

# 燃料变原料、高碳变低碳、有烟变无烟、地下变地上 一笔细账算出煤城淮南“全面转型”

“百里煤城”、“能源之都”、“华东工业粮仓”……在共和国“能源版图”上，安徽淮南始终处于突出地位。有一组数据表明：在上海，每天所用电力中有6个小时来自淮南；长三角所用煤炭中，每4吨便有1吨来自淮南。

在生产煤电、服务社会的同时，淮南市也背负着沉重的生态、社会和可持续发展的未来成本。转型，不仅是资源枯竭型城市的紧迫任务，同样是资源富裕型城市的头道命题。“按照加快转变经济方式的要求，淮南这个资源型城市转型应该做到燃料变原料、高碳变低碳、有烟变无烟、地下变地上四个转变。”淮南市委书记方西屏如是说。

■ 陈彬 记者 吴传贤 雷强 文/图



## 算账：大做深加工文章

资源型城市转型，首先是工业转型。在淮南，煤炭行业对地方财政直接贡献率高达60%，如果加上相关产业，比例接近70%。转型之前，淮南必须考虑清楚：煤炭产业的位置怎么摆？降耗又能带来多大发展空间？

面对发展，淮南算了一笔精细账。

单纯挖煤、卖煤来钱最快，但不可持续。而从价值链上来看，煤炭产业的链条越长，附加值就越高。把煤变成电，价值提升1.7倍；从燃料变成化工原料，提升价值则是12倍！因此，深加工的文章值得做。

变“卖燃料”为“卖原料”，淮南引进战略投资主体合力建设安徽最大的煤化工及化工新材料基地，总投资规模2500亿元，包括66个重点产业投资项目。目前，该市与中石化合作的两个百万吨项目进展顺利。

## 利用：以废弃物为原料

上游清洁化，下游资源化。2013年初，北新建材淮南五千万平方米石膏板生产线建成试产。这条生产线是国内目前规模最大、拥有自主知识产权的石膏板生产线，石膏板生产成型速度达100米/分钟以上。

作为资源大市，以煤电产业为主，大量积存的粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏等工业固体废弃物的治理与利用，也成为淮南市转变发展方式、实现可持续发展迫切需要解决的一个重大问题。对此，淮南采取“两脉相承”的办法，一手抓“动脉”，即煤电清洁化，一手抓“静脉”，即废弃物的资源化及其产业化。这条生产线100%采用电厂废弃物脱硫石膏为原料，今后每年可消纳淮南辖区内火电企业的脱硫石膏50万吨，实现了经济生态化。



建设中的煤化工基地码头



文化产业走出新路

## 目标：生态核心示范区

煤炭的开采，电力、化工产业的兴起，造就了富裕的淮南，同时也造就了一个千疮百孔的淮南。一头是工业经济的快速发展，一头是环境容量的不可承受，如何抉择？这让淮南人民痛定思痛并深深思考：发展经济的目的到底是为了什么？

对此，淮南市委、市政府明确提出建设中部著名、全国知名、煤城样板的生态核心示范区。

## 特色：打造文化产业群

近日，取意于老206国道、淮南人心中文化符号的“206文化创意产业园”开园，标志着淮南打造特色文化产业集群再结新硕果。

该产业园以安徽工贸职业技术学院为依托，是重点打造的八大文化园区之一，是以广告创意为主、产学研深度融合的文化创意园区。依据规划，园区分三期建设，目前，一期建设完成，已有19家文化企业入驻。

园区。

围绕这一目标，淮南念好“三字经”：突出一个“增”字，实施千万亩森林增长工程，争创国家森林城市。主攻一个“减”字，开展“321”整治行动，依法关闭小煤矿、小矿山、小水泥；对全市500多座燃煤锅炉进行改造，煤改气、煤改电、改到位。实现一个“美”字，注重美好乡村建设，统筹城乡一体发展。

园区。

探视206文化创意产业园成功实践的背后，是“政府引导+市场驱动”引发的效应。近年来，该市文化发展专项资金提高到每年2000万元并逐年增加；并以厚重的楚汉文化、淮河文化、淮南子文化为内涵，走出了一条差异化、错位化、特色化的文化产业发展之路。

## “表白日”里的一把“火” 昨日我省最高气温达到33.4度

星报讯(记者 祝亮) 5月20日被网友们热捧为“我爱你，表白日”，正当有情人沉浸在热恋之中，江淮大地的气温也开始火速升高。当日，全省最高气温达到了33.4℃，创下今年以来的新高。

