



# 引资跑赢全球 新兴产业受宠 中国经济“引力”有增无减

本报记者 罗兰

当前世界经济复苏乏力，全球跨国直接投资下滑明显，但中国经济“引力”不减，吸引外资仍呈稳定增长态势。据国家发改委秘书长李朴民介绍，今年1—9月，我国吸收外商投资同比增长9%，吸引外资的结构继续向好。专家指出，中国吸引外资的质量在提升，未来仍是外商投资的“洼地”。

## 中国引资逆势上扬

如今，市场对中国吸引外资信心不足。一方面，国内存在产能过剩加剧、人力成本上升等障碍；另一方面，不少发达国家“再工业化”吸引着海外投资回流。但最新统计数据表明，当前外商投资总体规模在稳定增长。

李朴民介绍，今年1至9月，吸收外商投资949亿美元，同比增长9%。来自国家工商总局的消息，今年前三季度，中国外商投资企业稳步增长，1至9月新登记外商投资企业3.1万户，同比增长10.8%，增速较上年同期增加3.4个百分点；注册资本1.1万亿元，增长45.9%。

另据商务部统计，9月当月，全国设立外商投资企业2153家，同比增长5.2%；实际使用外资金额594.7亿元人民币（折95.6亿美元），同比增长7.1%。联合国贸发会议发布的《全球投资趋势监测报告》显示，中国去年吸引的外国直接投资约为1280亿美元，较2013年增长约3%，外资流入量首次成为全球第一。

除规模增长外，我国吸收外资的产

业结构也在进一步优化，表现在高技术服务业和高技术制造业吸收外资继续保持上升势头。统计显示，1至9月，服务业实际使用外资579.9亿美元，同比增长19.2%，在全国总量中的比重为61.1%。

## 结构向好政策给力

中国引资逆势上扬、结构优化，与政府全面深化改革开放、在更高平台上打造更新更好的营商环境密不可分。今年以来，我国在利用外资方面采取一系列积极有效的措施，特别是进一步放宽投资准入。

据介绍，今年3月，发改委和商务部发布了《外商投资产业指导目录（2015年修订）》，重点扩大服务业和一般制造业开放，直销、保险经纪公司、财务公司、信托公司、货币经纪公司不再列入限制类，电子商务、连锁经营、钢铁、乙烯、输变电设备等行业的股比限制取消。总体上看，这次修订限制类条目减少50%，有股比要求的条目减少40%。

“4月，国务院办公厅印发了《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施

（负面清单）》，开放度进一步提高，放宽了船舶运输、资信调查、汽车电子等领域准入限制。”李朴民说，下一步，我们将继续推进准入前国民待遇加负面清单的管理模式，保持外资政策稳定、透明和可预期。

## 仍是外商投资“洼地”

未来，中国政府将继续为外商打造投资的乐土。国务院总理李克强曾表态，中国利用外资的总的政策不会变，但具体政策确实在变化，而且是在向更多吸引外资、放开更宽领域的方向变化。李克强说，比如，今年我们继续扩大外资投资的领域，限制类项目的条目取消了50%；为了推动外资投资的便利化，我们把“核准制”基本上改为了“备案制”。我们将继续把中国打造成为世界上最具吸引力的投资目的地。

从投资价值看，中国仍是外商的投资“洼地”。联合国贸发会议发布的《2015年世界投资报告》调查显示，2015—2017年中国依然是跨国公司最看好的市场。在上海的美国商会发布的

《2015年中国商业调查》中，73%的受访企业2014年在华业务实现盈利，75%的受访企业实现收入增长，67%的受访企业计划2015年扩大在华投资。

与过去相比，新“洼地”将蕴藏着更多发展机会。“如果单纯‘图便宜’，从寻求生产要素的角度来看，中国的洼地效应确实已经不明显，但现在外资更加看重的是中国的市场及不断成长的服务和新兴产业带来的机会。”商务部研究院国际市场研究部研究员白明表示。

