

WeConnect

微信智能消息助手

产品操作手册 v1.05

2026 年 2 月

版本更新日志

v1.05 (2026 年 2 月 27 日)

- 按 sender 汇总 36 小时内的消息，最多取 20 条，一起发给 AI 生成上下文更丰富的回复
- 收集 sender 的当前待办（今天的 + 未完成的历史待办），一并作为 AI 输入的上下文
- AI 回复后，进行第二次 AI 调用：合并发言历史 + 回复内容 + 现有待办，生成新的 sender 待办摘要
- 对每个 sender 保持一条活跃待办记录（有则更新，无则新建），避免待办碎片化
- 支持 webhook 触发，将合并后的待办发送到内部系统

1 产品概述

WeConnect 是一款运行在本地的微信群消息智能助手，通过 Playwright 自动化控制微信网页版（wx.qq.com），实时监控指定群聊的新消息，利用大语言模型（GLM / Qwen / Deepseek / Claude 等）自动生成专业回复，并在识别到需要跟进的事项时自动创建待办任务。

1.1 核心能力

能力	说明
消息监控	实时检测指定微信群的新消息，每 2-10 秒轮询一次，每 30-100 秒全量扫描兜底，确保消息零遗漏
AI 自动回复	根据配置的 Prompt 调用大模型生成回复，支持限定回复对象（按发言人姓名过滤）
待办事项生成	AI 识别到需要跟进的内容时自动创建结构化待办事项，按今日新增 / 历史待处理分类
Webhook 集成	创建待办时可同步调用内部系统 API，支持自定义请求方法、头部和 Body 模板
多模型支持	支持智谱 GLM、通义千问、Deepseek、OpenAI 及 Claude 等主流大模型，可随时切换
本地安全运行	所有数据存储于本地 JSON 文件，不上传到任何云端服务器

1.2 技术架构

WeConnect 采用前后端分离架构，所有组件均在用户本地运行：

- 前端：React 18 + Vite，提供仪表盘、消息记录、待办面板和设置页面
- 后端：Node.js + Express，提供 REST API 和 WebSocket 实时推送
- 数据库：基于 JSON 文件的轻量级存储（data/ 目录），无需安装数据库
- 自动化：Playwright 控制 Chromium 浏览器访问 wx.qq.com
- AI 服务：支持多种 OpenAI 兼容接口，统一调用层

2 安装与启动

2.1 系统要求

项目	要求
操作系统	macOS 12+ / Windows 10+ / Ubuntu 20+
Node.js	v18.0 或以上
内存	建议 4GB 以上（Playwright 浏览器需要较多内存）
网络	需要能访问微信网页版 wx.qq.com 及所选大模型的 API 地址
微信账号	需要已登录手机微信，且手机与电脑在同一网络环境

2.2 首次安装

在项目根目录执行以下命令完成依赖安装：

```
npm install
```

注意 安装 Playwright 浏览器驱动时会自动下载 Chromium，请确保网络畅通（约 100-200 MB）。

2.3 日常启动

项目提供了快速启动脚本，每次使用前在项目根目录运行：

```
bash start.sh
```

或手动分别启动前后端：

```
npm run dev      # 同时启动前端（端口 5173）和后端（端口 3000）
```

启动成功后，浏览器访问 <http://localhost:5173> 进入操作界面。

2.4 重启服务

若需要重启后端服务（不重启浏览器），可在终端中：

- 1. 按 Ctrl+C 停止当前进程
- 2. 重新执行 bash start.sh

提示 重启服务后，微信网页版的登录状态由 Playwright 持久化存储在 data/browser-profile/ 目录中，无需每次重新扫码登录（扫码一次后长期有效）。

3 首次使用向导

首次启动时，系统会引导您完成三步配置流程：启动微信 → 设置参数 → 进入监控。

3.1 第一步：启动微信网页版

3. 访问 <http://localhost:5173>，进入启动页面
4. 点击「 启动微信网页版」按钮
5. 系统将自动打开 Chromium 浏览器并导航至 wx.qq.com
6. 在 Chromium 浏览器中会出现微信登录二维码
7. 打开手机微信 → 扫一扫 → 扫描屏幕上的二维码
8. 手机确认登录后，系统自动进入下一步

