

# 新动能积蓄增强 发展韧性继续彰显

## ——透视10月份国民经济“成绩单”

新华社北京11月16日电《经济参考报》11月16日刊发文章《新动能积蓄增强发展韧性继续彰显——透视10月份国民经济“成绩单”》。文章称,15日,国家统计局发布了最新经济“成绩单”,1至10月,全国规模以上工业增加值同比增长4.0%;社会消费品零售总额同比增长0.6%;全国固定资产投资(不含农户)同比增长5.8%。随着各地区各部门高效统筹疫情防控和经济社会发展,加力落实稳经济各项举措,经济整体延续恢复态势,新动能积蓄增强,发展韧性继续彰显。

展望下阶段,我国将着力扩大有效需求,深化供给侧结构性改革,持续稳就业稳物价预期,更大激发市场活力,巩固经济恢复向好基础,力争实现更好发展结果。

### 经济整体延续恢复态势

国家统计局数据显示,10月国民经济经受住了国内外多重超预期因素的冲击,持续保持恢复态势。

从生产端看——1至10月,全国规模以上工业增加值同比增长4.0%,比1至9月加快0.1个百分点。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.0%,比三季度加快0.2个百分点;环比增长0.33%。

## 三部门:确保2030年前有色金属行业实现碳达峰

新华社北京11月16日电《经济参考报》11月16日刊发文章《三部门:确保2030年前有色金属行业实现碳达峰》。文章称,记者11月15日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、发展改革委、生态环境部等三部门近日联合印发《有色金属行业碳达峰实施方案》,提出“十四五”期间,有色金属产业结构、用能结构明显优化,低碳工艺研发应用取得重要进展,重点品种单位产品能耗、碳排放强度进一步降低,再生金属供应占比达到24%以上。“十五五”期间,绿色低碳、循环发展的产业体系基本建立,确保2030年前有色金属行业实现碳达峰。

工业和信息化部原材料工业司相关负责人表示,近年来,有色金属行业快速发展,形成上下游贯通的完整产业链,但受产业规模大等影响,碳达峰、碳减排任务依然艰巨。

实施方案聚焦“十四五”和“十五五”两个碳达峰关键时期,提出了2025年前和2030年前的阶段性目

标;同时围绕优化冶炼产能规模、调整优化产业结构、强化技术节能降碳、推进清洁能源替代、建设绿色制造体系等方面提出重点任务。

技术创新是推进节能减排的重要动力。实施方案提出,制定有色金属行业绿色低碳技术发展路线图,明确2030年前重点技术研发、应用推广方向;强化企业绿色低碳创新主体地位,鼓励企业开展节能减排技术改造,打造重大节能减排改造示范应用,带动行业整体能效水平提升;支持行业龙头企业建设有色金属低碳创新载体,集合优势力量开展共性关键技术、前沿引领技术攻关和示范应用等。

围绕推进实施方案贯彻落实,上述负责人表示,将强化激励约束。实行差别化政策,支持企业开展绿色低碳技术攻关和改造升级。加强金融支持。鼓励金融机构利用融资、债券、期货、基金等多种金融手段,推动绿色低碳项目落地和企业可持续发展。

### 新动能积蓄增强

经济延续恢复态势的同时,新动能也在积蓄增强。

产业升级发展态势持续——前10个月,高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速比1至9月加快0.2个百分点。高技术制造业投资同比增长23.6%,比1至9月加快0.2个百分点。10月份,电子及通信设备制造业增加值同比增长16.6%,移动通信基站设备、5G智能手机产量同比分别增长39.1%和18.4%。

现代服务业增势较好——随着经济数字化转型加快,相关服务业保持了快速增长。1至10月信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长11.1%,明显快于全部服务业增长。

今年以来,随着稳定工业经济各项政策落实,汽车和电子等重点行业生产恢复向好,对工业的支撑作用明显。各方面积极推动稳投资政策落实见效,专项债和政策性开发性金融工具有力支持,投资项目建设稳步推进,投资总体保持平稳增长。尽管消费市场受到短期冲击,但是居民基本生活消费得到保障。网上零售对市场销售的带动作用持续显现,一定程度上支撑了消费。

信息技术广泛应用,新业态保持较快增长——前10个月,实物商品网上零售额同比增长7.2%,比1至9月加快1.1个百分点,对市场销售的贡献稳步提升。

“创新引领作用持续显现。”付凌晖指出,我国产业升级步伐加快,产业加速向数字化、网络化、智能化转型,对经济的带动增强。新动能持续壮大,有利于经济恢复。

### 经济持续发展大势不改

值得注意的是,外部不稳定不确定因素还比较多,国内需求恢复仍显不足,企业经营仍面临一定挑战,推动经济持续恢复发展仍面临不确定性。

展望下阶段经济走势,付凌晖认为,我国经济长期向好的基本面没有变,物质基础雄厚、市场空间广阔、人力资源丰富、发展潜力巨大的基本特质也没有变。随着各项稳经济政策显效发力,经济运行有望逐步恢复。

其中,内需拉动有望增强。从投资来看,稳投资政策持续发力,重大项目加快推进,有利于基础设施投资和制造业投资稳定增长,也有利于投资关键作用有效发挥。“从先行指标来看,前10个月,新开工项目计划总投资同比增长23.1%,增速连续两个月加快。”付凌晖说,投资增长保持稳定,对于稳定经济的关键性作用将得到有效发挥,推动供给结构优化的效果会逐步显现。

