话说社区接口文档

2014/3/20 发布 QQ 群: 280124570

目	录:

第一部分 后台接口范式	4
请求的 URL	4
请求的必带参数	4
返回结果范式	4
转义字符串(图片、表情、语音)	5
传送门范式	5
特殊的传送门	6
第二部分 用户身份接口	6
登录接口	6
注册接口	7
匿名用户接口(话说社区 udid)	8
会话超时后,重新获取新的 session_id 接口	8
获得用户信息接口	9
改用户昵称-手机号码接口	9
改密接口	10
设置头像接口	10
获取个人名片信息	
保存个人名片信息	11
个人主页接口	11
个人动态接口	
个人话题接口	
第三部分 首页使用的接口	
天气接口	
幻灯版接口	
应用通知(动态、好友请求、应用更新等)	
第四部分 公共组件及接口	
图片获取接口	
图片上传接口	
语音获取接口	
语音上传接口	
第五部分 社区组件一频道	
频道数据结构(pindao-list)	
云同步频道(从服务器下载)	
上传关注频道 list(upload)	
内置推荐频道	
分组频道(关注) 地表概念(关注)	
搜索频道(关注)	
分类频道(关注)	
有新推荐频道(关注)	24

推荐频道(关注)	24
频道通知(新话题、动态数量)	25
创建频道	25
第六部分 社区组件—话题	27
话题标签(bit 位)	27
查看话题	27
回复列表(顺序、最新回复)	29
回复话题(一级评论)	30
评论回复(二级评论)	30
最近浏览的用户列表	31
修改话题(标题、内容)	31
修改回复(一级评论)	32
删除话题	32
删除回复(一级评论)	32
删除子回复(二级评论)	33
发表新话题	33
第七部分 社区组件—频道主页	34
频道主页接口	34
查看频道资料	35
修改频道资料	36
频道分类话题(热门、最新、附近)	36
频道最新动态	37
频道最近访客列表	38
频道粉丝	38
设置频道管理员	39
删除频道管理员	40
设置关联频道	40
删除关联频道	40
第八部分 生活频道(o2o)	41
生活频道列表	41
附近商家	41
商家服务	42
商家主页	42
第九部分 社交组件—朋友	43
好友列表(朋友、网友、陌生人)	43
最近消息列表	44
私信列表(与某人的私信)	45
发送私信	45
加为好友(朋友、网友)	46
删除好友	46
好友请求列表	46
处理好友请求(拒绝、接受)	47
搜索好友	47
搜索用户	48

附近的人	48
第十部分 动态	49
动态接口(关注、@我、朋友动态)	49
第十一部分 广场与附近	50
广场话题接口(最新互动、热门话题、标签话题)	50
热门频道	51
活跃用户	52
附近信息汇总	53
附近的动态	55

第一部分 后台接口范式

请求的 URL

api-url = base-url + service-api-url

base-url = http://open.huaxo.com/ibuger_service/ (有可能会改,请封装 Http 请求)

service-api-url = xxx/yyy.jsp 【各个服务的接口 API,如登录: c/login_comm.jsp 】

请求的必带参数

一般采用 POST 请求。

解释:

字段	用途	其他
s_id	Session-id 结合 s_udid 字	s_前缀是表明是 session 字
	段,可以作为用户身份较验	段,下同
s_udid	用户 ID(SESSION 字段)	
s_ibg_kind	客户端类型(如	
	ibuger_huashuo 代表话说客	
	户端,ibuger_dagangcheng代	
	表大港城客户端)。	
	方便客户端的识别与管理。	
s_ibg_ver	客户端版本号(用于升级通	
	知、数据统计)	
s_net_status	客户端的网络状态	
	("2G/3G":"wifi")	

返回结果范式

字段	用途	其他
ret	请求是否成功(true or false)	
msg	成功: success	
	失败:请求失败的原因(如	
	session_error)	
not_have	没有数据	
其他:如 list		
还有		

如果会话超时(session 身份识别出错、未登录),某些接口可能会返回 session_error。此消息为会话超时。需要解析为中文提示符。

采用 gzip 压缩过,故需要对返回结果判断是否压缩。如压缩过,需要进行解压。

【注】安卓客户端,对 Http 请求进行了再次封装,包含默认的 session 请求参数,还有对返回的结果进行判断处理。如果会话超时,会通过特定的 API,请求新的会话。

转义字符串 (图片、表情、语音)

返回的内容大体都是纯文本形态。如果有多媒体内容在里面,使用的是转义字符串的方式。多媒体内容,除了以这些方式,还会在各个接口中,直接以字段的方式返回。

形式	用途	提示
[img:数字]	图片转义字符串	冒号: 之后的数字, 代表了图
		片 Id。请查阅图片接口,以
		获得图片下载地址。
[yy:数字:数字]	语音转义字符串	第一个数字:语音 Id
		第二个数字:语音长度(ms)
[f000]至[f106]	共 107 个表情转义字符串	[f 数字]:数字即表情编码。
		表情下载:
		http://wap.huaxo.com/image/e
		moji/f000.png
		zip 包下载:
		http://wap.huaxo.com/image/e
		<u>moji.zip</u>

注: 以上仅是语音+图片的转义字符串,后续可能会增加视频。

传送门范式

一般格式: cs://kind.id/content// 特殊格式: cs://kind/content// 传送门"kind"的类型:

类型	含义	例子
话说	话题传送门	cs://话说.10036/明天去哪儿
		玩//
频道	频道传送门	cs://频道.39/春节快乐//
页面	应用内部页面传送门	cs://页面.101/个人中心//
		cs://页面.103/频道//
		该功能可以方便的分享应用
		内的功能页面
商铺	商家主页传送门	cs://商铺.8000024/桂林米粉//
		可以预览并查看店铺的信息

私信	私信某人的传送门	cs://私信.10002/童年//
		点击该传送门,进入私信 Ta
		的应用界面。
生活频道	进入生活频道的传送门	暂无例子
个人主页	进入个人主页的传送门	暂无例子

注:通过传送门,可以实现强大复杂的功能模块。也方便应用内分享功能实现。

特殊的传送门

如手机号码(5位以上数字),网址。这些都很常见。手机号码点击后会跳转到拨打电话界面,网址则对应到浏览器窗口中。

除此外,还有这类传送门是由话说社区实现的: [img:id]用户名称(uid)。此传送门可以进入个人主页。例子: [img:218615]挨踢农民工(80056)

第二部分 用户身份接口

登录接口

接口: c/login_comm.jsp

请求参数

字段名	用途	说明
user	用户名(手机号码、UID)	后台自动识别具体是什么(手
		机 or UID)。前端也需要进行
		一次判断,减少用户等待时
		间。
pwd	密码的 md5 值。	

返回的结果 (JSON):

字段名	用途	说明
user_name	用户名	
uid	用户 UID	
safe_md5	用户安全 md5	结合 uid,在 session_error 会
		话超时,可以重新获得
		session_id
session_id	会话 Id	
phone	注册时的手机号码	
img_id	头像 ID	
ibg_kind	所在的客户端类型	也称所在的社群英文名,如
		ibuger_dagangcheng

注: 需要将这些内容保存下来,特别是要方便后续的 http 请求,设置相应会话信息(s_id 等字段)

注册接口

接口: c/regist_device_user.jsp

请求参数:

