

全场景无代码开发平台



大屏操作手册

更新日期：2025-9-12



苏州精益派数字科技有限公司

www.leanpec.com

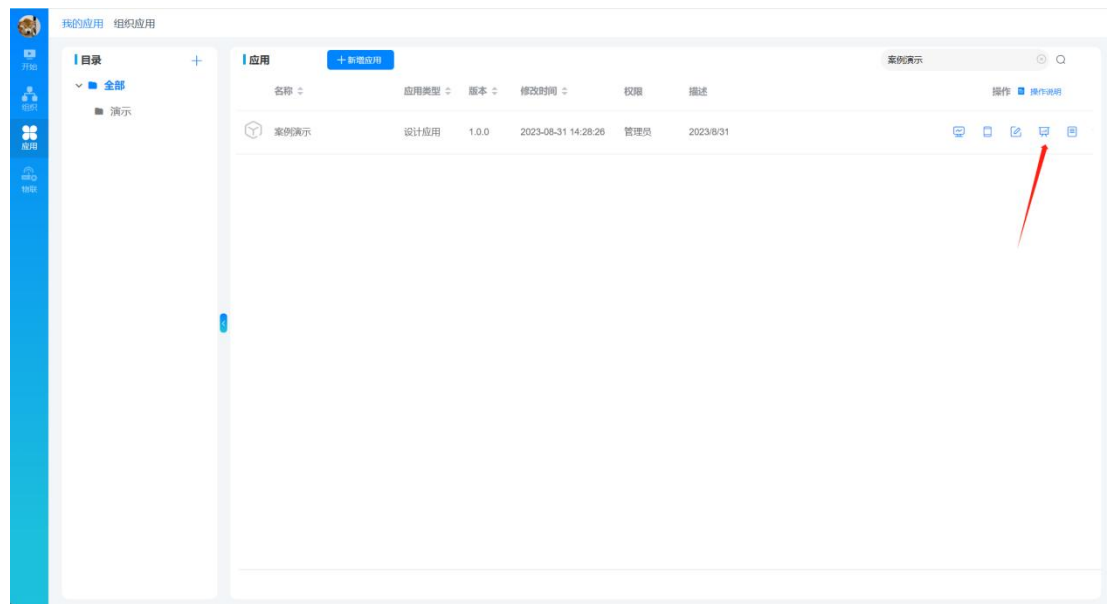
400-690-8780

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



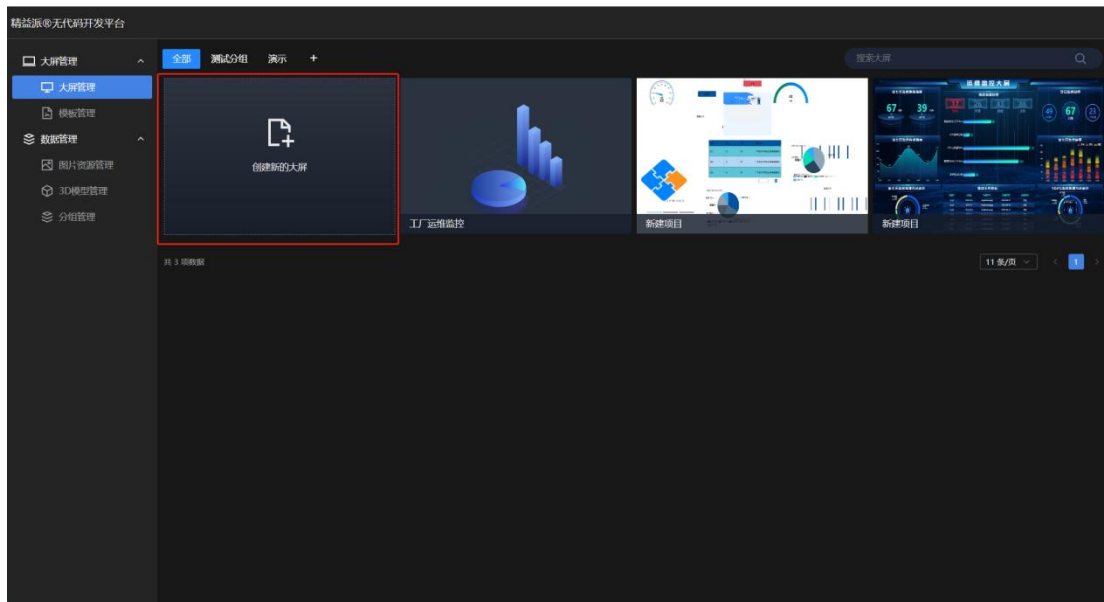
1.1.1

2. 大屏管理

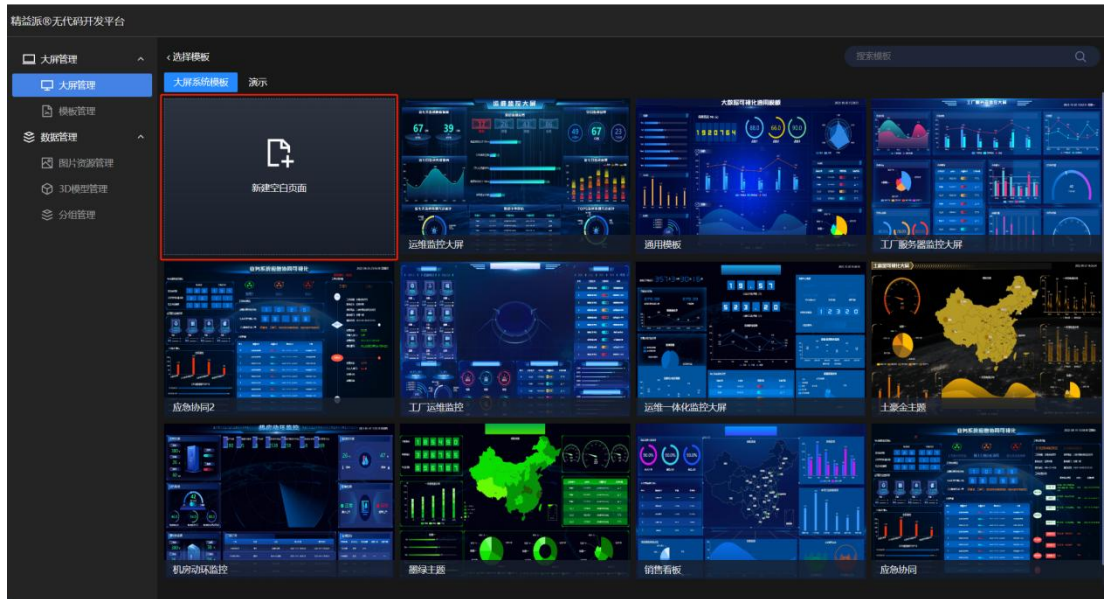
1) 创建大屏

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



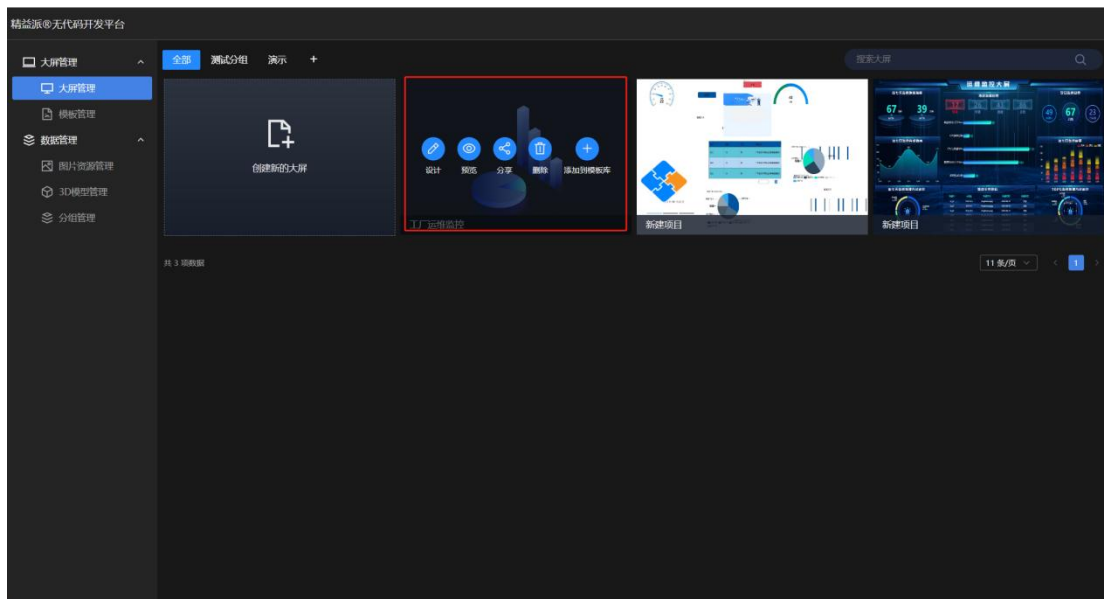
1.2.1-1



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：点击添加到模块库，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



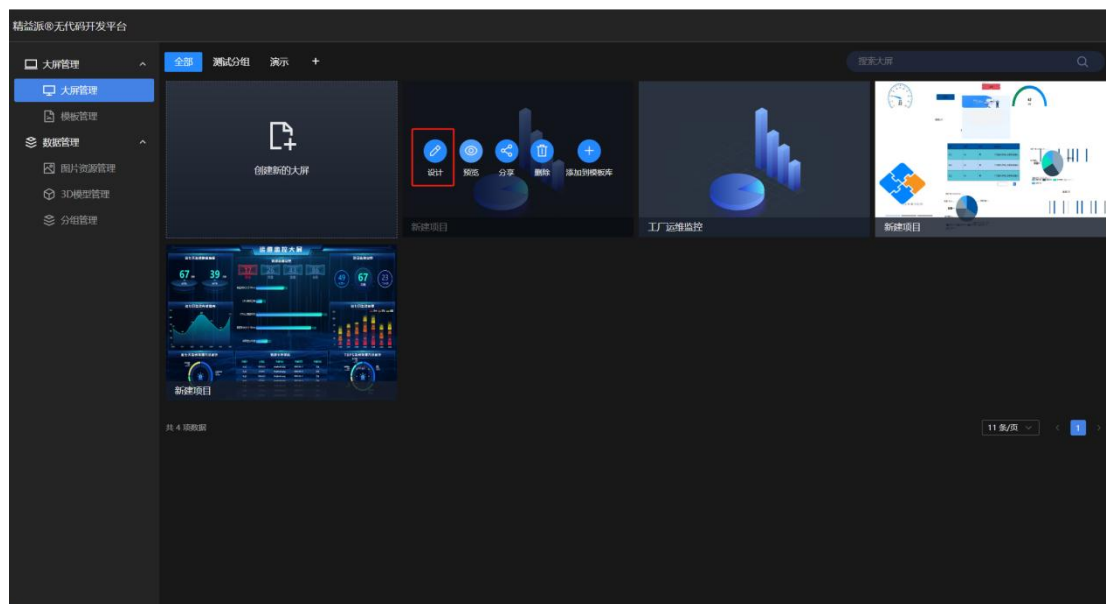
1.2.2-4

3. 大屏设计开发

1) 大屏设计页面

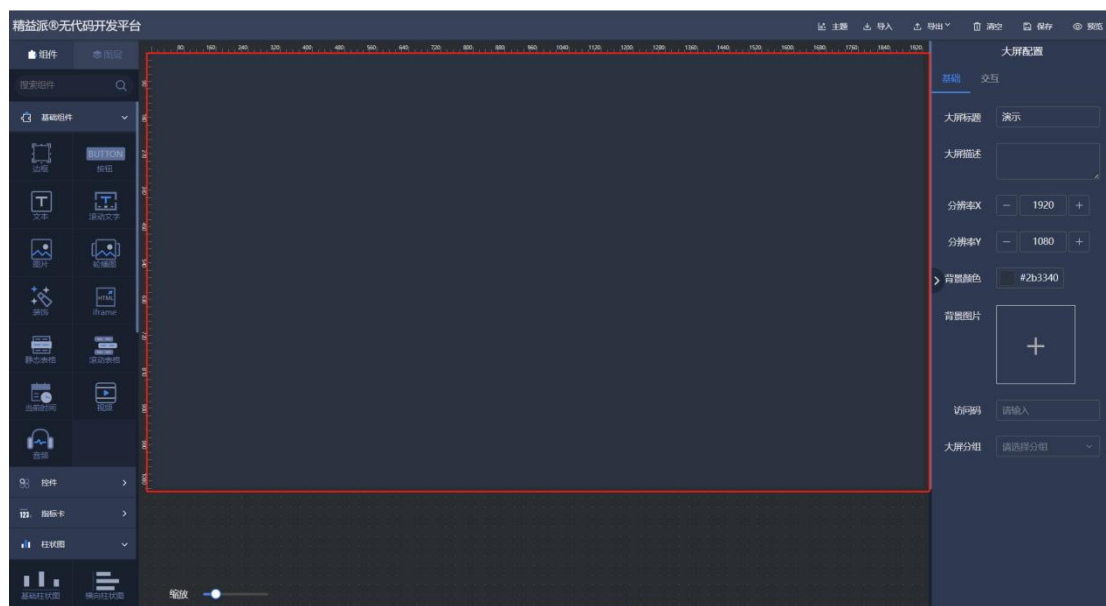
(1) 进入大屏页面

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

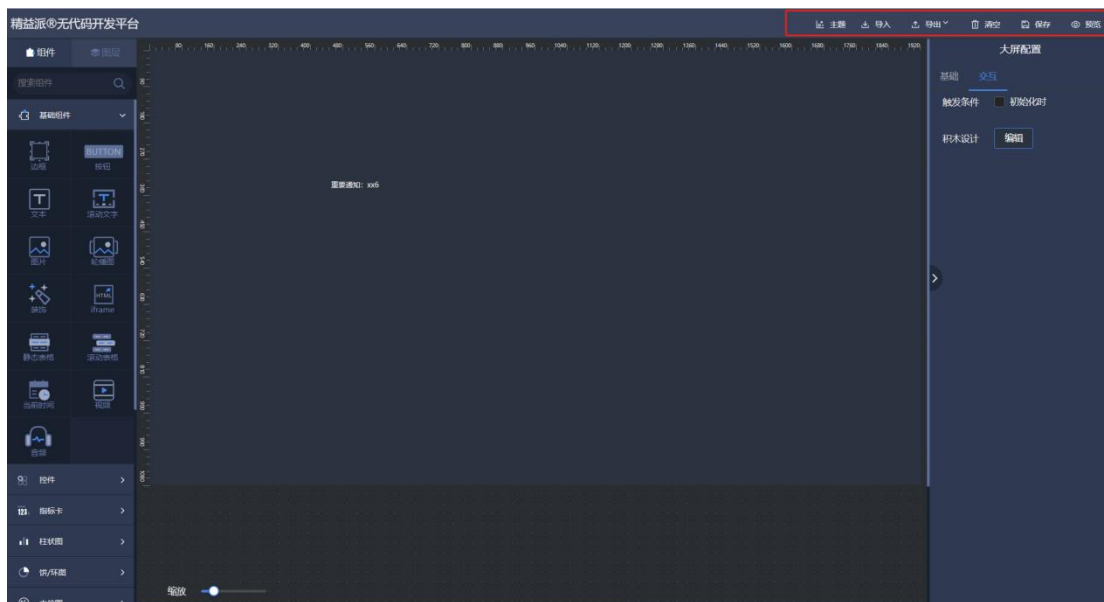


1.3.1-2

(2) 大屏设计页面上侧功能

如图：1.3.1-3

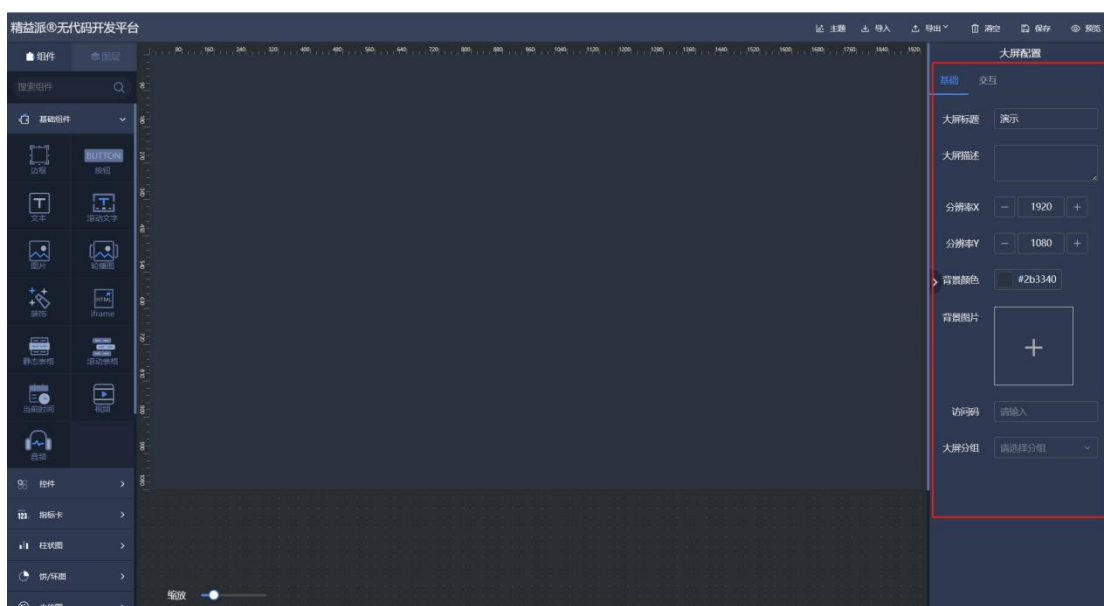
- ① 主题：选择主题，即可跳大屏整体色调。
- ② 导入：可导入大屏设计文件。
- ③ 导出：可导出大屏设计文件或图片。
- ④ 清空：清空设计。
- ⑤ 保存：保存当前设计。
- ⑥ 预览：预览当前设计的大屏页面。



1.3.1-3

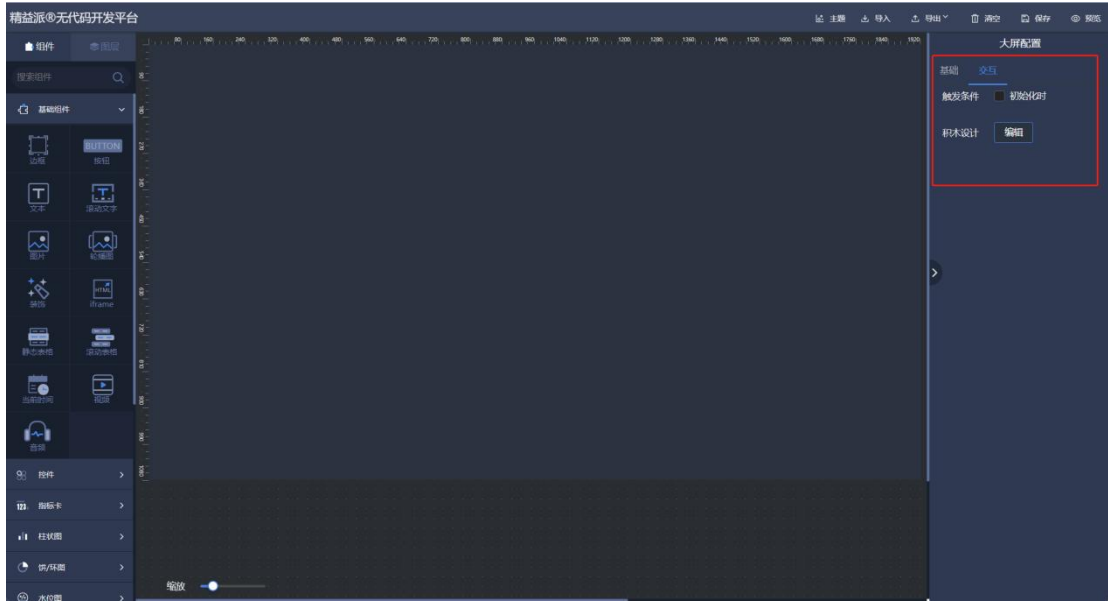
2) 大屏配置

- 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

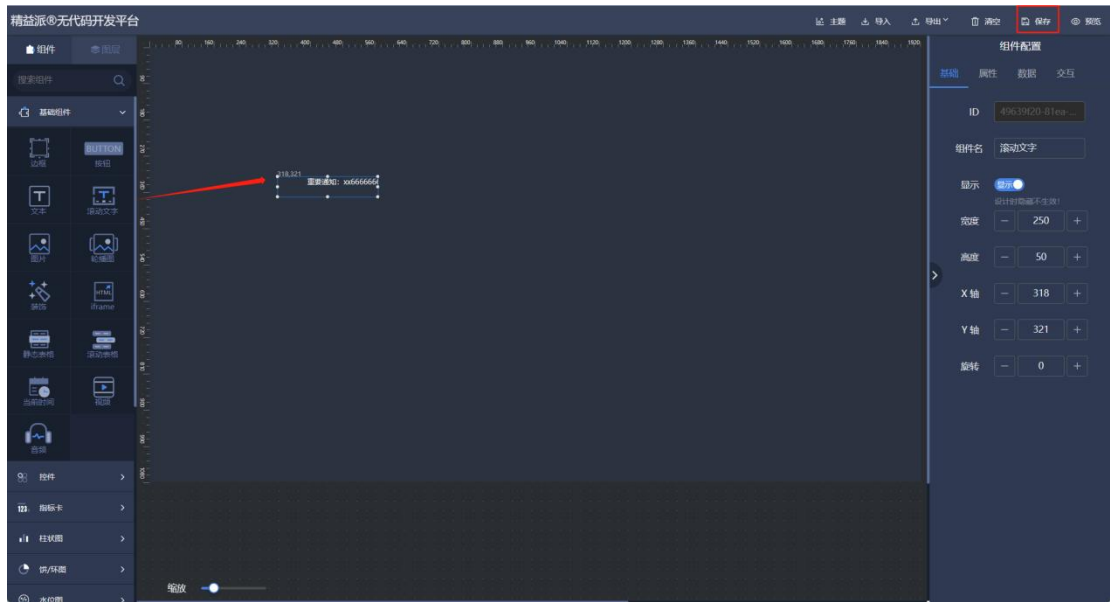


1.3.2-2

3) 大屏组件使用

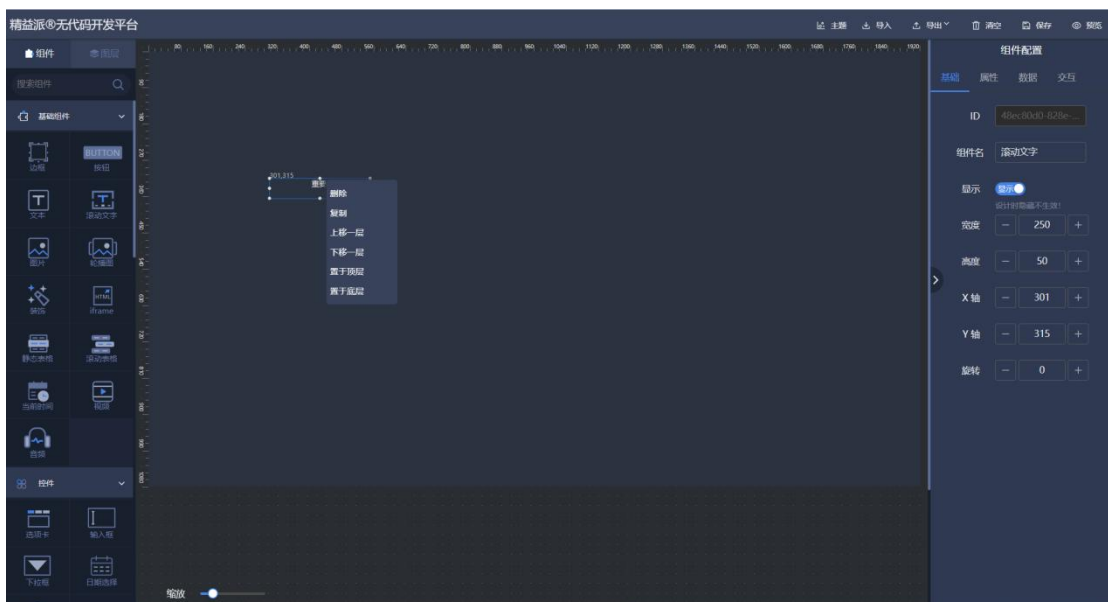
(1) 组件拖入画布

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

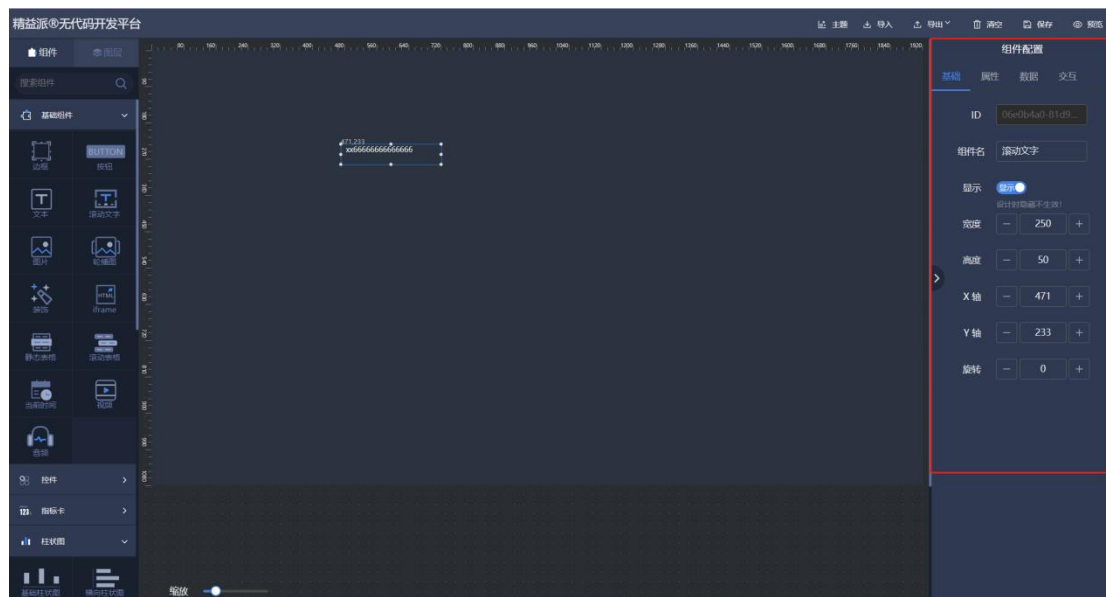


1.3.3.1-2

(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

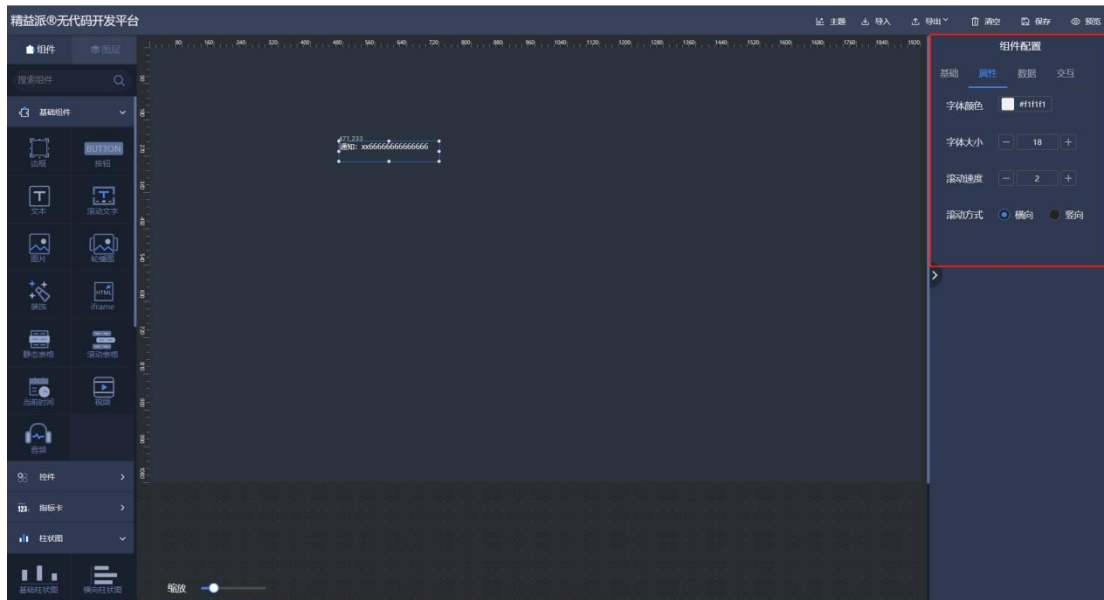
- a. ID:不可修改
- b. 组件名: 组件名称
- c. 显示: 组件运行时是否显示
- d. 宽度: 组件宽度 (也可拖拉组件改变)
- e. 高度: 组件高度 (也可拖拉组件改变)
- f. X 轴: 组件在画布中坐标
- g. Y 轴: 组件在画布中坐标
- h. 旋转: 组件角度调整



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

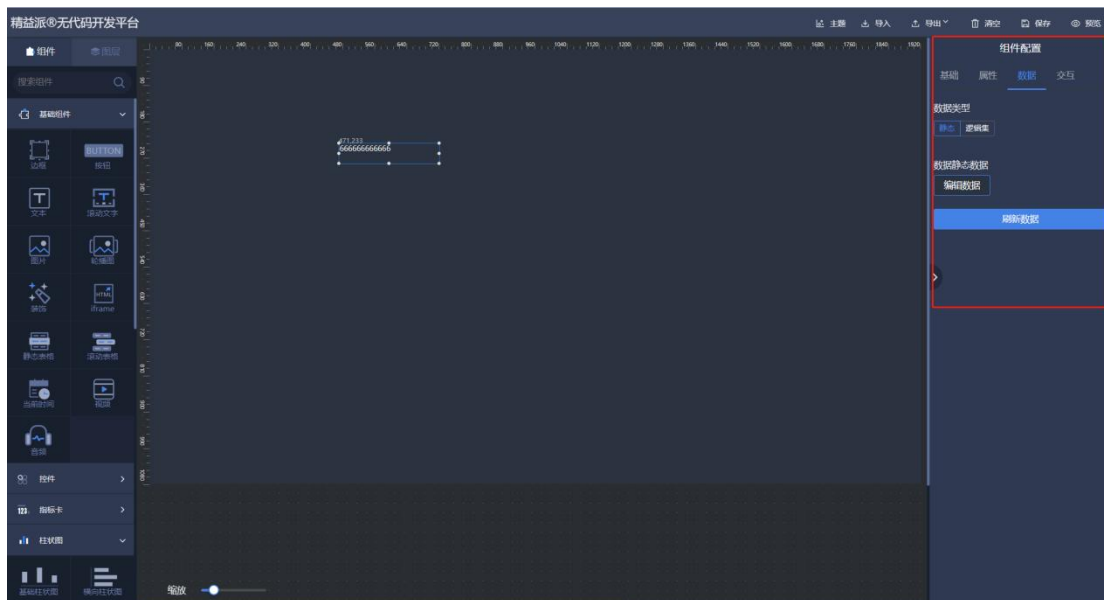


1.3.3.2-2

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

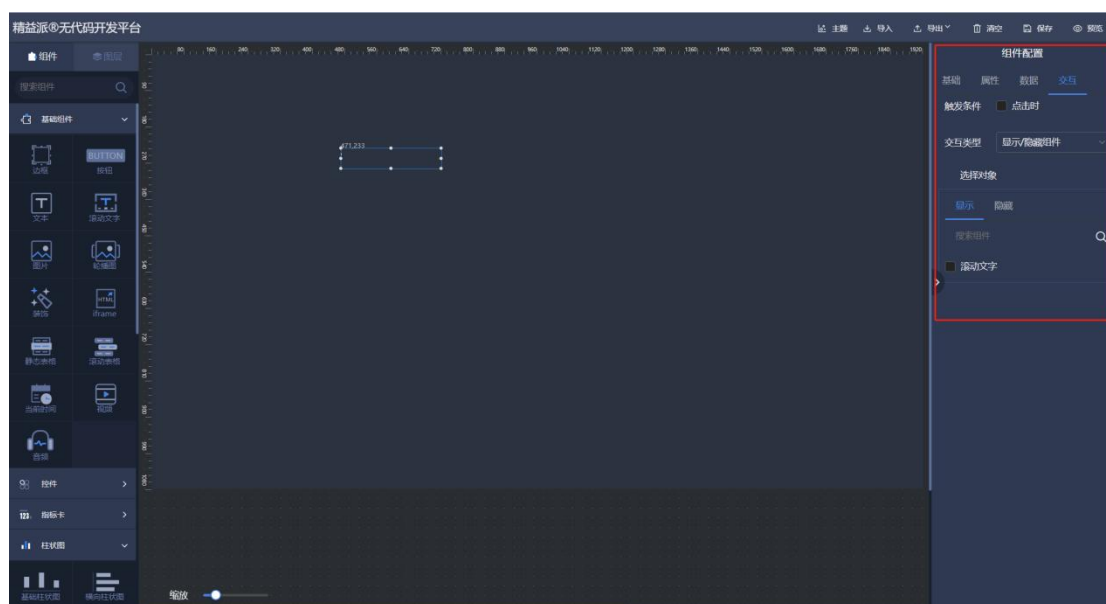
b. 交互类型：

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

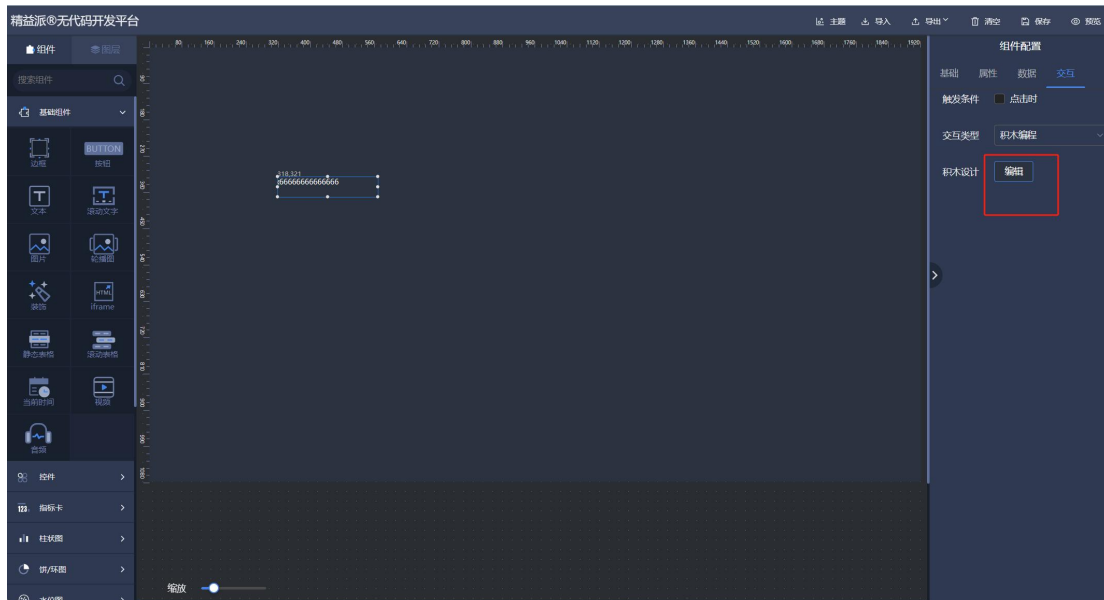


1.3.3.2-4

(3) 配置数据源

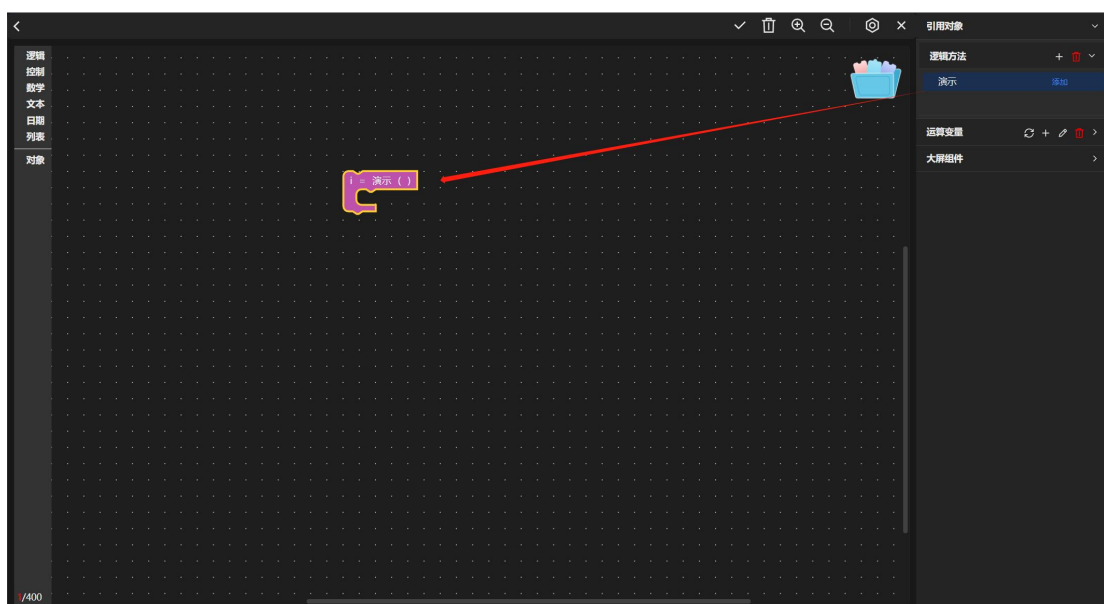
① 方法 1：积木块赋值（积木块方式与应用-表单中一致）

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



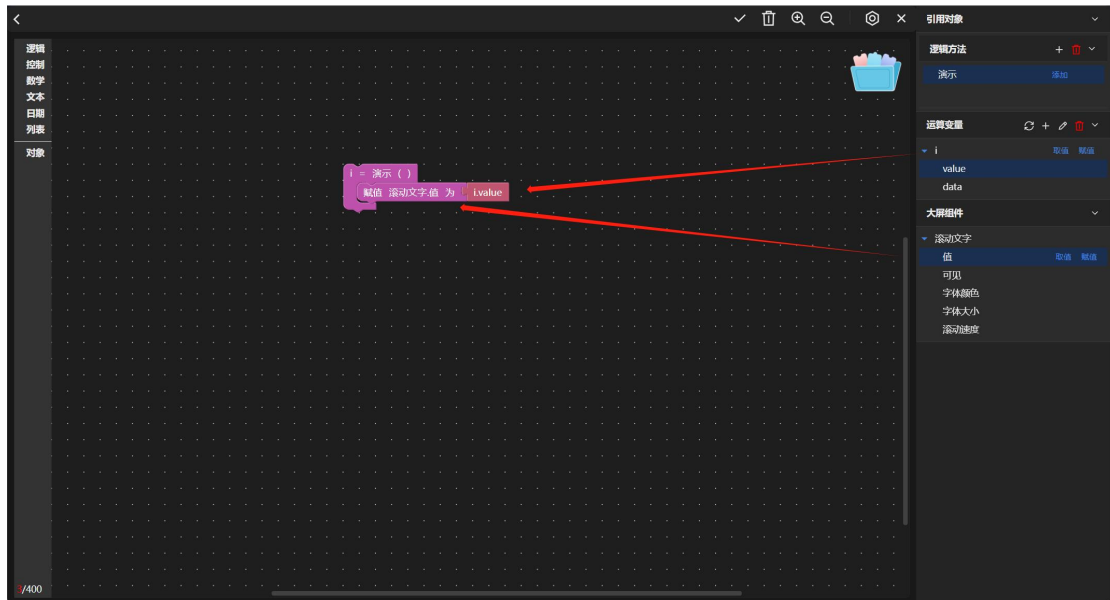
1.3.3.3-1

- 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



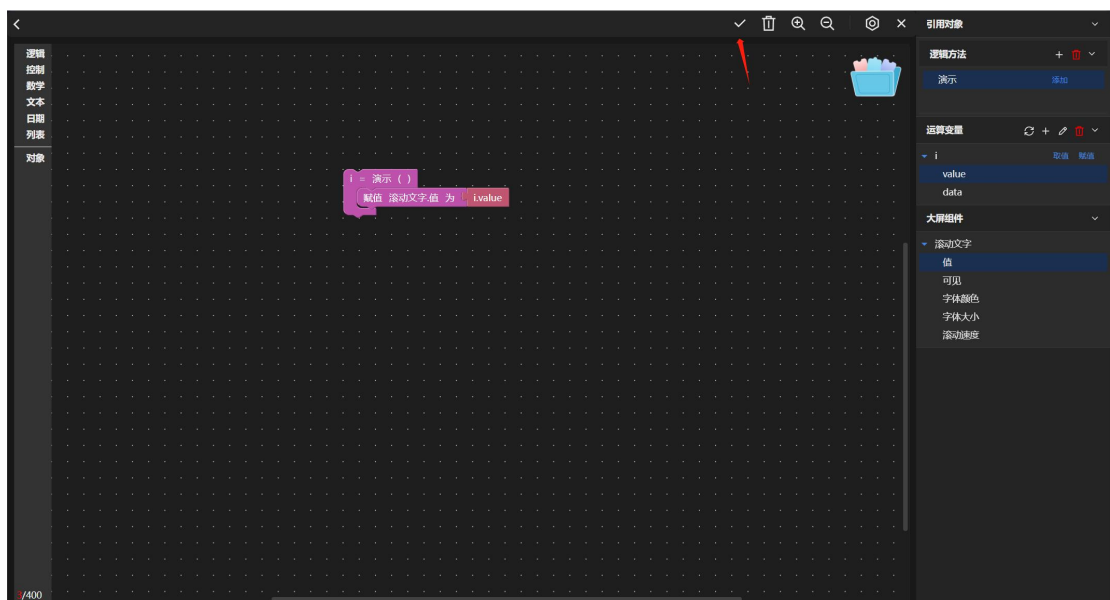
1.3.3.3-2

- 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

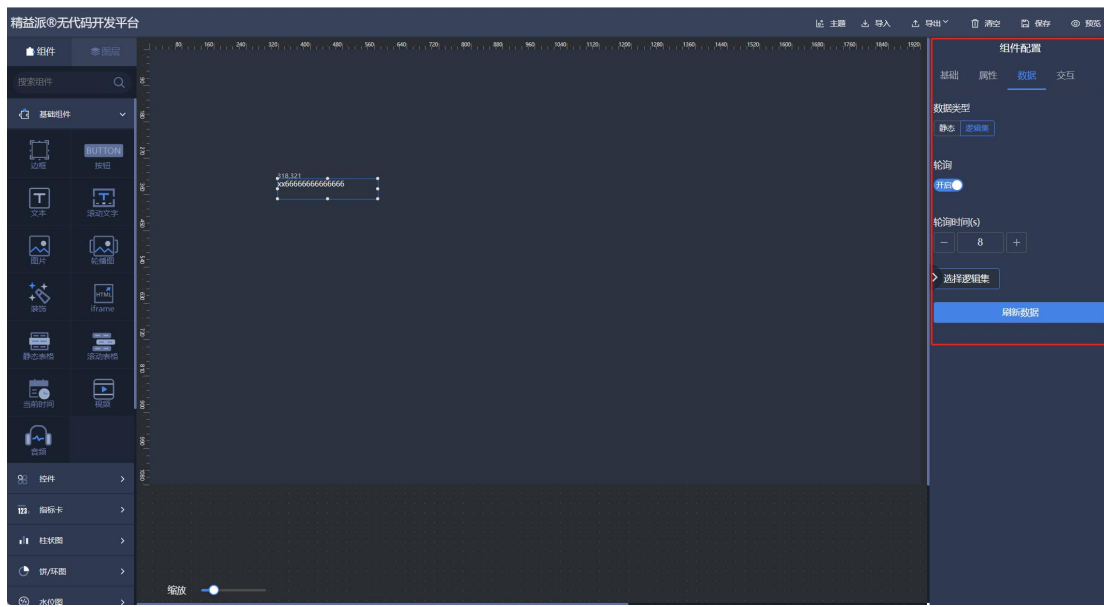


1.3.3.3-4

② 方式 2：组件绑定逻辑集

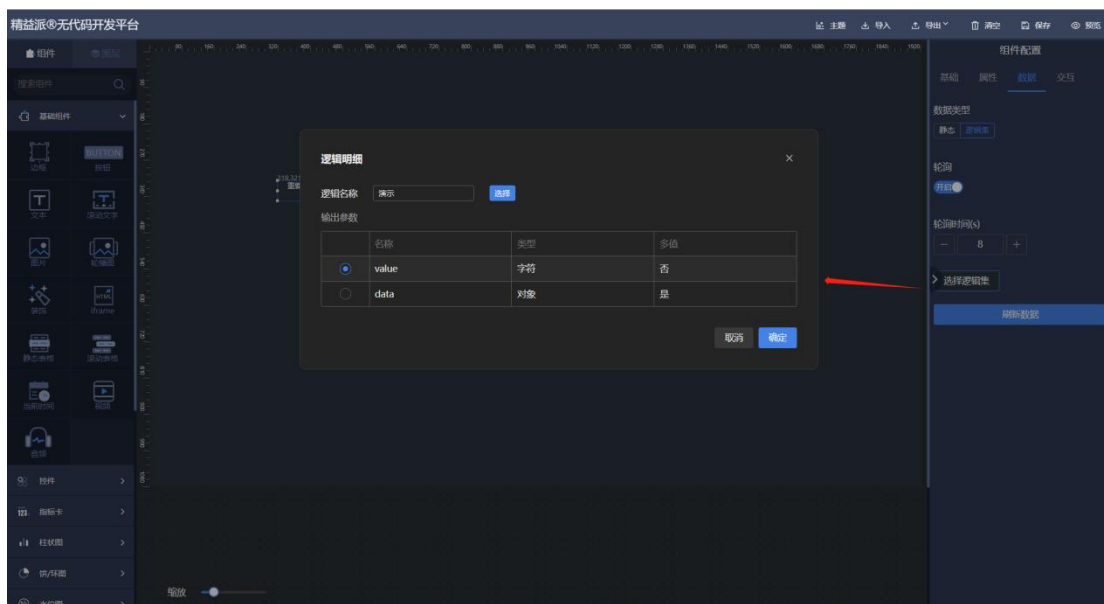
a. 点击组件，在组件配置-数据下，数据类型选择“逻辑集”，开启轮询，配置

轮询周期时间。如图：1.3.3.3-5



1.3.3.3-5

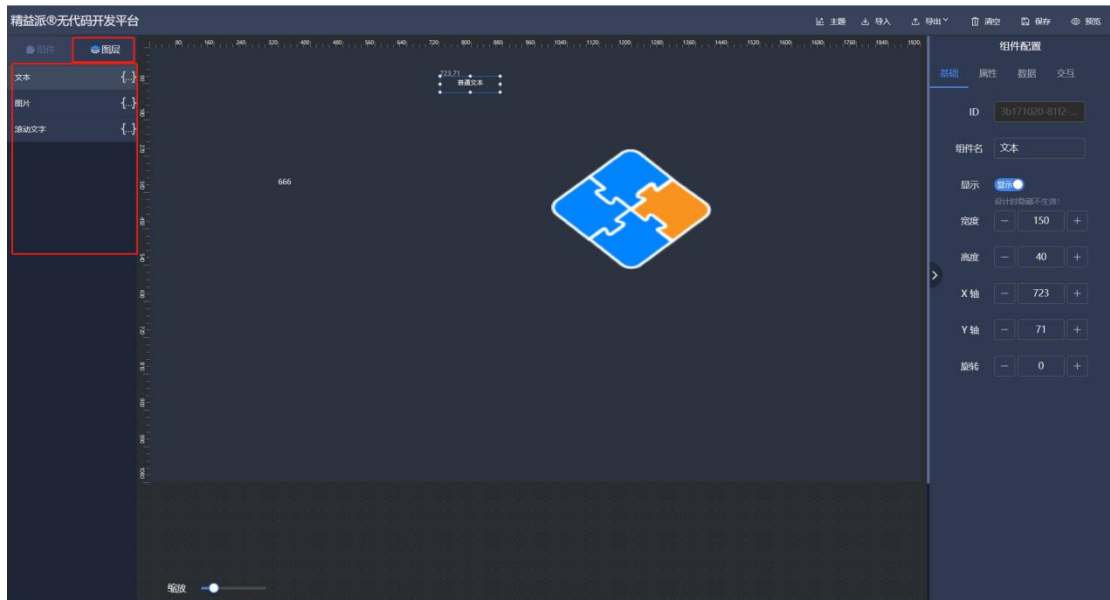
b. 选择逻辑集-输出参数完成绑定，最后点击上侧保存即完成。如图：1.3.3.3-6