新《外商投资产业指导目录》明确提出，鼓励外商投资现代农业、高新技术、先进制造、节能环保、新能源、现代服务业等领域，承接高端产业转移；鼓励外资在研发环节投资，推动引资、引技、引智有机结合。专家表示，随着中国经济转型升级、结构调整进一步深化，外商投资的技术含量和价值再创造能力将不断升级，高附加值的投资项目吸引力将增强。



## 资讯快递

### 湖南超级稻万亩示范片 平均亩产突破866公斤

据新华社长沙10月15日电（记者周勉）湖南省农委日前发布消息称，经过专家组测产验收，位于长沙市宁乡县双凫镇的“超级杂交稻万亩示范片”平均亩产达到866.98公斤。

湖南省农委组织中国科学院亚热带农业生态研究所、隆平高科种业科学院、湖南农业大学和湖南省农科院等单位的9位专家组成了高产攻关验收小组。此次示范片面积共计10005亩。10月12日，专家从中随机抽取了4个片，每片实收3块田。每块田实收面积不少于500平方米，现场称取稻谷毛重、测定水分含量，最终对4个片12块田亩产进行算术平均，得出万亩示范片平均亩产866.98公斤。

### 长春 购置税新政促小排量汽车旺销



10月15日，记者在2015长春秋季汽博会现场看到，随着减半征收1.6升及以下排量乘用车车辆购置税政策的实施，长春的小排量汽车市场持续升温，新政有效刺激了消费者的购车欲望，多款小排量车型旺销。图为某车辆经销商在展位上打出“购置税减半、买车正当时”的标语。 新华社记者 许畅摄

### 厦门 海峡两岸青年创业基地成立

据新华社厦门10月15日电（记者付敏）15日，海峡两岸青年创业基地在福建自贸试验区厦门海沧片区揭牌成立。这是全国第一个、也是唯一一个建立在自贸区、台商投资区、海关特殊监管区域内，服务两岸青年的创业基地。

据介绍，海峡两岸青年创业基地的前身是今年6月16日设立的厦门两岸青年创业创新创客基地。该基地核心区建筑面积25万平方米，规划建设RQ众创空间、自贸创新园、海峡文化创意库、一品创客园、腾邦·欣欣两岸旅游电商产业园。

根据规划，海峡两岸青年创业基地力争经过3年运营，吸引超过1000家创业企业进驻、两岸创业就业青年超过5000名，将基地打造成两岸青年的创新首选地、创业新乐园、融合发展新典范。

## 资讯快递

## 秋季海捕收获丰

10月14日，山东省青岛市小港码头海鲜市场人头攒动，市民成群结队前来购买海鲜。据悉，入秋以来，当地渔民捕捞海鱼虾蟹，频获丰收，市场价格低廉，深受市民喜爱。图为渔民正出售海产品。

王海滨摄（人民图片）



# 经济数据不同步怎么看

## 转型升级显效 能源结构优化

本报记者 宦佳

## 市场观察

### 稳增长可从城乡一体化发展入手

统筹城乡发展，消除二元结构，是我国经济结构调整优化的重要内容。在当前经济下行压力较大的背景下，稳增长可从城乡一体化发展入手，既挖掘城镇化发展潜力，释放由乡入城新市民带动的投资消费能力；又注重缩小城乡收入、教育、设施、信息等差距，不让农村、农业、农村居民“拖现代化后腿”。

——中国银行国际金融研究所研究员高玉伟说。

### 新常态下需要容忍失败

目前出现的跨界现象，实际上预示了在新常态经济下，成功和失败的可能性都同时增加。作为企业，你不知道会不会成功——包括马云也失败过。所以在目前的经济新常态下，要跨界，就需要容忍失败，因为竞争不是一个企业和另一个企业的竞争，而是一个生态环境跟另外一个生态环境的竞争。

——香港经纶国际经济研究院资深研究员肖耿认为。

### 农村网购市场或将超越城市

由于农村在地理、人口上的优势，随着农村地区互联网普及率的提升和农村快递的发展完善，10年或者20年后，农村网购市场或将超越城市。

——国务院发展研究中心农村经济研究部巡视员谢扬认为。（陈芳颖辑）

近期，由于前三季度经济增长与全社会用电量、铁路货运量的增速波动幅度出现“不同步”的情况，引起广泛关注。国家发改委秘书长李朴民在15日举行的宏观经济运行数据发布会上对此作出回应。国家统计局局长王保安日前也发表署名文章，表示在新常态下，经济增长与用电量、铁路货运量指标之间一定程度上的“背离”并非经济运行的逻辑有所变化，而是恰恰反映了结构调整和转型升级取得积极进展。

