# 三体云-音视频通话API

# API功能

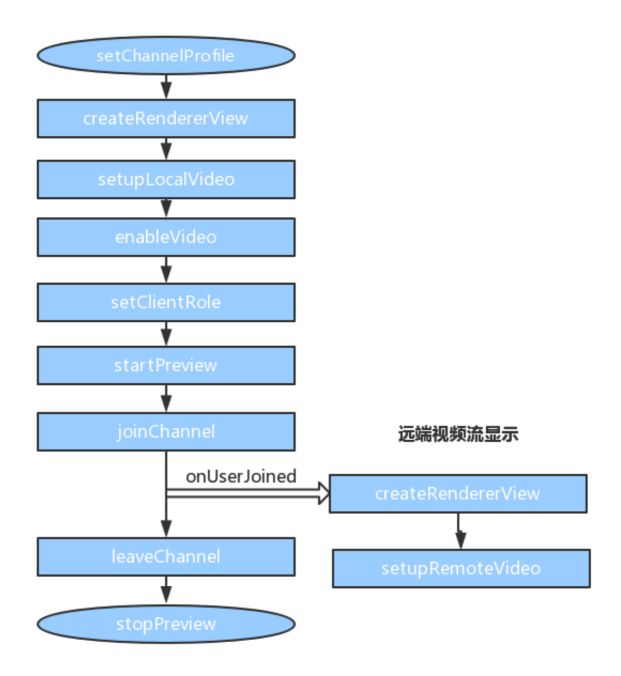
# 1. 接口功能

- 1. 通用功能
- 2. 房间操作
- 3. <u>语音设置</u>
- 4. <u>伴奏设置</u>
- 5. 视频设置
- 6. <u>聊天信息</u>

# 2. 回调功能

- 1 基本回调
- 2. <u>音频回调</u>
- 3. 视频回调
- 4. 聊天回调

# 3. 视频通话流程



# 4. SDK接入工程

SDK包含**TTTRtcEngineKit.framework**和**TTTPlayerKit.framework**,两个framework只支持真机,不支持模拟器

- 1. 把SDK导入工程
- 2. 设置Bitcode为NO
- 3. 设置后台音频模式
- 4. 导入系统库
  - libxml2.tbd
  - libc++.tbd

- libz.tbd
- · ReplayKit.framework
- CoreTelephony.framework
- SystemConfiguration.framework

# 一. 接口功能

### 1. 通用功能

### 初始化SDK

- 1. + (instancetype)sharedEngineWithAppId:(NSString \*)appId delegate:(id<TTTRtcEngi
  neDelegate>)delegate
- 2. + (instancetype)sharedEngineWithAppId:(NSString \*)appId

delegate:(id<TTTRtcEngineDelegate>)delegate

enableChat:(BOOL)enableChat
enableSignal:(BOOL)enableSignal

初始化 TTTRtcEngineKit 为一个单例。使用 TTTRtcEngineKit,必须先调用该接口进行初始化。 通过指定的 delegate 通知应用程序引擎运行时的事件。delegate 中定义的所有方法都是可选实现的。

参数	描述	
appld	连麦平台分配,用于区分不同的客户和应用,在同一个连麦平台内保证唯一	
TTTRtcEngineDelegate	SDK回调代理	
enableChat	打开发送聊天功能	
enableSignal	打开发送信令功能	

### 销毁引擎实例

+ (void)destroy;

Note: 该版本,调用该方法并不会销毁TTTRtcEngineKit对象,会释放一些SDK内部的资源

### 获取SDK版本号

+ (NSString \*)getSdkVersion;

### 设置服务器地址

- (void)setServerIp:(NSString\*)ip port:(int)port;

参数	描述
ip	ip地址或域名
port	端口

Note:如不需要指定特定的服务器,请不要调用该接口

### 设置频道模式

- (int)setChannelProfile:(TTTRtcChannelProfile)profile;

profile当前有三种模式,视频通话请选择通信模式。

模式	Enum参数	描述
通信	TTTRtcChannelProfileCommunication	用于一对一或群聊,用户可以自由发言,互看视频
直播	TTTRtcChannelProfileLiveBroadcasting	用于直播
游戏	TTTRtcChannelProfileGame_FreeMode	用于游戏中语音,视频

