

商丘市大力发展农林生物质热电联产 深化发电废气提标治理

近日，商丘市生态环境局发布《[商丘市“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划\(征求意见稿\)](#)》，其中提到：

优化能源结构。坚持把传统能源转型升级和大力发展新能源相统筹，优化能源供给结构。坚持集中式和分布式并举，大力发展风能、太阳能、农林生物质热电联产项目，统筹地热能开发利用，加强氢能技术研发应用。

深化垃圾焚烧发电、生物质发电废气提标治理。

加大其它涉气污染物治理力度。基于现有烟气污染物控制装备，强化多污染物协同控制，推进工业烟气中二氧化硫、汞、铅、砷、镉、二噁英、苯并

芘等多种非常规污染物强效脱除技术研发应用。

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，对污染物排放不符合要求的生物质锅炉进行整改或淘汰。

专栏4 蓝天保卫战重大工程

(一) NO_x深度治理工程

完成建材、有色、石化等非电行业50%以上重点企业超低排放改造工程，完成70%以上工业窑炉和砖瓦窑炉提标改造工程，力争垃圾焚烧发电、生物质发电企业提标治理工程达到绩效分级A、B级。

加强污泥处理处置。按照“减量化、稳定化、无害化、资源化”要求，加快推进城镇污水处理厂污泥无害化处理处置和资源化利用。压减污泥填埋规模，鼓励采用“生物质利用+焚烧”等处置模式，将垃圾焚烧发电厂、水泥窑、燃煤电厂等协同处置方式作为污泥处置的补充。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184638.html>