

四、细化组件

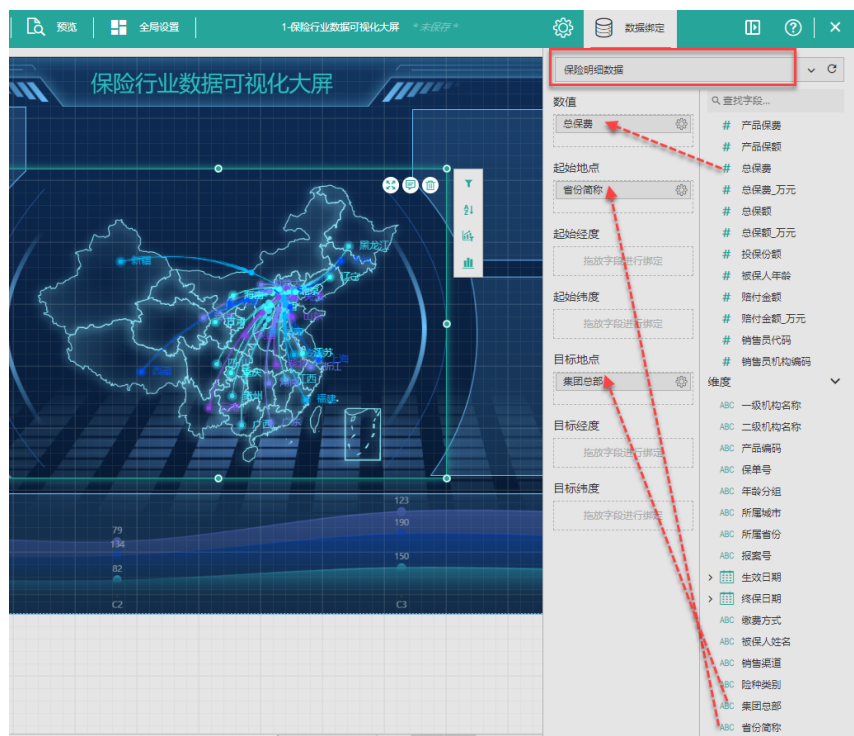
- 1. 内容概述
- 2. 细化组件

1. 内容概述

将大屏框架搭建起来之后，就可以细化填充组件，绑定数据，设置展示数据分析，外观等等。

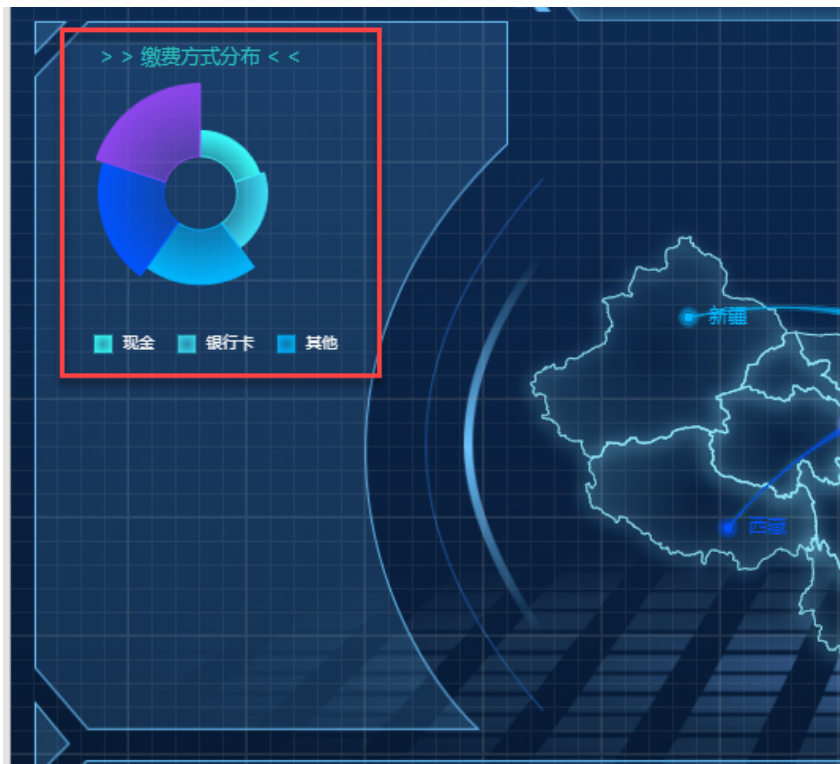