### 设置用户角色

- (int)setClientRole:(TTTRtcClientRole)role withKey:(NSString \*)permissionKey;

### role说明

角色	Enum参数	描述
主播	TTTRtc ClientRoleAnchor	仅可用于直播模式下
副播	TTTRtc <i>ClientRole</i> Broadcaster	通信模式下,默认是该角色
观众	TTTRtc ClientRole Audience	在通信模式下,观众不能发言,不能上传视频

音频通话在设置为通信模式下,默认角色是副播,如果不需要观众角色,可忽略此方法

参数	描述
role	角色
permissionKey	音视频通话,直接传nil

# 设置日志文件路径

- (int)setLogFile:(NSString\*)filePath;

参数	描述
filePath	日志文件的完整路径。该日志文件为UTF-8编码。

# 设置日志文件过滤器

- (int)setLogFilter:(TTTRtcLogFilter)filter;

### filter说明

Enum参数	描述
TTTRtc <i>LogFilter</i> Off	不打印日志
TTTRtc <i>LogFilter</i> Debug	打印Debug日志
TTTRtc <i>LogFilter</i> Info	打印Info日志
TTTRtc <i>LogFilter</i> Warning	打印Warning日志
TTTRtc <i>LogFilter</i> Error	打印Error日志
TTTRtc <i>LogFilter</i> Critical	打印Critical日志

# 追加自定义日志

- (int)appendLogContent:(NSString \*)content;

参数	描述
content	自定义日志内容

Note:进入房间后才可使用

# 2. 房间操作

# 加入通话频道

该方法让用户加入通话频道,在同一个频道内的用户可以互相通话,多个用户加入同一个频道,可以群聊。使用不同 App ID 的应用程序是不能互通的。如果已在通话中,用户必须调用 leaveChannel 退出当前通话,才能进入下一个频道。 SDK 在音频通话中使用 iOS 系统的 AVAudioSession 共享对象进行录音和播放,用户对该对象的操作可能会影响 SDK 的音频相关功能。

参数	描述	
channelKey	此为程序生成的Channel Key,直接传nil	
channelName	标识通话的频道名称,长度在64字节以内的字符串	
uid	用户ID	
joinSuccessBlock	用户加入成功回调	

Note:同一个频道里不能出现两个相同的 uid,如果使用 joinSuccessBlock,就不会响应加入房间的代理回调

### 离开频道

```
- (int)leaveChannel:(void(^)(TTTRtcStats *stat))leaveChannelBlock;
```

当调用 joinChannelByKey API 方法后,必须调用 leaveChannel 结束通话,否则无法开始下一次通话。 调用 leaveChannel,没有副作用。该方法会把会话相关的所有资源释放掉。该方法是异步操作,调用返回时并没有真正退出频道。在真正退出频道后,SDK 会触发 didLeaveChannelWithStats 回调。

参数	描述
leaveChannelBlock	成功离开频道的回调

Note: 使用leaveChannelBlock, 就不会响应退出房间的代理回调

# 3. 语音设置

### 静音/取消静音

- (int)muteLocalAudioStream:(BOOL)mute;

参数	描述
mute	YES: 麦克风静音, NO: 取消静音

# 静音所有远端音频/对所有远端音频取消静音

- (int)muteAllRemoteAudioStreams:(BOOL)mute;

该方法用于允许/禁止播放远端用户的音频流,即对所有远端用户进行静音与否

参数	描述
mute	YES: 停止播放所接收的音频流, NO: 恢复播放所接收的音频流

## 静音指定远端用户/对指定远端用户取消静音

- (int)muteRemoteAudioStream:(int64\_t)uid mute:(BOOL)mute;

参数	描述	
uid	远端用户的ID	
mute YES: 停止播放指定用户的音频流, NO: 恢复播放指定用户的音频流		

### 切换音频输出方式: 扬声器或听筒

- (int)setEnableSpeakerphone:(BOOL)enableSpeaker;

