,对经济运行制约明显。

“面对新情况新挑战,各地区各部门高效统筹疫情防控和经济社会发展,切实抓好疫情防控优化政策和稳经济各项政策举措落实,国民经济总体上保持恢复态势。”付凌晖说。

统计数据显示,农业生产形势较好,全年粮食产量13731亿斤,比上年增长0.5%。投资增长总体稳定,1至11月份,固定资产投资(不含农户)同比增长5.3%。

“在世界经济下行压力加大、全球贸易动能转弱背景下,我国积极扩大开放,外贸发展韧性彰显。”付凌晖说,1至11月份,货物进出口总额同比增长8.6%,其中出口增长11.9%。

前11个月,高技术产业投资同比增长19.9%,快于全部投资14.6个百分点;充电桩、风力发电机组、民用无人机、光纤产量同比分别增长92.7%、

39%、30.4%、21%……产业升级发展持续,新动能继续壮大。

“但国际环境复杂演变,世界经济继续走弱,国内疫情反弹影响加大,市场需求不足,经济恢复动能减弱。”付凌晖说,下阶段,要扎实落实稳经济各项政策措施,推动经济运行整体好转,实现质的有效提升和量的合理增长。

### 工业生产“形”有波动,但“势”仍平稳

11月份,全国规模以上工业增加值同比增长2.2%,比上月回落2.8个百分点。付凌晖说,工业生产下滑是多重因素共同作用的结果,既有国内疫情反弹、工业生产循环受到冲击的原因,也有世界经济收缩放缓、出口下滑拖累的影响,还有企业产销衔接不畅、经营困难增多的因素。

不过,从累计看,工业生产总体稳定。1至11月份,规模以上工业增加值同比增长3.8%。多数行业和地区工业保持增长,1至11月份,41个大类行业中,28个行业保持增长,占68.3%;31个省区市中,25个地区规模以上工业增加值保持增长,占80.6%。

从结构看,工业转型升级态势持续。1至11月份,高技术制造业增加值同比增长8%,装备制造业增加值同比增长6.2%。

“尽管受短期因素影响,工业生产‘形’有波动,但‘势’仍平稳。”付凌晖

说,下阶段,随着优化疫情防控措施显效,稳经济一揽子政策和接续措施落实落细,正常生产生活秩序逐步恢复,交通能源等要素保障继续加强,工业生产将逐步恢复。

### 就业保持总体稳定具有较多有利条件

最新数据显示,1至11月,全国城镇新增就业达到1145万人,完成1100万人的全年目标任务。但11月份,受疫情大面积反弹、企业生产经营困难增多影响,全国城镇调查失业率比上月上升0.2个百分点。

付凌晖说,11月份,外来农业户籍劳动力城镇调查失业率为6%,上升0.5个百分点,这部分群体主要以农民工为主,多从事建筑、批发零售等行业,就业稳定性相对较差,容易受到疫情等短期因素影响。

不过,在就业优先政策措施作用下,尤其是针对大学生等重点群体加大帮扶力度,青年人失业率连续下降。11月份,16至24岁劳动力城镇调查失业率比上月回落0.8个百分点。

“从下阶段情况看,就业形势逐步改善,保持总体稳定仍具有较多有利条件。”付凌晖表示,随着疫情防控优化政策和稳经济各项举措进一步落实,我国经济逐步恢复,将带动就业需求扩大,增加就业岗位。各地区各部门强化就业优先政策,积极拓展就业空间,加大

重点群体就业帮扶,也为就业稳定提供有力保障。

### 物价有望继续保持总体稳定

11月份,我国居民消费价格继续保持温和上涨态势,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.6%,涨幅比上月回落0.5个百分点。

“CPI涨幅回落,主要是由于食品价格涨幅回落的影响。11月份,食品价格同比涨幅比上月回落3.3个百分点,其中猪肉和鲜菜价格回落尤为明显,拉低CPI涨幅。”付凌晖说。

据介绍,近期全球大宗商品价格涨幅虽有所回落,但总体上仍处于高位,对国内价格的输入性影响犹存;国内经济逐步恢复,市场需求扩大,加之元旦、春节“两节”临近,猪肉、鲜菜、鲜果价格可能出现季节性上涨,会一定程度加大价格上涨压力。

“尽管存在一定压力,但我国市场供给能力强大,保供稳价措施有力,物价有望继续保持总体稳定。”付凌晖表示,全年粮食实现增产丰收,粮食库存较为充裕,有利于保障粮食价格稳定。生猪产能总体稳定,处于正常合理区间,市场调控有力有效,猪肉价格有望保持平稳。此外,我国产业体系完整,工业生产能力较强,服务供给持续恢复,有利于保障价格稳定。

