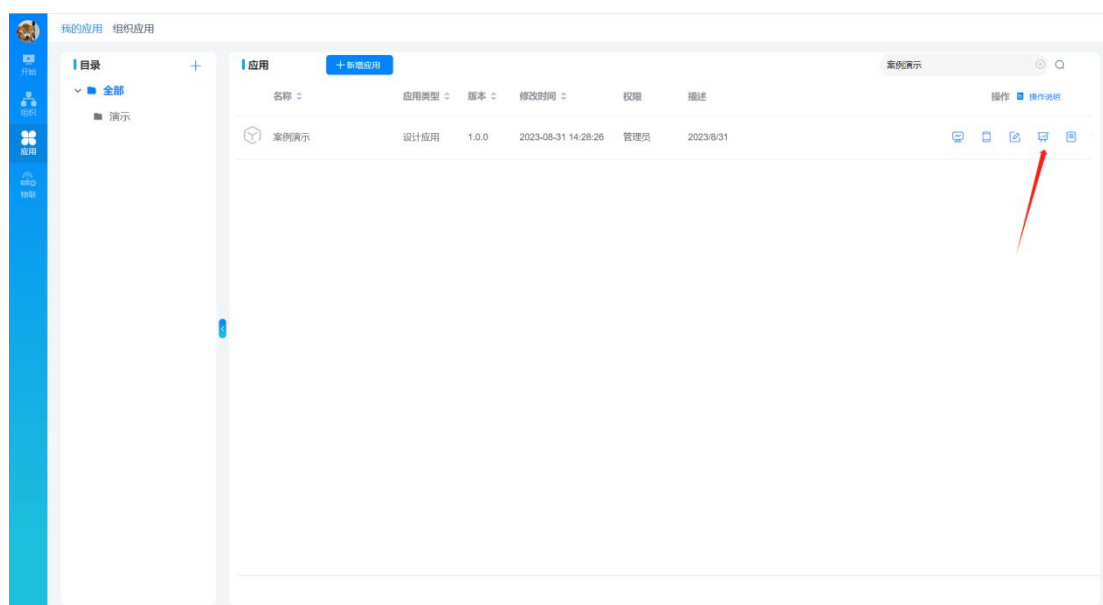


一. 大屏功能

1. 大屏功能入口

在应用列表页面中，点击应用后侧“大屏设计”图标，即可进入大屏功能页面。

如图：1.1-1

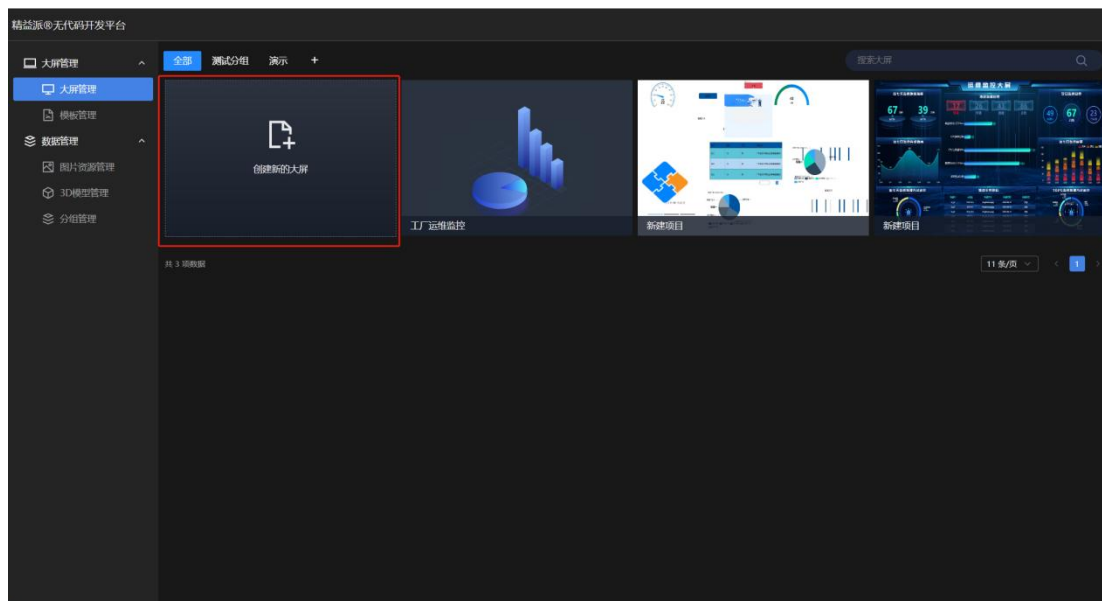


1.1.1

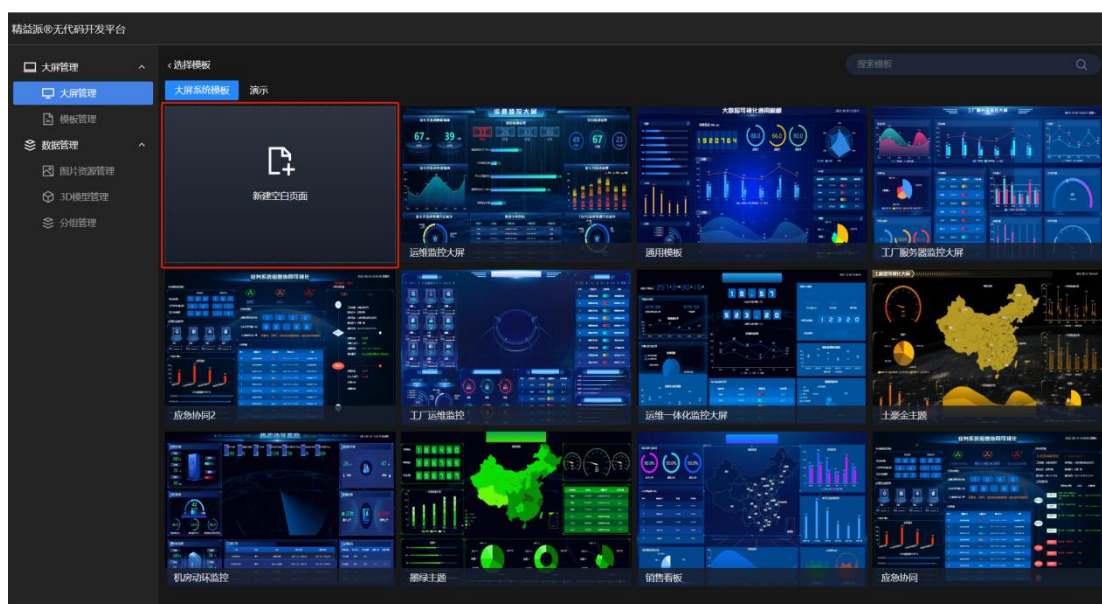
2. 大屏管理

1) 创建大屏

点击创建新的大屏，可选择已有模板创建或创建空白页面。如图：1.2.1-1，1.2.1-2



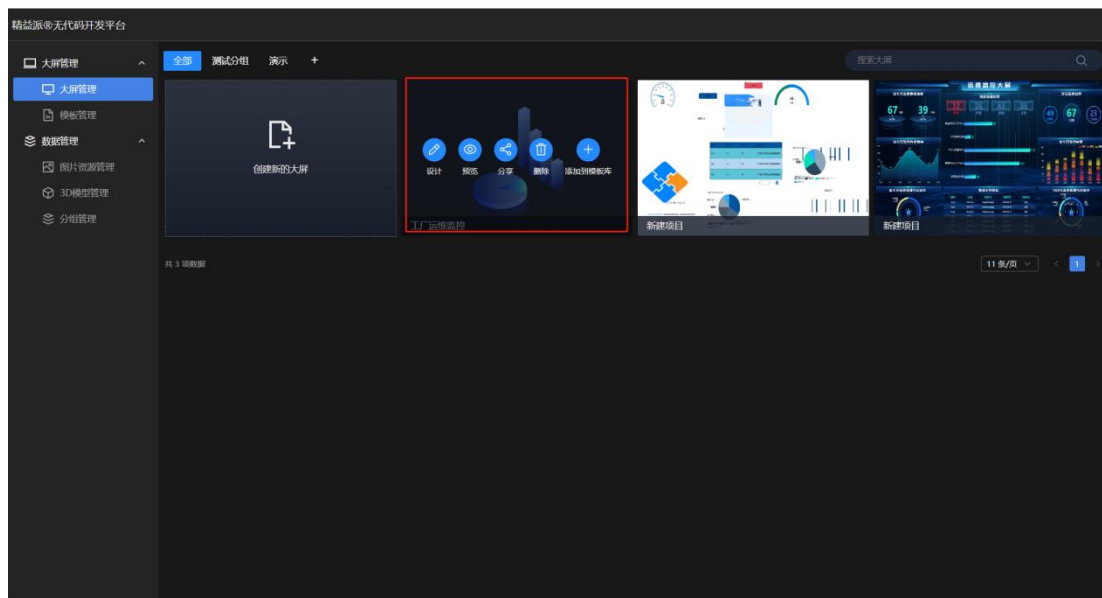
1.2.1-1



1.2.1-2

2) 大屏维护

鼠标放置大屏上，即可出现维护功能。如图：1.2.2-1



1.2.2-1

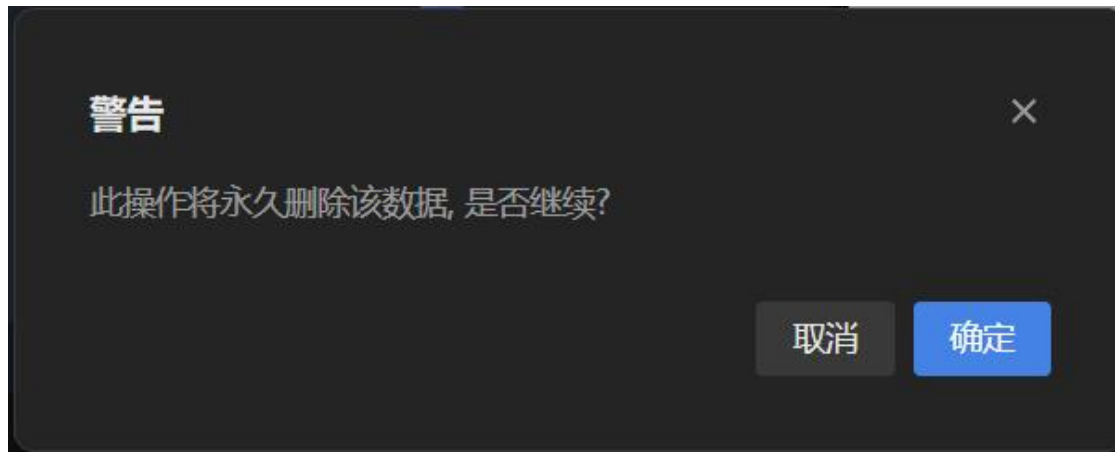
- ① 设计：点击设计，即可进入大屏设计页面。
- ② 预览：点击预览，即可弹出该大屏预览页面。
- ③ 分享：点击分享，即可查看链接，设置为“公开访问”，即可通过此链接

直接访问大屏运行页面。如图：1.2.2-2



1.2.2-2

- ④ 删除：点击删除，确认删除，即可删除该大屏。如图：1.2.2-3



1.2.2-3

⑤ 添加到模板库：点击添加到模板库，即可将该大屏添加为模板，后续创建新的大屏时，即可选择该大屏模板创建。如图：1.2.2-4



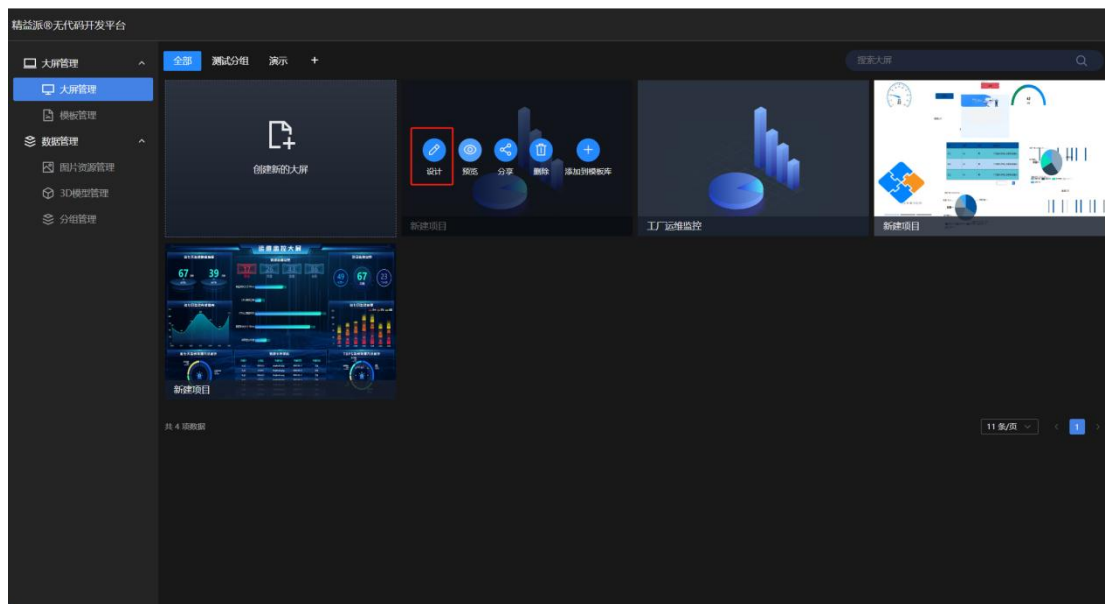
1.2.2-4

3. 大屏设计开发

1) 大屏设计页面

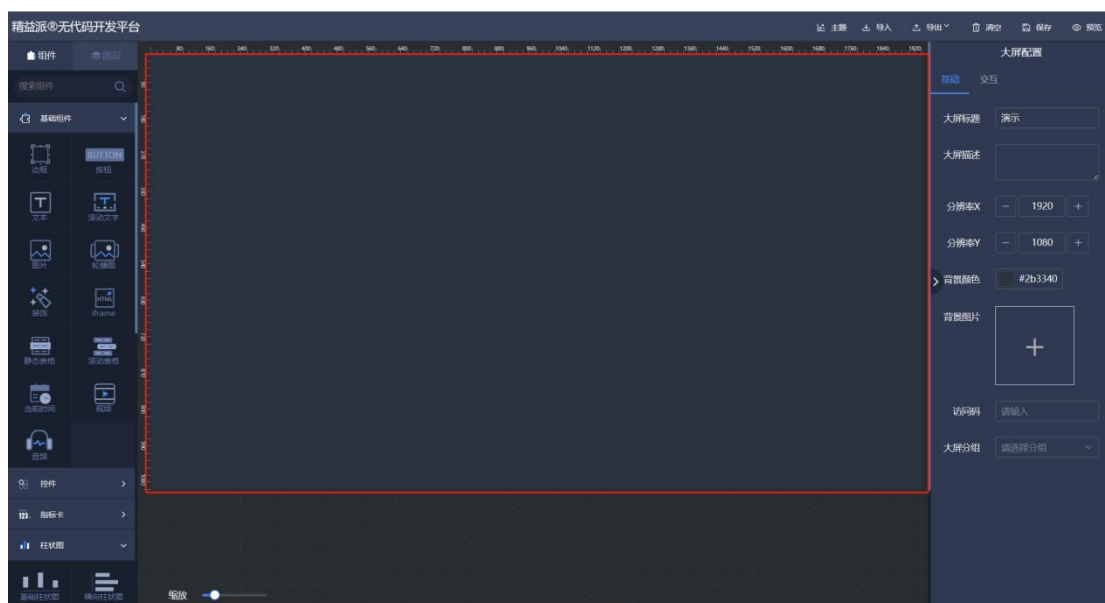
(1) 进入大屏页面

点击设计，进入大屏设计页面。如图：1.3.1-1



1.3.1-1

在设计页面，画布中设计大屏内容。（画布会根据分辨率调整）如图：1.3.1-2

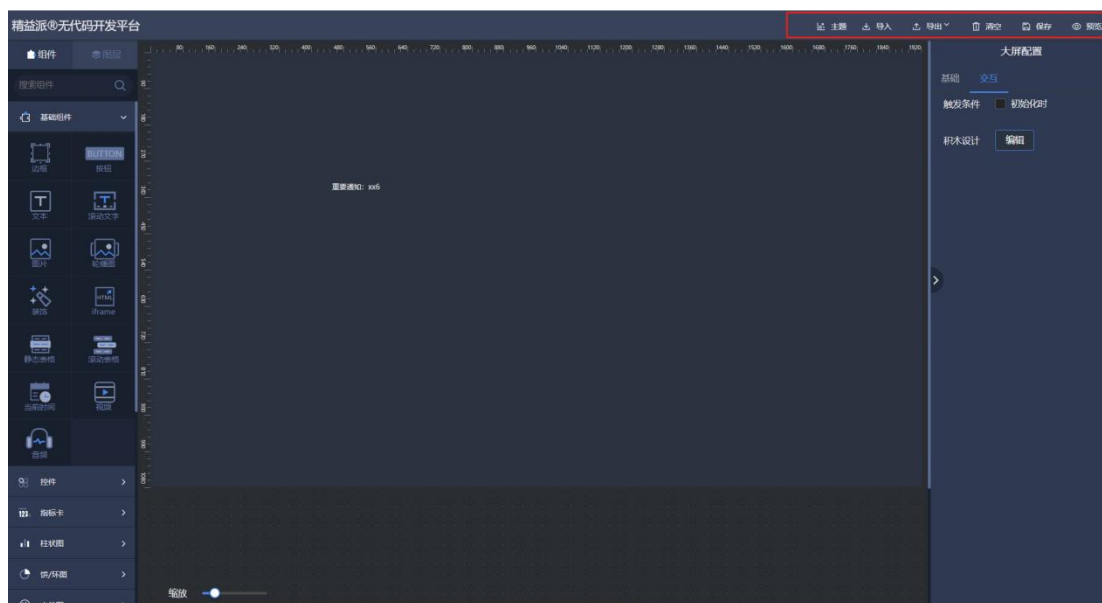


1.3.1-2

(2) 大屏设计页面上侧功能

如图：1.3.1-3

- ① 主题：选择主题，即可跳大屏整体色调。
- ② 导入：可导入大屏设计文件。
- ③ 导出：可导出大屏设计文件或图片。
- ④ 清空：清空设计。
- ⑤ 保存：保存当前设计。
- ⑥ 预览：预览当前设计的大屏页面。

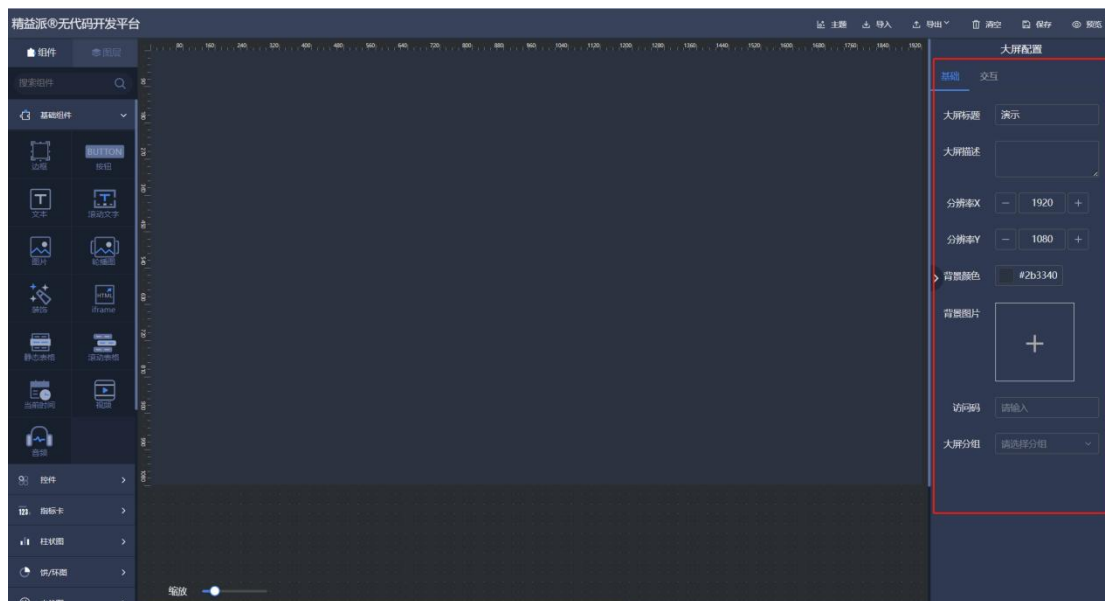


1.3.1-3

2) 大屏配置

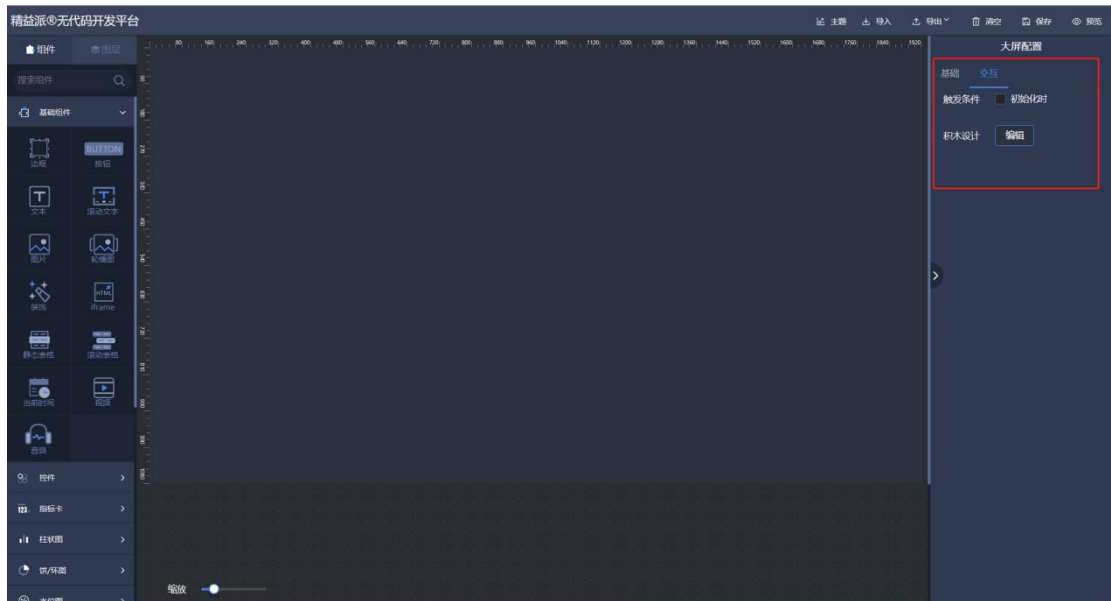
① 基础：此处配置大屏相关属性。如图：1.3.2-1

- a. 大屏标题：大屏标题名称
- b. 大屏描述：描述信息
- c. 分辨率：大屏分辨率
- d. 背景颜色：大屏背景色
- e. 访问码：进入该大屏运行页面时，如有设置访问码，即需输入所设置密码
- f. 大屏分组：该大屏所在分组



1.3.2-1

② 交互：可勾选触发条件，即可执行，在此处积木设计中，所设计的积木块逻辑。如图：1.3.2-2

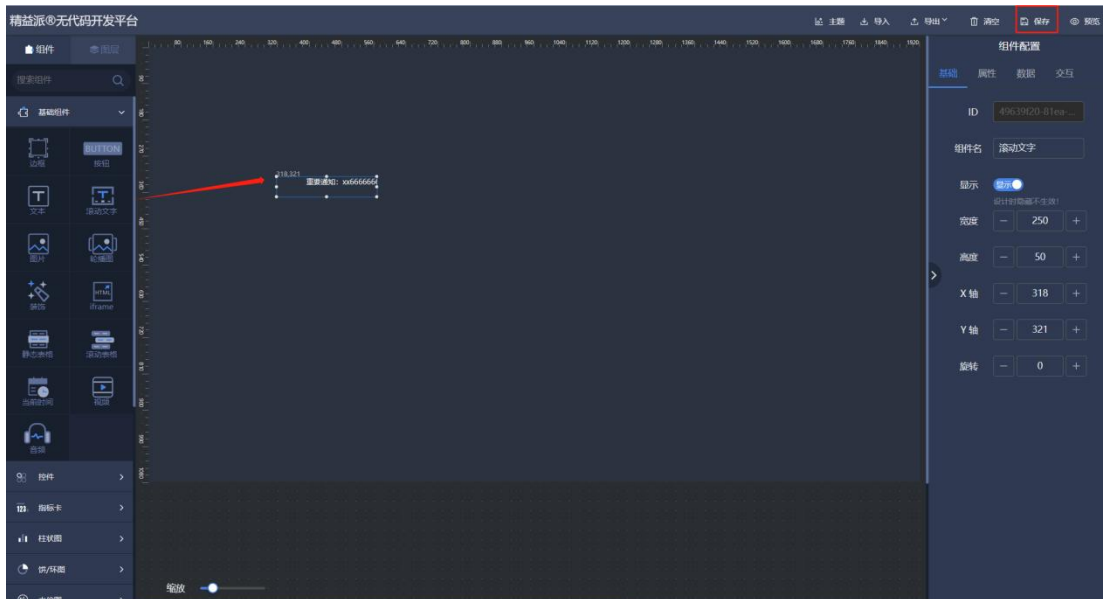


1.3.2-2

3) 大屏组件使用

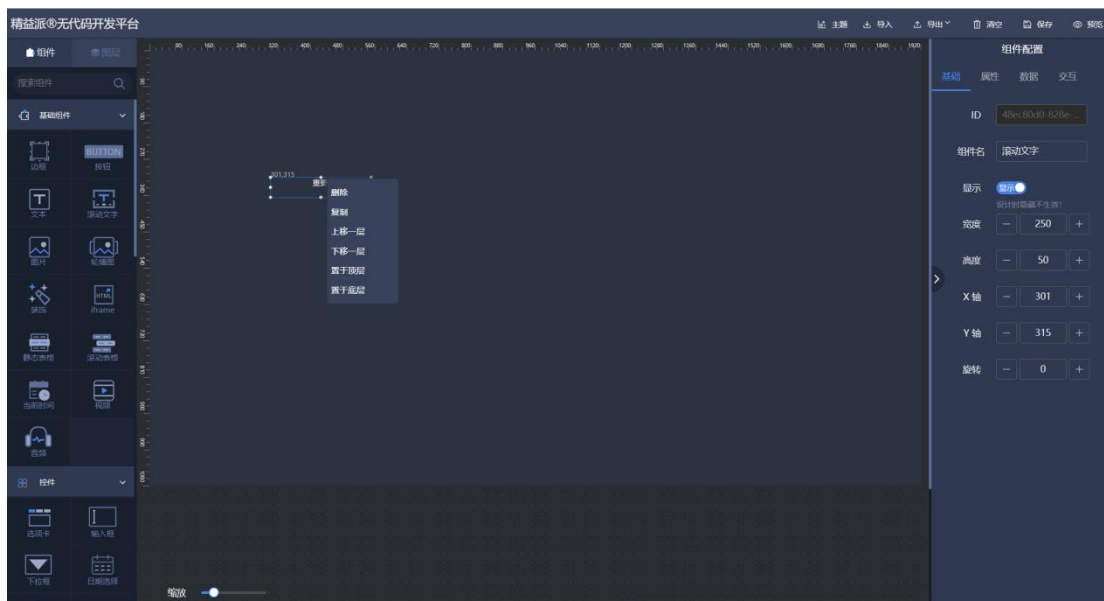
(1) 组件拖入画布

① 从左侧组件中，点击拖出需要使用的组件，放入右侧画布中。可拖动调整所在位置。点击上次保存，即可保存设计。如图：1.3.3.1-1



1.3.3.1-1

② 右击组件，即删除或复制组件，也可设置重叠至一起的组件，图层显示优先级。如图：1.3.3.1-2

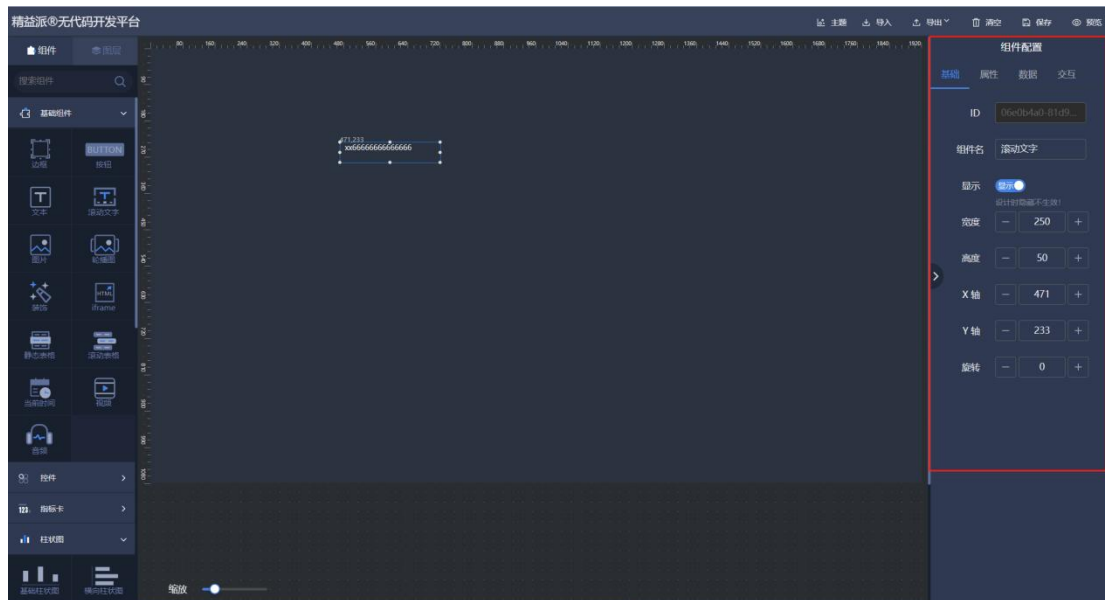


1.3.3.1-2

(2) 组件配置 (UI 效果)

① 基础：调整组件相关基础信息。如图：1.3.3.2-1

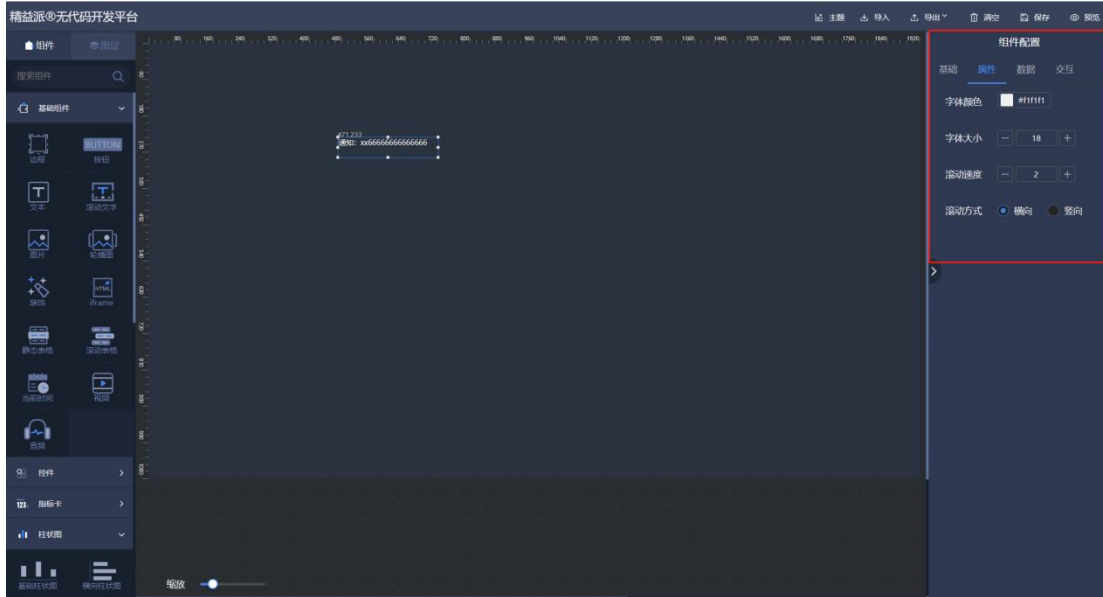
- a. ID:不可修改
- b. 组件名: 组件名称
- c. 显示: 组件运行时是否显示
- d. 宽度: 组件宽度 (也可拖拉组件改变)
- e. 高度: 组件高度 (也可拖拉组件改变)
- f. X 轴: 组件在画布中坐标
- g. Y 轴: 组件在画布中坐标
- h. 旋转: 组件角度调整



1.3.3.2-1

② 属性: 通过属性配置组件 UI 效果, 不同组件会有不同属性。效果。如图:

1.3.3.2-2

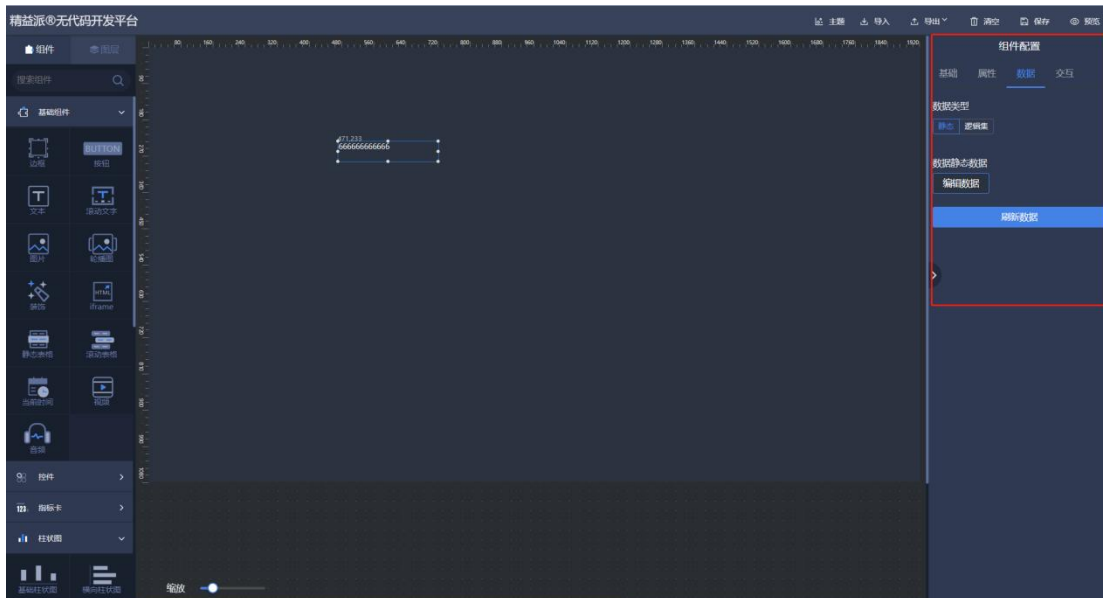


1.3.3.2-2

③ 数据：配置组件数据源。如图：1.3.3.2-3

静态：固定数据，可点击编辑数据，进行调整

逻辑集：可选择当前大屏所在应用中的逻辑方法。并设置轮询周期



1.3.3.2-3

④ 交互：设置触发效果。如图：13.3.2-4

a. 触发条件：勾选即可生效

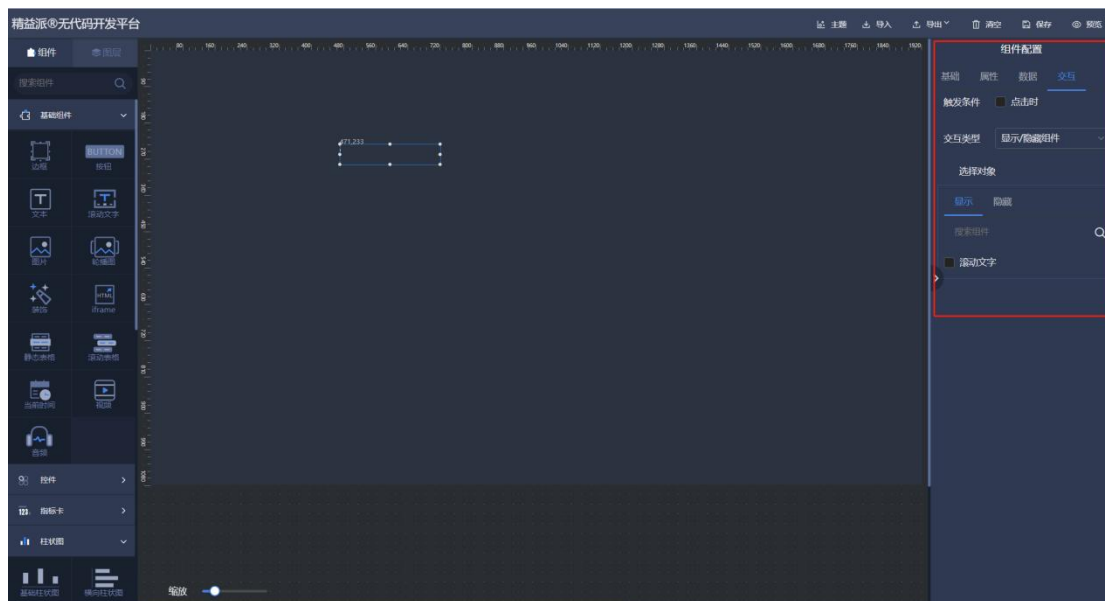
b. 交互类型:

显示/隐藏组件: 可在下侧勾选已使用的组件, 已实现触发效果

下钻: 可选择其它大屏页面, 触发时页面切换为所选大屏

跳转外部链接: 跳转指定链接

积木设计: 点击编辑, 即可进入编辑积木块页面。触发所设计积木块逻辑

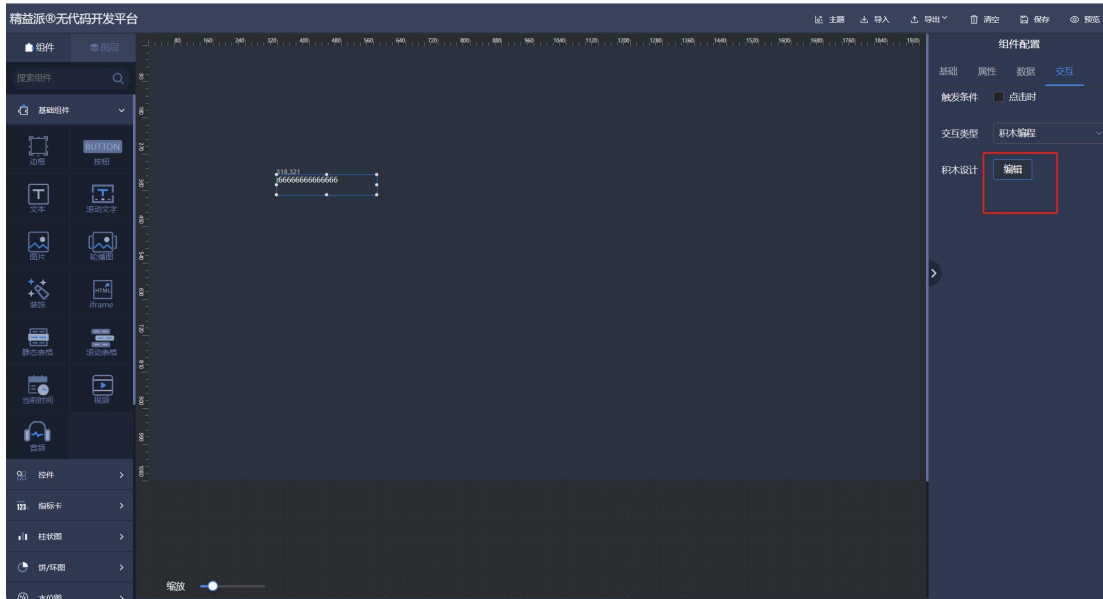


1.3.3.2-4

(3) 配置数据源

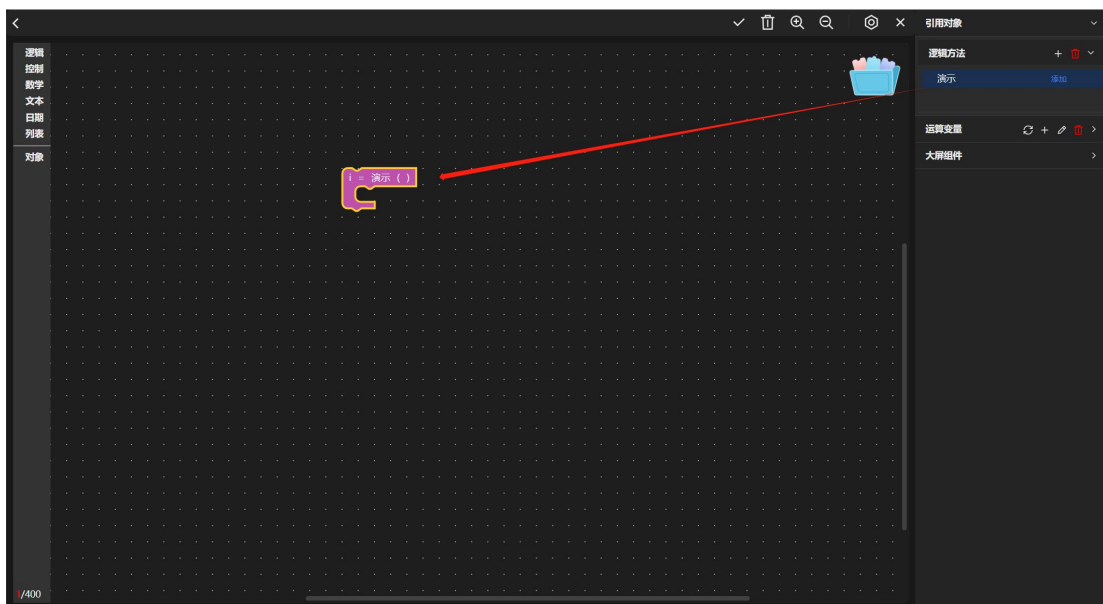
① 方法 1: 积木块赋值 (积木块方式与应用-表单中一致)

a. 在组件或大屏页面右侧, 配置-交互中, 使用积木编程。如图: 1.3.3.3-1



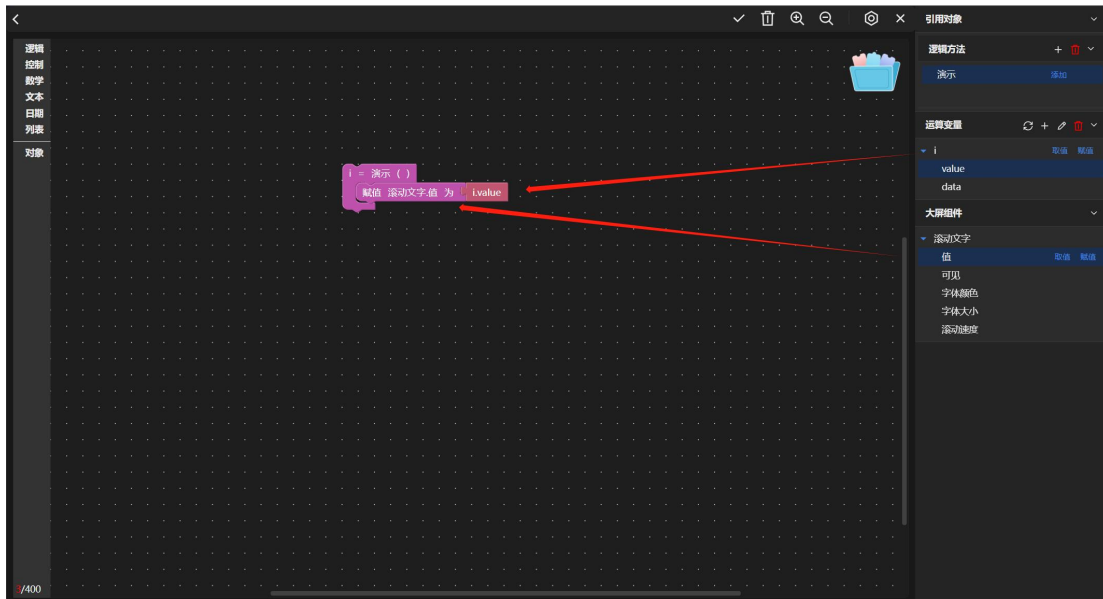
1.3.3.3-1

- b. 在该积木块设计页面中，通过右侧-引用对象-逻辑方法，选择并调用逻辑方法获取数据。如图：1.3.3.3-2



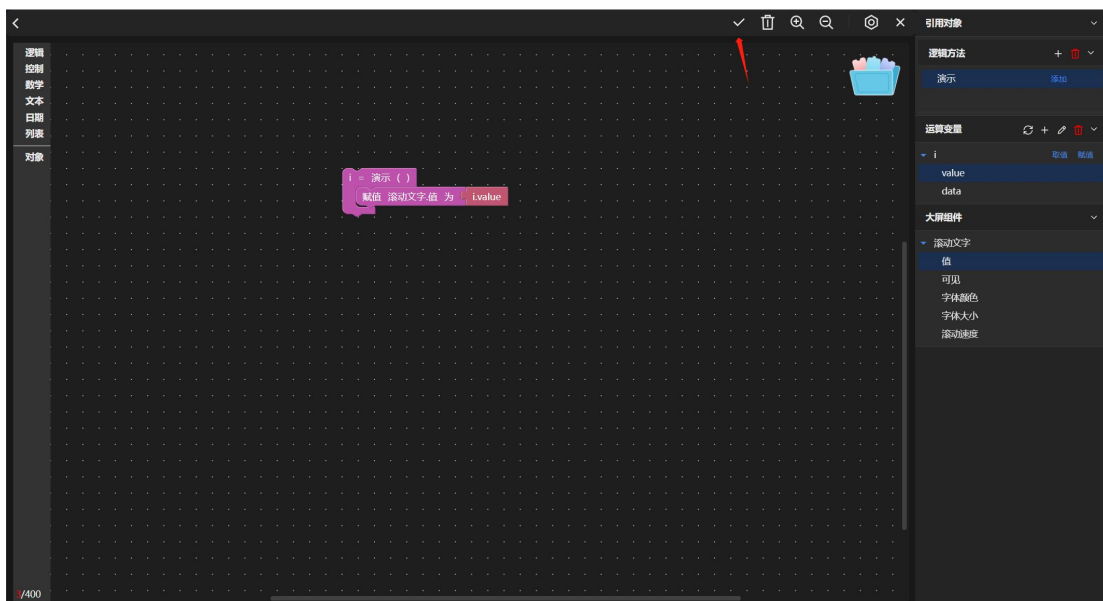
1.3.3.3-2

- c. 右侧-大屏组件中，找到组件，并对组件“值”或“数据”属性进行赋值即可。
如图：1.3.3.3-3



1.3.3.3-3

d. 最后点击上次确认，并返回大屏设计页面，保存即可。如图：1.3.3.3-4

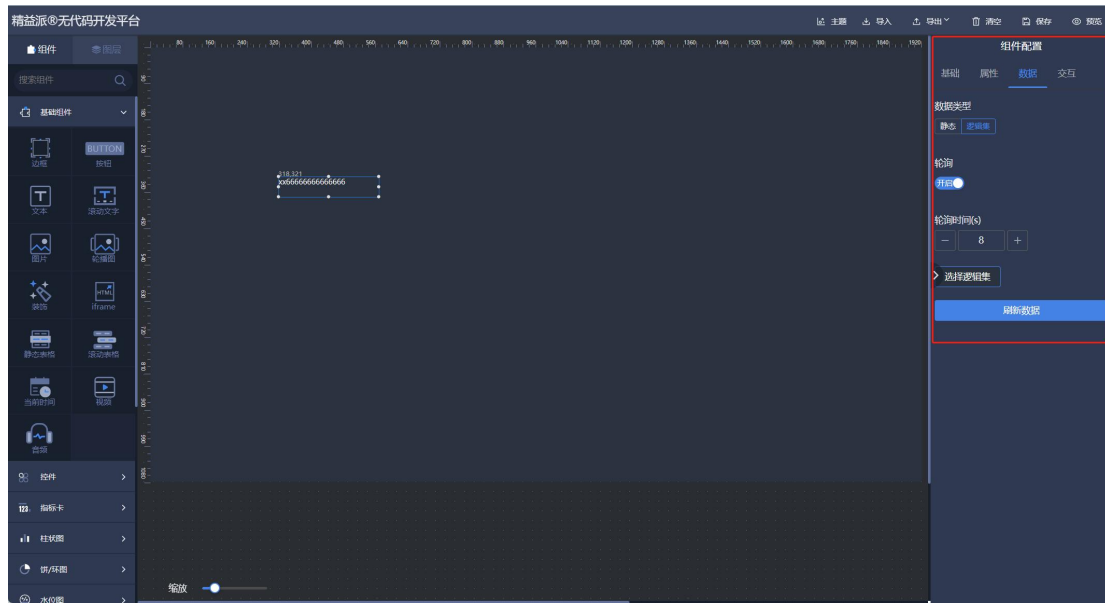


1.3.3.3-4

② 方式 2：组件绑定逻辑集

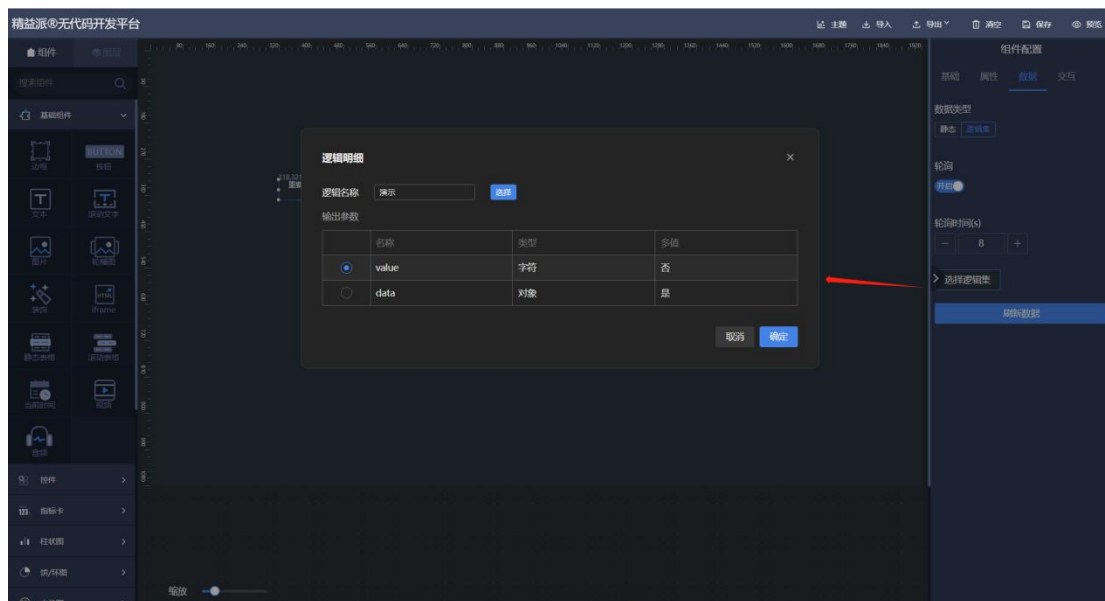
a. 点击组件，在组件配置-数据下，数据类型选择“逻辑集”，开启轮询，配置

轮询周期时间。如图：1.3.3.3-5



1.3.3.3-5

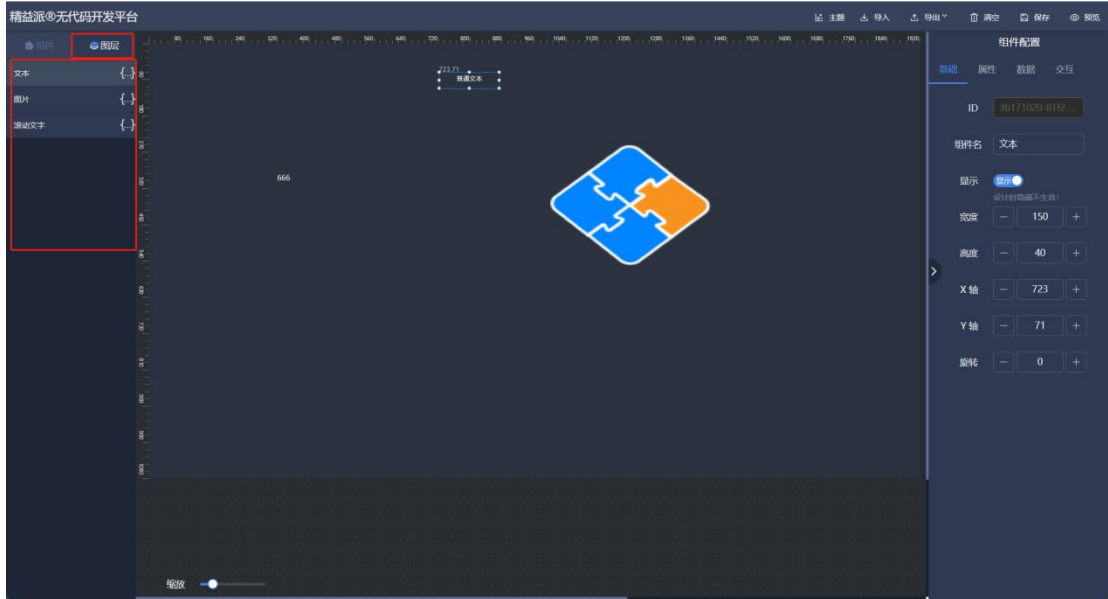
b. 选择逻辑集 输出参数完成绑定，最后点击上侧保存即完成。如图：1.3.3.3-6



1.3.3.3-6

(4) 图层

图层中显示已使用组件名列表，可点击选中对应组件。如图：1.3.3.4-1



1.3.3.4-1

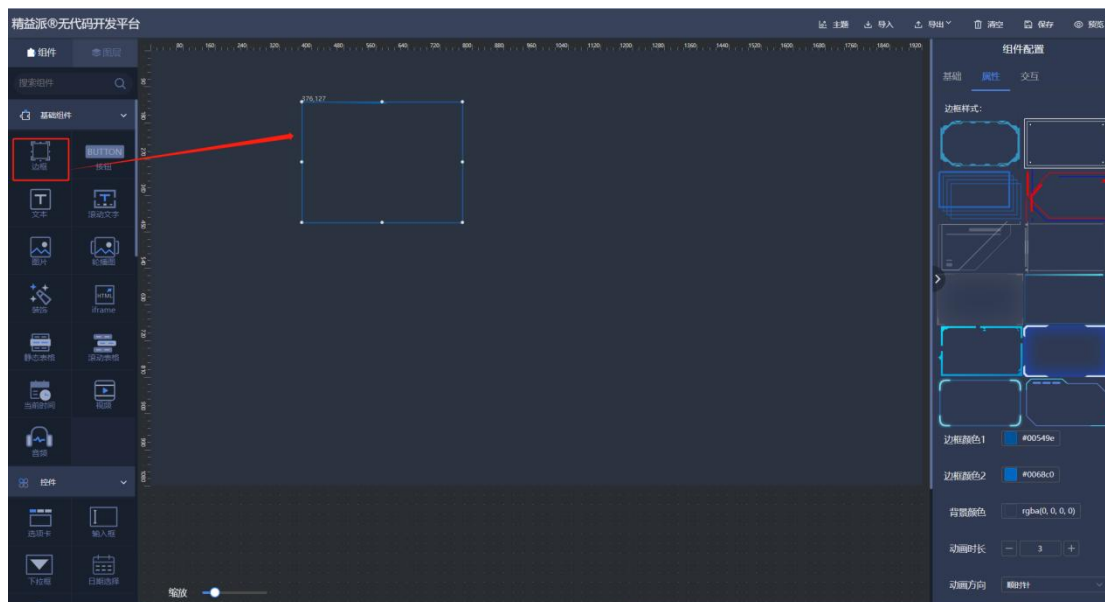
4. 大屏组件介绍

本篇主要介绍不同组件属性。“基础”，“数据”，“交互”可参考“大屏组件使用”章节。

1) 基础组件

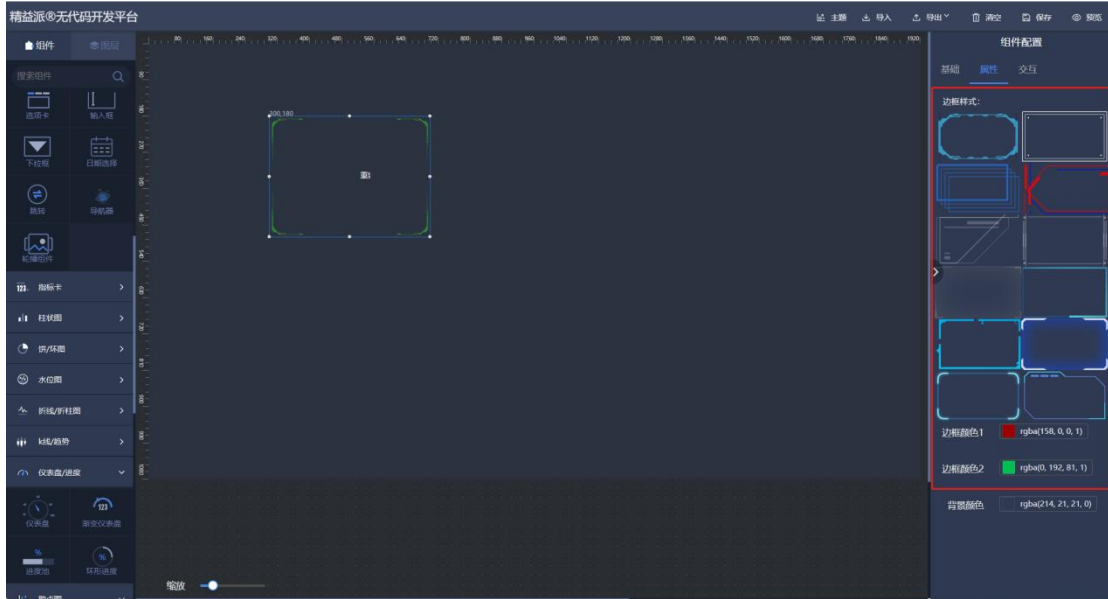
(1) 边框

在左侧基础组件中，拖出边框组件，用于边框样式设计。如图：1.4.1.1-1



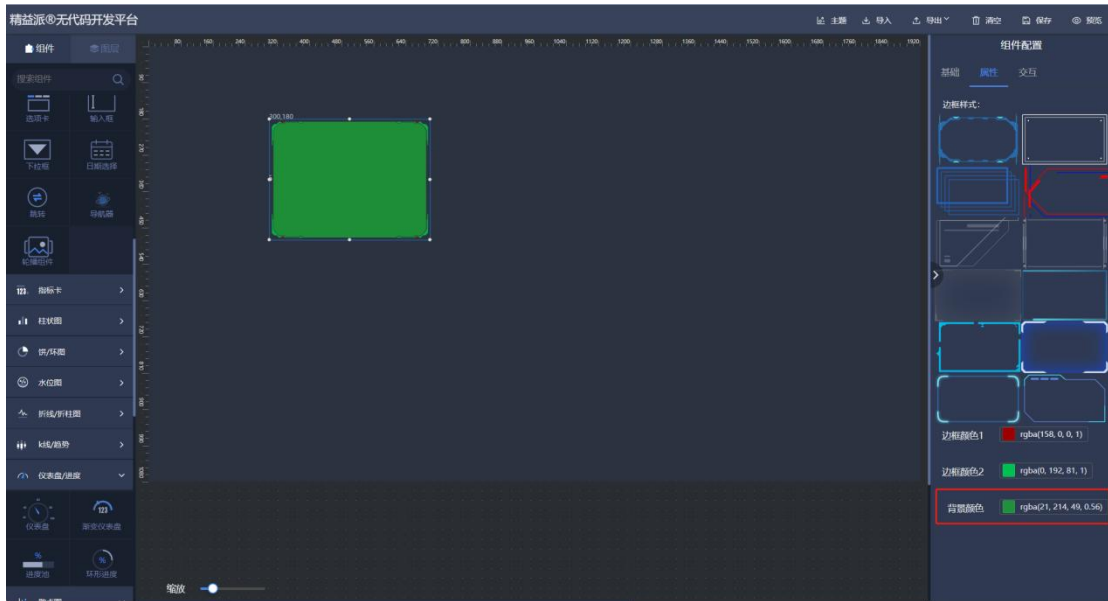
1.4.1.1-1

- ① 边框样式：可选择不同样式使用。如图：1.4.1.1-2
- ② 边框颜色 1：调整边框色调。如图：1.4.1.1-2
- ③ 边框颜色 2：调整边框色调。如图：1.4.1.1-2