提示 首次登录后，会话信息保存在本地，后续启动无需重新扫码。若长时间未使用导致会话过期，重新扫码即可。

3.2 第二步：配置监控设置

登录成功后自动跳转到「设置页面」，需要完成以下配置：

① 配置 AI 大模型

9. 点击「模型配置」区域的「+ 添加模型」
10. 选择模型类型（推荐：智谱 GLM 或 Deepseek）
11. 填写 API Key 和 API 地址（参考各平台官方文档）
12. 点击「保存」，再点击「激活」使该模型生效

② 添加监控群

13. 点击「+ 添加消息来源」
14. 填写微信群的完整名称（必须与群聊名称完全一致）
15. 点击保存

③ 配置 Skill（回复策略）

每个监控群都有独立的 Skill 配置，点击群名称展开编辑：

- 自动回复开关：打开后系统才会调用 AI 生成并发送回复
- 回复对象：填写需要回复的群成员姓名，多个用分号分隔；填写 * 表示回复所有人
- Prompt 白板：填写 AI 的角色定位和业务规则（核心配置，详见第 5 章）
- 专业词汇表：配置业务术语的同义词映射，提升 AI 理解准确率

3.3 第三步：进入监控仪表盘

完成设置后，点击「完成配置，开始监控」按钮，系统自动：

- 16. 保存所有配置到本地数据库
- 17. 启动消息监控服务
- 18. 跳转到主仪表盘，开始实时监控

4 主仪表盘

仪表盘是日常使用的主界面，分为顶栏、消息记录区、待办面板三个区域。

4.1 顶栏功能

元素	说明
 启动网页 /  重启网页	重新启动 Playwright 浏览器连接微信，二次进入项目时使用此按钮无需回到启动页
在线 / 离线	绿色表示微信网页版已连接登录，灰色表示未连接
监控中 / 未监控	橙色跳动表示消息监控服务正在运行
 设置	跳转到设置页面，可修改模型、群配置和 Skill

二次启动流程 每次重启项目后，点击顶栏「 启动网页」→ 手机扫码（若需要）→ 系统自动启动监控，无需其他操作。

4.2 消息记录区

消息记录区域按日期和监控群分类展示所有处理过的消息：

- 日期选择条：点击可查看今天、昨天或近 7 天内任意一天的记录
- 群标签页：每个监控群对应一个标签，点击切换
- 消息表格：显示发言人、发言时间、发言内容（截取）、回复时间、回复内容、操作分类、是否有待办
- 点击任意行：弹出消息详情，可查看完整的发言内容和 AI 回复内容

操作分类说明

分类	触发条件
消息记录	AI 仅生成回复，未创建待办事项
待办事项	AI 识别到需要跟进的内容，同时创建了待办事项

4.3 待办面板

仪表盘右侧的待办面板按优先级展示需要处理的事项，同一发言人在一个群聊中生成待办事项会合并更新为一条：

- 今日新增：当天由 AI 自动创建的待办事项，显示内容、来源群和发言人
- 历史待处理：之前日期未完成的待办，帮助提醒积压事项
- 勾选复选框：将待办标记为已完成（已完成的历史事项不可撤销）
- 待办面板每 10 秒自动刷新，有新事项时页面实时更新（WebSocket 推送）

5 Skill 配置详解

Skill 是每个监控群的核心策略配置，决定了 AI 如何理解消息、生成回复以及何时创建待办事项。

5.1 Prompt 白板

Prompt 是提供给 AI 的系统级指令，是 Skill 中最重要的配置。写好 Prompt 直接决定 AI 回复的质量。

Prompt 编写建议

19. 角色定位：明确告诉 AI 它是谁，服务于什么业务
20. 业务范围：列举 AI 需要处理的场景类型和对应的回复原则
21. 输出格式：如需要创建待办事项，告知 AI 返回 JSON 格式（见下文）
22. 注意事项：限制 AI 不能承诺的内容，设置回复字数限制等

