# 用户手册

# 目录

一 消息	1
1 消息操作	1
1.1 发送消息	1
1.1.1 发送	
1.1.2 发送步骤	2
1.1.3 发送权限	4
1.2 编辑消息	4
1.2.1 编辑	4
1.2.2 编辑步骤	4
1.2.3 编辑权限	5
1.3 收藏消息	5
1.3.1 收藏	5
1.3.2 收藏步骤	5
1.3.3 收藏权限	6
1.4 对消息进行表情回应	6
1.4.1 表情回应	6
1.4.2 表情回应步骤	7
1.4.3 表情回应权限	7
1.5 下载消息	7
1.5.1 下载	7
1.5.2 下载步骤	7
1.5.3 下载权限	8
1.6 引用消息	8
1.6.1 引用	8
1.6.2 引用步骤	8
1.6.3 引用权限	9
1.7 删除消息	9
1.7.1 删除	9
1.7.2 删除步骤	10
1.7.3 删除权限	11
1.8 转发消息	11
1.8.1 转发	11
1.8.2 转发步骤	11
1.8.3 转发权限	12
1.9 置顶消息	13
1.9.1 置顶消息	13
1.9.2 置顶步骤	13
1.9.3 重坝秋限	15

2 文件特殊操作	16
2.1 上传文件	16
2.1.1 上传普通文件	16
2.1.2 上传云文件	
2.1.3 上传权限	
2.2 评论文件	21
2.2.1 评论	21
2.2.2 评论步骤	21
2.2.3 评论权限	
2.3 新窗口打开操作	23
2.3.1 新窗口打开	
2.3.2 新窗口打开步骤	
2.3.3 新窗口打开权限	
2.4 图片预览	24
2.4.1 预览操作	
2.4.2 预览权限	
3 表情操作	26
3.1 添加自定义表情	
3.1.1 添加步骤	
3.2 删除自定义表情	27
3.2.1 删除步骤	27
3.3 收集贴纸	
3.3.1 收集步骤	
二 讨论组	
1 加何创建讨论组	20
1.1 如何创建公开/私密讨论组	
1.1.1 创建入口	
1.2 如何创建临时讨论组	
1.2.1 创建入口	
1.2.2 创建界面	
2 如何编辑讨论组信息	
2.1 编辑公开/私密讨论组信息	
2.1.1 更改讨论组名称	
2.1.2 编辑讨论组主题	35
2.1.3 转移讨论组管理员	
2.1.4 设置可见性	
2.2 编辑临时讨论组信息	

2.2.1 修改讨论组名称	
3 管理讨论组	
3.1 管理讨论组文件	
3.1.1 查看步骤	
3.1.2 筛选文件	40
3.1.3 管理讨论组文件	40
3.2 管理讨论组公告	41
3.2.1 查看公告	41
3.3 管理讨论组功能	43
3.3.1 查看管理页面	43
3.3.2 通知设置	44
3.3.3 讨论组操作	
4 如何邀请讨论组成员	47
4.1 邀请新成员加入讨论组	47
4.1.1 邀请新成员加入公开/私密讨论组	47
4.1.2 邀请新成员加入临时讨论组	
4.2 用户加入新的讨论组	49
4.2.1 被邀请用户加入讨论组	49
4.2.2 用户主动加入讨论组	
4 如何移除讨论组成员	52
4.1 移除公开/私密讨论组成员	52
4.2 移除临时讨论组成员	53
5 如何退出讨论组	54
5.1 退出公开/私密讨论组	54
5.2 退出临时讨论组	55
三 会话列表	57
1 会话排序	57
○ 今迁塭作	59
2.1 1 置顶云 伯	
2.1.1 直顶云临少乘	
22 隐藏会话	59
2.2.1 隐藏步骤	
2.3 快速跳转	60
2.3.1 快速跳转步骤	60
3 会话标记	61
3.1 未读消息显示	61

3.2 草稿内容显示	62
四 团队信息	63
1 团队概览	63
2 组织架构	
3 成员列表	65
0 成页/122	
4.1 机器入设置入口	66
4.2 机器人设置操作	69
4.2.1 创建机器人	69
4.2.2 配置机器人	70
4.2.3 编辑机器人	
4.2.4	
5 自定义 Fmoli	72
5 1 白定义 Emoji 表情入口	
52 管理 Fmoii 表情	72
5.2.1 如何添加 Emoji 表情	
5.2.2 如何删除 Emoji 表情	
五个人配置	75
<b>五个人配置</b>	<b>75</b>
<b>五个人配置</b>	<b>75</b> 75
<b>五 个人配置</b> 1 修改个人信息 1.1 个人信息入口 1.2 修改个人信息	<b>75</b> 75 75 76
五个人配置	<b>75</b> 75 75 
五个人配置	<b>75</b> 75 75 
<ul> <li>五个人配置</li></ul>	75 75 75 76 77 77 77
<ul> <li>五个人配置</li></ul>	75 75 75 76 77 77 
<ul> <li>五个人配置</li></ul>	75 75 75 76 77 77 
<ul> <li>五个人配置</li></ul>	
<b>五 个人配置</b>	
五个人配置          1 修改个人信息         1.1 个人信息入口         1.2 修改个人信息         2 修改个人设置         2.1 修改通用设置         2.1.1 信息隐私         2.1.2 正在输入状态         2.1.3 发送快捷方式         2.1.4 切换语言         2.1.5 修改函码         2.2 修改通知设置	
<ul> <li>五个人配置</li> <li>1修改个人信息</li> <li>1.1个人信息入口</li> <li>1.2修改个人信息</li> <li>2修改个人设置</li> <li>2修改个人设置</li> <li>2.1修改通用设置</li> <li>2.1.1信息隐私</li> <li>2.1.2正在输入状态</li> <li>2.1.3发送快捷方式</li> <li>2.1.5 修改密码</li> <li>2.2修改通知设置</li> <li>2.2.1桌面端</li> </ul>	
<ul> <li>五 个人配置</li> <li>1 修改个人信息</li> <li>1.1 个人信息入口</li> <li>1.2 修改个人信息</li> <li>2 修改个人设置</li> <li>2 修改个人设置</li> <li>2.1 修改通用设置</li> <li>2.1 修改通用设置</li> <li>2.1.1 信息隐私</li> <li>2.1.2 正在输入状态</li> <li>2.1.3 发送快捷方式</li> <li>2.1.4 切换语言</li> <li>2.1.5 修改密码</li> <li>2.2 修改通知设置</li> <li>2.2 修改通知设置</li> <li>2.2 移动端</li> </ul>	
<b>五 个人配置</b> 1 修改个人信息  1.1 个人信息入口  1.2 修改个人信息  2 修改个人设置  2.1 修改通用设置  2.1 修改通用设置  2.1 信息隐私  2.1.2 正在输入状态  2.1.3 发送快捷方式  2.1.4 切换语言  2.1.5 修改密码  2.2 修改通知设置  2.2 修改通知误置  2.2 修改  2.2 修	
五 个人配置 1 修改个人信息. 1.1 个人信息入口	
五 个人配置 1 修改个人信息 1.1 个人信息入口 1.2 修改个人信息 2 修改个人设置 2.1 修改通用设置 2.1 修改通用设置 2.1 修改通用设置 2.1.1 信息隐私 2.1.2 正在输入状态 2.1.3 发送快捷方式 2.1.3 发送快捷方式 2.1.5 修改密码 2.2 修改通知设置 2.2 修改通知设置 2.2 移动端 2.2.3 邮件 2 设置提醒 七 桌面客户端	

2 团队管理	87
2.1 添加团队	
2.1.1 添加入口	
2.2 切换团队	
2.2.1 切换步骤	
2.3 移除团队	
2.3.1 移除步骤	
3 客户端设置	89
3.1 设置入口	
3.2 设置操作	
3.2.1 常规设置	
3.2.2 快捷键设置	
3.2.3 下载设置	90
3.2.4 清除缓存	90
七 搜索	91
1 搜索入口	91
2 搜索操作	92
2.1 普通搜索	92
2.2 高级搜索	92
2.3 消息跳转	

一消息

- 消息的分类

文字

文字,包括普通文字和表情符号。

文字聊天支持通用 Emoji 即表情符号,Web 上显示的表情符号以苹果系统的 Emoji 为准。

表情

表情,包括系统内置表情和自定义表情。不可以与文字一起发送,只可以单独发送。

系统内置的表情为"黑白熊"系列表情包,分为静态版和动态版两套,主要来自一些流行用语,并且 针对办公场景进行了筛选,风趣但不低俗。

自定义表情包支持用户自己上传表情,表情的显示大小为 160 x 120 px,建议上传的图片比例以这个为准,最大图片支持到 1M。jpeg、png 等格式会默认在上传的时候进行压缩到 1M 以下,gif 压缩不了,超过 1M 的 gif 图片不支持添加为表情。除了自己添加自定义表情以外,还可以将别人发出来的表情收为己用。

• 文件

文件,分为普通文件和云文件。

普通文件包括图片、文档和文本片段。文本片段,将文字以片段的形式发送到消息流中,支持长文 本,还可以将文本片段中的指定代码片段高亮显示。

云文件包括 Evernote 、Quip 和石墨文档中现有的文档。

## 1 消息操作

#### 1.1 发送消息

1.1.1 发送

消息种类	文字	表情	文件
是否可以发送		$\checkmark$	$\checkmark$

- 文字和 emoji 符号可以一起发送,表情和文件只能单独发送

#### 第1页

1.1.2 发送步骤

- ① 打开与某位用户或讨论组的聊天界面,在下方文本框中输入想要发送的文字
- ② 在文本框上方图标中找到想要发送的消息按钮
- ③ 按下键盘上的" enter "键即可发送

- emoji 表情的发送:

- ① 通过点击 emoji 发送按钮打开 emoji 表情列表,单击想要发送的 emoji 表情即可
- ② 直接在文本框输入":", 冒号后会出现 emoji 表情列表, 单击想要发送的 emoji 表情即可

	beary产品	T • test2 ☆ D	20
	会话 + S + G		
2	新有人 10:02 BearyBot: @bearybeary [今天你怎	这是你和 test2 的对话 在私制中发送的文件和调息只有你和对方可见。	デ 宣看资料
۵	beary22         2017-09-14           该消息已被删除		
습	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	8 电一个时代或化器中子 一门包化成化的与子子 假好 2017-07-14 13-46	
@ 0	<b>test2</b> 2017-09-12 hi	2017#SAR12BMI	
-	<ul> <li>一个很长很长的名字 2017-09-11</li> <li>我:上传了文档</li> </ul>		
	→个很长很长的名 <sup>4</sup> 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary;		
	→ 一个很长很长的名与 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了		
œ.	ぜ 2017-07-14     一个很长很长的名字字 恢复了讨论Ⅱ	Sector Contraction of the sector of the sect	000
	获导就是那个看 2017-07-14     一个很长很长的名字字 加入了讨论:	发送文宇和 emoji -blush: -blush: -blush:	
B	₩kao 2017-07-14 一个很长很长的名字字 加入了讨论:		0
	beary产品	test2 ★ A □	20
۲	会话 + 第 + G		
Q		这是你和 test2 的对话 在每期中发送的文件和调息只有你和对方可见。	デ 査看资料
۵	beary22         2017-09-14           该消息已被删除         2017-09-14	a-^#¥#¥\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	
☆ ()	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试, 金	你好 2017-07-14 13:46	
و م	T • test2 2017-09-12 hi	2017年9月12日周二	
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我: 上传了文档	(B G一个假长很长的名字字 一个很长很长的名字字 bi	
	→ 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary	2017-09-12 12:42	
	一个很长很长的名与 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了		
Q.	→ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论。		
	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	发送消息	2000
₿	# wkao 2017-07-14 一个很长很长的名字字 加入了讨论:		0

- 文字聊天最长输入10000个字(包括符号);当输入超过 10000 字时,按下" enter "键,文本消息 将被转成文本片段上传到服务器
- 文本片段在编辑时, 若文本中包含代码, 可通过选择"代码高亮规则"将对应的代码高亮显示

BE	bearyproduct	B • beary	20
•	Q 快速跳转	I 这是你和 beary 的对话,只有你们两人可以查看聊天记录。	
▲ ● Q	<ul> <li>beary,bearybeary (2人)</li> <li>bearybeary</li> <li>beary22</li> <li>助有人</li> <li>低洽小助手</li> </ul>	今天 B beary lbary 19:31 发送文字 🔗 🗃 🗃	免为文本契送
Ø ==		So P     So	/ <b>〉 日</b> 文字 :: :grin: :发送文 grin: :: :grin:发 字 :grin: : :grin:发
■	bearyproduct	X 上传文本片段	
• • • • • • • • • •	Q 快速跳转 器+G · beary,bearybeary (2 人) · bearybeary · beary22 · 所有人 · 简洽小助手	type the set of the set	lo
•	Q 快速跳转 第+G	heary Sheary 1931	
≗ ■ ∞ Q	<ul> <li>beary,bearybeary (2 人)</li> <li>bearybeary</li> <li>beary22</li> <li>所有人</li> <li>倍洽小助手</li> </ul>	<ul> <li>B beary @baary 12:35</li> <li>Lf¢T文本未命名-193033.14</li> <li>1 发送文字:grin:grin:grin:发送文字:grin:grin:grin:发送文字:grin:grin:grin:发送文字:grin:grin:grin:grin:发送文字:grin:grin:grin:grin:发送文字:grin:grin:grin:grin:grin:grin:grin:grin</li></ul>	
		<ul> <li>         び</li></ul>	// E

#### 1.1.3 发送权限

• 用户可以对团队里的任何成员,及在公开讨论组或已加入的私密讨论组或多人会话内发送消息

#### 1.2 编辑消息

1.2.1 编辑

消息种类	文字	表情	文件
是否可以编辑	$\checkmark$		

- 1.2.2 编辑步骤
- ① 将鼠标移至想要编辑的文字上,找到文字右边出现的"编辑"按钮,点击进入编辑状态
- ② 在文本框中修改文字,点击"保存"按钮,或按下键盘上的"enter"键,即编辑成功;点击"取消"
   按钮,或按下键盘上的"esc"键,即取消编辑
- ③ 编辑完的文字右侧会出现"已编辑"的字样

	beary产品	て test55 ・ 高減 以分 □	20
	会话 + 快速跳转		
	<b>新有人</b> 14:59 用户名:1	这是你和 test55 的对话 在私题中发送的文件和消息只有你和对方可见。	<ul> <li>へ 1未读 ⊗</li> <li>査看资料</li> </ul>
۵	T • 发送文字和和 emoji 😄 😂		
습	一个很长很长的名字字,月 07-30 我: 9	ぜ testbb testbb     1     昨天 18:45     1	
@ ර	125         07-27           新浪微博:纪憨憨1111 有新的未读描	2018年7月31日周二	
	BearyBot         07-27           123 申请加入团队 去审核申请	B @一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字 发送文字和和 emoli @ @ ○ ◇ ↓ :	
	beary22         07-26           一个很长很长的名字字 将讨论组管         1		
	▲密測试 07-26 一个很长很长的名字字 将讨论组管□	(1 引用) ☆ 置顶消息	
	#kkkwkao         07-24           用户名 重命名了讨论组,更改 'wkcei	☆ 转发	
0	beary55         07-24           用户名 邀请 balke 加入该讨论组	发送消息	
B	# 124 07-17	c test55	-
	beary广西 :	● 高线   ☆   □	<i>č</i> ø
۲	会话 + 快速跳转		
	<b>新有人</b> 14:59 用户名: 1	这是你和 test55 的对话 在私聊中发送的文件和消息只有你和对方可见。	<ul> <li>へ 1未读</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>査看资料</li> </ul>
۵	T ● 发送文字和和 emoji 😂 😂		
☆	<ul> <li>一个很长很长的名字字,月 07-30</li> <li>我:9</li> </ul>	T 能获1845	
ම ර	#         125         07-27           新浪微博:纪憨憨1111 有新的未读訓	2018年7月31日周二	
	BearyBot         07-27           123 申请加入团队 去审核申请	B @一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字 发送文字和和 emoil: arinning: grinning: 改	
	beary22         07-26           一个很长很长的名字字 将讨论组管:         100-26	anne en un un annah riganannah riganannah si	Enter 保存, Esc 取消编辑
	私密測试         07-26           一个很长很长的名字字 將讨论组管:		

第4页



#### 1.2.3 编辑权限

• 用户默认可以编辑自己发送的文字

#### 1.3 收藏消息

#### 1.3.1 收藏

消息种类	文字	表情	文件
是否可以收藏	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

#### 1.3.2 收藏步骤

• 将鼠标移至想要收藏的消息上, 消息右侧会出现灰色的星形图标, 点击即可收藏

	beary产品	T • test2 ☆ □	2
	会话 +	B @一个很长很长约名字字 一个很长很长约名字字	
õ	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	<b>你好</b> 2017-07-14 13:46	
٥	teary22 2017-09-14 该消息已被删除	2017年9月12日周二	
☆ -	test2         03-09           该消息已被删除	B G一个做优做优的名字子 一个做优做优的名字子 hi 2017-09-12 12:42	
@	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	2018年3月9日周五	
Q	一个很长很长的名字 2017-09-11     我:上传了文档		
	→ 一个很长很长的名号 2017-08-22 → 个很长很长的名字字, bearybeary;	交流之子+tri ann)i o o o u o i i g	
	→ 一个很长很长的名学 2017-07-14 → 个很长很长的名字字, test2 加入 〕	(京)) 為己 補謝除 (京)) 魚己 補納除	
	44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论		
@•	(#) 领导就是那个看 2017-07-14 一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	<ul> <li>② ② ② ③ 简</li> <li>② ③ ③ 简</li> </ul>	Ŕ
₿	wkao         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		0

	beary产品	T • test2 ☆ □	2
	会话 + 8 + G	B G一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字	
Q	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	你好 2017-07-14 13:46	
۵	theory22 2017-09-14 後消息已被删除	2017年9月12日周二	
☆ -	▼ • test2 03-09 该消息已被删除	B G-介绍长银长的名字子 一个银长银长的名字子 hi 2017-09-12 12:42	
e o	BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	2018年3月9日周五	
	一个很长很长的名字 2017-09-11     我:上传了文档	B G-个很长很长的名字字 个很长很长的名字字	
	● 一个很长很长的名 <sup>#</sup> 2017-08-22 ● 个很长很长的名字字, bearybeary.	发送文字和 emoji 🤐 😂 😂 改 💿 ★ 📫 👔 该消息已被删除	
	一个很长很长的名与 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入	说別意已被删除 说別息已被删除	
	44 2017-07-14 → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
@•	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	<ul> <li>② ②</li> <li>② ③</li> <li>② ③</li> <li>② ③</li> <li>③ ④</li> <li>③ ④</li> <li>④ ④</li> <li>④ ④</li> </ul>	4
₿	₩kao 2017-07-14 一个很长很长的名字字 加入了讨论:		٢

### 1.3.3 收藏权限

• 用户可以收藏自己或别人发送的所有消息

### 1.4 对消息进行表情回应

#### 1.4.1 表情回应

消息种类	文字	表情	文件
是否可以进行表情回应	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

	beary产品 :	T • test2 ☆ D	2
	会话 + G 🕷 + G	B @一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字	
2	<b>新有人</b> 12:58 RSS: 小众软件 有新的聚合内容	你好 2017-07-04 13:46	
۵	teary22 2017-09-14 该消息已被删除	2017年9月12日周二	
☆ -	test2 03-09 该消息已被删除	B (中一) 银长银长的名字字 一个银长银长的名字字 hl 2017-08-12 12:42	
@	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试。@	2018年3月9日周五	
Q	一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
	一个很长很长的名 <sup>年</sup> 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary.	ALBXナAi teindy G G K C X C X C A C A C A C A C A C A C A C A	
	→ 一个很长很长的名号 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入	<b>说消息已被删除</b> 该消息已被删除	
	44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:		
@• 	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	<ul> <li>② ②</li> <li>③ ③</li> <li>③ ④</li> <li>③ ④</li> <li>③ ④</li> <li>④ ④</li> <li>④ ⑤</li> <li>③ ⑤</li> <li>③ ⑤</li> <li>④ ⑥</li> <li>◎ ⑤</li> <li>○ ⑥</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑨</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑨</li> <li>○ ⑨</li></ul>	
₿•	wkao         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!		•

第6页

1.4.2 表情回应步骤

- 将鼠标移至想要进行表情回应的文字上,找到表情回应的图标,点击选中想要回应的表情式样, 即可进行表情回应。
- ·对同一条消息可以有不同的表情回应,可以按照以上步骤重复进行表情回应,还可以点击已回应 表情右侧的添加按钮进行操作。

	bear	y产品	:	Т	test55 ● 圖线   ☆ □		0
	会话	•	快速跳转				
උ	#	<b>所有人</b> 用户名: 1	14:59	<b>〕</b> 在	这是你和 test55 的对话 <sup>私聊中发送的文件和消息只有你和对方可见。</sup>	へ 1未读 査看资料	E ⊗
C	T	test55 发送文字和和 emoji 😀 🌾	17:59 <b>3</b> 改				
☆	•	一个很长很长的名字字 我:9	,月 07—30	т	@test55 test55 1 昨天 18:45		
@	#	125 新浪微博:纪憨憨1111 有象	07–27 所的未读抓		2018年7月31日周二		
Q	8	BearyBot 123 申请加入团队 去审核	07–27 申请	в	8—个很长很长的名字字 —个很长很长的名字字		
	#	beary22 一个很长很长的名字字 将	07–26 讨论组管		2.12 × 3***********************************		
	Y	<b>私密测试</b> 一个很长很长的名字字 将	07-26 讨论组管				
	#	<b>kkkwkao</b> 用户名 重命名了讨论组,	07-24 更改 'wka				
Ø	(w	<b>beary55</b> 用户名 邀请 baike 加入该	07–24 讨论组	(1) 发送消		0	Ŷ
B	#	<b>124</b> 用户名: 1	07–17				1

#### 1.4.3 表情回应权限

用户可在所有聊天页面中,对自己或别人发送的信息进行表情回应

#### 1.5 下载消息

1.5.1 下载

消息种类	文字	表情	文件
是否可以下载			$\checkmark$

1.5.2 下载步骤

 将鼠标移至想要下载的文件上,找到文件右侧出现的下拉菜单按钮,找到"下载"按钮,单击即可 下载 网页版中,下载消息由网页自带的下载软件自行下载;下载后在新窗口打开所下载的文件浏览页
 面

•	beary产品	(#) beary22 ≜5 ⊕ ☆ ℃	ê Ø
	会话 +	■ ●一个很长很长约名字字 一个很长很长约名字字	
گ	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	e# 1782 J ステナ KD 弾発21	
C	beary22         2017-09-14           该消息已被删除         2017-09-14	2017-07-12 14:10	
☆	test2         03-09           该消息已被删除         03-09	B → 「MKMKN959+7 → INKSKN91+7	
@	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,全	C 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
4	<ul> <li>一个很长很长的名字 2017-09-11</li> <li>我:上传了文档</li> </ul>	▲ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	→ 一个很长很长的名 <sup>些</sup> 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary.		
	● 一个很长很长的名字 2017-07-14 ● 一个很长很长的名字字, test2 加入了	圓 删除	
Q•	44 2017-07-14     ○     □     ○     □     ○     □     ○     □    □    □     □    □    □    □    □    □    □    □    □□    □□   □		
	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字加入了讨论:	(2) 12/ 发送消息	
₿•	wkao         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论		•

#### 1.5.3 下载权限

• 用户可以对自己或别人发送的文件进行下载

#### 1.6 引用消息

1.6.1 引用

消息种类	文字	表情	文件
是否可以引用	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

1.6.2 引用步骤

- 将鼠标移至想要引用的文字上,找到文字右侧出现的"引用"图标,单击即可成功引用,该消息出 现在输入框的底部
- ② 编辑完消息之后发送到消息流中,消息下面会出现被引用的消息
- ③ 点击这条被引用的消息,页面会跳转到该消息的上下文
- 消息被引用后, 原消息的发送放会受到和被"@"一样的提醒

#### 第8页



#### 1.6.3 引用权限

• 用户可以对自己或别人发送的消息进行引用

#### 1.7 删除消息

1.7.1 删除

消息种类	文字	表情	文件
是否可以删除	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

1.7.2 删除步骤

- ① 将鼠标移至想要删除的消息上,找到消息右侧出现的"删除"图标,单击
- ② 在弹出的方框中,点击红色的"删除"按钮,即可成功删除
- 被删除后的消息会在消息流中保存一条痕迹,表明"该消息已被删除"

	beary产品	:	T• test2 ☆ D	20
	会话 +	₩ + G	2018年3月11日周日	
Q	<b>新有人</b> # RSS: 小众软件:	12:58 有新的聚合内容	B 电一个银长银长的名字字 一个银长银长的名字字	
۵	teary22 该消息已被删除	2017-09-14	- 一个很长很长的名字字: 发送文字和 emoji 🥴 😂 改 21.27	
습	T • test2	21:27	2 2127	
@	BearyBot	2017-11-15	21/27 4	
Q	<ul> <li>小伙伴你好,经过</li> <li>一个很长很长信</li> </ul>	过几轮内部测试, 🔮 的名字 20170911	21:27 5 21:27	
	我:上传了文档		6 21:27	
	●个很长很长限 ● 一个很长很长的;	的名号 20170822 名字字, bearybeary,	7 21/27	
	● 一个很长很长的 ● 一个很长很长的	的名字 2017-07-14 名字字, test2 加入 ]	8 2127 9 © 🕁 📑	
~	→ 44 一个很长很长的	2017-07-14 名字字 恢复了讨论:		
	(#) 领导就是那个结	看 2017-07-14	<ul> <li>③ [2]</li> <li>☆ (1)月月</li> <li>☆ 送済息</li> </ul>	
	wkao	2017-07-14	☆ 重顶消息	
	一个很长很长的4	名字字 加入了讨论。		T
	beary产品	:	CT • ☆ D	2
۲	会话 +	₩ + G	2018年3月11日期日	
2	<b>新有人</b> (#) RSS:小众软件:	12:58 有新的聚合内容	B         G一个很长很长的名字字           1         1	
6	teary22 该消息已被删除	2017–09–14	- 个很长很长的名字字: 发送文字和 emoji 🥶 😂 改 21:27	
☆	T • test2	21:27	2 21:27	
@	BearyBot	2017–11–15	3 21:27 删除确认	
Q	小伙伴你好,经过	过几轮内部测试, 🖆	* 21/27 消息删除后将无法恢复。 5 pp	
	我:上传了文档	Ŋ白子 2017-09-11	21:27 6 21:27	
	一个很长很长的	的名号 2017-08-22 名字字, bearybeary	7 21:27	
	● 一个很长很长的	<b>的名</b> 学 20170714 名字字, test2 加入	8 2127	
	44 → 一个很长很长的1	2017-07-14 名字字 做复了讨论::	21:27	
@• 	領导就是那个有	<b>5</b> 2017-07-14	○	
	<ul> <li>一个很长很长的结</li> <li>wkao</li> </ul>	名字字 加入了讨论 2017-07-14		
•••	· 一个很长很长的书	名字字 加入了讨论		•
	beary产品	:	C • test2 ☆ D	20
٠	会话 +	₩ + G	2018年3月11日周日	
2	<b>新有人</b> (#) RSS:小众软件:	12:58 有新的聚合内容	B         G一个很长很长的名字字         一个很长很长的名字字           1         1	
۵	theary22 该消息已被删除	2017-09-14	- 个很长很长的名字字: 发送文字和 emoji 🥴 🎯 😂 改 21:27	
습	T • test2	21:27	2 21:27	
@	BearyBot	2017-11-15	3 2127	
Q	小伙伴你好,经过	过几轮内部测试, 全	2127 5	
	我:上传了文档	2 H 3 2017-08-11	6 © ☆ :	
	一个很长很长的 一个很长很长的非	的名号 2017-08-22 名字字, bearybeary,	7 21:27	
	一个很长很长的	<b>的名</b> 号 20170714 名字字, test2 加入门	8 21.27 1000 0 Junite	
	<ul> <li>✓ 44 —介得长得长的:</li> </ul>	2017-07-14 名字字 恢复了过论:	10.74 & C.*K.BIA4	
@• 	(#) 领导就是那个i	看 2017-07-14	③ ₽ 发送消息	6 0 6
	<ul> <li>一个很长很长的</li> <li>wkao</li> </ul>	名字字 加入了讨论。 2017-07-14		
•	+ 一个很长很长的	名字字 加入了讨论。		•
			第 10 页	

