

点燃

采暖新市场

在国家节能减排的政策之下,高污染、高能耗的采暖设备被迫整改,替换成清洁无污染的采暖设备,这对于空气能采暖行业而言,无疑是一个巨大的利好。

## 清洁采暖助力“煤改电”

近年来,由于雾霾频发,包括北京在内的京津地区各大城市、地方政府纷纷推出相关政策,大力推广“煤改电”采暖改造,鼓励居民清洁采暖,全面取缔传统烧煤小锅炉,减缓雾霾灾害,促进节能减排。

截至2015年,全市煤改电用户总数已达到38.45万户。其中,北京市核心区基本实现取暖无煤化,31万户城区居民享用到更加清洁、方便、安全、实惠的电采暖,还有7.45万户农村居民使用电采暖过冬。这些煤改电工程每年可减少燃煤115.35万吨,减排二氧化碳299.91万吨、二氧化硫2.79万吨、氮氧化物0.81万吨。

北京市市长王安顺在北京市人民政府2016年《政府工作报告》中提出,“重点治理农村散煤,实施400个村煤改清洁能源,完成3000蒸吨左右燃煤锅炉清洁能源改造”,标志着北京市2016年农村“煤改电”和“煤改气”工作全面启动。

2月17日,北京市人民政府办公厅发布了《2016年市政府工作报告重点工作分工方案》(京政发〔2016〕1号),完善了大气污染防治责任落实机制,确定“实施400个村煤改清洁能源,完成3000蒸吨左右燃煤锅炉清洁能源改造”。

2月25日版《北京日报》报道,负责统筹这项工

作的北京市农委把全市400个村改造任务在各区进行了分解:朝阳区11个、海淀区18个、丰台区18个、门头沟区16个、房山区41个、通州区124个、顺义区18个、昌平区15个、大兴区45个、平谷区11个、怀柔区27个、密云区30个、延庆区26个。

根据市发改委出台的农村与城区“煤改电”补贴统一政策,从今年开始,昌平区完成“煤改电”取暖的农村用户,执行城市核心区峰谷电价政策,即在每日21:00到次日6:00享受0.3元/1度电的谷段电价优惠的基础上,再由市、区财政各补贴0.1元/1度。昌平区农村“煤改电”用户,在谷段时间用于电取暖的费用降至0.1元/1度。但补贴用电限额每个供暖季(11月1日至次年3月31日)每户不能超过(谷段电量)1万度。

2015年密云县将有8个乡镇、11个村的1684户农民实施“煤改电”工程。据测算,今年冬季,这11个村可减少用煤5000余吨。如今密云县村庄老龄化严重,以塔沟村为例,目前村中有常住人口120余人,其中60岁以上老人有90余人。对于这些老人而言,冬季燃煤取暖存在着很大的潜在危险,大量的煤灰对人体存在着极大的危害,粉尘易导致肺病,燃烧未尽的废煤容易导致煤气中毒及火灾。