

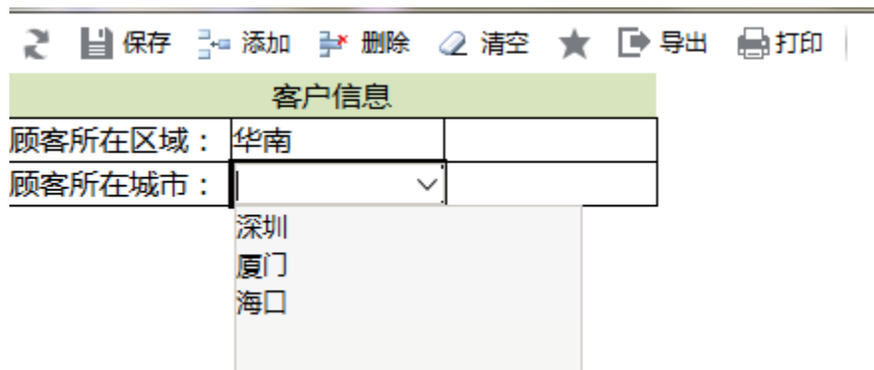
电子表格回写时让两个下拉框联动

场景说明：

电子表格报表设置回写，用户希望用两个下拉框输入时，可以实现联动的效果，一个下拉框的备选值随着另一个下拉框的选择动态变化。电子表格中是用绑定参数的方式实现输入控件的，因此需要用参数中的值去控制另一个参数中的值。可以通过在电子表格中引用联动参数实现，实现方法和操作步骤如下。

效果如下：

当【客户所在区域】选择的是“华南”，则【客户所在城市】选择项有“深圳、厦门、海口”。

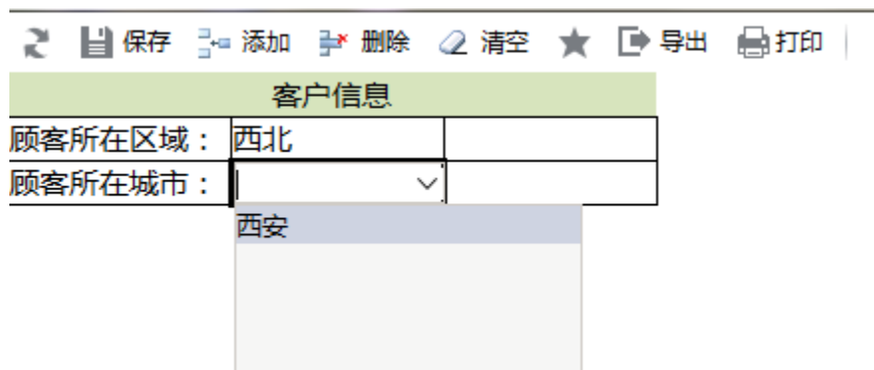


客户信息

顾客所在区域：	华南	
顾客所在城市：	<input type="text"/>	

深圳
厦门
海口

当【客户所在区域】选择的是“西北”，则【客户所在城市】选择项有“西安”。



客户信息

顾客所在区域：	西北	
顾客所在城市：	<input type="text"/>	

西安

操作步骤：

1、选两个参数，一个父级参数，如案例中的【区域_联动】参数。再建一个子级参数，如案例中的【顾客所在城市】参数，并在子级参数中引用父级参数。下图是子级参数的SQL写法：

