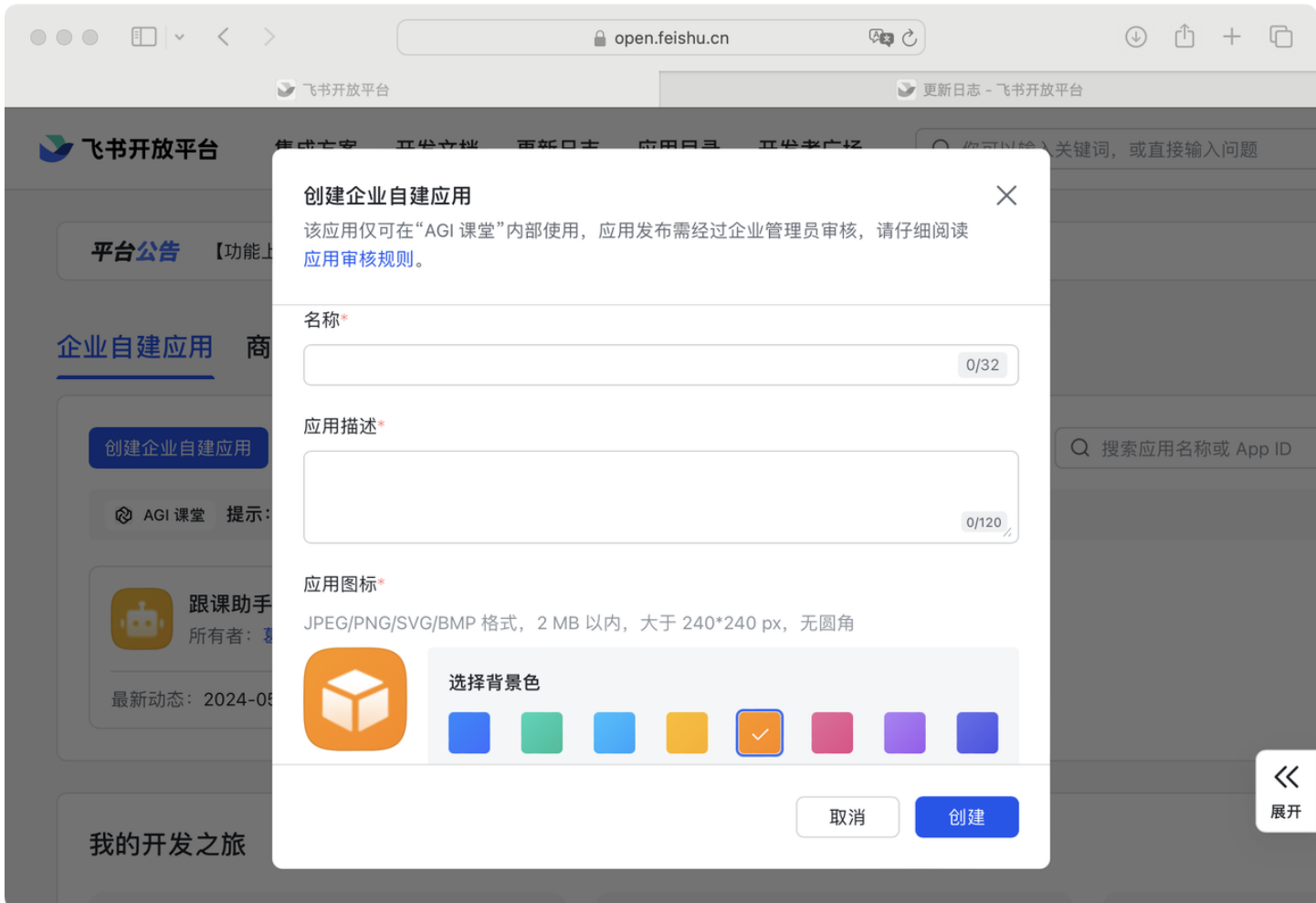


# 飞书文档相关权限申请

申请地址: <https://open.feishu.cn/app>

## 创建应用



创建成功后，在凭证与基础信息中可以看到AppID和AppSecret

## 应用凭证

App ID ②

cli\_a6f1c0fa1fd9d00b

App Secret ②

\*\*\*\*\*

## 综合信息

应用图标

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



展开

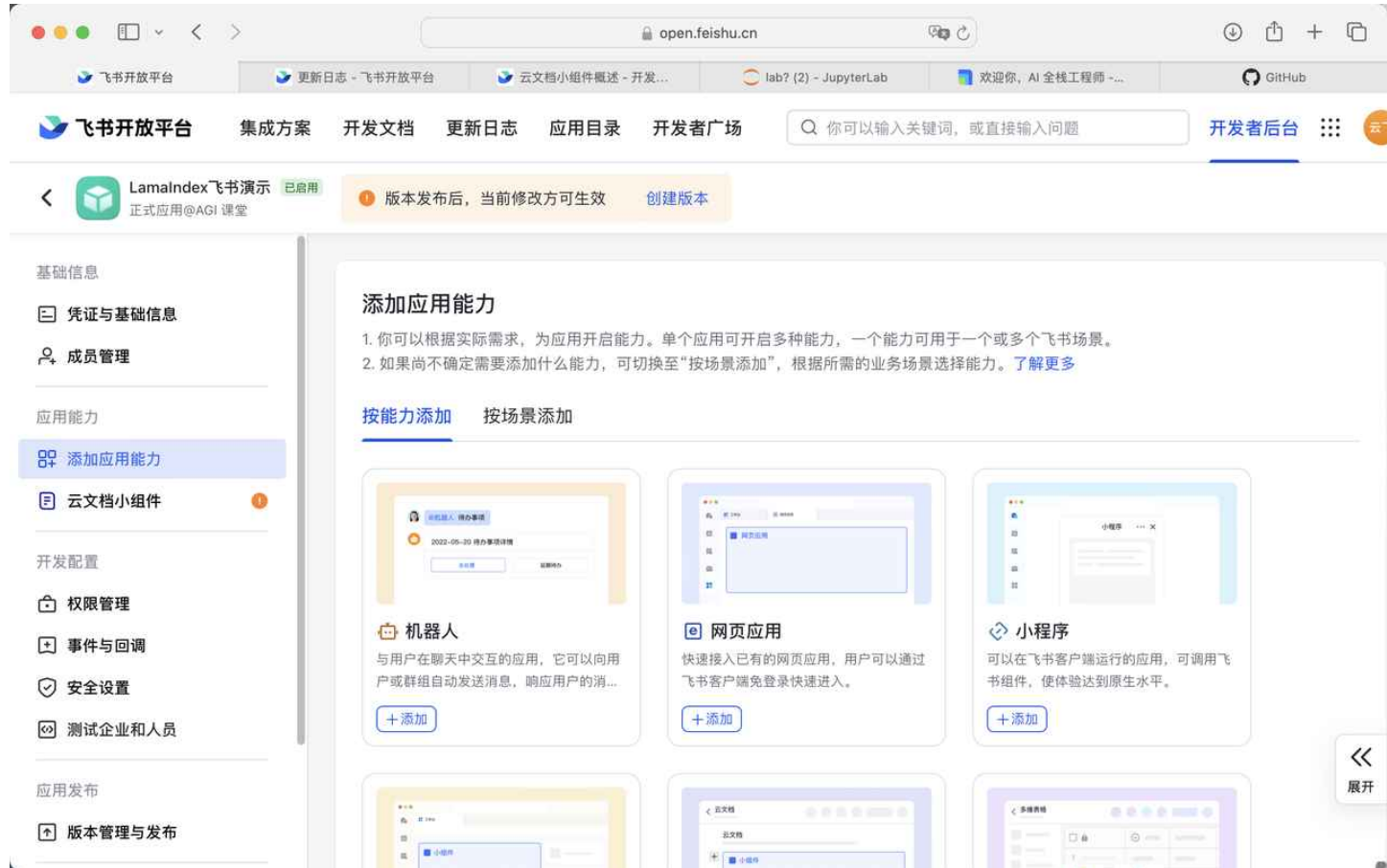
管理后台主页 ②

暂无

选择【添加应用能力】点击【机器人】

飞书的文档API目前有一个有BUG，需要创建一个配套的机器人，并把机器人添加到部门群里，才可以进行操作

选择【权限管理】->搜索【查看新版文档】并勾选后，点击【批量开通】

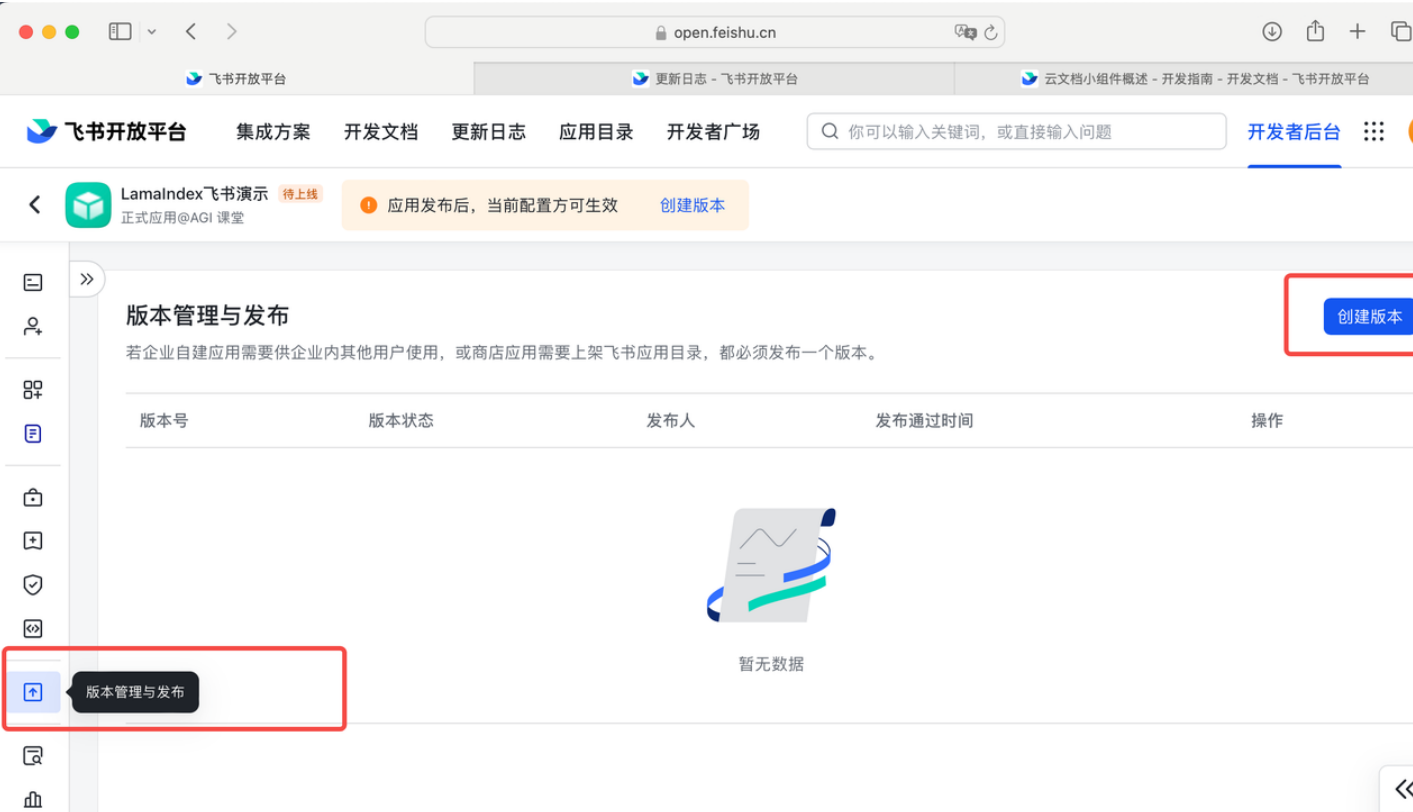


The screenshot shows the Feishu Open Platform interface. On the left, there is a sidebar with