东方金诚首席宏观分析师王

青认为,包括央行设立设备更新改造专项再贷款工具在内,政策面对制造业投资的支持力度正在进一步加大。短期内制造业投资仍有望保持较强韧性。全年有望保持8%至9%的较快增长水平,继续为促投资发挥重要支撑作用。

从消费来看,付凌晖认为,疫情对市场销售的影响仍会存在,但总的看是短期的、外在的,我国消费恢复向好仍然具备较多有利条件。一是从中期看,我国消费规模扩大、消费结构升级的态势不会改变。二是随着经济逐步恢复,将逐步带动就业扩大和居民收入增加,有利于增强居民的消费能力和消费意愿。三是促消费政策持续显效,有利于消费的扩大。四是消费模式创新将会拓展新的增长点。

“总的来看,外部冲击是阶段性的,不会改变我国经济持续发展大趋势,在各项政策措施作用下,国民经济将继续保持稳定恢复态势。”付凌晖说。

中国民生银行首席经济学家温彬也表示,进入11月以来,内外部形势均有好转趋向,包括国内疫情防控政策进一步优化、房地产支持政策加码,以及美联储加息预期降温,叠加各项稳经济政策效应进一步发挥,四季度经济仍有望保持回稳向上势头。

新华社杭州11月15日电 11月15日,2022新丝路故事汇·柯桥论坛在浙江省绍兴市柯桥区举行。论坛邀请“一带一路”倡议的参与者、建设者、研究者和传播者交流研讨,共同讲好共建“一带一路”故事,汇聚合作共赢正能量。

“国际纺都”柯桥既是布匹专业市场所在地,也是纺织贸易集聚地。今年前三季度,柯桥外贸逆势上扬,出口达到966.7亿元,同比增长25.9%。其中,对“一带一路”沿线出口562.23亿元,同比增长28.2%。

绍兴木林森纺织有限公司贸易面向70多个国家和地区,今年以来出口规模超过2.5亿美元。今年9月,公司董事长黄勇到法国、土耳其、印尼等国家走访外商了解行情,不断拓宽市场销路。

民营经济、外向型经济发达的浙江,有大量外贸企业脚步触及世界各个角落,也有大量从千里万里之外赶来追寻商机的海外客商,联动深耕新丝路建设,实现互利共赢发展。

共建“一带一路”,已成为推动构建人类命运共同体的重要实践平台,其中包括基础设施的“硬联通”,规则标准的“软联通”,以及各国人民的“心联通”。

中国国家铁路集团有限公司董事、党组副书记甄忠义介绍,目前中欧班列已经通达欧洲24个国家,形成覆盖欧洲全境的运输服务网络,被誉为“一带一路”上的“钢铁驼队”。2022年中欧班列预计开行1.6万列、发送155万标箱。

中欧班列的开行有力服务了我国高水平对外开放,比如浙江义乌目前每月往返的中欧班列达到70列左右,为义乌实现“买卖全球”提供了有力支撑。

统筹用好西部陆海新通道,班列运量实现强劲增长,目前已经辐射107个国家和地区的319个港口,2022年预计发送70万标箱,较2017年开行之初增长200多倍。

“绿色是长江永恒的底色,也是‘一带一路’能源合作的主基调。”三峡集团党组成员、副总经理张定明介绍,三峡集团以绿色发展为导向,努力提供优质、清洁能源。截至2021年底,三峡集团境外清洁发电量已累计超过1000亿千瓦时,为全球绿色低碳发展贡献力量。

(上接第一版)矛盾问题优化解,在帮老百姓解决问题中体现党的温暖和为民情怀。目前共收集意见62条,已解决51条。

“以前是有没有找领导,现在领导主动上门听我们说,顺序变一变,我们老百姓的感受大不同。”吴志兵对“书记走访”竖起大拇指点赞。“现在村里出面牵头,我们实现了家门口就业。”“是啊是啊,一天赚个百八十块,可比种田轻松多了!”仁北村村民周德兰和姜云菊现在每天都结伴出去务工,能够多一份收入补贴家用,她们十分满意。

仁北村下辖6个村民小组,总人口3509人,农户1369户。走访中,袁伟因地制宜,不断探索新思路、新方法,充分激活党员“红细胞”,推进党员干部带头致富、带领致富,致富能手结对帮带群众,着力把党的政治优势、组织优势转化为带动增收的工作优势。他围绕群众务工难的问题,找到仁北村退休党员干部高善冲,为群众搭建起“家门口就业”的幸福通道。通过镇、村两级牵线,与荷兰花海景区达成就业协议,助力近200名村民人均年增收近万元。同时,通过集中力量搭建人力资源供需对接平台,加强乡土人才培育力度,发展壮大新型农村集体经济,多渠道引进市场主体,因地制宜发展特色产业,推动村级集体经济发展提质增效,不断提升村民对党组织的信任度和满意度。

共同讲好共建“一带一路”故事  
——“一带一路”新丝路故事汇·柯桥论坛举行



11月15日,第二十四届中国国际高新技术成果交易会在深圳开幕。本届高交会为期5天,吸引40多个国家和地区的超5600家参展商、逾8600个项目参展。图为高交会上一家科技公司的工作人员展示光学动作捕捉技术。

