

山西省能源局

晋能源议函〔2022〕35号

关于省十三届人大六次会议第 1673 号建议的答复

乔香平代表：

您好。您提出的《关于深度推进大气污染治理的建议》收悉，经研究，现答复如下：

近年来，我省全面贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记视察山西重要讲话重要指示，按照党中央、国务院关于打好污染防治攻坚战，决胜蓝天保卫战一系列决策部署，扎实推进清洁取暖、煤电“三改联动”、新能源规模化发展等工作。

2017-2021 年，全省累计新增清洁取暖改造约 608 万户，超额完成国家和省 2021 年实现全省 70%和 75%清洁取暖覆盖率的规划目标。按照农村居民每户每个采暖季使用 3 吨散煤测算，年可替代散煤燃烧 1800 余万吨，大大改善了环境空气质量，提高了人民生活幸福指数。

大力推动煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，进一步提升我省煤电机组清洁高效灵活性水平，促进山西电力行业清洁低碳转型。根据国家和省委省政府要求，编制了《全省 30 万千瓦以下煤电机组分类处置实施方

案》，印发了《关于做好“十四五”煤电机组关停淘汰工作的通知》（晋能源电力发〔2022〕31号），要求各市对照关停淘汰条件，制定并上报年度淘汰关停计划，优化煤电行业结构。2021年起，我局印发了《“十四五”煤电机组“三改联动”实施方案》《关于建立煤电机组“三改联动”工作机制的通知》《煤电机组节能减碳改造技术路线指南》等一系列文件，引导激励煤电机组实施“三改联动”。2021年，推动441万千瓦煤电机组完成节能及供热改造，400万千瓦煤电机组完成灵活性改造。

推动新能源规模化发展，统筹拓展开发空间。“十四五”期间，全省可再生能源发电装机规划目标8300万千瓦左右，实现新能源和清洁能源装机容量占比达到50%的目标。全省可再生能源发展将坚持生态优先、因地制宜、多元融合发展，在晋北、晋西地区重点推动风电和光伏发电基地化、规模化开发，在晋东南地区优化推动风电和光伏发电就地就近开发，稳步推动生物质能多元化开发，积极推动地热能规模化开发，从聚焦集中式做大做强、分布式做优做精两方面入手，持续扩大可再生能源装机规模、提高装机占比。

负责人: 姚办峰

承办人: 李智

联系电话: 4117134



山西省能源局
2022年3月23日