1.4.1.1-2

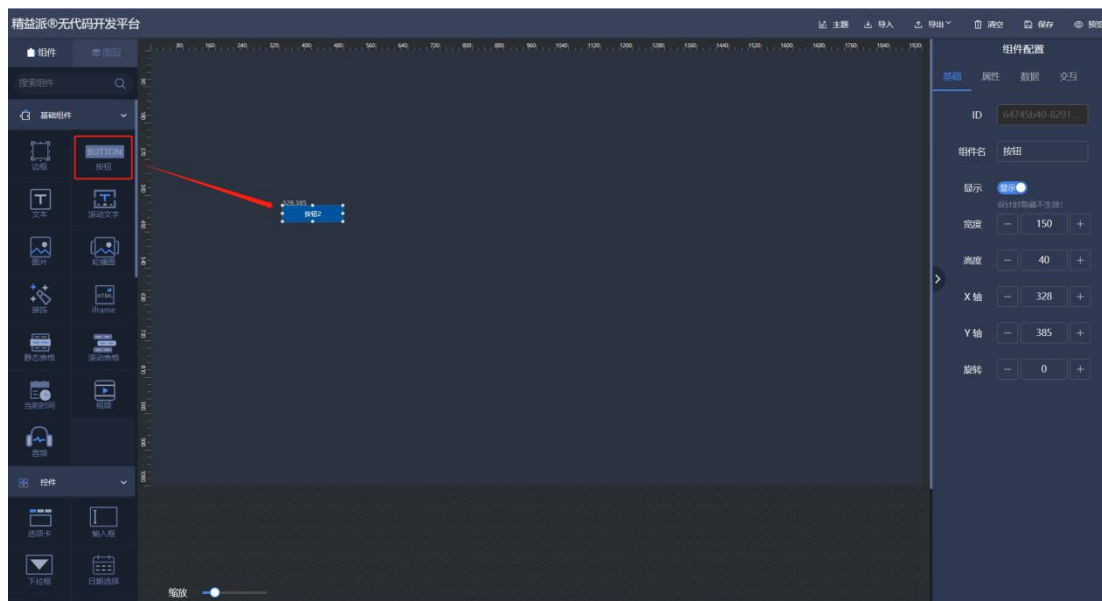
④ 背景颜色：调整边框内部背景色。如图：1.4.1.1-3



1.4.1.1-3

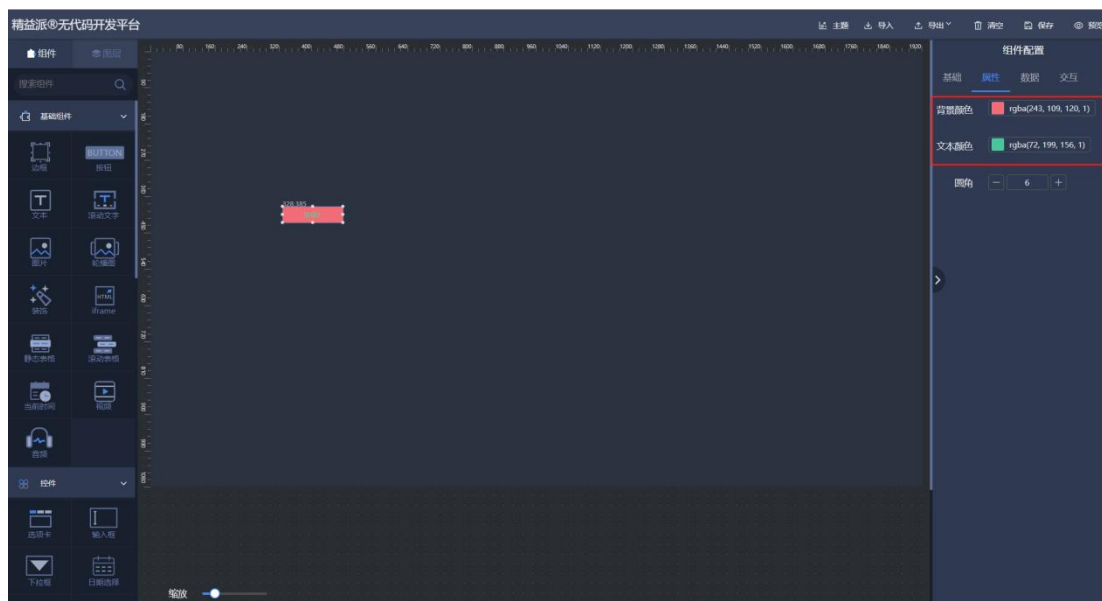
(2) 按钮

在左侧基础组件中，拖出按钮组件，可用于点击使用。如图：1.4.1.2-1



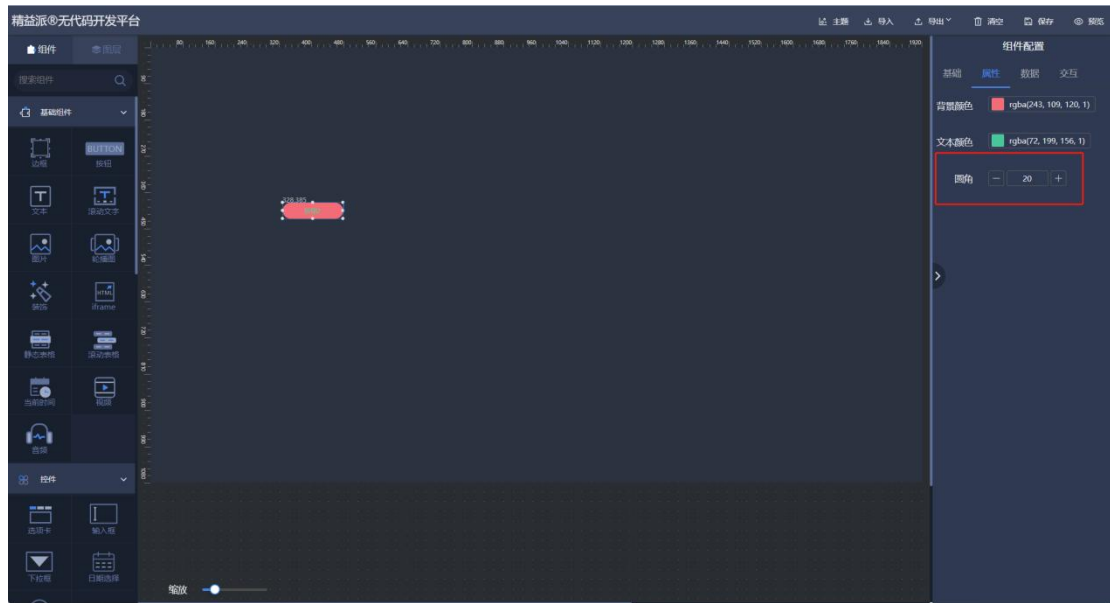
1.4.1.2-1

- ① 背景颜色：设置按钮背景色。如图：1.4.1.2-2
- ② 文本颜色：设置按钮中文字颜色。如图：1.4.1.2-2



1.4.1.2-2

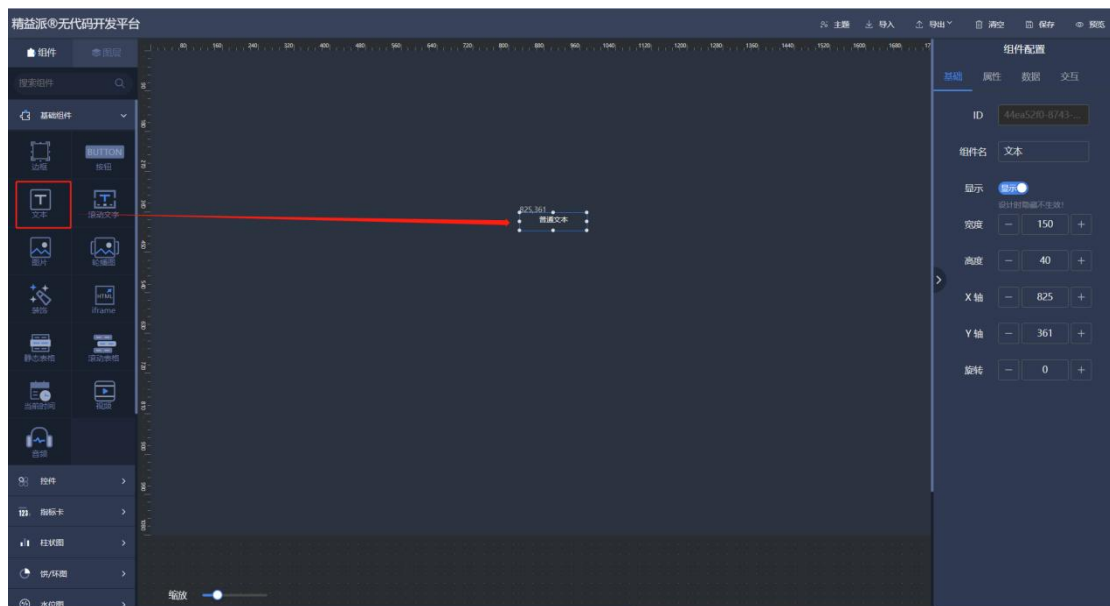
③ 圆角：设置按钮边框圆角。如图：1.4.1.2-3



1.4.1.2-3

(3) 文本

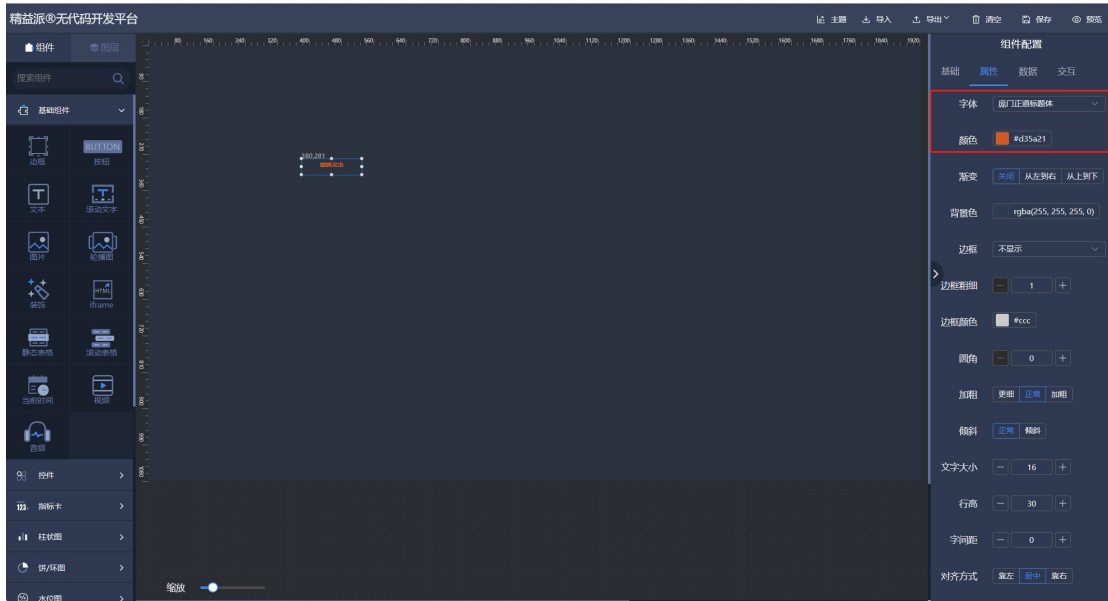
在左侧基础组件中，拖出文字组件，用于呈现文本信息。如图：1.4.1.3-1



1.4.1.3-1

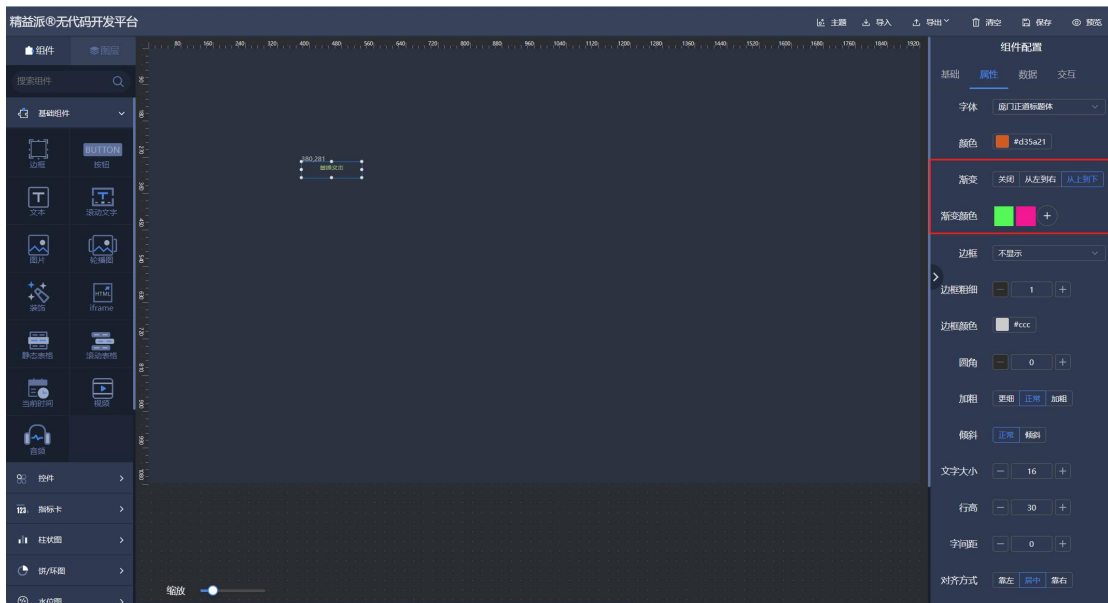
① 字体：可选择不同字体使用。如图：1.4.1.3-2

② 颜色：设置文本颜色。如图：1.4.1.3-2



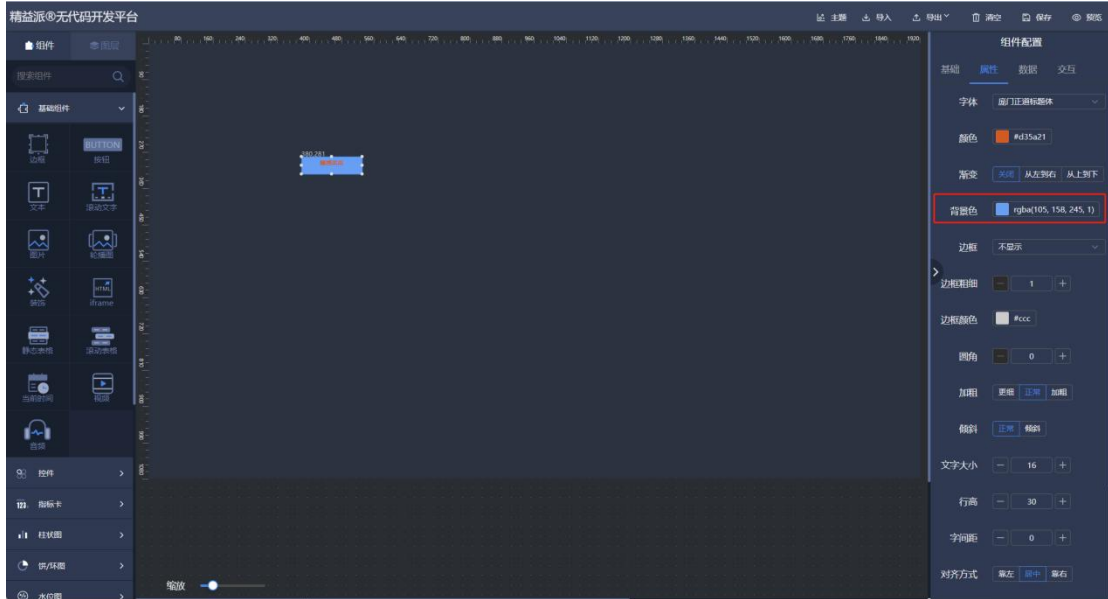
1.4.1.3-2

③ 渐变：设置文本渐变色。如图：1.4.1.3-3



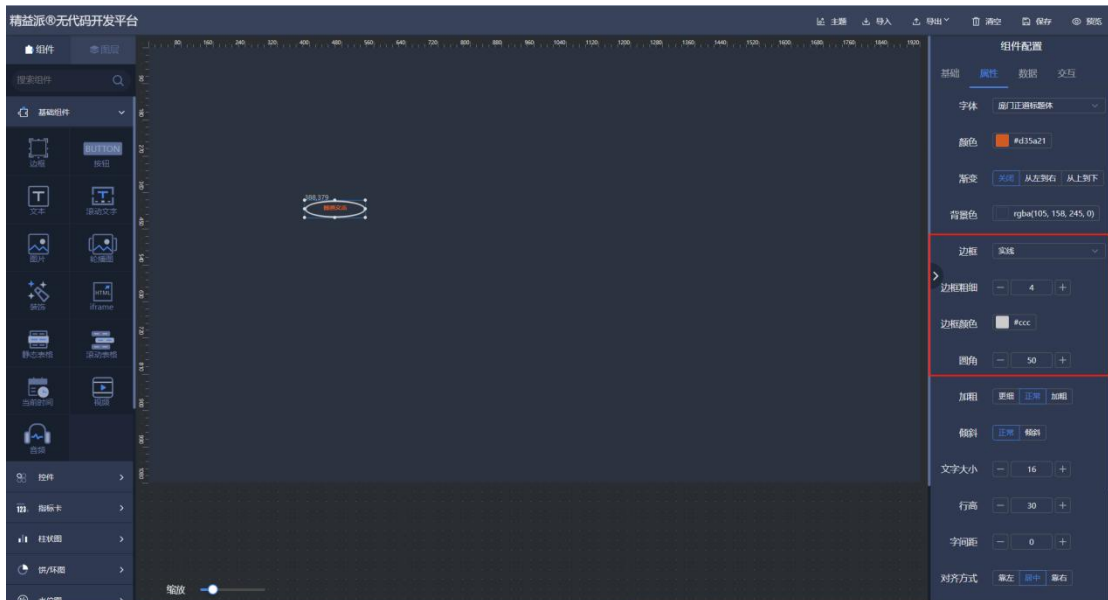
1.4.1.3-3

④ 背景色：设置文本背景色。如图：1.4.1.3-4



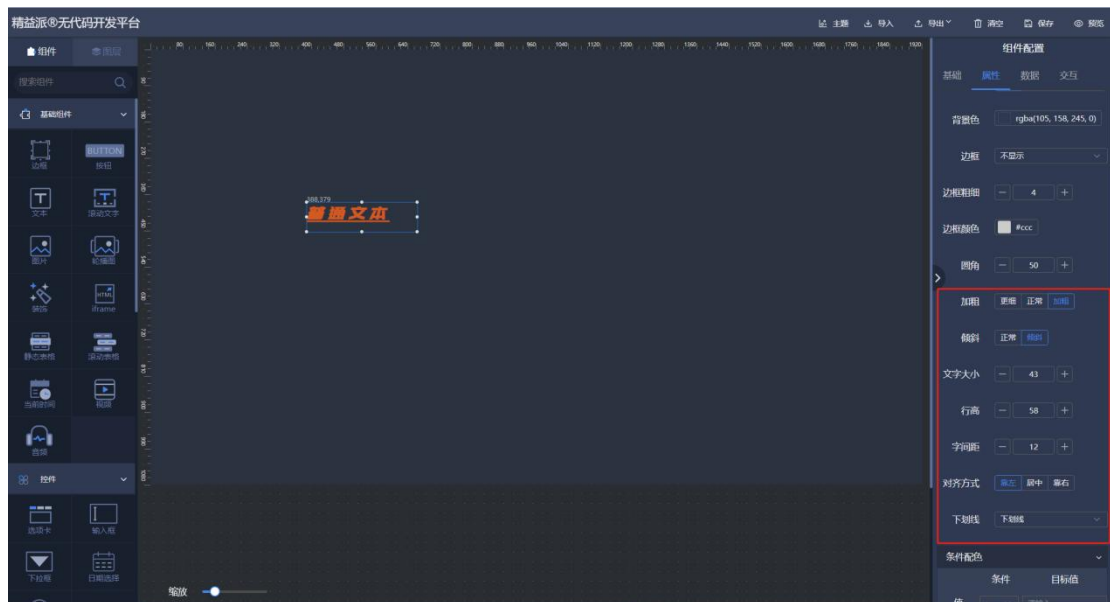
1.4.1.3-4

- ⑤ 边框：设置文本边框。如图：1.4.1.3-5
- ⑥ 边框粗细：设置边框线条粗细。如图：1.4.1.3-5
- ⑦ 边框颜色：设置边框颜色。如图：1.4.1.3-5
- ⑧ 圆角：设置边框圆角。如图：1.4.1.3-5



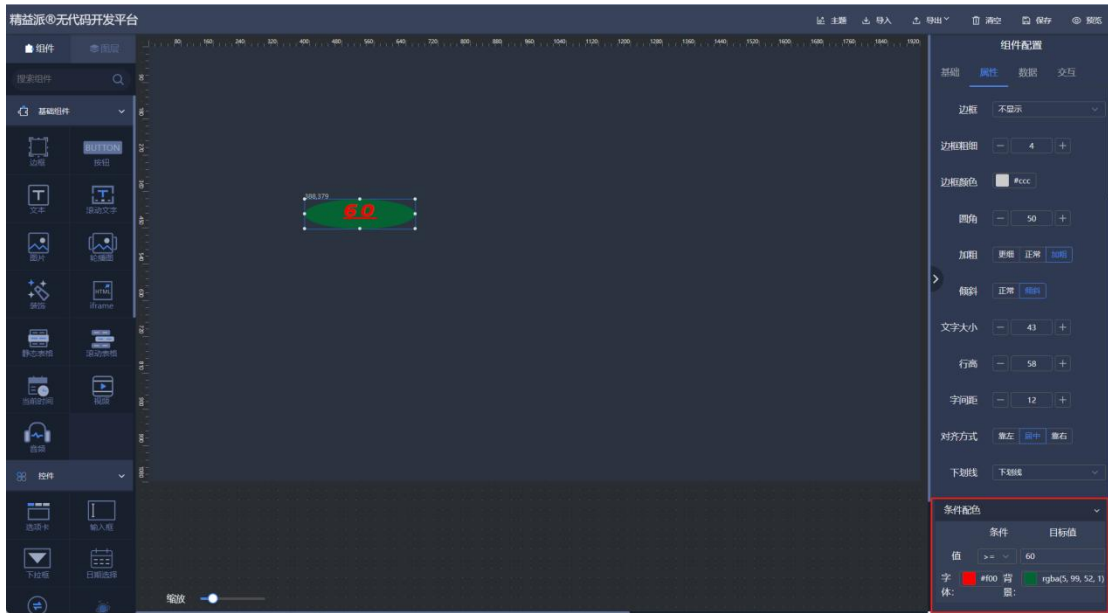
1.4.1.3-5

- ⑨ 加粗：字体加粗。如图：1.4.1.3-5
- ⑩ 倾斜：字体倾斜。如图：1.4.1.3-5
- ⑪ 文字大小：设置文本字体大小。如图：1.4.1.3-5
- ⑫ 行高：设置文本所在行高度。如图：1.4.1.3-5
- ⑬ 字间距：设置文本字体间隙。如图：1.4.1.3-5
- ⑭ 对齐方式：设置文本对齐方式。如图：1.4.1.3-5
- ⑮ 下划线：设置文本下划线。如图：1.4.1.3-5



1.4.1.3-5

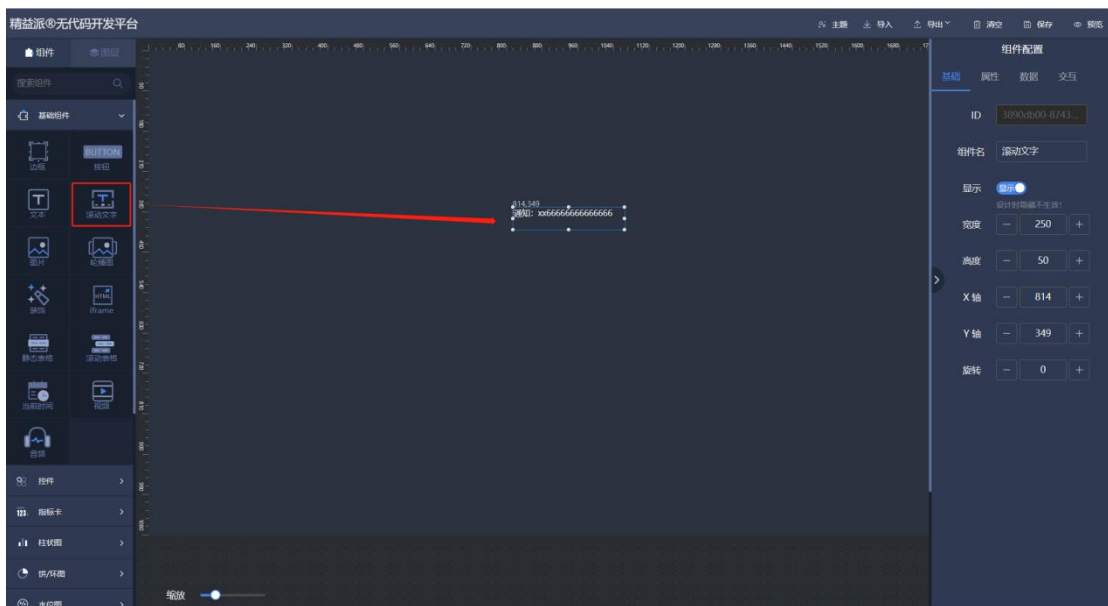
- ⑯ 条件配色：根据所赋数据源，进行判断，满足条件即改变字体颜色，背景。如图：1.4.1.3-6



1.4.1.3-6

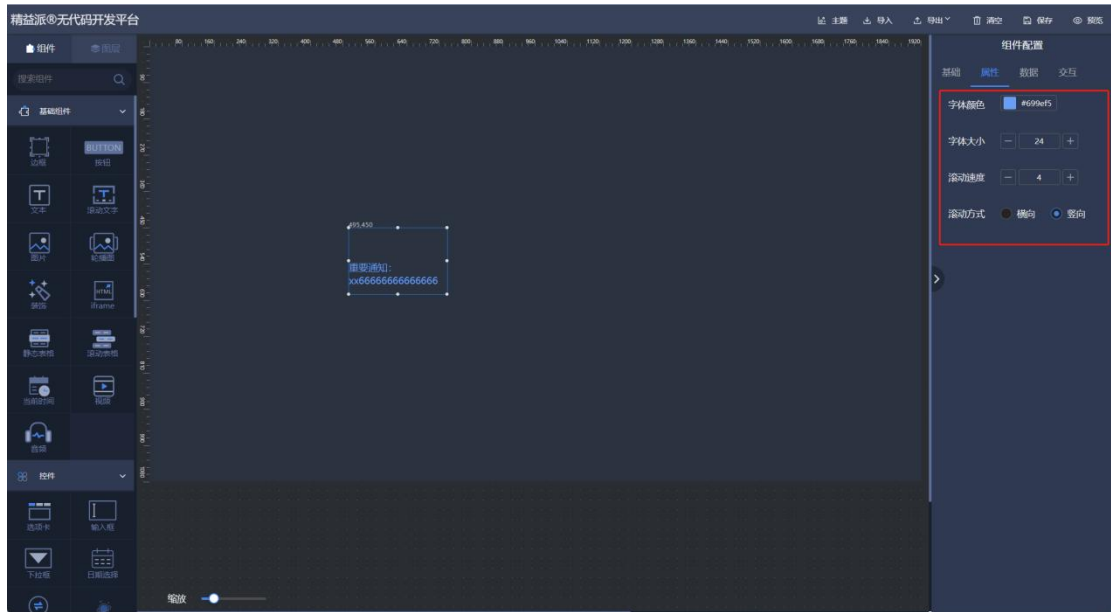
(4) 滚动文字

在左侧基础组件中，拖出滚动文字组件，用于滚动呈现文本信息。如图：1.4.1.4-1



1.4.1.4-1

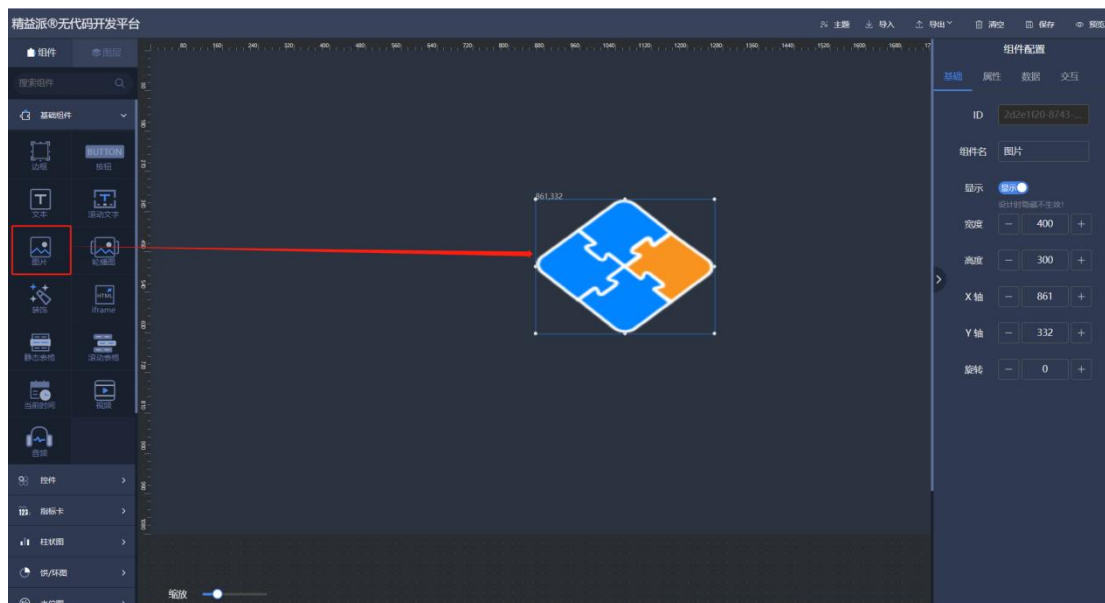
- ① 字体颜色：设置文本字体颜色。如图：1.4.1.4-2
- ② 字体大小：设置文本字体大小。如图：1.4.1.4-2
- ③ 滚动速度：设置文本滚动速度。如图：1.4.1.4-2
- ④ 滚动方式：设置文本滚动方式。如图：1.4.1.4-2



1.4.1.4-2

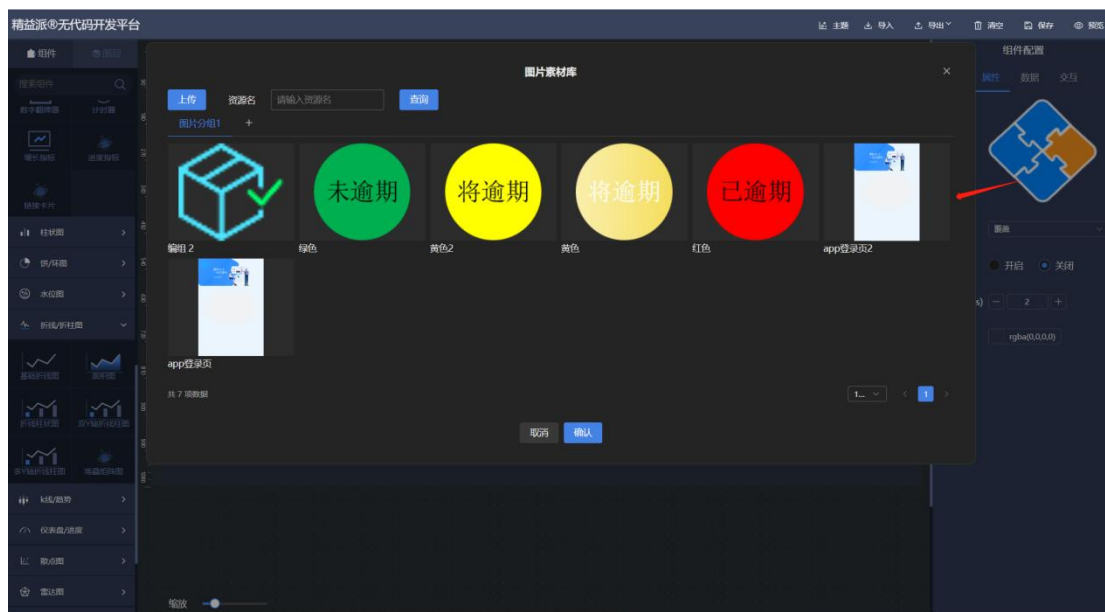
(5) 图片

在左侧基础组件中，拖出图片组件，用于呈现图片。如图：1.4.1.5-1



1.4.1.5-1

① 图库选择：选择图片资源呈现。如图：1.4.1.5-2



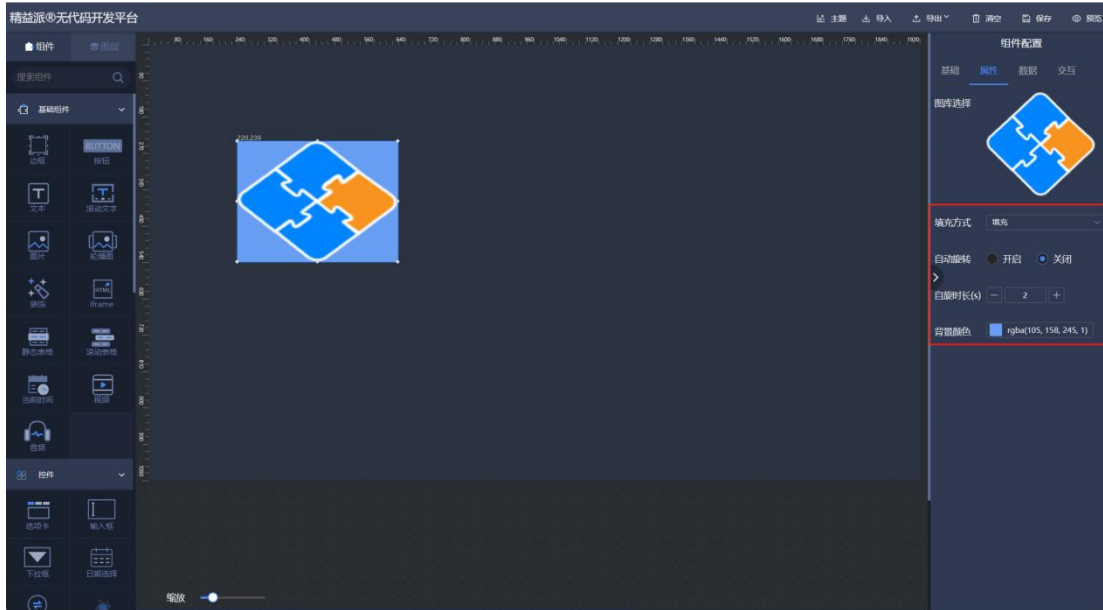
1.4.1.5-2

② 填充方式：图片呈现方式。如图：1.4.1.5-3

③ 自动旋转：图片在运行时会自动旋转。如图：1.4.1.5-3

④ 自旋时长 (s) : 图片旋转速度。如图: 1.4.1.5-3

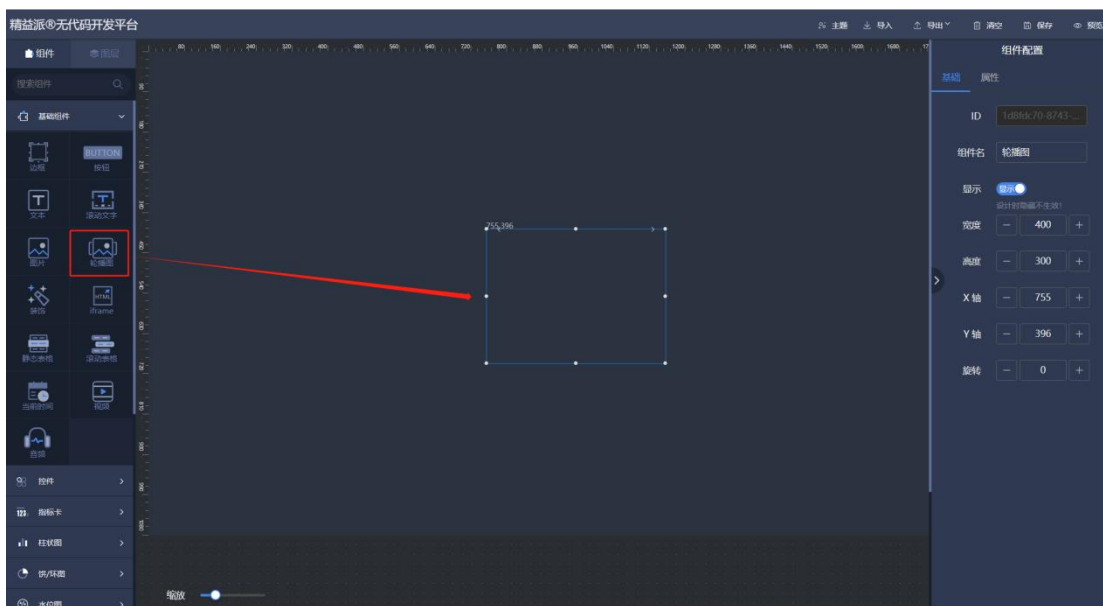
⑤ 背景颜色: 图片组件背景色。如图: 1.4.1.5-3



1.4.1.5-3

(6) 轮播图

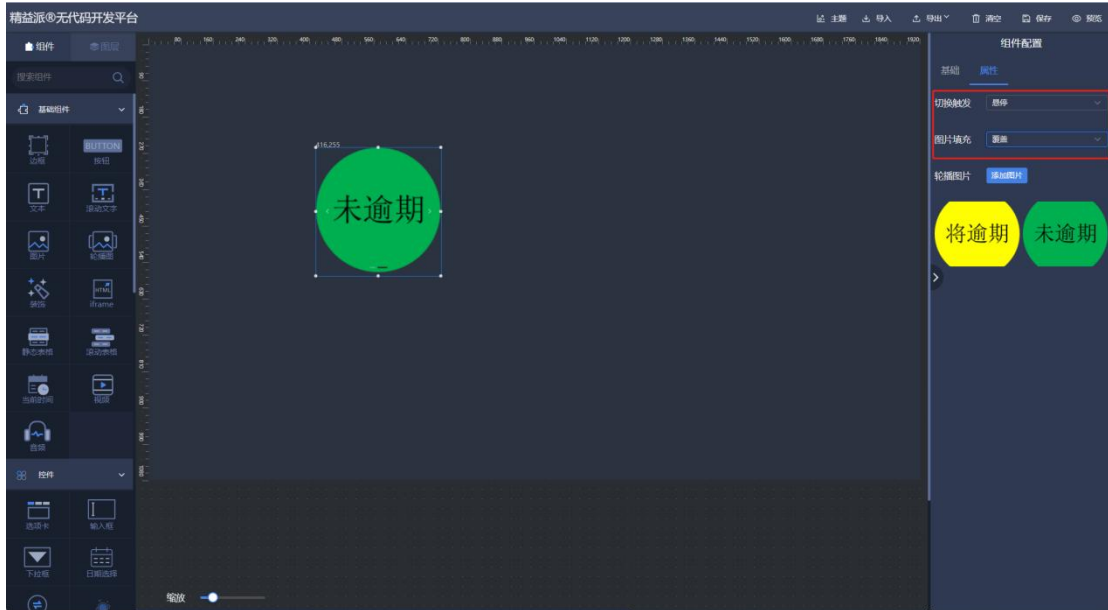
在左侧基础组件中, 拖出轮播图组件, 用于轮播呈现图片。如图: 1.4.1.6-1



1.4.1.6-1

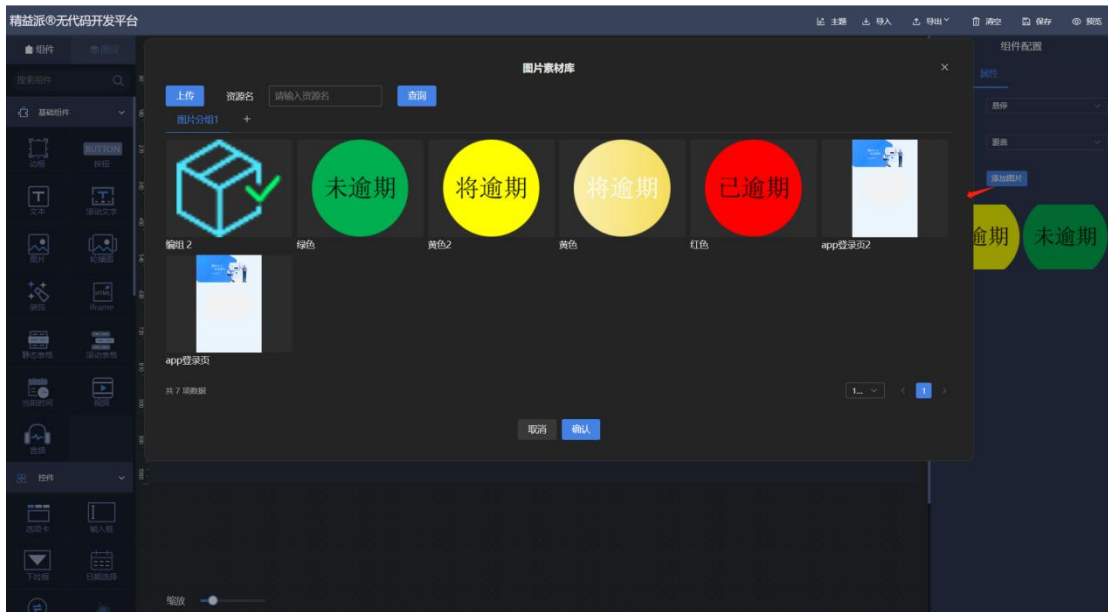
① 切换触发：轮播图片切换方式。如图：1.4.1.6-2

② 图片填充：图片呈现方式。如图：1.4.1.6-2



1.4.1.6-2

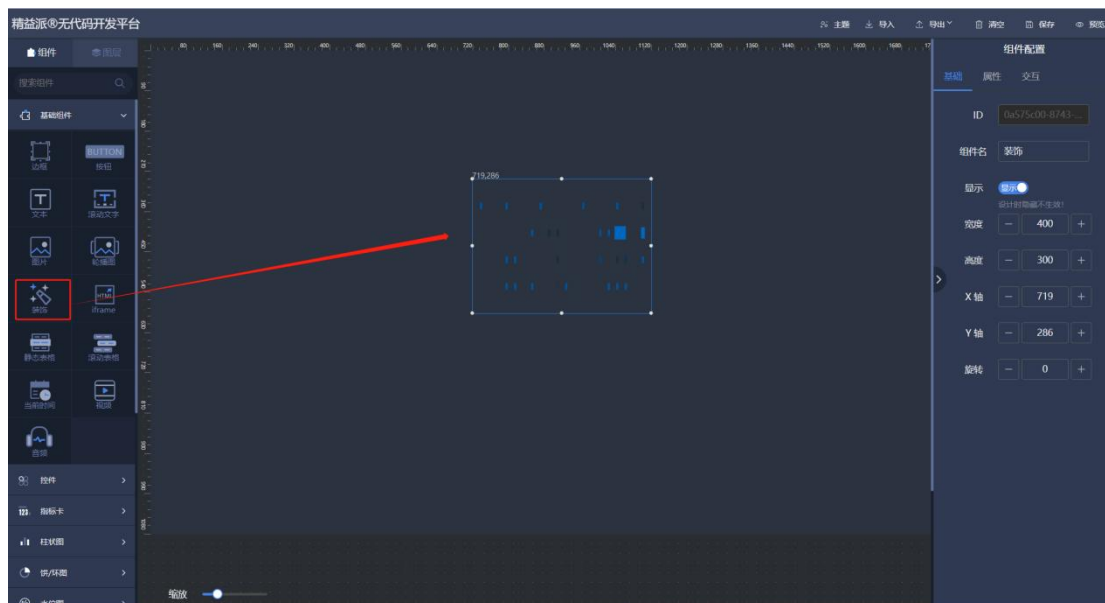
③ 轮播图片：添加需要呈现的图片资源。如图：1.4.1.6-3



1.4.1.6-3

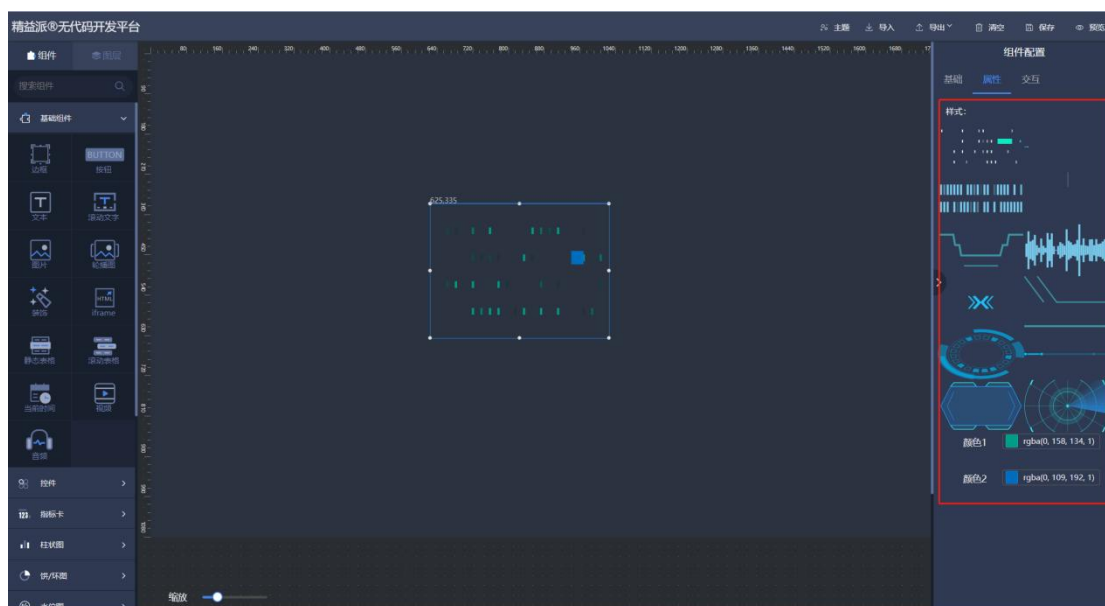
(7) 装饰

在左侧基础组件中，拖出装饰组件，用于装饰背景。如图：1.4.1.7-1



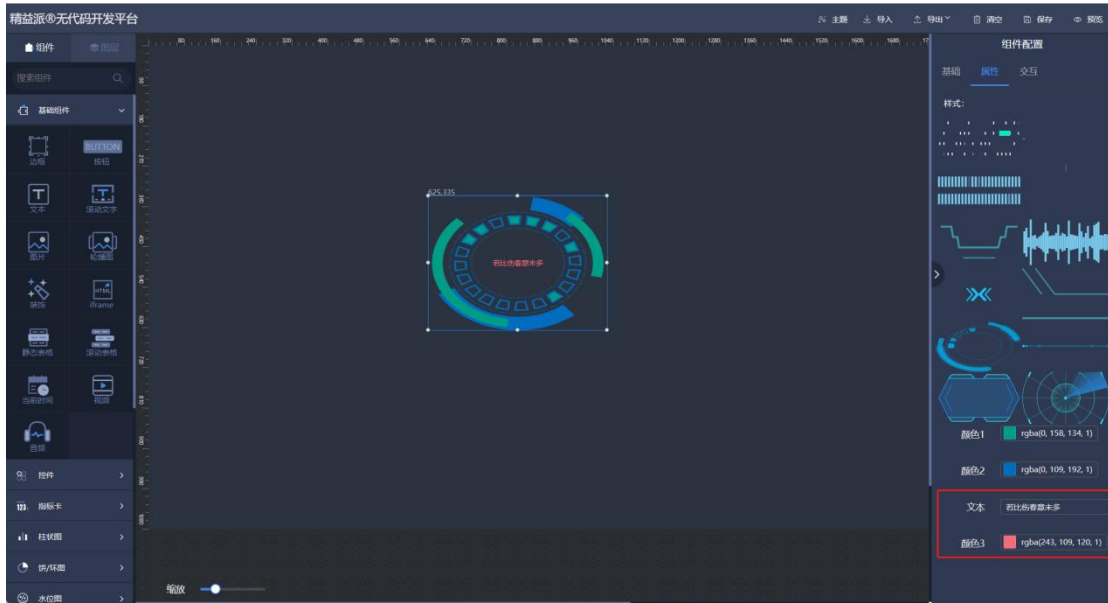
1.4.1.7-1

- ① 样式：装饰样式选择。如图：1.4.1.7-2
- ② 颜色 1：组件样式色调。如图：1.4.1.7-2
- ③ 颜色 2：组件样式色调。如图：1.4.1.7-2



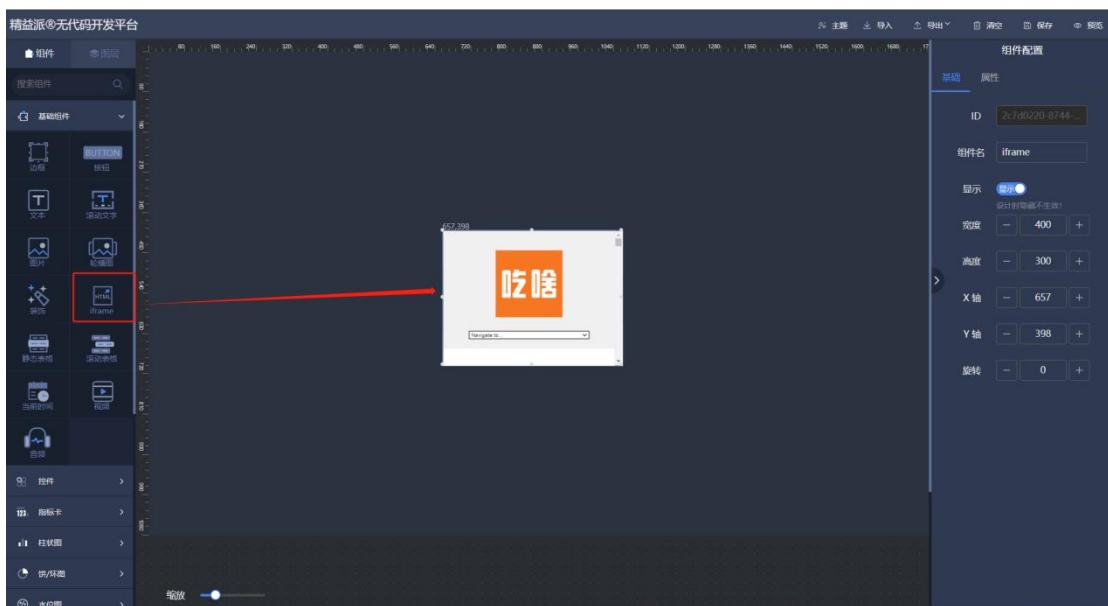
1.4.1.7-2

- ④ 文本：如样式中存在文本内容，可调整。如图：1.4.1.7-3
- ⑤ 颜色 3：文本颜色。如图：1.4.1.7-3



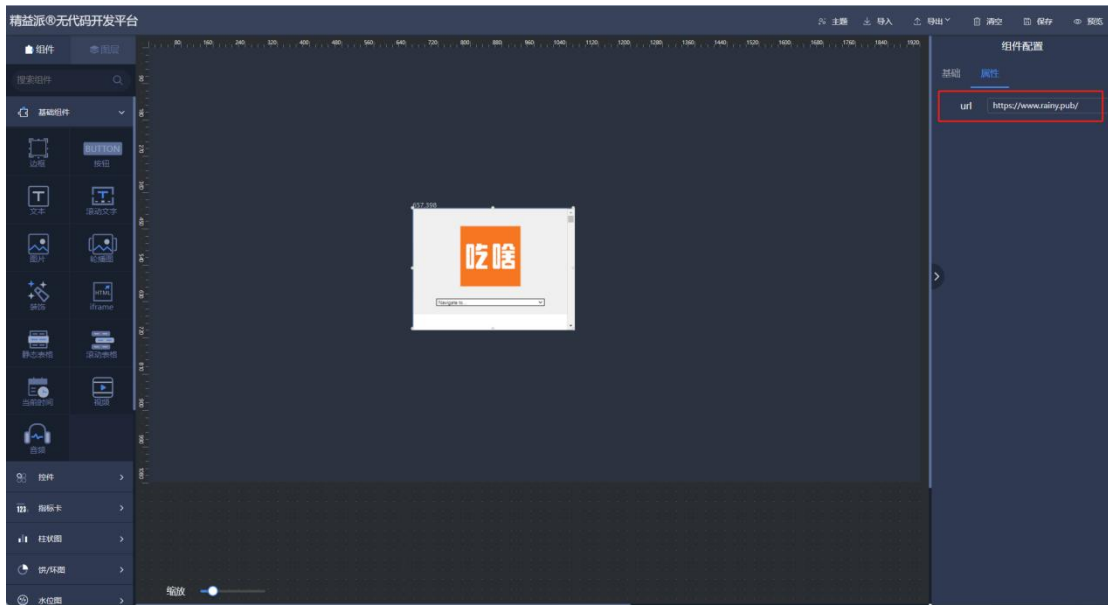
(8) Iframe

在左侧基础组件中，拖出 iframe 组件，用于呈现其它网站。如图：1.4.1.8-1



1.4.1.8-1

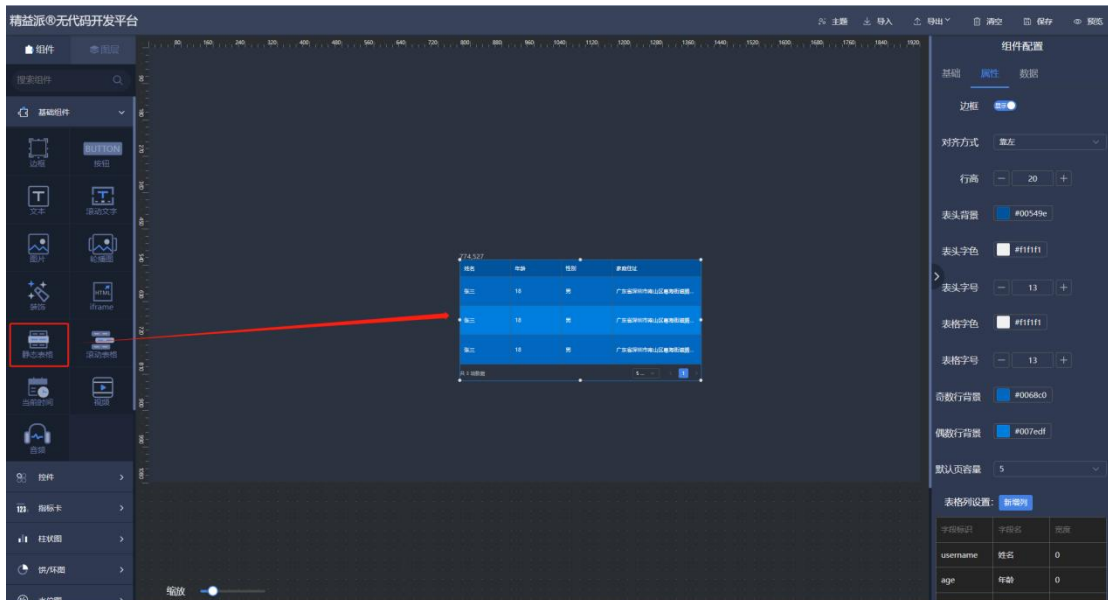
① Url: 填写网址, 组件窗口中显示其它网站内容。如图: 1.4.1.8-2



1.4.1.8-2

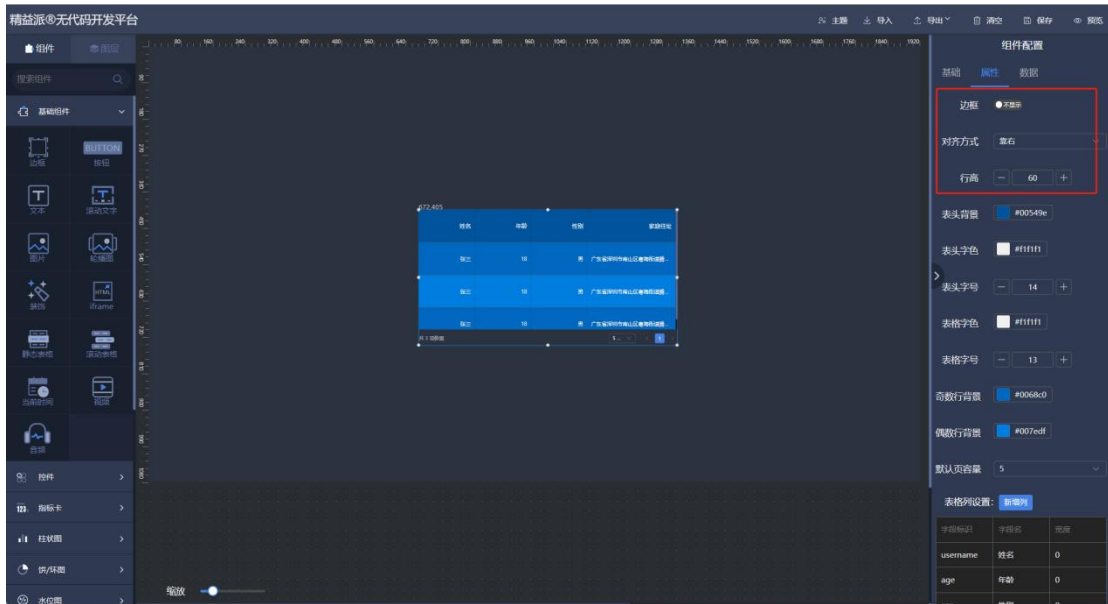
(9) 静态表格

在左侧基础组件中, 拖出静态表格组件, 用于呈现数据。如图: 1.4.1.9-1



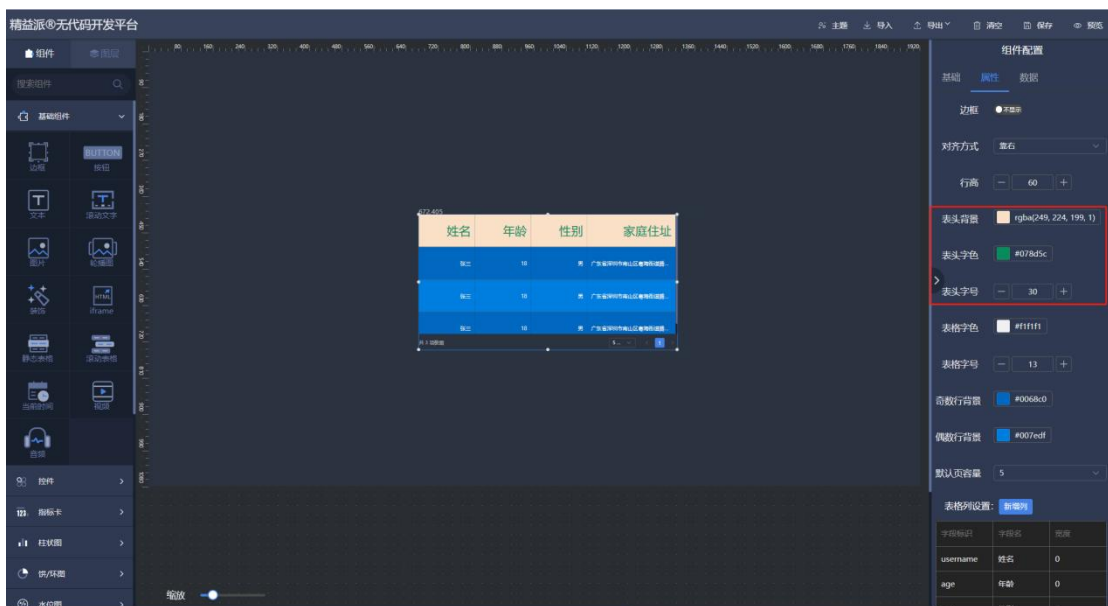
1.4.1.9-1

- ① 边框：表格边框是否显示。如图：1.4.1.9-2
- ② 对齐方式：表格内容对齐方式。如图：1.4.1.9-2
- ③ 行高：表格每行高度。如图：1.4.1.9-2



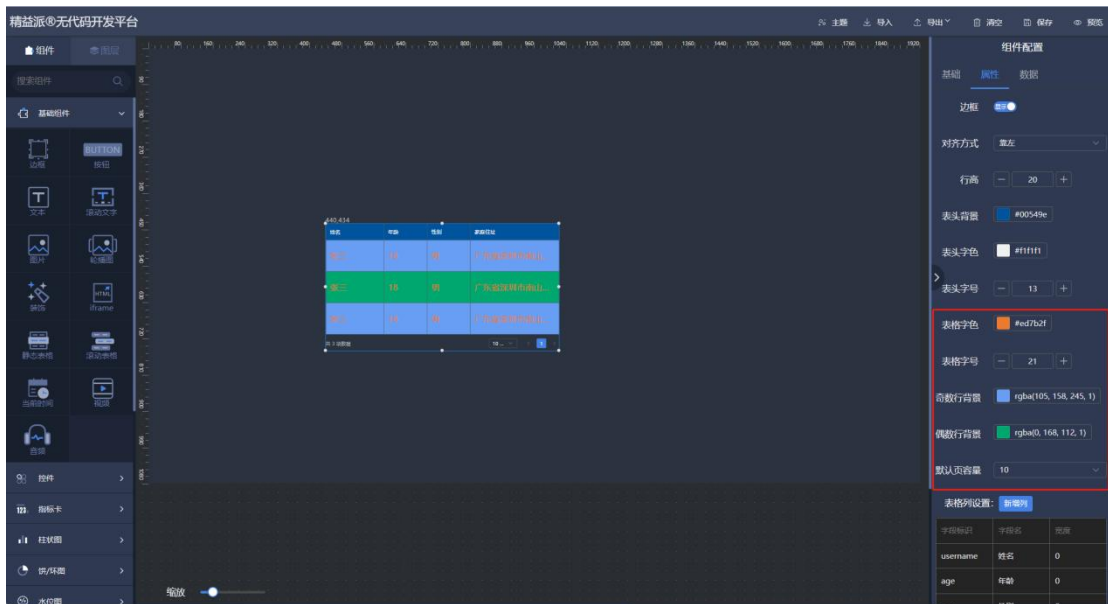
1.4.1.9-2

- ④ 表头背景：表头背景色。如图：1.4.1.9-3
- ⑤ 表头字色：表头文本颜色。如图：1.4.1.9-3
- ⑥ 表头字号：表头文本字体大小。如图：1.4.1.9-3



1.4.1.9-3

- ⑦ 表格字色：表体文本颜色。如图：1.4.1.9-4
- ⑧ 表格字号：表体文本字体大小。如图：1.4.1.9-4
- ⑨ 奇数行背景：奇数行背景色。如图：1.4.1.9-4
- ⑩ 偶数行背景：偶数行背景色。如图：1.4.1.9-4
- ⑪ 默认页容量：默认每页行数。如图：1.4.1.9-4



1.4.1.9-4

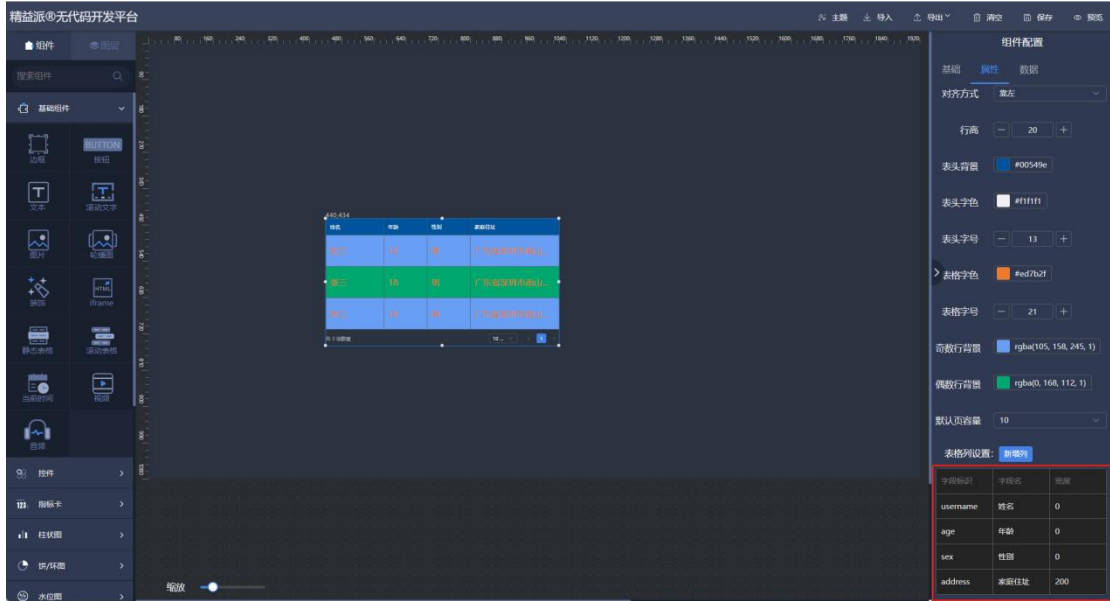
- ⑫ 表格列设置：可新增或点击列消息，设置表格列。如图：1.4.1.9-5, 1.4.1.9-6

