

# “大数”看发展

政府“家底”有哪些？报告中的数字会说话。报告中，以亿为单位的数字，让河南人对家乡的发展充满自豪感。

8%

**数据：**预计2016年全省生产总值增长8%，经济总量有望迈上4万亿元新台阶。

**解读：**省社科院院长张占仓说，去年，全国GDP增速为6.7%，河南增速8%，“这说明河南是我国经济发展比较活跃的省份之一。”

我省经济总量有望迈上4万亿新台阶。“河南取得这样的成绩，实属不易。”张占仓分析，在推进三大攻坚战的同时还能取得这样的成绩，说明河南经济发展动力充沛。

50兆

**数据：**去年，网络零售额增长43.3%，在全国率先实现固定宽带50兆以上接入。

**解读：**数据显示，在“十二五”期间，我国电子商务年均增长速度超过30%。其中，2015年，我国电子商务交易额超过20万亿元，电子商务交易市场规模跃居全球第一。张占仓说，河南的网络销售额增速高于全国平均增速，这说明河南消费者在适应网络新业态方面速度很快。

“网络经济发展的基础，是宽带的普及和提速。”张占仓说，我省率先实现固定宽带50兆以上接入，使各种终端的网速得到提升，这对网络经济的发展有巨大的促进作用。

他举例，去年河南跨境电商“买入”的商品比“卖出”的商品要多，但是“卖出”的商品增速很快。在网络经济新商业模式，河南一旦发力，就光彩夺目。

4714亿

**数据：**加工贸易创新发展、服务贸易加快发展，去年进出口总值4714.7亿元、同比增长2.6%。

**解读：**在全国进出口总额下降的背景下，河南的这一成绩十分亮眼。去年前三季度，河南的进出口总值都在下降，最后一季度“逆市上扬”。

张占仓说，进出口总值的增长，说明河南省开放型经济发展基础相对比较稳固，对外贸易比较活跃。

50条

**数据：**围绕降低生产成本等出台50条政策措施，去年全年减少实体企业成本超830亿元。

**解读：**数据显示，为了给中小微企业的发展提供良好环境，近年来我省取消和调整了449项部门非行政许可审批事项，审批事项由2706项减少为369项，精简率达86.4%。从2014年以来，我省累计取消、停征、免征中央涉企行政事业收费和政府性基金65项，每年减轻企业负担约47亿元。

张占仓认为，这说明我省在降低生产要素方面还有很大潜力，需要继续努力。

3万亿

**数据：**出台实施民间投资健康发展的26条措施，去年民间投资突破3万亿元。

**解读：**张占仓说，从全国层面看，去年民间投资并不活跃，民营经济投资对经济发展影响很大，我省出台26条措施，并且将许昌等地的民营经济发展经验，在全省推广，稳定了发展预期，增强了投资信心。

# 读数字看河南

## 核心提示

1月16日上午，省十二届人大七次会议开幕。河南省人民政府省长陈润儿向大会作政府工作报告。报告中一系列数字，反映了去年我省取得的成就，绘制了今年我省的发展目标。既有蕴含一省大计的“超亿”大数字，又有关乎百姓的民生“小目标”。

50%

**数据：**移动互联网接入流量翻倍，服务业对经济增长的贡献率接近50%。

**解读：**张占仓说，去年我省移动互联网增长1倍以上，说明我省的信息产业比较活跃。“之前，河南是全国服务业占比最低的省份之一。”张占仓说，一般服务业活跃的地区，GDP就比较活跃。河南从2014年起，服务业开始发力，对经济增长的贡献率逐步提高。

服务业分为传统服务业和现代服务业，“例如金融服务、会计服务、财险销售等都属于现代服务业，从业人员一般都属于中高收入者。”张占仓说，目前郑州的现代服务业比较发达，但他建议县市一级更加重视现代服务业，进一步激活、促进服务业发展，促进产业优化，解决百姓对现代服务业的需求。

8000个

**数据：**2017年，我省将突出调结构、补短板、惠民生，加快交通、水利、信息等基础设施建设，推动建设8000个重大项目，力争全年完成投资1.8万亿元。

**解读：**打好“四张牌”，中原更出彩。

“以强化基础设施建设为主导推进培育发展新优势”是“四张牌”之一。张占仓说，与往年相比，河南2017年基础设施建设的投入幅度更大，这可以有效扩大社会有效投资。

166家

**数据：**去年高新科技企业数量增长23%，获得国家科技奖励19项，新增5家国家地方联合工程实验室，新增省级工程技术研究中心166家。

**解读：**张占仓说，随着郑洛新自创区、国家大数据综合试验区、知识产权强省试点省相继落地河南，河南在高端产业发展方面，将会有很大的突破。

**数据：**去年高新技术企业数量增长23%，获得国家科技奖励19项，新增5家国家地方联合工程实验室，新增省级工程技术研究中心166家。

**解读：**张占仓说，随着郑洛新自创区、国家大数据综合试验区、知识产权强省试点省相继落地河南，河南在高端产业发展方面，将会有很大的突破。

**数据：**去年高新技术企业数量增长23%，获得国家科技奖励19项，新增5家国家地方联合工程实验室，新增省级工程技术研究中心166家。