

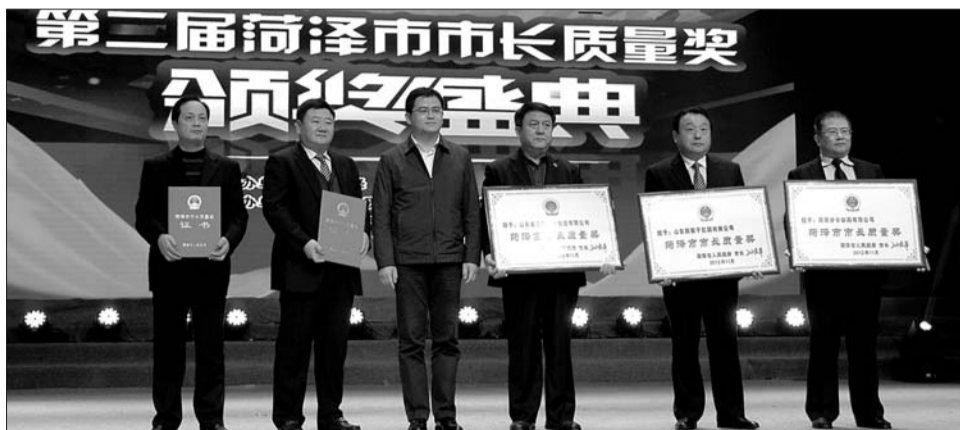
# 他们,为菏泽“质量强市”添彩

## 菏泽第二届市长质量奖颁出,步长等三企业及徐少民等两人获殊荣

本报菏泽12月16日讯(记者董梦婕) 12月14日下午,第二届菏泽市市长质量奖颁奖盛典举行,步长、四君子、三利等企业以及徐少民、郑子昌两人获得殊荣。据悉,这届市长质量奖的主题是“质量强市,富民兴菏”。

为不断提高企业的质量管理水平,引导各行各业树立追求卓越质量的理念,第二届菏泽市市长质量奖评选于今年5月正式启动,评审以名牌产品企业、60强和规模以上企业为重点,此次共受理了17家企业、9名个人的申报申请,并根据科学、公开、公正、公平的原则,进行社会满意度调查测评。

在企业评审方面,突出自主



▲菏泽市委副书记、市长孙爱军(左三)为获奖单位及个人颁奖。 通讯员 赵鲁 摄

创新、质量管理、节能减排、环境保护、诚信建设和社会责任;在个人评审方面,重点考虑为提升质量做出贡献的各行各业一线员工、质量管理专家和科研人员。评选面向社会公开征求意见,接收市民投票。

经过短信投票、电话投票、网络投票,菏泽市第二届市长质量奖获奖企业分别是:菏泽步长制药有限公司、山东四君子集团有限公司、山东省三利轮胎制造有限公司;获奖个人分别是:山东方明药业集团股份有限公司总经理徐少民、菏泽市诚信集团有限公司董事长郑子昌。获奖企业和个人分别获得15万元、5万元奖励。

# 盖“绿色”房子,政府给补助

□菏泽入选全国可再生能源建筑应用示范城市,两年内将有300万平米建筑用可再生能源

□菏泽市区项目符合要求,应用地热能、太阳能,每平米可获4-28元补助资金

本报菏泽12月16日讯(记者 姚楠) 菏泽市已被纳入可再生能源建筑应用示范城市,按照国家要求,菏泽城区要在两个年度内(2014年10月底前),完成折合面积300万平方米的可再生能源建筑应用任务。

今年,菏泽市成功入选全国可再生能源建筑应用示范城市,获中央财政奖励7000万元,单县也争取到中央财政补贴600万元,使菏泽建设领域能源革新,城乡建设转型升级迈上了新台阶。根据菏泽实际情况,在建筑领域利用的可再生能源主要是太阳能和地热能。300万平方米的可再生能源建筑应用任务,分项来讲,即必须完成约120万平方米地源热泵工程、约600万平方米太阳能光热系统工程。

为此,菏泽出台了《菏泽市可再生能源建筑应用示范项目管理办法》。根据这一办法,菏泽市区(包括中心城区、牡丹区、市经济开发区)范围内项目,按照相关要求组织申报、建设,并在2012-2014年组织实施的,应用太阳能光热系统的项目,可获太阳能每台400元或每平方米4-7元的补助,应用地源热泵的项目,每平方米可获22

