

到2019年哈尔滨市清洁供暖率将超六成

链接:www.china-nengyuan.com/news/128783.html

来源:哈尔滨市政府网站

到2019年哈尔滨市清洁供暖率将超六成

日前,哈市对《哈尔滨市城区供热规划(2017-2020)》进行全面调整。哈市将通过联网调峰、余热回收、灵活改造等手段,提高大中型热电厂、大型区域供热热源厂的现有机组供热潜力,对既有热源环保改造,实现烟气超低排放,同时补充新能源供暖形式,整体提高哈市清洁供暖率。根据规划,2019年,哈市城市清洁供暖率将达到60%以上,2021年将超80%。

清洁供暖是指利用天然气、电、地热、生物质、太阳能、工业余热、清洁化燃煤(超低排放)、核能等清洁能源,通过高效利用实现低排放、低能耗的取暖方式。这其中,燃煤热电联产、大型燃煤热水锅炉房实施烟气超低排放改造后,使得烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度达到燃气过滤排放浓度后,也属于清洁供暖。哈市供暖目前以燃煤为主,能源结构形式比较单一。截至2017年,使用电力、燃气等新能源供暖的比例仅为1.7%。

未来几年,哈市将以实现超低排放的热电联产热源和大型热水锅炉房为主,以达到排放标准的大中型热水调峰锅炉房为辅,以新能源供热形式为强力补充的组合形式,提高清洁供暖率。同时大力倡导天然气、热泵、太阳能、污水源等在供热领域的广泛应用。

2020年年底前,哈市将建设13台热电联产机组、14台大型蒸汽锅炉和13台大型热水锅炉,基本拆除中心城区分散采暖锅炉房,有效改善空气质量。

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/news/128783.html