

许昌市自然资源和规划局文件

许自规〔2019〕328号

签发人：刘林波

办理结果：B

对市七届人大四次会议 第118号建议的答复

李凤琴、王彩云代表：

您提出的关于“河南能信热电公司迁址”的建议收悉。

现答复如下：

随着经济社会的发展，城市框架的拉大，河南能信热电逐步纳入建成区范围内，在满足城市基本供热需要同时，也对周边区域环境保护造成了一定的压力。为此，我局结合您的建议，对我市热源现状分布、近远期规划情况梳理，争取在规划层面为大气污染治理提供支持，不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

一、我市热源现状分布情况

经沟通对接，许昌市区现状集中供热热源厂三座，分别是位于东城区学院路与许由路交叉口东南角的能信热电厂，魏都区八一路以北、灞陵路以东的天健热电厂，魏都区产业集聚区万通街与兴平路交叉口西北角的宏伟热源厂。其中，能信热电不仅承担着市区主要电力的供应功能，同时作为市区集中供热的重要热源，担负着市区一半以上的热源生产供应。

二、热源规划情况

依据省政府 2016 年 1 月 28 日批准的《许昌市城市总体规划（2015-2030 年）》，至规划期末 2030 年，主城区规划设计集中供热热源 4 处，其中：近期规划主城区保留现状天健热电厂、宏伟热源厂 2 座热源，增大东区热电厂供热规模，新建城北热电厂。远期规划主城区保留东区热电厂，拆除宏伟热源厂，扩建城北热电厂，新建城东热电厂。

迫于升级改造和环保政策压力，天健热电已选址于西外环循环经济产业园区内，与城西垃圾焚烧厂合建，目前已进入试运营调试阶段；东区热电厂位于主城区城市建成区内，现状能源为煤，对周边环境影响较大，规划建议加大能源结构调整，加强天然气能源保障，逐步推进清洁能源替代利用，持续改善环境空气质量。

三、工作建议

针对王委员提出的能信热电搬迁建议，我们给予充分肯定。但是，集中供热厂选址以环境保护、经济运行为前提，

需要根据城市功能布局，综合考虑热源地理位置、周边地块性质、常年主导风向（西南-东北）、天然气气源等各方面因素，合理选择集中供热设施能源。同时，由于热电厂建设属于城市重大基础设施项目，投资大、涉及面广，若盲目迁建，受供热半径影响，不但不能满足区域供热需要，还将造成极大的社会影响和资源浪费。

下一步，我们将结合《许昌市空间总体规划》的开展，重点分析能信热电对城市发展的影响关系，并对远期规划提出意见建议；同时，建议发改部门、环保等部门加大对河南能信热电公司的大气污染排放监控，尽快启动技术升级改造，在满足市区热电需求的基础上，为市民创造一个舒适、宜居的环境。

再次感谢您对我市城市建设发展的关注与支持！



联系单位及电话：建设项目管理科 2987060

抄送：市人大选工委（3份），市委市政府督查局（2份），代表所在选区人大、政府（各1份）。