

前三季度进出口总额达17.53万亿元，同比小幅下降——

实现全年外贸目标仍需加把劲

本报记者 冯其予 祝君壁

10月18日，商务部召开例行新闻发布会，通报今年前三季度及9月份当月我国商务运行总体情况。数据显示，前三季度全国进出口总额达17.53万亿元，同比下降1.9%。其中，出口10.06万亿元，下降1.6%；进口7.47万亿元，下降2.3%；顺差2.59万亿元，增长0.6%。商务部新闻发言人沈丹阳表示，今年将是全球贸易最困难的一年，外贸发展形势面临的困难不会是短期的。“要实现全年外贸回稳向好的目标需要付出更加艰苦的努力。”沈丹阳说。

针对9月份我国出口额同比下降3.6%，与8月份出口5.9%的增幅形成巨大反差，沈丹阳表示，其中有两个技术性原因需要注意，一是去年同期基数较高，二是今年9月份比去年少一个工作日。

今年以来，国际市场形势严峻复杂，不确定和不稳定因素不断增多，下行压力持续加大。9月27日，世贸组织将2016年全球货物贸易量的增速由4月份预测的2.8%下调到1.7%，这是自国际金融危机以来，世贸组织预测国际贸易量增幅最低的一年。“对进出口出现一些波动要有心理准备，这个月多一点，那个月少一点，都是正常的。”沈丹阳表示，随着促进外贸回稳向好政策措施作用的逐步显现，我国外贸结构正在进一步优化，新的发展动能正在集聚，中国外贸发展保持回稳向好的态势没有改变。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员李健在接受《经济日报》记者

今年前8个月我国服务进出口总额增24%

商务部新闻发言人沈丹阳10月18日说



采访时表示，当前我国外贸结构正在进一步优化，新的发展动能正在集聚。从商品结构上看，由于中国劳动力成本升高，生产要素成本也提高，倒逼中国企业去生产附加值比较高的产品。相对来说，中国出口商品的技术含量、加工精度都比过去提高了。

目前，我国内消费市场运行总体平稳，发挥了稳定经济增长的重要作用。据商务部监测，前三季度5000家重点零售企业累计同比增长3.7%，增速比上半年加快0.1个百分点。其中，9月份销售额同比增长4.2%，增速比8月份加快0.2个百分点，创今年以来新高。

沈丹阳表示，今年以来我国消费市场亮点频现。一是新型业态快速增长。网络商品零售保持较高增速，前三季度商务部重点监测企业网络零售同比增长

25.3%，增速比百货店、超市、购物中心分别高24.3个、18.5个和17.8个百分点；二是居住类消费继续加快。今年以来多地房地产市场火热，带动住房相关商品消费较快增长，前三季度商务部重点监测企业居住类商品销售额同比增长较上年同期加快0.5个百分点。三是汽车类商品销售加速明显。据汽车工业协会数据，前三季度汽车销量同比增长13.2%，增速较上半年加快5.5个百分点。四是服务消费热点持续涌现。随着消费结构升级加快，大众餐饮、休闲娱乐消费需求持续增长。五是消费价格涨幅温和。前三季度居民消费价格同比上涨2.0%，涨幅较上半年收窄0.1个百分点。

中国国际电子商务中心内贸信息中心研究分析师柳金平表示，从消费结构看，得益于经济持续发展和居民收入稳步增长，我国商品消费正在向服务消费升级；从供给侧看，当前卖方市场已经转变为买方市场，企业对消费者需求的了解不断深入，服务产品开发，种类细化都比以往做得更好，因此服务消费热点的涌现也是企业经营能力不断提高的表现；从消费者角度看，随着居民消费能力提高和消费意识不断转变，对文化休闲娱乐消费接受度越来越高。

此外，服务消费的线上线下融合大大提升了消费便利性，同时降低了服务价格，消费者的接受程度较高。不过，也有专家表示，持续的低价促销压低了企业利润，容易导致服务质量下降等问题，长期看并不利于行业发展。

热点点击

《农业农村大数据试点方案》公布

打破信息孤岛 共享涉农数据

本报记者 常理

近日，《农业农村大数据试点方案》(以下简称《方案》)正式印发。据介绍，《方案》旨在运用大数据概念和技术创新农业监测统计工作的思路和办法，充分发挥各地农业部门及企业、科研单位、行业协会的作用，推动大数据在农业生产、经营、管理、服务等环节的应用，形成一批可复制、可推广的成果。试点省份包括：天津、上海、江苏、安徽、江西、山东、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、青海、新疆。

当前，我国正处在农业现代化建设和全面建成小康社会的关键时期，农业农村大数据作为关系居民衣食安全、生态环保、健康医疗、工业生产的本源数据，不仅对现代农业的生产、经营、管理和服务具有流程优化和提质增效作用，而且对一二三产业融合具有耦合催化作用。