待办事项触发格式

在 Prompt 中添加以下指令，让 AI 在需要跟进时自动创建待办事项：

【需要创建跟进事项时】请以 JSON 格式返回：

```
{"reply": "回复内容", "todoSummary": "需要跟进的具体事项，含客户名和问题描述"}
```

说明 当 AI 返回包含 reply 和 todoSummary 字段的 JSON 时，系统自动将 todoSummary 保存为待办事项，并将 reply 作为回复内容发送到群里。若无需创建待办，AI 直接返回纯文本回复即可。

@发言人提醒

在 Prompt 中加入以下规则，让 AI 在回复时自动 @ 对应发言人：

- 回复消息时，在内容头部加上对发言人的提醒：@ {消息发言人}

5.2 回复对象配置

「回复对象」字段控制系统对哪些成员的消息进行 AI 回复：

填写示例	效果
*	回复群内所有人的消息
张三；李四；王五	只回复这三人的消息，其他人的消息只记录不回复
(空)	等同于 *，回复所有人

注意 多个姓名请用中文分号「；」分隔，姓名必须与微信昵称或备注名完全一致（区分大小写）。

5.3 专业词汇表

词汇表用于向 AI 说明业务术语的同义词关系，提升 AI 对行业术语的理解准确率。

填写格式（每行一条）：

核心词=同义词 1=同义词 2=...
开票=发票云开票=星瀚开票=开票服务

提示 词汇表内容会注入到 AI 的系统 Prompt 中，AI 在理解消息时会自动将同义词识别为同一含义。

5.4 Webhook 配置（待办同步）

当 AI 创建待办事项时，可以同时调用内部系统接口，将待办自动同步到其他平台（如 OA、项目管理工具等）。

配置步骤

- 23. 在 Skill 编辑区展开「Webhook 配置」
- 24. 选择请求方法（通常为 POST）
- 25. 填写内部系统的接口地址（URL）
- 26. （可选）填写请求头，格式为 Key: Value，每行一条
- 27. （可选）自定义 Body 模板，使用 {{字段名}} 占位符
- 28. 点击「测试连接」验证接口可达性

可用的占位符字段

字段名	说明	示例值
-----	----	-----

{{todold}}	待办事项唯一 ID	uuid-xxxx-xxxx
{{messageId}}	触发消息的 ID	uuid-xxxx-xxxx
{{sourceName}}	监控群名称	超票新动能
{{sender}}	发言人昵称	朱**
{{senderTime}}	发言时间 (ISO 8601)	2026-02-26T10:30:00Z
{{originalMessage}}	原始消息完整内容	请问这个功能...
{{summary}}	AI 生成的待办摘要	朱**咨询开票服务价格
{{reply}}	AI 生成的回复内容	您好, 关于...
{{date}}	日期 (YYYY-MM-DD)	2026-02-26
{{timestamp}}	创建时间戳 (ISO 8601)	2026-02-26T10:30:05Z

Body 模板示例

```
{
  "title": "{{summary}}",
  "content": "发言人: {{sender}}\n 原文: {{originalMessage}}",
  "source": "{{sourceName}}",
  "createdAt": "{{timestamp}}"
}
```

说明 如果不填写 Body 模板，系统将发送包含所有字段的完整 JSON 对象。

6 AI 模型配置

WeConnect 支持所有兼容 OpenAI 接口规范的大模型。推荐使用智谱 GLM 或 Deepseek，响应速度快，价格实惠。

6.1 支持的模型

模型	API 地址	推荐模型名称
智谱 GLM	https://open.bigmodel.cn/api/paas/v4	glm-4-flash (免费) / glm-4-air
通义千问	https://dashscope.aliyuncs.com/compatible-mode/v1	qwen-turbo / qwen-max
Deepseek	https://api.deepseek.com/v1	deepseek-chat
OpenAI	https://api.openai.com/v1	gpt-4o-mini / gpt-4o
Claude	https://api.anthropic.com/v1	claude-3-5-haiku
自定义	填写您的接口地址	根据服务商说明填写

