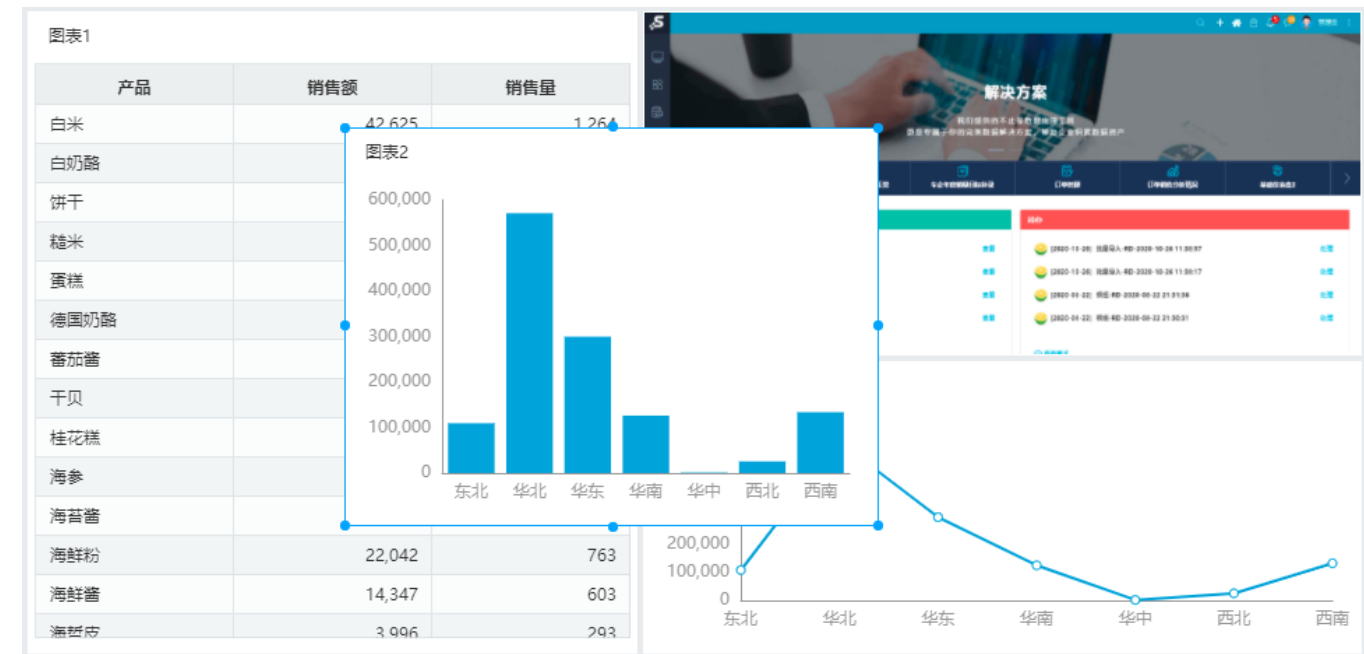


交互式仪表盘-浮动

浮动

- 浮动
- 浮动设置
 - 浮动顺序
 - 相对位置
 - 对齐方式
 - 水平锚点
 - 垂直锚点
- 示例

设置组件的布局方式为浮动，能够让组件在其他组件的上层或下层显示，并改变组件之间的位置。



i 默认：组件会自动适应页面的高度与宽度，在画布中自动调整组件之间的位置与大小。

浮动设置

当组件的布局方式为“浮动”时，



选择“浮动设置”，可设置该组件的浮动顺序、相对位置、对齐方式（水平锚点、垂直锚点）。



浮动顺序

浮动顺序是指当浮动组件之间有重叠时，设置浮动组件的层次顺序。

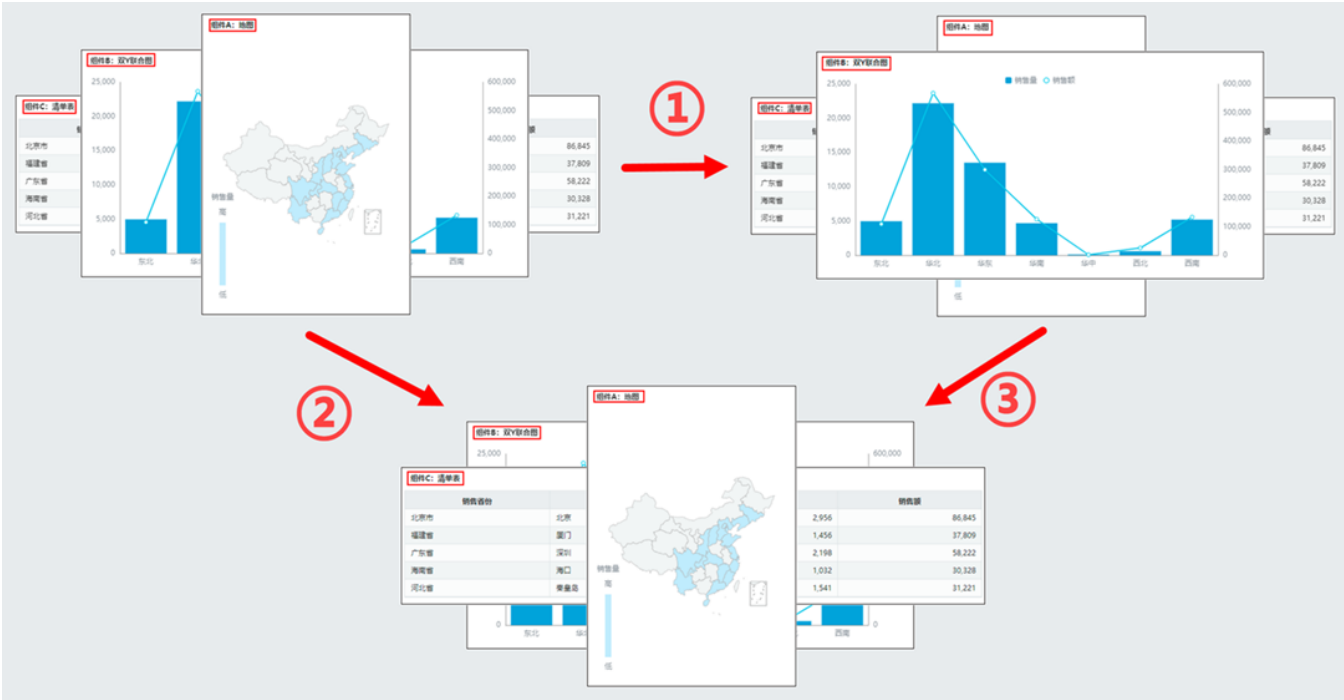


- 顶层：移动该组件到最顶层；

- 上一层：移动该组件到目前层级的上一层；
- 下一层：移动该组件到目前层级的下一层；
- 底层：移动该组件到底层。

浮动顺序原理可参考下图，现有ABC三个组件从上到下依次叠放

