

企业报价折扣证明

十一、中小企业声明函（服务）（分包号：1）

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 连云港市数字产业投资发展有限公司（单位名称）的连云港市“人工智能+政务服务”应用场景购买算力服务（专门面向中小企业）（项目名称）（项目编号：JSZC-320700-JZCG-G2025-0099），分包号：1）采购活动，提供的服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

电子政务外网端算力、互联网端算力、（标的名称），属于软件和信息技术服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为连云港市数字产业投资发展有限公司（企业名称），从业人员10人，营业收入为3341.60万元，资产总额为99791.00万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：连云港市数字产业投资发展有限公司

日期：2025年9月8日

填报说明：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、请供应商如实填写，所填内容将作为评审的依据，如填写不完整或不一致或填写有误，将承担一切不利后果。

3、本项目属性为服务，声明函中不对其中涉及的货物的承接商作出要求。

4、中标人的《中小企业声明函》随中标结果公开，接受社会监督。

十三、投标分项报价表（分包号：1）

投标分项报价表

项目名称：连云港市“人工智能+政务服务”应用场景购买算力服务（专门面向中小企业） 项目编号：JSZC-320700-JZCG-G2025-0099 分包号：1

单位：元

序号	产品、服务（标的）名称	数量	预算价格	优惠率
1	电子政务外网端算力	1	2040000	2.8%
2	互联网端算力	1	单价	
2.1	DeepSeek-R1	1	投标时该模型官网价格	
2.2	DeepSeek-V3	1	投标时该模型官网价格	
2.3	Kimi-K2-Instruct	1	投标时该模型官网价格	
2.4			

说明：本项目采用优惠率报价，投标报价由以下两部分组成，结算方式如下：

1. 电子政务外网端算力

该部分预算 204 万元（人民币）

结算金额=预算金额 ×（1-优惠率）。优惠率由投标人根据市场情况自行报出，最终结算以实际中标优惠率为准。

2. 互联网端算力

该部分预算 10 万元（人民币）。

结算金额= token 用量 × 模型 token 单价 ×（1-优惠率）。优惠率由投标人根据市场情况自行报出，最终结算以实际中标优惠率为准。

(1) 提供互联网端大模型 API 服务，投标人按投标日期各模型官方网站公

示的单价报优惠率；报价文件需附投标时所报价的模型官网单价截图。

(2) 结算方式：按年度核算实际产生的 token 用量并进行结算。

(3) 结算规则如下：若 2025 年度实际费用 \geq 10 万元，按 10 万元结算；若 2025 年度实际费用 $<$ 10 万元，未消费金额自动结转至下一年度，直至累计消费金额达到 10 万元时，本项服务费用终止结算。

投标人（盖章）：连云港市数字产业投资发展有限公司

法定代表人（单位负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：2025 年 9 月 8 日

DeepSeek-R1

The screenshot displays the DeepSeek API website. A red box highlights the 'API 及定价' (API and Pricing) section, which includes the following information:

- DeepSeek-R1 API 服务定价:** 每百万输入 tokens 1元 (缓存命中) / 4元 (缓存未命中), 每百万输出 tokens 16元。
- 输入:** 缓存命中 1元 / 百万 tokens; 缓存未命中 4元 / 百万 tokens
- 输出:** 16元 / 百万 tokens

Below the pricing information is a bar chart titled 'o1类推理模型输入输出价格 (元/1M/Tokens)'. The chart compares the prices of DeepSeek-R1 and o1-preview for both input and output tokens. The y-axis represents the price in Yuan per 1M tokens, ranging from 0 to 450.

Model	Input Price (元/1M/Tokens)	Output Price (元/1M/Tokens)
DeepSeek-R1	1	16
o1-preview	4	88

The website also features a navigation menu with links to 'Token 用量计算', '快速 部署', '标准', 'DeepSeek V3.1 发布', 'DeepSeek-R1-0328 发布', 'DeepSeek-V3-0324 发布', 'DeepSeek-R1 发布 2025/01/20', 'DeepSeek APP 发布 2025/01/15', 'DeepSeek V3 发布 2024/12/26', 'DeepSeek-V2.5-1210 发布 2024/12/10', 'DeepSeek-R1-1.6e 发布 2024/11/20', 'DeepSeek-V2.5 发布 2024/09/02', 'API 上线续费通知 2024/09/02', 'API 升级新功能 2024/07/25', 'API 文档', 'API 指南', '推理模型 (deepseek-reasoner)', '多轮对话', '对话前缀改写 (Beta)', 'FIM 补全 (Beta)', 'JSON Output', 'Function Calling', '上下文敏感缓存', 'Anthropic API', '其它资源', '实用集成', 'API 服务状态', '常见问题', and '更新日志'.

