

我省亮出17市“中考”成绩单

省会合肥GDP1394.3亿元，芜湖速度依然第一 今年安庆、马鞍山有望跻身千亿元俱乐部

记者 祝亮 刘甜甜

今年上半年，我省各市“期中”考试都考得咋样？昨日，记者从省有关部门拿到了大家的成绩单。令人高兴的是，各市成绩都很不错，其中，合肥分数最高，芜湖进步最快……

芜湖增速依旧保持全省第一

要说现在安徽哪个城市发展最快，大家都会觉得不是合肥就是芜湖，但从数据上看，恐怕还得数芜湖市了。今年上半年，芜湖市实现地区生产总值641.46亿元，按可比价格计算，同比增长16.4%；总量列全省第2位，增速再次位居全省榜首，连续六个季度列全省第1位。

有专家分析认为，芜湖经济的飞速发展和其在皖江城市中“双核”的定位是分不开的。从今年看，安徽城市增速前两名基本上被合肥、芜湖包揽，这也证明“双核”定位的影响已经显现，而且未来几年内，这样的格局可能还会延续。

合肥市半年总量超过2007年全年

7月27日下午，合肥市统计局局长王亚斌用一组闪亮的数据，“晒”出了上半年合肥经济快速发展的成绩单：经初步核算，上半年合肥市生产总值(GDP)1394.3亿元，按可比价格计算，同比增长16.3%，增幅分别高于全国、全省6.7个和29个百分点，在全国省会城市、省内各市中均位居第二，在中部省会城市中居首位。

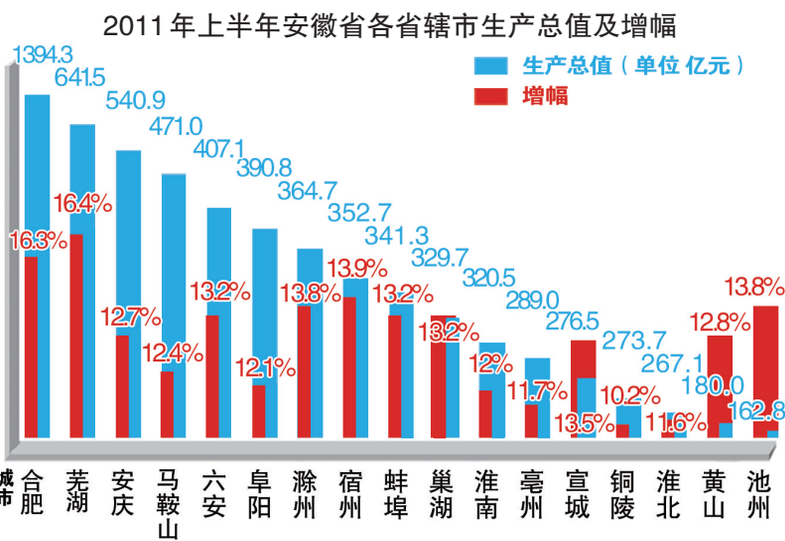
要指标总量快速扩张，全市生产总值1394.3亿元，接近2007年全年。财政收入300.28亿元，相当于2008年全年总量。地方财政收入148.28亿元，接近2008年全年。农业生产方面，在克服不利天气影响的情况下，上半年全市夏收粮食产量326万吨，连续八年丰收。而且，大企业、大项目对全市经济发展拉动力增强，八大战略性新兴产业发展方兴未艾，经济运行质量和效益稳步提升。

采访中记者得知，上半年合肥经济的主

安庆、马鞍山有望跻身千亿“俱乐部”

除了合肥、芜湖的数据让我们感到惊喜外，安庆、马鞍山等城市也十分给力。今年上半年，安庆市GDP为540.9亿元，增幅12.7%，去年已经触到千亿门槛的安庆，今年超千亿已经不再有悬念。此外，今年还有一个可能实现全年超千亿的城市是马鞍山，上半年，马鞍山GDP为471.0亿元，增幅12.4%。

据有关专家分析，一般来说下半年的生产总值往往会更高，所以马鞍山很有可能今年也实现超千亿的目标。这样一来，我省就有望实现合肥、芜湖、安庆、马鞍山4个城市迈入了千亿“俱乐部”的门槛。



