

芒果自定义广告开屏使用说明

注：平台配置部分请参考 [AdsMOGO_iOS_SDK 自定义平台横幅使用说明.pdf](#)

1. 创建一个类作为 adapter

引入 `AdMoGoSplashAdapterCustomEvent.h`

继承 `AdMoGoSplashAdapterCustomEvent`

2. 需要在实现文件中重新实现如下方法：

```
// 将自定义广告adapter自身注册到芒果SDK
+ (void)load
{
    [super registerClass:self];
}

// 返回自定义平台编号 标记当前 adapter 对应哪个自定义平台 现在最多支持 3
// 个自定义平台，定义分别为：
AdMoGoAdNetworkTypeCustomEventPlatform_1
AdMoGoAdNetworkTypeCustomEventPlatform_2
AdMoGoAdNetworkTypeCustomEventPlatform_3

+ (AdMoGoAdNetworkType)networkType
{
    return AdMoGoAdNetworkTypeCustomEventPlatform_2;
}

// 这个方法是开发者自己实现，用来初始化广告，并开始请求。在此方法中初始
// 化用户所需要添加平台的 AdView 等信息，下面是实现百度开屏的例子：
// 注意 customAdapterWillgetAdAndGetAdViewType 方法会初始化一些
// 参数，请务必在方法开头调用一次。
- (void)getAd
{
    isFail = NO;
    isSuccess = NO;
    splash = [[BaiduMobAdSplash alloc] init];
    splash.delegate = self;

    [self customAdapterWillgetAdAndGetAdViewType];

    self.appid = [self getAPPID_F];
    NSString* adPlaceID = [self getAPPID_S];
```

```

        splash.AdUnitTag = adPlaceID;
        splash.canSplashClick = YES;
        [splash loadAndDisplayUsingKeyWindow:[self getWindow]];

        [self adMoGoCustomDidStartRequest:self];

        id _timeInterval = [self.ration objectForKey:@"to"];
        if ([_timeInterval isKindOfClass:[NSNumber class]]) {
            timer = [[NSTimer
scheduledTimerWithTimeInterval:[_timeInterval doubleValue]
target:self selector:@selector(loadAdTimeOut:) userInfo:nil
repeats:NO] retain];
        } else {
            timer = [[NSTimer
scheduledTimerWithTimeInterval:AdapterTimeOut5 target:self
selector:@selector(loadAdTimeOut:) userInfo:nil repeats:NO]
retain];
        }
    }
}

```

3. 接口说明如下:

```

// 注册自身
+ (void)registerClass:(id)clazz;

// 返回平台码
+ (AdMoGoAdNetworkType)networkType;

// 开发者自行实现获取广告方法
- (void)getAd;

// 获取广告参数 务必先行调用
- (AdViewType)customAdapterWillgetAdAndGetAdViewType;

// 获取后台配置的 APPID1 的数值
- (NSString*)getAPPID_F;

// 获取后台配置的 APPID2 的数值
- (NSString*)getAPPID_S;

// 获取 window
- (UIWindow*)getWindow;

// 开始请求

```

```
- (void)adMoGoCustomDidStartRequest:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)
    adapter;

// 成功
-
(void)adMoGoCustomSplashSuccess:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapt
er withSplash:(id)adView;

// 失败
- (void)adMoGoCustomSplashFail:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapter
withError:(NSError*)error;

// 将要展示
-
(void)adMogoCustomWillPresent:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapter
withSplash:(id)adView;

// 已经展示
- (void)adMogoCustomDidPresent:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapter
withSplash:(id)adView;

// 将要关闭
-
(void)adMogoCustomWillDismiss:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapter
withSplash:(id)adView;

// 已经关闭
- (void)adMogoCustomDidDismiss:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapter
withSplash:(id)adView;

// 点击
- (void)adMogoCustomDidClick:(AdMoGoAdNetworkAdapter*)adapter;
```