

# 无需编程基础，五分钟教你如何在windows上搭建属于自己的openclaw

## 一、OpenClaw 是什么？

OpenClaw 是一款开源的企业级 AI 助手网关 / 连接器，核心作用是打通各类 AI 模型（如 DeepSeek、GPT、文心一言）和企业协作工具（如飞书、钉钉、企业微信），让你可以在飞书 / 钉钉里直接调用 AI 模型、自动化处理 workflow（比如智能问答、文档总结、代码生成）。

简单来说：

- 不用写复杂代码，通过可视化配置就能把 DeepSeek-V3 接入飞书，在飞书聊天框直接用 AI；
- 轻量、跨平台（Windows/Linux/MacOS）、支持多模型 / 多工具适配，适合中小企业快速落地 AI 助手。

## 二、新手教程：通过 clawwin.exe 搭建 OpenClaw（对接 DeepSeek-V3 + 飞书）

### 前置准备

1. 提前准备：

- 从 OpenClaw 官方仓库 / 发布页下载 Windows 版 `clawwin.exe`；  
下载链接：<https://github.com/wk42worldworld/ClawWin2.0/releases>
- 获取 DeepSeek-V3 API 密钥（从深度求索官网申请：<https://platform.deepseek.com/>）；
- 飞书开放平台创建应用，获取 `App ID`、`App Secret`。

