

漳州市有序布局生物质发电项目 推广关键技术

近日，漳州市人民政府办公室印发《[漳州市“十四五”能源发展专项规划](#)》，其中提到：

重点任务

合理开发生物质发电项目。依据资源条件，科学有序布局生物质发电项目，加快建设漳州北部片区垃圾焚烧发电项目（一期装机2.5万千瓦，日处理1500吨垃圾，已投产）、平和县生活垃圾焚烧发电厂（装机规模1.2万千瓦，日处理100吨垃圾），以满足华安县、平和县、南靖县以及漳州高新区的生活垃圾无害化处理；资源综合利用等焚烧发电项目（2.0万千瓦）建设，提高资源综合利用率；利用现有的城镇生活垃圾焚烧发电工程、大中型沼气工程，通过改造提升发展综合能源利用效率更高的生物质分布式能源项目。

重大工程

生物质发电。推动漳州北部片区垃圾焚烧发电项目（一期装机2.5万千瓦、已投产）、平和县生活垃圾焚烧发电厂（1.2万千瓦）等建成投产。

保障措施

推广大型风电机组、农林生物质发电、沼气发电、燃料乙醇、生物柴油制备关键技术等。

积极发展交通燃油替代。

，同时加快发展推广新能源汽车与船舶。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181212.html>