配置控件的时候需要注意

baseTextbox

初始化：

布局控件关联（OURWAY\_SYS\_LAYOUT\_COMPONENT）

COMP\_INIT（是否初始化），设置 1 表示需要初始化，结合页面相关数据控件（OURWAY\_SYS\_PAGE\_COMPONENT）表中找到相关控件，然后根据 KJ\_INIT\_DATA和KJ\_DATASOURCE，KJ\_INTERFACE，KJ\_DEFAULT\_DATA几个字段联合来处理：

KJ\_DATASOURCE： 0 用户输入 1 默认值 2接口

KJ\_DEFAULT\_DATA： 直接是字符串，只有当KJ\_DATASOURCE 为1 才有效

KJ\_INIT\_DATA：只有KJ\_DATASOURCE 为2的时候才有用，传入为json格式的数据，如{"id":"123","test",123}，调用接口的时候作为初始值传入到接口中

KJ\_INTERFACE： 调用的接口，该接口必须直接返回一个字符串。

事件：

布局控件关联（OURWAY\_SYS\_LAYOUT\_COMPONENT）中的 EVENT\_TYPE 来判断不同的事件类型，类型如下：

1： onClick

2： onDoubleClick

3： onOK

4： onChange

5： onBlur

6： onSelect

EVENT\_DATA：表示触发事件的时候所需要传的参数

0： 无数据

1： 保存-整个window的所有参数

2： 保存-某个 布局grid内的所有属性

3： 查询-指定grid控件内所有的属性

4 : 保存-当前控件所在row的值

5： 固定数据，则EVENT\_DATA\_CONTENT中记录的是json格式的固定数据

EVENT\_DATA\_CONTENT：根据类比来填写相应的值，若是多个控件，则空间id之间用逗号分隔

EVENT\_FORWARD： 事件执行的类别

1： 相关的工具类

2： 调用新界面 （固定数据有：{"pageType":1,"pageCa":"/template/pageComponent.do","title":"页面详情","css":"width:800px;height:500px;"}

）

其中 pageType 内容有： /\* 窗体类型 1表示新增，2表示修改 3 表示查看 4表示列表 \*/

3： 调用api接口

4： 回到初始状态

5： 关闭当前页面

6： 返回父窗口，关闭页面

7： grid的查询接口 ( EVENT\_INT 存的为grid的id)

8： 重置按钮，把当前按钮所在的表格所对应的数据进行初始化

EVENT\_FORMULA： 调用接口执行的字符串公司

EVENT\_COLOR：颜色变化的条件

EVENT\_INT：接口名称或者新界面中界面路径，查询的时候为 某个grid的id

EVENT\_BACK\_TYPE：事件返回执行的类型

1. 更新指定控件的值。
2. 指定grid的数据重新加载
3. 更新当前行的值。
4. 返回给父窗口，关闭当前页面
5. 只关闭当前页面的

EVENT\_BACK\_CONTENT：返回事件的内容

2.baseListbox , 初始化：

默认值：默认值的格式和标签要求如下：

Label： 为界面显示，跟多语言联合

Value: 为传递返回的值

Selected 为是否默认选中

[{"label":"显示标签","selected":true,"value":"对应值"},{"label":"显示标签","selected":false,"value":"对应值"}]

如果调用接口的话，接口也必须返回这个类型的值。

BaseGrid 数据库配置方式，表OURWAY\_SYS\_LAYOUT设置grid的相关参数：

CONTROL\_SIZEBYCONTENT： 是否随着内容的大小而改变 0 不改变 1改变。

CONTROL\_CHECK：是否有复选框，0：不需要1：checkbox 2:radiobutton

CONTROL\_INT: 获取数据的接口，改接口必须返回数据格式是 List<Map<String,Object>> 返回列表。

CONTROL\_DETAIL\_INT： 是否列表中有detail，如果设置为空，表示没有detail，如果设置了，则调用接口返回detail，返回数据要求如下：

CONTROL\_ISDB： 是否有双击事件，0 表示无双击 1：表示双击edit本行 2：双击弹出界面

CONTROL\_DB\_INT：双击弹出界面的时候，这个必须设置具体页面跳转。

控件相关属性设置

一个页面的基本信息配置完后，需要配置该页面所涉及到的控件和属性，其中几个属性解释如下：

KJ\_FILTER\_TYPE：当该属性作为查询条件的时候，设置查询条件的类别，具体值如下：

0：等值条件

1：like 条件

2：between条件

3： 多个值

4： 两个值，>=和<=

BaseGrid 的数据model是pageInfoVO。分页和不分页都返回这个，如果不分页，则设置Basegrid的pagesize=0.非0 表示要进行分页显示。

自定义事件列表及其传递值列表:

1.RemoveItemGridAction: 用于指定表格的删除事件，需要定义表格的id和删除执行的api

参数格式如下：

[{"gridId":"dataList","url":"/sysPageTemplateApi/removeTemplate"}]

其中：gridId指定布局的grid编号

url：为执行的api接口路径

2. AddUpdatePageAction 为弹出窗口进行修改，新增界面，主要用于从grid的某行进行跳入。参数如下：

[{"pageType":"1", "title":"页面配置","pageCa":"/sys/page/pageComponent.do","windowCss":"width:800px;border:0px","gridId":"dataList"}]

Title:为页面名称，windowcss为打开窗体的css，pageType为页面类型（1表示新增，2表示修改 3 表示查看 4表示列表），pageCa为页面配置的事件，gridId:为与该事件对应的表格id。