1.7.3 删除权限

• 团队成员和访客默认可以删除自己发送的消息

#### 1.8 转发消息

1.8.1 转发

消息种类	文字	表情	文件
是否可以转发	$\checkmark$		$\checkmark$

1.8.2 转发步骤

- ① 点击消息右侧下拉菜单按钮,找到"转发"按钮,单击
- ② 在弹出的"转发"编辑界面,选择或输入想要转发的成员或讨论组;如果需要附带说明文字,在 下方文本框输入文字
- ③ 点击绿色的"转发"按钮,即可成功转发
- ④ 转发后的消息会显示消息内容和来源
- ⑤ 转发后的消息可以再次被转发、收藏、置顶、引用等操作。

	beary产品	C coshi33 ☆ D	20
٠	<b>会话 +</b> 第+G		
õ	一个很长很长的名字字,b: 04-10     我: @unknown	这是你和 ceshi33 的对话 在私题中发送的文件和调息只有你和对方可见。	<b>戸</b> 査看资料
۵	126         04-10           unknown:《为什么》这首歌是描述		
☆	beary55         03-29           读消息已被删除	B @bearybeary bearybeary 1 © ☆ 1	
@ Q	所有人         12:00           BearyBot: 今天写论文了吗?	2 《 報发	
- (	c eshi33 04-12	《 引用	
	● 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222	☆ 重顶消息 ・	
	一个很长很长的名字字,B 04-10     我:@BearyBot1		
•	SearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时		
•	eeryBot 04-10 好的	<ul> <li>② G<sup>2</sup></li> <li>发送消息</li> </ul>	000
₿•	私密測试         04-10           test2 邀请一个很长很长的名字字:         1		0



1.8.3 转发权限

- •所有成员都有权限转发所在讨论组、私聊会话的消息。
- 如果消息来源是已加入或未加入的公开讨论组,则显示消息来源且可跳转;如果消息来源为私密
   讨论组、临时讨论组或私密会话,则不显示消息来源且不可跳转。
- 转发后原消息若有编辑、新增表情回应等更改,不影响转发后的消息内容与样式;若可以跳转到 原消息处,则可查看到消息已被修改。

1.9 置顶消息

1.9.1 置顶消息

- 概述:置顶消息并不是指将消息置顶于会话的消息流中,而是将置顶后的消息可以在一个地方统 一查看,类似会话层面的收藏。所有的消息类型都可以被置顶。
- •目的:置顶一些重要信息,可以形成讨论组的知识库。
- 私聊会话及公开、私密讨论组有置顶消息栏目,私密讨论组没有置顶消息。

消息种类	文字	表情	文件
是否可以置顶	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

1.9.2 置顶步骤

- ① 点击消息右侧下拉菜单按钮,找到"置顶消息"按钮,单击
- ② 置顶后的消息会有红色的标记,表示消息已被置顶
- ③ 消息流中所有置顶的消息可以在详情中被找到,可以对置顶消息进行"取消置顶"和"跳转"操作
- ④ 在消息流中,可以按照置顶的步骤对置顶消息进行"取消置顶"操作

	beary产品:	C cesh33 ・ 東結 ☆ □	20
٠	会话 + 第+G	这是你和 ceshi33 的对话	=
۵	→一个很长很长的名字字,b 04-10 我: @unknown	在私卿中发送的文件和消息只有你和对方可见。	查看资料
0	# 126 04-10 unknown: 《为什么》这首歌是描述	B Bearybeary bearybeary	
ය @	所有人         04-24           BearyBot: 今天写论文了吗?	1 04-12 14/05 2 04-12 14/05	
Q	C <sup>19</sup> ceshi33 04-13 转发了消息	2016年4月13日周五	
	→ 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222	B @bearybeary bearybeary	
	→ 一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1	< 特別7 @cosh33 約測量 ② ☆ : ● Bearbeary bearbary 04-12 1465 / *****	
	BearyBot,bearybeary         04-10           BearyBot, bearybeary 加入了協計	2 (13月	
0	BearyBot 04-10 好的	☆ 置顶消息 ② ;	
	▲密測试 04-10 test2 邀请 一个很长很长的名字字 :	发送消息	
₿•	<ul> <li>一个很长很长的名字字 03-12</li> <li>@一个很长很长的名字字</li> </ul>		•
•	beary产品 :	C ceshi33 • 萬緒 ☆1 □	20
•	beary产品 : 会话 ⊕ 第+6	c ceshi33 • 無結 ☆1 D 这是你和 ceshi33 的对话	20
<ul> <li>D</li> <li>D</li> </ul>	beary产品 : 会话 ● 第+G → 10K很长的名字字,b 04-10 梁: @utknown	ceshi33     ・ 単語 ジ1 D	20 デ 査看放料
	beary产品 : 会话 ● ≭+G → 一个很长很长的名字字。b 04-10 表: @unknown (単 126 04-10 126 04-10 (サイン) 这首要是用語:	c csshi33     eshi33	2 چ ه
	beary产品 :: 会话 ④ X+G ④ ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	<ul> <li>c coshi33 ・ 単紙 ぷ1 □</li> <li>这是你和 coshi33 的对话 在私期中選送的文件和潮意只有你和对方可见。</li> <li>8 Cosaybeary boarybeary         1 04-12 14:05         2 04-12 14:05         2 04-12 14:05         </li> </ul>	る デ 査管照料
▲ L1 ↔ @ Q	beary产品 :: 会话 ● X+G ・ 一个保长很长的名字字,b 04-00 器: @unknown: (サーンス) 这首歌是:: ・ の所有人 04-24 BearyBet: 今天写论文了吗? ・ 10 cosh(33 04-13 現況了消息 04-13	<ul> <li>c eshi33 ・ 単紙 ぷ1 □</li> <li>         を起いたまれ、ぷ1 □ をしたいたまれ、ぷ1 □</li></ul>	<b>2</b> 定重意料
● ≗ ℃ ☆ @	beary产品 :: 会话 ● 第4・G ・ 一个很长很长的名字字,b 04-00 現: @unknown ● 106 00001: ①分付 3 这首歌是:: ● 約有人 04-24 回anyBot: 今天写论文了吗? ● 19 cosh33 04-13 現友了所是 04-13 現文了所是 04-13 日本22	<ul> <li>c eshi33         <ul> <li>● 無緒: \$21 □</li> </ul> </li> <li>Cを起卵中発送的文件和編集只有你和对方可见。</li> <li>B eberybeary bearybeary         <ul> <li>□ 04-12 14:05</li> <li>□ 04-12 14:05</li> <li>□ 04-12 14:05</li> </ul> </li> <li>2018年4月13日周五</li> </ul>	<u>چ</u> ۲
<ul> <li>▲</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li></ul>	beary产品 :: 会话 ● 年+G (* 126 0.0-00 #: @urknowm (* 126 0.0-00 urknowm: (为什么) 这百要是:: (* 約有人 0.4-00 urknowm: (为什么) 这百要是:: (* 約有人 0.4-00 urknowm: (为什么) 这百要是:: (* 約有人 0.4-00 #: 825, 0.4-00 #: 827, 0.4-00 #: 227, 0	<ul> <li>c csshi33 ・ 無紙 ☆1 □</li> <li>         な見你和 ceshi33 的对话 在紙即中架送的文件和網島只有你和对方可见。     </li> <li>         8 Cserybeary benybeary         1 04-12 14:05         2 04-12 14:05         2018年4月3日周五         </li> <li>         8 Cserybeary benybeary         《 我沒了 @csshi33 的說是         ① ① 1         ① ① 1         ① ① 1</li></ul>	20 定意意味
▲ □ ☆ @ Q	beary产品       第         会话       第         会话       ●         ・	<ul> <li>c eshi33 ・ 用紙 ☆1 □</li> <li>S是你和 ceshi33 的对话 在版甲块运动文件和湖島只有你和对方可见。</li> <li>8 eberybeary benybeary         1 04-12 1405         2 04-12 1405         4 04-12 1405         2 04-12 1405         4 04-12 1405         2 04-12 1405         4 04-12 1405         2 04-12 1405         4 04-12 1</li></ul>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
<ul> <li></li></ul>	beary产品       第: 4 + 6         余活       第 + 6         ・       -^4(最低低的名字字,b) 64-60         第: @unknown:       () + 6 - 3 は 10 (0, 0, 0, 1)         (単)       126       0.4 - 10         (単)       126       0.4 - 10         (単)       126       0.4 - 10         (単)       所有人       0.4 - 24         (単)       予示可能なす解す。       0.4 - 13         (単)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       13         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       13         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       13         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       14         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       15         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       16         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       16         (●)       - 14 低低低低的名字子,b) 0.4 - 10       16         (●)       - 14 低低低低的名字 10, 17 低時       14 - 10         (●)       - 14 低低低小の名音, 12       14 - 10         (●)       - 15 低低小の名目, 12       14 - 10         (●)       - 15 低低小の名目, 12       14 - 10         (●)       - 14 低低小の名目, 12       14 - 10         (●)       - 14 低低小の名目, 12       14 - 10 <th><ul> <li>c eshi33 ・ 元紙 : ☆1 □</li> <li>         S是你和 ceshi33 的对话 在版甲本 送给太牛和湖县只有你和对方可见。     </li> <li>         Besrybeary bearybeary         1 04-12 14:05         2 04-12 14:05         4:04 14         4:04         4:04 14         4:04         4</li></ul></th> <th></th>	<ul> <li>c eshi33 ・ 元紙 : ☆1 □</li> <li>         S是你和 ceshi33 的对话 在版甲本 送给太牛和湖县只有你和对方可见。     </li> <li>         Besrybeary bearybeary         1 04-12 14:05         2 04-12 14:05         4:04 14         4:04         4:04 14         4:04         4</li></ul>	
<ul> <li>.</li> <li>.</li></ul>	beary产品         第・6           会话         第・6           (*)         一个很长很长的名字字。b. 64-00           第: @urknown:         1000000000000000000000000000000000000	<ul> <li>c eshi33 ・ 米紙 → 𝑥 □</li> <li>C EAGMA ceshi33 的对话 な細中ス活動文件和編集只有你和对方可见。</li> <li>8 Eberybeary bearybeary 012 14.05 012 14.05         </li> <li>8 Eberybeary bearybeary 12 14.05         </li> <li>8 Eberybeary bearybeary 13 18.15         </li> <li>9 Eberybeary bearybeary 012 14.05 13 18.15         </li> </ul>	



1.9.3 置顶权限

- 所有成员都有权限置顶所在讨论组、私聊会话的消息,置顶后讨论组、私聊会话内的成员都可查 看所有置顶消息。
- 只有置顶消息的成员可以进行"取消置顶"操作。
- 置顶后原文字消息若被编辑过, 会被同步到"置顶消息"列表中。
- 置顶后原文件消息若被删除,则会同时删除"置顶消息"列表中的置顶文件。

### 2 文件特殊操作

#### 2.1 上传文件

消息种类	文字	表情	文件
是否可以上传			

2.1.1 上传普通文件

- 上传普通文件时可编辑想说的话,与文件一同发出,形式如同两条消息被发送出去
- 上传文件可以选择普通上传和利用局域网传输文件,局域网传输文件不占用团队空间资源,实现 点对点的传输。目前只支持高级付费版团队使用局域网传输文件。
- 上传步骤:
- 打开会话框,点击文本框上面菜单栏中的"上传文件"的图标,可以选择"局域网传输"或"普通上传";在弹出的方框中,找到想要上传的文件所在的文件夹,单击该文件
- ② 选择局域网传输文件,要求收发文件双方共用同一个局域网络,点击发送直接传输文件,需要接收方点击接收;若对方3分钟内未接受文件传输,则自动取消文件传输;发送方可以在3分钟内主动取消传输
- ③ 选择普通上传文件,可以附带一句话上传
- ④ 点击"选取"按钮,即可上传;点击"取消"按钮,即取消上传

ß	Beary Innovative	:	winnie • 無結   ☆   D	2
•	会话 +	# + G	dd 04-12 10:52	
උ	# general winnie: ss	04–24	d1 04-12 10:52	
C	wuenyi dddd	04–23	15/月底已~ 该消息已	史期16回 安開除
☆	转发消息公开组2	04–23	该消息已经	2月)除
@	W• TanNa	04–23	运用是C-3 该消息已4	2011)1-14 皮脂)[2]含
Q	変起了视频会议 tana	04-23	该消息已;	£Ⅲ0余
	<ul> <li>发起了視频会议</li> <li>bearybot</li> </ul>	04-23		
	dddd		2018年4月1	
	C • d classtc访客	04–20	Gtana Tasasana     11     04-18 17-28	局域网传输
ø	J• <sup>†</sup> jihan d	04–20		普通上传
	w• winnie	04–18	(2) (3) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5)	
•	# Langtest winnie 加入了讨论组 #L	04–13 Langtest		٥



2.1.2 上传云文件

- 云文件需要经过授权服务后才能上传,石墨文档、Evernote两种服务只需要跳转到第三方网站进行登陆,即可完成授权;Quip需要获取个人Token进行授权。
   (下面以Quip为例)
- ① 点击会话框中"云文件"按钮,点击菜单栏中的"Quip"服务按钮
- ② 若原先已授权过 Quip 账户则会展示用户在 Quip 中的文件夹;若未授权或授权已过期的用户,则显示需要获取授权,点击绿色的"获取授权"按钮,进入授权页面



beary产品 曾理面板	☑ 授权的服务 通过授权,不用去第三方网单	站就可以在 BearyChat 里完成对应机器人的设	π.	
	已授权的服务			
<ul> <li>团队概览</li> <li>品。组织架构</li> </ul>	👶 Asana \ominus	GitHub 😑	💰 新浪微博 🕞	
二 成员列表 市 相器人	將 Asana 中的项目动态,实时推送到指定讨论 组	將 GltHub 上的 Repo 动态实时推送到指定讨 论组	将新浪微博上的提醒消息实时推送到指定讨论 组	将 Trello Board 的事件实时推送到指定讨论组
<ul> <li>自定义 Emoji</li> </ul>				
个人	未授权的服务 凝加授权			
<ul> <li>✓ 1/1信息</li> <li>✓ 授权管理</li> </ul>	Quip  A guip 文档发送到团队中	Evernote 国际版 第 Evernote 中的笔记,导入并发送到团队中	石墨文档 将 石墨文档 中的文档,导入并发送到团队中	<ul> <li>Bitbucket</li> <li>Bitbucket 上的 Repo 动态实时推送到指定</li> </ul>
管理 如 入由语				讨论組
③ 权限管理	Teambition 🙂	🕞 Wunderlist 🚯		
⑤ 账户总览	将 Teambition 中的项目动态实时推送到指定讨论组	将 Wunderlist 上的事项通知实时推送到指定讨 论组		

- ③ 点击" 未授权服务 "下, Quip 服务上的绿色" + "按钮, 进入获取 token 页面
- ④ 点击绿色的" 获取 "按钮,进入第三方网页,若已登陆过 Quip 账号,直接点击" Get Personal Access Token "按钮后,复制出现的 token 地址;若未登录过 Quip 需要先登录或注册账号
- ⑤ 返回到获取 token 页面,粘贴 token 地址到文本框中,点击绿色的" 提交授权 "按钮,即授权成功

beary产品 管理面板	☑ 授权的服务 通过授权,不用去第三方网	站就可以在 BearyChat 里完成对应机器人的设	π.	
問題	┃ 已授权的服务			
<ul> <li>团队概览</li> <li>。。 组织架构</li> </ul>	🔥 Asana \ominus	GitHub 😑	6 新浪微博 ○	
🖧 成员列表	将 Asana 中的项目动态,实时推送到指定讨论 组	将 GitHub 上的 Repo 动态实时推送到指定讨	将新浪微博上的提醒消息实时推送到指定讨论 49	将 Trello Board 的事件实时推送到指定讨论组
<ul> <li>小器人</li> <li>自定义 Emoji</li> </ul>	添加。	Quip 授权		
个人	▶ 未授权的服务 个人 ▲	Access Token		
△ 个人信息	Quip	和 输入复制的 Access Token	0	Bitbucket
♥ 授权管理	将 quip 文档发送到团队中	b获取,跳转到 Quip 复制获取到的 Access Token 地址	出即可完成授权。 皆,导入并发送到团队中	将 Bitbucket 上的 Repo 动态实时推送到指定 讨论组
2。加入申请		取 消	提交授权	
⑦ 权限管理	C reambition 中的酒日計本空时排送到銀空社	Wunderlist		
94.45A 7.85K	论组	论组		
Cup A Salesforce Company	输入	<ul> <li>         、</li></ul>	为什么要使用。	JUIP? 产品 定价 公司 博蓉
		注册即表示您同意使用条款和隐私	规定。	

第 19 页



#### 2.1.3 上传权限

•所有成员都可以在私聊会话、讨论组会话中上传本人账户中的云文件。

#### 2.2 评论文件

2.2.1 评论

消息种类	文字	表情	文件
是否可以评论			$\checkmark$

2.2.2 评论步骤

- 添加评论

① 将鼠标移至想要评论的文件,找到文件右侧出现的"评论"图标,点击进入"评论"页面

② 在页面中"添加评论"出的文本框中,输入对该文本片段的评论

③ 输入评论后, 文本框右侧的"确定"按钮变为绿色, 点击或按" Enter "键即可成功评论

④ 评论会在对话框中以消息的形式出现



#### 第21页



- 删除评论

• 评论完成后,还可以对评论进行删除操作

- ① 将鼠标移至想要删除的评论上,评论右侧会出现一个灰色垃圾桶形状的图标
- ② 移至图标上,图标变红色,点击即可删除评论



#### 2.2.3 评论权限

• 用户可以对自己或别人发送的文件进行评论

#### 2.3 新窗口打开操作

2.3.1 新窗口打开

消息种类	文字	表情	文件
是否可以在新窗口打开			$\checkmark$

- 网页版中, 文件中只有普通文件支持在新窗口打开的操作, 方便浏览

2.3.2 新窗口打开步骤

 将鼠标移至想要操作的文本片段上,找到文本片段右侧出现"新窗口打开"图标,点击后网页自 动在新窗口打开该文本片段

	bear	y产品	:	(#) beary22 ≜5 ☆ ☆ D	( <u></u>	٥
•	会话	۲	36 + G	bearybeary 加入了讨论组 #beary22		
۵	(#	<b>所有人</b> RSS:小众软件 有新的	12:58 聚合内容	2017年5月25日周四		
C		<b>beary22</b> 该消息已被删除	2017-09-14	B @一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字 ↓ 時日で		
☆	т.	test2 评论2	21:45	3. (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 🛛 \star 🕻	:
@	6	BearyBot 小伙伴你好,经过几轮	2017—11—15 内部测试,全	·sərəmi yəzəmizdədə yəzəmi yəzəmi yəzəməzdə yəzəmi yəzəməzdə yəzəmi yəzəməzdə 字 igrin: igrin: igrin: igrin: igrin: igrin: igrin: igrin: iği yəzəməzdə yəzəmə yəzəməzdə :grin:发送文字 :grin: igrin: igrin: igzin: igrin: ig	<ul> <li>↓ 下载</li> <li>☑ 新窗口打开</li> </ul>	$\neg$
ά	•	一个很长很长的名字 我:上传了文档	2017-09-11	:grin: grin: grin:发送文字 :grin: grin: grin:发送文字 :grin: grin:grin:发送文字 :grin:发送文字 :grin:发送文字 :grin:发送文字 :grin:发送文字 :grin: :grin:发送文字 :grin: :grin:发送文字 :grin:发送文字 :grin: :grin:发送文字 :grin: :grin: :grin:发送文字 :grin: :grin:发送文字 :grin: :grin:发送文字 :grin: :grin:	≪ 转发	
	•	一个很长很长的名 <sup>:</sup> 一个很长很长的名字字,	2017–08–22 bearybeary,	·grin:发送文字 :grin: :grin: grin:发送文字 :grin: :grin: :grin: 没送文字 :grin: :grin: :grin: ;grin: ;grin: ;grin:发送文字 :grin: :grin:发送文字 :grin: :grin: ;grin: ;grin	© IFIE 11 引用	
	•	一个很长很长的名字	2017-07-14 test2 加入	egrin:发送文字 egrin: egrin:发送文字 egrin: egrin: egrin: zerin:浅送文字 egrin: egrin:没送文字 egrin: egrin: egrin: egrin: egrin: egrin:发送文字 egrin: egrin: egrin:发送文字 egrin: egrin: egrin:发送文字 egrin: egrin:发送文字 egrin: egrin: egrin: Z送文字 egrin: egrin: egrin: e	☆ 置顶消息 前 删除	
a.	9	44 一个很长很长的名字字	20170714 恢复了讨论:		2017-00-2014	N/16
	#	<b>领导就是那个看</b> 一个很长很长的名字字	2017–07–14 加入了讨论	<ul> <li>(シ)</li> <li>(シ)</li></ul>		Ť
₿•	#	wkao 一个很长很长的名字字	2017–07–14 加入了讨论:			0
			1	* 中代 小学校 (1.3.155) 本 7 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 本 7 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 本 7 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 本 7 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校 (1.3.155) 本 7 年代 小学校 (1.3.155) 年代 小学校		
				🔒 此页面仪团队成员可访问		

#### 2.3.3 新窗口打开权限

• 用户可以对自己或别人发送的文本片段、文档等文件进行新窗口打开操作

#### 2.4 图片预览

#### 2.4.1 预览操作

- ① 在聊天页面中,点击想要进行预览的图片,进入图片预览页面
- ② 点击图片底部的"+"、"-"对图片进行按固定比例的放大与缩小
- ③ 点击图片底部的" < "和" > "两个图标,点击" < "可以切换到上一张图片,点击" > "可以切换到下 一张图片
- ④ 使用电脑的触屏板也可以图片进行拖拽和放大缩小

#### 第24页



2.4.2 预览权限

• 用户可以对聊天页面中的图片进行预览操作

# 3 表情操作

#### 3.1 添加自定义表情

#### 3.1.1 添加步骤

#### ① 点击图中红色方框中的图标, 会弹出"自定义贴纸表情"的方框

	beary产品	T• test2 ☆ D	20
	<b>会话</b> +		
Å	新有人         12:58           RSS: 小众软件 有新的聚合内容		
۵	t beary22 2017-09-14 该消息已被删除		
습	test2 21:45 评论2	21:30	
@	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试, 金		
ų	一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档	©	
	● 一个很长很长的名 <sup>年</sup> 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary.	(8)	
œ.	→ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论!!		
	領导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	2 129 (安)	
₿	wkao         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		•
	beary产品:	□ (<) 詳三回 冊~ ● 桌面 ○ (古) □ Q 提索 へ人収減 □ 第基決問 201 下午9.20.13	2
•	beary产品 : 会话 ⊕ ×+G	Cloud Drive     Jan (1) 17年928.14     Jan (2) 17年928.15     Jan (2) 17年928.15     Jan (2) 17年928.15     Jan (2) 17年928.14     Jan (2) 17年928.14     Jan (2) 17年928.14     Jan (2) 17年928.14	â
<ul> <li></li> <li><th>beary产品 : 会话 ●</th><th>C      C</th><th>2</th></li></ul>	beary产品 : 会话 ●	C      C	2
<b>.</b> 2	beary产品         :           会话         第十6           (#)所有人         1258           FRS:: 小众牧牛有新的景合内告           (#) beary22         2017-08-14           (#) 按照系已绘图除         2017-08-14	Constant (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	&
	beary产品         ::           会话         第★6           第有人         12:58           第二人公式中有助的致活的名         12:58           ●         所有人         12:58           ●         beary22         2017-09-14           ●         beary22         2017-09-14           丁・test2         21:45	日本          日本         日本         日本	&
<ul> <li>▲</li> <li>△</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>∅</li> <li>∅</li></ul>	beary产品         ::           会话         第・0           第一番         第・0           第一番         第:0           第一番         第55: 小女牧侍 書師的高台内部           (1)         世界名之(王融書)           1・         1982           1・         1982           1・         1982           1・         1982           1・         1982           1・         1982           1・         1982           1・         1982	日本         日本         日本         日本         日本           1         2 </th <th>2</th>	2
<ul> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>	beary产品         ::           会话         第十〇           会话         第十〇           第第人         12:63           PSS: 40,400 年 有影的影合内容         207-09-14           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62           1:         12:62	日         日	2
<ul> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>	beary产品         ::           会话         第4.6           第有人         12.58           FRS: : :::::::::::::::::::::::::::::::::	1       1	& 
<ul> <li>€</li> <li>▲</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>@</li> <li>Q</li> </ul>	beary产品         ::           会话         第・6           第一方名人         12:58           RS: 小次数件 背部的意味的名         82:59           (1)         方名人           (2)         方名人           (2)         2017-05-04           (2)         2017-05-04           (3)         58:27           (2)         2017-05-04           (3)         58:27           (4)         58:27           (5)         58:47           (5)         58:47           (5)         58:47           (5)         58:47           (5)         59:47           (6)         74:47           (7)         74:47           (8)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47           (9)         -74:47	1       1	2
<ul> <li>▲     <li>▲     <li>△     <li>△     <li>○     <li>○     <li>○     <li>○     <li>○     <li>○     <li>○     <li>○     <li>○     </li> <li>○      </li> <li>○     </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <li>○      </li> <lp>○      </lp></li> <lp>○     <th>beary产品       ::         会话       第十6         (*)       所有人       12:53         (*)       所有人       12:54         (*)       所有人       12:54         (*)       beary22       207-06-14         (*)       beary22       21:45         (*)       beary22       207-01-14         (*)       beary22       207-01-15         小校昭代朝廷, 经过几些的事業、007-01-15       小校昭代朝代教会学、2017-01-15         小代最长很长的奇学、2017-01-15       小代最长很长的奇学、2017-00-11         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学来,teat2 加入         (*)       -个很长很长的奇学来,teat2 加入         (*)       -44       2017-01-14         (*)       -44       2017-01-14         (*)       -44       2017-01-14         (*)       -44       2017-01-14</th><th>日本       ●</th><th>۵. ۵</th></lp></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	beary产品       ::         会话       第十6         (*)       所有人       12:53         (*)       所有人       12:54         (*)       所有人       12:54         (*)       beary22       207-06-14         (*)       beary22       21:45         (*)       beary22       207-01-14         (*)       beary22       207-01-15         小校昭代朝廷, 经过几些的事業、007-01-15       小校昭代朝代教会学、2017-01-15         小代最长很长的奇学、2017-01-15       小代最长很长的奇学、2017-00-11         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学、2017-01-14         (*)       -个很长很长的奇学来,teat2 加入         (*)       -个很长很长的奇学来,teat2 加入         (*)       -44       2017-01-14         (*)       -44       2017-01-14         (*)       -44       2017-01-14         (*)       -44       2017-01-14	日本       ●	۵. ۵
<ul> <li>●</li> <li>△</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>●</li> <li>Q</li> <li>Q</li> <li>●</li> <li>■</li> </ul>	beary产品       ::         会话       第4.6         第五、公気行者語的景子の       1258         (1)       所有人       1258         (2)       所有人       1258         (2)       所有人       1258         (2)       たたい、公気行者語的景子の       1267-08-04         (2)       たたい、公気行者語的景子の       1267-08-04         (3)       たたい、公気の表示、見いていの思い、い、       1267-08-04         (4)       -0745代最长的高学来、Lear 2007-00-04       -         (2)       -个名长很长的高学来、Lear 2007-00-04       -         (4)       -0745代最长的高学来、Lear 2007-00-04       -         (5)       44       -007-00-04         (2)       44       207-07-04         (3)       44       207-07-04         (4)       -0745代最长的高学来、展園工2017-00-04       -         (5)       44       2017-00-04         (5)       45       2017-01-04         (5)       45       2017-01-04         (5)       45       2017-01-04         (7)       -145       2017-01-04         (7)       -145       2017-01-04         (7)       -145       -145	1       ●	۵. (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲)