参数	描述
enableSpeaker	YES: 音频输出至扬声器,NO: 语音会根据默认路由出声

Note:在插入耳机的状态下,应禁止调用该方法,拔下耳机的时候声音默认从扬声器出来

## 是否是扬声器状态

(BOOL)isSpeakerphoneEnabled;

# 设置默认的语音路由

- (int)setDefaultAudioRouteToSpeakerphone: (BOOL)defaultToSpeaker;

参数	描述
defaultToSpeaker	YES: 从扬声器出声,NO: 语音聊天: 从听筒出声; 视频聊天: 从扬声器出声

# 启用说话者音量提示

- (int)enableAudioVolumeIndication:(NSInteger)interval smooth:(NSInteger)smooth;

参数	描述	
interval	指定音量提示的时间间隔(<=0: 禁用音量提示功能;>0: 提示间隔,单位为毫秒。建议设置 到大于200毫秒。)	
smooth	Y平滑系数。默认可以设置为3	

### 设置音频高音质选项

- (int)setHighQualityAudioParametersWithFullband:(BOOL)fullband stereo:(BOOL)stere
o fullBitrate:(BOOL)fullBitrate;

参数	描述
fullband 全频带编解码器(48kHz采样率)	
stereo	立体声编解码器
fullBitrate	高码率模式,建议仅在纯音频模式下使用

Note:开启高音质,需要全部的参数设置为YES。高音质会占用较大的带宽

# 打开/关闭耳返功能

- (int)enableAudioEarBack:(BOOL)enable;

参数	描述	
enable	YES: 打开耳返功能,NO: 关闭耳返功能	

Note:该方法只有在插入耳机的状态下有效果,如果中间拔掉耳机,耳返会自动停止

# 4. 伴奏设置

### 开始客户端本地混音

- (int)startAudioMixing:(NSString \*)filePath loopback:(BOOL)loopback replace:(BOOL)
)replace cycle:(NSInteger)cycle;

参数	描述	
filePath 指定需要混音的本地音频文件名和文件路径		
loopback	True: 只有本地可以听到混音或替换后的音频流,False: 本地和对方都可以听到混音或替换后的音频流	
replace	True: 音频文件内容将会替换本地录音的音频流,False: 音频文件内容将会和麦克风采集的音频流进行混音	
cycle	指定音频文件循环播放的次数	

# 停止客户端本地混音

- (int)stopAudioMixing;

# 暂停播放伴奏

- (int)pauseAudioMixing;

## 恢复播放伴奏

(int)resumeAudioMixing;

# 调节伴奏音量

- (int)adjustAudioMixingVolume:(NSInteger)volume;

参数描述		描述	
	volume	伴奏音量范围为0~100。默认100为原始文件音量	

# 获取伴奏时长

- (int)getAudioMixingDuration;

# 获取伴奏播放进度

(int)getAudioMixingCurrentPosition;

# 拖动语音进度条

- (int)setAudioMixingPosition:(NSInteger)pos;

参数	描述	
pos	进度条位置,单位为毫秒	

# 5. 视频设置

### 开启视频模式

- (int)enableVideo;

Note:可以在加入频道前或者通话中调用,在加入频道前调用,则自动开启视频模式,在通话中调用则由音频模式切换为视频模式。

# 关闭视频, 开启纯音频模式

- (int)disableVideo;

Note:可以在加入频道前或者通话中调用,在加入频道前调用,则自动开启纯音频模式,在通话中调用则由视频模式切换为纯音频频模式

### 设置视频编码属性

- (int)setVideoProfile:(TTTRtcVideoProfile)profile swapWidthAndHeight:(BOOL)swapWi dthAndHeight;

profile说明

Enum参数	分辨率	帧率	带宽kbps
TTTRtcVideoProfile120P	160x120	15	65
TTTRtcVideoProfile180P	320x180	15	140
TTTRtcVideoProfile240P	320x240	15	200
TTTRtcVideoProfile360P	640x360	15	400
TTTRtcVideoProfile480P	640x480	15	500
TTTRtcVideoProfile720P	1280x720	15	1130
TTTRtc <i>VideoProfile</i> 1080P	1920x1080	15	2080
TTTRtc <i>VideoProfile</i> Default	640x360	15	400

