

黑龙江因地制宜推进生物质能应用 提高城市热电生物质耦合能力

近日，黑龙江省住房和城乡建设厅印发《[黑龙江省城乡建设领域碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

因地制宜推进地热能、生物质能应用，推广空气源等各类电动热泵技术，逐步提高可再生能源在建筑运行中应用比例。

充分发挥城市热电供热能力，提高城市热电生物质耦合能力。

科学布局生物质热电联产、燃气调峰电站，建设抽水蓄能电站等蓄能设施。

推进太阳能、地热能、生物质能等可再生能源在乡村供气、供暖、供电等方面的应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/187438.html>