

# 地铁列车今后或有“安徽造”

## 省政府出台新政,布局八大主导产业发展

今后,我们或可以乘坐安徽自己生产的地铁列车,行驶在皖产钢材铺设的铁轨上……省政府昨日公布《安徽省人民政府关于加快做大做强主导产业的若干意见》,对我省8大主导产业发展进行布局。根据省政府制定的目标,4年后,8大主导产业的生产总值将可占到全省的70%。

记者 祝亮



制图:董珂

### ► 亮点目标

#### 量子通信成果加速实用化

在电子信息和家用电器产业,我省将建成全国最大的智能家电制造基地和国内领先的新型平板显示、LED光电、晶硅太阳能电池产业基地,以及国内重要的电子材料及元器件制造基地。重点发展液晶显示、等离子显示、特种显示、有机电激光显示(OLED)产业集群和节能环保型、个性化、智能化家电产品。重点发展服务于汽车和装备制造产业的电子控制系统、车身及车载电子系统等,并加快推进量子通信成果实用化。

#### 安徽车企欲跻身世界十强

在汽车和装备制造产业方面,我省建成国内规模最大的自主品牌汽车及关键零部件创新发展基地、新能源汽车研

发推广基地、国际汽车市场主要出口来源地和国内重要的工程机械、农业装备、节能环保设备和智能装备基地,以及长江流域重要的船舶修造基地。部分汽车、工程机械、农业装备企业力争跻身世界十强。

#### 地铁列车今后或有安徽造

此外,我省还期待开发具有自主知识产权的重大基础装备、工业机器人、新型关键基础零部件、先进通用设备,以及农业、能源、矿产开采、轨道交通等领域成套技术装备,促进制造业智能化、精密化、绿色化发展。在材料和新材料产业方面,我省将重点发展轨道交通用钢等新材料。

#### 大力建设新能源车充电设施

重点建设一批安全高效的现代化大型煤矿和沿江煤炭储配中心,加快发展现代煤炭物流。推进城乡电网改造升级,

加快构建智能电网,根据新能源汽车产业化进程,快速推进充电设施建设。

### ► 核心政策

#### 专项资金集中支持首位产业

新政规定,各地必须加大对主导产业的财政扶持力度,逐步增加省战略性新兴产业发展引导资金额度,重点支持主导产业创新能力建设、重大创新成果产业化、产业融合示范工程和各市首位产业发展专项资金,在不改变现有管理权限和管理渠道的前提下,集中用于支持各市首位产业发展。

我省规定,在年度新增建设用地计划、年度供地计划中优先保障首位产业发展用地;在国家年中、年末追加调剂建设用地计划中安排部分指标对主导产业重大项目实行点供;鼓励各地利用存量土地优先发展首位产业。

### 十年回眸 2002-2012

## 安徽财政收入十年翻了8.51倍

星报讯(记者 任金如) 2001年,我省财政总收入309.5亿元,而2011年已累计收入2632.8亿元,翻了8.51倍。十年间,安徽财政收入规模连续跨越1000亿元、2000亿元新台阶,逐步由“吃饭型建设型财政”转变为“公共型财政”。

### 十年翻了两座“山”

1998年后,受亚洲金融危机影响,外部需求严重不足,我省经济增速开始放缓,财政收入增幅也随之回落,1998~2002年财政收入增幅均在13.5%以下,其中,2001年只增长6.6%。2003年后,随着“861”行动计划的稳步推进和工业化进程的不断加快,我省经济进入了厚积薄发、加速崛起的新阶段。2007年突破千亿元。2010年,全省财政收入完成2063.8亿元,首次翻越两千亿“高峰”。

“十一五”期间,全省财政收入五年累计完成6791.5亿元,是“十五”时期的3倍,年均增长25.7%。

### 县域财政是根基

县域财政一直是我省财政的根基。从2006年开始,县域财政收入增速连续三年超过全省,2006~2008年年均增长31%,增幅比全省高4.6个百分点。县域财政收入占全省份额也在快速回升,2008年县域财政收入322.5亿元,占全省24.3%,比2005年上升2.4个百分点;全省有41个县财政收入突破3亿元,24个县突破5亿元,7个县突破10亿元,而2000年没有一个县财政收入超过3亿元。

2010年,全省有40个县财政收入超过5亿元,比上年增加8个;21个县过10亿元,比上年增加9个;4个县过20亿元,比上年增加两个。

## 美的空调:1晚1度电

### 1月电费不到20元

1晚1度电,舒适更节能,美的全直流变频空调受到了很多消费者的认可和青睐。”合肥美的制冷产品销售有限公司市场部长邵成友这样说。

#### 1晚1度电真正省电看得见

美的全直流变频空调,行业首创“一晚1度电”节能科技,真正省电看得见。美的全直流变频空调在ECO模式下,1晚8小时仅需1度电,按照每度电0.6元计算,一月电费仅需18元。

而一般1匹空调功率在800瓦左右,1晚8小时耗电:800瓦×8小时=6.4度,按照每度电0.6元计算,一月电费115元。如果按照一台空调一年冬季和夏季总共使用6个月,那么一台空调一年的电费就可以节省582元,如果你家里有2台空调,3台空调……那

么为您节省的电费就更多啦!

#### 变频核心技术引领行业方向

据悉,该系列产品以高效制冷系统和“0.1Hz精控科技”为支撑,具备0.1W超低耗电待机、0.1Hz超低频率运行、±0.1度恒温精控三大核心技术,把一个夜晚8小时睡眠周期

内所需的制冷耗电量以最经济模式运行,最低控制在1度电以内。一个夜晚,一台空调,1度电,就可以让用户享受一个清凉舒适的夜晚。

“一晚一度电,国庆新体验”美的空调中秋·国庆惠民风暴提前上演啦!即日起至10月8日,买美的全直流变频空调送电费,最高可达1200元,买美的空调指定型号柜机,送大1.5匹挂机(可折价2700元),更有套购礼上礼,更多惊喜等着您,千万不要错过哦! 邹传科



热烈祝贺美的空调荣获2012年度空调行业全直流变频空调冠军品牌

活动时间:  
9月21日-10月8日  
一晚1度电  
国庆新体验

# 美的全直流 一晚1度电 空调一月电费不到20元

美的全直流变频空调在ECO模式下,1晚8小时仅需1度电,按照每度电0.6元计算,一月电费18元。

一般1匹空调功率在800瓦左右,1晚8小时耗电:800瓦×8小时=6.4度,按照每度电0.6元计算,一月电费115元。

### 买柜机送挂机

买美的柜机送大1.5匹挂机(指定型号),挂机可折价

2700元

### 买空调送电费

买美的全直流变频空调送电费(指定型号),最高

1200元

### 套购礼上礼

购机累计一定金额,赠送豪华礼品,买的越多、送的越多,详见各卖场海报。

备注(·): 数据源于国家权威机构检测结果,以26KB(1)型为例,不同机型耗电量有差异,其中“一晚”是指8小时睡眠时使用ECO节能运行模式。