“但是，由于农业数据的共享开放不足，导致信息孤岛、数据壁垒、数据碎片化和信息不对称等问题大量存在。”中国农业科学院信息研究所研究员许世卫认为，信息共享不足直接制约了跨部门、跨区域和跨行业的互联互通、协作协同和科学决策。

例如，在生产方面，主要是国家统计局、农业部和国家粮食局开展监测，在大宗农产品上，共享的水平相对较好，但是涉及小宗农产品，信息的监测和共享的相对不足，特别是当社会上出现“蒜你狠、豆你玩”等小宗农产品大幅波动时，没有一个部门能够给出准确的信息。

针对这些突出问题，《方案》明确提出，要“通过开展升级农业农村大数据中心建设，通过软硬件资源整合和架构重建，形成上下联动、覆盖全面的省级农业农村大数据共享平台，完善农业信息共享机制，以共享促共建，制定涉农信息资源目录体系与相关标准，深化农业专项数据建设，促进信息共享共建”。

许世卫建议，要明确国家层面农业大数据平台、中心和系统的建设任务，厘清不同层面平台的衔接配合关系，制定各部门数据共享的范围边界，明晰各部门数据管理及共享的义务和权利。按照《国家大数据发展纲要》的要求，在2018年之前，完成农业数据共享和发布平台的构建。

同时，围绕农业农村信息综合服务能力提升，充分利用信息进村入户、12316、金农工程等推进时机，构建面向农业农村的综合信息服务系统体系。围绕农业资源要素数据共享水平提高，建立健全我国农业耕地、草原、林地、水利设施、水资源、农业设施设备、新型经营主体、农业劳动力、金融资本等资源要素数据监测体系。围绕农产品质量安全信息服务能力提升，建立农产品生产的生态环境、生产资料、市场流通、检验检测等数据共享机制。

农业部市场与经济信息司副司长王小兵认为，充分利用大数据、物联网等信息技术改造传统农业，对农业生产要素实行数字化设计、智能化控制、精准化运行、科学化管理，是加快建设智慧农业，推进农业现代化的必然选择。

观点声音

国土资源部规划司副司长周建春——

城镇化土地与人口要协调

本报讯 记者王铁辰报道：近日，国土资源部、国家发展改革委等五部委联合出台了《关于建设城镇建设用地增加规模同吸纳农业转移人口落户数量挂钩机制的实施意见》，明确到2020年全面建立科学合理的人地挂钩机制政策体系，为如期实现1亿左右农业转移人口和其他常住人口在城镇落户提供用地保障。

国土资源部规划司副司长周建春表示，城市发展与人口增长相适应需要建立进城落户人口与建设用地供应更加紧密的挂钩机制，实现土地城镇化与人口城镇化相协调。根据有关方案，2015年至2020年全国新增建设用地总规模约3900万亩，其中包含了进城落户1亿人口的各类用地需求，初步估算为1200万亩。

周建春分析说，如果按以往规划编制方法，农村流动人口只按城镇人均建设用地标准的60%安排用地，1亿农村流动人口用地约为720万亩。因此，从现行规划看，土地供应方面可以满足进城落户人口发展用地需求。

周建春表示，实施人地挂钩过程中，对已划定的城市周边永久基本农田不能随意占用，要把好山好水好田融入城市、融入市民生活；要坚持最严格的节约用地制度，建设用地要“管住总量、严控增量、盘活存量”。

现场

北京雾霾“杀回马枪”



雾霾笼罩的北京东三环附近地区(10月18日报)。10月18日16时，北京市气象台发布霾黄色预警信号，预计18日傍晚至19日北京大部地区有中度霾，南部地区有重度霾。此时，距离解除上一次空气污染黄色预警仅48小时有余。

新华社记者 翁婉玉 摄

供给侧改革成效初显 市场供需状况改善

PPI 走势逆转有看头

本报记者 林火灿



今年前三季度，位于山东即墨市龙泉街道办事处一汽解放青岛汽车有限公司生产基地下线的整车达5万余辆。据悉，企业通过提高智能制造和创新研发水平，自主生产的高端卡车JH6、J6F等系列产品受到非洲、东南亚和国内市场青睐，产销量同比增长五成以上。

梁孝鹏摄

供给侧改革，也要应对输入性通缩对国内经济发展的影响，以及‘三期叠加’阶段经济增速换挡带来的压力，局面更加错综复杂。”祝宝良说。

彭兴韵表示，与上一轮负增长期间相比，我国当前也具备一定的利好因素。例如，上一次PPI持续负增长伴随着CPI的负增长。这一轮的PPI持续负增长，CPI仍处在“1时代”或者“2时代”，并未出现物价水平持续全面下跌，中国经济也未出现通缩。