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



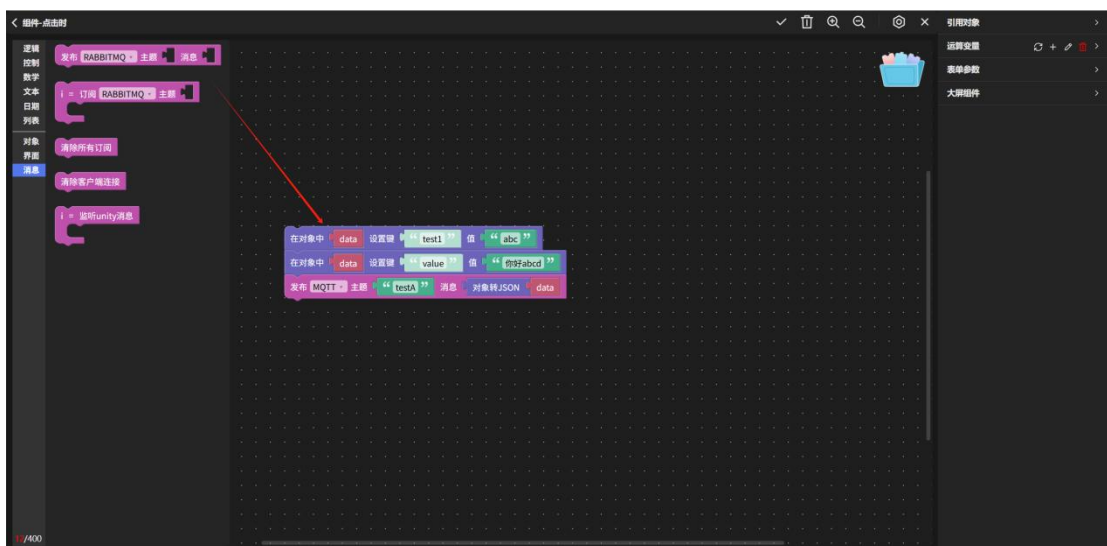
1.3.3.4-1

(5) 大屏积木块

大屏中积木块使用方式与平台表单中一致。此章节，着重介绍特殊或新增积木块。

① 消息-MQTT-发布。如图：1.3.3.5-1

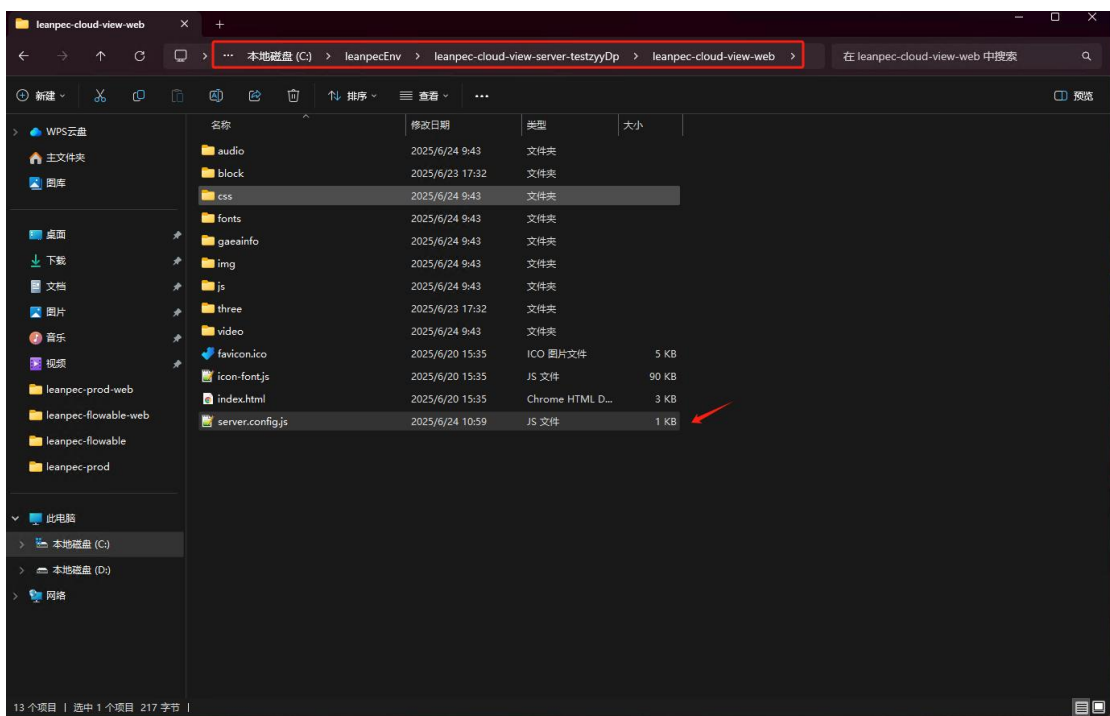
MQTT-发布信息，传入主题，信息内容（字符串或对象类型）



1.3.3.5-1

注意：云端运行（测试）默认使用平台提供的 MQTT 服务。

实际本地场景，需自行准备第三方 MQTT 服务，然后在本地大屏服务 web 文件中配置文件内配置 MQTT 信息。如图：1.3.3.5-2,1.3.3.5-3



1.3.3.5-2

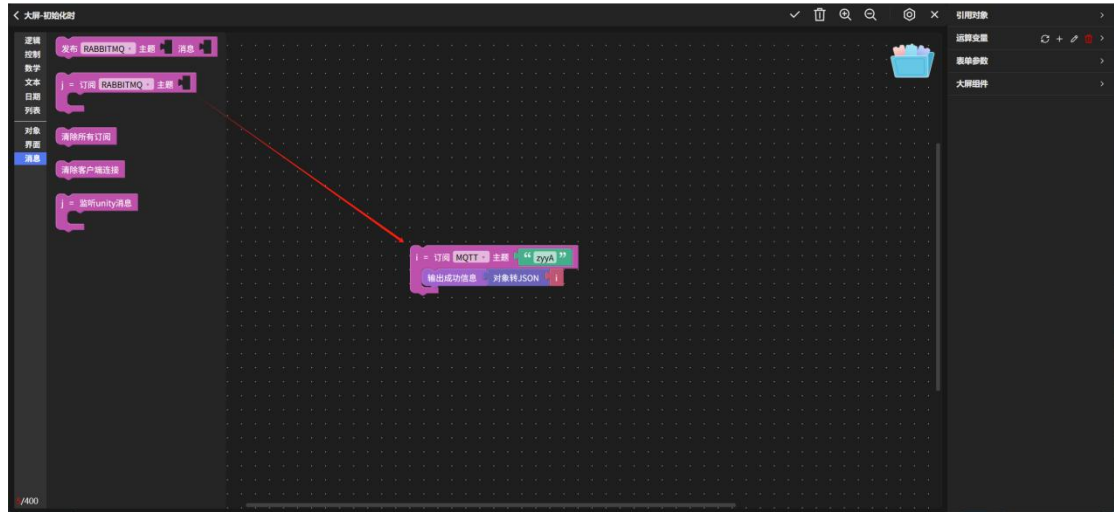
```
1 SERVER_CONFIG = {
2   MQTT: {
3     SCREEN_MQ: {
4       proxy: 'ws://',
5       host: '',
6       port: 18874,
7       stream: '',
8       password: ''
9     }
10   }
11 }
```

1.3.3.5-3

② 信息-信息队列-订阅。如图：1.3.3.5-4

MQTT/RABBITMQ-订阅信息，写入主题，

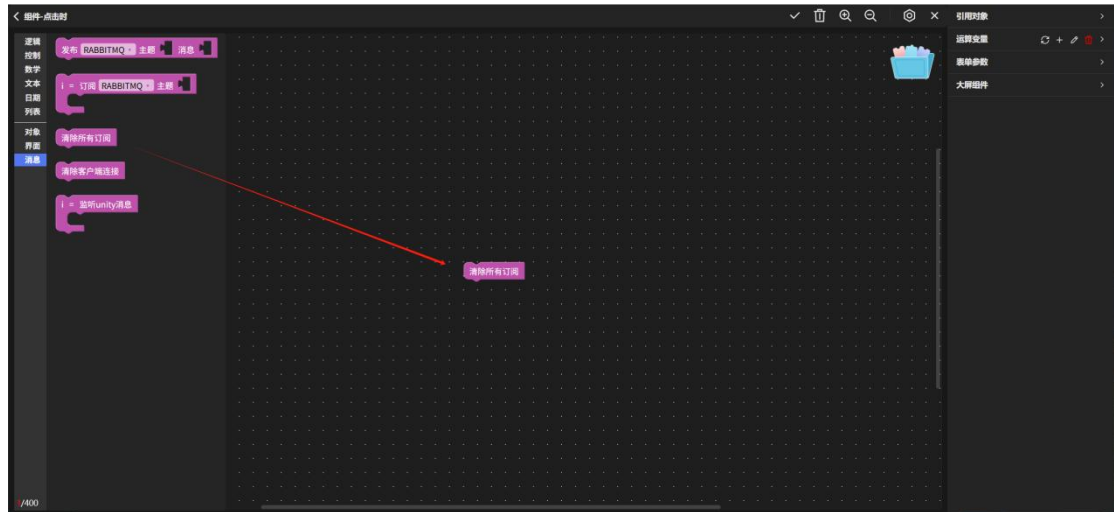
积木块方法返回值，即是该主题通道中，订阅到的信息。



1.3.3.5-4

③ 清除所有订阅。如图：1.3.3.5-5

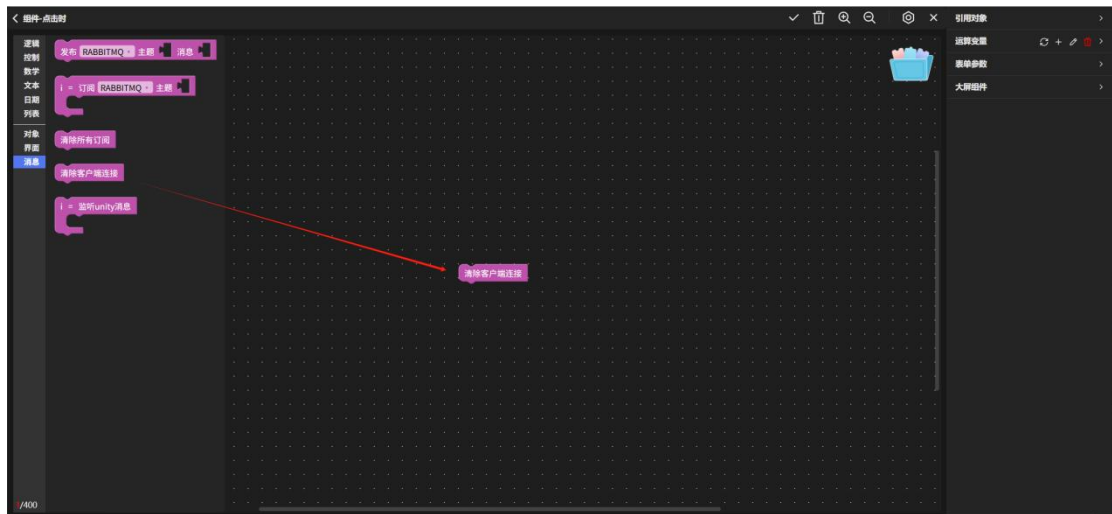
取消订阅。



1.3.3.5-5

④ 清除客户端连接。如图：1.3.3.5-6

清除信息队列连接。



1.3.3.5-6

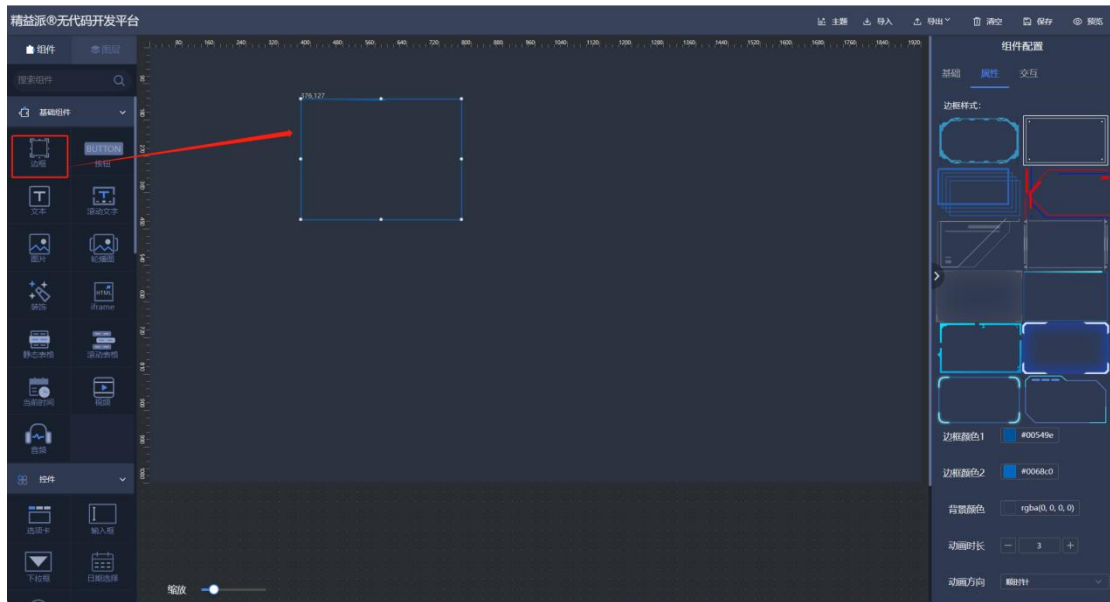
4. 大屏组件介绍

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

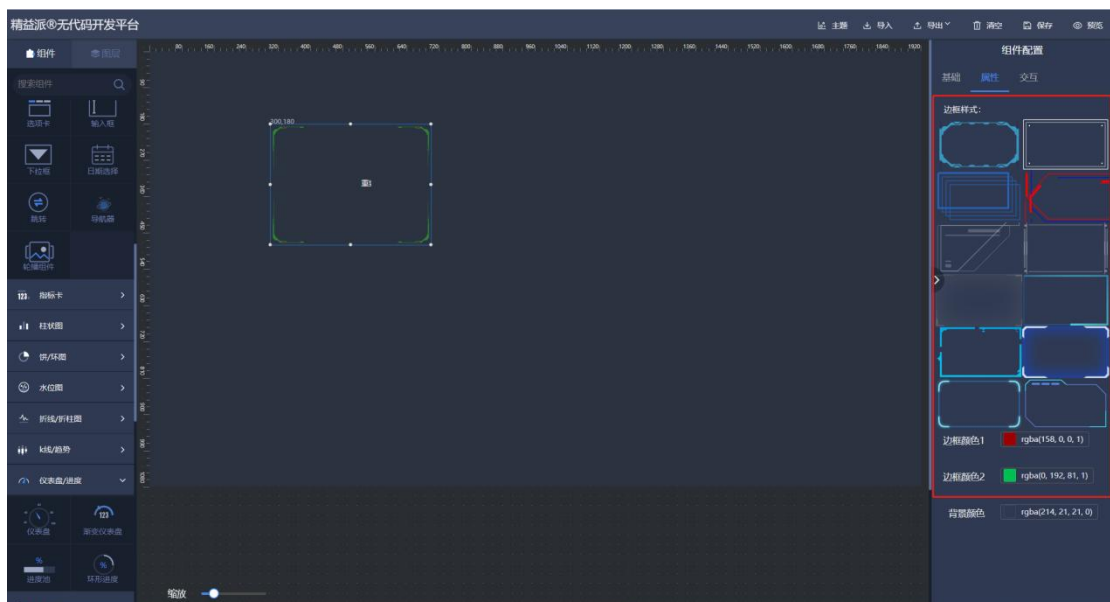
(1) 边框

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



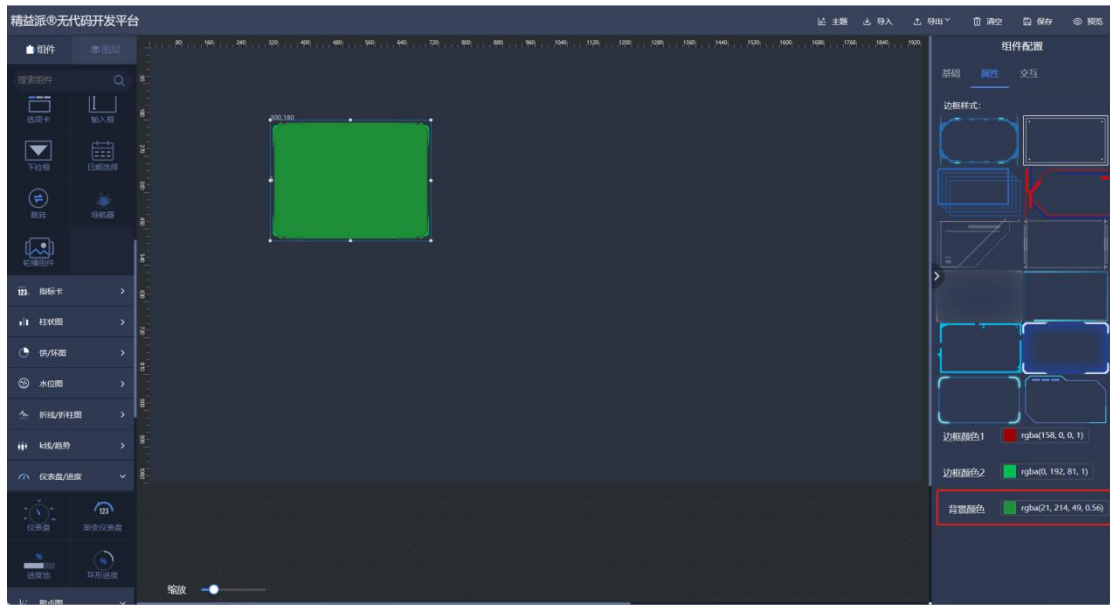
1.4.1.1-1

- 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

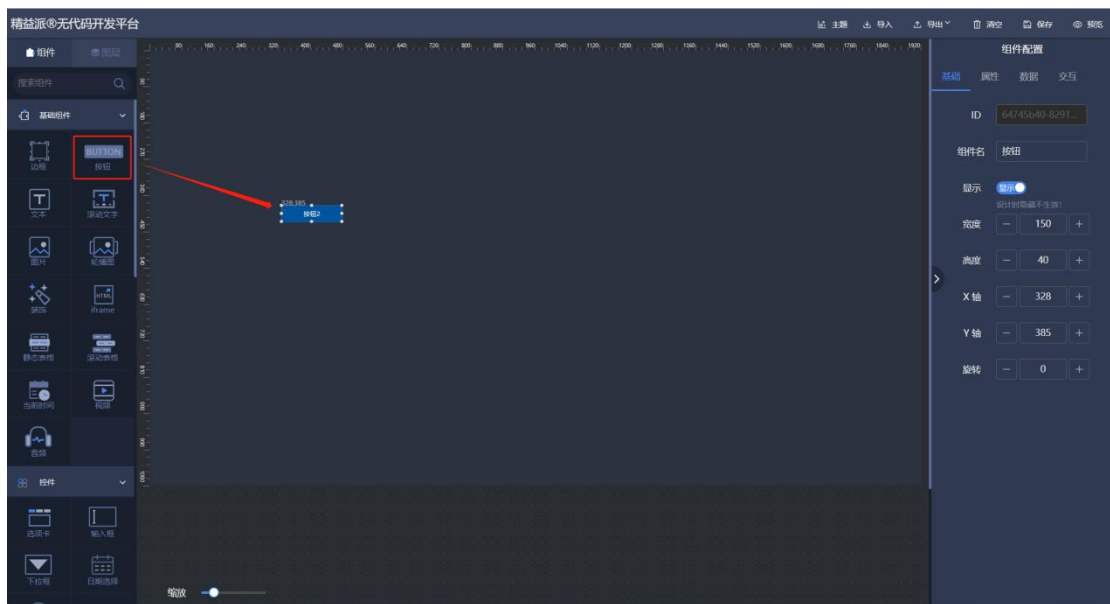
- ④ 背景颜色：调整边框内部背景色。如图：1.4.1.1-3



1.4.1.1-3

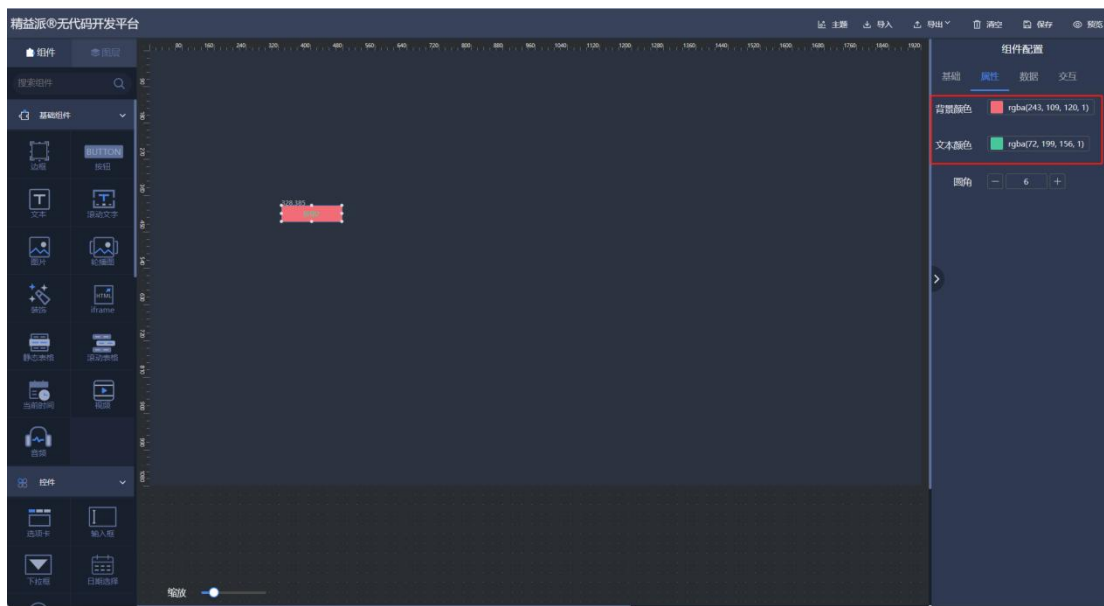
(2) 按钮

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



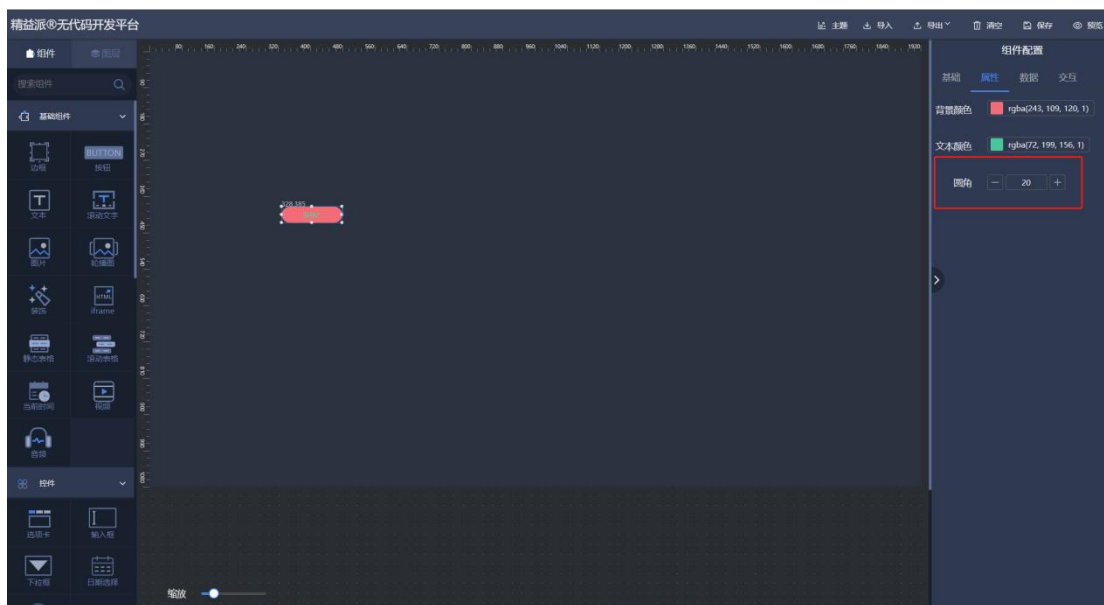
1.4.1.2-1

- 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

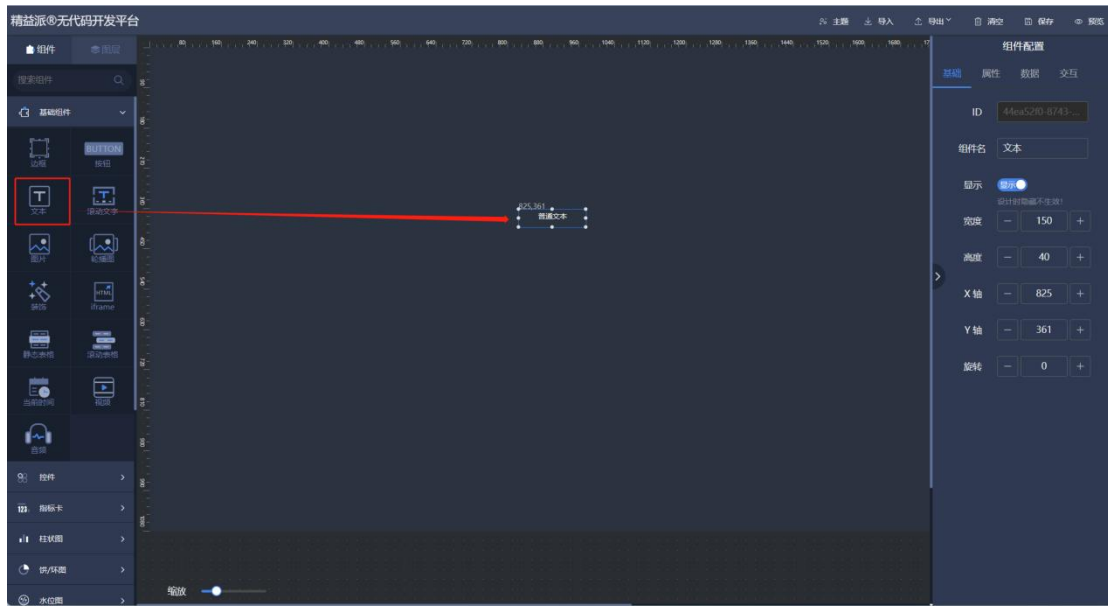
- ③ 圆角：设置按钮边框圆角。如图：1.4.1.2-3



1.4.1.2-3

(3) 文本

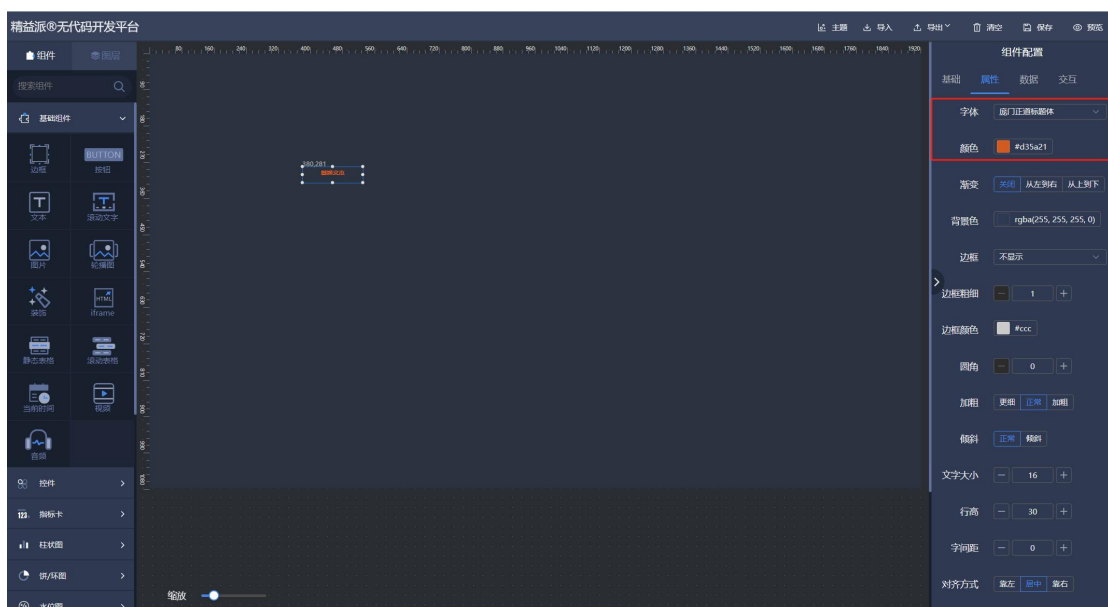
在左侧基础组件中，拖出文字组件，用于呈现文本信息。如图：1.4.1.3-1



1.4.1.3-1

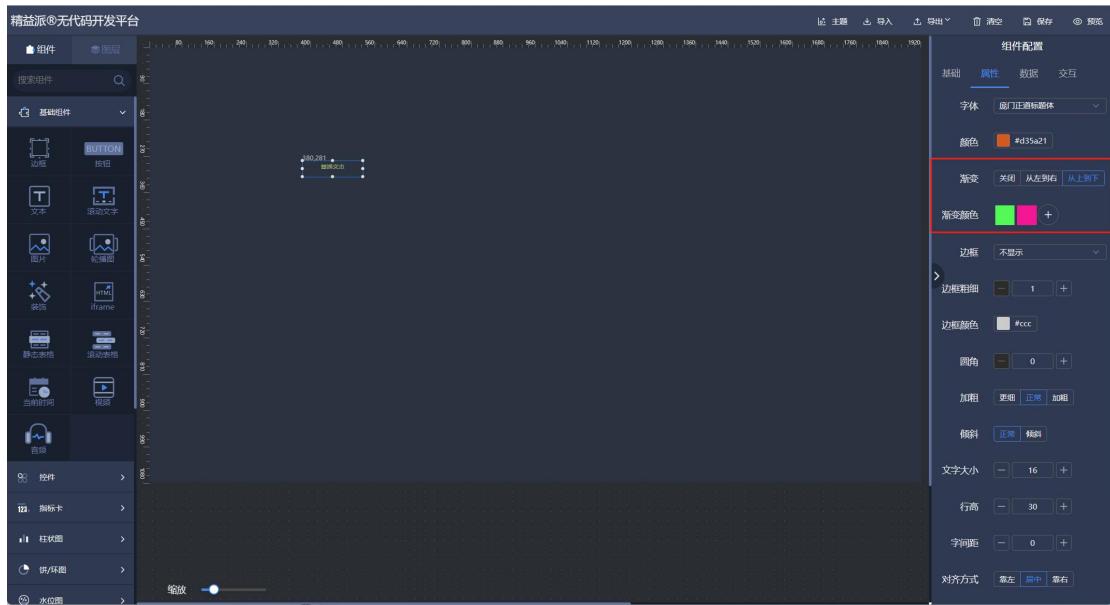
① 字体：可选择不同字体使用。如图：1.4.1.3-2

② 颜色：设置文本颜色。如图：1.4.1.3-2



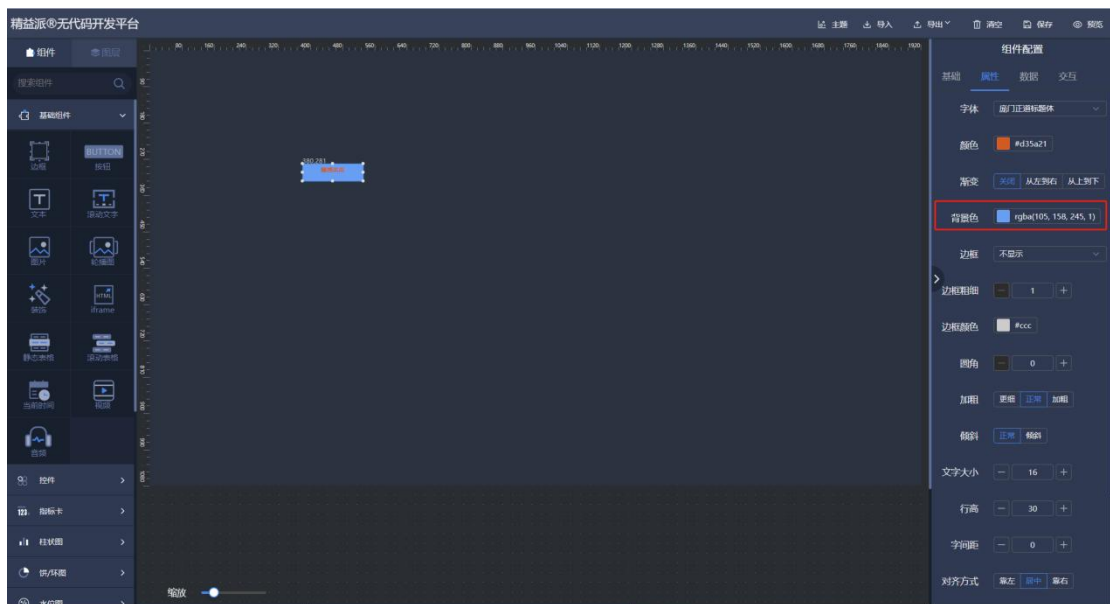
1.4.1.3-2

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



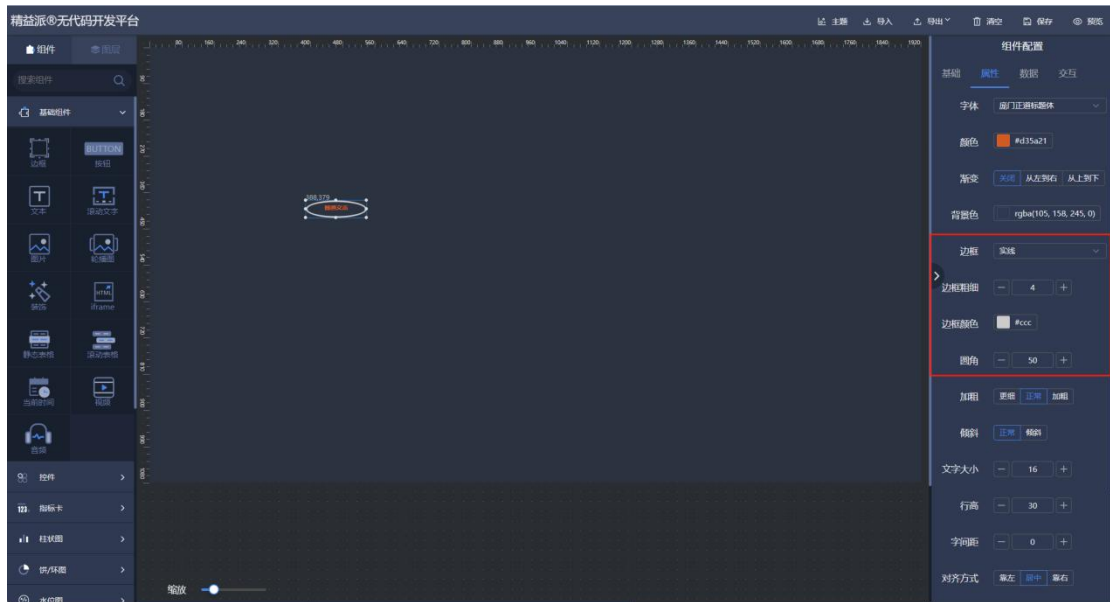
1.4.1.3-4

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

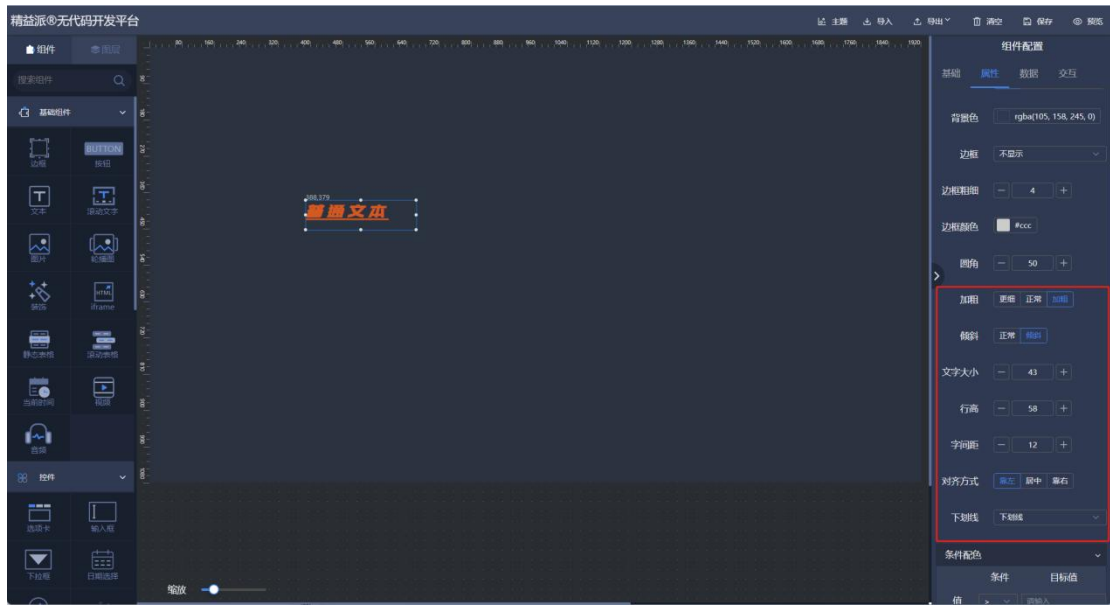
⑦ 边框颜色：设置边框颜色。如图：1.4.1.3-5

⑧ 圆角：设置边框圆角。如图：1.4.1.3-5



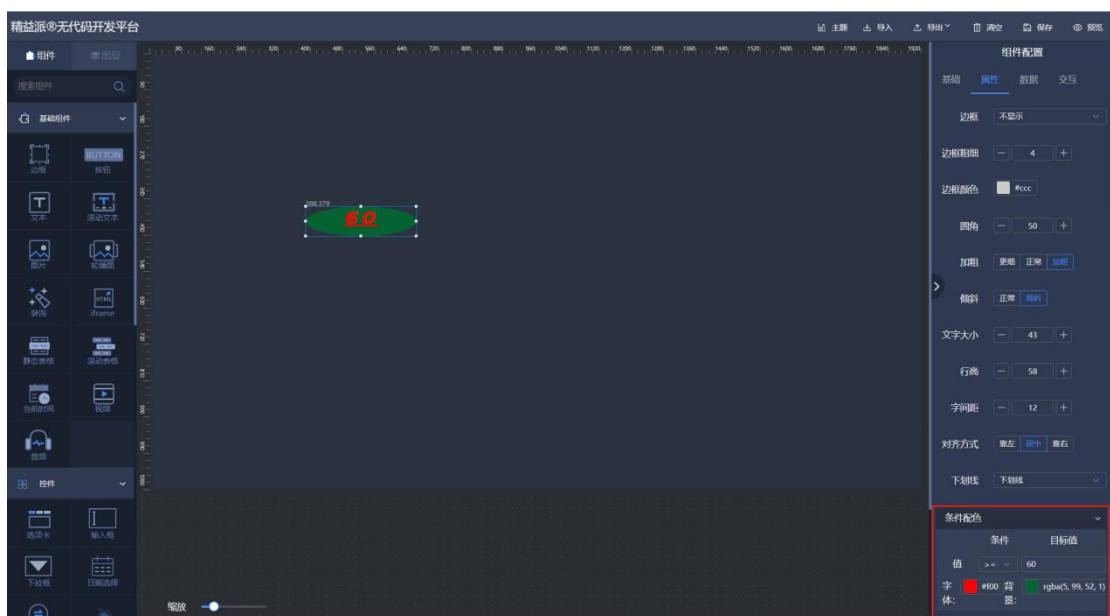
1.4.1.3-5

- 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

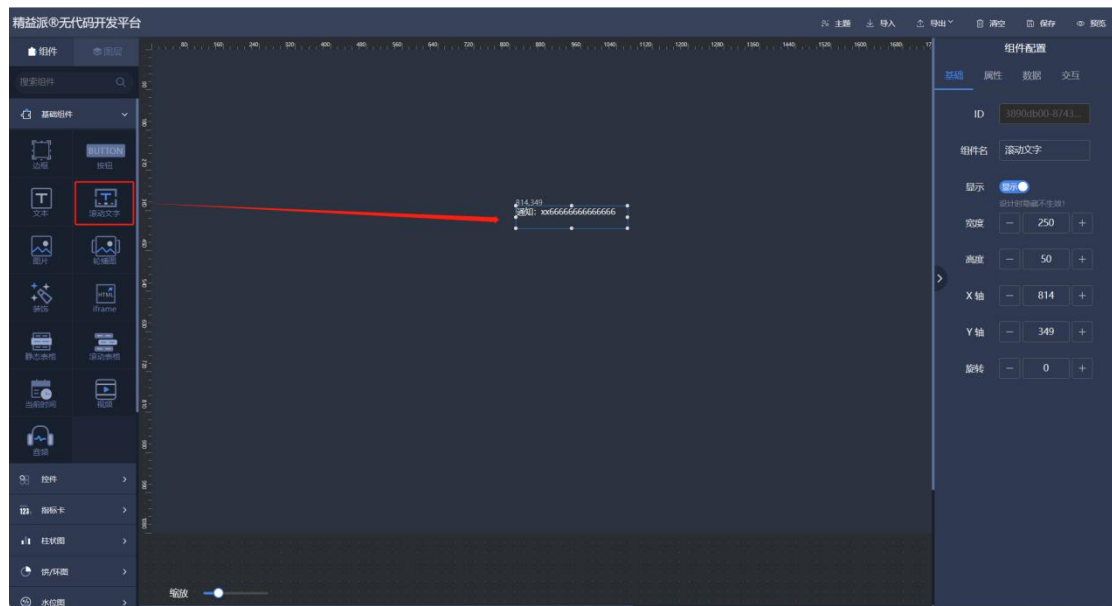
⑯ 条件配色：根据所赋数据源，进行判断，满足条件即改变字体颜色，背景。如图：1.4.1.3-6



1.4.1.3-6

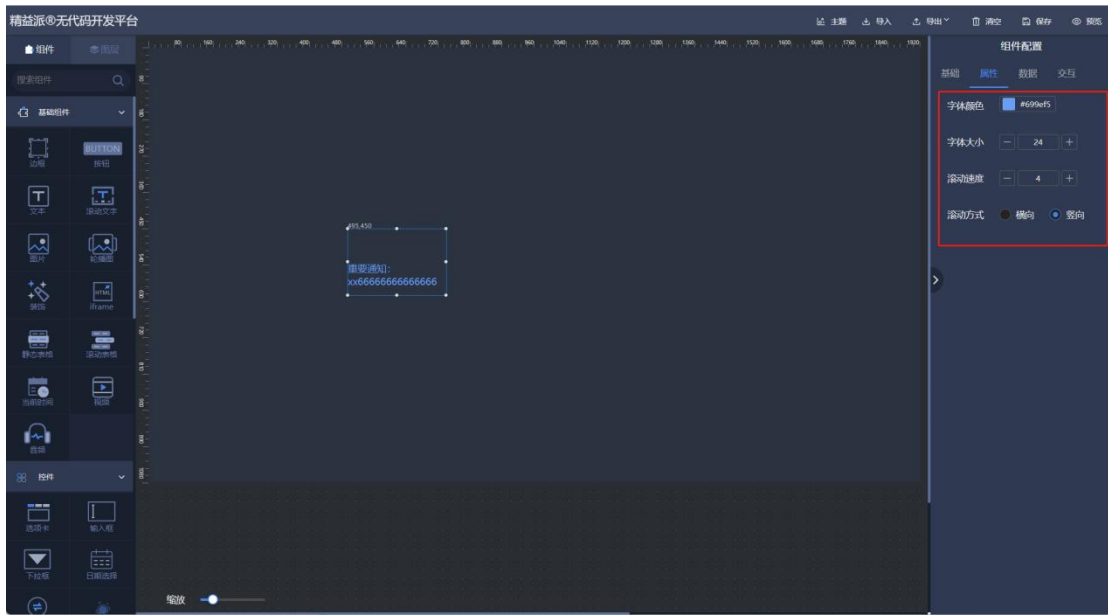
(4) 滚动文字

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

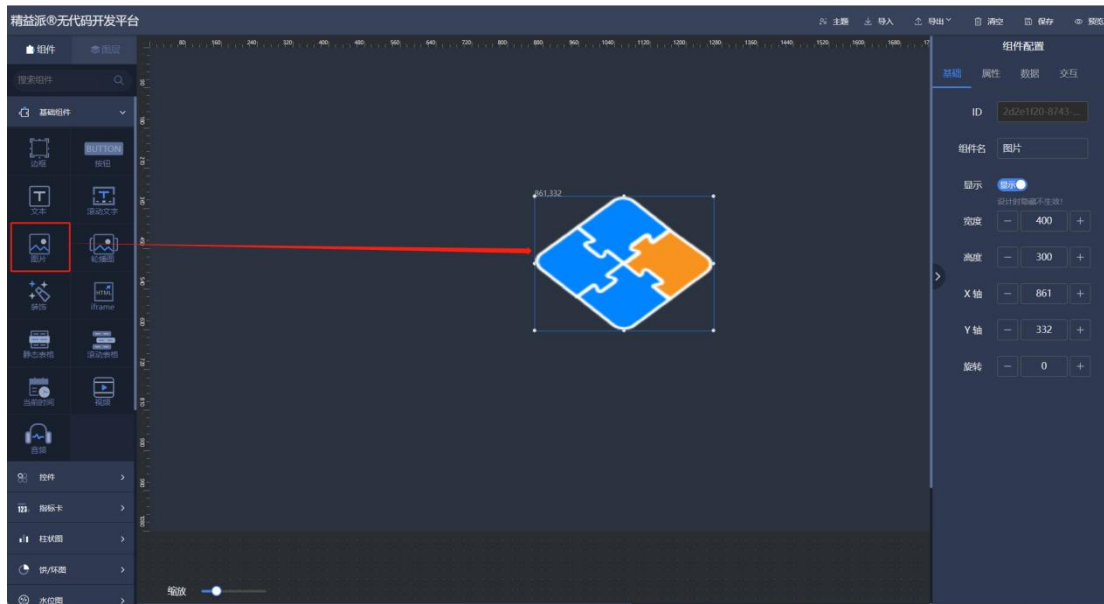
- ① 字体颜色：设置文本字体颜色。如图：1.4.1.4-2
- ② 字体大小：设置文本字体大小。如图：1.4.1.4-2
- ③ 滚动速度：设置文本滚动速度。如图：1.4.1.4-2
- ④ 滚动方式：设置文本滚动方式。如图：1.4.1.4-2