2. 环境要求：Windows 10/11，无需安装 Python / 其他依赖，`clawwin.exe` 是单文件可执行程序。

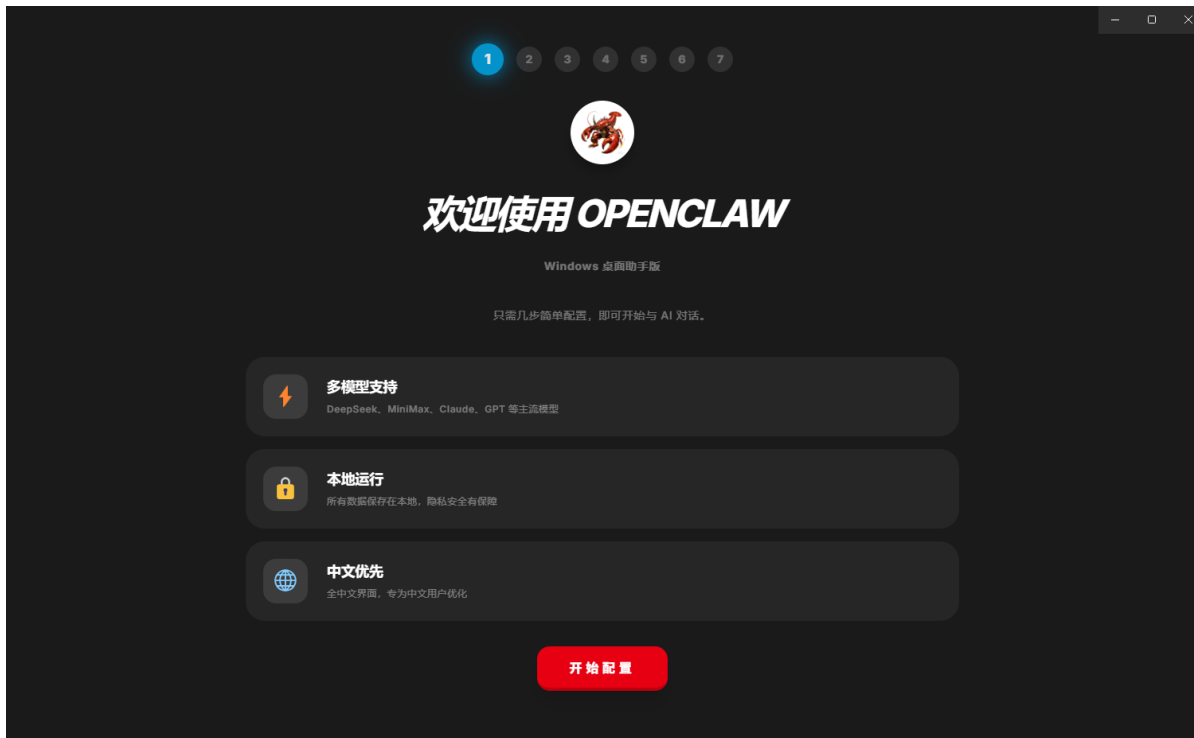
### 步骤 1：飞书开放平台配置（关键！）

目的：让 OpenClaw 能接入飞书，实现飞书聊天调用 AI。

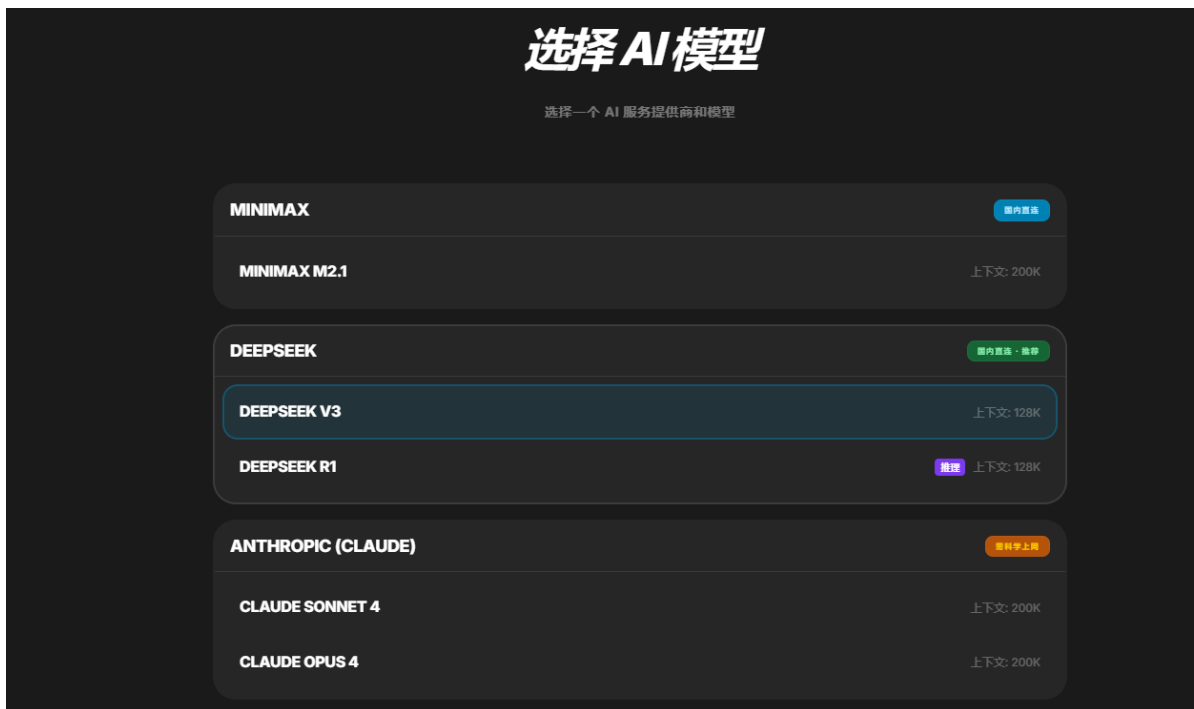
1. 打开飞书开放平台：<https://open.feishu.cn/>，登录企业管理员账号；
2. 创建「企业自建应用」：
  - 应用名称：填「OpenClaw-AI 助手」（自定义），选择「企业内部应用」；
  - 基础信息：记录 `App ID` 和 `App Secret`（后续要用）；