该方法设置视频编码属性(Profile)。每个属性对应一套视频参数,如分辨率、帧率、码率等。 当设备的摄像头不支持指定的分辨率时,SDK 会自动选择一个合适的摄像头分辨率,但是编码分辨率仍然用 setVideoProfile() 指定的。 该方法仅设置编码器编出的码流属性,可能跟最终显示的属性不一致,例如编码码流分辨率为 640x480,码流的旋转属性为 90 度,则显示出来的分辨率为竖屏模式。

参数	描述
profile	Profile对应一套视频参数,如分辨率、帧率、码率
swapWidthAndHeight	是否交换宽和高,在竖屏采集时需交换宽高

### 自定义视频编码属性

- (int)setVideoProfile:(CGSize)videoSize frameRate:(NSUInteger)frameRate bitRate:(
NSUInteger)bitRate;

### 我们支持用户自定义视频的宽高,帧率和码率

参数	描述
videoSize	视频分辨率
frameRate	视频帧率
bitRate	视频码率kbps

## 禁用/启用本地视频功能

- (int)enableLocalVideo:(BOOL)enabled;

禁用本地视频视频流不会上传服务器, 其它端不能观看本端视频

参数	描述	
enabled	YES: 启用本地视频(默认),NO: 禁用本地视频	

### 启动本地视频预览

(int)startPreview;

**Note:**需要上传本地视频建议开启本地预览。该方法可重复调用,需要对应调用stopPreview,否则无法关闭 预览

### 停止本地视频预览

- (int)stopPreview;

### 设置本地视频显示属性

- (int)setupLocalVideo:(TTTRtcVideoCanvas\*)local;

该方法设置本地视频显示信息。应用程序通过调用此接口绑定本地视频流的显示视窗(view),并设置视频显示模式。 在应用程序开发中,通常在初始化后调用该方法进行本地视频设置,然后再加入频道。如果需要解除绑定,把参数设置为nil

#### local说明:

```
@interface TTTRtcVideoCanvas : NSObject
// 视频显示窗口。SDK不维护view的生命周期,应用程序应保证view在通话中是有效的。
@property (strong, nonatomic) TImageView *view;
@property (assign, nonatomic) TTTRtcRenderMode renderMode; // 视频显示模式
@property (assign, nonatomic) int64_t uid; // 用户ID
@end
```

### 设置远端视频显示属性

- (int)setupRemoteVideo:(TTTRtcVideoCanvas\*)remote;

### 切换摄像头

- (int)switchCamera;

Note:第一次默认开启前摄像头,中间切换摄像头操作之后,SDK内部会保留当前设置的值,不会在下次加入房间重置为前摄像头

### 暂停所有远端视频流

- (int)muteAllRemoteVideoStreams:(BOOL)mute;

参数	描述	
mute	YES: 停止播放接收到的所有视频流,NO: 允许播放接收到的所有视频流	

# 允许/禁止播放指定的远端视频流

- (int)muteRemoteVideoStream:(int64\_t)uid mute:(BOOL)mute;

参数	描述	
uid	用户ID	
mute	YES: 停止播放接收到的视频流,NO: 允许播放接收到的视频流	

# 设置视频优化选项

- (int)setVideoQualityParameters:(BOOL)preferFrameRateOverImageQuality;

参数	描述
preferFrameRateOverImageQuality	True: 画质和流畅度里,优先保证流畅度,False: 画质和流畅度里,优先保证画质(默认)。

# 配置外部视频源

- (int)setExternalVideoSource:(BOOL)enable useTexture:(BOOL)useTexture;