1.4.1.4-2

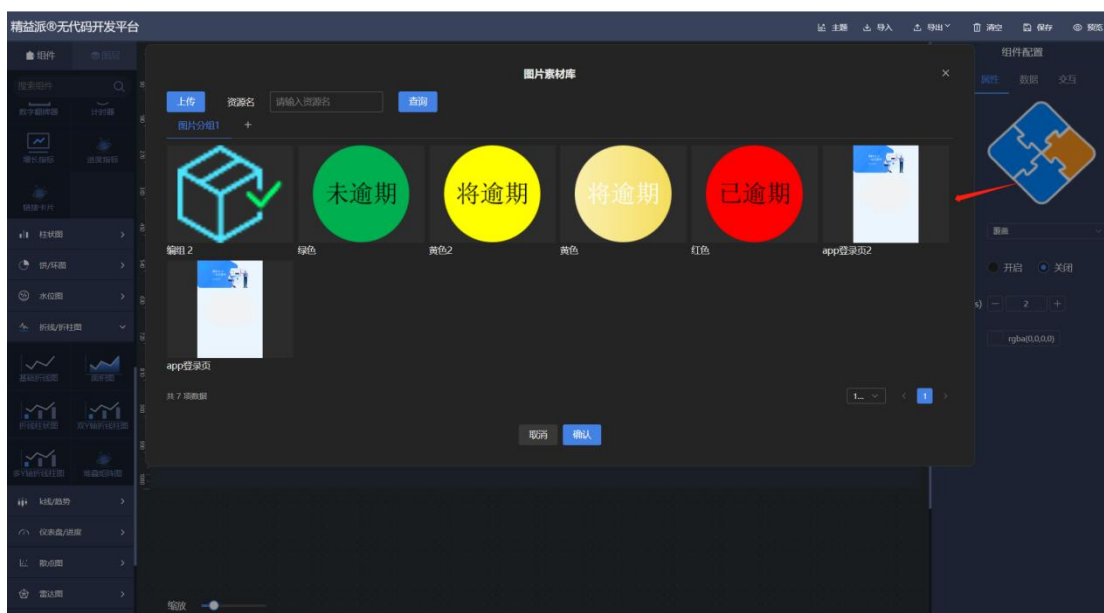
(6) 图片

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



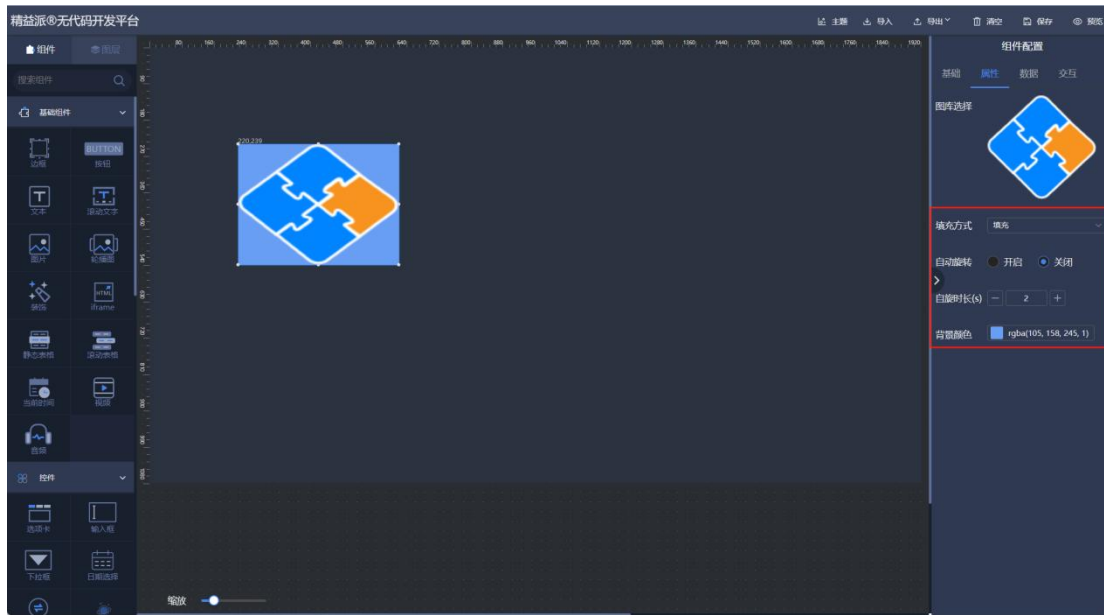
1.4.1.5-2

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

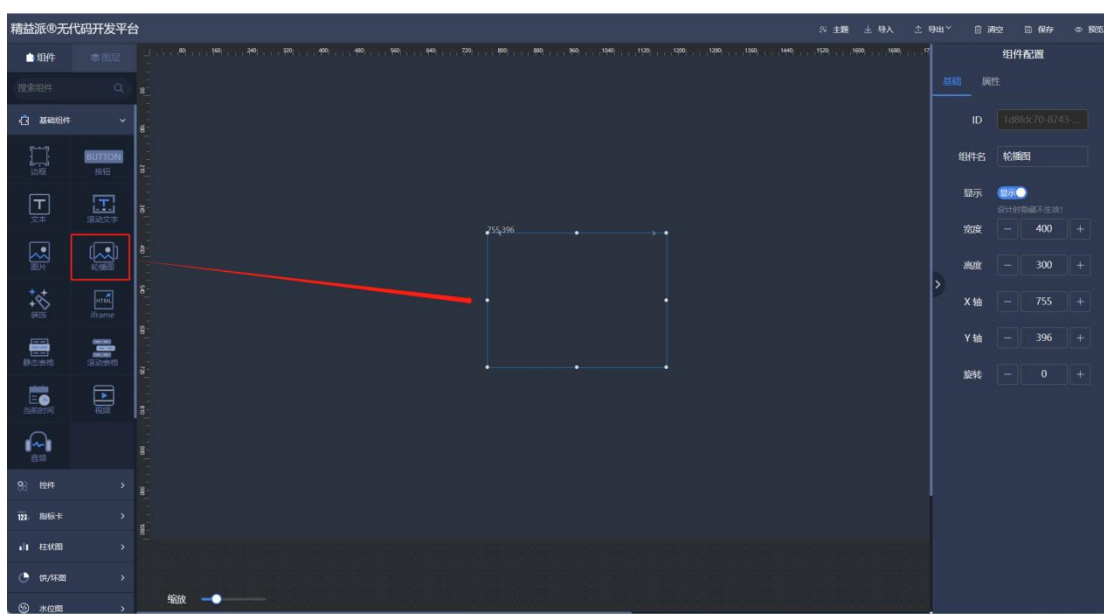
⑤ 背景颜色：图片组件背景色。如图：1.4.1.5-3



1.4.1.5-3

(7) 轮播图

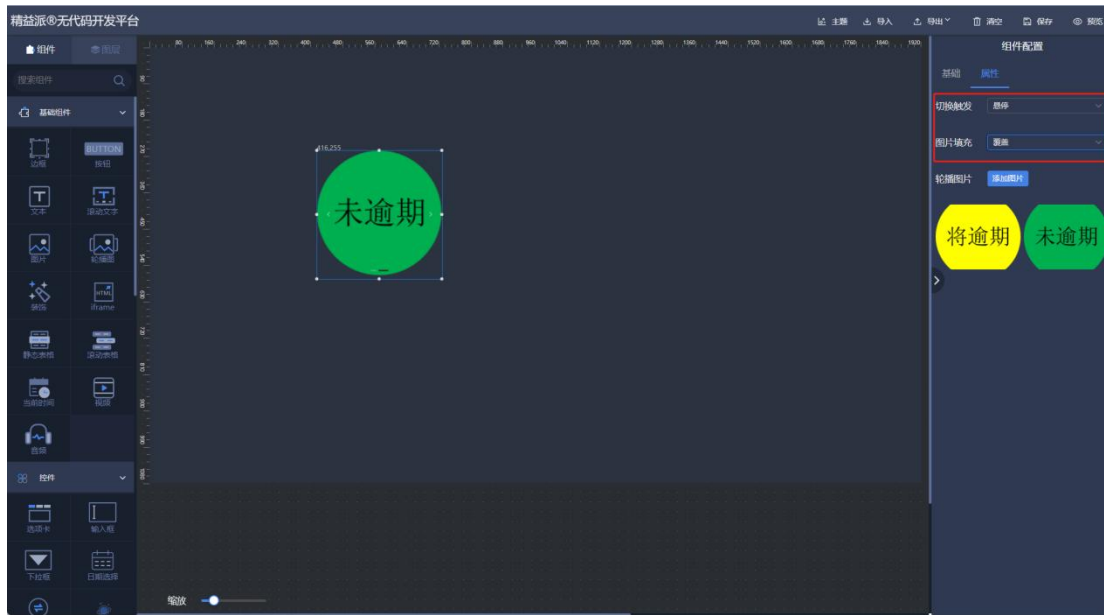
在左侧基础组件中，拖出轮播图组件，用于轮播呈现图片。如图：1.4.1.6-1



1.4.1.6-1

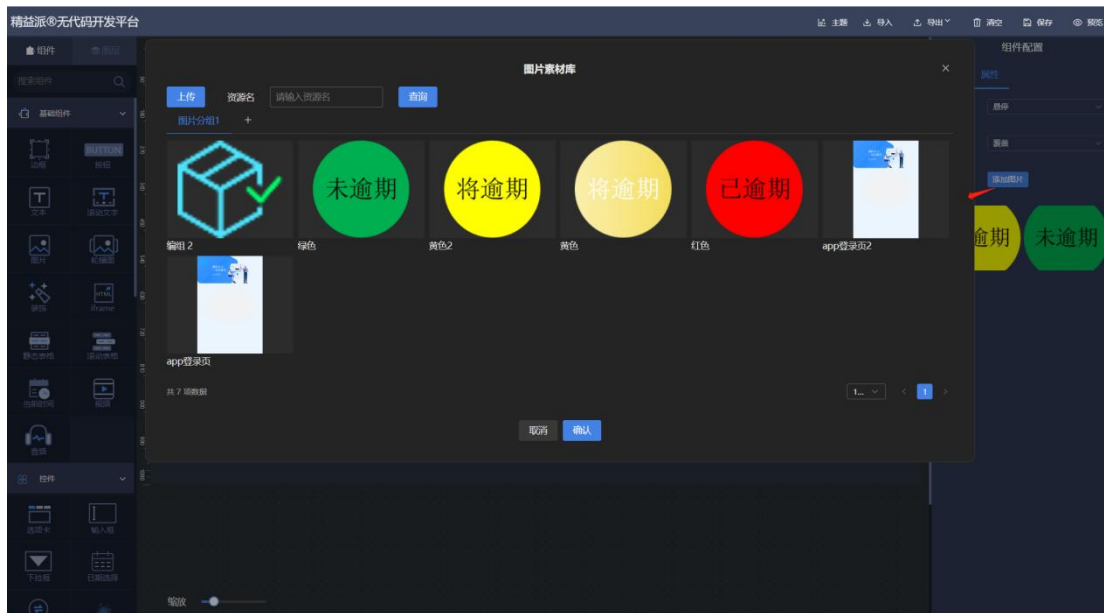
① 切换触发：轮播图片切换方式。如图：1.4.1.6-2

② 图片填充：图片呈现方式。如图：1.4.1.6-2



1.4.1.6-2

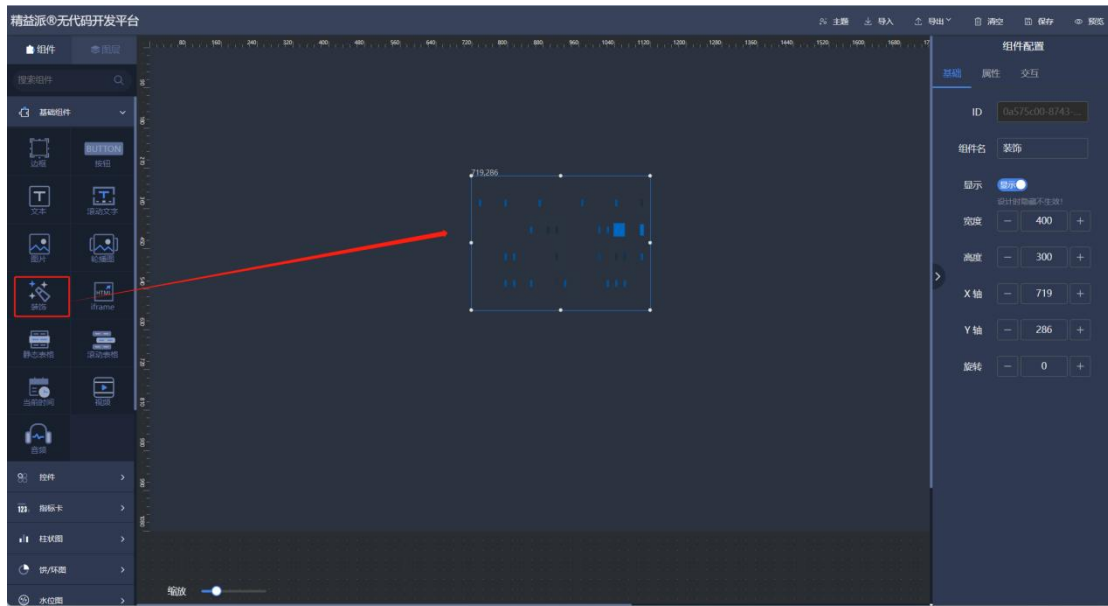
③ 轮播图片：添加需要呈现的图片资源。如图：1.4.1.6-3



1.4.1.6-3

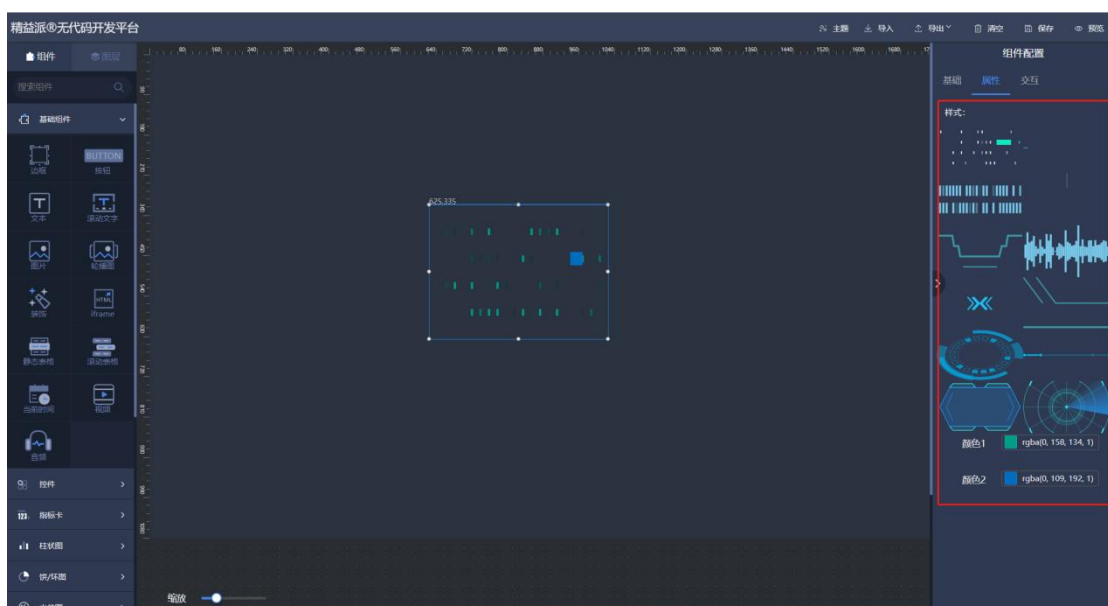
(8) 装饰

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

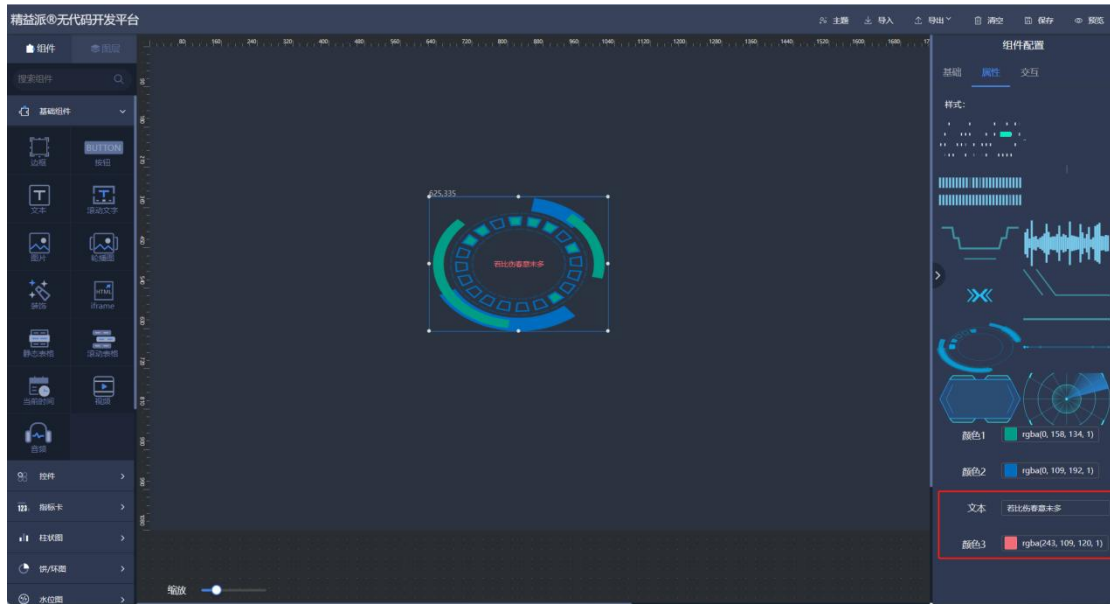
- ① 样式：装饰样式选择。如图：1.4.1.7-2
- ② 颜色 1：组件样式色调。如图：1.4.1.7-2
- ③ 颜色 2：组件样式色调。如图：1.4.1.7-2



1.4.1.7-2

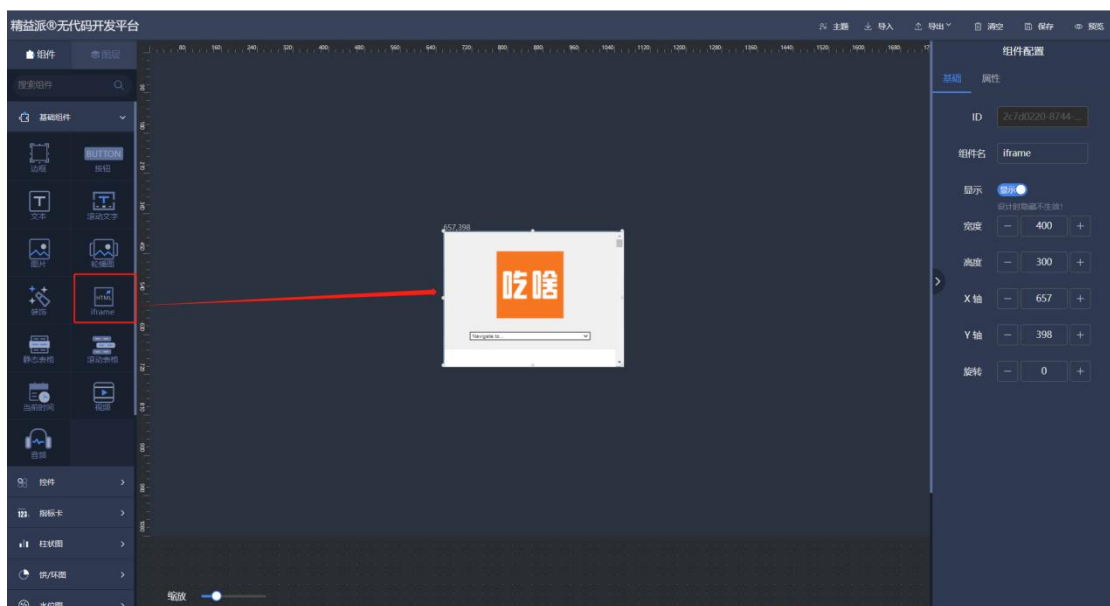
④ 文本：如样式中存在文本内容，可调整。如图：1.4.1.7-3

⑤ 颜色 3：文本颜色。如图：1.4.1.7-3



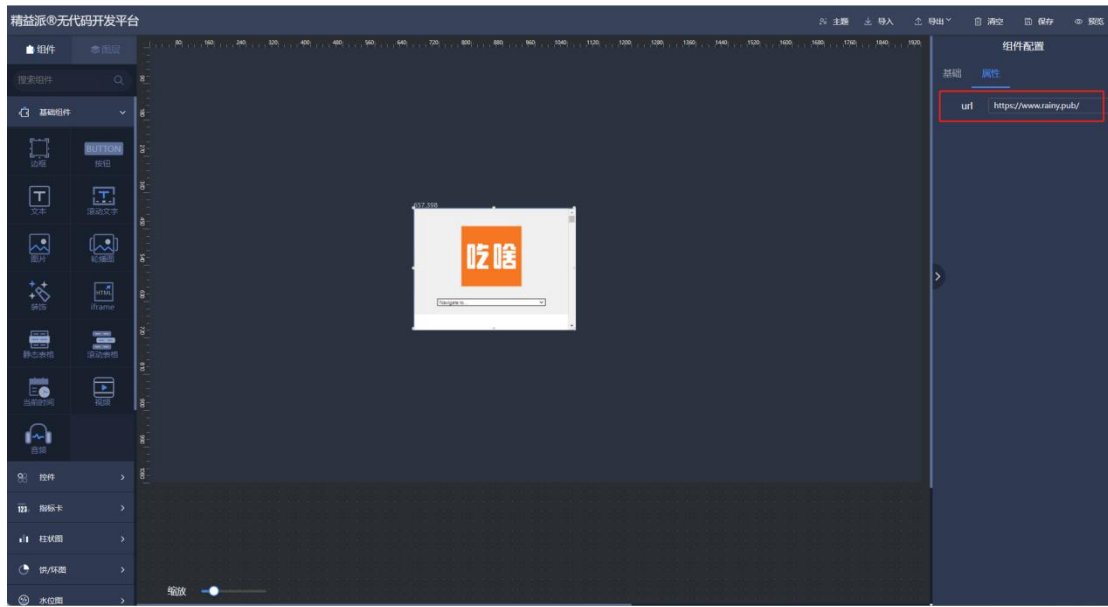
(9) Iframe

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

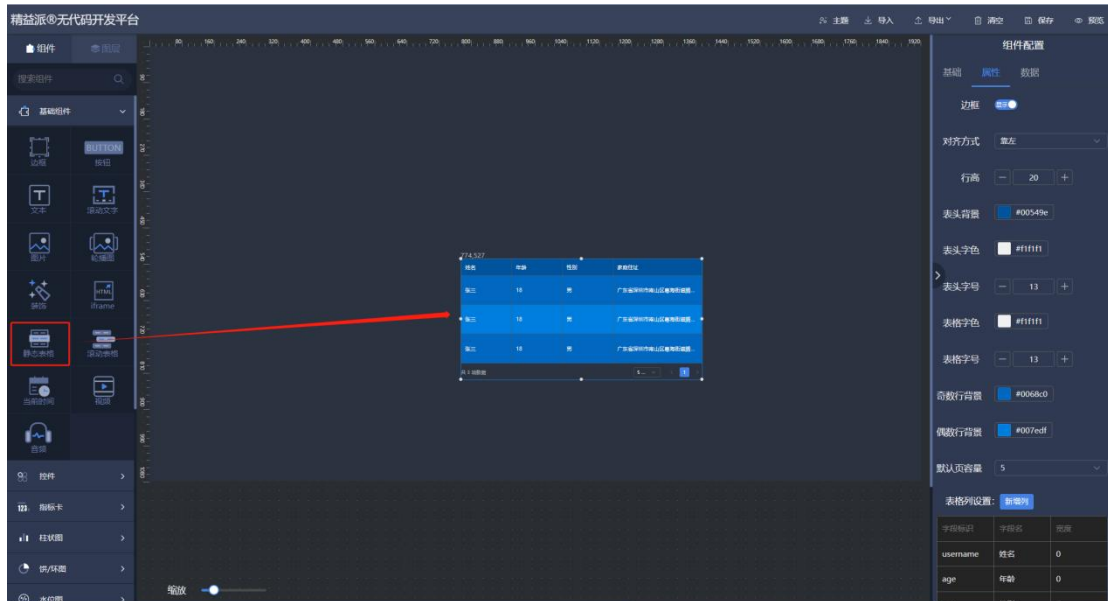
① Url：填写网址，组件窗口中显示其它网站内容。如图：1.4.1.8-2



1.4.1.8-2

(10) 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

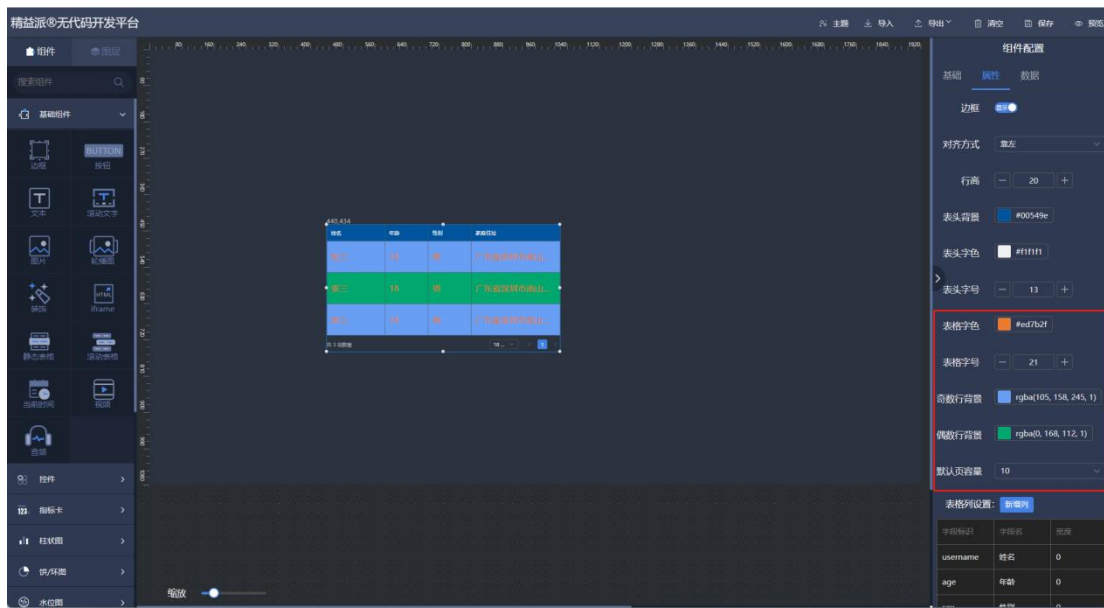
- ① 边框：表格边框是否显示。如图：1.4.1.9-2
- ② 对齐方式：表格内容对齐方式。如图：1.4.1.9-2
- ③ 行高：表格每行高度。如图：1.4.1.9-2

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。

基础 属性 数据
对齐方式 左右
行高 - 20 +
表头背景 #00549e
表头字色 #fff
表格字色 #ed7b2f
表格字号 - 21 +
奇数行背景 rgba(105, 158, 245, 1)
偶数行背景 rgba(0, 168, 112, 1)
默认页容量 10
表格列设置 新增列
字段标识 字段名 宽度
username 姓名 0
age 年龄 0
sex 性别 0
address 家庭住址 200

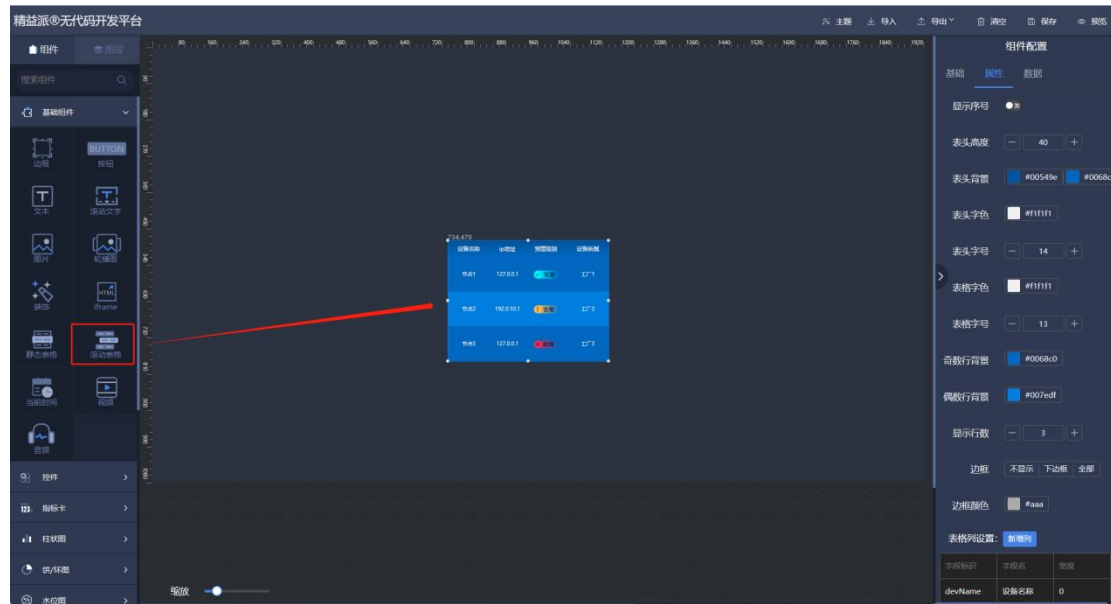
1.4.1.9-5

基础 属性 数据
对齐方式 左右
行高 - 20 +
表头背景 #00549e
表头字色 #fff
表格字色 #ed7b2f
表格字号 - 21 +
奇数行背景 rgba(105, 158, 245, 1)
偶数行背景 rgba(0, 168, 112, 1)
默认页容量 10
表格列设置 新增列
字段标识 字段名 宽度
username 姓名 0
age 年龄 0
sex 性别 0
address 家庭住址 200

1.4.1.9-6

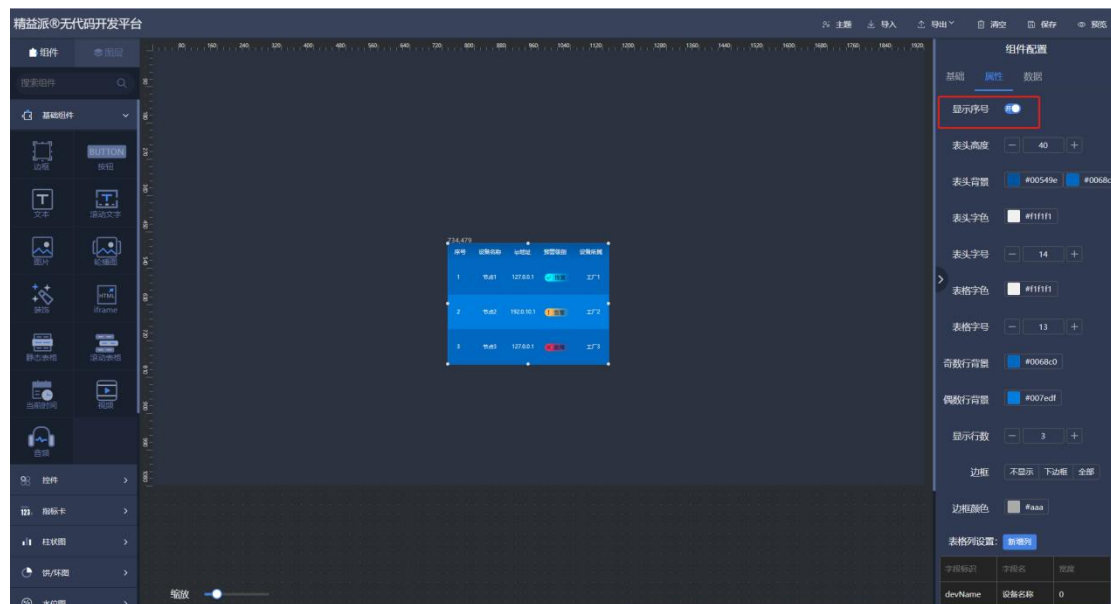
(11) 滚动表格

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

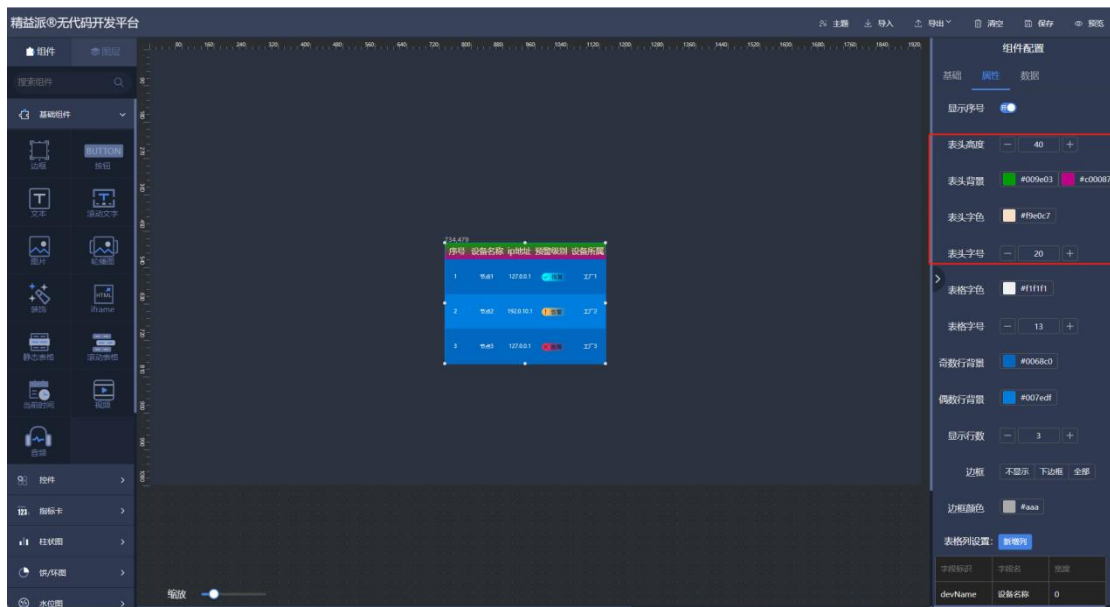
① 显示序号：可显示每行序号。如图：1.4.1.10-2



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

基础属性

序号	设备名称	地理位置	报警级别	设备所属
1	192.168.1.1	正常	1	部门A
2	192.168.1.1	异常	2	部门B
3	192.168.1.1	正常	1	部门C
4	192.168.1.1	异常	2	部门D
5	192.168.1.1	正常	1	部门E

组件配置

基础 属性 数据

显示序号 表头高度 表头背景 表头字色 表头字号 表格字色 表格字号 奇数行背景 偶数行背景 显示行数 边框 不显示 下边框 全部 边框颜色 表格列设置 新增列 字段标识 字段名 宽度 devName 设备名称 0 ip ip地址 0 level 报警级别 0 belong 设备所属 0

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

基础属性

设备名称	地理位置	报警级别	设备所属
192.168.1.1	正常	1	部门A
192.168.1.1	异常	2	部门B
192.168.1.1	正常	1	部门C
192.168.1.1	异常	2	部门D
192.168.1.1	正常	1	部门E

组件配置

基础 属性 数据

表头背景 表头字色 表头字号 表格字色 表格字号 奇数行背景 偶数行背景 显示行数 边框 不显示 下边框 全部 边框颜色 表格列设置 新增列 字段标识 字段名 宽度 devName 设备名称 0 ip ip地址 0 level 报警级别 0 belong 设备所属 0

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。

基础 属性 数据
表头背景 #00548e #0068c
表头字色 #fffff
表头字号 14
表格字色 #fffff
表格字号 13
> 奇数行背景 #0068c
偶数行背景 #007edf
显示行数 3
边框 不显示 下边框 全部
边框颜色 #f7c797
表格列设置 新增列
字段标识 字段名 完成
devName 设备名称 0
ip IP地址 0
level 预警级别 0
belong 设备所属 0

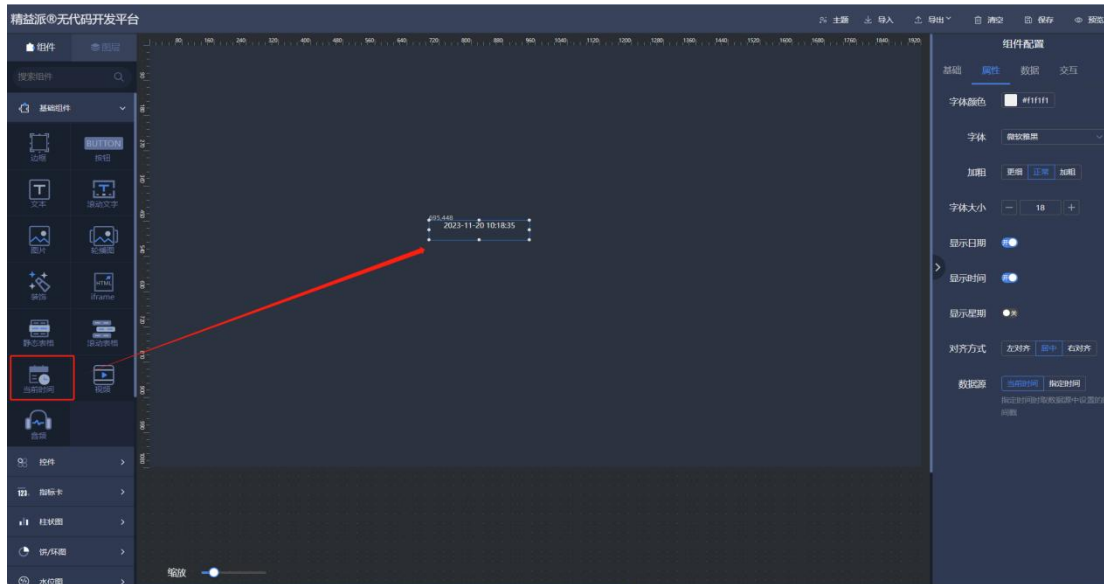
1.4.1.10-6

基础 属性 数据
表头背景 #00548e #0068c
表头字色 #fffff
表头字号 14
表格字色 #fffff
表格字号 13
> 奇数行背景 #0068c
偶数行背景 #007edf
显示行数 3
边框 不显示 下边框 全部
边框颜色 #f7c797
表格列设置 新增列
字段标识 字段名 完成
devName 设备名称 0
ip IP地址 0
level 预警级别 0
belong 设备所属 0

1.4.1.10-7

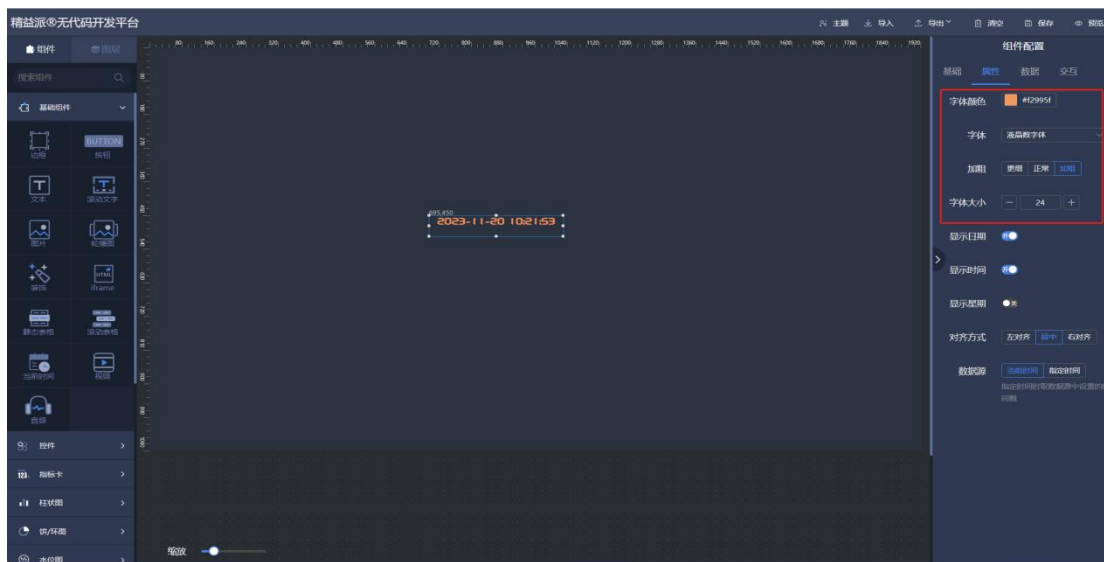
(11) 当前时间

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



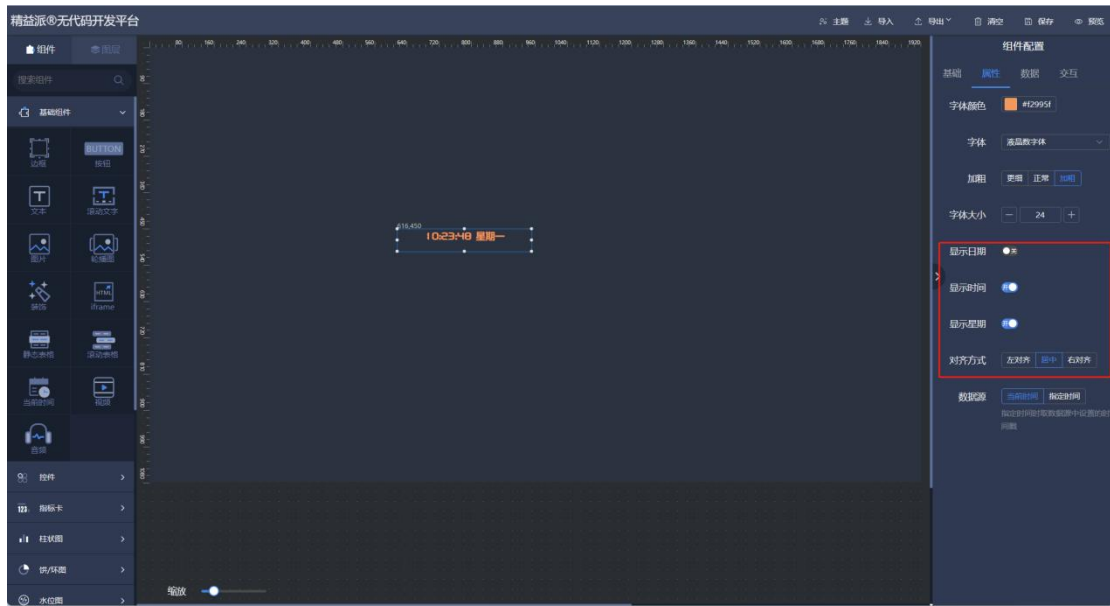
1.4.1.11-1

- 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

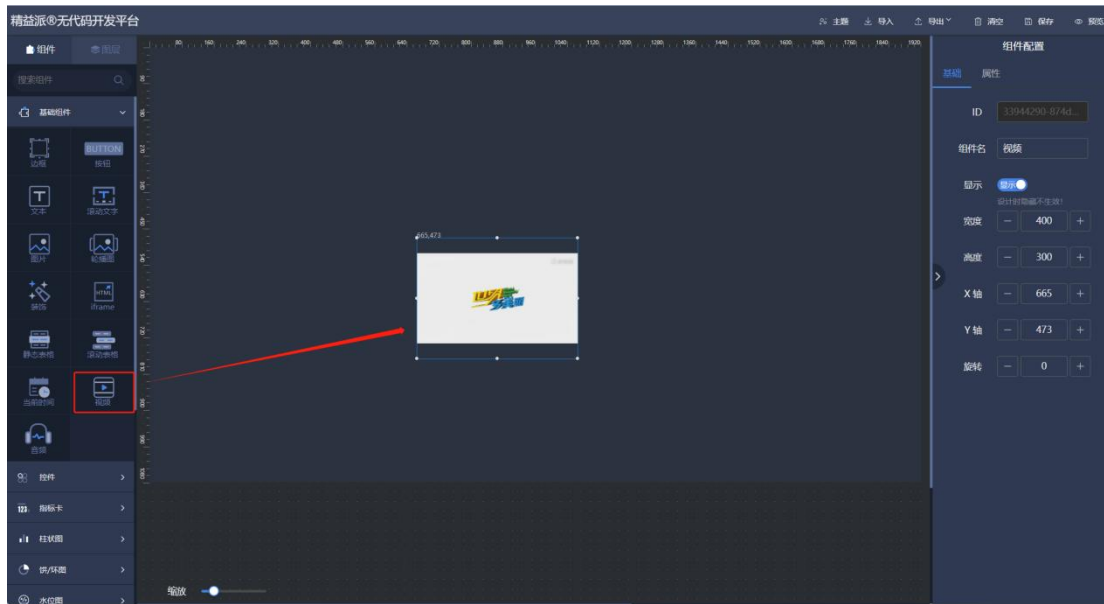
- ⑨ 数据源：可选择数据源方式。

当前时间：呈现当前时间变化。

指定时间：传递，指定时间。

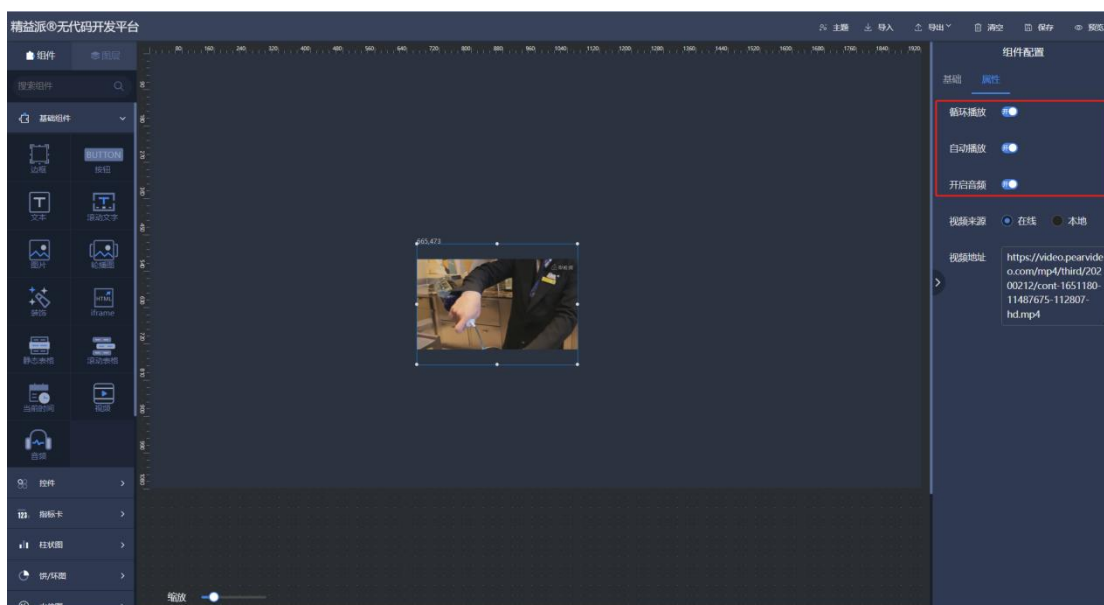
(12) 视频

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

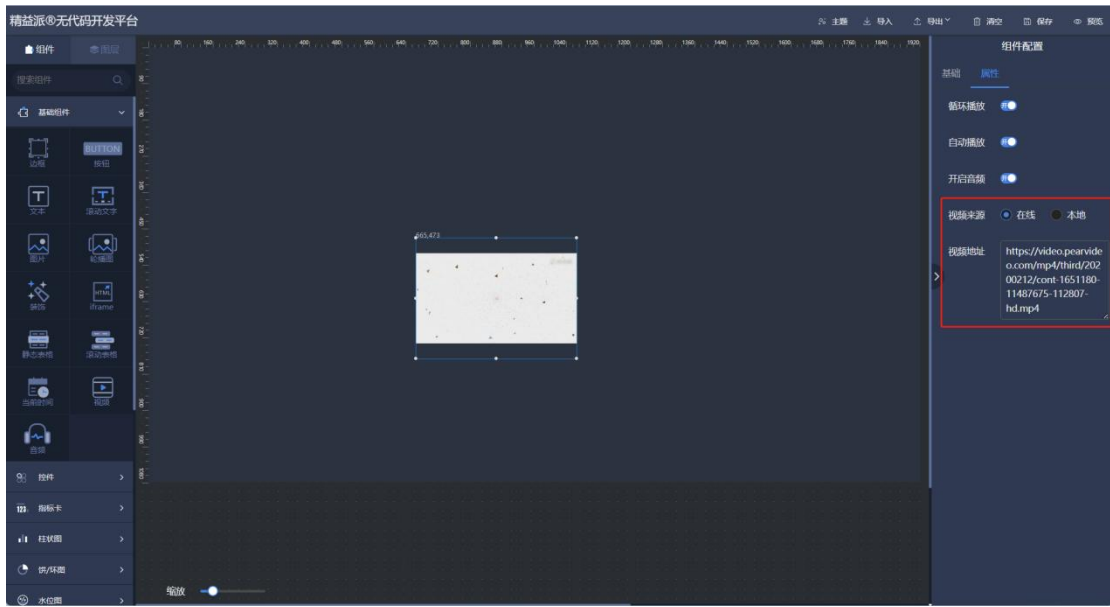
- ① 循环播放：视频循环播放。如图：1.4.1.11-2
- ② 自动播放：视频自动播放。如图：1.4.1.11-2
- ③ 开启音频：视频声音播放。如图：1.4.1.11-2



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

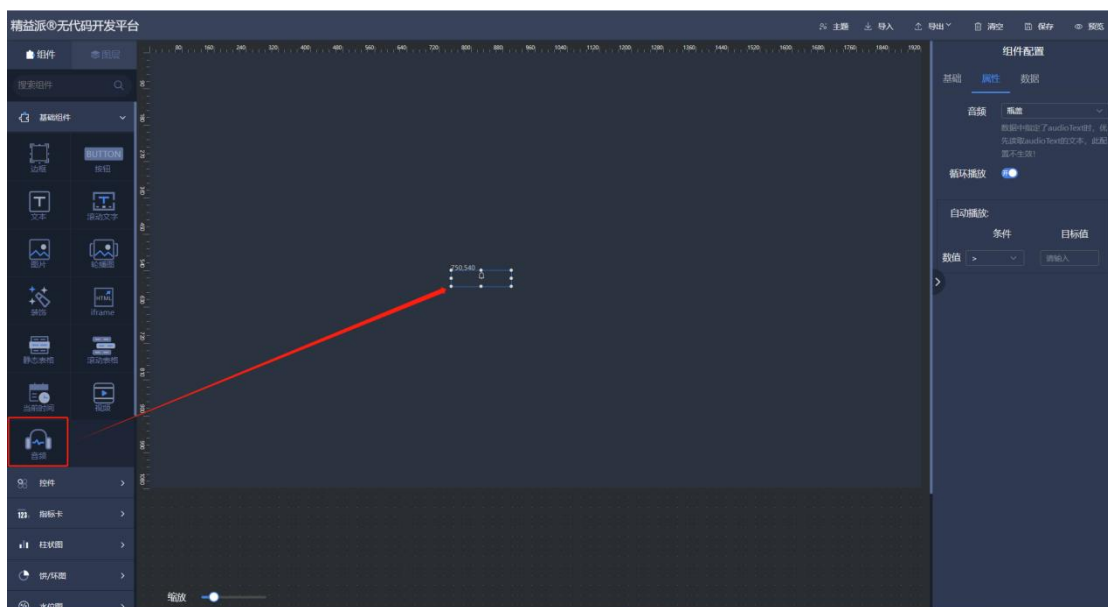
⑤ 视频地址：视频资源链接。如图：1.4.1.11-3



1.4.1.11-3

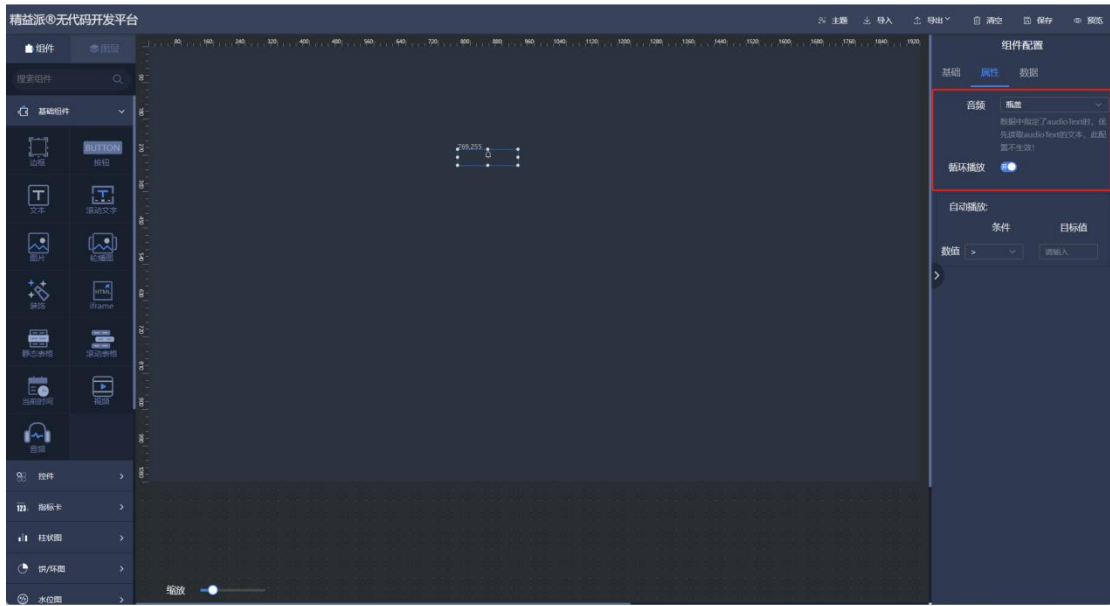
(13) 音频

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

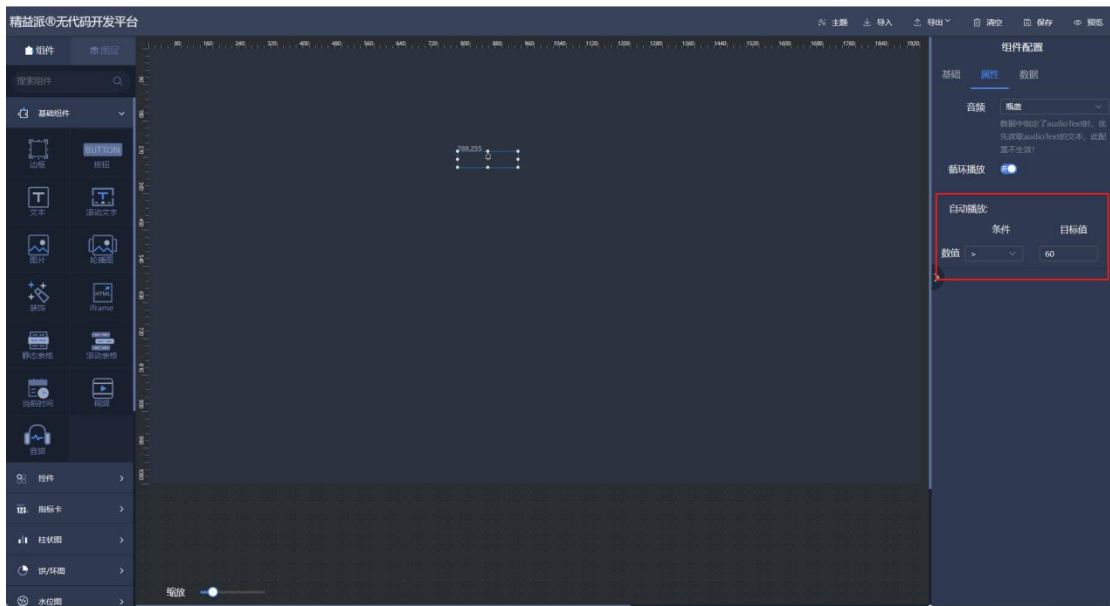
- ① 音频：声音选择。如图：1.4.1.12-2
- ② 循环播放：音频循环播放。如图：1.4.1.12-2



