

证券代码：831010

证券简称：凯添燃气

公告编号：2024-005

宁夏凯添燃气发展股份有限公司

开展新业务的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、新业务基本情况

（一）新业务类型

1、项目概述

宁夏凯添燃气发展股份有限公司全资子公司凯添智算（宁夏）科技有限公司（以下简称“凯添智算”）已获得宁夏贺兰县相关部门签发的《企业投资项目备案证》（备案证号：2312-640909-04-01-692789）、《建设用地规划许可证》（编号：640122202400014号）、《建设工程规划许可证》（编号：建字第贺2024013号）。

项目名称：凯添智算（宁夏）中心

项目法人全称：凯添智算（宁夏）科技有限公司

建设地点：银川市贺兰工业园区

计划开工时间：2024年3月

项目投资：一期投资25,000万元。（其中土建部分投资预计15,000万元，部分机电设备及其他费用投资预计10,000万元。最终投资额以实际投资为准）。

建设内容：建设人工智能算力机房及相应配套设施，并完成部分机架的布置。

项目业务模式为通过外部采购液冷设备及机架等，自建标准化专业级机房，以出租的方式为客户提供算力服务器或其他网络相关设备的托管、维护及管理等服务，从而获得机房租赁等相关收入，公司不涉及算力服务及应用业务。

2、项目公司基本情况

名称：凯添智算（宁夏）科技有限公司

注册地址：宁夏贺兰工业园区丰庆西路16号

经营范围：一般项目：人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能公共服务平台技术咨询服务；人工智能基础资源与技术平台；数据处理和存储支持服务；数字技术服务；互联网数据服务；互联网安全服务；信息系统集成服务；工业互联网数据服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；园区管理服务；大数据服务；计算机及通讯设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；会议及展览服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：互联网信息服务；网络文化经营；第二类增值电信业务；第一类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

（二）新业务的开展情况

已完成项目备案、建设用地规划、建设工程规划许可手续的办理，能评、施工许可等手续正在办理过程中。

（三）审议和表决情况

公司于2024年3月18日召开第四届董事会第八次会议审议通过《关于对外投资的议案》。该议案不涉及关联交易事项，无需回避表决，表决结果：同意7票，反对0票，弃权0票。

根据《北京证券交易所股票上市规则（试行）》和《公司章程》的规定，本议案未达到股东大会审议标准，无需提交股东大会审议。

二、开展新业务的合理性及必要性分析

为满足国家重大战略需求，围绕公司城市基础设施服务商的战略定位和核心竞争力，建设人工智能算力机房及相应配套设施，具有合理性和必要性，具体如下优势：

1. 项目区域的优势。

宁夏能源富集，不仅煤炭资源丰富，“风光”资源也同样充沛，既是我国大型煤炭生产基地、“西电东送”的重要送端，同时也是国家新能源综合示范区，

为项目提供充足的电力保障。

2023 年，银川获评全国“千兆城市”、国家信息消费示范城市两项国家级荣誉，累计建成开通 5G 基站 6,301 个，千兆网络覆盖率、5G 用户占比两项指标位居西北地区首位，建成国家互联网新型根服务系统银川节点，使银川市一跃成为国家新型互联网基础设施的西部桥头堡。为加快银川市人工智能和算力产业发展，打造“算力之都”，培育数字经济奠定了基础。

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）》，对于智能算力规模 100P（含）以上的建设项目，在土地、能耗等指标方面予以绿色通道优先支持；降低智算中心用电成本，对符合条件的超算、智算中心等算力基础设施企业给予 0.12 元/千瓦时产业扶持补助；构建金融支撑体系，对银川市智算中心、超算中心、人工智能等新型基础设施发生的银行贷款利息支出，在自治区贴息的基础上，按照不超过全国银行间同业拆借中心上一年度 12 月份公布的一年期贷款市场报价利率的 30%给予贴息，项目年贴息上限每年不超过 1000 万元等其他优惠政策。

2. 项目规划优势。

我国数据中心产业正在由通用数据中心占主导，演变为多类型数据中心共同发展的新局面，多种类型的数据中心协同一体，逐步过渡为提供算力服务的模式。通过对宁夏主要数据中心的调研，目前已建数据中心按标准机架建设，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，每个液冷机架配置功率为 48KW，可以满足大功率、高性能智算服务器的运行条件，在同等建筑面积下，有效增加空间使用率，同时降低机房建设投资成本。

3. 项目低 PUE、WUE 优势。

数据中心是耗能大户，同时消耗的水资源也将是天量，控制数据中心的 PUE、WUE 值是全社会的共识，政府和企业都必须履行应有职责。传统的数据中心是通过风冷结合水冷空调系统将热撤走，这需要消耗大量的电和水。当前数据中心标准的 PUE 为 1.30，本项目设计为模块化液冷机房，从源头保证项目是低 PUE 和 WUE 的智算中心。

4. 项目绿色低碳优势。

节能减排减碳，既是生产者的责任，也是使用者的责任。国家在推进碳足迹管理体系建设，未来各类产品都将被标记碳足迹，数据产品作为未来单一能耗最大的社会产品，其碳足迹肯定会被严格标记。而使用数据中心的高科技企业，互联网企业，更会优先选择使用绿色低碳的智算中心。项目充分利用宁夏地区丰富的风、光资源优势，建设绿电低碳智算中心，为社会提供绿色低碳的数据产品和服务。

本次对外投资主要是在公司能源基础设施服务商的基础上，通过布置高密度机架、低 PUE、WUE 值的绿色低碳智算中心，为人工智能的应用提供新型基础设施服务，以增强公司盈利能力，为股东创造更大收益。

三、 开展新业务对公司的影响

（一） 对生产经营的影响

本次对外投资是围绕公司城市基础设施服务商的战略定位和核心竞争力，进一步优化公司战略布局，拓展公司业务范围，增强公司盈利能力，提升公司综合竞争力，努力为股东创造更大收益。

（二） 对财务状况的影响

本项目 2024 年投资资金来源为自有资金或自筹资金，为了有效控制投资风险，后期将与其他投资方根据项目进展情况进行分期实施。

本次投资是拓展公司业务布局，旨在提高公司盈利能力，为公司未来的可持续发展产生积极影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

四、 开展新业务的风险分析

（一） 经营风险

开展新业务是根据国家相关产业政策、行业发展情况分析并结合公司整体发展规划等综合做出的决定，新业务的建设和运营过程中可能会面临宏观经济、行业政策、市场环境等不确定因素的影响，新业务能够实现经营目标存在不确定性和不及预期的风险。

（二） 财务风险

由于项目投资额度较大，虽然公司已充分考虑资金筹措的方案，但后续项目仍可能存在资金筹措不及时、不到位，影响项目进展的风险。公司将统筹规划资金使用，合理调度以确保新业务顺利实施。

五、 备查文件目录

《宁夏凯添燃气发展股份有限公司第四届董事会第八次会议决议文件》

宁夏凯添燃气发展股份有限公司

董事会

2024年3月20日