

# 大模型知识引擎

## DeepSeek应用创建指南



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

## 文档目录

### DeepSeek应用创建指南

腾讯云 DeepSeek 联网应用创建

腾讯云 DeepSeek 知识库问答应用创建

腾讯云 DeepSeek 工作流应用创建

# DeepSeek应用创建指南

## 腾讯云 DeepSeek 联网应用创建

最近更新时间：2025-02-10 11:57:12

使用 [腾讯云大模型知识引擎平台](#)，您可快速创建基于 DeepSeek 满血版（671B全尺寸模型），且支持联网搜索的大模型应用。

通过平台，您可轻松配置“联网搜索”能力，让模型突破预训练数据的时间边界，提供深度思考、时效精准的智能问答服务。

### 操作步骤

#### 1. [登录](#) 腾讯云官网账号。



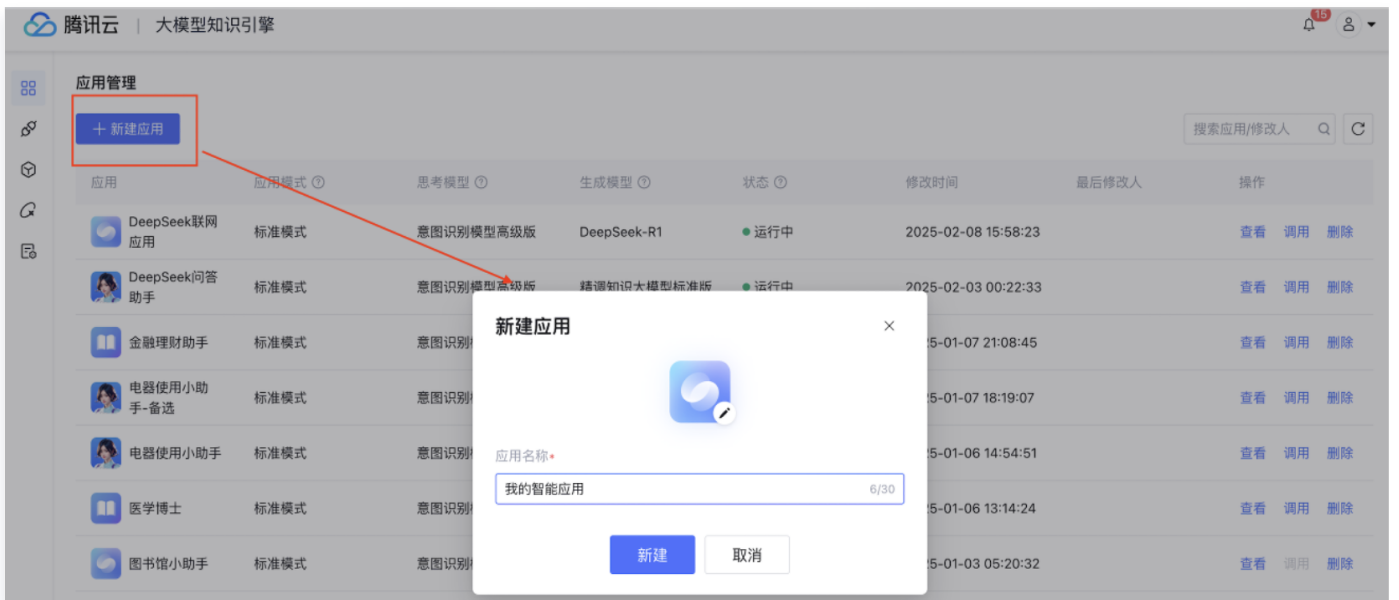
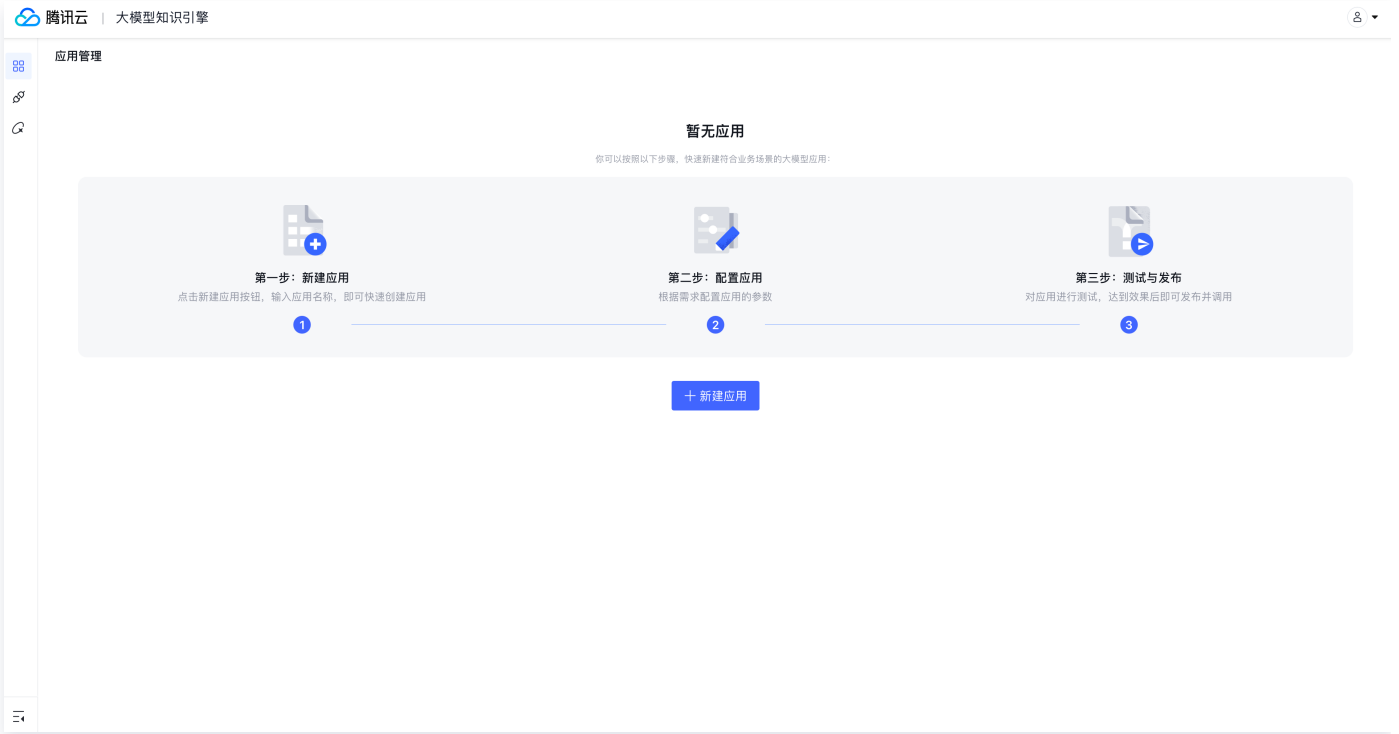
#### 2. 如未开通产品体验，需要先注册腾讯云账号，进入知识引擎 [产品介绍页](#)（如下图），单击[产品体验](#)并开通产品，即可登录使用。



3. 登录后，进入体验中心页面，可单击左侧菜单中的**应用管理**，进入**新建应用**页面。



4. 单击**新建应用**，设置应用基础信息，如名称、头像等。保存后应用的基础信息会进入安全审核，审核通过后生效。



5. 成功创建应用之后，单击应用右侧的查看，进入到应用配置页，可以进一步对应用的名称、头像、及相关配置项进行编辑，进行对话测试。应用管理列表内支持对应用进行管理，支持搜索应用及应用最后修改人。应用操作支持查看、调用、删除。

腾讯云 | 大模型知识引擎

应用管理

+ 新建应用

搜索应用/修改人

应用	应用模式	思考模型	生成模型	状态	修改时间	最后修改人	操作
我的智能应用14	标准模式	意图识别模型高级版	精调知识大模型高级版	未上线	2025-01-21 16:24:35	lke@tt.com	查看 调用 删除
我的智能应用13	标准模式	意图识别模型高级版	精调知识大模型高级版	未上线	2025-01-21 16:24:26	lke@tt.com	查看 调用 删除
我的智能应用12	标准模式	意图识别模型高级版	精调知识大模型高级版	未上线	2025-01-21 16:24:18	lke@tt.com	查看 调用 删除

6. 进入应用后，单击应用图标，可更换应用头像及昵称。

DeepSeek联网应用

应用配置 知识管理 workflows管理 应用评测 发布管理 效果调优

模型配置 意图识别模型高级版 DeepSeek-R1

角色指令

提示词

通过填写描述，设定应用的 #角色名称、#风格特点 及可达成的#意图。建议按照模版填写，且自定义意图建议不超过5个。

欢迎语

我是 DeepSeek，很高兴见到你！我可以帮你搜索、答疑、写作，请把你的任务交给我吧~

知识库

文档 问答

联网搜索

结合联网信息，给用户对于更实时、更丰富的知识回复

品 workflows 模型不支持

编辑应用

应用图标

应用名称 DeepSeek联网应用 12/20

应用模式  标准模式  单工作流程模式  Agent模式

保存 取消

请输入你的问题，支持上传图片或文件进行提问。

0/12000

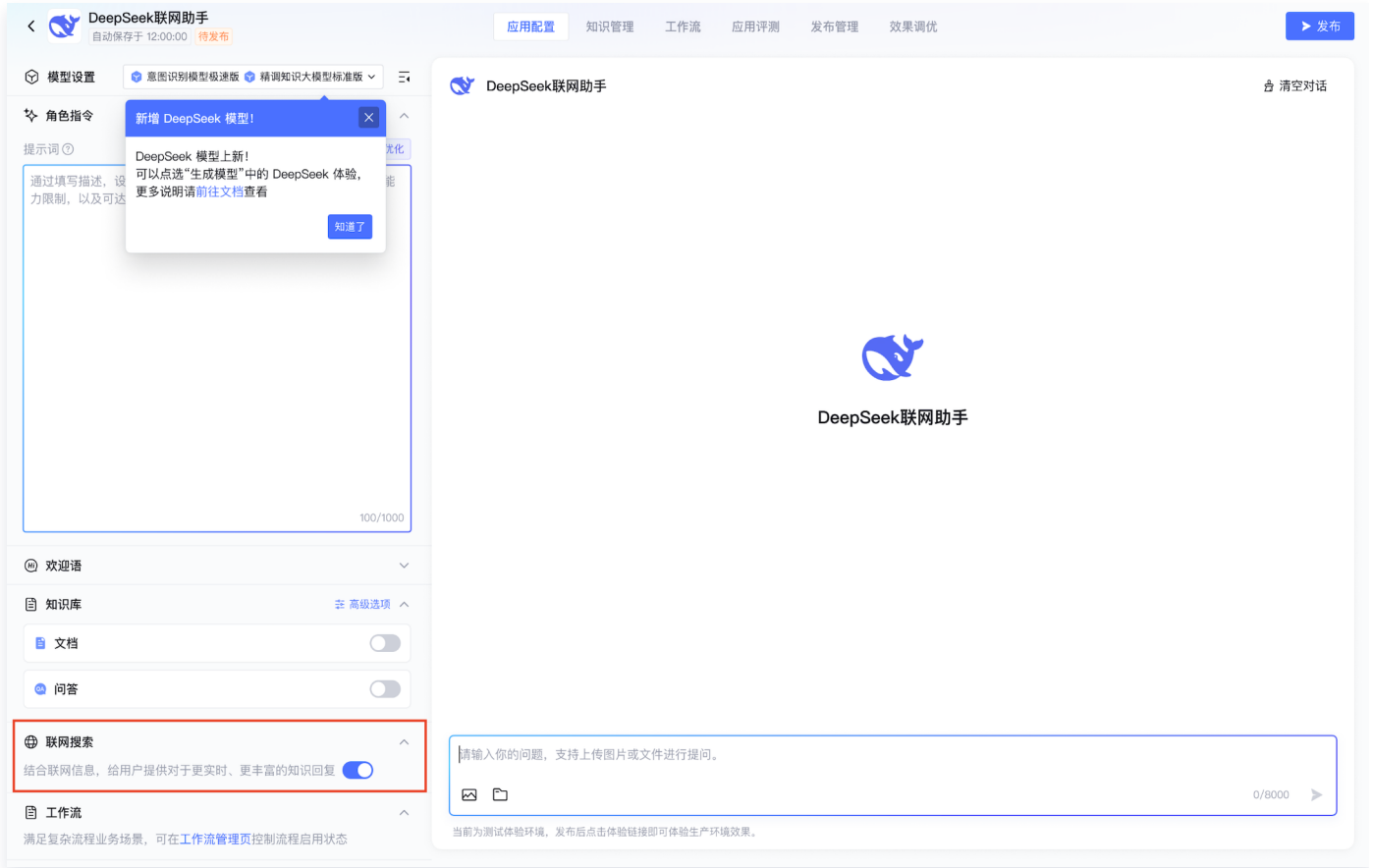
当前为测试体验环境，发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。