- ① 对组件B设置“浮动顺序”为“顶层”，组件B置于所有组件上方，此时顺序为BAC；
- ② 对组件B设置“浮动顺序”为“底层”，组件B置于所有组件下方，此时顺序为ACB；
- ③ 对组件B设置“浮动顺序”为“上一层”，组件B与其上方的组件C的位置进行交换，此时顺序为ABC；



相对位置

相对位置是指当浮动组件之间有重叠时，设置浮动的组件相对另一个组件的位置。

组件设置了相对位置后，还需要设置组件的对齐方式。

对齐方式

用于设置浮动组件围绕另一个组件水平和垂直方向的位置。

水平锚点

设置该组件围绕在设置相对位置的组件水平方向的左边、中间、右边。

垂直锚点

设置该组件围绕在设置相对位置的组件垂直方向的上边、中间、下边。

示例

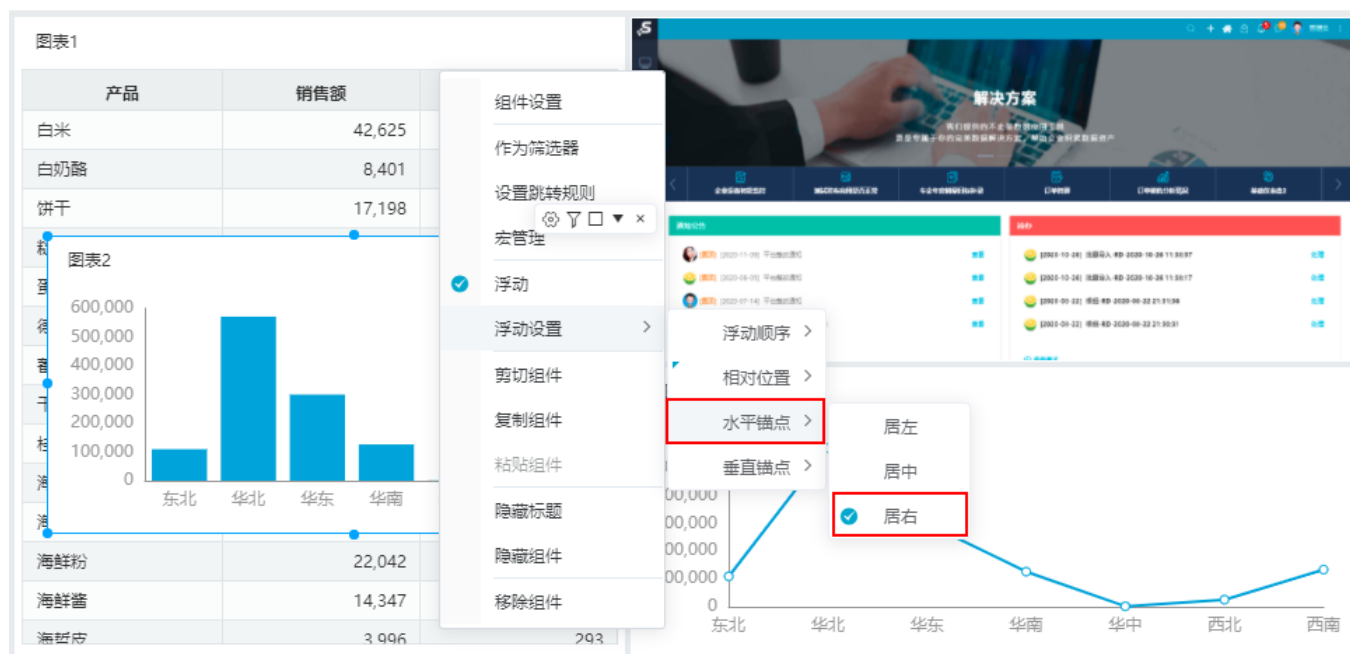
- 1、在图表2上右键选择“浮动”。



2、在图表2上右键，在 浮动设置>相对位置 中选择“图表1”。



3、设置图表2的水平锚点为“居右”。



图表2相对于图表1水平位置的右边和垂直位置的上边，效果如图：

