



抓住关键期巩固经济恢复基础

——聚焦前7个月国民经济运行数据

国家统计局15日公布的今年前7个月经济运行情况显示，随着高效统筹疫情防控和经济社会发展各项政策持续显效，国民经济延续恢复态势，但受多重因素影响，经济回升的基础尚不稳固，保持经济运行在合理区间仍需加力。

A 国民经济延续恢复态势

7月份以来，国际环境更趋复杂严峻，国内本土疫情多点散发，叠加高温多雨不利因素，保持经济平稳运行难度有所加大。

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表示，面对复杂局面，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，及时精准控制疫情传播，有效实施稳经济一揽子政策举措，国民经济继续恢复。

经济主要指标保持恢复态势——

7月份，全国规模以上工业增加值同比增长3.8%；全国服务业生产指数同比增长0.6%。社会消费品零售总额同比增长2.7%，全国固定资产投资（不含农户）环比增长0.16%，货物进出口总额同比增长

16.6%。

从累计看，1至7月份，规模以上工业增加值同比增长3.5%，比1至6月份加快0.1个百分点；货物进出口总额同比增长比1至6月份加快1个百分点；社会消费品零售总额同比下降0.2%，降幅比1至6月份收窄0.5个百分点。

就业物价总体稳定，生产要素保障得到加强——

7月份，全国城镇调查失业率为5.4%，比上月下降0.1个百分点。31个大城市城镇调查失业率为5.6%，比上月下降0.2个百分点。全国居民消费价格同比上涨2.7%，低于全年3%左右的预期目标。

面对国际能源供给紧张，能源价格大幅上涨，国内能源保供持续加大，成效不断显现。

1至7月份，原煤、原油、天然气产量同比分别增长11.5%、3.7%和5.4%；全社会货运量降幅比1至6月份收窄0.1个百分点；全国港口货物吞吐量由降转增，同比增长0.1%。

经济转型升级态势持续——

1至7月份，高技术制造业增加值同比增长9%，高技术产业投资增长20.2%，信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长12.1%，实物商品网上零售额增长5.7%；

7月份，新能源汽车、太阳能电池的产量同比分别增长112.7%和33.9%……

“生产供给继续恢复，就业物价总体平稳，对外贸易增势良好，民生保障有力有效，经济延续恢复态势。”付凌晖说。

B 经济恢复基础仍需巩固

综合来看，7月份我国经济延续恢复态势，运行基本平稳。但是也要看到，受多重因素影响，经济恢复的势头边际放缓。”付凌晖说。

统计数据显示，7月份部分经济指标同比增速有所回落，如全国规模以上工业增加值增速比上月回落0.1个百分点，全国服务业生产指数增速比上月回落0.7个百分点，社会消费品零售总额增速比上月回落0.4个百分点。

“服务业生产指数回落的原因，

一方面是房地产下行拉低了服务业生产指数，另一方面是部分接触型、聚集性服务业增长有所放缓。”付凌晖说，受多地疫情散发、汽车销售有所放缓等因素影响，7月份社零总额增速比上月有所放缓。

今年以来，青年人就业压力较大，失业率连续走高。付凌晖分析，7月份正值毕业季，大量毕业生进入劳动力市场求职，推高了青年人失业率。同时，企业受疫情影响冲击，生产经营困难，吸纳就业能

力有所下降。

“从下阶段来看，推动经济持续恢复，保持经济运行在合理区间，仍然面临着不少风险和挑战。”付凌晖表示，从国际看，全球疫情蔓延，产业链供应链不畅，地缘政治冲突外溢影响持续，世界经济下行风险加大；从国内看，经济目前处在恢复进程中，市场需求的制约作用还是比较大的，企业经营的困难还比较多，经济回升的基础还有待巩固。

C 抓住经济恢复关键期 力争实现最好结果

7月28日召开的中共中央政治局会议部署下半年经济工作时强调要“全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，巩固经济回升向好趋势，着力稳就业稳物价，保持经济运行在合理区间，力争实现最好结果”。