7. 应用配置页模型设置 > 生成模型，可选择 DeepSeek-R1/V3 模型。

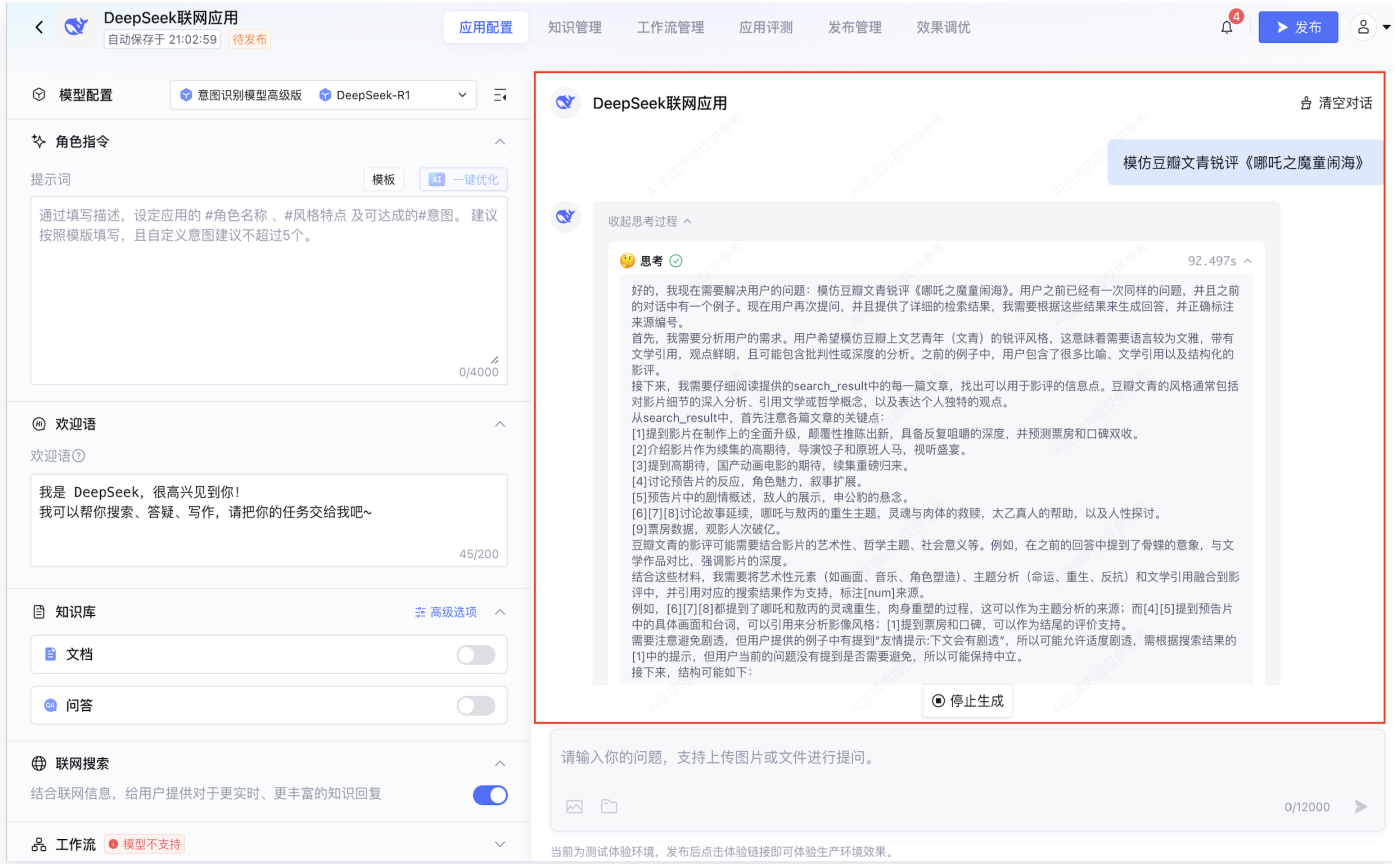


8. 开启“联网搜索”开关，即可在右侧对话调试窗口，测试联网模式的对话效果。





9. 配置完成后，可在对话测试窗口测试联网模式下的应用对话效果。



10. 答案生成后，将进一步展示搜索网页引用来源，单击**参考来源**，可跳转至原网页链接进行溯源。

DeepSeek知识问答应用
应用配置
知识管理
 workflows管理
应用评测
发布管理
效果调优
发布

模型配置: 意图识别模型高级版 DeepSeek-R1

角色指令: 通过填写描述, 设定应用的 #角色名称、#风格特点 及可达成的#意图。建议按照模板填写, 且自定义意图建议不超过5个。

欢迎语: 我是 DeepSeek, 很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作, 请把任务交给我吧~

知识库: 文档 问答

联网搜索: 结合联网信息, 给用户提供更实时、更丰富的知识回复

工作流: 模型不支持

DeepSeek联网助手

春节申遗成功具有多重意义:

- 文化认同与保护:** 不仅是对中国文化遗产保护工作的肯定[1][2], 也为春节相关的民俗传统(如剪纸、舞狮、灯会等) 提供了更全面的保护与传承[2][5]。
- 国际影响:** 增强了全球华人的文化认同感[2][4][8], 并通过节日的世界性特征促进文化多样性及全球交流[2][7]。
- 经济与旅游:** 2025年春节旅游市场因申遗成功的加持被寄予厚望, 进一步激发了游客体验传统文化的热情[3]。

需要说明的是, 此次申遗不仅以“春节”为名, 还包括以“过年”概括的一系列传统活动, 强调其为中国民众提供文化认同感和历史延续性的价值[8]。目前, 韩国等国家试图争夺“春节”文化符号的行为已无法撼动这一国际认可的结果[4]。

参考来源:

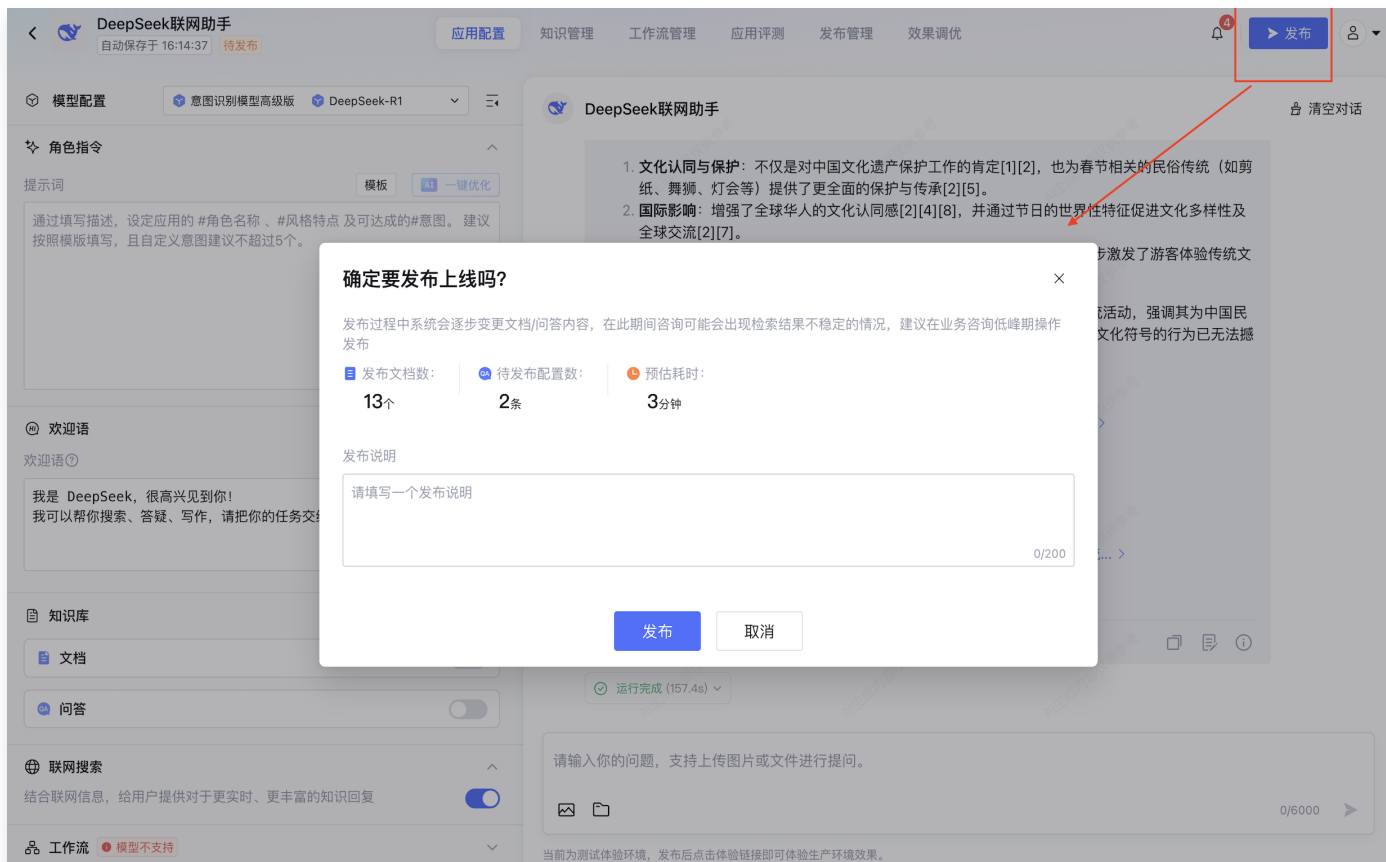
- 东西问·世界中国年 | 张勃: 为何说春节申遗成功是中国年走向世界重要标志? >
- 东西问 | 王杰: 春节申遗成功有何重要意义? >
- 春节申遗成功, 旅游业迎春天? >
- 我们年味没了, 韩国眼馋春节, 某经济学家: 年味越浓, 发展越低! >
- 春节申遗成功 共享2025新年非遗年味 >
- AI眼中的中国过年好! “申遗成功”后的首个春节来啦 >
- 申遗成功!春节摇身一变成为国际春节,百姓:不能多放几天假期吗非遗传统节日传统... >
- 申遗成功“中国年”加快成为“世界节”-中国文明网 >
- 文化中国行 >

运行完成 (157.4s)

请输入你的问题, 支持上传图片或文件进行提问。

当前为测试体验环境, 发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。

11. 单击发布, 可将当前测试环境的应用发布到生产环境。



12. 发布完成后，可前往发布管理 > 调用信息查看体验链接、分享体验链接、分享体验二维码。也可查看 API key，使用 接口调用 的方式，接入到业务场景中。



# 腾讯云 DeepSeek 知识库问答应用创建

最近更新时间：2025-02-13 16:35:32

使用 [腾讯云大模型知识引擎平台](#)，您可快速创建基于 DeepSeek 满血版（671B全尺寸模型）+ RAG（检索增强生成）的大模型知识问答应用。

在知识管理上传 [文档](#) 后，模型可基于企业私域知识文档，提供知识问答服务。

知识引擎平台内置最佳实践流程，您只需简单配置，即可搭建基于 DeepSeek-R1/V3 大模型的知识问答应用，支持在对话测试窗口完成用户问题理解-知识检索-知识问答的全流程体验。