2. 细化组件

(1) 首先来看中间的流向地图，如下图所示为流向地图绑定数据即可。



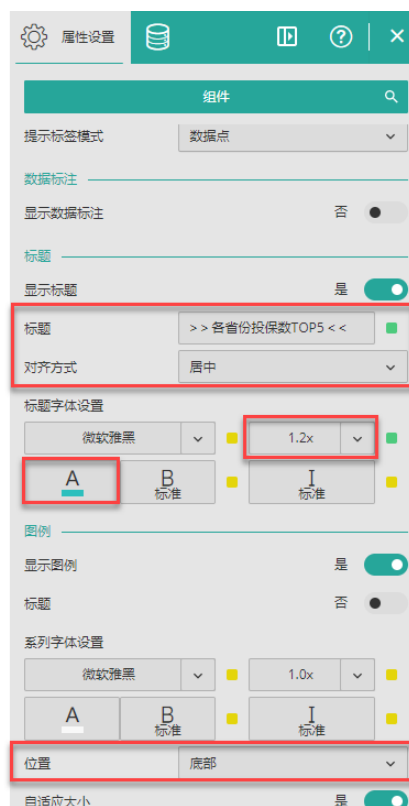
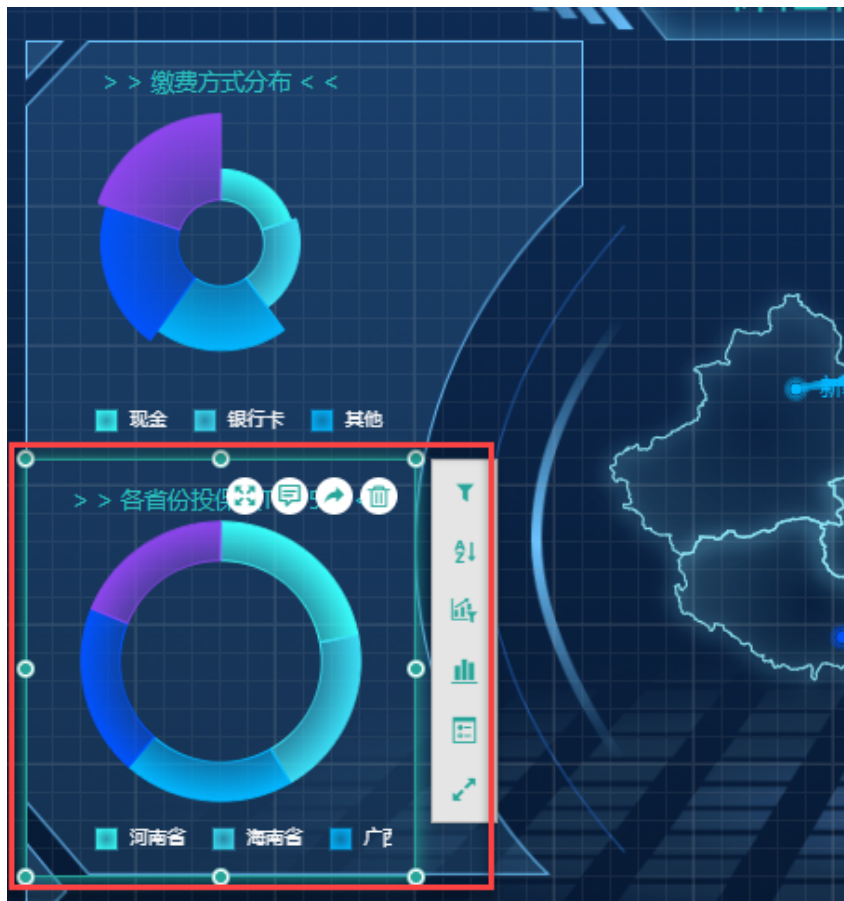
(2) 添加玫瑰图组件，并按下图绑定数据，设置属性外观。

