

## 2020年一季度德州能源生产恢复性增长消费小幅下降

一季度，受新冠疫情影响，德州工业能源生产消费呈现出新特点。能源产品生产恢复性增长，能源消费平稳下降，绿色生态发展稳步推进，能源结构继续优化。

### 一、能源生产恢复性增长

一季度，德州规模以上工业能源生产总体平稳，分品种看：

原煤生产快速恢复。原煤生产企业积极推进复工复产，据前期煤电生产企业调查问卷显示，德州主要原煤生产企业于2月初基本复产，全力保障煤电供应。一季度，原煤产出共计19.38万吨，同比增长17.68%。其中，3月份同比增长77.56%，扭转了1-2月的下降局面并且快速增长，比2月速度提高了42.12个百分点。

电力生产降幅收窄。受疫情影响，部分企业不能及时复工复产，即使复工但也存在不能达产的状况，因此工业用电需求受到抑制。一季度，德州规模以上工业共计发电36.71亿千瓦时，同比下降19.43%，其中3月份发电同比下降11.27%，降幅比1-2月份收窄11.77个百分点。分品种看，火电、风电分别下降20.69%和11.85%，太阳能发电同比增长17.55%。

原油加工量降幅扩大。近年来，随着成品油税收改革政策的实施，地炼企业价格优势渐失，炼油成本增加，导致炼油企业产能过剩；再加上今年的疫情影响，对物流运输的管控，市场需求有所降低，为减少资金的占用，企业适当调减加工计划。一季度，德州市原油加工量共计82.17万吨，同比下降7.3%，其中3月份同比下降12.21%，降幅比1-2月份扩大7.57个百分点。分品种看，汽油、柴油分别下降51.93%和57.4%，其他石油制品增长1.98%，燃料气比同期增长1.38倍。

### 二、能源消费小幅下降

一季度，受疫情影响能源需求整体偏弱，能源消费小幅下降。全市规模以上工业能耗同比下降1.3%，比上年同期回落3.3个百分点。其中六大高耗能行业能耗占全部规模以上工业的83.93%，占比较同期提高2.48个百分点，能耗总量同比下降0.5%，较同期回落2.3个百分点。

从近期看，虽然企业复工率较高，但不少企业设备开台不足，企业生产能力难以有效发挥。另外，由于上下游、大中小配套企业复工复产进度不平衡，产业链“堵点”“断点”增多，影响企业生产经营和产业链稳定，致使能源需求不足。

分行业看，六大高耗能行业能耗呈现出两升四降态势。只有非金属制品业和黑色金属冶炼加工业，同比上升，分别上升97.5%和23.3%，其他四个行业都呈现下降态势。其中电力、热力生产和供应业下降最明显，下降26.6%、石油、煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业同比分别下降5.2%和1.4%，能耗占比最小的有色金属冶炼加工业同比下降26.6%。

分主要能源消费品种看，一季度德州规模以上工业煤炭、电力消费都呈现下降态势，只有热力供应同比增长。煤炭消费435.47万吨，同比下降7.28%；电力消费36.1亿千瓦时，同比下降3.8%，热力消费共计1840.52万吉焦，同比增长16.59%。

### 三、能源结构继续优化

一季度，德州市新能源发电保持快速增长，比重有所提高，电源结构继续优化。其中风能、太阳能、生物质发电量占全部规模以上工业发电量的12.05%，占比较上年同期提高了9.46个百分点。同时，能源消费继续保持清洁低碳化趋势。一季度煤炭消费占全部规模以上工业能耗的比重较同期降低3.68个百分点，天然气占比较同期上升0.75个百分点。

总体看，一季度，面对新冠肺炎疫情带来的巨大冲击，德州市积极应对，精准施策，相继出台多项惠企、稳企、扶企政策，有效缓解疫情对企业造成的影响，确保防疫不误复工复产，能源生产消费态势稳中向好。今后随着生产生活秩序快速恢复、企业产能不断释放，能源生产、消费将会继续稳步回升。因此下阶段对重点行业，重点企业的能耗发展趋势还需重点关注。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/155904.html>