6.2 添加和切换模型

- 29. 在设置页点击「模型配置」区域
- 30. 点击「+ 添加模型」卡片，选择模型类型
- 31. 填写 API Key（在对应平台的控制台申请）
- 32. API 地址通常可保持默认，如使用代理或自托管服务则修改
- 33. 填写模型名称（见上表推荐值）
- 34. 点击「保存」后点击「激活」，该模型成为当前使用的模型

提示 同一时刻只有一个模型处于激活状态。切换模型后立即生效，无需重启服务。

6.3 常见 API 申请地址

- 智谱 GLM: <https://open.bigmodel.cn/>（注册后免费赠送 tokens）
- Deepseek: <https://platform.deepseek.com/>
- 通义千问: <https://dashscope.aliyun.com/>
- OpenAI: <https://platform.openai.com/>

7 消息监控机制

理解监控机制有助于正确使用和排查问题。

7.1 双轨轮询策略

WeConnect 采用两层机制确保消息不遗漏：

层级	频率	触发条件	说明
快速检测	每 5 秒	检测到未读红点	扫描聊天列表，若有未读徽标立即处理
全量扫描	每 30 秒	定时兜底	无论是否有未读，主动读取所有监控群的最新 15 条消息

两层策略的必要性：微信网页版在浏览器停留于某个聊天窗口时，新消息会被自动标记为已读，导致未读红点消失。全量扫描可以兜底捕获这些被自动已读的消息。

7.2 消息去重机制

每条消息处理完成后，系统记录其内容的前 80 个字符作为去重键（dedupKey）。下次扫描到相同内容时，系统识别为已处理并跳过，避免重复回复。

注意 如果同一个人连续发送两条内容前 80 字符完全相同的消息，第二条会被误判为重复而跳过。这是极少发生的边缘情况。

7.3 读完即离开

每次读完消息后，系统会自动将浏览器切换到「文件传输助手」聊天，离开监控群的聊天窗口，确保后续新消息能够产生未读红点，被快速检测层及时捕获。

7.4 消息类型识别

消息类型	识别方式	系统处理
文字消息	读取 .plain 元素的文本内容	传递给 AI 分析并回复
图片	检测 .message_img 外层类名	记录为 [图片]，不触发 AI 回复
语音	检测 .message_voice 外层类名	记录为 [语音]，不触发 AI 回复
视频	检测 .message_video 外层类名	记录为 [视频]，不触发 AI 回复
分享链接	检测 .message_app 外层类名	记录为 [链接] 标题，不触发 AI 回复

8 待办事项管理

8.1 待办创建逻辑

待办事项完全由 AI 决定是否创建。当 AI 在 Prompt 规则下判断某条消息需要人工跟进时，返回包含 todoSummary 字段的 JSON，系统自动创建待办。

典型触发场景（取决于 Prompt 配置）：

- 客户提出报价需求
- 客户反馈系统 Bug 或异常
- 客户咨询项目实施进度
- 客户明确要求预约演示或会议

8.2 历史待办迁移

每天服务启动时，系统自动执行历史迁移任务：将前几日未完成的待办标记为「历史待处理」，在仪表盘右侧面板的第二分区集中展示，提醒处理积压事项。

8.3 数据清理

系统自动清理 10 天前的消息记录和已完成的待办事项，保持数据库轻量。若需要保留更长时间的记录，可修改 `server/services/lifecycle.js` 中的 `RETENTION_DAYS` 参数。

9 常见问题与排查

Q1：启动后没有检测到任何消息

按以下顺序排查：

35. 确认顶栏显示「在线」和「监控中」（两个状态都需要为绿/橙色）
36. 确认微信群名称配置与实际群名完全一致（区分全角/半角、空格）
37. 在服务器终端查看日志，搜索 [Browser] `getChatList`，确认群名称是否被正确识别
38. 如果 `getChatList` 日志中群名为空字符串，说明微信网页版 DOM 选择器失效，需检查 `browser.js` 的选择器

```
# 查看实时日志
npm run dev 2>&1 | grep -E "\[Browser\]|\[Monitor\]"
```