various sections: '凭证与基础信息', '成员管理', '应用能力', '添加应用能力' (which is highlighted with a blue background), '云文档小程序', '开发配置', '权限管理' (with a red notification badge), '事件与回调', '安全设置', and '测试企业和人员'. On the right, the main content area is titled '添加应用能力'. It has two tabs: '按能力添加' (selected) and '按场景添加'. Under '按能力添加', there are five categories with '+' add buttons: '机器人' (with a description about interacting with users), '网页应用' (with a description about quick access via Feishu client), '小程序' (with a description about running in Feishu client), and two other categories that are partially visible. At the top of the main content area, there is a note: '版本发布后，当前修改方可生效' and a '创建版本' button. The top navigation bar shows the URL 'open.feishu.cn' and various Feishu services like '更新日志', '云文档小程序概述', 'JupyterLab', and 'GitHub'.

点击【确认并前往创建版本】

The screenshot shows the Feishu Open Platform developer console. The left sidebar includes sections for '基础信息', '凭证与基础信息', '成员管理', '应用能力', '添加应用能力' (highlighted in blue), '云文档小组件', '开发配置', '权限管理', '事件与回调', '安全设置', '测试企业和人员', '应用发布', and '版本管理与发布'. The main content area is titled '添加应用能力' and shows three categories: '按能力添加' (selected) and '按场景添加'. Under '按能力添加', there are three cards: '机器人' (highlighted in yellow), '网页应用', and '小程序'. Each card has a '+添加' button. The '机器人' card shows a screenshot of a Feishu message with a '待办事项' card. The '网页应用' card shows a screenshot of a Feishu message with a '网页应用' card. The '小程序' card shows a screenshot of a Feishu message with a '小程序' card. The top navigation bar shows tabs for '飞书开放平台', '更新日志 - 飞书开放平台', '云文档小组件概述 - 开发...', 'lab? (2) - JupyterLab', '欢迎你, AI 全栈工程师 - ...', and 'GitHub'. The top right corner has developer-related links: '开发者后台', '云', and '展开'.