### 步骤 2：启动 clawwin.exe 并初始化 OpenClaw

1. 安装下载的安装包并点击【开始配置】：

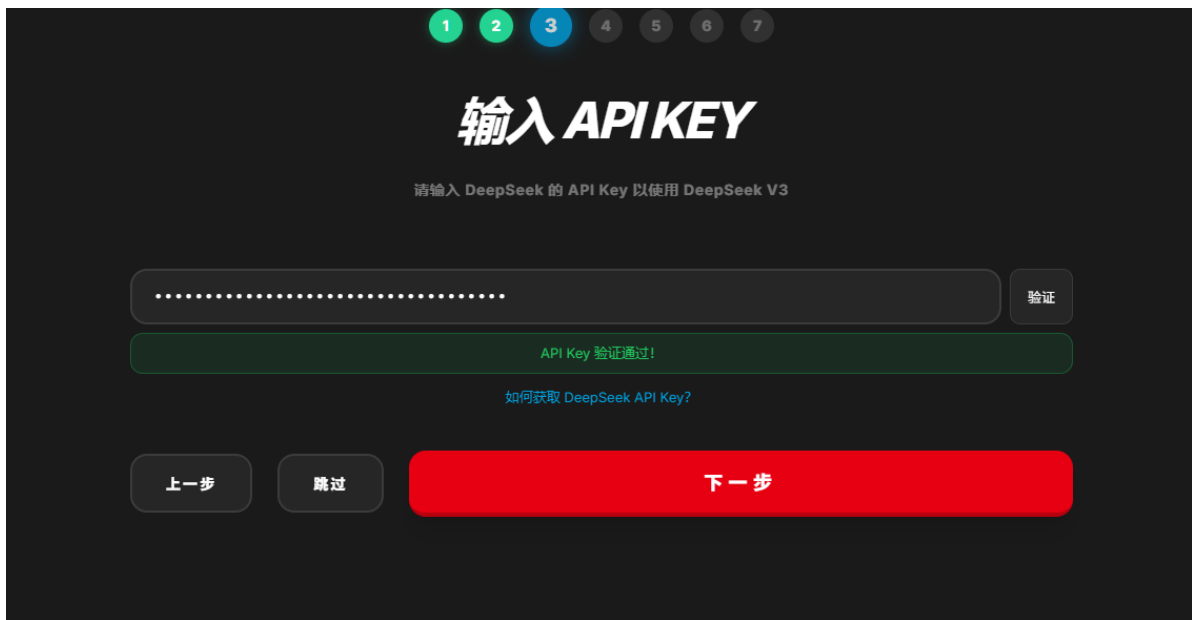


2.选择模型界面选择，DEEPSEEK V3



然后点击【下一步】

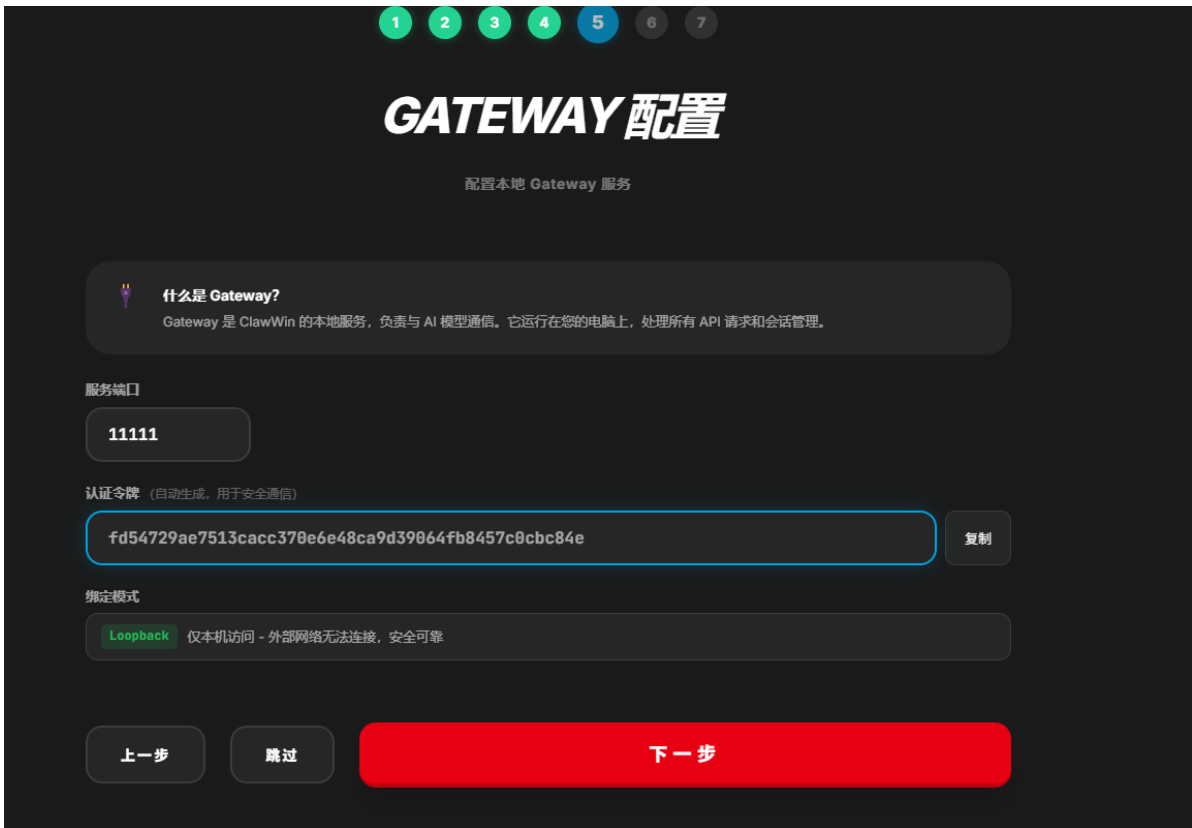
3.输入在 [https://platform.deepseek.com/api\\_keys](https://platform.deepseek.com/api_keys) 上申请的API-key。