新华社北京12月15日电

## 我国首套盾构机用 超大直径主轴承研制成功

新华社电 记者12月15日

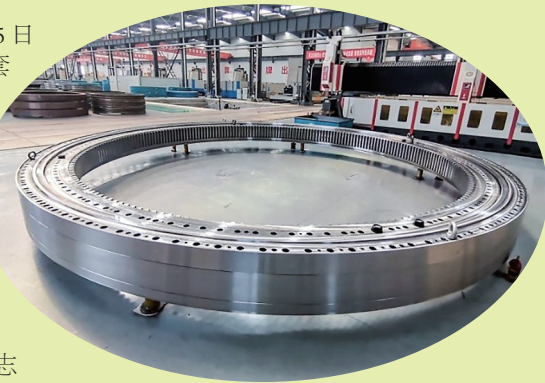
从中国科学院获悉,我国首套盾构机用超大直径主轴承研制成功,该主轴承直径8米、重达41吨,是目前我国制造的直径最大、单重最大的盾构机用主轴承,将安装在直径16米级的超大型盾构机上,用于隧道工程挖掘。

该主轴承由中科院金属研究所李殿中研究员、李依依院士团队牵头研制,标志着我国已掌握盾构机主轴承的自主设计、材料制备、精密加工、安装调试和检测评价等集成技术。

盾构机是基础建设的重大装备,承载着穿山越岭、过江跨海的重任。此前,我国已实现了盾构机的国产化,但主轴承却依赖进口。“主轴承是盾构机刀盘驱动系统的核心关键部件。盾构机掘进过程中,主轴承‘手持’刀盘旋转切削掌子面并为刀盘提供旋转支撑。”李殿中说。

李殿中介绍,直径8米的主轴承在运转过程中承载的最大轴向力达10万千牛(相当于2500头亚洲象的重力)、径向力达1万千牛、倾覆力矩达10万千牛·米,并且大型盾构机在掘进过程中只能前进,不能倒退,对主轴承的承载力和可靠性提出了极高要求。

2020年,中科院启动了“高端轴承自主可控制造”战略性先导科技专项,金属研究所、兰州化学物理研究



所等7家院内单位组成建制化团队,联合中天天和机械设备制造有限公司、洛阳新强联回转支承股份有限公司等20余家单位进行协同攻关,先后解决了12项核心技术问题,开发出直径3米级到8米级的盾构机主轴承共10套。

为制备高纯净、高均质、高强度、高耐磨的轴承钢材料,研究团队经过十多年持续攻关,开发出“低氧稀土钢”关键技术,研制出的稀土轴承钢抗压疲劳寿命提高40多倍,滚动接触疲劳寿命提升40%,由相关合作企业生产的稀土轴承钢综合力学性能优异。

“盾构机用超大直径主轴承的研制成功,为我国高端基础零部件攻关提供了良好的范式,是发挥新型举国体制优势,开展政、产、学、研、用协同创新的生动体现。”李依依说。

(记者张泉、王莹)

## 国家一级保护动物卷羽鹈鹕 再现河北衡水湖



卷羽鹈鹕在湖岸边的树枝上梳理羽毛。(张学锋摄)

新华社电 记者12月15日从河北衡水湖国家级自然保护区资源保护局获悉,时隔十年,国家一级保护动物卷羽鹈鹕再度出现在河北省衡水市衡水湖。

“6日下午,我在衡水湖的湖中隔堤进行日常巡查时,发现一只像小羊那么大、羽毛灰白色的大鸟停在堤边不远的水面上。这只鸟的长喙下部带有橘黄色的皮囊,头顶部羽毛卷曲。我在衡水湖边巡湖很多年,始终没有见过这种鸟,便将这一情况报告了当地自然保护区资源保护局。”衡水湖义务巡护员李国忠说。

11日9时30分左右,当地摄影爱好者张学锋在衡水湖樱花岛南侧拍摄时,一只大鸟进入了他的镜头。据张学锋回忆,他开始以为是天鹅,仔细看又不像,而后想起几天前摄影圈里发布的资源保护局通知中描述的鸟,于是紧紧追踪。

拍下一系列画面后,张学锋拿着照片向衡水学院从事鸟类研究的专家李峰请教。李峰表示这只鸟是国家一级保护动物——卷羽鹈鹕。于是,两人向衡水湖国家级自然保护区资源保护局进行了汇报。保护局工作人员根据两人的描述及影像资料等经过观察鉴别,最终予以确认。

“在我国,卷羽鹈鹕主要在长江中下游越冬,今冬飞临衡水湖实属罕见,这也是它十年来首次现身于衡水湖。由于它对生存环境要求比较高,因此也是衡水湖生态环境保护成效显著的一个佐证。”衡水湖国家级自然保护区管委会副主任刘振杰说。

近年来,衡水湖环境保护力度不断加大,成为越来越多鸟类栖息的天堂。目前,在衡水湖观测记录到的青头潜鸭、东方白鹳、震旦鸦雀等鸟类已达332种。

(记者任丽颖)