

南阳市：开展锅炉综合治理 鼓励淘汰4蒸吨/小时以下生物质锅炉

2月2日，南阳市人民政府印发《[南阳市环境空气质量限期达标行动实施方案（2024—2025年）](#)》，其中提到：

重点任务

（二）深入推进能源结构优化调整

大力发展清洁能源。加快非化石能源发展，以光伏发电、风电为重点，以**生物质**、抽水蓄能、地热能、氢能等为补充，因地制宜推动可再生能源多元化、协同化发展。优先支持“源网荷储一体化”“风电+高比例储能”“光伏+高比例储能”“风光火储一体化”等项目建设，到2025年，风电装机容量达到260万千瓦以上，光伏发电装机容量达到430万千瓦以上，全市可再生能源发电装机容量达到850万千瓦以上，新能源发电全部市内自用，不外输。

（四）推进工业企业综合治理

开展锅炉综合治理。鼓励淘汰4蒸吨/小时以下生物质锅炉，保留及现有生物质锅炉应采用专用炉具，禁止掺烧煤炭、垃圾、工业固体废物等其他物料；燃气锅炉实施低氮燃烧改造，取消烟气再循环系统开关阀，确有必要保留的，通过设置电动阀、气动阀或铅封等方式加强监管。加强燃煤锅炉、生物质锅炉除尘、脱硫、脱硝设施运行管理，对于污染物无法稳定达标排放的，依法依规实施整治。将新建燃煤锅炉、10蒸吨/小时及以上燃气锅炉、4蒸吨/小时及以上生物质锅炉实施自动监控载入排污许可证；持续推动已建成燃煤锅炉、10蒸吨/小时及以上燃气锅炉、4蒸吨/小时及以上生物质锅炉实施自动监控，督促排污单位安装自动监控设施、与生态环境部门联网，并载入排污许可证。

（五）强化面源污染治理

开展农业面源污染治理。加强秸秆露天焚烧监管，建立市、县、乡、村、组五级责任体系，落实属地管理责任，严格执行发现秸秆焚烧火点扣减地方财力政策。持续开展秸秆综合利用，全市秸秆综合利用率持续稳定在92%以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206893.html>