



省委常委、合肥市委书记吴存荣为合肥5县市支招： 增加老百姓收入，集聚化发展工业

祝亮 何曙光 沈娟娟 文/图

没有大企业带动，县市区很难有大的发展。昨日，省委常委、合肥市委书记吴存荣在参加分组讨论时分别给肥东、肥西、长丰、巢湖、庐江5个县市“开起了小灶”，并为它们现场支招。

北城试着擦亮“交通牌”

“水电气、污水处理的问题我们基本上都解决了，对于北城来说，要打的是交通牌。”吴存荣在参加长丰代表团讨论时直接表示，未来长丰的交通优势在合肥将日益凸显，甚至道路比现在的合肥南部还要畅通和便捷。

记者了解到，阜阳北路高架通车后，北城交通将有巨大改变；而新桥机场和双墩火车站今年投入使用，长丰县可能也会因此受益。

肥东眼界得向南向东看

在另一边，吴存荣为肥东经济社会的发展支起了招，“眼界不要向西，而要向东向南看看，大有发展空间。”

他举例，比如肥东的店埠镇和撮镇之间的道路是肥东向东向南发展最重要的一条，是不是可以铆足劲将这条主干道建设好，关系到肥东未来的发展。

挖投资潜力 得拿掉城乡门槛

吴存荣把投资者分为两类：一类是有钱自愿投资，一种是有钱却不知道往里投，“所以一定要会策划投资。”

吴存荣认为，挖投资潜力的重要一步就是拿掉横在城乡之间的门槛。吴存荣表示，城乡统筹不是“你有我有大家有”，而是全社会资源如何合理优化配置的问题，城乡统筹的核心是老百姓的收入增加。吴存荣指出，城乡统筹或



许会让不少县市的经济等前进一大步。

小市镇发展要走特色路

县市发展特别是小市镇的发展该走什么路？吴存荣给了两个字：特色。

吴存荣建议，合肥5个县市在发展的过程中可以学学三河，把旅游融入到小市镇规划建设中，有所为有所不为。“我们可以想想，肥东是不是也可以选择几个特色小镇，打造成三河那样的旅游景点，比如长临河，可能经过加工会变成巢湖边上很靓的一个旅游

景点。”

5县市是工业的“主战场”

肥东县、肥西县、长丰县、巢湖市、庐江县，这是目前合肥的5大县市。

“十二五，合肥的发展则体现在县域经济的规模上。”吴存荣用“工业的主战场、城乡统筹的示范点”来形容5大县市。

而他同时建议，工业的发展不要贪多，而是要形成集聚化的态势，“找个点，把几个平方公里的工业做实，说不定几百亿产值就出来了。”



人大代表建言： 巢湖要设环保“缓冲带”

星报讯(星级记者 桑红青 记者 何曙光)日前，本报读者关于“巢湖污染治理要排上日程”等意见和建议，引起合肥市人大代表的高度关注，并为巢湖治理问题“献招”。

家住合肥滨湖的牛文说，巢湖蓝藻等污染治理一直是个关注度高的问题，建议把巢湖污染治理纳入议程。

合肥市人大代表胡兵告诉记者，巢湖环保问题是个老话题，也是个难题，但最终还是治污的问题。他认同“治湖先治河，治河先治污”的治理思路。

胡兵建议，首先在环巢湖周边设立一个1~2公里的环保“缓冲带”，开辟生态湿地、绿地保护区，坚决杜绝把绿地作为建设用地等行为；通过立法等手段加大对巢湖周边河道排污口违法排污的处罚力度；做好“引江济巢”前期的规划工作，并纳入“十二五”规划，为后期具体实施该项战略措施打好基础。

格力中央空调

格力高效直流变频离心机

全球首台“高效直流变频离心机”在格力下线
被权威鉴定达国际领先

THE WORLD FOCUSES ITS ATTENTION ON HIGH TECHNOLOGY

高度 世界瞩目。

格力中央空调
世界首台高效直流变频离心机

IPLV 11.2
省电高达40%。
机组效率提升超过65%

省电40%

系统解决
一步到位

六大核心科技

- ◆ 高速电机直驱双级叶轮
- ◆ 全工况下的“宽频”气动设计技术
- ◆ 首创大功率高速永磁同步变频调速电机
- ◆ 高速永磁同步无位置传感器精确控制技术
- ◆ 独有“低稠度”叶片扩压器专利技术
- ◆ 双级压缩补气增焓技术

格力高效直流变频离心机与普通离心机对比表
(以1台650RT、制冷量为2285 kW的机组为例，按年运行2500小时计算)

	格力高效直流变频离心机	普通离心机
综合能效比IPLV	11.2	6.7
效率提升	>65%	—
耗电量	51.0万度	85.3万度
节约用电	34.3万度	—
省电比例	40%	—
节省费用	37.7万元	—

注：电费按 1.1 元/度计