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

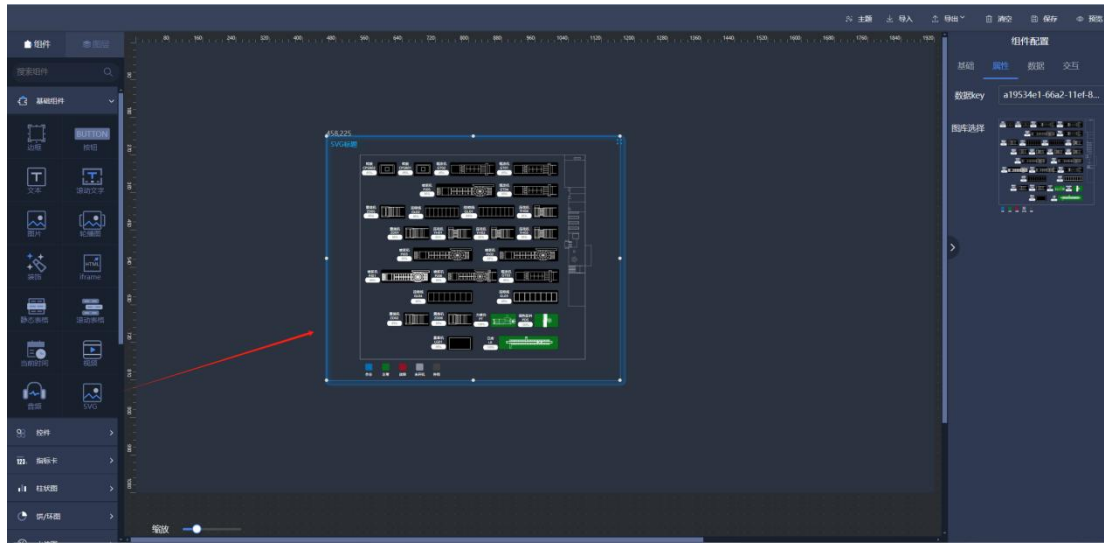
图：1.4.1.12-3



1.4.1.12-3

(14) 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

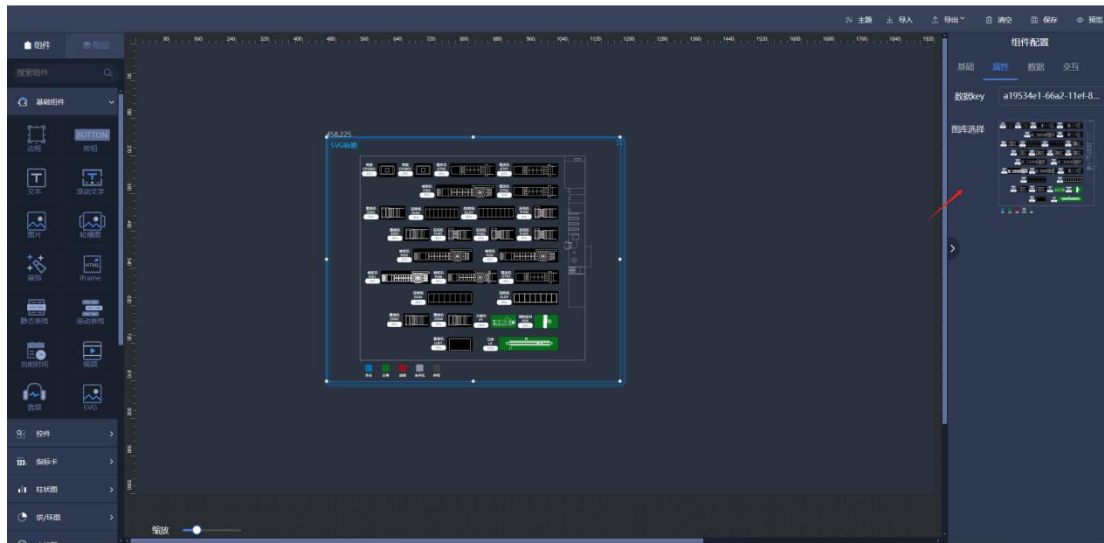


1.4.1.13-1

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

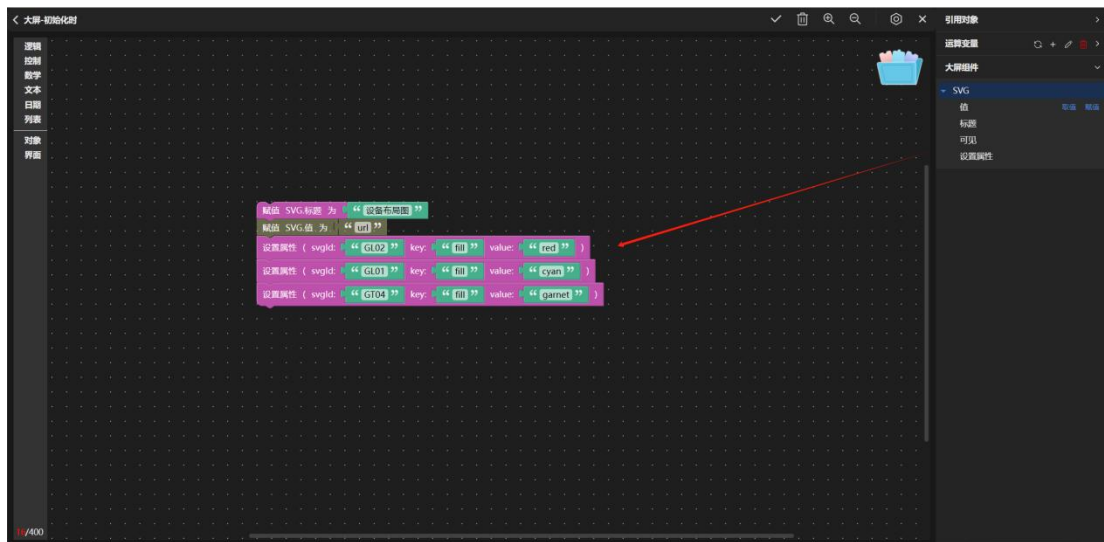
③ 动态改变svg图片中元素属性。如图：1.4.1.13-3

- 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

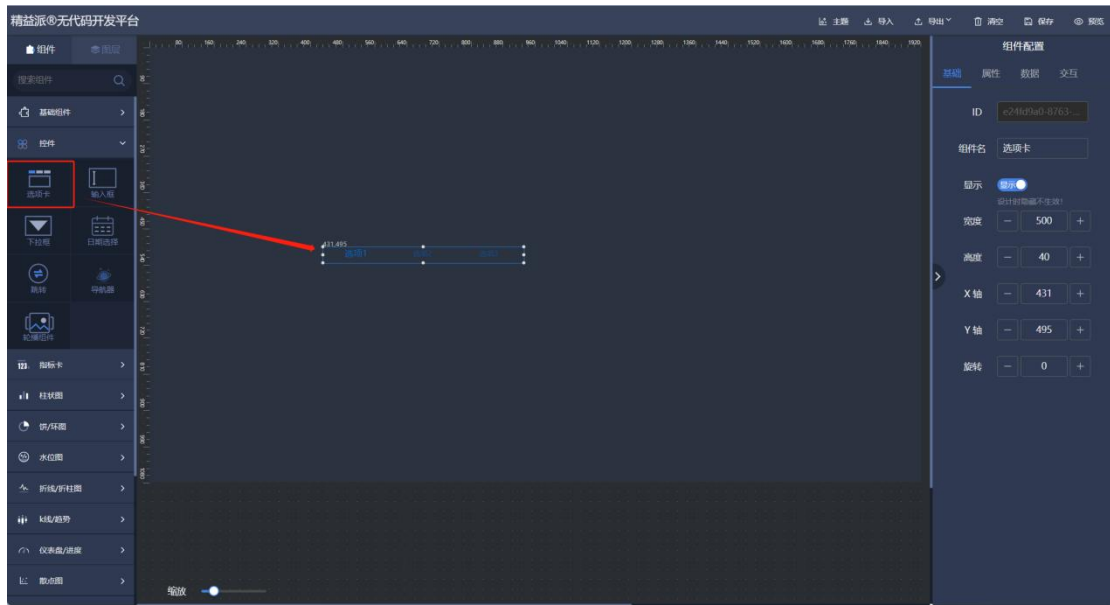


1.4.1.13-4

2) 控件

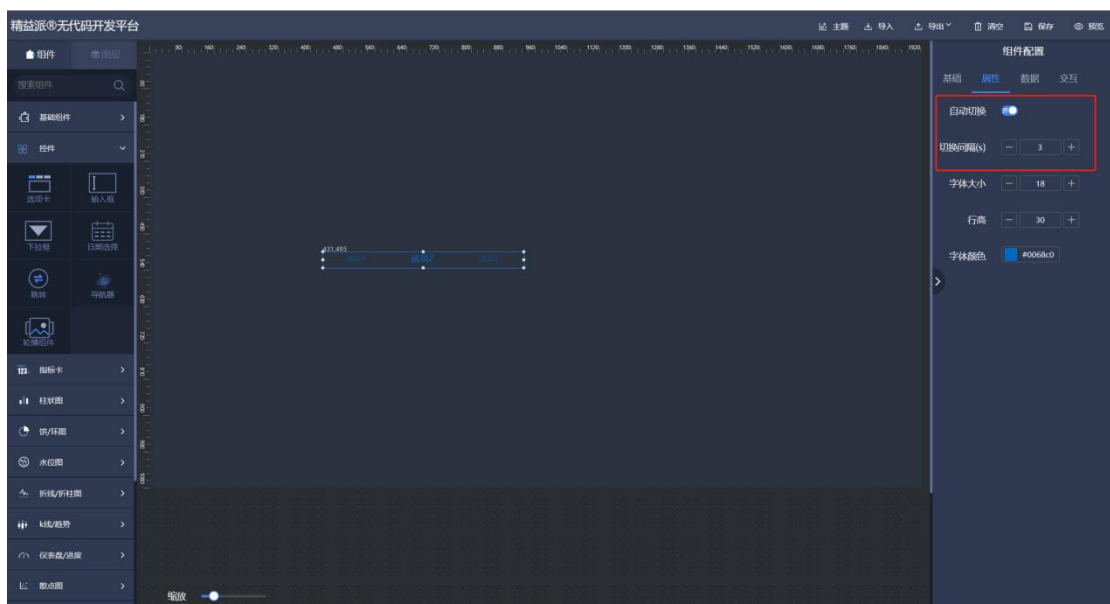
(1) 选项卡

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

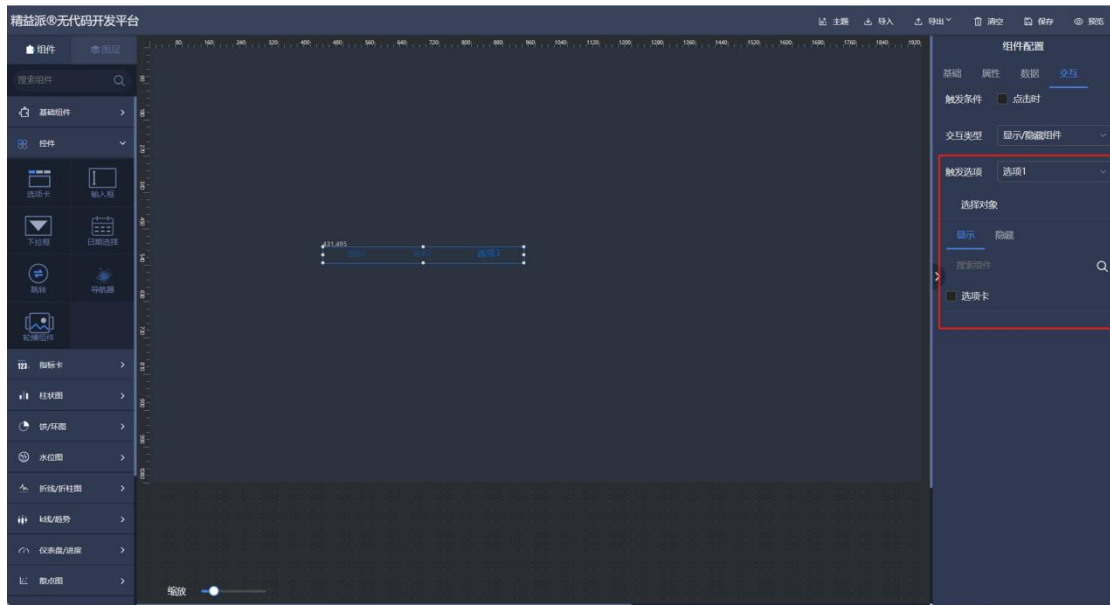


1.4.2.1-1

- 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

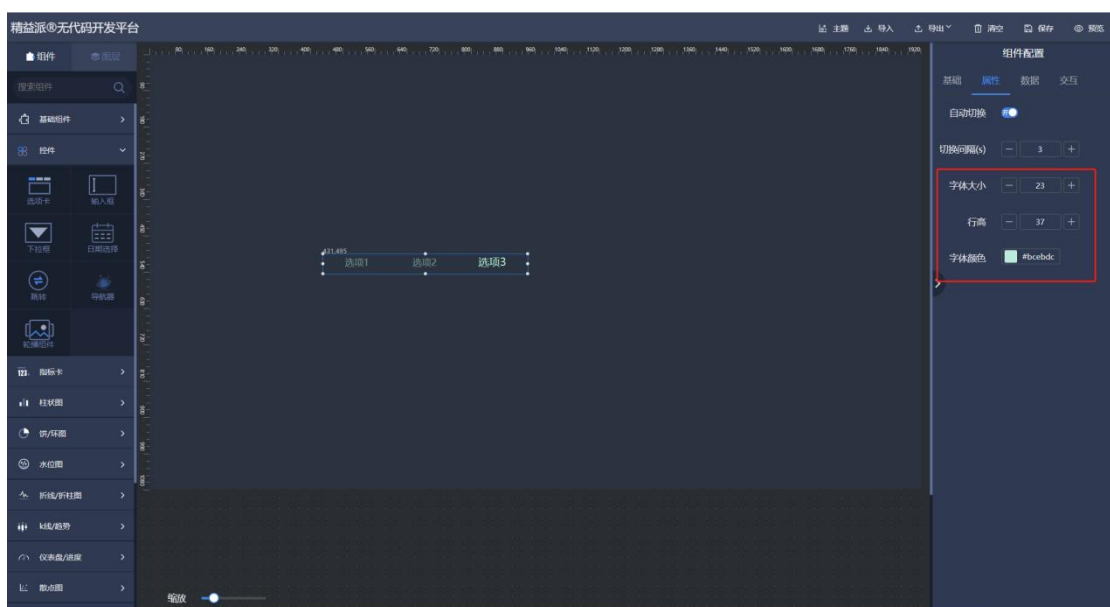


1.4.2.1-2



1.4.2.1-3

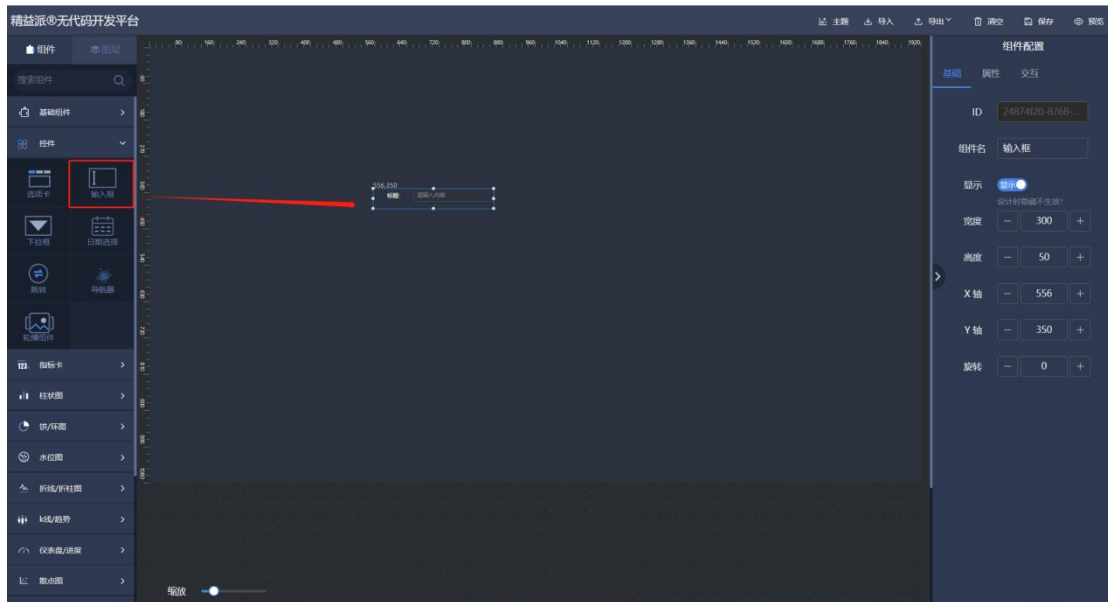
- ③ 字体大小：选项文本字体大小。如图：1.4.2.1-4
- ④ 行高：选项行高度。如图：1.4.2.1-4
- ⑤ 字体颜色：选项字体颜色。如图：1.4.2.1-4



