

## 吉林市生态环境局局长于仲秋赴高新北区调研生物质直燃锅炉供热改造项目

为贯彻落实省委、省政府秸秆全域禁烧重大决策部署和工作要求，实现我市全域秸秆禁烧总体目标，扎实推进生物质直燃锅炉供热，有效利用本地秸秆资源，12月3日，吉林市生态环境局党组书记、局长于仲秋带队到吉林高新北区对吉林市恒建通达能源有限公司生物质直燃锅炉供热改造项目进行现场调研。



图为调研现场

该项目是高新区2021年秸秆综合利用的重点项目。项目建设一台15吨/小时生物质直燃热水锅炉，采用秸秆打包直燃方式，每年可消耗秸秆量1万吨以上，解决高新北区11万平方米的供热取暖。

调研组一行现场查看了锅炉建设及运行、污染防治设施建设及燃料存储及供应情况。于仲秋指出，高新区积极主动推广生物质直燃锅炉供热改造项目，既可以有效化解秸秆综合利用难题，确保秸秆离田有去处，还能缓解冬季供暖压力、减少大气污染，是当前技术条件下消纳离田秸秆的最优方式。要鼓励各县市区和开发区进一步加大生物质直燃锅炉推广宣传工作力度，实现绿色环保和群众受益的双赢效果。



图为调研现场

在调研中，于仲秋对高新区生物质直燃锅炉项目给予了充分肯定，要求企业进一步加强运行管理，保障燃料储备，持续加强技术创新，并对燃料输送扬尘等问题提出了指导性意见。

市生态环境局高新区分局，综合处、大气处负责同志陪同调研。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/176387.html>