字段名 用途 说明 phone 注册的手机号码(11 位数字) pwd 密码的 md5 值 (32 位) name 用户的个性昵称(可重复、非唯一) app_kind 用于识别客户端类型如为空,将使用 s_ibg_kind如: ibuger_dagangcheng字段的内容作为该值。 imei 手机的设备 Id (iphone 的话建议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id (非手机号码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id (可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。100 对应版本号 V1.0.0以此类推集企会,建议填 apple的人类,建议填 apple的del model 可为空 sdk_ver SDK 版本号 module 模组号(可为空)			
pwd 密码的 md5 值 (32 位) name 用户的个性昵称(可重复、非唯一) app_kind 用于识别客户端类型如为空,将使用 s_ibg_kind字段的内容作为该值。 imei 手机的设备 Id (iphone 的话建议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id (非手机号码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id (可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	字段名	用途	说明
name 用户的个性昵称(可重复、非唯一) app_kind 用于识别客户端类型如为空,将使用 s_ibg_kind字段的内容作为该值。 imei 手机的设备 Id(iphone 的话建议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id(非手机号码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id(可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0以此类推 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	phone		注册的手机号码(11位数字)
app_kind 用于识别客户端类型如识的空,将使用s_ibg_kind如: ibuger_dagangcheng 如为空,将使用s_ibg_kind字段的内容作为该值。 imei 手机的设备 Id (iphone 的话建议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id (非手机号码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id (可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	pwd		密码的 md5 值(32 位)
コキャット 相子识别客户端类型 如为空,将使用 s_ibg_kind 字段的内容作为该值。 imei 手机的设备 Id(iphone 的话 建议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id(非手机号 码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id(可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	name		用户的个性昵称(可重复、非
如: ibuger_dagangcheng字段的内容作为该值。imei手机的设备 Id (iphone 的话建议想办法解决)imsi手机 sim 卡的 Id (非手机号码)可为空serial_num手机序列号(可为空)android_id安卓设备 Id (可为空)mac设备的 mac 地址ibg_ver100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推m生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 applemodel可为空sdk_verSDK 版本号			唯一)
imei 手机的设备 Id(iphone 的话建议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id(非手机号码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id(可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。100 对应版本号 V1.0.0以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	app_kind	用于识别客户端类型	如为空,将使用 s_ibg_kind
imsi 妻议想办法解决) imsi 手机 sim 卡的 Id(非手机号码)可为空 serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id(可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号		如: ibuger_dagangcheng	字段的内容作为该值。
imsi手机 sim 卡的 Id(非手机号码)可为空serial_num手机序列号(可为空)android_id安卓设备 Id(可为空)mac设备的 mac 地址ibg_ver100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推m生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 applemodel可为空sdk_verSDK 版本号	imei		手机的设备 Id(iphone 的话
serial_num 再机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id(可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号			建议想办法解决)
serial_num 手机序列号(可为空) android_id 安卓设备 Id(可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	imsi		手机 sim 卡的 Id(非手机号
android_id 安卓设备 Id (可为空) mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号			码)可为空
mac 设备的 mac 地址 ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	serial_num		手机序列号 (可为空)
ibg_ver 100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	android_id		安卓设备 Id(可为空)
100 对应版本号 V1.0.0 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	mac		设备的 mac 地址
m 以此类推 m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号	ibg_ver		100 以上的数字。
m 生产设备的厂商,如是苹果设备,建议填 apple model 可为空 sdk_ver SDK 版本号			100 对应版本号 V1.0.0
model每,建议填 applemodel可为空sdk_verSDK 版本号			以此类推
model 可为空 SDK 版本号	m		生产设备的厂商,如是苹果设
sdk_ver SDK 版本号			备,建议填 apple
_	model		可为空
module 模组号 (可为空)	sdk_ver		SDK 版本号
	module		模组号 (可为空)

返回的结果(json):

CHRANK Speed		
字段名	用途	说明
ret		true or false
phone_uid		用户唯一的 UID
session_id		会话 ID
safe_md5		用户安全码,用于再次获得会
		话 session_id。
ibg_kind		客户端类型,注册时的客户端
		类型

【注】有多个注册接口,目前只公开一个最简单的。

匿名用户接口(话说社区 udid)

功能:得到与之匹配的设备 UDID,也就是用户 UID(还没注册帐号信息)。这只是一个 UID。方便做消息通知、动态通知、关注频道功能。如用户未注册前启动了客户端应用,应当先获得 UDID。

接口: comm/get_udid_info.jsp

请求参数:

字段名	用途	说明
ibg_kind	用于识别客户端类型	如为空,将使用 s_ibg_kind
	如: ibuger_dagangcheng	字段的内容作为该值。
imei		手机的设备 Id (iphone 的话
		建议想办法解决)
imsi		手机 sim 卡的 Id(非手机号
		码)可为空
serial_num		手机序列号(可为空)
android_id		安卓设备 Id(可为空)
mac		设备的 mac 地址
ibg_ver		100 以上的数字。
		100 对应版本号 V1.0.0
		以此类推
m		生产设备的厂商,如是苹果设
		备,建议填 apple
model		可为空
sdk_ver		SDK 版本号
module		模组号 (可为空)

返回的结果(json):

字段名	用途	说明
ret		true or false
udid		用户唯一的 UID
safe_md5		用户安全码,用于再次获得会
		话 session_id。

【注】得到 safe_md5 与上述的 c/regist_device_user.jsp 得到的 safe_md5 一致。是一个客户端安全码,方便在无须重新输入密码的情况下获得 session_id(后台会话 Id)。

会话超时后,重新获取新的 session_id 接口

接口: comm/get_udid_session.jsp

请求的参数:

字段名	用途	说明
udid		用户 UID
safe_md5		用户安全码

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
session_id		新的 session_id

【会话超时原因】

- 1、后台重启
- 2、客户端未登录、首次使用话说社区客户端
- 3、客户端被人为的清空数据(如 session_id 不存在)

获得用户信息接口

接口: sns/get user info.jsp

请求的字段:

img_id

shop id

字段名	用途	说明
phone_uid		用户 Id
返回的结果:		
字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或者失败的提示信息
name		用户昵称
phone		手机号码

头像 Id

绑定的商铺 Id (可为空)

【注】该接口用于刷新个人中心的用户资料(如在其他客户端登录,修改了用户资料,需要 同步用户信息到现在使用的客户端)

改用户昵称-手机号码接口

接口: c/mod_user_info.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
phone_uid		用户 Id
name		用户昵称
phone		手机号码

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或失败的提示信息

【注】该接口需要会话 s_i d 以及 s_i d 从及 $s_$

改密接口

接口: <u>c/mod_user_pwd.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
phone uid	/14/2	用户 Id
pwd		旧密码的 md5 值
new_pwd		新密码的 md5 值

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		失败或者成功的提示信息

【注】该接口需要会话 s_i d 以及 s_i d 从及 $s_$

设置头像接口

接口: <u>sns</u>/save_tx_imgid.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 Id
img_id		图片 Id (用来设置头像)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		success or 设置头像失败的
		原因

【注】该接口需要配合图片上传接口来做。图片上传需要专门做一个控件,完成图片的上传,最后得到 img id

获取个人名片信息

接口: <u>circle/query_card.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UId

字段名	用途	说明
ret		true or false
img_id		头像(图片 Id)

uid	用户 UID
name	名片上的姓名
qq	名片上的 QQ
phone	名片上的手机号码
short_num	名片上的短号(已经删除)
email	名片上的邮箱
home_addr	名片上的"家乡"
desc	名片上的个人简介
create_time	创建时间
update_time	更新个人名片的时间

【注】获得已经保存在服务器的个人名片信息。

保存个人名片信息

接口: <u>circle/query_card.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UId
name		名片上的姓名
qq		名片上的 QQ
phone		名片上的手机号码
short_num		名片上的短号(已经删除)
email		名片上的邮箱
home_addr		名片上的"家乡"
desc		名片上的个人简介