字段标识：用于绑定数据源，需于数据源中属性 Key 一致才可绑定。

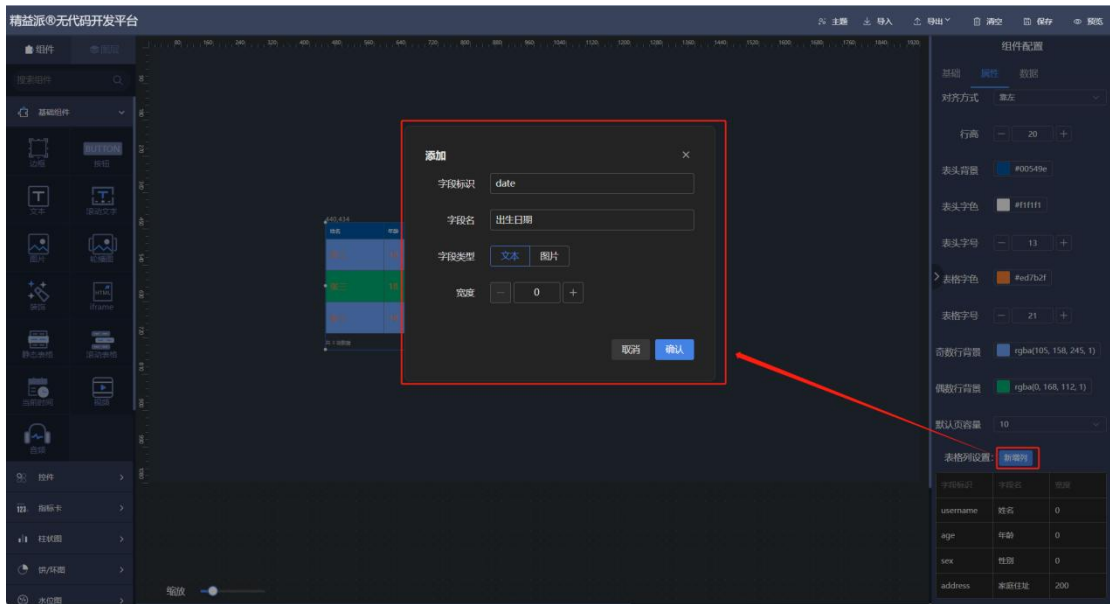
字段名：列表体文本内容。

字段类型：可选择文本或图片。如选择图片，值为图片资源中图片 url。

宽度：列宽度。



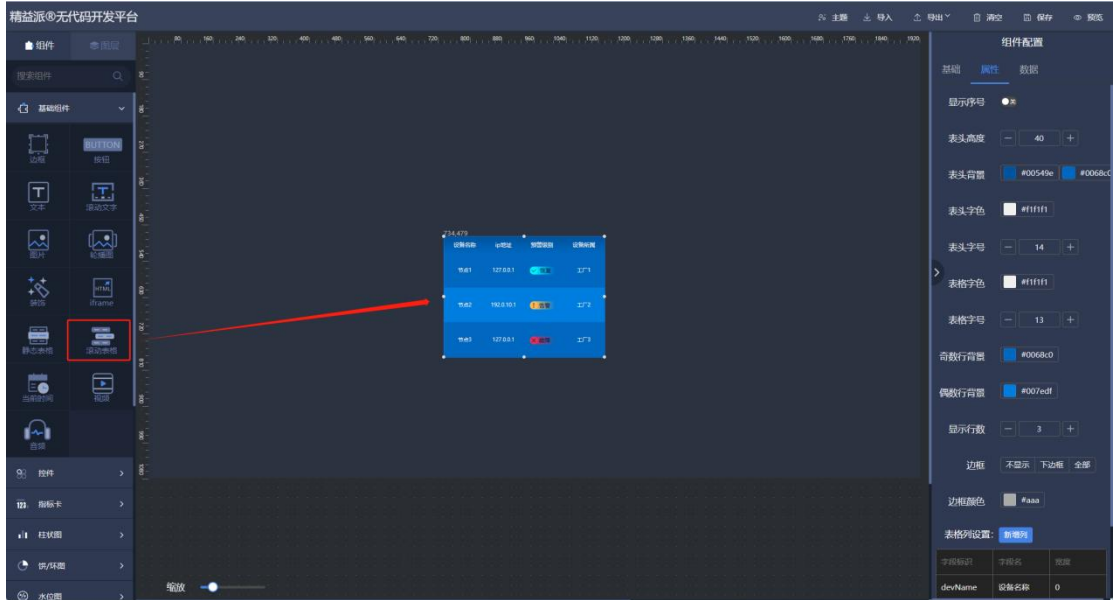
1.4.1.9-5



1.4.1.9-6

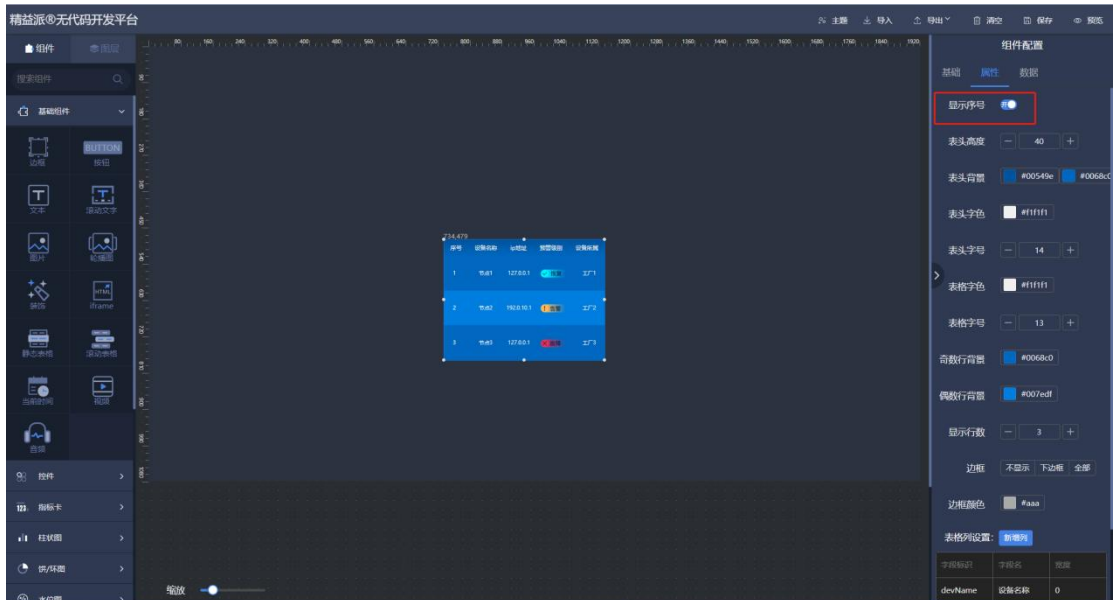
(10) 滚动表格

在左侧基础组件中，拖出滚动表格组件，用于滚动呈现数据。如图：1.4.1.10-1



1.4.1.10-1

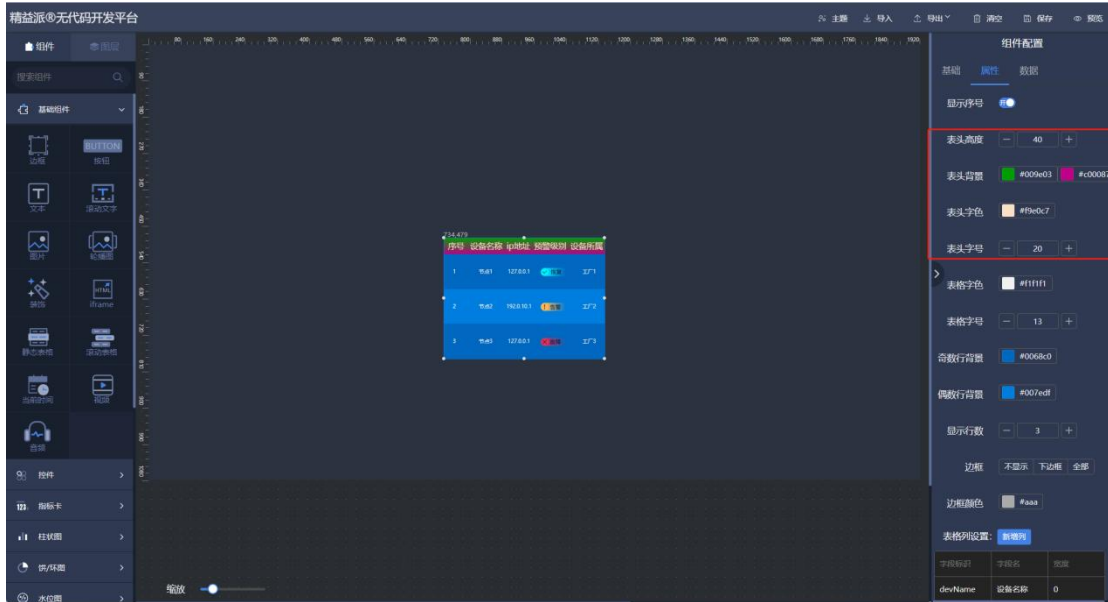
① 显示序号：可显示每行序号。如图：1.4.1.10-2



1.4.1.10-2

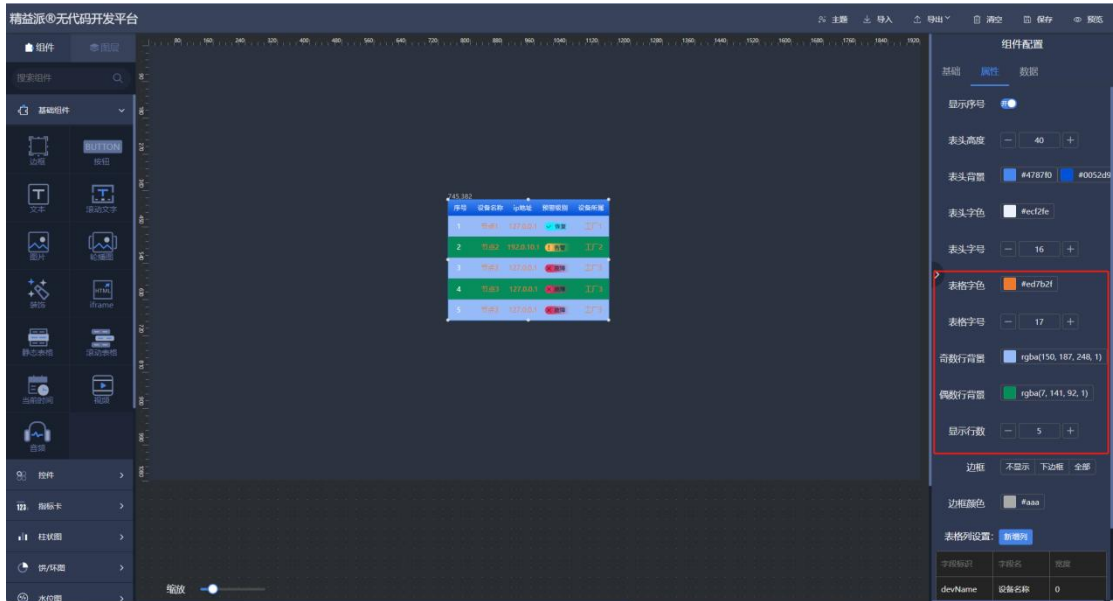
② 表头高度：表头行高。如图：1.4.1.10-3

- ③ 表头背景：表头背景色。如图：1.4.1.10-3
- ④ 表头字色：表头文本颜色。如图：1.4.1.10-3
- ⑤ 表头字号：表头文本字体大小。如图：1.4.1.10-3



1.4.1.10-3

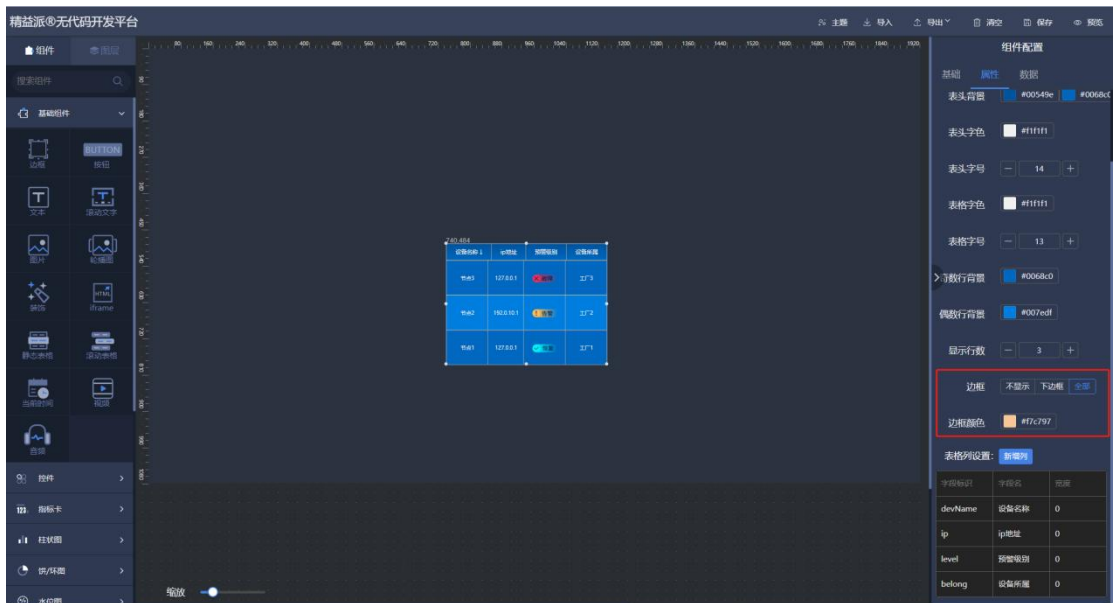
- ⑥ 表格字色：表体文本颜色。如图：1.4.1.10-4
- ⑦ 表格字号：表体文本字体大小。如图：1.4.1.10-4
- ⑧ 奇数行背景：奇数行背景色。如图：1.4.1.10-4
- ⑨ 偶数行背景：偶数行背景色。如图：1.4.1.10-4
- ⑩ 显示行数：当前滚动页显示行数。如图：1.4.1.10-4



1.4.1.10-4

⑪ 边框：表格边框。如图：1.4.1.10-5

⑫ 边框颜色：表格边框颜色。如图：1.4.1.10-5



1.4.1.10-5

⑬ 表格列设置：可新增或点击列消息设置表格列。如图：1.4.1.10-6, 1.4.1.10-7

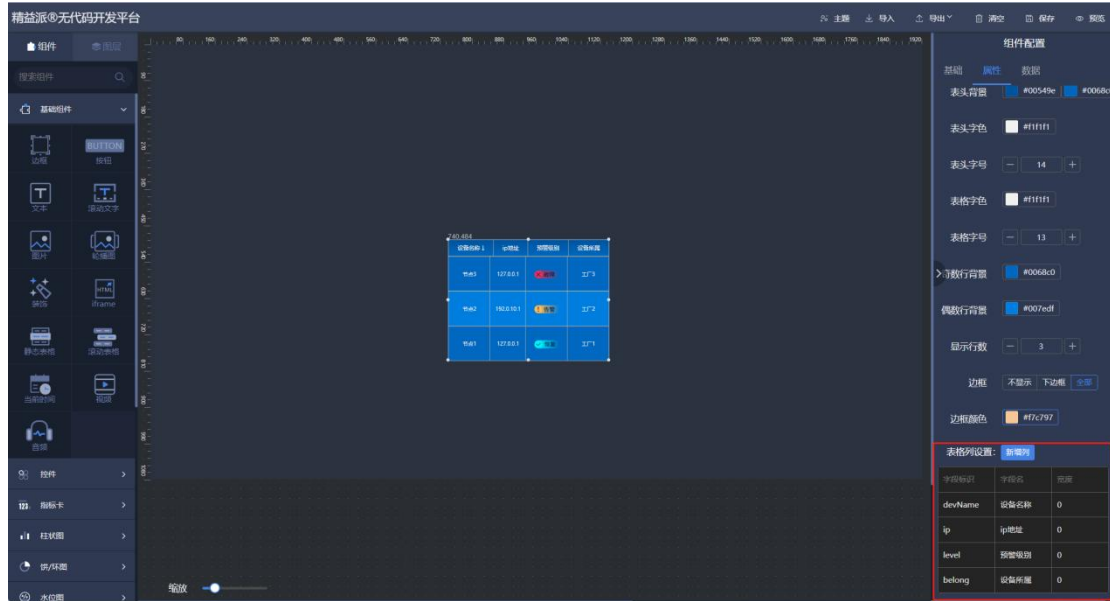
字段标识：用于绑定数据源，需于数据源中属性 Key 一致才可绑定。

字段名：列表体文本内容。

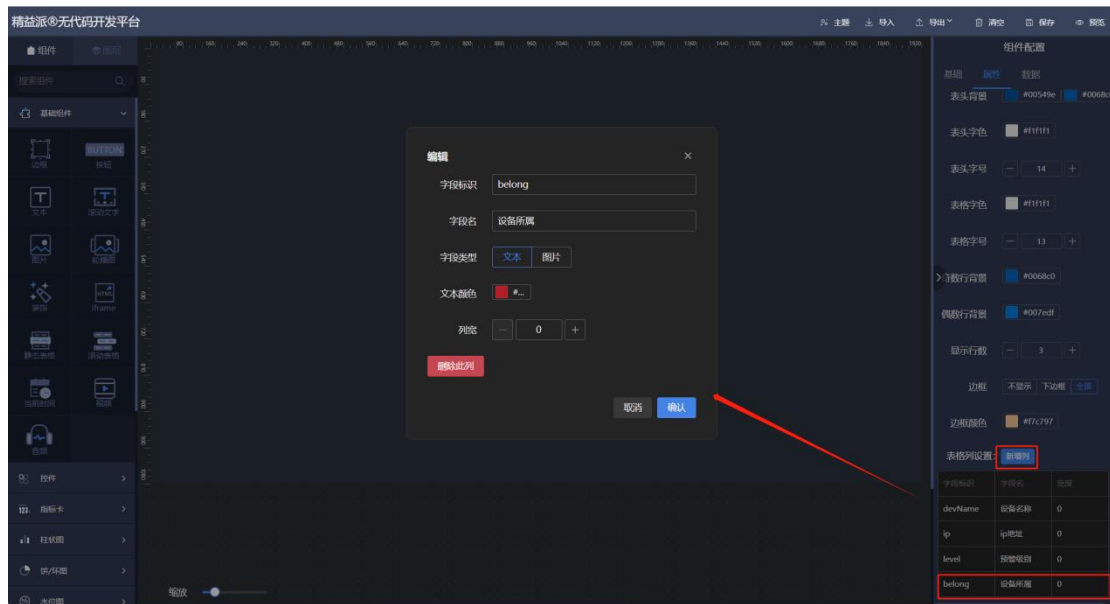
字段类型：可选择文本或图片。如选择图片，值为图片资源中图片 url。

文本颜色：列文本颜色。

列度：列宽度。



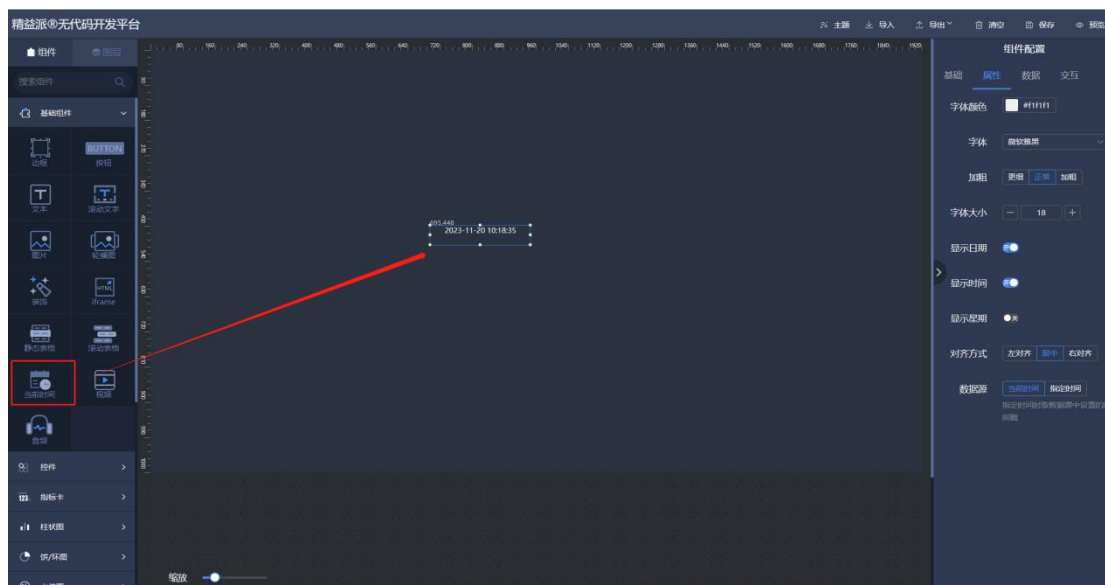
1.4.1.10-6



1.4.1.10-7

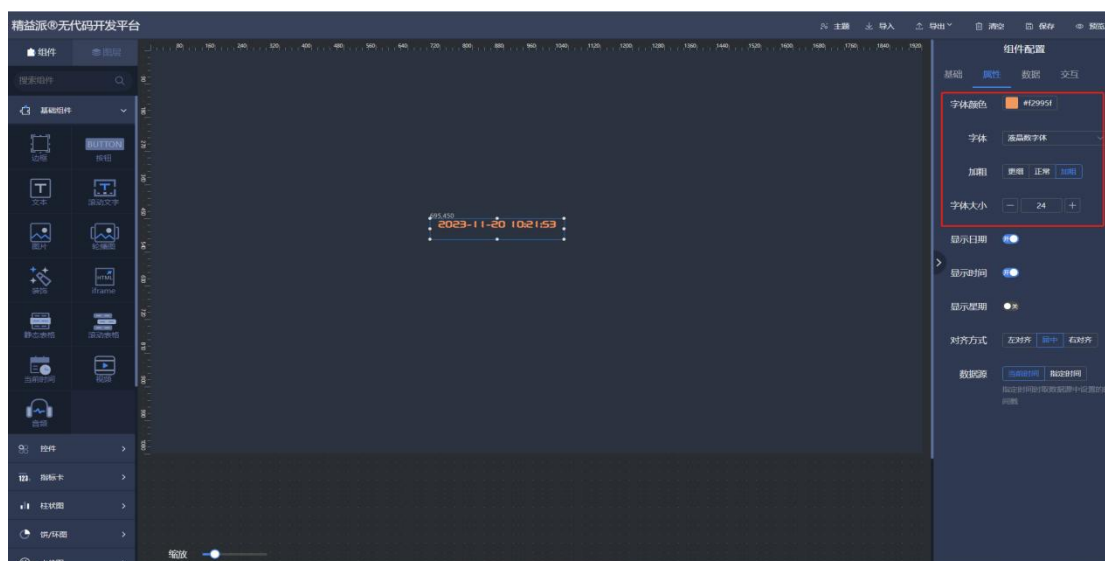
(11) 当前时间

在左侧基础组件中, 拖出当前时间组件, 用于呈现当前时间变化。如图: 1.4.1.11-1



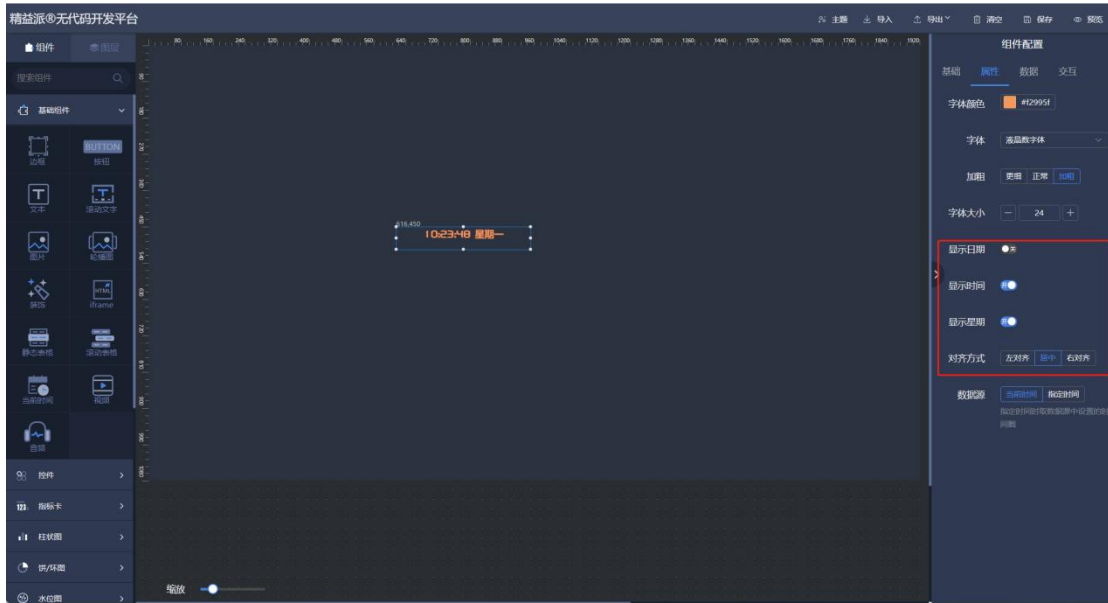
1.4.1.11-1

- ① 字体颜色: 文本颜色。如图: 1.4.1.11-2
- ② 字体: 字体风格选择。如图: 1.4.1.11-2
- ③ 加粗: 字体粗细。如图: 1.4.1.11-2
- ④ 字体大小: 字体大小。如图: 1.4.1.11-2



1.4.1.11-2

- ⑤ 显示日期：可显示日期。如图：1.4.1.11-3
- ⑥ 显示时间：可显示时间。如图：1.4.1.11-3
- ⑦ 显示星期：可显示当前星期几。如图：1.4.1.11-3
- ⑧ 对其方式：文本内容对齐方式。如图：1.4.1.11-3



1.4.1.11-3

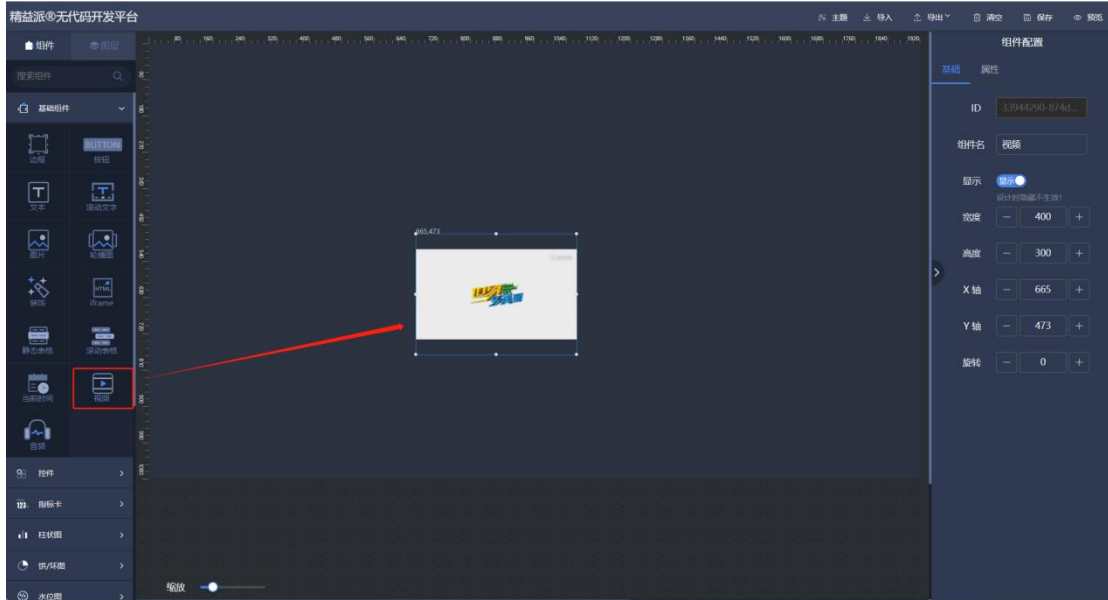
- ⑨ 数据源：可选择数据源方式。

当前时间：呈现当前时间变化。

指定时间：传递，指定时间。

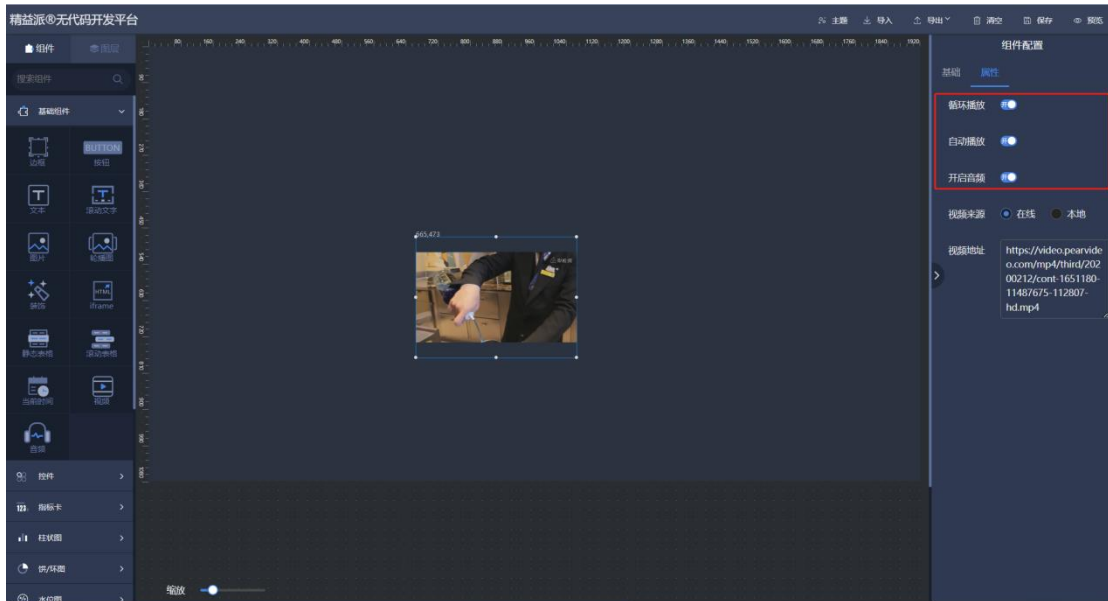
(11) 视频

在左侧基础组件中，拖出视频组件，用于播放视频。如图：1.4.1.11-1



1.4.1.11-1

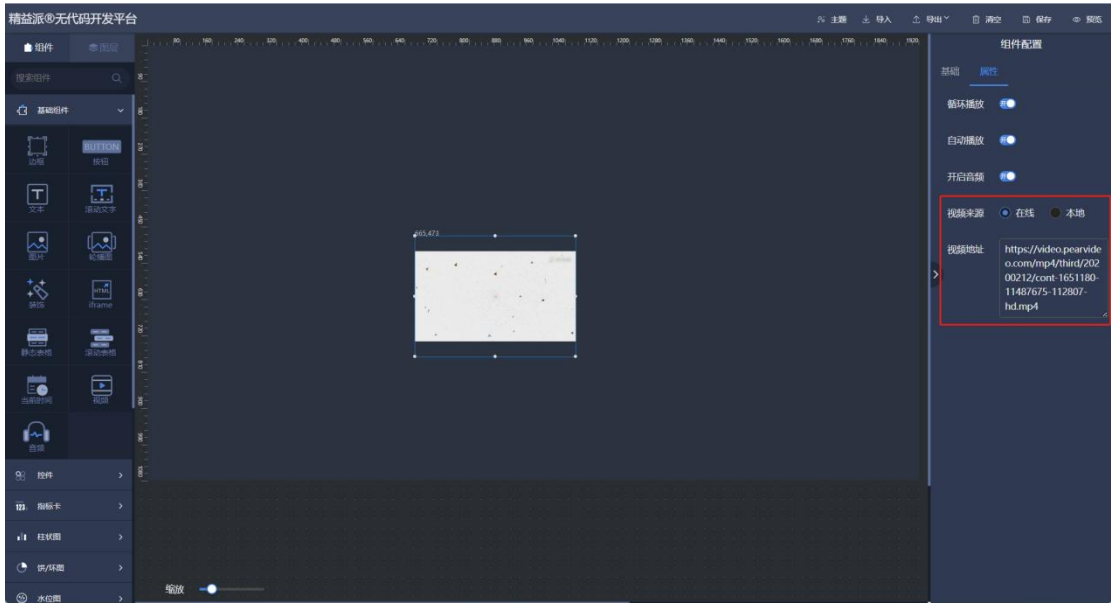
- ① 循环播放：视频循环播放。如图：1.4.1.11-2
- ② 自动播放：视频自动播放。如图：1.4.1.11-2
- ③ 开启音频：视频声音播放。如图：1.4.1.11-2



1.4.1.11-2

- ④ 视频来源：视频资源来源配置。如图：1.4.1.11-3

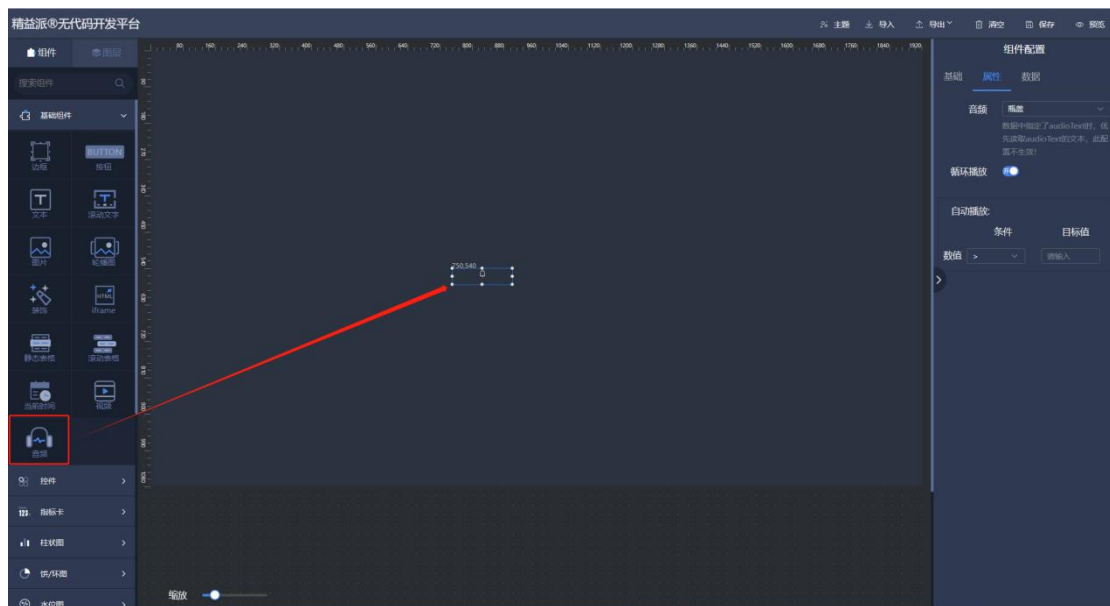
⑤ 视频地址：视频资源链接。如图：1.4.1.11-3



1.4.1.11-3

(12) 音频

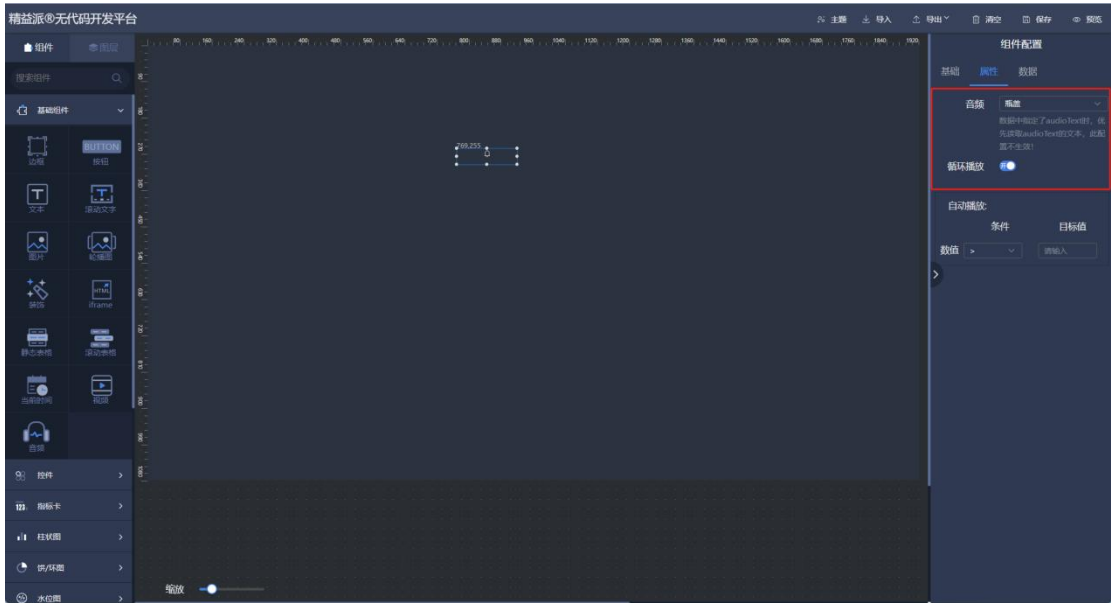
在左侧基础组件中，拖出音频组件，用于播放音频。如图：1.4.1.12-1



1.4.1.12-1

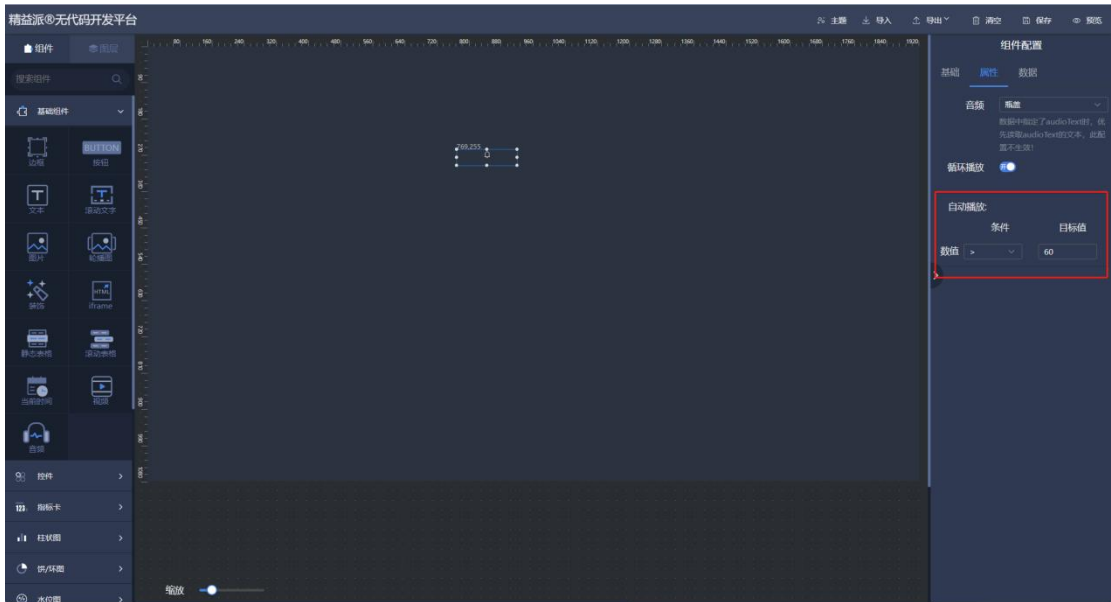
① 音频：声音选择。如图：1.4.1.12-2

② 循环播放：音频循环播放。如图：1.4.1.12-2



1.4.1.12-2

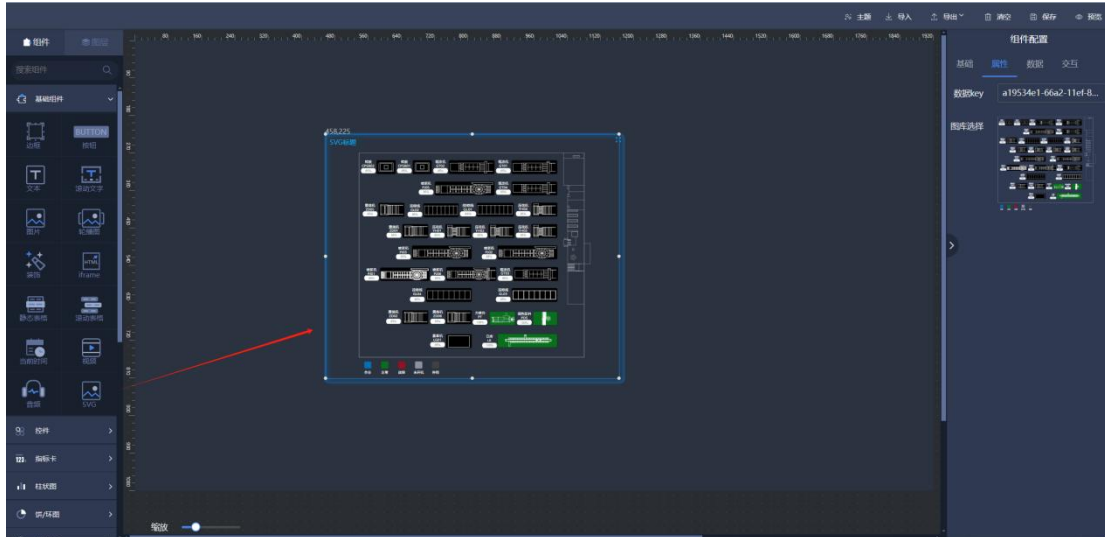
③ 自动播放：配置自动播放条件。当传入的值符合条件，即播放音频。如图：1.4.1.12-3



1.4.1.12-3

(13) SVG

在左侧基础组件中，拖出 SVG 组件，用于呈现 svg 图片。如图：1.4.1.13-1

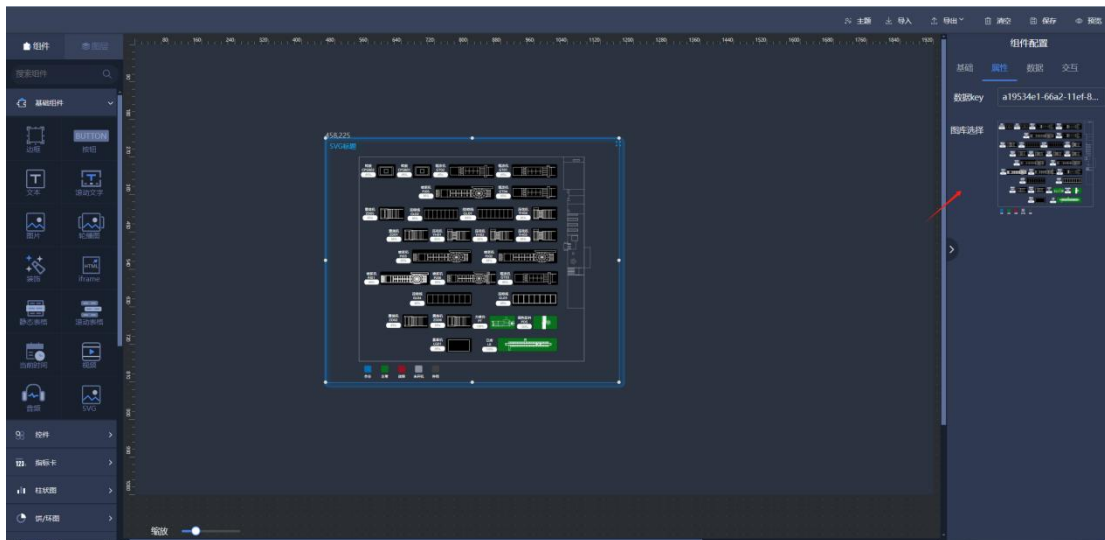


1.4.1.13-1

① 数据 Key: 组件标识, 自动生成。如图：1.4.1.13-2

② 图库选择: 选择“图片资源管理”中上传的 svg 图片, 并呈现。如图:

1.4.1.13-2



1.4.1.13-2

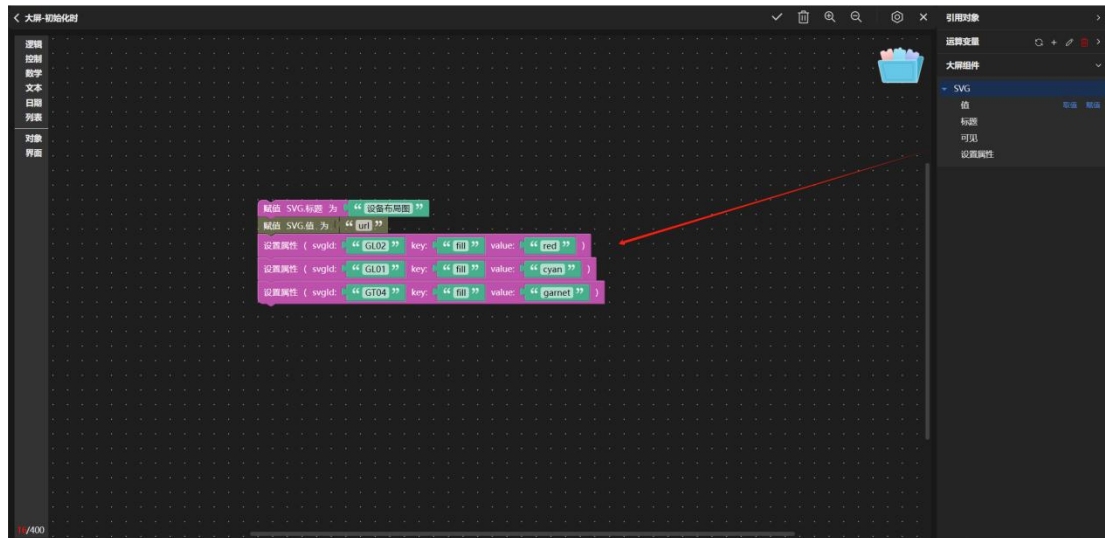
③ 动态改变 svg 图片中元素属性。如图：1.4.1.13-3

- 通过事件触发, 对 svg 组件的属性进行赋值。或者调用“设置属性”方法, 对 svg 图片中元素属性进行设置。

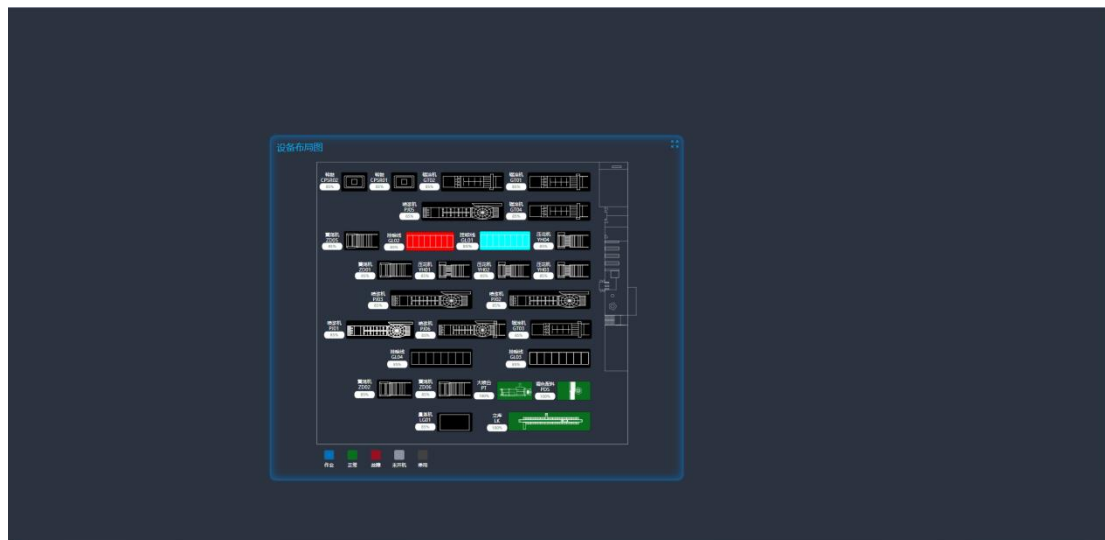
svgId: 元素 id

Key: 元素属性名称 (类型)

Value: 属性值



1.4.1.13-3

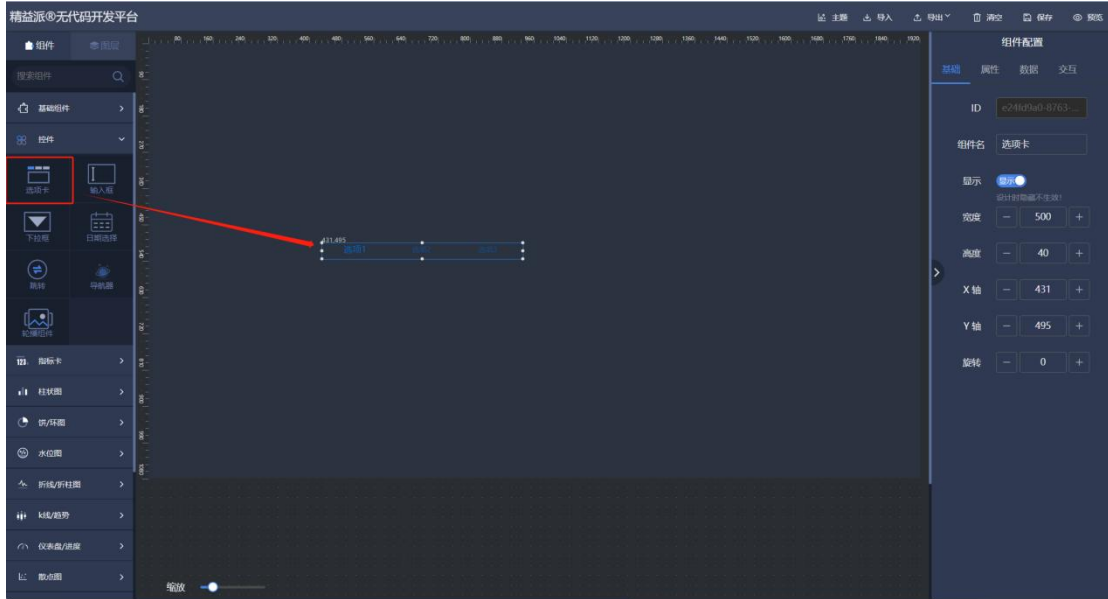


1.4.1.13-4

2) 控件

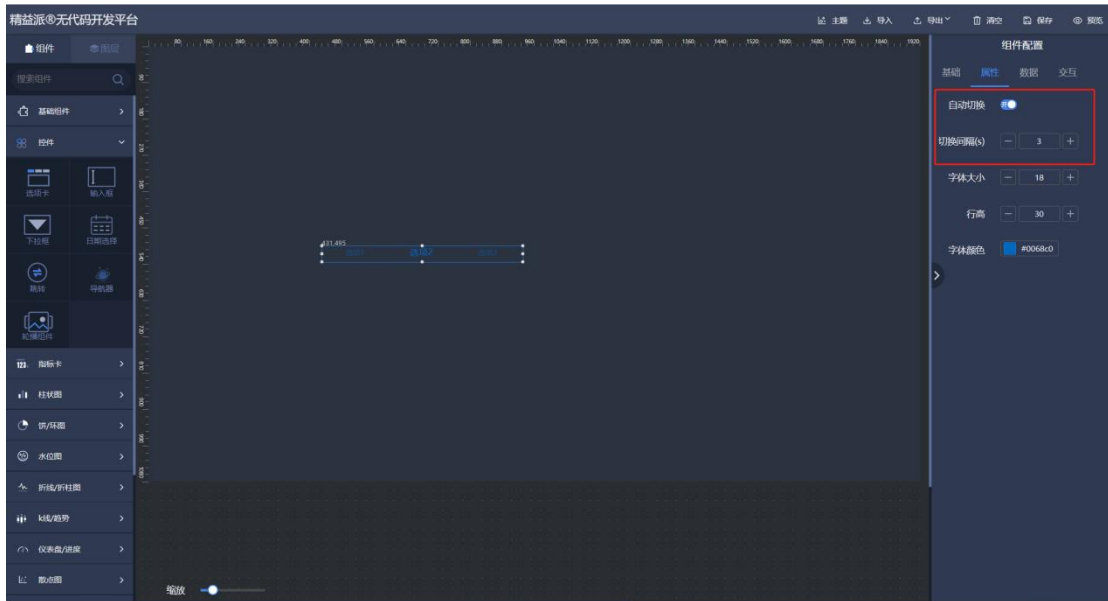
(1) 选项卡

在左侧控件组件中，拖出选项卡组件，用于选项。如图：1.4.2.1-1

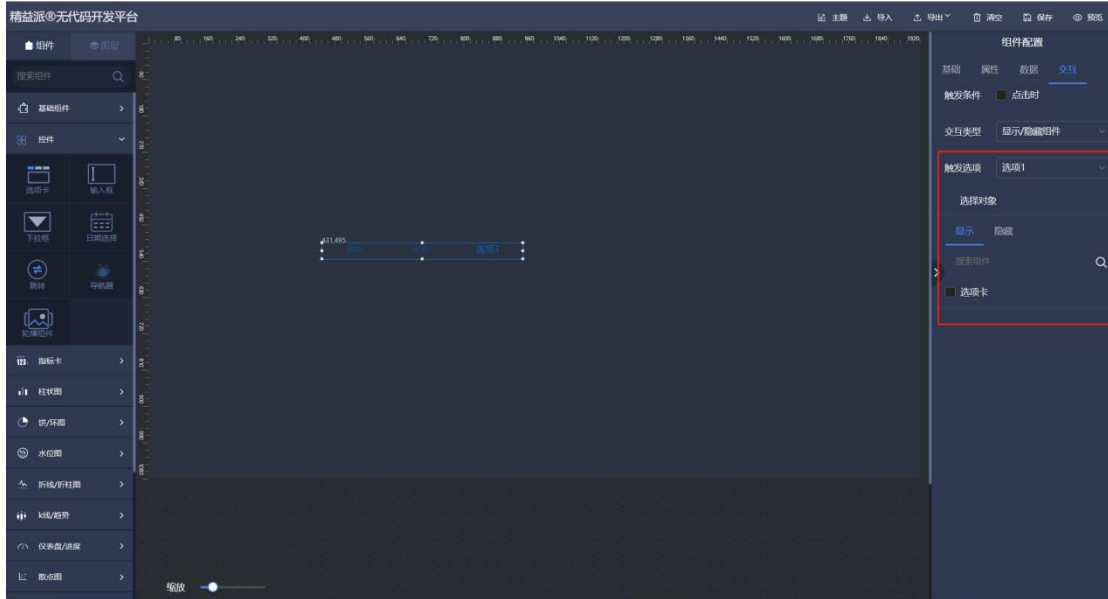


1.4.2.1-1

- ① 自动切换：自动切换选项，并触发事件。如图：1.4.2.1-2，14.2.1-3
- ② 切换间隔 (s)：自动切换间隔时间。如图：1.4.2.1-2

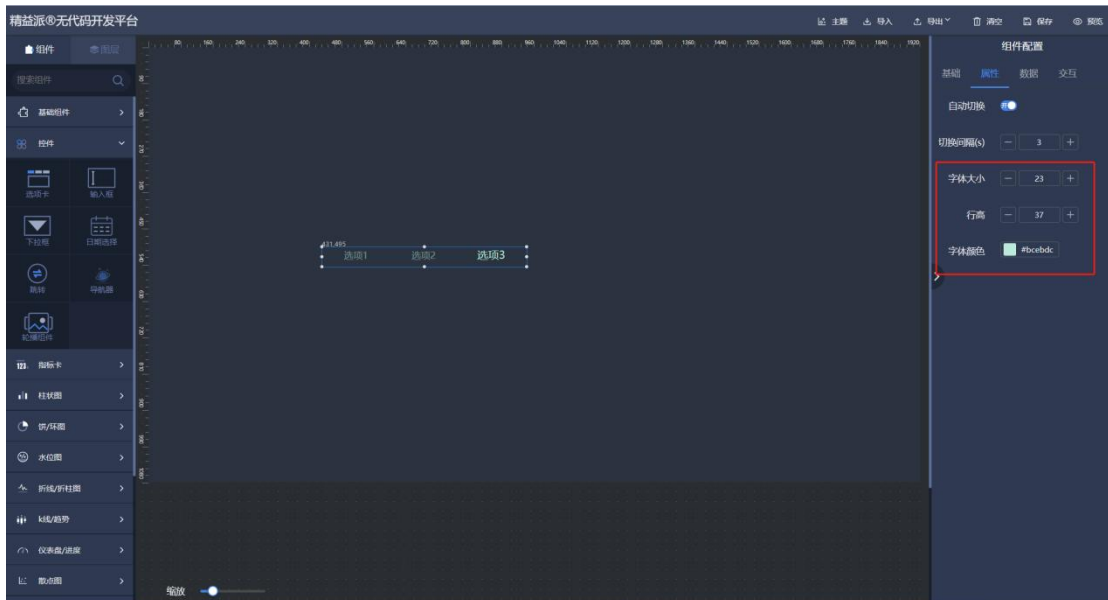


1.4.2.1-2



1.4.2.1-3

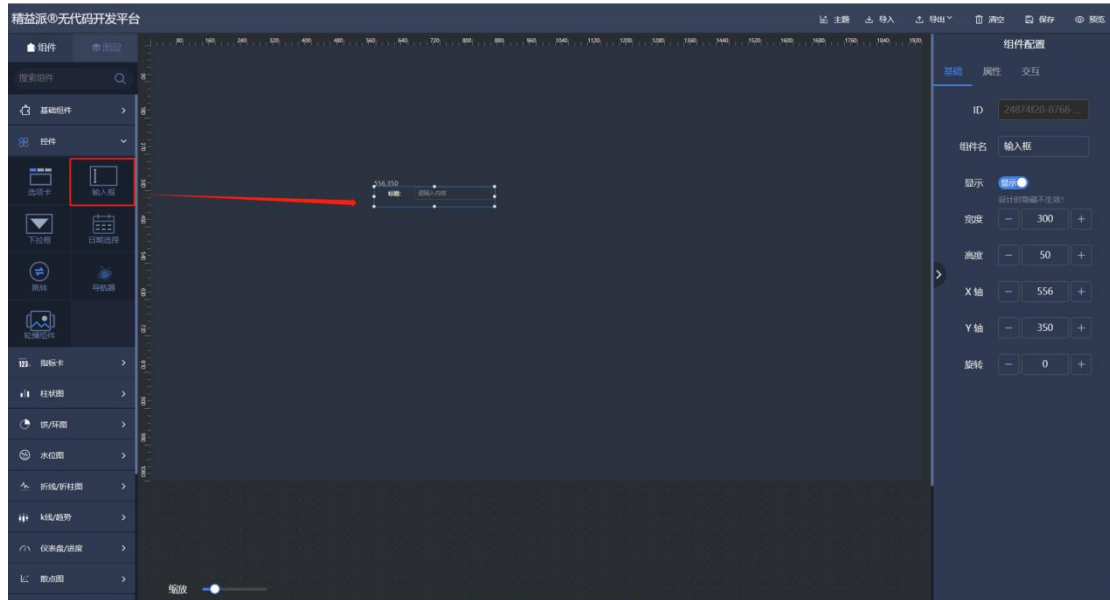
- ③ 字体大小：选项文本字体大小。如图：1.4.2.1-4
- ④ 行高：选项行高度。如图：1.4.2.1-4
- ⑤ 字体颜色：选项字体颜色。如图：1.4.2.1-4



1.4.2.1-4

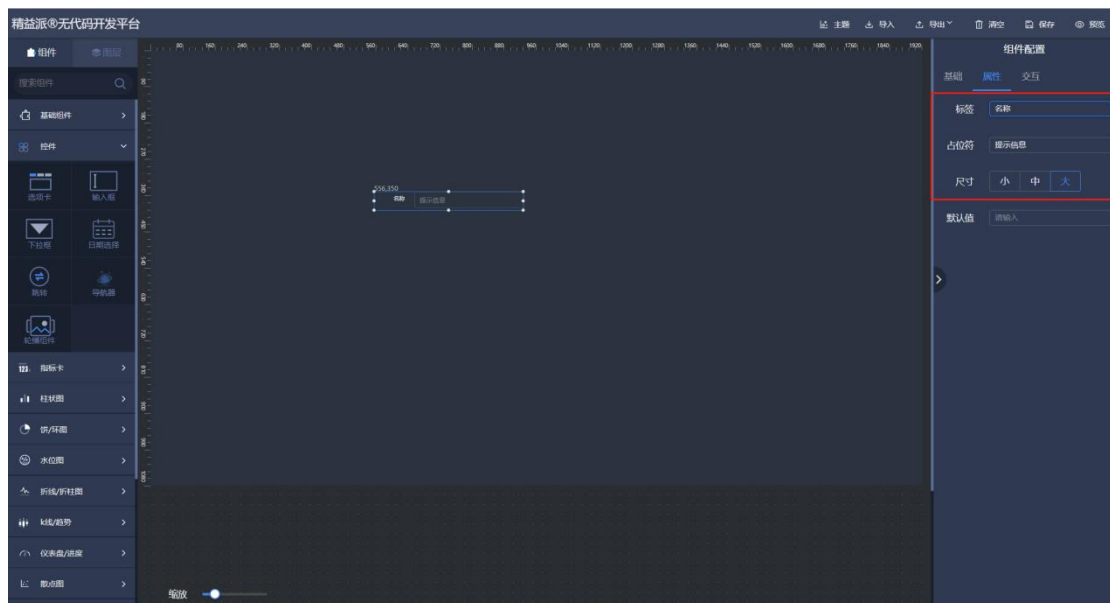
(2) 输入框

在左侧控件组件中，拖出输入框组件，用于输入文本使用。如图：1.4.2.2-1



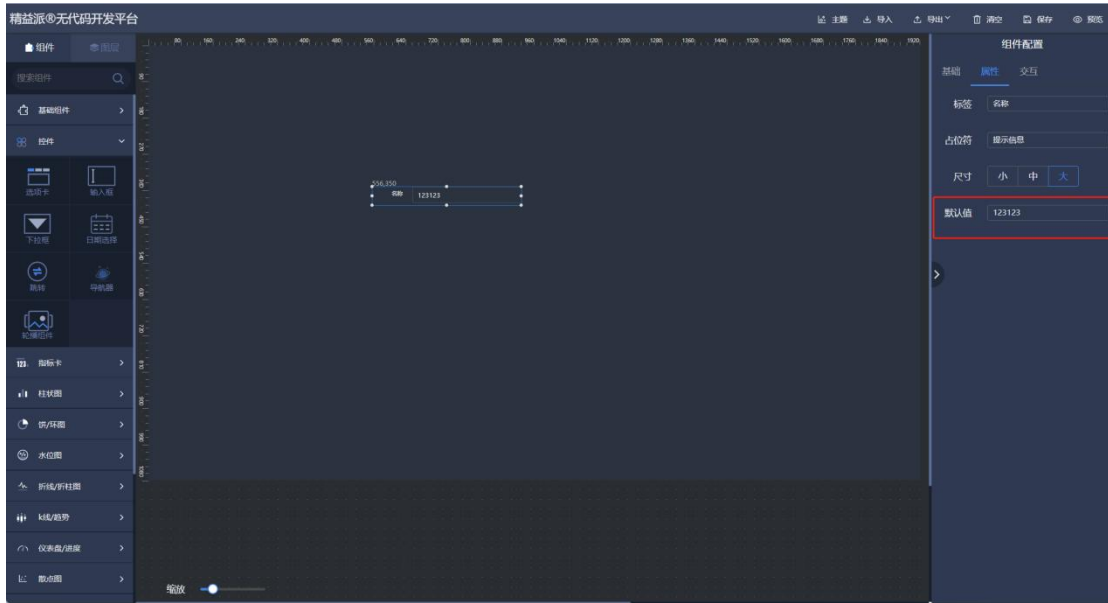
1.4.2.2-1

- ① 标签：输入框前测文本。如图：1.4.2.2-2
- ② 占位符：输入框提示信息。如图：1.4.2.2-2
- ③ 尺寸：输入框尺寸大小。如图：1.4.2.2-2



