

附件 5

人大代表建议办理情况征询意见表

建议 编号	031	办理 单位	许昌市发展和改革委员 会	满 意 程 度	满意	基本 满意	不满意
建议 标题	关于进一步高效统筹许昌市有工业蒸汽需求产 业布局的建议				<input checked="" type="checkbox"/>		
意 见	<p>无意见</p>						
备 注	<p>代表签名：刘伟 2024年8月7日</p> <p>1. 办理单位请将本表与呈代表的答复一并送（寄）给代表本人。 2. 请代表在“满意程度”的三项中，选择其中一项在下面的空格中打“√”。具 体意见填在“意见”栏中，内容较多可加附页。 3. 请代表将“征询意见表”及时寄回办理单位，由办理单位连同建议答复一 并送（寄）给市人大选工委（2份）和市委市政府督查局（1份）。</p>						

许昌市发展和改革委员会

签发人：臧义彬

办理结果： A

对市八届人大二次会议第 31 号建议的答复

刘冰代表：

您提出的“关于进一步高效统筹许昌市有工业蒸汽需求产业布局的建议”收悉。经认真研究，现答复如下：

工业企业集中供热是经济高质量发展的重要基础设施。近年来，随着我市中心城区产城融合加快、开发区规模壮大，特别是档发制品、腐竹加工等产业集聚发展，工业集中供热能力亟需提升，面临着园区碎片化布局、热源热网不集中、蒸汽用户“散零乱”等问题。对此，我委高度重视，认真研究省里《关于加快开发区集中供热基础设施绿色低碳发展的指导意见》（豫发改环资〔2023〕400号）精神，通过召开座谈会、实地走访调研、征求意见等方式，摸清热源、热网、热用户现状，探索清洁、高效、低成本供热路径，着力破解工业企业用热难、用热贵瓶颈制约。

一、优化用热企业布局。一方面，规划引领、退城进园。统

筹衔接各个开发区产业发展规划、集中供热规划、市政设施规划，明确工业蒸汽覆盖范围、热源点布局、供热管网半径等，打破区域界限，统一调配热源，整合用热企业入驻具备供热能力的产业（工业）园区，推动热能高效利用，提升园区供热集中度和吸引力。另一方面，统筹热源、有序外迁。龙岗电厂、旺能垃圾发电厂、经开区燃气电站、在建的襄城首山热能电厂作为稳定的工业蒸汽热源，引导用热企业搬迁至大型热源点周边，通过市场化议定合理用能（汽）价格，降低企业用热成本。

二、改造提升既有热源。统筹考虑开发区经济发展、城镇发展布局及供热资源分布等因素，推进现有燃煤背压机组、垃圾发电厂等供热改造，提升工业企业清洁供热能力。依托魏都区旺能垃圾发电厂，发挥高温蒸汽丰富优势，盘活周边土地资源，引导用热企业迁入，保障企业用热需求；依托魏都区宏伟热力公司，对原有设备设施进行技改，保留提升热力产能；探索推广燃气锅炉，按照《许昌市中心城区热电联产规划（2022—2035年）》，合理测算用热需求、经济效益，有序规划建设天然气分布式能源站。

三、支持发展热电联产。推行统调公用燃煤机组热电联产供热模式，稳步推进龙岗电厂煤电机组节能降耗改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”，支持增量配电网类源网荷储一体化项目建设，为工业企业提供低价热源、绿色电能；加快能信热电等容量替代民生热电工程建设，计划2025年迎峰度夏前建成投用，提前在周边规划工业用汽产业园，实现热源开发、招商引资双赢，

助力园区产业绿色低碳高质量发展。

感谢您对许昌市工业蒸汽发展的关心和理解，希望今后能得到您更多的支持和指导。



联系单位及电话：许昌市发展和改革委员会 0374-2963609
联系人：曹四军

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

许昌市发展和改革委员会办公室

2024年8月7日印发
