

经济延续恢复态势，发展韧性继续彰显

——聚焦10月份国民经济数据

新华社电 国家统计局15日公布的今年10月份国民经济数据显示，随着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，国民经济延续恢复态势，发展韧性继续彰显。

统计数据显示，生产需求保持恢复态势。10月份，全国规模以上工业增加值同比增长5%，比三季度加快0.2个百分点；环比增长0.33%。全国服务业生产指数同比增长0.1%。

尽管经济下行压力较大，但稳就业政策持续发力，就业形势保持基本平稳。10月份全国城镇调查失业率为5.5%，与上月持平。全球通胀压力高企，我国持续加大保供稳价力度，价格形势保持总体稳定。10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%，涨幅比上月回落0.7个百分点。

10月份，高技术制造业增加值同比增长10.6%，比上月加快1.3个百分点；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%；新能源汽车、充电桩、光伏电池产品产量同比分别增长84.8%、81.4%和69.9%……高技术制造业增势较好，绿色能源产品不断涌现。

“总的来看，10月份我国经济延续恢复态势，生产需求继续恢复，就业物价保持稳定，新动能积蓄增强，民生保

障有力有效，发展韧性继续彰显。”国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上说，也要看到，外部环境复杂严峻，世界经济下行的影响逐步显现，国内疫情新发多发，经济恢复有所放缓，恢复基础仍需巩固。

尽管工业保持恢复态势，但受疫情多发散发、市场需求不振等因素影响，10月份全国规模以上工业增速有所放缓。

当前是拓展经济回稳向上态势的关键窗口期。付凌晖说，要狠抓政策落实，科学高效统筹疫情防控和经济社会发展，着力扩大有效需求，深化供给侧结构性改革，持续稳就业稳物价稳预期，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。

国家发展改革委出台文件，以21条举措进一步完善政策环境，加大力度支持民间投资发展；加快设备更新改造贷款投放，同等支持采购国内外设备……

“随着稳投资政策效应继续显现，投资有望保持稳定增长。”付凌晖说，从消费来看，随着疫情逐步得到控制，稳消费政策效果逐步显现，新的消费模式不断增加，消费会逐步改善。

国务院联防联控机制日前公布进一步优化疫情防控的二十条措施，要求科学精准做好防控工作。“随着这些措



施有效落实，有利于维护正常生产生活秩序，有利于市场需求恢复和经济循环畅通。”付凌晖说。

重点行业带动作用有望继续发挥。10月份，汽车制造业、计算机通信和其他电子设备制造业保持较快增长，这两个行业产业链较长，对上下游带动作用会持续发挥。同时，近期化工、钢铁行业保持较快增长，有利于生产扩张。

“市场主体是国民经济的根基所在。”中国社科院副院长高培勇说，高质量发展必须更加关注市场主体，紧盯市场主体精准实施各项政策。

进一步延长制造业缓税补缴期限；对制造业新增增值税留抵税额即申即退；实施支持企业创新的阶段性减税政策……安徽、湖南等多地税务部门升级信息系统，积极利用税收大数据，便利企业享受政策红利。

“前期稳经济一揽子政策措施和接续政策措施持续落地见效，对稳投资和扩消费将发挥积极作用，加上去年同期存在一定的低基数效应，四季度经济有望延续恢复发展态势。”国务院发展研究中心宏观部第二研究室副主任李承健说。

天舟四号完成使命“回家”

新华社电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，天舟四号货运飞船已于11月15日7时21分受控再入大气层。飞船绝大部分在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

天舟四号货运飞船于5月10日发射入轨，为空间站送去约6吨物资。

天舟四号货运飞船撤离空间站组合体后，还开展了相关空间技术试验，为空间站在轨建造和运营管理积累了重要经验。

我国成功发射遥感三十四号03星



新华社电 11月15日9时38分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十四号03星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十四号03星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第450次飞行。

中国海军第41批护航编队完成任务返回舟山

新华社电 中国海军第41批护航编队圆满完成亚丁湾、索马里海域护航任务，15日顺利返回浙江舟山某军港。此次任务历时182天，累计航行近9万海里，高效完成30批38艘中外船舶护航任务，全程未靠港休整。

中国海军第41批护航编队由导弹驱逐舰苏州舰、导弹护卫舰南通舰和综合补给舰巢湖舰组成，5月18日从浙江舟山某军港解缆起航。任务中，编队严格落实疫情防控措施，严密

组织护航行动，采取接力护航、延伸护航、区域护航等形式确保被护船舶航行安全，有力维护了国际海上贸易通道安全和地区和平稳定。

任务期间，编队坚持航行一路、训练一路、提高一路，将练兵备战贯穿全程，以任务带动训练、以训练促进任务，开展部队基础性训练、护航针对性训练、远海实战化训练和专项课题演练等，不断提高遂行多样化军事任务的能力。

中山港海关截获全球首次报道的新物种

近日，拱北海关所属中山港海关在中山港口岸的进境原木中，截获拉丁蠊属蜚蠊种。这是全球首次报道的新物种，相关情况发表在国家级专业期刊《中国媒介生物学及控制杂志》。

蜚蠊，俗称蟑螂，目前已知的种类有4000余种，是海关口岸监测的重要病媒生物之一，具有极强的适应力、繁殖力，作为外来物种很容易在入侵地定殖，对入侵地生态环境造成威胁，还可能携带未知病原体传播疾病，危害人类健康。

此前，中山港海关、珠海国际旅行卫生保健中心国家医学媒介生物监测重点实验室在中山港口岸对一批自法属圭亚那进口的原木进行联合查验检疫时，截获一头蜚蠊，现场关员迅速取样送实验

室鉴定，并对同批次货物实施检疫处理。

实验室技术人员通过DNA条形码技术及形态学鉴定，均未匹配到已知的蜚蠊种类，在查阅大量文献资料并向国内外多位专家咨询、讨论的基础上，经进一步研究，依程序确认该头蜚蠊为未被描述过的拉丁蠊属蜚蠊物种，为全球首次报道。

目前，《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等法律法规中，对禁止非法引进外来入侵物种有明确规定。2022年8月1日施行的《外来入侵物种管理办法》明确，对非法引进、携带、寄递、走私外来物种等违法行为进行打击，并要求任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。