同时，在上一轮PPI持续负增长时，我国通过出口缓解消费品过剩局面的能力还不强，但在2001年加入世界贸易组织(WTO)以后，我

国对外贸易快速发展，这些年一直保持贸易顺差，这在很大程度上降低了PPI负增长对CPI的影响，有利于避免中国经济陷入通缩。

此次PPI结束同比负增长，也释放出了中国经济企稳的积极信号。祝宝良说，当前，我国PPI同比增速实现由负转正，说明供给侧结构性改革的效果逐步显现，市场供需状况有所改善，反映出了中国经济缓中趋稳的态势。

“今年以来，中国经济确实表现出了企稳的迹象，PPI的表现是佐证之一。不过，我们还不能对此过于乐观。”彭兴韵说，从短期看，PPI同比由负转正，表明市场供需状况改善，价格上涨也会对钢铁、有色、煤

9月份PPI同比上涨0.1%，结束了同比连续54个月下降的态势。这是供给侧结构性改革的持续推进、大宗商品价格不断走强及国内去产能带来的市场供需状况改善等因素共同作用的结果。随着PPI结束4年多的同比负增长，中国向世界释放出经济企稳向好的清晰信号——

10月14日，国家统计局公布了全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)。其中，9月份PPI同比上涨0.1%，明显高出不少机构的预期。这也意味着PPI结束了同比连续54个月下降的态势，实现自2012年3月份以来同比增速首次由负转正。

有关专家在接受《经济日报》记者采访时表示，PPI同比实现由负转正，是国际和国内双重因素影响所致。这一“逆转”在一定程度上反映出宏观经济运行出现企稳迹象。不过，PPI后期能否延续这一走势，仍然存在不确定性因素。

国际大宗商品价格持续回升，是国内PPI同比由负转正的重要推动力。国家信息中心经济预测部主任祝宝良表示，在经历较长一段时间的持续下跌后，今年以来国际大宗商品价格触底反弹，加之美元表现和地缘政治因素影响，大宗商品价格持续走强，带动国内PPI同比降幅持续收窄，并最终实现由负转正。

“从国内看，随着供给侧结构性改革的持续推进，特别是去产能取得阶段性进展，煤炭、钢铁等大宗商品的市场供给得到了一定程度的抑制，也是PPI上涨的推动力。”祝宝良说。

“货币供应因素也对大宗商品价格产生一定影响。”中国社会科学院金融研究所研究员彭兴韵表示，本轮PPI同比实现由负转正的背后，除了国际大

宗商品价格变动带来的输入性上涨，以及国内去产能带来的市场供需改善等因素相关外，流动性的扩张特别是M1增长率大幅度超过M2也是重要因素。自去年10月份以来，我国连续多个月M1增速大于M2，而固定资产投资增速又持续放缓，流动性大量增加，带动期货价格上涨，最终传导至现货价格。

“考虑到投资的增长率处于相对较低水平，当前PPI同比增速逆转，在一定程度上也不能排除有一些投机性因素影响。”彭兴韵说。

事实上，在亚洲金融危机期间，我国PPI出现过连续31个月的同比负增长，而本轮PPI负增长周期明显超过了亚洲金融危机期间的负增长周期。专家指出，两轮PPI负增长发生的背景不同，对中国经济的影响也不同。总的来看，这一轮我国PPI负增长对中国经济的影响更为深远，对中国经济提出的考验也更加严峻。

祝宝良认为，当年亚洲金融危机爆发时，欧美国家的经济形势表现良好，经济下行幅度小，增速仍然保持较快增长，而且中国的产能过剩主要发生在轻工业领域。这一轮PPI持续负增长，则是由于国际经济低迷，国内

经济增速换挡，国际和国内在大宗商品领域都出现产能过剩，内外因素综合交错叠加，加剧了PPI的持续负增长。

“对于中国而言，既要推进国内的

供给侧结构性改革，也要应对输入性通缩对国内经济发展的影响，以及‘三期叠加’阶段经济增速换挡带来的压力，局面更加错综复杂。”祝宝良说。

彭兴韵表示，与上一轮负增长期间相比，我国当前也具备一定的利好因素。例如，上一次PPI持续负增长伴随着CPI的负增长。这一轮的PPI持续负增长，CPI仍处在“1时代”或者“2时代”，并未出现物价水平持续全面下跌，中国经济也未出现通缩。

同时，在上一轮PPI持续负增长时，我国通过出口缓解消费品过剩局面的能力还不强，但在2001年加入世界贸易组织(WTO)以后，我

国对外贸易快速发展，这些年一直保持贸易顺差，这在很大程度上降低了PPI负增长对CPI的影响，有利于避免中国经济陷入通缩。

祝宝良建议，当前我国仍然要在适度扩大总需求的同时，进一步加大供给侧结构性改革，特别是进一步加大去产能的力度，不能因为PPI的逆转而对去产能产生动摇。

彭兴韵认为，从当前CPI和PPI的表现看，我国应继续保持货币政策的相对稳定状态，短期内暂时没有调整货币政策的必要。在财政政策方面，应继续实施积极的财政政策，特别是继续发挥好财政对地方投资的带动作用，加快推进PPP实施，补齐基础设施和公共服务领域的短板，进一步带动需求回升。

