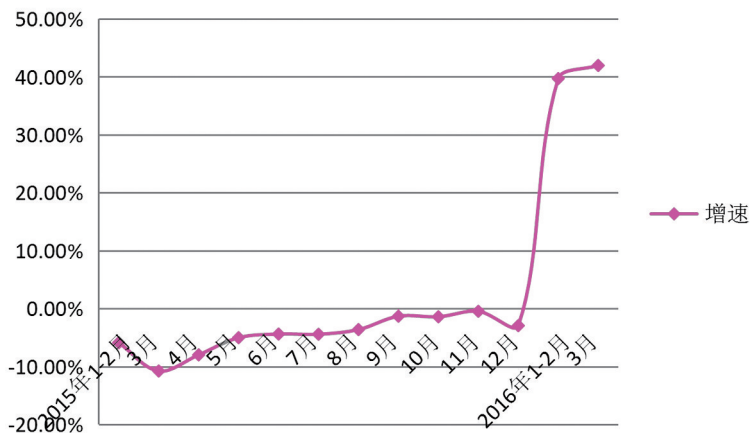


准煤，同比增长 42.0%，增幅比去年同期上升 52.2 个百分点，增速创“十一五”以来新高，比最高年份 2010 年全年增幅高出 28.9 个百分点，其中轻工业 48.5 万吨标煤，同比下降 2.2%，占规模以上工业综合能源消费量 24.9%，拉动能耗下降 0.8 个百分点；重工业 146.5 万吨标煤，同比增长 67.0%，占规模以上工业综合能源消费量 75.1%，拉动能耗增长 42.8 个百分点。从全省情况看，湛江市工业综合能耗占全省总量的 6.4%，比上年提升 2 个百分点，增速居全省首位，比全省平均增速（-2.3%）高出 44.3 个百分点，总量排第 6 位。

2015年—2016年3月能耗增长趋势



2. 黑色金属冶炼和压延加工业带动能耗高速增长。从分行业看，一季度全市 38 个规模以上工业行业大类中，21 个行业综合能耗同比下降，17 行业同比上升。其中黑色金属冶炼和压延加工业综合能源消费量 75.2 万吨标准煤，拉动规模以上工业综合能源消费量增长 54.8 个百分点，对全市规模以上工业能耗增长的贡献率达 130.4%。六大高能耗行业及综合能耗较大的农副食品加工业、造纸和纸制品业、石油和天然气开采业、非金属矿物制品业对规上工业能耗影响情况如下表。

表 12-2-9 六大高能耗行业及综合能耗较大行业对规上工业能耗影响情况

	综合能源消费量		占规上工业综合能耗 (%)	拉动规上工业综合能耗增长百分点
	总量 (吨标准煤)	同比增长 (±%)		
全部工业企业	1949721	42.0	100	—
六大高耗能行业合计	1349105	79.2	69.2	43.4
# 石油加工业	196844	5.2	10.1	0.7
化学原料和化学制品制造业	7724	-0.03	0.4	0

续表

	综合能源消费量		占规上工业 综合能耗 (%)	拉动规上 工业综合能耗 增长百分点
	总量 (吨标准煤)	同比增长 (±%)		
非金属矿物制品业	24196	2.4	1.2	0
黑色金属冶炼和压延加工业	752249	—	38.6	54.8
有色金属冶炼和压延加工业	231	-27.5	0.01	0
电力、热力生产和供应业	367861	-31.1	18.9	-12.1
农副食品加工业	314031	-5.7	16.1	-1.4
造纸和纸制品业	130041	7.8	6.7	0.7
石油和天然气开采业	107509	-5.7	5.5	-0.5
非金属矿物制品业	24196	2.4	1.2	0.04

3. 单位工业增加值能耗同比上升。一季度，全市 827 家规模以上工业企业实现工业增加值 139.58 亿元，同比增长 8.8%，由于能耗的增长速度快于增加值的增长速度 33.2 个百分点，从而导致规模以工业单位增加值能耗同比升 30.55%。

4. 县区间能耗增速不均，开发区能耗增速拉动强劲。从分县区看，一季度赤坎、坡头、麻章、遂溪、徐闻、吴川能耗同比下降，霞山、廉江、雷州、开发区综合能耗同比上升。其中赤坎区受湛江电力有限公司、湛江中粤能源有限公司影响能耗下降幅度最大，同比下降 33.14%，拉动全市规上工业综合能耗下降 11.9%；开发区受宝钢投产后的影响能耗增速最高，同比增长 191.37%，拉动全市规上工业综合能耗增长 50.24%。

表 12-2-10 湛江市分县（市、区）规上工业主要能耗指标情况

县区	综合能耗 (吨标准煤)	综合能耗同比 增长 (±%)	工业增加值 速度 (±%)	单位增加值能耗 同比增长 (±%)	拉动规上工业综合 能耗增长百分点
赤坎	328984	-33.14	-7.5	-27.72	-11.9
霞山	254475	5.95	6.8	-0.80	1.0
坡头	118102	-4.21	6.7	-10.22	-0.4
麻章	107413	-0.67	13.6	-12.56	-0.1
遂溪	160026	-13.45	7.5	-19.49	-1.8
徐闻	34238	-5.81	-9.9	4.54	-0.2
廉江	44182	16.92	11.1	5.24	0.5