- ② 点击方框内红色方框中的图标,在新弹出的方框中找到你想要添加的图片或 gif 格式文件所在的 文件夹,单击选中
- ③ 点击方框右下角的"选取"按钮,即添加成功;点击"取消"按钮,即取消添加
- ④ 添加成功后,可按照第2步的步骤继续添加表情

#### 3.2 删除自定义表情

- 3.2.1 删除步骤
- ① 点击图中红色方框中的图标,进入"自定义贴纸表情"页面
- ② 选中想要删除的表情,点击右下角红色的"确认"按钮,即删除成功;点击"取消"按钮,即取消 删除

	beary产品 :	• test2 ☆ D	2
•	会话 ⊕		
2	所有人         12:58           RSS: 小众软件 有新的聚合内容	管理贴纸表情 ● 照射说明	
C	t beary22 2017-09-14 该消息已被删除		
☆	<b>test2</b> 21:45 评论2		
0	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,	B ◎一个賞装賞装計 尊 评论了文件 5	
Q		999321	
	<ul> <li>一个很长很长的名号 2017-08-22</li> <li>一个很长很长的名字字, bearybeary</li> </ul>	B @一个保长损长# @ 评论了文件 3	
	一个很长很长的名词 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入"	iiiii	
~	44 2017-07-14     一个很长很长的名字字 恢复了讨论     1	#除(1)	
	(# 领导就是那个看 2017-07-14 一个很长很长的名字字 加入了讨论:	<ul> <li>② 译</li> <li>发送消息</li> </ul>	
₿•	wkao         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		$\odot$

#### 3.3 收集贴纸

#### 3.3.1 收集步骤

① 将鼠标移至该表情上,找到表情右侧出现的" 收集贴纸 "图标,点击即可将贴纸收为己用



#### 第 27 页

# 二 讨论组

- 讨论组分类
- 公开讨论组

公开讨论组,团队内部的人(除访客)都可以看到,并可以主动加入。公开讨论组中的聊天内容和 文件,对所有成员公开,即使在成员未加入的情况下,也能被搜索到。

• 私密讨论组

私密讨论组,只有加入该讨论组的成员可以看到。私密讨论组中的聊天记录和文件,只对组内成员可见。

• 临时讨论组

临时讨论组,是一种快捷创建的讨论组,不必设置讨论组名称,默认会根据讨论组中成员的名字拼 接而成,也没有主题。可见性和私密讨论组一致。

- 公开讨论组和私密讨论组的区别
- 在创建讨论组时,选择"他人可见"的讨论组即设置为公开讨论组,选择"他人不可见"的讨论组即 设置为私密讨论组。
- •公开讨论组的内容对所有成员公开,私密讨论组的内容只能为组内成员共享。
- 公开/私密讨论组和多人会话的区别
- ·公开/私密讨论组可以被归档,也可以被删除。归档(又称存档),指将具有保存价值的信息或文件经系统的整理后保存备案或备查。归档后,讨论组的内容不会被删除,可以随时查看或者恢复归档。而删除讨论组后,讨论组中的所有消息被删除,讨论组中的文件等不会被删除。删除与归档有很大的区别。
- •临时讨论组可以删除,不可以被归档。

# 1 如何创建讨论组

- 团队成员默认可以创建讨论组,访客不可以创建讨论组

#### 1.1 如何创建公开/私密讨论组

1.1.1 创建入口

**入口1** 在左侧菜单栏的"通讯录"栏 ▲ 中,点击"讨论组"右侧的加号"+",即可进入创建页面 **入口2** 在左侧菜单栏的"通讯录"栏中,点击"讨论组"右方的">",进入"全部讨论组"的查询页面, 点击绿色字样"创建讨论组"即可创建

	beary产品	:	# beary22     ≗5 ⊡ 1 \$\$\$\$12 □				ê Ø
۵	通讯录				一个很长很长的名字字 将 bearybeary 请出该讨论组		
	当 组织架构 编辑 2				一个很长很长的名字字 邀请 test22 加入该讨论组		
					一个很长很长的名字字 邀请 test2 加入该讨论组		
C	L. 行政				一个很长很长的名子子 處请 coshi33 加入该讨论组		
☆					L JK KYIK KRUTH 4: 4: YE M OBOI YOBOI Y MIX KRUS KUR		
	二 入爭				2017年9月14日周四		
g Q	二 成员				该洲息已被删除		
	(III) 讨论组						
					2018年3月11日周日		
	💮 聊天机器人				一个很长很长的名字字 将讨论组管理员转移给了 test2		
	最近联系人				一个很长很长的名字字 设置了讨论组 'beary22' 的公告		
					一个很长很长的名字字 设置了讨论组 'beary22' 的公告		
6	C Cesniaa						
	BearyBot		② ♀ 发送消息				
₿•	B• 一个很长很长的名字字						٥
	beary产品	:	全部讨论组				× esc
<u>ه</u>	beary产品 通讯录	:	全部讨论组	援索			× esc
2 2 4	beary产品 通讯录 in 组织架构 编辑 2	:	全部讨论组	援東 日加入 (17)			esc
ی م ۹	beary产品 通讯录 品 组织架构 编辑 // L. 行政	• >	全部讨论组	提案 E加入 (17)			esc
ی د ۹	beary产品 通讯录 品 组织架构 编辑 2 L 行政 L 产品	: > > >	全部讨论组	提素 E加入 (17) <ul> <li>124</li> </ul>		<u>*</u> 2	esc
	beary产品 通讯录 点 组织架构 编辑 上 行政 上 产品 上 人事	: > > >	全部讨论组	搜索 已加入 (17) ④ 124 ④ 125		<u>≜</u> 2 <u>≜</u> 1	esc
	beary产品 通讯录 二 - 行政 二 - 广品 二 - 人事 《页页	: > > > >	全部讨论组	提来 E加入 (17) ④ 124 ④ 125 ④ 126		≗ 2 ≗ 1 ≛ 2	× esc
<ul> <li>Ω     <li>•     </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•       </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <li>•      </li> <lp>•      </lp></li> <ll></ll></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	beary产品 通讯录 点 组织深构编辑() 1. 行政 1. 广品 1. 入事 3. 成员	: > > > > >	全部讨论组	<ul> <li>記念 (17)</li> <li>124</li> <li>125</li> <li>126</li> <li>127</li> </ul>		£ 2 £ 1 £ 2 £ 1	× esc
S a a C & O	beary产品 通讯录 二 组织架构 編編 二 行政 二 方政 二 次 勇 或员 ② 讨论组 ④ ③ 聊天机器人		全部讨论组	理末 E加入 (17) ・ 124 ・ 125 ・ 125 ・ 126 ・ 127 ・ 128 ・ 128		\$ 2 \$ 1 \$ 2 \$ 1 \$ 1 \$ 1	X esc
<ul> <li>□</li> <li>■</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>@</li> <li>Q</li> </ul>	beary产品 温讯录 二 组织架构 编辑 · 二 行政 二 行政 二 次事 ③ 成员 ④ 讨论组 ④ ④ 聊天机器人	: > > > > > > >	全部讨论组	授業 E加入 (17) ● 124 ● 125 ● 126 ● 127 ● 128 ● 129		\$2 \$1 \$2 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Nesc Sec
	beary产品 通讯录 点 组织深构 编辑 に 行政 に 方政 に 方風 こ 人事 名 成员 ② 讨论组 ④ ① 聊天机器人 意定联系人	: > > > > > >	全部讨论组	援来 E加入 (17) ④ 124 ④ 125 ④ 126 ④ 127 ④ 128 ④ 128 ④ 129 ④ 120		\$ 2 \$ 1 \$ 2 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1	esc
	beary产品 温讯录 二 组织深构 編編 二 行政 二 行政 二 次 多 成员 ④ 讨论组 ④ ④ 聊天机器人 最近联系人 ⑥ co cosh133	: > > > >	全部讨论组	理末 E加入 (17) ・ 124 ・ 125 ・ 125 ・ 126 ・ 127 ・ 128 ・ 129 ・ 120 ・ 121		4 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	× esc
	beary产品 温讯录 二 组织架构 编辑 二 行政 二 行政 二 次単 3 成员 ④ 讨论组 ④ 3 副天机器人 3 副天机器人 6 回 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: > > > >	全部讨论组	<ul> <li>理末</li> <li>E加入 (17)</li> <li>124</li> <li>125</li> <li>126</li> <li>127</li> <li>128</li> <li>129</li> <li>129</li> <li>120</li> <li>121</li> <li>未加入 (18)</li> </ul>		\$2 \$1 \$2 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$2	esc

入口3 点击页面左上角"快速跳转"(Mac系统网页版本可直接键入快捷键"command+G",
Windows系统网页版可直接键入"ctrl+G");页面会出现"快速切换"的方框,方框下方可直接点击"+
创建"讨论组"即可创建;或在上方搜索栏搜索未被创建的讨论组名称,在搜索栏下方点击"+创建""
讨论组"即可创建

#### 第29页


#### 入口4 点击页面左上角的"+"按钮,点击"新建讨论组"即可进入创建页面

	beary产品	(#) beary22 ≗5   ☆1   ☆12   D		ê ŵ
	会话 + 第 + G		一个很长很长的名字字 将 bearybeary 请出该讨论组	
	发起会话 04-16		一个很长很长的名字字 邀请 test22 加入该讨论组	
ර	# 新建讨论组 度: https://www		一个很长很长的名字字 邀请 test2 加入该讨论组	
C	→ 一个很长很长的名字字,b 04-10		一个很长很长的名字字 邀请 ceshi33 加入该讨论组	
~	32: Gunknown		一个很长很长的名字字 邀请 bearybeary 加入该讨论组	
ы	126         04-10           unknown:         《为什么》这首歌是描述		2017年9月14日周四	
@	所有人 04-24			
Q	BearyBot:今天写论文了吗?		该消息已被删除	
	Co <sup>特</sup> ceshi33 04-13 转发了消息		2018年3月11日周日	
	一个很长很长的名字字」b 04-10		1010-0771121012	
	🕐 我: 222		一个很长很长的名字字 将讨论组管理员转移给了 test2	
	→ 一个很长很长的名字字,B 04-10		一个很长很长的名字字 设置了讨论组 'beary22' 的公告	
	32: GBearyBot 1		一个很长很长的名字字 设置了讨论组 'beary22' 的公告	
0	BearyBot, bearybeary 加入了临时			
	BearyBot 04-10	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;</li></ul> <li>&gt;</li>		
	😈 好的	Remonant a fair		
₿	私密測试         04-10           test2 邀请一个很长很长的名字字;			0
<u> </u>	创建讨论组			esc
•	创建讨论组	可见性		esc
<u>م</u>	创建讨论组	可见性    他人可见	他人不可见	esc
	创建闪光裙	可见性 <ul> <li>他人可见</li> <li>所有团队成员都可以自由加入公开讨论组</li> </ul>	他人不可见 只有被邀请约成员可加入私密讨论组	esc
▲ 0	创建闪光裙	可见性 ● 他人可见 所有面以成员都可以自由加入公开讨论组 • 讨论组名称	他人不可见 只有被邀请约成员可加入私密讨论组	esc
	创建以次箱	可见性 ● 他人可见 所有面肌成员都可以自由加入公开讨论组 ・讨论组名称 新建讨论组	他人不可见 只有基準備的成员可加入私密讨论组	esc
	创建过分相	<b>可见性</b> ① 他人可见 所有面肌成员都可以自由加入公开讨论组 • 讨论组名称 新建讨论组 主题	他人不可见 只有被邀请约成员可加入私密讨论组	esc
	创播冲ਨ翔	<b>可见性</b> ① 他人可见 所有面积成员都可以自由加入公开讨论组 ・讨论组名称 新建讨论组 近期	他人不可见 只有被邀请的成员可加入私密讨论组	esc
<ul> <li>▲</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Φ</li> <li>Φ</li></ul>	创建心沦翔	<b>可见性</b> ● 他人可见 ● 所有面以成灵都可以自由加入公开讨论组  ・讨论组名称 新建讨论组  主题  设定讨论组主题  添加成员	他人不可见 只有被逮请的成员可加入私部讨论组	esc
A D ☆ @ Q	创建心沦翔	<b>可见性</b> ● 他人可见 所有面肌成员都可以自由加入公开讨论组 • 讨论组名称 新建讨论组 直题 设定讨论相主题 洛加成员 + 诸加	他人不可见 只有被逮诵约成员可加入私密讨论细	esc
<ul> <li>▲</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Φ</li> <li>Φ</li></ul>	创建心沦翔	可见性 ● 他人可见 所有面肌成素都可以自由加入公开讨论组 ・讨论组名称 新建讨论组 如定讨论组主题 通知成员 (十 指加)	他人不可见 只有被逮捕的威员可加入私密讨论组	esc
<ul> <li>▲</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Φ</li> <li>Φ</li> <li>Φ</li> </ul>	创建心沦辍	<b>可见性</b> ① 他人可见 所有面肌成员都可以自由加入公开讨论组 - 讨论组名称 新建讨论组 ① 空讨论组主题 ② 定讨论组主题 ② 加成员 ※加成员	他人不可见 只有被邀请约成员可加入私密讨论组	esc
	创建心沦辍	<b>可见性</b> ● <b>他人可见</b> 所有個別人成员都可以自由加入公开讨论组 <b>- 讨论组名称</b> 新建讨论组 <b>主题</b> ②定讨论组主题 <b>添加成员</b> (+ 编加)	<b>他人不可见</b> 只有被邀请的成员可加入私密讨论组	esc
	创建心沦辍	<b>可见性</b> ● <b>他人可见</b> 所有個队成员都可以自由加入公开讨论组 <b>: 讨论组名称</b> 所建讨论组 <b>主题</b> 设定讨论组主题 <b>添加成员</b> (◆ 清加	<b>他人不可见</b> 只有被邀请的成员可加入私密讨论细	ж ФС
	创建心沦辍	<b>可见性</b> ● 他人可见 所有面队成员都可以自由加入公开讨论组 • 计论组名称 新建讨论组 2. 成定讨论组主题 2. 成定讨论组主题 3. 流成成 + 活動	● <b>他人不可见</b> 只有被邀请的成员可加入私密讨论组	¥ €SC
<ul> <li>▲</li> <li>△</li> <li>△</li> <li>△</li> <li>△</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>	的建心沦攘	<b>可见性</b> ● <b>他人可见</b> 所者個別人成長都可以自由加入公开讨论细 - <b>讨论组名称</b> 新建讨论组 <b>主题</b> 役定讨论相主期 <b>添加成成</b> + 通知	他人不可见 只有被逮诵的成员可加入私密讨论组	¥ €SC

1.1.2 创建界面

- ① 选择"他人可见"即创建公开讨论组,选择"他人不可见"即创建私密讨论组
- ② 填写讨论组名称(必填)
- ③ 在" 主题 "下方方框可填写讨论组的主题(选填)
- ④ 单击"邀请"下方方框,在弹出的方框可选择想要邀请的成员进入讨论组;成员数目众多时,可在搜索方框键入"@"加成员名称(选填)
- ⑤ 点击页面下方"创建"按钮,创建成功,进入新创建的讨论组聊天页面

	创建讨论组		esc
<ul><li>▲</li><li>凸</li><li>☆</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li></ul>		<ul> <li>● 性人用 ① 他人不可见</li> <li>● 性人用 ① 他人不可见</li> <li> 達請讨论组成员 ① 世 test2 ○ ① test2 ○ ⑦ test2 ○ ⑦ test33 ○ 一个很长板的名字 字 ○ @ bearybeary 已选择 (2) 諸以</li></ul>	
0			
B		esta di la constanza di la const	
	beary产品	(#) beary新坊论组 ≗1 台 ☆ □	ê Ø
<b>ب</b>	会话 ●     第+G       ●     所有人     12:58       ●     FSS: 小众软件 有新的聚合内容	<b>欢迎加入 beary新讨论组</b> 这是一个公开讨论组,所有成员都可以自由加入和进出这个讨论组。团队所有成员都可检索到讨论组内的消息和文档。	
ර රු	beary22         2017-09-14           读消息已被删除         22:09	◎ <b>递请成员加入讨论组</b> 你可以在 <b>递请成员加</b> 入此讨论组与你一同开展讨论	
@ Q	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>創建机器人</li> <li>添加机器人帮助你要轻松地处理工作,现在你就可以从管理器板创建一个新的机器人</li> <li>通知设置</li> <li>你可以在讨论细遇知说置中自定义如何接吸讨论细的通知</li> </ul>	
	一个很长很长的名字 2017-09-11     费:上传了文档     一个很长很长的名字 2017-08-22     一个很长很长的名字 2017-08-22     一个很长很长的名字 bearybeary	一个很长很长约名字字 加入了讨论相 #beary新讨论相	
<b>G</b> •	<ul> <li>             一个很长很长的名9 2017-07-14             一个很长很长的名字字, toet2 加入 一个很长很长的名字字, toet2 加入 ・</li></ul>	<ul> <li>② P</li> <li>发送消息</li> </ul>	C © Ø A
₿	<ul> <li></li></ul>		0

## 1.2 如何创建临时讨论组

1.2.1 创建入口

入口1 选择某个聊天对象,点击页面右上角的加号"+",跳转至"创建多人会话"的界面。

1.2.2 创建界面

① 点击创建界面的方框中,在弹出的邀请页面中勾选成员或键入成员名称即可邀请新成员
 ② 点击"创建"按钮,即创建成功,进入聊天页面



## 2 如何编辑讨论组信息

- 访客不可以编辑讨论组
- 讨论组成员、创建者的编辑权限根据管理员的设置而定
- 只有讨论组创建者可以更改讨论组的私密性

## 2.1 编辑公开/私密讨论组信息

**编辑入口** 打开某个讨论组聊天界面,点击左上方讨论组名称(如图示"新建讨论组test"),进 入讨论组信息页面

	beary产品	# 新建讨论组test	ê 🔅
۹ ۵	会话 ●	<b>欢迎加入 新建讨论组test</b> 这是一个公开讨论组,所有成员人都可以自由加入和退出这个讨论组,团队所有成员都可检索到讨论组内的消息和文档。	
☆ @ </th <th></th> <th><ul> <li></li></ul></th> <th></th>		<ul> <li></li></ul>	
	所有人         12:00           ● BearyBott: 今天写论文了吗?         04-13           ● * cosh133         04-13           ● * 校双了項品         04-13           ● 个保长很长的名字字上0         04-10	bearybeary 加入了讨论组 #新建讨论组test bearybeary 邀请 cesh33 加入该讨论组 bearybeary 邀请 一个很长很长约名字字 加入该讨论组	
© 	<ul> <li>表: 222</li> <li>一个很长很长的名字字,B 04-10 表: @BeeryBot 1</li> <li>BeeryBot,beeryBeery 04-10 BeeryBot,beerybeery 10入7後8)</li> </ul>	<ul> <li>② G</li> <li>② G</li> <li>③ 高麗美媛</li> </ul>	• W (

2.1.1 更改讨论组名称

① 点击界面中"名称"后的方框,修改原有的名称

② 按下键盘上的" enter "键,即修改成功;按下键盘上的" esc "键,即关闭修改方框

	beary产品 :	新建讨论组test	× esc
۲	会话 + 第 + G	详情 成员(3) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理	
Ø	theory55 04-16 我:企业版优化链接:https://www	● 名称 [Enter (477), End 关闭)	
ß		新建讨论组test デ 主题	
☆ -	# 126 04-10 unknown: 《为什么》这首歌是描述	111	
@	# 新建讨论组test 12:09 bearybeary 邀请一个很长很长的名	▲ 智理员 ● @bearybeary bearybeary 转移管理员	
_	<ul> <li>             一个很长很长的名字字,b∈ 12:06             一个很长很长的名字字, bearybeary         </li> </ul>	■ 台頭対向 2015 04 05 1000	
	所有人         12:00           BearyBot: 今天写论文了吗?	z016-04-23 12:00 - 可見性	
	C • <sup>*</sup> • ceshi33 04-13 转发了消息	公开 转为私密	
Ø	●一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222		
	一个很长很长的名字字,B 04-10 我:@BearyBot 1		
₿	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时	发送消息	

第34页

2.1.2 编辑讨论组主题

- ① 点击界面中"讨论组主题"后的方框,输入对讨论组的描述内容,或修改原有的讨论组主题内容
   后
- ② 按下键盘上的" enter "键即编辑成功;按下键盘上的" esc "键即关闭编辑方框

	bear	ry产品 :	新建讨论组test											× esc
	会话	+ % + G				详情	成员(3)	机器人	置顶消息	文件	公告	管理		
گ	(#	beary55 04-16 我:企业版优化链接: https://www		•	名称	细test								
۵	•	一个很长很长的名字字,b 04-10 我: @unknown		F	主题	ALTOOL						Enter 保存, Esc 关闭	7	
습	#	126 04-10 unknown:《为什么》这首歌是描述			111								_	
@ d		<b>新建讨论组test</b> 12:09 bearybeary 邀请一个很长很长的名		4	管理员 B• @be	arybeary	bearybear	y 转移	管理员					
	•	一个很长很长的名字字,b€ 12:06 一个很长很长的名字字, bearybeary		-	创建时间	05 10:00								
	#	<b>所有人</b>		3 <sub>199</sub> 4	可见性	-25 12:00								
	C	* ceshi33 04-13 转发了消息			公开	专为私密								
ø	•	一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222												
	•	一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1												
<b>B</b> •	٢	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时							发送消息					

2.1.3 转移讨论组管理员

① 点击界面中"管理员"后的蓝色字样"转移管理员"

② 在弹出的方框中,选择想要转移的管理员对象,点击绿色的"确认转移"按钮即可转移成功

③ 讨论组管理员只可以转移给团队成员。

	beary产品	<ul> <li>) 新建讨论组test</li> </ul>	× esc
	会话 +	详情 成员(3) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理	
8	beary55         04-16           我:企业版优化链接:https://www		
۵		新建功状理idet デ 主意	
☆	126         04-10           unknown:《为什么》这首歌是描述	111	
@ 0	# 新建讨论组test 12:09 bearybeary 邀请一个很长很长的名	▲ 智理点 ●● @bearybeary bearybeary 转移管理员	
	→ 一个很长很长的名字字,b∈ 12:06 一个很长很长的名字字, bearybeary	<ul> <li>创建时间</li> <li>2018-04-25 12:00</li> </ul>	
	所有人         12:00           #         BearyBot: 今天写论文了吗?	0 可见性	
		公开 转为私题	
Ø	● 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222		
	→ 一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1		
₿	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时	发送消息	

	beary产品	(a) 新建讨论组test	× esc
	会话 + G 🕷 + G	详情 成员(3) 机器人 重顶消息 文件 公告 管理	
2	therefore the second s	转移 新建讨论组test 的管理员	
C	<ul> <li>一个很长很长的名字字,b 04-10</li> <li>我: @unknown</li> </ul>	Q. 提索	
☆	# 126 04-10 unknown:《为什么》这首歌是描述	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
e Q	新建讨论组test         12:09           bearybeary 邀请一个很长很长的名		
	●一个很长很长的名字字,bɛ 12:06 ●个很长很长的名字字, bearybeary		
	所有人         12:00           BearyBot: 今天写论文了吗?		
	C• <sup>作</sup> ceshi33 04-13 转发了消息		
0	◆ 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222	已退非: 《 个很长很长的名字字 × 稿1.1转移	
8	一个很长很长的名字字,B 04-10 我:@BearyBot 1		
₿•	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时	发送消息	

- 2.1.4 设置可见性
- · 若原先创建讨论组时,选择"他人可见"的选项,即设置为公开讨论组,在此界面可将公开讨论组
   转为私密讨论组
- 公开讨论组在转换成私密讨论组后,不能再转为公开讨论组。
- ① 点击界面中"状态"后的蓝色字样"转为私密"
- ② 在弹出的提示方框中,点击"确认"即成功转为私密讨论组;点击"取消"即没有成功转为私密讨论组
   论组

	beary产品	(意) 新建讨论组test	esc
	会话 +	详情 成员(3) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理	
Q	beary55         04-16           我:企业版优化链接:https://www	● 名称 新建计论和teet	
۵	→ 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: @unknown	an mar r J K Saluovi デ 主意	
☆	# 126 04-10 unknown:《为什么》这首歌是描述	111	
@ 	<b>新建讨论组test</b> 12:09 bearybeary 邀请一个很长很长的名	▲ 管理员 ● @bearybeary bearybeary 转移管理员	
~	● 一个很长很长的名字字,b∈ 12:06           ● 个很长很长的名字字, bearybeary	<ul> <li>创建时间</li> <li>2018-04-25 12:00</li> </ul>	
	所有人         12:00           BearyBot: 今天写论文了吗?	) 可见性	
	C • <sup>转</sup> ceshi33 04-13 转发了消息	公开 转为私密	
Ø	● 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222		
	→ 一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1		
₿•	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时	发送消息	



## 2.2 编辑临时讨论组信息

**编辑入口** 打开某个讨论组聊天界面,点击左上方蓝色字样(如图示:"beary,bearybeary (2 人)"),进入多人会话信息页面



2.2.1 修改讨论组名称

① 点击页面中"讨论组名称"后的方框,进行修改

② 修改名称后,按下键盘上的" enter "键即修改成功;按下键盘上的" esc "键即关闭修改方框

•	beary产品 : 🕐	N很长很长的名字字,test2,test2,ceshi33	× esc
	会话 +	详情 成员(4) 文件 管理	
گ	#         所有人         12:58           HSS:         小众软件有新的聚合内容	0 名称 (Enter(指行, Ebo(关闭)	
۵	theory22 2017-09-14 读消息已被删除	一个很长很长的名字字.twst2.twst22.cesh133	
☆	「         一个很长很长的名字字,te 22:13           一个很长很长的名字字,test2,test2	<ul> <li>              金田市          </li> <li></li></ul>	
@ Q	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	<ul> <li>         ······         ····         ····</li></ul>	
Ì	T e test2 21:45 评论2		
	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,金		
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
<b>Q</b> •	* 一个很长很长的名 <sup>些</sup> 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary		
	● 一个很长很长的名学 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了		
_₿•	✓ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:	发送消息	

