



疫情大考下中国经济增速转正

——透视中国经济“三季报”

□新华社记者 陈炜伟 于佳欣 申 毓 王雨箫

4.9%——这是中国经济第三季度增速，在一季度同比下降6.8%、二季度增长3.2%的基础上，三季度增速进一步加快。

0.7%——这是中国经济前三季度增速，在上半年同比下降1.6%的基础上，前三季度中国经济增速实现转正。

国家统计局19日发布的经济“三季报”显示，疫情大考下中国经济逐季转好、稳定恢复，展现强大韧性。在全球疫情尚未得到有效控制、世界经济陷入衰退的背景下，中国经济率先复苏，为世界经济注入正能量。

疫情大考下中国经济率先复苏

前不久，世界银行发布报告，对中国经济增速预测从6月初的1%上调到2%；联合国贸发会议发布报告，预测全球经济面临深度衰退，但中国经济仍将保持正增长。

国际机构投下“信心票”，中国经济也确实展现出强大的复苏能力。除了经济增速加快，三季度经济运行还释放出诸多积极信号。

主要指标恢复，经济展现韧性——多项指标转正。前三季度，全国固定资产投资增速、货物进出口总额增速、全国居民人均可支配收入实际增速3个指标均实现转正。

生产恢复加快。三季度，全国规模以上工业增加值增速比二季度加快1.4个百分点，连续6个月保持正增长；服务业增加值增速比二季度加快2.4个百分点，连续5个月正增长。

市场预期向好。9月份制造业采购经理指数为51.5%，比上月上升0.5个百分点，连续7个月位于临界点之上。

“面对新冠肺炎疫情巨大冲击和复杂严峻的国内外环境，各地区各部门科学统筹疫情防控和经济社会发展，有力有效推动生产生活秩序恢复，国民经济延续稳定恢复态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华评价说。

控制和社会生活发展，有力有效推动生产生活秩序恢复，国民经济延续稳定恢复态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华评价说。

就业物价平稳，民生保障有力——就业形势稳定，前三季度城镇新增就业898万人，接近完成全年目标任务。9月份全国城镇调查失业率为5.4%，从年初6.2%的高位持续回落。

居民收入增长，前三季度全国居民人均可支配收入实际增长0.6%，和经济增速基本同步。社会保障加强，前三季度全国居民人均养老金和离退休金同比增长8.7%，人均社会救助和补助收入增长12.9%。

刘爱华分析，面对空前加大的就业压力，各地区各部门全面落实就业优先政策，持续加大民生投入，基本民生得到切实保障和改善。国际货币基金组织(IMF)日前发布《世界经济展望报告》，预计今年全球经济将萎缩4.4%，中国将是全球唯一实现正增长的主要经济体。

增速回升背后经济释放新意

前三季度，规模以上高技术制造业、装备制造业增加值增速加快，实物商品网上零售额同比增长15.3%；9月份智能手表产量增长超过70%，新能源汽车产量增长超过50%……疫情冲击下，产业转型步伐加快，新动能逆势成长，中国经济透出新意和活力。

传统模式下，外贸企业获得新订单有两个渠道：参加展会和客户介绍。疫情后，浙江义乌市霜蝶针织有限公司通过上线阿里巴巴国际站，从建站到选品、发品、获客全面“触网”，2个月就获得40多笔订单。

“数字化转型对于长期专注传统加工制造的企业而言，是一件吃力的事。但不转型就会被淘汰，经历阵痛企业将拓展发展新空间。”公司总经理金军强说。

转型和创新的故事比比皆是。日前，第128届广交会“云上”开幕，近2.6万家企业参展，线上展品超235万件，更多传统外贸企业由此打开“触网”转型大门。

“疫情给全球数字经济发展带来机遇。中国推进数字经济等新基建领域建设，不仅推动中国经济转型升级，也为全球可持续发展注入动力。”英国国家统计局首席经济学家毛旭新说。

夯实经济持续稳定复苏势头

进入四季度，中国经济面临的挑战和风险有增无减。放眼全球，疫情对世界经济的巨大冲击将继续演变，外部风险挑战明显增多；眼光向内，经济仍处在恢复进程中，部分指标累计仍处下降区间，稳定就业、居民增收还需发力。

如何夯实经济持续稳定复苏的势头？今年以来，围绕“六稳”“六保”，一系列政策措施密集出台，成为推动经济快速恢复的关键力量，而狠抓政策落实落地也成为四季度经济持续复苏的重要着力点。

中秋时节，在广州市荔湾区的广州呼吸中心项目建设工地，运输机械车运转不停，工人们热火朝天地忙碌着。一天前，项目主体结构正式封顶。“这离不开国家和政府的大力支持。年中，我们收到了2亿元财政直达资金，犹如‘及时雨’，为加快项目建设进度提供了财力保障。”项目方广州医科大学附属第一医院副院长张挪富说。

