

长春市政协委员视察督办清洁采暖提案办理情况

秋冬季节雾霾高发，大力推广清洁采暖是防控空气污染发生的有效办法，我市对此十分关注并积极推进。今年1月，市政协委员罗学明提交了《关于推广清洁采暖 助力节能减排的建议》，经市政协十三届一次会议审查通过并立案，由市政协副主席督办实施。供暖期将于下月启动，8日，市政协副主席孙英利与部分委员一起对该提案办理情况进行视察督办。

孙英利一行先后来到华能吉林能源销售有限公司和平供热站、天宇瑞邦洁能科技有限公司西开运供热站。在和平供热站内，见不到四处的煤灰和锅炉，取而代之的是两台电热储能炉，十分整洁干净。热力宿舍小区330户居民的供热原来由两台小锅炉负责，去年小锅炉被改造成两台3兆瓦的“电锅炉”，带动了周边26000平方米的供热，由原来的一天烧两遍变成现在24小时供热，居民家热了，却没有了噪音和烟尘；西开运供热站负责5000余平方米、70多户居民的供热，但由于不具备并入热网的条件，因此将原来的小锅炉改成了蓄电式电锅炉清洁能源采暖，尤其是极寒天气中电采暖优势明显，及时调整温度让居民不受冻。

目前，在全市燃煤小锅炉撤并的过程中，改传统供热变电蓄热的供暖方式共有5处。“‘电锅炉’使用安全性怎么样？”“不会有噪音吗？”督办过程中，委员们针对电采暖频频提问。“与传统燃煤采暖的方式相比，电采暖不仅清洁环保，不产生噪音和烟尘，采暖过程还没有安全隐患。”供热企业相关工作人员表示。

委员们还与部分供热企业相关人员进行了座谈。孙英利指出，采取清洁采暖，首要问题是百姓家的温度有保证，企业投入和政府政策要同步挂钩服务。清洁采暖是未来采暖的大方向，希望委员们继续深入调研，将电、燃气、生物质能源等多种清洁采暖方式进行对比，从宏观环保、未来发展方向等角度切入、深入剖析，通过与国内、国外的先进做法做比较，形成报告。同时，希望供电部门制定更优惠、具体可行的电价来扶持供热企业运营，更好地服务于春城百姓。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/114032.html>