# 3 管理讨论组

## 3.1 管理讨论组文件

• 讨论组文件指讨论组中自己或他人上传的文件。

#### 3.1.1 查看步骤

① 点击对话框上方讨论组的名字位置,或点击名字下方的小图标,进入讨论组文件界面

② 点击上方菜单栏的"文件"一栏

	beary产品		ê Ø
	会话 +	全部中的文件	
Q	beary22         22:22           一个很长很长的名字字 將讨论絕管:	2017-05-25 14:54	
۵	<b>新有人</b> 12:58 RSS: 小众软件 有新的聚合内容	该消息已被删除 2017年6月24日要去	
☆ (	• 一个很长很长的名字字,te 22:13 • 一个很长很长的名字字,test2,test2	com+++3565mg     com++35655mg	
a a	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		
	test2 21:45 评论2	□         2017-05-28 14:16           □         ●         -个很长很长的名字字	
	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,         1	领好, bearybeary 201705-28 15:05	
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我: 上传了文档	©bearybeary 2017-08-26 15:05	
a.	● 个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary.	2017+59/10/2	
	5 一个很长很长的名号 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了	<ul> <li>(2) (3)</li> <li>发送消息</li> </ul>	
₿	44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论		0
٢	beary产品 :	(#) beary22	× esc
•	beary产品 : 会话 +	<ul> <li>beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理</li> </ul>	esc
<ul><li><b>○</b></li><li><b>△</b></li></ul>	beary产品 : 会语	beary22     详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理     所有发送者 ∨ 文件类型 ∨ ①	esc
ی ۹ ۵	beary产品 : 会话 ●	<ul> <li>(● beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理</li> <li>所有发送者 ◇ 文件类型 ◇ ①</li> <li>一一 原着处理 2012-07-12 14 15 39 ppg</li> </ul>	esc
<ul> <li></li> <li></li> <li>△</li> <li>△</li> <li>△</li> </ul>	beary产品         ::           会话         第+6           beary22         2:22           -个很长限长的名字字, 新台、12:58           (#)         所名人           第5: 小众软件 有量的聚合内容           (*)         一个很长很长的名字字, tei 22:13           -个很长限长的名字字, tei 22:13           -个很长限长的名字字, tei 22:13	<ul> <li>(a) beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理</li> <li>所有发送者 ◇ 文件类型 ◇ ①</li> <li>一 屏幕快照 2017-07-12 14.15.39.png</li> <li>▲ △ 一个很快很长的名字字 ◎ 2017-07-12 14.15</li> <li>★ :</li> </ul>	× esc
<ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li></li></ul>	beary产品         第+G           会话         第+G           金古         ●           金古         ●           ●	<ul> <li>(a) beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理</li> <li>所有发送者 ∨ 文件类型 ∨ ③</li> <li>屏幕快照 2017-07-12 14.15.39.png</li> <li>▲ ♀ー个很快很长的名字字 ◎ 2017-07-12 14.15</li> <li>★ :</li> <li>▲ ♀ーへ保快很长的名字字 ◎ 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> </ul>	¥ esc
<ul> <li>▲</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Φ</li> <li>Φ</li></ul>	beary产品         第+6           会话         第+6           ● beary22         2222           ● beary22         2222           ● cr\《KKK的名字字 将以绝出           ● RSS: dv&R 有 再的景色内容           ● Cr\《KKKA的名字字, teat, t		esc
<ul> <li>▲</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Φ</li> <li>Q</li> </ul>	beary产品         第           会话         第           金古         第           金古         第           金古         2522           クロスタン         2523           クロスタン         2524           クロスタン         2525           アストロス         258           ・の代表代表が約年字年前34年の時         1258           ・の代表代表が約年字年、1842年31         -0           ・一へ代表代表が約年字年、1842年31         -0           ・一へ代表代表が約年字年、1842年31         -0           ・一へ代表気が約年字年、1842年31         -0           ・一へ代表気が約年31         2506           ・一へ代表気が約年31         2506           ・一代表気が約年31         2506           ・「してまご2         2145           ・「してまご2         2145           ・「数2         2145           ・「数2         2145           ・「数2         2145	<ul> <li>● beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理</li> <li>所有发送者 ◇ 文件类型 ◇ ①</li> <li>一 新教院思 2017-07-12 14.15.39.png</li> <li>● △ ー 个 保长银长约名字字 ① 2017-07-12 14.05</li> <li>● △ ー 个 保长银长约名字字 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> <li>○ △ ー 个 保长银长约名字字 ① 1 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> <li>○ △ ー 个 保长银长约名字字 ① 1 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> <li>○ △ ー 个 保长银长约名字字 ① 1 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> <li>○ △ ー 个 保长银长约名字字 ① 1 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> <li>○ △ ー 个 保长银长约名字字 ① 1 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> <li>○ △ ー 个 保长银长约名字字 ① 1 ① 2017-07-12 14.07</li> <li>☆ :</li> </ul>	X esc
<ul> <li>●</li> <li>▲</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>@</li> <li>Q</li> </ul>	beary产品         第+0           会话         第+0           金古         ●           ●	beary22     详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理     所有发送者 ◇ 文件类型 ◇ ⑦     □	X esc
<ul> <li>.</li> <li>.</li></ul>	beary产品         ::           会话         ※           会话         ※           金子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子、男子	<ul> <li>● beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理</li> <li>         所有发送者 ○ 文件类型 ○         ① 新有发送者 ○ 文件类型 ○         ①</li></ul>	X esc
الله الله الله الله الله الله الله الله	beary产品         ::           会话         ※           会话         ※           金子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子、名子	<ul> <li>● beary22</li> <li>详情 成员(5) 机器人 置页薄息(12) 文件 公告 管理</li> <li>所有发送者 ◇ 文件类型 ◇ ②</li> <li> <i>新</i>有笑送者 ◇ 文件类型 ◇ ③         <i>新</i>構築(2017-07-12 14.15.39.png)         <ul> <li>● 一个信长很长约会学学 ③ 2017-07-12 14.05</li> <li>● ○ 一个信长很长约会学学 ③ 2017-07-12 14.07</li> <li>○ ○</li> <li>● ○ 一个信长很长约会学学 ③ 2017-07-12 14.07</li> <li>○ □</li> <li>● ○ 一个信长很长约会学学 ③ 2017-07-12 14.07</li> <li>○ □</li> <li>● ○ 一个信长很长约会学学 ③ 2017-07-12 14.07</li> <li>○ □</li> <li>○ □</li></ul></li></ul>	¥.esc

#### 3.1.2 筛选文件

• 文件可以根据发送者筛选为"所有发送者"和"我发送的文件"两种,还可以根据文件类型筛选。

	beary产品	(ii) beary22	× esc
۲	会话 + % + G	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	
ත	#         beary22         22:22           -个很长很长的名字字 将讨论组管	所有发送者 ~ 文件类型 ~ ①	
C ~	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	所有发送者 我发送的文件 17-07-12 14.15.39.png	
2	一个很长很长的名字字, test2, test2		
e o	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论》	▲ ● 一个 優长 愚 长 翁 名 字字 ◎ 2017-07-12 14:07 分 :	
α Ι	test2 21:45 评论2	↓         1.c         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         1         □         2017-07-12 14:07         ○         ⋮	
	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	WechattMG6.jpg         ☆         :           2         e→r债长债长货名字字         © 2017-07-12 10:57         ☆         :	
	• 一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档	(2)) ellpboard_2017-05-25_09-55.png 合 : ■第二	
Q.	→ 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary	株会名-193533.txt こ ● ● 个優長很长的名字字 ○ 1 ● 2017-05-24 19:35	
	●一个很长很长的名号 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了		
₿	✓ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:	发送消息	
	beary产品 :	(B) beary22	× esc
•	beary产品 : 会活 + 第+6	(■) beary22 详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	esc
● •	beary产品 : 会话 ④	beary22     详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理     所有发送者 ◇ 文件类型 ◇ ①	× esc
ی ۹ ۵	beary产品 :: 会话 ● 第4.6 (# bear/22 2222 一个很优优的名字字 常讨论组 :: ● 所有人 12:58 和505: 小众软件 有新的混合内容	(*) beary22         详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理         所有发送者 ~ 文件类型 ~ ①         日本         日本	X esc
	beary产品 :: 会话 ● 第4 - 3 使語 ● 第4 - 3 ● beary22 222 ● 一个很长级长的名字事時10年間 ● 所有人 1258 RSS: 小众教件 有新的最合内容 ● 一个很长很长的名字。Inst. 5 ● 一个很优级长的名字。Inst. 5 ● 一个很优级长的名字。Inst. 5 ● 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	beary22 详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	× esc
<ul> <li>•</li> <li>•</li></ul>	beary产品         **           会话         **         **           ●         beary22         2222           一个很长很长的名字字 符讨论组         **           ●         PAK         12:58           ●         RSX: 小众软件 有面的景会内容         **           ●         -个很长很长的名字字, text2, text3         -           ●         -个很长很长的名字字, text2, text3         -           ●         -个很长很长的名字字, text2, text3         -           ●         ->         ###A002 are to 17 text5	beary22     译情 成员(5) 机器人 重顶消息(12) 文件 公告 管理     ①     ①     ①     ⑦	× esc
<ul> <li>Image: Second se</li></ul>	beary产品         **・G           会话         **・G           ・         ●beary22         2222           ・         个很优优的名字字 希讨论细言           ●         ●frag         2258           ●         个很优优的名字字 希讨论细言         0.568           ●         ●frag         1258           ●         ●         1258	● beary22         详情 成员(5) 机器人 重顶消息(12) 文件 公告 管理         所有发送者 ●       文件类型 ●         ●       四市         ●       四市       12 14/15         ●       四市       12 14/15       ●         ●       日       日       日       日       日         ●       日       日       日       日       日       日         ●       日       日       日       日       日       日       日         ●       日 <th< th=""><th>X esc</th></th<>	X esc
୍ତି କ ୍ ଥ ଜ ସ ପ	beary产品         第           会話         第           金融         222           中代報代報的名字事時108年         223           中代報代報的名字事時108年         1258           第         所有人         1258           第         所有人         1258           ●         一个很长很长的名字生、teat.etee         1245           ●         一个很长银长的名字生、teat.etee         1458           ●         一个很长银长的名字生、taat.etee         1458           ●         ●         1458           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         1245           ●         ●         12458           ●         ●         12458           ●         ●         ● <th>beary22     Kifi 成员(5) 机器人 宜页消息(12) 文件 公告 管理     ①     □ 研研設送着      文件类型     ①     □ 部     □ 部     □ 2 14:15     ①     □ 部     □ 2 14:15     ①     □ 部     □ 12 14:15     ①     □ 部     □     □ 部     □ 12 14:15     ①     □ 部     □     □ 12 14:15     ①     □     □ 12 14:15     ①     □    □</th> <th>esc</th>	beary22     Kifi 成员(5) 机器人 宜页消息(12) 文件 公告 管理     ①     □ 研研設送着      文件类型     ①     □ 部     □ 部     □ 2 14:15     ①     □ 部     □ 2 14:15     ①     □ 部     □ 12 14:15     ①     □ 部     □     □ 部     □ 12 14:15     ①     □ 部     □     □ 12 14:15     ①     □     □ 12 14:15     ①     □    □	esc
(*) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	beary产品       第         安语       第         金子       第         金子       小供长线长的名字考讨论组         金子       小代长线长的名字表出。         金子       小代长线长的名字表出。         小代长线长的名字来」       12:58         小代长线长的名字来」       12:58         小代长线长的名字来」       12:58         小代卡线长的名字来」       12:58         小伙卡号对、送出、12:57       14:58         小伙卡号对、送出、12:57       14:58         小伙卡号对、送出、12:57       14:58         小伙卡号对、送出、12:57       14:58         小伙卡号对、12:57       14:58         小伙卡号对、12:57       14:58         小伙卡号对、12:57       14:58         小伙卡号对、12:57       14:58         小伙卡号对、12:57       14:58	Beary22     If 描 成员() 机器人 宜顶消息(12) 文件 公告 管理     ①     □ 所有发送者 文件类型 ①     □ 次件类型 ①     □ 次 件类型 ②     □ □ 次本     □ 2 14:05     □ 2 14:05     □ 2 14:07     □ 2 10:07     □ 2 14:07     □ 2 11     □ 2 12:07     □ 2 11     □ 2 10:07     □ 2	esc
	beary产品         第           分面・         第           金面・         第           ・         か合成低的名字来自动低い           ・         か合成低的名字来自动低い           ・         小合低低低的名字表示           ・         小合低低低的名字表示           ・         ・ <th>Beary22     If 成 (6) 机 很 面 面 面 (12) 文件 公告 智理     (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (</th> <th>esc</th>	Beary22     If 成 (6) 机 很 面 面 面 (12) 文件 公告 智理     (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (	esc
<ul> <li>A</li> <li>B</li> <li>C</li> <li>A</li> <li>C</li> <li>C</li></ul>	beary产品         第           分話         第           1         beary2         222           一个借板機能的名字考 附近地面         1258           第         所有人         1258           第         所有人         1258           第         一个低板低的名字字, 162 2-131         一个低板低的名字字, 162 2-131           ●         一个低板低的名字字, 162 2-131         一个低板低的名字字, 163 2-131           ●         一个低板低低的名字 和 乙丁的區         100           ●         ●         -         100           ●         ●         ●         -         100           ●         ●         ●         -         100           ●         ●         ●         -         100           ●         ●         ●         -         100           ●         ●         ●         -         100         100           ●         ●         ●         -         100         100         100           ●         ●         ●         ●         -         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100	● beny22         Iff IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	esc

- 3.1.3 管理讨论组文件
- 可以对"文件"栏中所有的文件进行收藏、评论、下载、转发操作。
- 可以对自己发送的文件进行"删除"操作,删除后的文件消息在消息列表中会被一并删除,与直接 对消息列表中的文件进行操作的原则一致。

	beary产品	(ii) beary22	× esc
	会话 +	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	
گ	beary22         22:22           +         一个很长很长的名字字 将讨论组管:	所有发送者 > 文件类型 > ①	
۵	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	屏幕快照 2017-07-12 14.15.39.png	
☆ _	一个很长很长的名字字,te         22:13           一个很长很长的名字字,test2,test2         -个很长很长的名字字,test2,test2	▲ A = 小银长银长约名学学 □ 2017-07-12 14:15 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
@	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论:	♀     ▲     ●     个保长很长的名字字     □     2017-07-12 14:07     □     □     下载	
~	test2 21:45 评论2	(♪) LC Test 2. ●一个很长很长的名字字 ② 1 □ 2017-07-12 14:07	
	BearyBot 20171115 小伙伴你好, 经过几轮内部测试, 全	WechatIMG6.jpeg         ☆:           A. ●一个佳长银长约名字字 □ 2017-07-12 10:57         ☆:	
	<ul> <li>一个很长很长的名字 2017-09-11</li> <li>我:上传了文档</li> </ul>	<ul> <li>              Glpboard_2017-05-25.09-55.png          </li> <li>             Control (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	
Q.	● 一个很长很长的名 <sup>些</sup> 2017-08-22 ● 个很长很长的名字字, bearybearybearybearybearybearybearybeary	未命名-193533.txt         ★         注           Text         A: @→         ●         1         □         2017-05-24 19:35         ★         :	
	✓ 一个很长很长的名号 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了		
₿	✓ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:	发送消息	

#### 3.2 管理讨论组公告

- 讨论组公告用于对讨论组成员发布重要消息。讨论组创建者和团队管理员可以创建发布公告,讨 论组公告被发布时讨论组全部成员会收到提醒。
- 公开讨论组和私密讨论组有公告功能,临时讨论组没有公告。

3.2.1 查看公告

① 点击对话框上方的讨论组名字位置,或点击右上角"讨论组公告"的图标,进入公告界面

② 点击上方菜单栏的"公告"一栏

	beary产品 :		
	会话 +		P) RALA
گ	beary22         22:22           +         一个很长很长的名字字 将讨论组管:	2017-07-12 11:28 8 0- <b>个我长我长约名字字</b> 一个很长很长约名字字 為 ト西アウ本	
C	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容		
☆	一个很长很长的名字字,te         22:13           一个很长很长的名字字, test2, test2         一个很长很长的名字字, test2, test2	2017-07-12 14:07 B 《一个很长很长的名字字 一个很长很长的名字字	
@	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论!		
	test2 21:45 评论2	Tee ビ 0 () 5.1 KB 2017-07-12 14.07 该消息已被删除	
	BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	B         ●一个俱长很长的名字字         一个俱长很长的名字字           Ø         评论了文件	
	→ 一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档	理论1	
<b>a.</b>	● 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary.	2017-07-12 14:10	
	● 个很长很长的名字 2017-07-14 ● 个很长很长的名字字, test2 加入了	○ 2 <sup>2</sup> 发送消息	
₿,	✓ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:		•



### 3.2.2 编辑公告

•编辑公告内容支持使用 Markdown 语法。

- 点击"编辑公告"按钮,进入编辑文本框,在输入好公告内容后,点击绿色的"发布"按钮即可成功 发布,点击"取消编辑"按钮则退回到公告栏界面。
- 公告字数不能超过 2000 字, 当编辑超过 2000 字点击" 发布 "按钮后, 会弹出" 公告过长 "的错误 提示。
- 点击公告栏下方绿色的"发送消息"回到讨论组对话框。
- •发布公告后,在对话框中可以看到一行字样显示"XX 设置了讨论组'XX '公告"

	beary产品	beary22	esc
•	会话 +	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	
å	beary22         22:22           +         一个很长很长的名字字 将讨论组管	公告板 ① 编辑公告	
D	所有人         12:58           RSS: 小众软件 有新的聚合内容		
☆ @	一个很长很长的名字字,te 22:13 一个很长很长的名字字,test2,test2		
a a	beary新讨论组 22:09     一个很长很长的名字字 加入了讨论:		
	test2 21:45 评论2	目前没有公告	
	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试, 会		
	● 一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
Ø•	● 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary;		
	●个很长很长的名与 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了		
₿	─ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:	发送消息	
	beary产品	(t) beary22	$\times$
	会话 + 第+G	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	
<b>ب</b>	<ul> <li>会话 ● 第+G</li> <li>● beary22 2310</li> <li>● 个很长很长的名字字 设置了讨论:</li> </ul>	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 <u>公告</u> 管理 公告板 ① 取消编辑 <u>发</u> 布	
ے د	会话・         第+G           (非)         beary22         23:00           (中)         一个很长很长的名字字 设置了讨论!         (日)           (申)         所有人         12:58           (申)         RSS: 小众软件 有面的颜色内容         145	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理 公告板 ①           取消编辑 发布 这里展示公告新的公告内容,这里展示公告新的公告内容,这里展示公告新的公告内容 这里展示公告新的公告内容	
  	会话・         第+6           ●              -             か会社の名字を設置する。           ●              -             へ会社委員会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理 公告板 ① 取消编辑 发布 这里展示公告板的公告内容,这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容,这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容。这里展示公告板的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告场的公告内容。这里展示公告的公告的	
● ▲ ℃ ☆ ●	会话・         第 + 6           ●         beary22         23:00           一个很长很长的名字字 设置了好论         -           ●         所有人         12:58           ●         所有人         12:58           ●         FRSI: 04:58年 有面的景合内容         -           ●         一个很长很长的名字字, ter 22:13         -           ●         一个很长很长的名字字, ter 22:13         -           ●         Deary新讨论组         22:09           ●         一个很长很长的名字字 加入了好能:	详情 成员(5) 机器人 重顶消息(12) 文件 公告 管理 公告板 ①	
● △ 1 ☆ 0 0	会話・     ★+6       ●     →个很长很长的名字字 设置了好论:       ●     →个很长很长的名字字 设置了好论:       ●     所有人     12:58       ○     →个很长很长的名字字, test, test:       ●     →个很长很长的名字字, test, test:       ●     ●→个很长很长的名字字, test, test:       ●     ●→介很长很长的名字字, test, test:       ●     ●→介很长很长的名字字, test, test:       ●     ●→介很长很长的名字字, test, test:       ●     ●●の小所计论组     2:06       ●     →介很长很长的名字字, test, test:     2:145       ●     ●☆#公     ●	详情 成员(5) 机器人 重页消息(12) 文件 公告 管理 公告板 ①       以里展示公告卷约公告内容,这里展示公告卷约公告内容,这里展示公告卷约公告内容,这里展示公告卷约公告内容,这里展示公告参约公告内容,这里展示公告卷约公告内容,这是展示公告卷约公告内容,这是展示公告卷约公告内容,这是展示公告卷约公告内容,这是展示公告卷约公告内容,这是展示公告卷约公告内容,这是图示公告卷约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这是图示公告表约公告内容,这里原示公告表约公告内容,这里原示公告表约公告内容,这里原示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表示公告表约公告内容,这是图示为合告为公告为合下会,这里示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表约公告内容,这里示公告表(这一点 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	
● ▲ ℃ ☆ Q	会話     ※            ※           ※           ※           ※	详備     成员(5)     机器人     重要       公告板            公告板             公告本              又具用六公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公在板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公长板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公告板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公告面公台本板合, 这里展示公台本板的公告内容, 这里展示公台本板的公台本板合, 这目示	
୍ କ ଜ ଜ ଜ ଜ ଜ	会話     ※	2 成品の 和思人 重原消息(2) 文件 公査 管理	
● △ □ ☆ ◎ Q	会話     米+6       (*)     beary22     2:10       (*)     一个很长很长的名字字 设置了好忘记       (*)     所有人     12:58       (*)     所有人     12:58       (*)     一个很长很长的名字字, test2, test2     2:10       (*)     一个很长很长的名字字, test2, test2     2:00       (*)     beary新讨论组     2:00       (*)     test2     2:145       (*)     test2     2:145       (*)     test2     2:15       小快伴得成長光的名字, 2017-01-15     小快伴得成長光的名字, 2017-01-16       (*)     一个很长很长的名字, 2017-00-11       (*)     二人智了之祖       (*)     二人智子之祖       (*)     一个很长很长的名字, 2017-00-21       (*)     一个很长很长的名字, 2017-00-32       (*)     一个很长很长的名字, 2017-00-32       (*)     一个很长很长的名字, 2017-00-32       (*)     一个很长很快的名字, 2017-00-32       (*)     一个很长很快的名字, 2017-00-32       (*)     一个很长很快的名字, 2017-00-32       (*)     一个很长很快的名字, 2017-00-32	<text><text><text><text></text></text></text></text>	
د گ ش و م	会話       米+G         金       beary22       2:00         一个很长很长的名字年 设置了好运动       ア68-2         第有人       12:56         ア53: 小众快告我的名字中, teat, te	<text><text><text><text></text></text></text></text>	

### 3.3 管理讨论组功能

#### 3.3.1 查看管理页面

① 点击对话框上方讨论组名字位置,或者点击右上角"讨论组管理"图标,进入管理界面

② 点击上方菜单栏的"管理"一栏

•	beary产品 :	(# beary22) ≜5 ⊜ ☆ 12 D		e 🔯
	会话 + ¥+G		一个很长很长的名字字 将 bearybeary 请出该讨论组	可论组管理
~	beary22 23:11		一个很长很长的名字字 邀请 test22 加入该讨论组	
ථ	一个很长很长的名字字 设置了讨论:		一个很长很长的名字字 邀请 test2 加入该讨论组	
0	# 所有人 12:58		一个很长很长的名字字 邀请 ceshi33 加入该讨论组	
	● RSS: 小众软件 有新的景台内容		一个很长很长的名字字 邀请 bearybeary 加入该讨论组	
ជ	<ul> <li>一个很长很长的名字字,te 22:13</li> <li>一个很长很长的名字字,test2,test2</li> </ul>		2017GE0 E14 E BIM	
@ Q	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		(次河島已被删除	
	test2 21:45 评论2		2018年3月11日周日	
	BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,会		一个很长很长的名字字 将讨论组管理员转移给了 test2	
	一个很长很长的名字 2017-09-11 录:上使了文档		一个很长很长的名字字 设置了讨论绳 'beary22' 的公告	
			一个很长很长的名字字 设置了讨论组 'beary22' 的公告	
<b>a</b> .				_
	一个很长很长的名号 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入了	<ul> <li>②</li> <li>ジ</li> <li>送消息</li> </ul>		
₿	→ 44 2017-07-14 一个很长很长的名字字 恢复了讨论:			•

- 3.3.2 通知设置
- 全局提醒默认桌面端打开提醒消息"包括机器人消息"按钮和"声音"提醒,移动端默认提醒消息"包括机器人消息"和"桌面端在线时,不提醒"设置。
- •关闭"与全局提醒设置保持一致"按钮后,用户可自定义桌面端和移动端的提醒设置。

	beary产品:	(ii) beary22	× esc
۲	会话 + X+G	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	
8	beary22         23:11           +         一个很长很长的名字字 设置了讨论!!	△ 通知设置 与全局援展保持一致 ■ 已开启	
C	所有人         12:58           RSS: 小众软件 有新的聚合内容		
☆	→ 対论组000 23:24 → (法保长的名字字 第半前时公)	二 桌面端提醒	
@	<ul> <li>一个很长很长的名字字,te 22:13</li> <li>一个很长很长的名字字, test2, test2</li> </ul>	只媛麗 ●我的消息         只媛麗 ●我的消息           回 包括机器人消息         回 包括机器人消息	
Q	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论影	💿 声音 💿 桌面游在线时,不提醒	
	test2 21:45 评论2	③ 讨论組操作	
	● BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	退出 (2.191)	
	<ul> <li>一个很长很长的名字 2017-09-11</li> <li>我:上传了文档</li> </ul>	如果你不需要再接收讨论组位息。你可以退出。退出后可以从讨论组列表重新加入。	
	● 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字 beapheap	2-173 被日相的讨论组不再出现在讨论组列表中。你可以从已归档的讨论组中恢复讨论组。	
₿	● 一个很长很长的名字 2017-07-14 ● 一个很长很长的名字 2017-07-14 ● 一个很长很长的名字字, test2 加入:	发送消息	

