

拟投资 500 亿元实施 6 大工程

# “十二五”安徽节能剑指何方？

## ▶ “不喝油”的汽车将开进百姓家

作为节能产业重点发展的内容，“不喝油”的汽车早已不是梦想。“十二五”期间，越来越多的小排量经济型轿车和微型车、混合动力汽车及纯电动汽车将“开进”平常百姓的家中，我省将鼓励和支持江汽、奇瑞公司发展自主品牌小排量节能汽车产业，率先实现混合动力汽车产业化，加快纯电动汽车和燃料电池汽车关键技术和示范，节能型汽车关键零部件配套产业也会得到大力发展。

记者从省发改委了解到，根据规划，我省在节能产业方面，将重点发展余热余压利用、高效变压器、智能电网、节能电机、清洁煤等技术和设备制造，大力推进节能汽车、节能家电、绿色照明以及节能建材的使用和生产，着力推动节能服务产业的发展，打造我省特色鲜明、优势明显、潜力巨大的节能产业体系。

一个美好的蓝图已经勾勒出来。到 2015 年，实现节能产业年产值 4500 亿元，其中，节能技术装备制造业 500 亿元，节能产品生产 3800 亿元，节能服务业 200 亿元。

## ▶ 身上穿的都将是“生态纺织品”

以后身上穿的衣服都将会是生态纺织品，家里装修用的也都是水性涂料，更多地获得环保友好型产品将在百姓的生活中得到应用。

“十二五”环保产业，也是我省发展的一个重点。记者了解到，我省将大力发展“三废”污染防治技术和装备，继续引进和推广国外先进的环保设备制造技术，重点加强环保设备高新技术的自主创新研究和制造。推进环保材料、药剂、仪器设备及绿色产品的生产和应用。发挥我省环保工程设计服务国内领先的优势，大力发展环保服务业。

在环境治理工程方面，我省到 2015 年，将基本形成包括城镇污水、生活垃圾及危险废物处理工程设计、建造和运营总包的完整产业链。



“十二五”我省的节能工作将承担着更大的责任。在不久前召开的全省“十二五”节能专项规划专家咨询会上，不少专家也建言，要把节能增效作为转变经济增长方式的主攻方向，变“要我节能”为“我要节能”。

记者了解到，“十二五”期间，我省初步拟定五年要完成节能投资 500 亿元以上，实施 6 大工程，进行重点节能改造工程、节能技术产业化示范工程、节能产品兴企惠民工程、绿色照明产品推广工程、合同能源管理推进工程、节能基础能力建设工程，着力发展节能、环保和资源循环利用三大产业。 记者 宛月琴

## ▶ “城市矿产”将会被重点开掘

前不久，中国资源综合利用协会秘书长王吉位预测，到 2015 年，节能环保产业产值将达到 45 万亿元以上，其中资源循环利用产业产值将达到 1.5 万亿元。

这样一个巨大的产业蛋糕，安徽如何“抢滩”？记者了解到，“十二五”期间，在资源循环利用产业上，我省将重点开展“城市矿产”工程，加快工业废弃物、废旧汽车、家电、废钢、废铜、废铅酸电池以及废旧塑料和轮胎等废弃资源回收再利用技术创新和产业化发展。

此外，我省还将大力推进建筑废弃物和餐厨废弃物资源化利用，加大秸秆综合利用和矿产资源综合利用力度。到 2015 年，实现资源循环利用产业年产值 1000 亿元，其中，“城市矿产”废弃资源回收再利用可实现年产值 850 亿元，绿色再制造 70 亿元，秸秆综合利用 50 亿元，煤层气开发利用和其他共生伴生矿产资源综合利用 20 亿元，建筑废弃物和餐厨废弃物资源化利用以及资源循环利用服务业 10 亿元。

## ▶ 节能减排“倒逼”转型升级

省节能减排监测信息中心负责人沈尔唯认为，从某种程度上来说，节能减排与转型升级，是一种相辅相成的关系。换句话说，节能减排能“倒逼”转型升级。

什么是“倒逼”？那就是借助节能减排的契机，加快用先进技术改造提升传统产业，培育催生节能环保等新兴产业，促进产业结构优化升级，从根本上夯实节能的基础。

节能减排，要“六箭齐发，同时发力”，那就是先进技术，强化管理，转变方式，新兴产业，淘汰落后，全民行动，靠哪一项独立的措施都是不够的。沈尔唯认为，唤醒全社会节能减排意识，是目前乃至“十二五”期间的当务之急。

百大电器  
BaiDa Electric

轻松之选 鼓楼家电

更多惊喜  
详情点击  
www.bddq.com.cn

鼓楼家电开业大典继续上演！

活动日期：6月11日-12日

给力6月 passion  
绽放激情

鼓楼家电  
现已迁至  
6F 7F

空调节、冰箱节、风扇节同步火爆开展中！

价格

礼品

促销

手机 数码 电脑

直降 10%  
15%

满额即赠榨汁机、迷你音响、微波炉、液晶电视等礼品

格力 1 赫兹 U 酷变频空调鼓楼家电主场前 50 名加送礼品一份！  
独家奉献

凭高考准考证价格立减 50-100 元，另满 500 元加赠精美礼品一份！

鼓楼家电 “价” 领全城！

买家电到鼓楼

咨询电话：2687005 2687048