

临清市发展和改革委员会

关于重大行政决策事项《临清市“十四五” 热电联产规划》专家论证情况书面记录

记录日期：8月16日

记录人：王燕公

2023年8月16日，临清市发展和改革委员会通过线上会议的方式，邀请青岛海湾化工设计研究院、山东盛合电力工程设计有限公司、山东省热电设计院等单位相关领域的3位权威专家对《临清市“十四五”热电联产规划》（以下简称《规划》）进行了评审论证，现将主要意见记录如下：

一、总体评价

《规划》文件结构合理，负荷调研详细、准确，分析到位，规划机组选型依据充分、详实。结合了临清市原有热电联产系统，以及当地的能源结构和环保要求，充分考虑近、远期负荷增长的需求，符合临清市发展实际具有较强的宏观指导性和可操作性。

《规划》满足临清市热电联产事业健康有序发展，提高能源综合利用效率，满足地区经济发展的需求，对于临清市热电联产发展具有重要指导意义，经专家充分研究论证，一致同意《规划》通过评审。

二、建议

1. 建议明确中冶纸业银河有限公司规划机组是否与国家

电网并网并上网

2.“百升纺织有限公司生物质热电联产项目为自发自用，余电上网”与“该热电厂产生的热和电均内部消纳，为自备电厂，不对外供热。”相矛盾，请核实后修改。

3.请进一步核实规划依据的标准和规范是否为最新版。如《城供热管网设计标准》应为 CJJ/T34-2022 等

4.补充临清市宏翔热力有限责任公司目前在网户数、在网面积等;核实临清电网现场各个变电站的数量，要与实际保持一致。

专家签字:

张士驹

王真麒

王园栋

2023年8月16日

评审专家表		
姓名	单位	职务/职称
王真麒	青岛海湾化工设计研究院	机务室主任/高工
张士轲	山东省热电设计院	设计经理/高工
王国栋	山东盛合电力工程设计有限公司	总工程师/高工