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false

注:保存个人名片信息到服务器(这样才可以加为"朋友",或者加入"云通讯录")。

个人主页接口

接口: <u>sns/get_user_info.jsp</u>

字段名	用途		说明
uid			客户端用户 UId
to_uid			个人主页的用户 UID
gps_lng		经度	(浮点数)
gps_lat		纬度	(浮点数)

addr	GPS 定位地址(精确)	
返回的结果:		
字段名	用途	说明
ret		true
flag		1— 网友
		2—朋友
last_time		最近在线时间
nick		昵称
name		当为朋友时,显示个人名片信
		息上的名字,否则与昵称相同
tx_id		用户头像(图片 Id)
phone		手机号码 (朋友时有效)
short_num		短号(已经删除, 无用)
qq		QQ 号码(朋友时有效)
email		邮箱 (朋友时有效)
home_addr		家乡 (朋友时有效)
desc		个人简介(朋友时有效)
shop_id		绑定的商家 Id(与个人主页
		绑定)
shop_name		商家名称
shop_notice		商家广告语(一句话)
shop_addr		商家地址
shop_phone		商家电话
shop_img_id		商家图标(图片 Id)
plist		Ta 的话题列表(JSON-list)
post_id		话题 Id
subject		标题
simple		内容摘要
uid		用户 Id (贴子的作者)
tx_id		用户头像 Id
user_name		用户昵称
audio_id		语音 Id
audio_len		语音消息的长度
create_time		话题创建时间
edit_time		最后编辑时间
img		是否包含图片
img_id		图片 Id(暂时无用)
reply_num		评论的数量
subr_num		子评论的数量
loc_addr		发言地址
distance		发言位置与客户端 UID 距离
kind		话题所在频道名称
kind_id		话题所在的频道 Id

label	频道标签 (无用)
flist	Ta 的动态(json-list)
feed_id	动态 Id
save_time	动态发生的时间
uid	动态的来源用户 UID
tx_id	用户头像 tx_id
user_name	用户名称
title	动态标题
content	动态摘要
msg	动态的消息
loc_addr	动态发生的地址(GPS 地址)
kind_id	频道 Id
kind	频道名称
cs	传送门(可以得到话题入口)
visitorlist	Ta 的个人主页访客(json-list)
uid	访客 UID
name	访客名称
tx_id	访客的头像(图片 Id)
save_time	访客浏览该话题的时间
distance	访客-客户端(用户)的距离
pdlist	Ta 关注的频道列表(话说频
	道)
id	频道 Id
title	频道名称
img_id	频道图标(图片 Id)
desc	频道简介
kind	huashuo_pd 表明是话说频道
distance	与客户端用户 UID 的距离
shequn_list	Ta 所在的社群(json-list)
id	社区 APP 的 Id
name	社区 APP 的名称
logo	社区 APP 的图标
desc	社区 APP 的简介
ver	社区 APP 的版本号
kind	社区 APP 的客户端类型(如
	ibuger_huashuo 代表"话说")
distance	与客户端 UID 的距离

注:最后一个社群相关信息,可显示可不显示。其中的 kind—客户端类型,可以作为社群主页的标识。通过它可以唯一获得一个社群 APP 的信息(如跨校区浏览)。

个人动态接口

接口: <u>c/user_feeds_src.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UId
begin		一般填 0, 话题回复列表分页
		起始偏移
plen		步长,一般填10(话题回复
		列表分页步长)
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)

返回的结果:

字段	名	用途	说明
ret			true
list			Ta 的动态(json-list)
	feed_id		动态 Id
	save_time		动态发生的时间
	uid		动态的来源用户 UID
	tx_id		用户头像 tx_id
	user_name		用户名称
	title		动态标题
	content		动态摘要
	msg		动态的消息
	loc_addr		动态发生的地址(GPS 地址)
	kind_id		频道 Id
	kind		频道名称
	cs		传送门(可以得到话题入口)

个人话题接口

接口: <u>lbbs/user_posts.jsp</u>

111.11.11		
字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UId
begin		一般填 0, 话题回复列表分页
		起始偏移
plen		步长,一般填10(话题回复

			列表分页步长)
gps_	lng		经度 (浮点数)
gps	_lat		纬度 (浮点数)
addı	ŗ		GPS 定位地址(精确)
返回]的结果:		
字段	 名	用途	说明
ret			true
list			Ta 的动态(json-list)
	post_id		话题 Id
	subject		标题
	simple		内容摘要
	uid		用户 Id (贴子的作者)
	tx_id		用户头像 Id
	user_name		用户昵称
	audio_id		语音 Id
	audio_len		语音消息的长度
	create_time		话题创建时间
	edit_time		最后编辑时间
	img_id		图片 Id(暂时无用)
	reply_num		评论的数量
	loc_addr		发言地址
	distance		发言位置与客户端 UID 距离
	kind		话题所在频道名称
	kind_id		话题所在的频道 Id
	label		频道标签 (无用)

第三部分 首页使用的接口

天气接口

接口: <u>comm/get_weather_info.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
city		城市
		如大港城

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或者失败的提示

W	eatherinfo	一个 json 结构
	weather	天气状态 (如小雨)
	temp1	温度 1
	temp1	温度2(结合温度1,可以如:
		10℃ ~15℃

【注】这里面还有一个 weatherinfo 的子 JSON。天气控件需要有缓存。

幻灯版接口

接口: app/app_main_img_post.jsp

请求的字段:

字	段名	用途	说明
s_	ibg_kind		http 请求必带参数
			客户端类型,如
			ibuger_dagangcheng
步	回的结果:		
字	段名	用途	说明
re	t		true or false
m	sg		成功或者失败的原因
no	ot_have		ture 表明不含有数据(可以为
			空)
lis	st		幻灯片 item 列表
	img_id		图片 Id
	subject		标题
	uid		用户 Id (贴子的作者)
	user_name		用户昵称
	audio_id		语音 Id
	audio_len		语音消息的长度
	tx_id		用户头像 Id
	create_time		话题创建时间
	simple		话题的摘要(前数十个字符)
	post_id		话题 id
	reply_num		评论的数量
	subr_num		子评论的数量

【注】list 返回的是一个 json 对象构成的数组。

应用通知(动态、好友请求、应用更新等)

功能: 非常重要的动态通知接口。

接口: <u>comm/user_status_all.jsp</u>

字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UID
app		客户端类型(如
		ibuger_dagangcheng)
返回的结果:		

字段名	用途	说明
ret		true or false
nf_cnt		我的网友数量
gf_cnt		我的朋友数量
uf_cnt		陌生人数量
umsg_cnt		无效
nf_new		新的网友(提示通知)
gf_new		新的朋友(提示通知)
umsg_new		新的用户私信(提示通知)
freq_cnt		好友请求数量(未处理,提示
		通知)
creq_cnt		云通讯录申请请求(未处理,
		提示通知)
cmsg_cnt		无效
cnfy_cnt		无效
c_cnt		无效
circle_cnt		云通讯录动态通知
app_ver		客户端最新版本号
		如果得到更大的 app_ver,提
		示客户端更新。
feed_cnt		未读动态数量(提示通知)
pd_new		频道动态通知(有频道新话
		题、新动态,提示通知)

注意:该接口是非常重要的动态接口。不确保每个字段都会返回,有可能都返回,有可能部分字段某些情况下未返回任何内容。

第四部分 公共组件及接口

图片获取接口

接口: comm/comm._img.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		图片 Id
W		请求的图片宽度
h		请求的图片高度

字段名	用途	说明
图片二进制内容		

【注】这个接口,最好制作相应的图片 tool 工具包。涉及到各个图片(不同大小的缓存)

图片上传接口

接口: comm/comm. up_img.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
文件名的格式		uid_图片分类.图片格式
		uid 即是用户 Id;
		图片分类:如话题图片、头像图片、
		画板图片等
		图片格式: 见下述支持的格式
支持的文件格式		"jpg","gif","jpeg","png","bmp","jpe"

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
msg		成功或者失败的接口
img_id		图片 Id,可能为空

【注】推荐制作的图片上传控件,能提示用户上传的文件大小、进度。

语音获取接口

接口: sns/get_audio_k.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		语音 Id
k		类型: mp3 ogg wav

返回的结果:

字段名	用途	说明
语音二进制内容		

【注】这个接口,最好制作相应的语音 tool 工具包。持久化存储,下次需要同样的语音内容,不需要重复下载。

语音上传接口

接口: comm/up_audio.jsp

字段名	用途	说明
文件名的格式		uid_语音分类_随机数_语音长度.语音
		格式

	uid 即是用户 Id;
	语音分类: 如话题语音等
	语音长度: 录音的语音长度 (ms)
	语音格式: 见下述支持的格式
支持的文件格式	"amr","bgamr","3gp","mp4","mp3","wav"