## 操作步骤

1. [登录](#) 腾讯云官网账号。如未开通产品体验，需要先注册腾讯云账号。



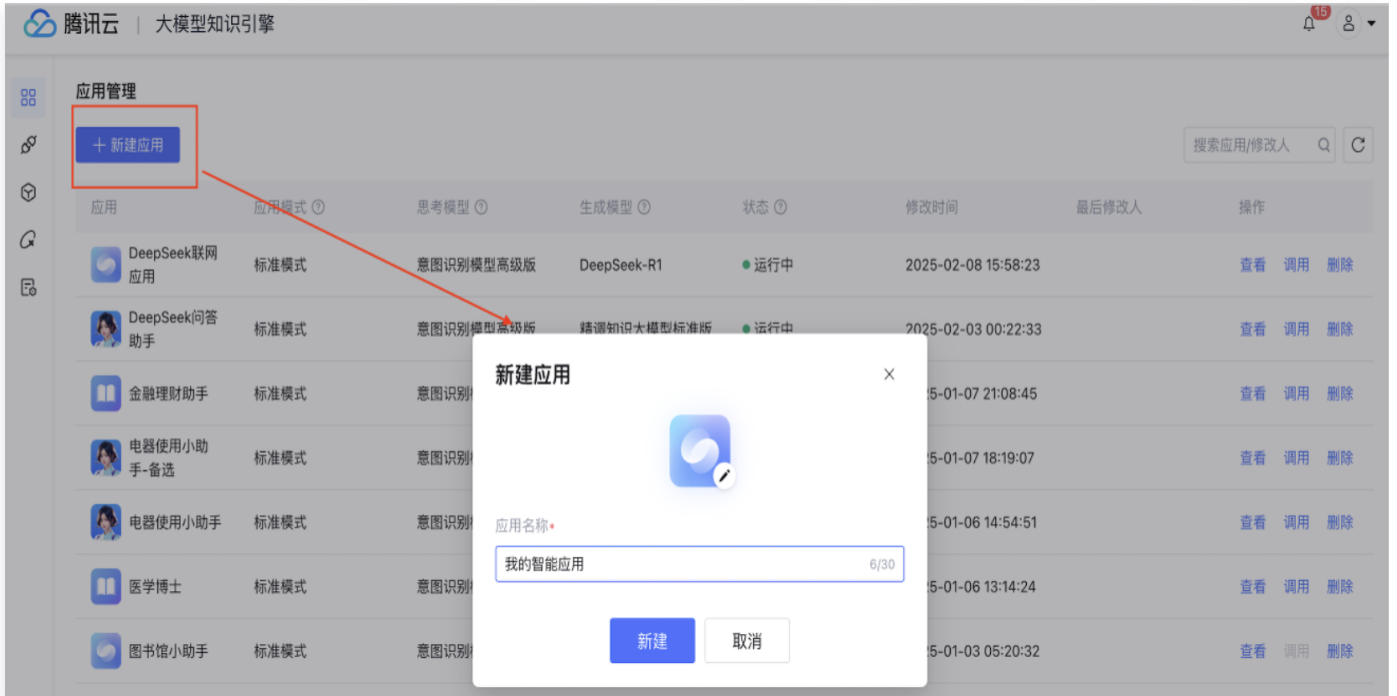
2. 进入知识引擎 [产品介绍页](#)，单击[产品体验](#)并开通产品。



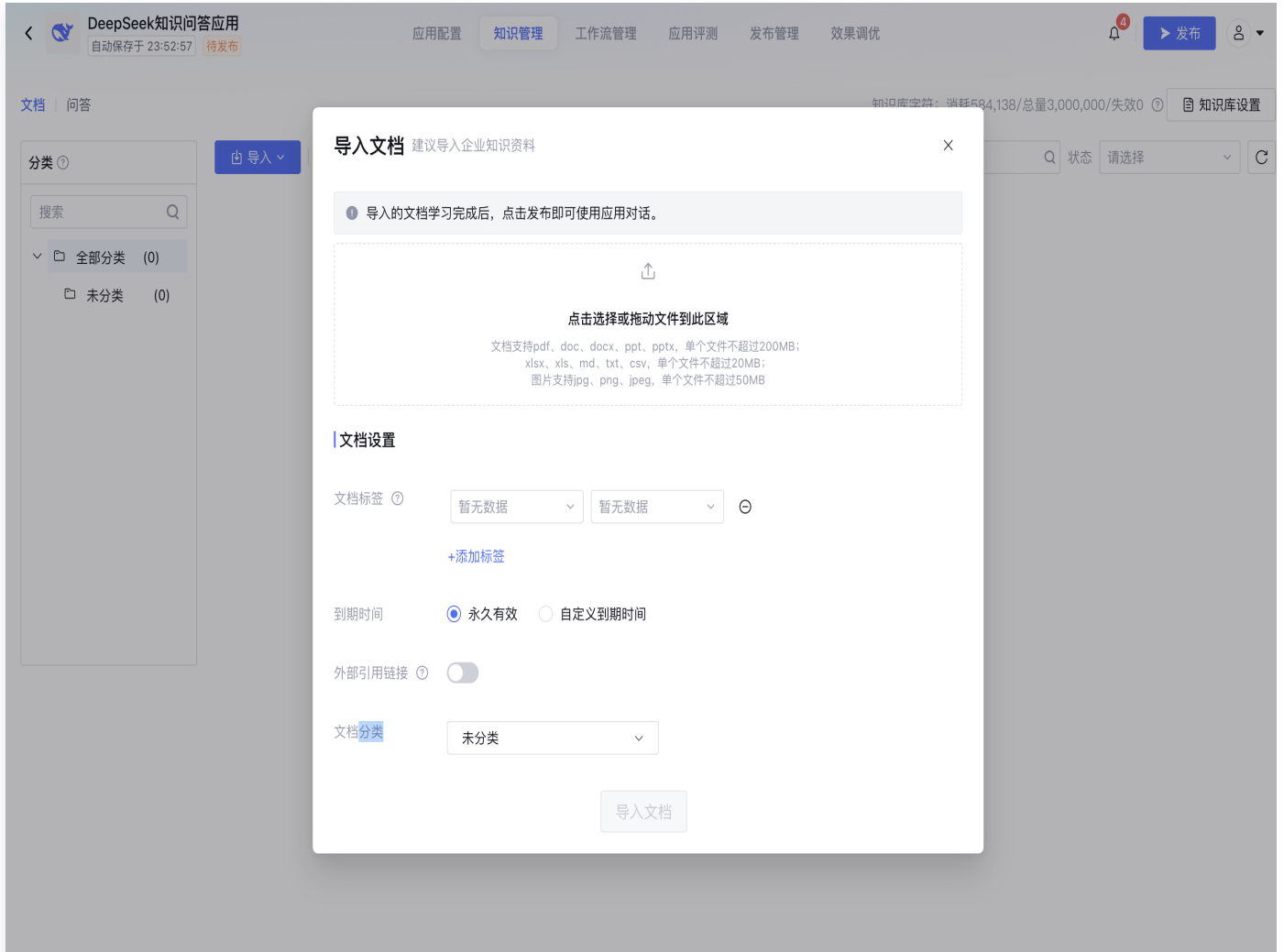
3. 进入体验中心页面，可单击左侧菜单中的**应用管理**，进入**新建应用**页面。



4. 新建应用时，可设置应用基础信息，如名称、头像等。保存后应用的基础信息会进入安全审核，审核通过后生效。

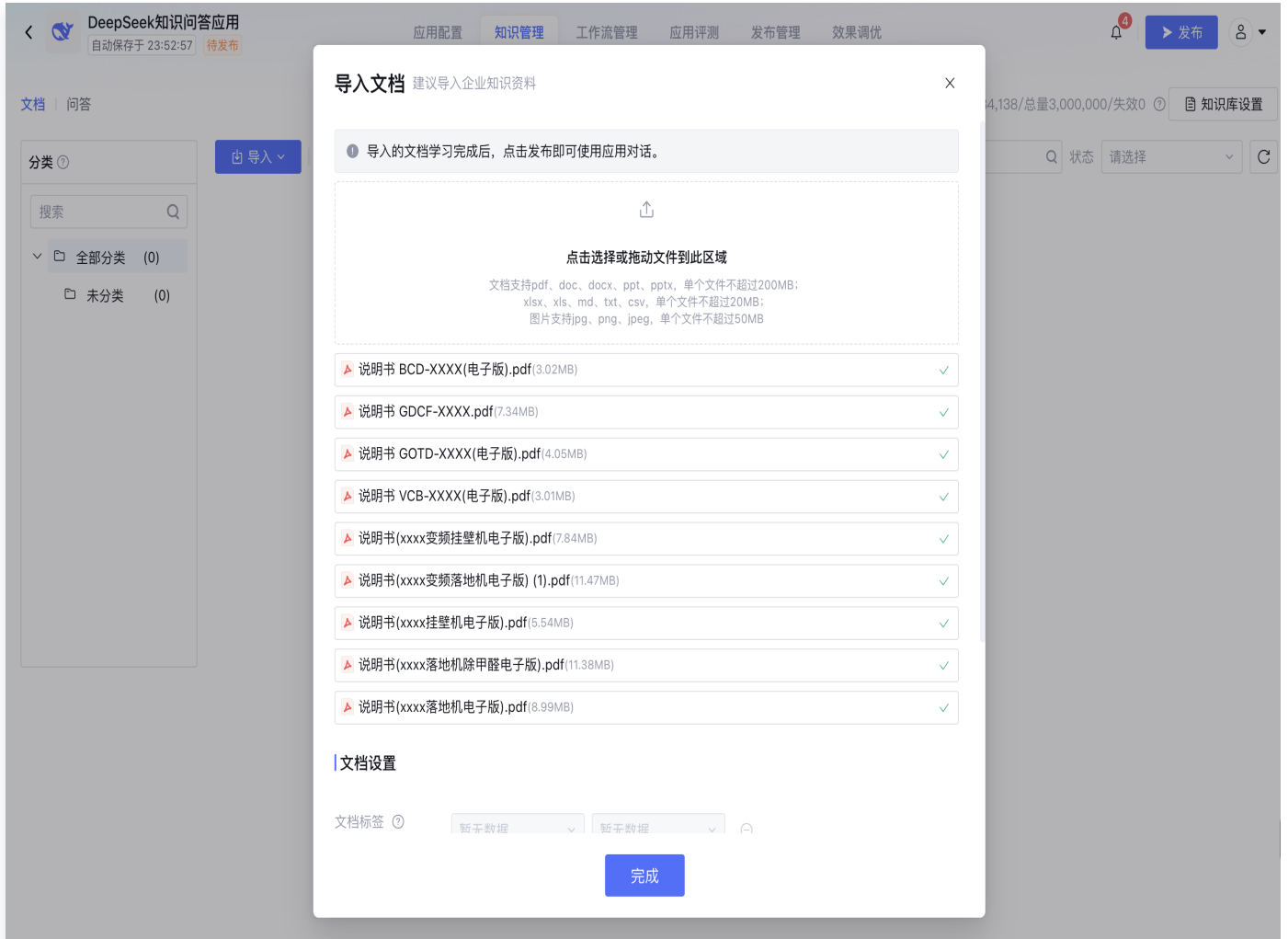


5. **创建应用** 后，进入应用，单击**知识管理**，导入企业私域知识文档。



如图，可上传企业各类型产品的说明书文档。平台将快速完成知识文档解析、切分、入库。





**⚠ 注意:**

**导入本地文档条件:**

- 支持 pdf、doc、docx、ppt、pptx 格式，大小限制：200MB。
- 支持 xlsx、xls、md、txt、csv 格式，大小限制：20MB。
- 支持导入带文字的图片，包括 png、jpg、jpeg 格式，大小限制：50MB，长宽比不超过1:7。
- 表格文件（xlsx、xls、csv 格式）最大支持1万行、100列数据，建议一个 sheet 只存放一张表格，表格中出现全空行数据将影响问答效果。
- 支持批量导入文档。

6. 您可进入应用 > 知识库管理 > 文档对文档类知识进行管理，支持查看文档字符数量、更新时间、状态。同时支持设置文档到期时间、下载文档、删除文档，及 **设置知识库检索范围**。

DeepSeek知识问答应用 应用配置 **知识管理** 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 发布