来自安徽省气象自动观测站网的数据显示，5月20日，全省大部分地区

气温普遍明显上扬，合肥则成了气温分水岭。合肥以北地区，最高气温普遍超过了30℃，合肥以南地区，最高气温则在30℃以下。其中，淮北市最高气温达到了33.4℃，为全省最高，也创下了我省今年以来的气温新高。省会合肥的最高气温则为29.4℃。

据省气象专家预计，23日前我省北部以多云天气为主，南部多阴雨天气。24~25日全省有一次降水过程，沿淮淮河以南部分地区有中雨。本周气温明显回升，未来几天，我省气温可能将会不断刷新今年的新高，炎夏已经离我们越来越近了。

## 我省新增1例H7N9病例 患者为太湖县中年男性

星报讯(记者 李婉婷) 安徽省卫生和计划生育委员会5月20日通报，我省确诊1例H7N9病例。截至目前，我省共报告12例H7N9病例。

患者杨某，男，40岁，太湖县人，5月19日确诊为H7N9病例，病情危重，在安庆某医院救治。当地正按预案积极开展相关防控工作。

## “最美黄山松”等你来发现

星报讯(记者 陈明) 近日，黄山风景区启动“中国梦·黄山情——寻找最美黄山松”活动，活动将持续至2015年3月31日，并评选出“黄山十大新奇松”。

据黄山风景区相关人士介绍，随着近年黄山新的景点开发开放，许多新的奇特黄山松深受游客喜爱推崇，但并未被社会公众所熟知，所以举办了这次活动。

## 感情受挫，男子割腕后跳楼

星报讯(刘兴勇 记者 曹开发) 5月19日，宁国市民陆某因妻子小翠提出离婚，自感婚姻受挫，挽回无望，产生自杀念头，割腕后从四楼跳下。

小翠发现后赶忙报警。宁国西津派出所赶到后协助120紧急将陆某送入医院，目前，陆某仍在医院重症监护室观察治疗，所幸暂无生命危险。

## 非法网上出售弓弩，客户遍布近百个县市 宿松警方摧毁一个跨省非法经营弓弩、毒镖网络团伙

星报讯(孙春旺 记者 王汝华) 通过网络将毒镖和弓弩销售给全国各地的经销商，经销商再销售给各地的用户。宿松县警方经过长达三个月的侦查，近日一举摧毁一个横跨皖鲁两地的非法经营弓弩、毒镖的特大网络团伙。

今年1月，宿松县接连发生盗窃家犬案件，不法分子利用事先准备的弓弩、毒镖对居民放养、圈养的家犬射杀后实施盗窃。嫌疑人刘某、罗某落网后，如实供述流窜宿松、怀宁、潜山等地持弓弩射杀家犬的犯罪事实。

警方决定不惜一切代价追查弓弩、毒镖来源。在安庆市公安局有关部门

的协助下，宿松县公安局刑侦大队于4月8日将负责供应弓弩、毒镖的潘某抓获归案，并在其安庆市的住宅内查获弓弩22把、毒镖2533支。经权威部门鉴定，毒镖内含有氯化琥珀胆碱成分，氯化琥珀胆碱是种“肌松剂”，毒性极大。

据现年42岁的潘某交代，2011年，他从网上发现倒卖弓弩、毒镖从中赚钱的商机后，即与网上的两个商家取得联系购买，再销售给各地用户。经调取银行账户交易记录，目前，用户网络已发展到安徽、江西等省近百个县市。经进一步侦查，民警发现给潘某供应弓弩、毒镖的两个上线的落脚点都在山东。

4月24日中午，追捕组在山东警方的协助下，分兵两路，在菏泽市巨野县将送货返回途中的魏某抓获；另一路人马在威海市将藏身出租屋内制售弓弩的郭某及其妻子、儿子抓获。

警方查明，郭某与魏某均采取银行汇款、物流托运等方式，将弓弩、毒镖销售给全国各地的不法经销商，魏某专职从事毒镖的销售生意，郭某一家则专职从事弓弩的制售生意。至案发时，郭某一家涉案价值达100多万元。

目前，犯罪嫌疑人潘某因涉嫌非法经营被检察机关逮捕，魏某及郭某一家3人被公安机关依法采取强制措施。