

- 开发指南
- 基础
- 账号ID
- 通讯录管理
- 身份验证
- 企业互联
- 上下游
- 安全管理
- 消息接收与发送
- 概述
- 发送应用消息
- 更新模板卡片消息
- 撤回应用消息
- 接收消息与事件
- 概述
- 消息格式
- 事件格式
- 被动回复消息格式
- 应用发送消息到群聊会话
- 概述
- 创建群聊会话
- 修改群聊会话
- 获取群聊会话
- 应用推送消息
- 家校消息推送
- 发送「学校通知」
- 消息推送（原“群机器人”）
- 消息推送配置说明
- 智能机器人
- 概述
- 接收消息
- 接收事件
- 被动回复消息
- 模板卡片类型
- 回调和回复的加解密方案
- 智能表格自动化创建的群聊
- 获取群聊列表
- 获取群聊会话
- 修改群聊会话
- 应用管理
- 素材管理
- 电子发票
- 数据与智能专区
- 连接微信
- 客户联系
- 微信客服
- 企业支付
- 小程序接入对外收款
- 会话内容存档
- 家校沟通
- 家校应用
- 政企沟通
- 办公
- 邮件
- 文档
- 日程
- 会议
- 微盘
- 直播
- 公费电话
- 打卡
- 审批
- 汇报
- 人事助手
- 会议室
- 高级功能
- 紧急通知应用

企业内部开发 > 服务端API > 消息接收与发送 > 智能机器人 > 概述

概述

最后更新：2025/08/18

- API设置
- 接收回调与被动回复
- 示例代码

API设置

若智能机器人开启API模式，当用户跟智能机器人交互时，企业微信会向智能机器人API设置中的URL的回调地址推送相关消息跟事件。

←

创建智能机器人账号后，可见范围内的员工可在通讯录和会话中找到并使用该机器人。[安全说明](#)

头像

 [换一个](#) | [上传](#)

* 名称

输入智能机器人名称

简介

输入简介让员工快速了解智能机器人

* 可见范围

[添加](#)

API 设置

获取成员与机器人的聊天后，通过自有模型分析并输出回复 [API文档](#)

* URL ①

请输入

为保障企业数据安全，需配置备案主体与当前企业主体相同或有关联关系的域名。 [配置指引](#)

* Token ①

请输入

随机获取

* Encoding-AESKey ①

请输入

随机获取

如需通过企业微信提供的模型、数据快速创建和使用智能机器人，可切换至 [普通模式创建](#)

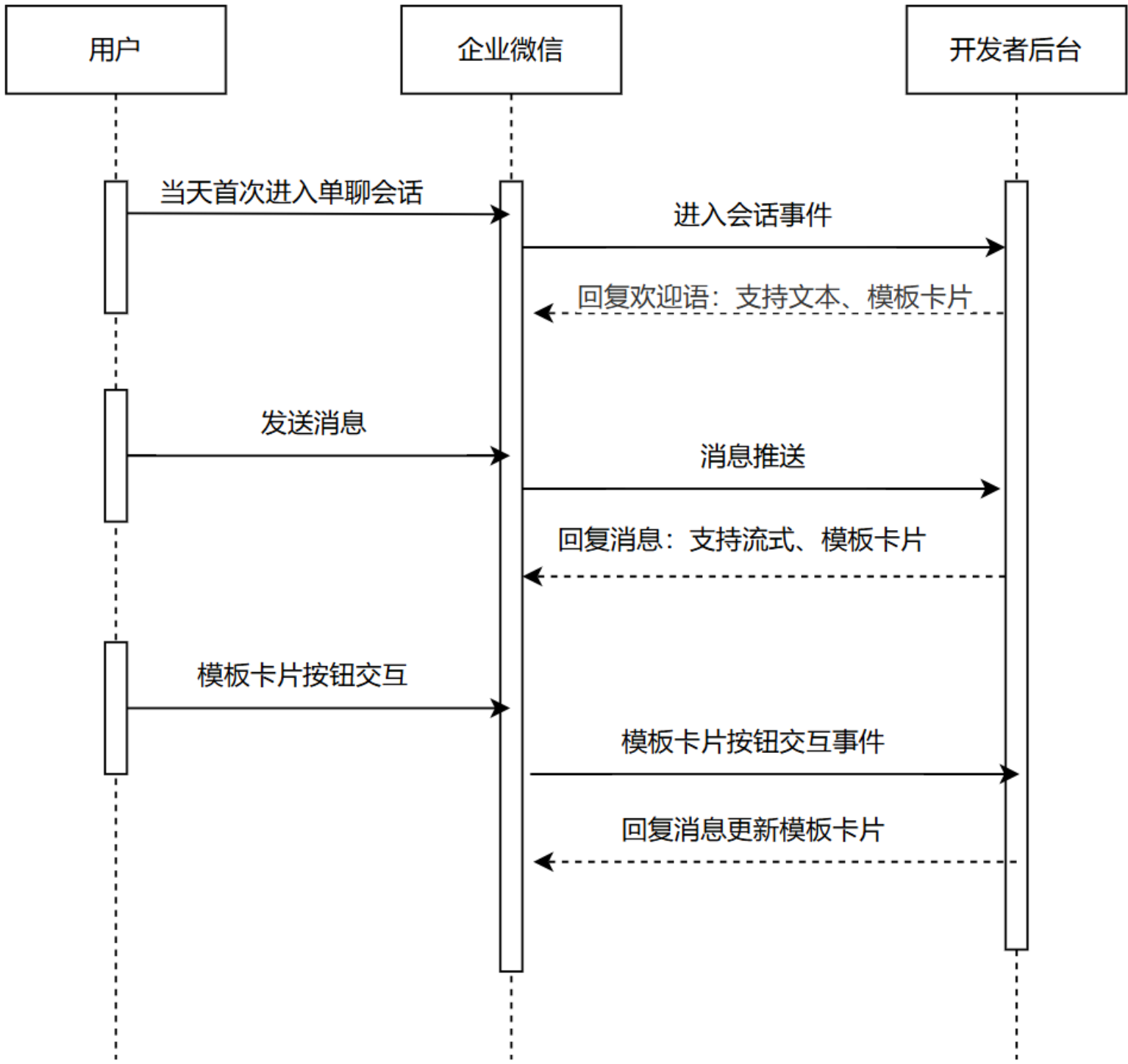
创建

取消

配置URL时，需要[验证url有效性](#)。

接收回调与被动回复

当用户跟智能机器人交互时，企业微信会向智能机器人的回调URL上推送相关消息或者事件，开发者可根据接收的[消息](#)或者[事件](#)，[被动回复消息](#)。具体流程如下：



接收消息与被动回复消息都需加密，加密方式参考[回调和回复的加解密方案](#)。

示例代码

我们以python为例，提供了一份示例代码，以供开发者参考（包含python2与python3两个版本）：[点击下载](#)。

[上一篇](#)
消息推送配置说明

[下一篇](#)
接收消息