

恩平：鼓励使用光伏、生物质等新能源

2024年1月12日，恩平市人民政府印发《[恩平市生态环境保护“十四五”规划](#)》，其中提到：

构建低碳能源体系。实施能源消费总量与强度双控行动。严格控制新上燃煤项目，控制新增煤炭消费，新增耗煤项目实施煤炭减量替代，积极推进用热企业向园区聚集，持续降低煤炭在能源消费中的比重。在加快建设天然气热电联产和天然气分布式能源站的基础上，大力推进工业煤改气和城镇居民生活、公共服务、交通领域天然气扩大利用。加快建设恩平市天然气接收门站及连接线工程。加强恩平地区城市燃气管线建设，推动燃气管道通达工业园区和重点用户“最后一公里”，形成多渠道保障、多主体供给、网络化供应、灵活化调度的天然气供应格局，提高天然气利用水平。**鼓励使用光伏、生物质等新能源。**进一步加快农村电网改造，提高农村电网覆盖面。

推动重点行业碳减排。严格控制高耗能产能规模，强化淘汰落后装置。全面推行重点用能行业能效对标活动，制定恩平市年度重点用能行业能效对标和“领跑者”行动计划，发挥在建材陶瓷、纺织等行业开展能效对标的示范效应，逐步扩大能效对标行业范围。

稳步推进锅炉改造工作，合理确定“增改”和“保供”的重点区域，推动全市生物质燃料和高污染燃料锅炉全面完成清洁能源改造工作。

推进工业炉窑和锅炉排放治理。实施重点行业深度治理，2025年底前钢铁、水泥行业企业完成超低排放改造；水泥、化工、有色金属冶炼等行业企业依法严格执行大气污染物特别排放限值。严格实施工业炉窑分级管控，全面推动B级以下企业工业炉窑的燃料清洁低碳化替代、废气治理设施升级改造、全过程无组织排放管控。逐步开展天然气锅炉低氮燃烧改造。加强10蒸吨/小时及以上锅炉及重点工业窑炉的在线监测联网管控。

加强生物质锅炉燃料品质及排放管控，禁止使用劣质燃料或掺烧垃圾、工业固废等。

严格防控养殖种植污染。

推进畜禽养殖标准化示范创建，推广节水、节料等工艺和干清粪、微生物发酵等技术，到2025年，规模畜禽养殖场全部配套粪污处理设施。

推进养殖池塘标准化改造，严格控制河流湖库、近岸海域投饵网箱养殖，开展水产养殖尾水整治专项行动，水产养殖尾水排放须符合相应水产养殖尾水排放标准。加强农业投入品规范化管理，实施化肥农药减量行动，深入推进测土配方施肥和农作

物病虫害统防统治

与全程绿色防控。持续开展农膜回收

利用示范镇建设。切实加强秸秆禁烧管控，

加快秸秆综合利用技术应用研究和示范推广，整县推进秸秆全量化综合利用，优先开展就地还田。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206649.html>