3.3.3 讨论组操作

- ① 退出讨论组
  - •所有讨论组可以进行"退出"操作。
  - •当讨论组剩下一个成员,该成员不可以进行退出。
  - •讨论组创建者在推出讨论组的时候必须转移讨论组管理员。
  - 点击"退出"按钮,进行二次确认即可退出讨论组。公开讨论组中退出后无法继续收到讨论组的 消息,不过可以重新进入讨论组。临时讨论组退出后只能通过邀请,重新进入该讨论组。

	beary产品 :	(*) 0v0 ×
۲	会话 +	详情 成员(1) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理
2	●√●         2017-07-14           ●个很长很长的名字字 加入了讨论!	△ 通知设置   与全局堤罐保持一致 ●● 已开启
© ☆	● 00v 2017-07-14 ● 个很长很长的名字字 加入了讨论::	東面端提醒 ● E开启 移动端提醒 ● E开启
@	3b         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:	归档讨论组 : @ 我的消息
Q	3c         2017-07-14           一个很长很长的名字字加入了讨论:	归档后此讨论组不再出现在最近会话中,你和讨论组成员无法再在此 讨论组发言。历发消息不会被删除。你可以从归档的讨论组列表中恢 有如问经验讨论问
	2b         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论::	ALTEC/150755200。
	124         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:	③ 对比图操作
	beary12         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:	1月程 被扫描的讨论很不再出现在讨论细现表中。你可以从已后指的讨论细中恢复讨论组。
@•	121         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:	
	#         122         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:         □	
₿	<b>123</b> 2017-07-14 一个很长很长的名字字 加入了讨论	发送消息

- ② 归档讨论组
  - 公开和私密讨论组都可以进行"归档"操作。
  - •归档后讨论组历史消息不会被删除,可随时被恢复。

	beary产品	<ul> <li>新建讨论组test</li> </ul>	× esc
•	会话 +	详情 成员(3) 机器人 重顶消息 文件 公告 管理	
ළ	teary55 04-16 我:企业版优化链接:https://www	□ 桌面端提醒 ● 已开启 □ 移动端提键 ● 日开启	
ß	<b>一个很长很长的名字字,</b> b 04-10 我:@unknown	□ 只提醒 @ 我的消息 □ 只提醒 @ 我的消息	
☆	<b>126</b> 04–10 (#) unknown:《为什么》这首歌是描述	●1541191↓980 ●1544 归档讨论组	
@	新建讨论组test         12:09           #         bearybeary 邀请一个很长很长的全	在維封、不提醒 四相后此功论却不再出现在重近会话中、你和讨论相成员无法再在此	
Q	一个很长很长的名字字,be 12:06 一个很长很长的名字字, bearybeary	订论超发言。历史消息不会被删除。你可以从归档的订论超列表中除 复被归档的讨论组。	
	所有人         12:00           BeeryBot: 今天写论文了吗?	取消 确认归档 ● 源出	
	C 转发了消息 04-13	<b>归档</b> 被问题的讨论细不再出现在讨论细列表中。你可以从已归想的讨论细中恢复讨论细。	
Ø	◆ 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222	<b>删除</b> 被删除的讨论很不能再放复,请谨慎操作。	
	● 一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1		
₿•	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了临时	发送消息	

- ③ 删除讨论组
  - •公开、私密和临时讨论组可以被删除,删除后讨论组不可以被恢复。
  - 讨论组创建者可以进行删除操作。
- ④ 转换讨论组
  - 临时讨论组可以转换为正式讨论组。
  - 在转换时,临时讨论组必须有唯一的讨论组名称。

第 45 页

	beary产品	(*) 0v0	× esc
	beary产品 :	一个很长很长的名字字,bearybeary,ceshi33	× esc
	会话 + 第 + 6	详情 成员(3) 文件 管理	
≗ 10 ☆ @ Q	beary55 04-16     法:企业版代范提集: https://www     ·	转换为私密讨论组       • 讨论组名称       [讨论组名称	
0		取 消 确认转换 ● 選出 转换 转点讨论组参须设置一个名字,转成讨论组后不振再转回在时讨论组。	
₿•	BearyBot,bearybeary 04-10 BearyBot, bearybeary 加入了能时	发送消息	

•转换为正式讨论组后,不可以重新转为临时讨论组。

## 4 如何邀请讨论组成员

- 团队成员可以邀请成员到讨论组中。
- 访客不具有邀请权限。

## 4.1 邀请新成员加入讨论组

4.1.1 邀请新成员加入公开/私密讨论组

• 邀请入口

**入口** 打开某个讨论组聊天界面,点击上方讨论组名称位置,或点击名字下方"成员"图标,点击欢迎文字中"邀请成员"的蓝色字样,进入讨论组信息界面

	beary产品	beary新讨论组 2. △ → <i>♀</i> □	=	Ø
<b>)</b>	<ul> <li>会话 ● 第+G</li> <li>第有人 12:58</li> <li>₩ RSS: 小众软件 有新的聚合内容</li> </ul>	<b>欢迎加入 beary新讨论组</b> 这是一个公开讨论组,所有成员人都可以自由加入和退出这个讨论组,团队所有成员都可检索到讨论组内的消息和文档。		
Ľ ☆ @ ♂	<b>beary新讨论组</b> 00:02             一个儀纸缀纸約名字字 邀請 test2             一个儀纸缀纸約名字字 邀請 test2             "             · 一个儀纸缀纸約名字字 專当節讨论                 · 一个儀纸缀纸約名字字 專請節讨论                 · 一个儀纸缀纸約名字字 專請節讨论                 · 一个儀纸缀纸約名字字 專請節讨论                 · 一个儀纸缀纸約名字字 專請節讨论                 · 一个儀纸缀纸約名字字 專当節讨论                 · 一个儀纸缀、約名字字 專当節討论                 · 一个像纸缀、約名字子 專当節討论                 · 一个像纸。                 · 小校年時代                 · 小校年時代                 · 小校年時代	邊環成员加入讨论組       你可以僅重讓成员)人比讨论相与你一時开展讨论       創建机器人       激励机器人帮助你要轻松地处理工作,现在你就可以从實理關緊创鍵一个新的机器人       通知设置       你可以在讨论相遇和说量中自定义如何操吹讨论相约通知		
	个很长很长的名字 2017-09-11     表: 上信了文档    个很长很长的名字: 2017-08-22    个很长很长的名字: 7, bearybeary    个很长很长的名字: 7, bearybeary    个很长很长的名字: 7, or -7, -14	一个银长银长的名字字 加入了讨论组 #beary新讨论组 2018年3月12日周一		
8 	一个很优级长的名字书, test2 加入?     44 2017-07-14     一个很长很长的名字子 株里了讨论:     银导就是那个看 2017-07-14     一个很长很长的名字子 加入了讨论:	<ul> <li>② ②</li> <li>② ③</li> <li>》 (5)</li> <li>》 (</li></ul>	<	••

- 邀请界面
- ① 点击上方菜单栏的"成员"一栏
- ② 点击绿色的"添加新成员"按钮,进入成员勾选列表
- ③ 点击你想要添加的成员左侧的方框,进行勾选
- ④ 按下绿色的"确定"按钮即可成功添加

2	beary产品	beary新讨论组	× esc
	<b>会话</b> + ◎ <b>※</b> + G	详情 成员(1) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理	
ප	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	3. 添加成员 提示	
C	び论组000 23:24 一个很长很长的名字字 将当前讨论:	成员 (1)	
☆	beary新讨论组         22:09           一个很长很长的名字字 加入了讨论         1	■ 一个银长银长的名字字 @一个银长银长的名字字	
@	test2 21:45     评论2     评论2	访客 (0)	
Q	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,全		
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
	→ 一个很长很长的名 <sup>™</sup> 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary.		
<b>Q</b> .	一个很长很长的名词 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入;		
	44 2017-07-14     一个很长很长的名字字 恢复了讨论:     □    □    □    □    □		
₿•	<ul> <li>(#) 领导就是那个看 2017-07-14</li> <li>一个很长很长的名字字 加入了讨论:</li> </ul>	发送消息	
-	beary产品 :	beary新讨论组	×esc
•	beary产品 : 会话 +	(a) beary新讨论组 详情 成员(1) 机器人 重顶消息 文件 公告 管理	esc
<ul> <li></li> <li></li></ul> <li></li> <	beary产品 : 会话 ● 第+G ● 所有人 1258 RSS: 小众软件 有额的聚合内容	<ul> <li>         (e) beary新讨论组         详情 成员(1) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理         入 添加成员 提去     </li> </ul>	esc
<ul> <li>A</li> <li>A</li> <li>C</li> </ul>	beary产品         ::           会话         第十6           第一篇有人         1258           RS: 小众软件 有面的黄金内容           (1) 1000         2244           一个很长很长的名字字 菁ඛ新灯:	beary新讨论组     详情 威员(1) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理     免疫物成品 理法     送择成员     D 和客 10512 ×	esc
<ul> <li></li> <li><!--</th--><th>beary产品         第           会话         第+0           第第人         12:68           PSS: 小公袋中 有關的景合内容         23:24           小児根県長辺ら字手 有国際に         12:60           ●         内容状態があっす 有国際に           ●         Deary所対论組         200           -介徴状態があ字率 加入可能に         12:60</th><th>● beary新讨论组 详情 成员(1) 机器人 置顶端息 文件 公告 管理           2、添加成品 得差           2、添加成品 得差           2、流加成品 得差           2、流加成品 得差</th><th>X esc</th></li></ul>	beary产品         第           会话         第+0           第第人         12:68           PSS: 小公袋中 有關的景合内容         23:24           小児根県長辺ら字手 有国際に         12:60           ●         内容状態があっす 有国際に           ●         Deary所対论組         200           -介徴状態があ字率 加入可能に         12:60	● beary新讨论组 详情 成员(1) 机器人 置顶端息 文件 公告 管理           2、添加成品 得差           2、添加成品 得差           2、流加成品 得差           2、流加成品 得差	X esc
	beary产品     ::       会话     第4.6       第有人     12.53       第第人     12.53       下S:: 小众软件 有面的最合内容     22.64       一个很长概长的名字字 新闻新聞:     22.08       一个很长概长的名字字 加入了讨论:     22.05       ***     tosi2     21.55	● beary新讨论组           详情 成员(1) 机器人 重顶消息 文件 公告 管理           ● 活好成员           ● 信test2 test2           ● 信test2 test22	X esc
<ul> <li>▲</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>@</li> <li>Q</li> </ul>	beary产品         第           会话         第           会话         第           第         第           第         第           第         55: 小公教中 看聞教賞の告           ※         小说达组00         2:24           一个很长线的名字字 希望教训         2:08           一个很长线的名字字 为显影的公式 75:55         2:045           第         beary新讨论组         2:045           第         beary新讨论组         2:045           第         beary新讨论组         2:045           第         BearyBot         2:07-01-05           第         BearyBot         2:07-01-05           ●         Active和の手術会社のなどのもののものものものものものものものものものものものものものものものものも	● beary新讨论组 详情 成员(1) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理	X esc
	beary产品         第十日           会话         第十日           会话         第二日           第第九         12:66           PSS: 40:40年 有關的很合功。         2:24           小社長街会ら字手 有固能的高小市         2:24           中心根は最优的名字手 加速的比較。         2:00           中心根は最优的名字手 加速的比較。         2:01           ●         中心根は最优的名字を加入了切比。           ●         日本のの           ●         中心根は最优的名字を加入了切比。           ●         中心保護最优的名字を加入了りに。           ●         日本のの           ●         中心体は最优的名字の10-00-11           ●         中心化は最优もの名字の10-00-11           ●         中の子の日本の名字の10-00-11	<ul> <li>● beary新讨论组</li> <li>注消 成员(1) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理</li> <li>② 活炉成長 報告</li> <li>③ 注斥点 (注意: 1)</li> <li>④ eltest2 test2</li> <li>④ @ cesh133 cesh133</li> <li>④ @ BearyBot 借洽小助手</li> <li>● @ bearybeary 产品</li> </ul>	X esc
<ul> <li>.</li> <li>.</li></ul>	beary产品       ::         会话       第十日         会话       第二日         第二日       第二日         (1)       第二日、公式         (2)       小信、低低的名字を用いていたい         (2)       一个信、低低的名字を用いていたい         (2)       日本の大術は各地の名字を用いていたい         (2)       日本の大術は各地の名字を用いていたい         (3)       BearyBot       2014         (4)       日本の大術は各地の名字を用いていたい       104年間の名         (3)       一个低低低化的名字 2017-00-11       114年間不満         (4)       一人低低低化的名字 2017-00-11       114年日不満         (5)       一人低低低化的名字 2017-00-11       114年日不満         (4)       一人低低低化的名字 2017-00-11       114年日不満         (5)       一人低低低化的名字 2017-00-11       114年日不満         (5)       一人低低低化的名字 2017-00-11       114年日不満         (5)       一人低低低化的名字 2017-00-11       114年日不満         (5)       一人低低低低的名字 2017-00-11       114年日不満         (6)       一人低低低低的名字 2017-00-11       114年日不満         (7)       一人低低低低的名字 2017-00-11       114年日不満         (7)       一人低低低低的名字 2017-00-11       114年日不満         (7)       一人低低低低的名字 2017-00-11       114年日不満	・ ● beary新讨论组                    ・ (注情 成员() 机器人 重顶隙温 文件 公告 管理                 ・ (注标成员                 ・ (注标成员                 ・ (注标起                 ・ (注意:2                 ・ ( 注意:2                 ・ ( 注意:2                 ・ ( 注意:2	X esc
	<tbody th="" 学品<="">   ままの     会話   第十〇   第十〇     会話   第一〇   12.68     第二   第二〇   12.68     第二   第二〇   12.68     第二   第二〇   12.68     (*)   第二〇   12.68     (*)   第二〇   12.68     (*)   142(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   142(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69     (*)   144(48,46)(47,47,48)   12.69</tbody>	・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・               ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・              ・             ・              ・              ・              ・             ・・・・・・・・・・・	X esc
	beary年品         第一           会話         第一           会話         第二           第二         10000           第二         10000           101000         2024           101000         2024           101000         2024           101000         2024           101000         2024           101000         2024           101000         2024           1010000         2024           1010000         2024           1010000         2024           1010000         2024           10100000         2024           101000000         2024           1010000000000000000000000000000000000	・ () 他名人 里顶用鱼 文件 公告 管理                 ・ () 点方的名品                 ・ () 点方的名品                 ・ () () () () () () () () () () () () ()	¥ esc

- 4.1.2 邀请新成员加入临时讨论组
- 邀请入口
- 入口 打开某个临时讨论组的聊天页面,点击对话框名称位置,或点击名字下方"成员"图标,或点 击欢迎文字中"邀请成员"的蓝色字样,进入成员管理界面

	beary产品	一个很长很长的名字字,bearybeary,test2	(ĝ)
<b>ہ</b> گ	会话・         第+6                 所有人 PSS:: 小众软件 有新的景合内容	欢迎加入一个很长很长的名字字,bearybeary,test2 这是一个临时会话,只有被邀请的成员需等看到这个讨论组及讨论组内的消息和文件,临时会话只提供基本的群要功能。	
) ☆ @	●         一个银长银长的名字字 邀请 test2 ]           ●         可能长银5000         23:24           ●         一个银长银长的名字字 導出節讨论:         1           ●         test2         21:45           ●         行驶论2         1	邊请成员加入讨论组       你可以上還请成员」入比讨论组与你一同开展讨论       通知设置       你可以在讨论组通知设置中自定义如何接收讨论组的通知	
4	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,金	一个很长得长约名字字, bearybeary, test2 加入了临时讨论组	
		2017年0月11日周一	
		B ● 个领长根长的名字子 一个性长根长的名字子 ● 上作了文档 把程 pages	
Ø•		<ul> <li>公 ジ</li> <li>(2) ジ</li> <li></li></ul>	6 0 0
₿•	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!		3

• 邀请界面

① 点击绿色的"邀请新成员"按钮

② 勾选想要添加的成员左侧的方框,点击绿色的"确定"按钮即可添加

	beary产品	: (	→ 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2	× esc
	会话 + 8	+ G	详情 威员(3) 文件 管理	
Q	<b>新有人</b> # RSS: 小众软件 有新的聚合内:	12:58 容	<b>念 满加成员</b> 提示	
ß	beary新讨论组           +         一个很长很长的名字字 邀请 te	00:02 ist2 1)	成员 (3)	
습	→	23:24	B・ - 个很长很长的名字字     B・ bearybeary     T・ test2     e产品     であ     で     test2     test2	
@	test2 语论2	21:45	法案(0)	
Q	BearyBot         2017-           小伙伴你好,经过几轮内部测试	-1115 式, 全		
	<ul> <li>一个很长很长的名字 2017-</li> <li>我:上传了文档</li> </ul>	09–11		
	• 一个很长很长的名号 2017C • 一个很长很长的名字字, bearyt	08–22 Deary,		
Q.	→ 一个很长很长的名号 2017 一个很长很长的名字字, test2 ;	<b>0714</b> 加入门		
	→ 44 2017-1 一个很长很长的名字字 恢复了	07-14 讨论和		
B	(#) <b>領导就是那个看</b> 2017	07–14	发送消息	
	一一版代版代的名子子加入了	讨论的		
	beary产品	: (	● 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2	× esc
•	beary产品 会话 ····································	) ( + G	→ 一个像长很长的名字字,bearybeary,test2 详情 <u>成员(3)</u> 文件 管理	esc
Do •	beary产品     金语 ●	讨论!! : ( + G 12:58 睿	<ul> <li>一个很长很长约名字字,bearybeary,test2</li> <li>详情 成员(3) 文件 管理</li> <li>众 激励成员 得受</li> </ul>	esc
		対抗     (       + G     (       12:58     (       容     (       00:02     (       (st2)     (	<ul> <li>一个很长很长约名字字,bearybeary,test2</li> <li>详情 成员(3) 文件 管理</li> <li>点, 添加成员 程度</li> <li>送择成员</li> </ul>	¥ esc
		対応: : (( + G 約12:58 春 00:02 いなえ、 23:24 対応:	<ul> <li>→ 一个很长很长的名字字.bearybeary.test2</li> <li>详情 成员(3) 文件 管理</li> <li>及 透加成员 理想</li> <li>送择成员</li> <li>Q 浸菜</li> <li>test22</li> <li>×</li> <li>*</li> <li>*</li></ul>	esc
. © ☆ 1 D • €	・         ・	12:58           6           12:58           6           23:24           131:52           23:24           131:52	→ 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2 详描 成员(3) 文件 管理 及 预加成员 得差 送择成员 Q 报素 test22 x 配 ① ● Geseh33 ceeh33	× esc
	・             ・	:         (           + 6	<ul> <li>→ 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2</li> <li>详情 成员(3) 文件 管理</li> <li>※ 555056 #25</li> <li>※ 555056 #25</li> <li>※ 61est22 test22</li> </ul>	× esc
	・ (金融、)              ・ (金融、)             ・ (金融、)               ・ (金融、)               ・ (金融、)	iii     (       + G     12:58       iiii     12:58       iiiii     22:24       iiiiiii     22:24       iiiiiii     21:45       -11-15     4, =       09-11     09-11	<ul> <li>         • 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2         详细 成员(3) 文件 管理         <ul> <li></li></ul></li></ul>	¥ esc
	・             ・	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	<ul> <li>         • 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2         详细 成员(3) 文件 管理          · 保有成员         · 保有成员         · 保有成员         · 保有成员         · 保有成员         · 保有成员         · C 提示         · C 提示         · C 信vest22 test22         · @ @ Geoehi33         · @ @ Geoehi3         · @ Geoehi3         · @ @ Geoehi3         · @ @ Geoehi3         · @ Geoehi3         · @ Geoehi3         · @ @ Geoehi3         · @ Geoehi3</li></ul>	¥
	・ 日本代表代的名子 (1)(1)                 かられ、「「「「「「「」」」」」」                 かられ、「」」」                 かられ、「」」                 かられ、「」」                 かられ、「」」             かられ、「」」                 かられ、「」」                 かられ、「」             かられ、「」                 ・             ・	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	● 一个很长很长的名字字 bearybeary,test2 注语 成员(3) 文件 管理 《 资源版 ② 资源 ③ effect32 test22 ③ @ Goesh33 cesh33 ③ @ @BearyBot 借洽小助手 ————————————————————————————————————	ж.
	中国民間(1998年年1047)           beary/产品           会话         第 府有人           用SS: 小公牧侍 有新的景合归           ●         一个儀 低低的名字字 题当部           ●         一个儀 低低的名字字 潮当部           ●         一个儀 低低的名字字 潮当部           ●         一个儀 低低的名字字 潮当部           ●         一个儀 低低的名字 # 当部           ●         一个儀 低低的名字 # 当部           ●         一个儀 低低的名字 # 307-0           ●         一个儀 低低低的名字 # 307-0           ●         一个儀 低低低的名字 # 302-07-0           ●         一个儀 低低低的名字 # 300-0           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●	19162         (           + G         (           122:58         (           22:28         (           22:24         (           22:45         (           -11-15         (           60:9-11         (           98-22         (           98-22         (           99-11         (           99-22         (           99-11         (           99-22         (           99-11         (           99-22         (           99-24         (           99-25         (           99-11         (           99-24         (           99-25         (           99-26         (           99-27         (           99-28         (           99-29         (           99-24         (           99-25         (           99-26         (           99-27         (           99-28         (           99-29         (           99-29         (           99-29         (           99-29 <th>● 一个很长很长的名字字 bearybeary,test2 详指 成员(3) 文件 管理 送择成员 ● @ Edst22 test22 ● @ Edst33 cashi33 ● @ @BearyBot 借洽小助手 已选择 (1) ● 定</th> <th>Х. бъс</th>	● 一个很长很长的名字字 bearybeary,test2 详指 成员(3) 文件 管理 送择成员 ● @ Edst22 test22 ● @ Edst33 cashi33 ● @ @BearyBot 借洽小助手 已选择 (1) ● 定	Х. бъс

4.2 用户加入新的讨论组

4.2.1 被邀请用户加入讨论组

• 被邀请的用户无需其他操作,就可进入讨论组

4.2.2 用户主动加入讨论组

• 用户可以查找到的未加入的讨论组都是公开讨论组,其他讨论组需要被邀请才能加入

① 用户可点击通讯录中"讨论组"一栏除了"+"的任意处,进入"全部讨论组"页面

#### 第49页

	beary产品	→ 一个很长很长约名字字,bearybeary,ceshi33 会3 □	©
Q	通讯录		
<b>±</b>	品 组织架构 编辑 2 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	欢迎加入 一个很长很长的名字字,bearybeary,ceshi33 这是一个临时会话,只有被邀请的成员断擎看到这个讨论组及讨论组内的消息和文件,临时会话只提供基本的群事功能。	
ß	し、行政		
\$7	に 产品 シ	◎ 遊请成员加入讨论组	
2	し、人事 >>	通知:6署	
@	△ 成员 >>	有可以在讨论细递和设置中自定义如何操作讨论细的通知	
	(注) 讨论组 + >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	一个假长很长的名字字, bearybeary, ceshi33 加入了做时时把组	
	· · · · · · · · · · · · · · ·		
	最近联系人		
	C • ceshi33		
•	BearyBot	<ul> <li>② 29</li> <li>发送消息</li> </ul>	
₿	B • 一个很长很长的名字字		0
	beary产品:	全部讨论组	× esc
<u>ຈ</u>	beary产品 : 通讯录	全部讨论组	esc
<ul><li><b>○</b></li><li><b>▲</b></li></ul>	beary产品         ::           通讯录         :::	全部讨论组 	Xesc
ی ۵ ۹	beary产品 : 通讯录 二 组织架构 编辑 © ) こ 行政 >	全部讨论组  注系 三加入 (18) (124	esc
	beary产品         ::           通讯录         :           点 组织架构编辑:	全部讨论组 三加入 (18) ④ 124 金 2	esc
	beary产品         ::           通讯录         :           点 组织架构编辑(*)         :           二 行政         :           二 产品         :           二 人事         :	全部讨论组 三加入 (18) ④ 124 ④ 125 ▲ 1	esc
<ul> <li>Q</li> <li>A</li> <li>C</li> <li>A</li> <li>C</li> <li>A</li> <li>C</li> <lp>C <li>C</li> <li>C</li>     &lt;</lp></ul>	beary产品     ::       通讯录     :       点 组织架构 编辑:     :       に 行政     :       こ 产品     :       こ 人事     :       응 成员     :	全部讨论组 一記入 (18) ④ 124	esc
୍ତି 	beary产品 :: 通讯录 上 行政 >> 上 行政 >> 上 大事 >> 合 成员 >> () 対论组 ⊕ >>	全部讨论组          世点         ビ加入(18)         ④ 124       ▲ 2         ④ 125       ▲ 1         ④ 126       ▲ 2         ④ 127       ▲ 1	esc
() 0 •1 1 4 0 0	beary产品 :: 通讯泉 二 组织架构 編編2 () に 行政 () に 产品 () に 入事 () の 対论组 ⊕ () () () 聊天机器人 ()	全部讨论组 一記入 (18) ④ 124 ④ 125 ④ 126 ④ 126 ④ 127 ▲ 1 ④ 128 ▲ 1	esc
♠ C 4 C ☆ @ Q	beary产品     ::       通讯录     :       通讯录     :       二 行政     :       二 行政     :       二 方政     :       2 「売島     :       3 成员     :       3 成員     :       2 「御天祝器人     :	全部状始組 定版入 (18) ① 124 ① 125 ① 126 ① 126 ① 127 ① 128 ① 128 ① 129 ① 129 ② 129 ② 129 ② 129 ② 129 ③	esc
) 0 • C · C · C · C · C · C · C · C · C · C	beary产品     ::       通讯录     :       二 指软架构 编辑     :       二 行政     :       二 行政     :       二 次事     :       ※ 成员     :       ※ 100 対论组 •     :       ※ 100 取天机器人     :	全部讨论组          日本         日	esc
<ul> <li></li></ul>	beary产品       ::         通訊条       :         通訊条内論課       :         二行政       :         二行政       :         二方政       :         二方政       :         二方政       :         二方政       :         二次       :         ※ 成员       :         ※ 就员       :         ※ 就员       :         ※ 就员       :         ※ 就員       :         ※ 就員       :         ※ 就員       :         ※ 認知       :	علی العلی           ا	esc
<ul> <li></li></ul>	beary产品     :       通讯录     2       二 行政     2       二 行政     2       二 冷風     2       二 入事     2       응 成员     2       6) 讨论组 •     2       二 御天机器人     2       二 ション     3       二 御天机器人     2       二 ション     3       二 御天机器人     2       「** ● sangat     3       二 御天机器人     3       『** ● sangat     3       『** ● sangat     3       『** ● sangat     3	全部対絶          日本	esc

② 点击"未加入"项中想要加入的公开讨论组名称,进入该讨论组的信息页面,点击"加入讨论组"
 即可加入讨论组

	beary产品	:	<b>#</b> 22											× esc
Ω	通讯录					详情	成员(1)	机器人	置顶消息	文件	公告	管理		
+				0	名称									
ß	L. 行政			_	22									
~	1. 产品			-	王坦									
w	1. 人事													
@				<u>.</u>	管理员	很长很长	的名字字	这是一个备	注					
~	(#) 讨论组 +				创建时间 2017–07–1	1 15:13								
	📩 聊天机器人			had	可见性 公开									
	最近联系人													
-	C • ceshi33													
Ø	BearyBot					1/2 7 +	Activity of the		JL2420 40 65 4	Ander Un	This day h			
ė	•					你还木	加入取对劣	组,安参加	此功论组的发	2百,你吗		NURSE		
₿•	B • 一个很长很长的名字字							Ť	看历史消息					

