

关于对宁夏凯添燃气发展股份有限公司 的二次问询函

问询函【2024】第007号

宁夏凯添燃气发展股份有限公司（凯添燃气）董事会：

就你公司对问询函【2024年】第004号的回复，我部关注到以下情况：

1、关于项目建设安排

你公司在问询函中回复：“截止目前，项目已经完成项目公司的注册登记、项目备案、用地规划、建设规划的办理工作，正在推进能评和施工许可等相关的手续办理。根据项目建设整体安排，3月下旬计划正式动工，重点完成智算中心项目的土建工程建设。”

请你公司说明能评和施工许可的手续办理情况，包括但不限于提交申请办理的时间、办理周期、办理不成功对项目的影响以及你公司拟采取的措施；如相关手续已办妥，请说明截至目前土建工程的进展。

2、关于项目资金安排

你公司在问询函中回复：“本次项目贷款综合授信金额预计为20,000万元，贷款利率预计不高于4.5%，期限预计为5-10年，公司拟为本次贷款提供全额全程连带责任保证担保，公司拟以现有土地及房产为本次贷款提供抵押担保，待“凯添智算（宁夏）中心”工程项目建成后，公司拟以项目相应的房产及设施设备为本次贷款提供补充

抵押担保。项目预计在建成时就能获得相应的机房租赁等相关收入，本次项目贷款计划前二年不归还本金，后续计划按贷款期限等额按季归还相应的贷款本金。”

请你公司说明本次拟申请贷款的银行，以及现有土地、房产及设施设备预计抵押情况；如未获得贷款，说明你公司拟采取的备选融资方案。

3、关于项目相对竞争优势

你公司在问询函中回复：“**政策支持政策优势：**2024年2月6日，银川市出台了《关于打造“算力之都”促进人工智能产业发展的若干政策（试行）》等支持政策文件，公司从而拥有更好的政策支持。**技术方案优势：**通过对宁夏主要数据中心的调研，目前已建数据中心均按标准机架建设，单个机架功率在2.5kw-4kw，主要用于CPU数据存储服务器，而GPU智算服务器的功率都在往大功率方向发展，单台服务器已经突破10kw，现有机架机房很难满足智算服务器运行需要。本项目机房为模块化液冷设计方案，实现低PUE值，每个液冷机架配置功率48KW，可以满足大功率、高性能智算服务器的运行条件。相较目前已建的机房，公司新建的机房具有更高的空间利用效率和散热性能，可以满足更高功率的服务器需求，抓住市场需求结构性变化的机遇。”

请你公司：

(1) 说明《关于打造“算力之都”促进人工智能产业发展的若

干政策（试行）》对你公司开展该项目的具体影响和支持，包括但不限于资金、人才、技术等方面。

（2）根据你公司调研情况，说明目前已建成的主要数据中心及其分布、与你公司拟开展业务的相似性、你公司相较于其他主要数据中心的竞争优势；说明 GPU 智算服务器的市场需求，如其他主要数据中心升级大功率机架和液冷设备，是否将对本项目市场拓展产生不利影响，如是，请说明你公司的应对措施。

请你公司就上述问题做出书面说明，并在 2024 年 4 月 19 日前将有关说明材料报送我部邮箱（feedback@bse.cn）并对外披露。

特此函告。

上市公司管理部

2024 年 4 月 12 日