

甘肃布局建设生物质发电项目 推广生物质液体燃料

近日，甘肃省人民政府印发《[甘肃省“十四五”能源发展规划](#)》，其中提到生物质能相关内容：

推进生物质能和地热能高质量发展。

在农作物秸

秆、畜禽粪污、餐厨垃

圾等生物质资源富集的地区，布局建设生物质发电和生物天然气项目。

积极争取国家对城镇天然气管网资金支持，补齐天然气供需短板，优化区域天然气供给结构，提升农村用能水平。加大全域地热资源勘查，探获大中型地热田，为地热资源利用提供保障。拓展兰州、张掖等盆地地热资源利用领域，大力推进中深层地热能供暖，推动地热能分区分类利用和井下换热技术应用。积极开展浅层地热能开发利用，提高地热资源利用率。加强地热资源动态监测，探索回灌技术，推动地热资源高效、循环和综合利用。

有效抑制石油消费增量。继续开展工业、建筑等重点用油行业节能，推进终端燃油产品能效提升和重点用能行业能效水平对标达标，推进工业企业余热、余压利用。大力推广电能、天然气等对燃油的清洁化替代，加快电动汽车、氢燃料汽车等新能源汽车应用。持续推进成品油质量升级，**稳妥推广乙醇汽油、生物柴油等生物质液体燃料**，提高清洁油品生产和供应水平。

实施清洁取暖替代工程。

因地制宜采用太阳能、生物质能、地热能等可再生能源替代传统能源

，重点推广太阳能热利用取暖和可再生能源电力取暖，推广高效节能炉具，实现散煤燃烧取暖的长效、经济替代。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178372.html>