1.4.2.1-4

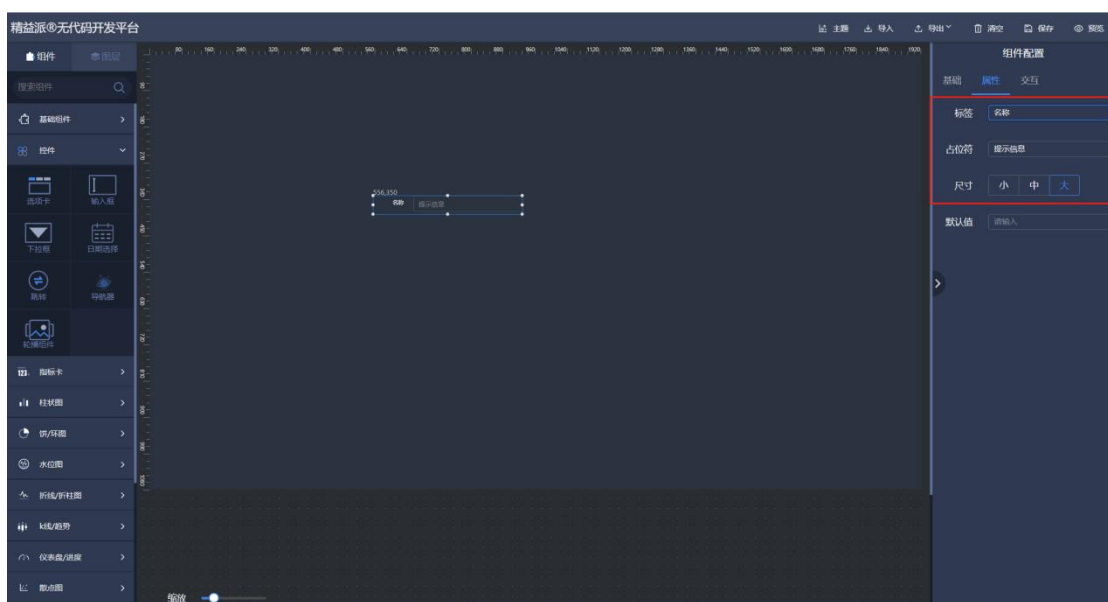
(2) 输入框

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



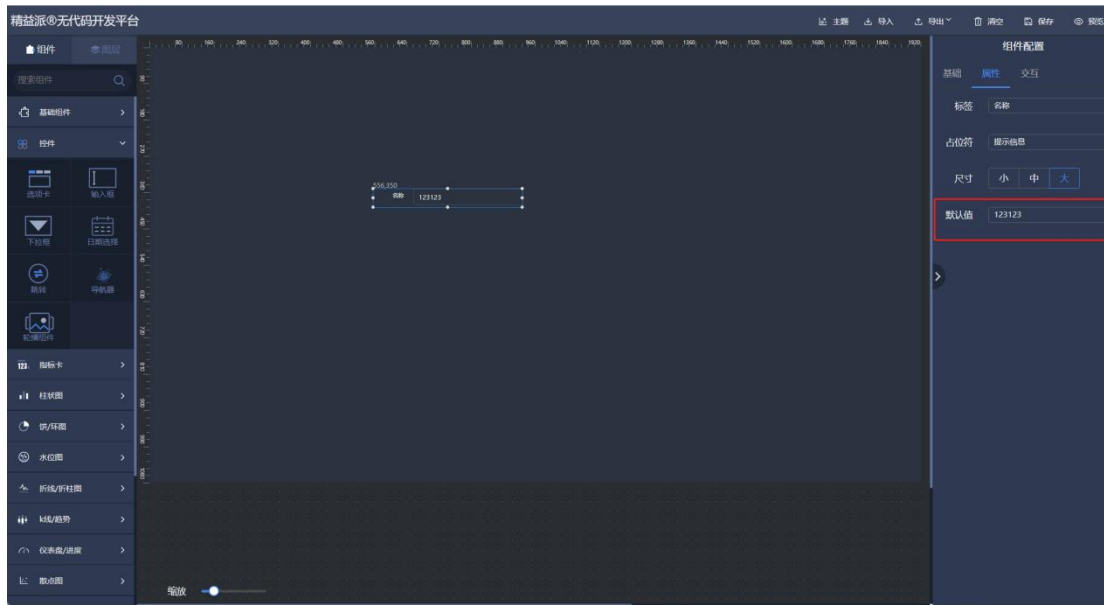
1.4.2.2-1

- 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

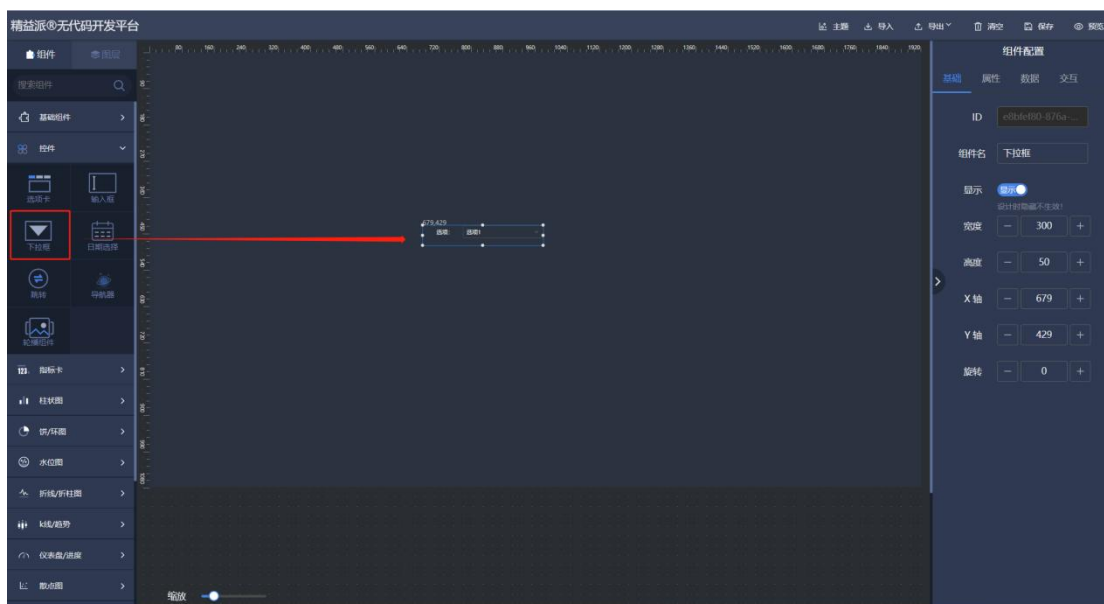
④ 默认值：输入框默认输入值。如图：1.4.2.2-3



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

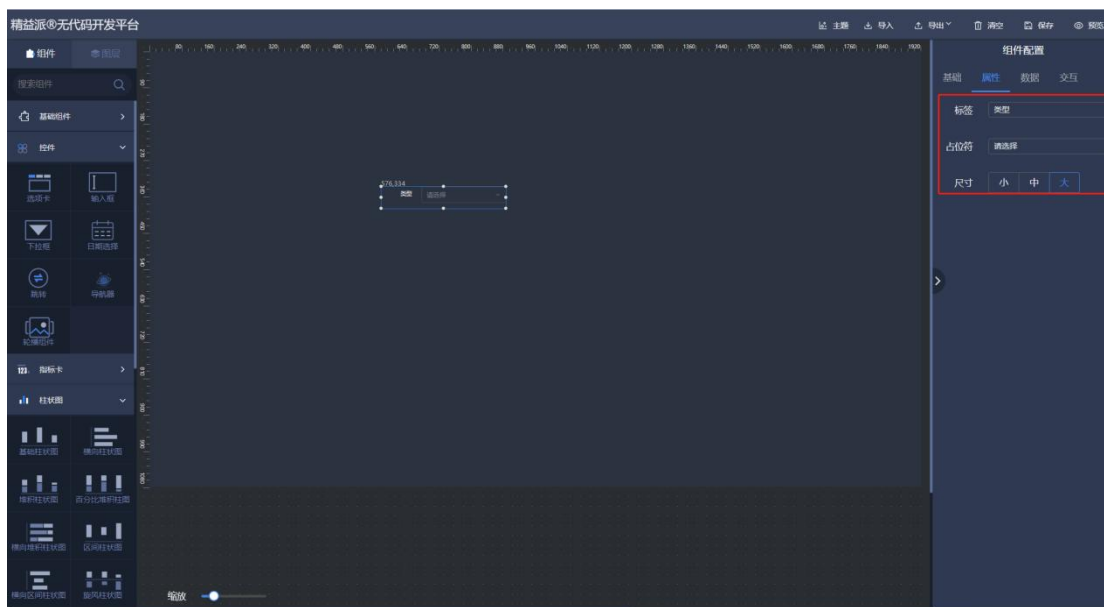


1.4.2.3-1

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

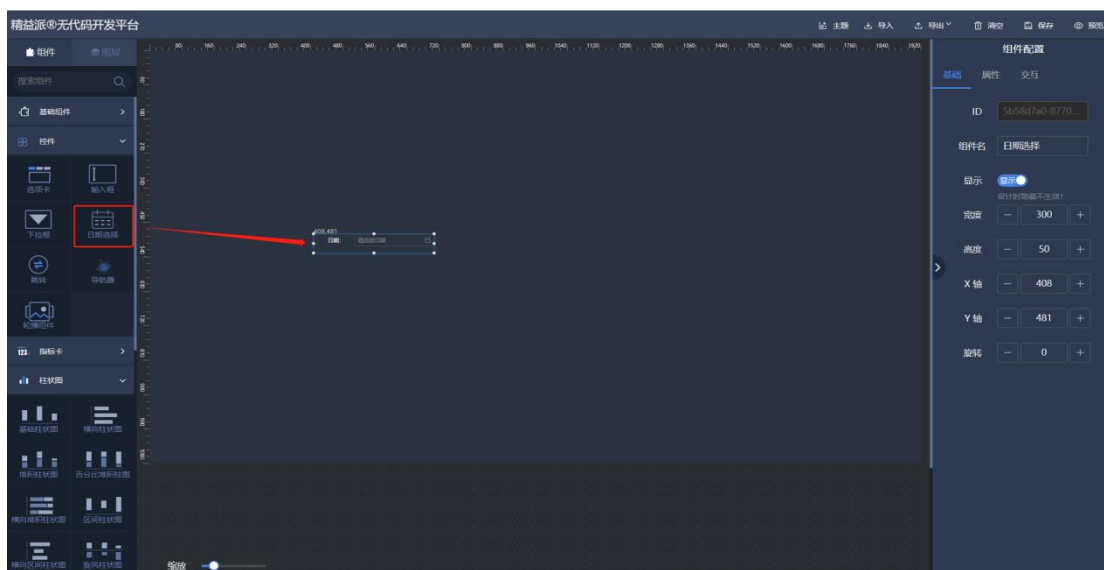
③ 尺寸：下拉框尺寸大小。如图：1.4.2.3-2



1.4.2.3-2

(4) 日期选择

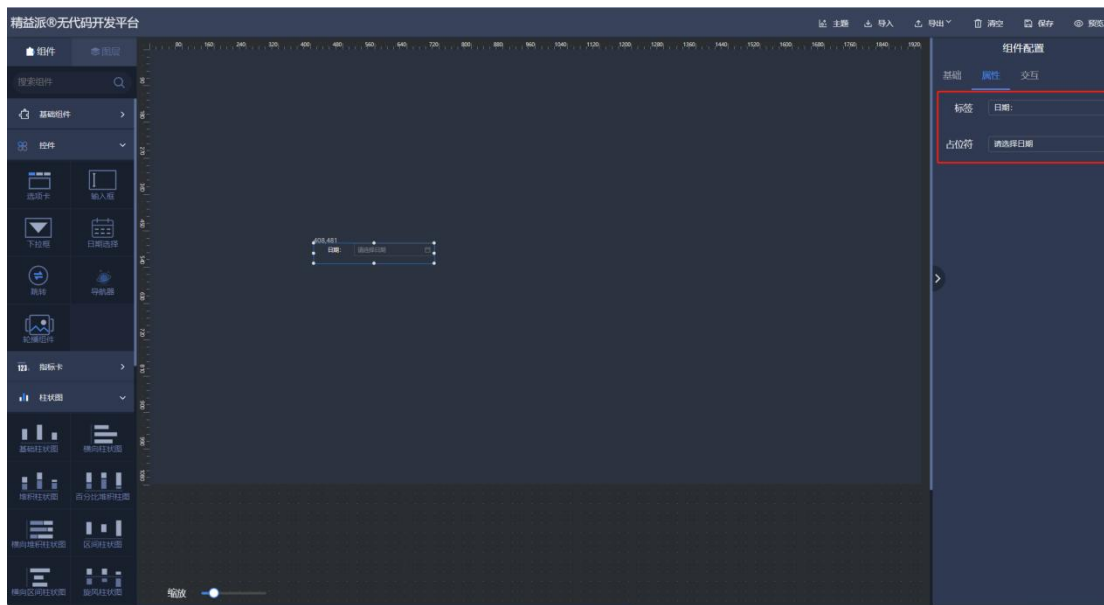
在左侧控件组件中，拖出日期选择组件，用于选择日期。如图：1.4.2.4-1



1.4.2.4-1

① 标签：组件前侧文本。如图：1.4.2.4-2

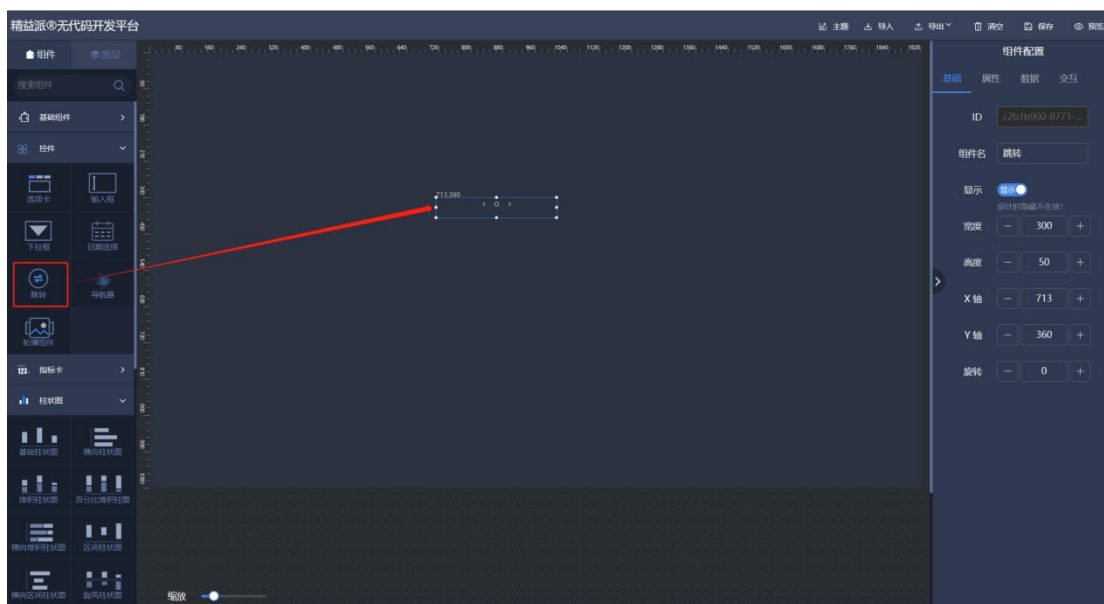
② 占位符：提示信息。如图：1.4.2.4-2



1.4.2.4-2

(5) 跳转

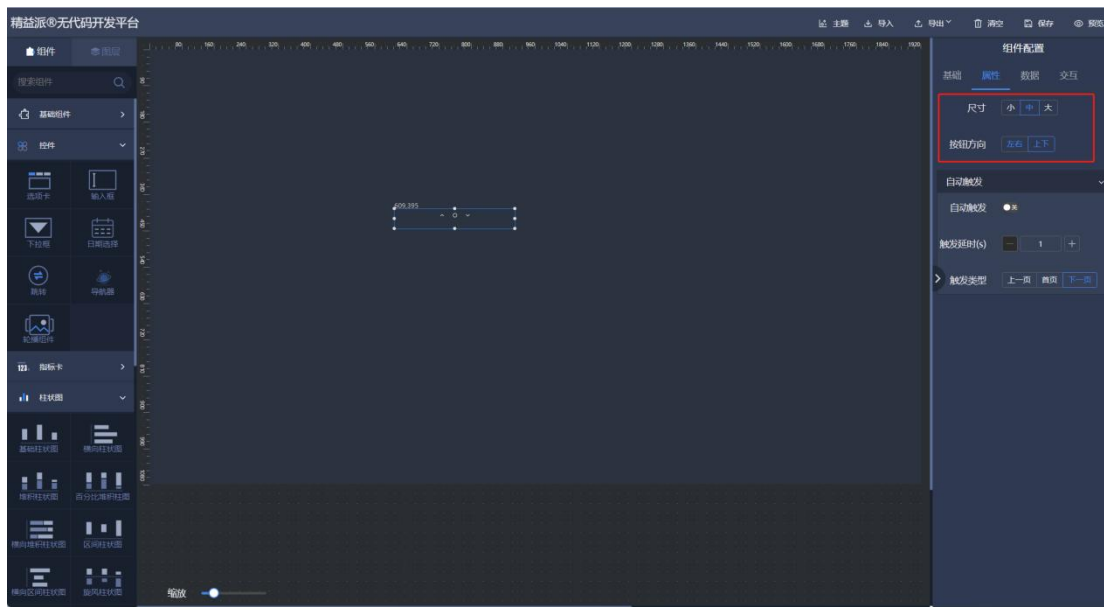
在左侧控件组件中，拖出跳转组件，用于触发切换。如图：1.4.2.5-1



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

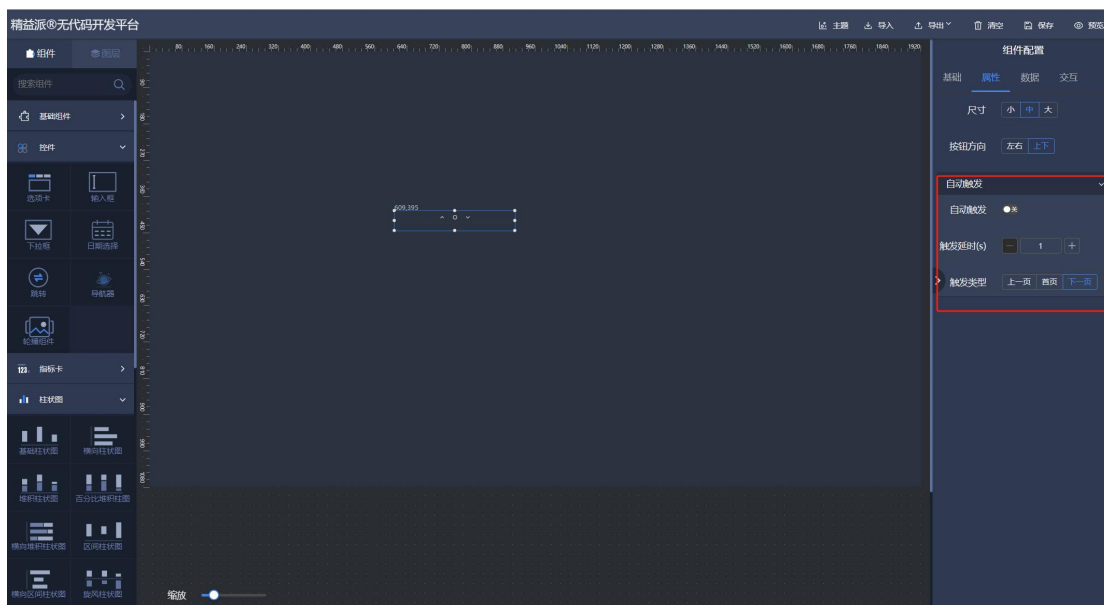


1.4.2.5-2

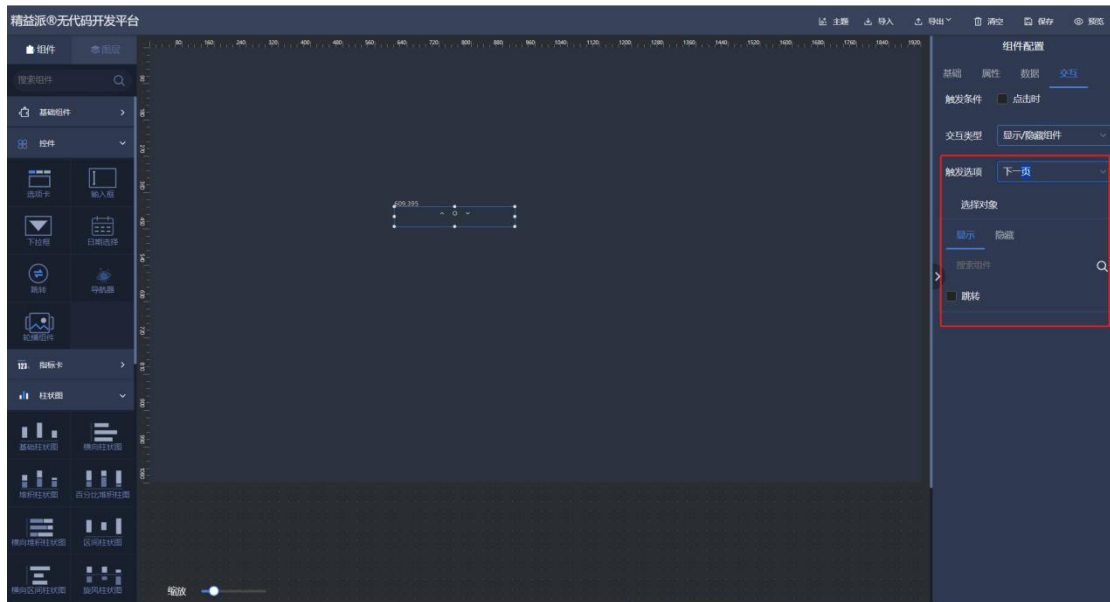
③ 自动触发：自动切换。如图：1.4.2.5-3

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



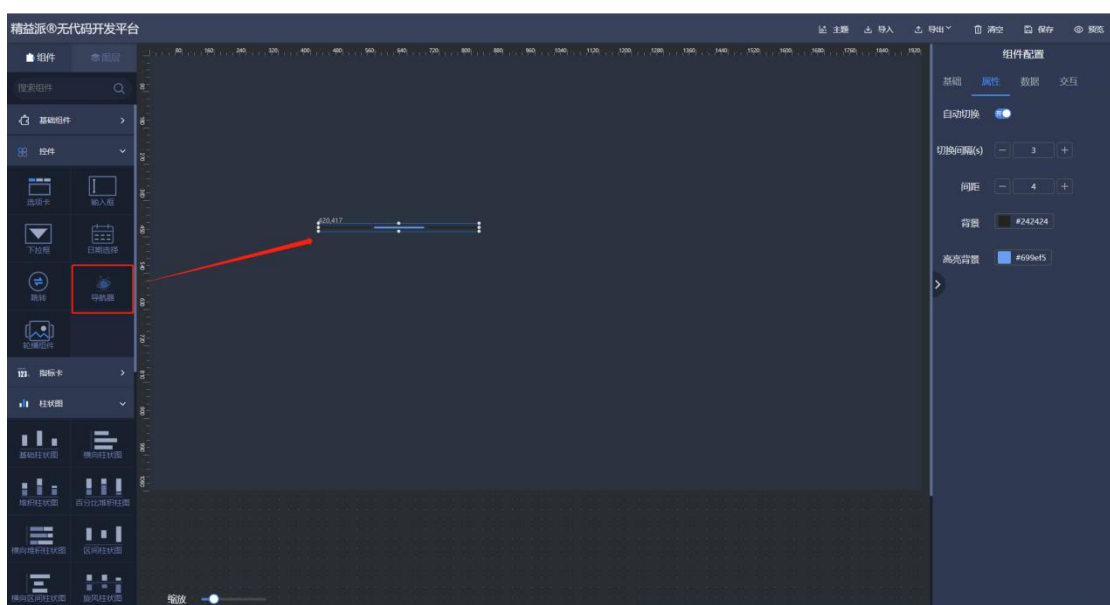
1.4.2.5-3



1.4.2.5-4

(6) 导航器

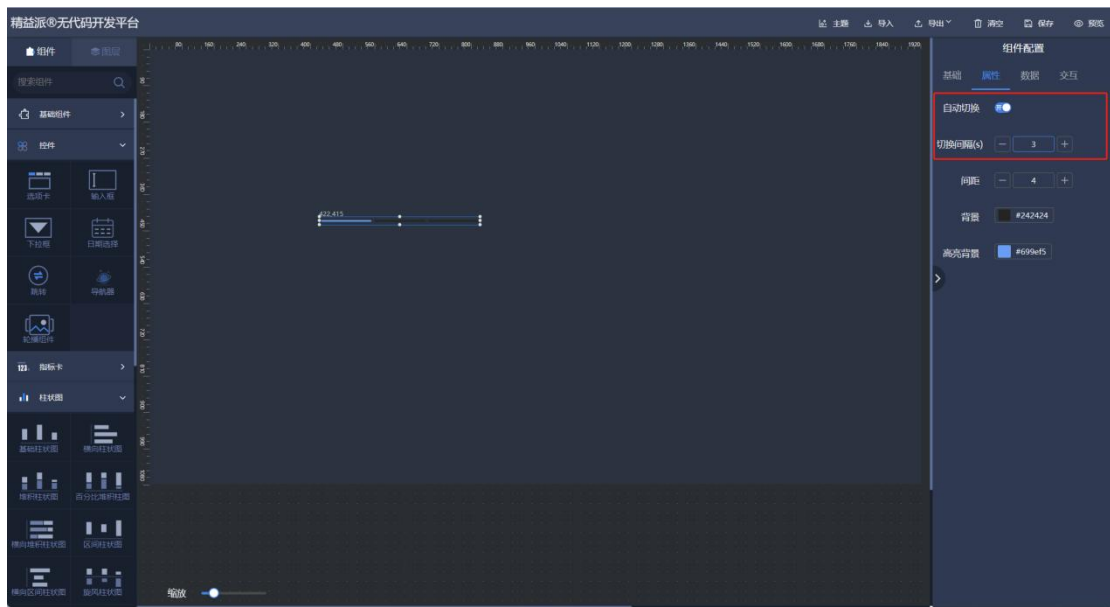
在左侧控件组件中，拖出导航器组件，用于导航样式使用。如图：1.4.2.6-1



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

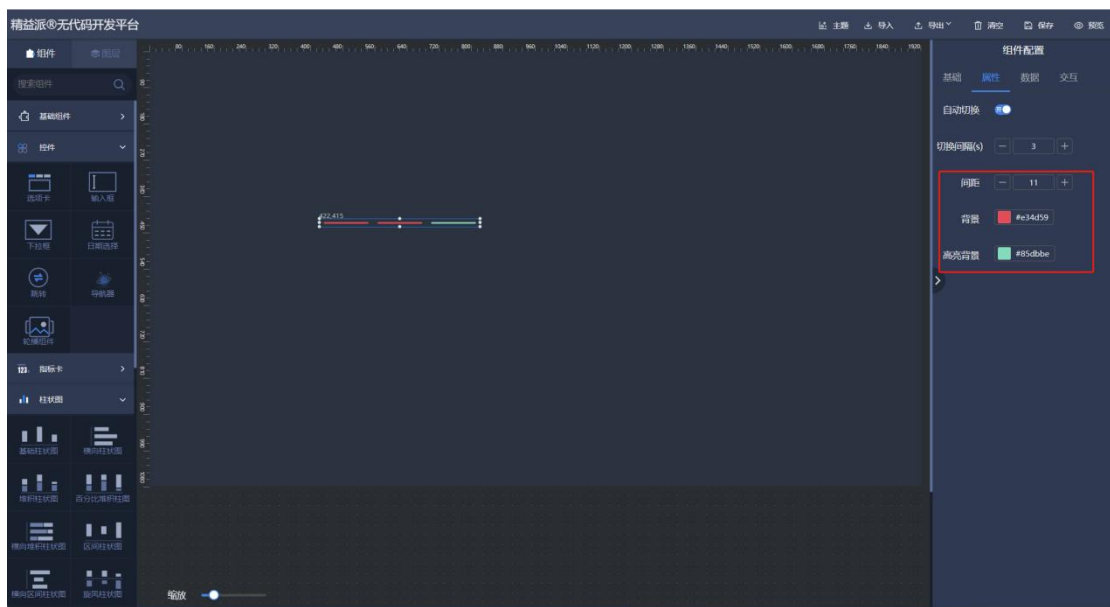


1.4.2.6-2

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

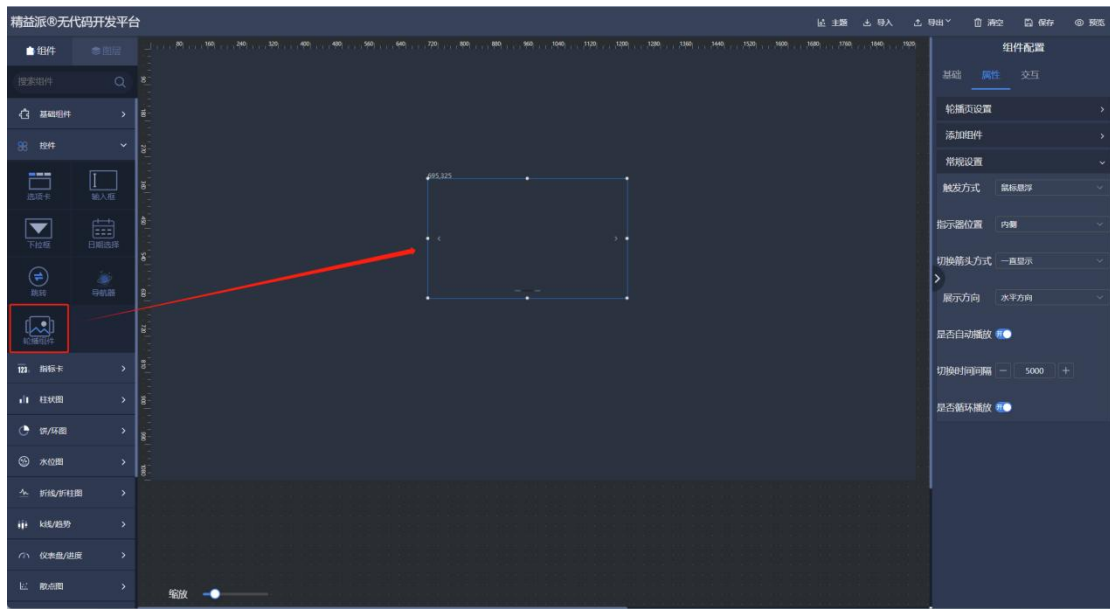
⑤ 高亮背景：进度背景色。如图：1.4.2.6-3



1.4.2.6-3

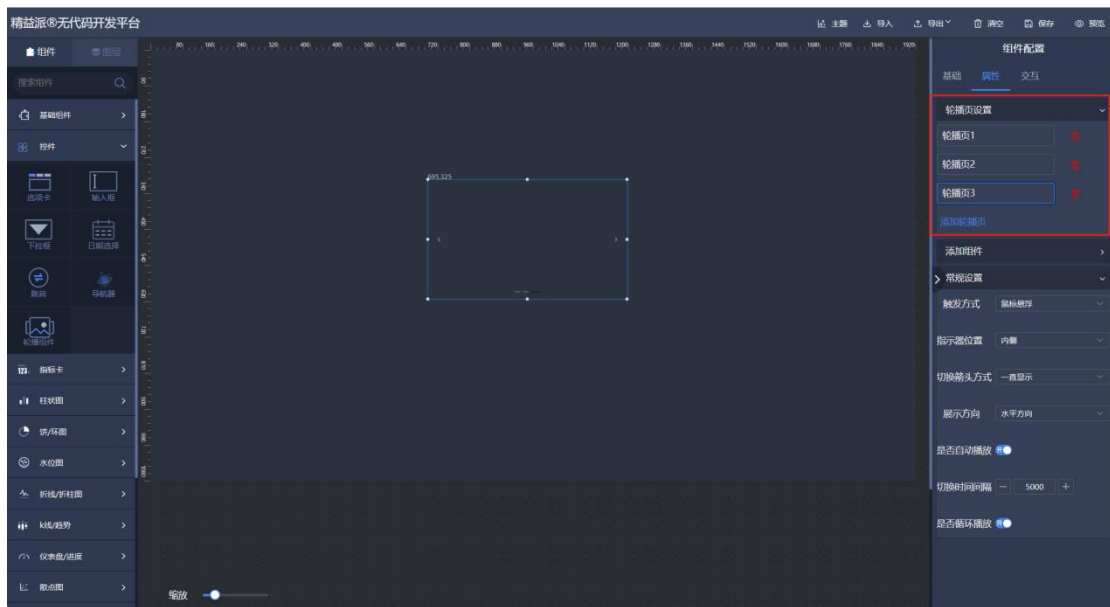
(7) 轮播组件

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



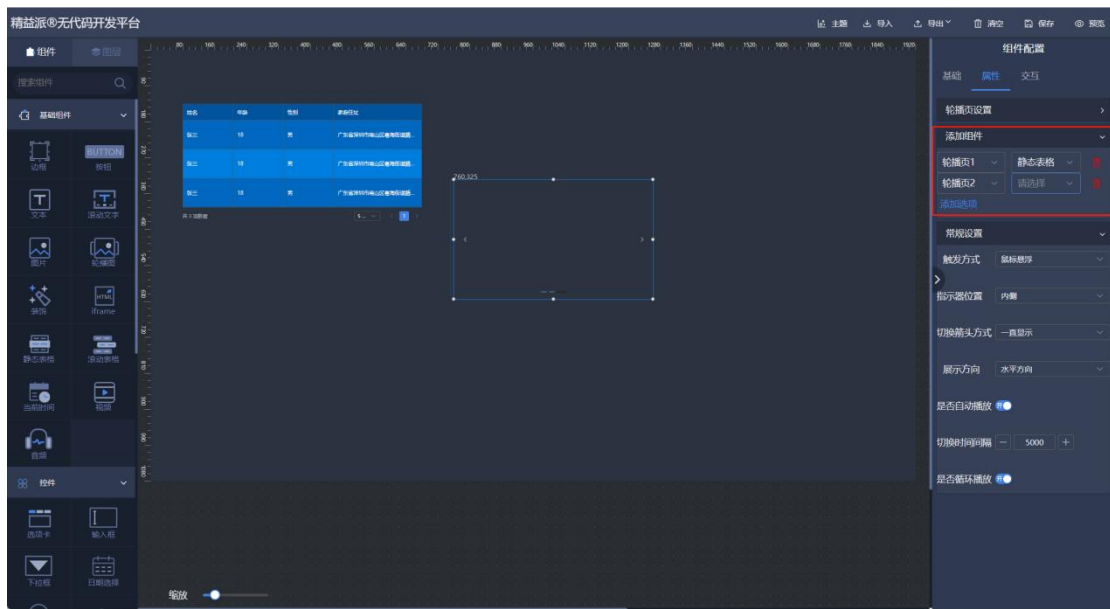
1.4.2.7-1

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

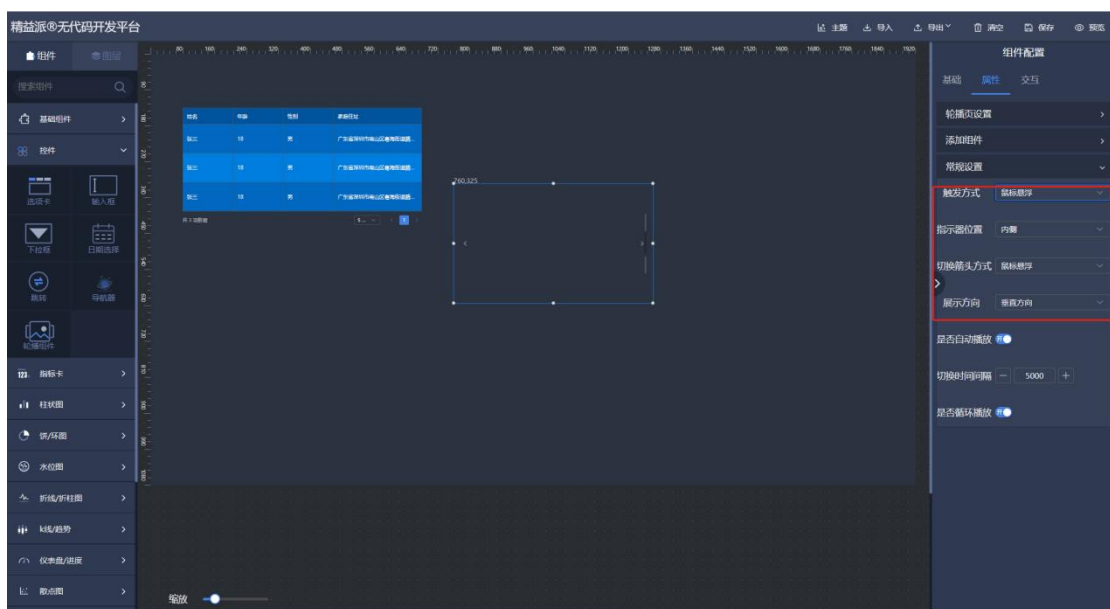
③ 常规设置：

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

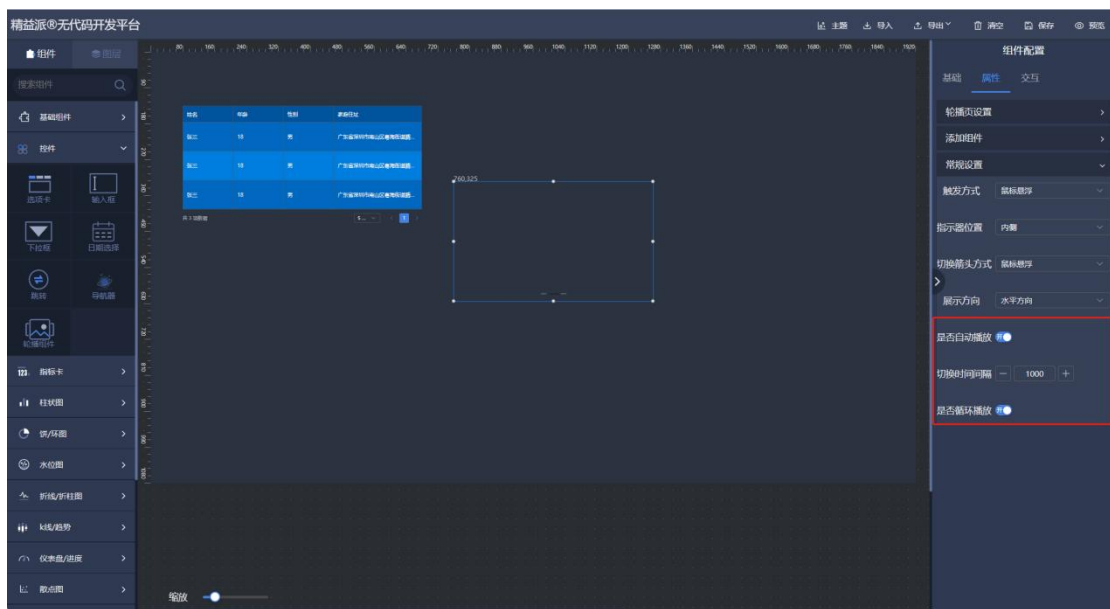


1.4.2.7-4

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

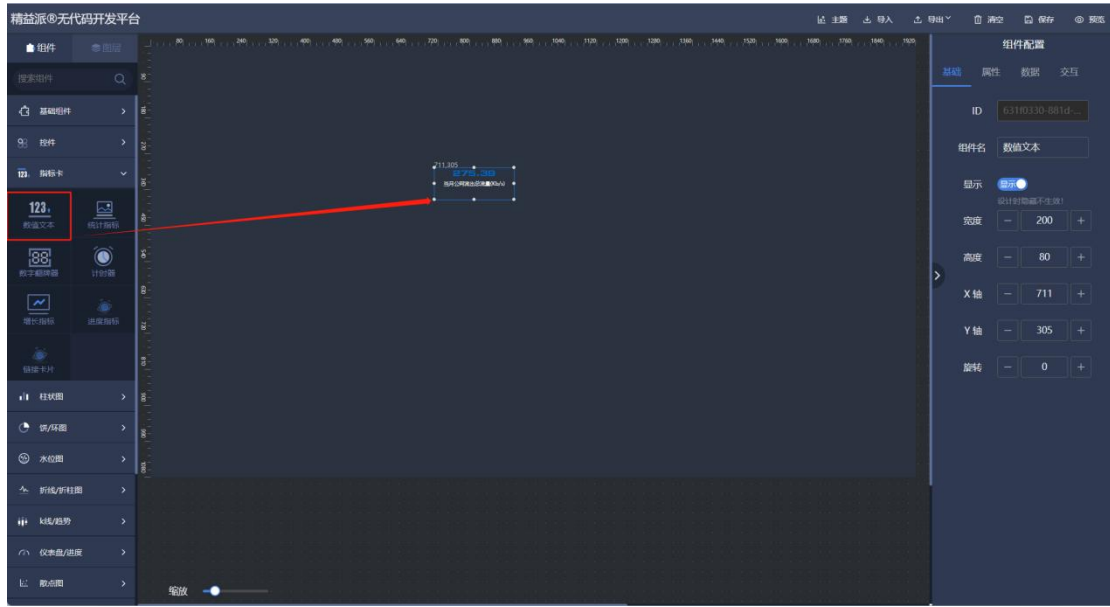


1.4.2.7-5

3) 指标卡

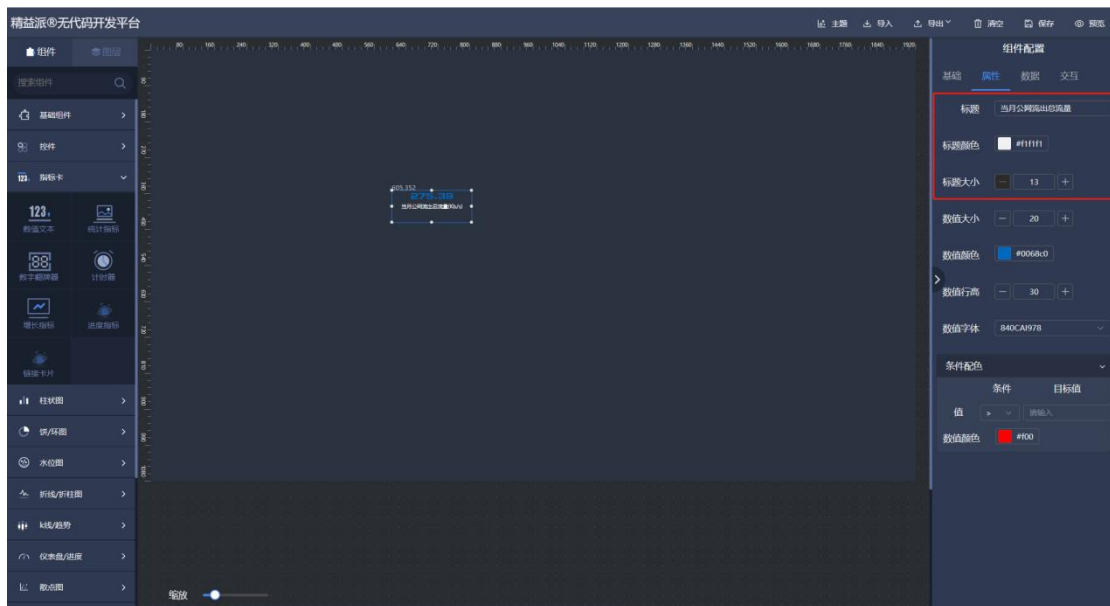
(1) 数值文本

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

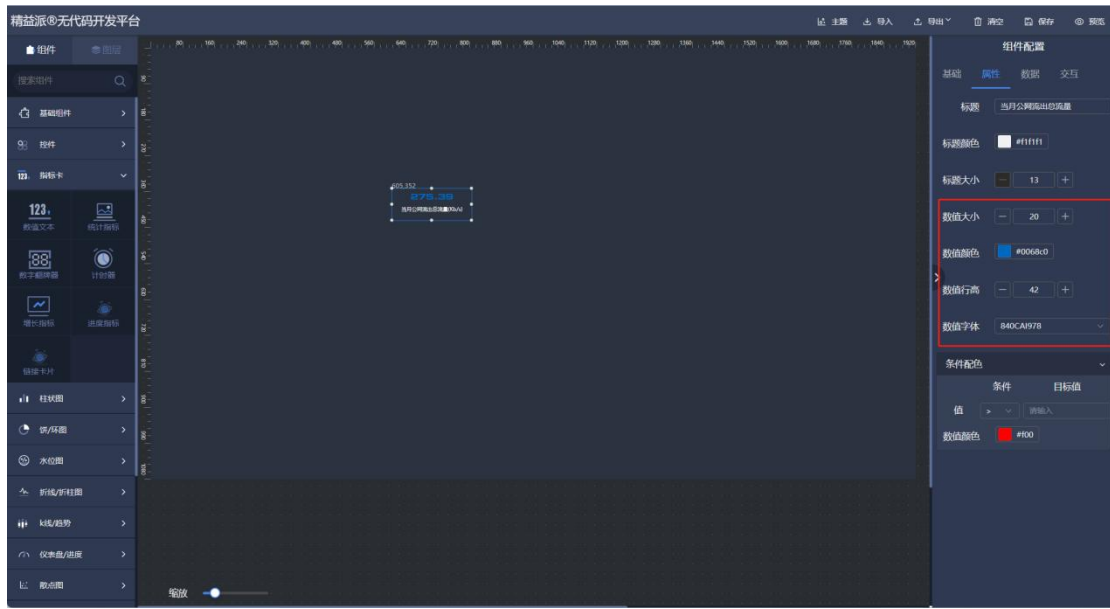
- ① 标题：数值下侧，文本描述内容。如图：1.4.3.1-2
- ② 标题颜色：标题内容颜色。如图：1.4.3.1-2
- ③ 标题大小：标题字体大小。如图：1.4.3.1-2



1.4.3.1-2

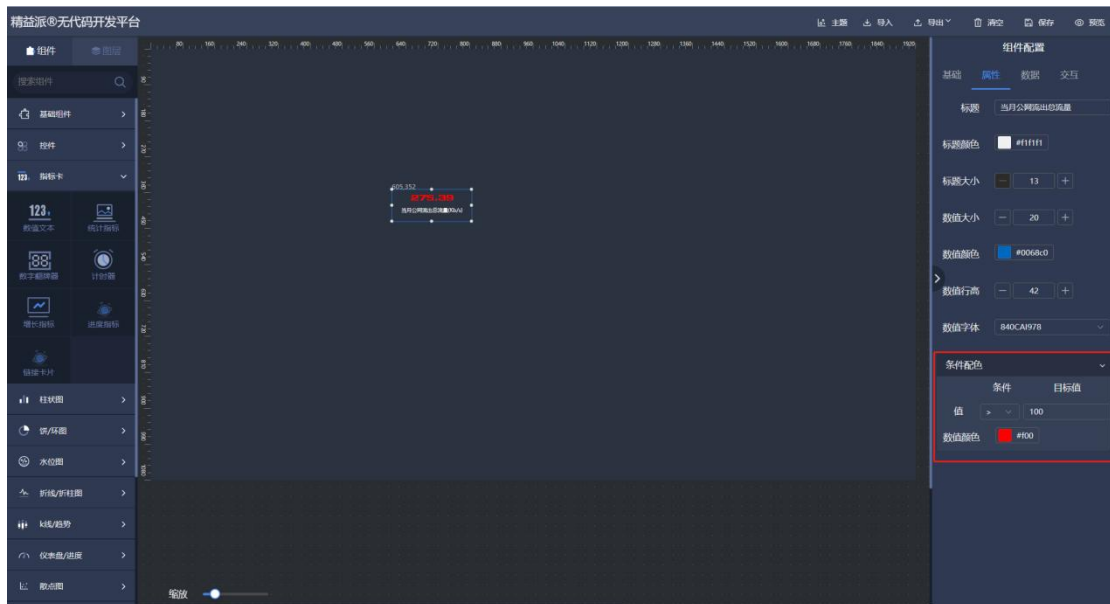
- ④ 数值大小：数值文本字体大小。如图：1.4.3.1-3
- ⑤ 数值颜色：数值文本字体颜色。如图：1.4.3.1-3
- ⑥ 数值行高：数值文本行高。如图：1.4.3.1-3

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

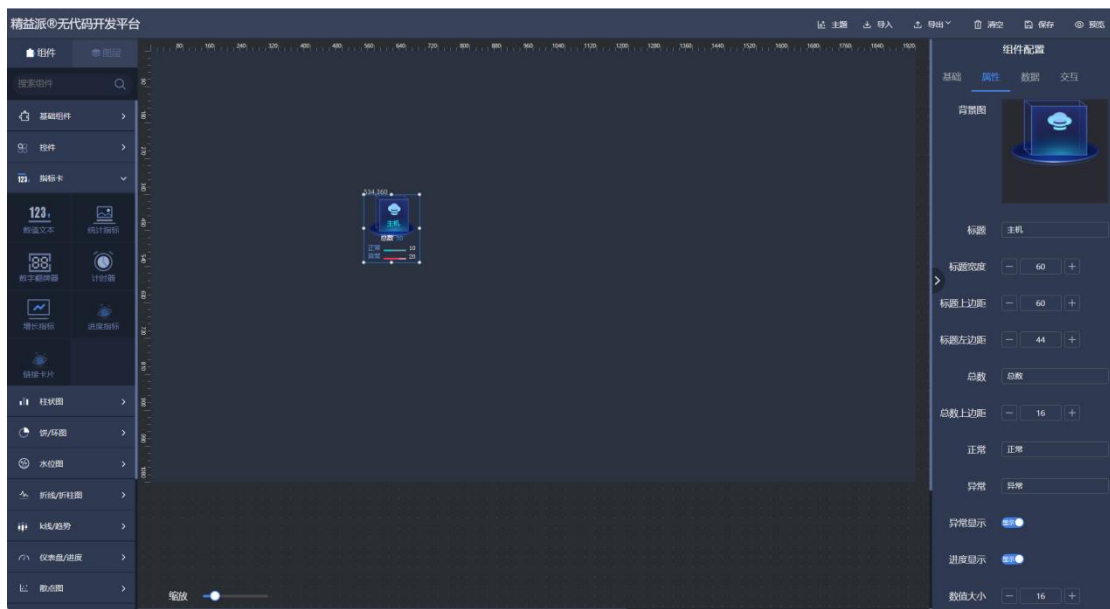
⑧ 条件配色：传入数据，满足条件时改变数值文本颜色。如图：1.4.3.1-4



1.4.3.1-4

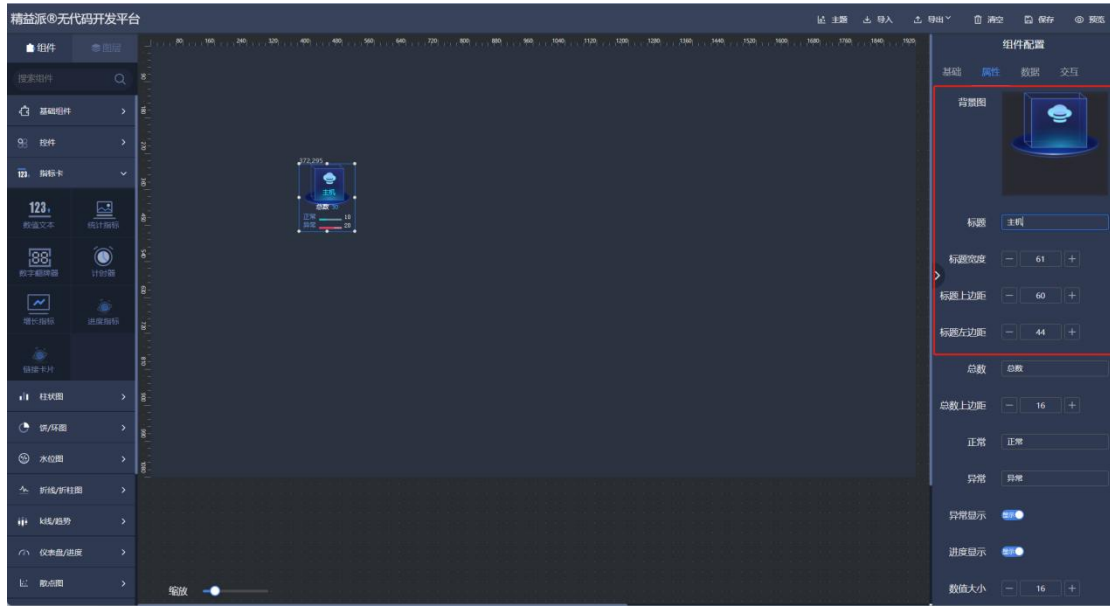
(2) 统计指标

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

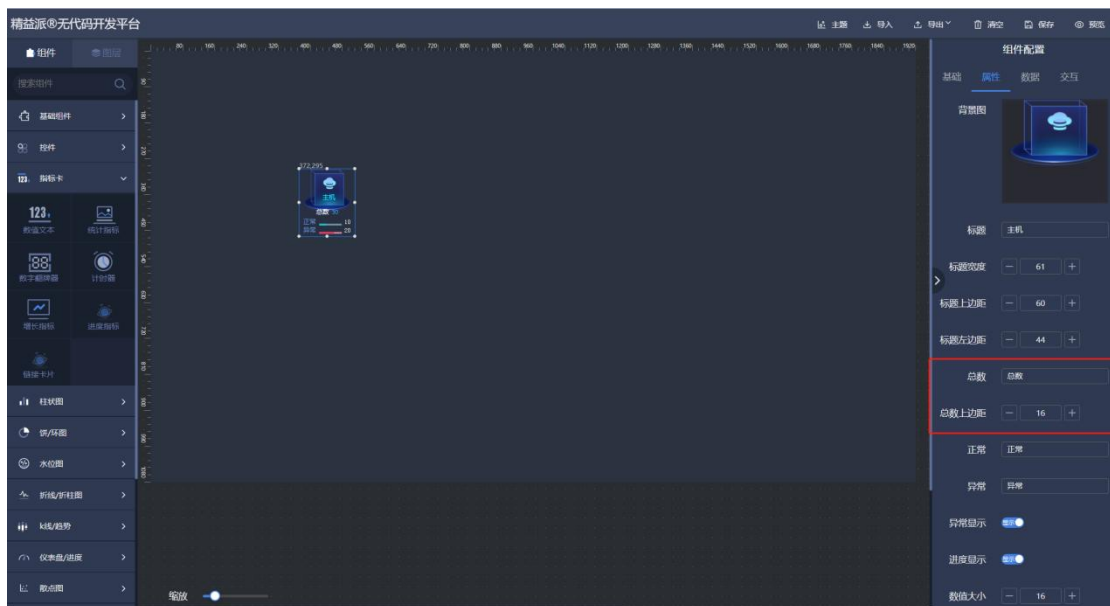
- ① 背景图：上次呈现组件内背景。如图：1.4.3.2-2
- ② 标题：背景图中文本描述。如图：1.4.3.2-2
- ③ 标题宽度：标题文本宽度。如图：1.4.3.2-2
- ④ 标题上边距：标题文本上侧边距。如图：1.4.3.2-2
- ⑤ 标题左边距：标题文本左侧边距。如图：1.4.3.2-2



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

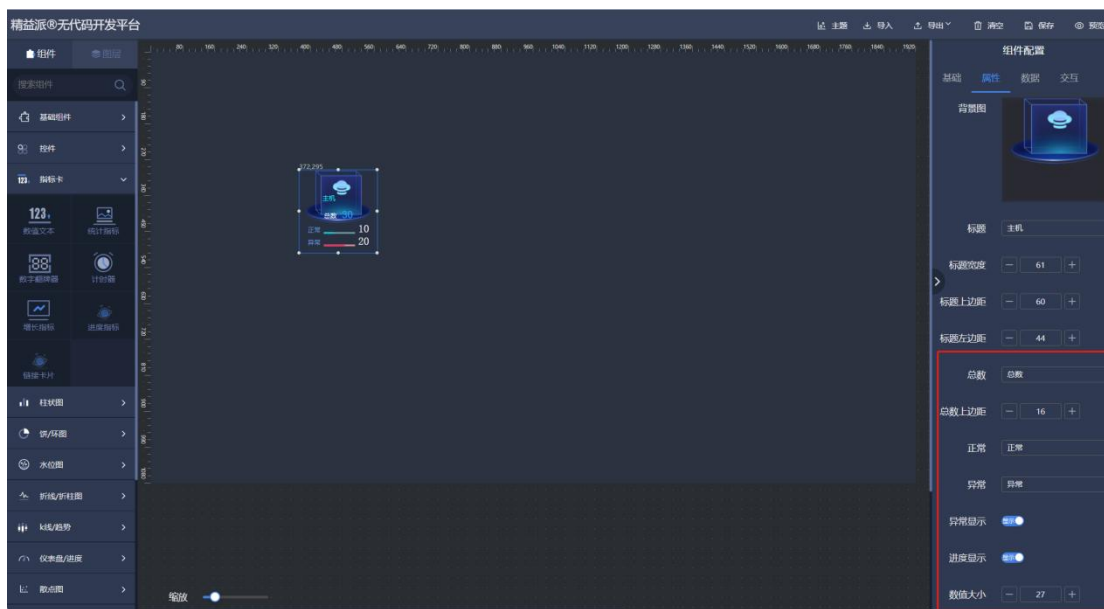
⑧ 正常：正常指标文本描述。如图：1.4.3.2-4

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

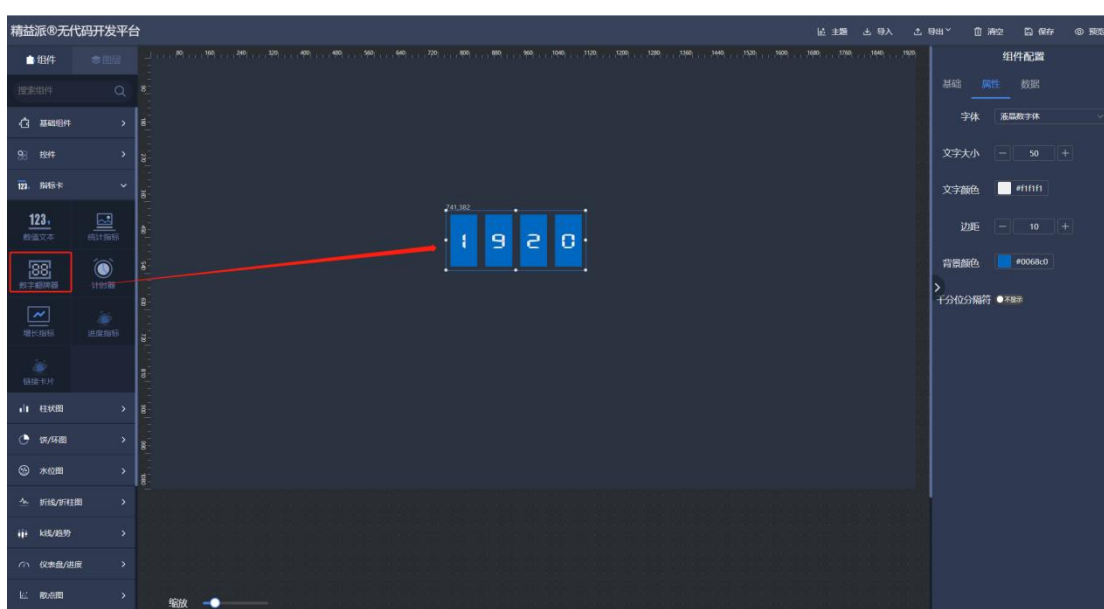
⑫ 数值大小：各项指标数值字体大小。如图：1.4.3.2-4



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

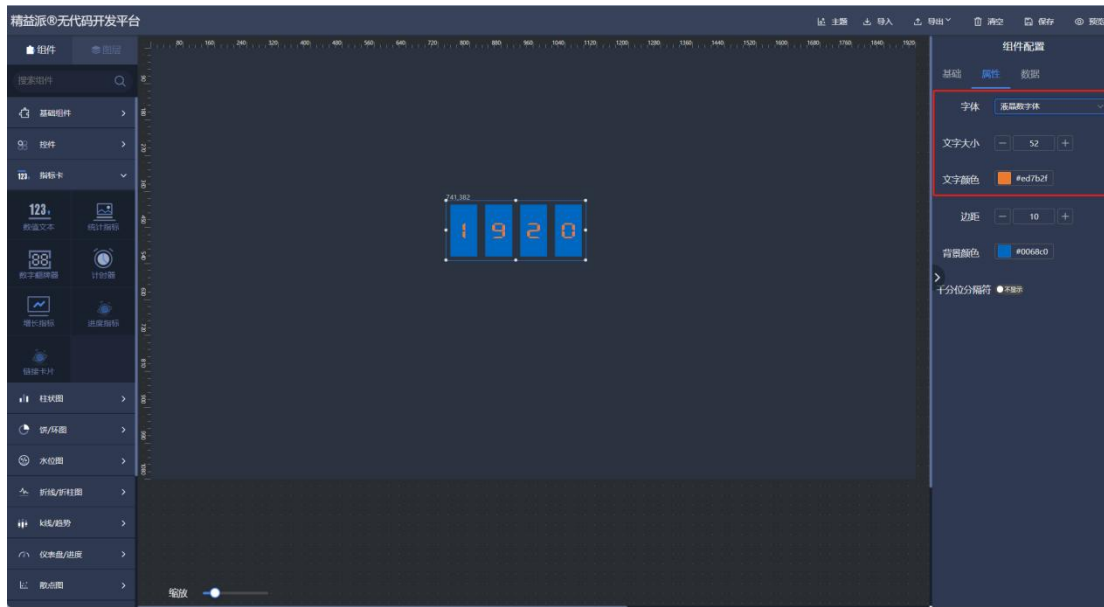


1.4.3.3-1

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

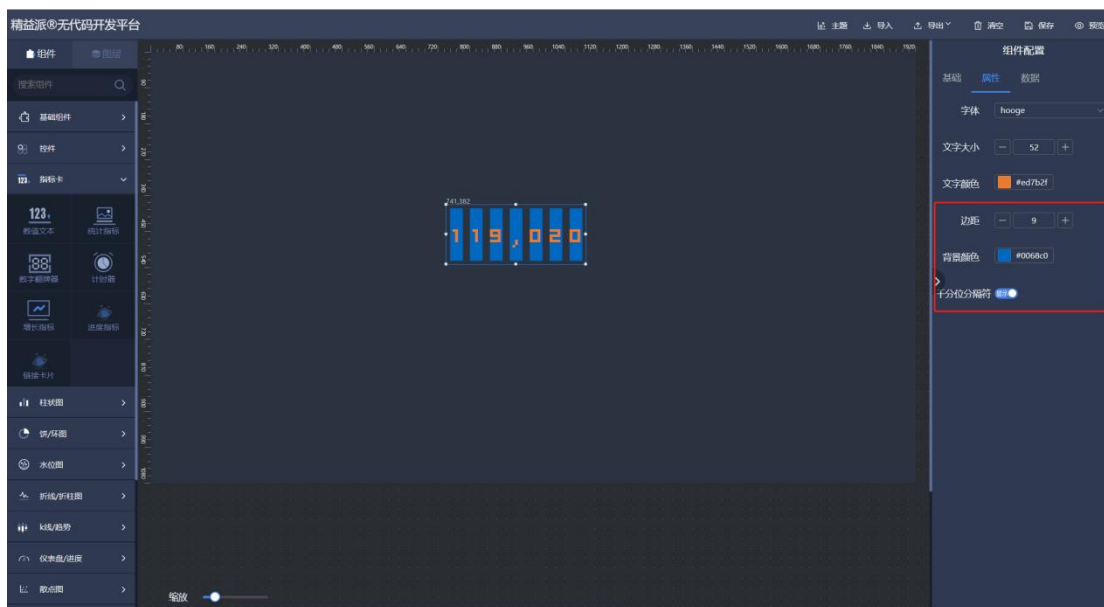


1.4.3.3-2

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

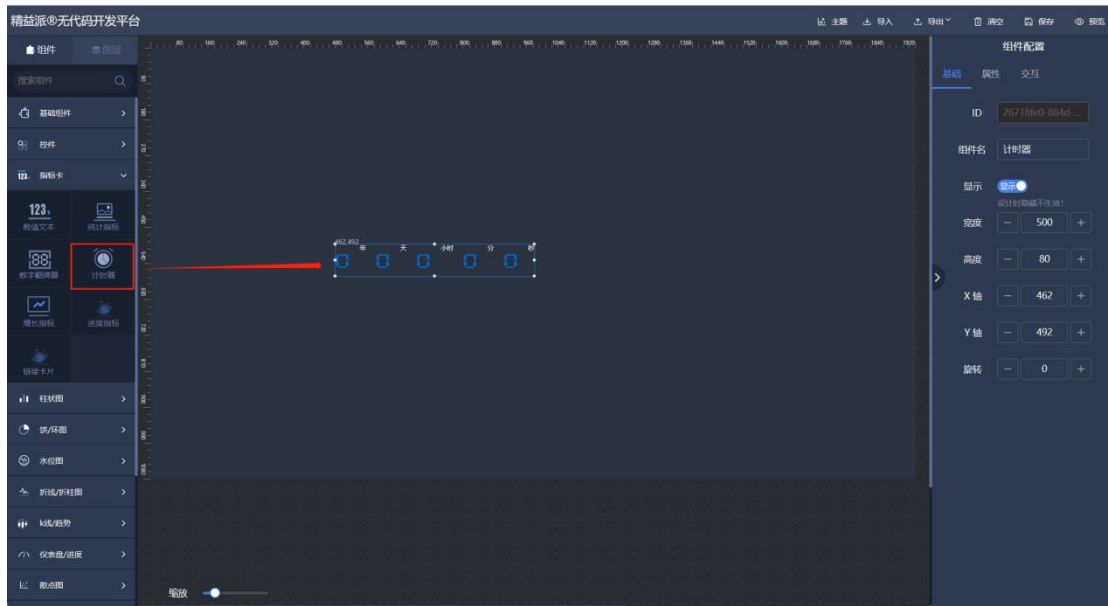
⑥ 千分位分隔符：可显示千分位分隔符。如图：1.4.3.3-3



1.4.3.3-3

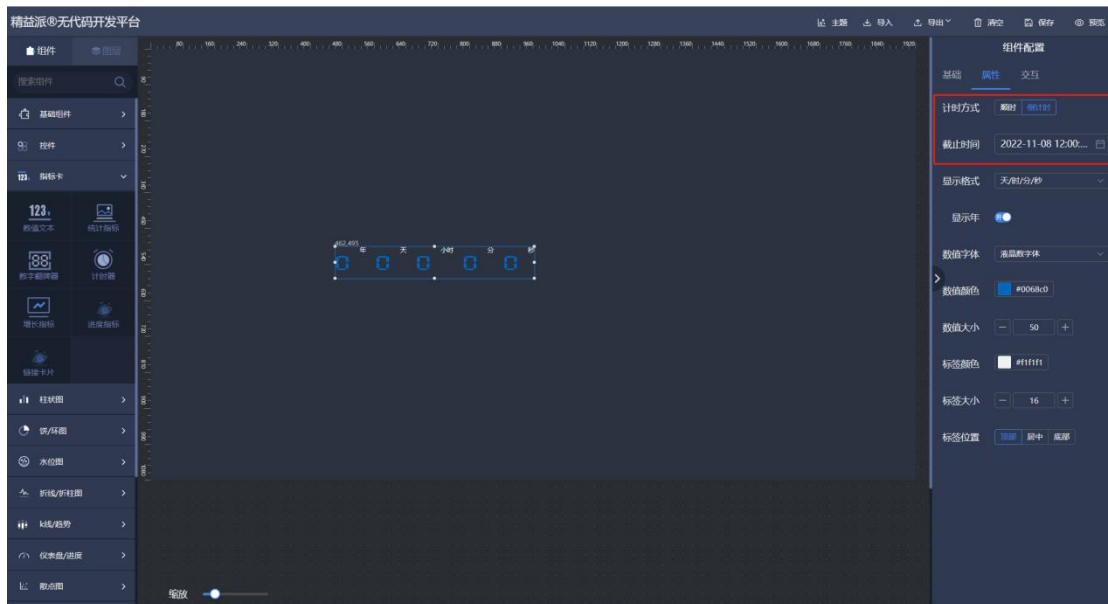
(4) 计时器

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

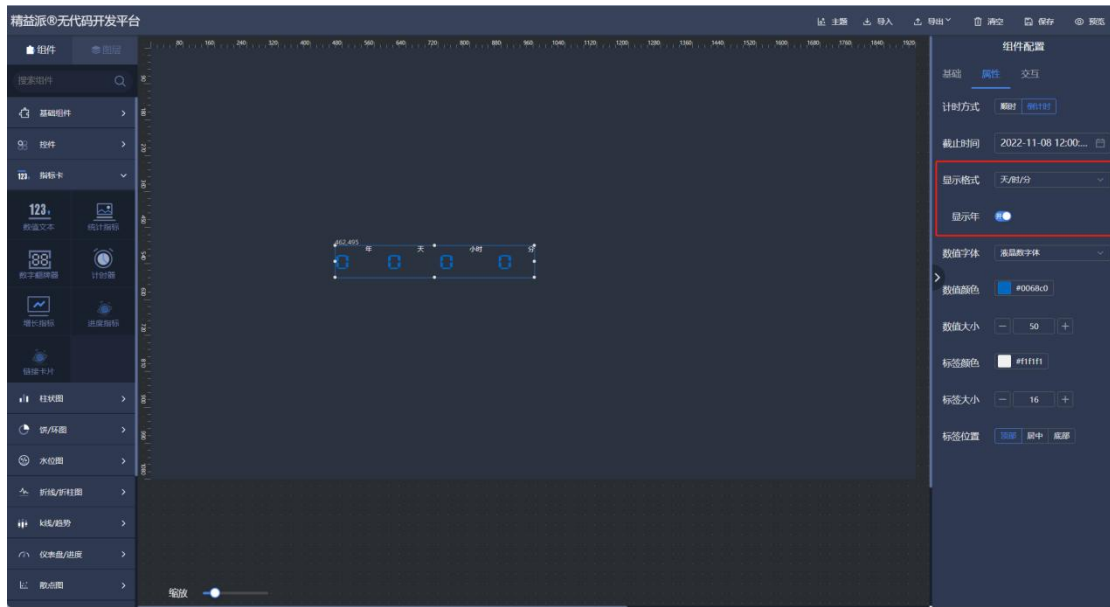
- ① 计时方式：顺时计时或倒计时。如图：1.4.3.4-2
- ② 起始时间/截止时间：根据计时方式改变。如图：1.4.3.4-2



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

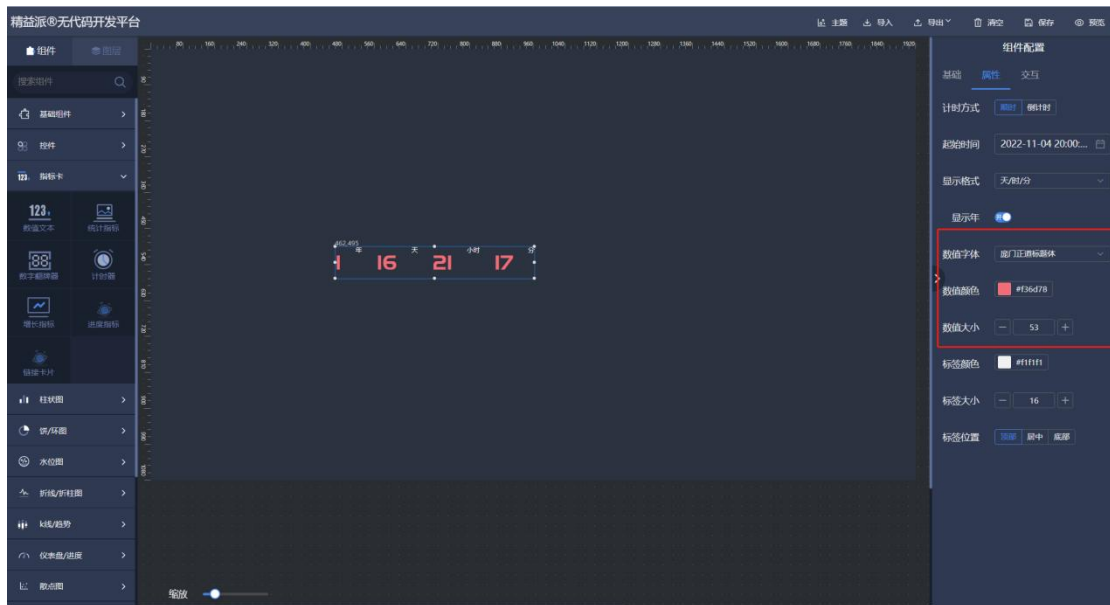


1.4.3.4-3

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

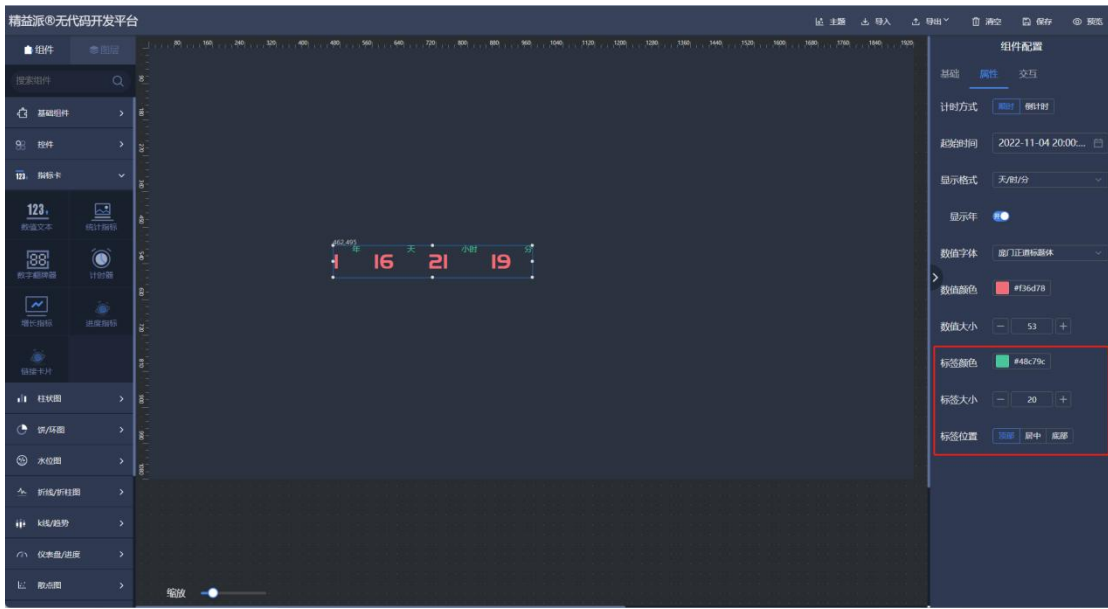


1.4.3.4-4

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

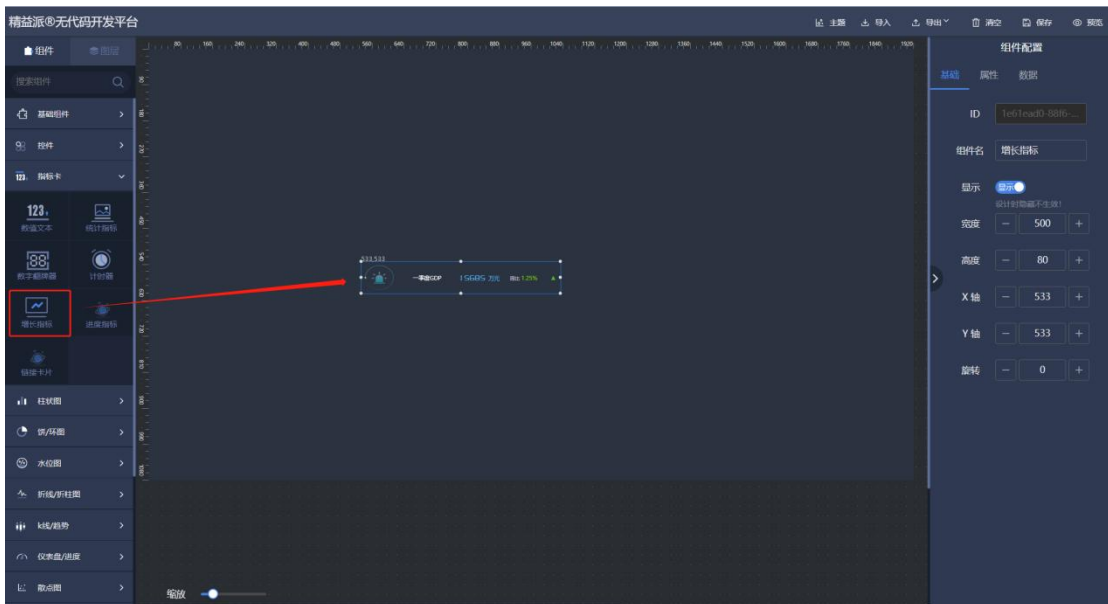
⑩ 标签位置：如：年，月标签位置。如图：1.4.3.4-5



1.4.3.4-5

(5) 增长指标

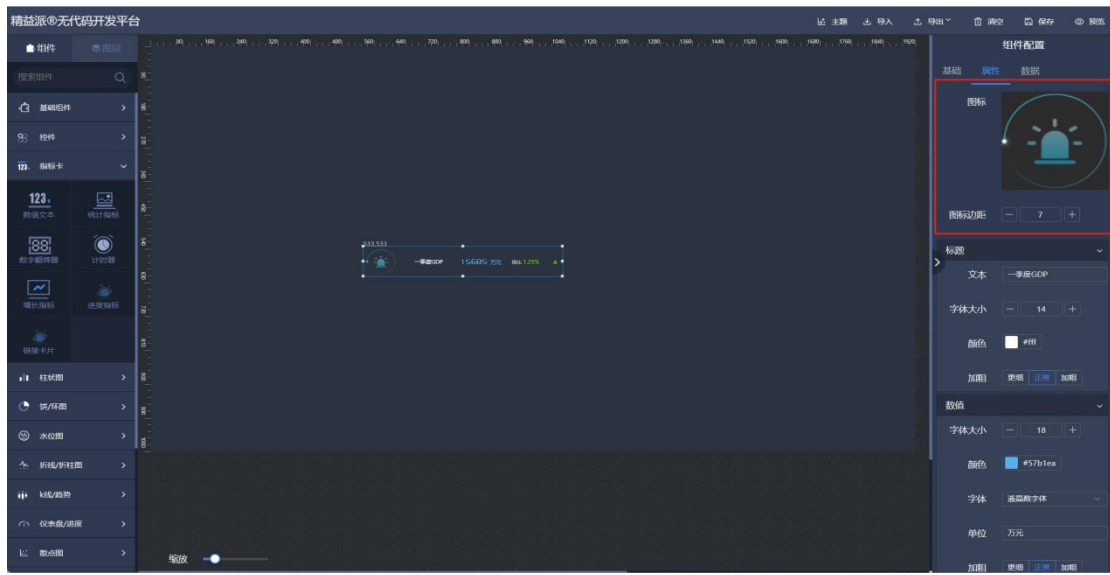
在左侧指标卡组件中，拖出增长指标组件，用于查询增长指标。如图：1.4.3.5-1