4. 选择一个磁盘足够的工作路径,

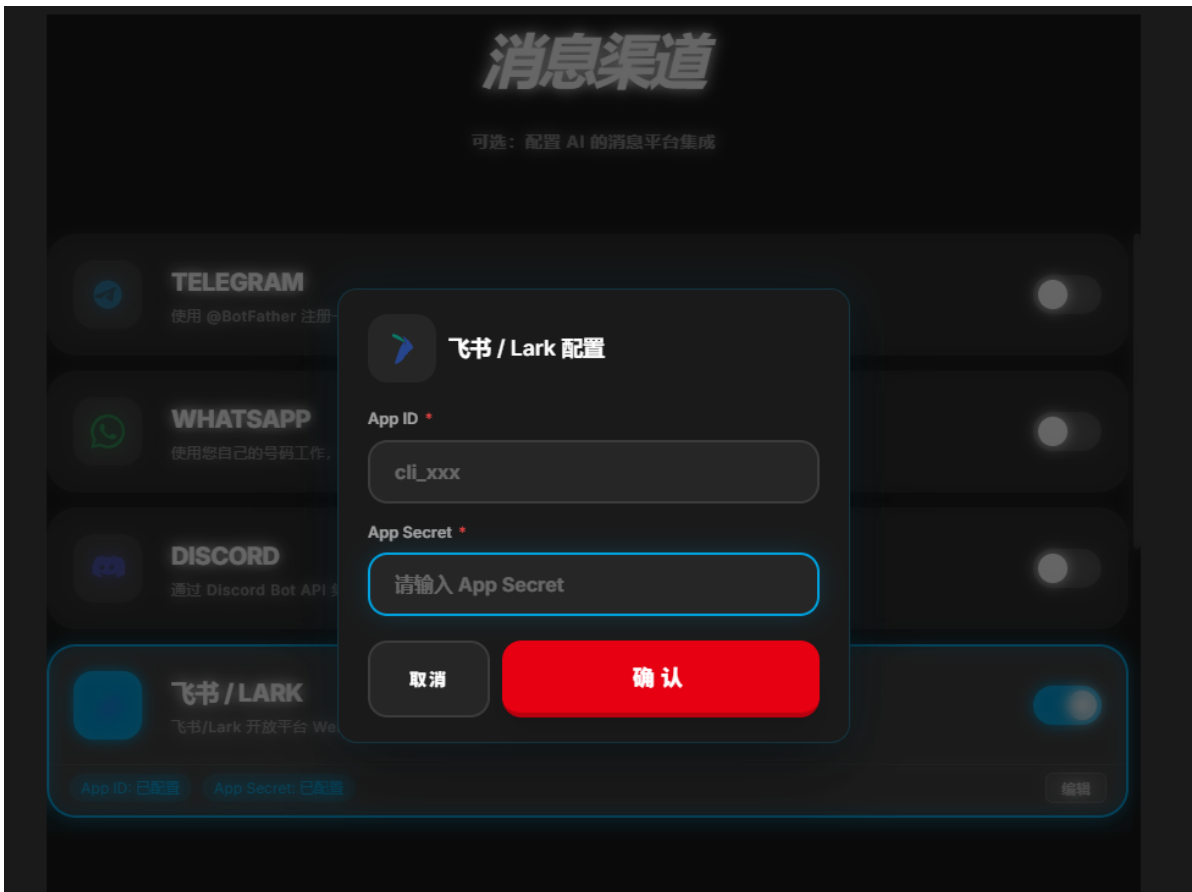


5. 复制认证令牌, 在webUI界面配置的时候需要用到, 然后继续下一步。

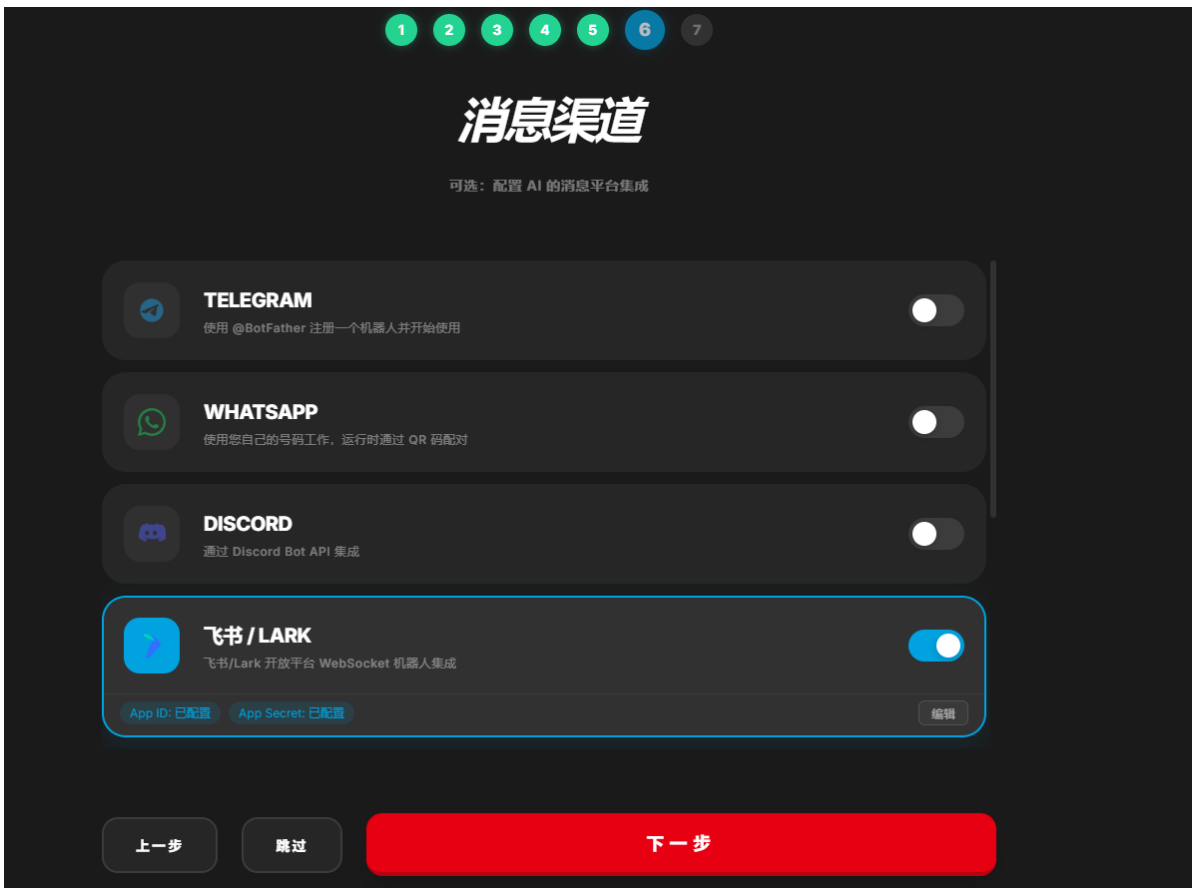


6.我们在下面这个界面选择【飞书】，并从飞书开放平台获取AppID和AppSecret:





直到如下显示已配置，那么将成功完成配置。



## 步骤3：配置飞书连接器

### 1.创建企业自建应用：



### 2.简单填写一下应用信息：

#### 创建企业自建应用

该应用仅可在“用户597223的组织”内部使用，应用发布需经过企业管理员审核，请仔细阅读 [应用审核规则](#)。

**应用名称\***

4/32

**应用描述\***

4/120

**应用图标\***

JPEG/PNG/SVG/BMP 格式，2 MB 以内，大于 240\*240 px，无圆角

自定义上传

选择背景色

选择图标

取消 创建

### 3.按能力添加，选择机器人：

在左侧选择添加权限，按照下图所给的内容，添加所有权限：

开通权限

批量导入/导出权限

Q 例如：获取群组信息、im:cha...