1.4.2.2-2

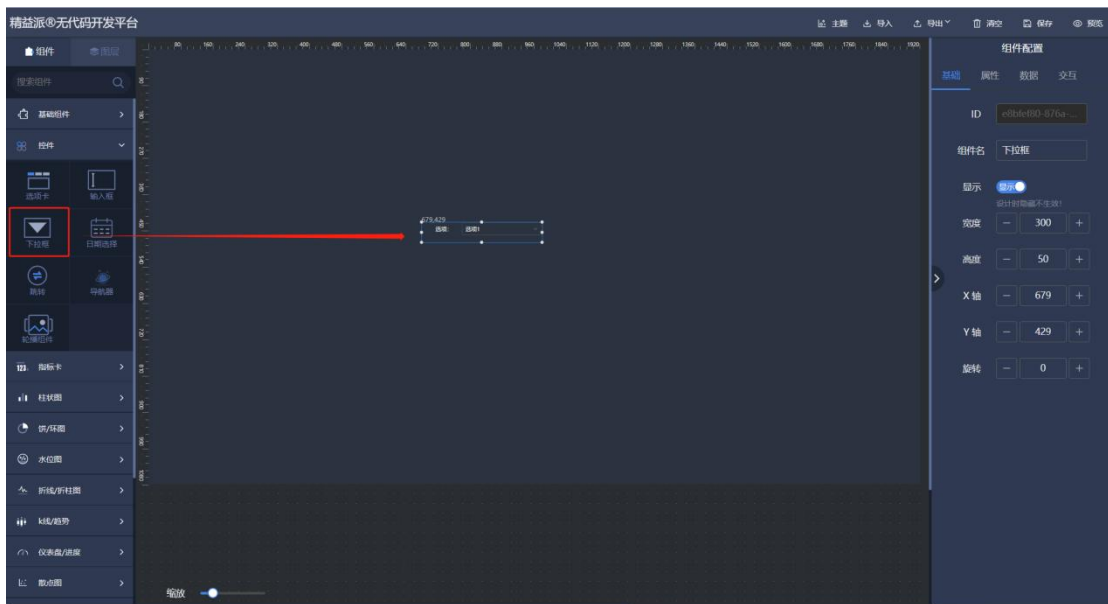
④ 默认值：输入框默认输入值。如图：1.4.2.2-3



1.4.2.2-3

(3) 下拉框

在左侧控件组件中，拖出下拉框组件，用于下拉选择。如图：1.4.2.3-1

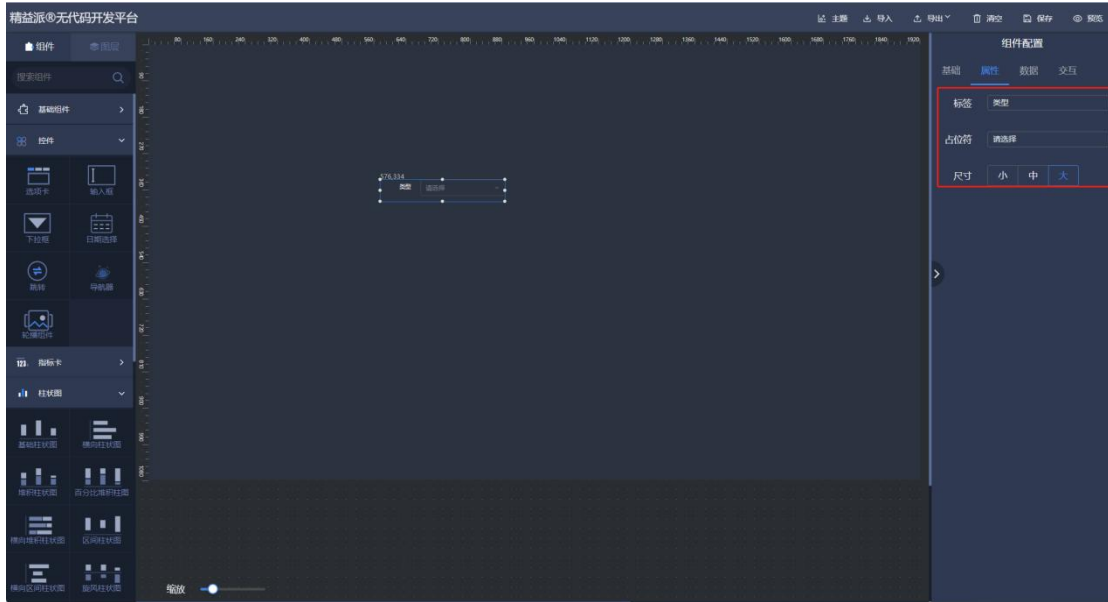


1.4.2.3-1

① 标签：下拉框前侧文本。如图：1.4.2.3-2

② 占位符：提示信息。如图：1.4.2.3-2

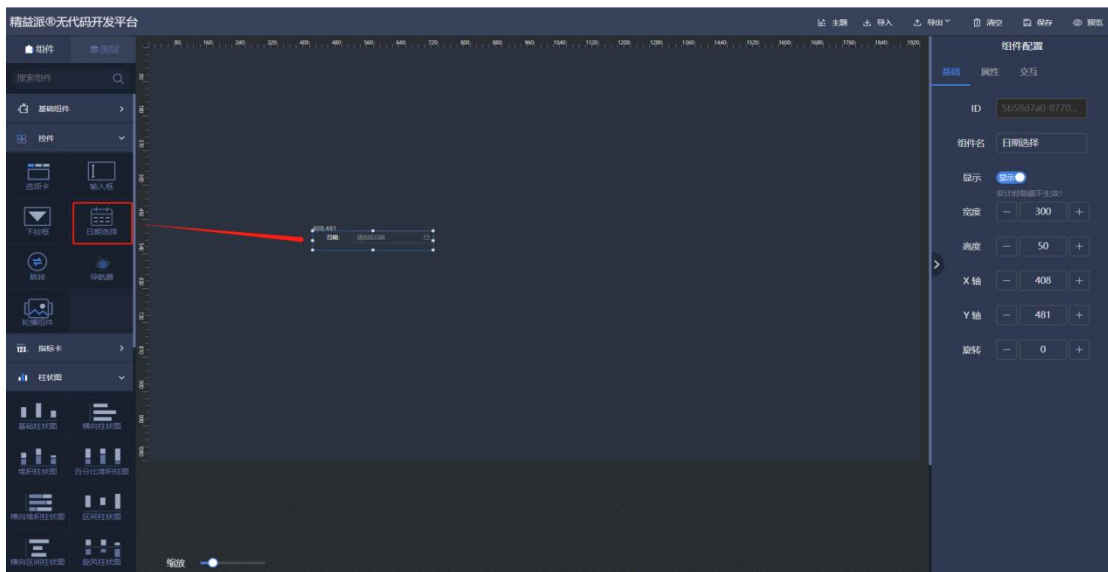
③ 尺寸：下拉框尺寸大小。如图：1.4.2.3-2



1.4.2.3-2

(4) 日期选择

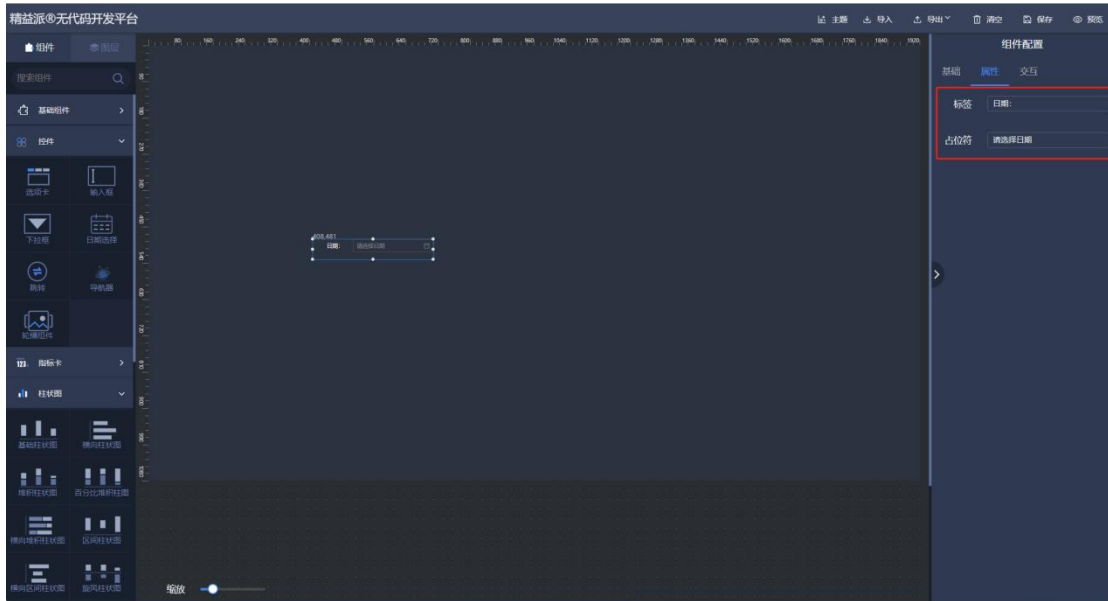
在左侧控件组件中，拖出日期选择组件，用于选择日期。如图：1.4.2.4-1



1.4.2.4-1

① 标签：组件前侧文本。如图：1.4.2.4-2

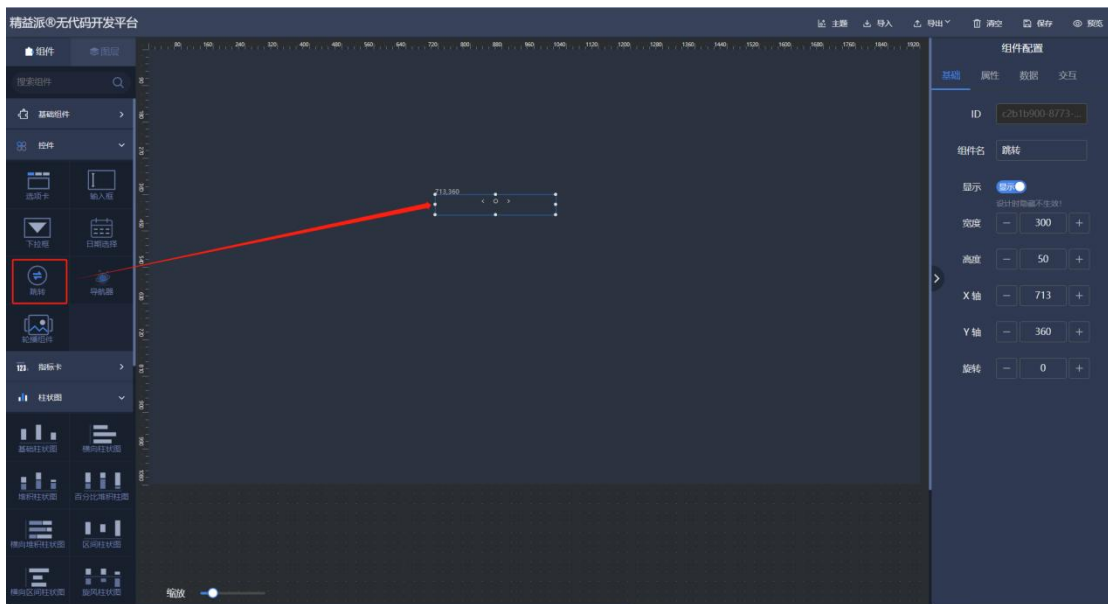
② 占位符：提示信息。如图：1.4.2.4-2



1.4.2.4-2

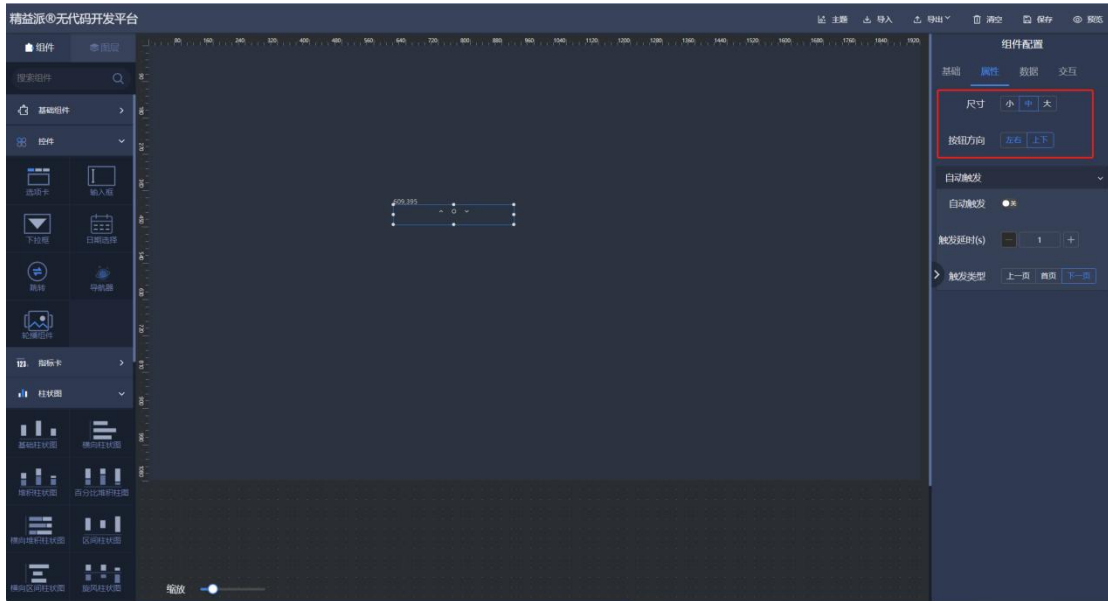
(5) 跳转

在左侧控件组件中，拖出跳转组件，用于触发切换。如图：1.4.2.5-1



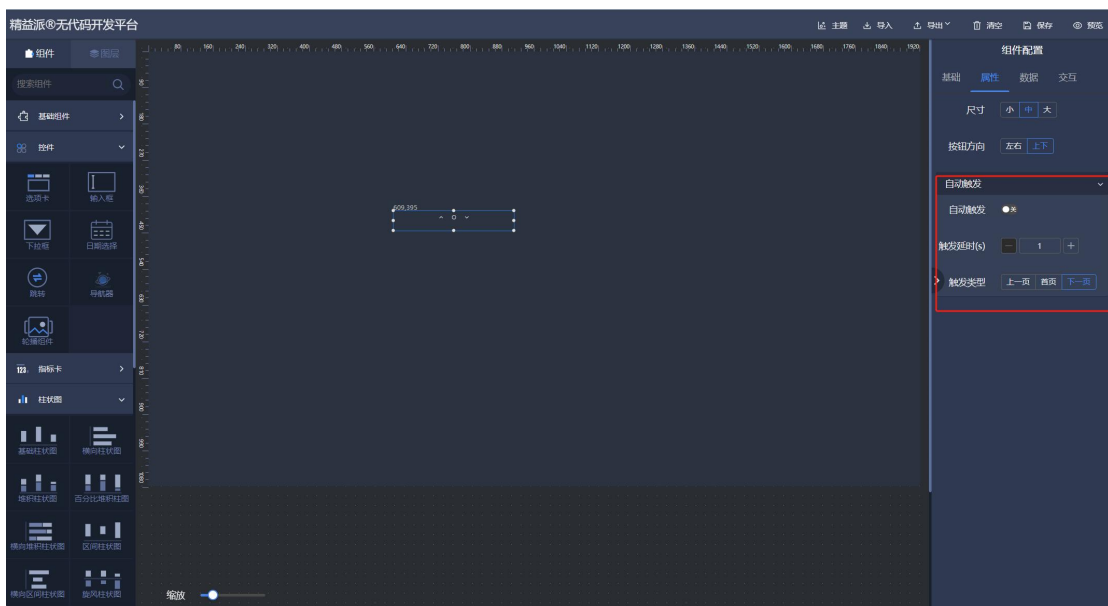
1.4.2.5-1

- ① 尺寸：跳转组件尺寸大小。如图：1.4.2.5-2
- ② 按钮方向：组件图标方向。如图：1.4.2.5-2

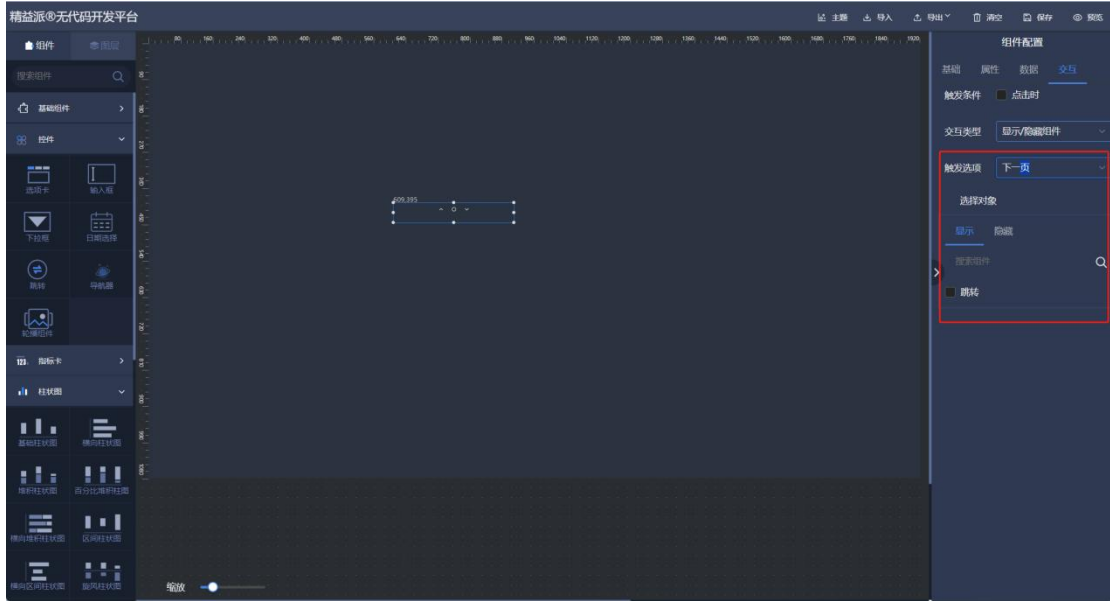


1.4.2.5-2

- ③ 自动触发：自动切换。如图：1.4.2.5-3
- ④ 触发延时 (s)：自动切换间隔。如图：1.4.2.5-3
- ⑤ 触发类型：自动切换的行为。如图：1.4.2.5-3, 1.4.2.5-4



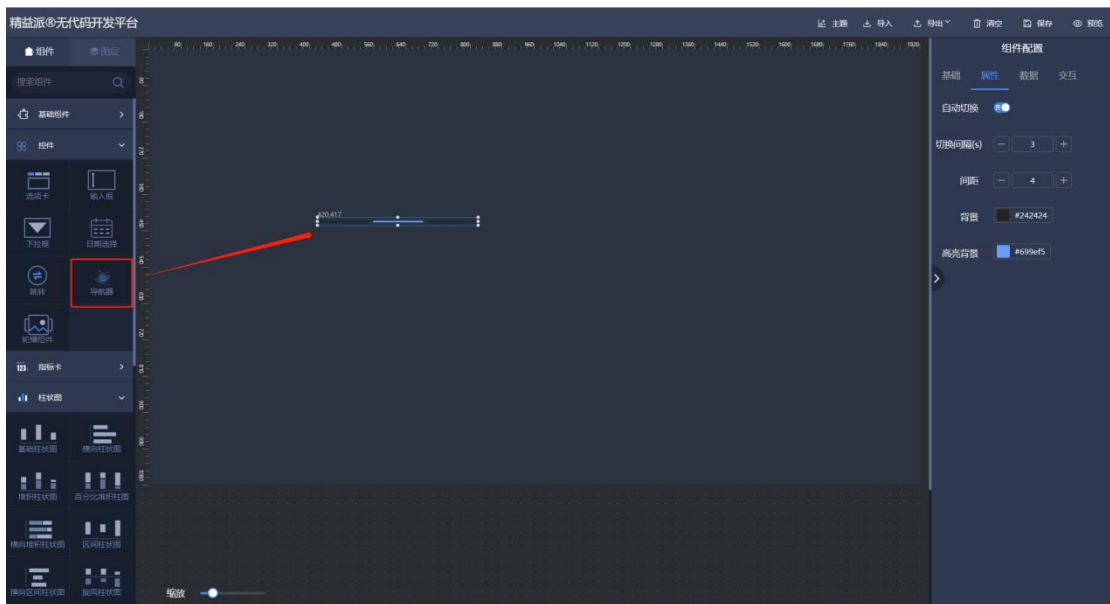
1.4.2.5-3



1.4.2.5-4

(6) 导航器

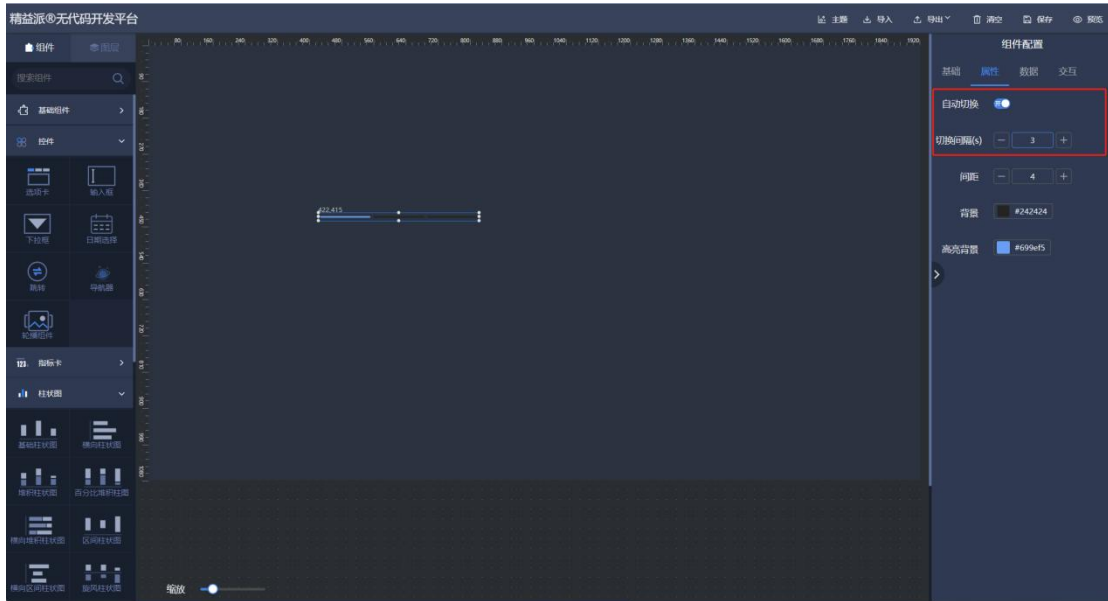
在左侧控件组件中，拖出导航器组件，用于导航样式使用。如图：1.4.2.6-1



1.4.2.6-1

① 自动切换：导航进度自动切换。如图：1.4.2.6-2

② 切换间隔 (s)：自动切换间隔。如图：1.4.2.6-2

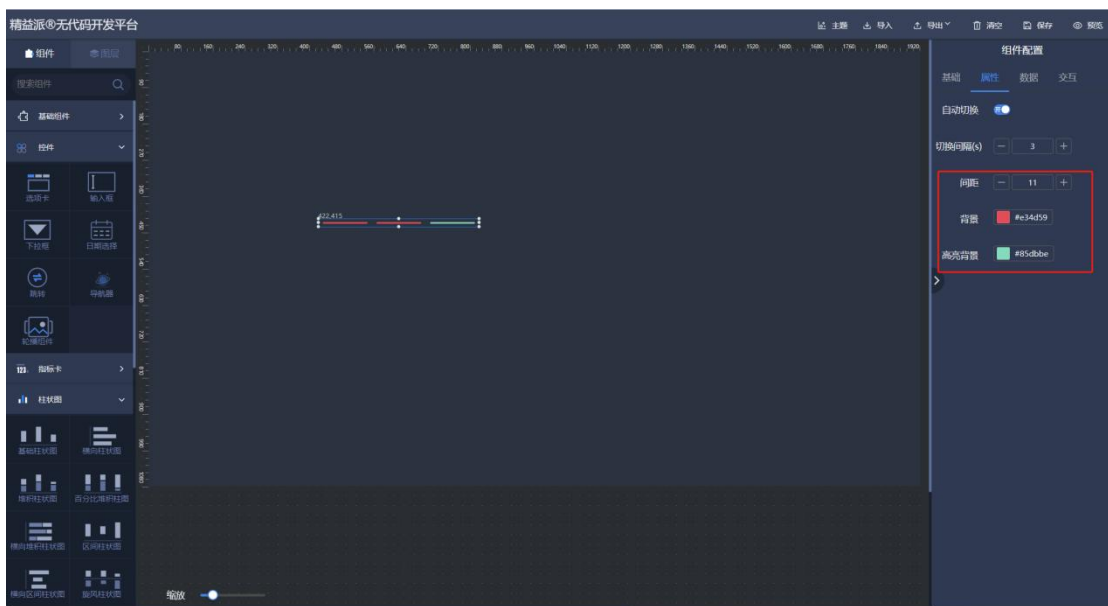


1.4.2.6-2

③ 间距：导航进度间距。如图：1.4.2.6-3

④ 背景：导航进度背景色。如图：1.4.2.6-3

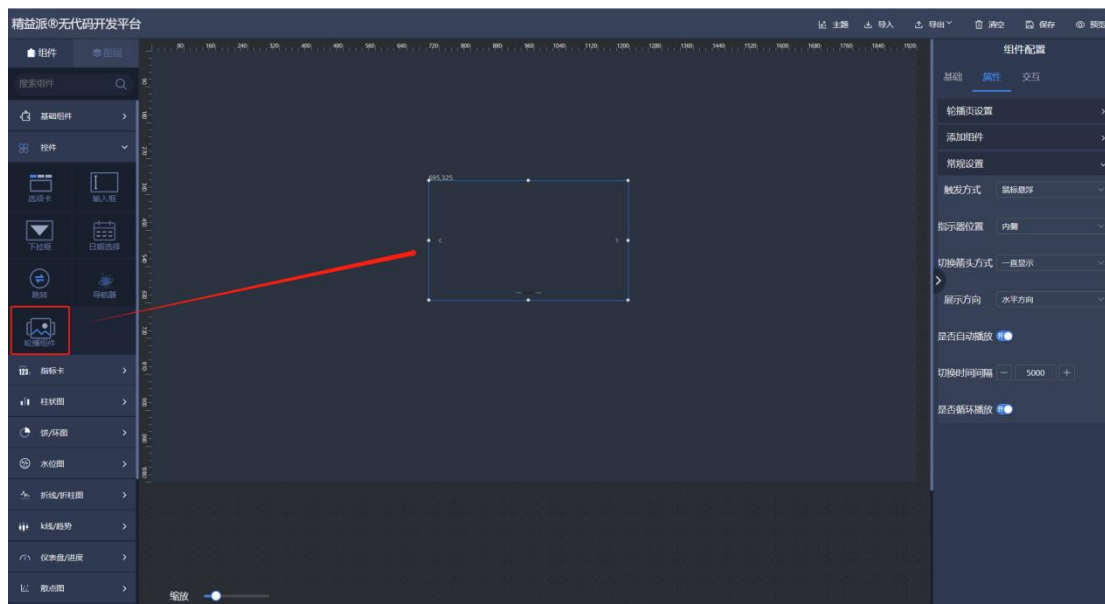
⑤ 高亮背景：进度背景色。如图：1.4.2.6-3



1.4.2.6-3

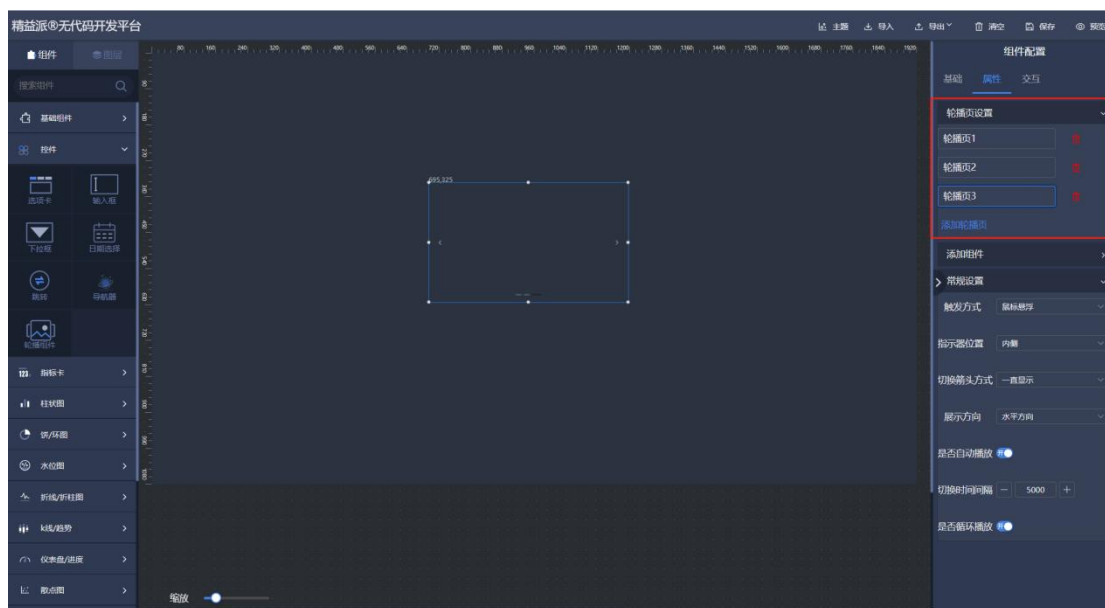
(7) 轮播组件

在左侧控件组件中，拖出轮播组件，用于轮播其它组件。如图：1.4.2.7-1



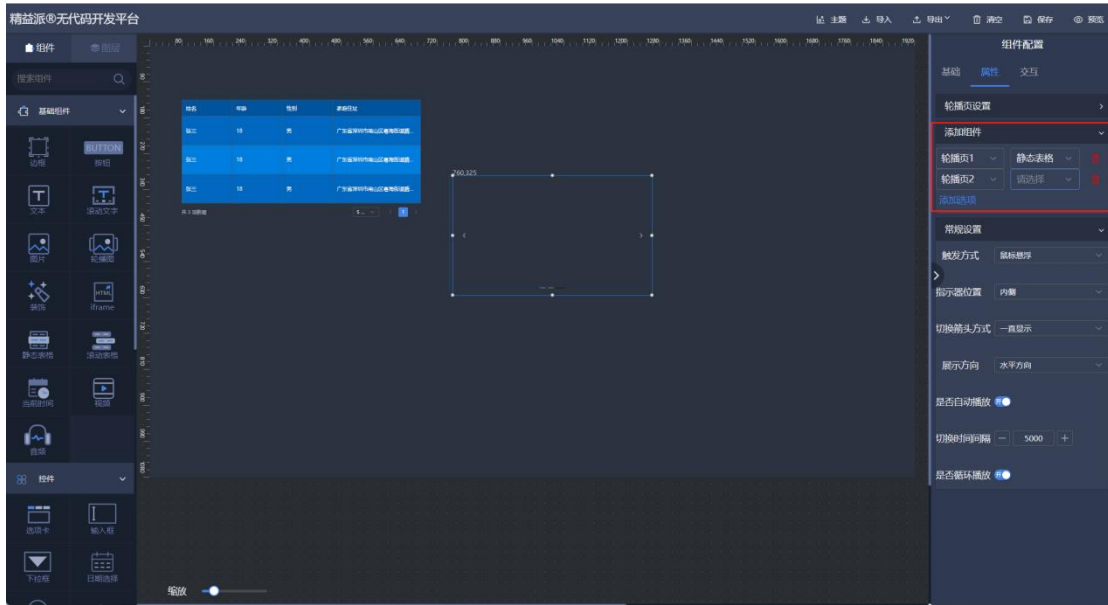
1.4.2.7-1

① 轮播页设置：增加或删除轮播页。如图：1.4.2.7-2



1.4.2.7-2

② 添加组件：在每个轮播页中添加其它组件，用于呈现。如图：1.4.2.7-3



1.4.2.7-3

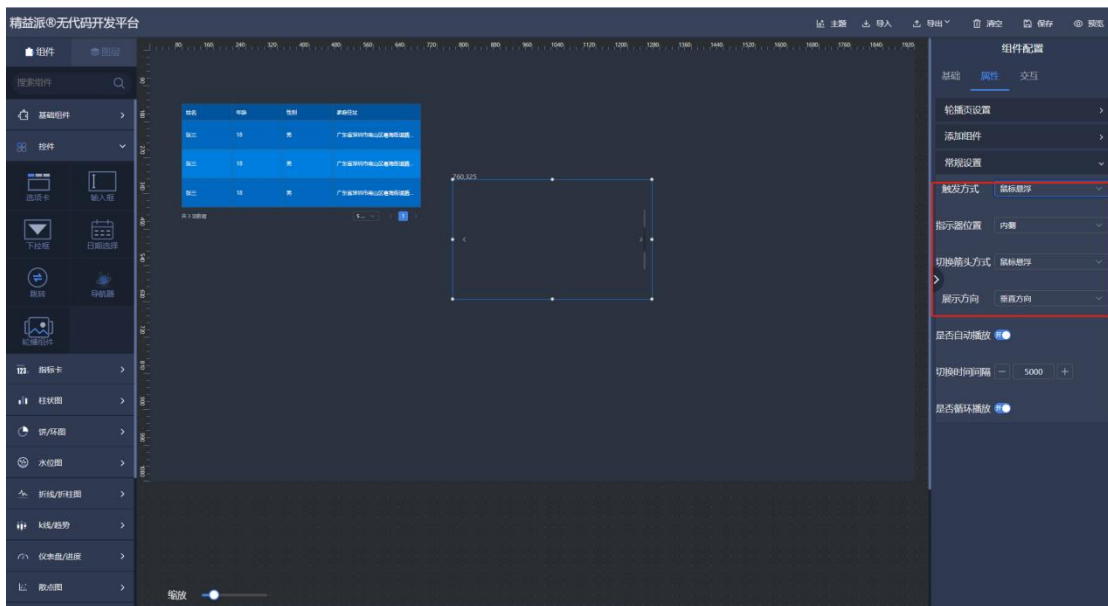
③ 常规设置：

触发方式：轮播页切换触发方式。如图：1.4.2.7-4

指示器位置：轮播页指示显示位置。如图：1.4.2.7-4

切换箭头方式：切换箭头显示控制。如图：1.4.2.7-4

展示方向：轮播切换方向。如图：1.4.2.7-4

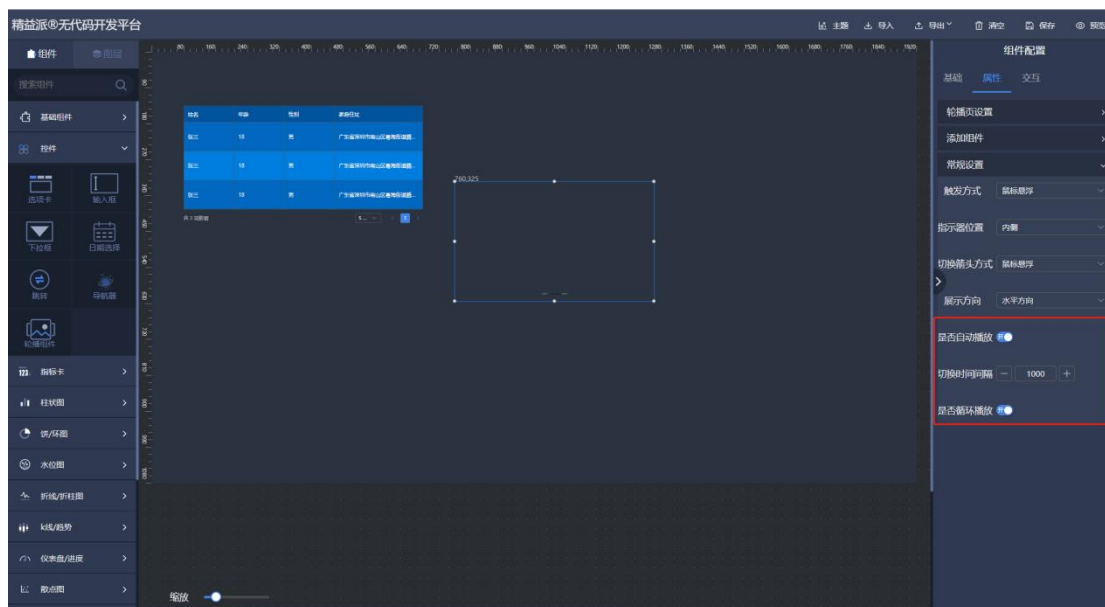


1.4.2.7-4

是否自动播放：是否自动切换轮播页。如图：1.4.2.7-5

切换时间间隔：自动切换时间间隔。如图：1.4.2.7-5

是否循环播放：循环自动切换。如图：1.4.2.7-5

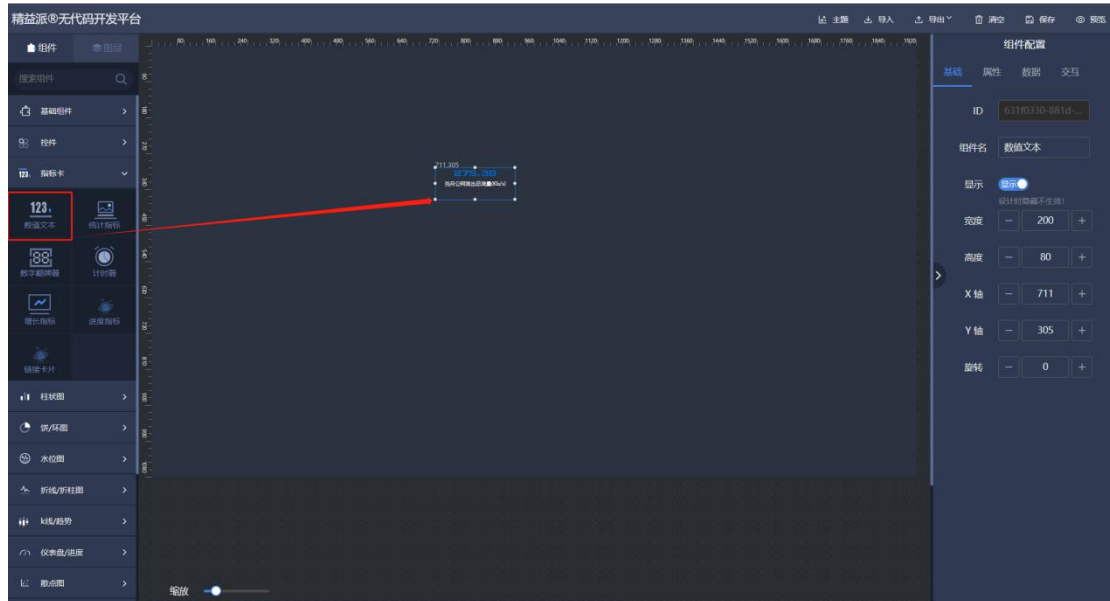


1.4.2.7-5

3) 指标卡

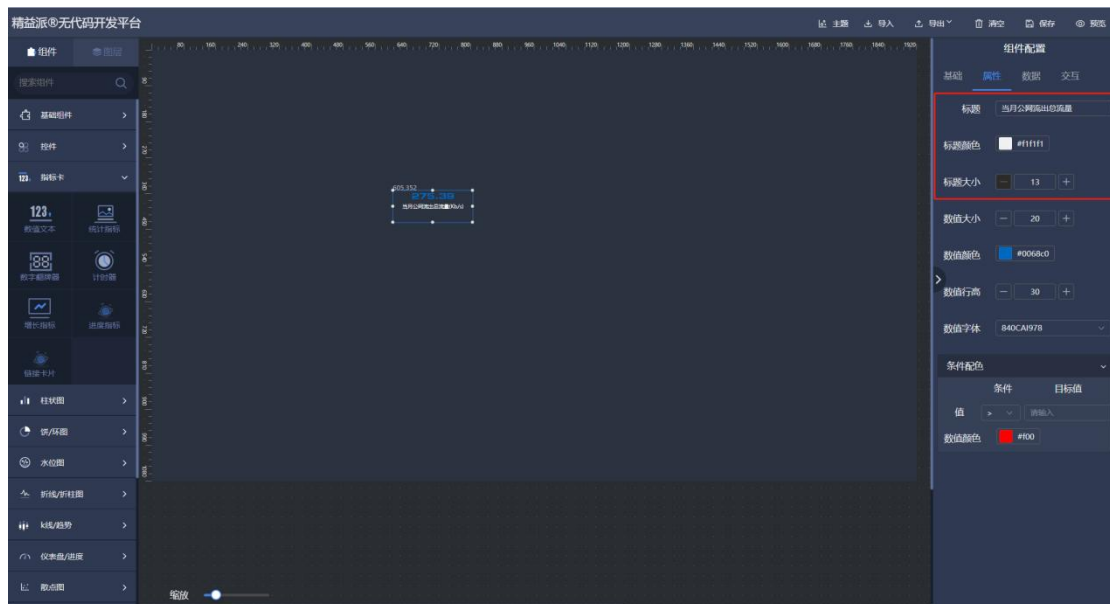
(1) 数值文本

在左侧指标卡类型组件中,拖出数值文本组件,用于呈现数值指标。如图:1.4.3.1-1



1.4.3.1-1

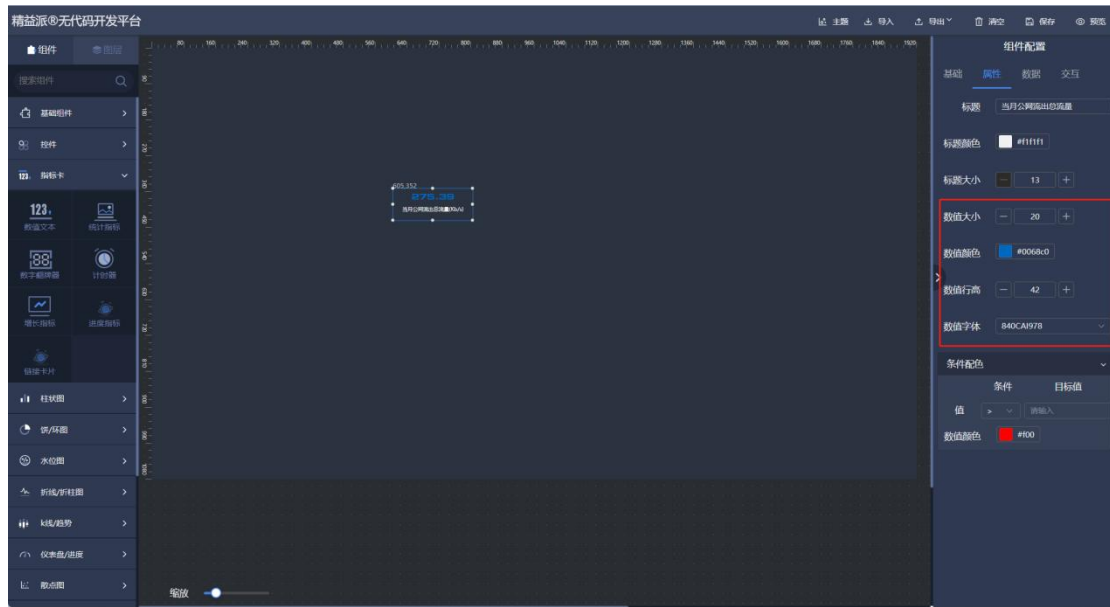
- ① 标题：数值下侧，文本描述内容。如图：1.4.3.1-2
- ② 标题颜色：标题内容颜色。如图：1.4.3.1-2
- ③ 标题大小：标题字体大小。如图：1.4.3.1-2



1.4.3.1-2

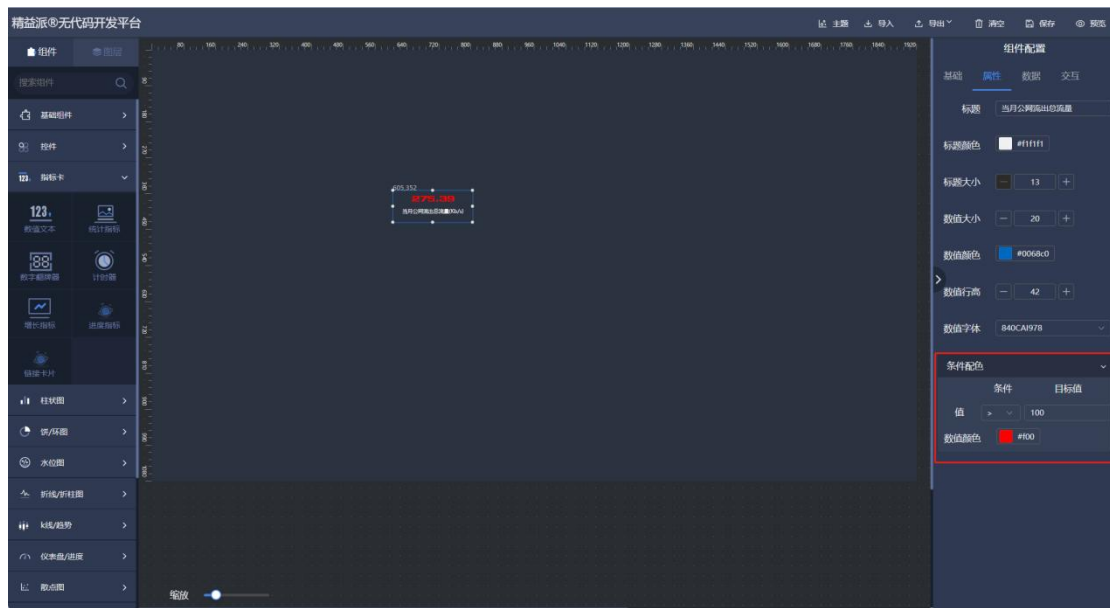
- ④ 数值大小：数值文本字体大小。如图：1.4.3.1-3
- ⑤ 数值颜色：数值文本字体颜色。如图：1.4.3.1-3
- ⑥ 数值行高：数值文本行高。如图：1.4.3.1-3

⑦ 数值字体：数值字体样式选择。如图：1.4.3.1-3



1.4.3.1-3

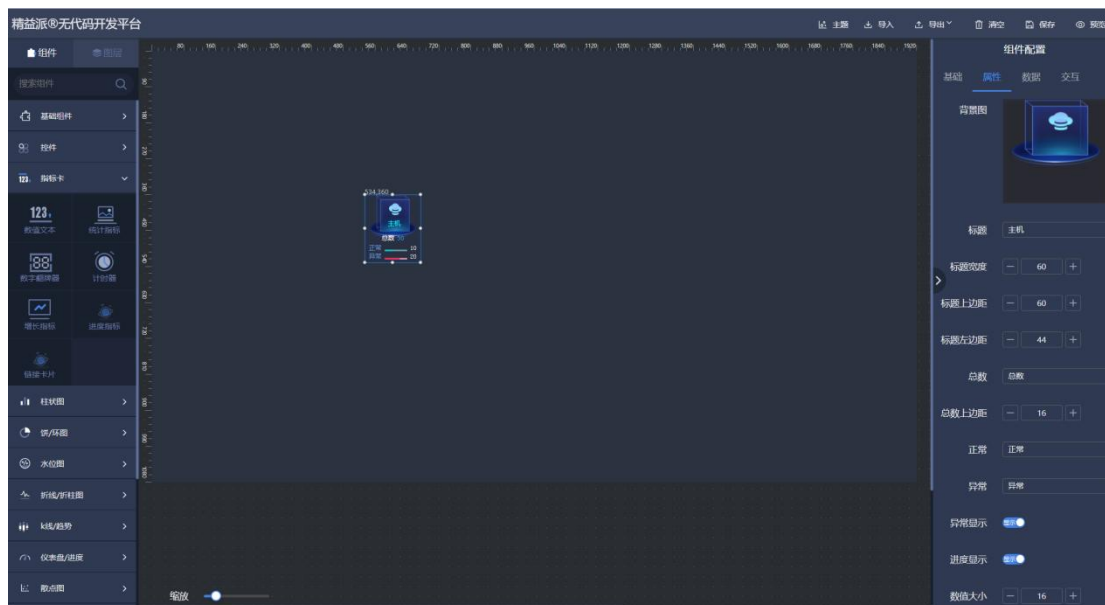
⑧ 条件配色：传入数据，满足条件时改变数值文本颜色。如图：1.4.3.1-4



1.4.3.1-4

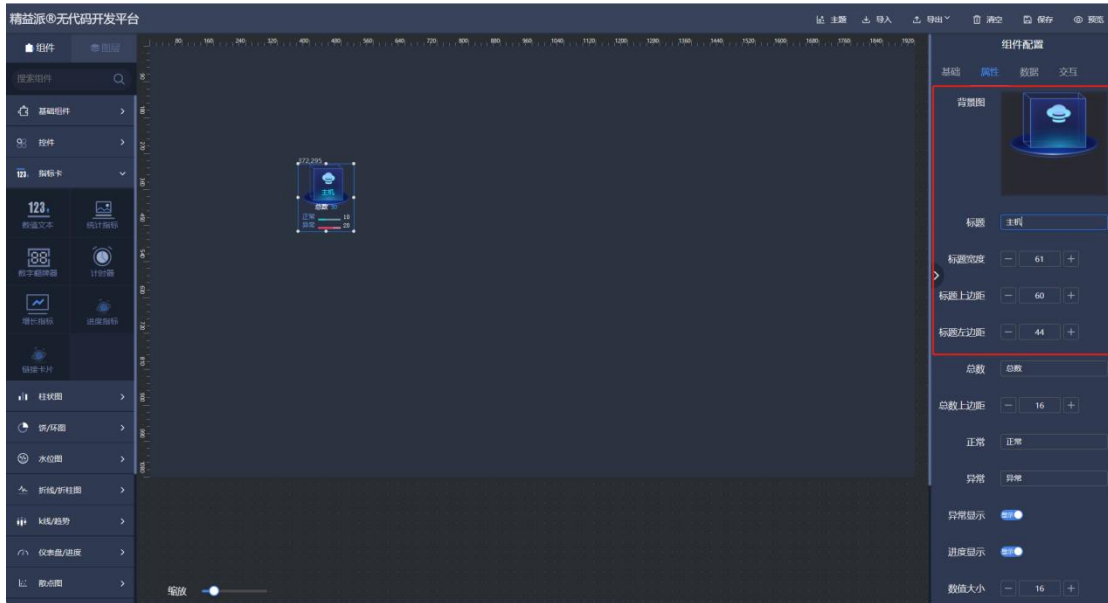
(2) 统计指标

在左侧指标卡组件中，拖出统计指标组件，用于呈现指标信息。如图：1.4.3.2-1



1.4.3.2-1

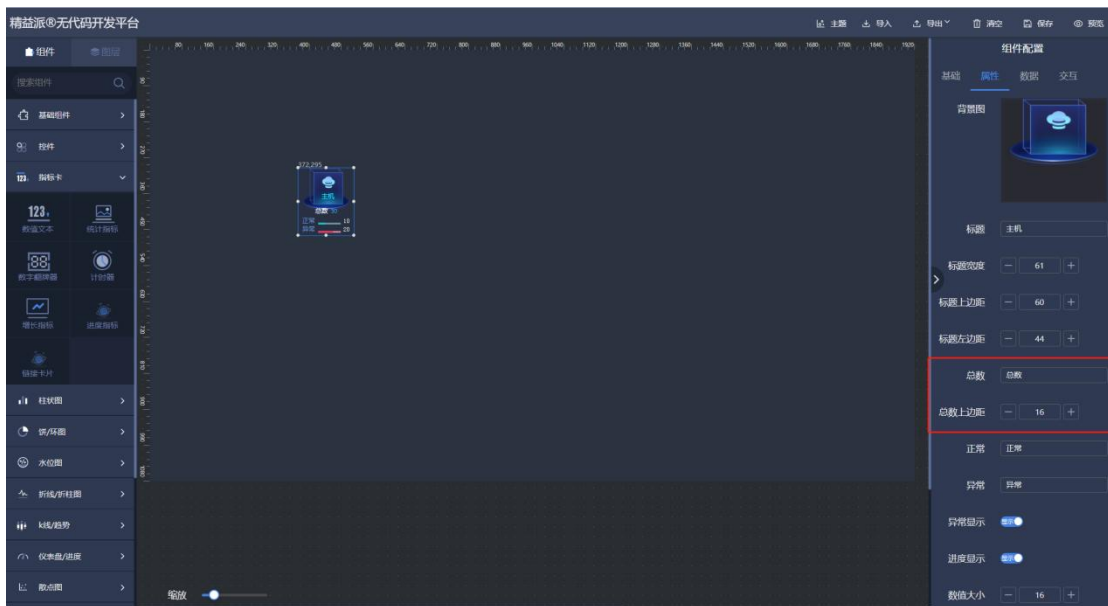
- ① 背景图：上次呈现组件内背景。如图：1.4.3.2-2
- ② 标题：背景图中文本描述。如图：1.4.3.2-2
- ③ 标题宽度：标题文本宽度。如图：1.4.3.2-2
- ④ 标题上边距：标题文本上侧边距。如图：1.4.3.2-2
- ⑤ 标题左边距：标题文本左侧边距。如图：1.4.3.2-2



1.4.3.2-2

⑥ 总数：指标总和数值前侧文本描述。如图：1.4.3.2-3

⑦ 总数上边距：指标总和文本上侧边距。如图：1.4.3.2-3



1.4.3.2-3

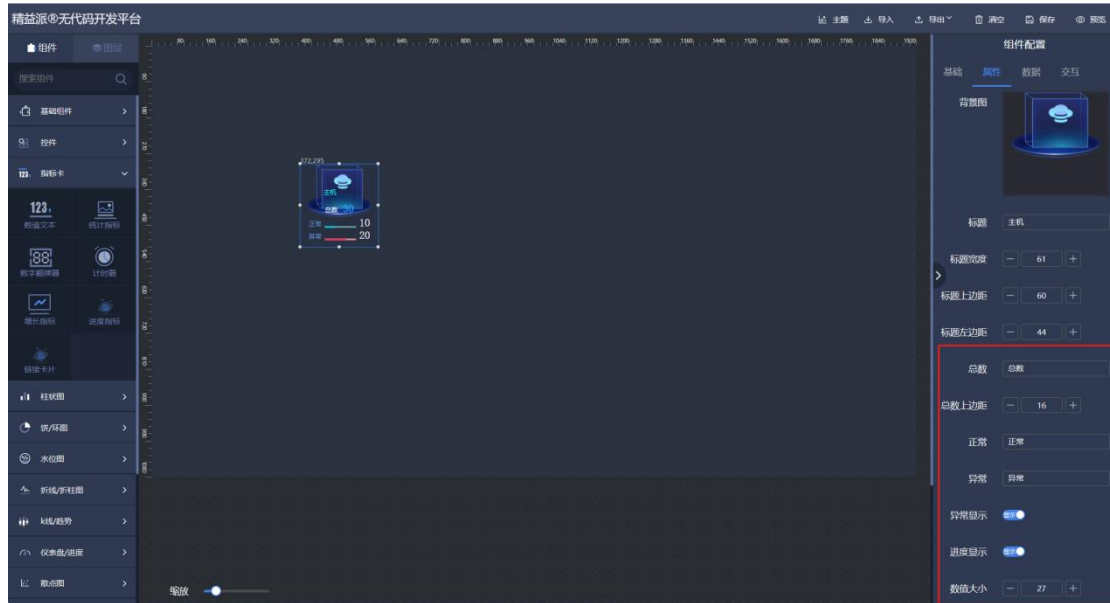
⑧ 正常：正常指标文本描述。如图：1.4.3.2-4

⑨ 异常：异常指标文本描述。如图：1.4.3.2-4

⑩ 异常显示：异常指标是否显示。如图：1.4.3.2-4

⑪ 进度显示：指标进度条是否显示。如图：1.4.3.2-4

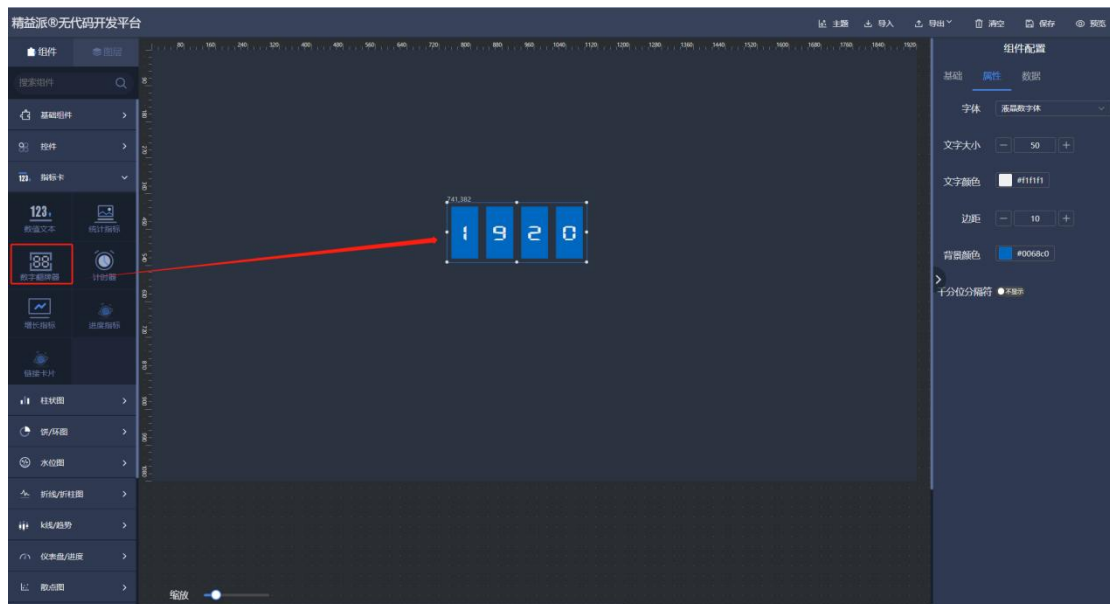
⑫ 数值大小：各项指标数值字体大小。如图：1.4.3.2-4



1.4.3.2-4

(3) 数字翻牌器

在左侧指标卡组件中，拖出数字翻牌器，用于呈现数值。如图：1.4.3.3-1

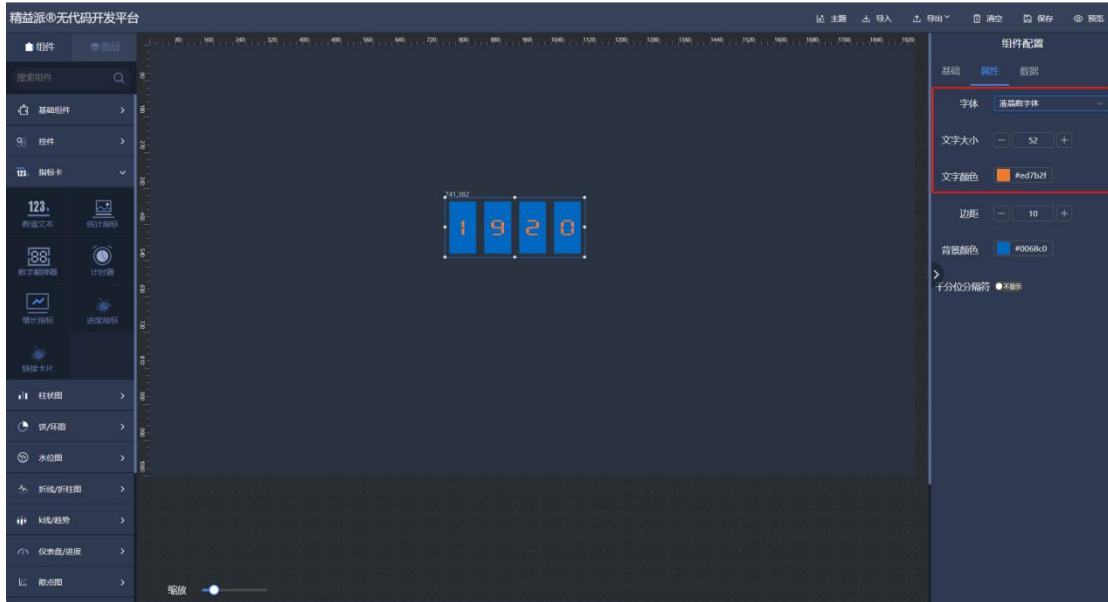


1.4.3.3-1

① 字体：数值字体样式选择。如图：1.4.3.3-2

② 文字大小：数值字体大小。如图：1.4.3.3-2

③ 字体颜色：数值字体颜色。如图：1.4.3.3-2

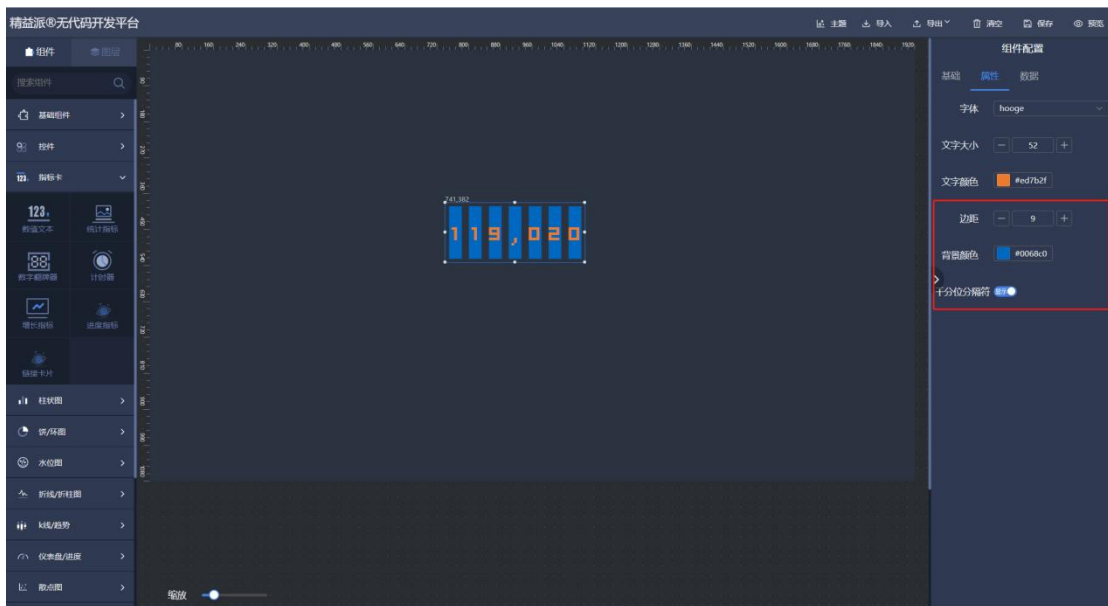


1.4.3.3-2

④ 边距：每个数值牌边距。如图：1.4.3.3-3

⑤ 背景颜色：组件背景色。如图：1.4.3.3-3

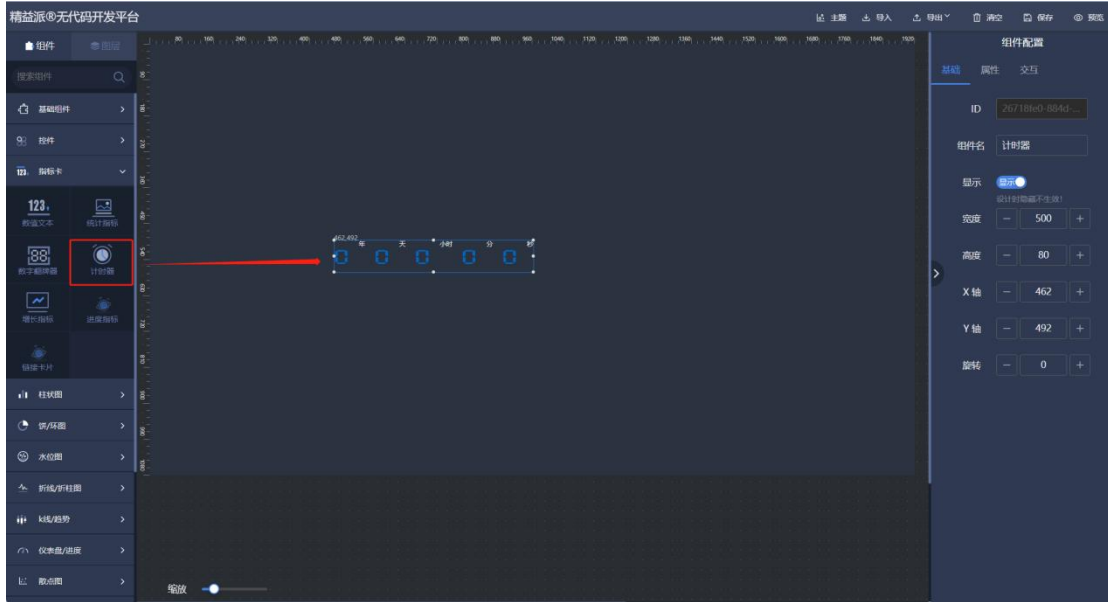
⑥ 千分位分隔符：可显示千分位分隔符。如图：1.4.3.3-3



1.4.3.3-3

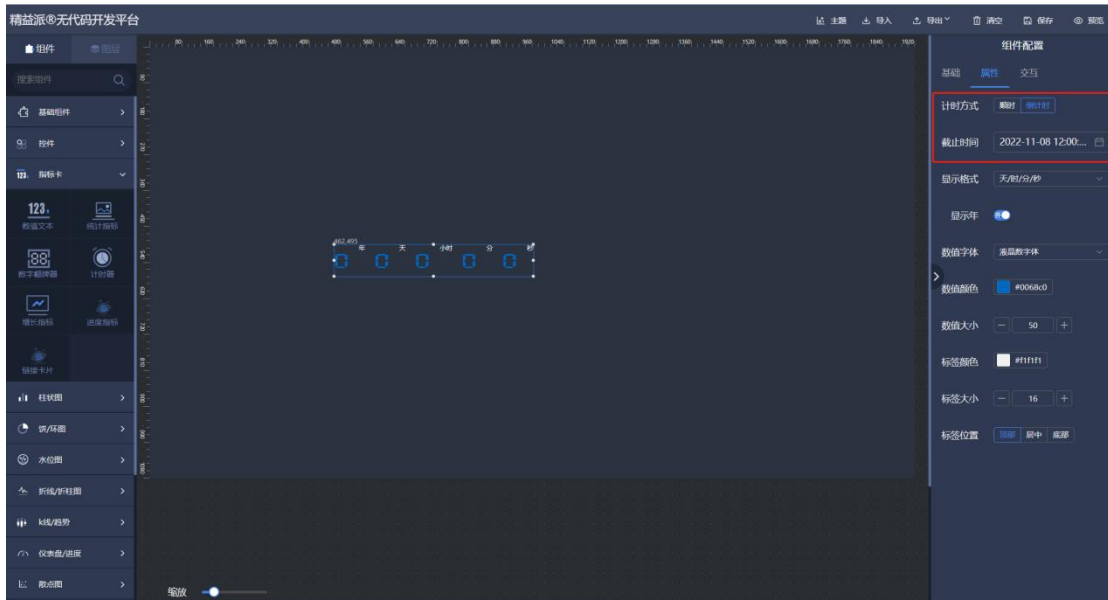
(4) 计时器

在左侧指标卡组件中，拖出计时器组件，用于呈现计时。如图：1.4.3.4-1



1.4.3.4-1

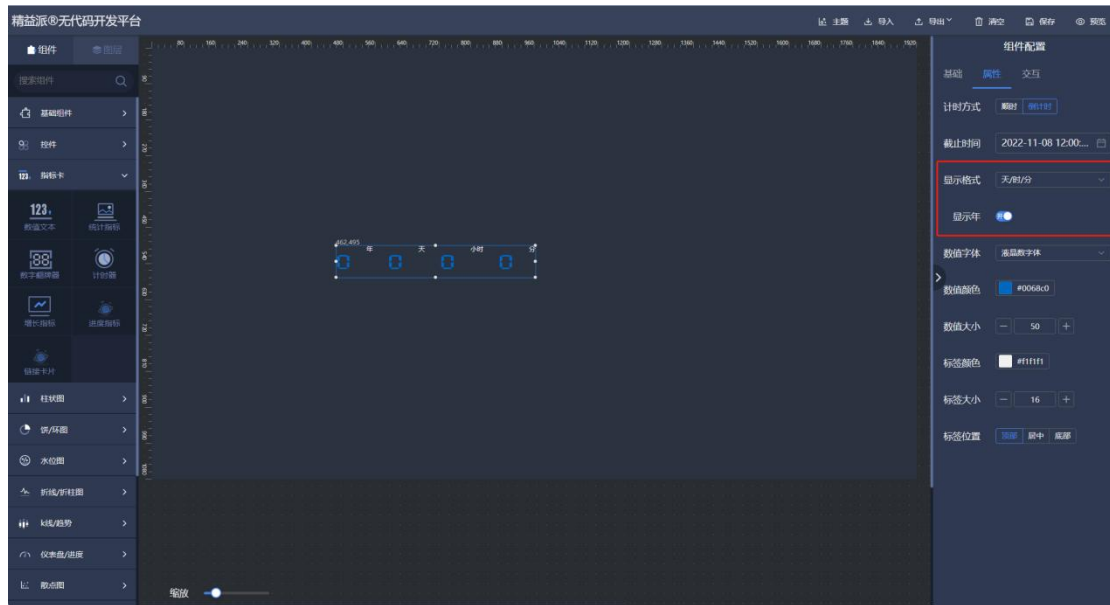
- ① 计时方式：顺时计时或倒计时。如图：1.4.3.4-2
- ② 起始时间/截止时间：根据计时方式改变。如图：1.4.3.4-2