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
msg		成功或者失败的接口
audio_id		语音 Id,可能为空
xlen		语音长度

【注】推荐制作语音录制控件。

第五部分 社区组件—频道

频道数据结构(pindao-list)

ret		返回值 true or false
list		频道列表 (持久化存储)
	title	频道名称
	id	频道 Id
	kind	频道类型
		(comm_fuc,huashuo_pd,life_pd)
	img_id	频道 logo(图标 Id)

【频道类型】

comm fuc 常用功能

huashuo pd 话说频道(常见的社区版块、频道)

life pd 生活频道(生活电商功能)

【注意】云同步的频道列表 list 字段,使用的是该字段。

云同步频道(从服务器下载)

功能: 判断是否需要更新频道列表 (每次启动应用,需要调用此接口判断)

接口: pindao/user pindaolist.jsp

请求的字段:

.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
字段名	用途	说明	
uid		用户 UID	
ver		频道列表版本号	
		如为0,得到最新的频道列表	

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
ver		最新的版本号
list		频道列表(pindao-list 字符串
		形式持久化存储)

【注】这个接口,得到最新的频道列表字符串后,将持久化存储,方便使用。

上传关注频道 list (upload)

功能: 关注新的频道后,需要将批量关注的频道及时上传。

接口: pindao/save_user_pindaolist.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明	
uid		用户 UID	
list		用户关注的频道列表(pindao-list	
		字符串形式)	
		数据结构参考"频道列表协议"	

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
ver		得到的最新版本号

【注】 这个用于上传频道列表(如新关注了数个频道后,批量上传关注后的频道列表)。

内置推荐频道

功能:这个可以得到内置推荐的频道,用于第一次启动应用时,刷新客户端的内置频道列表。

接口: pindao/get tj huashuo pd.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
s_ibg_kind		客户端类型(如 ibuger_huashuo)
		http 请求中必带的参数

返回的结果:

~==	1117171			
字段	t名	用途		说明
ret				返回值 true or false
list				应用内置推荐的频道列表
				(list 是一个数组,每个数组元
				素是一个 json 对象)
	kind		频道	1名称
	img id		频道	t logo(图标 Id)

KIIIQ	
img_id	频道 logo(图标 Id)
uid	创建频道的 UID
desc	频道描述
user_num	关注数量(不可靠)
create_time	频道创建时间
label	标签(暂时无用)
sort_id	排序 Id(暂时无用)

注:还有更多用途,如注册用户的初始化关注频道列表。

分组频道 (关注)

功能:以下类型的客户端,关注频道会得到一个分组的频道列表(最好持久化,一般不常改)

大港城接口: comm/dgc pindao list.jsp [在大港城客户端中使用]

智能社区接口: comm/xiaoqu_pindao_list.jsp [在中央公园客户端中使用]

字段名		用途	说明
返回的	结果:		
字段名		用途	说明
ret			返回值 true or false
list			分组列表(json-list)
tab_	id		分组 Id(字符串)
pd_	list		分组频道列表(json-list)
	id		频道 Id
	kind		频道名称
	img_id		频道图标
	desc		频道简介
	user_num		关注的用户数
	uid		创建频道的 UID
	create_time		创建频道的时间
	addr		
	sort_id		
	label		

【注】建议对该结果进行持久化存储。

搜索频道 (关注)

功能: 关注新的频道后, 需要将批量关注的频道及时上传。

接口: <u>lbbs/bbs_kinds_query.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
key		查询关键词
		(频道 Id 或者频道名称的搜索关
		键词)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始
		偏移
plen		步长,一般填10(话题回复列表分
		页步长)

. — .	1 1 2 2 1 7 1 4 4			
字段	名	用途		说明
ret				返回值 true or false
list				频道列表
				(list 是一个数组,每个数组元
				素是一个 json 对象)
	kind		频道	1名称
	id		频道	Î Id
	img_id		频道	i logo(图标 Id)
	uid		创建	t频道的 UID
	desc		频道	描述

addr	创建时的 GPS 定位位置
distance	距离(米)
user_num	关注数量
create_time	频道创建时间
label	标签(暂时无用)
sort_id	排序 Id(暂时无用)

分类频道(关注)

功能: 关注新的频道后,需要将批量关注的频道及时上传。

"热门频道"接口: lbbs/bbs_hot_kinds.jsp"附近频道"接口: lbbs/bbs_kind_nearby.jsp"最新频道"接口: lbbs/bbs_kinds_new.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始
		偏移
plen		步长,一般填 10(话题回复列表分
		页步长)

返世	的结果:		
字段	名	用途	说明
ret			返回值 true or false
list			频道列表
			(list 是一个数组,每个数组元
			素是一个 json 对象)
	kind		频道名称
	id		频道 Id
	img_id		频道 logo(图标 Id)
	uid		创建频道的 UID
	desc		频道描述
	addr		创建时的 GPS 定位位置
	distance		距离(米)
	user_num		关注数量
	create_time		频道创建时间
	label		标签(暂时无用)
	sort_id		排序 Id(暂时无用)

有新推荐频道(关注)

功能: 判断是否需要更新频道列表 (每次启动应用,需要调用此接口判断)

接口: pindao/zbt_app_tjpd_cnt.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
kind		客户端类型(如 ibg_kind)
uid		用户 UID
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
cnt		新推荐的频道数量(有的话,
		需要跳转到【推荐频道】页面

注:每次打开关注的频道列表,调用此接口。

推荐频道(关注)

功能:得到最新推荐的频道列表。 接口: <u>pindao/zbt_app_tjpd.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
app_kind		客户端类型(如 ibuger_huashuo)
uid		用户 UID
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始
		偏移
plen		步长,一般填10(话题回复列表分
		页步长)

字段	t名	用途	说明
ret			返回值 true or false
list			返回的频道列表(json-list)
	id		频道 Id
	kind		频道名称
	img_id		频道图标(图片 Id)
	tips		被推荐的原因
	uid		创建频道的 UID
	desc		频道描述

addr	创建时的 GPS 定位位置
user_num	关注数量
create_time	频道创建时间
label	标签(暂时无用)
sort_id	排序 Id(暂时无用)

注:如已经关注建议不要提示 tips,这样用户只关注显示 tips 的未关注推荐频道。

频道通知(新话题、动态数量)

功能:通过此接口,获得频道的新话题、新动态数。

用途

接口: pindao/pindao_news.jsp

请求的字段:

字段名

用户 UID			
用途	说明		
	返回	返回值 true or false	
		返回的频道动态列表	
		(json-list)	
		频道 Id	
		频道名称	
	·	频道图标(图片 Id)	
		经度 (浮点数)	
	用途	用途 说明	

说明

纬度(浮点数) 新话题数(未读)

新动态数(未读)

注: 该接口也可以刷新已关注的频道名称、图标等。

创建频道

lat

cnt

fent

功能: 判断是否需要更新频道列表 (每次启动应用,需要调用此接口判断)

接口: pindao/create huashuo pd.jsp

相外用7.14%		
字段名	用途	说明
uid		用户 UID
name		频道名称(2个字符以上)
desc		频道简介(10个字符以上)
app_kind		客户端类型(如为空,使用
		s_ibg_kind 作为默认值)
k_status		频道限定(管理员、匿名、语音等)
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度 (ms)

gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
loc_addr		GPS 定位地址(精确)
返回的结果:		
字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

创建成功的频道 Id

【频道限定】

id

boolean nm = (k_status&1)>0;
boolean pp = (k_status&2)>0;
boolean yy = (k_status&4)>0;
boolean mm = (k_status&8)>0;
boolean pr = (k_status&16)>0;

0x01	在此频道发表话题自动匿名
0x02	发表话题需要包含图片内容
0x04	发表话题需要包含语音内容
0x08	发表话题需要管理员权限
0x10	受保护的频道,不能被其他 APP
	内置推荐、成为其他应用的推荐频
	道。