“下阶段，要坚持稳中求进工作总基调，进一步高效统筹疫情防控和经济社会发展，抓住经济恢复关键期，着力扩大国内需求，

着力稳就业稳物价，有效保障和改善民生，巩固经济恢复基础。”付凌晖说。

付凌晖表示，下阶段，要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，针对就业总量压力和结构压力依然存在，要积极助企纾困，扩

大就业岗位，加强对大学生等重点群体就业帮扶；针对服务业恢复势头有所放缓，要加大财政金融支持力度，积极引导服务业企

业加快转型；针对企业产成品库存增加，资金周转紧张，要发挥专项债作用，扩大基础设施投资，带动相关制造业投资增长，落实好各项减税助企纾困政策，夯实工业生产恢复基础。

“在一系列防疫措施、稳住经济、保障发展安全的政策措施作用下，经济有望恢复向好，运行在合理区间。”付凌晖说。

（新华社北京8月15日电）

探访“海底花园”，“发现”号深海采宝

我国科学家在西太平洋海山获得一系列新发现



捕蝇草海葵 + 海绵。



海山上的珊瑚林。

海山被誉为“海底大花园”，由于特殊的地理特征和水文条件，造就了独特的生物群落和生态系统，是多姿多彩的海洋生物聚集地，也是深海生物多样性研究的热点地区。

据“科学”号海洋科学综合考察船上的首席科学家徐奎栋介绍，利用“科学”号及其装备的“发现”号深海机器人，考察系统获取了西太平洋9座海山的环境和生物多样性第一手数据和样品，获得了海山生态系统结构认知；建立了我国物种和数据最丰富的海山大型生物样品库；发现海山上生长了大片五彩缤纷的珊瑚林，揭示了支撑西太平洋寡营养海域的海山高生物量成因。

“发现”号深海机器人如同一辆海底观光车，车上装载的超高清摄像头、LED灯和各种灵敏探头，可将一路所见所闻实时“直播”。“发现”号还挂载了多种采集水样、沉积物、岩石和生物样品的装备，在采集样品和数据的同时，可在海底开展原位科学实验，实现了科学家“将实验室搬到海底”的梦想。

在所调查过的海山上，“发现”号几乎看到了所有动物门类的代表，从最原始的多细胞动物海绵到最高级的哺乳动物都有。

“海葵、柳珊瑚、黑珊瑚、柱星螅等刺胞动物，形态各异的玻璃海绵等，在幽深漆黑的海山上，这些动物在LED灯光照射下，有的像满树

的桃花正在盛开，有的像一枝飘逸潇洒的芦苇，有的像一朵盛开的大葵花，看上去十分惊艳。”徐奎栋说。

“海底大花园”里还生活了海星、蛇尾、海参、海胆、海百合等棘皮动物；双壳类、螺类、烟灰蛸等软体动物；深海虾、蟹、寄居蟹、铠甲虾等甲壳动物。活跃在海山底部的常见深海鱼类，如鲨鱼、深海狗母鱼等，也是海山上的靓丽风景。

海山大多由休眠火山形成，以岩石等硬底为主。在数千米深的幽暗海底，海山为何能成为美丽富饶的“大花园”？

据徐奎栋介绍，这是因为海山可引起上升流，并通过改变海山上空的流场，形成“泰勒柱”等水文现象，从而直接或间接地造成海山上空的营养物质聚集，提高初级生产力，使海山相较周边深海具有更高的生物量。“泰勒柱”是指稳定的海流在流到海山时形成的环流，可将生物滞留于海山区域。

“全球海床高度超过1000米的海山超过3万座，人类仅对其中约1%做过生物调查，也就是说，约99%的海山仍鲜为人知。目前，我国正在全面实施深地探测、深海观测和深空对地观测的‘三深’探测战略，海山研究也迎来了新的发展机遇，越来越多的海山之谜将揭开神秘面纱。”徐奎栋说。