Q2：消息被记录了但没有 AI 回复

检查以下配置：

39. 设置页 → 对应群 → Skill → 「自动回复」开关是否打开
40. 「回复对象」填写是否正确（发言人姓名需与微信昵称/备注一致）
41. AI 模型是否已激活（设置页 → 模型配置，确认有一个模型显示「已激活」）
42. 查看服务日志，搜索「`autoReply=false`」或「`not in replyTo list`」确认跳过原因

Q3：消息显示为 [图片] 但实际是文字

这个问题通常是微信网页版 DOM 结构发生变化导致的。文字消息的内容应从 `.plain` 元素读取，若含有表情 emoji 则内嵌 `<img>` 标签，不应被识别为图片。已通过检测外层类名（`.message_img`）的方式修复，若仍有问题请联系开发者更新选择器。

Q4：AI 回复内容不够准确

优化 Prompt 是最有效的方法：

- 在 Prompt 中明确业务边界和回复规则
- 添加真实的问答示例（few-shot 示例法）
- 增加「不确定时回复：我需要确认一下，稍后回复」等兜底规则
- 在专业词汇表中补充业务术语的同义词
- 尝试切换更高级的模型（如 GLM-4 代替 GLM-4-Flash）

Q5：服务重启后微信需要重新扫码

正常情况下不需要重新扫码，登录信息保存在 data/browser-profile/ 目录。若需要重新扫码，可能原因：

- browser-profile 目录被删除或损坏
- 微信账号在手机端主动退出了网页版登录
- 长时间未使用（超过微信会话有效期）

Q6：Webhook 调用失败

- 43. 在 Skill 设置页点击「测试连接」，查看错误信息
- 44. 确认内部 API 地址可以从运行 WeConnect 的机器访问
- 45. 检查请求头格式是否正确（Key: Value，冒号后有空格）
- 46. 查看服务日志中的 [Webhook] 前缀日志获取详细错误信息

10 数据存储说明

所有数据存储在项目根目录的 data/ 文件夹中，均为 JSON 格式，可直接查看和编辑：

文件	内容	备注
data/sources.json	监控群配置（含 Skill）	手动修改后需重启服务生效
data/messages.json	所有消息记录	自动每 10 天清理一次
data/todos.json	待办事项	自动每 10 天清理已完成条目
data/settings.json	App 全局配置	通常不需要手动编辑
data/models.json	AI 模型配置（含 API Key）	请勿将此文件提交到代码仓库
data/browser-profile/	Playwright 浏览器登录状态	删除后需重新扫码登录

安全提示 data/models.json 包含您的 AI API Key，请确保此文件不被上传到 GitHub 或分享给他人。项目 .gitignore 已将 data/ 目录排除在版本控制之外。

11 快速参考卡片

日常操作流程

场景	操作步骤
每日启动	① 项目根目录执行 <code>bash start.sh</code> ② 浏览器访问 <code>http://localhost:5173</code> ③ 点击顶栏「  启动网页」
查看今日消息	主仪表盘 → 点击「今天」→ 选择对应群标签
查看待办事项	主仪表盘右侧「待办面板」，区分今日新增和历史待处理
完成待办	点击待办条目左侧的复选框即可标记完成
修改 Prompt	 设置 → 点击对应群展开 → 编辑 Prompt 白板 → 保存
切换 AI 模型	 设置 → 模型配置 → 点击其他模型的「激活」按钮
添加新监控群	 设置 → 点击「+ 添加消息来源」→ 填写群名 → 配置 Skill → 保存
重启微信连接	顶栏「  重启网页」→ 等待浏览器打开 → 扫码 (若提示)

Prompt 编写模板

你是一名[角色]，负责处理[业务范围]。

【业务规则】

- 1. [场景 1]: [处理方式 1]
- 2. [场景 2]: [处理方式 2]

【需要创建跟进事项时】请以 JSON 格式返回：

`{"reply": "回复内容", "todoSummary": "跟进事项描述"}`

【注意事项】

- 回复控制在 100 字以内
- 不确定的问题回复「我需要确认一下，稍后回复您」
- 回复时在内容头部加上 @ {消息发言人}