第六部分 社区组件—话题

话题标签(bit 位)

0x01	置顶
0x02	精华
0x04	热门
0x08	八卦
0x10	首页推荐
32	关联推荐
64	禁止评论 (话题禁止评论)
128	活动
256	团购

用法: post_flag & 0x01>0? 置顶:;

查看话题

功能: 查看话题, 得到话题的相关信息。

接口: <u>lbbs/post_info2.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 id
uid		用户 Uid
need_pm		true or false 一般填 true
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始
		偏移
len		步长,一般填 10(话题回复列表分
		页步长)
need_flag		填 true,是否需要话题标签(一般都
		需要),如推荐话题、置顶。

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
post_flag		话题标签
post_id		话题 Id
kind		频道名称

kind id	频道 Id
k_imgid	频道图标(图片 Id)
k desc	频道描述
subject	话题
uid	该话题的作者 UID
tx id	作者头像图片 Id
user name	作者昵称
content	话题内容
create time	话题发言时间
xid	多媒体资源 id
xkind	多媒体资源类型(audio)
	多媒体资源长度(ms)
xlen	多殊体页源式及(ms) 编辑时间
edit_time	
img_id	图片 Id(话题首图图片 Id)
addr	发贴的地址 (精确到区)
reply_num	一级评论数
subr_num	二级评论数
flag	话题标签(跟 post_flag 值一
	样)
pm	话题管理权限(0-1 有管理权
12.4	限, -1 无)
list	回复列表(json-list)
reply_id	回复Id
content	回复的内容
uid	该回复的作者 UID
user_name	该回复的作者用户昵称
tx_id	该回复的作者头像(图片 ID)
reply_time	回复的时间
edit_time	最后编辑的时间
layer	楼层
xid	多媒体资源 id
xkind	多媒体资源类型 (audio)
xlen	多媒体资源长度(ms)
sub_list	子回复的 json-list
sub_id	子回复 Id
content	子回复文本内容
uid	子回复的用户 UID
user_name	子回复的用户名
tx_id	子回复的用户头像(图片 Id)
reply_time	回复时间
visitorlist	访客列表(json-list)
uid	访客 UID
name	访客名称

tx_id	访客的头像(图片 Id)
save_time	访客浏览该话题的时间
distance	访客-客户端(用户)的距离

【注】这个请求,包含了话题内容,还有回复列表、访客列表

回复列表 (顺序、最新回复)

顺序接口: <u>lbbs/post_replys.jsp</u> 最新回复: <u>lbbs/post_last_replys.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 id
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始
		偏移
len		步长,一般填10(话题回复列表分
		页步长)

<i>Z</i>	应目的结末:			
字段	2名		用途	说明
ret				返回值 true or false
list				回复列表(json-list)
	reply	_id		回复 Id
	conte	ent		回复的内容
	uid			该回复的作者 UID
	user	name		该回复的作者用户昵称
	tx_id	l		该回复的作者头像(图片 ID)
	reply	_time		回复的时间
	edit_	time		最后编辑的时间
	layer			楼层
	xid			多媒体资源 id
	xkino	d		多媒体资源类型 (audio)
	xlen			多媒体资源长度 (ms)
	sub_	list		子回复的 json-list
		sub_id		子回复 Id
		content		子回复文本内容
		uid		子回复的用户 UID
		user_name		子回复的用户名
		tx_id		子回复的用户头像(图片 Id)
		reply_time		回复时间

回复话题 (一级评论)

接口: <u>lbbs</u>/new_reply_plus.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 id
content		回复的文本内容
uid		评论的用户 uid (未登录不允许评
		论)
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
reply_id		回复的 Id

评论回复(二级评论)

接口: <u>lbbs/post_sub_reply.jsp</u>

请求的字段:

1111111111111		
字段名	用途	说明
reply_id		一级评论的"回复 Id"
content		回复的文本内容
uid		评论的用户 uid (未登录不允许评
		论)
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
sub_id		二级评论 id (子评论 id)

最近浏览的用户列表

接口: <u>lbbs/post_visitors.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 Id
begin		分页起始偏移
plen		步长,一般填10
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)

返回的结果:

字段		用途	说明
ret			返回值 true or false
list			访客列表(json-list)
	uid		访客 UID
	name		访客名称
	tx_id		访客的头像(图片 Id)
	save_time		访客浏览该话题的时间
	distance		访客-客户端(用户)的距离

注: 该接口,用于在新的页面中显示所有的最新访客信息(话题最近浏览用户列表)。

修改话题(标题、内容)

接口: <u>lbbs</u>/edit_post_plus.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 Id
uid		客户端的用户 UID
user_id		话题的作者 UID
subject		话题新标题(2个字符以上)
content		话题内容(10个字以上)
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型(audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

修改回复(一级评论)

接口: <u>lbbs/edit_reply_plus.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		回复 Id
uid		该回复的作者 UID
content		话题内容(10个字以上)
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除话题

接口: <u>lbbs</u>/del_post.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题
uid		话题的作者 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注: 删除前,请咨询用户"是"/"否"

删除回复(一级评论)

接口: <u>lbbs/del_reply.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		回复 Id
uid		该回复的作者 UID

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除子回复(二级评论)

接口: <u>lbbs/del_sub_reply.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		回复 Id
sub_id		子回复 Id
uid		客户端用户 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注:安卓客户端点击子回复的时间,会出现删除字样。

发表新话题

功能:发表新的话题。

接口: <u>lbbs/new_post_plus.jsp</u>

请求的字段:

41,1,141,1 17,		
字段名	用途	说明
uid		用户 Uid
subject		标题(2个字符以上)
content		话题内容(10个字以上)
		或者有录制有语音。
kind_id		频道 Id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位地址(精确)
img_id		填 0
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
nm_post		匿名发言("yes" or "no")

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
post_id		新话题 Id

第七部分 社区组件—频道主页

频道主页接口

接口: <u>lbbs/bbs_index2.jsp</u>

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		频道 id
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
uid		用户 UID

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
kind		频道名称
desc		频道简介
img_id		频道图标
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度(ms)
user_num		频道关注数 (粉丝)
Post_num		话题数量
net_pd_num		关联频道数量
reply_num		评论数(已包含子评论)
create_uid		创建频道的 UID
label		频道标签相关(无用)
creator		是否是创建人(s_udid = create_uid)
today_num		今日话题数量
plist		热门话题列表(json-list)

post_id	话题 Id
subject	标题
uid	用户 Id (贴子的作者)
tx_id	用户头像 Id
user_name	用户昵称
audio_id	语音 Id
audio_len	语音消息的长度
create_time	话题创建时间
img	是否包含图片
reply_num	评论的数量
subr_num	子评论的数量
loc_addr	发言地址
distance	发言位置与客户端 UID 距离

flist	最新动态列表(json-list)
feed_id	动态 Id
save_time	动态发生的时间
uid	动态的来源用户 UID
tx_id	用户头像 tx_id
user_name	用户名称
title	动态标题
content	动态摘要
msg	动态的消息
loc_addr	动态发生的地址(GPS 地址)
kind_id	频道 Id
kind	频道名称
cs	传送门(可以得到话题入口)
pdlist	关联频道列表(json-list)
id	频道 Id
kind	频道名称
img_id	频道图标(图片 Id)
create_time	创建日期
addr	地址
distance	距离用户客户端的跨度(米)
sort_id	排序 Id
uid	创建频道的 UID
user_num	关注的用户数
desc	频道简介
label	频道标签 (无用)
visitorlist	游客列表(json-list)
uid	访客 UID
name	用户名称
tx_id	用户头像(图片 Id)
save_time	访问来访时间
distance	距离客户端用户的距离

注:包含"频道的基本资料""话题列表""动态列表""访客列表""关联频道列表"