知识库字符: 消耗937,564/总量3,000,000/失效0 知识库设置

文档 | 问答 文档 搜索 状态 请选择

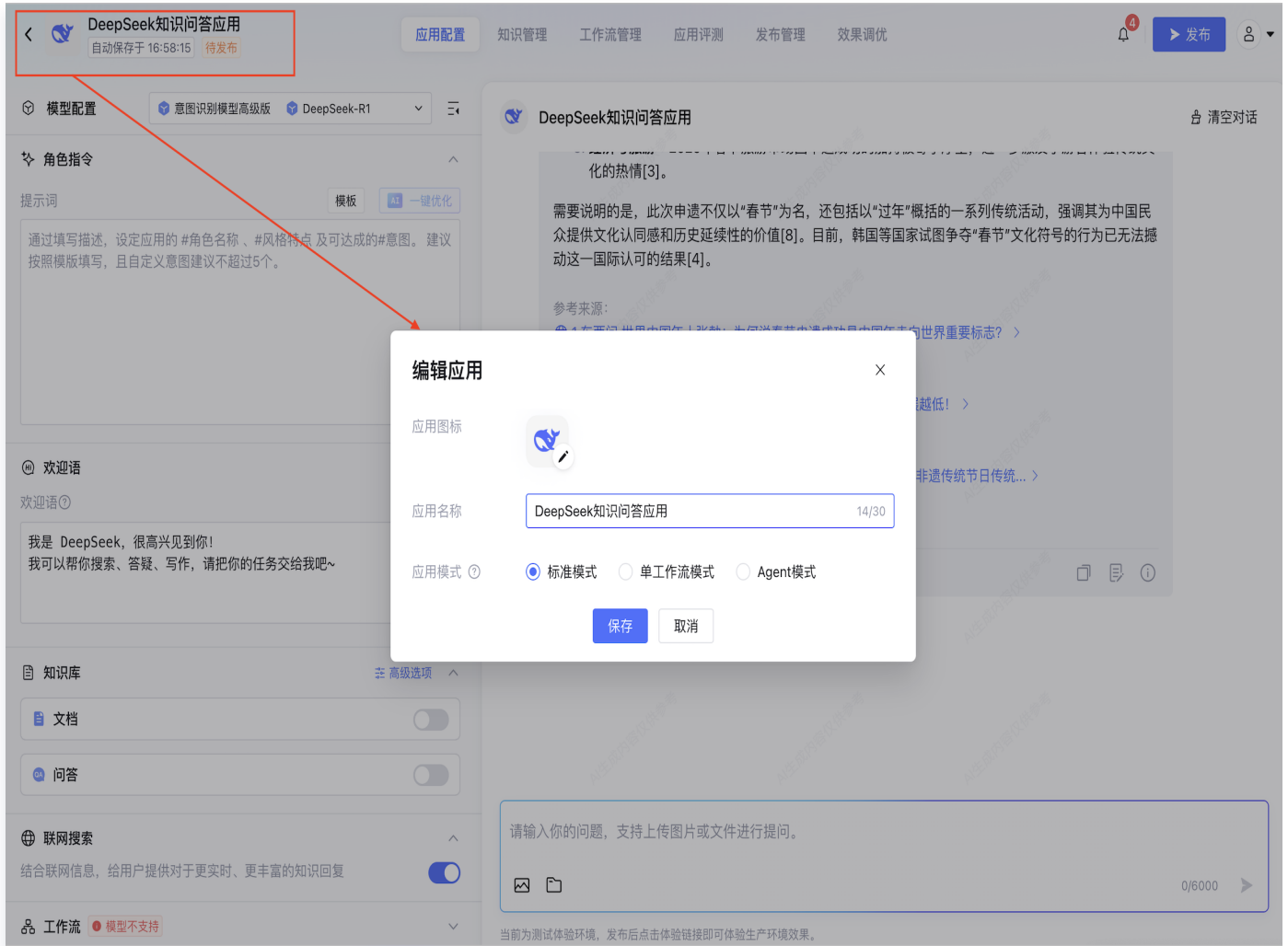
分类 全部分类 (9) 未分类 (9)

文档名称 文档标签 含字符数量 到期时间 更新时间 状态 操作

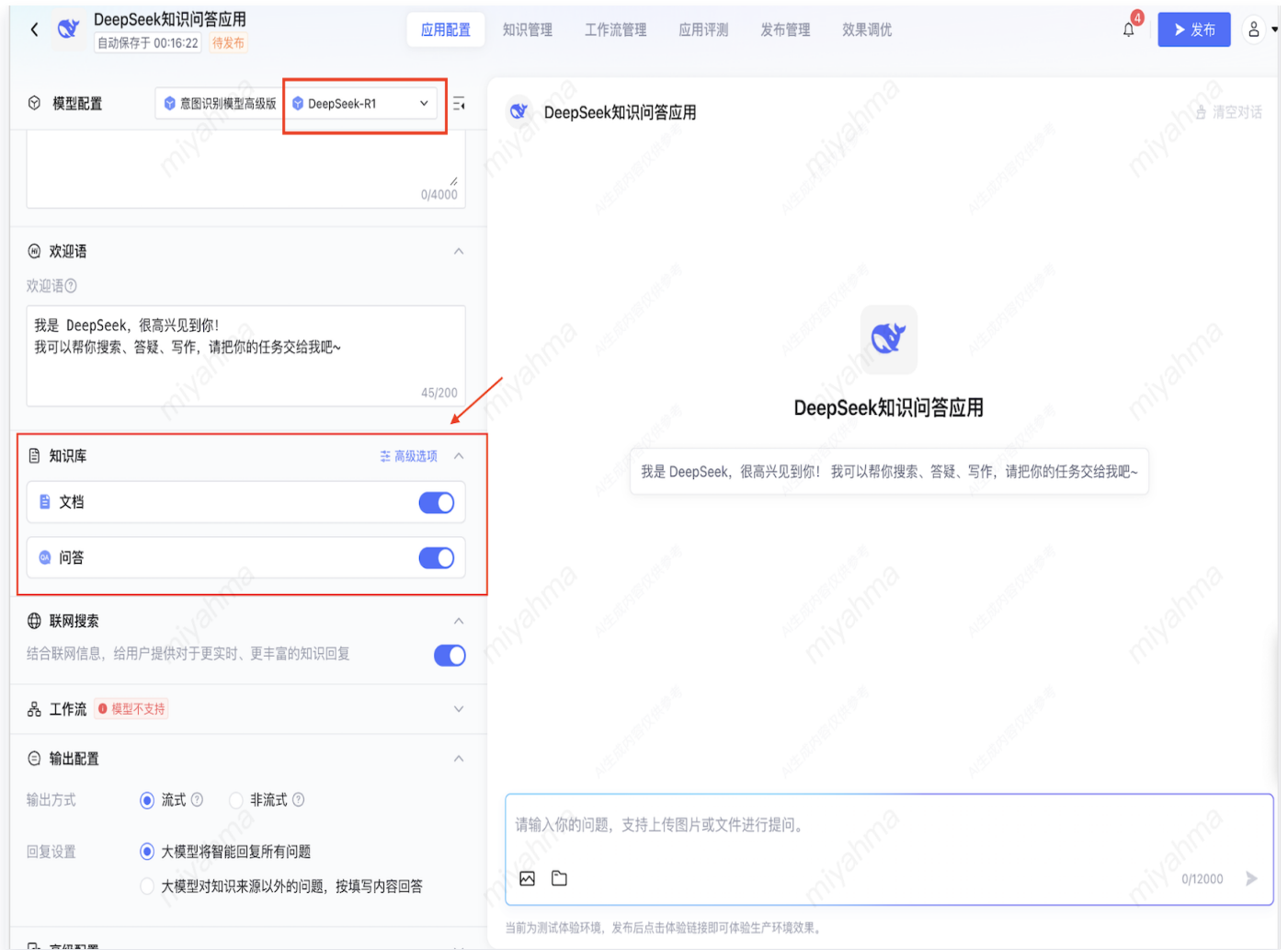
<input type="checkbox"/>	说明书(xxxx落地机电子版).pdf	-	48954 字符	永久有效	2025-02-07 00:05	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书(xxxx落地机除甲醛电子版).pdf	-	51053 字符	永久有效	2025-02-07 00:05	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书(xxxx挂壁机电子版).pdf	-	34482 字符	永久有效	2025-02-07 00:05	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书(xxxx变频落地机电子版(1)).pdf	-	51371 字符	永久有效	2025-02-07 00:05	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书(xxxx变频挂壁机电子版).pdf	-	42479 字符	永久有效	2025-02-07 00:04	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书 VCB-XXXX(电子版).pdf	-	36861 字符	永久有效	2025-02-07 00:03	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书 GOTD-XXXX(电子版).pdf	-	16597 字符	永久有效	2025-02-07 00:04	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书 GDCF-XXXX.pdf	-	38182 字符	永久有效	2025-02-07 00:04	待发布	设置 删除 更多
<input type="checkbox"/>	说明书 BCD-XXXX(电子版).pdf	-	33447 字符	永久有效	2025-02-07 00:03	待发布	设置 删除 更多

共 9 项, 每页显示 15 1 跳至 1 页

7. 在应用配置界面，单击应用头像，您可更改应用图标和应用名称。



8. 展开模型配置 > 生成模型列表，选择切换为 DeepSeek-R1，并打开“文档”“问答”开关。



9. 如您的业务场景需要围绕知识库提供更为严谨的回复，建议将“联网搜索”关闭、并将回复设置切换为“大模型对知识来源以外的问题，按填写内容回复”。

DeepSeek知识问答应用
应用配置
知识管理
工作流管理
应用评测
发布管理
效果调优
发布

模型配置: 意图识别模型高级版 DeepSeek-R1

知识库: 文档 问答

联网搜索:  结合联网信息, 给用户对于更实时、更丰富的知识回复

输出配置: 流式 非流式

回复设置: 大模型将智能回复所有问题 大模型对知识来源以外的问题, 按填写内容回答

DeepSeek知识问答应用

我是 DeepSeek, 很高兴见到你!  
我可以帮你搜索、答疑、写作, 请把你的任务交给我吧~

春节已经成功申遗。根据搜索结果, 2024年12月4日, 春节被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录[6][7], 2025年成为申遗成功后的首个“世界非遗版”春节[3][5][9]。

春节申遗成功具有多重意义:

- 文化认同与保护:** 不仅是对中国文化遗产保护工作的肯定[1][2], 也为春节相关的民俗传统(如剪纸、舞狮、灯会等)提供了更全面的保护与传承[2][5]。
- 国际影响:** 增强了全球华人的文化认同感[2][4][8], 并通过节日的世界性特征促进文化多样性及全球交流[2][7]。
- 经济与旅游:** 2025年春节旅游市场因申遗成功的加持被寄予厚望, 进一步激发了游客体验传统文化的热情[3]。

需要说明的是, 此次申遗不仅以“春节”为名, 还包括以“过年”概括的一系列传统活动, 强调其为中国民众提供文化认同感和历史延续性的价值[8]。目前, 韩国等国家试图争夺“春节”文化符号的行为已无法撼动这一国际认可的结果[4]。

请输入你的问题, 支持上传图片或文件进行提问。

0/6000

当前为测试体验环境, 发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。

## 10. 在对话测试窗口输入问题验证效果。

<

DeepSeek知识问答应用

自动保存于 00:24:27 待发布

应用配置

知识管理  工作流管理  应用评测  发布管理  效果调优

🔔
▶
发布
👤

☰

DeepSeek知识问答应用

🗨️ 清空对话

烤箱的安装步骤是什么?

🗨️

收起思考过程 ^

🤖

思考

144.611s ^

好的，我现在需要解决用户的问题：“烤箱的安装步骤是什么？”。首先，我要仔细查看提供的材料信息，看看有没有相关的安装步骤描述。

材料中有五个passage，分别是passage1到5。用户的问题是关于安装步骤的，所以重点看各个passage里有没有涉及安装的说明。先逐一回顾各个passage的内容：

- **Passage [1]** 主要讲维护保养，包括清洁、蒸汽辅助清洁、除垢步骤等。里面提到水箱拆卸步骤和一些清洁注意事项，但未提及安装步骤。
- **Passage [2]** 包含显示图标说明和使用注意事项，比如安装环境要求，如放置在足够承托力的水平面上，通风干燥等等。在最后有一段关于安装的内容，提到：“应在通风干燥、无腐蚀性气体的环境中使用，远离高温及蒸汽。……烤箱箱两侧和后部与壁柜的距离大于100mm。”以及附带的图片。此外，还有提示取出包装物，检查是否损坏等步骤。看起来属于安装步骤的部分。
- **Passage [3]** 主要讲禁止事项，型号参数，电气原理，安装步骤可能涉及电气连接，但这里没有具体步骤，只是警告和参数表格。关于安全提示，比如电源要求（额定电流、电压），但未涉及安装流程。
- **Passage [4]** 是关于另一型号GDCF-XXXX的说明，特别是蒸汽阀和保温盖板的安装，可能不适用于GOTD-XX XX的烤箱。
- **Passage [5]** 讨论专业模式的使用，没提到安装。

综合来看，可能涉及安装步骤的信息主要在**Passage [2]**。在Passage [2]的最后部分，有几点关于安装前的准备和环境要求的说明，例如：

1. 取出包装物。
2. 检查损坏。
3. 确保放置面承重足够、水平。
4. 通风干燥的环境，与周围保持距离。
5. 不放物品在机身，顶部和侧面距离要求。

不过这里并没有详细的安装步骤，如如何固定、连接电源、设置等更具体的内容。根据用户的问题“安装步骤是什么”，材料里的信息可能不全，仅提供了安装前的准备和环境设置，而没有实际的安装操作步骤，如电源连接、部件组装等。此外，根据提供的材料，无法找到更详细的安装流程，可能说明书中的安装部分未被包含在提供的片段中。