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

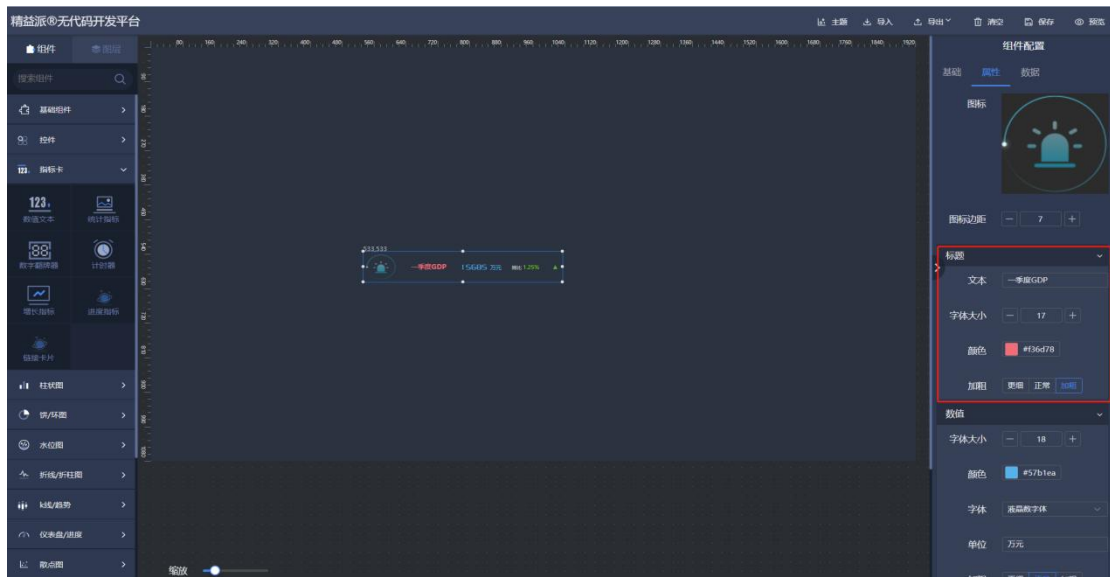
③ 标题

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

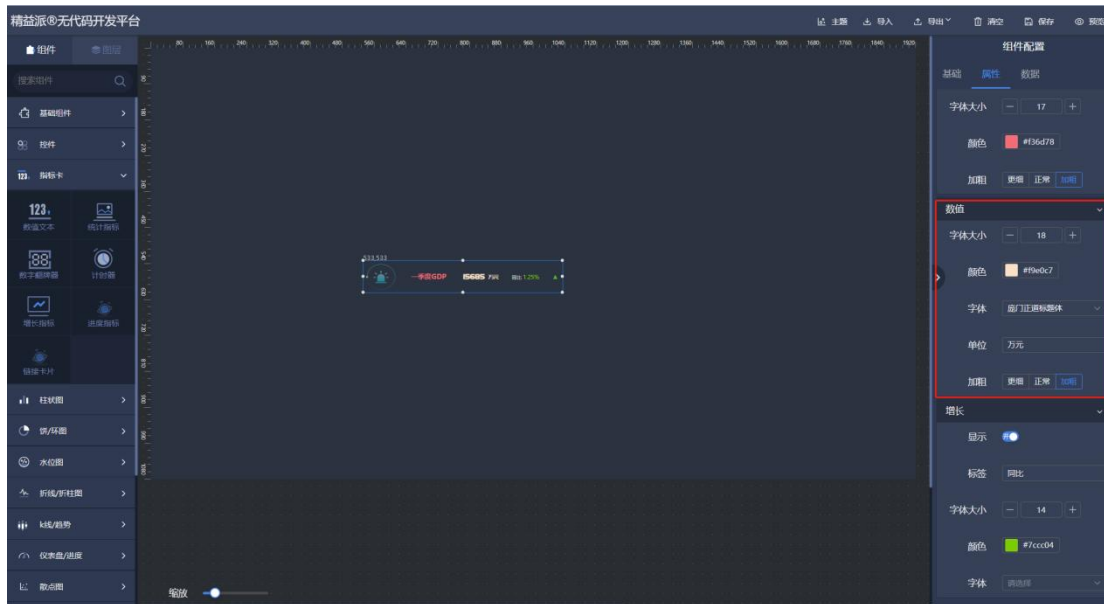
字体大小：数值字体大小。如图：1.4.3.5-4

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

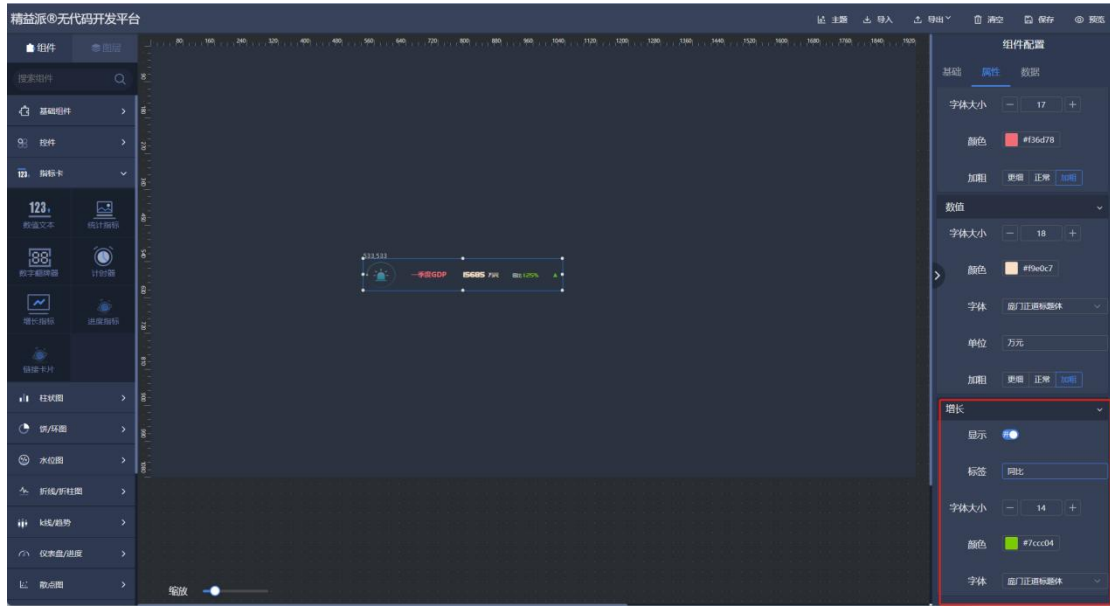
⑤ 增长

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

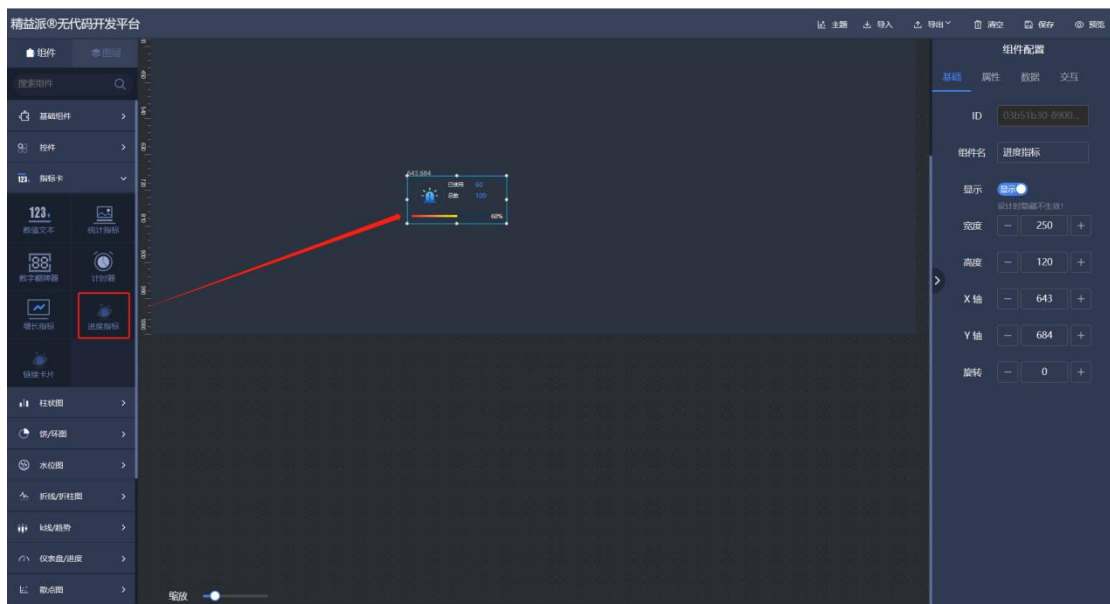
颜色：增长比例文本颜色。如图：1.4.3.5-5



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

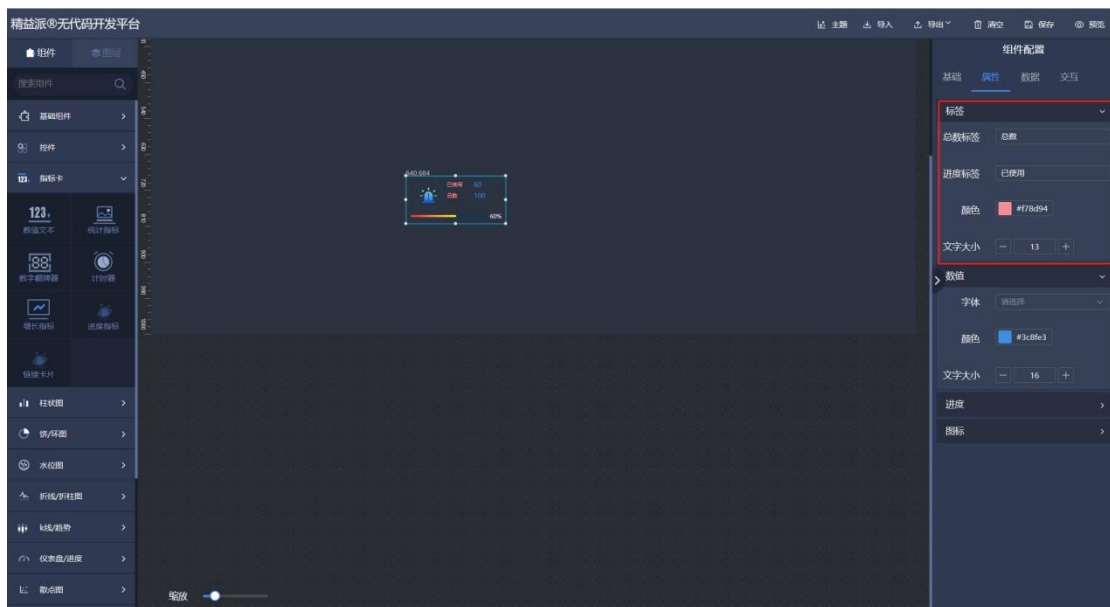
① 标签

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



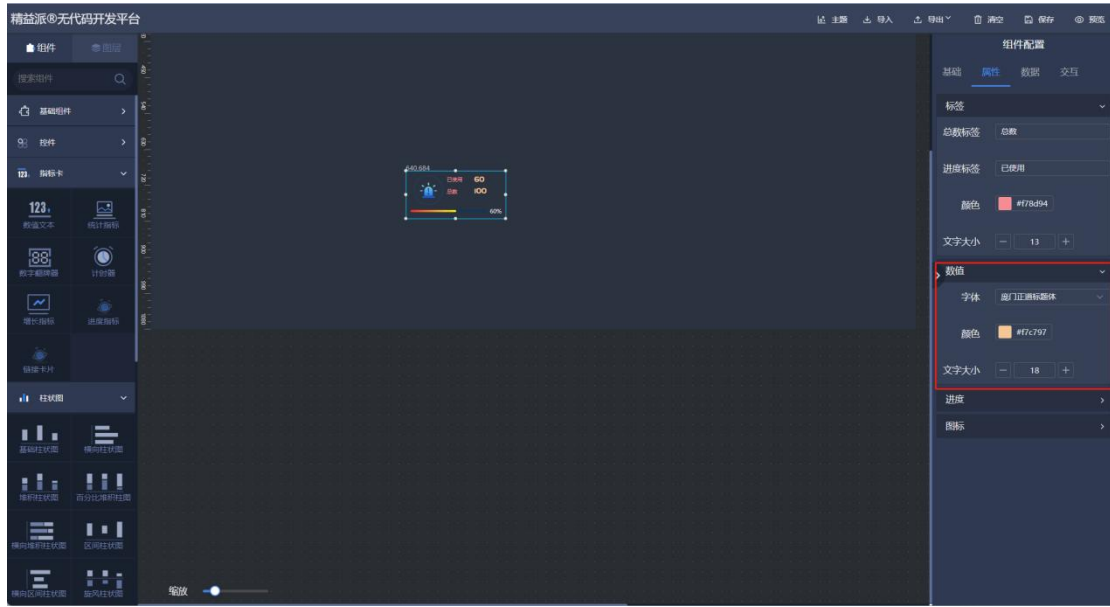
1.4.3.6-2

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

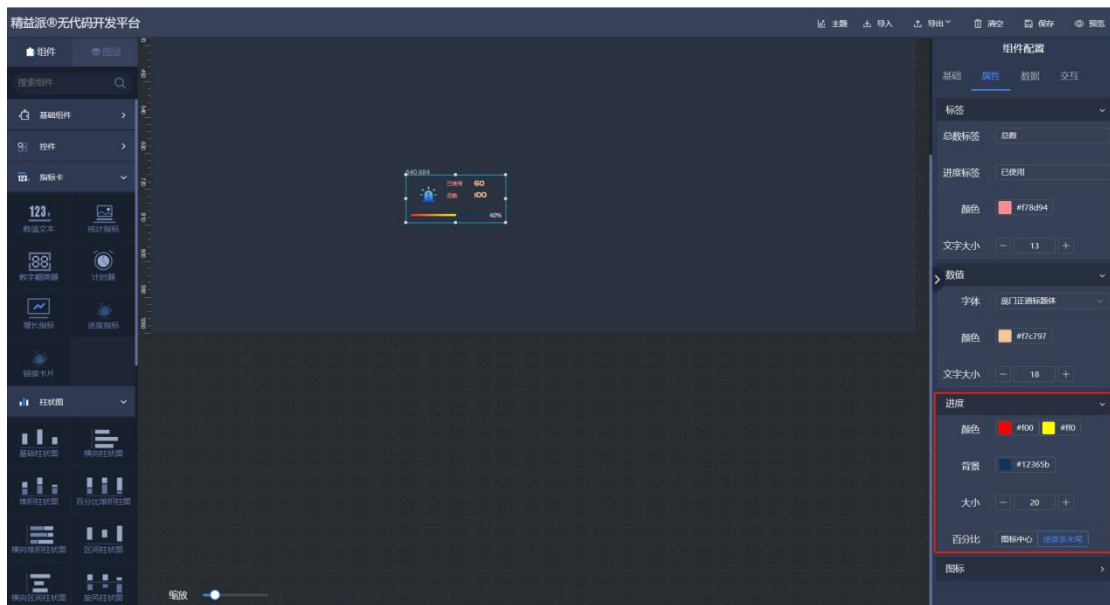
③ 进度

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

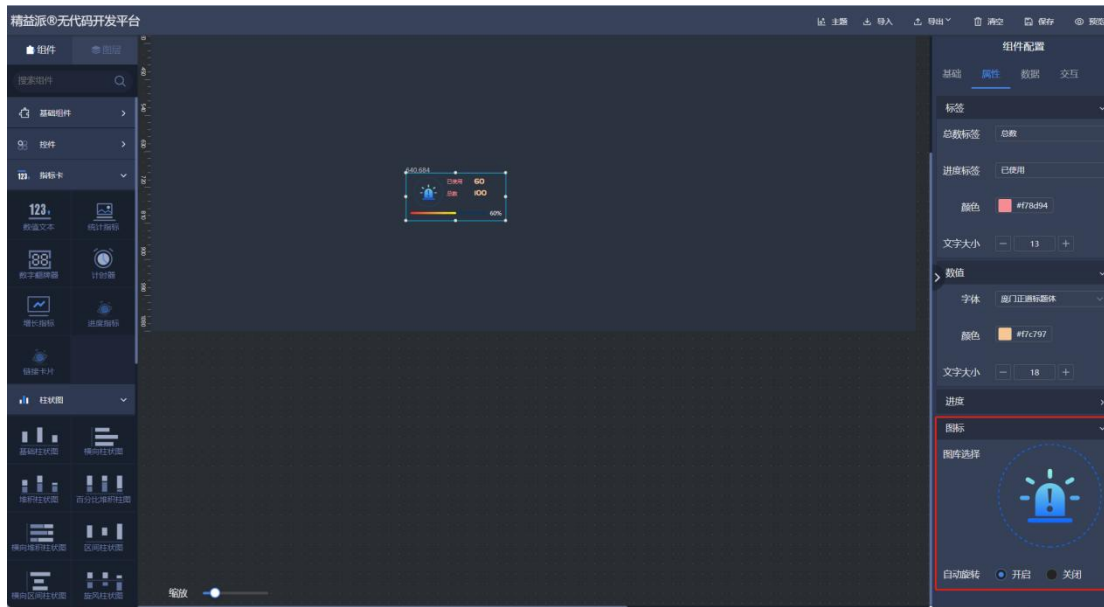


1.4.3.6-4

④ 图标

图标选择：图标图片选择。如图：1.4.3.6-5

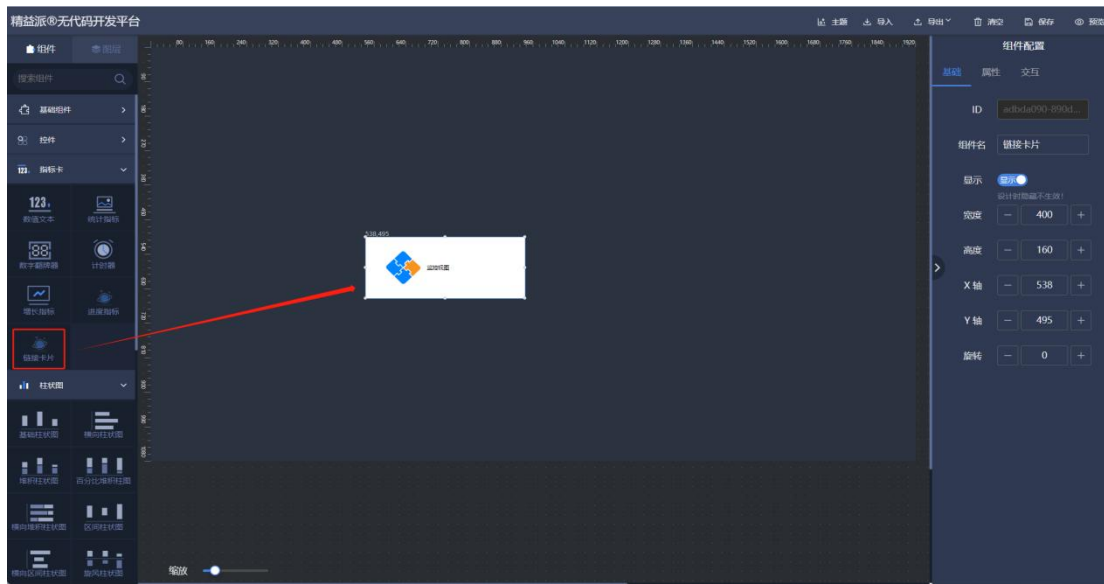
自动旋转：图标自动旋转。如图：1.4.3.6-5



1.4.3.6-5

(7) 链接卡片

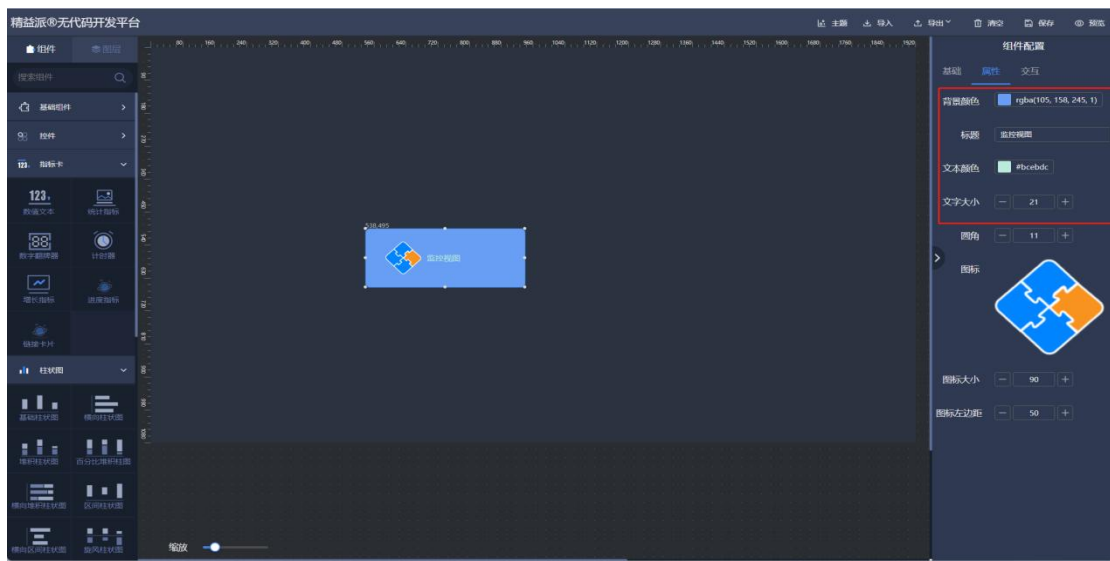
在左侧指标卡组件中，拖出链接卡片，用于卡片式呈现。如图：1.4.3.7-1



1.4.3.7-1

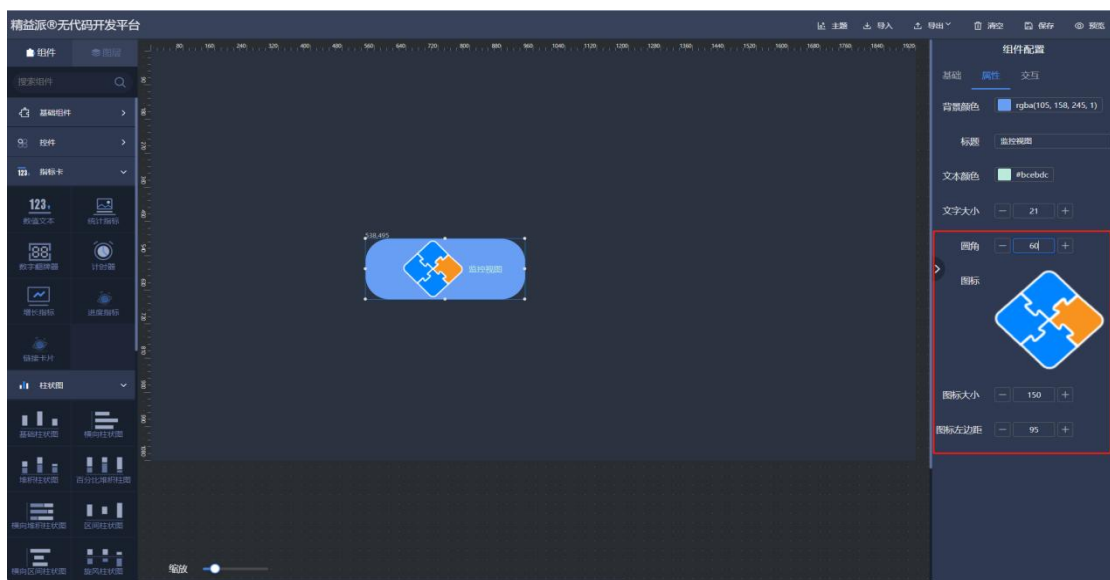
① 背景颜色：卡片背景色。如图：1.4.3.7-2

- 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

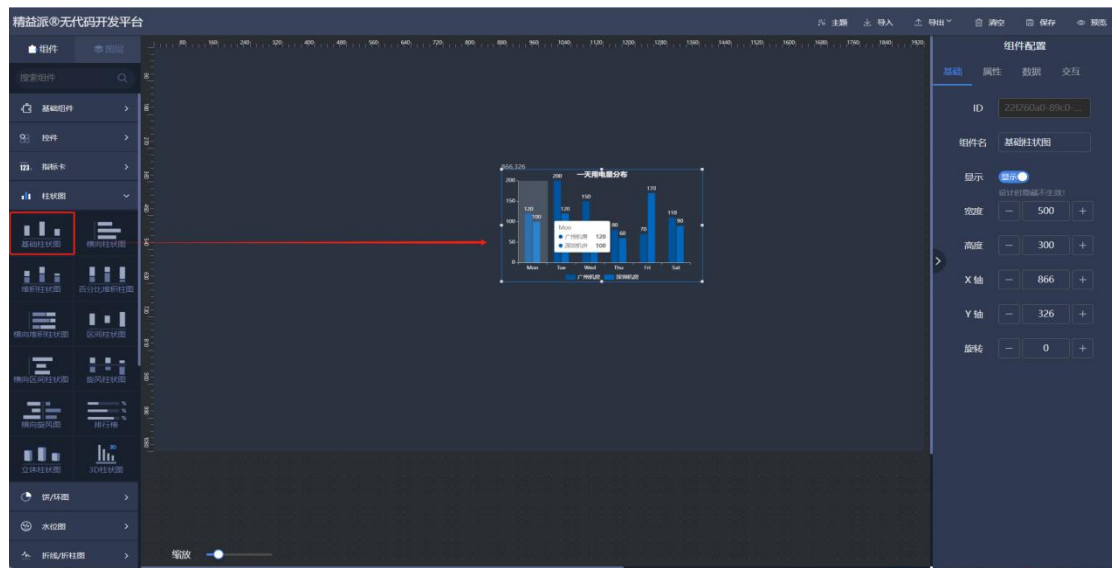


1.4.3.7-3

4) 柱状图

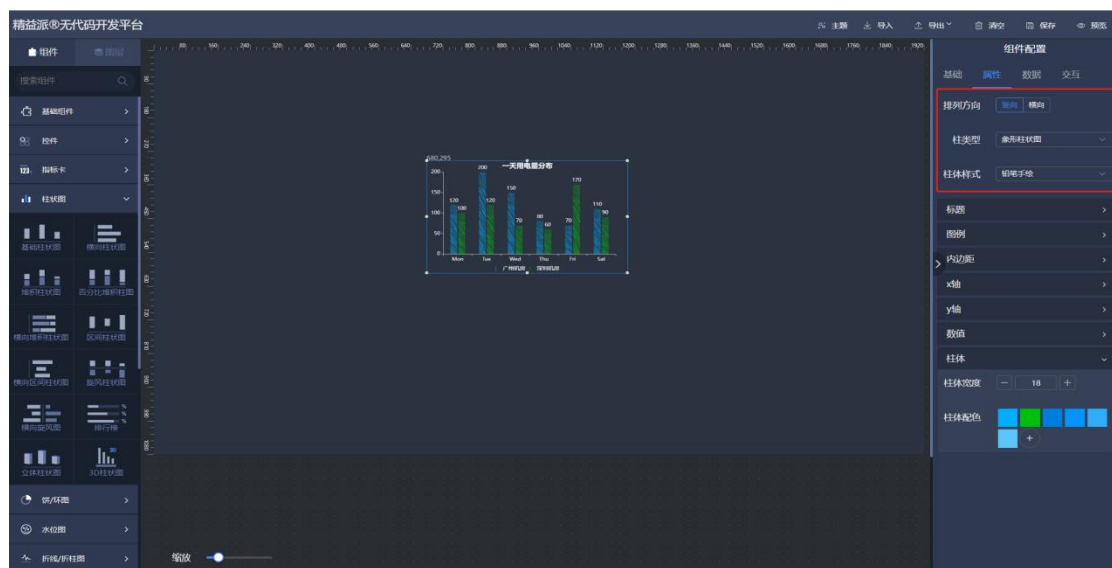
(1) 基础柱状图

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

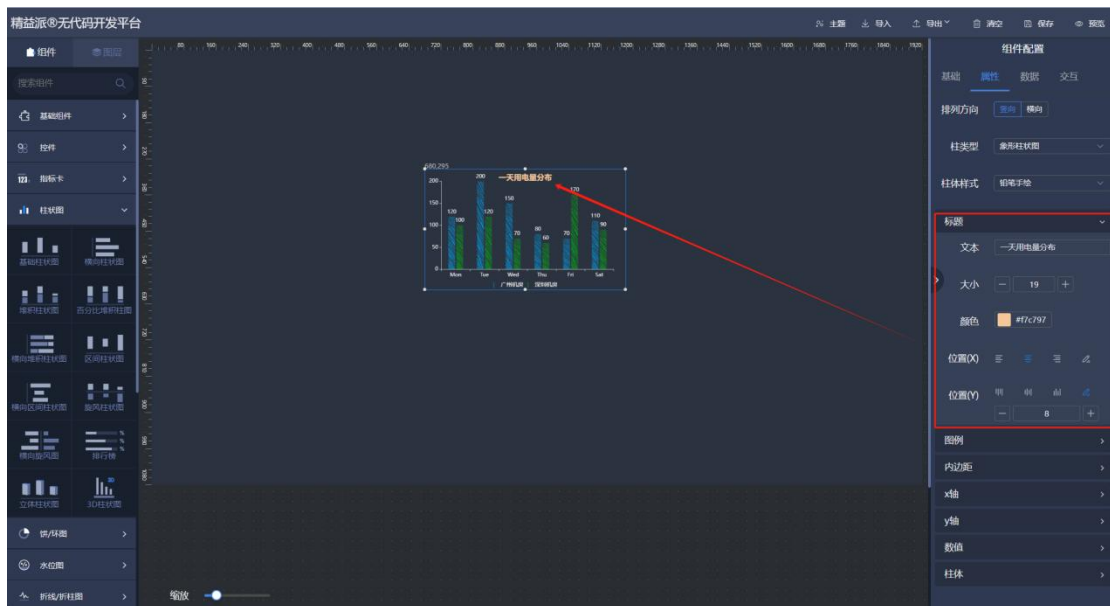
文本：标签文本。如图：1.4.4.1-3

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

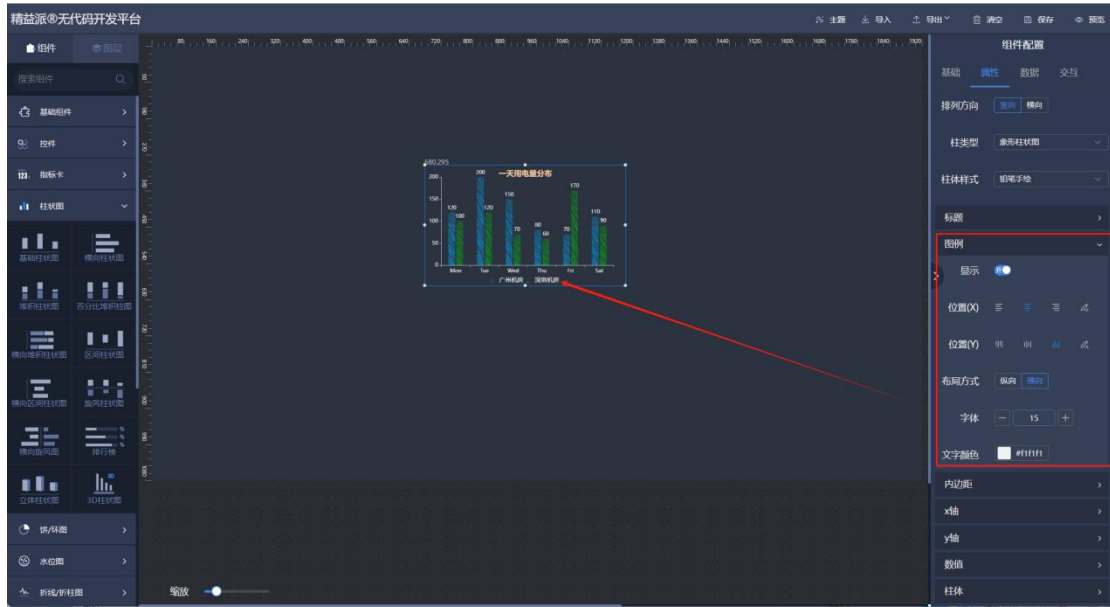
位置（X）：图例在 x 轴的位置。如图：1.4.4.1-4

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

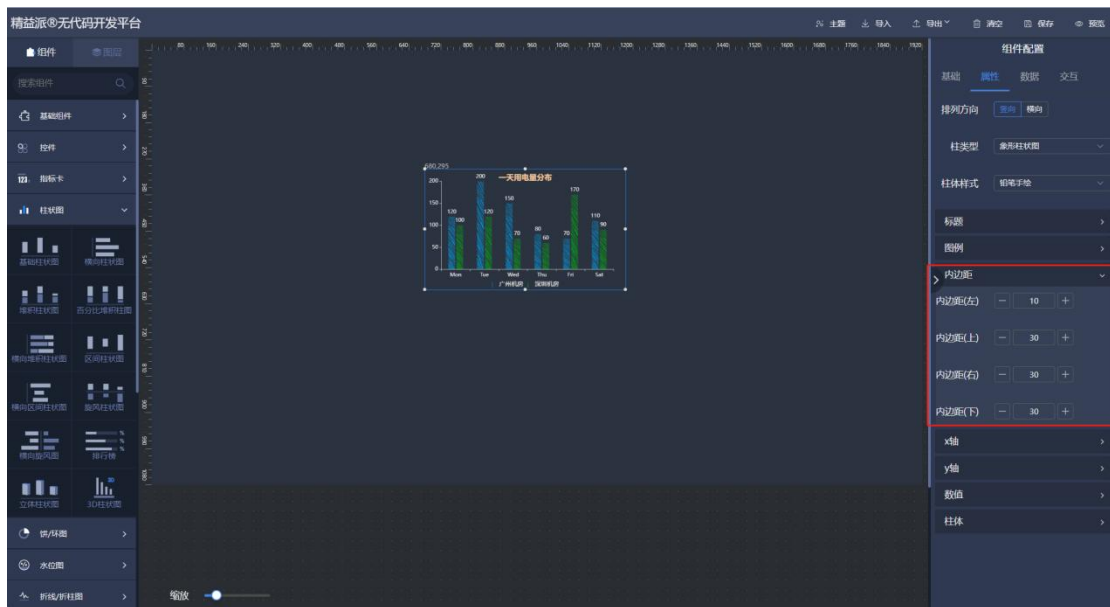
⑥ 内边距

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

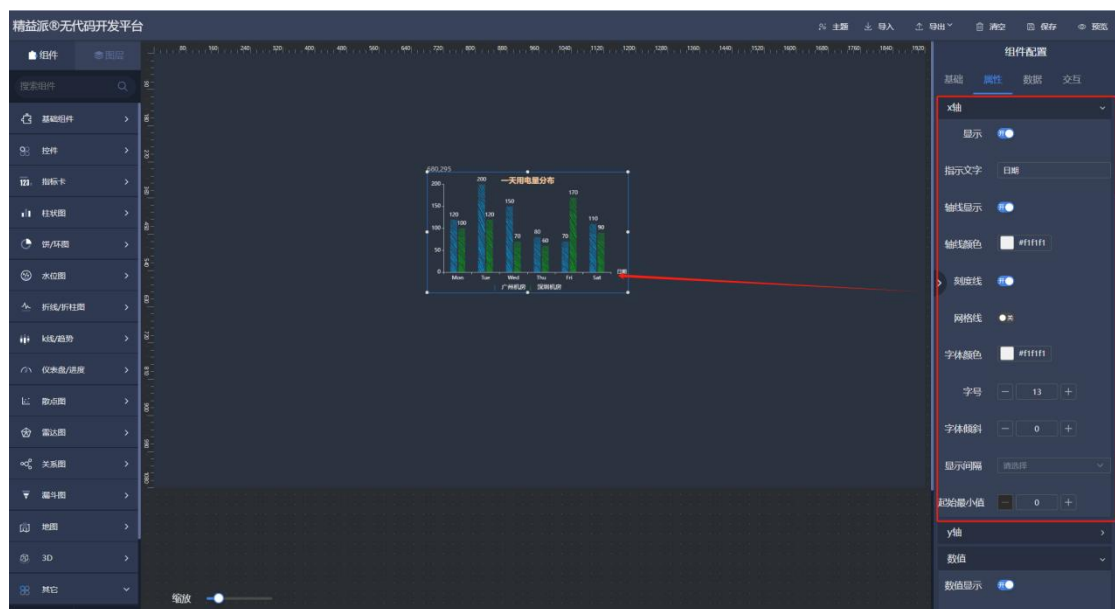
字体颜色：x 轴字体颜色。如图：1.4.4.1-6

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

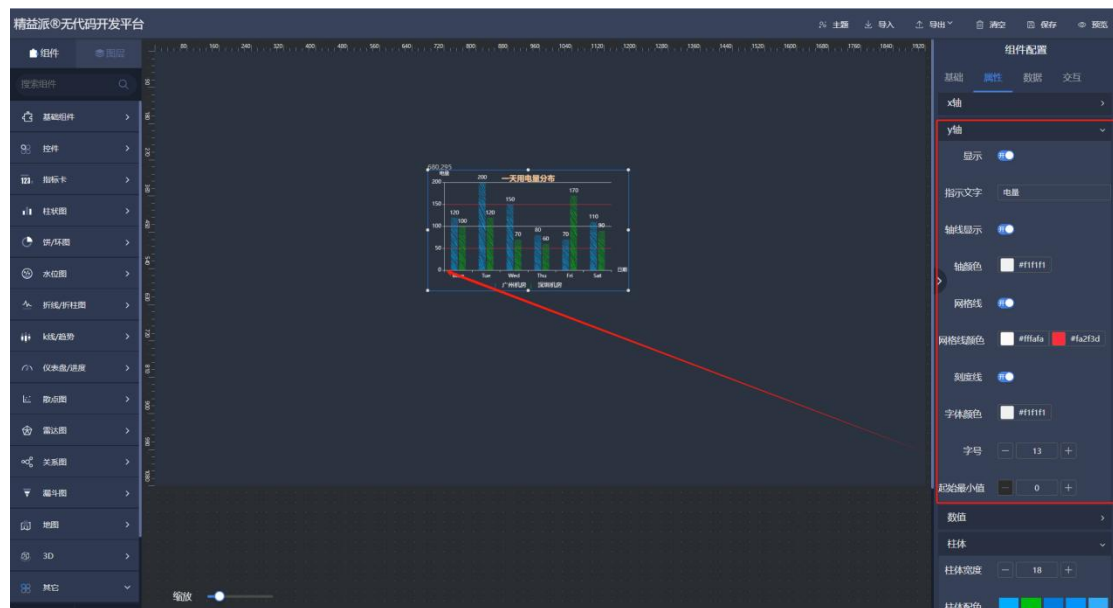
网格线颜色：y 轴网格线配色。如图：1.4.4.1-7

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

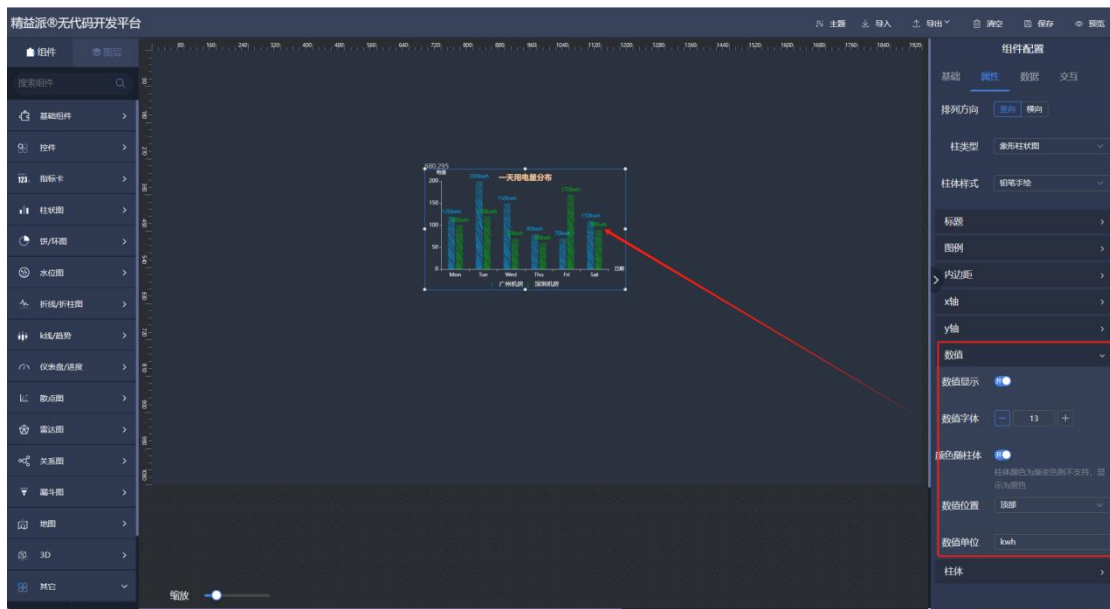
数值字体：数值字体大小。如图：1.4.4.1-8

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

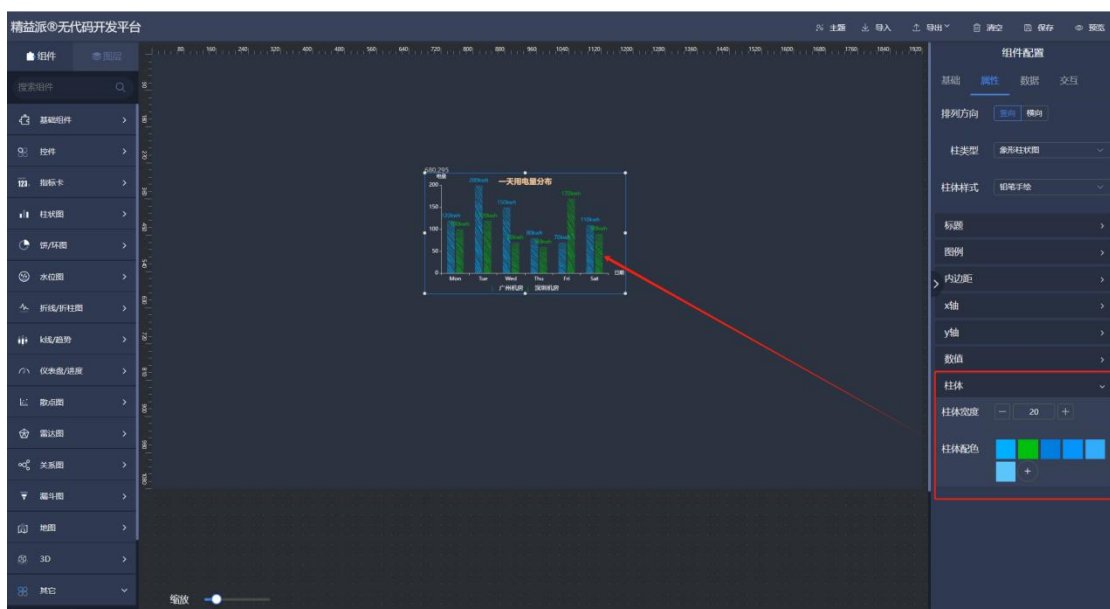


1.4.4.1-8

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

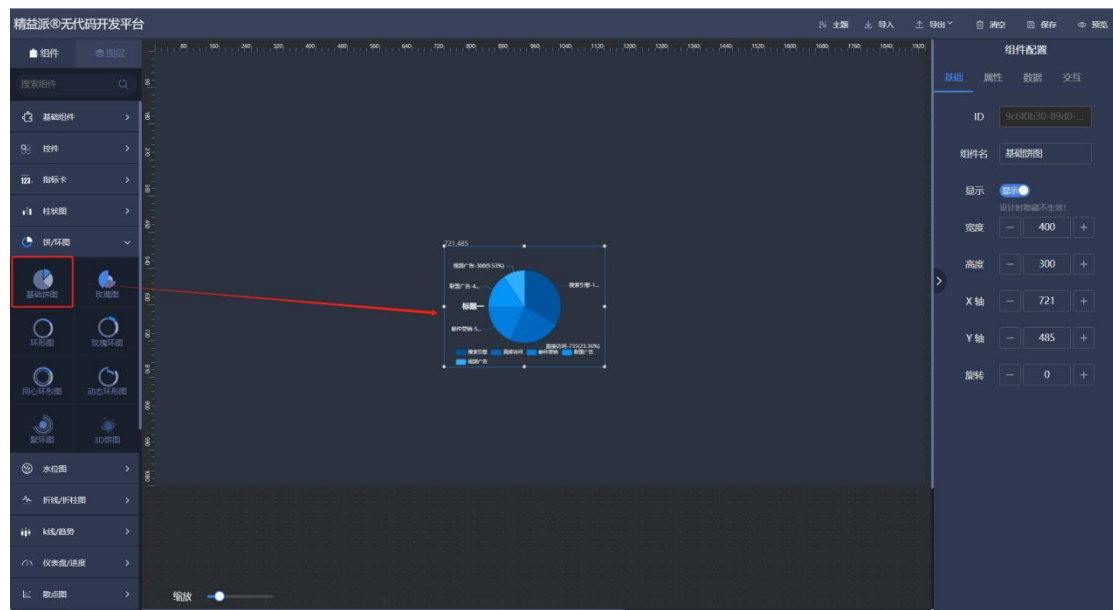


1.4.4.1-9

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，由于呈现饼图。如图：1.4.5.1-1



1.4.5.1-1

① 标题

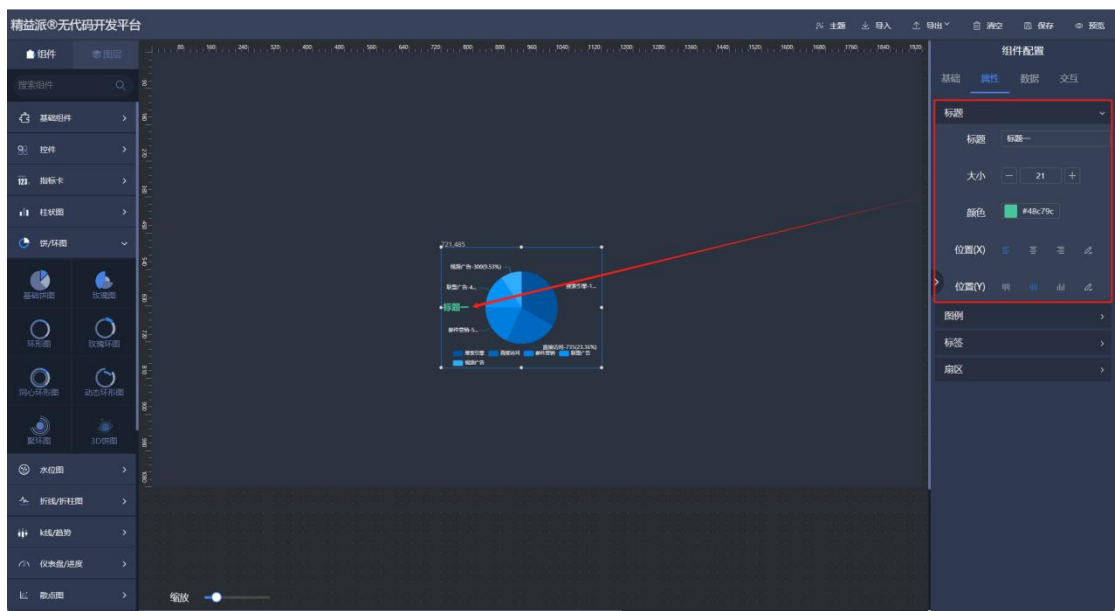
标题：标题文本内容。如图：1.4.5.1-2

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) : 标签在 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

