

记者 16 日从山东省政府获悉，按照《山东省冬季清洁取暖规划（2018—2022 年）》，到 2020 年全省平均清洁取暖率达到 70%以上。其中，20 万人口以上城市基本实现清洁取暖全覆盖，农村地区平均清洁取暖率在 55%左右。

滨州市是山东省 7 个京津冀大气污染传输通道城市之一。记者近日在滨州市阳信县看到，已有不少农户家里装上天然气和生物质能源等清洁取暖设备。据滨州市住建部门介绍，当地今年鼓励城乡居民广泛使用煤改气、煤改电、生物质能源清洁取暖，逐步加大清洁取暖比例，以减少大气污染物排放。

近年来，山东省加快煤炭等传统能源清洁化利用，积极推进天然气、电能、可再生能源等清洁能源替代，城乡清洁取暖快速发展。截至 2017 年年底，全省清洁取暖面积约 17.75 亿平方米，清洁取暖率 54.3%。

山东今后将在优先发展居民集中供暖的同时，积极发展工业余热

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_5635