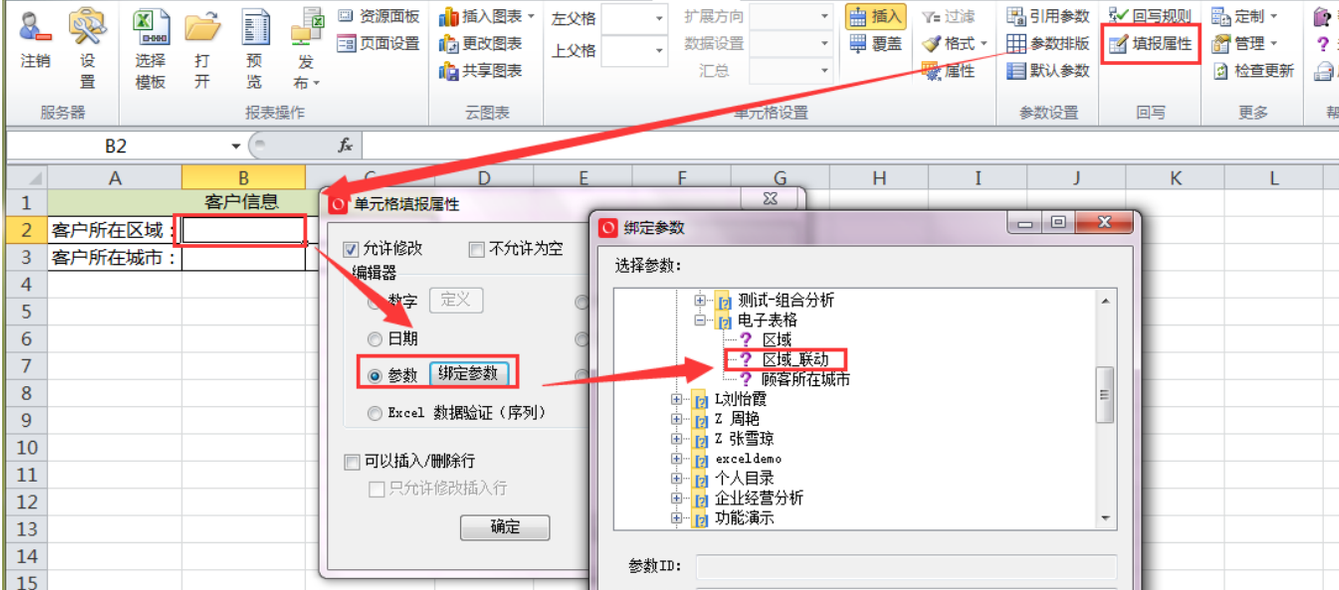
显示参数 允许多选 手工输入 校验合法性
 MDX使用引号 允许为空 (存储过程查询) 参数缓存 系统设置

SQL 对象 静态列表 函数

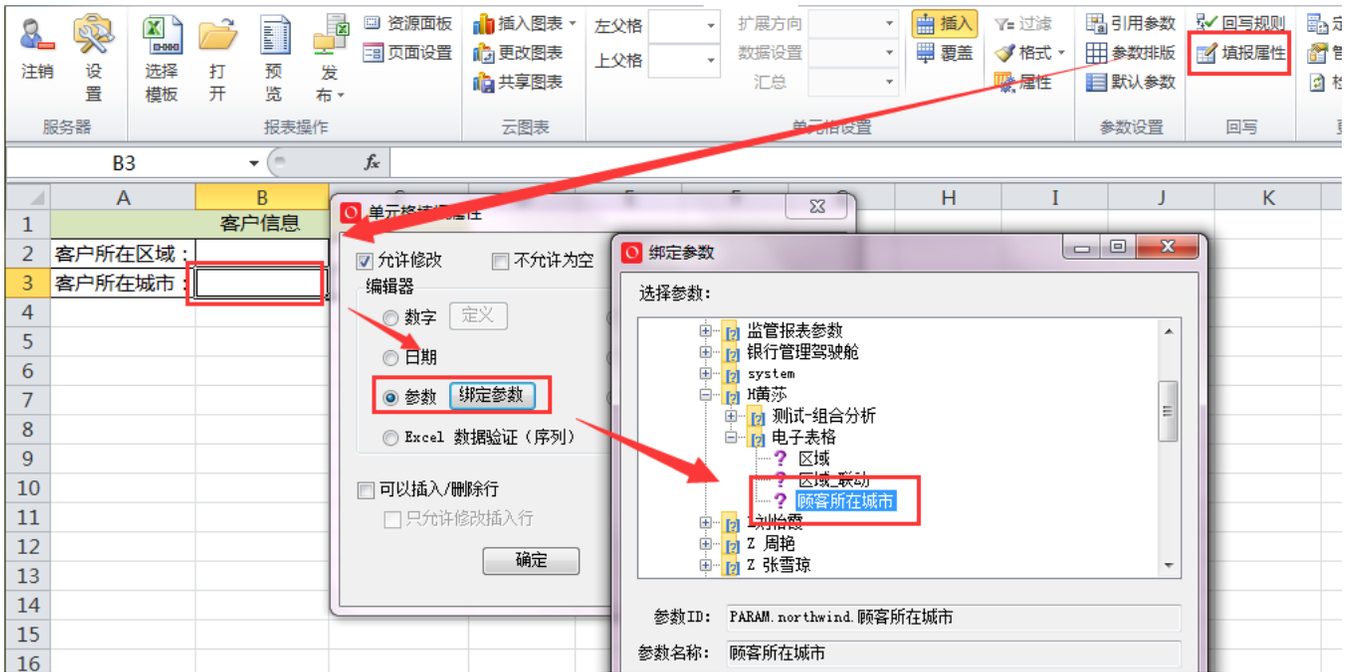
备选值设置 : select distinct **发货城市** from **订单** where **发货区域** = **区域_联动** 父级参数