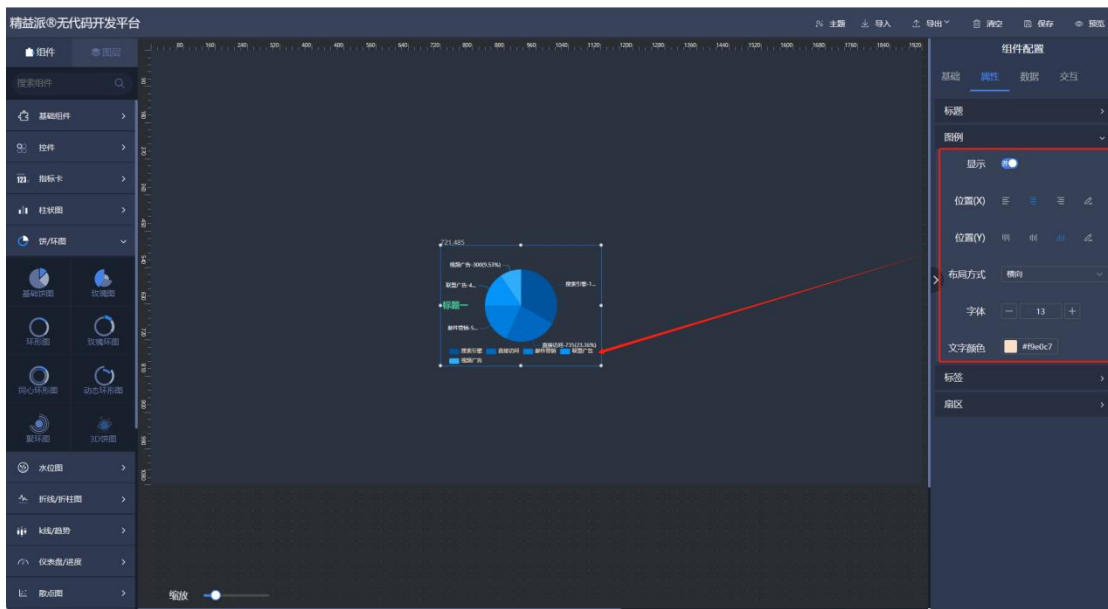
位置（X）：图例 x 轴所在的位置。如图：1.4.5.1-3

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

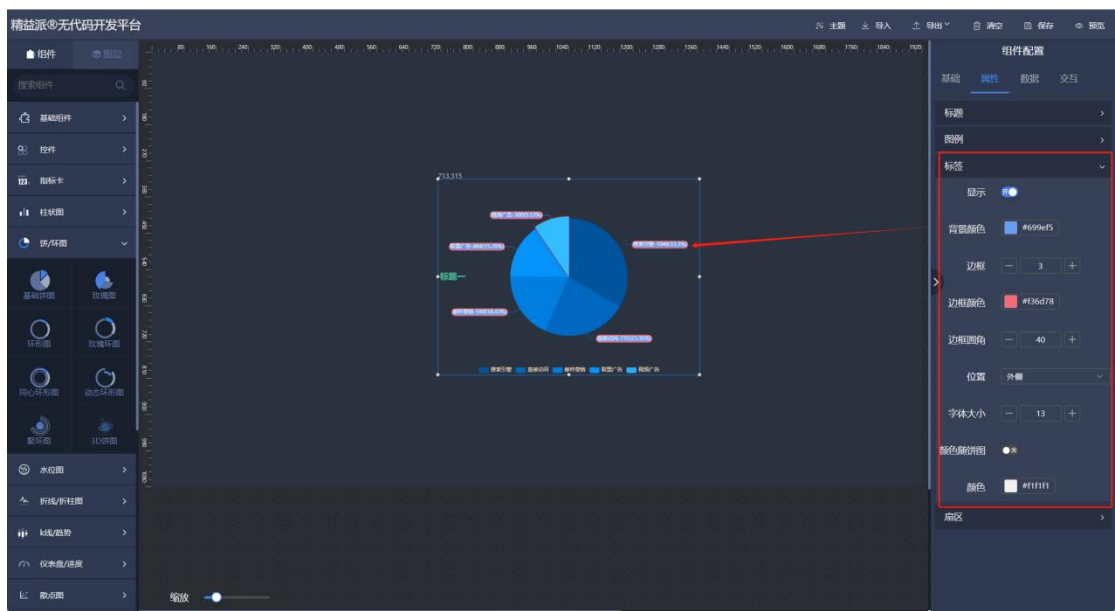
边框圆角：标签边框边角角度。如图：1.4.5.1-4

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

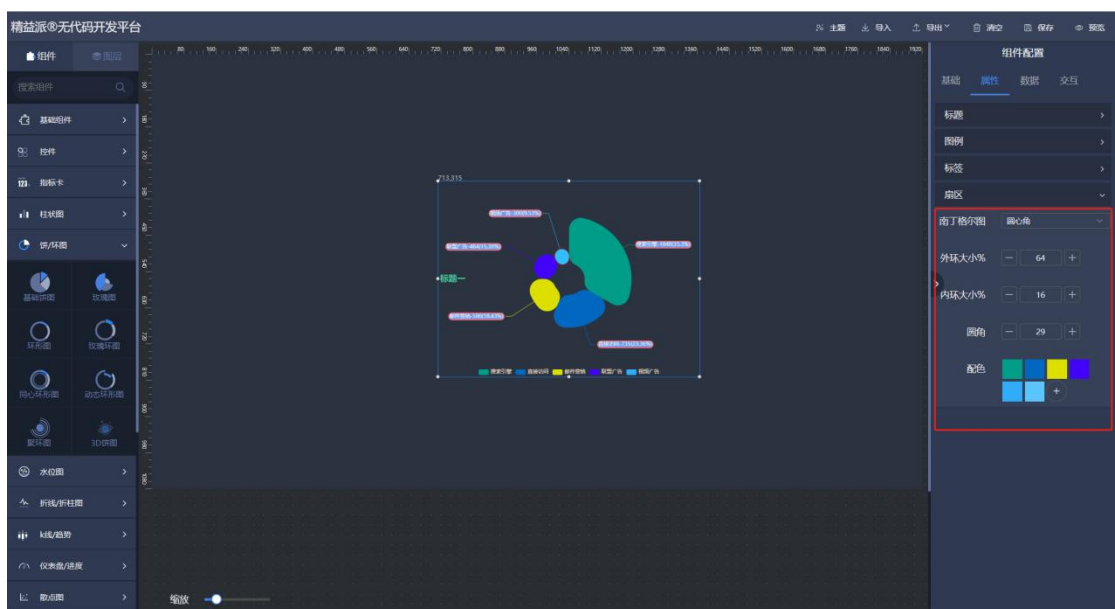
南丁格尔图：可选择饼图风格。如图：1.4.5.1-5

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

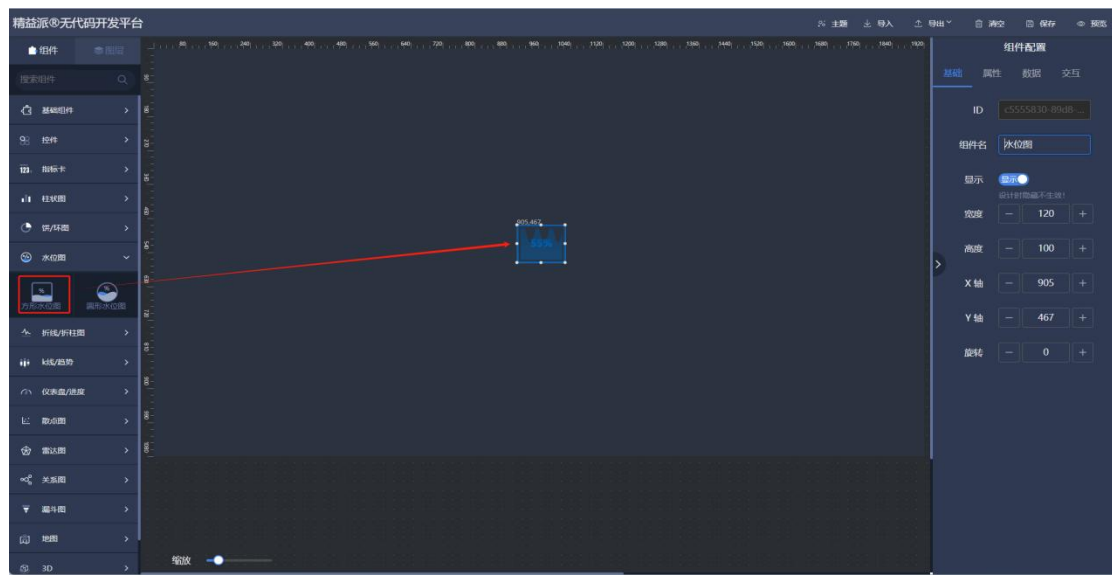


1.4.5.1-5

6) 水位图

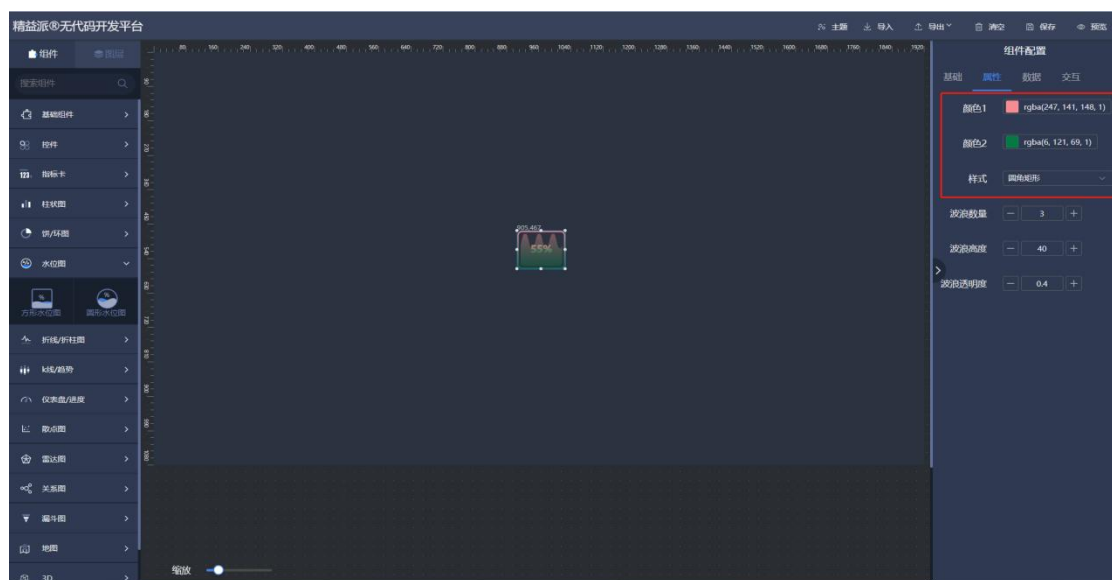
(1) 水位图

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



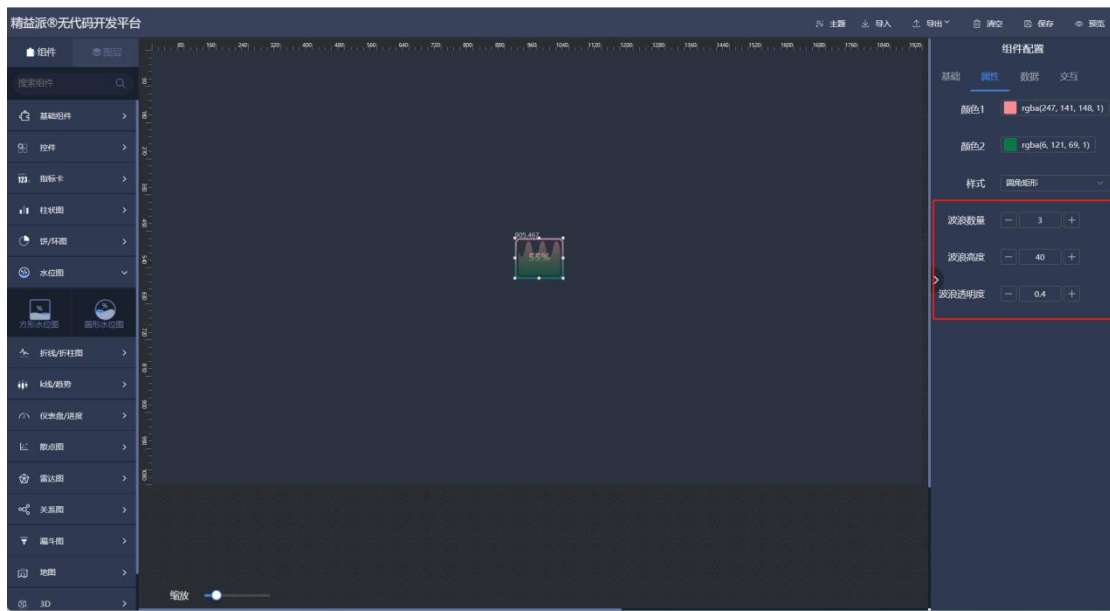
1.4.6.1-1

- 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



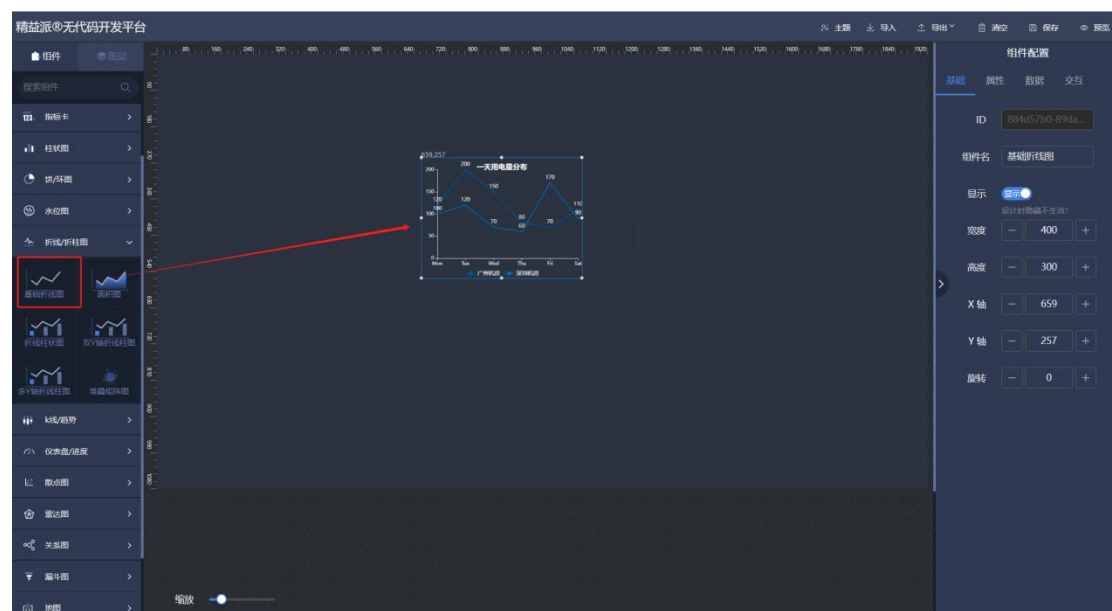
1.4.6.1-3

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，由于呈现折线图。如图：

1.4.7.1-1



1.4.7.1-1

① 标题

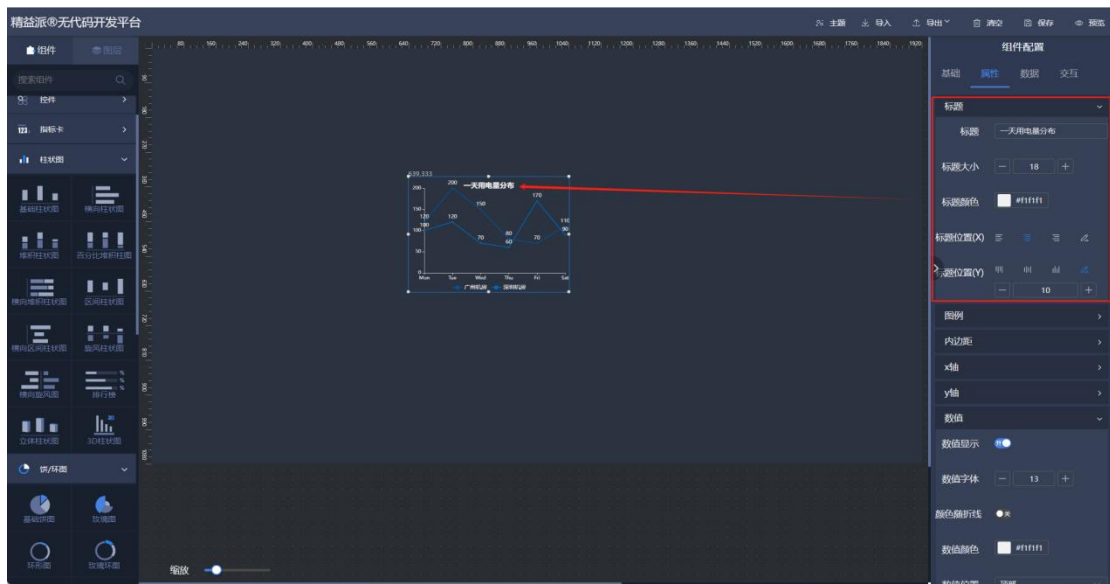
标题：标签文本。如图：1.4.7.1-2

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

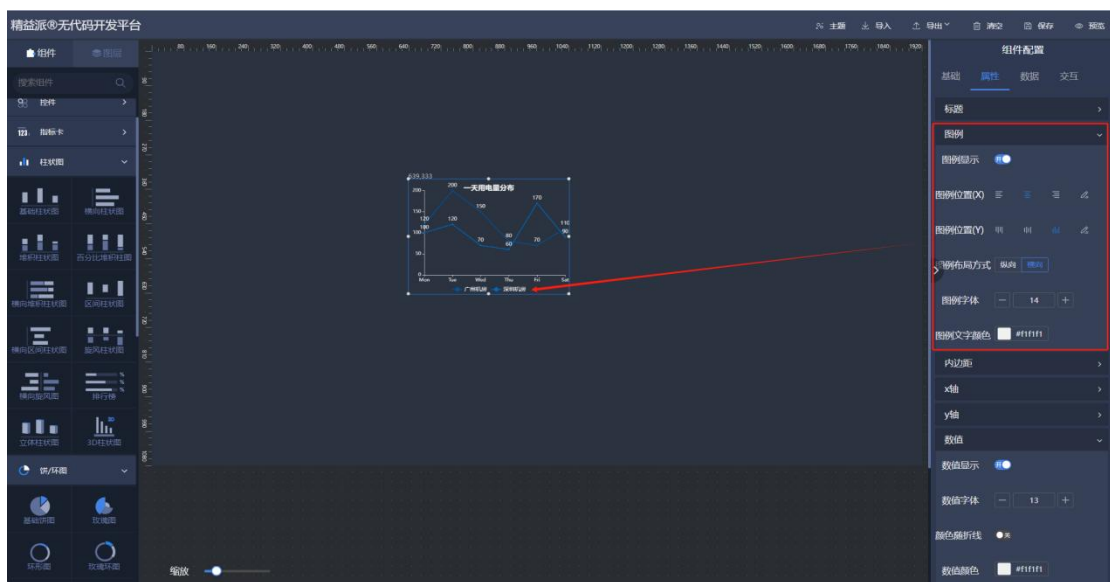
图例位置（X）：图例在x轴的位置。如图：1.4.7.1-3

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

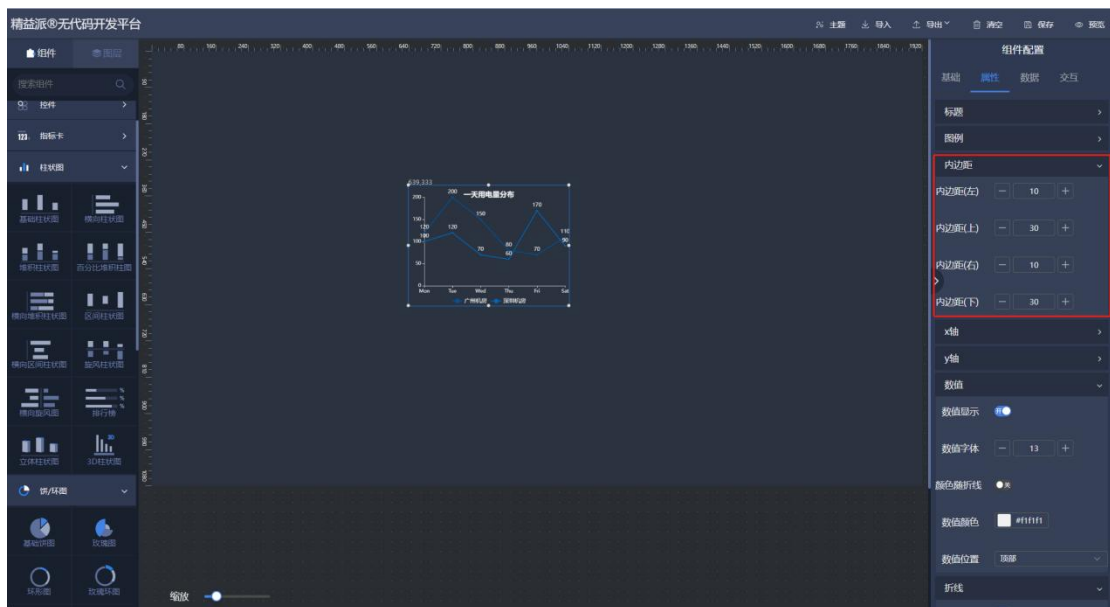
③ 内边距

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

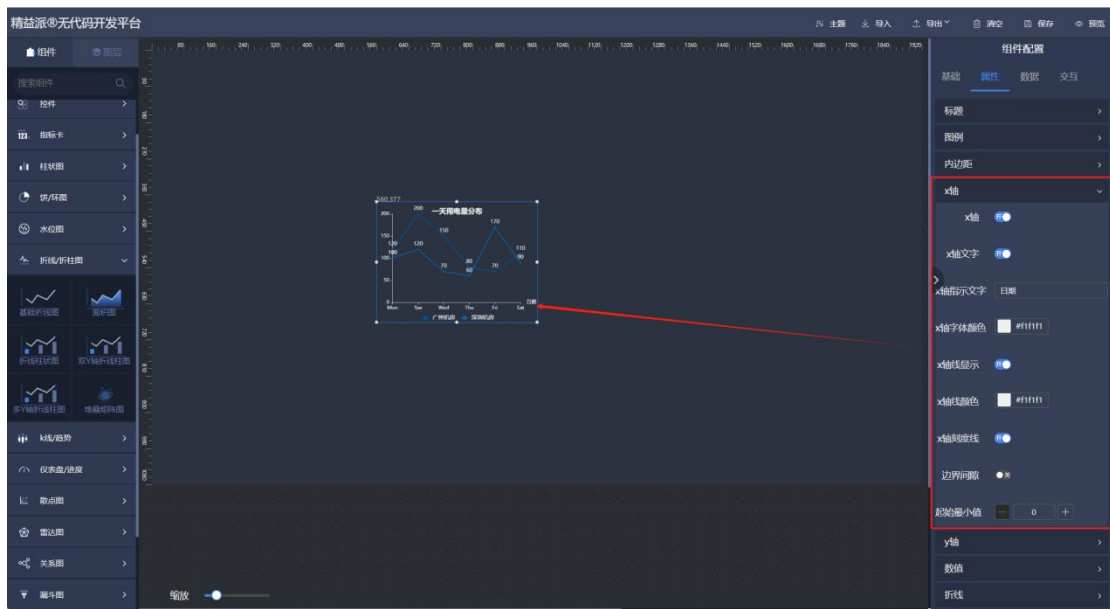
字体颜色：x 轴字体颜色。如图：1.4.7.1-5

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

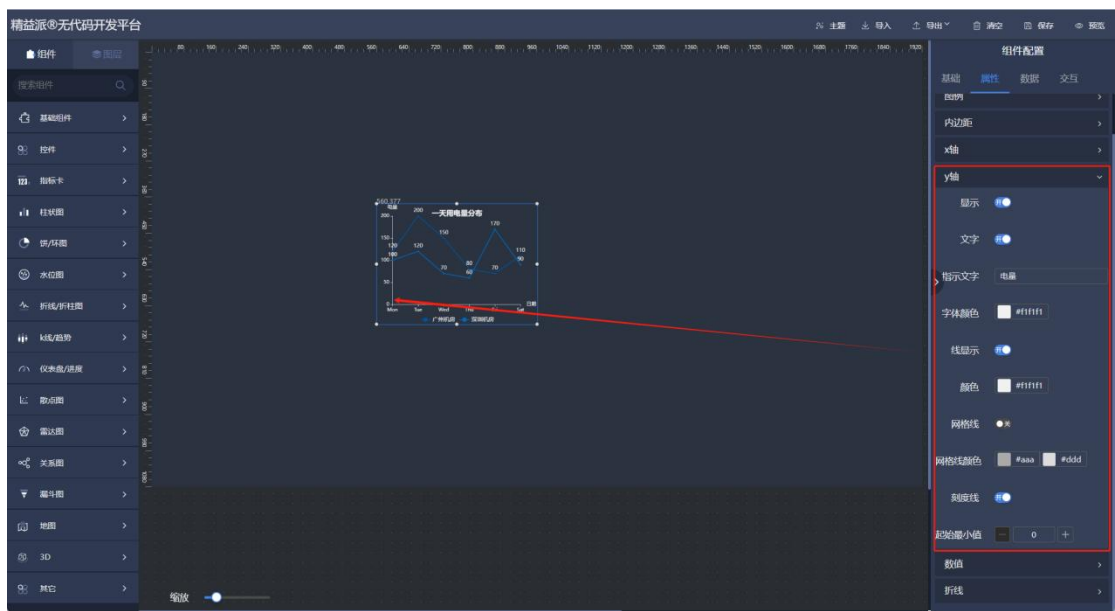
颜色：y 轴线颜色。如图：1.4.7.1-6

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

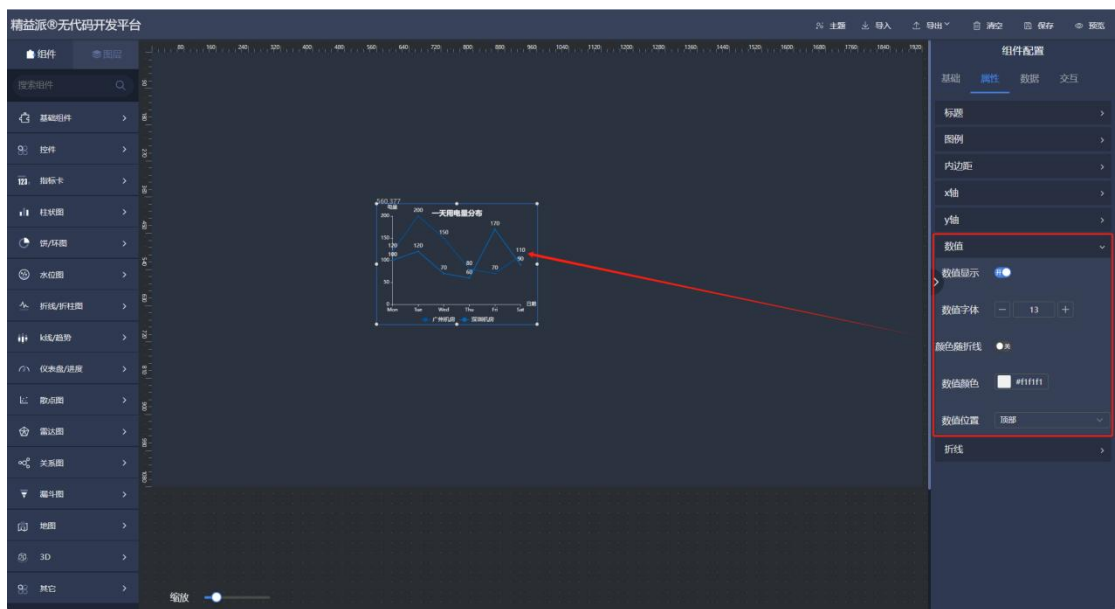
数值显示：折线上数值是否显示。如图：1.4.7.1-7

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

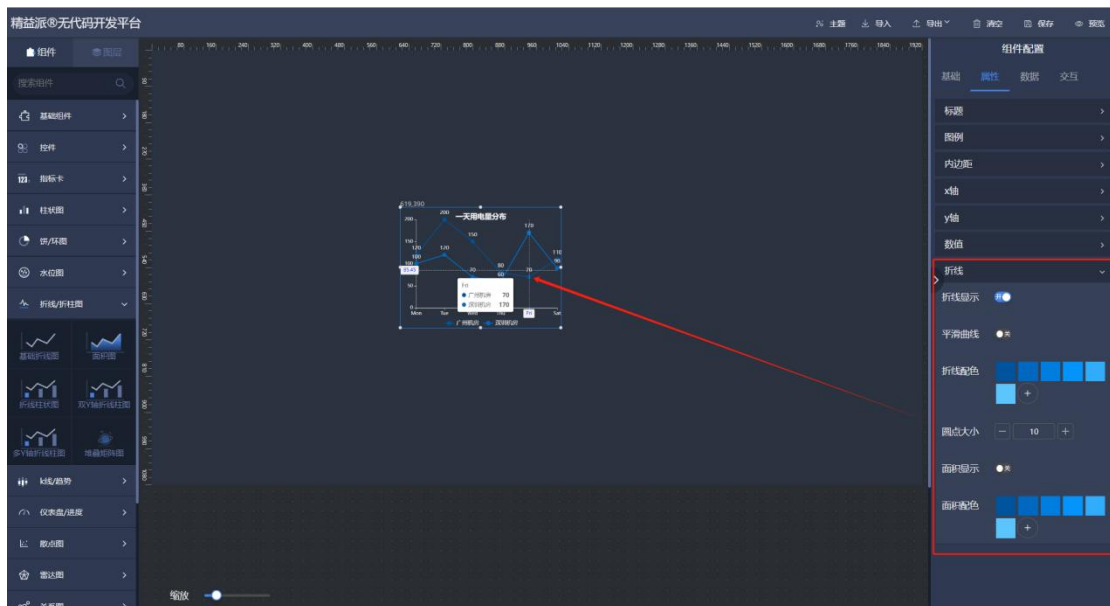
平滑曲线：折线是否曲线风格。如图：1.4.7.1-8

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

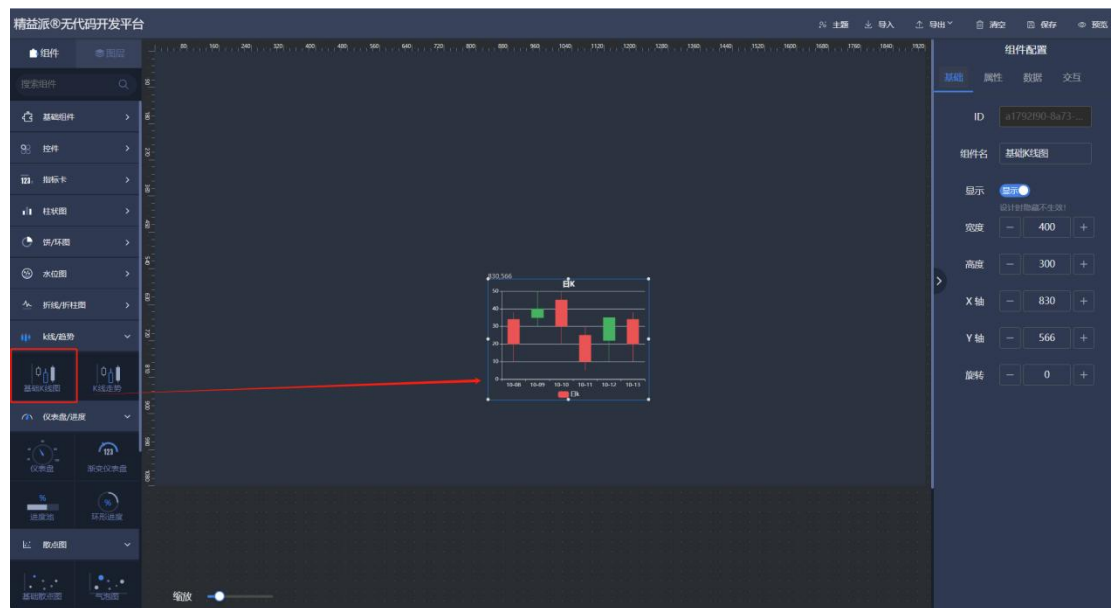


1.4.7.1-8

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

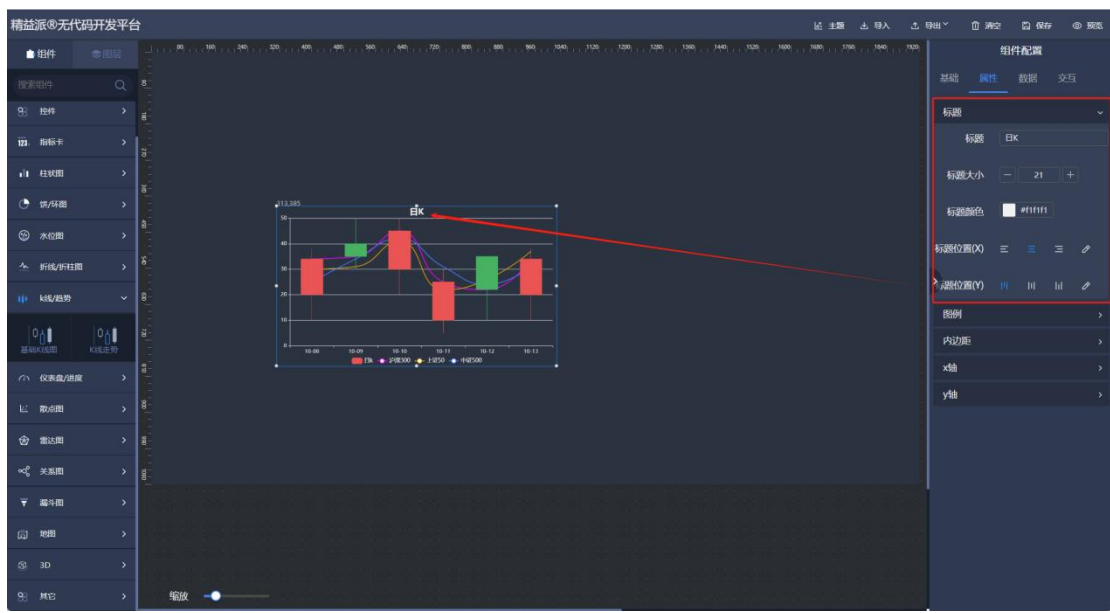
标题：标题文本。如图：1.4.8.1-2

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

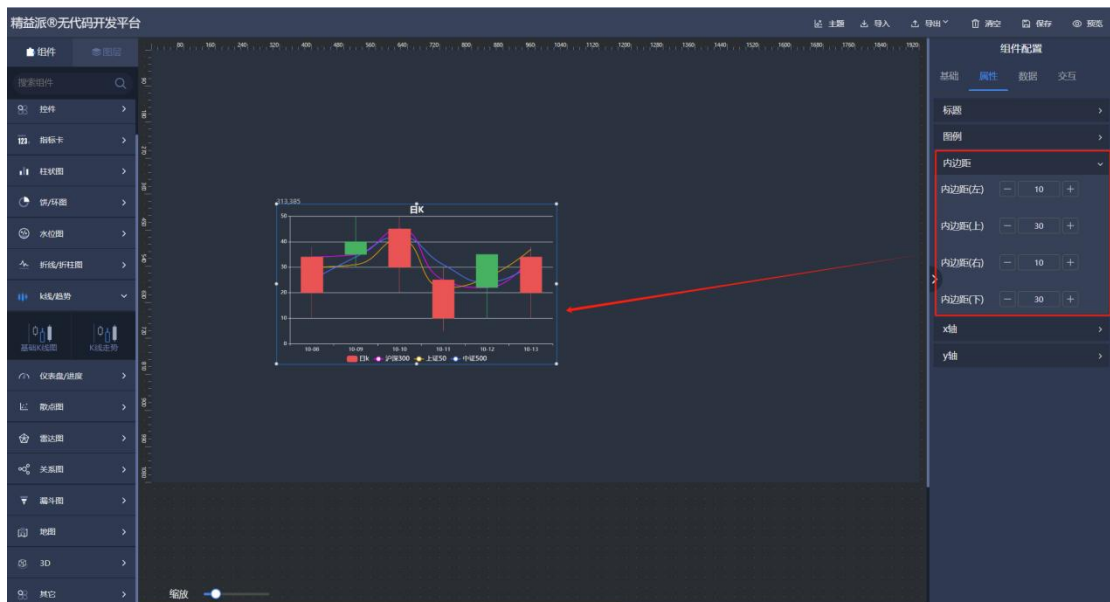
③ 内边距

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

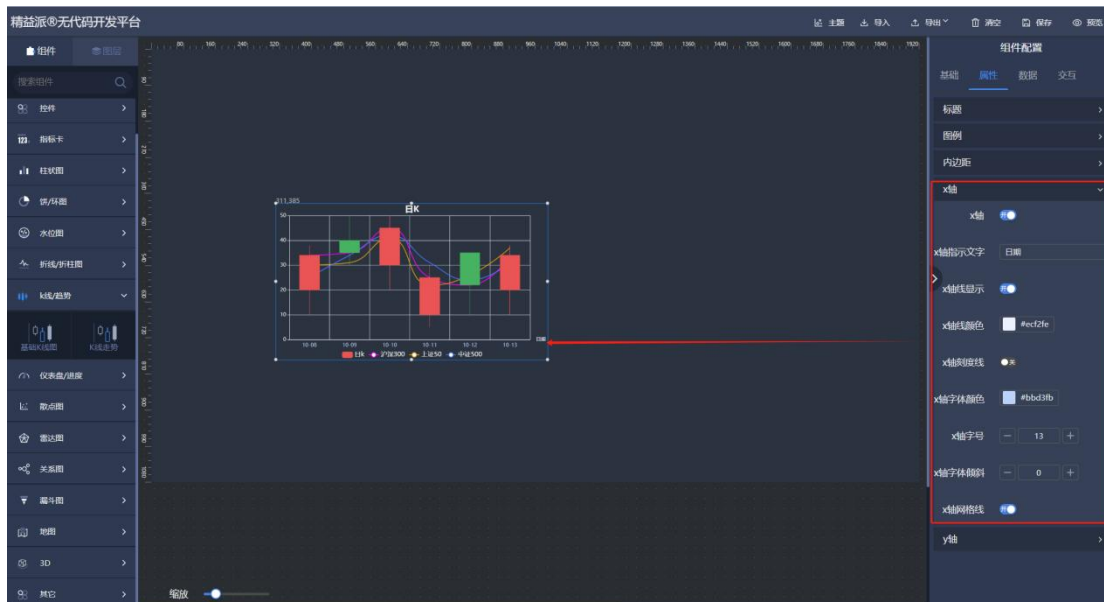
x 轴刻度线：x 周刻度线是否显示。如图：1.4.8.1-5

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

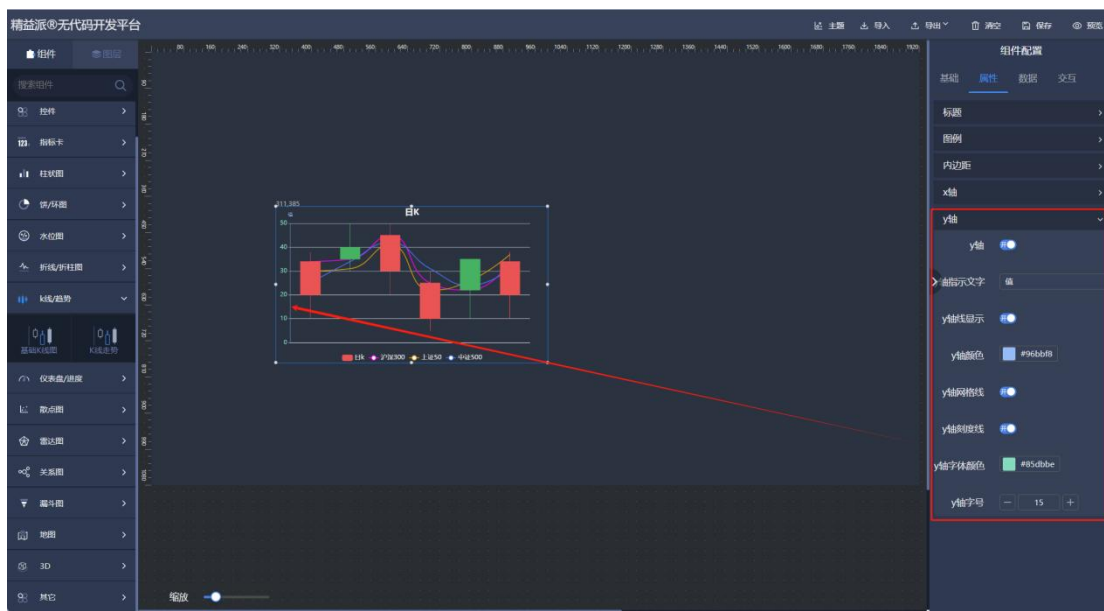
y 轴线显示：y 轴线是否显示。如图：1.4.8.1-6

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



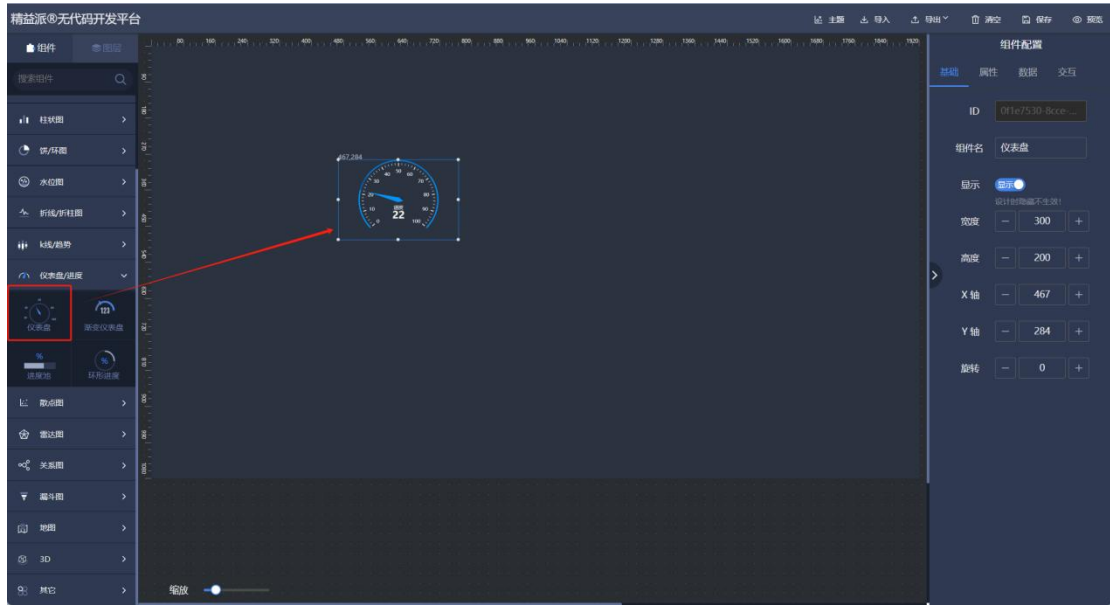
1.4.8.1-6

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

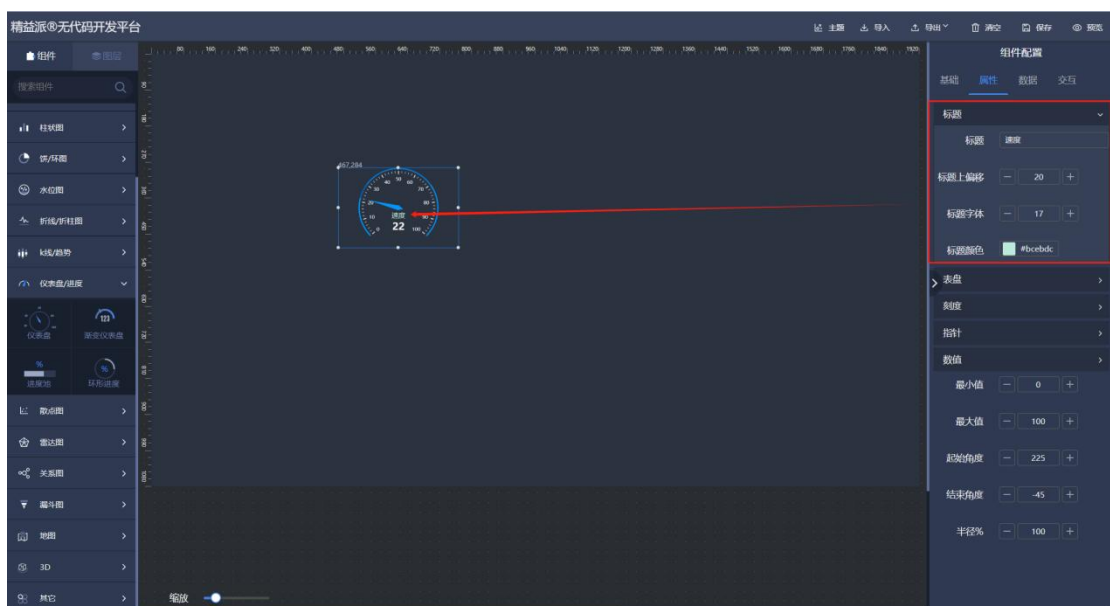
① 标题

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

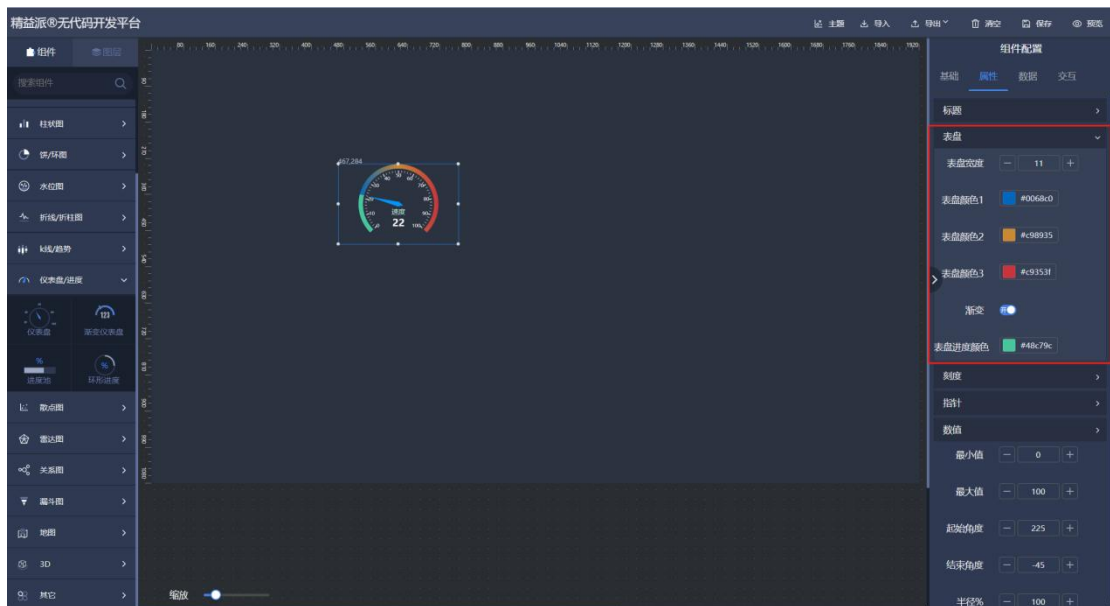
表盘颜色 1：表盘色调。如图：1.4.9.1-3

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

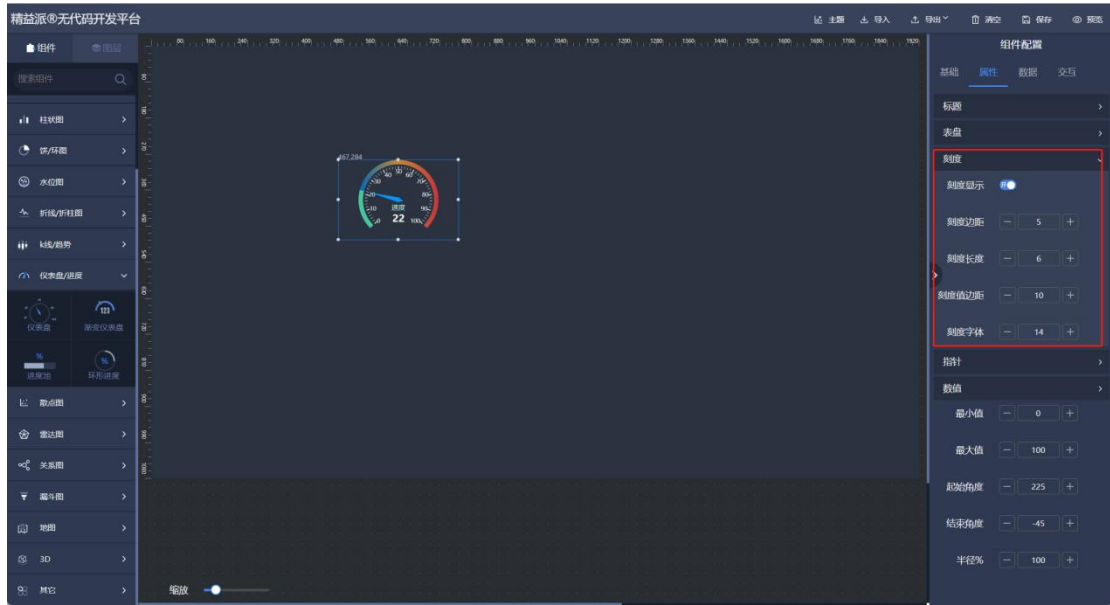
刻度显示：刻度是否显示。如图：1.4.9.1-4

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

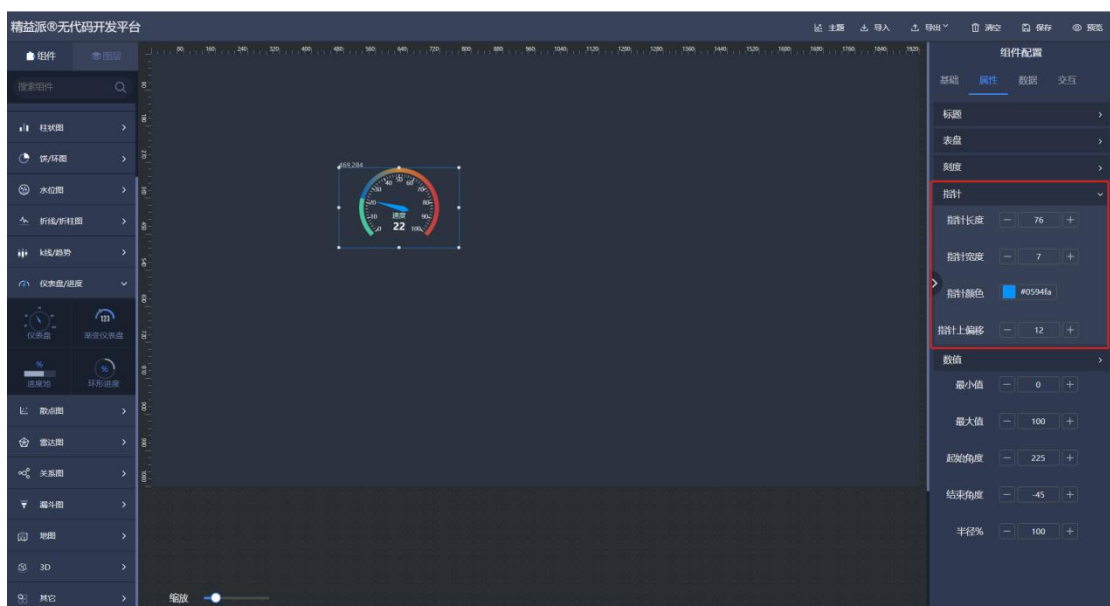
④ 指针

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

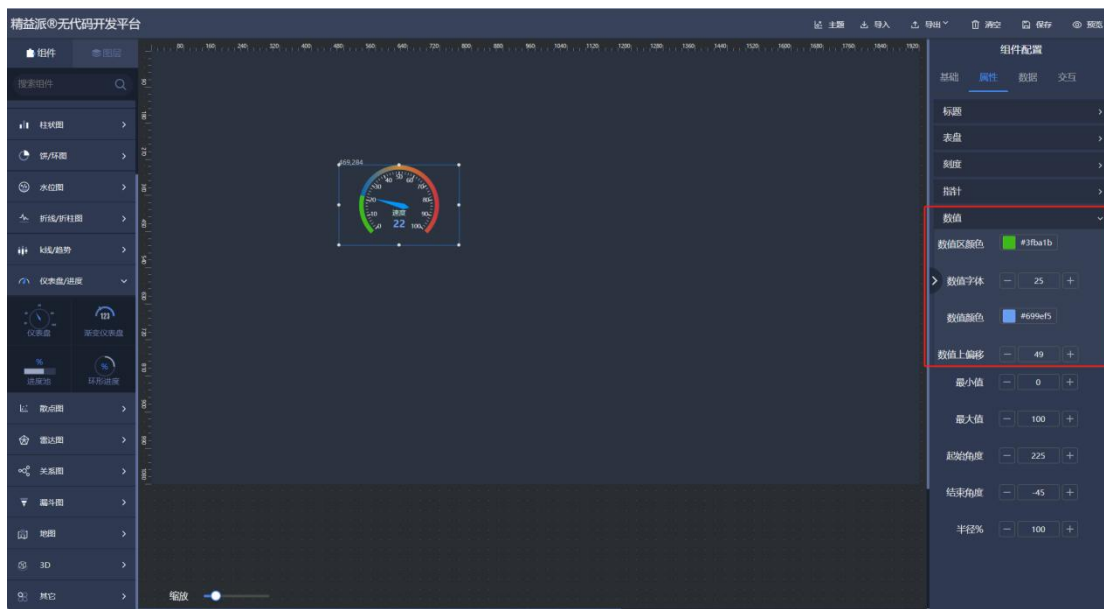
⑤ 数值

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

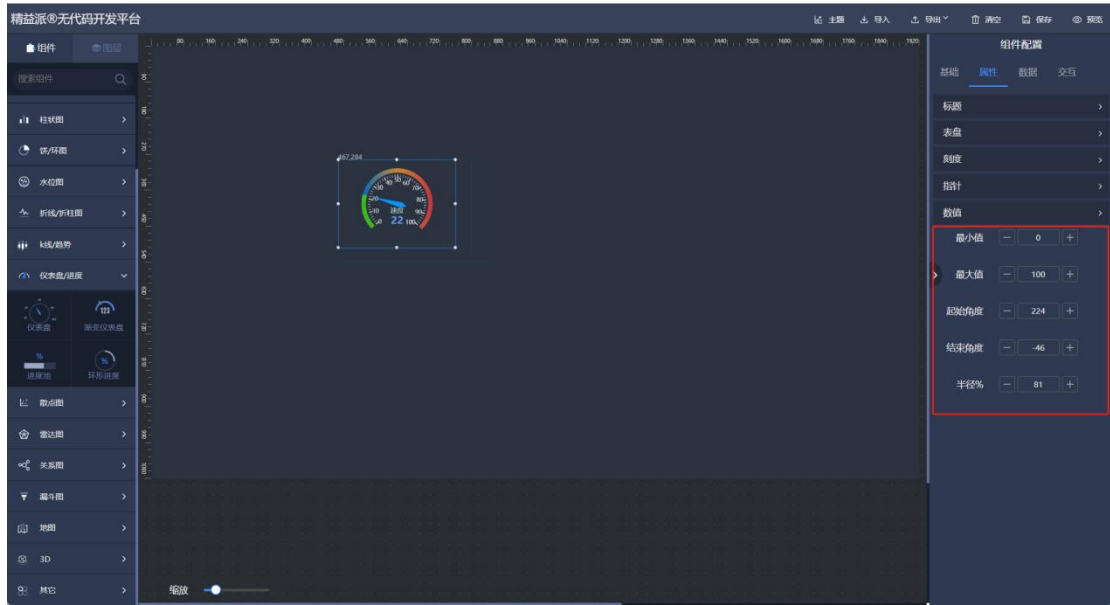
⑥ 最小值：刻度数值最小值。如图：1.4.9.1-7

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



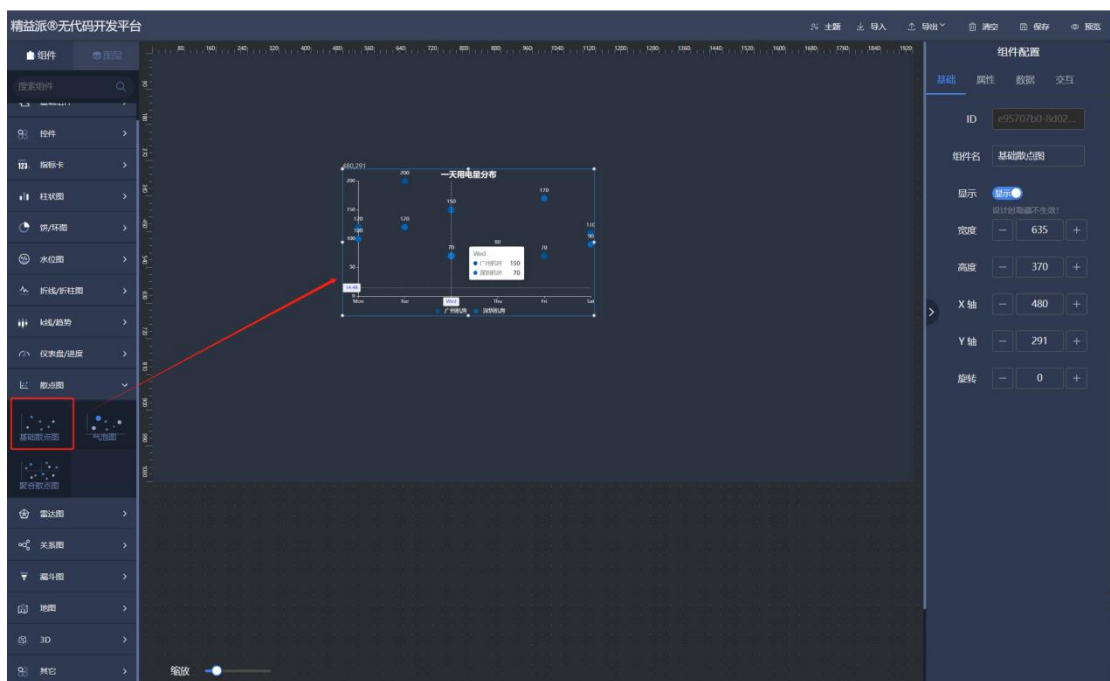
1.4.9.1-7

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

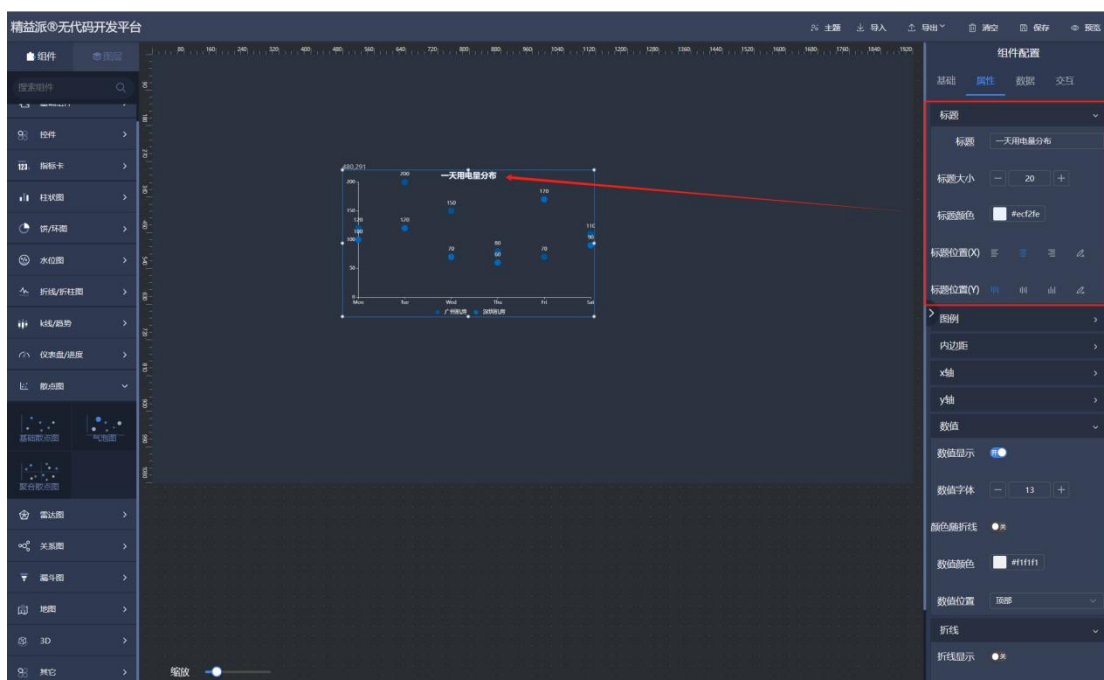
标题：标题文本。如图：1.4.10.1-2

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

