**注意: “wv”对象是WebView的缩写, “wx.xxx”方法是Android框架中提供的, 所以只能在中石化Android APP中才有用, IE等其他浏览器上将会产生异常.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **方法名称** | **参数** | **返回值** | **说明** |
|  | wv.WriteConfig | string: 配置信息 | bool: 是否写入成功 | 将string内容写入到手机中, 后一次的写入会覆盖前面写入的内容. |
|  | wv.ReadConfig | 无 | string | 读取手机上wx.WriteConfig方法写入的数据 |
|  | wv.ShowInfo | string: 提示信息 | 无 | 弹出Android手机上的Toast提示消息 |
|  | wx.Exit | 无 | 无 | 直接退出APP, 没有提示信息 |
|  | wv.NotifyInfo | string: 通知信息的标题  string: 通知信息的内容  bool: 是否要声音  bool: 是否要震动 | 无 | 在手机上发出通知信息 |
|  | wv.ShowInSub | string: 子界面的URL | 无 | 全屏打开一个新的子界面. (可避免主界面刷新)  参数必须是完整的URL, 不能是相对路径 |
|  | wv.SubGoBack | string: JavaScript字符串内容 | 无 | 关闭子界面, 返回到上一个界面.  将在父页面中执行参数中的javascript脚本, 如果没有脚本执行, 则参数传递空字符串 |
|  | CustomGoBack | 无 | 无 | 这是个回调方法.  当用户按下手机上的返回按钮时, Android框架将调用**当前页面**的CustomGoBack方法. |
|  | wv.ChangeHref | string: 新的URL | 无 | 在当前webview中, 加载新的URL |
|  | wx.RemoveTmpImgFile | string: 图片文件的名字 | 无 | 这个方法与调用摄像头拍照的方法协调使用. 用于在拍照完毕后, 删除手机本地缓存的文件. |

示例代码1 - 手机上点击两次返回按钮退出程序:

|  |
| --- |
| // Android返回按钮将回调CustomGoBack方法  var startDT = null; // 第一次按下返回的时间  function CustomGoBack()  {  var now = new Date();  var exit = false;  if (startDT != null){  var tms = now.getTime() - startDT.getTime();  // 两秒之内按两下就退出  if (tms < 2000)  exit = true;  }  startDT = now;  if (exit)  wv.Exit();  else  wv.ShowInfo("再按一次退出");  } |

示例代码2 – 打开子界面和返回到上一个界面

|  |
| --- |
| <head>  <script>  var gIdx = 0;  function init(){  update();  setInterval('update()', 1000);  }  function update(){  gIdx++;  var obj = document.getElementById('output');  obj.innerText = gIdx;  }  function opensub()  {  wv.ShowInSub("http://192.168.0.73:8007/AppWeb/test2.html");  }  function goback(){  wv.SubGoBack(“alert(window.location.href)”);  }  </script>  </head>  <body onload="init()">  <div id="output"></div>  <input type="button" value="打开子页面" onclick="opensub()"/>  <input type="button" value="返回上一级页面" onclick="goback()"/>  </body> |