权限名称

业务模块

权限类型

权限状态

权限名称	权限类型	权限状态	可访问的数据范围 <a href="#">配置 &gt;</a>	操作
获取用户基本信息 contact:user.base:readonly	应用身份	已开通	通讯录 与应用的可用范围一致	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
获取群组信息 im:chat:readonly	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
获取与发送单聊、群组消息 im:message	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
接收群聊中@机器人消息事件 im:message.group_at_msg:readonly	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
获取群组中所有消息（敏感权限） im:message.group_msg	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
读取用户发给机器人的单聊消息 im:message.p2p_msg:readonly	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
查看消息表情回复 im:message.reactions:read	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
发送、删除消息表情回复 im:message.reactions:write_only	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
获取单聊、群组消息 im:message:readonly	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
以应用的身份发消息 im:message:send_as_bot	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
更新消息 im:message:update	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>
获取与上传图片或文件资源 im:resource	应用身份	已开通	-	<a href="#">相关 API/事件</a> <a href="#">关闭</a>

4.在左侧【版本管理与发布】，填写一个应用版本号并发布。

[< 返回](#)

### 版本详情

本次发布免审核，提交发布后即可上线使用

应用版本号 \*

1.1.1

移动端的默认能力 \*

机器人

桌面端的默认能力 \*

机器人

"默认能力"即用户通过工作台访问应用时打开的功能

更新说明 \*

飞书

2/500

应用能力

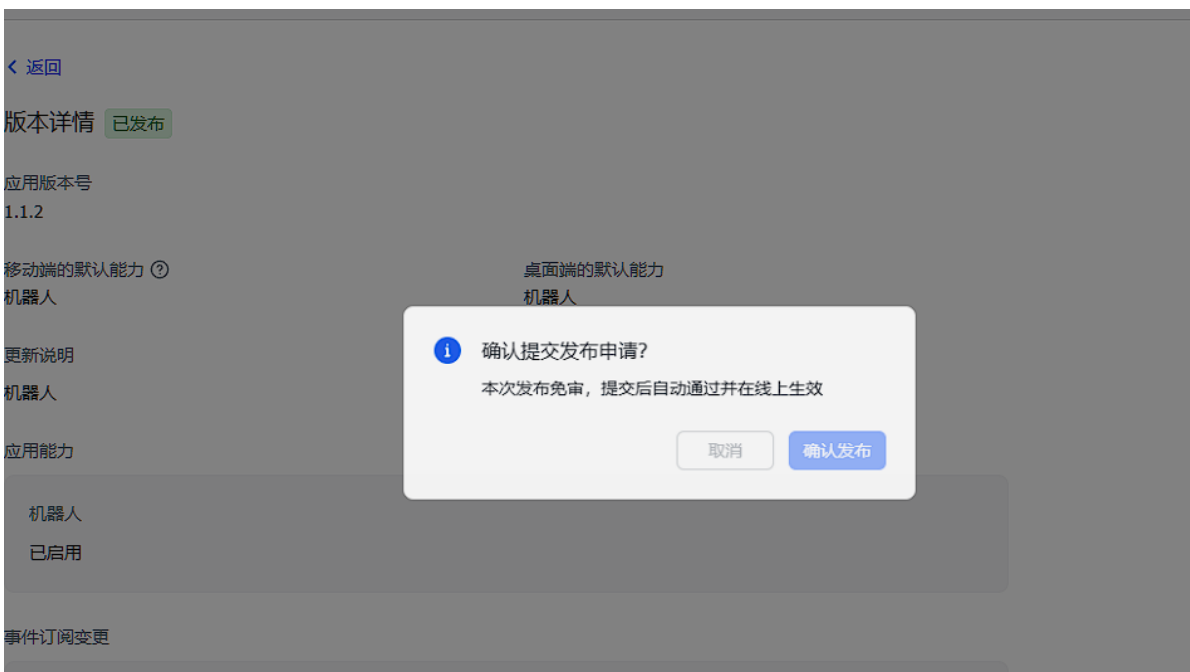
5.在事件配置与回调中，选择订阅方式【长连接】，点击铅笔标记，



搜索添加接收消息并添加。



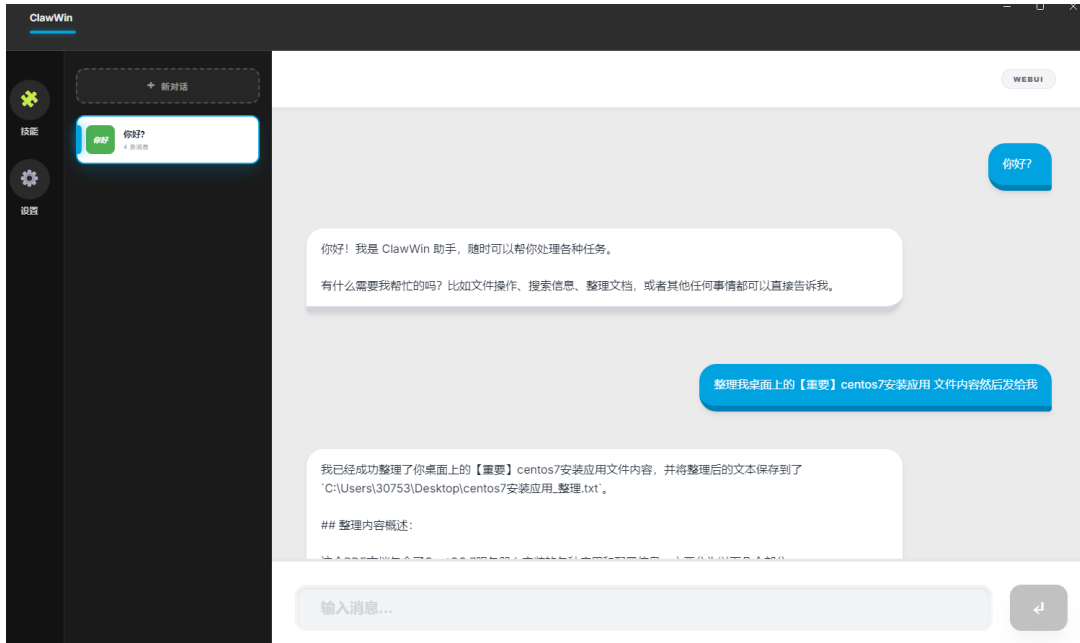
重新发布一个新的版本，这样飞书上的配置完成了。



## 步骤4: 部署并测试使用

### 1. 启动服务:

- 返回 `clawwin.exe` 控制台, 确认无报错 (显示「Gateway 已启动」 「飞书连接器已连接」);



我这里测试: 整理我桌面上的【重要】centos7安装应用.pdf 文件内容然后发给我  
下面是它的回答:

我已经成功整理了你桌面上的【重要】centos7安装应用文件内容, 并将整理后的文本保存到了 `C:\Users\30753\Desktop\centos7安装应用_整理.txt`。 ## 整理内容概述: 这个PDF文档包含了CentOS 7服务器上安装的各种应用和配置信息, 主要分为以下几个部分: #### 主要内容: 1. **服务器登录信息** - 阿里云账号、服务器IP、用户名密码 2. **已安装应用列表** - 17个应用, 包括Zabbix、WikiJS、Grafana、Jellyfin等 3. **公网服务器应用** - 12个公网可访问的应用 4. **应用目录结构** - 各应用的安装路径和端口 5. **宝塔面板安装命令** - 不同线路的安装脚本 6. **服务器硬件信息** - CPU详细规格 7. **其他重要信息** - 宝塔账号、常用命令等 8. **Docker安装配置** - CentOS 7上安装Docker的完整步骤 #### 关键发现: - 文档包含了大量敏感信息 (用户名、密码、IP地址) - 服务器上部署了丰富的应用生态 (监控、知识库、媒体服务器、云盘等) - 提供了完整的安装和维护命令 - 包含了硬件配置和性能信息 #### 安全建议: 1. 这些信息非常敏感, 建议妥善保管 2. 考虑使用密码管理器存储这些凭证 3. 定期更换密码, 特别是公网可访问的服务 4. 注意防火墙和安全配置 整理后的文件已经保存到桌面, 你可以直接打开查看。需要我进一步分析或处理什么吗?