从2万亿元财政直达资金直达市县基层到减税降费政策为企业纾困解难，从深化“放管服”改革、优化营商环境，再到实施推进

动力。”英国国家统计局首席经济学家毛旭新说。

电商直播、在线办公、在线教育、远程问诊……层出不穷的新经济、新业态，进一步撬动14亿人口大市场蕴藏的消费潜力。

一季度下拉4.4个百分点、二季度下拉2.3个百分点、三季度上拉1.7个百分点，今年以来，最终消费支出对GDP拉动的点数逐季好转，三季度由负转正，内需对经济增长的贡献持续恢复。

回暖的中国大市场，也为世界带来更多红利。法国美妆巨头欧莱雅，疫情期间电子商务销售额增长强劲，特别是中国市场表现亮眼，成为欧莱雅业绩恢复的“决定性因素”。

美国企业强生在华医疗器械、制药、消费品等业务加速创新和数字化转型，二季度企业在华业务恢复强劲增长，领跑全球其他市场。

美国《华尔街日报》网站刊文指出，中国消费和经济复苏帮助一些美国公司抵消了其在美国内销售严重下滑造成的损失，中国成为不少美国公司的“避风港”。

“中国超大规模市场的潜力释放，不光是我国扩大内需战略基点的体现，也会对整个世界经济复苏带来好处。”刘爱华说。

专家研判

青岛疫情处置取得阶段性成效

新华社青岛10月19日电(记者张旭东)中国疾病预防控制中心专家19日说，国家、山东省、青岛市专家组研判，本次青岛疫情处置已取得阶段性成效，但各项疫情防控措施仍不能放松。

中国疾病预防控制中心传染病管理处处长、研究员李中杰在当日举行的新闻发布会上说，引起本次青岛聚集性疫情的病毒来自境外输入，12个病例来自同一传播链。基于病例流行病学调查线索和病毒全基因组序列分析比对结果，排除这起疫情与国内之前其他地区疫情的相关性。

李中杰表示，本次聚集性疫情发生在特定场所，波及范围很局限，12个病例都和青岛市胸科医院有关。其中，7例是医院收治的结核病患者，3例是患者的陪护人员，2例是患者及陪护人员的家属，没有出现医务人员感染。

李中杰说，青岛市发现本次疫情病例及时，处置迅速，没有引起大范围社区传播。青岛市新冠肺炎监测系统非常敏感，医疗机构对每例住院患者主动开展核酸筛查，及时发现可疑病例。随后，青岛市迅速开展了可疑病例的流行病学调查，排查密切接触者，开展核酸检测，一天之内快速锁定了本次疫情的发生地，即青岛市胸科医院。

“发现病例两天内，青岛市识别隔离了所有病例12人，有效防范了疫情后续传播风险，阻断了疫情进一步向社区传播。”李中杰说。

他表示，本次青岛疫情发现控制及时，发生场所局限，波及范围小，没有发现来自社区的感染来源不明病例，青岛已连续8天没有出现本地新发新冠肺炎病例，超过新冠病毒常见潜伏期。国家、山东省、青岛市专家组研判，本次青岛疫情处置已取得阶段性成效，但各项防控措施仍不能放松。

“目前，全球新冠肺炎疫情形势越来越严峻，青岛是重要海空入境口岸城市，面临新冠肺炎疫情持续输入风险，建议青岛坚持外防输入、内防反弹，继续严格执行各项疫情防控措施。”李中杰说。

全球确诊病例超4000万例

新华社纽约10月19日电 美国约翰斯·霍普金斯大学19日发布的新冠疫情最新统计数据，截至美国东部时间10月19日16时24分(北京时间10月19日16时24分)，全球累计新冠确诊病例超过4000万例，达40050902例，累计死亡病例1113750例。

数据显示，美国是累计确诊病例和死亡病例最多的国家，累计确诊病例8154936例，累计死亡病例219674例。累计确诊病例较多的国家还有印度、巴西、俄罗斯、阿根廷等，累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、墨西哥、英国等。

这些数据来源约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区的数据。全球新冠确诊病例数仍在快速攀升。约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示，全球累计确诊病例6月28日超过1000万例，8月10日超过2000万例，9月17日超过3000万例。



这是10月18日在美国芝加哥富尔顿市场拍摄的一处“温室”造型户外就餐区。富尔顿市场推出封闭的户外就餐区以同时应对新冠疫情和降温。新华社发

新冠病毒可在皮肤上活9小时

日本研究人员发现，新冠病毒可在人体皮肤上保持活性长达9小时，这一时长是流感病毒的5倍。法新社18日报道，这项最新研究结果本月发表于《临床传染病》半月刊。日本研究团队从死亡大约一天的遗体解剖样本中选取皮肤做测试，发现引发流感的病原体可在皮肤上保持活性大约1.8小时，而引发新冠的病毒株存活时间长达9小时。

