

2025年上海市生物质发电装机达到84万千瓦

近日，上海市发展和改革委员会发布关于《[上海市能源电力领域碳达峰实施方案](#)》的通知。《方案》提出：

推进生物质发电和地热利用。

结合本市生活垃圾焚烧设施，进一步加大建筑垃圾残渣、农作物秸秆、园林废弃物等生物质能利用，推动“邻利型”服务设施建设。

探索建立以生物质发电运营商为主体的综合能源服务。

2025年全市生物质发电装机达到84万千瓦。

完善全市浅层地热资源监测网点布局，加强浅层地热资源日常监测和动态评估。重点在五大新城、绿色生态城区、建筑可再生能源集中示范区开展浅层地热资源规模化利用示范区建设，探索中深层地热资源试点示范。“十四五”期间全市新增浅层地热利用面积500万平方米以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/185211.html>