1.4.3.4-2

- ③ 显示格式：计时显示内容格式。如图：1.4.3.4-3

④ 显示年：年是否显示。如图：1.4.3.4-3

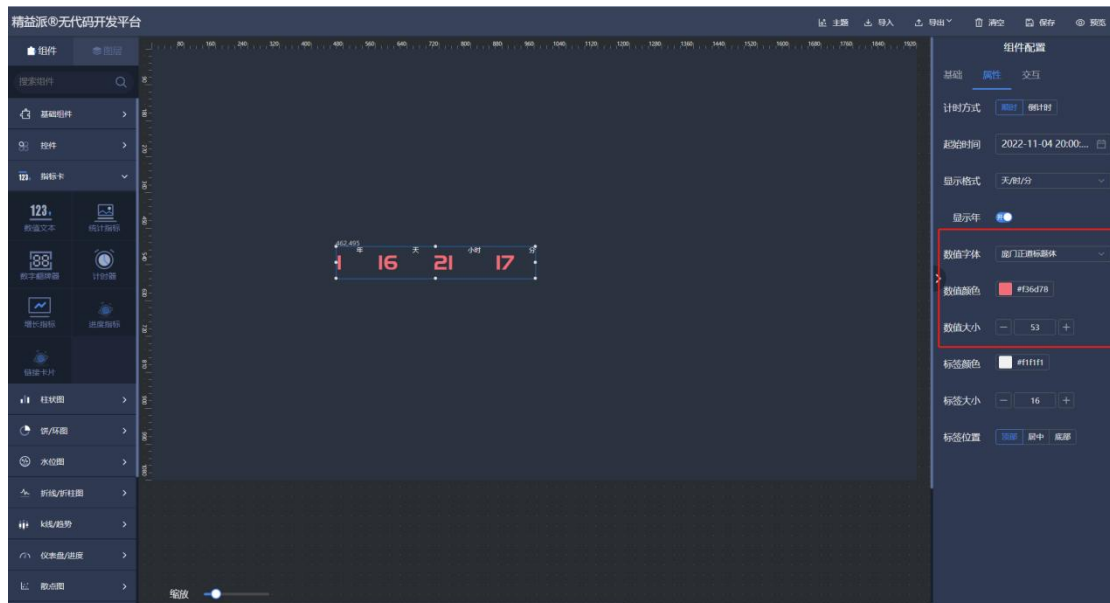


1.4.3.4-3

⑤ 数值字体：字体格式。如图：1.4.3.4-4

⑥ 数值颜色：字体颜色。如图：1.4.3.4-4

⑦ 数值大小：字体大小。如图：1.4.3.4-4

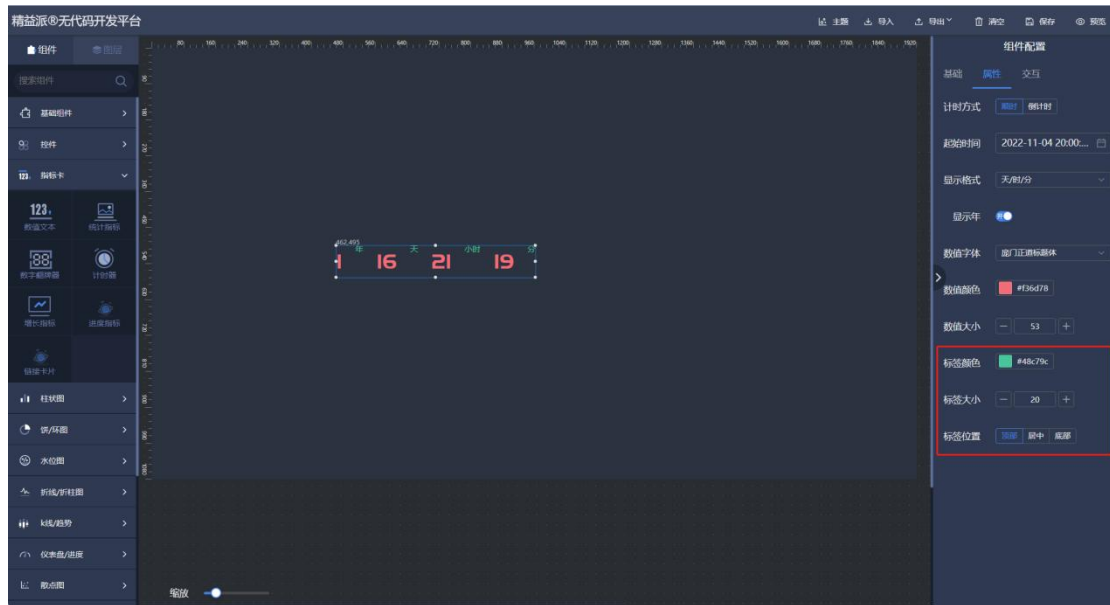


1.4.3.4-4

⑧ 标签颜色：如：年，月标签颜色。如图：1.4.3.4-5

⑨ 标签大小：如：年，月标签字体大小。如图：1.4.3.4-5

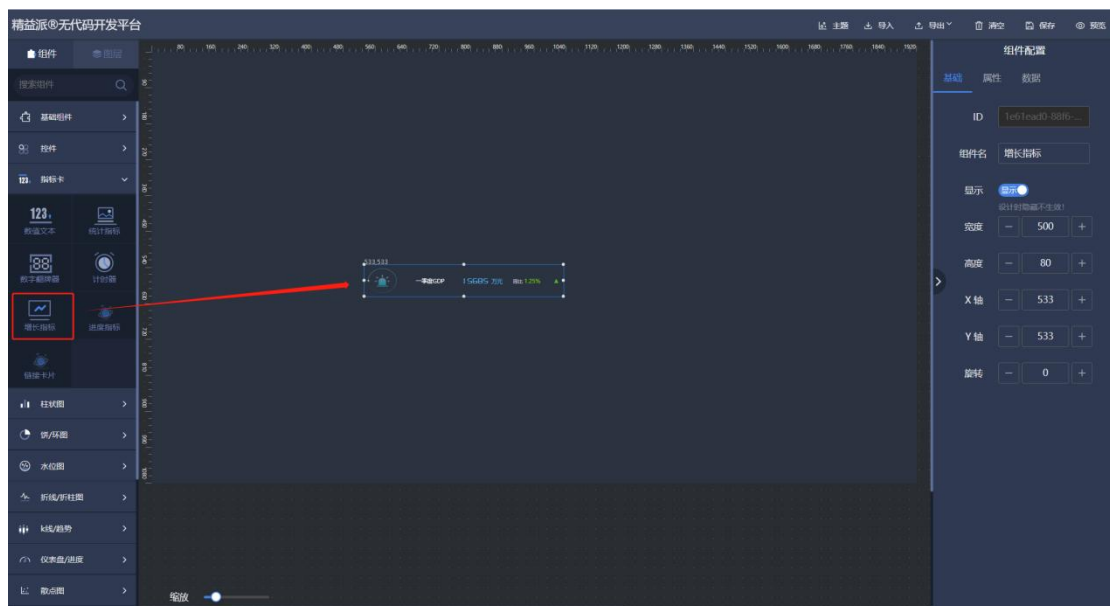
⑩ 标签位置：如：年，月标签位置。如图：1.4.3.4-5



1.4.3.4-5

(5) 增长指标

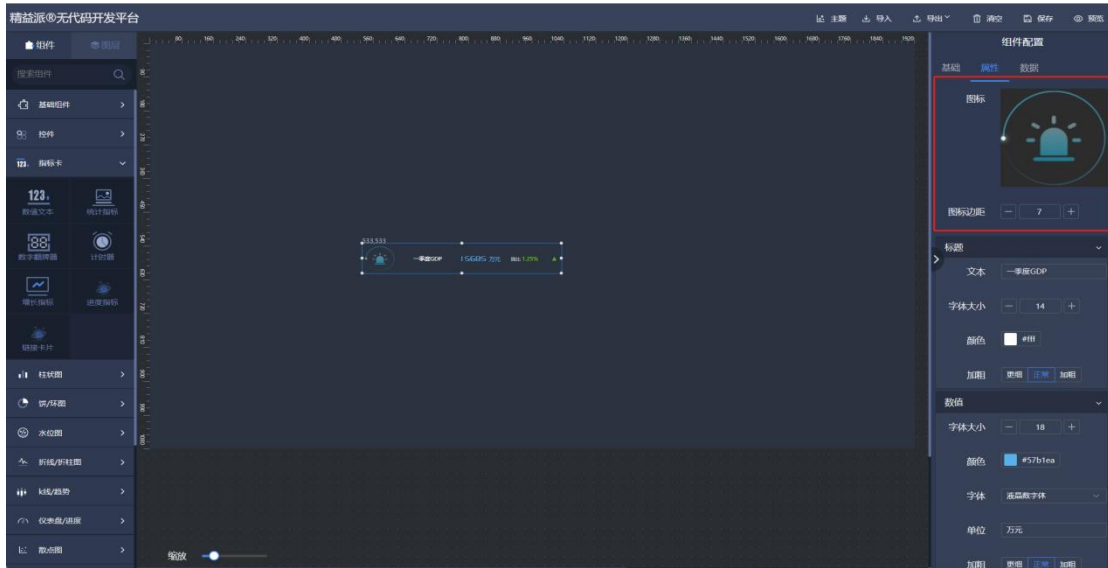
在左侧指标卡组件中，拖出增长指标组件，用于查询增长指标。如图：1.4.3.5-1



1.4.3.5-1

① 图标：可选择图片做为图标呈现。如图：1.4.3.5-2

② 图标边距：图标四周边距。如图：1.4.3.5-2



1.4.3.5-2

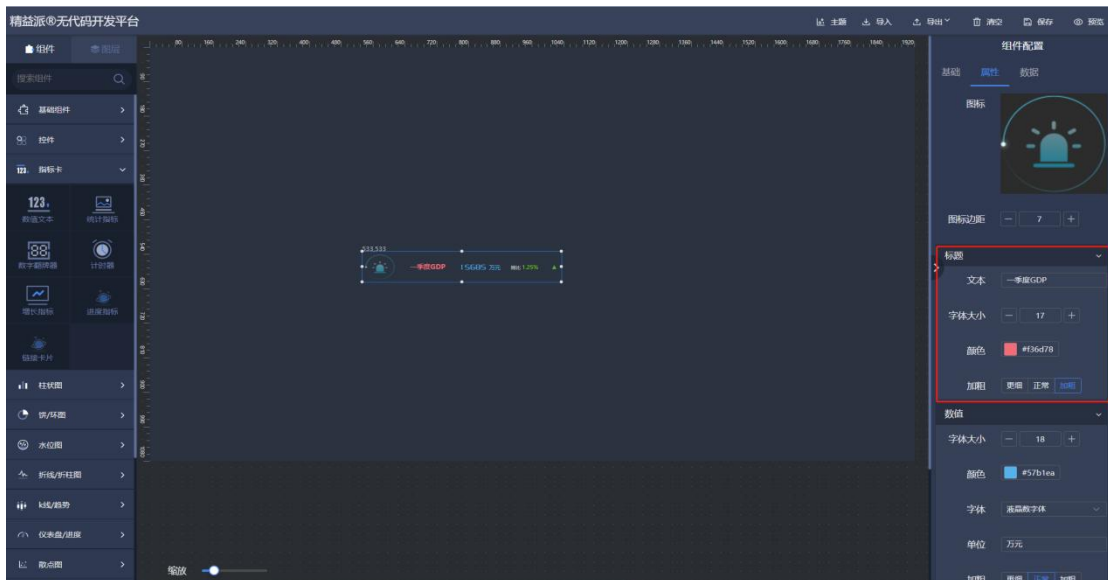
③ 标题

文本：标题文本内容。如图：1.4.3.5-3

字体大小：标题字体大小。如图：1.4.3.5-3

颜色：标题文本颜色。如图：1.4.3.5-3

加粗：标题字体粗细。如图：1.4.3.5-3



1.4.3.5-3

④ 数值

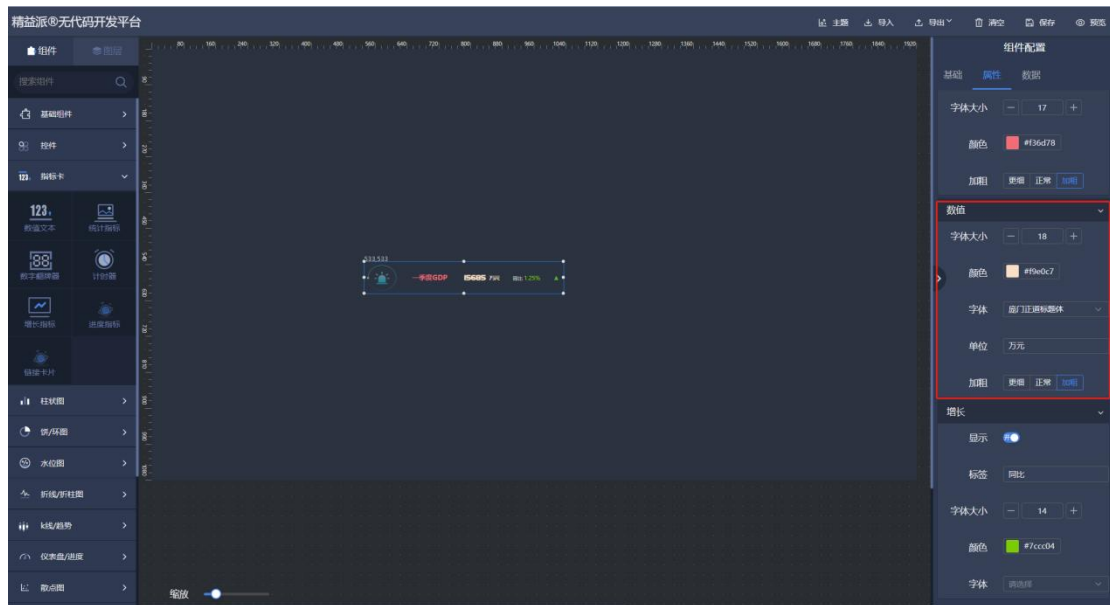
字体大小：数值字体大小。如图：1.4.3.5-4

颜色：数值文本颜色。如图：1.4.3.5-4

字体：字体样式。如图：1.4.3.5-4

单位：数值后侧单位文本。如图：1.4.3.5-4

加粗：数值文本粗细。如图：1.4.3.5-4



1.4.3.5-4

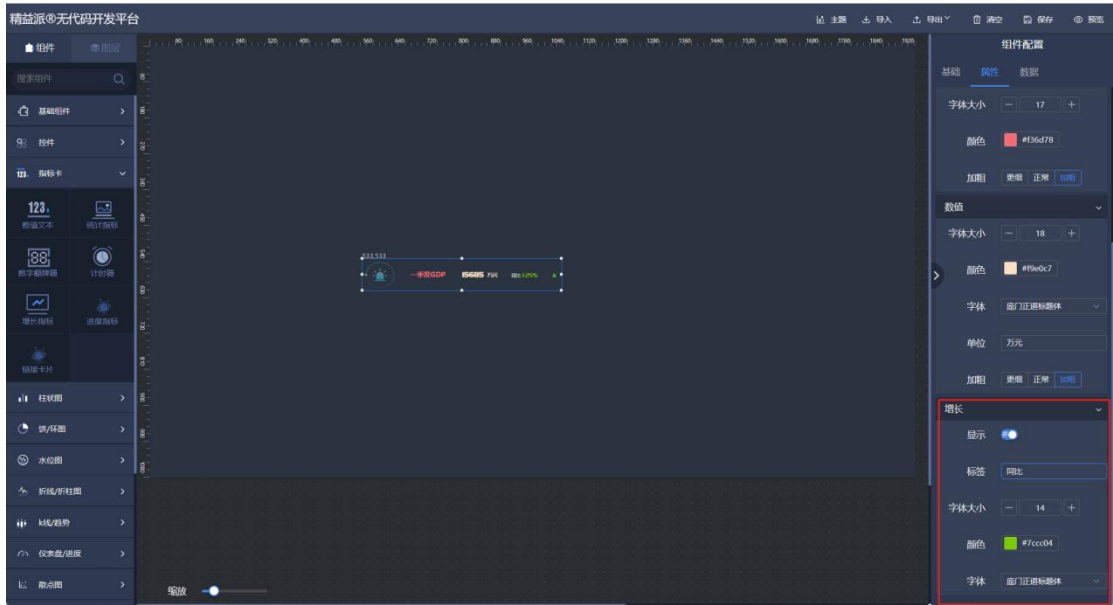
⑤ 增长

显示：增长比例文本是否显示。如图：1.4.3.5-5

标签：增长比例数值文本前侧文本。如图：1.4.3.5-5

字体大小：增长比例文本字体大小。如图：1.4.3.5-5

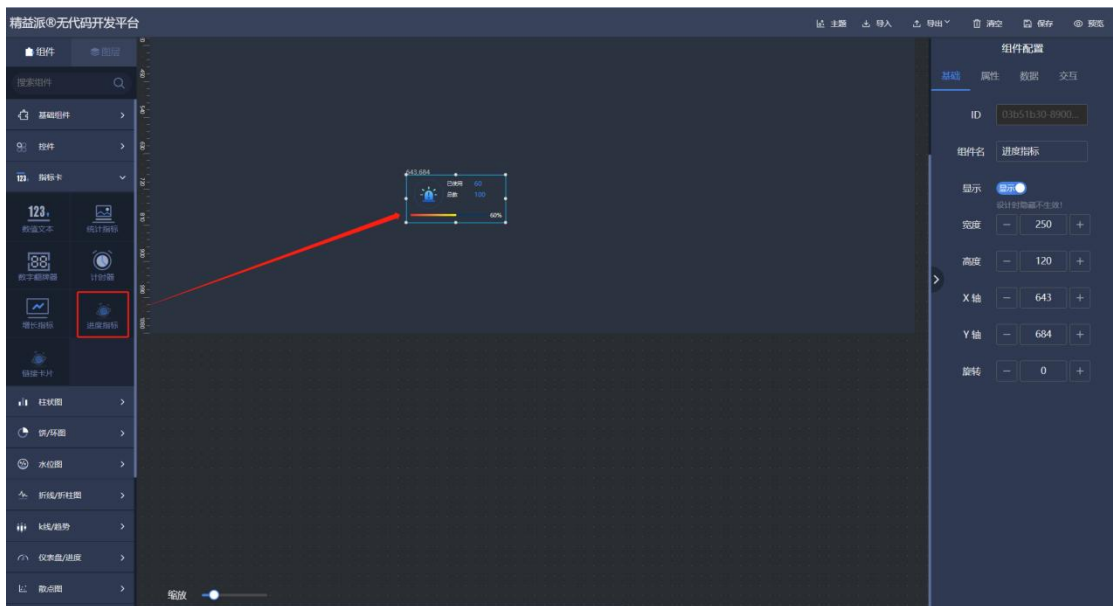
颜色：增长比例文本颜色。如图：1.4.3.5-5



1.4.3.5-5

(6) 进度指标

在左侧指标卡组件中，拖出进度指标组件，用于呈现进度。如图：1.4.3.6-1



1.4.3.6-1

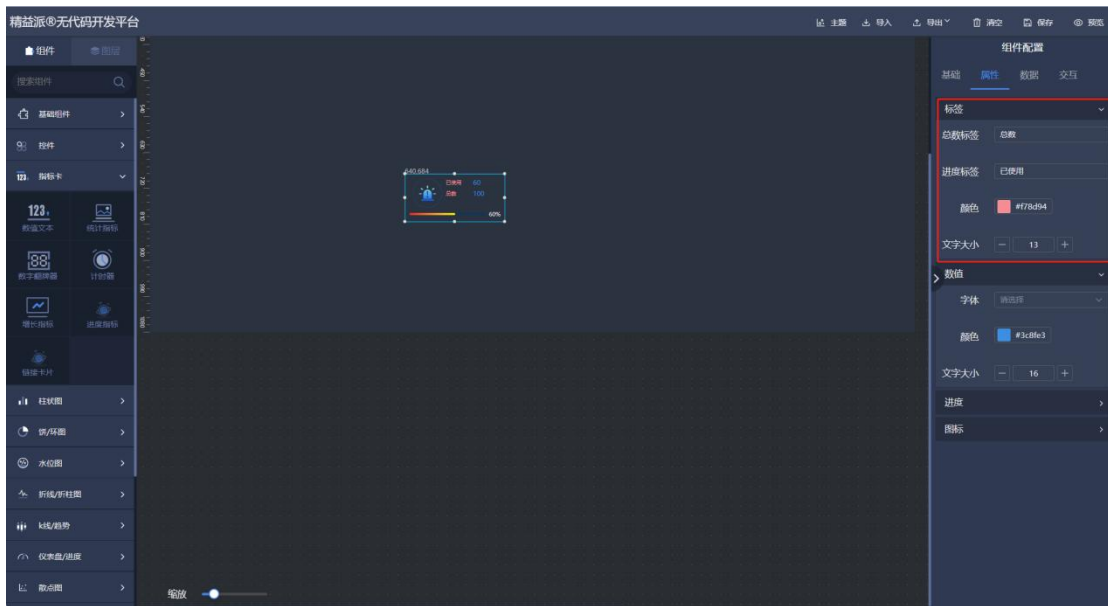
① 标签

总数标签：总数值前侧标签文本。如图：1.4.3.6-2

进度标签：进度数值前侧标签文本。如图：1.4.3.6-2

颜色：标签文本颜色。如图：1.4.3.6-2

文本大小：标签字体大小。如图：1.4.3.6-2



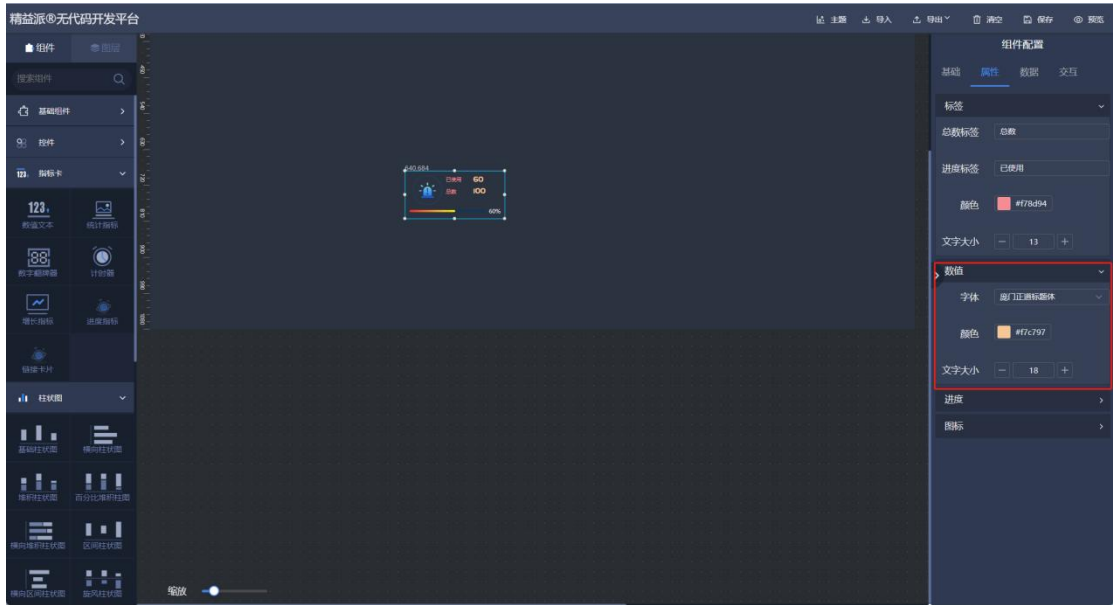
1.4.3.6-2

② 数值

字体：数值字体样式。如图：1.4.3.6-3

颜色：数值字体颜色。如图：1.4.3.6-3

字体大小：数值字体大小。如图：1.4.3.6-3



1.4.3.6-3

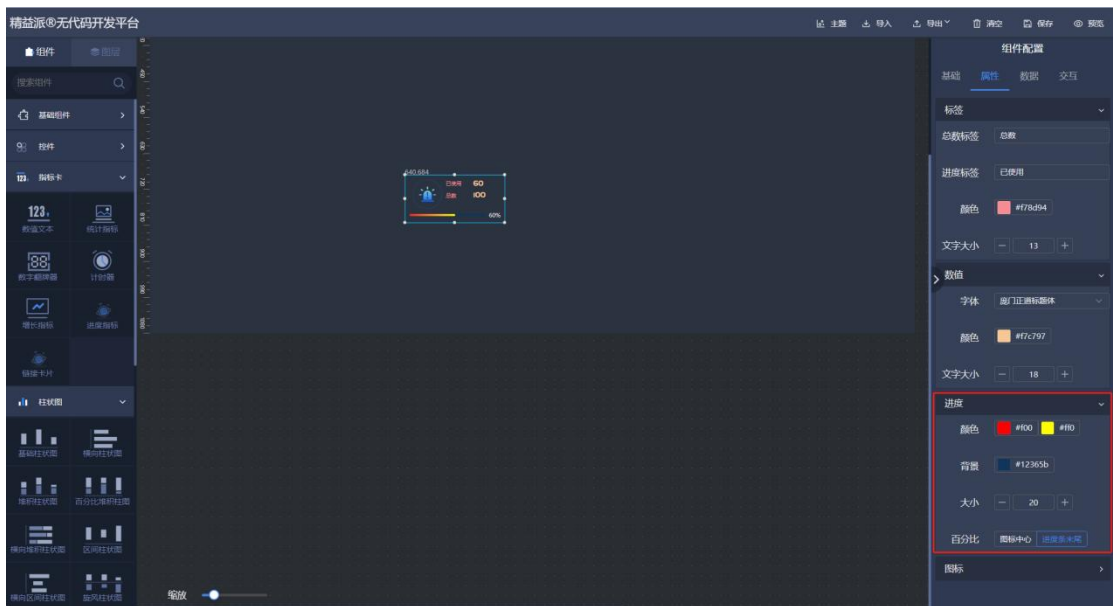
③ 进度

颜色：进度条配色。如图：1.4.3.6-4

背景：进度条背景。如图：1.4.3.6-4

大小：进度条大小。如图：1.4.3.6-4

百分比：百分比显示位置。如图：1.4.3.6-4

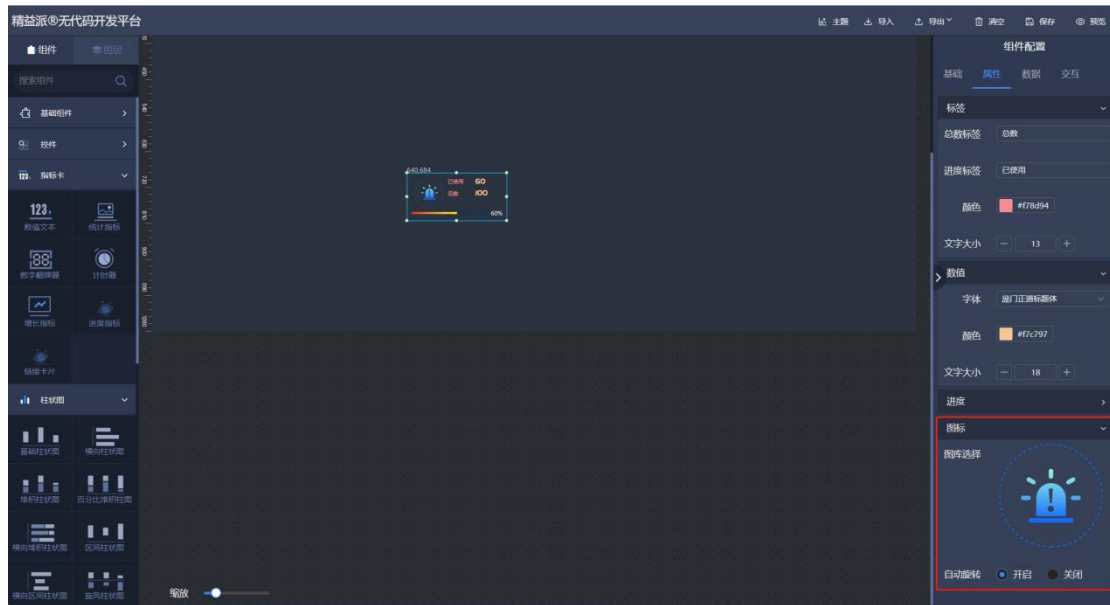


1.4.3.6-4

④ 图标

图标选择：图标图片选择。如图：1.4.3.6-5

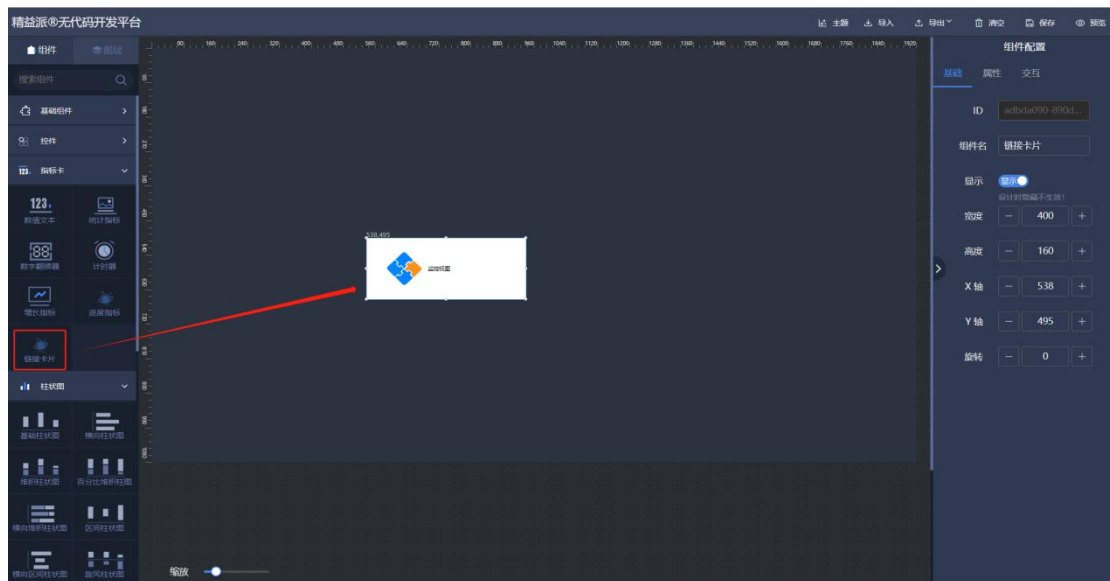
自动旋转：图标自动旋转。如图：1.4.3.6-5



1.4.3.6-5

(7) 链接卡片

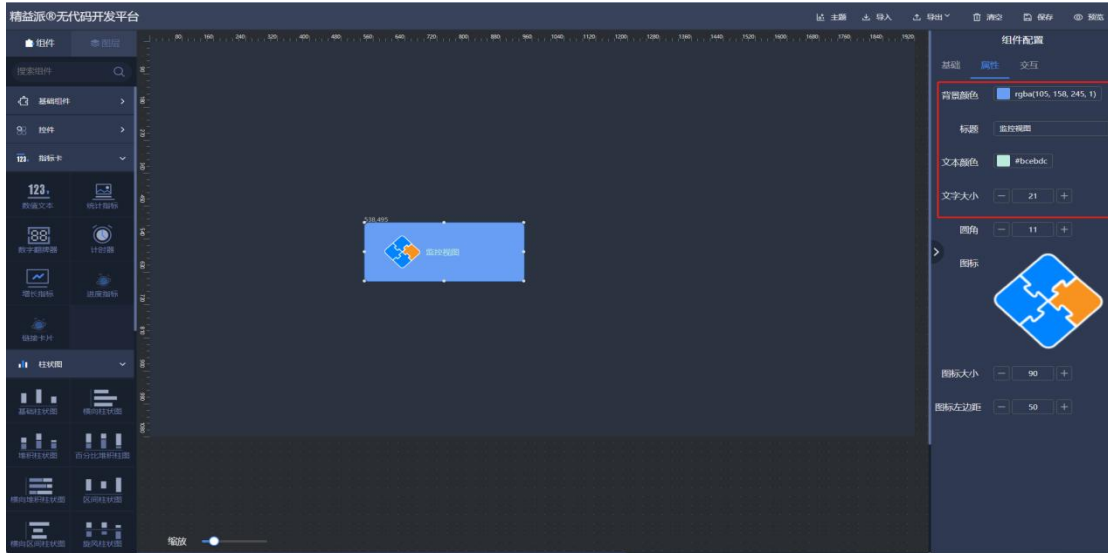
在左侧指标卡组件中，拖出链接卡片，用于卡片式呈现。如图：1.4.3.7-1



1.4.3.7-1

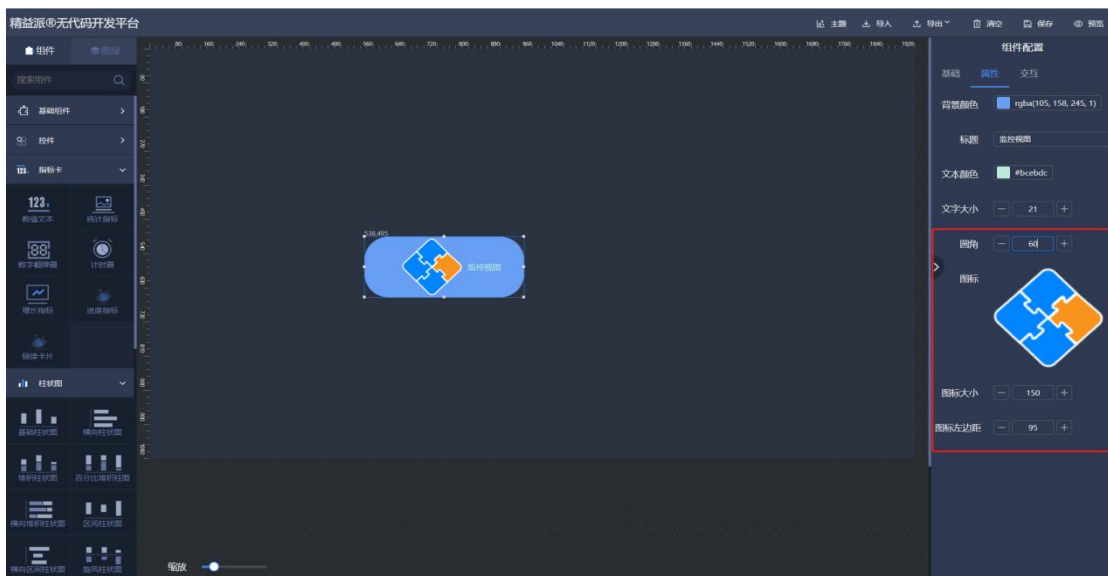
① 背景颜色：卡片背景色。如图：1.4.3.7-2

- ② 标题：卡片标题文本。如图：1.4.3.7-2
- ③ 文本颜色：标题文本颜色。如图：1.4.3.7-2
- ④ 文本大小：标题文本大小。如图：1.4.3.7-2



1.4.3.7-2

- ⑤ 圆角：卡片边角圆角程度。如图：1.4.3.7-3
- ⑥ 图标：卡片图标图片选择。如图：1.4.3.7-3
- ⑦ 图标大小：图标图片大小。如图：1.4.3.7-3
- ⑧ 图标左边距：图标左侧边距。如图：1.4.3.7-3

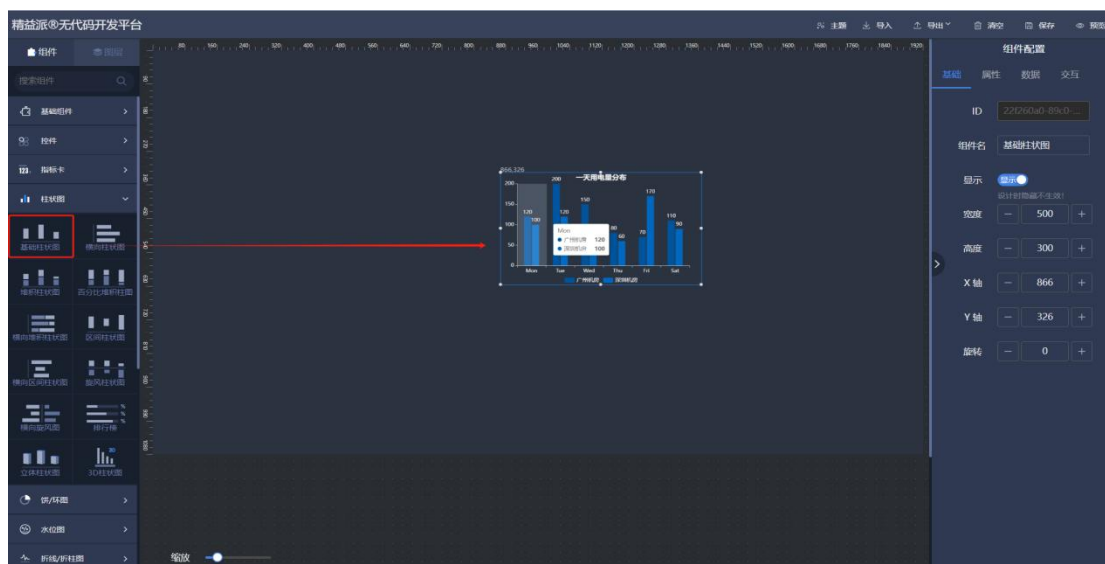


1.4.3.7-3

4) 柱状图

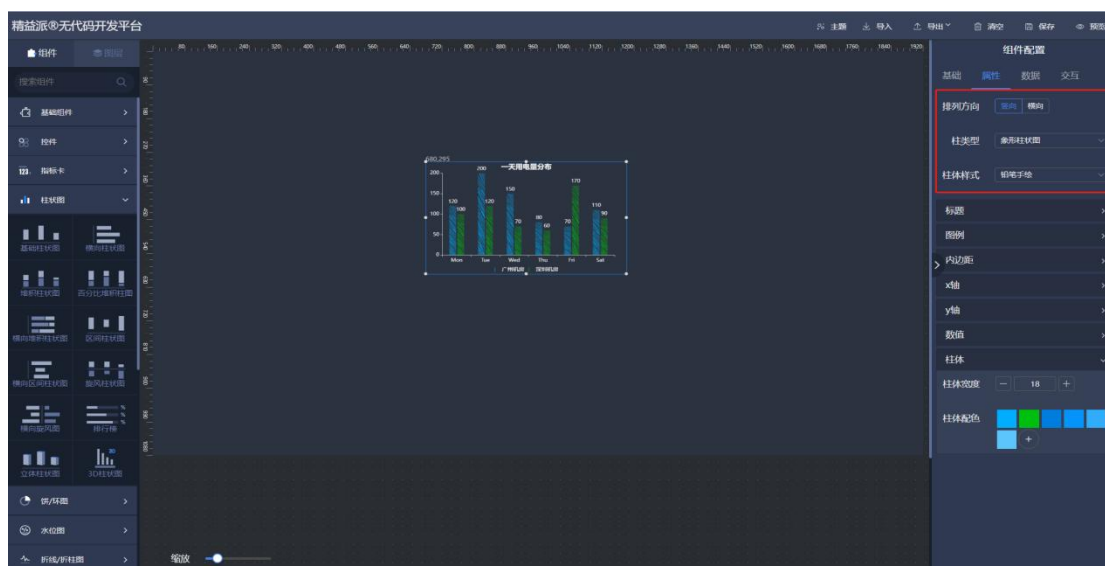
(1) 基础柱状图

在左侧柱状图组件中，拖出基础柱状图，由于呈现常规柱状图。如图：1.4.4.1-1



1.4.4.1-1

- ① 排列方式：柱状体排列方向。如图：1.4.4.1-2
- ② 柱类型：柱类型选择。如图：1.4.4.1-2
- ③ 柱体样式：象形柱体图可选择柱体风格。如图：1.4.4.1-2