第 50 页

2	beary产品 :	(#) <b>22</b> <u>&amp;</u> 2 & 0 & % D	ê Ø
•	会话 +	欢迎加入 22	
گ	beary55         04-16           我:企业版优化链接:https://www	这是一个公开切论地,所有成员人都可以目田加入和道出这个切论地。因从所有成员都可推索到约论地内的消息和又特。	
	一个很长很长的名字字,b 04-10 <sub>我: @unknown</sub>	> 邀请成员加入讨论组 何可以在邀请成员加入出讨论组与你一员开展讨论	
	<b>126</b> 04-10 unknown:《为什么》这首歌是描述	创建机器人 / 创建机器人 / 和助你更轻松地处理工作,现在你就可以从管理器板创建一个新的机器人	
@ Q	22 14:38     bearybeary 加入了讨论组 #22	→ 通知设置 你可以在讨论报道和设置中自定义如何接收讨论报的通知	
·	新建讨论组test         12:09           bearybeary 邀请         一个很长很长的名		
	一个很长很长的名字字,b∈ 12:06         一个很长很长的名字字, bearybeary	- 「 1 K (K K K S + A + + , M - ) 1 ) ( C = 4 + 2 2018年4月26日周三	
	所有人         12:00           BearyBot: 今天写论文了吗?	bearybeary 加入가방원례 #22	
•	C • <sup>转</sup> ceshi33 04-13 转发了消息		
	● 一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222	③ 2→ 快送消息	
₿	● 一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1		•

## ③ 点击"查看历史消息"按钮,进入讨论组历史消息页面,点击"加入讨论组"按钮即可加入讨论组

	beary产品	(#) 88 <u>&amp;1 6 %</u> D	ê Ø
	会话 + ೫ + G		
ළ	beary55         04-16           我:企业版优化链接: https://www	<b>欢迎加入 88</b> 这是一个公开讨论组,将有成员人都可以自由加入和退出这个讨论组。团队所有成员都可检索到讨论组内的调息和文档。	
ß	一个很长很长的名字字,b 04-10     我: @unknown	○ 邀请成员加入讨论组	
☆	126         04-10           unknown:《为什么》这首歌是描述	公 你可以在邀请成员加入此讨论组与你一同开展讨论	
@	<b>22</b> 14:38 bearybeary 加入了讨论组 #22	193度和484人物助你更轻松地处理工作、现在你就可以从管理器板创建一个新的机器人	
~	新建讨论组test         12:09           bearybeary 邀请一个很长很长的名	→ 規則以直 你可以在讨论组通知设置中自定义如何接收讨论组的通知	
		一个很长很长约名字字加入了讨论组 #88	
	所有人         12:00           BeeryBot: 今天写论文了吗?		
0			
	→ 一个很长很长的名字字,b <sup>-</sup> 04-10 我:222	你还没有加入该讨论组。加入后即可发送和接收最新的消息	
₿•	● 一个很长很长的名字字,B 04-10 我: @BearyBot 1	加入讨论组	

## 4 如何移除讨论组成员

- 超级管理员、管理员与团队成员默认可以移除讨论组成员,普通成员不可以移除成员表示权限已 被更改
- 访客不可以移除讨论组成员

#### 4.1 移除公开/私密讨论组成员

• 移除入口

**入口1** 打开讨论组聊天页面,点击上方讨论组名称位置,或名字下方"成员"图标,或点击欢迎文字 中蓝色的"邀请成员"字样,进入讨论组信息界面,点击"成员"一栏,进入"成员"页面

	beary产品		=	$\odot$
•	<b>会话</b> + ≋ + G			
Q	所有人         12:58           RSS: 小众软件 有新的聚合内容	双迎加入 beary新讨论组 这是一个公开讨论组,所有成员人都可以自由加入和遗出这个讨论组,团队所有成员都可检索到讨论组内的消息和文档。		
۵	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 1	邀请成 <u>员加入讨论</u> 组		
☆	○ 讨论组000 23:24 一个很长很长的名字字 将当前讨论!	你可吸者」應請成员力人比讨论相与你一两开展讨论 的課題很基本		
@	test2 21:45 评论2	通知机器人帮助你要轻松地处理工作,或在你就可以从管理膨胀创建一个新的机器人		
4	BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,         ≦	那知这篇 你可以在讨论细递加设置中自定义如何接收讨论细约通知		
	5 一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档	一个很长很长的名字字 加入了讨论组 #Deary新讨论组		
		2018年3月12日周一		
<i>a</i> .	● 一个很长很长的名与 2017-07-14 ● 一个很长很长的名字字, test2 加入〕	一个调采调采物文字字 漸漸 taset 7 新市 taset		
	44 2017-07-14     一个很长很长的名字字 恢复了讨论Ⅱ		9 🖾	¢
₿	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:			•

• 移除界面

**方法1** 将鼠标移至界面中"成员(XX)"项的成员列表中想要移除的用户名称上,该名称右侧会出现红色底的白色减号"-",点击减号即移除成功;可以通过搜索成员来进行移除操作

	beary产品	bearyWithdia	×esc
۲	会话 +	详情 成员(2) 机器人 置顶消息 文件 公告 管理	
8	beary22         03-11           +         一个很长很长的名字字 设置了讨论:	<b>没 添加成员</b> 搜索	
٥	所有人         03-11           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	成员 (2) 移称	
☆ -	#         126         00:14           一个很长很长的名字字 加入了讨论::         126	B • - 个很长很长的名字字	
@ 0	beary新讨论组         00:02           +         一个很长很长的名字字 邀请 test2 )	访審 (0)	
~	→ 讨论组000 03-11 一个很长很长的名字字 将当前讨论:		
	test2 03-11 评论2		
	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金		
<b>Q</b> •	一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
	● 一个很长很长的名号 2017-08-22 ● 个很长很长的名字字, bearybeary;		
_₿•	●一个很长很长的名 2017-07-14 ● 一个很长很长的名字字, test2 加入	发送消息	

第52页

## 4.2 移除临时讨论组成员

• 移除入口

**入口1** 打开某个临时讨论组的聊天页面,点击上方讨论组名称位置,或点击名字下方"成员"图标,进入"成员"页面

	beary产品	1 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2 2. 〇 □	\$
● 2 1 2 2 2	会话         第年人         12:58           第第6人         12:58           RDS:         小公牧兵 有新的兵合兵管           ●         ●のの外新坊论組         00:02           ●         一个很长很长的名字字 溝道部行い           ●         小公牧兵 公司公子 考当部行い           ●         ●「我長我的名字字 清雪部行い           ●         ●「我长很长的名字字 清雪部行い           ●         ●「我长我的名字字 清雪部行い	次迎加入 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2     遠是一个協封会話,只有被邀请的成员能够看到这个讨论组及讨论组内的消息和文件, 临时会话只提供基本的群颗功能。     遊嘱成员加入讨论组     你可以    医强度反应    人比讨论组与你一同开展讨论     通知设置     你可以在讨论组惠你没量中自定义如何换动讨论组的通知	
۹	● 研始2 ● BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部轰试,当 ● 一个很长很长的名字 2017-09-11	一个银长银长约名字字, bearybeary, test2 加入了值时讨论组 2017年9月11日周一	
	一个很长很长的名": 2017-08-22           一个很长很长的名字字, bearybeary.            一个很长很长的名字 2017-07-14	B G-个假长限长约名字字 一个很长很长约名字字 ■ 上传了文档 把聘 pages 招聘 pages	
<b>0</b> •	<ul> <li>→个很长很长的名字字, test2 加入 3</li> <li>● 44 2017-07-14</li> <li>→个很长很长的名字字 恢复了讨论□</li> </ul>	<ul> <li>② ②</li> <li>② ②</li> <li>② ③</li> <li>② ③</li> <li>③ ③</li> <li>③ ③</li> <li>③ ⑤</li> <li>③ ⑤</li> <li>③ ⑤</li> <li>③ ⑤</li> <li>③ ⑤</li> <li>③ ⑥</li> <li>③ ⑥</li> <li>③ ⑥</li> <li>③ ⑥</li> <li>③ ⑥</li> <li>◎ ⑥</li> <li>◎ ⑥</li> <li>◎ ⑥</li> <li>◎ ⑧</li> <li>◎ ⑧</li> <li>◎ ⑧</li> <li>◎ ⑧</li> <li>◎ ⑧</li> <li>◎ ⑧</li> <li>◎ ◎</li> <li>◎ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ◎</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ◎</li> <li>○ ○</li> <li>○ ○</li></ul>	(7) (*)
₿	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字加入了讨论!		٢

#### • 移除界面

将鼠标移至想要移除的成员名称上,该名称右侧出现红色底的白色减号"-",点击减号可以移除该成员

	beary产品	○ 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2	× esc
	会话 +	详情 成员(3) 文件 管理	
2	beary22         03-11           +         一个很长很长的名字字 设置了讨论:	A 添加成員 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
۵	所有人         03-11           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	成员 (3) 移動	
습	# 126 00:14 一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	B・一个很长很长的名字字 @一个很长很长的名字字 B・@产品 G→和品	
@ Q	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 非	訪審 (0)	
Ì	び 2 2 3 3 - 11     づ 2 3 - 11     つ 个 很 长 很 长 的 名 字字 将 当 前 讨 论		
	test2 03–11     评论2     评论2		
	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金		
Ø•	● 一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
1110	✓ 一个很长很长的名 <sup>#</sup> 2017-08-22 → 个很长很长的名字字, bearybeary.		
_₿•	• 一个很长很长的名号 2017-07-14 • 一个很长很长的名字字,test2 加入	发送消息	

# 5 如何退出讨论组

• 已加入讨论组的成员有权利退出讨论组

## 5.1 退出公开/私密讨论组

- 退出讨论组入口
- 入口 打开讨论组的聊天界面,点击上方讨论组名称位置,或点击名字下方"成员"图标,或点击 欢迎文字中"邀请成员"的蓝色字样,进入讨论组"成员"页面

•	beary产品		-	Ø
) Do	会话●         第+G           第         第           第         第           日         第           日         第           日         第           日         第           日         第           日         第           日         第           日         第           日         第           日         12           日         12 <td< th=""><th><b>欢迎加入 beary新讨论组</b> 这是一个公开讨论组,所有成员人都可以自由加入和递出这个讨论组,团队所有成员都可检索到讨论组内的调息和文档。</th><th></th><th></th></td<>	<b>欢迎加入 beary新讨论组</b> 这是一个公开讨论组,所有成员人都可以自由加入和递出这个讨论组,团队所有成员都可检索到讨论组内的调息和文档。		
□ ☆ @	beary新讨论组         00:02           一个很长根状的名字字 邀请 test2 :           び论组0000         23:24           一个很长根状的名字字 将当前讨论:	◎ 邀请成员加入讨论组 你可读《意和成员 人比讨论组与你一同开展讨论 创建机程人		
Q	test2         21:45           评论2         21:45           國務         BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好, 经过几轮内部测试, 金         1	2. 添加机器人帮助你更轻松地处理工作,现在你都可以从管理器板创建一个新的机器人 通知设置 你可以在讨论组通知设置中自定义如何接收讨论组的通知		
	一个很长很长的名字 2017-09-11     我:上传了文档     我:上传了文档     我:     日本 10-10-10     日本 10-10-10     日本 10-10     日本 10-10	一个做任恨长的名字字 加入了讨论组 #beary新讨论组		
	<ul> <li>一个很长很长的名号 2017-08-22</li> <li>一个很长很长的名字字, bearybeary</li> <li>一个很长很长的名字 2017-07-14</li> </ul>	2018年3月12日周一		
<b>G</b> •	<ul> <li>→↑很长很长的名字字, test2 加入</li> <li>→↑很长很长的名字字, test2 加入</li> <li>44 2017-07-14</li> <li>→↑很长很长的名字字 恢复了讨论目</li> </ul>	- ^ @44@44か文学室 嫌薄 tood 2 加入市は19個 ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ④ ④		¢
₿	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:			0

#### • 退出讨论组界面

**方法1** 将鼠标移至成员列表中自己的名称上,名称左侧出现红色"退出"图标,点击即可退出该讨论 组

2	beary产品	(ii) beary22	esc
	会话 +	详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理	
Ø	beary22         03-11           +         一个很长很长的名字字 设置了讨论II	A 添加成员  ジ末	
۵	所有人         03-11           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	成员 (5) 源出	
☆	→ 12 00:23 一个很长很长的名字字 邀请 ceshi3	B・ 一个很长很长的名字字 B B・ bearybeary CT・ test2 e→个很长很长的名字字 B B・ e产品 CT・ etest2	
@ 0	# 126 00:14 一个很长很长的名字字 加入了讨论Ⅱ	T • tost22 Gtest22 C • cosh33 Gcosh33	
	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 非	访套 (0)	
	○ 讨论组000 03-11 一个很长很长的名字字 将当前讨论Ⅱ		
	test2 03-11 评论2		
8.	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好, 经过几轮内部测试, 金		
	<b>一个很长很长的名</b> 字 20170911 我:上传了文档		
₿,	→ 一个很长很长的名 <sup>类</sup> 2017-08-22 → 个很长很长的名字字, bearybeary	发送消息	

第 54 页

-X beary产品 (#) beary22 : 会话 + **%** + G 详情 成员(5) 机器人 置顶消息(12) 文件 公告 管理 ۲ # beary22 aary22 03-11 个很长很长的名字字 设置了讨论: △ 通知设置 | 与全局提醒保持一致 ○ 
 所有人
 03

 #
 RSS: 小众软件 有新的聚合内容
 🖵 桌面端提醒 🌑 已开启 📃 移动端提醒 🌑 已开启 → 12 一个很长很长的名字字 邀请 只提醒 @ 我的消息 只提醒 @ 我的消息 
 126
 00:14

 一个很长很长的名字字 加入了讨论!
 包括机器人消息 ✓ 包括机器人消息 
 beary新讨论组
 00:0

 一个很长很长的名字字 邀请 test2
 00:02 ☑ 声音 桌面端在线时,不提醒 → 讨论组000 的名字字 将当前讨论 ② 讨论组操作 T • test2 评论2 03-1 退出 ▶ 退出 如果你不需要再接收讨论组信息,你可以退出。退出后可以从讨论组列表重新加入。 BearyBot 2017-11-1 小伙伴你好,经过几轮内部测试, 2017-11-15 220 归档 冒 归档 被归档的讨论组不再出现在讨论组列表中。你可以从已归档的讨论组中恢复讨论组。 一个很长很长的名字 2017-09-11 我: 上传了文档 . 一个很长很长的名号 2017-08-22 发送消息 в

方法2 进入讨论组"管理"界面,点击右下角"退出"按钮,进行二次确认后即可退出

### 5.2 退出临时讨论组

- 退出讨论组入口
- 进入某个讨论组的聊天页面,点击左上角的讨论组名称位置,或名字下方"成员"图标,或点击 欢迎文字中"邀请成员"的蓝色字样,进入讨论组"成员"页面

	beary产品	1 ← 个儀长儀长约名字字,bearybeary,test2 2 〇 □	0
	会话 + G 🕷 + G		
Ś	所有人         12:58           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	欢迎加入 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2 这是一个临时会话,只有被患端的成员能够看到这个讨论组及讨论组内的消息和文件,临时会话只提供基本的群都功能。	
C	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 )	> 邀请成员加入讨论组	- 1
☆	○ 讨论组000 23:24 一个很长很长的名字字 将当前讨论:	<sup>20</sup> 索可以 <del>重调演成加</del> 入此讨论组与称一同开展讨论	
@ 	<b>T</b> • <b>test2</b> 21:45 评论2	▲加坡置 亦可以在讨论地通知设置中自定义如何接收讨论地的通知	
	BearyBot         2017–11–15           小伙伴你好,经过几轮内部测试, 金	一个很长很长的名字字, bearybeary, test2 加入了临时讨论组	
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我: 上传了文档	2017年9月11日周一	
	→ 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary	B         6—个很长很长的名字事           ①         上传了文祖 招聘 pages	
-	一个很长很长的名字 2017-07-14 一个很长很长的名字字, test2 加入。	<b>汉</b> 瑞,pages	
@•	44 2017−07−14     一个很长很长的名字字 恢复了讨论Ⅱ	<ul> <li>② ②</li> <li>② ③</li> <li>② ③</li> <li>② ③</li> <li>③ ③</li> <li>④ ③</li> <li>④ ③</li> <li>④ ⑤</li> <li>○ ⑤</li> <li>○ ⑥</li> <li>○ ⑥</li> <li>○ ⑥</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ◎</li> <li>○ ⑧</li> <li>○ ⑨</li> <li>○ ⑨</li></ul>	\$
₿	领导就是那个看         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		۲

② 点击页面右上角红色的"退出"按钮,即可退出该讨论组

	beary产品 :	○ 一个很长很长的名字字,bearybeary,test2	× esc
۲	会话 +	详情 成员(3) 文件 管理	
گ	beary22         03-11           +         一个很长很长的名字字 设置了讨论!!	<b>み 添加成员</b> 提索	
٥	所有人         03-11           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容	成员 (3)	
☆	→ 12 00:23 一个很长很长的名字字 邀请 ceshi3	B • 一个很长很长的名字字 ■ B • bearyceary ■ C • test2 ■ C • C • C • C • C • C • C • C • C • C	
@ Q	126         00:14           一个很长很长的名字字 加入了讨论Ⅱ	访察 (0)	
	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 ;;		
	づ论组000             03-11                 一个很长很长的名字字 将当前讨论II		
	<b>test2</b> 03-11 评论2		
Q•	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试, 金		
	→ 一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档		
₿•		发送消息	

**方法2** 进入讨论组"管理"界面,点击右下角"退出"按钮,进行二次确认后即可退出

	beary产品 :	一个很长很长的名字字,bearybeary,test2		× esc
	会话 + ※+G	详情 成员(3)	) 文件 管理	
گ	beary22         03-11           一个很长很长的名字字 设置了讨论!!	🗘 通知设置   与全局提醒保持一致 💶 已开启		
C	所有人         03–11           #         RSS: 小众软件 有新的聚合内容			
☆	12 00:23	📮 桌面端提醒 🛑 已开启	移动端提醒 C 已开启	
@	一个很长很长的名字字 邀请 ceshi3:	只提醒 @ 我的消息	只提醒 @ 我的消息	
a	120         00:14           一个很长很长的名字字加入了讨论!         00:14	包括机器人消息	2 包括机器人消息	
	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 1	☑ 声音	■ 桌面端在线时,不提醒	
	→ 讨论组000 03-11 一个很长很长的名字字 将当前讨论:#	③ 讨论组操作		
	test2 03-11 评论2	2月14日		
	BearyBot 2017-11-15	如果你不需要再接收讨论组信息,你可以退出。退出后可以从讨论	论组列表重新加入。	
6.	小伙伴你好,经过几轮内部测试, 金	转换	◎ 转换	
	● 一个很长很长的名字 2017-09-11 我: 上传了文档	转成讨论组必须设置一个名字。转成讨论组后不能再转回临时讨论	论组。	
₿	<ul> <li>             一个很长很长的名<sup>年</sup> 2017-08-22             一个很长很长的名字字, bearybeary         </li> </ul>	发	送消息	

# 三 会话列表

• 会话列表概述

会话列表,指与团队成员或讨论组等进行会话后,点击菜单栏中 🥥 后出现的列表。 系统会自动对会话列表里的每个会话进行排序,用户也可以管理自己的会话列表。

# 1 会话排序

会话列表的排序是按照会话里最新消息的时间顺序来排序的。最新消息的时间越近,该消息对应的会话排的越靠前。

	beary产品		ê 🔅
<b>_</b> 2	会话 ④     第+6       ○     12     09:59       段: 最新一条消息     09:59	. 创建机器人 ◎ 添加机器人帮助你更轻松地处理工作,现在你就可以从管理圆板创建一个新的机器人 通知设置	
C	<b>新有人</b> 03-11 BearyBot: @bearybeary [今天恢复	4 你可以在讨论组通知设置中自定义如何接收讨论组的通知	
☆ @	beary22         03-11           +         一个很长很长的名字字 设置了讨论::	一个很长很长的名字字 加入了讨论组 #12	
ي م	126         00:14           一个很长很长的名字字 加入了讨论》	2018年3月12日周一	
	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 〕	一个俱长很长约名字字 邀请 tost2 加入该讨论组 一个很长街长约名字字 邀请 tost22 加入该讨论组	
	⑦ 10 10 03-11 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	一个很长很长约名字字 逮捕 ceshi33 加入该讨论组	
	test2 03-11 评论2	B         ●一个儀长儀长的名字字         一个儀长儀长的名字字           最新一条消息         00.50	
<b>@</b> •	BearyBot 2017-11-15 小伙伴你好,经过几轮内部测试,全		
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我:上传了文档	发送消息	
₿.	• 一个很长很长的名号 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary		3

## 2 会话操作

## 2.1 置顶会话

- 用户可以将会话进行置顶,置顶完的会话会出现始终出现在普通会话列表的顶部。
- 当置顶多个会话时,会形成一个置顶会话列表。置顶会话列表中的会话地位平等,即其排序也是 按照会话里最新消息的时间顺序来排序的。

2.1.1 置顶会话步骤

- 将鼠标移至想要置顶的会话上, 该会话的左侧会出现一个"置顶"图标, 单击即可置顶
- 置顶后该消息左上角会有绿色的标记

	beary产品	Solution (2) = 12 ≜4 ⊕ \$\varphi\$ D	Ē	$\langle \Diamond \rangle$
	会话 + S#+G	创建机器人		
Å	<ul> <li>─ 12 09:59</li> <li>─ 我:最新一条消息</li> </ul>	○ 通加机器人帮助你要轻松地处理工作,现在你病可以从管理面板创建一个新的机器人 通知设置		
C	× 乔有人 10:02 BearyBot: @bearybeary [今 1	你可以在讨论细递知说量中自定义如何接收讨论细的通知		
습 -	beary22         03-11           #         一个很长很长的名字字 设置了讨论!!	一个保长很长约名手字 加入了讨论组 #12		
@ a	#         126         00:14           一个很长很长的名字字 加入了讨论II	2018年3月12日周一		
	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 )	一个很长很长约名字字 邀请 tost2 加入该讨论组		
	─ 讨论组000 03-11 一个很长很长的名字字 将当前讨论:	一个很长很长约名字字 邀请 tost22 加入谈讨论组 一个很长很长约名字字 邀请 cesh103 加入该讨论组		
	test2 03-11 评论2	B         @一个很长很长的名字字         一个很长很长的名字字           最新一条消息         00:59		
Q.	BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好,经过几轮内部测试,金		× =	
		<ul> <li>ビビグ</li> <li>         び</li> <li>         び<!--</th--><th>6 10</th><th>Ē</th></li></ul>	6 10	Ē
₿	● 一个很长很长的名誉 2017-08-22 一个很长很长的名字字, bearybeary			(9)

2.1.2 取消置顶步骤

• 将鼠标移至想要取消置顶的会话上, 该会话的左侧会出现一个" 取消置顶 "图标, 单击即取消置顶

	beary产品	<sup>12</sup> <sup>24</sup> <sup>3</sup>	<u> </u>
	会话 +	创建机器人	
2	× ● 所有人 10:02 BearyBot: @bearybeary [今う 1]	公	
۵	<ul> <li>── 12 09:59</li> <li>── 我:最新一条消息</li> </ul>	公 数可以在讨论组亮如设置中自定义如何接收讨论组的通知	
습	beary22         03-11           一个很长很长的名字字 设置了讨论!!	一个很长很长约名字字 加入了讨论组 #12	
@ 0	#         126         00:14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	2016年3月12日周一	
-	beary新讨论组         00:02           一个很长很长的名字字 邀请 test2 ;	一个银长很长约名字字 邀请 tost2 加入该讨论组	
	→ 讨论组000 03-11 一个很长很长的名字字 将当前讨论#	一个很长很长的名字字 邀请 test22 加入该讨论组 一个很长假长的名字字 邀请 cesh133 加入该讨论组	
	test2 03-11 评论2	B         中一个信长很长的名字字         一个信长很长的名字字           最新一条消息         00:59	
<b>Q</b> •	BearyBot         2017-11-15           小伙伴你好,经过几轮内部测试, 含		
	一个很长很长的名字 2017-09-11 我: 上传了文档	<ul> <li>⑤ ピ</li> <li></li></ul>	9 10 1
₿	• <b>一个很长很长的名</b> 号 2017-08-22 • 一个很长很长的名字字, bearybeary		٢

第58页

## 2.2 隐藏会话

- 用户可以对会话进行隐藏操作, 隐藏后的会话将从会话列表中移除

## 2.2.1 隐藏步骤

① 将鼠标移至想要隐藏的会话上,点击该会话右侧出现的"隐藏图标",即可隐藏会话

	beary产品	: () 12 &		=	Ø
٠	会话 • ※ .				
ھ 2	<ul> <li>BearyBot: @bearybeary [</li> <li>12</li> <li>12</li> </ul>	● 通知设置 你可以在讨论组遇知设置中自定义如何接收讨论组的通知			
☆	·····························	3-11 一个很长很长约名字字 加入了讨论组 #12			
@ ර	126           一个很长很长的名字字 加入了论	0:14 2018年3月12日周一 1920			
	beary新讨论组         ()           (#)         一个很长很长的名字字 邀请 ted           ()         讨论组000         ()	0.02 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			
	<ul> <li>→ 一个很长很长的名字字 将当前)</li> <li>× ▼ • test2 (0)</li> </ul>	発 个很长很长约名字字 邀请 coshi33 加入该讨论组 B @一个很长很长约名字字 一个很长很长约名字字			
0.	评论2	<b>最新一条消息</b> 1-15 · ≦			
	一个很长很长的名字 2017-0 我:上传了文档	<ul> <li>③ 译</li> <li>p→1</li> <li>发送消息</li> </ul>	0 (	) 00	ŧ
₿,	一个很长很长的名号 2017-00 一个很长很长的名字字, bearyb	5-22 Aary			
	beary产品	: (#) 新有人 条5 占7 分 D 这是所有人的讨论组		Ê	۰.
	beary产品 会话 •	・     所有人 ▲ 5 ○ ○ 7 父 ○ 这是所有人的讨论组         ·     ·			¢ .
· • • •	beary产品 会话 ④	●     所有人 △     ●     送意 白了: ☆ □ 这是所有人的讨论组       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●			¢
●	beary产品 会话 ●	●       新有人 △ 5 △ 7 ☆ □ 这是所有人的讨论组         ●       ●       ●			÷.
●	beary产品 会话 ●	●       所有人		Ē	÷.
 ● ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	beary产品         会话 ●       ★         第       所有人         ●       BearyBot: @bearybeary[9天         ●       12       (*         ●       #       -/~@t@t@tbia?s*       02         ●       #       -/~@t@t@tbia?s*       02         (*)       ●       beary22       (*)         -       -/~@t@t@tbia?s*       02         ×(#)       126       (*)         -       -/~@t@t@tbia?s*       03         (*)       bearyf51/bia       (*)         (*)       bearyf51/bia       (*)         ●       -/~@t@t@tbia?s* bia?s*       bia?s*	●       所有人		Ē	¢
୍ତି) <b>୧</b> ଥ ଘ ଘ @ ପ	beary产品 会话 ●	●       新有人 ▲ ○       ●		Ē	¢
● ☆ @	beary产品 会话 ④ 第 所有人 (天 日本) 第 Bearyber (安 日本) 第 是新一条消息 (1) 12 (1) 12 (1) 12 (1) 12 (1) (1) 12 (1) (1) 12 (1) (1) 12 (1) (1) 12 (1) (1) 12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	●       新有人 ▲ ○       ●		Ē	© . ©
	beary产品 会话 ④	●       所有人	0.0		¢
	会话       第         会话       第         第       所有人         BaayBott       EbaayBott         12       1         13       2         14       BaayBott         15       2         16       12         17       12         18       2         19       Deary22         11       0         11       0         12       1         14       Deary22         15       12         16       Deary804         17       12         18       Deary804         19       Deary804         10       -1         10       Deary804         11       -1         11       Deary804         12       -1         13       Deary804         14       -1         15       Deary804         16       -1         17       -1         18       LefTXEI         14       -1         15       -1         16       -1         16       -1<	***       ****       ****       ****       ****       ****       ****       ****       *****       *****       *****       ******       ************************************	0 (		¢