### 【转型期指标有变化】

“首先，认为用电量、货运量这些经济指标与GDP指标波动相背离的这种认识，本身就是不准确的。出现这种情况的主要原因，是我们经济结构发生变化，高科技产业、服务业等在国民经济中占据着越来越重要的部分。”国家信息中心首席经济师范剑平在接受本报记者采访时说。

“虽然用电量增速放缓的同时GDP保持7%的增速，让外界有质疑的声音，实际上这没什么不合理的。我们在看到传统的重化工业等高耗能产业缩减的同时，也要看到一些新兴行业飞速的增长。比如快递服务业上半年增速就超过40%，跨境电商、互联网金融等行业也在飞速发展。这些耗能低的行业占比增加，自然带来用电量的减少。”范剑平认为。

国泰君安证券首席经济学家林采宜此前也表示，中国经济已进入产业结构迅速变化的转型周期。在这个周期中，传统经济增长的宏观、中观、微观指标之间的函

数关系出现明显变化，尤其是随着单位GDP能耗的不断下降和能源结构的改变，工业增加值与GDP的关系也相应出现了类似的弱化现象，发电、铁路货运等以往反映制造业需求景气程度以及国内经济增长形势的指标，已经难以客观反映我国经济增长的总体情况。

### 【波动幅度符合预期】

铁路货运量与工业用电量，曾被喻为中国经济的“晴雨表”。如今，较低的用电增长却对应着较高的经济增长，这符合经济形势的基本预期吗？

“用电量增长放缓也是能源利用效率提高、能源消费结构优化的客观反映。从变化幅度看，用电量、铁路货运量增速波动幅度大于GDP增速符合经济运行的内在规律。”王保安分析，从用电量看，在经济上行期，我国电力消费增速一般快于GDP增速；在经济下行期，电力消费增速往往下滑更多。

李朴民也指出，冶金、有色、化工、建材、机械、电力六大行业的用电量占全社会用电量的比重平均为51%。但是，这6个行业占GDP的比重只有大约20%。仅是建材、冶金两个行业，今年前9个月的增速同比就分别回落13.7和9.6个百分点，加起来拉低了全社会用电量增速就达1.2个百分点。

“而这两个行业占GDP的比重只有5%左右，它们对用电增速的影响就远远高于对GDP的影响。”李朴民称。“当然，就目前来说，传统产业体量还是较大的，新兴的使用清洁能源的产业又占比较小，产能过剩的制

造业减速减的非常快。而如果经济结构调整再到了一定成熟的阶段，服务业、高技术产业等的增长就能和高耗能产业的下跌相对冲。”范剑平说。

### 【指标下降不等于经济下行】

由此可见，在当前经济发展转型升级的时期，铁路货运量、工业用电量等一些传统中微观指标能否再当做衡量经济形势的“绝对权威”，这些指标的下降能否看作经济下行的直接“信号”，本身就是一个需要思考的问题。

在财政部财政科学研究所所长刘尚希看来，用电量、货运量的变化与经济增长之间的变化不是简单的线性关系，更不能以它们之间的同向变化来判断经济形势，以为用电量、货运量下降就是经济下行的标志。

事实上，经济结构调整的客观现实与一些经济指标之间的“出入”，也反映出新常态下的经济形势需要有更丰富的微观指标统计数据作支撑。

范剑平强调，由于现在对于新兴业态还没有完整的、成熟的、常规的统计指标，互联网的快速发展超出预期，某种程度上也比以前一些常规的指标包括用电量、货运量等，不能够再全面地反映出宏观经济的情况。这也是下一步的重点研究领域。

“移动互联网时代让我们有了更多获得经济数据的渠道，目前国家也在研究设计通过大数据支持和应用于宏观经济决策的指标分析，逐步地补充和完善指标体系。”范剑平称。