绑定数据时在“可用纬度”中绑定数据字段是为了设定数据分析时的钻取路径，如需了解更多，请见数据钻取。

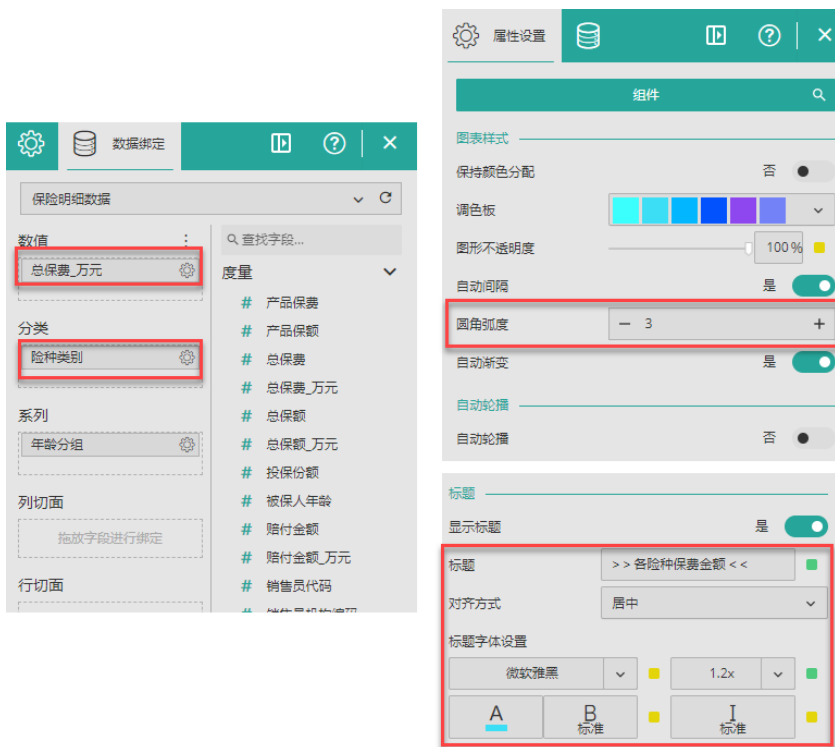
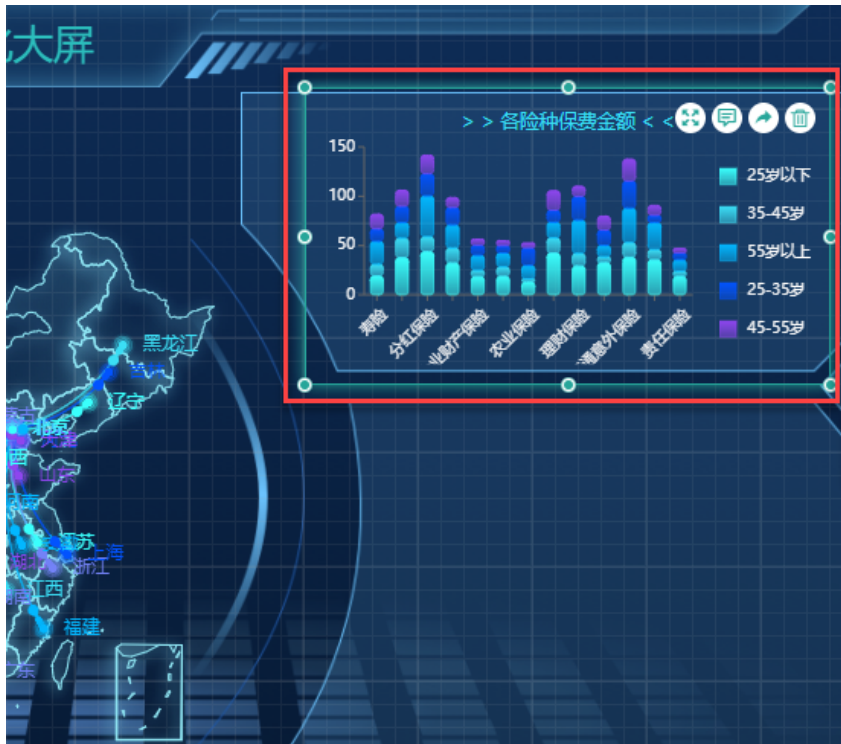


(3) 添加环形图组件，并按下图绑定数据，设置属性外观。

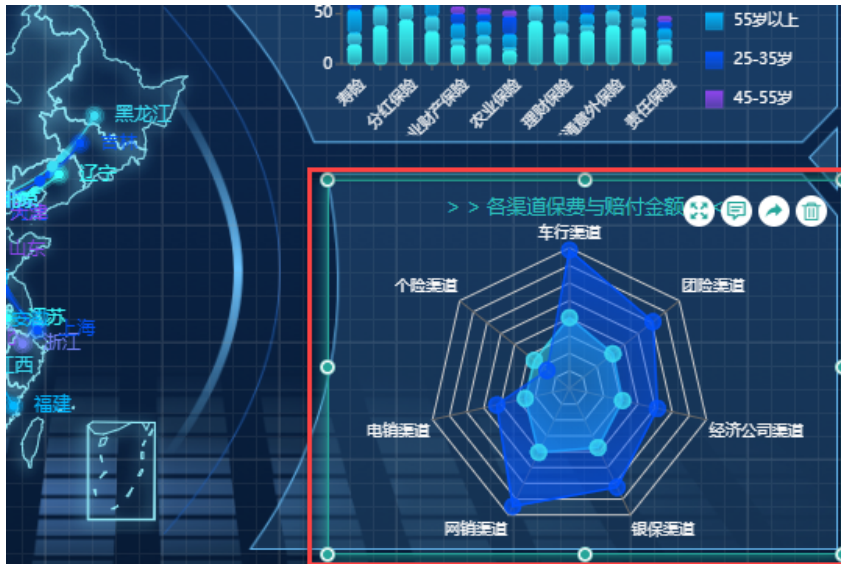
请注意，这里显示的是排名前五的省份。有关排名筛选的详细介绍，请参见[数据排名](#)。