“相比甲型流感病毒，(新冠病毒)SARS-CoV-2可在人体皮肤上存活9小时，这可能增加接触传播风险，进而加剧疫情扩散，”研究报告写道，“但(保持)手部卫生可降低这一风险。”

研究显示，如果使用含酒精的手部消毒剂，新冠病毒和流感病毒都可在15秒内失去活性。

据新华社北京10月19日电



沧州以“减量控大”为载体筑牢交通事故预防根基

今年以来，沧州市公安局认真贯彻落实省公安厅和沧州市委市政府工作部署，以“减量控大”(减少死亡人数，控制大事故)为载体，突出重点难点，创新思路、统筹推进，深入开展交通秩序整治提升行动，事故预防工作取得明显成效。

沧州市高度重视重点车辆管理特别是危化运输安全，形成政府主导，铁腕整治运行机制。由沧州市公安局统筹交通、应急等7部门形成合力，注销企业6家，消除车辆隐患4908辆，侦破刑事案件2起，行政拘留5人，全市危化安全风险“清仓见底”，最大限度实现了“隐患清零”。

“减量控大”作为载体，筑牢交通事故预防根基。做到“应建尽建”，完善设施。全市符合条件的564.55公里道路已全部实施。结合“智慧交管”，织密道路感知前端，建成国省道电子卡口696处，视频监控576处，安装交通技术监控设备240套，实现了全天候24小时无死角抓拍取证。严格落实“点上查、线上巡、网上拍”管理措施，查处货车不按规定车道行驶21万起，超载8000余起，其他交通违法70余万起。同时，将中心城区停车管理经验向各县市区复制推广。截至目前，各县市区已增加公路停车位14万个。

声明

- 咨询电话: 0311-67562168
▲河北医科大学临床学院2017级临床医学专业三小班学生李沙希学生证丢失,学号:17021010068,声明作废。
▲河北医科大学沧州医学院2018级临床医学专业二大班学生刘宇学生证丢失,学号:1802050101,声明作废。
▲河北医科大学临床学院2017级临床医学专业学生李鑫淼学生证丢失,学号:17021010213,声明作废。
▲河北承德博通机械制造有限公司工会委员会法人章(法人:杨振山)丢失,声明作废。
▲河北医科大学临床学院2019级口腔医学专业口腔班学生谢欣娜学生证丢失,学号:19021070025,声明作废。
▲石家庄职业技术学院2014届建筑工程技术专业三年制专科毕业生刘腾伟毕业证书丢失,编号:112381201406002308,声明作废。
▲河北医科大学基础医学院2016级临床医学专业四班学生刘畅学生证丢失,学号:16011010580,声明作废。
▲河北医科大学临床学院2019级口腔医学专业口腔班学生赵金鹏学生证丢失,学号:19021070057,声明作废。
▲石家庄医学高等专科学校2012届临床医学专业三年制专科毕业生刘明明毕业证书丢失,编号:134011201206003264,声明作废。
▲河北医科大学基础医学院2019级临床医学专业二大班学生刘宇学生证丢失,学号:19011010318,声明作废。
▲石家庄医学高等专科学校2009届临床医学专业三年制专科毕业生戴东娜毕业证书丢失,编号:134011200906001621,声明作废。
▲河北医科大学研究生学院2018届人体解剖与组织胚胎学专业毕业生孙亚喃就业协议书丢失,编号:10089180398,声明作废。
▲武瑞琪人民警察证丢失,警号:003004,特此声明。
▲河北医科大学临床学院2019级口腔医学专业二班学生张鑫学生证丢失,学号:19021040053,声明作废。
▲禹欣悦居民身份证丢失,证号:130521199801090026,特此声明。
▲河北科技大学2019届机械设计制造及其自动化专业本科毕业生李通就业协议书丢失,编号:HCST1902470,声明作废。
▲唐山市公安局交通警察支队环城路大队民警郭振兵人民警察证丢失,警号:083896,特此声明。
▲河北医科大学研究生学院2018级急诊医学专业研究生李耀宗就业协议书丢失,编号:10089180594,声明作废。
▲河北中华华工程项目管理有限公司李桂伟不慎将注册监理工程师注册证书丢失,注册号:13008884,有效期至:2021年6月20日,声明作废。
▲河北经贸大学会计学院2017级工商管理类专升本学生李耀宗学生证丢失,学号:201722471003,声明作废。
▲河北科技大学海洋学院2018级工商管理专业本科毕业生李通就业协议书丢失,编号:10089180243,声明作废。
▲北京交通大学海滨学院电子与电气工程专业2021届自动化专业本科毕业生温明三方协议丢失,编号:211420200385,声明作废。
▲河北科技大学2019届机械设计制造及其自动化专业本科毕业生李通就业协议书丢失,编号:HCST1902510,声明作废。
▲吴敬品残疾人证丢失,证号:13232219791205016444,声明作废。