1.4.4.1-2

④ 标题

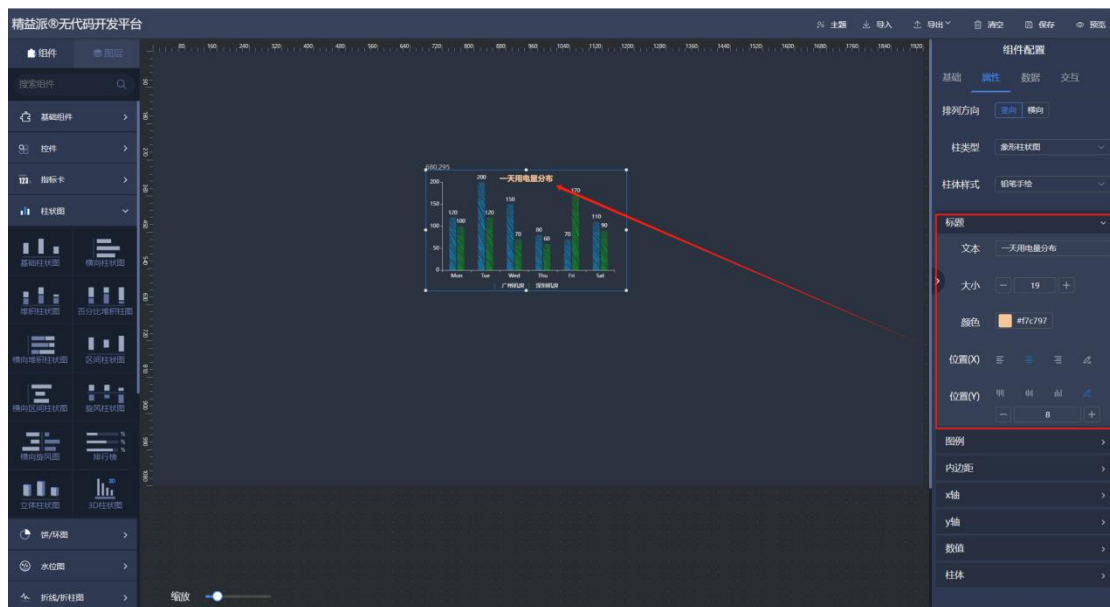
文本：标签文本。如图：1.4.4.1-3

大小：标题字体大小。如图：1.4.4.1-3

颜色：标题文本颜色。如图：1.4.4.1-3

位置 (X)：标题在 x 轴的位置。如图：1.4.4.1-3

位置 (Y)：标题在 y 轴的位置。如图：1.4.4.1-3



1.4.4.1-3

⑤ 图例

显示：是否显示。如图：1.4.4.1-4

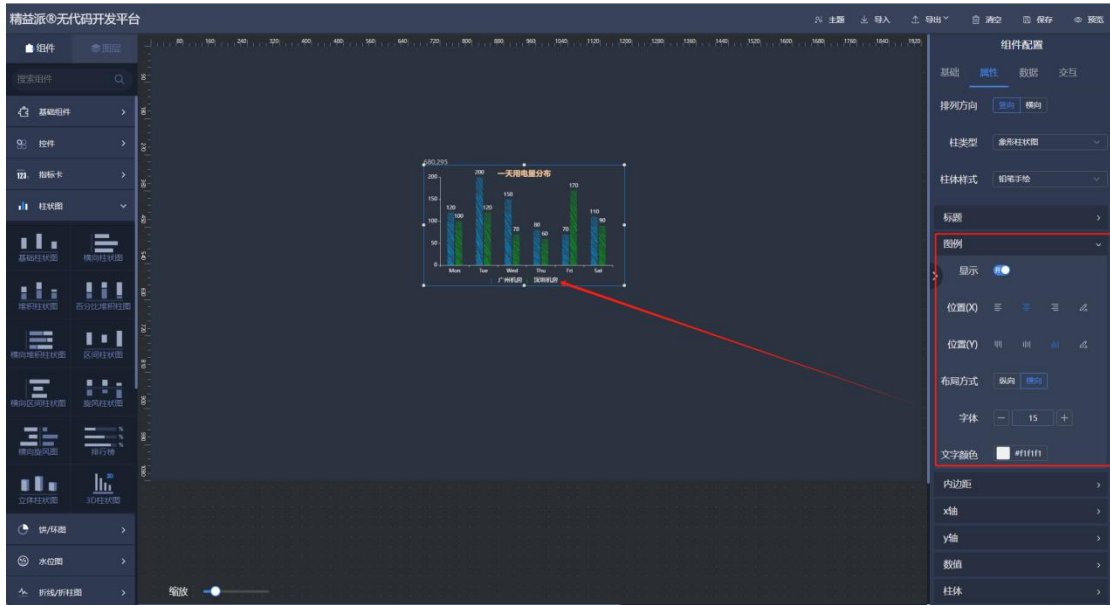
位置 (X)：图例在 x 轴的位置。如图：1.4.4.1-4

位置 (Y)：图例在 y 轴的位置。如图：1.4.4.1-4

布局方式：图例布局方式。如图：1.4.4.1-4

字体：图例字体大小。如图：1.4.4.1-4

文字颜色：图例文本颜色。如图：1.4.4.1-4



1.4.4.1-4

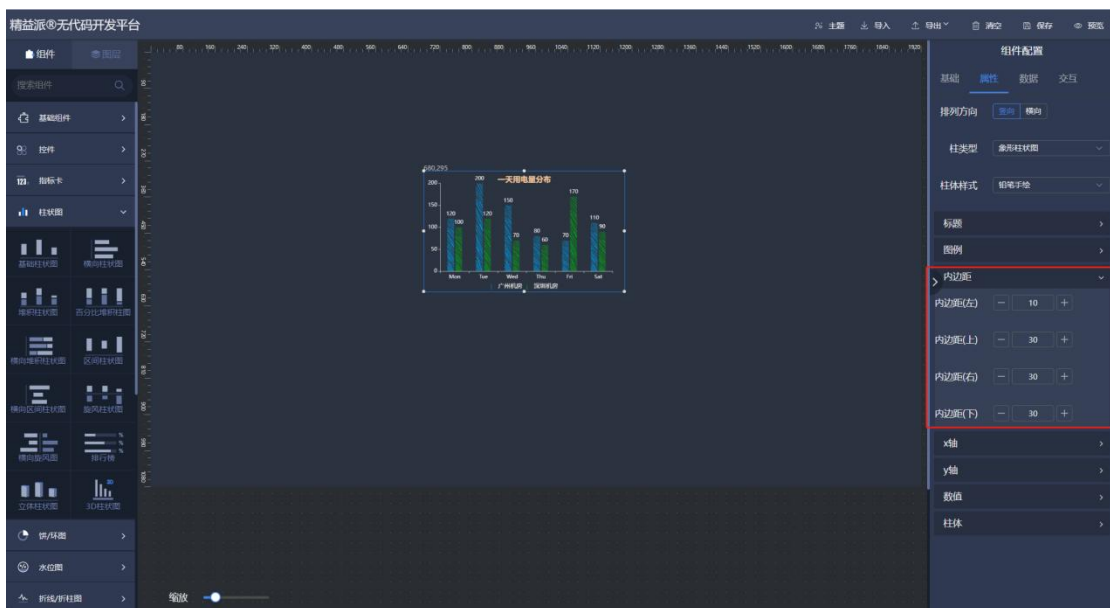
⑥ 内边距

内边距（左）：柱状图左侧边距。如图：1.4.4.1-5

内边距（上）：柱状图上侧边距。如图：1.4.4.1-5

内边距（右）：柱状图右侧边距。如图：1.4.4.1-5

内边距（下）：柱状图下侧边距。如图：1.4.4.1-5



1.4.4.1-5

⑦ x 轴

显示：x 轴是否显示。如图：1.4.4.1-6

指示文字：x 轴后侧提示文本。如图：1.4.4.1-6

轴线显示：x 轴是否显示。如图：1.4.4.1-6

轴线颜色：x 轴线颜色。如图：1.4.4.1-6

刻度线：x 轴刻度是否显示。如图：1.4.4.1-6

网格线：x 轴网格线是否显示。如图：1.4.4.1-6

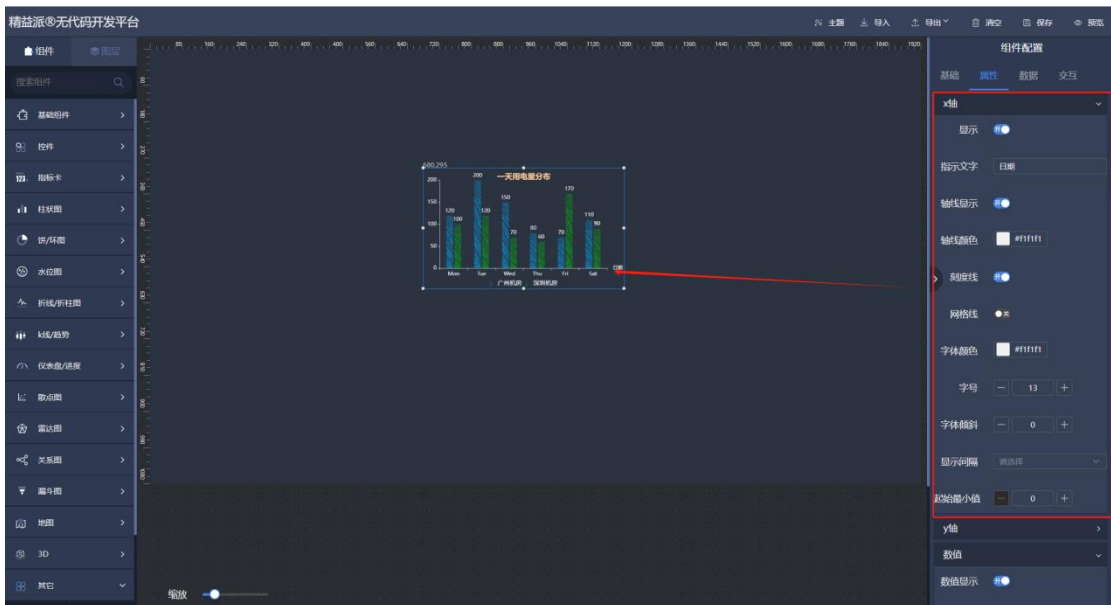
字体颜色：x 轴字体颜色。如图：1.4.4.1-6

字号：x 轴字体大小。如图：1.4.4.1-6

字体倾斜：x 轴字体倾斜角度。如图：1.4.4.1-6

显示间隔：x 轴显示间隔配置。如图：1.4.4.1-6

起始最小值：x 轴起始最小值设置。如图：1.4.4.1-6



1.4.4.1-6

⑧ y 轴

显示：y 轴是否显示。如图 1.4.4.1-7

指示文字: y 轴上侧提示文本。如图: 1.4.4.1-7

轴线显示: y 轴是否显示。如图: 1.4.4.1-7

轴颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.4.1-7

网格线: y 轴网格线是否显示。如图: 1.4.4.1-7

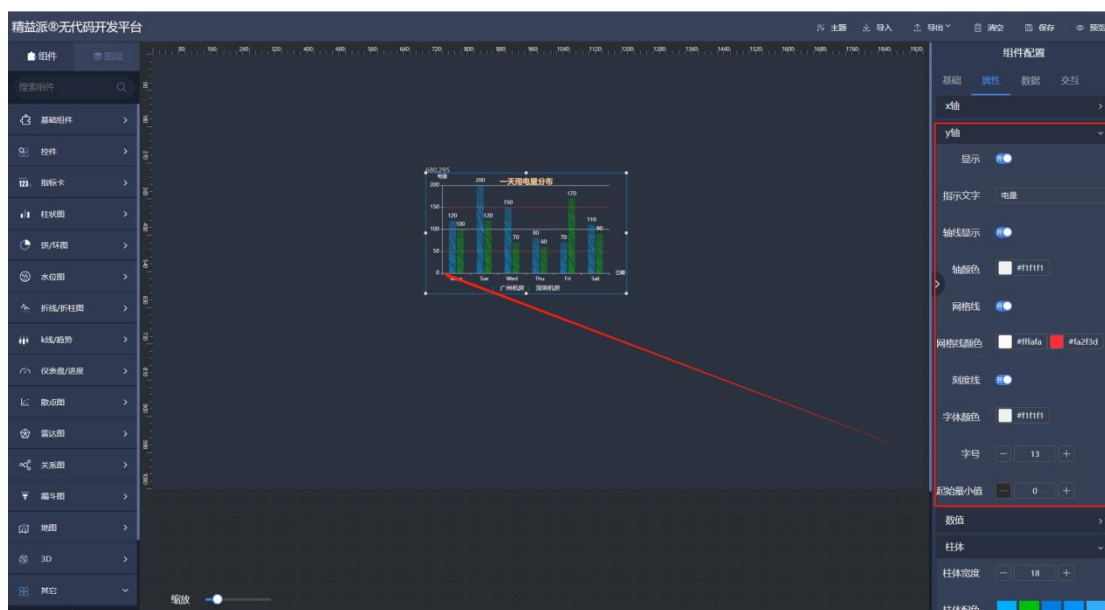
网格线颜色: y 轴网格线配色。如图: 1.4.4.1-7

刻度线: y 轴刻度是否显示。如图: 1.4.4.1-7

字体颜色: y 轴字体颜色。如图: 1.4.4.1-7

字号: y 轴字体大小。如图: 1.4.4.1-7

起始最小值: y 轴起始最小值设置。如图: 1.4.4.1-7



1.4.4.1-7

⑨ 数值

数值显示: 柱体数值是否显示。如图: 1.4.4.1-8

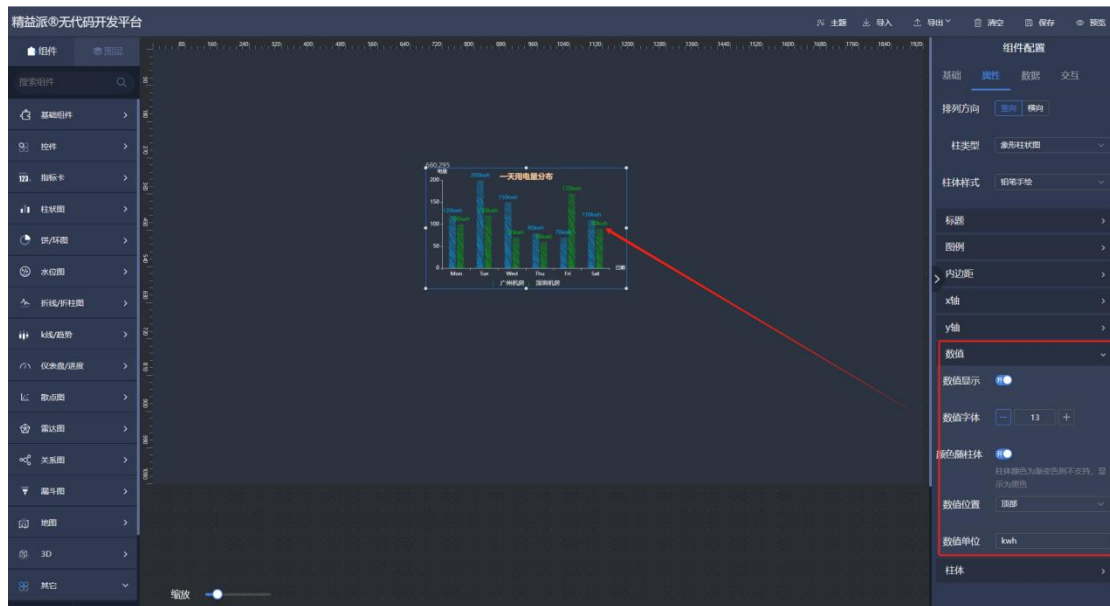
数值字体: 数值字体大小。如图: 1.4.4.1-8

颜色随柱体: 数值颜色跟随柱体颜色。如图: 1.4.4.1-8

数值颜色: 数值颜色。如图: 1.4.4.1-8

数值位置：数值所在位置。如图：1.4.4.1-8

数值单位：数值后侧单位。如图：1.4.4.1-8

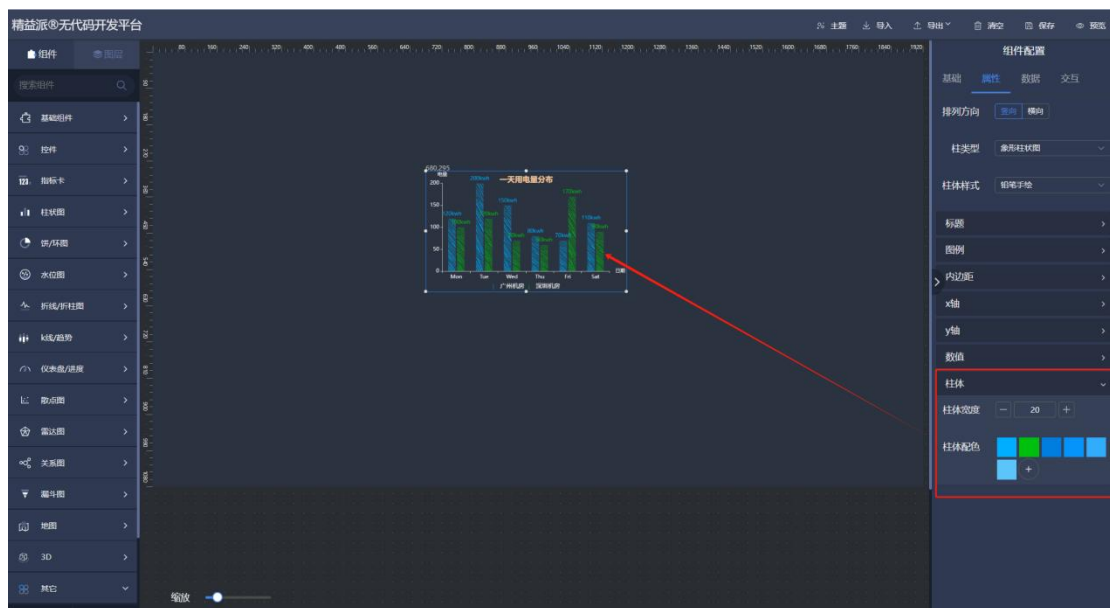


1.4.4.1-8

⑩ 柱体

柱体宽度：每个柱体宽度。如图：1.4.4.1-9

柱体配色：柱体配色，根据数据顺序。如图：1.4.4.1-9

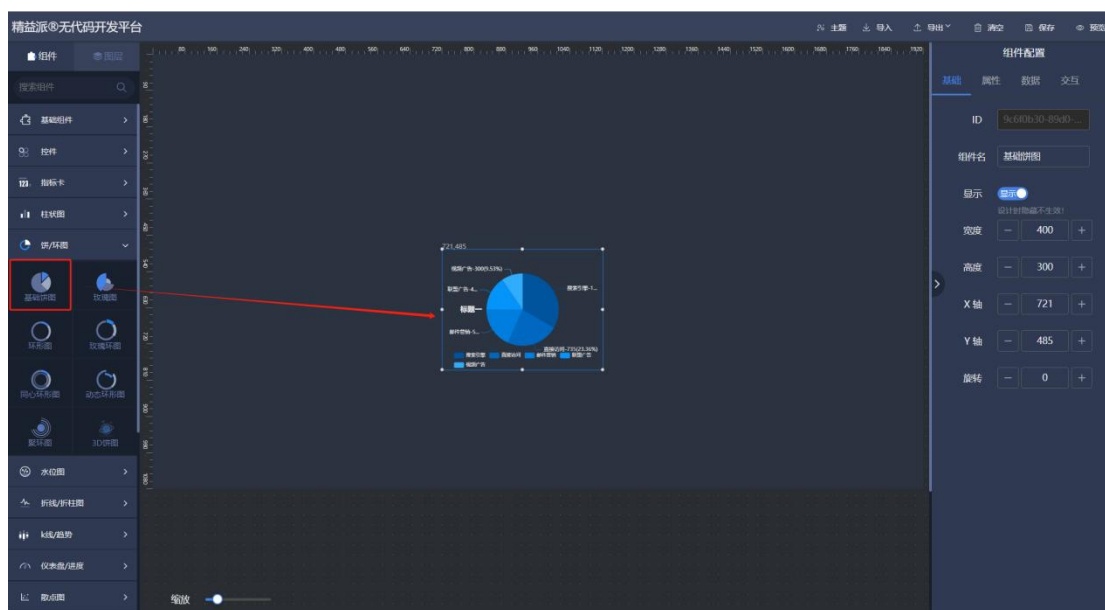


1.4.4.1-9

5) 饼/环图

(1) 基础饼图

在左侧饼/环图组件中，拖出基础饼图组件，用于呈现饼图。如图：1.4.5.1-1



1.4.5.1-1

① 标题

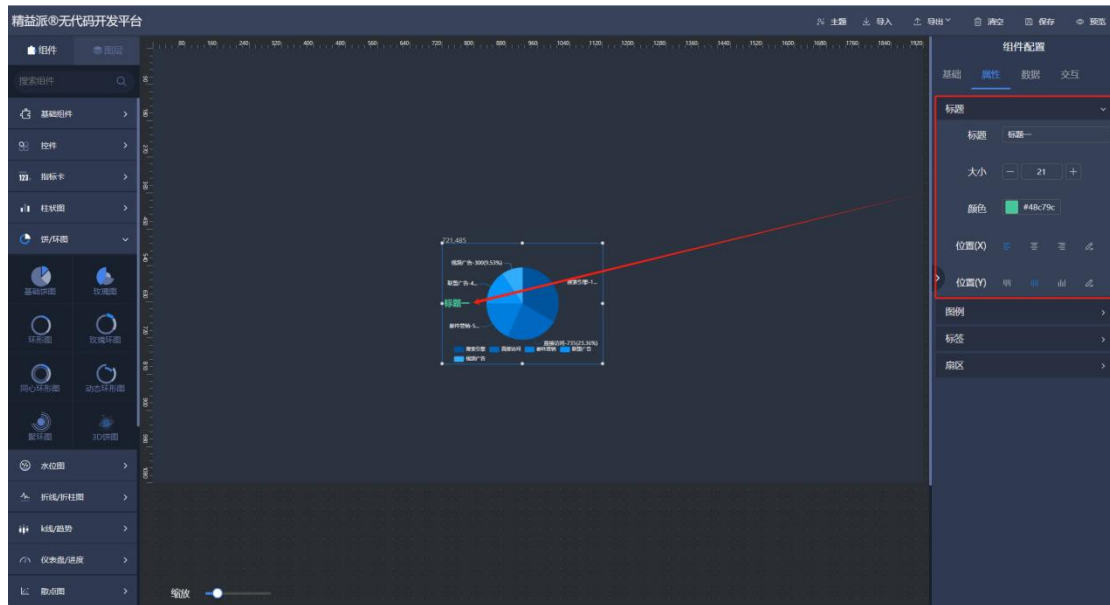
标题：标题文本内容。如图：1.4.5.1-2

大小：标题字体大小。如图：1.4.5.1-2

颜色：标题颜色。如图：1.4.5.1-2

位置 (X)：标题在 x 轴的位置。如图：1.4.5.1-2

位置 (Y)：标题在 y 轴的位置。如图：1.4.5.1-2



1.4.5.1-2

② 图例

显示：是否显示。如图：1.4.5.1-3

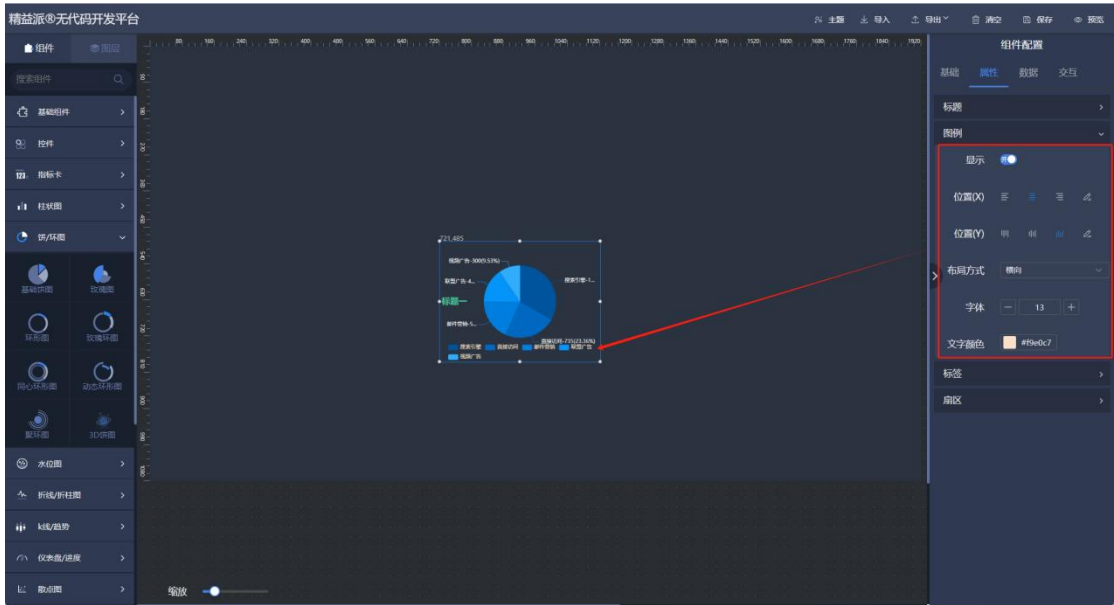
位置 (X)：图例 x 轴所在的位置。如图：1.4.5.1-3

位置 (Y)：图例 y 轴所在的位置。如图：1.4.5.1-3

布局方式：图例布局方式。如图：1.4.5.1-3

字体：图例字体大小。如图：1.4.5.1-3

文本颜色：图例文本颜色。如图：1.4.5.1-3



1.4.5.1-3

③ 标签

显示：标签是否显示。如图：1.4.5.1-4

背景颜色：标签背景色。如图：1.4.5.1-4

边框：标签边框粗细。如图：1.4.5.1-4

边框颜色：标签边框颜色。如图：1.4.5.1-4

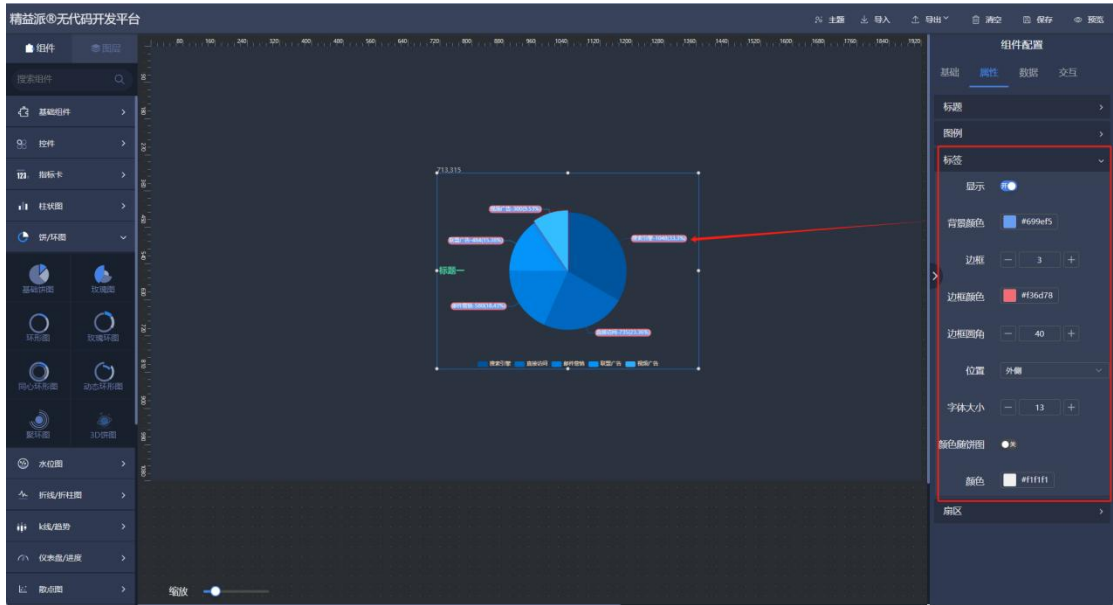
边框圆角：标签边框边角角度。如图：1.4.5.1-4

位置：标签位置。如图：1.4.5.1-4

字体大小：标签字体大小。如图：1.4.5.1-4

颜色随饼图：标签颜色跟随饼图。如图：1.4.5.1-4

颜色：标签颜色。如图：1.4.5.1-4



1.4.5.1-4

④ 扇区

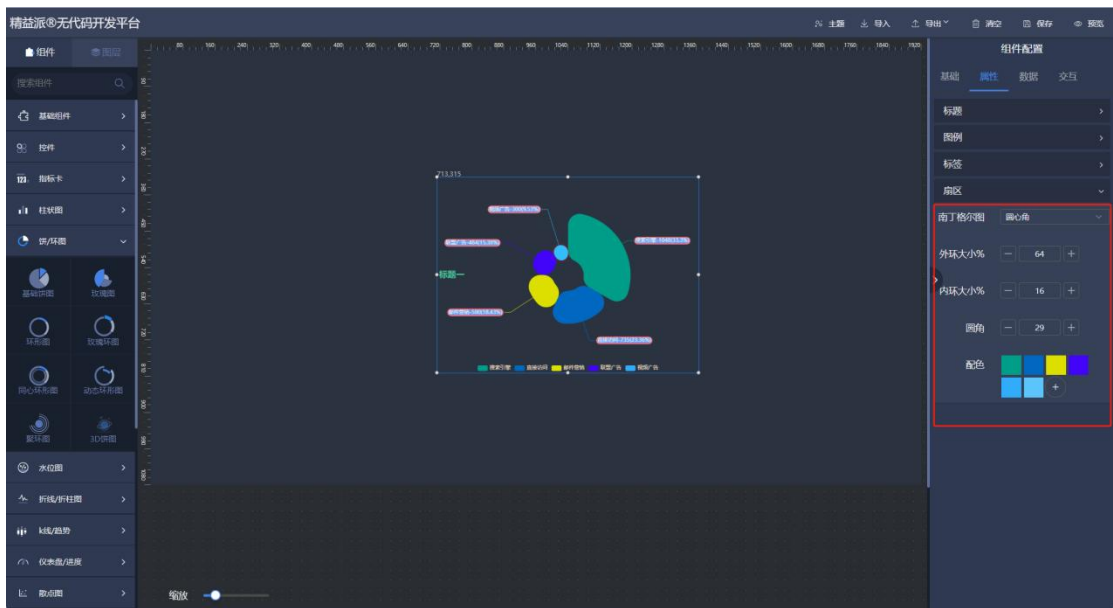
南丁格尔图：可选择饼图风格。如图：1.4.5.1-5

外环大小%：饼图外环大小。如图：1.4.5.1-5

内环大小%：饼图内环大小。如图：1.4.5.1-5

圆角：饼图外圈圆角角度。如图：1.4.5.1-5

配色：饼图配色，根据数据顺序。如图：1.4.5.1-5

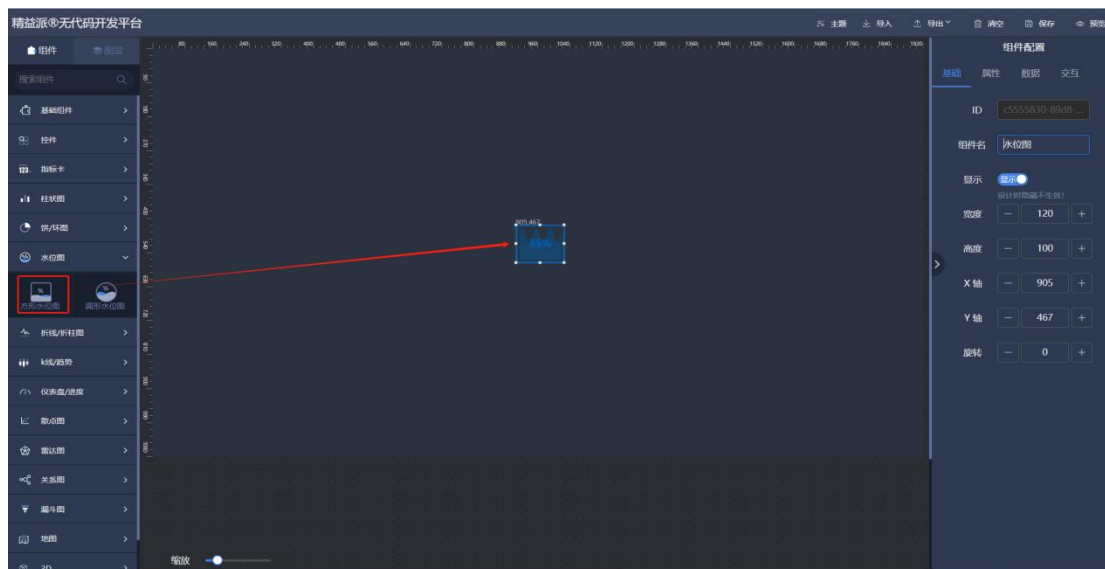


1.4.5.1-5

6) 水位图

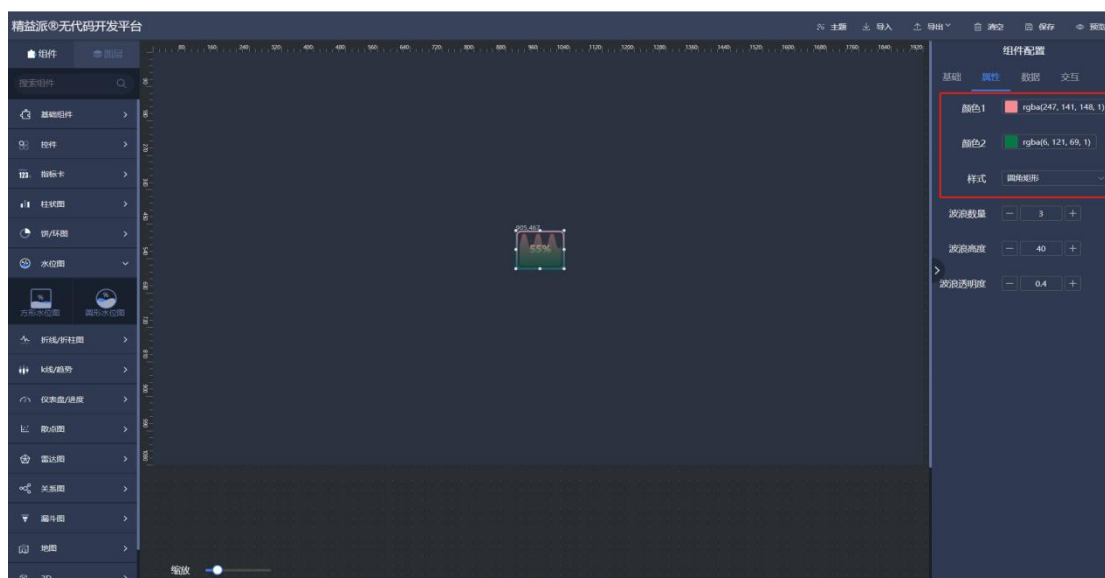
(1) 水位图

在左侧水位图组件中，拖出水位图组件，由于呈现水位样式。如图：1.4.6.1-1



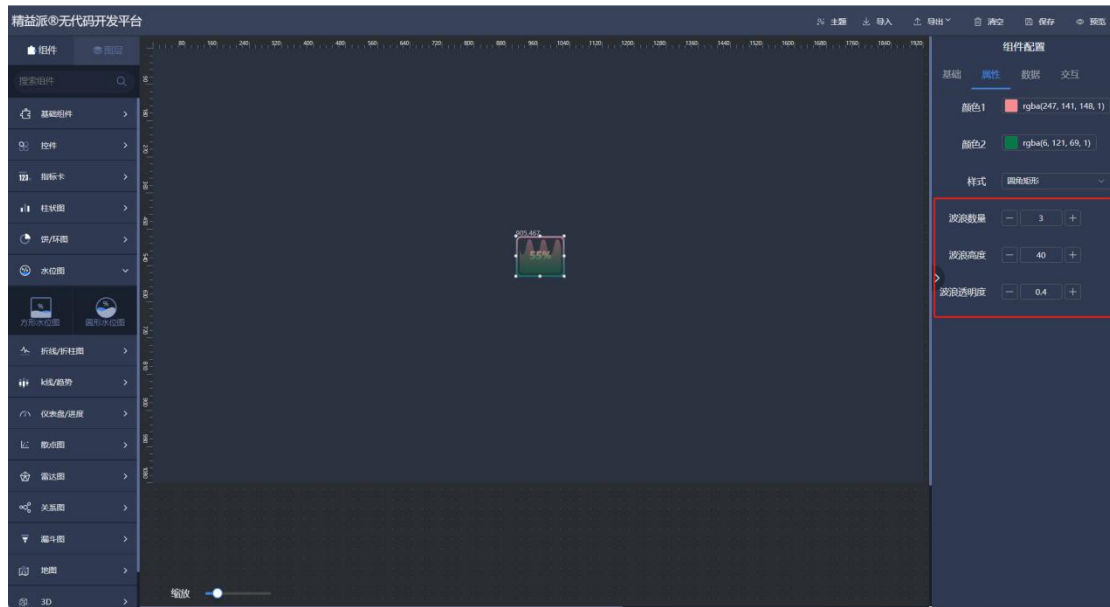
1.4.6.1-1

- ① 颜色 1: 水位图配色。如图：1.4.6.1-2
- ② 颜色 2: 水位图配色。如图：1.4.6.1-2
- ③ 样式: 水位图样式。如图：1.4.6.1-2



1.4.6.1-2

- ④ 波浪数量：波浪数量设置。如图：1.4.6.1-3
- ⑤ 波浪高度：波浪高度设置。如图：1.4.6.1-3
- ⑥ 波浪透明度：波浪透明程度设置。如图：1.4.6.1-3



