2019年二季度规模以上工业能源消费情况通报

今年以来，我市以建设节约型社会为契机，切实转变经济增长方式，坚持走新型工业化道路，企业通过加强内部节能管理，积极开展节能降耗和挖潜增效工作，能源利用效率进一步提高，但节能降耗工作仍不容乐观。

**一、能源生产情况**

从能源生产情况看，全市规模以上工业企业上半年累计发电108.9亿千瓦时，同比增长20.2％。其中：受二季度降雨量增多水力发电快速增长，累计发电6.9亿千瓦时，同比增长18.4％。火力发电累计发电99亿千瓦时，同比增长22.2％。

**二、能源消费情况**

目前，全市规模以上工业企业能源消费以原煤、电力为主，其他能源所占比重极小。受高耗能行业总体生产加快的影响，上半年规模以上工业综合能耗196.7万吨标煤，同比增长5.4%。全市上半年规模以上工业能源消耗趋于平稳，能耗走势与规模以上工业经济走势基本一致。

分行业看，全市五大高耗能行业能耗增速“四升一降”。其中，电力、热力生产和供应业能耗同比增长22.5%；黑色金属冶炼和压延加工业能耗同比增长6.3%；非金属矿物制品业能耗同比增长23.4%；化学原料及化学制品制造业能耗同比增长8.9%；有色金属冶炼和压延加工业能耗同比下降4.9%。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **五大行业能源消费量**  单位：万吨标准煤 | | | | |
| 行     业 | 1-6月 | 去年同期 | 增幅（%） | 拉动点（%） |
| 全部规模以上工业企业合计 | 196.72 | 186.68 | 5.4 | 5.4 |
| 五大行业能源消费量合计 | 188.87 | 181.51 | 4.1 | 3.9 |
| 电力、热力生产和供应业 | 21.68 | 17.70 | 22.5 | 2.1 |
| 非金属矿物制品业 | 22.85 | 18.52 | 23.4 | 2.3 |
| 化学原料和化学制品制造业 | 38.51 | 35.37 | 8.9 | 1.7 |
| 黑色金属冶炼和压延加工业 | 12.23 | 11.51 | 6.3 | 0.4 |
| 有色金属冶炼和压延加工业 | 93.61 | 98.42 | -4.9 | -2.6 |

分品种看，上半年年我市两大主要能源消费品种均保持增长态势。其中，原煤消费588.3万吨，同比增长20.8%；电力消费51.9亿千瓦时，同比增长5.9%。

**一、工业能源消费存在的主要问题**

**1.五大高耗能行业能源占比高、增速快。**截止6月底，全市规模以上工业企业中五大高耗能行业综合能源消费量188.8万吨标准煤，比重达到96%；轻工业企业综合能源消费量7.8万吨标准煤，比重仅占到4%。重点耗能企业节能降耗的任务仍十分艰巨。

**2.节能降耗结构性矛盾凸显，节能降耗难度加大。**全市工业经济增长主要得益于冶金、化工、电力等传统重工业，重工业在对工业增长做出突出贡献的同时,也将带动能耗的快速增长,工业结构总体偏重的矛盾短期内难以根本缓解，工业结构偏重导致工业能源消费占比保持较高水平，重工业企业能耗对全市节能形势影响较大。