### 2. 飞书侧测试:

- 打开飞书, 扫码添加「OpenClaw-AI 助手」机器人到群聊 / 发起私聊;

这是我跟它对话后的测试结果:



clawbot 机器人 ▶

连接clawbot



把桌面上的 centos7安装应用\_整理  
这个文件的内容发给我



clawbot

9 条回复



| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

我来查找并读取桌面上的 "centos7  
安装应用\_整理" 文件。

| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

找到了! 有一个名为 "centos7安装  
应用\_整理.txt" 的文件 (显示为乱  
码)。我来读取它的内容:

| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

让我先确认一下实际的用户名:

| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

好的, 用户名是 **30753**。让我用正  
确的路径:

| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

让我先列出桌面上的所有文件, 看  
看确切的文件名:

| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

找到了! 文件确实存在。让我尝试  
用不同的编码方式读取:



包含 Uptime Kuma、Bitwarden、WordPress、MySQL 等应用

## 4. 应用目录结构

详细列出了各个应用的端口和安装目录

## 5. 宝塔面板安装命令

提供了多个线路的安装脚本

## 6. 服务器硬件信息

CPU型号: Intel Xeon E5-2420

## 7. 常用操作命令

包括宝塔面板启停、修改端口、修改密码等

## 8. Docker安装教程

CentOS 7下的Docker安装步骤

## 9. 重要提醒

安全注意事项和维护建议

这个文件整理得非常详细，包含了服务器管理的各个方面，从登录信息到应用配置，再到维护操作，是一个很完整的服务器管理参考文档。

需要我帮你处理这个文件的其他操作吗？比如复制到其他地方、修改内容等？



| 高治中: 把桌面上的 centos7安装应用\_整...

```
! ⚠ Exec: Get-Content -Path "$env:USERPROFILE\Desktop\centos7??ö???.txt" -Encoding UTF8 | Out-String failed: Get-Content : ?X???.C:\Users\30753\Desktop\centos7??? ??????.txt??.i??. ??????ف?
```

发送给 clawbot



Aa





告诉我电脑桌面上有哪些文件夹 名称分别是什么

7 条回复



| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...  
我来查看一下你电脑桌面上的文件夹。

| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...  
你电脑桌面上有以下文件夹:  
1. **.vs** - Visual Studio 相关文件夹  
2. **steam游戏** - Steam 游戏文件夹  
3. **常用软件** - 常用软件文件夹  
4. **文档** - 文档文件夹  
看起来有些文件夹名称显示为乱码, 这可能是由于编码问题。让我用另一种方式查看:

| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...  
还是显示乱码。让我尝试用中文编码查看:

| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...  
让我用 PowerShell 的正确语法:

| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...

让我直接用正确的 PowerShell 命令：

| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...

看起来系统编码导致中文文件夹名显示为乱码。根据显示的内容，我可以推断出：

你桌面上的文件夹有：

1. `.vs` - Visual Studio 配置文件夹
2. `steam游戏` - Steam 游戏文件夹  
(显示为 `steam??P`)
3. `常用软件` - 常用软件文件夹 (显示为 `????~????`)
4. `文档` - 文档文件夹 (显示为 `????`)

如果你想查看具体的文件内容或者对这些文件夹进行操作，我可以帮你处理。

| 高治中: 告诉我电脑桌面上有哪些文件夹...

```
! ⚠ Exec: chcp 65001; dir "$env:USERPROFILE\Desktop" /ad /b failed: Active code page: 65001
```

发送给 clawbot



Aa



等出现openclaw的回答以后说明你配置的完全没有问题了。下一篇告诉大家如何用

## 常见问题排查

- 飞书机器人无响应：检查飞书权限是否全部添加、ID和Secret 是否填写正确；
- DeepSeek 调用失败：检查 API Key 是否有效、网络是否能访问 DeepSeek 接口；
- clawwin.exe 闪退：右键「以管理员身份运行」，或查看文件夹下的 log.txt 日志找错误。  
骤逐一核对配置项，90% 的问题都是配置填写错误导致的。