默认值设置 : select distinct **发货城市** from **订单** where **发货区域** = **区域_联动**

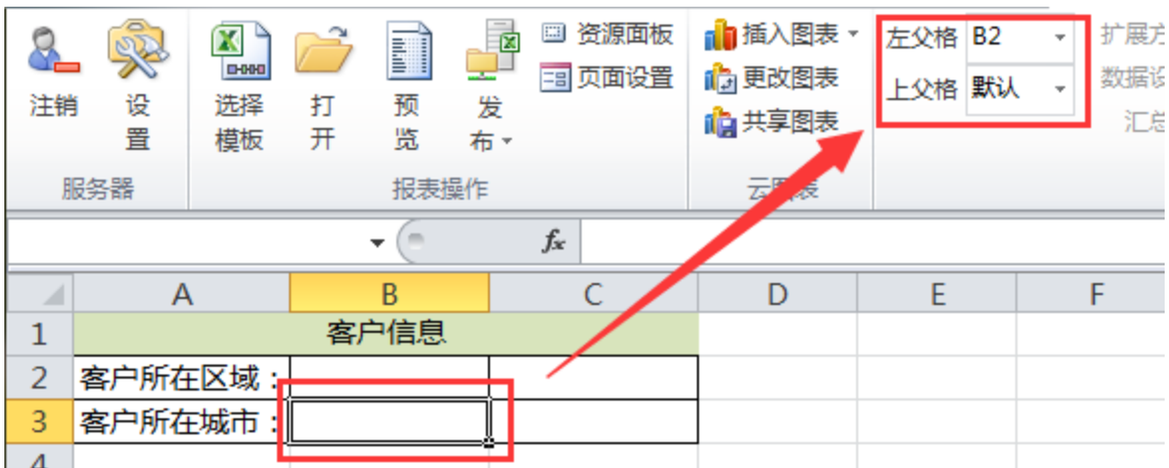
2、在excel的单元格中绑定参数：选择要绑定的单元格，如案例中的B2、B3两个单元格。选择B2-》【填报属性】-》【参数】-》【绑定参数】-》【区域_联动】如下图：



选择B3-》【填报属性】-》【参数】-》【绑定参数】-》【顾客所在城市】如下图。



3、再把B3单元格的【左父格】设置为B2单元格，如下图。**注意：设置左父格的这一步骤必不可少！**



注：回写联动参数时，需要有其他可扩展的字段。