#### 2.3 快速跳转

- 被隐藏的会话可以通过快速跳转重新打开,且该会话被隐藏前的历史消息不会被删除

2.3.1 快速跳转步骤

① 点击会话列表上方的"快速跳转"方框,即可打开"快速跳转"页面;Mac 系统网页版可以直接键入 "command+G"进行跳转,Windows 系统网页版可以直接键入"ctrl+G"进行跳转

② 在"快速切换"文本框中,输入想要打开用户名称或讨论组名称,按下" enter "键即可进入会话



# 3 会话标记

- 当用户接受到消息时,在会话列表里会有相应的未读标记,普通消息与被"@"提醒的消息的标记
   不同
- 当用户在输入框编辑自己的消息内容时,切换到其他会话或讨论组,此时将保留当前输入框的草 稿内容。

## 3.1 未读消息显示

- 当用户接收到某个会话的多条消息时,会在会话列表中以数字形式显示
- 该会话右侧会出现黄色的气泡,并以白色数字进行标记(如图示:白色的数字"8"表示接收到8条
   普通消息,"@1"表示有1个人"@"提醒我)



## 3.2 草稿内容显示

 ·若当前正在编辑的文字内容,还未发送到消息流中便切换会话,则草稿内容会被展示在左侧的会 话列表中。



# 四 团队信息

- 团队信息概述

- 团队成员可以在团队信息中,查看所在团队当前的详细信息,包括偏好设置、组织架构、成员列 表、机器人列表和自定义 Emoji 列表等。
- 高级付费版的团队概内容更丰富,具体还包括团队成员用户名与真实姓名的优先顺序、自定义欢迎语言、邀请新成员或申请加入团队的方式,对免验证企业邮箱的配置,还可以查看成员加入时 默认进入的讨论组。
- 团队成员可以编辑团队的 Emoji 表情,供团队共享;但只可以对其他团队信息进行查看,不能操 作。

## 1团队概览

 团队概览展示了当前团队的头像、名称、描述内容、版本,以及当前团队的成员、访客、讨论组、 机器人数据,还包括当前团队的其他偏好信息设置。

Beary Innovative 管理面板							
团队	Beary Innovative						
🕝 团队概览							
🚠 组织架构				个比神奇更神奇的网站(	39		
🔗 成员列表				高级版			
① 机器人							
<ul> <li>自定义 Emoji</li> </ul>	03		30		251		620
个人	成员		访客		讨论组		机器人
△ 个人信息							
☑ 授权管理	团队信息						
管理	超级管理员			团队域	8		
😞 加入申请	111			http:/,	earychat.com	变 更	
③ 权限管理	团队创建于						
⑤ 账户总览	2014-08-29						
① 数据统计							
◎ 统一认证	团队偏好设置						
	是否允许主动申请加入团队			注册方:	ec.		
	④ 允许 〇 不允许(仅能通过邀请	青加入)		只能通	过邮箱注册 变更		

Beary Innovative 曾理面板	国队创建于 2014-08-29
<ul> <li>III.紙寛</li> <li>III.紙寬</li> <li>品約架构</li> <li>成员列表</li> <li>小磁人</li> <li>自定义 Emoji</li> <li>个人</li> <li>ブ人信息</li> <li>授权管理</li> <li>30入申请</li> <li>(3) 政衆管理</li> </ul>	I 团队偏好设置         是否允许主动申请加入团队       注册方式         ④ 允许 (汉能通过邀请加入)       兄能通过邮箱注册 变更         免龄证邮编结 ④       ●         ● むゆゃの× + 添加         可以加入的时始图 ●         可然优先然从× ● 耳形石宮 × + 添加         ● 用户名 ● 真实姓名
<ul> <li>⑤ 账户总览</li> <li>① 数据统计</li> </ul>	小岛等交至语 正在使用自定义欢迎语,新加入团队的成员将会收到欢迎语 编 辑
⊘ 统一认证	Bear/Chat/助手 @bearybot           效道

# 2 组织架构

• 组织架构展示了当前团队的所有部门列表和部门下的人员分配。

管理面板	<u>♀</u> 组织架构	
■NA ② ふ ③ ○ へ入 ○	<ul> <li>▶ beary产品(9)</li> <li>人事(2)</li> <li>行政(2)</li> <li>市场运营(1)</li> <li>研发(0)</li> <li>未分组成员(7)</li> </ul>	F級部门         L、人事         L、行政         L、市场运营         L、研发         B*         B*         Appted

# 3 成员列表

- 成员列表展示了当前团队所拥有的全部成员。
- 单击某个成员的卡片任意处,可以查看该成员的详细信息,包括角色、职位、手机号码和邮箱, 也可以直接发起私聊会话。
- •可以按照身份查看成员,身份包括:全部身份、管理员、成员、访客四种。
- 若团队成员众多,可以在搜索方框中键入想要查找的成员用户名或姓名即可找到该成员。

<b>beary产品</b> 管理面板	. 成员管理 2 位管理者, 9 位成员, 6 位访考	8,2 个已注销账号。		
國队	○、投索	全部身份 ~		
	B • G — 个很长很长的名字字 G — 个很长很长的名字字	B ● G用户名 真实姓名	E • @EmiJx @EmiJx	C • @测试5 @测试5
<ul> <li>▲ 成贝列农</li> <li>① 机器人</li> <li>② 白豆以 Emerging</li> </ul>	H Chhhhh Chhhhh	Ctest55 @test55	Gtest22 @test22	CT • CTangent CTangent
<ul> <li>● 目定又 Emoji</li> <li>个人</li> </ul>	S • <sup>@senyl</sup> senyl	J, ©jingwen ©jingwen	E • Genen Genen	Y · Cylyi Cylyi
◎ 授权管理	E " Cenyi Cenyi	J, ©jijie ©jijie	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
<b>beary)<sup>26</sup>品</b> 曾瑶面板	.成员管理 2位管理者,9位成员,6位访客	F, 2 个已注销账号。		
团队	Q. 搜索	全部身份 ~		
⑦ 团队概览	B • @ @ 一个很长很长的名字字 @ 一个很长很长的名字字	B• <sup>O</sup> 6用户名 真实姓名	E · @EmiJx @EmiJx	<b>0期试5</b> @测试5
🚨 成员列表 ሱ 机器人	H • Chhhhh Chhhhh	△ 管理员 发送消息 ▲ AB-ZZ, 0-9, *_* * * *****************************	@test22 @test22	GTangent GTangent
<ul> <li>自定义 Emoji</li> <li>个人</li> </ul>	S Gsenyi senyi	Harley, V., C., C., C., C., C., C., C., C., C., C	E • @enen @enen	Y eyiyi eyiyi
☑ 授权管理	E Genyi Genyi	<ul> <li>jinarwebearyinnovative.com</li> <li>这是我的个人简介</li> <li>©jijie</li> </ul>	C • @ceshi33 @ceshi33	
<b>beary产品</b> 管理面板		8,2个已注销账号。		
	Q hh	全部身份 ~		
团队概览	H • Chhhhh Chhhhh			
▲ 成员列表				
<ul> <li>自定义 Emoji</li> </ul>				
个人				
浸 授权管理				

## 4 机器人

- 通用机器人包括国内外大部分企业服务,大致分为:任务管理、开发协作、数据监控、集成部署、
   媒体运营、客服反馈、移动分发等几大类。
- 自定义机器人的分类
- Incoming 机器人:只需要向对应机器人提供的URL发送HTTP请求,就可以集成外部消息到倍洽。
   可以轻松实现外部消息发送到倍洽,例定时提醒、定时抓取、事件通知;
- Outgoing 机器人:通过设置触发词,将倍洽内部消息发送到外部,并且支持返回响应内容。轻松 实现向外部查询信息,接口调用;
- Hubot 机器人:主流的机器人框架,生态圈完善,支持通过 RTM(Real Time Messaging)API 和倍 洽通 信,提供更强大功能,胜任更复杂的任务(权限判断、执行脚本、状态跟踪)

### 4.1 机器人设置入口

### 入口1

- ① 点击上方团队名称右侧的"菜单"按钮,出现下滑菜单栏
- ② 在菜单栏中点击"管理面板",进入"设置面板"页面
- ③ 点击左侧菜单栏的"机器人管理",进入创建页面

	beary产品	:		Ø
•	会话 🛨	図 10 ⑦ 管理面板 ≥	2016年3月23日周五	
Q	#         beary55           我:企业版优化链报	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	◎ ●一个很长很长的名字字 这是一个备注	
ß	<ul> <li>一个很长很长的行</li> <li>我:@unknown</li> </ul>	26 邀请新成员	<ul> <li>公 分享了@bearybeary 的 石畫 文件</li> <li>五 欢迎使用石墨文档</li> </ul>	
☆	# 126 # unknown: (75ff-4	△ 通知设置	20 0 03-23 11:06	
@	(#) 22	☞ 勿扰模式 ■ 语言切换	2018年3月27日周二	
۹	<ul> <li>bearybeary 加入了</li> <li>新建讨论组test</li> <li>bearybeary 邀请 -</li> </ul>	账号 □ 切换团队	@bearybeary @unknown 03-27 18:06	
	一个很长很长的; 一个很长很长的名号	⊖ 登出	2018年4月10日周二	
	新有人 世 BearyBot: 今天写论)	12:00 文了吗?	B Bearbeary bearbeary Cunknown of 19 200	
0	C • <sup>9</sup> ceshi33 转发了消息	04–13		
	→ 一个很长很长的名:	字字,b 04-10	<ol> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li></ol>	
.₿•	一个很长很长的名: 我:@BearyBot 1	字字,B 04-10		0
## 入口2

① 打开一个讨论组会话框,点击讨论组名称下方的"机器人"图标,进入机器人管理页面

	beary产品		ê Ø
	会话 +	<b>讨论组机器人</b> 读消息已被删除	
Ø		B         @一个很长很长的名字字 會注           发送文字 (2)         (2)	
ß	the beary55 11:38 我: @bearybeary	<u>↓</u> <b>∭</b> 1 <b>G</b> 2017-05-25 14:54	
☆	所有人         16:21           裁:上传了图片	B         ←一个银长银长的名字子 单注	
e d	BearyBot 15:54 jiajia 申请加入团队 去审核申请		
	B• 一个很长很长的名字字 11:39 60一个很长很长的名字字 11:39	2017-05-25 14:54	
	126         00:14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:	该消息已被删释	
	teary22 03-11 (#) 一个很长很长的文字字 记言了讨论()	2017年5月26日周五	
	一个很长很长的名字 2017-09-11	B         0-个很长很长的名字字 值注           量 文件已被删除         4 有 0+ 我新消息	
0	<ul> <li>一个很长很长的名字字:上传</li> <li>一个很长很长的名字字:上传</li> <li>一个很长很长的名字? 2017_09_22</li> </ul>		
	✓ 一个很长很长的名字字, been/○ 1	发送消息	
₿•	124         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论:		0
	beary产品	(書) 所有人	× esc
•	beary产品 : 会话 → 快速跳转	(書) 新有人 详情 成员(9) 机器人(2) 重顶消息(2) 文件 公告 管理	esc
<ul> <li></li> <li><th>beary产品         ::           会话 ★         快速跳神           ●         所有人         07-26           ●         一个很长很长的名字表帯 jingwon         1</th><th><ul> <li>● 所有人</li> <li>详情 成员(9) 机器人(2) 置顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li></li></ul></th><th>esc</th></li></ul>	beary产品         ::           会话 ★         快速跳神           ●         所有人         07-26           ●         一个很长很长的名字表帯 jingwon         1	<ul> <li>● 所有人</li> <li>详情 成员(9) 机器人(2) 置顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li></li></ul>	esc
<ul> <li>A</li> <li>C</li> </ul>	beary产品         ::           含透         快速思考           単         所有人         07-26           一个很长很长的名字字,用 14.37         14.37           武         一个很长很长的名字字,用 14.37           我: 9         9	<ul> <li>● 所有人</li> <li>详情 成员(9) 机器人(2) 重顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>■</li> <li>■</li></ul>	esc
<ul> <li></li> <li></li> <li>△</li> <li>△</li> <li>△</li> </ul>	beary产品 :: 会话 ● 快速跳神 ● 一个银纸银长的名字字 蒋 Jogwen ● ● 一个银纸银长的名字字,用 14.37 菜:9 ● 125 07-27 ■ 125 07-27 ■ ■ 125 07-27 ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 所有人 详情 成员(9) <u>机器人(2)</u> 重顶消息(2) 文件 公告 管理 经。 添加 Chetbot 报告           回去           回去           回去           回去           Date           Caste	esc
<ul> <li>▲     <li>△     <li>C     <li>☆     <li>@</li> </li></li></li></li></ul>	beary产品         ::           会话         快速期待           ●         竹蕉人           ●         所有人         0-26           -个很长很长的名字字 馮 Jngwen         -           (*)         -个很长很长的名字字,用 14.37 我:9         -           ●         -         -           (*)         -         -         -           (*)         -         -         -           (*)         -         -         -           (*)         -         -         -           (*)         -         -         -           (*)         125         0'-27         -           (*)         125         0'-27         -           (*)         125         0'-27         -           (*)         20         -         -           (*)         20         -         0'-27           (*)         20         -         0'-27           (*)         20         -         0'-27           (*)         20         -         0'-27           (*)         20         -         0'-27           (*)         -         -         0'-27           (*)	<ul> <li>● 所有人</li> <li>详情 成员(9) 机器人(2) 重顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li>         · (2) 添加 Chetbot         提紧         取天机器人(1)         ② Banke banko         Danko         Danko</li></ul>	esc
<ul> <li>▲</li> <li>▲</li></ul>	beary产品         ・・・           会语         快速期待           ・・・         所有人         0-26           ・・         中代報代報长約名字字、第一4.37           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・・           ・・         ・・         ・           ・・         ・・         ・・           ・         ・         ・           ・         ・         ・           ・         ・         ・           ・         ・         ・           ・         ・         ・           ・         <	<ul> <li>● 所有人</li> <li>详信 成员(9) 机器人(2) 重顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li>         · (2) 添加 Chetbot         · 提示         · 現示         · 取天机器人(1)         · 設示         · 設示         · 設示         · 設示         · 設示         · 取る         · 取示         · 可能         · 定         · 可能         · 一         · 低         · 一         · 低         · 低         · 一         · 低         · 而         · 而         · 而</li></ul>	esc
<ul> <li>▲</li> <li>□</li> <li>☆</li> <li>@</li> <li>Q</li> </ul>	beary产品         …           会语         快速服件           ●         所有人         0-26           一个组长很长的名字字,用 14.37         27           一个很长很长的名字字,用 14.37         28           ●         一个很长很长的名字字,用 14.37           ●         125         0-27           師道機響, 記意趣が111 有能的未能         123           ●         Beary20         07-27           123         市道弘人国人王孝博和         123           ●         Beary22         07-20           一件做很低低的名字串 將讨论圈巡         10-26           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●	<ul> <li>● 所有人</li> <li>译信 成员(9) 机器人(2) 重顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li>① 添加 Chetbol</li></ul>	esc
<ul> <li></li></ul>	beary产品         ・・・           会语         快速期待           ●         所有人         0-26           一个组长组长的名字字,用 0-476         -0-48           ●         一个组长组长的名字字,用 14-37           관         125         0-27           ●         一个组长组长的名字字,用 14-37            ●         125         0-27           ●         125         0-27           ●         120-27         0-27           ●         120-27         0-26           ●         ●         0-262           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         0-272           ●         ●         ●           ●         ●         0-274           ●         ●         ●           ●         ●         ●           ●         ●         ●	<ul> <li>● 所有人</li> <li>详信 成员(9) 机器人(2) 重顶消息(2) 文件 公告 管理</li> <li>● 読品の</li> <li>● 認知品</li> <li>● 配品協</li> <li>● 正品協</li> <li>● 正品協<th>esc</th></li></ul>	esc
<ul> <li></li></ul>	beary产品         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 所有人 注情 成员(9) 机器人(2) 互顶消息(2) 文件 公告 管理 ○ 法加 Chetbox 提示 回求 回求 回求 和品人 (1) ① 配給 和品人 (1) ① 配給 ○ 一代紙 ● 小供 ● 出版 ● 二代紙 ● 一代紙 ● 日本 ● 日本 ● 二 ● 日本 </th <th>esc</th>	esc
<ul> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>	beary产品       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 所有人          详情 成员(9) 机器人(2) 贯顶消息(2) 文件 公告 管理         (2) 添加 Chattee         現本         日本         (1)	ж. esc

入口3

- 打开一个讨论组会话,在历史记录最顶端页面里有一段欢迎文字,点击"创建机器人"文字中的" 管理面板"的蓝色字样
- ② 进入机器人管理页面,可以添加机器人

	beary产品 :	●beary55	ê 🔅
2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	会話         米・G                ・一个很长很长的名字来。baryber ・一作能低低的名字来。baryber ・一作能低低的名字来。baryber ・・ ・・	次迎加入 beary55           这是一个公开讨论组,所有成员《都可以自由加入和退出这个讨论组,团队所有成员都可检索對讨论组内的消息和文档。	
Ø	126         0014           一个很长很长的名字字 加入了讨论:         03-11           ● beary22         03-11           一个很长很长的名字字 说道了讨论:	bearybeary 加入了讨论组 #beary55           bearybeary 预入了讨论组 #beary55           bearybeary 预急前讨论组设置为私表、组内信息将会对所有人可见           ②         ②	
UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU		2 发送消息 2 名人管理	⑦ 机器人
	図 A 概 成 出 段 築 构 成 员 列 表 利 君 人 自 定 文 Emoji 授 牧 管理 ② 』	武法常       全部受型       全部送着       全部送着       全部送目标       全部达         Trello 混活 fraio       ●       Jenkins       ●       ●       第二日       ●	

### 4.2 机器人设置操作

4.2.1 创建机器人

- 在"机器人管理"栏的机器人列表中,展示当前团队已添加的机器人

III.       ① 部長電       ① 部長電       全部交車 ◇ 全部受達 ◇ 全部交達 ◎ 全部交革 ◇       全部交革 ◇         ① 部長電       ① 第4000       ① 「Talio 一型」目前       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ①       ②       ①       ①       ②       ①       ②       ②       ②       ③       ③       ③       ③       ③       ①       ⑦       ①       ②       ①       ②       ③       ④       ④       ④       ④       ④       ④       ④       ●	beary <b>产品</b> 管理面板	① 机器人管理 添加机器人
	Jean yr ma       管理面板       回試入概算       小 超銃架构       公 成员列表       ① 引起人       ② 自定义 Emoji       个人       ② 授校管理	● 机晶人管理       各部交型       全部分建       全部分建       全部分进       全部分进       全部分进       全部分进         ● 机晶人名称       全部交型       全部分建       全部分进       全部分进       全部分支

- 步骤
- ① 点击绿色的"添加机器人"按钮,进入机器人列表
- ② 在"媒体运营"、"产品经理"等类别选项中,选择一个想要添加的机器人,或在带有"搜索"字样的文本框中,输入想要添加的机器人名称
- ③ 点击该机器人,进入机器人简介和配置教程页面,点击下方"添加"按钮
- ④ 选择想要发送到的讨论组后,点击"下一步"按钮,进入配置页面

(下面以添加 Trello 机器人为例, Trello 机器人在第一次创建时需要进行授权操作)

<b>beary产品</b> 管理面板	☆ 机器人管理 → 添加机器人 → Trello
図队 ② 団队概览 ぷ。 组织架构 等、成员列表	Trello 将 Trello Board 的事件实时推送到指定讨论组 ① Trello 15:59
<ul> <li>▲ 机器人</li> <li>② 自定义 Emoji</li> <li>个人</li> </ul>	汤加了任务"************************************
☑ 授权管理	团队已添加 (3)
	① Trello       ●       ●       ⑦ Trello       ●
	◆ 该集成配置简单, 无需款程即可设置。

<b>beary)产品</b> 管理面板	☆ 机器人管理 → 添加机器人 → Trello
回队 ⑦ 团队概览	Trello 将 Trello Board 的事件实时推送到指定讨论组
品 组织架构 品 成员列表 机器人	选择接收机器人消息的讨论组           *发送目标         请选择
<ul> <li>自定义 Emoji</li> <li>小人</li> </ul>	<ul> <li>★ 该集成記畫简直</li> <li>125</li> <li>125</li> </ul>
◎ 授权管理	njiksg kklowkao

4.2.2 配置机器人

- 机器人的配置大概分为"授权模式"和"手动模式"两种配置方法,根据机器人下方的操作手册进行
   配置;少数机器人有特殊的配置方法,都可以通过操作手册按步骤进行配置
- 授权模式:下面以" Trello "为例
- 步骤
- 点击绿色的"获取授权"按钮,进入第三方网站页面,用户需要注册该网站的账号或使用已有账 号进行登录,登录成功即授权成功
- ② 在提醒事件中,勾选要提醒的事件
- ③ 在"基础信息"中,可以修改发送目标讨论组和自定义机器人的名称、头像等信息
- ④ 点击"保存配置"即可保存

<b>beary产品</b> 管理面板	☆ 机器人管理 → Trello 配置	
団队 ⑦ 団队概览	Trello 将 Trello Board 的事件实时推送到指定讨论组	暂停 删除
品 组织架构	★ 该集成配置简单,无需教程即可设置。	
总 成员列表 由 机器人	配置信息	
<ul> <li>自定义 Emoji</li> </ul>	● Trello 机器人質未能启动。需要去第二方网站得权给倍洽后、配置帝以下信息才能启动。	
个人	获取摄权	
☑ 授权管理		
管理 3. 加入申请	Trollo 账号 Jihan	
⑧ 权限管理	* Trello Board 请选择 Trello Board V	
⑤ 账户总览		
<ul> <li>         · 数据统计         · 数据统计         ·         ·         ·</li></ul>	基础信息	
0 40 Mint		
	★发送目标 filksa v	
	保存配置	
	<ul> <li>・ 現取的所有約者較利因以、</li> <li>・ 创建和更新卡片、列表、着板和因以、</li> <li>・ 为你添加评论</li> <li>         を持不離:         <ul> <li>・ 環取物的邮件地址</li> <li>・ 遺看你的Trello密码</li> </ul> </li> <li> <u>允许</u> <ul> <li> <u>允许</u> </li> </ul> </li> </ul>	

- 手动模式:用户需要手动复制机器人的" Hook 地址",并参考" 手动模式 "中的配置步骤,进行设置

4.2.3 编辑机器人

#### 步骤

- ① 进入"管理面板"中的"机器人管理"页面
- ② 点击想要修改的机器人,进入配置页面
- ③ 可以对机器人的配置信息进行配置,对发送目标、名称等信息进行编辑
- ④ 点击绿色的"保存配置"按钮,即可编辑成功
- ⑤ (页面同创建机器人)

#### 4.2.4 删除机器人

#### • 步骤

- ① 点击已添加的机器人,查看详情
- ② 点击页面右上角红色的"删除"按钮,弹出"确认删除"的方框
- ③ 点击"确认"按钮,即确认删除;点击"取消"按钮,即取消删除
- ④ 若有进行手动设置 webhook 操作的机器人,需要手动删除该设置

#### 4.2.5 添加自定义机器人

步骤

- ① 点击"全部机器人"中的"自定义"选项,选择一个想要创建的自定义机器人,进入创建页面
- ② 在"名称"下方文本框,输入给机器人的命名(系统会默认给机器人命名,可以不进行修改)
- ③ 在"发送目标"下的方框中,选择一个想要发送的对象
- ④ 点击绿色的"创建"按钮,即可创建成功
- 自定义机器人的配置
- 点击已创建的自定义机器人,在"手动模式"项中,参考相关的操作方法进行配置即可

h	
beary/~品 管理面板	☆ 机器人管理 > 添加机器人
ET EL	媒体运营 产品经理 客服反馈 代码开发 数据监测 移动分发 集成部署 自定义 其他
⑦ 团队概览	
品 组织架构	🔊 Incoming Outgoing 💻 Hubot
《 成员列表	
▲ 机器人	MileLX做对性这角态SI Dolli Yulai 重 作 Dolli Yulai /Sp/用态性论SI/T的目ALX Olli TUD / #GS94/KiteKi, HailLX做人 服务 程度的提高员工的工作效率
<ul> <li>自定义 Emoji</li> </ul>	
◎ 1217日注	
管理	
2 加入申请	
③ 权限管理	
③ 账户总览	
④ 数据统计	
⊘ 统一认证	
	* 发送目标 fjlksg ~
	* 自定义名称 Trello
	自定义描述 选项,描述该机器人的服务内容
	自定义头像
	保存配置
C BUHY THE AS	
ふ。 组织架构	★ 该集成配置简单, 无需款程即可设置。
🔗 成员列表	日期要從自
💩 机器人	
<ul> <li>自定义 Emoji</li> </ul>	·····································
个人	* Trello Board 词选择
◎ 授权管理	副除后的机器人配置将无法恢复,但是历史消息不会删除。如果有使 田 Trallo 毛动设置 Webbook 需要自己主毛动删除它们
管理	
28 加入申请	□ Update 取消 删除 tirrom Card
③ 权限管理	Comment Card
⑤ 账户总览	Copy Card Update Check Item State On Card
④ 数据统计	Add Attachment to Card
⊘ 统一认证	Add Member to Card
	保存配置

# 5 自定义 Emoji

### 5.1 自定义 Emoji 表情入口

- ① 进行"管理面板"页面
- ② 点击左侧菜单栏的" 自定义 Emoji "选项

### 5.2 管理 Emoji 表情

5.2.1 如何添加 Emoji 表情

- ① 点击右上角绿色的"新增"按钮,进入图片选择方框,点击绿色的"上传"按钮
- ② 找到想要上传的图片所在文件夹,点击图片

<b>beary产品</b> 管理面板	② 自定义 所有团队成	员都可以查看和使用自定义 Emoji			新增
IIII、 () 団以現策 点 组织架构 () 成別表 () 小服人 () 小服人 () 宇定义Emoji () 授収管理 () 授収管理 () 収限管理 () 収限管理 () 販厂危気 () 数選続計 () 統一认证	sp. :work:	:508:			
<ul> <li>■A</li> <li>● 団从概況</li> <li>二 担织架构</li> <li>◎ 成员列表</li> <li>● 机器人</li> <li>④ 自定义 Emoji</li> </ul>	Trello 将 Trello Boan * 该集成配置简单, 无 I 配置信息 Trello 账号	d 的事件实时推送到指定讨论组 需教程即可设置。			5 (P) 5 (P)
<ul> <li>授权管理</li> <li>新加入申请</li> <li>机风管理</li> <li>低炉总筑</li> <li>数据统计</li> <li>统一认证</li> </ul>	提醒事件	Card Create Card Update Card Comment Card Copy Card Add Attachment to Card Add Member to Card	Label Add Label to Card Remove Label from Card	Checklist Add Checklist to Card Remove Checklist from Card Create Check Item Update Check Item State On Card Update Check Item	
	<ul> <li>基础信息</li> <li>发送目标</li> <li>自定义名称</li> <li>自定义描述</li> </ul>	fjiksg Trello 透現,描述该机器人的服务F	* 18		
	自定义头像	0			