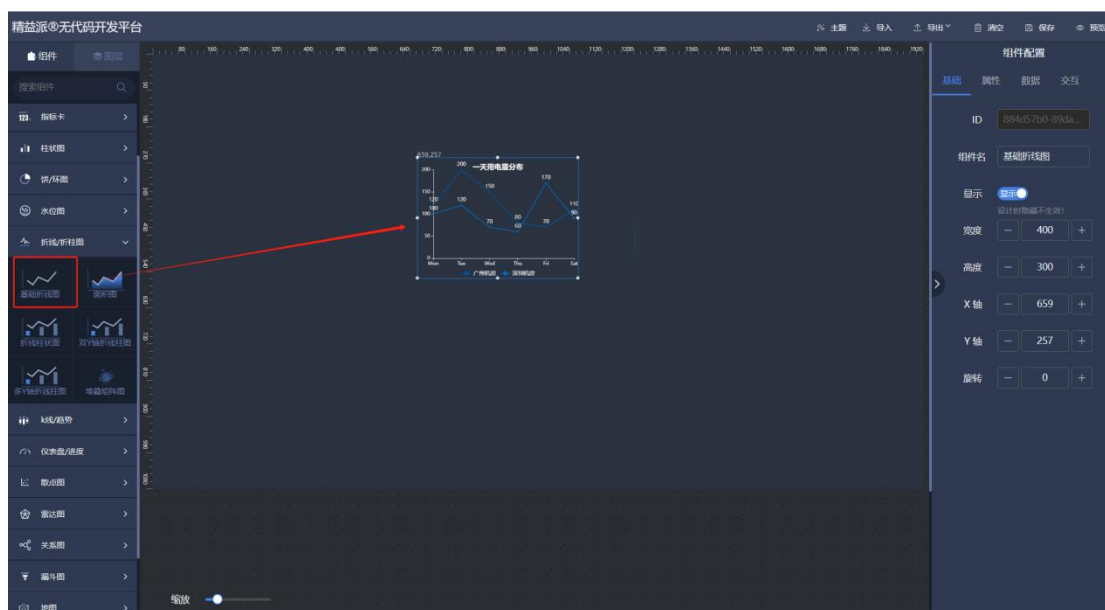
1.4.6.1-3

7) 折线/折柱图

(1) 基础折线图

在左侧折线/折柱图组件中，拖出基础折线图组件，用于呈现折线图。如图：

1.4.7.1-1



1.4.7.1-1

① 标题

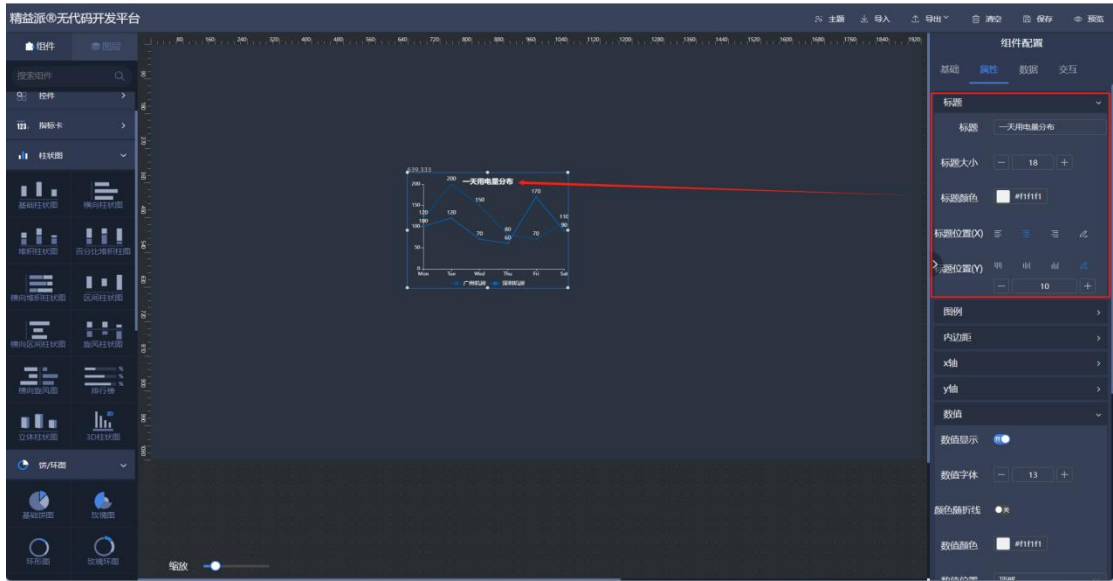
标题：标签文本。如图：1.4.7.1-2

标题大小：标题字体大小。如图：1.4.7.1-2

标题颜色：标题文本颜色。如图：1.4.7.1-2

标题位置 (X)：标题在 x 轴的位置。如图：1.4.7.1-2

标题位置 (Y)：标题在 y 轴的位置。如图：1.4.7.1-2



1.4.7.1-2

② 图例

图例显示：是否显示。如图：1.4.7.1-3

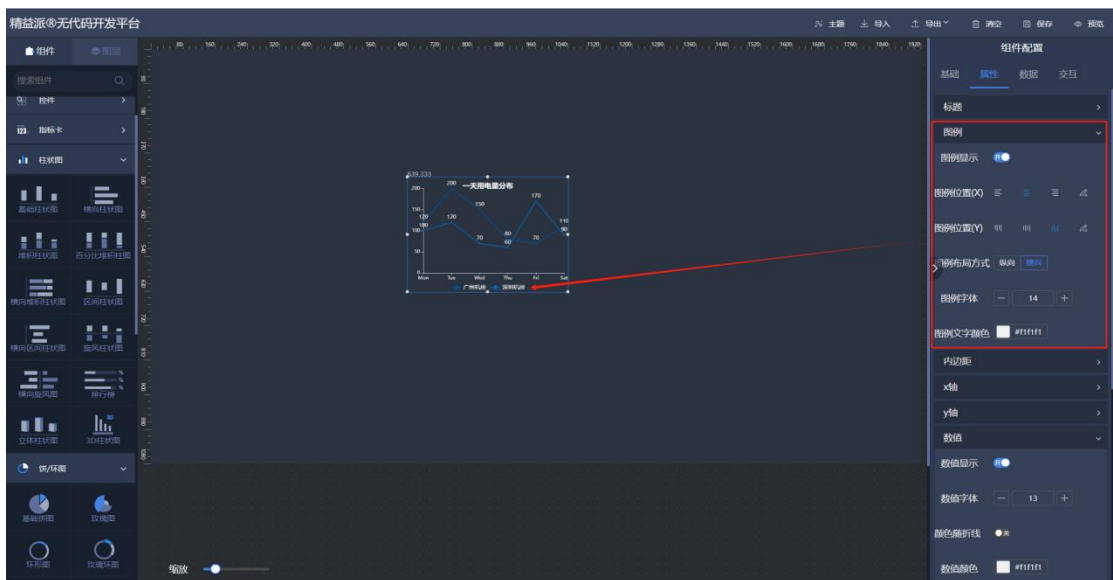
图例位置 (X)：图例在 x 轴的位置。如图：1.4.7.1-3

图例位置 (Y)：图例在 y 轴的位置。如图：1.4.7.1-3

图例布局方式：图例布局方式。如图：1.4.7.1-3

图例字体：图例字体大小。如图：1.4.7.1-3

图例文字颜色：图例文本颜色。如图：1.4.7.1-3



1.4.7.1-3

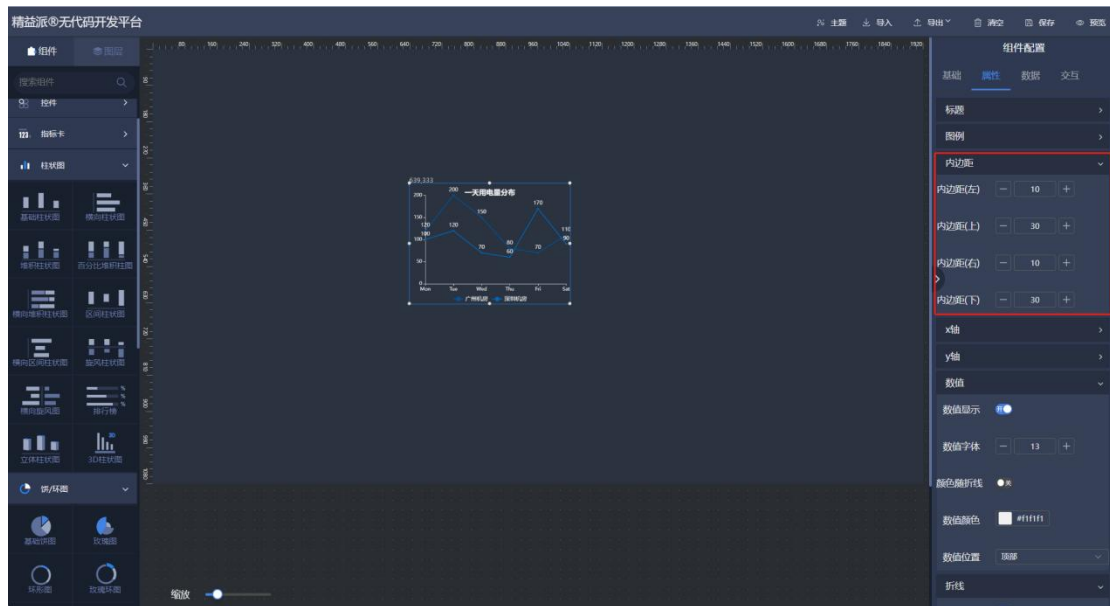
③ 内边距

内边距（左）：折线图左侧边距。如图：1.4.7.1-4

内边距（上）：折线图上侧边距。如图：1.4.7.1-4

内边距（右）：折线图右侧边距。如图：1.4.7.1-4

内边距（下）：折线图下侧边距。如图：1.4.7.1-4



1.4.7.1-4

④ x 轴

x 轴：x 轴是否显示。如图：1.4.7.1-5

指示文字：x 轴后侧提示文本。如图：1.4.7.1-5

轴线显示：x 轴是否显示。如图：1.4.7.1-5

轴线颜色：x 轴线颜色。如图：1.4.7.1-5

刻度线：x 轴刻度是否显示。如图：1.4.7.1-5

网格线：x 轴网格线是否显示。如图：1.4.7.1-5

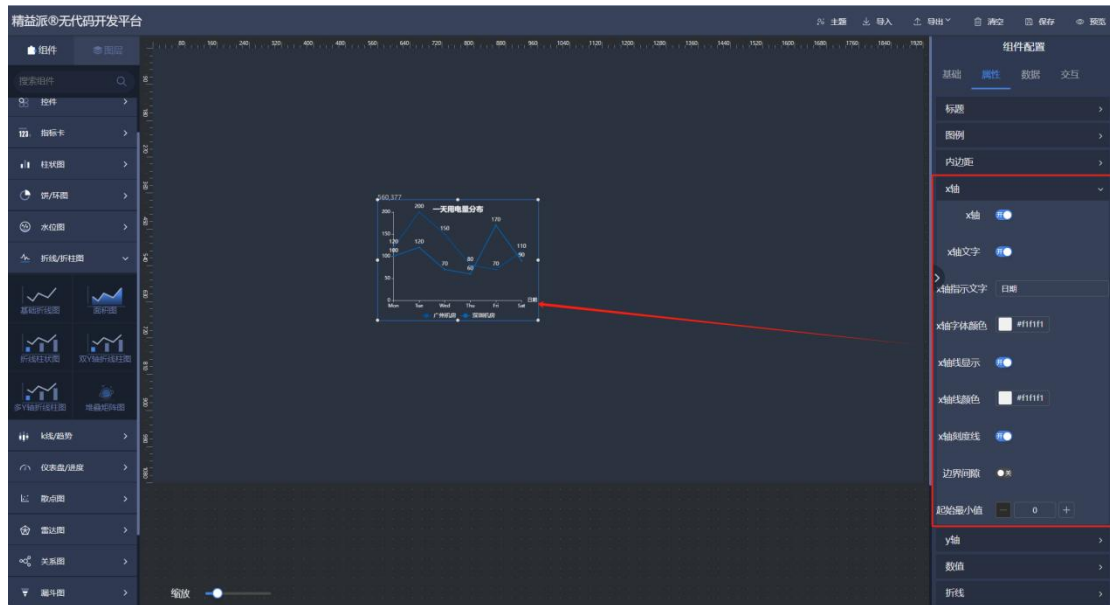
字体颜色：x 轴字体颜色。如图：1.4.7.1-5

字号：x 轴字体大小。如图：1.4.7.1-5

字体倾斜：x 轴字体倾斜角度。如图：1.4.7.1-5

显示间隔：x 轴显示间隔配置。如图：1.4.7.1-5

起始最小值：x 轴起始最小值设置。如图：1.4.7.1-5



1.4.7.1-5

⑤ y 轴

显示：y 轴是否显示。如图：1.4.7.1-6

文字：y 轴文字是否显示。如图：1.4.7.1-6

指示文字：y 轴上侧提示文本。如图：1.4.7.1-6

字体颜色：y 轴字体颜色。如图：1.4.7.1-6

线显示：y 轴是否显示。如图：1.4.7.1-6

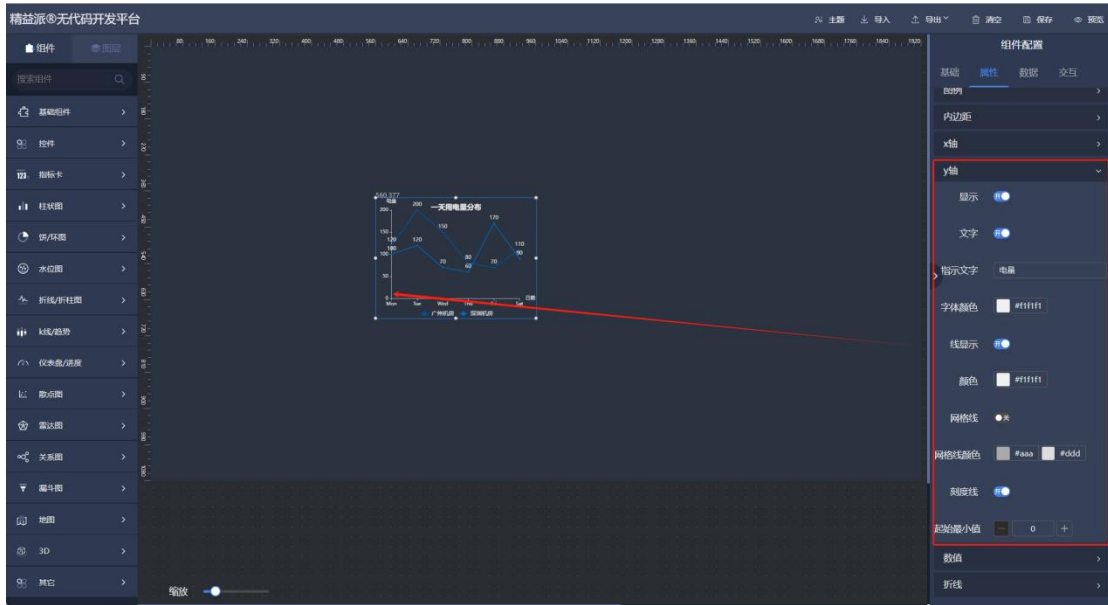
颜色：y 轴线颜色。如图：1.4.7.1-6

网格线：y 轴网格线是否显示。如图：1.4.7.1-6

网格线颜色：y 轴网格线配色。如图：1.4.7.1-6

刻度线：y 轴刻度是否显示。如图：1.4.7.1-6

起始最小值：y 轴起始最小值设置。如图：1.4.7.1-6



1.4.7.1-6

⑥ 数值

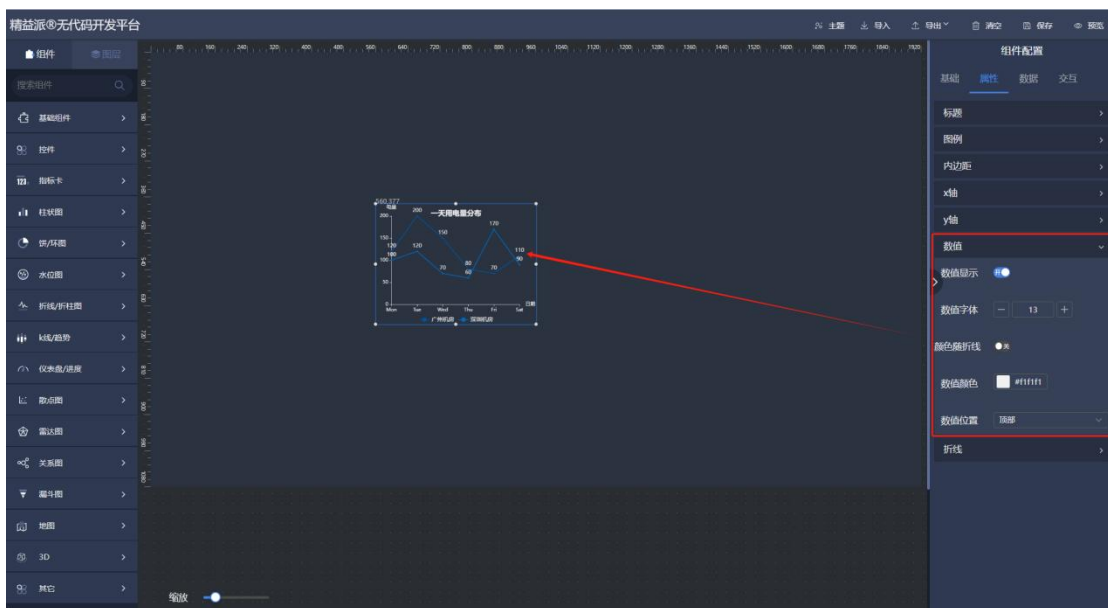
数值显示: 折线上数值是否显示。如图: 1.4.7.1-7

数值字体: 数值字体大小。如图: 1.4.7.1-7

颜色随折线: 数值颜色随折线颜色。如图: 1.4.7.1-7

数值颜色: 数值颜色设置。如图: 1.4.7.1-7

数值位置: 数值显示的问题。如图: 1.4.7.1-7



1.4.7.1-7

⑦ 折线

折线显示：折线是否显示。如图：1.4.7.1-8

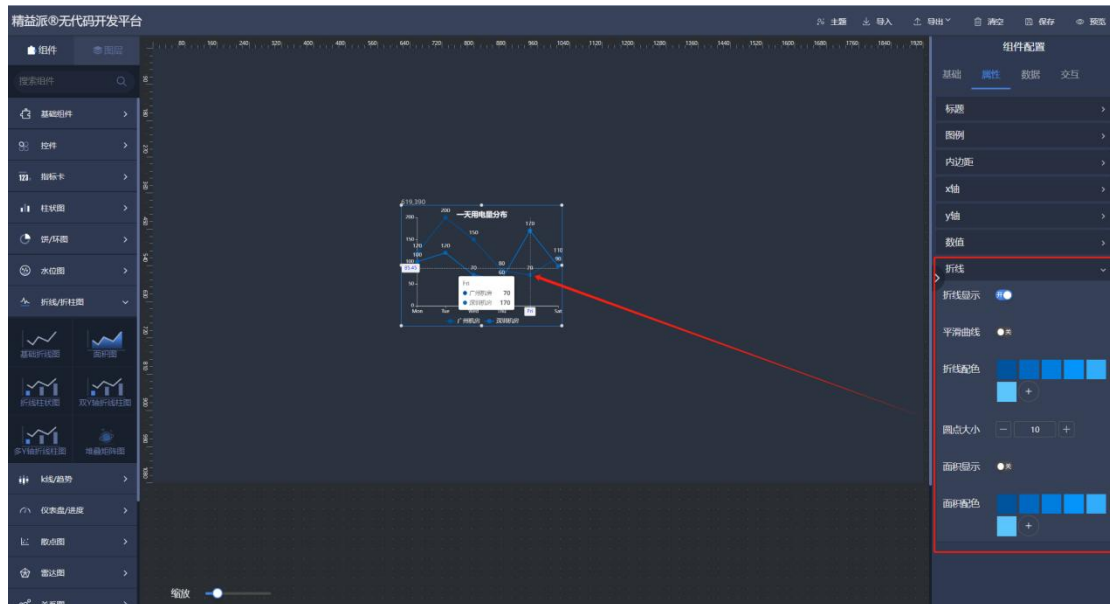
平滑曲线：折线是否曲线风格。如图：1.4.7.1-8

折线配色：折线颜色，随数据顺序。如图：1.4.7.1-8

圆点大小：折线节点圆点大小。如图：1.4.7.1-8

面积显示：折线面积显示。如图：1.4.7.1-8

面积配色：折线面积颜色。随数据顺序。如图：1.4.7.1-8



1.4.7.1-8

8) k 线/趋势

(1) K 线走势

在左侧 K 线/趋势组件中,拖出基础 K 线图组件,由于呈现 k 线走势。如图:1.4.8.1-1



1.4.8.1-1

① 标题

标题: 标题文本。如图: 1.4.8.1-2

标题大小: 标题字体大小。如图: 1.4.8.1-2

标题颜色: 标题颜色。如图: 1.4.8.1-2

标题位置: 标题 x 轴所在位置。如图: 1.4.8.1-2

标题位置: 标题 y 轴所在位置。如图: 1.4.8.1-2



1.4.8.1-2

② 图例

图例显示：图例是否显示。如图：1.4.8.1-3

图例位置 (X)：图例 x 轴所在位置。如图：1.4.8.1-3

图例位置 (Y)：图例 y 轴所在位置。如图：1.4.8.1-3

图例布局方式：图例横竖显示方式。如图：1.4.8.1-3

图例字体：图例字体大小。如图：1.4.8.1-3

图例文本颜色：图例字体颜色。如图：1.4.8.1-3



1.4.8.1-3

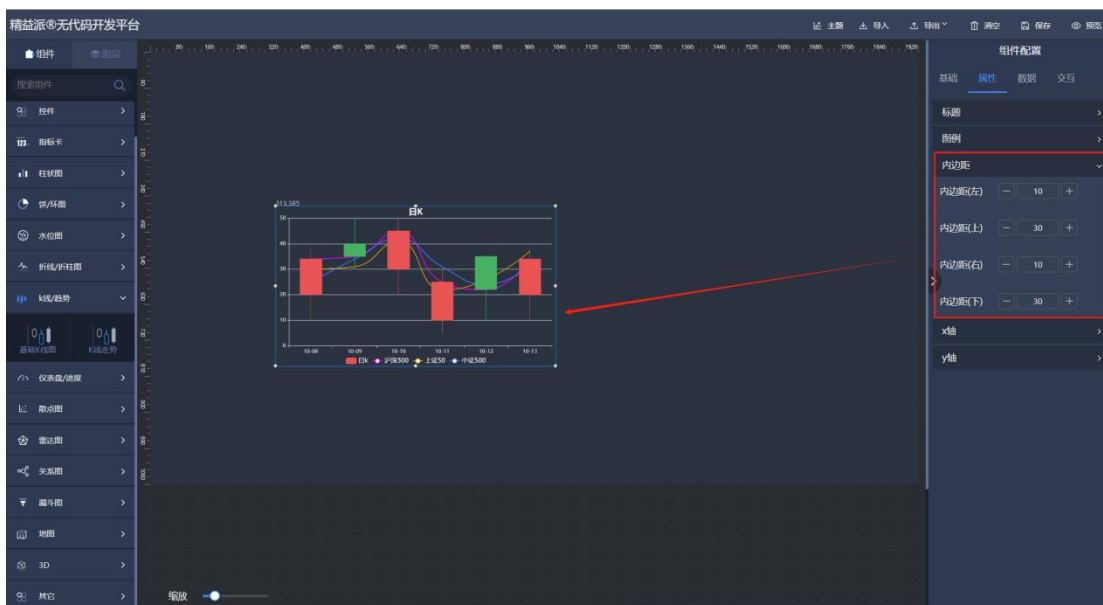
③ 内边距

内边距（左）：K线/趋势图左侧边距。如图：1.4.8.1-4

内边距（上）：K线/趋势图上侧边距。如图：1.4.8.1-4

内边距（右）：图右侧边距。如图：1.4.8.1-4

内边距（下）：折线图下侧边距。如图：1.4.8.1-4



1.4.8.1-4

④ x 轴

x 轴：x 轴是否显示。如图： 1.4.8.1-5

x 轴指示文字：x 轴后侧文本。如图： 1.4.8.1-5

x 轴线显示：x 轴线是否显示。如图： 1.4.8.1-5

x 轴线颜色：x 轴线颜色。如图： 1.4.8.1-5

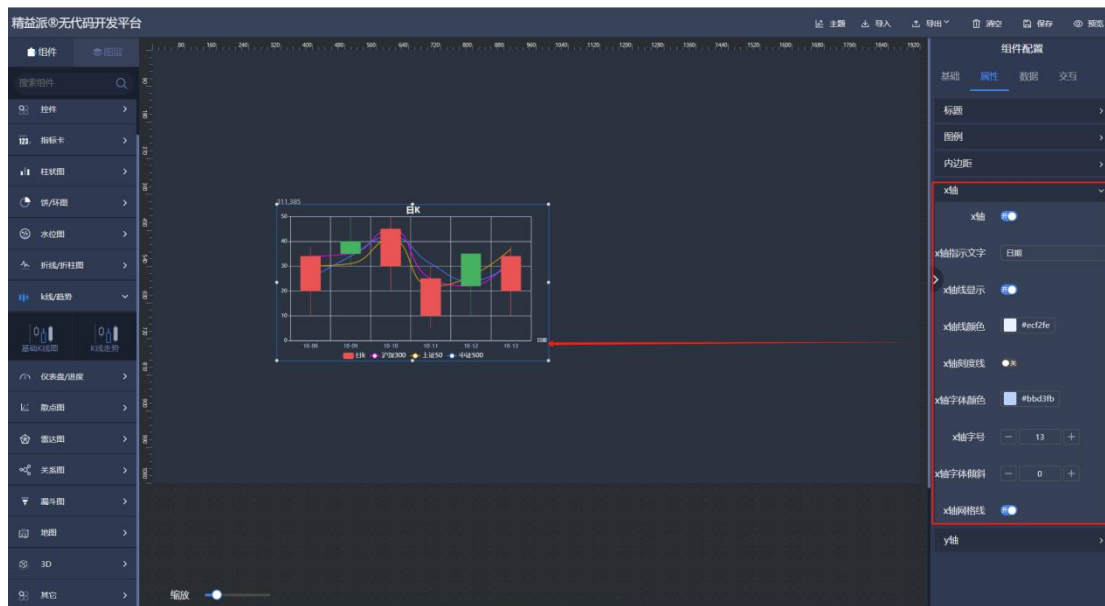
x 轴刻度线：x 周刻度线是否显示。如图： 1.4.8.1-5

x 轴字体颜色：x 轴字体颜色。如图： 1.4.8.1-5

x 轴字号：x 轴字体大小。如图： 1.4.8.1-5

x 轴字体倾斜：x 轴字体倾斜角度。如图： 1.4.8.1-5

x 轴网格线：x 轴网格线是否显示。如图： 1.4.8.1-5



1.4.8.1-5

⑤ y 轴

y 轴：y 轴是否显示。如图： 1.4.8.1-6

y 轴指示文字：y 轴上侧显示组件。如图： 1.4.8.1-6

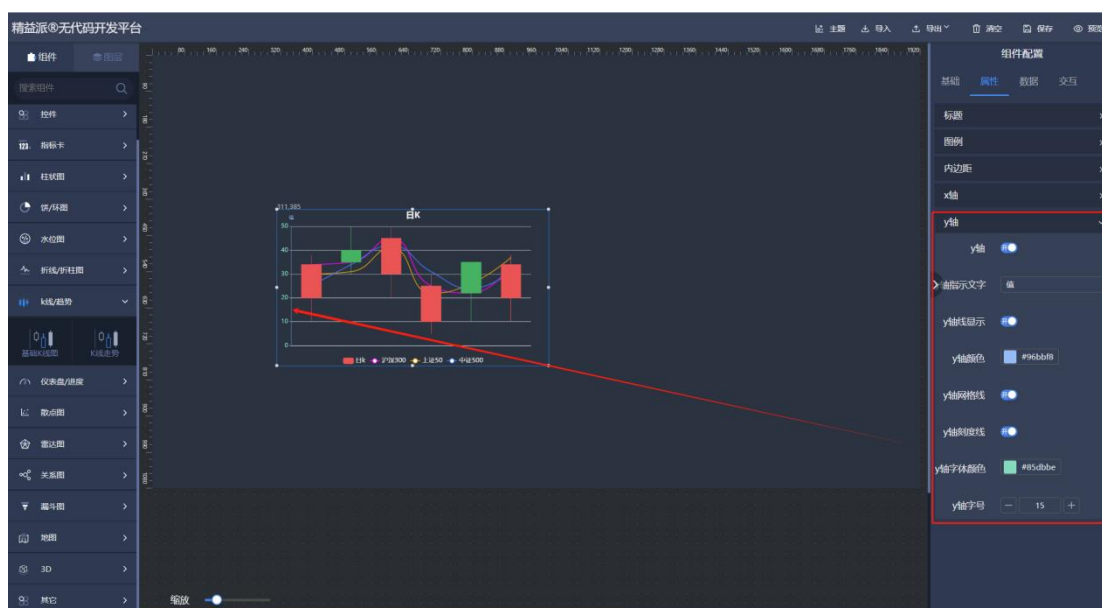
y 轴线显示：y 轴线是否显示。如图： 1.4.8.1-6

y 轴颜色：y 轴线颜色。如图： 1.4.8.1-6

y 轴网格线：y 轴网格线是否显示。如图： 1.4.8.1-6

y 轴刻度线：y 轴刻度线是否显示。如图： 1.4.8.1-6

y 轴字体颜色：y 轴字体颜色。如图： 1.4.8.1-6



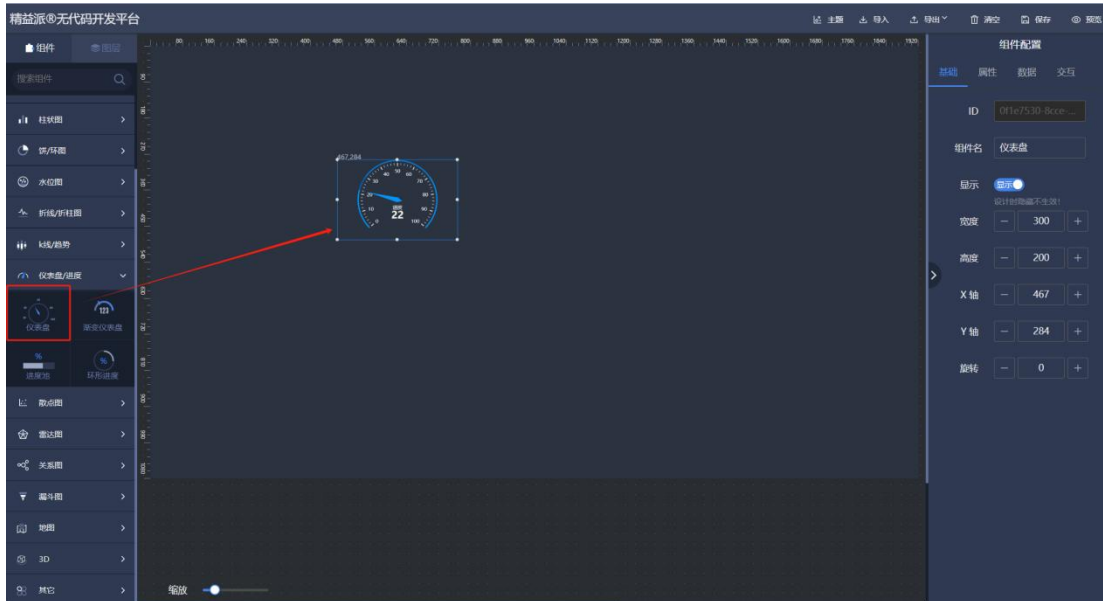
1.4.8.1-6

9) 仪表盘/进度

(1) 仪表盘

在左侧仪表盘/进度组件中，拖出仪表盘组件，用于呈现仪表盘数值。如图：

1.4.9.1-1



1.4.9.1-1

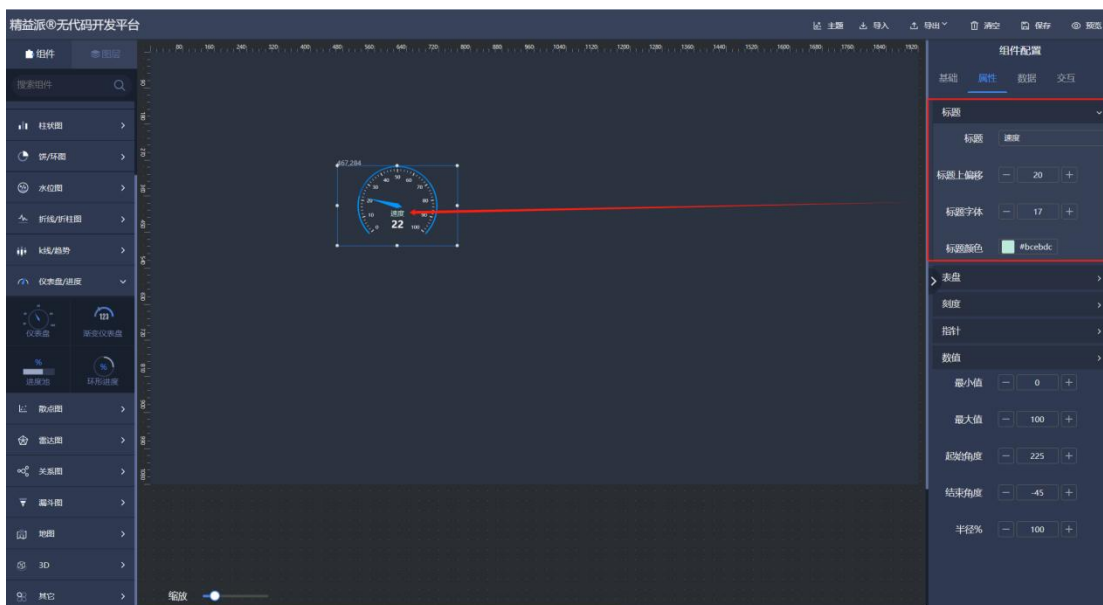
① 标题

标题：标题文本。如图：1.4.9.1-2

标题上偏移：标题上侧距离。如图：1.4.9.1-2

标题字体：标题字体大小。如图：1.4.9.1-2

标题颜色：标题颜色。如图：1.4.9.1-2



1.4.9.1-2

② 表盘

表盘宽度：表盘宽度。如图：1.4.9.1-3

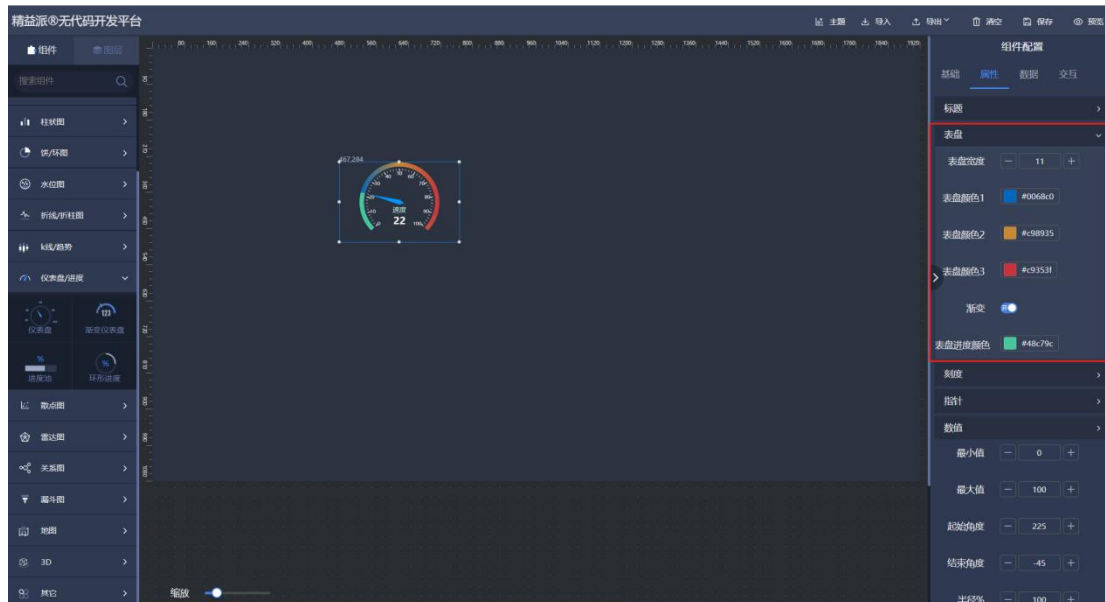
表盘颜色 1：表盘色调。如图：1.4.9.1-3

表盘颜色 2：表盘色调。如图：1.4.9.1-3

表盘颜色 3：表盘色调。如图：1.4.9.1-3

渐变：表盘颜色渐变。如图：1.4.9.1-3

表盘进度颜色：已到达进度数值前侧的表盘颜色。如图：1.4.9.1-3



1.4.9.1-3

③ 刻度

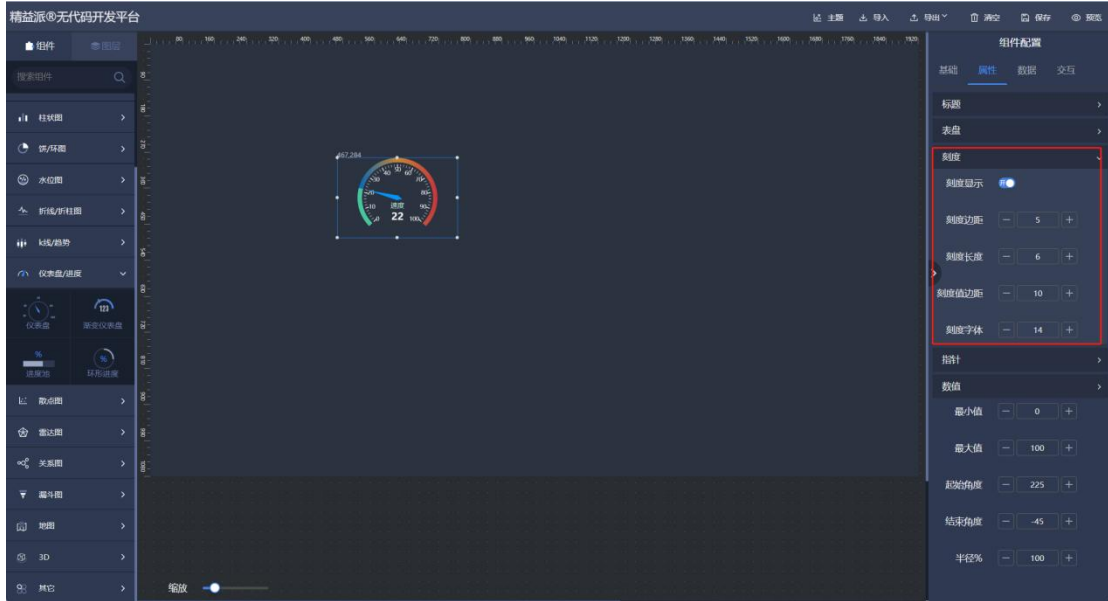
刻度显示：刻度是否显示。如图：1.4.9.1-4

刻度边距：刻度边距。如图：1.4.9.1-4

刻度长度：刻度线长度。如图：1.4.9.1-4

刻度值边距：刻度数值边距。如图：1.4.9.1-4

刻度字体：刻度字体大小。如图：1.4.9.1-4



1.4.9.1-4

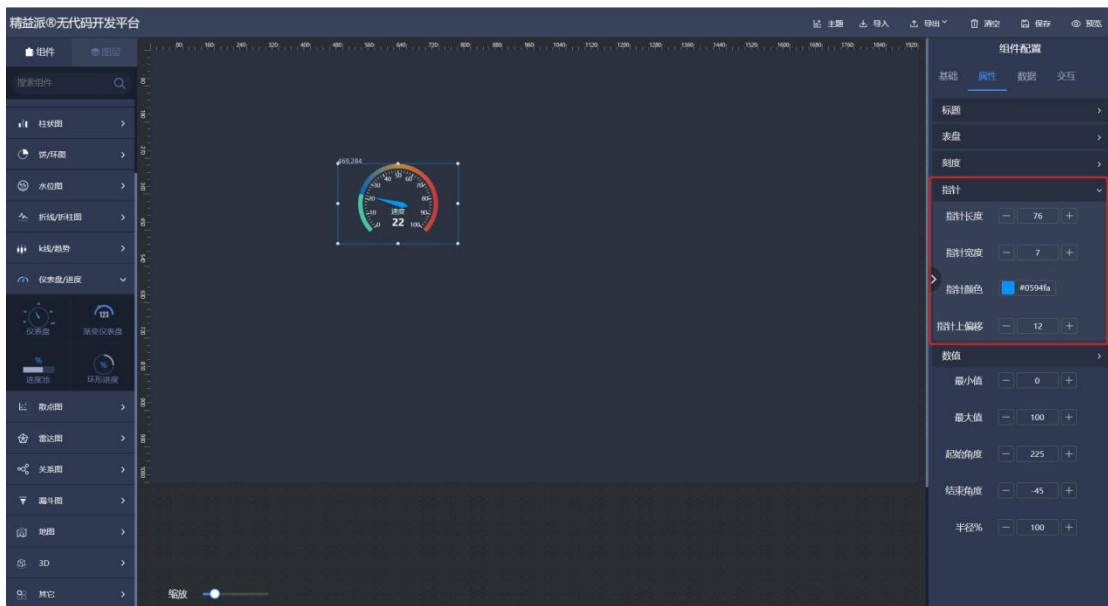
④ 指针

指针长度：指针长度。如图：1.4.9.1-5

指针宽度：指针宽度。如图：1.4.9.1-5

指针颜色：指针颜色。如图：1.4.9.1-5

指针上偏移：指针前端边距。如图：1.4.9.1-5



1.4.9.1-5

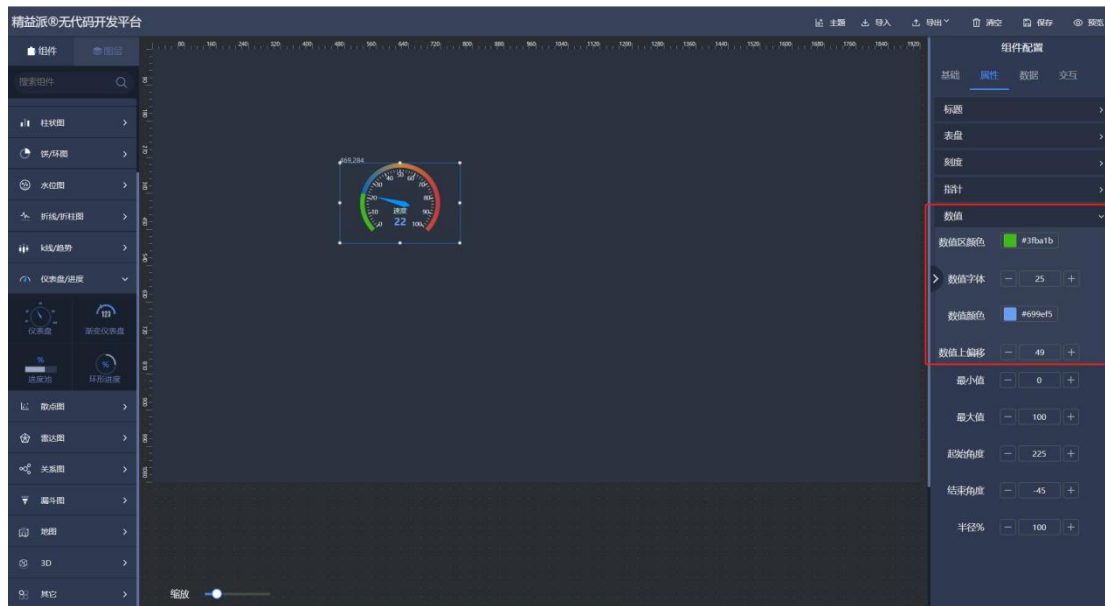
⑤ 数值

数值区颜色：已到达进度数值前侧表盘颜色。如图：1.4.9.1-6

数值字体：数值字体大小。如图：1.4.9.1-6

数值颜色：数值字体颜色。如图：1.4.9.1-6

数值上偏移。数值上侧边距。如图：1.4.9.1-6



1.4.9.1-6

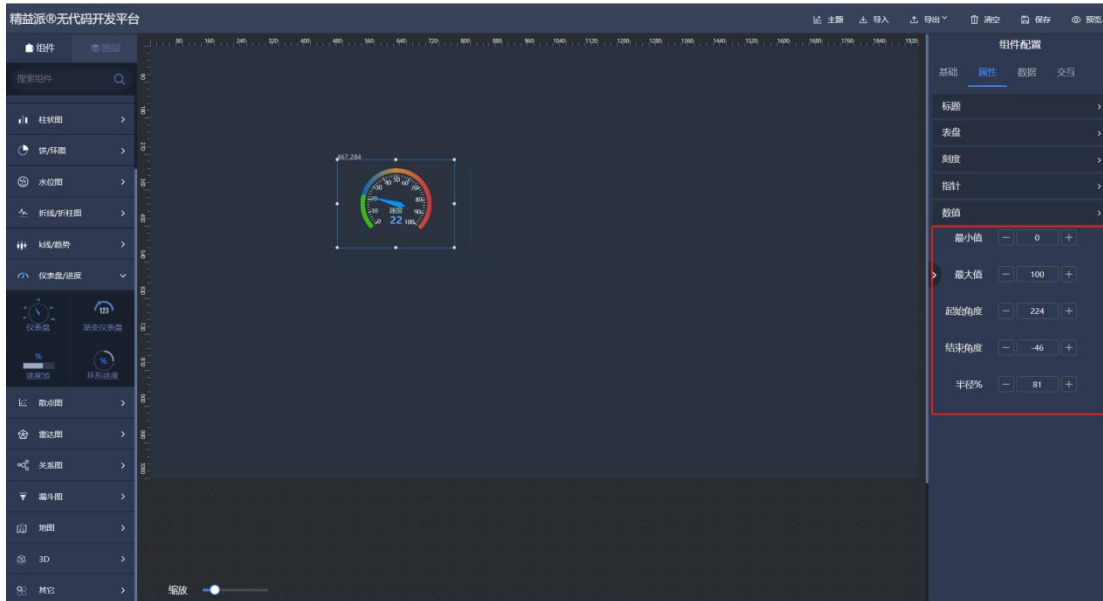
⑥ 最小值：刻度数值最小值。如图：1.4.9.1-7

⑦ 最大值：刻度数值最大值。如图：1.4.9.1-7

⑧ 起始角度：仪表盘刻度数值起始位置。如图：1.4.9.1-7

⑨ 结束角度：仪表盘刻度数值结束位置。如图：1.4.9.1-7

⑩ 半径%：仪表盘半径大小。如图：1.4.9.1-7



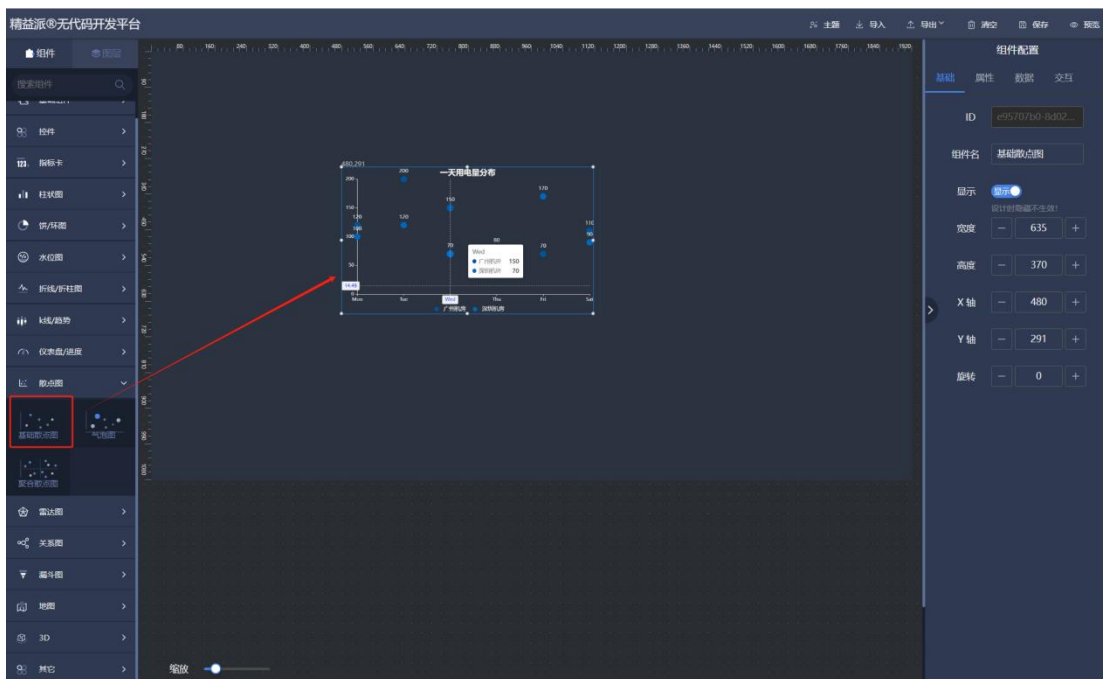
1.4.9.1-7

10) 散点图

(1) 基础散点图

在左侧散点图组件中，拖出基础散点图组件。用于散点图形式呈现数据。如图：

1.4.10.1-1



1.4.10.1-1

① 标题

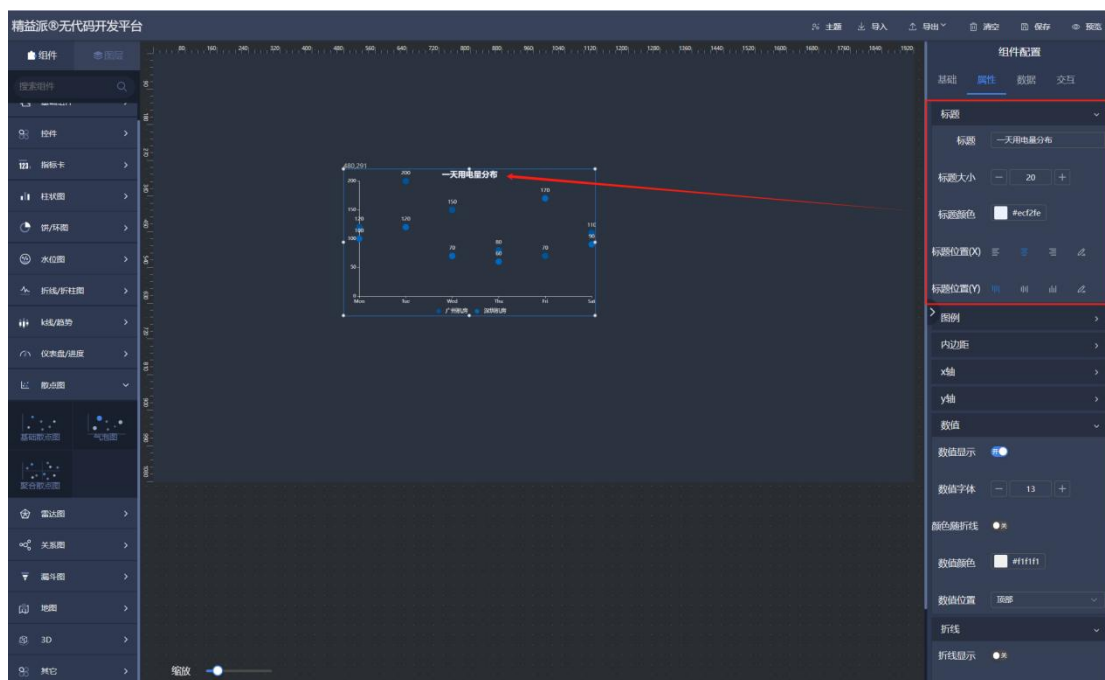
标题：标题文本。如图：1.4.10.1-2

标题大小：标题字体大小。如图：1.4.10.1-2

标题颜色：标题文本颜色。如图：1.4.10.1-2

标题位置 (X)：标题 x 轴位置。如图：1.4.10.1-2

标题位置 (Y)：标题 y 轴位置。如图：1.4.10.1-2



1.4.10.1-2

② 图例

图例显示：图例是否显示。如图：1.4.10.1-3

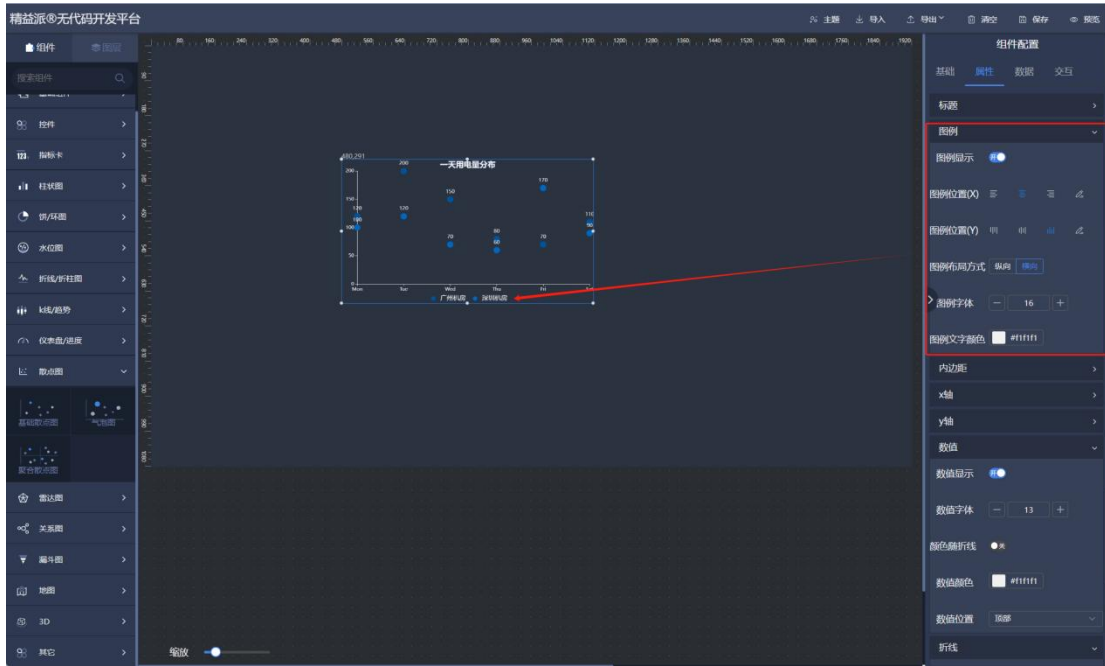
图例位置 (X)：图例 x 轴位置。如图：1.4.10.1-3

图例位置 (Y)：图例 y 轴位置。如图：1.4.10.1-3

图例布局方式：图例横竖显示方式。如图：1.4.10.1-3

图例文体：图例字体大小。如图：1.4.10.1-3

图例文字颜色：图例文本颜色。如图：1.4.10.1-3



1.4.10.1-3

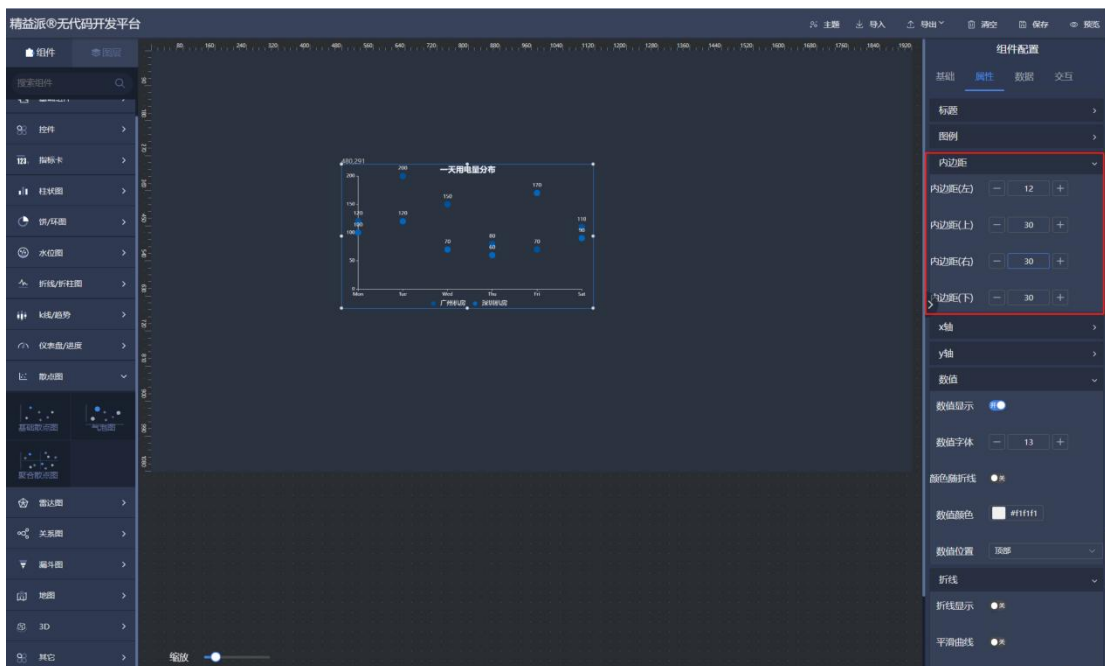
③ 内边距

内边距（左）：K线/趋势图左侧边距。如图：1.4.10.1-4

内边距（上）：K线/趋势图上侧边距。如图：1.4.10.1-4

内边距（右）：图右侧边距。如图：1.4.10.1-4

内边距（下）：折线图下侧边距。如图：1.4.10.1-4



1.4.10.1-4

④ x 轴

x 轴：x 轴是否显示。如图： 1.4.10.1-5

x 轴文字：x 轴文字是否显示。如图： 1.4.10.1-5

x 轴指示文字：x 轴后侧文本。如图： 1.4.10.1-5

x 轴字体颜色：x 轴字体颜色。如图： 1.4.10.1-5

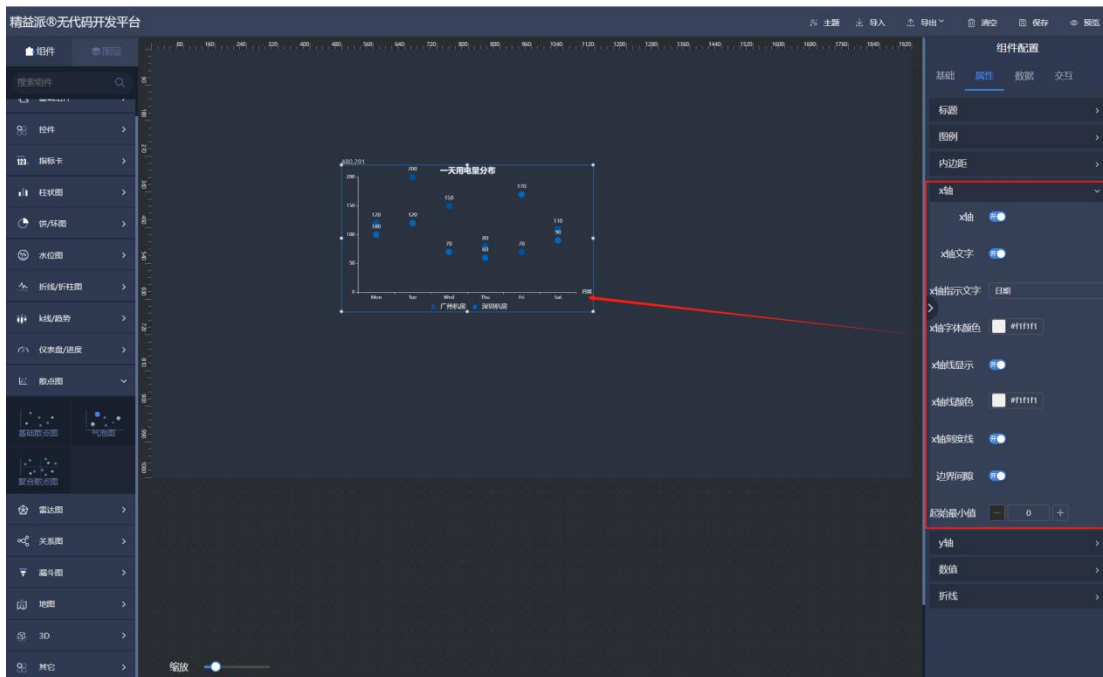
x 轴线显示：x 轴线是否显示。如图： 1.4.10.1-5

x 轴线颜色：x 轴线颜色。如图： 1.4.10.1-5

x 轴刻度线：x 周刻度线是否显示。如图： 1.4.10.1-5

边界间隙：x 轴边界间隙是否开启。如图： 1.4.10.1-5

起始最小值：x 轴起始值。如图： 1.4.10.1-5



1.4.10.1-5

⑤ y 轴

显示：y 轴是否显示。如图： 1.4.10.1-6

文字：y 轴文本是否显示。如图： 1.4.10.1-6

指示文字: y 轴线上侧描述文本。如图: 1.4.10.1-6

字体颜色: y 轴线字体颜色。如图: 1.4.10.1-6

线显示: y 轴线是否显示。如图: 1.4.10.1-6

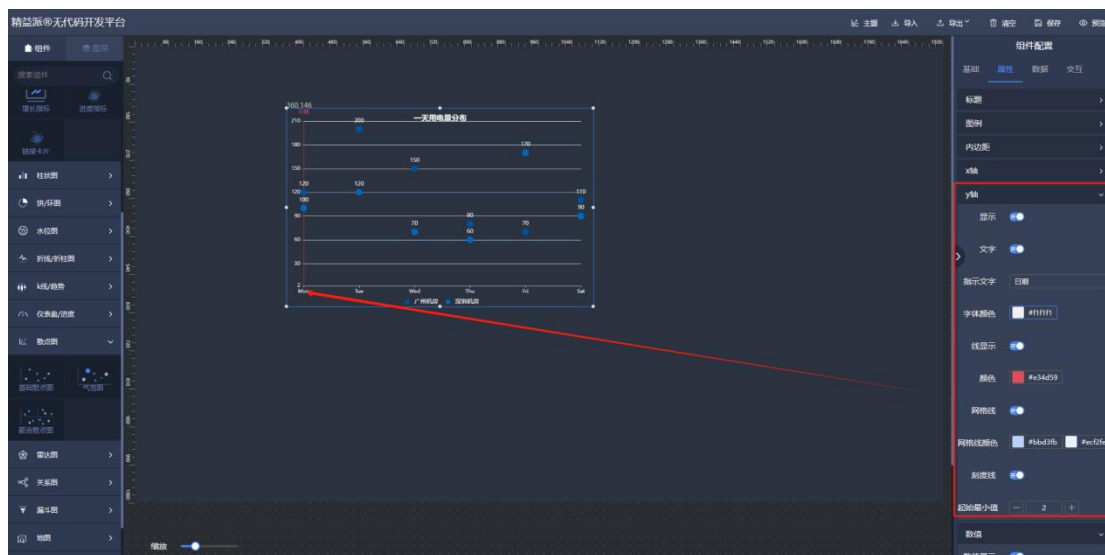
颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.10.1-6

网格线: 是否显示网格线。如图: 1.4.10.1-6

网格线颜色: 网格线配色。如图: 1.4.10.1-6

刻度线: 是否显示刻度线。如图: 1.4.10.1-6

起始最小值: y 轴线起始值。如图: 1.4.10.1-6



1.4.10.1-6

⑥ 数值

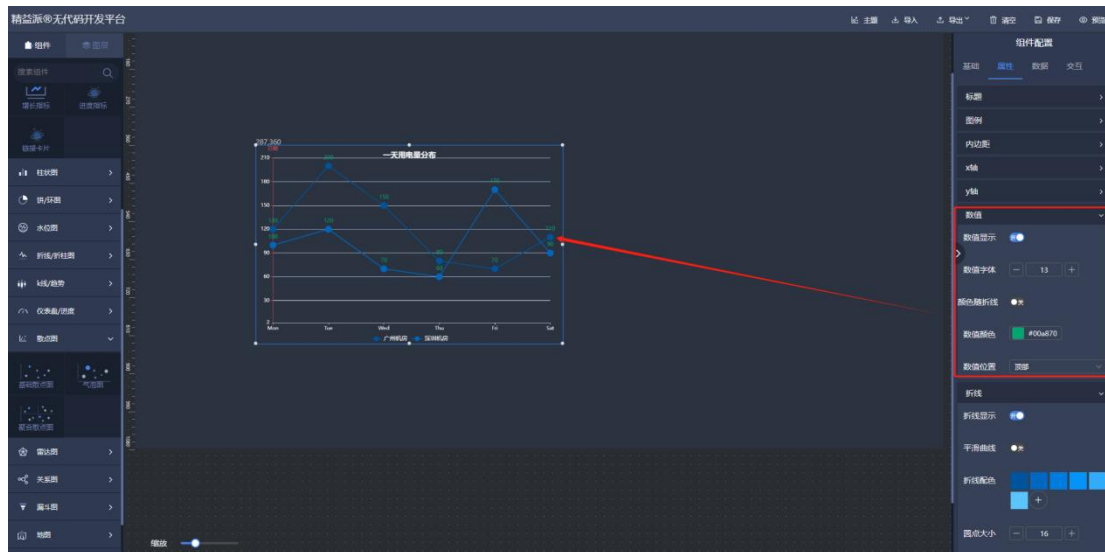
数值显示: 数值是否显示。如图: 1.4.10.1-7

数值字体: 数值字体大小。如图: 1.4.10.1-7

颜色随折线: 颜色跟随气泡。如图: 1.4.10.1-7

数值颜色: 数值字体颜色。如图: 1.4.10.1-7

数值位置: 数值位置选择。如图: 1.4.10.1-7



1.4.10.1-7

⑦ 折线

折线显示：折线是否显示。如图：1.4.10.1-8

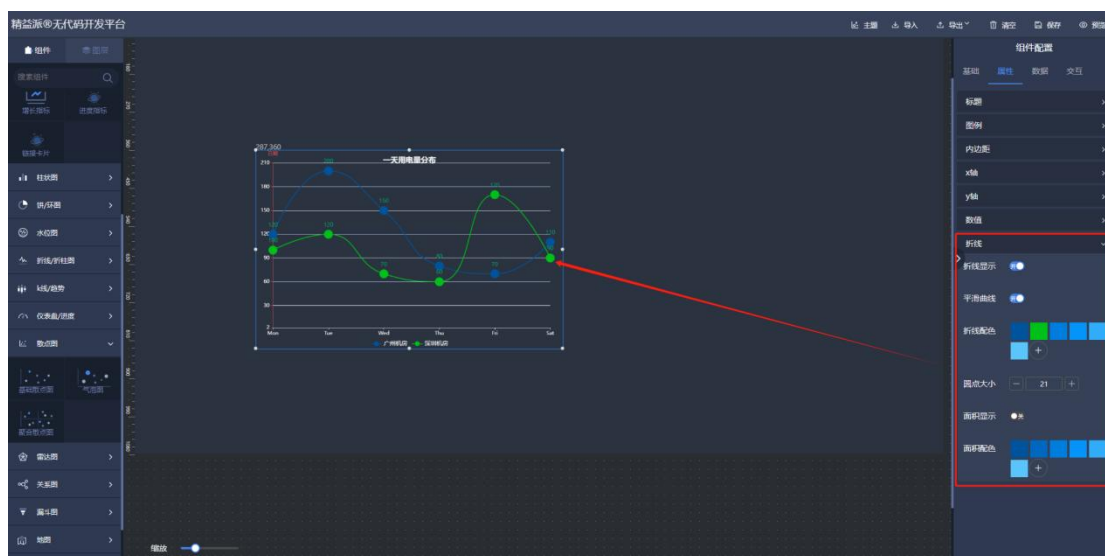
平滑曲线：折线是否开启平滑曲线。如图：1.4.10.1-8

折线配色：折线配色。根据数据顺序。如图：1.4.10.1-8

圆点大小：圆点（气泡）大小。如图：1.4.10.1-8

面积显示：是否显示面积。如图：1.4.10.1-8

面积配色：折线面积配色，根据数据顺序。如图：1.4.10.1-8



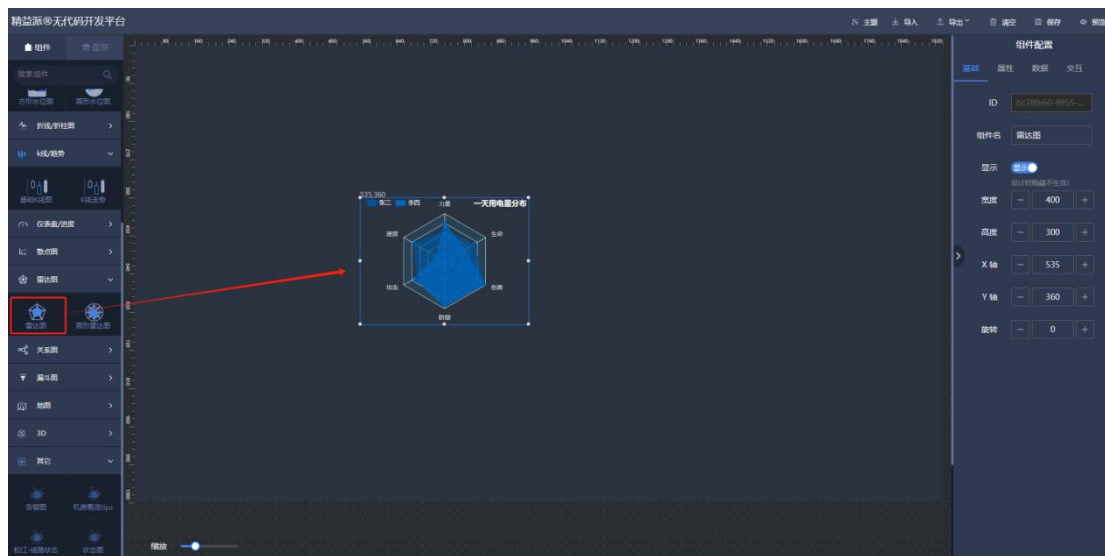
1.4.10.1-8

11) 雷达图

(1) 雷达图

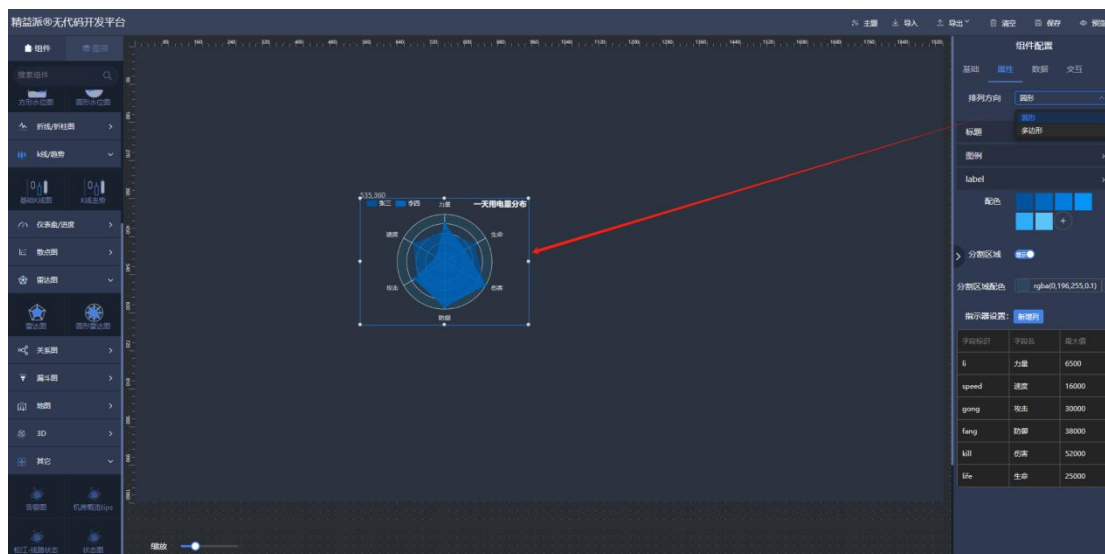
在左侧雷达图组件中，拖出雷达图组件，用于呈现雷达图样式呈现数据。如图：

1.4.11.1-1



1.4.11.1-1

① 排列方向：组件样式选择。如图：1.4.11.1-2



1.4.11.1-2

② 标题

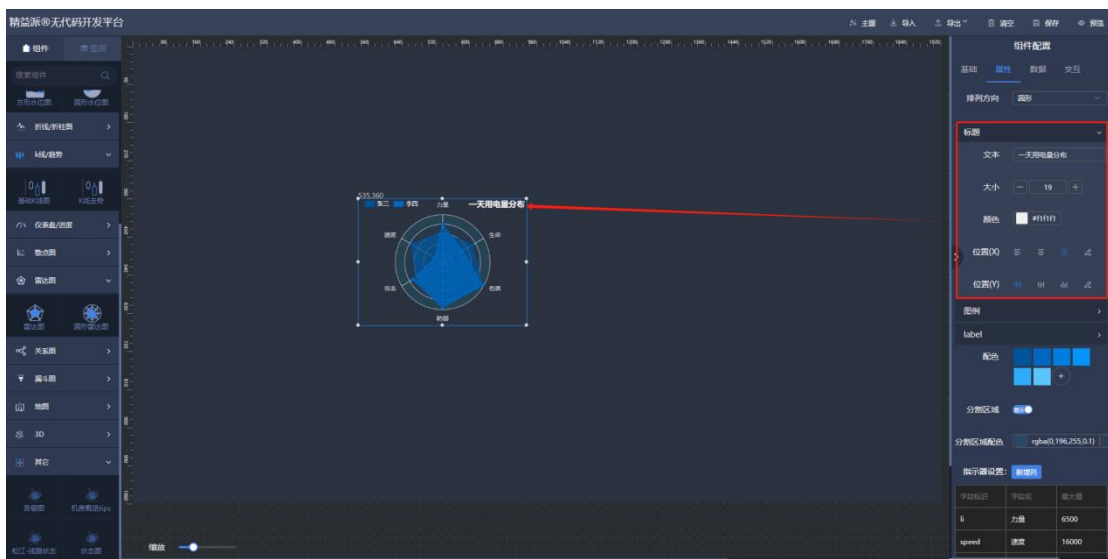
文本：标题文本。如图：1.4.11.1-3

大小：标题文本大小。如图：1.4.11.1-3

颜色：标题文本颜色。如图：1.4.11.1-3

位置 (X)：标题 X 轴位置。如图：1.4.11.1-3

位置 (Y)：标题 Y 轴位置。如图：1.4.11.1-3



1.4.11.1-3

③ 图例

显示：图例显示。如图：1.4.11.1-4

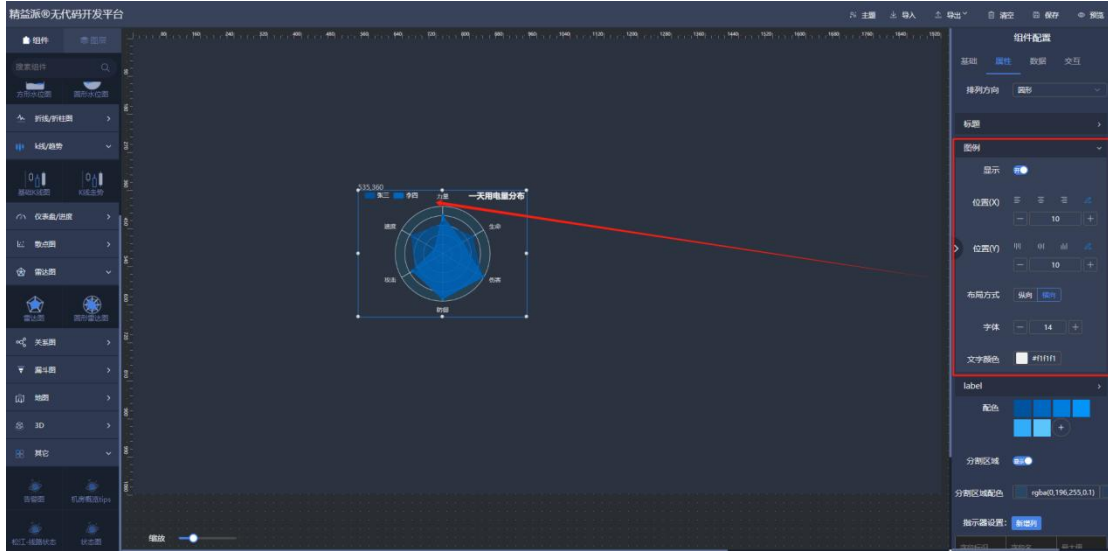
位置 (X)：图例 X 轴线位置。如图：1.4.11.1-4

位置 (Y)：图例 Y 轴线位置。如图：1.4.11.1-4

布局方式：图例布局方向。如图：1.4.11.1-4

字体：图例字体大小。如图：1.4.11.1-4

文本颜色：图例文本颜色。如图：1.4.11.1-4

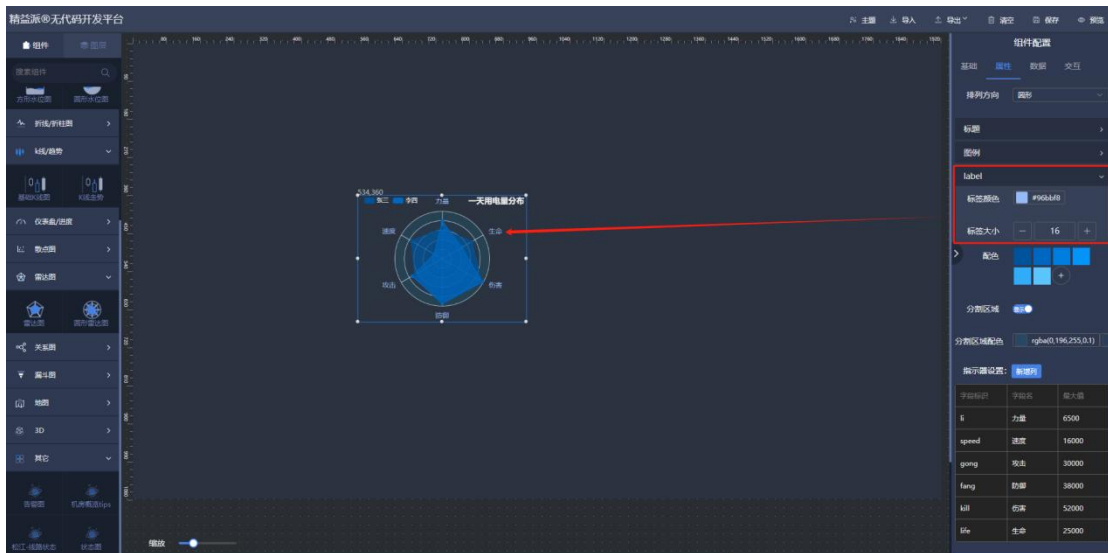


1.4.11.1-4

④ 标签

标签颜色：标签文本颜色。如图：1.4.11.1-5

标签大小：标签大小。如图：1.4.11.1-5

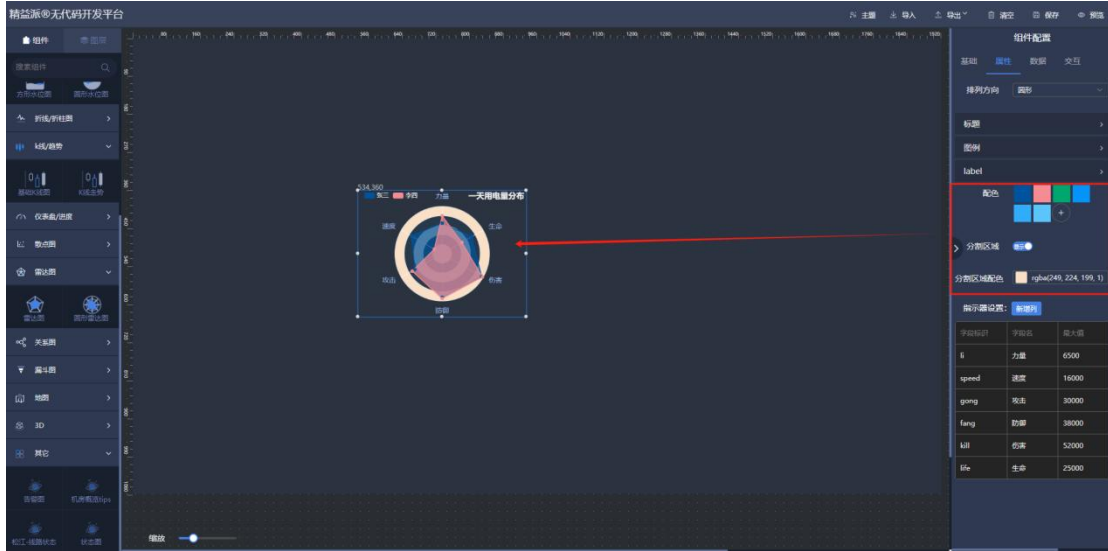


1.4.11.1-5

⑤ 配色：雷达图配色。根据数据顺序。如图：1.4.11.1-6

⑥ 分割区域：分割区域是否显示。如图：1.4.11.1-6

⑦ 分割区域配色。分割区域颜色。如图：1.4.11.1-6



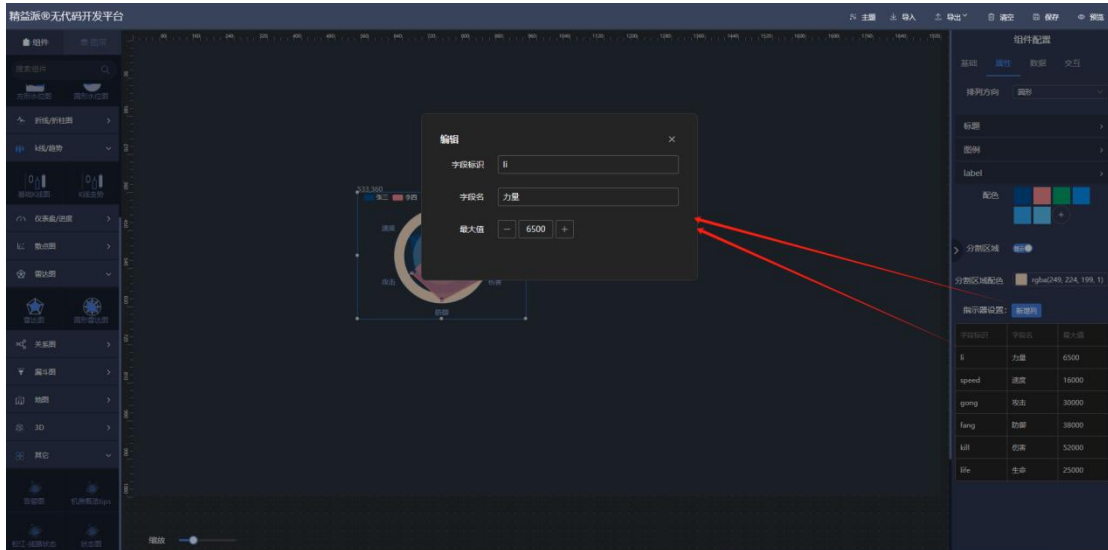
1.4.11.1-6

⑧ 指示器设置。

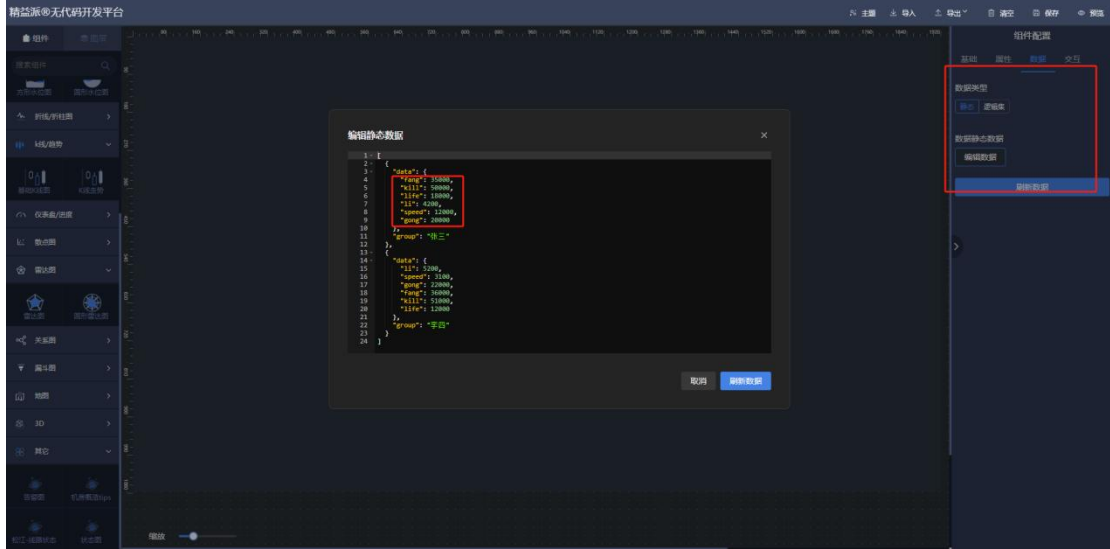
字段标识：需与数据源中属性一致。如图：1.4.11.1-7, 1.4.11.1-8

字段名：用于呈现的名称。如图：1.4.11.1-7

最大值：该字段最大值。如图：1.4.11.1-7



1.4.11.1-7

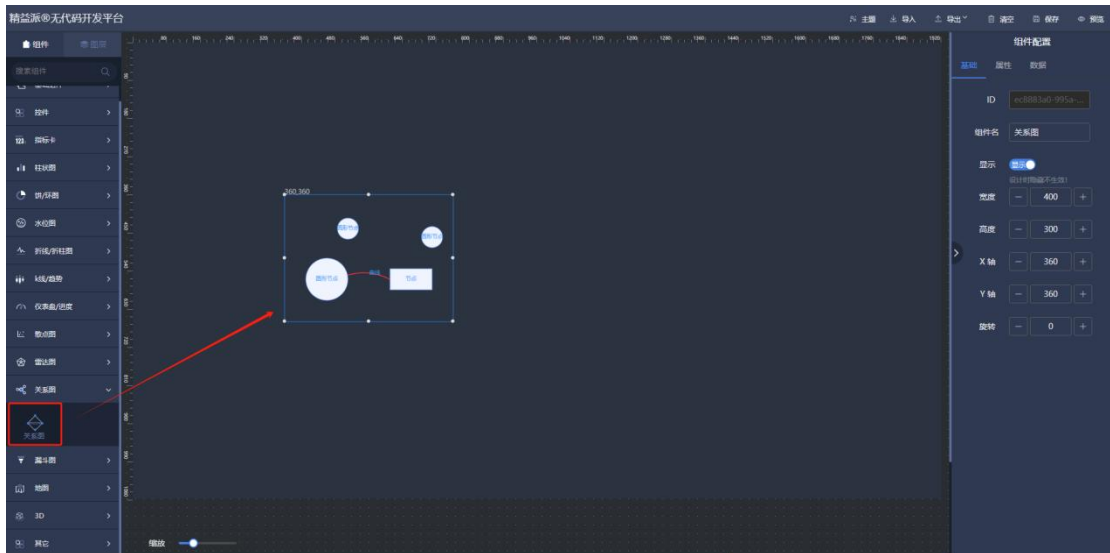


1.4.11.1-8

12) 关系图

(1) 关系图

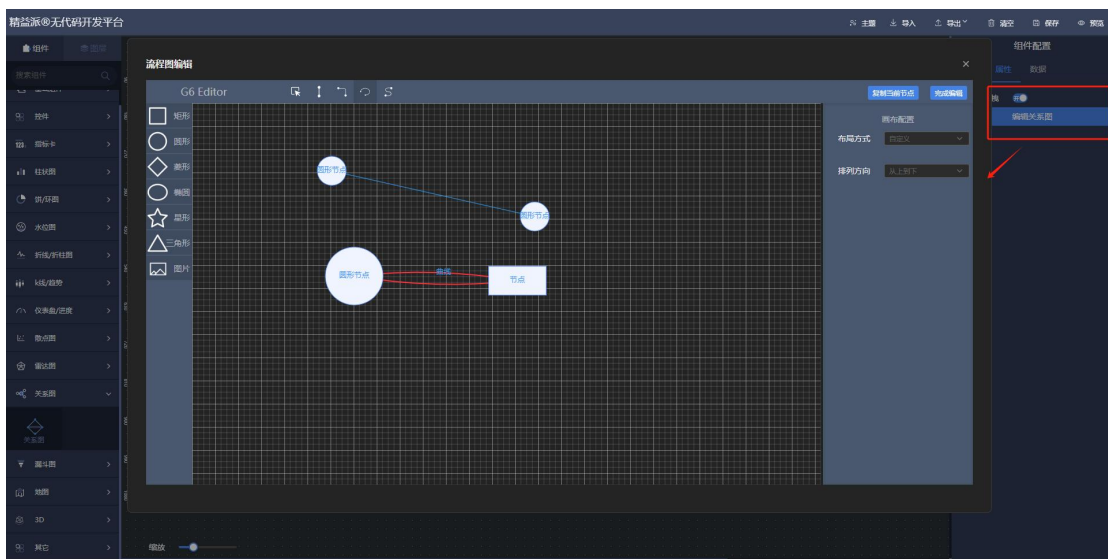
在左侧关系图组件中,拖出关系图组件,用于设计,呈现关系图。如图:1.4.12.1-1



1.4.12.1-1

① 编辑关系图：在弹出窗口中，编辑关系图。1.4.12.1-2

1. 通过左侧选择不同节点。
2. 选择上侧不同不同连线方式后，点击已经拖出节点，即可出现连线。
选择另一个节点，即可连接成功。
3. 选择节点，可在右侧节点配置下，调整节点样式。
4. 最后点击，右上角”完成编辑“，即可完成本次编辑。

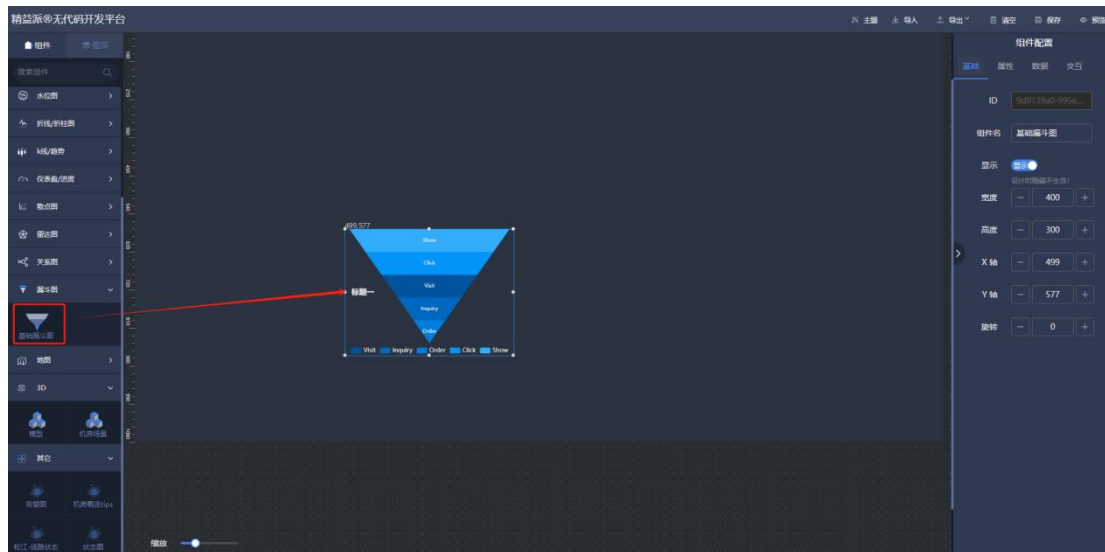


1.4.12.1-2

13) 漏斗图

(1) 基础漏斗图

在左侧漏斗图组件中，拖出基础漏斗图组件，用于呈现数据排名。如图：1.4.13.1-1



1.4.13.1-1

① 标题

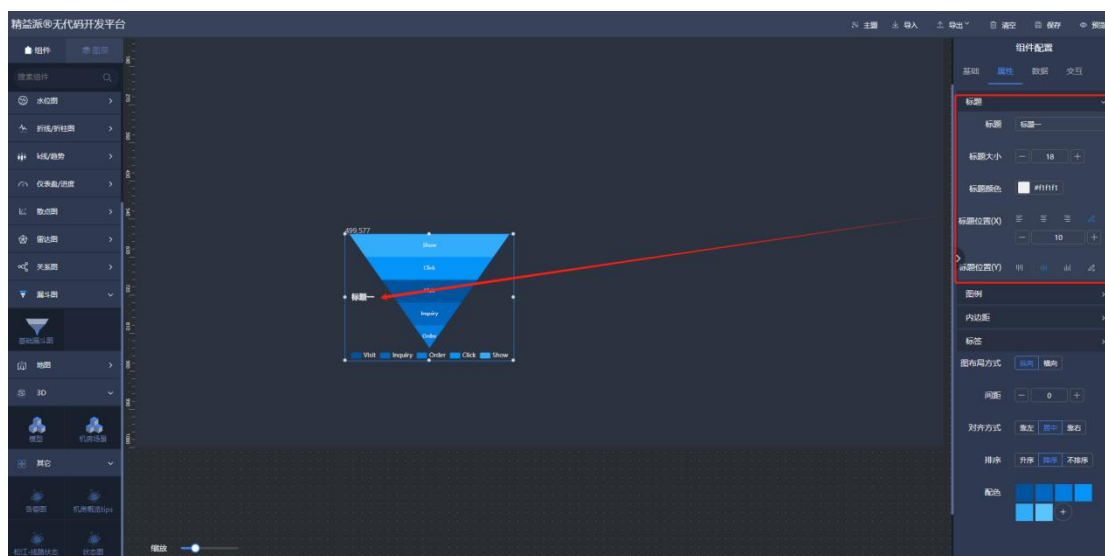
标题：标题文本内容。如图：1.4.13.1-2

标题大小：标题文本字体大小。如图：1.4.13.1-2

标题颜色：标题文本颜色。如图：1.4.13.1-2

标题位置 (X)：标题 X 轴位置。如图：1.4.13.1-2

标题位置 (Y)：标题 Y 轴位置。如图：1.4.13.1-2



1.4.13.1-2

② 图例

图例显示：图例是否显示。如图： 1.4.13.1-3

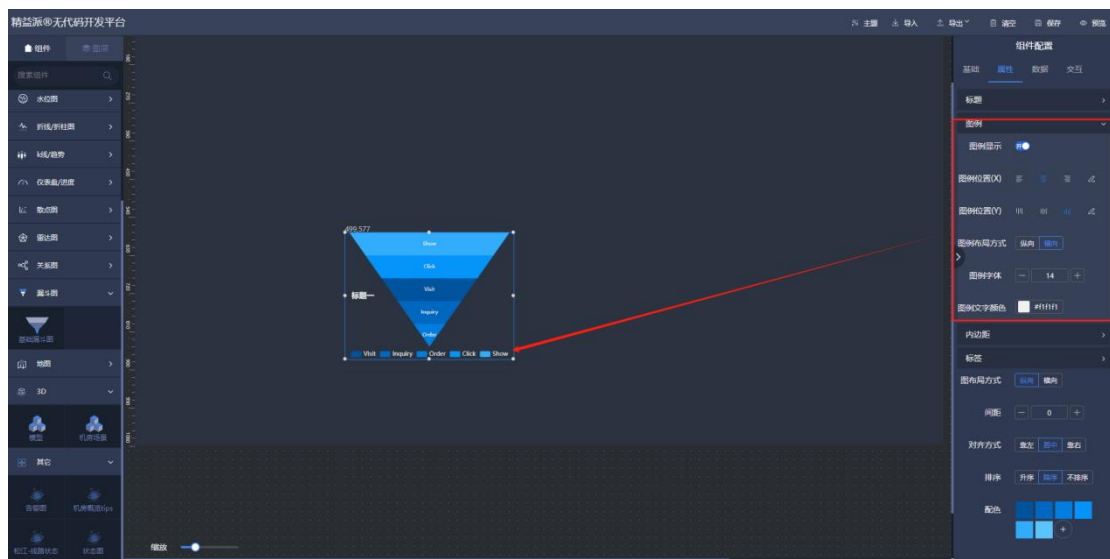
图例位置 (X)：图例 X 轴位置。如图： 1.4.13.1-3

图例位置 (Y)：图例 Y 轴位置。如图： 1.4.13.1-3

图例布局方式：图例布局方向。如图： 1.4.13.1-3

图例字体：图例字体大小。如图： 1.4.13.1-3

图例文字颜色：图例文本颜色。如图： 1.4.13.1-3



1.4.13.1-3

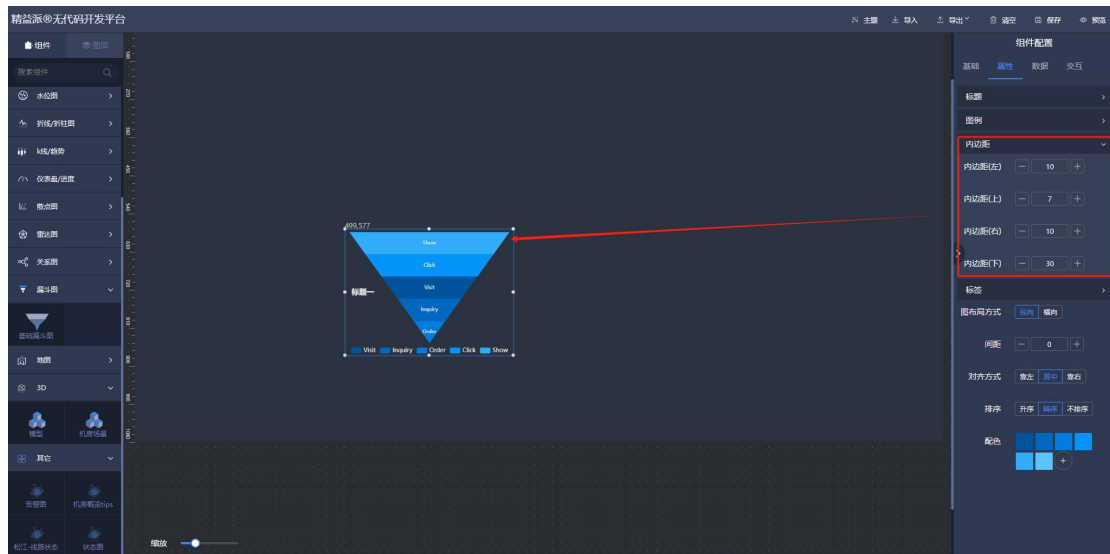
③ 内边距

内边距 (左)：左边距。如图： 1.4.13.1-4

内边距 (上)：上边距。如图： 1.4.13.1-4

内边距 (右)：右边距。如图： 1.4.13.1-4

内边距 (下)：下边距。如图： 1.4.13.1-4



1.4.13.1-4

④ 标签

显示：标签是否显示。如图：1.4.13.1-5

字体：标签字体大小。如图：1.4.13.1-5

颜色：标签文本颜色。如图：1.4.13.1-5

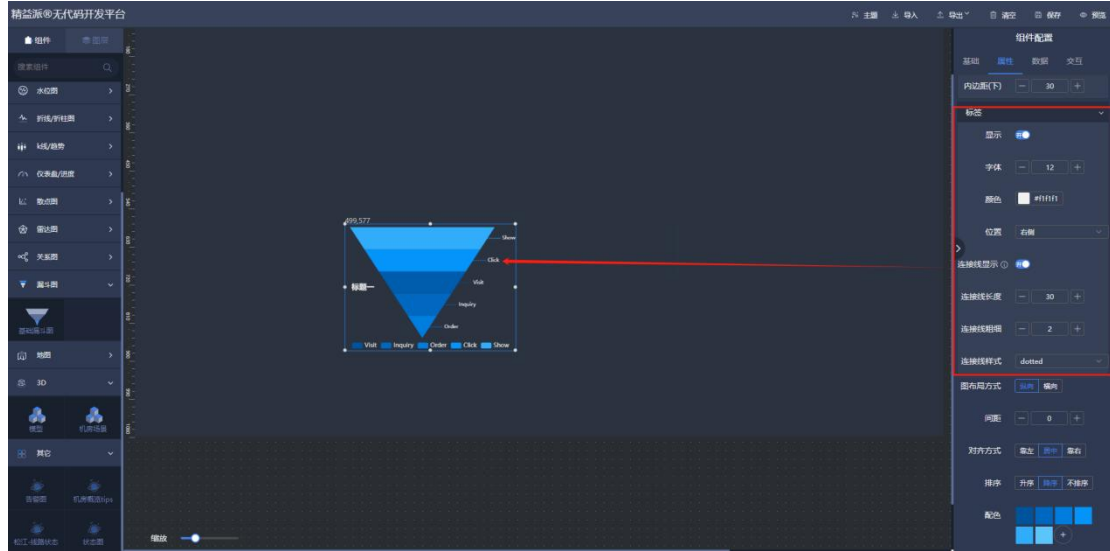
位置：标签呈现位置。如图：1.4.13.1-5

连接线显示：连接线是否显示。如图：1.4.13.1-5

连接线长度：连接线长度。如图：1.4.13.1-5

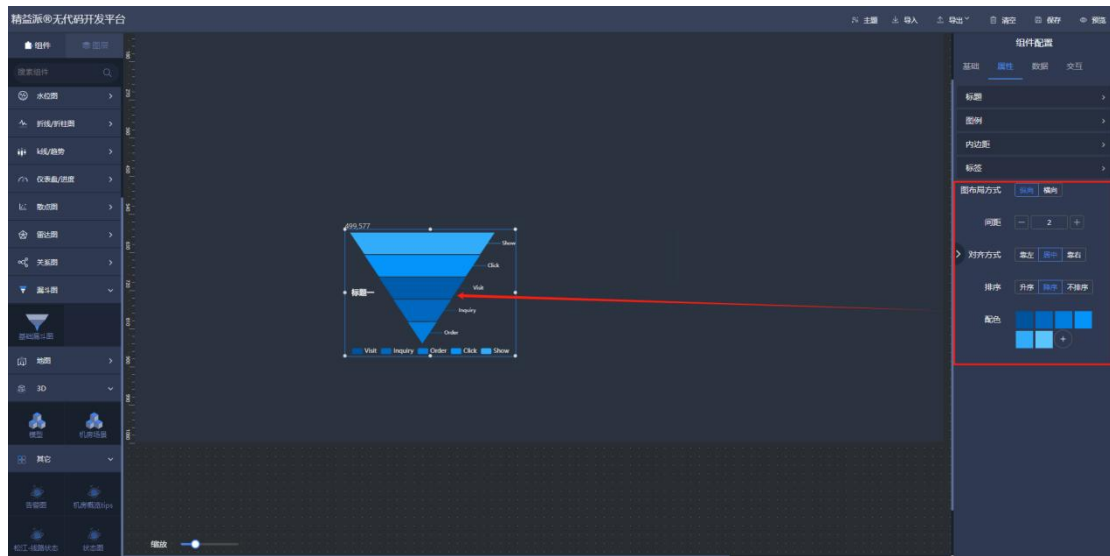
连接线粗细：连接线粗细。如图：1.4.13.1-5

连接线样式：连接线样式选择。如图：1.4.13.1-5



1.4.13.1-5

- ⑤ 图布局方式：图呈现方式。如图：1.4.13.1-6
- ⑥ 间距：图之间的间距。如图：1.4.13.1-6
- ⑦ 对齐方式：图对齐方式。如图：1.4.13.1-6
- ⑧ 排序：图（数据）排序方式。如图：1.4.13.1-6
- ⑨ 配色：图配色，根据数据顺序。如图：1.4.13.1-6

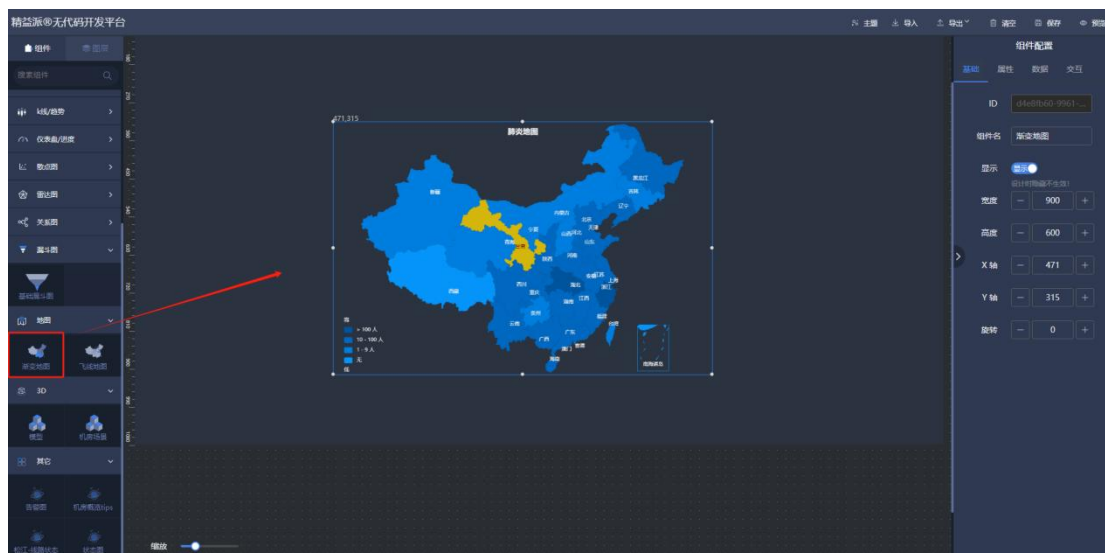


1.4.13.1-6

14) 地图

(1) 渐变地图

在左侧地图组件中，拖出渐变地图组件，用于查询地图信息。如图：1.4.14.1-1



1.4.14.1-1

① 标题

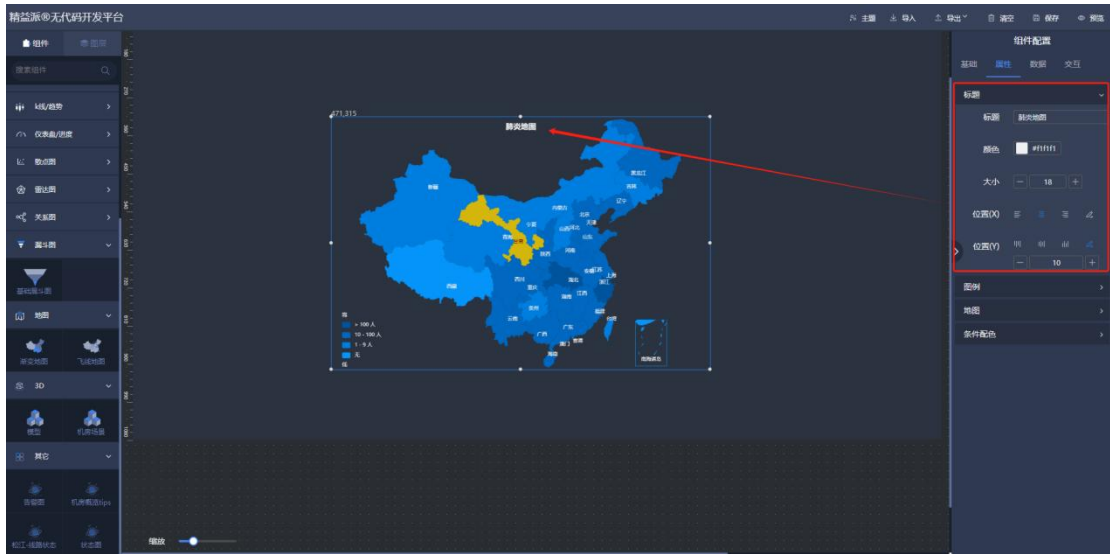
标题：标题文本内容。如图：1.4.14.1-2

颜色：标题文本颜色。如图：1.4.14.1-2

大小：标题文本大小。如图：1.4.14.1-2

位置 (X)：标题 X 轴位置。如图：1.4.14.1-2

位置 (Y)：标题 Y 轴位置。如图：1.4.14.1-2



1.4.14.1-2

② 图例

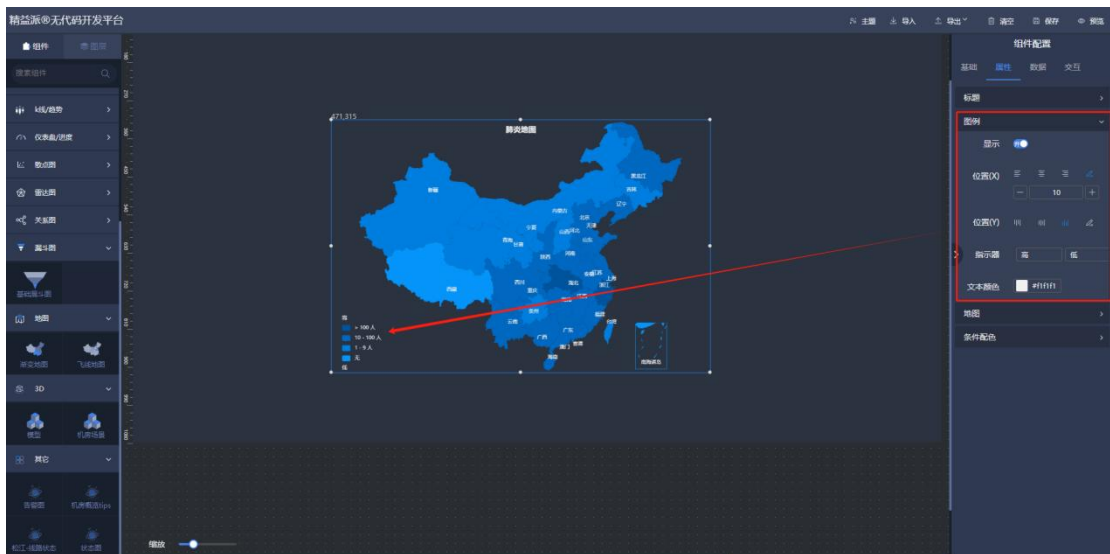
显示：图例是否显示。如图：1.4.14.1-3

位置 (X)：图例 X 轴位置。如图：1.4.14.1-3

位置 (Y)：图例 Y 轴位置。如图：1.4.14.1-3

指示器：图例上下测文本。如图：1.4.14.1-3

文本颜色：图例文本颜色。如图：1.4.14.1-3



1.4.14.1-3

③ 地图

提示框标签：提示框标签文本。如图：1.4.14.1-4

提示框名称：名称 key 与数据源中属性名称一致。如图：1.4.14.1-4

提示框值：值 key 与数据源中属性名称一致。如图：1.4.14.1-4

字颜色：字体颜色。如图：1.4.14.1-4

字大小：字体大小。如图：1.4.14.1-4

边界线颜色：边界线颜色。如图：1.4.14.1-4

允许缩放：可鼠标滚动放大缩小。如图：1.4.14.1-4

允许下钻：允许点击呈现新的内容（配合交互中“下钻”使用）。如图：
1.4.14.1-4

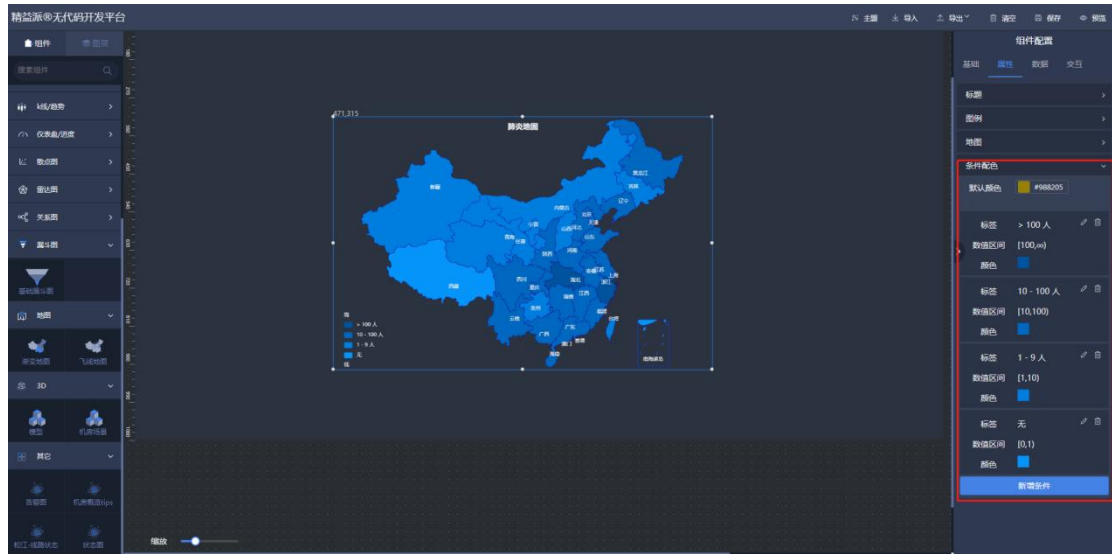


1.4.14.1-4

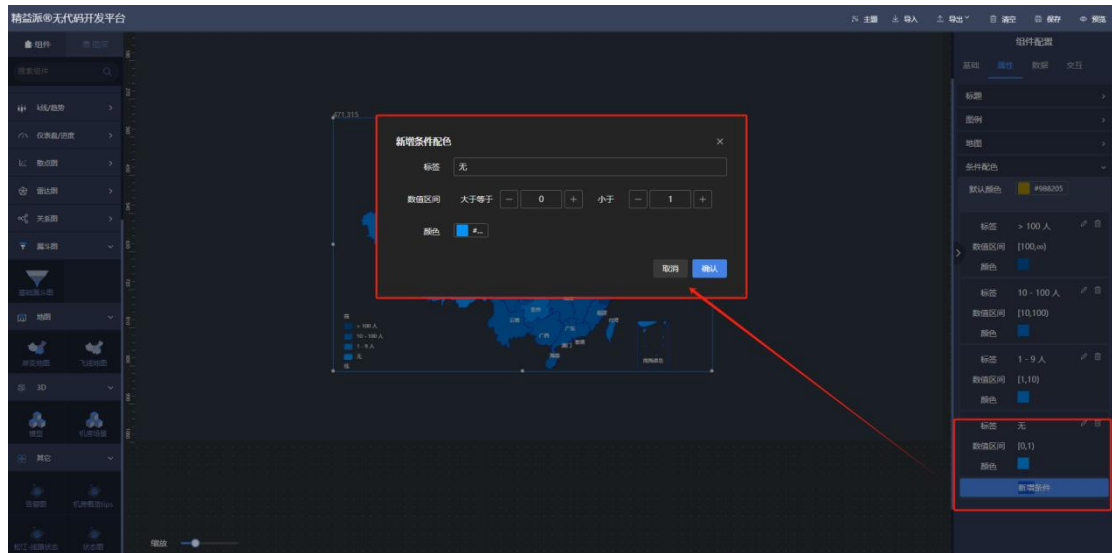
④ 条件配色

默认颜色：默认颜色。如图：1.4.14.1-5

新增条件：增加判断条件。根据条件呈现不同颜色。如图：1.4.14.1-5,
1.4.14.1-6



1.4.14.1-5

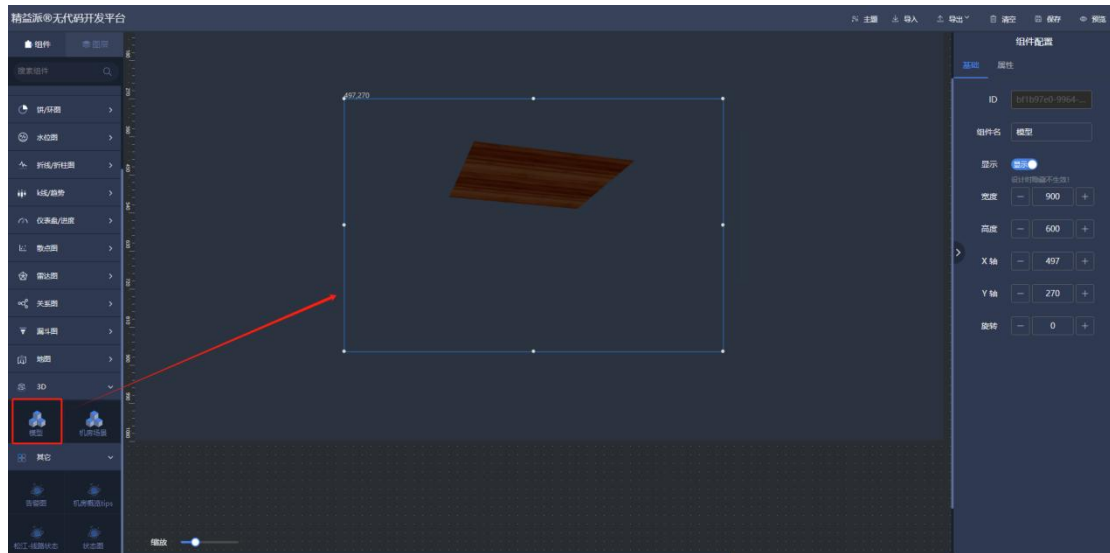


1.4.14.1-6

15) 3D

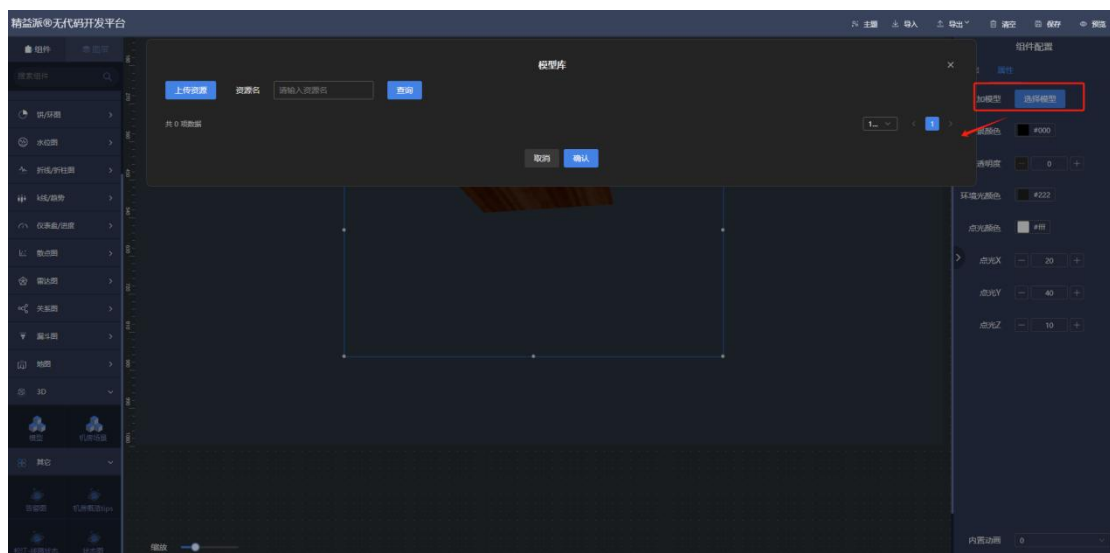
(1) 模型

在左侧 3D 组件中,拖出模型组件,用于呈现上传的 3D 模型资源。如图: 1.4.15.1-1



1.4.15.1-1

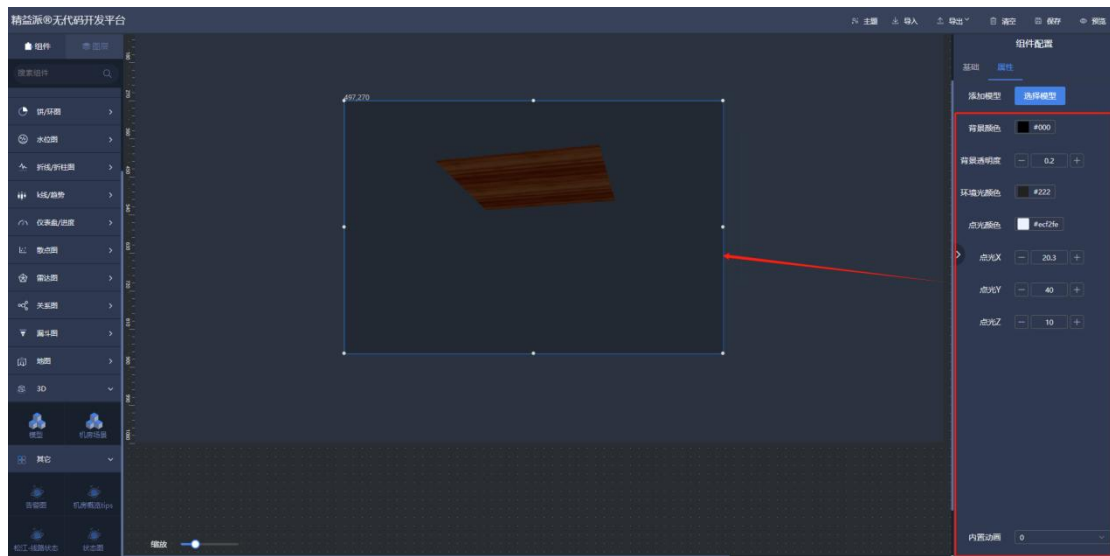
① 添加模型: 选择已上传的 3D 模型资源呈现。如图: 1.4.15.1-2



1.4.15.1-2

② 背景颜色: 背景颜色。如图: 1.4.15.1-3

- ③ 背景透明度：背景透明程度。如图：1.4.15.1-3
- ④ 环境光颜色：环境光颜色。如图：1.4.15.1-3
- ⑤ 点光颜色：点光颜色。如图：1.4.15.1-3
- ⑥ 点光 X：点光 X 配置。如图：1.4.15.1-3
- ⑦ 点光 Y：点光 Y 配置。如图：1.4.15.1-3
- ⑧ 点光 Z：点光 Z 配置。如图：1.4.15.1-3
- ⑨ 内置动画：内置动画配置。如图：1.4.15.1-3



