

## 数读能源经济新亮点（四、我国电气化水平持续加快提升）

根据国家统计局和国家能源局近期发布的有关数据，2018年我国电力消费弹性系数近年来首次超过1，达1.29。同期我国能源消费弹性系数为0.5。在单位产值能耗持续下降的同时电耗增长加速，表明我国电气化水平持续加快提高。

### 2012~2018能源消费和用电量增速对比



近日，国家统计局、国家能源局等相继发布数据显示，2018年我国国内生产总值比上年增长6.6%，能源消耗同比增长3.3%，用电同比增长8.5%。由此可得，2018年我国单位产值能耗下降3.1%，单位产值电耗增长1.8%。

### 2012~2018年能源、电力消费弹性系数



在单位产值能耗持续下降的同时电耗增长上升，说明我国电气化水平加快提高。

## 2012~2018年单位GDP能耗、电耗降幅



根据中电传媒记者数据库，2012年以来我国电气化水平持续提高。2012~2018年我国能源消费增速分别为3.9%、3.7%、2.2%、0.9%、1.4%、2.9%、3.3%；而对应的各年全社会用电增速分别为5.5%、7.5%、3.8%、1.0%、5.0%、6.6%、8.5%。除2015年外，各年用电增速都显著高于能源消费总量增速。这表明我国终端能源消费结构中清洁电力的比重在明显提高，煤炭石油等化石能源消费比重在明显下降，我国电气化水平持续提高，能源消费结构向着清洁绿色低碳的方向大步前进。（彭源长 伍梦尧）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/135199.html>