

宁夏：推广生物质能资源化利用 加快推进生物质替代散煤取暖

近日，宁夏回族自治区住房城乡建设厅印发《[宁夏回族自治区城乡建设领域碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

推进新建建筑太阳能光伏一体化建设，到2025年新建工业厂房、公共建筑光伏一体化应用比例达到50%。推动既有建筑屋顶加装太阳能光伏系统，到2025年党政机关、学校、医院等既有公共建筑太阳能光伏系统应用比例达到15%。积极推广太阳能光热建筑应用。**因地制宜推进地热能、生物质能应用**，推广太阳能与空气源多能互补技术，推动清洁供热。

推广生物质能资源化利用

，优先采用太阳能、空气源热能、浅层地热能等解决农业农村用能需求。支持国家整县屋顶光伏开发试点县（区），结合农村房屋安全隐患排查整治及抗震加固、保温节能工作，推进阳光民居工程，推动农房屋顶、院落空地、农业设

生物质锅炉）等小型可再生能源供热。

积极发展地热能供暖，因地制宜开展浅层、中深层地热能开发利用。持续加大农村电网改造提升力度，推动乡村进一步提高电气化水平，鼓励使用高效节能家用电器、半导体照明产品和节能环保炉具。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191329.html>