参数	描述
enable	是否使用外部视频源
useTexture	是否使用 Texture 作为输入

Note:如果使用外部视频源,在"enable Video/start Preview"之前调用本API。

### 推送外部视频帧

```
- (BOOL)pushExternalVideoFrame:(TTTRtcVideoFrame *)videoFrame;
```

### \*\* videoFrame\*\*说明:

```
@interface TTTRtcVideoFrame : NSObject
@property (assign, nonatomic) TTTRtcVideoFrameFormat format;
                                                            // 视频帧的格式
                                                            // 视频帧的时间戳, 以毫
@property (assign, nonatomic) CMTime time;
秒为单位。不正确的时间戳会导致丢帧或者音视频不同步
@property (assign, nonatomic) CVPixelBufferRef textureBuffer;
@property (strong, nonatomic) NSData *dataBuffer;
                                                            // raw data buffer.
in case of ios texture, it is not used
@property (assign, nonatomic) int strideInPixels;
                                                            // 视频帧的行间距, 单位
为像素而不是字节。
@property (assign, nonatomic) int height;
                                                            // how many rows of
pixels, in case of ios texture, it is not used
@property (assign, nonatomic) int cropLeft;
                                                            // how many pixels t
o crop on the left boundary
@property (assign, nonatomic) int cropTop;
                                                            // how many pixels t
o crop on the top boundary
@property (assign, nonatomic) int cropRight;
                                                            // how many pixels t
o crop on the right boundary
@property (assign, nonatomic) int cropBottom;
                                                            // how many pixels t
o crop on the bottom boundary
@property (assign, nonatomic) int rotation;
                                                            // 0, 90, 180, 270.
@end
```

### 设置本地视频帧采集格式

```
- (int)setLocalVideoFrameCaptureFormat:(TTTRtcVideoFrameFormat)format;
```

如果不设置,回调rtcEngine:localVideoFrameCaptured:videoFrame:默认格式为"BGRA"

#### format说明:

```
typedef NS_ENUM(NSUInteger, TTTRtcVideoFrameFormat) {
   TTTRtc_VideoFrameFormat_Texture = 0,
   TTTRtc_VideoFrameFormat_I420 = 1,
   TTTRtc_VideoFrameFormat_NV12 = 2,
   TTTRtc_VideoFrameFormat_NV21 = 3,
   TTTRtc_VideoFrameFormat_RGBA = 4,
   TTTRtc_VideoFrameFormat_BGRA = 5,
   TTTRtc_VideoFrameFormat_ARGB = 6,
};
```

### 设置远端视频帧输出格式

```
- (int)setRemoteVideoFrameOutputFormat:(TTTRtcVideoFrameFormat)format;
```

### 设置是否启用视频双流模式

```
- (int)enableDualStreamMode:(BOOL)enabled;
```

参数	描述
enable	是否启用视频双流模式

### 设置视频大小流

```
- (int)setRemoteVideoStream:(int64_t)uid type:(TTTRtcVideoStreamType)streamType;
```

#### streamType说明:

```
typedef NS_ENUM(NSUInteger, TTTRtcVideoStreamType) {
    TTTRtc_VideoStream_High = 0, // 视频大流
    TTTRtc_VideoStream_Low = 1, // 视频小流
};
```

如果远端用户选择发送双流(视频大流和小流), 该方法指定接收远端用户的视频流大小。

参数	描述
uid	用户ID
streamType	视频流类型

### 设是否正在屏幕录制

- (BOOL)isScreenRecording;

# 开始录制屏幕用作视频源

- (int)startRecordScreen;

Note:调用该方法,录屏的视频流取代摄像头采集视频流作为本端的输出,仅支持ios11.0之后的系统

### 开始录制屏幕并保存

- (int)startRecordScreenAndSave:(NSString \*)path width:(NSInteger)width height:(NSInteger)height;

参数	描述	
path	保存路径,如果值为nil,保存到系统相册	
width	视频宽度	
height	视频高度	

### 停止录制屏幕

- (int)stopRecordScreen;

# 6. 聊天信息

### 发送聊天消息

- (int)sendChatMessageWithUserID:(int64\_t)userID chatType:(TTTRtcChatType)chatType
seqID:(NSString \*)seqID data:(NSString \*)data;

