

今年我市将补贴推广57万只节能灯

共有5家企业产品中标,居民供货价由财政补贴一半; 申购方式共有3种,每户居民最多申购20只

2010年我市节能灯推广流程

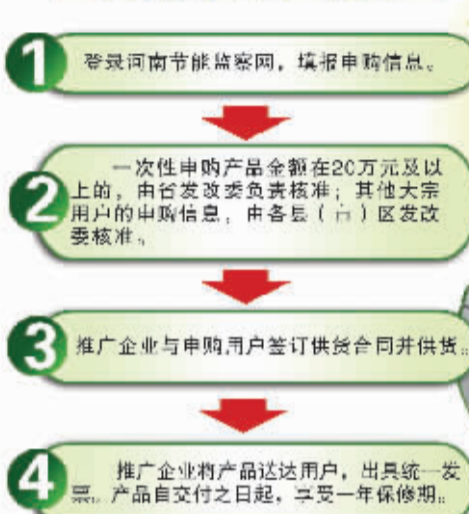
□记者 李松战

从2008年起,我市在全省率先开展推广财政补贴节能灯工作,广大城乡群众由此享受到这一利民的好事。昨日,市发改委、财政局等部门召开2010年度全市财政补贴高效照明产品推广会。会议透露,今年我市将财政补贴57万只节能灯;待各县(市)区进行具体部署后,有需要的城乡居民及大宗用户即可申购。

城乡居民推广流程



大宗用户推广流程



绘制 闵敏

五家企业 15款产品中标

市发改委节能办负责人介绍,经过财政部、国家发改委在全国范围公开招标,今年的节能灯生产厂家及品牌已确定。

其中分配我市共有5家企业:飞利浦(中国)投资有限公司、杭州宇中高虹照明电器有限公司、欧司朗(中国)照明有限公司、惠州雷士光电科技有限公司和上海亚明灯泡厂有限公司。中标企业数量高于2008年度(2家)和2009年度(3家),让广大居民有了更多选择。

中标的15款产品,型号及供货价格详见右侧附表。

据介绍,城乡居民购买高效

照明产品,政府财政按中标协议供货价格的50%给予补贴;大宗用户购买高效照明产品,政府财政按中标协议供货价格的30%给予补贴。

具体推广的产品分为三大类,数量分别为:自镇流荧光灯50万只,飞利浦品牌和宇中高虹品牌分别为30万只、20万只,各县(市)区分配的两种品牌总量为1万只至5万只;三基色双端直管荧光灯6万只,其中雷士品牌T5共2万只,欧司朗品牌T8共4万只,各县(市)区每个品牌的产品分配数量为1100只至2700只;高压钠灯1万只,全部为上海亚明品牌,各县

(市)分别推广700只,市政路灯推广3700只。

根据前两年的推广情况,今年我市将重点做好农村和边远地区的推广工作,在城乡接合部、城中村、老企业家家属院、重点耗能企业和县级公共机构等使用白炽灯、劣质节能灯较多的地方,进行节能灯的更新工作。

在重点推广方向上,城乡居民重点推广自镇流荧光灯,其中城镇30万只,农村20万只;大宗用户推广全部三大类产品,共7万只,重点在党政机关、城乡居民、大型商业机构、学校和医院、宾馆饭店和工矿企业等。

居民申购有“绿色申购通道”

为确保推广程序规范、透明,真正让节能灯走进千家万户,结合前两年我市的推广实际,今年我市在推广申购方式上作出相关调整。

去年,我市要求统一实行网上申购;今年,除通过网上申购外,将“绿色申购通道”和“农村快捷通

道”的申购方式作为补充,即在社区或乡镇街道指定申购网点,城乡居民凭身份证填写申购单进行现场申购。

按照工作方案,8月5日至10月30日为签约实施阶段。各街道办事处(乡镇)根据本辖区申购情

况,组织与中标企业签订本辖区供货合同;中标企业根据供货合同组织供货、安装和调试,并由用户与中标企业验收盖章。

城乡居民申购的具体时间,可留意社区(居委会、村委会)的最新通知。

全部推广每年可节约标煤1.5万吨

市发改委有关负责人介绍,在2008年、2009年的节能灯推广过程中,鉴于居民和大宗用户积极性较高,两方面均追加了推广指标,两年分别完成了80万只和101万只的节能灯更新,数量在省内外位居前列。

今年推广过程中,是否需要交旧灯?市发改委节能办负责人表示,每个销售网点都将设立废旧灯具回收站,鼓励居民向中标企业交

白炽灯、劣质节能灯和废旧灯具,但不做强制要求。

推广节能灯,具体效果如何?为此,市发改委节能办有关负责人算了一笔账:按照这57万只灯各自的平均使用寿命来计算,推广这些灯后,每年可节约电0.367亿千瓦时,折合标准煤1.5万吨,减少二氧化硫排放量约250吨,减少二氧化碳排放量约3.9万吨。同时,每年可节约电费

支出约2300万元,经济效益十分显著。

据介绍,在今年我市推广工作中,飞利浦、宇中高虹、雷士和上海亚明4家中标企业的签约和售后服务,均由洛阳华兰商贸有限公司具体负责,咨询电话68606877、68606866;欧司朗的签约和售后服务由洛阳市威超科技有限公司具体负责,咨询电话为63100022。

相关链接

在我市推广的三大类节能灯



自镇流荧光灯

特点 发光效率高(是普通白炽灯泡的5倍以上),寿命长(可达5000小时以上,是普通白炽灯泡寿命的5倍),结构紧凑(有U形、H形、螺旋形、环形等多种结构),无频闪、无噪声,低电压启动性能好。



三基色双端直管荧光灯

特点 发光稳定,光效高,照度强,显色指数高,寿命长达1万小时以上。
型号 “T”代表灯管的直径,每一个“T”就是1/8英寸。我市推广的型号分为T8和T5两种,直径分别为25.4毫米和16毫米。



高压钠灯

特点 发光效率高,耗电少,寿命长,透雾能力强,不诱虫。
用途 广泛应用于道路、高速公路、机场、码头、船坞、车站、广场、工矿企业、公园、庭院照明及植物栽培。

2010 洛阳市高效照明产品推广价格表

单位:元/只

| 品牌 | 型号 | 居民供货价 | 大宗用户供货价 |
|------|-----------|-------|---------|
| 飞利浦 | 8瓦 | 3.9 | 5.46 |
| | 11瓦 | 4.25 | 5.95 |
| | 18瓦 | 5.5 | 7.7 |
| 宇中高虹 | 5瓦 | 3.9 | 5.46 |
| | 9瓦 | 4.1 | 5.74 |
| | 20瓦 | 5.3 | 7.42 |
| | 45瓦 | 16 | 22.4 |
| 欧司朗 | 55瓦 | 17.5 | 24.5 |
| | T8 18瓦 | 2 | 2.8 |
| | T8 36瓦 | 3.4 | 4.76 |
| 雷士 | T5 14瓦 | 13.5 | 18.9 |
| | T5 28瓦 | 20.5 | 28.7 |
| 上海亚明 | 高压钠灯 150瓦 | - | 28 |
| | 高压钠灯 250瓦 | - | 30.8 |
| | 高压钠灯 400瓦 | - | 35 |