请输入你的问题，支持上传图片或文件进行提问。

📎
📄
0/12000 ▶

当前为测试体验环境，发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。

<

🔍
DeepSeek知识问答应用

自动保存于 00:24:27 待发布

应用配置
知识管理
工作流管理
应用评测
发布管理
效果调优

🔔
发布
👤

☰

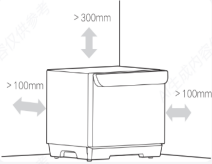
🔍
DeepSeek知识问答应用

清空对话

根据材料中的信息，GOTD-XXXX型号蒸烤箱的安装步骤如下：

**蒸烤箱安装步骤**

1. 取出包装物
  - 确保蒸烤箱内的所有包装材料（如泡沫、塑料膜等）已全部移除。
2. 检查设备状态
  - 仔细检查蒸烤箱外观是否有损坏（如凹陷、裂纹等），若有立即联系售后。
3. 放置环境要求
  - 将蒸烤箱放置在通风干燥、无腐蚀性气体且远离高温和蒸汽的环境中。
  - 放置面应水平且具备足够的承重能力。
  - 间距要求：
    - 顶部与壁柜距离需大于300mm；
    - 两侧和后部与壁柜的距离均需大于100mm；



示意图参考：

4. 避免遮挡散热
  - 不可在蒸烤箱顶部放置任何物品，确保散热孔（如排气罩）不被遮挡。

请输入你的问题，支持上传图片或文件进行提问。

📎 📄

0/12000 ➤

当前为测试体验环境，发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。

11. 单击参考来源，可查看该答案的引用来源。

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第23 共37页

DeepSeek知识问答应用
应用配置
知识管理
工作流管理
应用评测
发布管理
效果调优
发布

DeepSeek知识问答应用 清空对话



示意图参考:

**4. 避免遮挡散热**

- 不可在烤箱顶部放置任何物品，确保散热孔（如排气罩）不被遮挡。

**5. 电源要求**

- 使用单独的额定电流 $\geq 10A$ 的插座，并确保接地可靠；
- 电源电压需稳定在198~242V范围内。

**注意事项**

- 若涉及蒸汽阀或水箱安装（如其他型号），需确认部件安装到位（如听到“咔”声表示蒸汽阀到位），具体可参考其他型号操作。

(注：材料中未提供关于电源接入、部件组装等更详细的操作步骤，上述内容基于现有信息整理。)

参考来源:

- [说明书 GOTD-XXXX\(电子版\) >](#)
- [说明书 GDCF-XXXX >](#)

重新生成 修正

运行完成 (148.1s)

请输入你的问题，支持上传图片或文件进行提问。

0/12000

**参考来源**

8. 因食材、使用环境等差异性可能会带来智能菜单烹饪效果不一致等问题，并非产品性能缺陷，用户可根据实际情况在专业模式下自行调整烹饪参数。

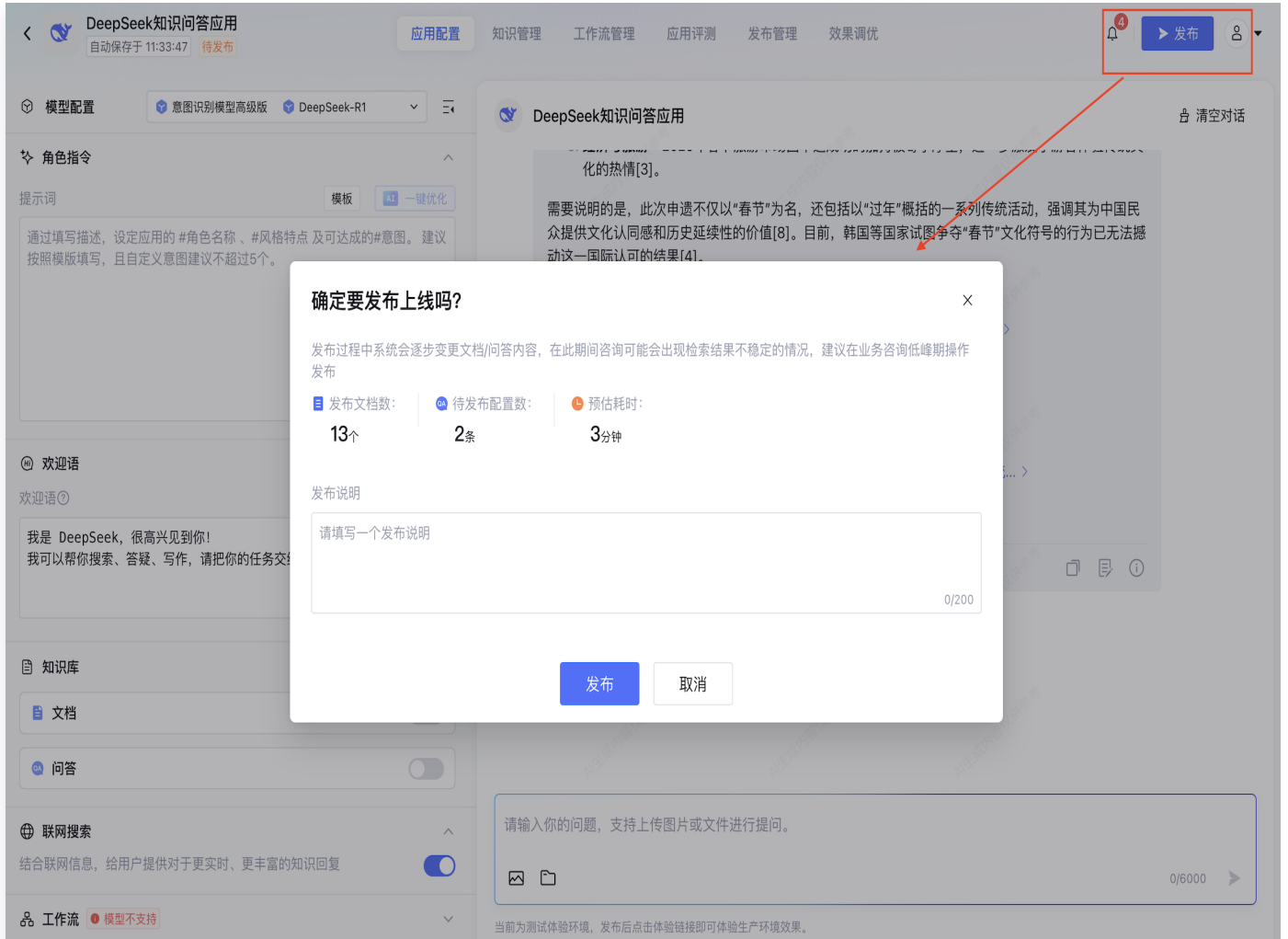
## 05 安装说明

- 请把烤箱内的包装物全部取出。
- 应仔细查看烤箱是否有损坏。如有损坏，请立即联系售后。
- 烤箱较重，应放置于有足够承托力的水平面上。
- 应在通风干燥、无腐蚀性气体的环境中使用，远离高温及蒸汽。
- 切勿在机身上放置任何物品，并确保顶部与壁柜距离大于300mm，烤箱两侧和后部与壁柜的距离大于100mm。



12. 单击发布并确认，将当前测试环境的应用发布到生产环境。





13. 发布完成后, 可前往发布管理 > 调用信息查看体验链接、分享体验链接、分享体验二维码。



14. 您也可通过发布管理 > 调用信息，查看 API Key，使用 [接口调用](#) 的方式，接入到业务场景中。



# 腾讯云 DeepSeek workflow 应用创建

最近更新时间：2025-02-27 15:33:42

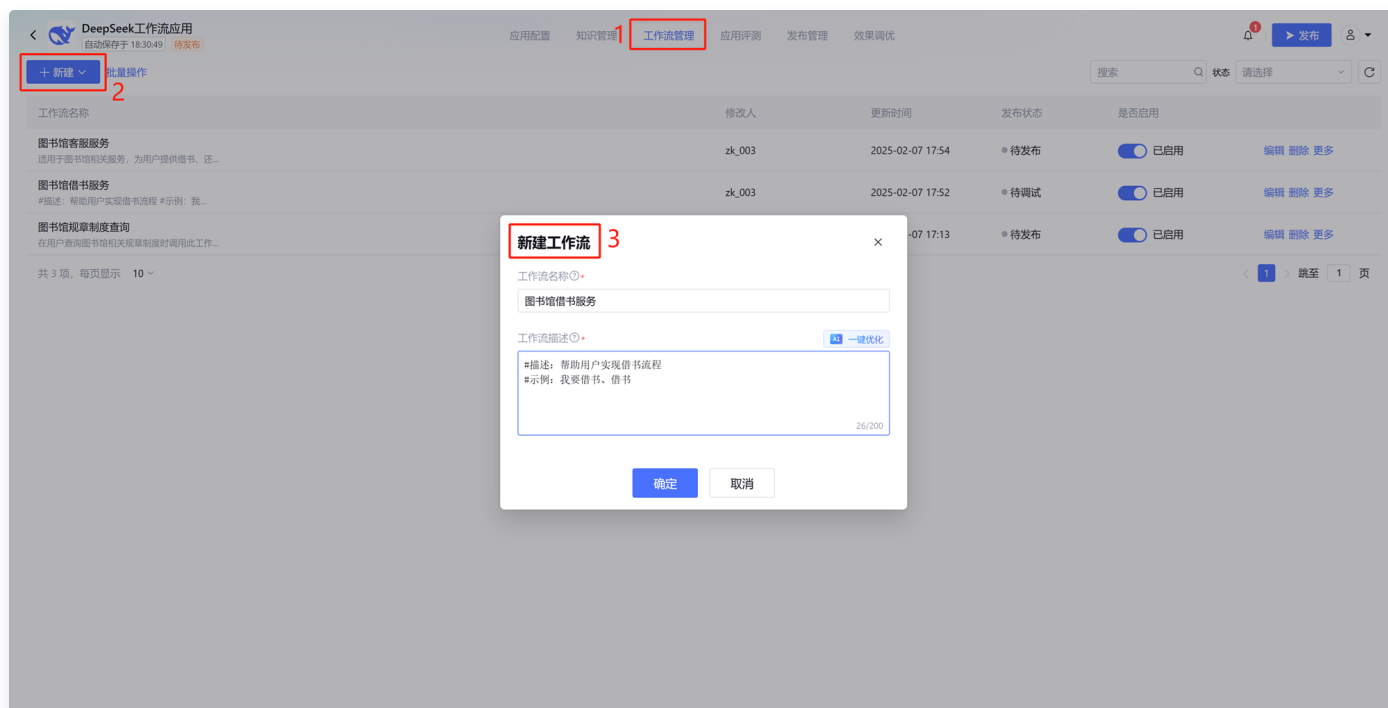
使用 [腾讯云大模型知识引擎平台](#)，您可快速创建基于 DeepSeek 满血版（671B全尺寸模型）的 workflow 应用，以满足复杂业务场景需求。

workflow 为用户提供了直观的可视化画布，支持通过大模型、代码、参数提取等多种节点来编排复杂的业务流程。旨在实现稳定且可控的业务效果，确保每个流程节点的准确性和可解释性。在 workflow 管理的可视化画布中通过拖拉拽等方式添加、连接和编辑节点后，平台将快速完成 workflow 编排，提供稳定的业务流程服务。