制图:张晶晶

17个市增速均高于全国平均水平

今年上半年，全省生产总值6883.3亿元，按可比价格计算，比上年同期增长13.4%，增速明显高于全国(9.6%)。分17个市来看，我省所有省辖市的经济增速均高于全国平均水平，全部保持在10%以上。

统计专家表示，总体上看，上半年我

省经济发展的基本面良好，全省17个市，主要经济指标保持较快增长，国民经济运行总体平稳。支撑经济发展的积极因素仍然较多，但经济运行中也出现了一些新情况、新问题，如工业生产波动，要素制约加剧，物价涨幅较大，消费增长乏力等。

我省16市用电刷新纪录，节约用电迫在眉睫

今年为我省电力供应最为困难年 省电力公司安排四级错峰预案

陈浴新 实习生 赵君梅 记者 江亚萍

随着高温天气的步步紧逼，电力供应日趋紧张。为此，安徽省电力公司昨天下午特别召开2011年全省电力迎峰度夏情况新闻通气会。记者从会上得知，安徽省今年预计电力缺口仍有200万千瓦以上。节能减排、科学用电迫在眉睫。

16个市用电都刷新历史纪录

安徽电力公司副总经理杜贵和在新闻通气会上表示，截至目前，安徽电网用电负荷已经2次创出历史新高。7月24日全省最高用电负荷达到1905万千瓦，首创我省最高用电负荷2010年8月4日的1871万千瓦的纪录。7月

25日全省最高用电负荷仍继续攀升至1915万千瓦，再次刷新历史纪录。杜贵和说，今年夏天，安徽省17个市有16个市用电负荷都刷新历史纪录，阜阳、亳州、芜湖、宣城、六安、黄山等6个市用电增长超过20%。

今夏安徽电力供应有困难

杜贵和在会上表示，今夏可能是新世纪以来安徽省电力供应最为困难的一年，最大负荷预计达2250万千瓦。目前全省所有机组均能保持稳发满发前提下，电网可供负荷能力基本达到2000万千瓦，再加上50万千瓦应急备用机组，全省可供负荷能力达到2050万千瓦，电力缺口仍有200万

瓦以上。随着高温天气的持续，全省用电负荷已迅速接近电网最大可供能力。

同时，他也表示，发电机组长时间大负荷运行考验，故障停机的概率会增大；日耗煤量的大幅增加，电煤供应也面临严峻挑战；一旦华东全网供电紧张，将无法获得外部电力支援。

8月4日，安徽将实测电力负荷为多少

为了更清楚准确地了解电力负荷实际情况，为以后的电力供应提供有效数据，安徽省8月4日将在全省范围开展夏季高峰负荷实测工作。实测期间，电力负荷必须取得外电支援，安徽省将与浙江、江苏、上海在负荷实测期间开展电力相互支援，安徽负荷实测期间，江苏、上海分别支援安徽200万千瓦和50万千瓦电力；浙江、江苏负荷实测期间，安徽需要分别支援100万千瓦电力。

形势如此紧张，用电有保障吗？杜贵和称，由于今年迎峰度夏前投产的40项重点电网输变电工程，提高了主干电网输电能力和地区电网供电能力，安徽电力公司还安排了四级错峰预案，与全省8862个工业用户签订了有序用电协议，准备重点安排2287个高能耗企业错峰让电，确保重点企业、重点项目和居民生活安全可靠用电。

合肥电网最大负荷同比增长率超20%

记者从新闻通气会上还了解到，目前合肥市电力负荷已经两次打破历史最高纪录。7月6日达2752万千瓦，7月25日达2895万千瓦，同比去年最大负荷2738万千瓦增长了15.7万千瓦。据预测，今夏合肥市最大负荷将达330至350万千瓦之间，同比去年增长率超

过20%，负荷主要增长点是滨湖新区、新站开发区、高新区、经济开发区、包河工业区等。

合肥市用电负荷占全省的七分之一左右，按照安徽省电力公司错峰限电指标，在省网缺口200万千瓦情况下，合肥地区需错峰限电20万千瓦左右。