1.4.15.1-3

16) 其它

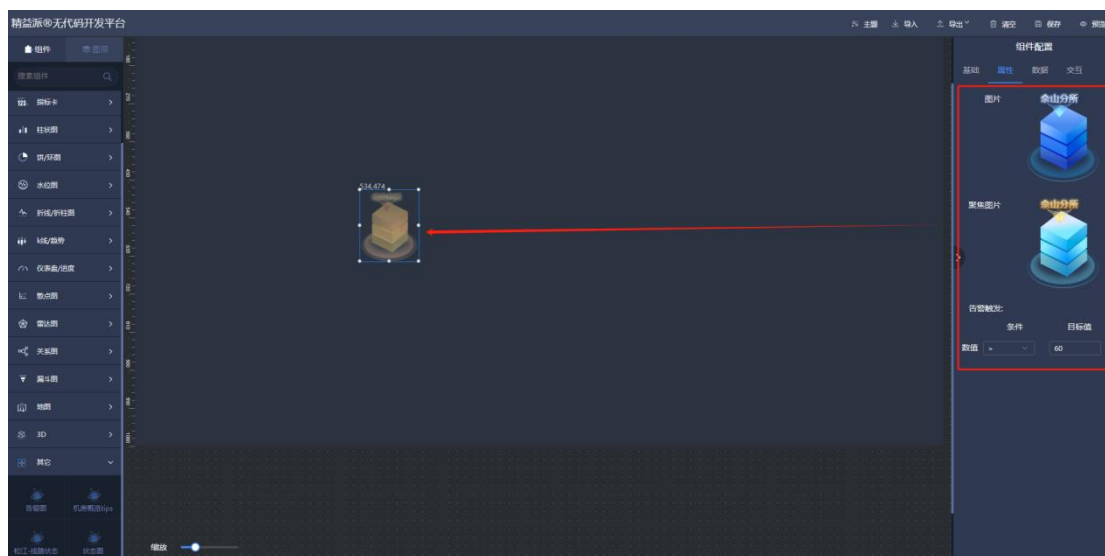
(1) 告警图

在左侧其它组件中，拖出告警图组件，用于呈现告警图。如图：1.4.16.1-1



1.4.16.1-1

- ① 图片：正常状态呈现图片，点击上传。如图：1.4.16.1-2
- ② 聚焦图片：告警状态呈现图片，点击上传。如图：1.4.16.1-2
- ③ 告警触发：告警触发条件配置。如图：1.4.16.1-2

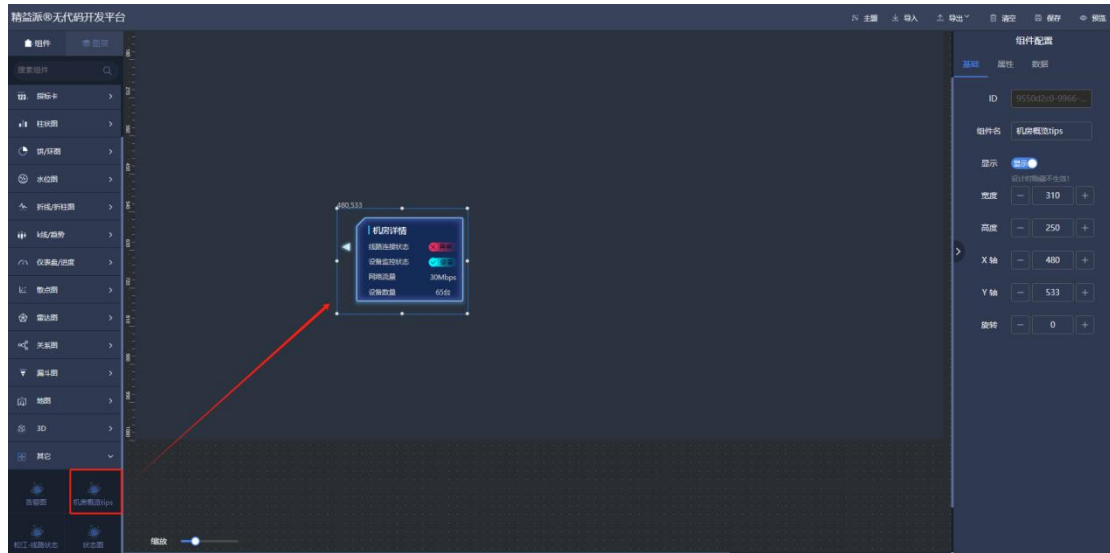


1.4.16.1-2

(2) 机房概率 tips

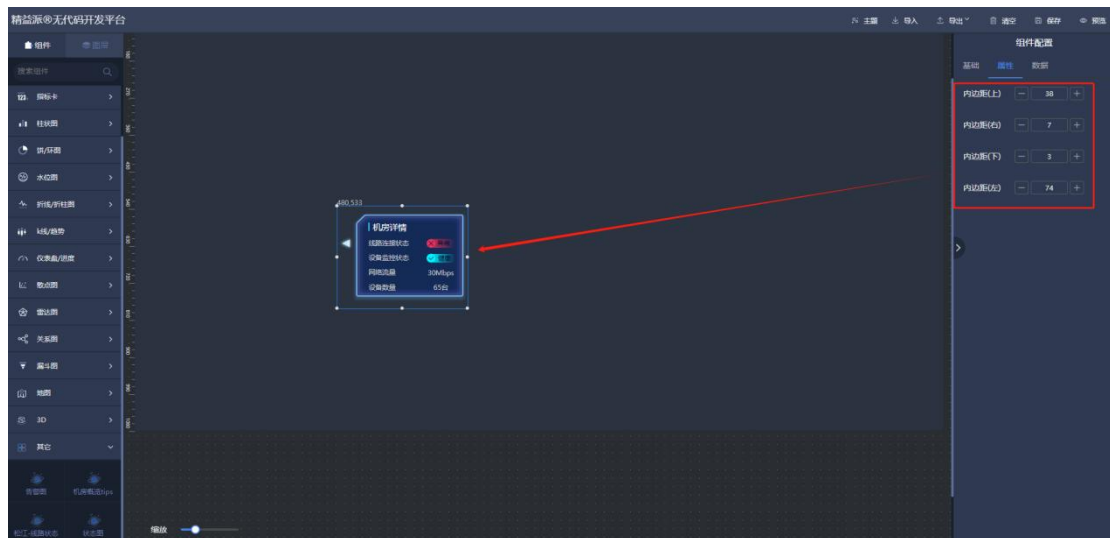
在左侧其它组件中，拖出机房概览 tips 组件，用于根据数据源呈现机房信息。如

图：1.4.16.2-1



1.4.16.2-1

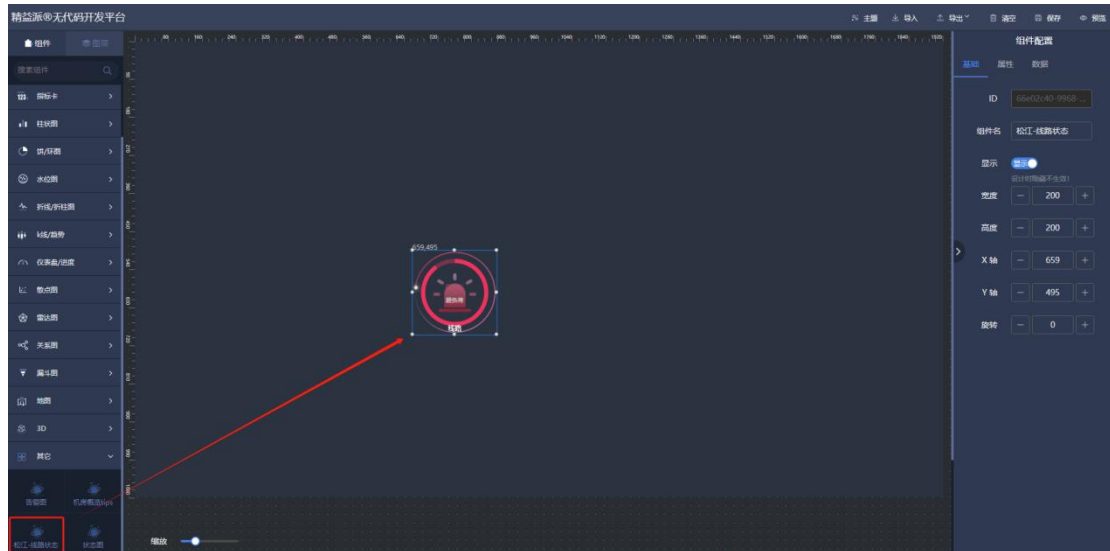
- ① 内边距 (左) : 左边距。如图：1.4.16.2-2
- ② 内边距 (上) : 上边距。如图：1.4.16.2-2
- ③ 内边距 (右) : 右边距。如图：1.4.16.2-2
- ④ 内边距 (下) : 下边距。如图：1.4.16.2-2



1.4.16.2-2

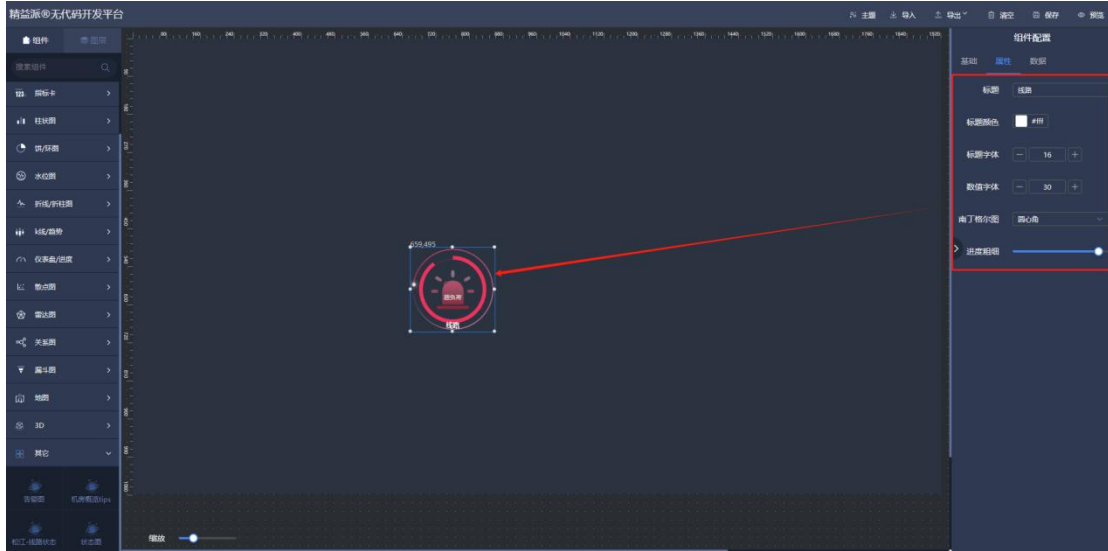
(3) 松江-路线状态

在左侧其它组件中,拖出松江-路线状态组件,用于呈现路线状态。如图: 1.4.16.3-1



1.4.16.3-1

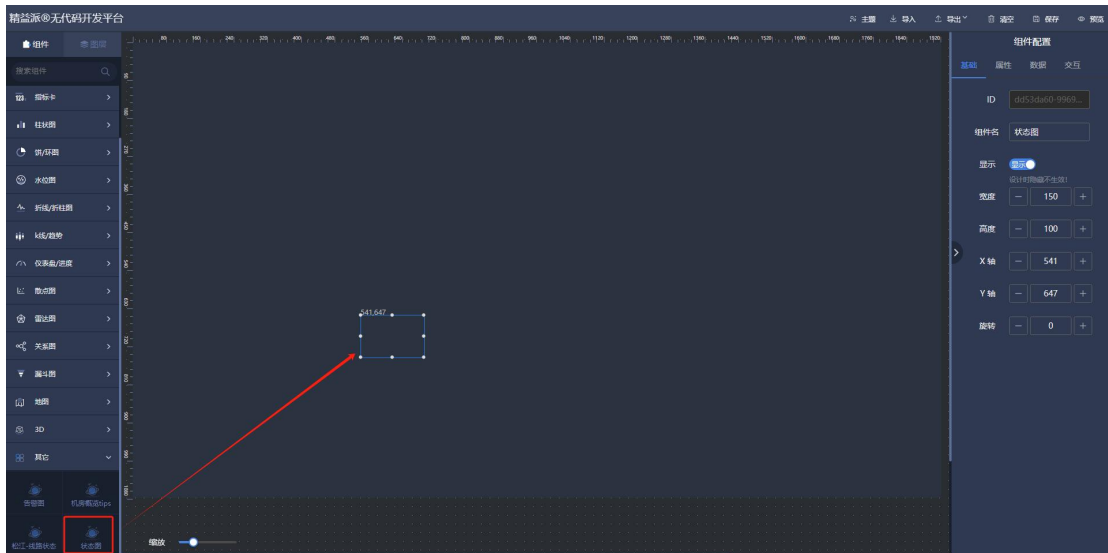
- ① 标题: 标题文本内容。如图: 1.4.16.3-2
- ② 标题颜色: 标题文本颜色。如图: 1.4.16.3-2
- ③ 标题字体: 标题字体大小。如图: 1.4.16.3-2
- ④ 数值字体: 数值字体大小。如图: 1.4.16.3-2
- ⑤ 南宫格尔图: 样式选择。如图: 1.4.16.3-2
- ⑥ 进度粗细: 进度条粗细。如图: 1.4.16.3-2



1.4.16.3-2

(4) 状态图

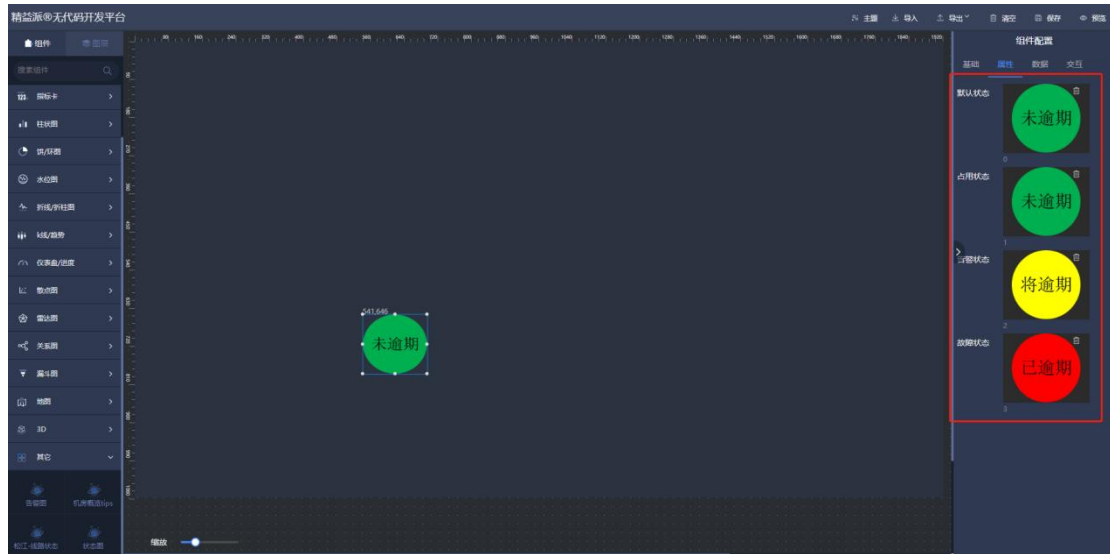
在左侧其它组件中，拖出状态图组件，用于呈现不同状态图。如图：1.4.16.4-1



1.4.16.4-1

- ① 默认状态：点击选择图片。数据源中传入 0 呈现。如图：1.4.16.4-2
- ② 占用状态：点击选择图片。数据源中传入 1 呈现。如图：1.4.16.4-2

- ③ 告警状态：点击选择图片。数据源中传入 2 呈现。如图：1.4.16.4-2
- ④ 故障状态：点击选择图片。数据源中传入 3 呈现。如图：1.4.16.4-2

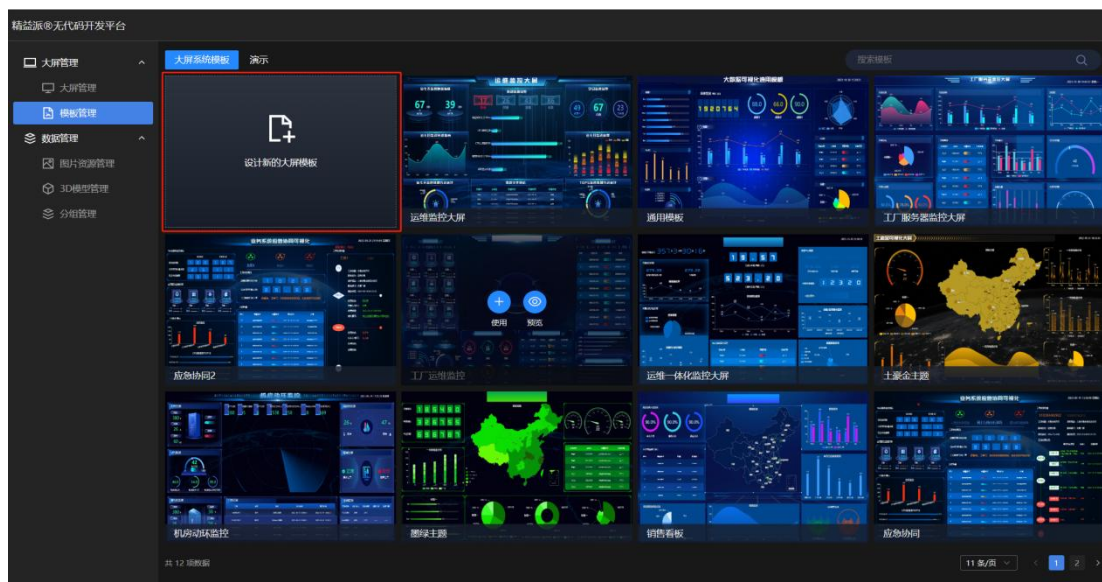


1.4.16.4-2

5. 模板管理

1) 创建模板

a. 点击设计新的大屏模板，创建大屏模板。如图：1.5.1-1，1.5.1-2

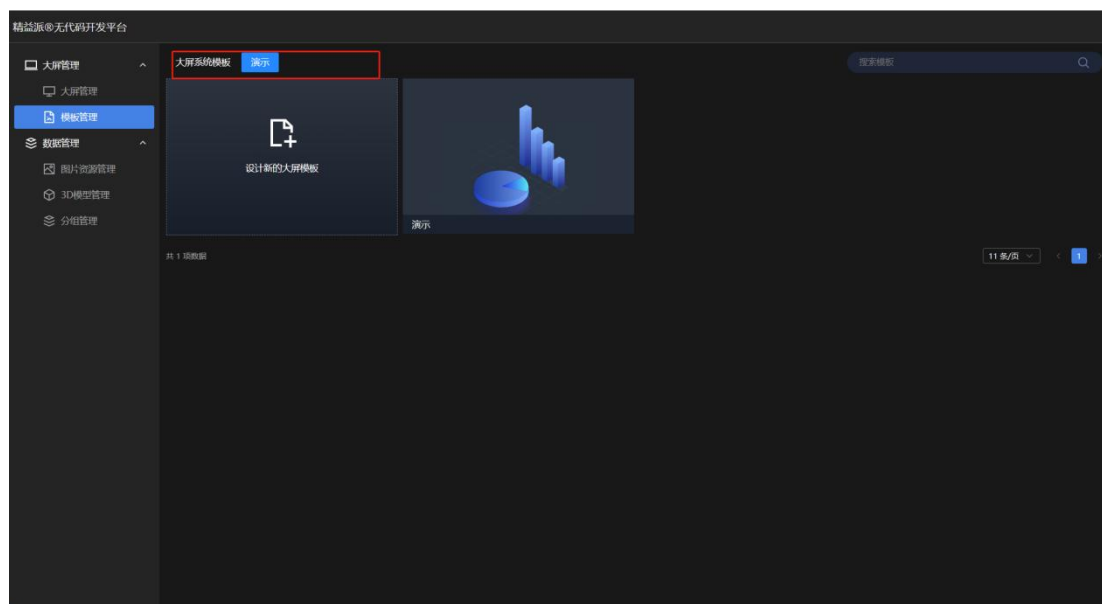


1.5.1-1

The image shows a '添加' (Add) dialog box for creating a new template. It has a dark background and a white border. The fields are: '模板名称' (Template Name) with a text input field containing '请输入' (Please enter) and a red error message '请输入大屏名' (Please enter a dashboard name); '模板描述' (Template Description) with a text area; '分辨率X' (Resolution X) with a numeric input field set to '1920' and minus/plus buttons; '分辨率Y' (Resolution Y) with a numeric input field set to '1080' and minus/plus buttons; and '模板分类' (Template Category) with a dropdown menu showing '请选择模板分类' (Please select a template category) and a red error message '请选择模板类型' (Please select a template type). At the bottom right are '取消' (Cancel) and '确认' (Confirm) buttons.

1.5.1-2

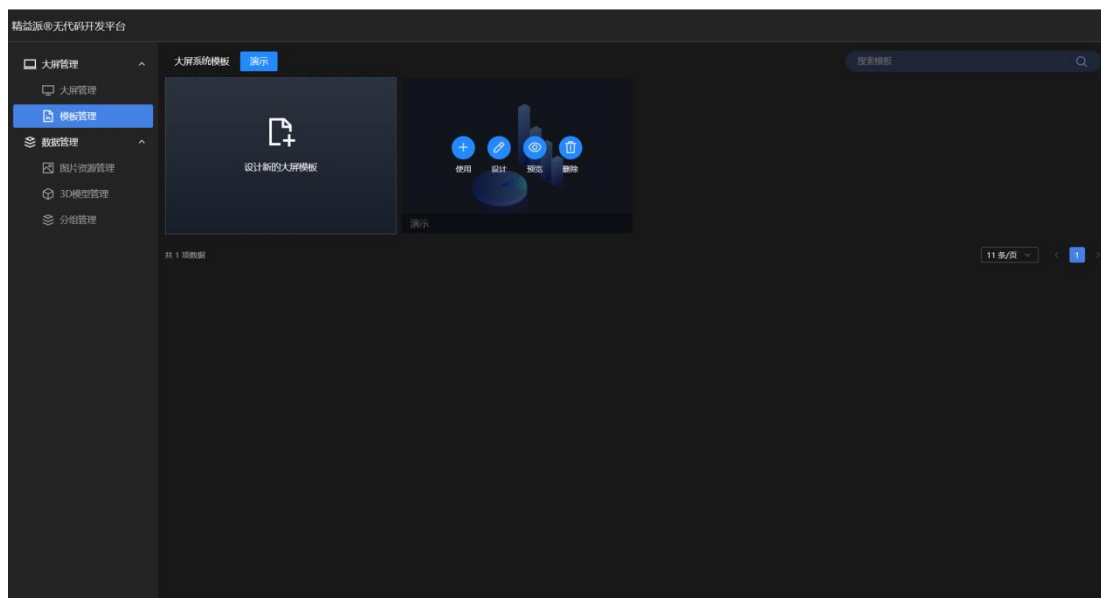
b. 创建后，可在所选模板分类下查看。如图：1.5.1-3



1.5.1-3

2) 模板维护 (使用)

鼠标放置模板上，即可出现维护功能。如图：1.5.2-1



1.5.2-1

- ① 使用：点击使用，即可根据所选模板创建新的大屏。如图：1.5.2-2



使用模板

* 大屏名称 演示

大屏描述

访问码 请输入

取消 确认

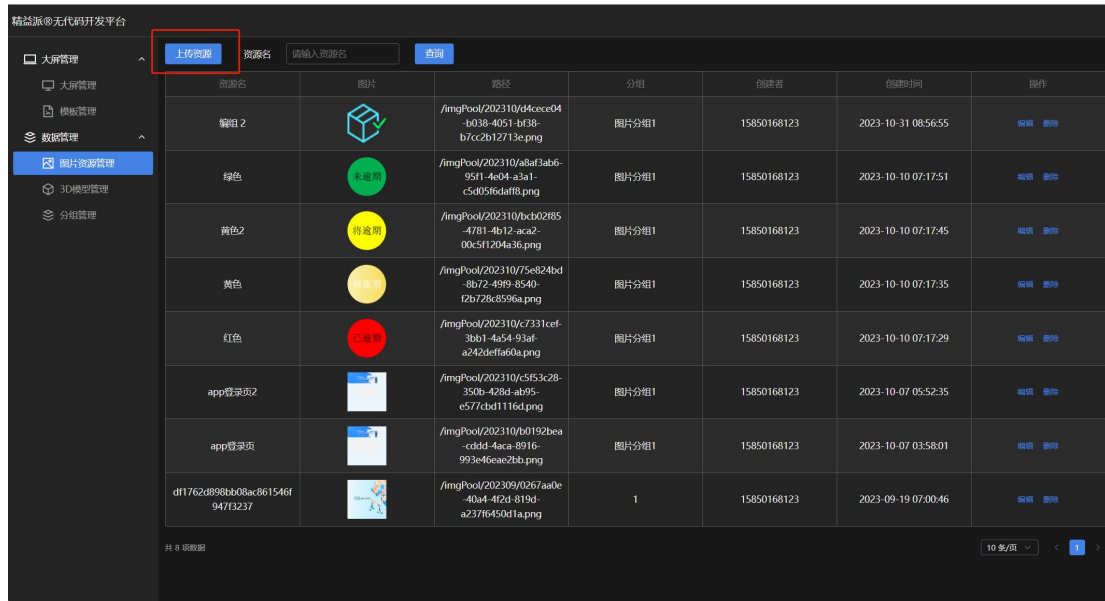
1.5.2-2

- ② 设计：点击设计，即可进入模板设计页面。（模板设计，与大屏设计方式一致）
- ③ 预览：点击预览，即可预览该模板
- ④ 删除：点击删除，删除该模板

6. 图片资源管理

1) 上传资源

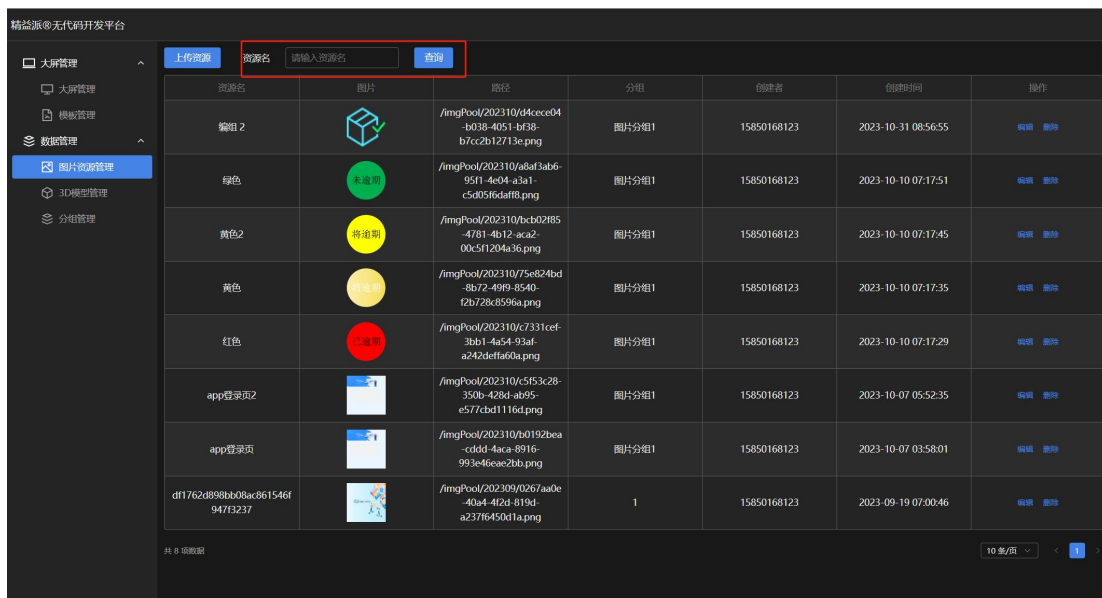
点击上传资源按钮，即可上传图片资源。如图：1.6.1-1



1.6.1-1

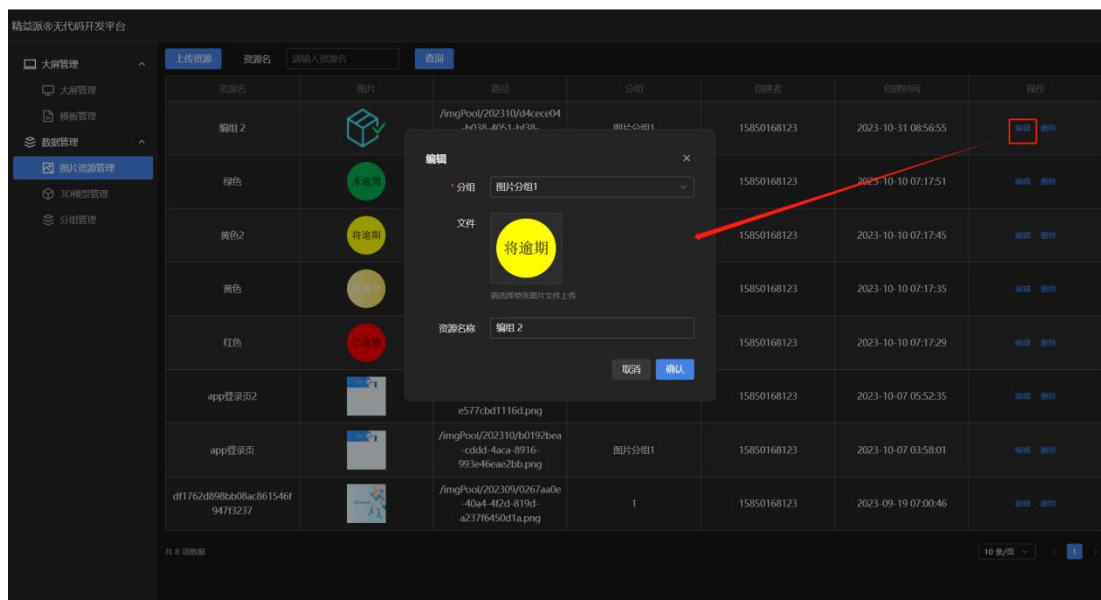
2) 已上传图片维护

① 查询：上侧输入框输入查询内容，点击查询按钮进行查询。如图：1.6.2-1



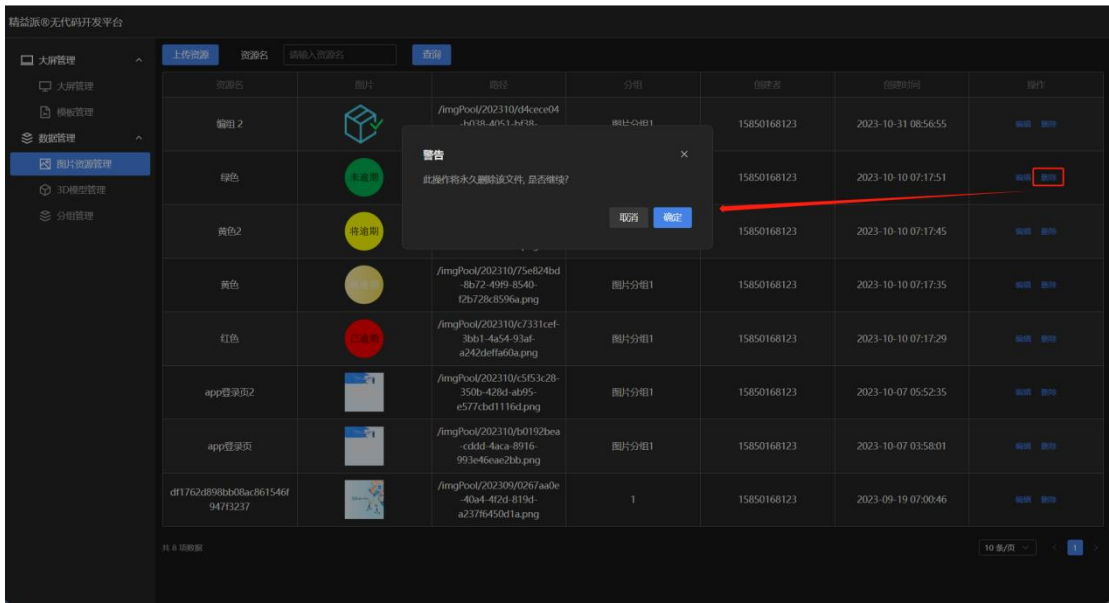
1.6.2-1

② 编辑：点击图片-操作下编辑，进行编辑。如图：1.6.2-2



1.6.2-2

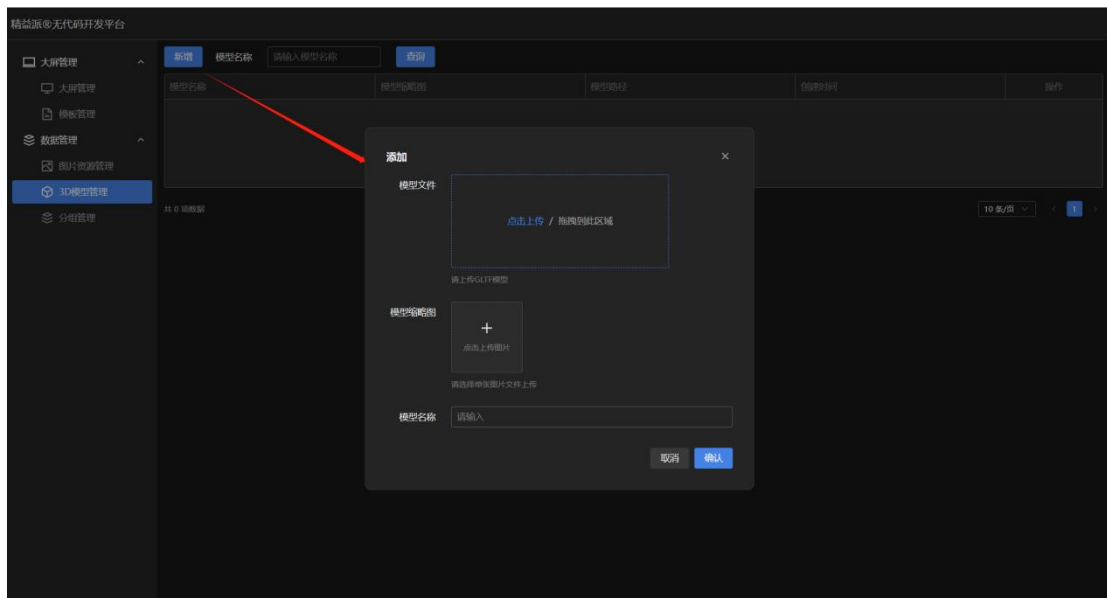
③ 删除：点击图片-操作下删除，确认删除即可删除图片资源。如图：1.6.2-3



1.6.2-3

7.3D 模型管理

在该功能页面，上传，维护 3D 模型文件资源。如图：1.7-1



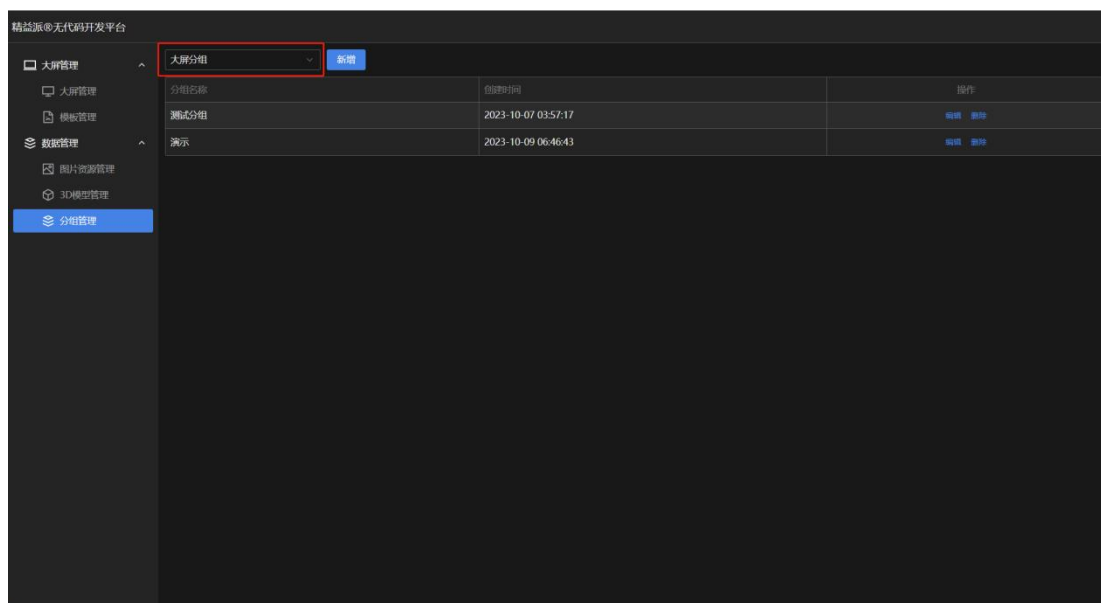
1.7-1

8.分组管理

在该功能页面中，维护大屏功能中的分组目录。

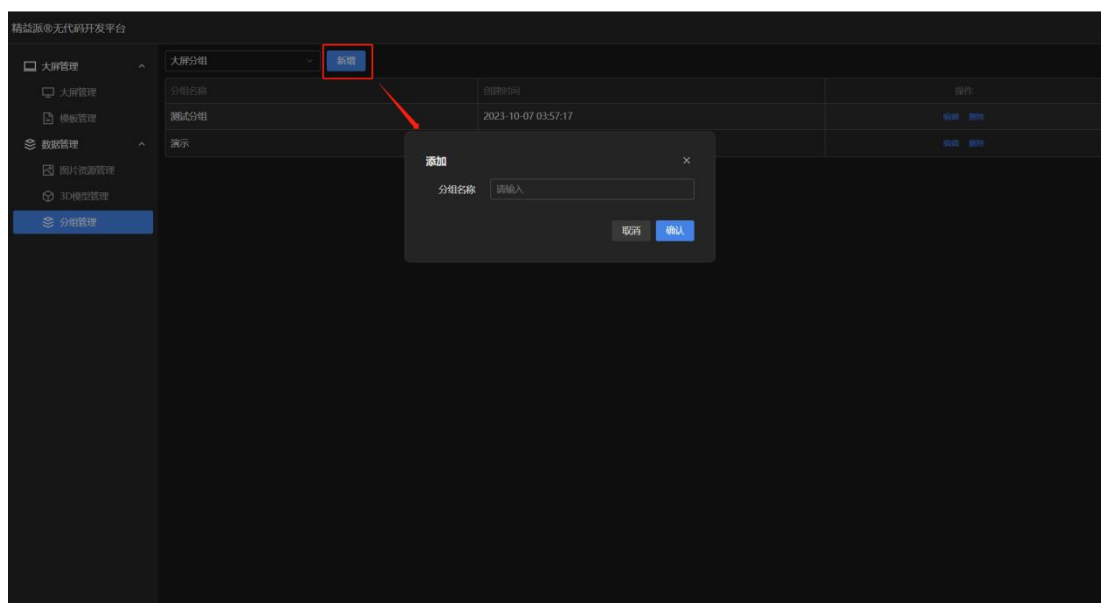
1) 新增分组

a. 点击上侧下拉，选择要创建的分组类型。如图：1.8.1-1



1.8.1-1

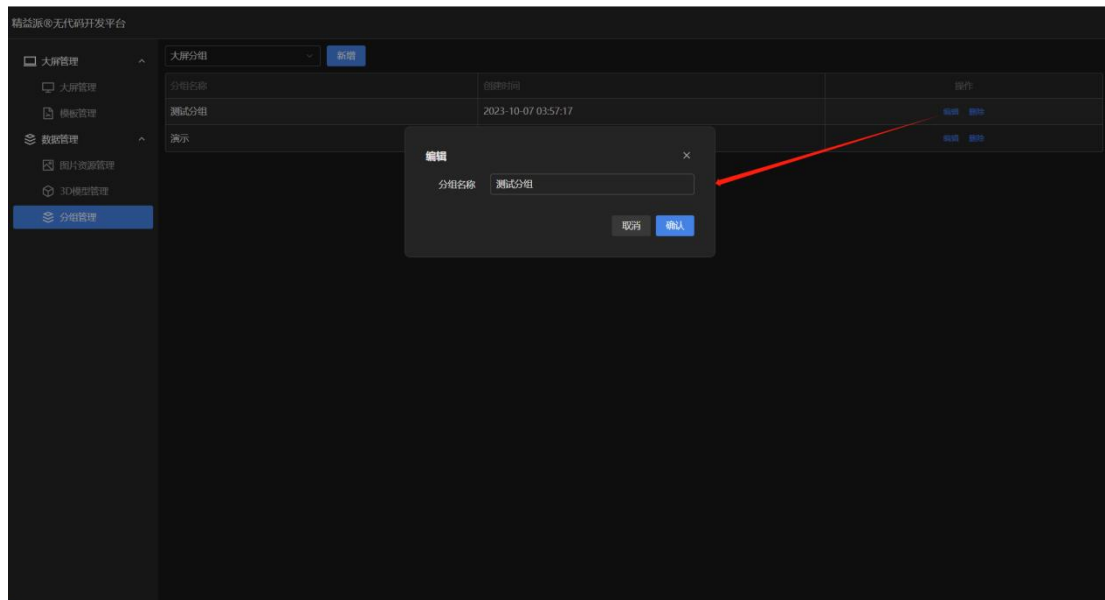
b. 点击下拉后侧新增按钮，即可新增该类型分组。如图：1.8.1-2



1.8.1-2

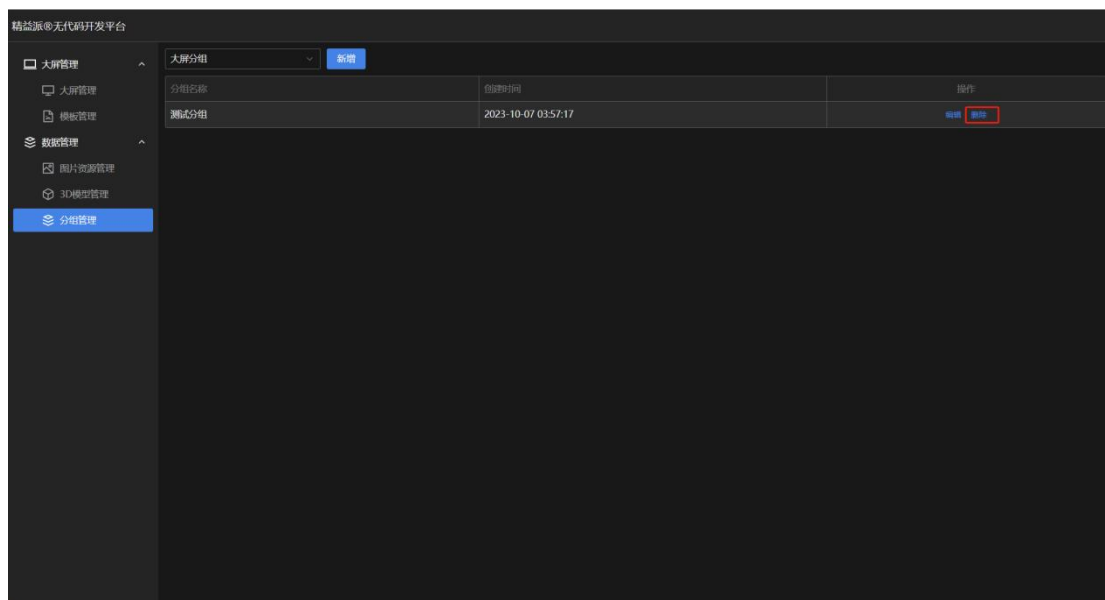
2) 已创建分组维护

a. 编辑：点击分组-操作下编辑，进行编辑。如图：1.8.2-1



1.8.2-1

b. 删除：点击分组-操作下删除，进行删除。如图：1.8.2-2

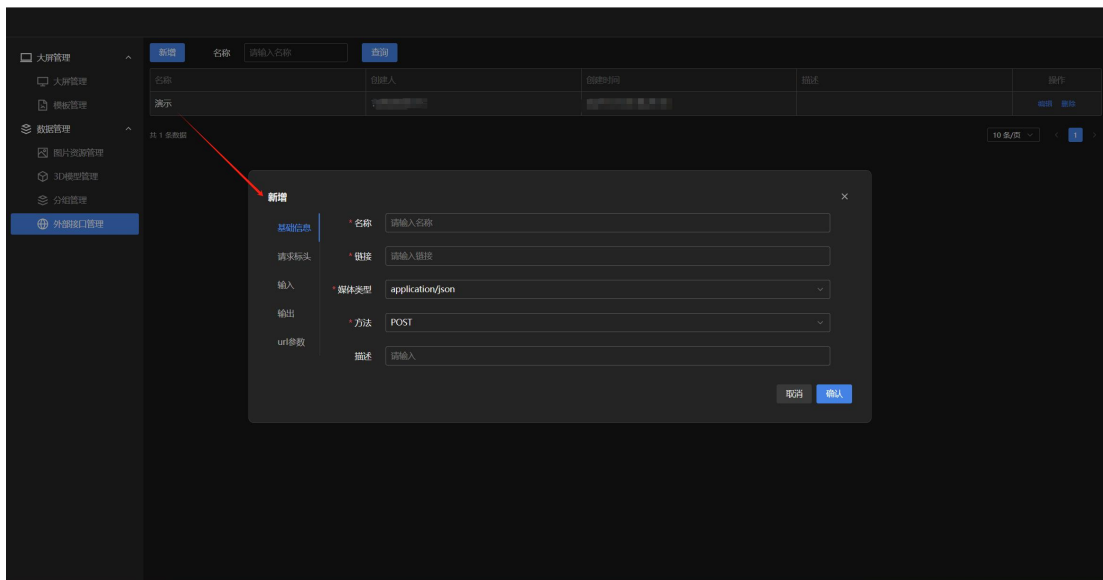


1.8.2-2

9. 外部接口管理

1) 新增外部接口

a. 点击新增按钮，新增接口。如图：1.9.1-1



1.9.1-1

① 基础信息：如图：1.9.1-2

- 名称：该接口自定义名称。
- 链接：接口链接。
- 媒体类型：该接口数据格式。
- 方法：请求方式。
- 描述：该接口自定义备注描述。

1.9.1-2

② 请求标头：配置请求头中，所需要的参数。如图：1.9.1-3

名称	描述	操作
value1		删除

1.9.1-3

③ 输入：配置该接口，所需要的传入参数。如图：1.9.1-4

名称	类型	多值	必填	描述	操作
value	字符	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		删除

1.9.1-4

④ 输出：配置该接口的返回值。如图：1.9.1-5

编辑

基础信息 + 新增

请求标头

名称	类型	多值	必填	描述	操作
name	字符	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		删除
sum	数值	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		删除

输出

url参数

取消 确认

1.9.1-5

⑤ Url 参数：配置接口链接中，拼接的键值对参数。如图：1.9.1-6

编辑

基础信息 + 新增

请求标头

名称	描述	操作
id		删除
name		删除

输出

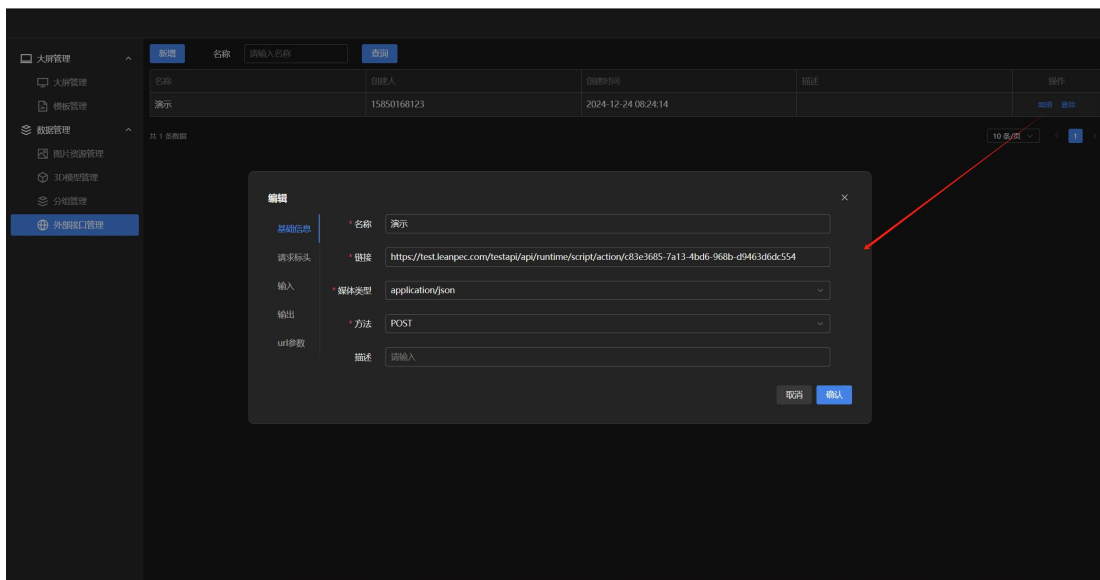
url参数

取消 确认

1.9.1-6

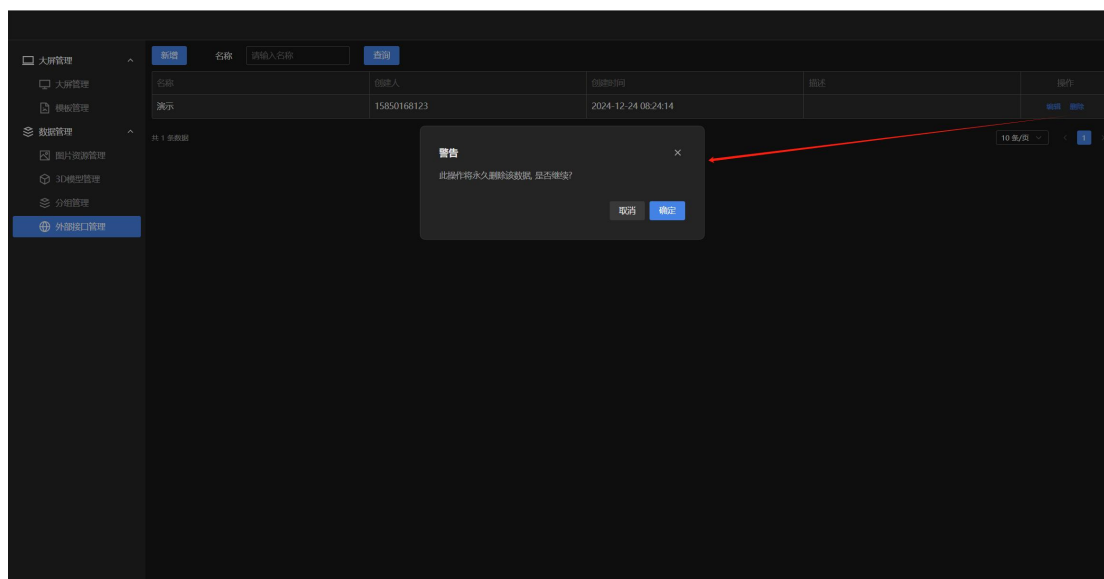
2) 维护外部接口

- a. 编辑：点击，接口后侧编辑，对已配置接口，进行修改。如图：1.9.2-1



1.9.2-1

- b. 删除：点击，接口后侧删除，删除当前接口。如图：1.9.2-2

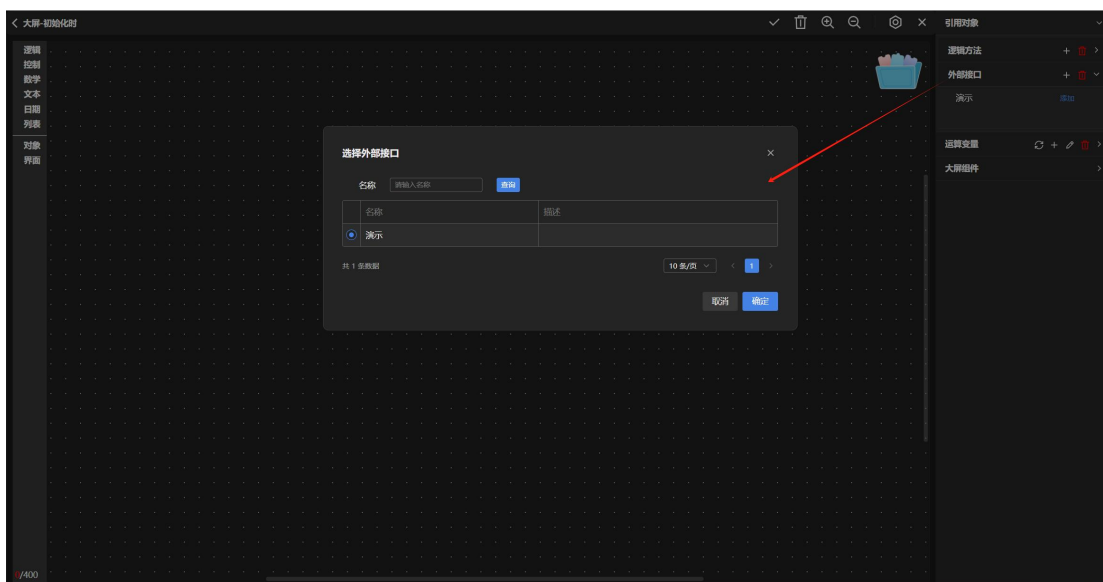


1.9.2-2

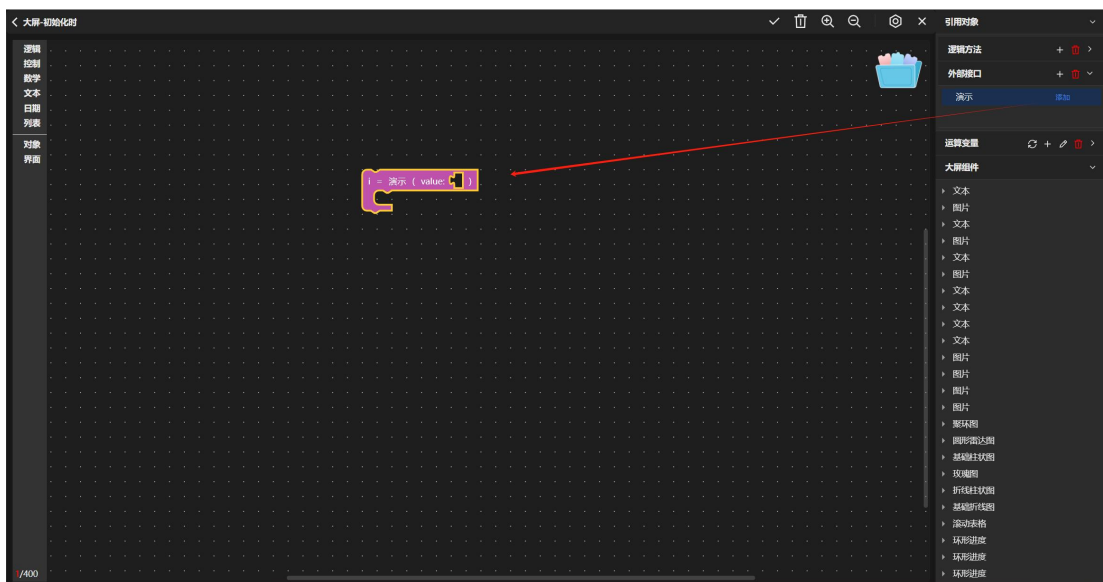
3) 大屏设计中使用

a. 在大屏，事件或公共方法-积木块逻辑设计页面中，选择，添加外部接口。如

图： 1.9.3-1



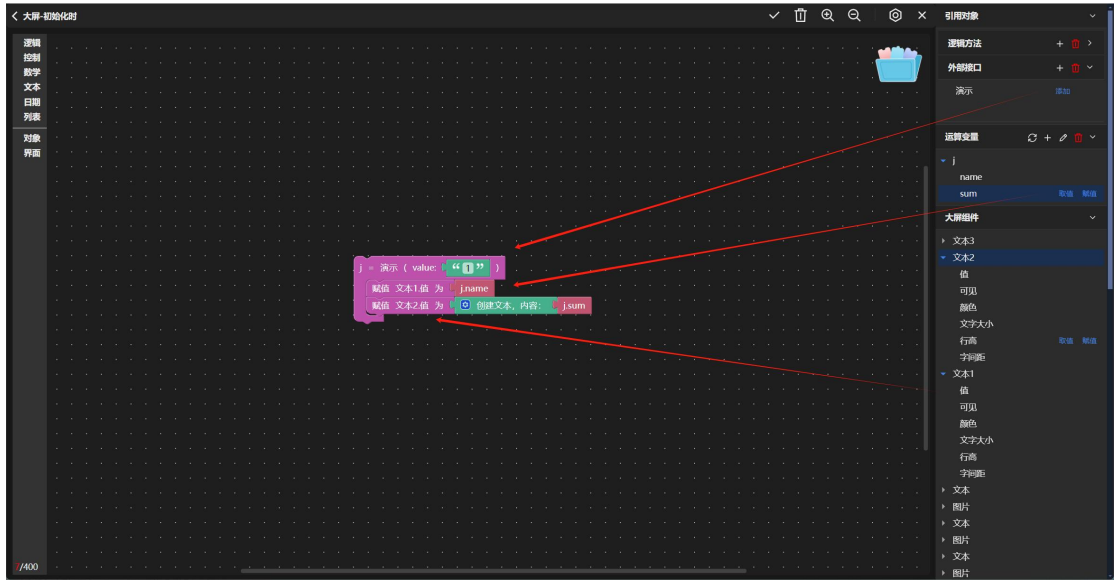
1.9.3-1



1.9.3-2

b. 传递信息给 '接口方法积木块'，并将返回值赋值给大屏中组件即可。如图：

1.9.3-3



1.9.3-3