查看频道资料

接口: <u>lbbs/get_bbs_info.jsp</u>

字段名	用途	说明
id		频道 id
返回的结果:		
字段名	用途	说明

ret	返回值 true or false
kind	频道名称
desc	频道简介
img_id	频道图标 Id
audio_id	语音 Id
audio_len	语音长度(ms)
k_status	频道限定(bit) 参考第4部分"社
	区组件频道"

注: 进入编辑频道页面时,需要获得基本的频道资料信息。

修改频道资料

接口: pindao/edit_huashuo_pd.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		频道 id
uid		客户端用户 UID
name		频道名称
desc		频道简介
img_id		频道图片
gps_edit		是否修改 GPS 位置
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		地理位置(GPS 定位)
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度 (ms)
k_status		频道限定(bit)参考第五部分"社
		区组件频道"《创建频道》接口

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注: 进入编辑频道页面时,需要获得基本的频道资料信息。

频道分类话题(热门、最新、附近)

最新话题接口: <u>lbbs</u>/new_bbs_posts2.jsp 热门话题接口: <u>lbbs</u>/hot_bbs_posts2.jsp 附近话题接口: <u>lbbs</u>/nearby_posts.jsp

id	频道 Id
gps_lng	经度(浮点数)
gps_lat	纬度(浮点数)

begin	一般填 0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,一般填 10 (page_len)
need_flag	是否需要标签(话题标签)
	一般填 true

返回的结果:		
字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		话题列表(json-list)
post_flag		话题标签(取决于 need_flag)
post_id		话题 Id
subject		话题
simple		话题的内容摘要
uid		该话题的作者 UID
tx_id		作者头像图片 Id
user_name		作者昵称
create_time		话题发言时间
edit_time		话题最后编辑时间
audio_id		多媒体资源 id
audio_len		多媒体资源类型 (audio)
img_id		图片 Id(话题首图图片 Id)
		一般都没有。
loc_addr		发贴的地址 (精确到区)
distance		发贴的位置距离当前客户端
		的距离
reply_num		一级评论数
subr_num		二级评论数

注: 频道的热门话题接口

频道最新动态

flag

接口: <u>lbbs</u>/bbs_feeds.jsp

请求的字段:

kind_Id	频道 Id
gps_lng	经度(浮点数)
gps_lat	纬度 (浮点数)
addr	地理位置(GPS 定位)
begin	一般填0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,一般填 10(page_len)

返回的结果:

字段名	用途	说明
-----	----	----

话题标签(跟 post_flag 值一

样)

ret	返回值 true or false
list	动态列表(json-list)
feed_id	动态 Id
save_time	动态发生的时间
uid	动态的来源用户 UID
tx_id	用户头像 tx_id
user_name	用户名称
title	动态标题
content	动态摘要
msg	动态的消息
loc_addr	动态发生的地址(GPS 地址)
kind_id	频道 Id
kind	频道名称
cs	传送门(可以得到话题入口)

频道最近访客列表

接口: <u>lbbs</u>/bbs_index_visitors.jsp 请求的字段:

id	频道 Id
gps_lng	经度 (浮点数)
gps_lat	纬度(浮点数)
addr	地理位置(GPS 定位)
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,这里可以填 10
	(page_len)

返回的结果:

	- H 4 2 H 7 C 1		
字	:段名	用途	说明
re	t		返回值 true or false
lis	st		游客列表(json-list)
	uid		访客 UID
	name		用户名称
	tx_id		用户头像(图片 Id)
	save_time		访问来访时间
	distance		距离客户端用户的距离

频道粉丝

接口: <u>lbbs/bbs_index_mems2.jsp</u>

请求的字段:

id	频道 Id
gps_lng	经度 (浮点数)
gps_lat	纬度(浮点数)
addr	地理位置 (GPS 定位)
begin	一般填0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,这里可以填 20
	(page_len)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
pm		当 begin=0 时(传入参数)
		0超级管理员(app 管理员)
		1频道创建人
		2频道管理员
		-1表明没有该频道管理权
		限
		此标识,代表了是否可以管
		理"管理员"。
list		粉丝列表(json-list)
uid		访客 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像(图片 Id)
save_time		访问来访时间
distance		距离客户端用户的距离
mlist		管理员列表(json-list)
uid		用户 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像(图片 Id)
jia_time		关注时间
pm		管理权限
		1 创建人
		2普通管理员
creator		true是创建人
create_time		创建频道时间

设置频道管理员

接口: pindao/pd_manager_set.jsp

uid	用户 UID
kind_id	频道 Id

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除频道管理员

接口: pindao/pd_manager_del.jsp

请求的字段:

uid	用户 UID
kind_id	频道 Id

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

设置关联频道

接口: <u>lbbs/bbs_net_pd_add.jsp</u>

请求的字段:

kind		频道名称 (主)
kind	_id	频道 Id(主)
list		要被关联的频道列表(外)
		Json-array(字符串)
	id	频道 Id
	title	频道名称
	img_id	频道图标(图片 Id)
	kind	类型,一般填:huashuo_pd

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除关联频道

接口: <u>lbbs/bbs_net_pd_add.jsp</u>

请求的字段:

kind_id	频道 Id(主)
net_id	频道 Id (外),该频道被关联到主
	频道
net_kind	频道类型(一般填 huashuo_pd)

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

第八部分 生活频道(o2o)

生活频道列表

接口: <u>b/get_pindaos.jsp</u>

请求的字段:

返回	的结果:		
字段	名	用途	说明
ret			返回值 true or false
list			粉丝列表(json-list)
id	d		生活频道 id
ti	tle		生活频道名称
in	ng_id		生活频道的图标(图片 Id)
ke	eyword		关键词(搜索商家的关键词—
			标签的作用)
us	ser_num		用户关注数

注:得到一个非常常用的生活频道列表。

附近商家

接口: <u>b/shop_nearby.jsp</u>

keywords	搜索商家的关键词	
gps_lng	经度 (浮点数)	
gps_lat	纬度(浮点数)	
addr	地理位置(GPS 定位)	
begin	一般填0,数据分页起	始偏移

pl	en	分页步长, 一般填 10		
max_len 显		显示	的商家不超出多少距离(米)	
返	回的结果:			
字	段名	用途		说明
re	t			返回值 true or false
lis	st			粉丝列表(json-list)
	shop_id			商家 id
	img_id			商家图标(图片 ID)
	name			商家名称
	shop_notice			商家广告语

距离用户多少米的距离

手机号码

商家地址

注: 得到附近的商家列表

商家服务

distance

phone

address

接口: <u>b/shop_services.jsp</u>

请求的字段:

shop_id	商家 Id
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
len	分页步长,一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		粉丝列表(json-list)
service_id		商品 id
img_id		商品图片
name		商品名称
service_kind		服务类型(int 整,与 keywords
		一一对应)
keywords		商品关键词(与商家
		keywords ——对应)
price		价格
unit		单位
info		商品的详细介绍

注: 得到商家的商品列表

商家主页

接口: b/shop_info.jsp

shop_id	商家 Id
from	是否来自用户客户端(一般填
	user)

返回的结果:

20 H 17 H / N 1		
字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
shop_id		商家 Id
key_words		商家搜索关键词
kind_flag		关键词对应的数字标签(int
		整数)
name		商家名称
city		所在城市
address		详细地址
phone		电话号码
notice		商家一句话广告
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
desc		商家简介
service		商品服务介绍(一句话)
img_id		商家图标(图片 Id)

第九部分 社交组件—朋友

朋友中分为3种类型的关系(朋友、网友、陌生人),其中陌生人不需要加为好友,但已经 发送过私信。

好友列表 (朋友、网友、陌生人)

朋友接口: sns/good_friends.jsp 网友接口: sns/net_friends.jsp

陌生人接口: sns/unkown_friends.jsp

请求的字段:

uid	客户端用户 UID
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
len	分页步长, 一般填 10

字段	名	用途	说明
ret			返回值 true or false
list			用户列表(json-list)
	uid		用户 UID
	nick		用户昵称(朋友时有效,否

