

《青州市热电联产规划（2023-2035年）》

专家评审意见

2024年07月07日,青州市住房和城乡建设局邀请有关专家(名单附后)对北京市煤气热力工程设计院有限公司编制的《青州市热电联产规划（2023-2035年）》（以下简称“规划”）进行了评审。编制单位汇报了“规划”有关内容,专家组进行了质询讨论,形成评审意见如下:

一、总体评价

该“规划”符合国家、省、市有关法律法规、规范标准,规划依据充分、内容全面、编制规范、资料翔实、方案合理,符合热电联产规划编制深度和技术要求;对现有热源进行优化整合,有利于提高能源利用效率,可用于指导当地今后热源建设,同意通过评审。

二、主要意见和建议

- 1、进一步加强与上位规划的衔接。
- 2、进一步核实工业用热负荷及居民采暖热负荷。
- 3、进一步完善热源点现状分析,补充周边可利用热源情况分析。
- 4、核实热源点建设进度,补充热源接续方案,保障供热安全稳定。

5、补充碳排放相关内容，进一步分析节能、环保等社会效益。

规划编制单位按照以上意见和专家提出的其他建议修改完善后，按程序报批。

专家组组长：



2024年07月07日

《青州市供热专项规划（2023-2035年）》

专家评审意见

2024年07月07日,青州市住房和城乡建设局邀请有关专家(名单附后)对北京市煤气热力工程设计院有限公司编制的《青州市供热专项规划（2023-2035年）》（以下简称“规划”）进行了评审。编制单位汇报了“规划”有关内容,专家组进行了质询讨论,形成评审意见如下:

一、总体评价

该“规划”符合国家、省、市有关法律法规、规范标准,规划依据充分、内容全面、编制规范、资料翔实、方案合理,符合供热专项规划编制深度和技术要求。规划提出立足当地工业余热资源,统筹考虑热源、热网方案,具有较强的前瞻性和可操作性,可用于指导当地今后供热发展和供热工程建设,同意通过评审。

二、主要意见和建议

- 1、进一步加强与上位规划的衔接。
- 2、进一步核实工业用热负荷及居民采暖热负荷。
- 3、核实资源禀赋、新能源供热能力。
- 4、进一步优化供热管网方案。

5、完善智慧供热相关内容。

6、补充碳排放相关内容，进一步分析节能、环保等社会效益。

规划编制单位按照以上意见和专家提出的其他建议修改完善后，按程序报批。

专家组组长：



2024年07月07日