元或28元的补助。

新能源不仅有明显的节能减排效应,还可节省不少费用。如果菏泽全市民用建筑全部安装太阳能热水器,年可节约标煤100多万吨,减排二氧化碳260万吨以上,减排二氧化硫2.7万吨以上。如果居民使用地源热泵制冷及取暖,可比普通空调节电40%,一套120平方米住房一年节费2000元,节标煤1125公斤,减排二氧化碳2875公斤。此外,一个家庭使用太阳能热水器,一般每年节费500-1000元,如果全市近300万个家庭全部安装太阳能,总计年节费高达15-30亿元。

2010年菏泽市政府曾出台文件,规定市区和各县城30层以下新建建筑必须统一安装太阳能热水器,集中供热覆盖不到的区域,新建建筑必须同步建设地源热泵,禁止使用石化能源作为供暖热源。下一步,菏泽市城乡建设局将结合规划局与牡丹区、开发区,分区域做出可再生能源应用规划方案。

菏泽市副市长任仲义指出,近三年来,菏泽市城镇房屋开发面积新增3000多万平方米,推广使用太阳能、地热能正当其时。

## 三年内,完成200万平米建筑供热计量及节能改造

本报记者 姚楠

近日,菏泽市下发相关通知,确定菏泽市已具备集中供暖条件的县区在“十二五”后3年内,完成既有居住建筑供热计量及节能改造面积达200万平方米以上的任务,中央、省及地财政部门将对三项全改项目(室内供热系统计量及温度调控改造、热源和供热管网热平衡改造、围护结构节能改造)给予共计78元/平方米的财政补贴。

目前,菏泽市中心城区及县城既有建筑中,50%以上仍未采取节能保温措施,有节能改造价值的建筑高达1000多万平方米。具备集中供暖条件的建筑95%以上尚未实行供热计量收费,造成能源资源的巨大浪费。

据悉,菏泽中心城区和单县已具备集中供暖条件,“十二五”后3年,将实施以上地区既有居住建筑供热计量及热能改造面积200万平方米以上,市直、牡丹区、单县3年改造项目的总建筑面积均不得少于65万平方米。其他县城具备集中供暖条件后,陆续启动既有居住建筑供热计量及节能改造工作。

改造中,中央财政、省级财政及项目改造统计财政部门将按照相关标准提供资金补助,其中三项全改项目(室内供热系统计量及温度调控改造、热源和供热管网热平衡改造、围护结构节能改造),中央补助45元/平方米,省财政补助18元/平方米,地方财政不少于15元/平方米予以配套;若不改造围护结构节能改造,中央和省财政共计补助25元/平方米,同级财政部门根据情况配套补助资金。

按照通知,自2013年元月起,新增加集中供热的居住小区和单位,必须首先完成供热计量及节能改造,否则供热企业不得接管供暖。

目标

## 2013年1月1日起 新建建筑要全部使用新型节能保温技术与材料

本报记者 姚楠

14日,在领将帅府项目现场,为演示新型保温墙板的防火功能,工作人员在项目现场垒起一米高的矮墙,并在矮墙旁升起了火,不断将汽油泼向火堆,火势虽大,墙面却没有受损。该新型墙材有良好的防火、保温性能,应用了建筑节能与结构一体化技术。

多年来,各种外墙保温技术在菏泽市得到广泛应用,有效提高了建筑保温隔热性能,但使用过程中也暴露了诸多弱点,如保温层寿命短、易造成开裂渗漏、防火性能不过关、影响建筑物造型美观等。

应用建筑节能与结构一体化技术,是解决外墙外保温工程质量通病和消防安全问题的有效途径。为推进这一新技术的应用进程,自2013年1月1日起,菏泽市中心城区和8县城城市规划区内新建建筑工程要全面推广使用该技术,菏泽市政府将推动建筑节能与结构一体化工作纳入各县区政府节能目标考核,并纳入建设管理程序,擅自采用已淘汰建筑节能保温技术和材料的,将依法从严处理。

相关链接:建筑节能与结构一体化技术是指集保温隔热功能与围护结构功能于一体,墙体不需另行采取单独的保温措施即可满足现行建筑节能标准的建筑节能技术。

新规

齐鲁晚报·今日菏泽

全心全意为菏泽人民服务



# 欢迎订阅2013年

# 齐鲁晚报

### 尽享山东第一都市报!

- 主打新闻性——以最快的速度及时报道国内外重大新闻;
- 注重贴近性——贴近社会、贴近读者,关注弱势群体,反映群众呼声;
- 重视参与性——倡导、组织、参与各种社会公益活动,构建社会和谐;
- 突出服务性——发挥品牌优势,为社会大众与广告客户提供优质服务;
- 追求文化性——讲究文化品位,雅俗共赏而不媚俗。

订阅热线: 11185 5380711