	则无此字段)
name	用户昵称(朋友时,会显示
	真正的用户名—名片上的)
tx_id	头像 UID
time	加为好友时间
phone	手机号码 (朋友时有效)
short_num	短号(已经删除, 无用)
qq	QQ 号码(朋友时有效)
email	邮箱 (朋友时有效)
home_addr	家乡 (朋友时有效)
desc	个人简介(朋友时有效)
gf_new	是否是新增朋友(true 表明是
	新增网友,显示新增提示)
nf_new	是否是新增好友(true 表明是
	新增网友,显示新增提示,
	一般为一红点)
	非朋友时有效

最近消息列表

接口: sns/user_msgs.jsp

请求的字段:

uid	客户端用户 UID
begin	一般填0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,一般填 10

返回的结果:

字段名 用途 说明 ret 返回值 true or false 返回的 list-size 数量 相户列表 (json-list) 用户列表 (json-list) 相户 UID 按该消息的用户 UID msg_id 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Id 本域的 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只有点进私信列表,才会清除				
size 返回的 list-size 数量 list 用户列表(json-list) 加d 用户 UID from_uid 发送该消息的用户 UID msg 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Id xlen 语音长度(非0,表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只	字段	t名	用途	说明
list 用户列表(json-list) uid 用户 UID from_uid 发送该消息的用户 UID msg 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Id xlen 语音长度(非 0,表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只	ret			返回值 true or false
uid 用户 UID from_uid 发送该消息的用户 UID msg 消息内容 msg_id 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Id xlen 语音长度(非 0,表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只	size			返回的 list-size 数量
from_uid 发送该消息的用户 UID msg 消息内容 msg_id 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Ld xlen 语音长度(非 0, 表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只	list			用户列表(json-list)
msg 消息内容 msg_id 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Id xlen 语音长度(非 0,表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		uid		用户 UID
msg_id 消息 Id time 最后的私信时间 xid 语音 Id xlen 语音长度(非 0, 表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		from_uid		发送该消息的用户 UID
time 最后的私信时间 xid 语音 Id xlen 语音长度(非 0,表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		msg		消息内容
xid 语音 Id xlen 语音长度(非 0,表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		msg_id		消息 Id
xlen 语音长度(非 0, 表明是语音) xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		time		最后的私信时间
xkind 多媒体资源类型(一般为audio) name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		xid		语音 Id
name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		xlen		语音长度(非0,表明是语音)
name 用户名称 tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只		xkind		多媒体资源类型(一般为
tx_id 用户头像(图片 Id) msg_new 是否未读消息(未读消息只				audio)
msg_new 是否未读消息(未读消息只		name		用户名称
		tx_id		用户头像(图片 Id)
有点进私信列表,才会清除		msg_new		是否未读消息(未读消息只
				有点进私信列表, 才会清除

	未读状态)
	· · · · · · · · · ·

注: 该列表能反应最映的私信情况。

私信列表 (与某人的私信)

接口: sns/get_msgs.jsp

请求的字段:

uid	客户端用户 UID
to_uid	私信的用户 UID
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,一般填 10

返回的结果:

~==	4 H J > H > C +		
字段	社 名	用途	说明
ret			返回值 true or false
size			返回的 list-size 数量
list			用户列表(json-list)
	uid		消息源用户 UID (以便消息
			是谁发出的)
	msg		消息内容

msg	消息内容
msg_id	消息 Id
time	最后的私信时间
xid	语音 Id
xlen	语音长度(非0,表明
	是语音)
xkind	多媒体资源类型(一般
	为 audio)
tx_id	用户头像(图片 Id)

注:由于没有返回 name 字段,所以上一步需要传递一个 name 字段到对话窗口中。

发送私信

接口: sns/send_msg.jsp

uid	客户端用户 UID
to_uid	私信的用户 UID
msg	消息内容
xid	语音 Id
xlen	语音长度(非0,表明是语音)
xkind	多媒体资源类型(如果发的是语音
	请填 audio, 否则填空字符串"")
gps_lng	经度 (浮点数)
gps_lat	纬度 (浮点数)

addr		GPS 定位地址(精确)
返回的结果:		
字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
msg id		消息 Id (发送成功的情况下)

注: 此接口含发送语音、纯文本的私信。

加为好友(朋友、网友)

接口: sns/make_friend_req.jsp

请求的字段:

uid	客户端用户 UID
to_uid	私信的用户 UID
flag	1—加为网友 2—加为朋友(需要
	填写个人名片)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
have_no_card		当为 true 时,表明加对方为
		朋友,需要设置自己的个人
		名片

注:返回结果,只有当为 true 时,才表明请求发送成功。

删除好友

接口: sns/del_friend.jsp

请求的字段:

uid	客户端用户 UID
to_uid	私信的用户 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注:返回结果,只有当为 true 时,才表明请求发送成功。

好友请求列表

接口: sns/get_mkf_reqs.jsp

uid	客户端用户 UID

begin	一般填 0,数据分页起始偏移
len	分页步长,一般填 10
返回的结果:	

X2 11 11 12 12	H / IC •		
字段名		用途	说明
ret			返回值 true or false
size			返回的 list-size 数量
list			好友请求列表(json-list)
	mf_id		好友请求 Id
	uid		请求的用户 UID
	user_name		用户名称
	tx_id		用户头像(图片 Id)
	time		请求的时间
	flag		加好友类型(1—加为网友,
			2—加为朋友)

注: 好友请求列表

处理好友请求 (拒绝、接受)

接口: sns/rsp_mkf_req.jsp

请求的字段:

mf_id	好友请求 Id	
uid	客户端用户 UID	
check	1—接受 2—拒绝	

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
have_no_card		true 时表明还没设置个人名
		片(加为朋友需设置个人名
		片)

注: 处理好友请求成功后, 就刷新客户端保存的好友请求列表。

搜索好友

接口: sns/search_friends.jsp

请求的字段:

uid	客户端用户 UID
key	搜索关键词(1个字符以上)
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
len	分页步长,一般填 10

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

size		返回	的 list-size 数量
list		好友	列表(json-list)
	uid	用户	UID
	name	用户	名称
tx_id		用户	头像(图片 Id)
	time	加为	好友时间
	flag	好友	类型(1—网友,2—朋
		友)	

搜索用户

接口: sns/search_users.jsp

请求的字段:

key	搜索关键词(1个字符以上)	
begin	一般填0,数据分页起始偏移	
len	分页步长, 一般填 10	

返回的结果:

字段名		用途	说明
ret			返回值 true or false
size			返回的 list-size 数量
not_have			无结果时为 true
list			用户列表(json-list)
	uid		用户 UID
	name		用户名称
	tx_id		头像(图片 Id)
	save_time		更新用户信息时间(多种)
	time		用户注册时间

注:搜索用户,以便关注(进入个人主页等)

附近的人

接口: c/nearby_users.jsp

请求的字段:

111.1.11		
uid	客户端用户 UID	
gps_lng	经度(浮点数)	
gps_lat	纬度(浮点数)	
loc_addr	GPS 定位的地址	
begin	一般填 0,数据分页起始例	扁移
plen	分页步长, 一般填 10	

1 今 印 夕	田冷	2円 口口	
1 4 17 24	田 床	1 以定,2月	
1 1 10 11	/13 ~~	00 /1	

ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
not_have		无结果时为 true
list		用户列表(json-list)
	uid	用户 UID
	name	用户名称
	tx_id	头像(图片 Id)
	save_time	刷新定位信息的时间
	update_time	最近在线的时间(unix 时间
		戳)

第十部分 动态

动态这一块,包含了"关注动态"、"朋友动态"、"@我动态"。

动态接口(关注、@我、朋友动态)

关注动态接口: c/user_feeds_sec.jsp

@我动态接口: c/user_feeds_atme_sec.jsp 朋友动态接口: c/user_friend_feeds_sec.jsp

请求的字段:

