

关于省十四届人大二次会议第 6001 号建议的答复

晋能源议函〔2024〕37 号

朱继尧代表：

您好。您提出的《关于推进“杏华村汾酒”专业镇及周边村镇集中供热项目热源改造事项的建议》收悉，经研究，现答复如下。

为更好地落实您的建议，我们和国金电厂进行深入对接，摸清电厂的供热能力：国金电厂装机容量为 2×30 万千瓦，2023-2024 供热季，实际供热面积达到 1233 万平米，预计 2024-2025 供热季，供热面积可以达到 1470 万平米，双机运行基本能够满足供热需求，但供热能力已经达到最大。目前，公司正在进行乏汽余热利用工程推进工作，通过乏汽余热利用改造提高机组供热能力，大约增加供热面积 66 万平米。但距离满足近期新增供热面积 450 万平米，远期增加供热面积 740 万平米的供热需求，差距还较大。正如您建议中提到的，国金电厂供热能力无法为“杏花村汾酒”专业镇及周边村镇提供足够热源。

集中供热是关系群众切身利益的重大民生问题，省能源局对该项工作高度重视，近年来采取多种举措帮助各地解决民生供热问题。结合文水当前集中供热的实际困难，我们咨询相关专家和机构的意见，建议文水县采用新上燃煤背压热电联产机组的方案解决热

源不足的问题。“十四五”以来，国家鼓励支持符合条件的地区采用燃煤背压热电联产机组解决民生供热和工业用热。目前，高平市热电联产项目已经运行，效果良好。临猗、泽州、繁峙、盐湖、永济、绛县等地热电联产规划已经得到省能源局批复，相关工作积极推进中。文水属地供热部门可以到以上县区进行考察调研，了解供热实际效果，比选采用符合文水实际的供热方案。

感谢您对民生供热问题的关注，并期待您提出更多宝贵意见。

山西省能源局

2024年5月27日