### chatType说明

Enum参数	描述
TTTRtc <i>ChatType</i> Text	文字消息
TTTRtc <i>ChatType</i> Picture	图片
TTTRtc <i>ChatType</i> Audio	短语音
TTTRtc <i>ChatType</i> Custom	自定义消息

参数	描述
userID	用户ID,0会发送给所有用户
chatType	聊天消息类型
seqID	唯一标识
data	消息内容

# 发送信令

- (int)sendSignalWithUserID:(int64\_t)userID seqID:(NSString \*)seqID data:(NSString \*)data;

参数	描述
userID	用户ID,0会发送给所有用户
seqID	唯一标识
data	消息内容

# 开始采集语音消息

- (int)startRecordChatAudio;

# 停止采集并开始发送消息

- (int)stopRecordAndSendChatAudioWithUserID:(int64\_t)userID seqID:(NSString \*)seqI
D;

参数	描述
userID	用户ID,0会发送给所有用户
seqID	唯一标识

Note:调用方法之后,SDK内部会上传短语音消息到服务器,上传成功会收到发送消息成功的回调

# 取消语音消息录制

- (int)cancelRecordChatAudio;

Note:取消录制,并删除录制的内容

# 开始播放语音消息

- (int)startPlayChatAudioFileName:(NSString \*)fileName;

参数	描述
fileName	具有完整路径的段语音(xxx//xxx.wav)

Note:如果当前正在播放短语音,必须停止播放,才能播放下一条语音

### 停止播放语音消息

- (int)stopPlayChatAudio;

# 是否正在播放语音消息

- (BOOL)isChatAudioPlaying;

# 二. 回调功能

# 1. 基本回调

# 发生错误回调

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine didOccurError:(TTTRtcErrorCode)errorCode;

### errorCode说明:

Enum参数	描述
TTTRtc <i>Error</i> NoError	没有错误
TTTRtc <i>Error</i> InvalidChannelName	无效的房间名称
TTTRtc <i>Error</i> Enter_TimeOut	超时,10秒未收到服务器返回结果
TTTRtc <i>Error</i> Enter_Failed	无法连接服务器
TTTRtc <i>Error</i> Enter_VerifyFailed	验证码错误
TTTRtc <i>Error</i> Enter_BadVersion	版本错误
TTTRtc <i>Error</i> Enter_Unknown	未知错误
TTTRtc <i>Error</i> NoAudioData	长时间没有上行音频数据
TTTRtc <i>Error</i> NoVideoData	长时间没有上行视频数据
TTTRtc <i>Error</i> Unknown	未知错误

# 该回调有joinChannel不成功触发

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
errorCode	错误原因

# 加入频道成功回调

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine didJoinChannel:(NSString\*)channel with
Uid:(int64\_t)uid elapsed:(NSInteger) elapsed;

# 该回调有joinChannel成功触发

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
channel	频道名
uid	用户ID
elapsed	从joinChannel开始到该事件产生的延迟(毫秒)

### 网络连接丢失回调

```
- (void)rtcEngineConnectionDidLost:(TTTRtcEngineKit *)engine;
```

Note:在房间内发生断网, SDK会自动重连, 如果重连不成功触发此回调

### 网络异常断开后, 超时连接成功

```
- (void)rtcEngineReconnectServerTimeout:(TTTRtcEngineKit *)engine;
```

Note: 当网络异常断开后,将尝试重连,若在服务器容忍的超时范围外才重连上服务器,服务器将会拒绝,其房间状态将不可用。此时触发该回调,上层应该在收到此回调后退出房间。

### 成功离开频道

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine didLeaveChannelWithStats:(TTTRtcStats*
)stats;
```

#### stats说明

```
@interface TTTRtcStats : NSObject
@property (assign, nonatomic) NSUInteger duration;  // 通话时长,累计值
@property (assign, nonatomic) NSUInteger txBytes;  // 发送字节数,累计值
@property (assign, nonatomic) NSUInteger rxBytes;  // 接收字节数,累计值
@property (assign, nonatomic) NSUInteger txAudioKBitrate;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger rxAudioKBitrate;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger users;
@end
```

### 用户加入回调

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine didJoinedOfUid:(int64_t)uid clientRole
:(TTTRtcClientRole)clientRole
isVideoEnabled:(BOOL)isVideoEnabled elapsed:(NSInteger)elapsed;
```