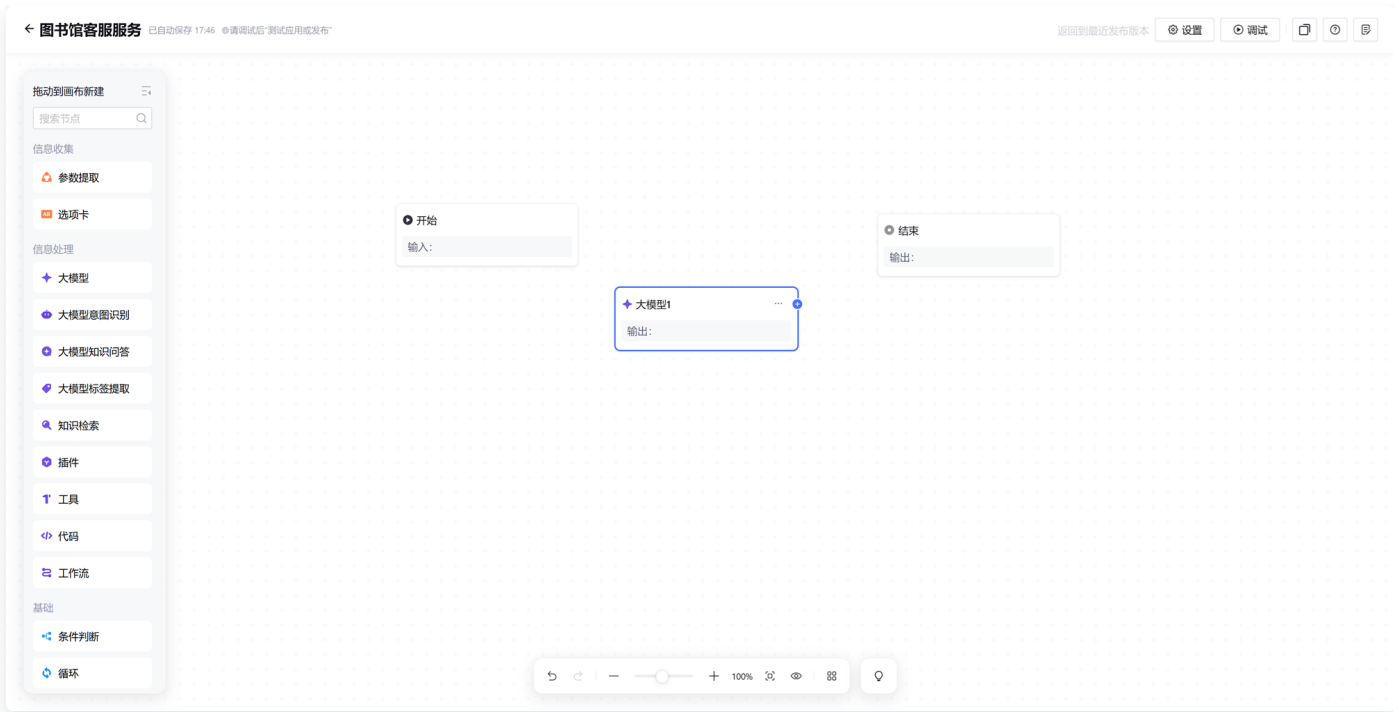
平台内置新手引导和最佳实践，您只需简单配置，即可搭建基于 DeepSeekR1/V3 大模型的 workflow 应用，支持实现稳定且可控的业务效果。

## 操作步骤

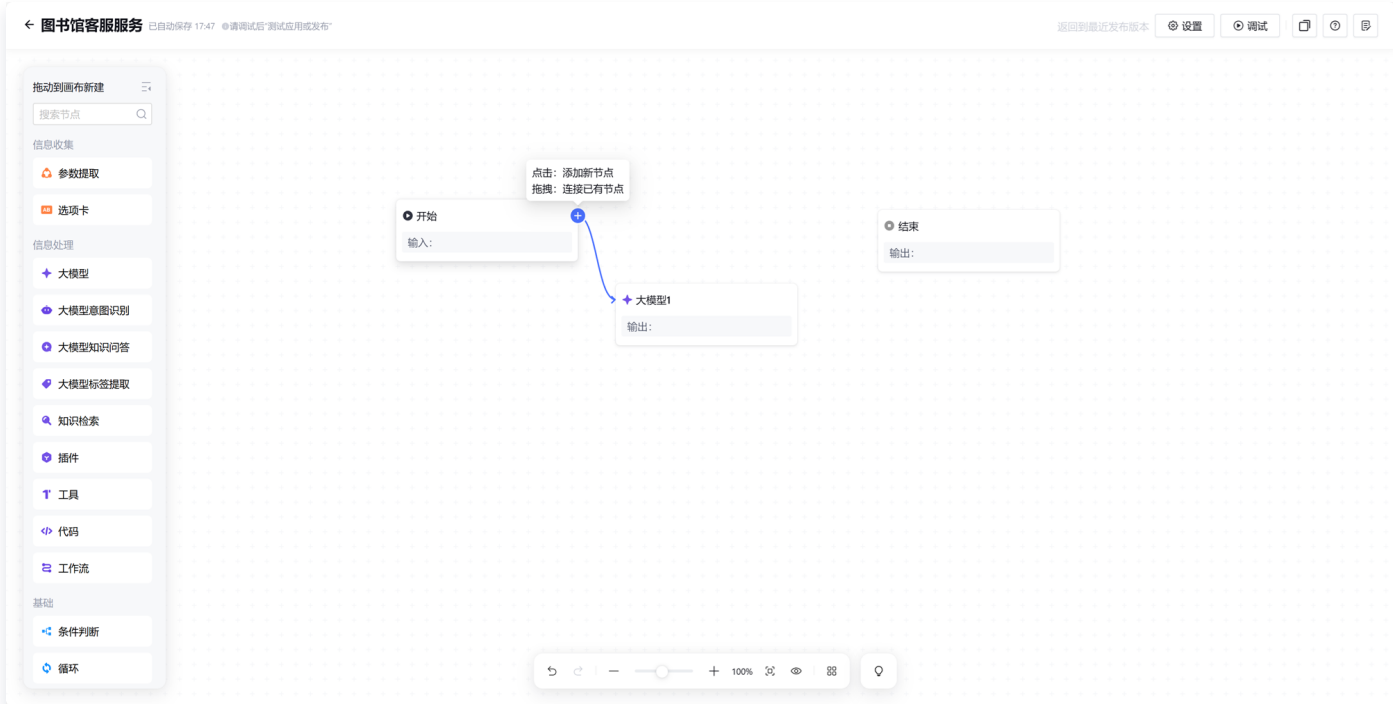
1. **创建应用** 后，进入应用，单击 **workflow 管理**，单击 **新建** 按钮后，选择 **手动导入**，编辑 workflow 名称和描述后，单击 **确定**，即可进入到 **workflow 可视化编排画布**。



2. 进入到 **可视化画布** 后，可从左侧节点栏拖拉拽节点到画布中，以添加特定类型的节点。



3. 通过点击和拖拽操作完成节点之间的连接。

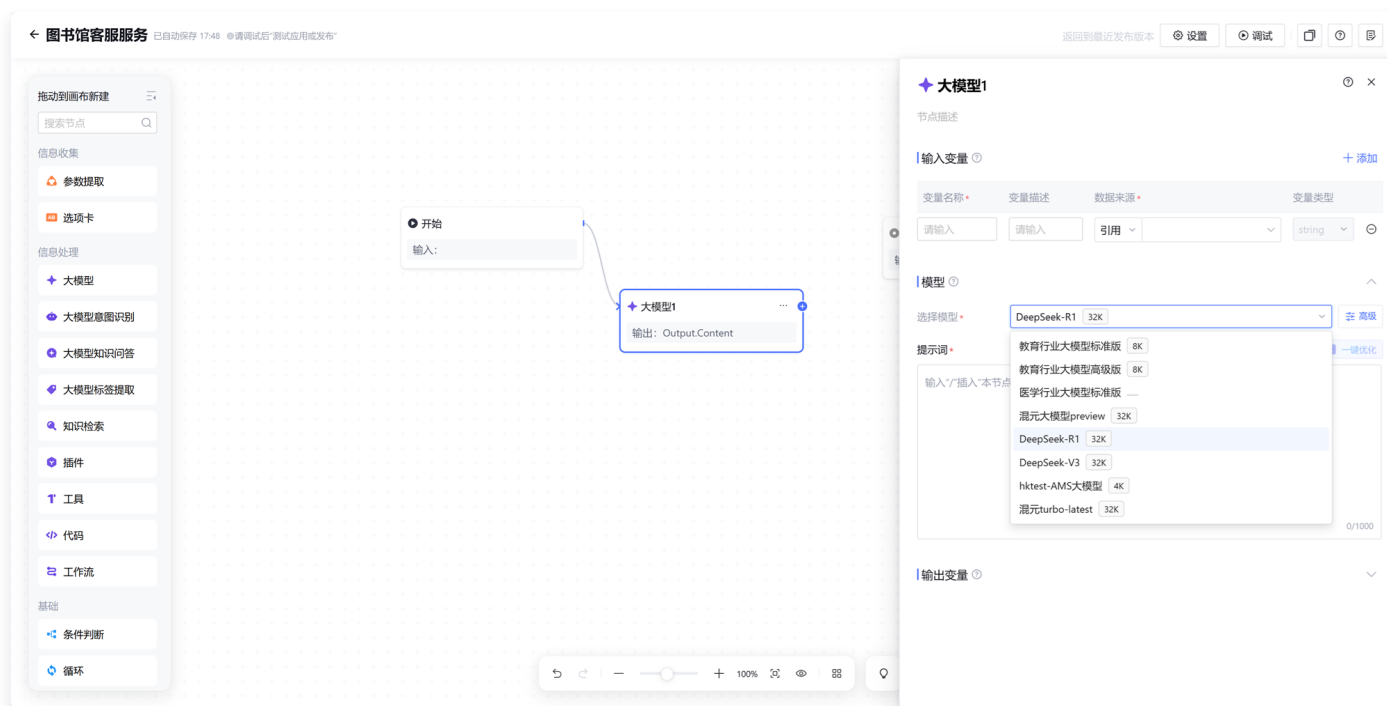


4. 单击大模型1节点进入到节点的编辑界面，在选择模型的下拉列表中找到 DeepSeek-R1，单击后即可在该节点中使用 DeepSeek-R1 模型。

**说明：**

workflows 大模型类节点（包括大模型节点、大模型意图识别节点、大模型知识问答节点、大模型标签提取节点）均已支持使用 DeepSeek-R1 和 DeepSeek-V3 模型。

由于 DeepSeek-R1 模型具备长思考能力，大模型类节点选择该模型时，将会导致运行的耗时较长。如果您的业务场景对 workflow 响应时间要求较高，请谨慎选择该模型。

