

新移动端-跑马灯

移动端首页的跑马灯通常用于循环提示重要的文字信息。

马跑灯在手机和平板中的效果如下：

- 设置方法
- 效果案例
 - 多行效果
 - 动态数据效果

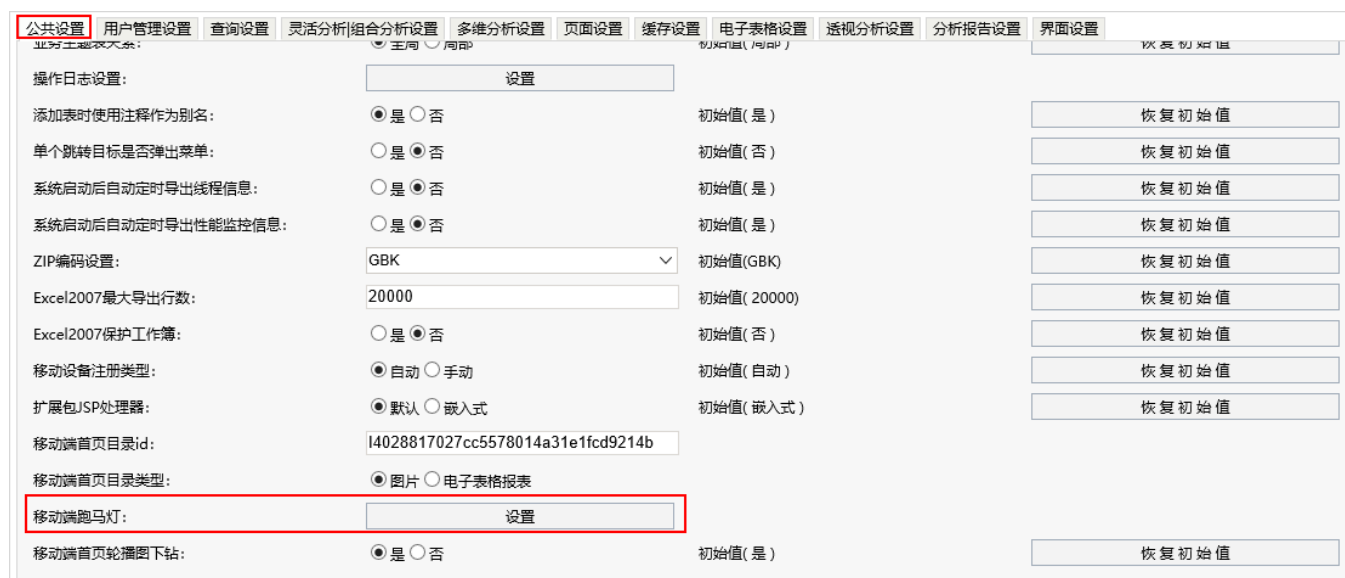


设置方法

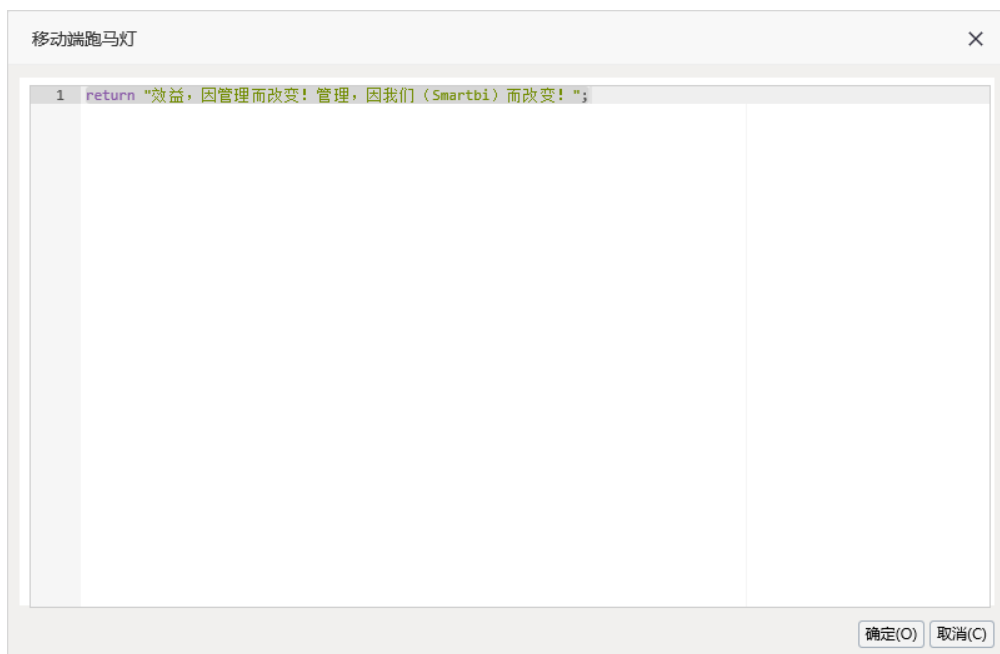
1、在PC端，切换到“定制管理”界面，找到快捷菜单 **系统选项** ，如图：



2、进入到“系统选项”界面，在 **公共设置** 下设置移动端跑马灯，如图：



3、点击 **设置** 按钮，弹出“移动端跑马灯”面板，文本中通过输入JavaScript脚本来定制跑马灯展示内容，并且必须要有return返回显示内容，如图：

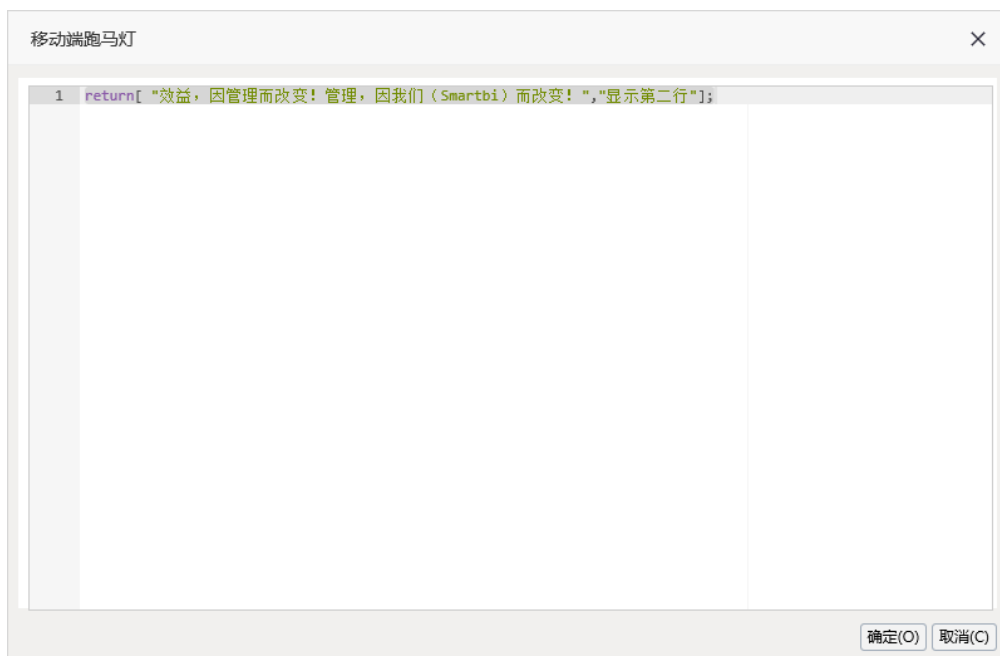


效果案例

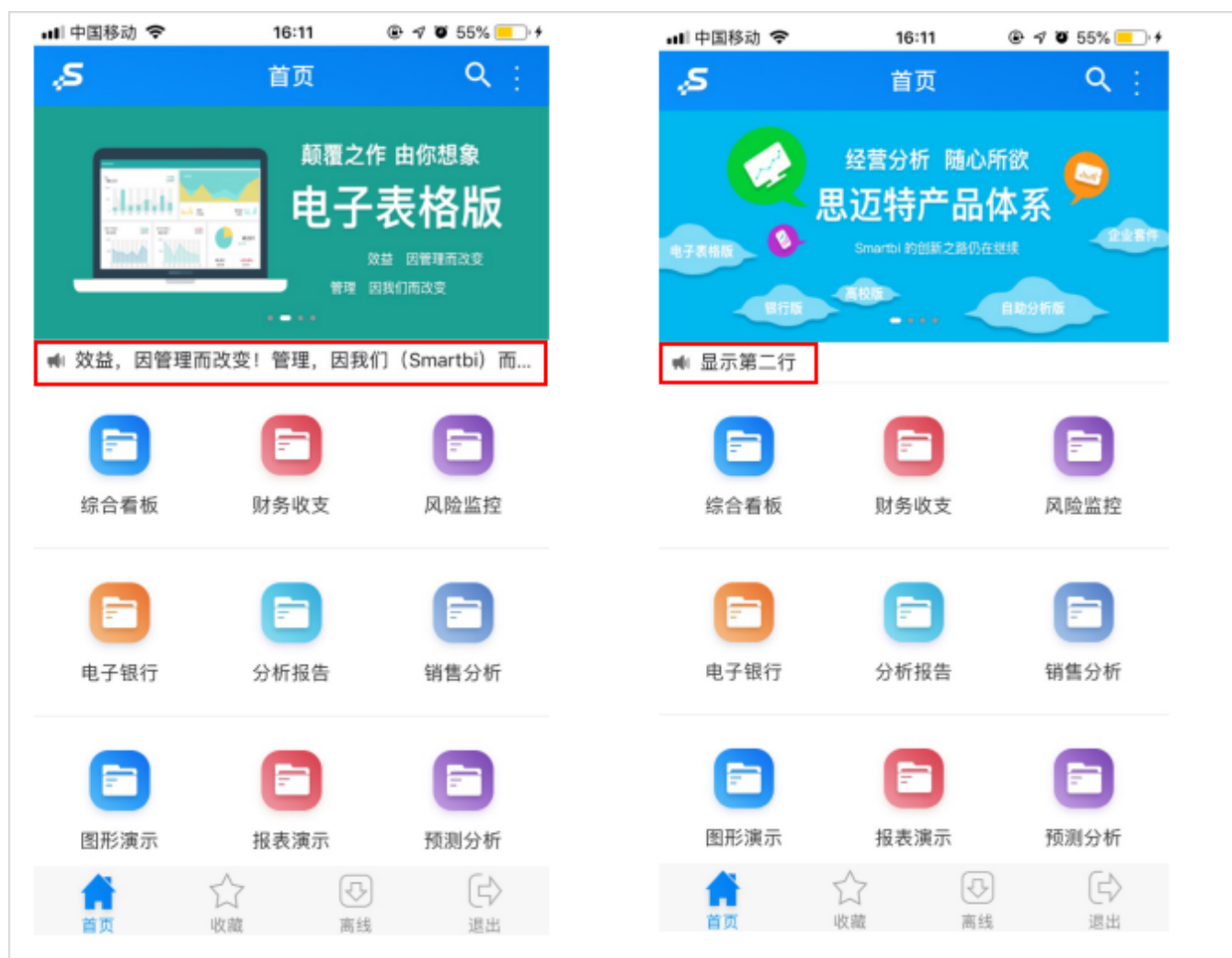
多行效果

实现方法：在文本框中，通过数组数据的方式返回多行。数组格式：`["", ""]`，所有内容用中括号括起来，每行用双引号标识，行之间通过逗号区分。

设置示例：



效果示例：



动态数据效果

跑马灯中显示的数据内容通过从其它资源中获取。

实现方法：通过JS代码实现。

设置示例

跑马灯中的销售数据从数据集中获取。

```
1 importClass(java.lang.System);
