

“十三五”末北京城六区供热实现“无煤化”

记者从日前召开的京津冀供热协同发展合作交流研讨会上获悉，到“十三五”末，北京市城六区供热将实现“无煤化”，燃气供热面积将达到40232万平方米。2020年，北京市清洁能源、新能源和可再生能源供热比重将达到95%。

据北京市供热办副主任孙作亮介绍，北京市城六区未来的供热规划思路是，以燃气供热和城市热力网供热为主，积极推广利用热电厂余热供热新技术增加热电厂的供热能力，大力推进中心城区热力网与区域锅炉房的互联互通，增加中心城区热力网的供热及安全保障系统，将因地制宜利用新能源和可再生能源供热。在燃气供热方面，新建及改造项目必须同步采用各项节能、低氮燃烧技术，适度发展燃气冷热电三联供；在新能源和可再生能源供热方面，将更多采用污水源热泵、土壤源热泵、水源热泵、太阳能+空气源热泵供热。

孙作亮介绍说，目前，城六区现有燃油供热面积为324万平方米，“十三五”期间，具备改造条件的燃油锅炉房将采用清洁能源、新能源和可再生能源供热方式替代，到“十三五”末，城六区新能源及可再生能源供热面积将达到700万平方米。

孙作亮还表示，北京市郊区将根据区域发展需求，合理发展区域热力网，推进完善跨省合作热力网工程，促进京津冀一体化协同发展。下一步，将因地制宜发展新能源和可再生能源供热；将在2017年前实施对10吨/小时以下分散燃煤供热设施的清洁能源供热改造；暂时保留各郊区新城范围内建成达产不满十年的大型燃煤供热设施，同时升级其脱硫、脱尘、脱硝等环保措施；将按照“先分散后集中”原则推进燃煤锅炉房进行煤改气。“十三五”末，北京市郊区燃气供热面积将达到24349万平方米，至2020年，郊区新能源和可再生能源供热面积将达到878万平方米。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/95895.html>