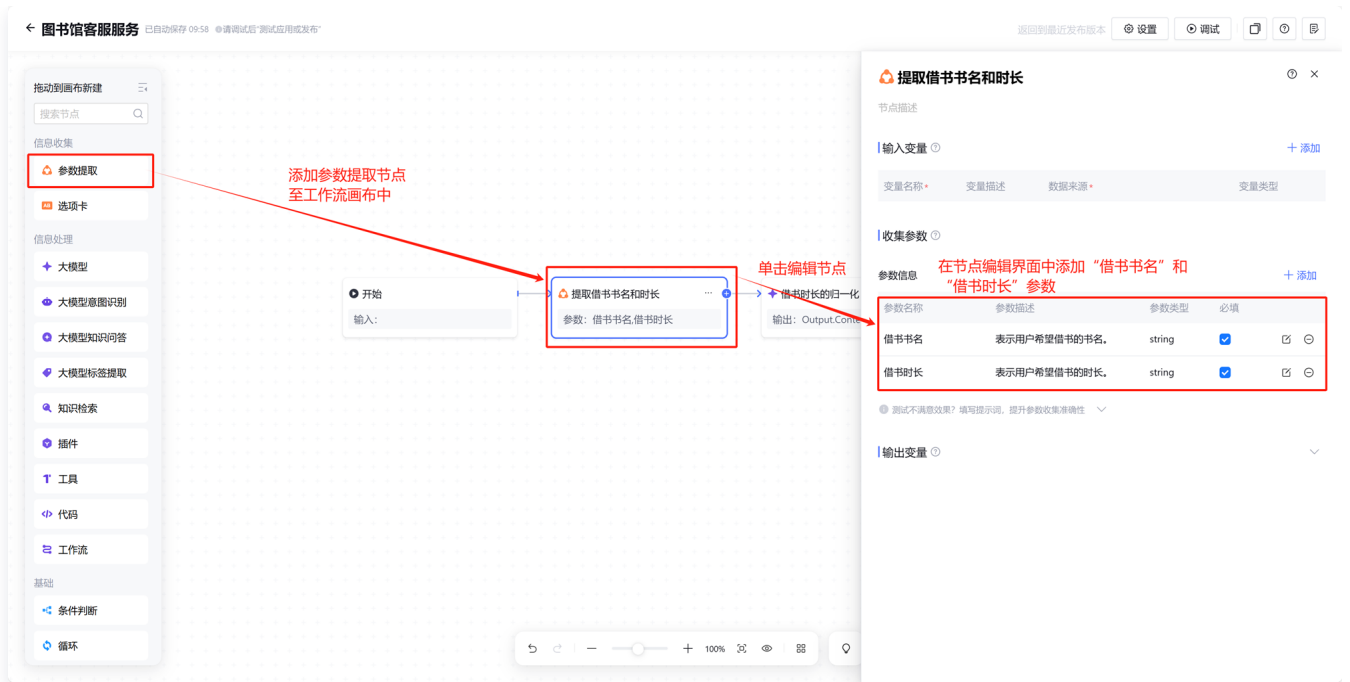


**示例：**以图书馆客服服务中的借书流程为例，我们使用多种 workflow 节点编排借书任务：

**说明：**

单击 workflow 画布中的节点，页面右侧将弹出该节点的详情框，您可以在详情框中修改节点名称、节点配置、输入输出变量等。

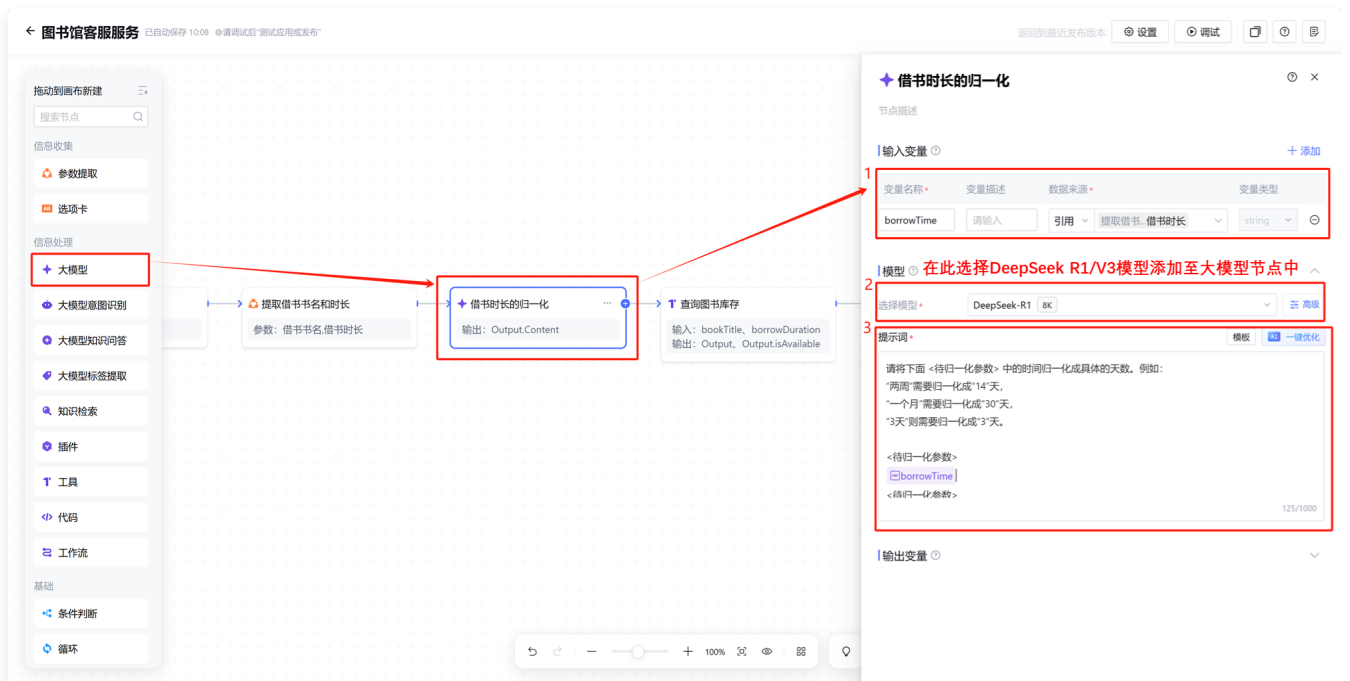
4.1 添加参数提取节点，用于提取用户输入内容中的书名和借书天数（该节点支持在用户提供信息不全时通过追问的形式获取遗漏内容），该节点提取的参数可作为后续节点的输入变量使用。



“提取借书书名和时长”参数提取的收集参数配置如下：

参数名称	参数描述	参数类型	必填
借书书名	表示用户希望借书的书名。	string	勾选
借书时长	表示用户希望借书的时长。	string	勾选

4.2 添加大模型节点，在该节点中需要将参数提取节点提取的参数作为输入变量，利用大模型能力对参数值进行归一化处理。



**“借书时长归一化”大模型节点配置：**

**输入变量：**

变量名称：borrowTime

数据来源：引用，提取借书书名和时长节点-借书时长。

**模型：**

选择模型：DeepSeek-R1

**提示词：**

请将下面 <待归一化参数> 中的时间归一化成具体的天数。例如：

“两周”需要归一化成“14”天，

“一个月”需要归一化成“30”天，

“3天”则需要归一化成“3”天。

<待归一化参数>

/borrowTime

<待归一化参数>

输出要求：只需要输出归一化之后的天数。

- 4.3 添加工具节点，该节点可通过引入 API 的形式获取图书库存、已借书列表等信息。请根据需求替换成您的业务接口，本示例不提供具体接口。
- 4.4 添加条件判断节点，该节点可通过编辑判断条件将任务路由至不同的流程中，在借书流程中用于判断用户的借书书目和时长是否符合借书条件。

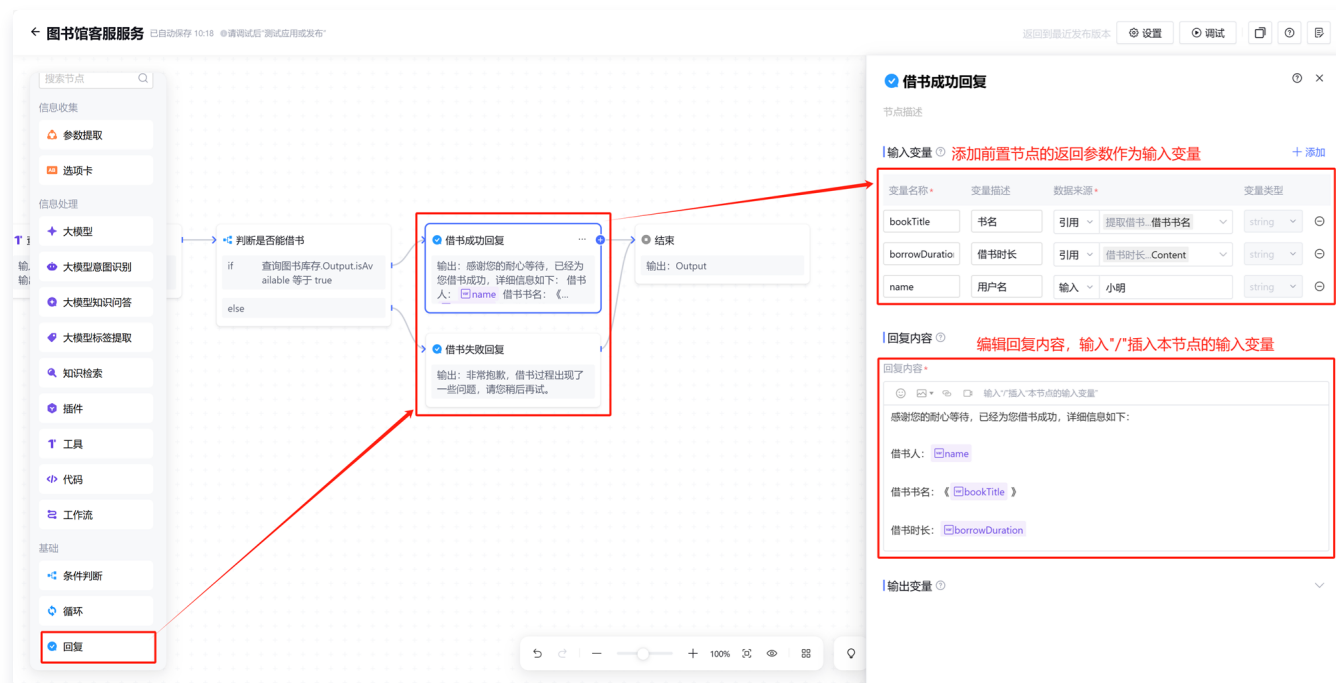


**“判断是否借书”条件判断节点配置：**将设置条件分别配置为查询图书库存-isAvailable，等于，true。

**说明：**

请根据您的接口详情进行配置，这里仅提供示例参考。

### 4.5 添加回复节点，该节点将回复内容在对话框中呈现给用户。



○ “借书成功回复” 回复节点配置：

**输入变量：**

变量名称	变量描述	数据来源
bookTitle	书名	引用，提取借书书名和时长节点-借书书名。
borrowDuration	借书时长	引用，借书时长节点-Content。