2 importClass(java.lang.Exception);
3 importPackage(Packages.smartbi.freequery.client.businessview);
4 var rtn = "";
5 var queryId = "I402884530166a04ba04b58c90166e834423a2b41"; //查询的ID
6 var service = BusinessViewService.getInstance();
7 var metadata = service.openLoadDataView(queryId,"",100,false);
8 var clientid = metadata.getClientId();
9 if (clientid) {
10     var alldata = service.loadViewData(clientid,0);
11     rtn = '今日销售量: ' + alldata.get(0).get(0)+"箱, 销售额: "+alldata.get(0).get(1)+"元。"; //取第一行的
12     logger.debug(rtn);
13 } else {
14     logger.debug("无法打开查询。");
15 }
16 service.closeLoadDataView(clientid);
17 return rtn;
```

可视化查询的节点ID

确定(O)

取消(C)

```
importClass(java.lang.System);
importClass(java.lang.Exception);
importPackage(Packages.smartbi.freequery.client.businessview);
var rtn = "";
var queryId = "I402884530166a04ba04b58c90166e834423a2b41"; //查询的ID
var service = BusinessViewService.getInstance();
var metadata = service.openLoadDataView(queryId,"",100,false);
var clientid = metadata.getClientId();
if (clientid) {
    var alldata = service.loadViewData(clientid,0);
    rtn = '今日销售量为: ' + alldata.get(0).get(0)+"箱, 销售额: "+alldata.get(0).get(1)+"元。"; //取第一行的两个数据
    logger.debug(rtn);
} else {
    logger.debug("无法打开查询。");
}
service.closeLoadDataView(clientid);
return rtn;
```

效果示例

以上设置效果如下：

