

今年乌鲁木齐将拆并1.5万余台燃煤锅炉



4月13日，乌鲁木齐老旧供热管网改造、燃气锅炉烟气余热回收、拆改小锅炉、电采暖四项供热重点工程全部开工。

记者从市供热行办了解到，四项供热重点工程分别为实施燃气锅炉烟气余热回收改造1020蒸吨、新增电采暖供热面积50万平方米、2017年城乡结合部1.5万余台居民自采暖燃煤小锅炉清洁能源改造工程、完成100公里的老旧供热管网改造工程，总投资11亿余元，计划8月30日完工。

城乡结合部小锅炉由于没有很好的消烟除尘措施，能耗高、污染严重等原因，今年属于全力推进大气污染治理一项重要工程。

2017年，乌鲁木齐计划投资7.7亿元，由各区作为实施主体，对配套基础设施完善、已完成农村安居和游牧民定居工程片区的1.5万余台燃煤锅炉实施拆改。共涉及105个片区约1.5万户居民。

老旧供热管网改造后预计居民室温平均可提高2至3℃。当日，在新疆锂盐厂家属院二区施工现场，十几名工人正在小区内开挖路面，裸露出来的管网锈迹斑斑，用手一戳就有铁锈脱落。据悉，该小区建于2001年，目前管网已超过使用年限。

“由于供热管网老化严重，经常跑冒滴漏，怎么烧也不热，上个采暖期，老百姓投诉就有七八十次。”乌鲁木齐兴锂热力有限公司副经理李文昌说，今年将改造新疆锂盐厂家属院内11公里的老旧供热管网，涉及3000户居民。

看到小区门口挂着供热管网改造的横幅，居民张光平说：“这几年冬天家里一直不热，也就是17度、18度，得穿大衣，一直盼望着早点儿改造，这下好了。”

市行热办工程项目科副科长郑绍逢说，老旧供热管网改造工程解决了管网跑冒滴漏问题，烟气余热回收工程则可以提高热源端效率，达到节能减排的目的，拆改小锅炉可以解决城乡结合部周边小锅炉原煤散烧造成低空面源排放污染问题，电采暖工程可以消纳一部分弃风电，调整乌鲁木齐单一的供热结构，让供热保障工作上了双保险。

从燃煤集中供暖到“煤改气”，再到气电互补，随着城市快速发展，乌鲁木齐也在逐步调整供热能源结构。从2015年起，乌鲁木齐试点清洁能源供热项目建设，气电互补、电采暖等模式实现了热源的多样化和清洁化，促进节能减排。乌鲁木齐“十三五”期间将形成以燃气供热为主、电采暖为辅、其他清洁能源为补充的供热能。（记者王媛媛）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/107093.html>