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
uid	用户ID
clientRole	用户角色
isVideoEnabled	用户是否启用本地视频
elapsed	加入频道开始到该回调触发的延迟(毫秒)

# 用户离线回调

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine didOfflineOfUid:(int64\_t)uid reason:(T TTRtcUserOfflineReason)reason;

### reason说明:

Enum参数	描述
TTTRtc <i>UserOffline</i> Quit	用户主动离开
TTTRtc <i>UserOffline</i> Dropped	因过长时间收不到对方数据包,超时掉线
TTTRtc <i>UserOffline</i> BecomeAudience	当用户身份从主播切换为观众时触发

# 2. 音频回调

# 用户音频静音

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine didAudioMuted:(BOOL)muted byUid:(int64
\_t)uid;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
muted	YES: 静音,NO: 取消静音
uid	用户ID

# 音频输出路由发生变化

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine didAudioRouteChanged:(TTTRtcAudioOutpu
tRouting)routing;

### routing说明:

Enum参数	描述
TTTRtc <i>AudioOutput</i> Headset	耳机或蓝牙
TTTRtc <i>AudioOutput</i> Speaker	扬声器
TTTRtc <i>AudioOutput</i> Headphone	手机听筒

### 本地音频统计

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine localAudioStats:(TTTRtcLocalAudioStats
*)stats;
```

#### stats说明:

```
@interface TTTRtcLocalAudioStats: NSObject

@property (assign, nonatomic) NSUInteger encodedBitrate; // 编码的码率(kbps)
@property (assign, nonatomic) NSUInteger sentBitrate; // 发送的码率(kbps)
@property (assign, nonatomic) NSUInteger receivedBitrate; // 接收的码率(kbps)
@property (assign, nonatomic) NSUInteger captureDataSize; // push数据量

@end
```

### 远端音频统计

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine remoteAudioStats:(TTTRtcRemoteAudioSta
ts*)stats;
```

### stats说明:

```
@interface TTTRtcRemoteAudioStats: NSObject

@property (assign, nonatomic) int64_t uid;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger receivedBitrate;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger loseRate; //丢包率
@property (assign, nonatomic) NSUInteger bufferDuration; //缓存时常
@property (nonatomic, assign) NSUInteger delay;

@end
```

# 远端用户音量

提示谁在说话及其音量,默认禁用。可通过enableAudioVolumeIndication方法设置。

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
userID	用户ID
audioLevel	非线性区间[0,9]
audioLevelFullRange	线性区间[0,32768]

### 远端首次音频数据接收

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine firstRemoteAudioDataIncommingOfUid:(in t64\_t)uid;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
uid	用户ID

# 3. 视频回调

### 启用/关闭视频

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine didVideoEnabled:(BOOL)enabled byUid:(i
nt64\_t)uid;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
enabled	YES: 该用户已启用了视频功能,NO: 该用户已关闭了视频功能
uid	用户ID

### 本地视频统计

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine localVideoStats:(TTTRtcLocalVideoStats
*)stats;
```

### stats说明:

```
@interface TTTRtcLocalVideoStats: NSObject

@property (assign, nonatomic) NSUInteger encodedBitrate; // 编码的码率(kbps)
@property (assign, nonatomic) NSUInteger sentBitrate; // 发送的码率(kbps)
@property (assign, nonatomic) NSUInteger sentFrameRate; // 发送的帧率(fps)
@property (assign, nonatomic) NSUInteger receivedBitrate; // 接收的码率(kbps)
@property (assign, nonatomic) float sentLossRate; // 发送的丢包率
@property (assign, nonatomic) int bufferDuration; // 视频缓冲区大小
@end
```

### 远端视频统计

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine remoteVideoStats:(TTTRtcRemoteVideoSta
ts*)stats;
```