(4) 添加堆叠柱状图组件，并按下图绑定数据，设置属性外观。

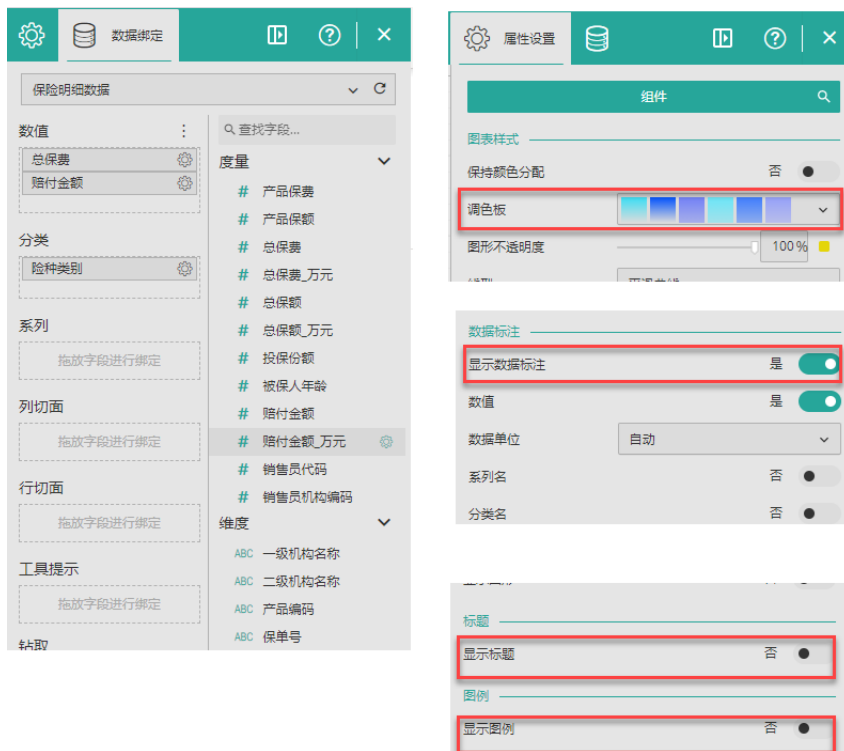


(5) 添加雷达面积图组件，并按下图绑定数据，设置属性外观。

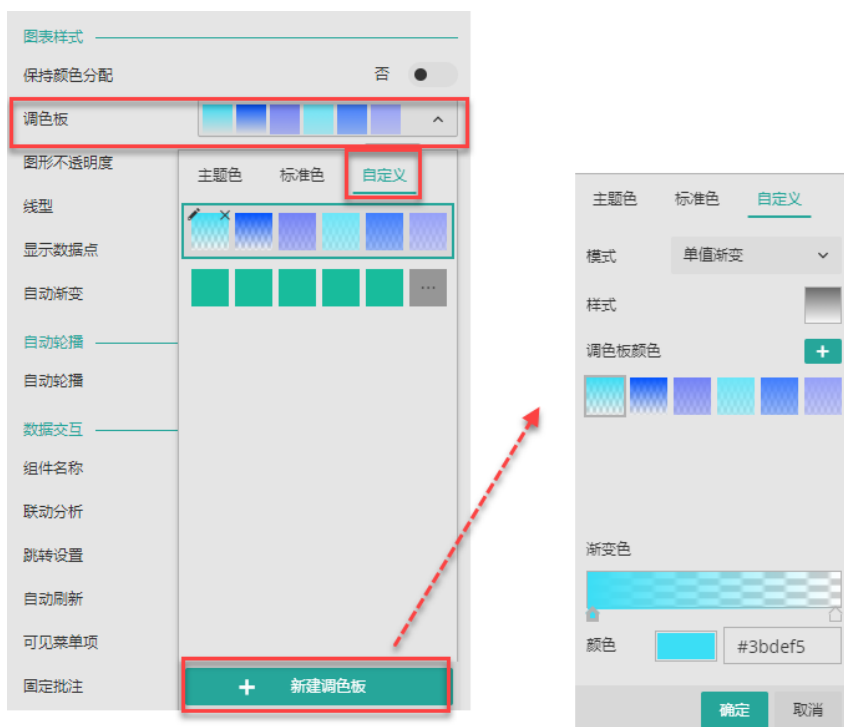


(6) 添加堆叠面积图组件，并按下图绑定数据，设置属性外观。





其中属性设置中“调色板”设置的是自定义调色板。有关调色板的更多介绍，请见 图表样式 中的相关介绍。

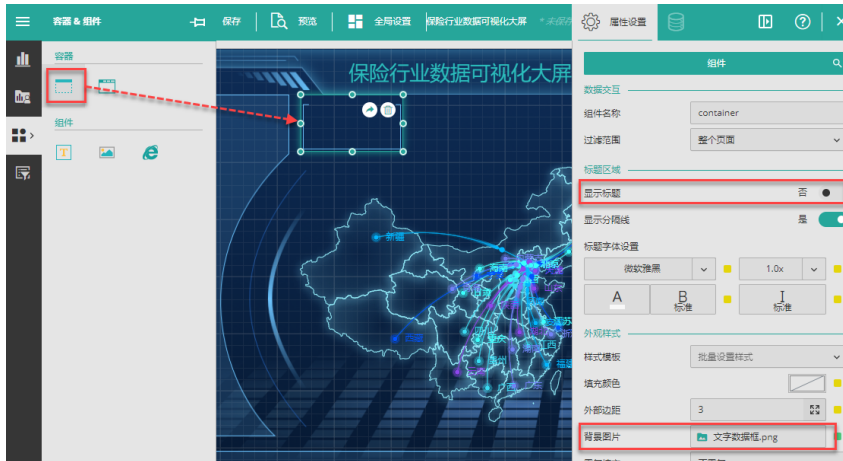


(7) 接下来，我们来制作这些动态指标。以其中一个为例，其他两个制作方法一致。



