

要暖更要蓝,大烟囱不冒烟了

# 山东10万用户 今冬采暖“煤改电”

见习记者 王瑞超  
通讯员 郭轶敏 徐宁 张治林

## 供暖费用不涨 采暖“煤改电”悄然至

燃煤供暖已成为冬季北方地区雾霾天气频发的主要因素,特别是工业小锅炉、居民散煤燃烧对低空PM2.5贡献较大。作为能源消费大省的山东,能否降低冬季煤炭消耗,是推进大气污染防治的关键所在。

在已经完成改造的济南饮虎池街一小区,居民王先生告诉记者,他们去年的取暖费还是按照热力公司的统一标准缴纳,没有改变,家里的温度也跟之前没有区别。

该小区的杨女士居住的是财政部驻山东办事处的单位宿舍,去年采暖“煤改电”后,家里的温度提高了,“以前16度,开着暖气在家穿棉袄,去年达到18度了,跟改造有关系。”他们的供暖费也没变。

记者发现,昔日的燃煤炉口已经封住,高高的大烟囱也成了摆设,取而代之的是市中区房地产开发公司热力公司的能源站,其中整套设备采用国

际先进技术,两台锅炉以每台8000千瓦的负荷带动起小区部分及周边片区近13万平方米的居民楼供暖。

据济南供电公司营销部的孙大伟介绍,该小区的采暖“煤改电”方式属于集中式改造,供电公司和所属热力公司的成本会提高,但居民的供暖成本并未改变。

## 分散式采暖有补贴 补电价每户千元

与济南不同,德州市的多数地区采用“煤改电”分散式采暖。

国网山东省电力营销部负责人告诉记者,公司通过与各地政府积极协商,推动出台了不同标准的支持政策,“以德州市为例,在设备购置方面,当地政府将给予每户4000元的一次性补贴。在电价方面,政府每户每年补贴1000元,期限3年。同时,‘电代煤’居民用户,采用电锅炉、电地热等方式采暖的,年用电量超出4800度的部分,暂不执行居民阶梯电价第三档用电价格。”

记者获悉,采暖“煤改电”所用电采用外电入鲁方式,充分利用弃风弃光的直购电,省去中间环节,从而降低运行成本。

## 11月中旬改造完成 减少燃煤消耗22万吨

8月份以来,按照山东省《2017年环境保护突出问题综合整治攻坚方案》要求,国网山东电力对济南、淄博、济宁、德州、聊城、滨州、菏泽7个大气污染传输通道城市开展实地调研,统筹考虑供电能力、电网建设工期、用户承受能力等因素,确定冬季采暖“煤改电”用户10万户,计划于11月15日前全部改造完成。根据初步测算,改造后,今冬可减少燃煤消耗22万吨,减排二氧化硫等排放物51万吨。

今年以来,国网山东省电力公司落实“生态立省、绿色惠民”要求和“工业绿动力”计划,牵头成立国内首家电能替代促进会,启动实施“煤改电”“油改电”等电能替代十大示范工程,在青岛港建成高压船舶岸电系统,在潍坊、滨州、济宁建成6个沿海、运河岸电系统。上半年,新增电采暖等电能替代项目2554个,替代电量56.5亿千瓦时。累计建成电动汽车充换电站595座,实现省内高速公路服务区全覆盖。



济南一小区内的煤炉口已封,烟囱成了摆设。  
本报见习记者 王瑞超 摄

交通银行 | 信用卡  
BANK OF COMMUNICATIONS | CREDIT CARD

买单吧



10月20日  
八大场景秒享

最高

5折



Easy For More  
方便·实惠 交 给你



详询交通银行信用卡买单吧APP或官网