

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、氮氧化合物 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"和贴统一政策 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。

47