- ③ 点击"选取"按钮,即可上传;点击"取消"按钮,即取消上传
- ④ 给上传的表情进行命名,在下方两个":"中间的文本框中,填入名称,点击绿色的"确认添加"按 钮即添加成功

5.2.2 如何删除 Emoji 表情

① 将鼠标移至想要删除的表情上方,点击 emoji 表情右侧红色的垃圾桶状的图标

### 第 73 页



② 在弹出的"删除确认"方框中,点击红色的"删除"按钮,即可成功删除

# 五个人配置

- 个人配置,包括用户的个人信息和个人设置。

- 个人信息概述

- 团队成员可以在点击页面左下角的个人头像,进入个人信息列表查看当前的个人信息,包括头像、 用户名、真实姓名、身份、加入时间等。
- 个人设置概述
- •成员可以管理个人偏好设置,包括手机号和邮箱的可见性,以及自己与他人的输入状态可见性。
- 用户可以管理自己的通知设置,分别设置桌面端和移动端的推送通知情况。若当前用户绑定了邮箱,可以选择邮箱通知时长,当离线时会定时将新消息推送到您的邮箱。
- 用户若正忙于工作,不希望他人打扰时,可以开启勿扰模式。当接收到新消息时,不会对您的桌面端或移动端进行新消息通知,但在应用图标处会有小红点进行简单新消息提示。

## 1 修改个人信息

### 1.1 个人信息入口

入口1 点击页面左下角的个人头像

入口2 点击消息流中的本人头像

	beary产品:	第有人         会         合         公         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <th1< th="">         1         <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>
	会话 + 快速跳转	gonggaogonggao
گ	#         所有人         07-26           一个很长很长的名字字 将 Jingwen 11	everybody
۵	BearyBot 07-25 Hi, 欢迎你使用倍洽! 我是信誉 1	□223 ◎一个很长很长的名字字 更新于 2018-06-12 12:02 我知道了
☆		用户名 将超级管理员转移给了 一个很长很长的名字字
@		
Q		2018年7月26日周四
		一个很长很长的名字字 将 yiyi 请出该讨论组
		envi 加入了圆队,威为团队一员
		enen 加入了团队,成为团队一员
		一个很长很长的名字字 将 enen 请出该讨论组
		一个很长很长的名字字 将 envi 请出该讨论组
		一个很长很长的名字字 将 Jingwen 请出演讨论组
Ø		
Ţ		図み 曹操の 城軍 / 以曹操の り以在 #所有人 切比組甲及首

第 75 页

	beary产品	B - 个很长很长的名字字 ● 高开 ☆ □	20
۵ د	会话 → 快速跳转 B • -^个很长很长的名字字 18:45 1 (Ⅲ) (Ⅲ) 所有人 07-26	这是你和一个很长很长的名字字的对话 在私聊中发送的文件和消息只有你和时方可见。	テ 宣看资料
ය ල ර	<ul> <li>「現代後になりなチナ・作り用の##110</li> <li>BearyBot 07-25</li> <li>H, 次道你使用做治1 我是他::</li> </ul>	() eteet55 toet55 1 18:45 ● 未读	
0 T•		③ ₽ 发送消息	<ul> <li>ن ن ن ن</li> <li>ن ن</li> <li>ن</li> <li>ن ن</li> <li>ن ن</li> <li></li></ul>

#### 1.2 修改个人信息

- ① 点击头像右侧出现"真实姓名"提示的文本框,修改用户的真实姓名,按下键盘上的"Enter"键, 即可保存修改;按下"esc"键,即取消修改
- ② 点击头像右侧出现"用户名"提示的文本框,修改用户注册的用户名,按下键盘上的"Enter"键, 即可保存修改;按下"esc"键,即取消修改
- ③ 点击" 职务 "下方的文本框,进行编辑,编辑完成后,按下键盘上的" Enter "键,即可保存修改; 按下" esc "键,即取消修改
- ④ 点击"联系电话"下方的文本框,进入修改页面,选择手机号所属国际区号,在区号右方输入手号码,点击绿色的"发送验证码"的按钮,在"验证码"下方文本框,输入收到的 6 位数验证码,在"密码"下方文本框,输入现在正在使用的用户密码。如果手机、验证码和密码填写无误,按下绿色的"确认"按钮,即可修改成功;否则出现相应的错误提示
- ⑤ 点击"邮箱"下方的文本框,进入邮箱修改页面,在页面中,"邮箱"下方的文本框中输入新的邮箱号,点击绿色的"发送验证码"按钮,在"验证码"下方的文本框中,输入该邮箱收到的六位验证码,在"密码"下方的文本框中,输入用户正在使用的个人密码,点击绿色的"确认"按钮,若邮箱、验证码与密码均填写无误,即可修改成功;否则出现相应的错误提示
- ⑥ 点击" Skype "下方的文本框,输入个人的 Skype 账户,按下键盘上的" Enter "键,即可保存修 改;按下" esc "键,即取消修改
- ⑦ 点击"个人简介"下方的文本框,输入个人简介内容,按下键盘上的"Enter"键,即可保存修改; 按下" esc "键,即取消修改

## 2 修改个人设置

### 2.1 修改通用设置

- 点击团队名称右侧的下拉菜单, 找到"通用"设置的入口, 单击进入通用设置页面。

	beary产品		(#) <b>所有人</b> 各9 白1 ☆2 □ 这是所有人的讨论组	Ê	ŝ
	会话 +	☑ IIIA ⑦ 管理面板 ☑	jonggaogonggao		
	B• 用户名 ssfdffs是分身乏术	📩 机器人管理	iverybody 2		
۵	B• 1 个很长很长的#	个人设置 ② 通用	2029 @一个很长很长的名字字 更新于 2018-06-12 12:02 我如此	直了	
습	# 新公告 所有人 一个很长很长的名言		用户名 將超級管理员與移给了 一个很长很长的名字字		
	BearyBot Hi, 欢迎你使用倍浴	② 初抗候式	2018年7月26日周四		
Q		⇒ 切换团队	一个很长很长约名字字 将 yby 请出该讨论组		
		J BUEX	enyi 加入了团队,成为团队一员		
			enen 加入了团队,成为团队一员		
			一个很长很长的名字字 将 enen 请出该讨论组		
			一个很长很长的名字字 蒋 envi 请出该讨论组		
			一.Legtelgten分子主 掉 Tuildingu 地址187315388		
0 T•			团队管理员设置了仅管理员可以在 #所有人 讨论组中发言		
<b>.</b>	设置		<b>通用</b> 通知设置 勿扰模式		× esc
گ			通用		
۵			信息隐私		
☆			电话号码可见性 所有人可见 >		
@			部箱可见性 所有人可见 ~		
Q			正在输入状态		
			向我显示他人的输入状态		
			向他人显示我的输入状态		
			发送消息		
			发送消息快提键 Enter v		
			· 通音		
			语言切换 中文 ~		
			<b>密</b> 词		
Ø			#*****		

• 点击" 电话号码可见性"、" 邮箱可见性" 右侧的下拉框, 选择期望对哪些成员可见即可。

	设置		× esc
		通用 通知设置 勿扰模式	
8		通用	
C		信息隐私	
\$		电话号码可见性	
~		邮箱可见性所有人可见	
ଭ		仅正式成员可见	
Q		正在输入状态	
		向我显示他人的输入状态	
		向他人显示我的输入状态	
		发送消息	
		发送消息快捷键 Enter >	
0		语言	
		语言切换 中文 ~	
•			

2.1.2 正在输入状态

向我显示他人的输入状态,指我是否能看到别人正在输入的状态。 •打开右侧的开关则显示状态,关闭右侧的开关则关闭显示。

向他人显示我的输入状态,指他人是否能看到我的输入状态。 •打开右侧的开关则显示状态,关闭右侧的开关则关闭显示。

2.1.3 发送快捷方式

- 用户可以选择自己习惯的发送键来达到发送输入的文本消息。
- 特殊地, "Shift+Enter"键默认用于文本换行,且不能被改变。
- 步骤:
- ① 点击"发送消息快捷键"右侧的下拉菜单。
- ② 选择使用"Enter"键充当发送键时,"Command+Enter"(MAC) / "Ctrl+Enter"(Windows) 默认为 换行键。
- ③ 选择使用" Command+Enter "(MAC) / " Ctrl+Enter "(Windows) 为发送键时, " Enter "自动为换行 键。

### 第78页

	设置						× esc
		_	通用	通知设置	勿扰模式		
8		通用					
C		信息隐私					
☆		电话号码可见性				所有人可见 ~	
@		邮箱可见性				所有人可见    ~	
Q		正在输入状态					
		向我显示他人的输入状态					
		向他人显示我的输入状态					
		发送消息					
		发送消息快捷键				Enter ^	
		VE also				Enter	
0		语言切换				Command + Enter	

2.1.4 切换语言

• 点击"语言切换"右侧的下拉框,选择中文或英文为当前软件的通用语言。

	设置						× esc
			通用	通知设置	勿扰模式		
8		信息隐私 电话号码可见性				所有人可见    ~	
۵		邮箱可见性				所有人可见    ~	
습							
@		正在输入状态 向我显示他人的输入状态					
Q		向他人显示我的输入状态					
		发送消息					
		发送消息快捷键				Enter ~	
		语言					
		语言切换				中文 ^	
Ø		ap. 1.0.				中文	
•		***				央义 修改密码	

#### 2.1.5 修改密码

- ① 点击"密码"右侧的"修改密码"按钮,进行修改页面
- ② 在"当前密码"下的文本框中,输入当前正在使用的密码
- ③ 在" 输入新密码 "下的文本看中, 输入想要修改的新密码 (密码设置建议在 6 个字符以上)
- ④ 在"确认新密码"下的文本框中,再次输入新密码进行确认
- ⑤ 若"当前密码"填写有误,在点击"确认"按钮后,会出现"密码不正确"的提示字样
- ⑥ 若新密码和密码确认输入不一致,会出现如下的错误提示"两次输入不一致"
- ⑦ 当密码输入无误,并没有错误提示,点击绿色的"确认"按钮,即可成功修改
- ⑧ 若当前密码与设置的新密码一致时,点击"确认"后弹出"新密码与原密码一致,无需修改"的提示字样

	设置			× esc
<b>s</b> •			通用 通知设置 勿扰模式	
Q				
		通用		
U		电话号码可见性	所有人可见 →	
☆		邮箱可见性	修改密码	
@			当前密码	
Q		正在输入状态	请输入原密码	
		向我显示他人	输入新密码	
		向他人显示我	清輸入新密码	
		发送消息	确认新密码	
		发送消息快捷	请再次输入新密码以确认 Enter >	
			取消 朝认	
		语言		
		语言切换	中文 ~	
		密码		
0		*******	修改密码	
•				
	设置			×esc
			運用 通知沿着 勿珍嫁守	
	信息隐	私		
	电话号	码可见性	所有人可见	
	40.47	修改	女密码 パナー フロ	
	비가지 다.	当前	用有人可见 、	
		) NB-#		
	上仕相			
	[1] 我还			
	同他人	、显示我! 密码	必须设置为 6 个字符以上	
	<b>发</b> 法测	<sub>息</sub> 确认	新密码	
	发送道	1息快捷	• Enter v	
		两次	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	语言		取消 約 认	
	语言切	刀换	中文 v	
	密码			
	*****	****	修改密码	
U				

第 80 页



第81页

2.2 修改通知设置

- 点击团队名称右侧的下拉菜单, 找到"通知设置"设置的入口, 单击进入设置页面。



#### 2.2.1 桌面端

- 点击"桌面端通知"右侧的下拉菜单,选择接收通知的策略。
- 打开"接收机器人消息通知"右侧的开关,表示会推送机器人的通知信息;关闭开关则默认不推送机器人消息。
- 打开"声音"右侧的开关,表示新消息推送时会有通知音;关闭开关则默认没有声音。

第82页

	设置					× esc
			通用 通知设置 	勿扰模式		
8		通知设置			▲ 測试通知	
۵		桌面端				
☆		桌面端通知			接收所有通知 ^	
@		接收机器人消息通知			接收所有通知	
Q		声音			仅接收@我的消息通知 不接收任何通知	
		移动端				
		移动端通知			接收所有通知 ~	
		接收机器人消息通知				
		桌面端在线时不通知				
Ø		邮件				
Ţ		<b>邮件通知</b> 邮件通知高线时才会发送			半小时提醒一次 ~	

2.2.2 移动端

- 点击"移动端通知"右侧的下拉菜单,选择接收通知的策略。
- 打开" 接收机器人消息通知 "右侧的开关,表示会推送机器人的通知信息;关闭开关则默认不推送 机器人消息。
- 打开"桌面端在线时不通知"右侧的开关,表示当桌面端在线时,移动端不主动推送新消息通知。

	设置						X esc
			通用	通知设置	勿扰模式		
گ		通知设置				▲ 测试通知	
۵		桌面端					
☆		桌面端通知				接收所有通知 ~	
@		接收机器人消息通知					
Q		声音					
		移动端					
		移动端通知				接收所有通知 ^	
		接收机器人消息通知				接收所有通知	
		桌面端在线时不通知				仅接收@我的消息通知	
						个按收江州进入	
Ø		邮件					
•		mph-m2和 邮件通知离线时才会发送				半小时提醒一次 ~	

• 点击"邮件通知"右侧的下拉菜单,自定义用户在离线时的邮件提醒时间间隔。

	设置						× esc
			通用	通知设置	勿扰模式		
۵		通知设置				▲ 测试通知	
C		桌面端					
습		桌面端通知				接收所有通知 🗸	
@		接收机器人消息通知					
Q		声音					
		移动端					
		移动端通知				接收所有通知 >	
		接收机器人消息通知				不接收邮件通知	
		桌面端在线时不通知				半小时提醒一次	
						半天提醒一次	
0		邮件				一天提醒一次	
•		<b>邮件通知</b> 邮件通知高线时才会发送				半小时提醒一次 ^	

# 2 设置提醒

# 七桌面客户端

- 桌面客户端与网页客户端

• 相同点

桌面客户端拥有大部分与网页客户端相同的功能,界面和布局大概一致。

• 不同点

桌面客户端多了一些网页客户端没有的功能,比如:截图、切换团队等。 桌面客户端少了文本片段的预览功能,

# 1 截图

• 截图步骤

- 打开某个聊天页面,点击右下方的" 截图 "图标, Mac 版客户端可以按下键盘上的" command + control + S ", Windows 版客户端可以按下" ctrl + alt + S ",即可进行截图
- ② 截完图后会弹出一个截图预览方框,可以在发送图片的同时发送文字消息,点击绿色的"发送"按钮,即可上传截图
- ③ 发送后的文字和图片以两条消息的形式发送出去

		BearyChat							
	beary产品 :	(書) 路有人 為5 白7 以 □ 这是所有人的讨论组	ê 🔅						
•	会话 + 第+G → 一个很长很长的名字字,be 11:58 → 今得に得た的名字字,be and here	5 新版借洽正在運新优化稳定当中,如你在使用的过程中有任何疑问或建议,请随时通过借洽左下角意见反馈入口与我们联系。近期我们将汇总大案的使用意见,再次对新版借洽做出调整;)小伙伴你好,经过几轮内部测试。全新的借洽已经在今天正式上线。 6 在新版借户,我们在对性能进行优化的基础上,新增了提案时间过滤、会话文件列表、删除讨论组等新功能,并取消了多主题等部分功能,具有新研究中心,查方需案。							
•	■ 1 References 4:3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 +	3)新成倍治在逐渐优化稳定当中,如你在使用的过程中有任何疑问或建议,请随时通过倍治左下角意见反馈入口与我们联系。近期我们将汇总大家的使用意见,再次对新版倍洽做出调整:)小伙伴你好,经过几轮内部测试,全新的倍洽已经在今天正式上线。 。在新版倍洽中,我们在对性能进行优化的基础上,新增了搜索时间过滤、会话文件列表、删除讨论细等新功能,并取消了多主题等部							
1	BearyBot 15:54 Jiajia 申请加入团队 去审核申请		2						
•	■ 一个很长很长的名字字 11:39 @一个很长很长的名字字	B         @一个假长很长的名字字 备注           標 评论了文件 1.bx							
@	#         所有人         11:33           一个很长很长的名字字 设置了讨论         11 <th>111 () Teat</th> <th></th>	111 () Teat							
⊲ ±	# 126 00:14 一个很长很长的名字字 加入了讨论!!	B         @一个假长很长的名字字 备注           標 评论了文件 1.bst							
-	#          #          03-11           一个很长很长的名字字 设置了         2	222							
(+)	<ul> <li>一个很长很长的名字 2017-09-11</li> <li>一个很长很长的名字字:上传》 2</li> </ul>	1125 一个很长很长的名字字设置了讨论组 '所有人'的公告							
0	一个很长很长的名号 2017-08-22     一个很长很长的名字字, bearyle     1     1		ŭ 🗔 🖓						
	124         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论!	() () () () () () () () () () () () () (							
Ŗ	beary12         2017-07-14           一个很长很长的名字字 加入了讨论		0						

## 2 团队管理

### 2.1 添加团队

- 2.1.1 添加入口
- ① 单击页面左侧菜单栏的团队头像,该团队的菜单栏会向上收缩,点击下方的"+"按钮,进入"登 陆团队"页面
- ② 在文本框中填入想要登陆的新团队的域名,点击"登陆"即添加成功;或点击右上方的"菜单"按钮,选择"创建"选项,进入"创建团队"页面



### 2.2 切换团队

2.2.1 切换步骤

- 点击左侧想要切换的团队头像,即可切换
- Mac 客户端按下键盘上的" command + 数字 ", Windows 客户端按下" ctrl + 数字 ",即可切换到 该数字所对应的团队(如图示:菜单栏里第一个团队用数字 1 表示,即按下" command +1 "即可 切换

### 2.3 移除团队

2.3.1 移除步骤

- ① 鼠标移至想要移除的团队头像上,右键出现"移除团队"选项
- ② 点击"移除团队"按钮即可成功移除

	bear	у产品:	8	BearyBot ● 在线   ☆   ℃					
	会话	+ 第+G 建讨论组test 12:09	8	@BearyBot 倍洽小助手 649822070@qq.com 申请加入团队 去审核申请 申请理由:未填写					
# <b>*</b>		Dearybeary 邀请 一个很长很长的名 一个很长很长的名字字,bc 12:06			2017-05-31 13:01	该消息已被删除			
ð	(#)	所有人 12:00 BearyBot: 今天写论文了码?				2017年6月2日周五			
	C •	* ceshi33 04-13 转发了消息				该消息已被删除			
Q H	•	一个很长很长的名字字,b 04-10 我: 222		82 24 (20-1-18)E		2017年7月11日周二			
	•	我:@BearyBot 1 BearyBot,bearybeary 04-10		307405233@qq.com 申请加入团队 去审核申请 申请理由: 未填写	2017-07-11 11:27				
	8	BearyBot, bearybeary加入了临时 BearyBot 04-10 好的				2017年11月15日周三			
	J	<b>私密測试</b> 04-10 test2 邀请一个很长很长的名字字	0	@BearyBot 倍洽小助手 - 小 <i>山山田村</i> 7 - 42:11 15小587812+7 - 今年分前はつける	+~				
0	в	一个很长很长的名字字 03-12 @一个很长很长的名字字	<ul> <li>②</li> <li>发送消</li> </ul>	₩ 記			0 %	0	F
Ŗ	#	beary22         03-11           一个很长很长的名字字 设置了讨论:							0

## 3 客户端设置

### 3.1 设置入口

- É	BearyC	hat \$	輪輪 历	史 视图	功能	窗口 🏀 👯 💋 🛱 🖵 🛜 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	Q 🥃	) ==
• •	关于 日	BearyCh	at			BearyChat		
	检查更	王新						
	偏好谈	置	Ж,		:	(#) ////////////////////////////////////	Ê	(2)
	添加团	I队	۶N ۳			Text		
	服务		•	Я	t + G	11/25		
	隐藏 E	BearyCh	at ⊯⊦	z z z z bo	11-58	一个很长很长的名字字 设置了讨论组'所有人'的公告		
	<b>隐藏其</b> 显示全	t他应用 部	☆≋⊢	字, beary	beary,	该消息已被删除		
	退出		жc		11:38	Bearybeary bearybeary		
(-)		我: @t	bearybeary	-				
U		○ 所有↓			16-21	NUTINT 16.21		
	(#)	我:上	、 传了图片		IUILI	B @bearybeary bearybeary		
						▶上传了图片 clipboard_2018-03-12_18:20.png		
		BearyBot 15:54			15:54			
		● Jiajia 中国加入因际 五甲核中国		я				
	в	一个很	长很长的	名字字	11:39	1125		
		0-14	医衣假衣的	6 <i>77</i>				
		126			00:14			
		一个很	长很长的名	字字 加入了	讨论》			
		新公告	hearv2		02.11	Ten 125		
	(#)	一个很	长很长的名	· 字字 设置了	2	一个借长损长的名字字 设置了讨论组 /所有人,约公告		
					_	140 tra C 248800		
	(5)	一个很	长很长的	名字 2017-	-09-11			
		- 1 1R	KIR KAYA	44. Tis		16.21		
0		一个很	长很长的	名号 2017-	08–22			
		一个很	长很长的名	字字, beary	1		6	1
		124		2017-	-07-14	发送消息		
	(#)	一个很	长很长的名	字字 加入了	讨论川			
B								
	(#)	beary	12 K (11) K Aburn	2017-	-07-14			()
		一个很	<b>大侠</b> 太阳者	子子 加入 5	NU REAL			

- Mac 版客户端点击页面顶部横向菜单栏的"BearyChat"按钮,在下滑菜单栏中点击"偏好设置", 或在键盘上键入" command +,"即可打开设置框
- Windows 版客户端点击左上方" 文件 "按钮,在下滑菜单栏中点击" 设置 ",或键入" ctrl +,"即可 打开设置框

### 3.2 设置操作

#### 3.2.1 常规设置

• 用户可以勾选"开机自启动"的选项,设置在电脑开机时,是否自动打开客户端

#### 3.2.2 快捷键设置

- 用户可以修改"截图"和"激活窗口"的快捷键方式,点击想要修改的快捷形式的文本框,直接在键 盘上键入新的快捷方式,该快捷方式的文本形式即出现在文本框中
- 点击文本框右侧的" X "按钮, 即可清除该快捷方式

3.2.3 下载设置

- 点击"位置"右侧的"更改"按钮,选择下载文件时保存的默认位置,点击"打开"按钮,即可更改位置;点击"取消"按钮,即取消更改
- 勾选"下载之前询问保存的路径",即在下载文件之前,询问是否更改保存文件的路径,默认为不 询问

3.2.4 清除缓存

• 点击"缓存大小"右侧的"清理"按钮,即可清除当前客户端缓存的图片等资源,使 IM 使用更流
 畅。

<b>(</b>	beary产品		所有人 ●	H2 25 99				Ē	Ø
	会话	+ 快	<u>e</u> /:	"""这里	R				
	#	<b>beary22</b> 0 一个很长很长的名字字 将讨	客户端版本	2018.07.24					
2	~	<b>beary55</b> 用户名 邀请 balke 加入该讨	开机自启动						
ß	в•	一个很长很长的名字字 123	界面缩放	- 100% +					
습 -	(#)	所有人	快捷键						
0	$\bigcirc$	我: 1	截图	Control + Command + S 清除					
Q	τ.	test55 [草稿] 是的了解会计喀喇昆在	激活窗口	Command + Control + X 清除					
Û	•	一个很长很长的名字字,F 一个很长很长的名字字:9	下载						
Ç	•	<b>用户名</b> 该消息已被删除	位置	/Users/jiji/Downloads 更改					
<b>/*</b>	#	125 新浪微博:纪憨憨1111 有新的	下载之前询问保存的路径						
	6	BearyBot 123 申请加入团队 去审核申	<b>缓存大小</b> : 318.9 MB	清 理	٥	χ (	<b>1</b> (6)	<>	+
0	#	消息合并规则命名规则 一个很长很长的名字字 将讨	还原	默认值					
		私密测试 07-26		_					0

七 搜索

- 搜索的概述

搜索,通过搜索方便用户找到消息、文件、成员或讨论组等。

- 搜索的分类

搜索可以分为普通搜索、高级搜索和消息跳转三种搜索的方式。

- 普通搜索,即用户可以通过关键字,对历史消息进行检索。搜索结果根据相关性进行排序。
- 高级检索,即用户在普通搜索的基础上,可以设置消息的发送方和接受方限制搜索范围。发送方可以为成员或者机器人,接收方可以为成员或者讨论组。之后,还会加入时间段,进一步缩小检索范围。
- 消息跳转,即用户可以通过搜索到的消息,直接跳转到发送消息时的会话框。

## 1 搜索入口

• 点击左侧菜单栏的"搜索"图标,即可进入搜索界面。

	beary产品	(て test2 • 在相   ☆ □	2
0 2	Q 授索 (学) 发送方 成员/机器人	这是你和 test2 的对话 在私圈中发送的文件和消息只有你和对方可见。	₹* 查看资料
」 公 @ 女	接収万 成员 / 対论组 前 <b>対何不現</b> ~ <b>資素</b> 総入任意字符即可开始提案	C      etest2 test2     < 世版了 #126 的消息     已删除机器人 已回过30.5.4     巧目 "producttest" 有筋的更新:     任务 "[Duplicate] New Task" 有更新	
		04-09 18:52	
@ 		<ul> <li>② P</li> <li>发送消息</li> </ul>	
			0

## 2 搜索操作

### 2.1 普通搜索

① 点击上方带有浅色"搜索"字样的文本框,输入搜索消息的关键字

② 按下键盘上的" enter "键, 即出现搜索结果

	beary产品	▼ test2 ● 在紙 ☆ D	20
ූ ද ල ර		<b>这是你和 test2 的对话</b> 在私副中发送的文件和消息只有你和对方可见。 <b>********************************</b>	定意発表
@• ==		<ul> <li>○ ₽</li> <li>发送消息</li> </ul>	○ ⓒ ∅ ।
			0

### 2.2 高级搜索

- 发送方和接收方可以只填某一项
- 不填写发送方或接收方时, 高级搜索与普通搜索功能没有差别
- ① 点击"搜索"文本框右侧的"高级搜索"图标,进入高级搜索框
- ② 在"发送方"右侧的文本框中,输入发送该消息的成员或机器人的名称
- ③ 在"接收方"右侧的文本框中,输入接收该消息的成员或讨论组的名称
- ④ 点击下方时间筛选按钮,可以对搜索消息进行时间筛选,可以具体到某一天的时间
- ⑤ 点击绿色的"高级搜索"按钮,会出现搜索结果



2.3 消息跳转

① 点击搜索结果右上角的跳转图标,页面会跳转至该消息的上下文