**回复内容：**

感谢您的耐心等待，已经为您借书成功，详细信息如下：

借书人： /name

借书书名： 《 /bookTitle 》

借书时长： /borrowDuration

请您爱惜书籍，并按时还书。

○ “借书失败回复” 回复节点配置：

**输入变量：**

无

**回复内容：**

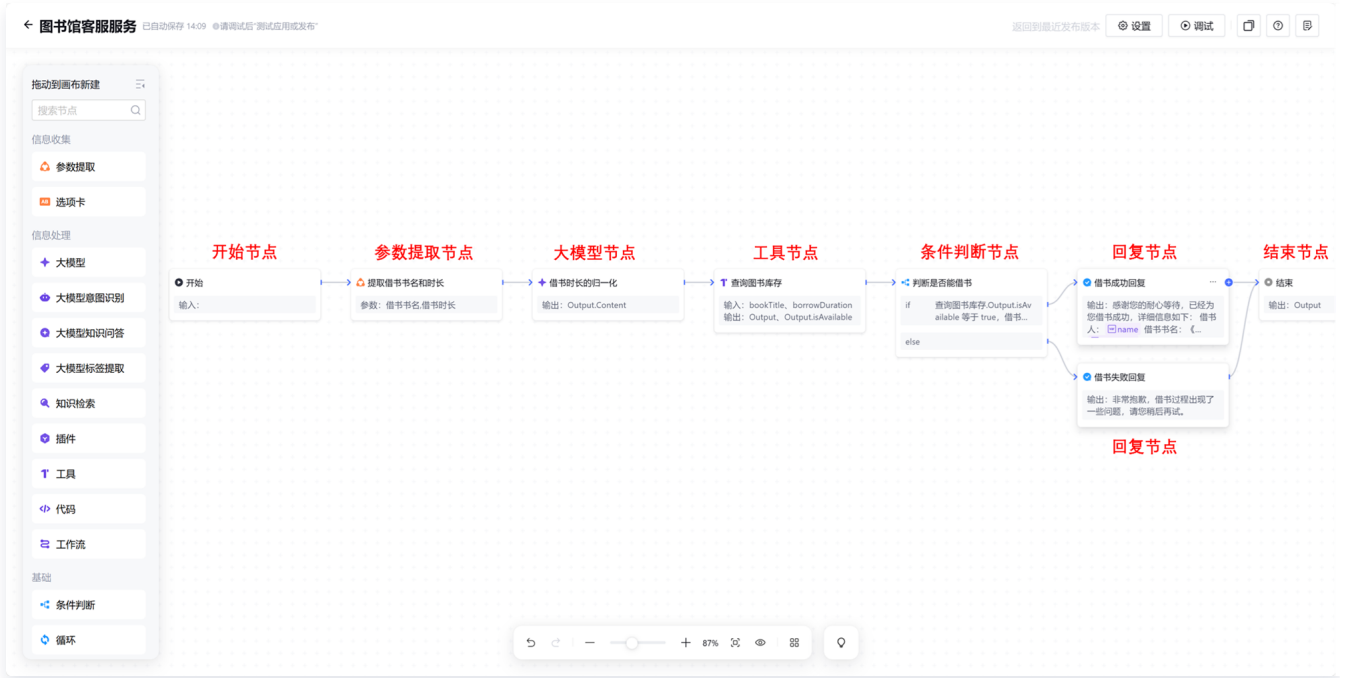
非常抱歉，借书过程出现了一些问题，请您稍后再试。

**说明：**

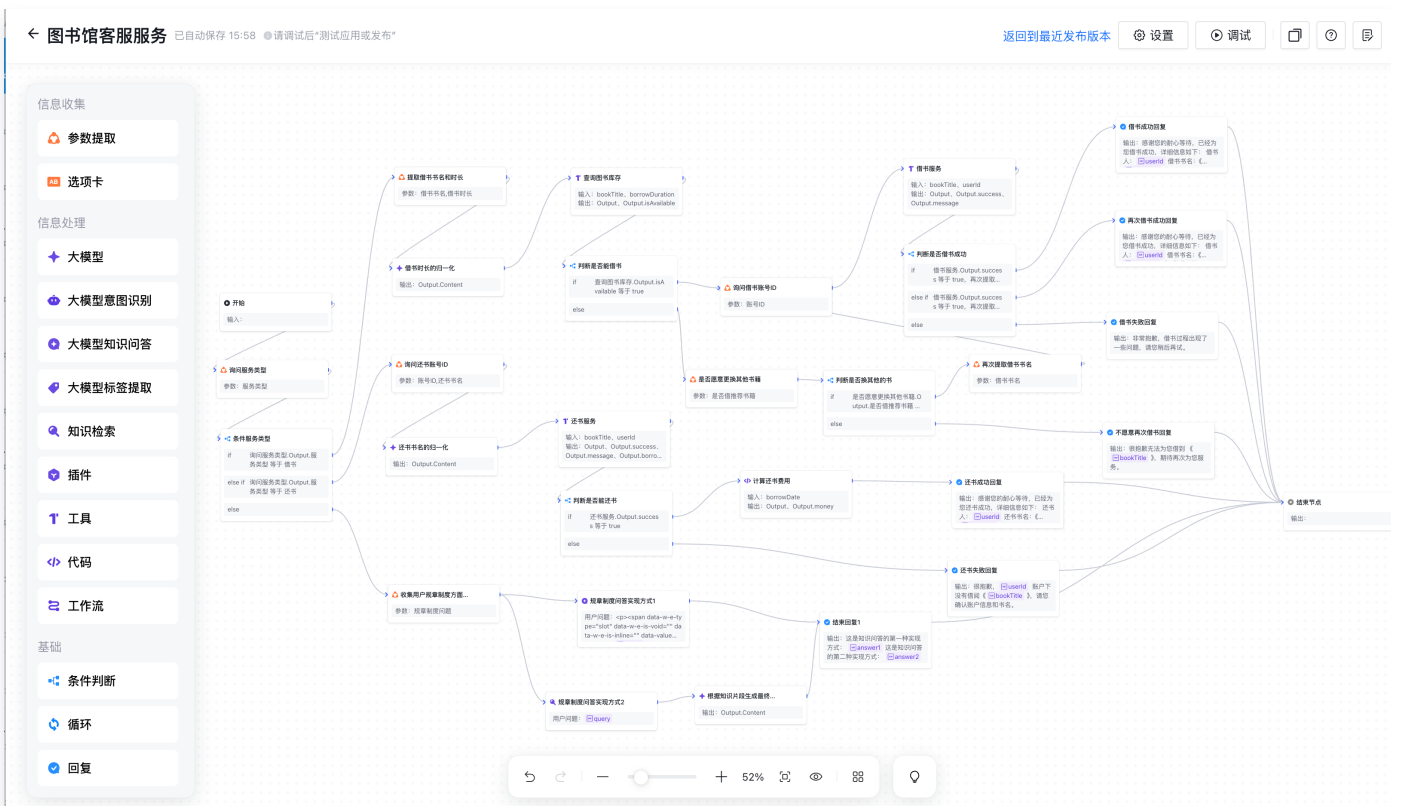
回复内容中 “/name”、“/bookTitle”、“/borrowDuration” 表示引用输入变量，在输入框中输入 “/” 即可弹出可选变量。



### 4.6 连接结束节点，表示该流程的结束。



5. 重复拖拽、连接和编辑节点等操作完成其它业务逻辑的构建，从而实现完整的图书馆客服服务工作流搭建（如有直接导入工作流的需要，可参考文末的 [工作流包导入指引](#)）。



6. 单击调试按钮，进入调试窗口测试 workflow 效果，过程中可以在画布上观察当前 workflow 的运行情况。

← 图书馆客服服务 已自动保存 15:58 请调试后“测试应用或发布”

返回到最近发布版本 设置 调试 打印 刷新 退出

信息收集

- 参数提取
- 选项卡

信息处理

- 大模型
- 大模型意图识别
- 大模型知识问答
- 大模型标签提取
- 知识检索
- 插件
- 工具
- 代码
- workflow

基础

- 条件判断
- 循环
- 回复

调试

设置参数 清空上下文 ×

02-07 15:59

我想借本书

请问您想借的书名是什么?

运行完成

哈利波特的吧

请问您想借书的时长是多少呢?

运行完成

30天

目前图书馆中没有您希望借的书, 为您找到以下类似书籍:《小王子》、《围城》、《平凡的世界》。请问您要借阅吗?

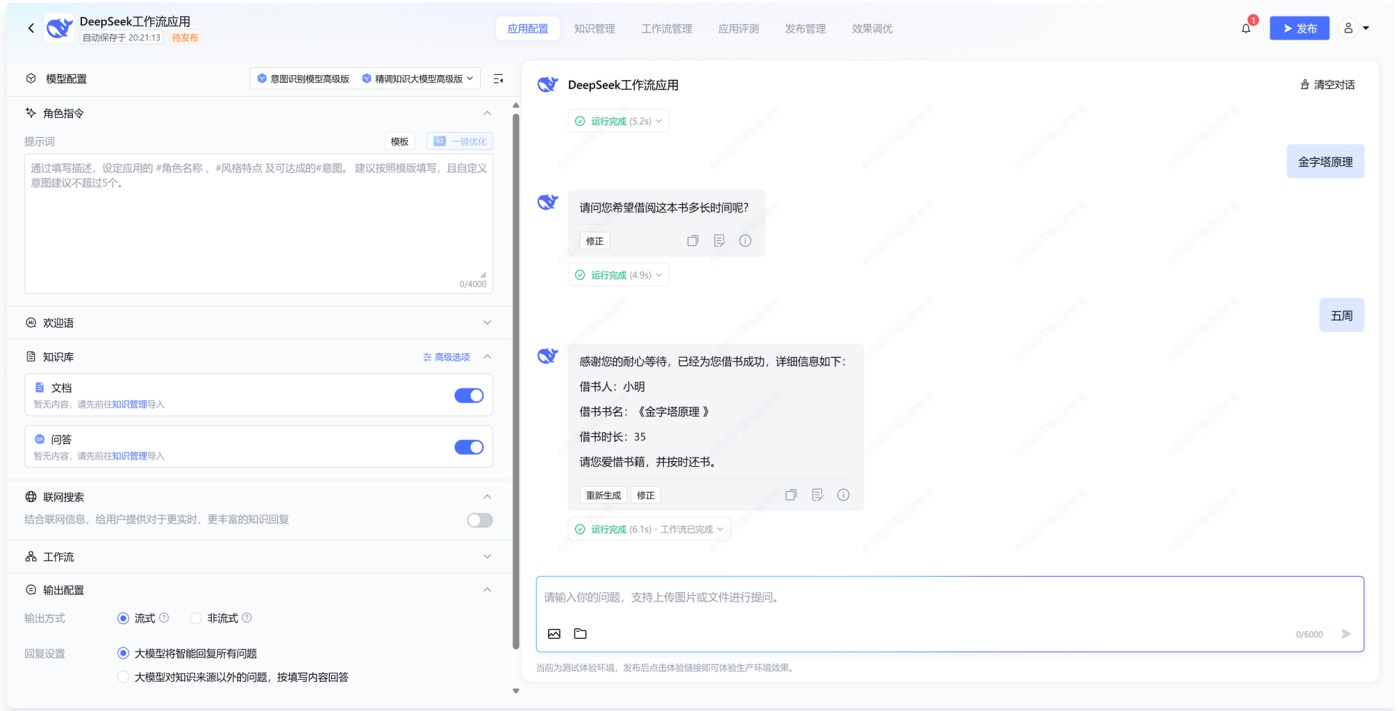
运行完成

请输入你的问题。

**说明:**

单击**调试**按钮后, 系统会自动检查工作流是否有配置错误, 如果有错误请根据提示更改后再进行调试。

7. 返回到**应用配置**界面, 在**对话测试**窗口输入问题验证端到端效果, 随后可单击**发布**按钮将当前应用发布到生产环境。



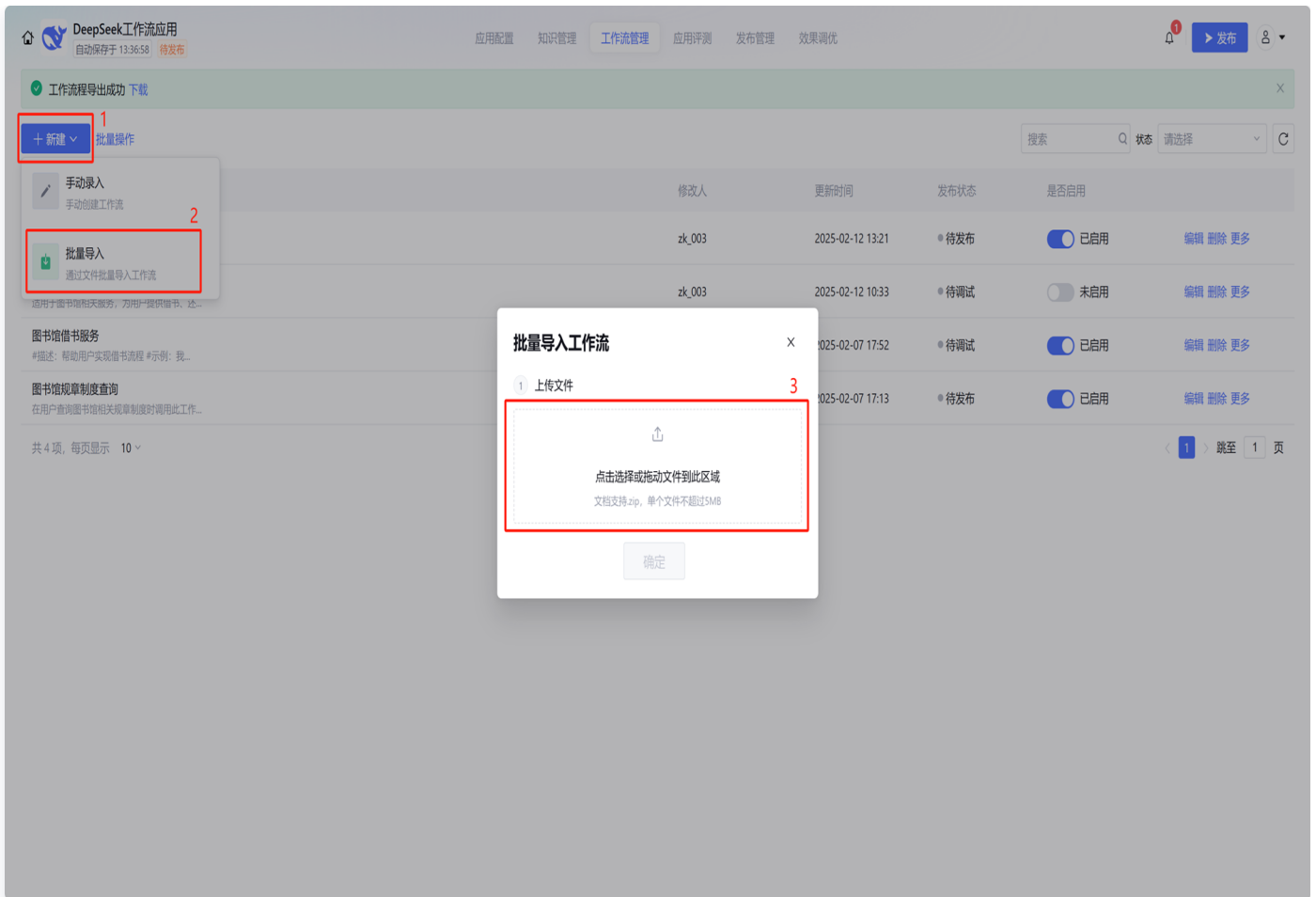
## 工作流包导入指引

工作流包下载地址:

[图书馆客服服务](#)

[图书馆客服服务-借书流程](#)

1. 新建应用后, 在工作流管理界面中单击**新建**按钮, 将“图书馆客服服务.zip”和“图书馆客服服务-借书流程.zip”两个工作流压缩包导入至应用中。



2. 导入成功后点击编辑进入工作流画布，点击调试测试工作流效果，调试成功后即可使用。

**注意：**

工具节点的 API 接口为示例接口暂不可使用，如有搭建需要请自行替换成其他 API 接口。

图书馆客服服务 已自动保存 14:13 请调试后测试应用或发布

返回到最近发布版本 设置 调试 清除上下文

点击调试按钮后进入调试界面

调试 设置参数 清空上下文 X

拖动到画布新建 搜索节点

信息收集 参数提取 选项卡

信息处理 大模型 大模型意图识别 大模型知识问答 大模型标签提取 知识检索 插件 工具 代码 工作流

基础 条件判断 循环

DeepSeek 工作流应用

我是 DeepSeek, 很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作, 请把你的任务交给我吧~

请输入你的问题。