DeepSeek-V3

DeepSeek API 文档

快速开始

- 首次调用 API
- 模型 & 价格
- Temperature 设置
- Token 用量计算
- 限速
- 错误码

新闻

- DeepSeek-V3.1 发布** 2025/08/21
- DeepSeek-R1-0529 发布 2025/09/28
- DeepSeek-V3-0324 发布 2025/03/25
- DeepSeek-R1 发布 2025/01/20
- DeepSeek App 发布 2025/01/15
- DeepSeek-V3 发布 2024/12/26
- DeepSeek-V2.5-1210 发布 2024/12/10
- DeepSeek-R1-Lite 发布 2024/11/20
- DeepSeek-V2.5 发布 2024/09/05
- API 上线续费续存 2024/08/02
- API 升级新功能 2024/07/25
- API 文档
- API 指南
- 推理模型 (deepseek-reasoner)
- 多轮对话
- 列表页翻译 (beta)
- FIN 生态 (beta)
- JSON Output
- Function Calling
- 上下文超长缓存
- Anthropic API
- 其它资源

模型升级

V3.1的 Base 模型在 V3 的基础上重新做了外训，一共增加训练了 840B tokens。Base 模型与内训模型均在 Huggingface 上开放推理。

Base 模型:

- Hugging Face: <https://huggingface.co/deepseek-ai/DeepSeek-V3.1-Base>
- 镜像: <https://modelscope.cn/model/deepseek-ai/DeepSeek-V3.1-Base>

内训模型:

- Hugging Face: <https://huggingface.co/deepseek-ai/DeepSeek-V3.1>
- 镜像: <https://modelscope.cn/model/deepseek-ai/DeepSeek-V3.1>

需要注意的，DeepSeek-V3.1 使用了 LERNO FPO Scale 的参数调整，另外，V3.1 对分词器及 chat template 进行了较大调整，与 DeepSeek-V3 存在显著差异，建议都部署到用户仔细测试新出模型。

价格调整

我们定于北京时间 2025 年 9 月 6 日凌晨，对 DeepSeek 开放平台 API 接口调用价格进行如下调整：

- 执行新定价策略 (如下面所示，详见定价页)
- 取消按小时计费

DeepSeek-V3.1 API

输入: 0.5 元 (百万 tokens (值行单中))

4 元 / 百万 tokens (值行单中)

输出: 12 元 / 百万 tokens

涨价始于 2025 年 9 月 6 日 00:00 起生效

在 9 月 6 日前，所有 API 服务仍按原价格计费，您可继续享受当前优惠。

同时，为更好地满足用户的需求，我们已进一步扩宽 API 服务类别，欢迎使用！

工具调用/函数调用/知识库

- 知识库管理
- 知识库列表
- 知识库管理
- 知识库管理
- API & 模型开发
- 模型开发
- 价格调整

中文 (中国) | DeepSeek Platform | 15:51 | 2025/9/7

Kimi-K2-Instruct



Blog 文档 开发工作台 用户中心

产品定价

生成模型 kimi-k2

模型	计费单位	输入价格 (缓存命中)	输入价格 (缓存未命中)	输出价格	模型上下文长度
kimi-k2-0905-preview	1M tokens	¥1.00	¥4.00	¥16.00	262,144 tokens
kimi-k2-0711-preview	1M tokens	¥1.00	¥4.00	¥16.00	131,072 tokens
kimi-k2-turbo-preview	1M tokens	¥4.00	¥16.00	¥64.00	262,144 tokens

- kimi-k2 是一款具备超强大特性和 Agent 能力的 MoE 架构基础模型，总参数 1T，激活参数 32B，在通用知识推理、编程、数学、Agent 等主要类别的基准性能测试中，K2 模型的性能超过其他主流开源模型
- kimi-k2-0905-preview 模型上下文长度 256k，在 kimi-k2-0711-preview 能力的基础上，具备更强的 Agentic Coding 能力、更突出的前端代码的美观度和实用性，以及更好的上下文理解能力
- kimi-k2-turbo-preview 是 kimi-k2 的高性价比模型，始终运行最新版本的 kimi-k2 模型 (kimi-k2-0905-preview)，模型参数与 kimi-k2 一致，但输出速度已提升至每秒 60 tokens，最高可达每秒 100 tokens，上下文长度为 256k
- kimi-k2-0711-preview 模型上下文长度为 128k
- 支持 ToolCalls、JSON Mode、Partial Mode、联网搜索功能等
- 不支持视觉功能

生成模型 kimi-latest

模型	模型	计费单位	输入价格 (缓存命中)	输入价格 (缓存未命中)	输出价格	模型上下文长度
	kimi-latest-8k	1M tokens	¥1.00	¥2.00	¥10.00	8,192 tokens
	kimi-latest-32k	1M tokens	¥1.00	¥5.00	¥20.00	32,768 tokens

2 min 的视频
星彤

搜索

16:16
2023/9/7