

# 2019年分地级以上市万元地区生产总值能耗降低率等指标公报

广东省统计局 广东省发展和改革委员会

2020年9月3日

现将2019年各地级以上市万元地区生产总值能耗降低率等指标数据公布如下：

地 区	万元地区生产总值能耗上升或下降（±%）	能源消费总量增速（%）	万元地区生产总值电耗上升或下降（±%）
广州市	-3.86	2.69	0.50
深圳市	-3.54	2.94	-0.39
珠海市	-3.09	3.49	1.04
汕头市	-2.75	3.18	-4.57
佛山市	-4.90	1.68	-4.86
韶关市	-1.00	4.94	2.03
河源市	-0.50	4.99	2.76
梅州市	-0.02	3.38	2.14
惠州市	1.72	6.00	0.08

汕尾市	1.43	8.23	-0.13
东莞市	-4.46	2.63	-1.82
中山市	-1.33	-0.14	4.56
江门市	-2.46	1.73	0.14
阳江市	4.01	12.53	3.46
湛江市	-1.68	2.24	4.10
茂名市	-3.82	0.33	2.79
肇庆市	-3.49	2.57	-1.16
清远市	-3.08	3.03	2.21
潮州市	-3.45	1.37	-0.07
揭阳市	-3.50	-0.61	-2.18
云浮市	-4.09	1.76	2.32

## 附注：

### 1. 指标解释

万元地区生产总值能耗是指一个地区生产每万元地区生产总值所消费的能源总量。

能源消费总量是指一定地域内国民经济各行业和居民家庭在一定时间消费的各种能源的总和。

万元地区生产总值电耗是指一个地区生产每万元地区生产

总值所消费的电力。

## 2. 计算方法

$$\begin{aligned} & \text{万元地区生产总值能耗上升或下降} (\pm \%) \\ & = \left( \frac{\text{本年能源消费总量/本年地区生产总值}}{\text{上年能源消费总量/上年地区生产总值}} - 1 \right) \times 100\% \end{aligned}$$

$$\text{能源消费总量增速} (\%) = \left( \frac{\text{本年能源消费总量}}{\text{上年能源消费总量}} - 1 \right) \times 100\%$$

$$\begin{aligned} & \text{万元地区生产总值电耗上升或下降} (\pm \%) \\ & = \left( \frac{\text{本年全社会用电量/本年地区生产总值}}{\text{上年全社会用电量/上年地区生产总值}} - 1 \right) \times 100\% \end{aligned}$$

其中，地区生产总值按照 2015 年价格计算。

3. 2019 年全省万元地区生产总值能耗比上年下降 3.52%，能源消费总量增长 2.44%。