此类指标往往是由一个小图标和一个富文本组件组成，那么为了防止在移动端视图时分开显示，我们一般会在这两个组件放在一个容器中。

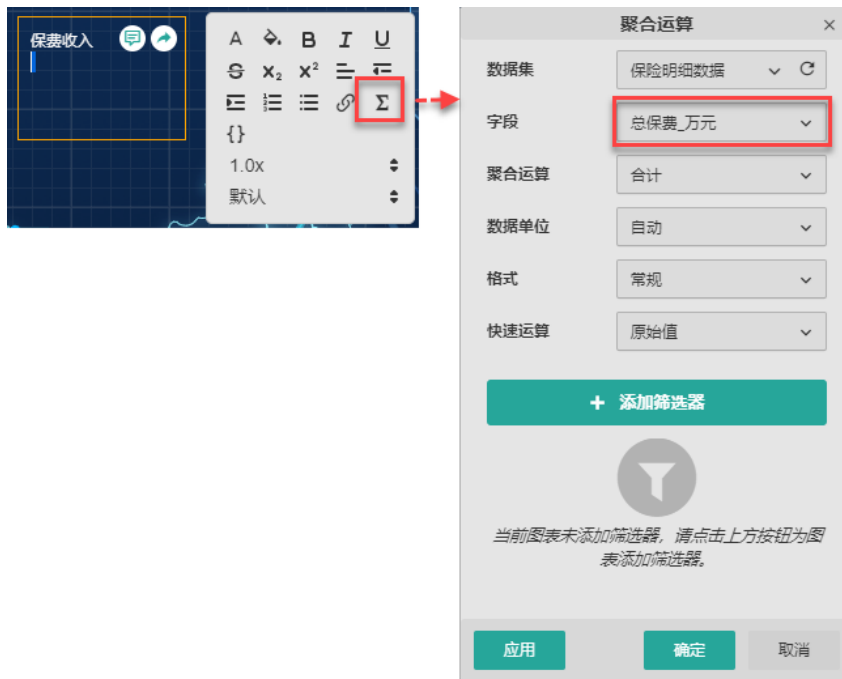
添加一个容器组件，隐藏标题，并添加背景图片。背景图片使用资源包中的“文字数据框”。



在容器中添加一个图片组件，并使用内部共享图片。



添加富文本组件，并添加文字和动态表达式。



设置数据显示格式为千分位显示。



调整大小，字体颜色。并放置到容器中。



另外两个指标的制作过程类似，这里就不重复介绍了。

(8) 至此，大屏仪表板中的所有组件和数据都已经绘制完成。