（据新华社8月15日电）

外交部：

将采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整

新华社北京8月15日电 针对美国国会参议员马基一行窜访中国台湾地区，外交部发言人汪文斌15日在例行记者会上回答提问时说，中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，慎重妥善处理涉台问题。中方将采取坚决有力措施，捍卫国家主权和领土完整。

汪文斌说，美参议员马基一行不顾中方严正交涉和坚决反对，执意窜访中国台湾地区，公然违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，侵犯中国主权和领土完整，向“台独”分裂势力发出严重错误信号。

他表示，一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则，也是中美建交和两国关系发展的政治基础。实现中国统一不可阻挡的历史大势，是中国人民坚不可摧的共同意志。

汪文斌说，中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，慎重妥善处理涉台问题，停止在虚化、掏空、歪曲一个中国原则的错误道路上越走越远，以免对中美关系和台海和平稳定造成进一步损害。中方将采取坚决有力措施，捍卫国家主权和领土完整。

“美国少数政客与‘台独’分裂势力沆瀣一气，妄图挑战一个中国原则，不自量力，注定失败。”汪文斌说。

国防部：

“以台制华”注定失败 “倚美谋独”自取灭亡

新华社北京8月15日电 国防部新闻发言人吴谦15日就美国国会议员窜访台湾发表谈话。

吴谦说，8月14日，美国国会参议员马基等窜访中国台湾地区。这公然违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，侵犯中国主权和领土完整，向“台独”分裂势力发出错误信号，充分暴露美是台海和平稳定搅局者和破坏者的真实面目。中国人民解放军东部战区在台岛周边海空域组织多军兵种联合战备警巡和实战化演练，就是对台美勾连挑衅的坚决回击和严正震慑。

吴谦强调，台湾是中国的台湾，台湾问题不容任何外来干涉。我们正告美方和民进党当局：“以台制华”注定失败，“倚美谋独”自取灭亡。逆历史潮流而动、违背全体中国人民意志、阻挠中国统一进程的任何图谋和行径都必将以失败而告终。中国人民解放军持续练兵备战，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚决粉碎任何形式的“台独”分裂和外来干涉图谋。

国台办：

坚决反对美国某些政客窜访中国台湾地区

新华社北京8月15日电 国台办发言人马晓光15日在答记者问时表示，美国某些政客和议员窜访中国台湾地区是违背美方在台湾问题上作出的严肃承诺、蓄意破坏台海地区和平稳定的又一例证。这种错误行为严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，我们对此坚决反对。

有记者问：美联储参议员马基日前窜访中国台湾地区。对此有何评论？马晓光在答问时作上述表示。

马晓光表示，美国某些人不汲取佩洛西窜台严重后果的教训，民进党当局一再拉拢外部反华势力谋“独”挑衅，充分暴露美“以台制华”和民进党当局“倚美谋独”险恶用心。

马晓光说，我们捍卫国家主权和领土完整的斗争得到国际社会广泛支持。正告民进党当局，如果在挟洋自重、谋“独”挑衅的路上不知收敛，必将遭到更严厉的打击。

智能家居、智能教育……科技部首批支持建设十个人工智能示范应用场景

“智能生活”正走来



据新华社北京8月15日电 为加快推动人工智能应用，助力稳经济，培育新的经济增长点，科技部15日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。

此次印发的通知强调，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，充分发挥人工智能赋能经济社会发展的作用，围绕构建全链条、全过程的人工智能行业应用生态，支持一批基础较好的人工智能应用场景，加强研发上下游配合与新技术集成，打造形成一批可复制、可推广的标杆型示范应用场景。首批支持建设十项示范应用场景。

这十个示范应用场景包括：智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智能家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。

通知明确，科技部以国家科技计划项目成果为主要基础，以国家新一代人工智能创新发展试验区为主要依托，充分发挥国家新一代人工智能开放创新平台企业作用，遴选一批支持建设的示范应用场景。各地方科技厅（委、局）、试验区向科技部推荐拟支持建设的示范应用场景，科技部经审核评估后，确定是否支持，并对建设达标的场景进行宣传推广。