点击【创建版本】或从左侧【版本管理与发布】进入



版本管理与发布

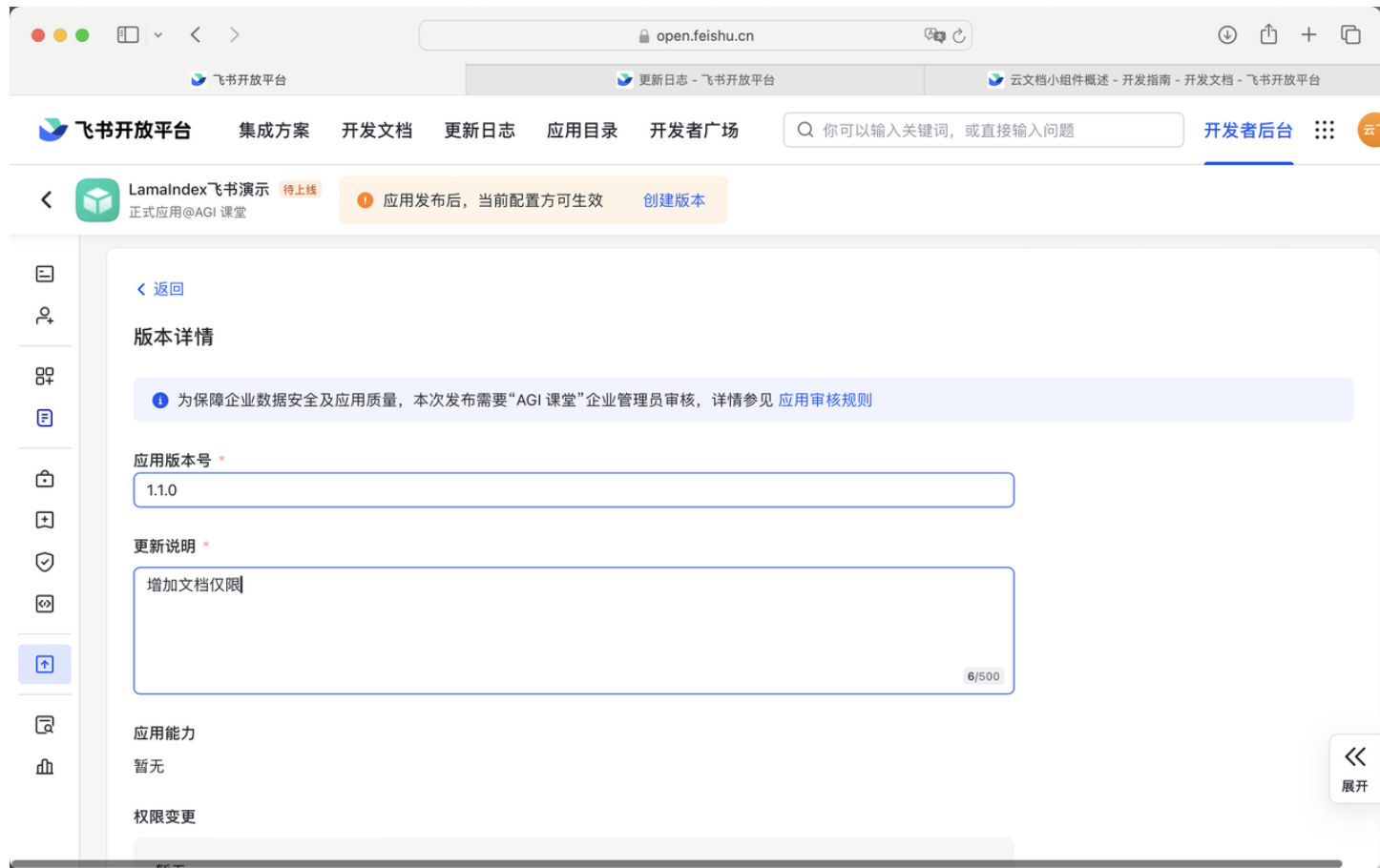
若企业自建应用需要供企业内其他用户使用，或商店应用需要上架飞书应用目录，都必须发布一个版本。

版本号	版本状态	发布人	发布通过时间	操作
-----	------	-----	--------	----

暂无数据

创建版本

输入相关信息后，确认



飞书开放平台 集成方案 开发文档 更新日志 应用目录 开发者广场

你可以输入关键词, 或直接输入问题

开发者后台

LamaIndex 飞书演示 待上线  
正式应用@AGI 课堂

应用发布后, 当前配置方可生效

创建版本

版本详情

1 为保障企业数据安全及应用质量, 本次发布需要“AGI 课堂”企业管理员审核, 详情参见 [应用审核规则](#)