热点点击

《农业农村大数据试点方案》公布

打破信息孤岛 共享涉农数据

本报记者 常理

近日，《农业农村大数据试点方案》(以下简称《方案》)正式印发。据介绍，《方案》旨在运用大数据概念和技术创新农业监测统计工作的思路和办法，充分发挥各地农业部门及企业、科研单位、行业协会的作用，推动大数据在农业生产、经营、管理、服务等环节的应用，形成一批可复制、可推广的成果。试点省份包括：天津、上海、江苏、安徽、江西、山东、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、青海、新疆。

当前，我国正处在农业现代化建设和全面建成小康社会的关键时期，农业农村大数据作为关系居民衣食安全、生态环保、健康医疗、工业生产的本源数据，不仅对现代农业的生产、经营、管理和服务具有流程优化和提质增效作用，而且对一二三产业融合具有耦合催化作用。

“但是，由于农业数据的共享开放不足，导致信息孤岛、数据壁垒、数据碎片化和信息不对称等问题大量存在。”中国农业科学院信息研究所研究员许世卫认为，信息共享不足直接制约了跨部门、跨区域和跨行业的互联互通、协作协同和科学决策。

例如，在生产方面，主要是国家统计局、农业部和国家粮食局开展监测，在大宗农产品上，共享的水平相对较好，但是涉及小宗农产品，信息的监测和共享的相对不足，特别是当社会上出现“蒜你狠、豆你玩”等小宗农产品大幅波动时，没有一个部门能够给出准确的信息。

针对这些突出问题，《方案》明确提出，要“通过开展升级农业农村大数据中心建设，通过软硬件资源整合和架构重建，形成上下联动、覆盖全面的省级农业农村大数据共享平台，完善农业信息共享机制，以共享促共建，制定涉农信息资源目录体系与相关标准，深化农业专项数据建设，促进信息共享共建”。

许世卫建议，要明确国家层面农业大数据平台、中心和系统的建设任务，厘清不同层面平台的衔接配合关系，制定各部门数据共享的范围边界，明晰各部门数据管理及共享的义务和权利。按照《国家大数据发展纲要》的要求，在2018年之前，完成农业数据共享和发布平台的构建。

同时，围绕农业农村信息综合服务能力提升，充分利用信息进村入户、12316、金农工程等推进时机，构建面向农业农村的综合信息服务系统体系。围绕农业资源要素数据共享水平提高，建立健全我国农业耕地、草原、林地、水利设施、水资源、农业设施设备、新型经营主体、农业劳动力、金融资本等资源要素数据监测体系。围绕农产品质量安全信息服务能力提升，建立农产品生产的生态环境、生产资料、市场流通、检验检测等数据共享机制。

农业部市场与经济信息司副司长王小兵认为，充分利用大数据、物联网等信息技术改造传统农业，对农业生产要素实行数字化设计、智能化控制、精准化运行、科学化管理，是加快建设智慧农业，推进农业现代化的必然选择。

观点声音

国土资源部规划司副司长周建春——

城镇化土地与人口要协调

本报讯 记者王铁辰报道：近日，国土资源部、国家发展改革委等五部委联合出台了《关于建设城镇建设用地增加规模同吸纳农业转移人口落户数量挂钩机制的实施意见》，明确到2020年全面建立科学合理的人地挂钩机制政策体系，为如期实现1亿左右农业转移人口和其他常住人口在城镇落户提供用地保障。

国土资源部规划司副司长周建春表示，城市发展与人口增长相适应需要建立进城落户人口与建设用地供应更加紧密的挂钩机制，实现土地城镇化与人口城镇化相协调。根据有关方案，2015年至2020年全国新增建设用地总规模约3900万亩，其中包含了进城落户1亿人口的各类用地需求，初步估算为1200万亩。

周建春分析说，如果按以往规划编制方法，农村流动人口只按城镇人均建设用地标准的60%安排用地，1亿农村流动人口用地约为720万亩。因此，从现行规划看，土地供应方面可以满足进城落户人口发展用地需求。

周建春表示，实施人地挂钩过程中，对已划定的城市周边永久基本农田不能随意占用，要把好山好水好田融入城市、融入市民生活；要坚持最严格的节约用地制度，建设用地要“管住总量、严控增量、盘活存量”。

现场

北京雾霾“杀回马枪”



雾霾笼罩的北京东三环附近地区(10月18日报)。10月18日16时，北京市气象台发布霾黄色预警信号，