#### stats说明:

```
@interface TTTRtcRemoteVideoStats : NSObject

@property (assign, nonatomic) int64_t uid;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger delay;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger width;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger height;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger receivedBitrate;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger receivedFrameRate;
@property (assign, nonatomic) NSUInteger receivedFrames; // 接收的帧数
@property (assign, nonatomic) NSUInteger lostFrames; // 丟掉的帧数
@end
```

### 本地首帧视频显示

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine firstLocalVideoFrameWithSize:(CGSize)s
ize elapsed:(NSInteger)elapsed;
```

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
size	视频流尺寸(宽度和高度)
elapsed	加入频道开始到该回调触发的延迟(毫秒)

# 远端首帧视频接收解码

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine firstRemoteVideoFrameDecodedOfUid:(int 64\_t)uid size:(CGSize)size elapsed:(NSInteger)elapsed;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
uid	用户ID
size	视频流尺寸 (宽度和高度)
elapsed	加入频道开始到该回调触发的延迟(毫秒)

# 摄像头启用

- (void)rtcEngineCameraDidReady:(TTTRtcEngineKit \*)engine;

# 视频功能停止

- (void)rtcEngineVideoDidStop:(TTTRtcEngineKit \*)engine;

### 本地视频采集

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine localVideoFrameCaptured:(TTTRtcVideoFr ame \*)videoFrame;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
videoFrame	视频帧

# 远端视频接收解码

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine remoteVideoFrameDecodedOfUid:(int64\_t)
uid videoFrame:(TTTRtcVideoFrame \*)videoFrame;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
uid	用户ID
videoFrame	视频帧

### 远端用户是否启用双流的

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine dualStreamModeEnabled:(BOOL)enabled us erID:(int64\_t)userID;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
enabled	是否启用了双流
userID	用户ID

### 请求改变视频编码参数

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine changeVideoEncodeParams:(NSUInteger)fr
ameRate bitRate:(NSUInteger)bitRate;

当网络发生拥塞时,会请求下调码率,反之会请求上调码率

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
frameRate	帧率
bitRate	码率

### 跟视频媒体服务器连接断开

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine videoConnectFailed:(NSString \*)mediaID;

### 会尝试重连

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
medialD	视频设备ID

# 4. 聊天回调

### 发送聊天消息成功

```
- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit *)engine chatMessageSentOfChatInfo:(TTTRtcChatI
nfo *)chatInfo errorCode:(TTTRtcErrorCode)errorCode;
```

#### 本端发送的聊天消息成功触发该回调

#### chatInfo说明:

```
@interface TTTRtcChatInfo: NSObject

@property (assign, nonatomic) TTTRtcChatType chatType; // 聊天类型
@property (copy, nonatomic) NSString *seqID; // 唯一标识
@property (copy, nonatomic) NSString *chatData; // 聊天内容,语音消息是其路径
@property (assign, nonatomic) NSUInteger audioDuration; // 音频时长(单位"秒", chatTy pe为"Audio")

@end
```

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
chatInfo	聊天信息
errorCode	错误代码

### 收到聊天消息

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine chatMessageReceivedOfUserID:(int64\_t)u
serID chatInfo:(TTTRtcChatInfo \*)chatInfo;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
userID	用户ID
chatInfo	聊天信息

# 发送信令成功

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine signalSentOfSeqID:(NSString \*)seqID da
ta:(NSString \*)data errorCode:(TTTRtcErrorCode)errorCode;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
seqID	唯一标识
data	信令内容
errorCode	错误代码

# 收到信令

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine signalReceivedOfUserID:(int64\_t)userID
seqID:(NSString \*)seqID data:(NSString \*)data;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
userID	用户ID
seqID	唯一标识
data	信令内容

# 语音消息播放完成

- (void)rtcEngine:(TTTRtcEngineKit \*)engine chatAudioDidFinishPlaying:(NSString \*)
fileName;

参数	描述
engine	TTTRtcEngineKit对象
fileName	语音消息文件名