说明文档

一．饼形图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 参数 | 说明 |
| createChart  (data,id) | Id：要在哪部分渲染的id。  Data：后台返回前台的json数据  1.data[0]-- 返回的数据 必传  2.data[1]--图表的名字 必传  3.data[2]--说明 可传可不传 | Data[0]的列子：[{"value":"5","name":"活动1"},{"value":"3","name":"活动2"},{"value":"8","name":"活动3"}]  Data[1]:所要渲染图表的名字  Data[2]:说明各个颜色的模块代表哪个部分 |

eg:[{"value":"5","name":"活动1"},{"value":"3","name":"活动2"},{"value":"8","name":"活动3"},{"value":"12","name":"活动4"}],

'活动比列图','活动',]

二：折线或者柱状图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 参数 | 说明 |
| createBarChart  (data,id) | Id：要在哪部分渲染的id。  Data：后台返回前台的json数据   1. data[0] 返回的数据 必传 2. data[1] X轴数据 必传   3.data[2] 图表类型 bar/line 必传  4.data[3] 统计图的主标题 必传  5.data[4] 说明 可传可不传 | Data[0]:Y轴的数据[{'name':'type1','inform':[2,3,4,14,26,23,78]}]  name:这条数据的名字  Inform：相对应得数据  多条的话数组里面放多个对象。  Data[1]:数组  Data[2]:bar 饼形图  Line：折线图  Data[3]:所要渲染图表的名字  Data[4]:说明各个颜色的折线或者柱子代表哪个部分 |

eg:[{'name':'type1','inform':[2,3,4,14,12,56,78]},{'name':'type2','inform':[2,31,18,14,26,48,23]},{'name':'type3','inform':[22,33,54,14,26,23,78]}],['1月','2月','3月','4月','5月','6月','7月'],'line','某活动的历史走向',]

1. ajax 后台交互返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 参数 | 说明 |
| allCharts  (id,url,method) | Id：要在哪部分渲染的id。 必传  Url：后台接口的名字 必传  Method：要渲染图形的方法 必传 |  |

四：鼠标悬浮显示说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 参数 | 说明 |
| **function**hover(id) | Id：所要显示相对应得id | 可以传多个 |

五：日期函数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 参数 | 说明 |
| nowData() | 默认参数是data：显示年月日时分秒  可以传day:显示 年月日  可以传 hour：显示 时分秒 |  |