- 内水山 1 校・	
uid	客户端 UID
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
plen	分页步长, 一般填 10
logined	登录了写 "yes" 否则 no
k	关注动态: all
	@我动态: me
	朋友动态: friend
	都是字符串
kind	news:代表获取最新的动态
	last:代表更旧的动态列表
last	最旧的一条动态的 feed_id (当
	kind==last 时生效)
news	最新一条动态的 feed_id (当
	kind==news 时生效)
list	关注的频道列表(一般无用)

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
not_have		无结果时为 true (此时,如果

	日土 婺 马, 仏 大 一 大 司 秋 活 同
	是未登录状态,有可能返回
	的是应用的动态请求关注
	动态时)
list	用户列表(json-list)
feed_id	动态 Id
save_time	动态发生的时间
uid	动态的来源用户 UID
tx_id	用户头像 tx_id
user_name	用户名称
title	动态标题
content	动态摘要
msg	动态的消息
loc_addr	动态发生的地址(GPS 地址)
readed	是否已读
kind_id	频道 Id
kind	频道名称
cs	传送门(可以得到话题入口)
tips	消息来源提示(如"@朋友"
	"@参与的话题")

注: 这3个接口,是非常重要的动态接口。通过它,可以方便的获取用户动态。

第十一部分 广场与附近

广场话题接口(最新互动、热门话题、标签话题)

最新互动接口: <u>lbbs</u>/new_posts_action2.jsp

热门话题接口: <u>lbbs</u>/hot_posts2.jsp

标签话题接口: <u>lbbs/bbs_flag_posts.jsp</u> (大港城: 推荐话题、精彩活动接口)

app_kind	客户端类型(如 ibuger_huashuo)
	不存在的话,使用 s_ibg_kind 作为
	默认参数
day	查询热门话题时需要。一般填7天
	或者 30 天。
flag	查询标签话题时需要。如活动标签
	的话题。参考社区组件—话题的标
	签 bit(比特位含义)
gps_lng	经度 (浮点数)
gps_lat	纬度 (浮点数)
begin	一般填 0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,一般填 10(page_len)

need_flag			是否需要标签 (话题标签)
			一般填 true
返回的	为结果:		
字段名	3	用途	说明
ret			返回值 true or false
size			话题列表的 size
list			话题列表(json-list)
	post_flag		话题标签(取决于 need_flag)
	post_id		话题 Id
	kind		频道名称
	kind_id		频道 Id
	subject		话题
	simple		话题的内容摘要
	uid		该话题的作者 UID
	tx_id		作者头像图片 Id
	user_name		作者昵称
	create_time		话题发言时间
	edit_time		话题最后编辑时间
	audio_id		多媒体资源 id
	audio_len		多媒体资源类型 (audio)
	img_id		图片 Id (话题首图图片 Id)
			一般都没有。
	loc_addr		发贴的地址 (精确到区)
	distance		发贴的位置距离当前客户端
			的距离
	reply_num		一级评论数
	subr_num		二级评论数
	flag		话题标签(跟 post_flag 值一
			样)

注: 斜体字部分,只有特定的接口需要用到。

热门频道

接口: <u>lbbs/bbs_hot_kinds2.jsp</u>

字段名	用途	说明
app_kind		客户端类型(如 ibuger_huashuo)
		不存在的话,使用 s_ibg_kind 作为
		默认参数
day		一般填 7,或者 36500(100年)
		后者为历史最热门的频道。总体热
		门度。
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始

		偏移
plen		步长,一般填10(话题回复列表分
		页步长)
返回的结果:		
字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		数量
list		频道列表
		(list 是一个数组,每个数组元
		素是一个 json 对象)
kind		频道名称
id		频道 Id
img_id		频道 logo(图标 Id)
uid		创建频道的 UID
desc		频道描述
addr		创建时的 GPS 定位位置
distance		距离(米) 返回的是 0, 无效
user_num		关注数量
create_time		频道创建时间
label		标签(暂时无用)

排序 Id(暂时无用)

活跃度

注: 得到指定天数内的活跃频道

活跃用户

cnt

sort_id

接口: <u>lbbs</u>/hot_visitors.jsp

请求的字段:

app_kind	客户端类型(如 ibuger_huashuo)
	不存在的话,使用 s_ibg_kind 作为
	默许参数
day	一般填7天或者30天。
gps_lng	经度 (浮点数)
gps_lat	纬度 (浮点数)
addr	GPS 定位的地址
begin	一般填0,数据分页起始偏移
plen	分页步长,一般填 10

字段名		用途	说明
ret			返回值 true or false
list			用户列表(json-list)
	uid		用户 UID

name	用户名称
tx_id	头像(图片 Id)
save_time	刷新定位信息的时间(这里
	只返回 0)无效
distance	距离客户端用户的距离。

附近信息汇总

接口: comm/nearby_infos2.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位的地址
返回的结果:		

应回的组本:				
字段名		用途	说明	
ret			返回值 true or false	
plist			热门话题列表(json-list)	
	post_id		话题 Id	
	subject		标题	
	simple		话题摘要	
	uid		用户 Id (贴子的作者)	
	tx_id		用户头像 Id	
	user_name		用户昵称	
	audio_id		语音 Id	
	audio_len		语音消息的长度	
	create_time		话题创建时间	
	edit_time		话题最后编辑时间(一般无	
			用)	
	img		是否包含图片	
	img_id		话题图片 Id (无用字段)	
	reply_num		评论的数量	
	subr_num		子评论的数量	
	loc_addr		发言地址	
	distance		发言位置与客户端 UID 距离	
	kind		所在频道名称	
	kind_id		所在频道 Id	
flist			最新动态列表(json-list)	
	feed_id		动态 Id	
	save_time		动态发生的时间	

Γ	uid	动态的来源用户 UID
+	tx id	用户头像 tx id
+	user_name	用户名称
+	title	动态标题
+	content	动态摘要
+		动态的消息
+	msg loc addr	动态的积态 动态发生的地址(GPS 地址)
-	kind id	频道 Id
-	kind_id	频道名称
ŀ		
n di	CS list	传送门(可以得到话题入口)
pdl		关联频道列表(json-list)
-	id	频道 Id
-	kind	频道名称
-	img_id	频道图标(图片 Id)
-	create_time	创建日期
-	addr	地址
-	distance	距离用户客户端的跨度(米)
-	sort_id	排序 Id
-	uid	创建频道的 UID
	user_num	关注的用户数
	desc	频道简介
\perp	label	频道标签(无用)
life	epd_list	生活频道(json-list)
	id	生活频道 Id
	title	生活频道名称
	keyword	生活频道关键词(可于检索
		商)
	user_num	用户关注数量
	img_id	生活频道图标
use	er_list	附近的人列表(json-list)
	uid	访客 UID
	name	用户名称
	tx_id	用户头像(图片 Id)
	distance	距离客户端用户的距离
she	equn_list	附近的社群列表(json-list)
	id	社区 APP 的 Id
	name	社区 APP 的名称
	logo	社区 APP 的图标
	desc	社区 APP 的简介
	ver	社区 APP 的版本号
ļ	kind	社区 APP 的客户端类型(如
		ibuger_huashuo 代表"话说")
H	distance	与客户端 UID 的距离

注: 附近的所有的信息(附近的话题、动态、用户、频道、生活频道、社群)。

附近的动态

接口: pindao/pindao_news.jsp

请求的字段:

	·	
字段名	用途	说明
gps_lng		经度(浮点数)
gps_lat		纬度(浮点数)
addr		GPS 定位的地址
begin		一般填 0,数据分页起始偏移
plen		分页步长,一般填 10

返回的结果:

的结果:		
:名	用途	说明
		返回值 true or false
		动态列表的 size
		返回的动态列表
		(json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间
uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址(GPS 地址)
readed		返回的是 true: 已读
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
CS		传送门(可以得到话题入口)
tips		消息产生的原因(忽略)
	feed_id save_time uid tx_id user_name title content msg loc_addr readed kind_id kind cs	feed_id save_time uid tx_id user_name title content msg loc_addr readed kind_id kind cs

注: 查询得到附近的动态。