应用版本号 \*

1.1.0

更新说明 \*

增加文档仅限

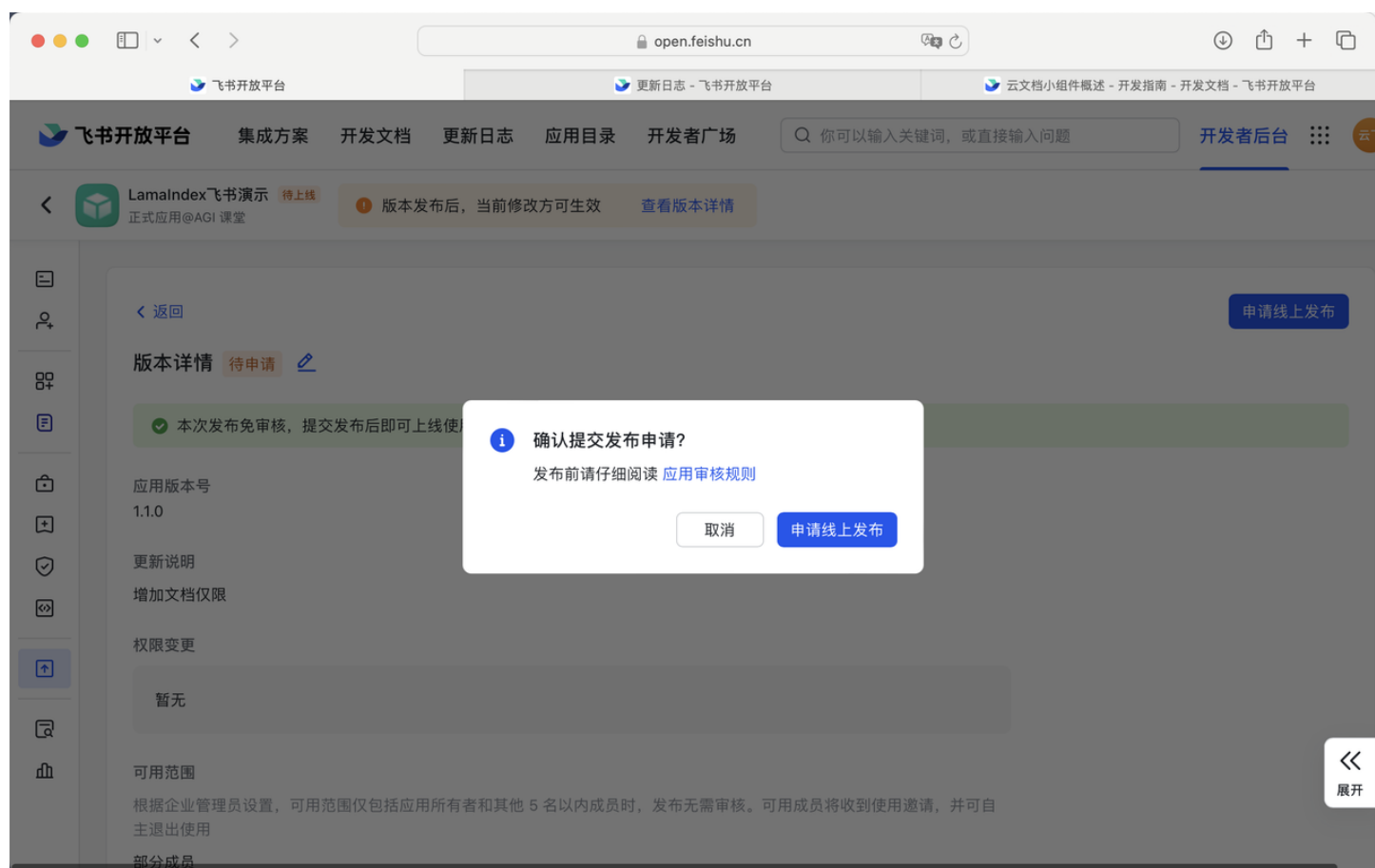
6/500

应用能力

暂无

权限变更

点击【申请上线发布】



飞书开放平台 集成方案 开发文档 更新日志 应用目录 开发者广场

你可以输入关键词, 或直接输入问题

开发者后台

LamaIndex 飞书演示 待上线  
正式应用@AGI 课堂

版本发布后, 当前修改方可生效

查看版本详情

版本详情 待申请

1 本次发布免审核, 提交发布后即可上线使用

应用版本号

1.1.0

更新说明

增加文档仅限

权限变更

暂无

可用范围

根据企业管理员设置, 可用范围仅包括应用所有者和其他 5 名以内成员时, 发布无需审核。可用成员将收到使用邀请, 并可自主退出使用

部分成员

申请线上发布

取消

确认提交发布申请?

发布前请仔细阅读 [应用审核规则](#)

如果是免审核应用的话, 不会有相应的审核, 否则需要管理员审核