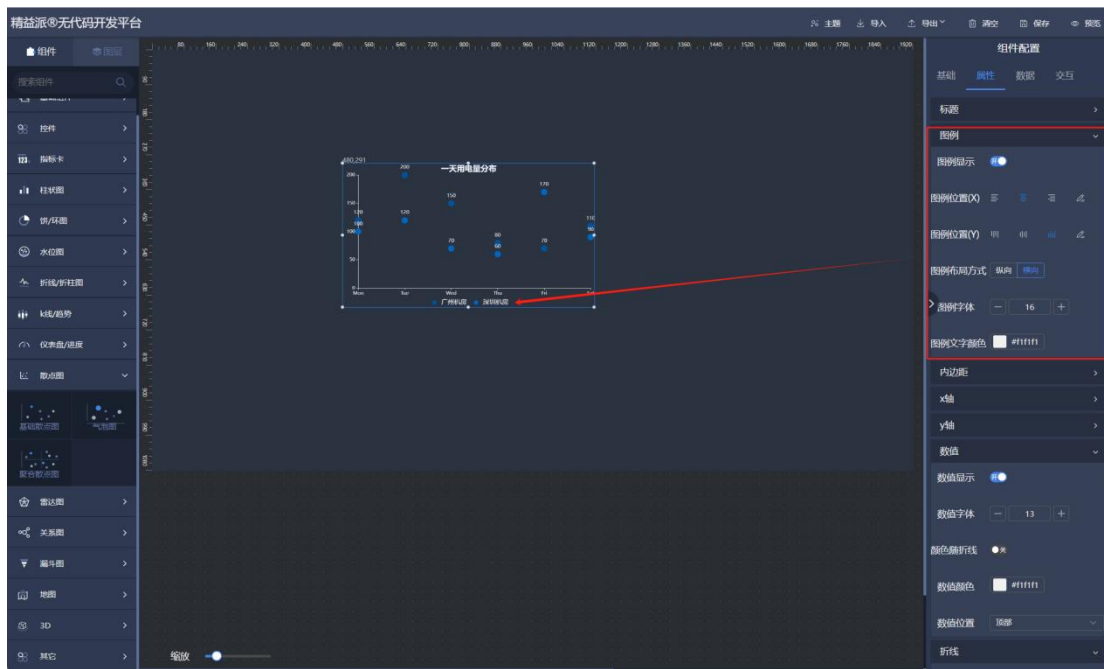
图例位置（x）：图例 x 轴位置。如图：1.4.10.1-3

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

图例文本：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

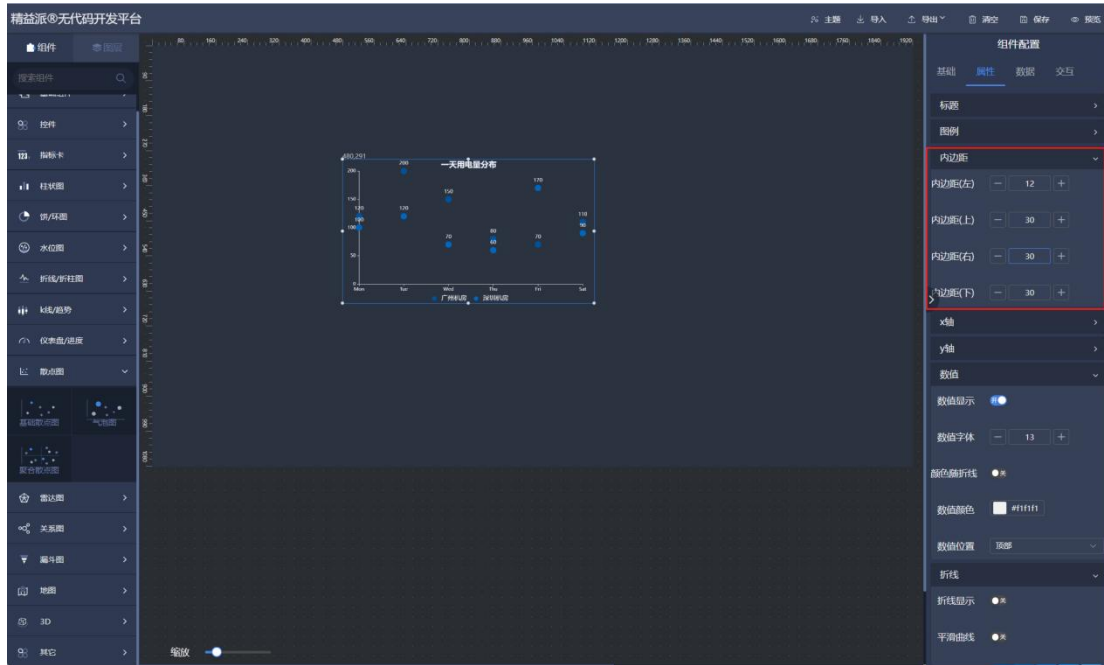
③ 内边距

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

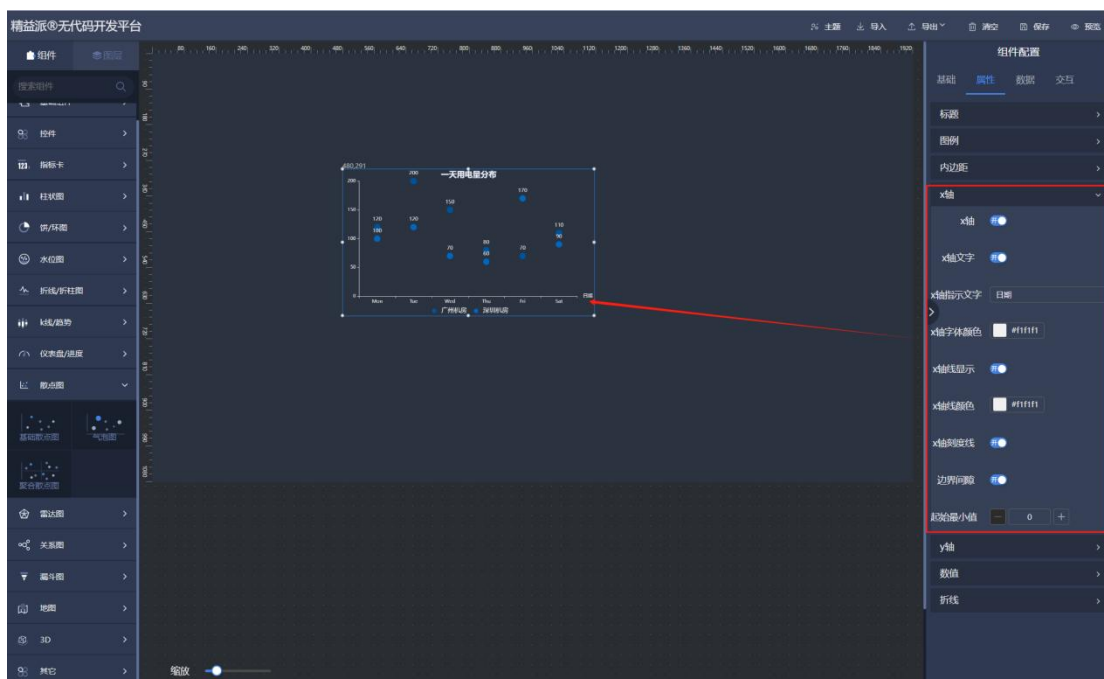
x 轴线显示：x 轴线是否显示。如图：1.4.10.1-5

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

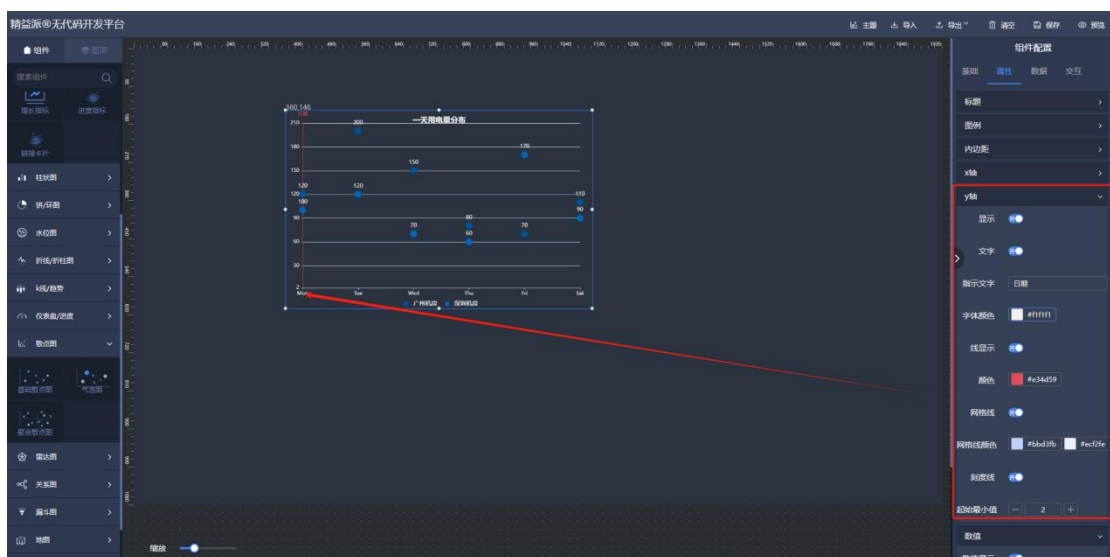
颜色：y 轴线颜色。如图：1.4.10.1-6

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

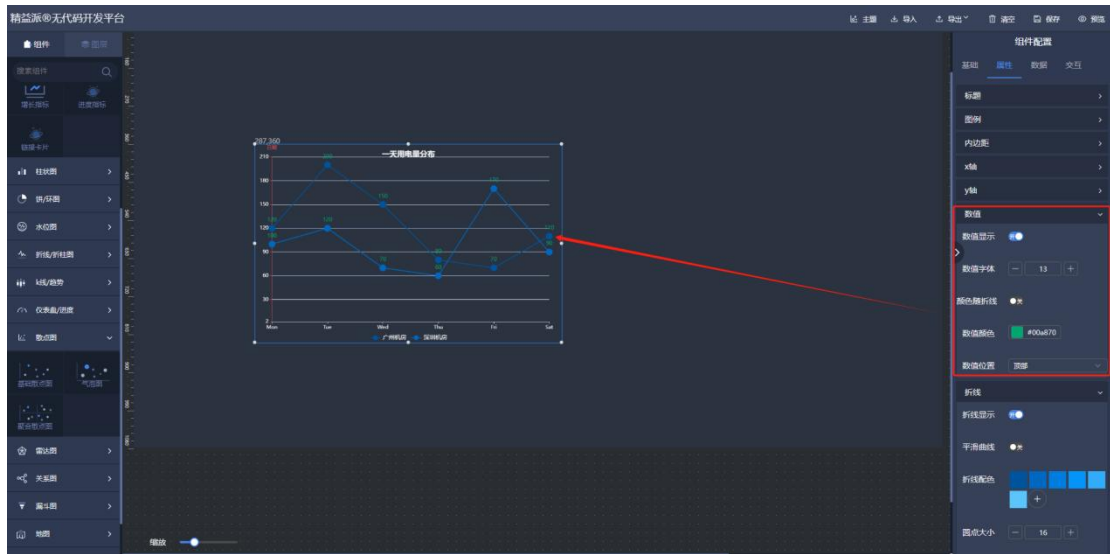
数值显示：数值是否显示。如图：1.4.10.1-7

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

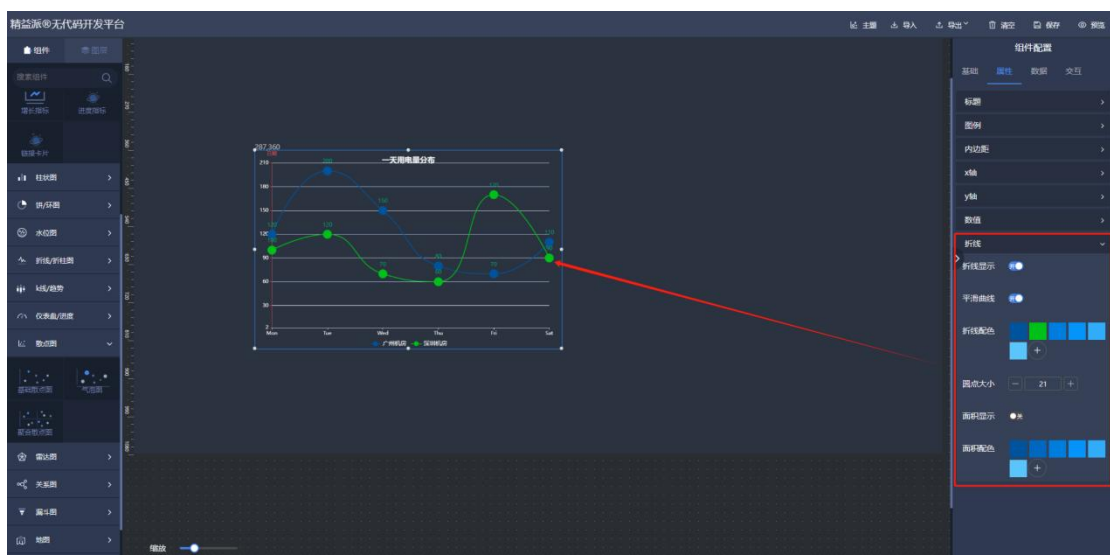
平滑曲线：折线是否开启平滑曲线。如图：1.4.10.1-8

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



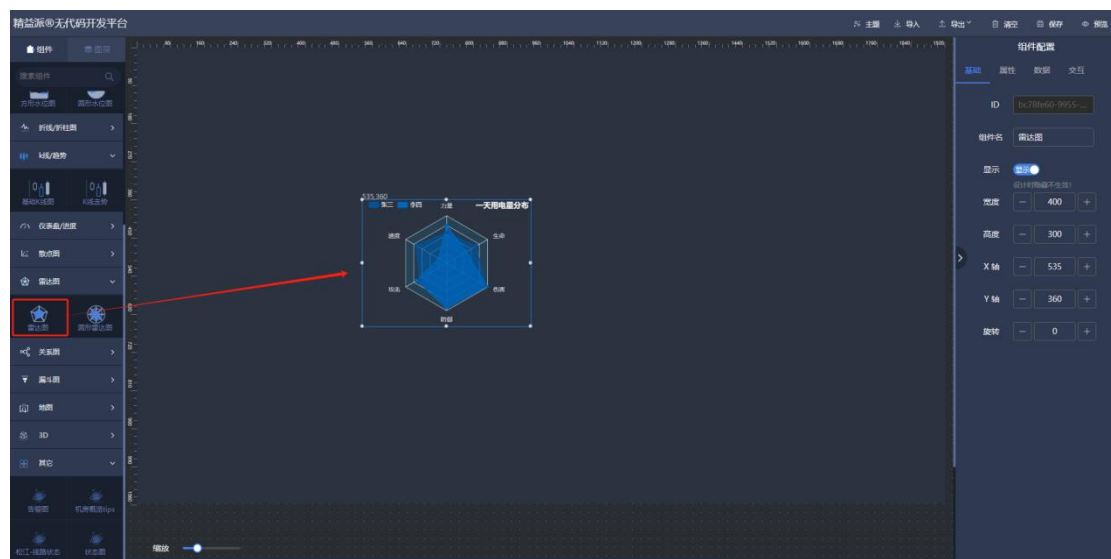
1.4.10.1-8

11) 雷达图

(1) 雷达图

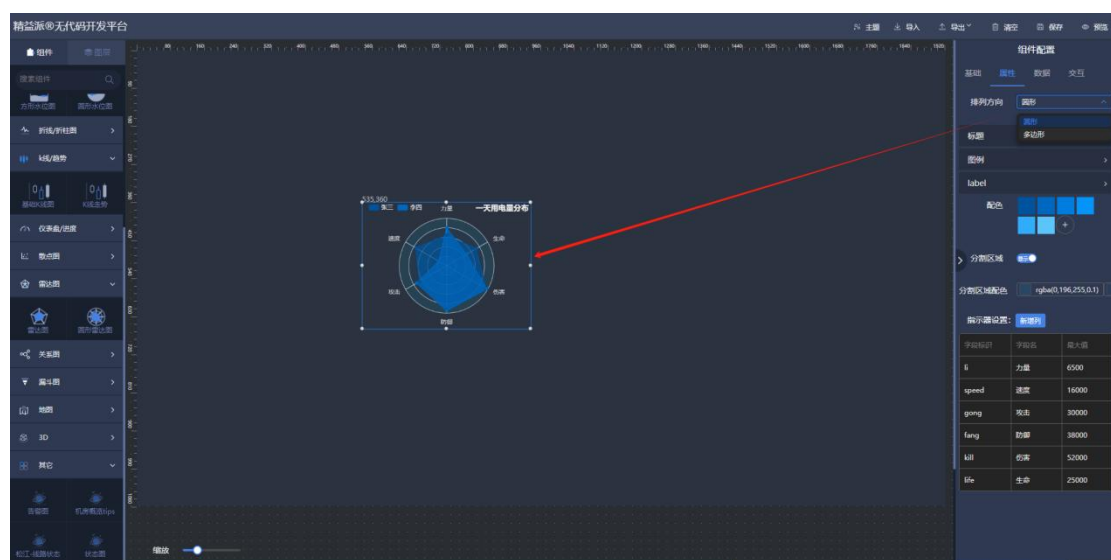
在左侧雷达图组件中，拖出雷达图组件，用于呈现雷达图样式呈现数据。如图：

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

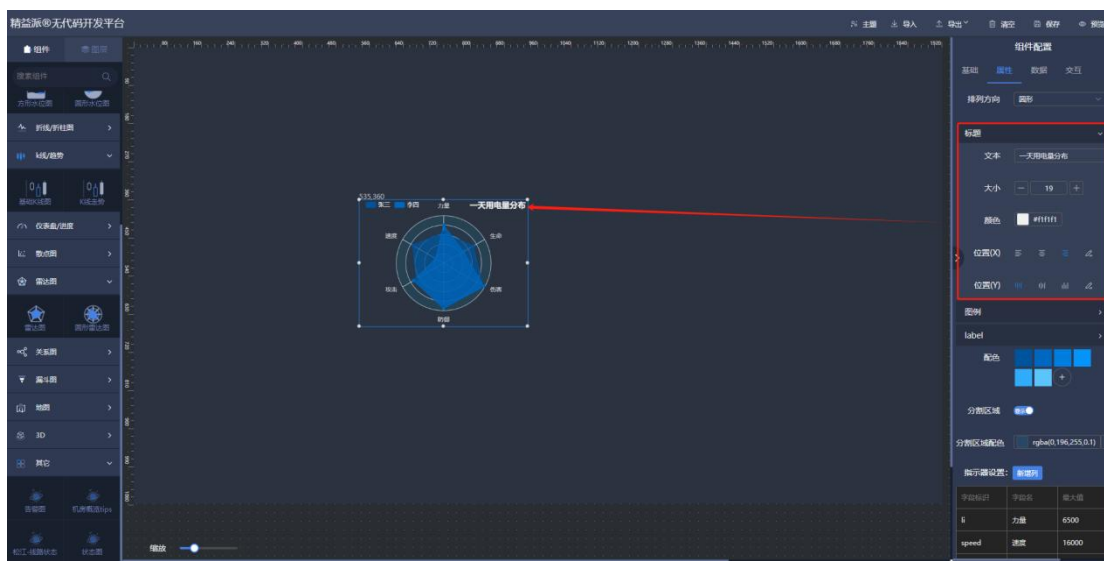
文本：标题文本。如图：1.4.11.1-3

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

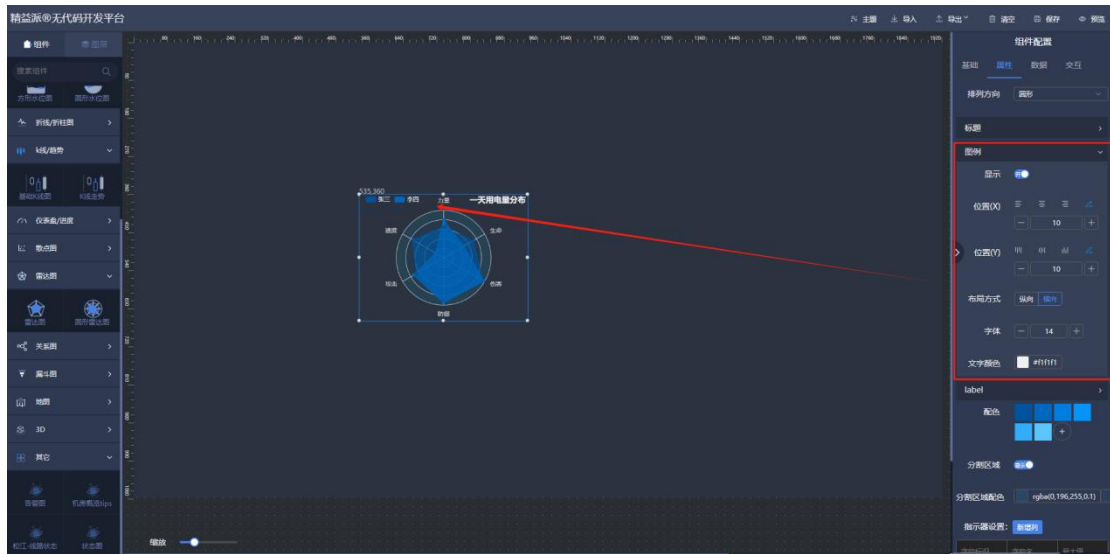
位置（X）：图例X轴线位置。如图：1.4.11.1-4

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

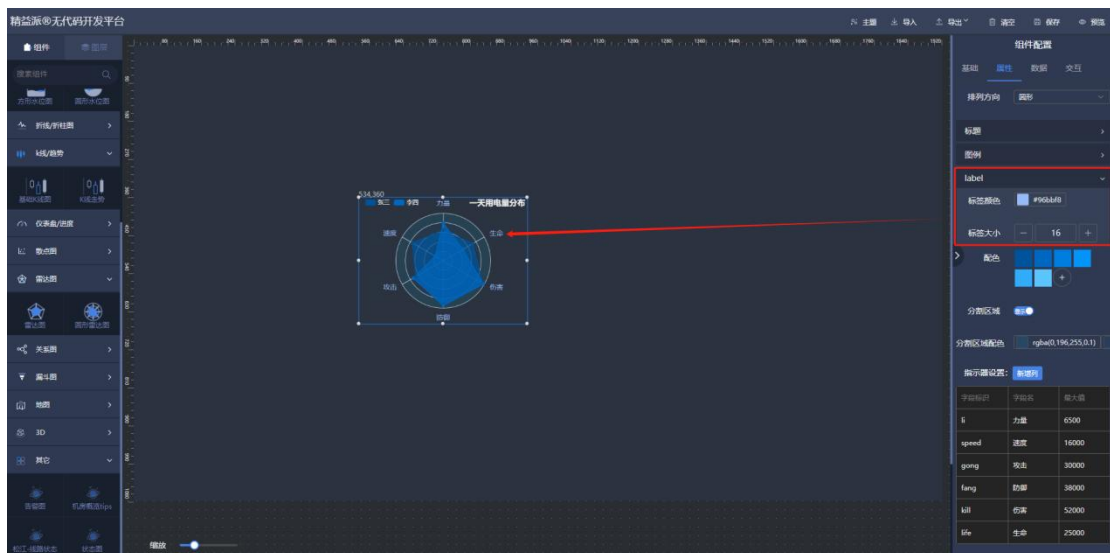


1.4.11.1-4

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

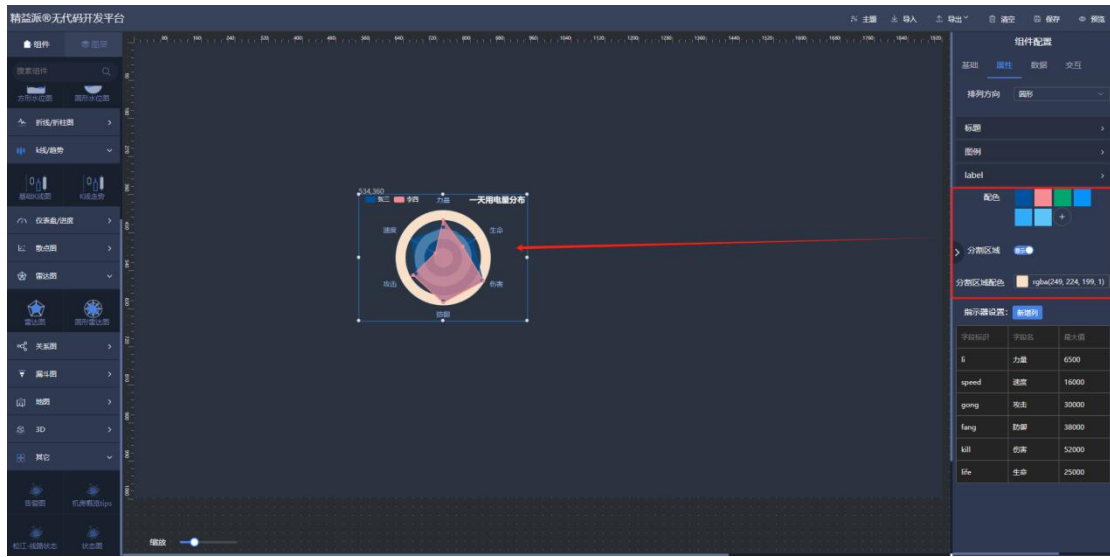


1.4.11.1-5

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



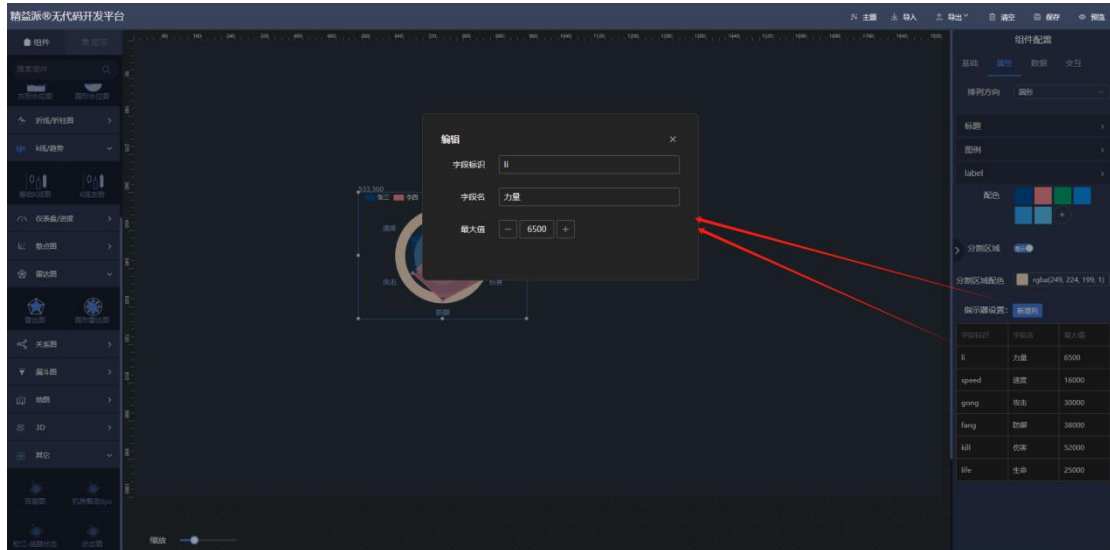
1.4.11.1-6

⑧ 指示器设置。

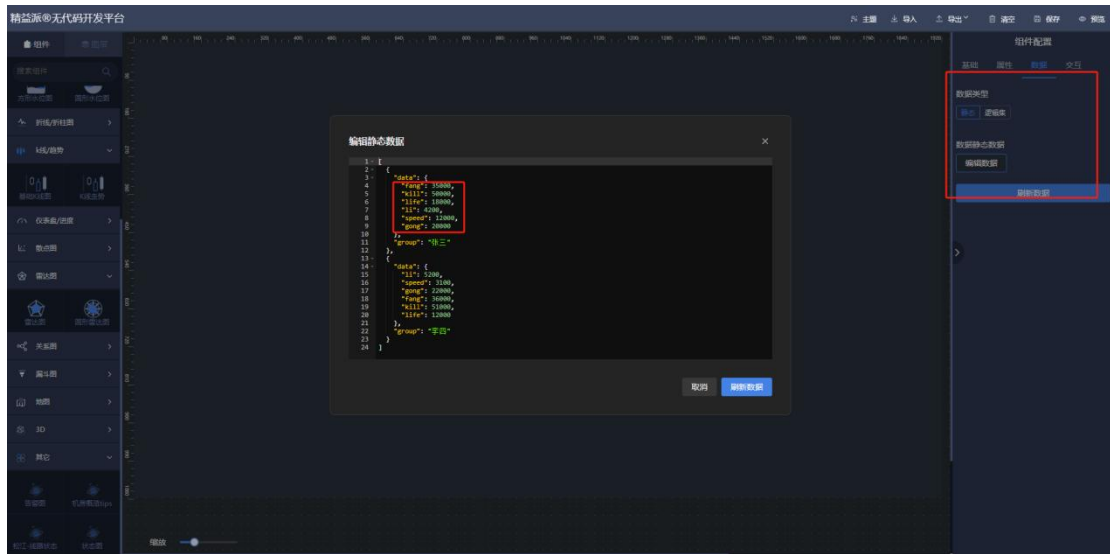
字段标识：需与数据源中属性一致。如图：1.4.11.1-7，1.4.11.1-8

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

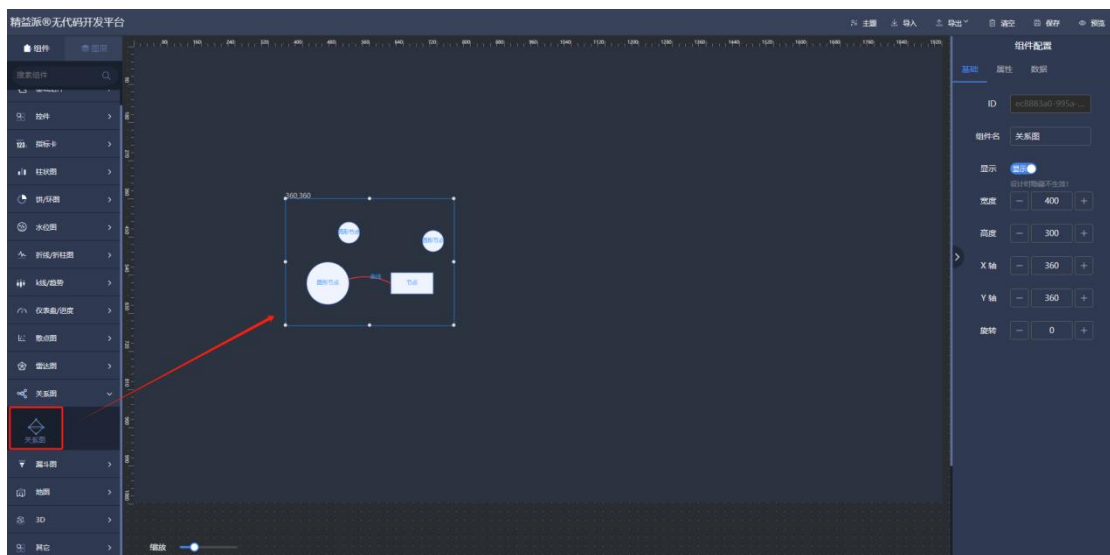


1.4.11.1-8

12) 关系图

(1) 关系图

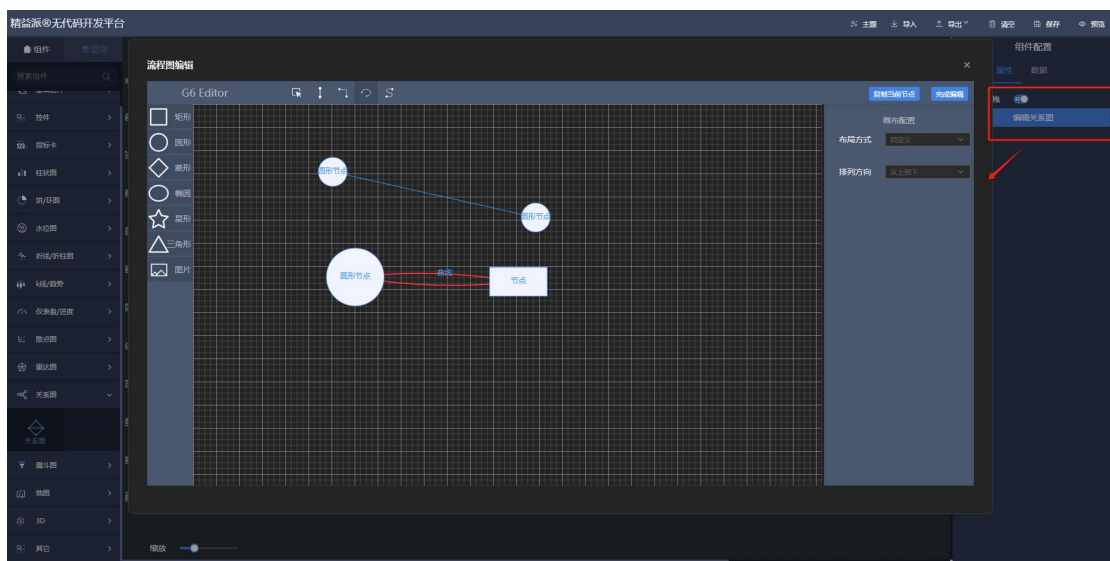
在左侧关系图组件中，拖出关系图组件，用于设计，呈现关系图。如图:1.4.12.1-1



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。

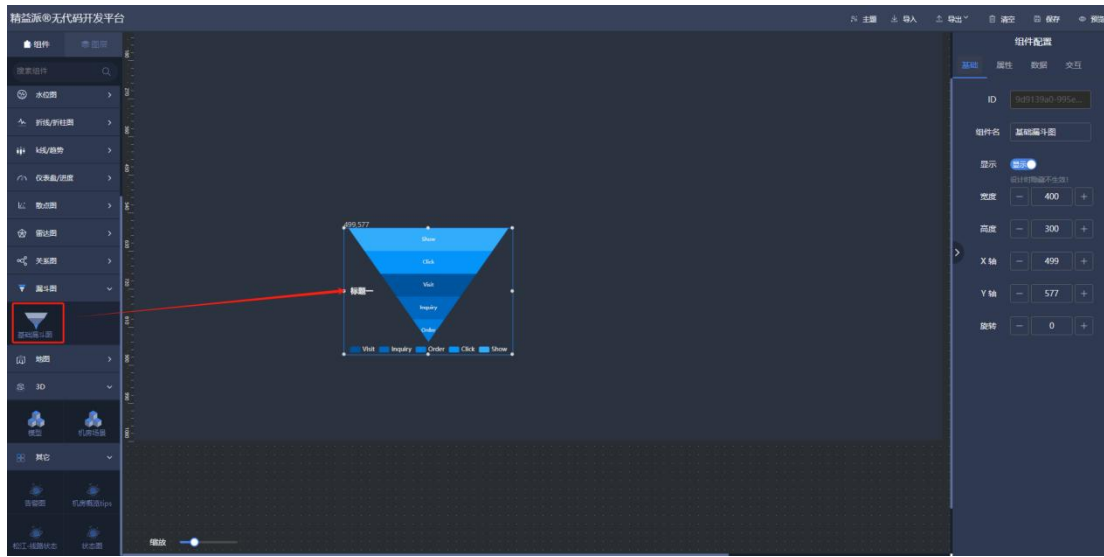


1.4.12.1-2

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

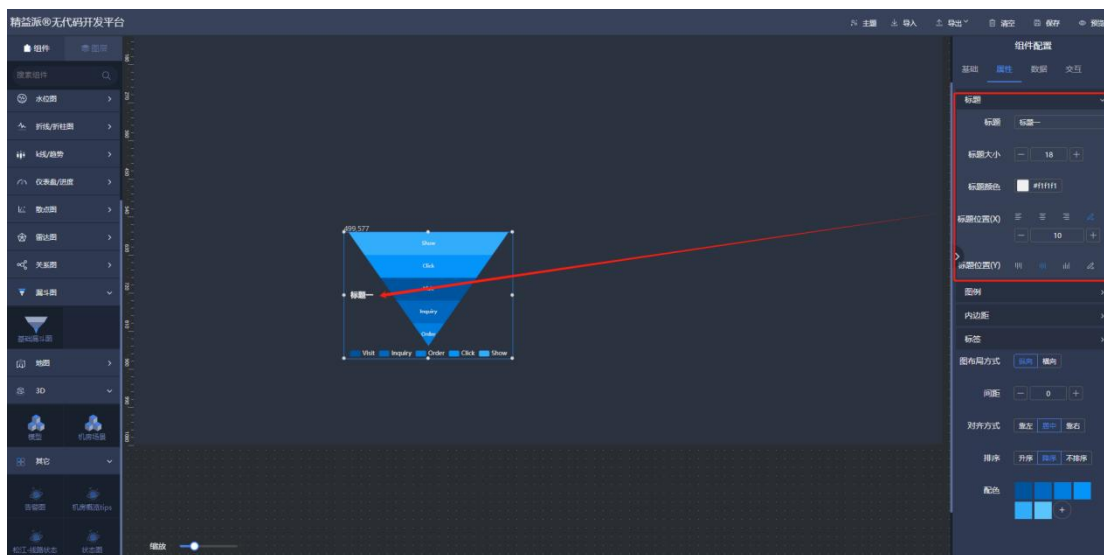
标题：标题文本内容。如图：1.4.13.1-2

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

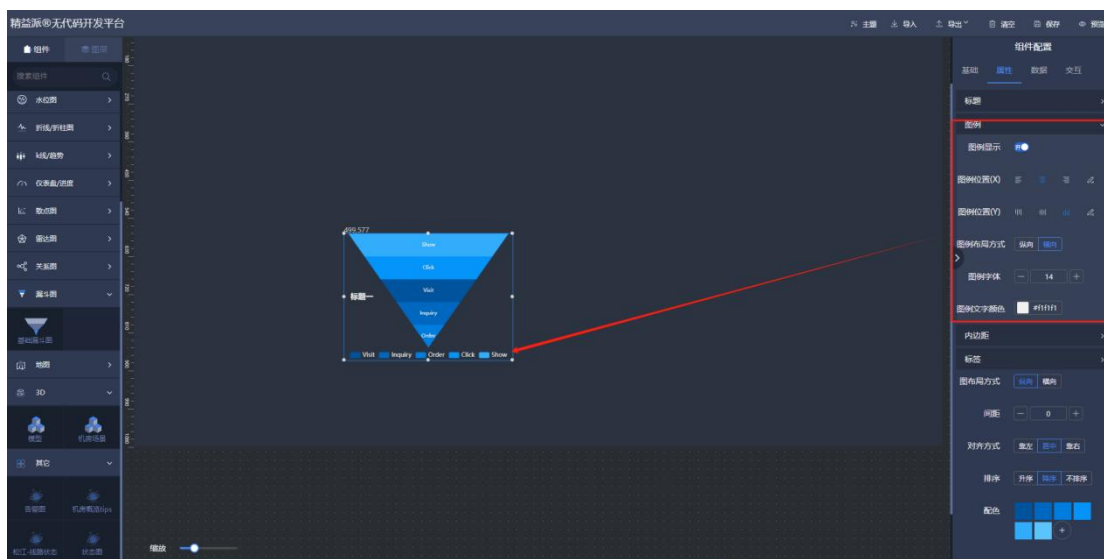
图例位置 (X) : 图例 X 轴位置。如图：1.4.13.1-3

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

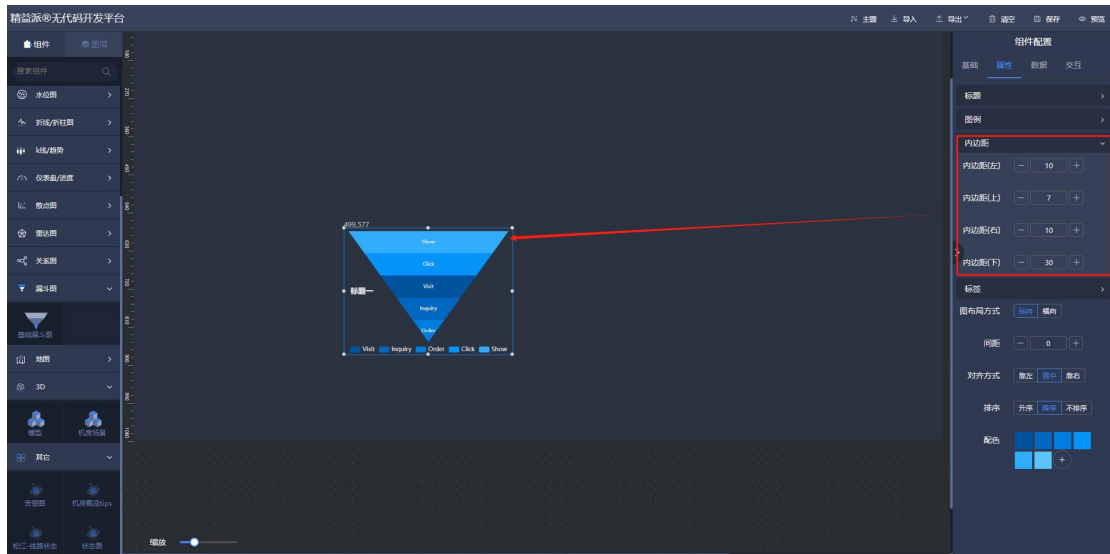
③ 内边距

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

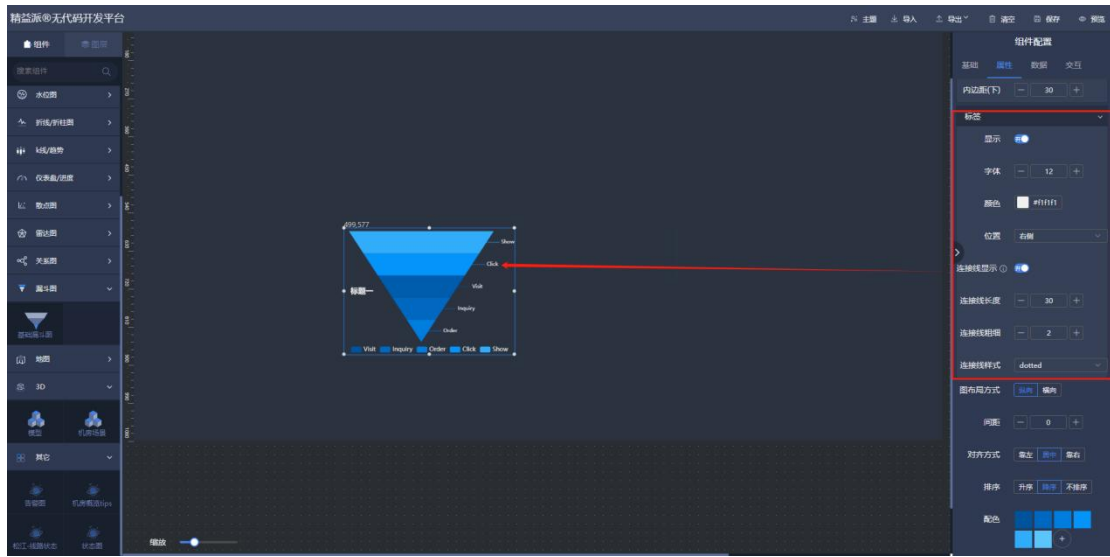
位置：标签呈现位置。如图：1.4.13.1-5

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

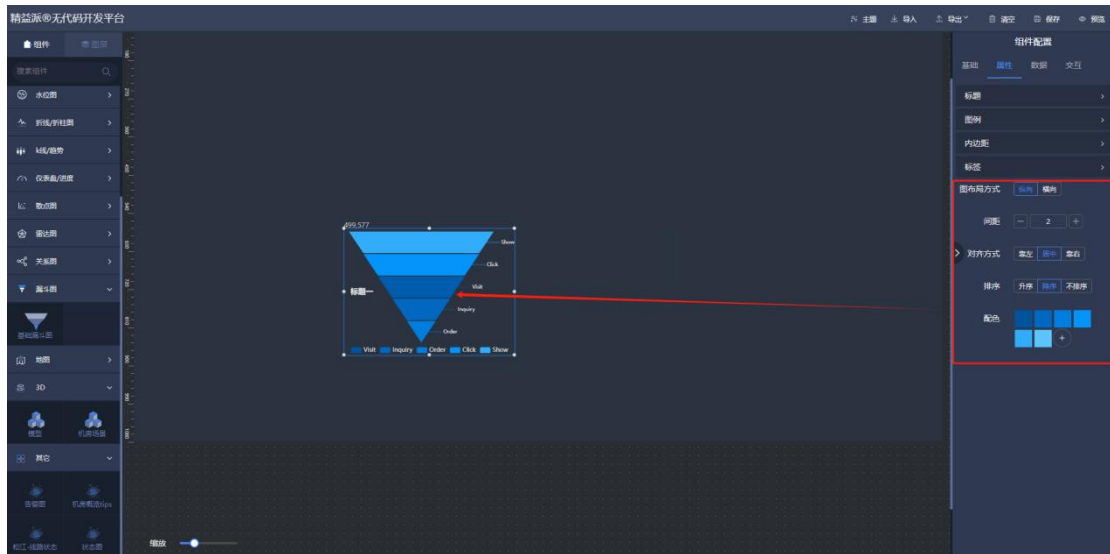
连接线粗细：连接线粗细。如图：1.4.13.1-5

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

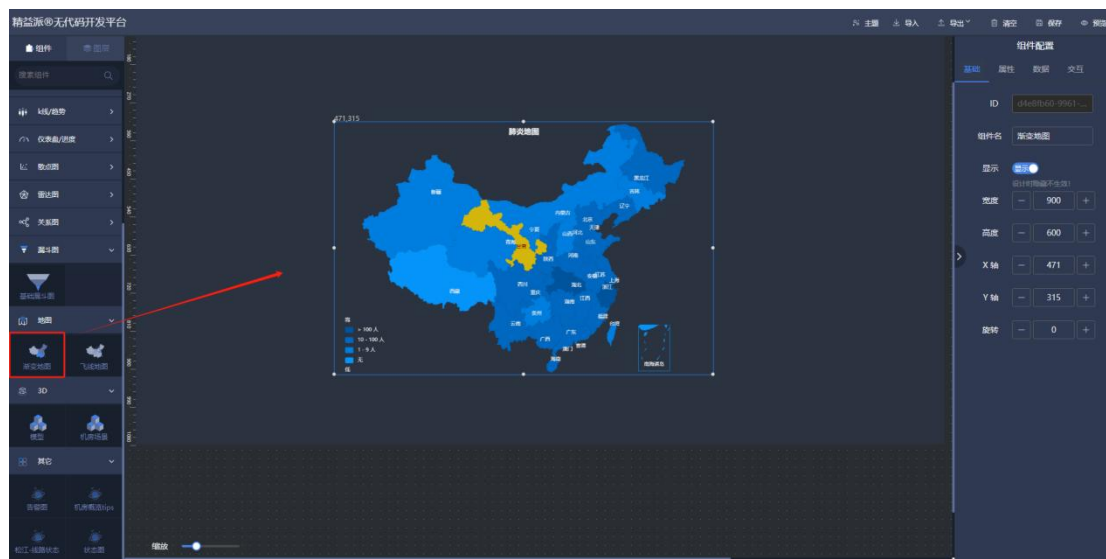


1.4.13.1-6

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

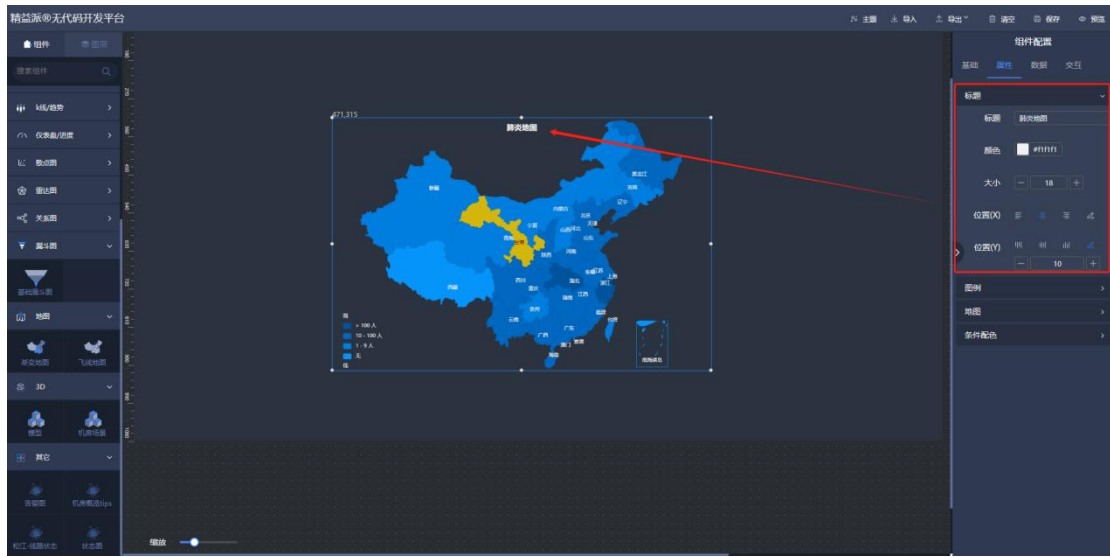
标题：标题文本内容。如图：1.4.14.1-2

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

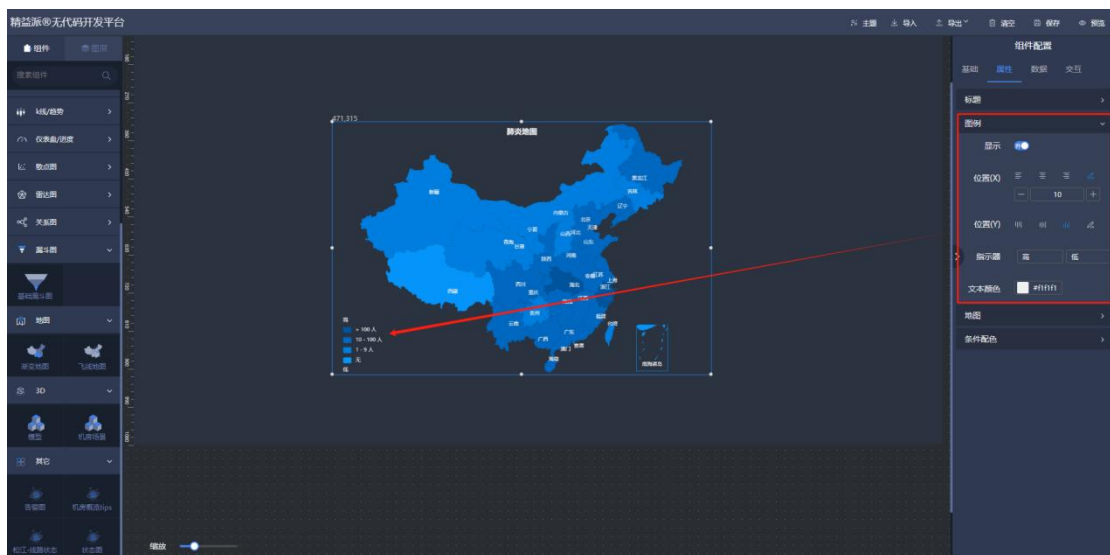
显示：图例是否显示。如图：1.4.14.1-3

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：可鼠标滚动放大放小。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



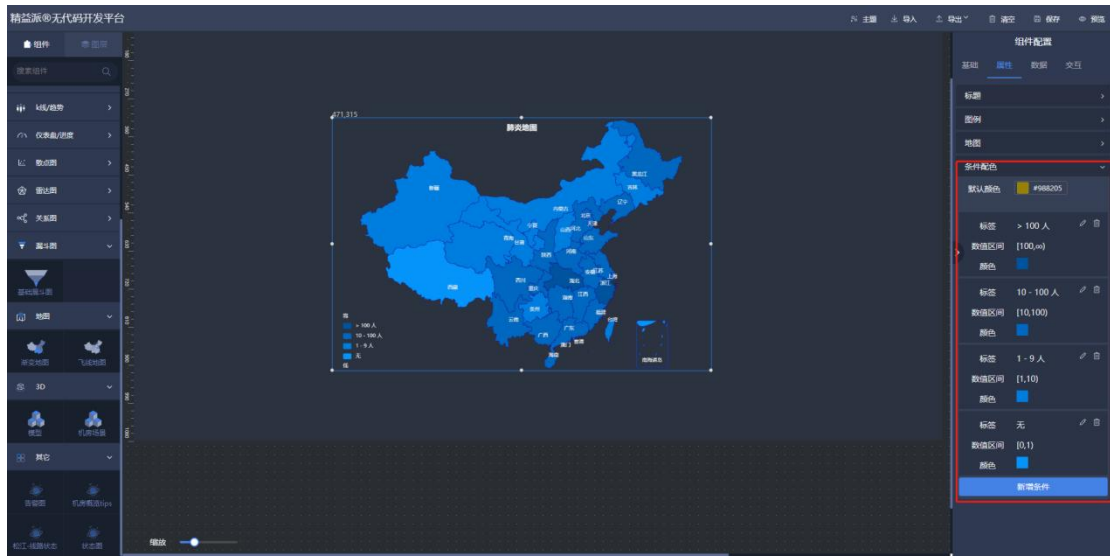
1.4.14.1-4

④ 条件配色

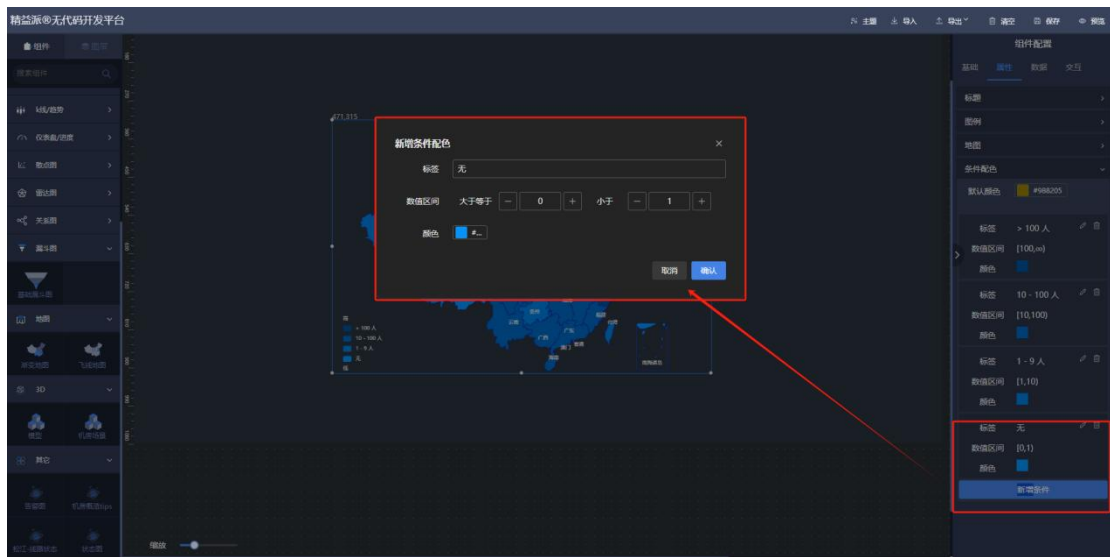
默认颜色：默认颜色。如图：1.4.14.1-5

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

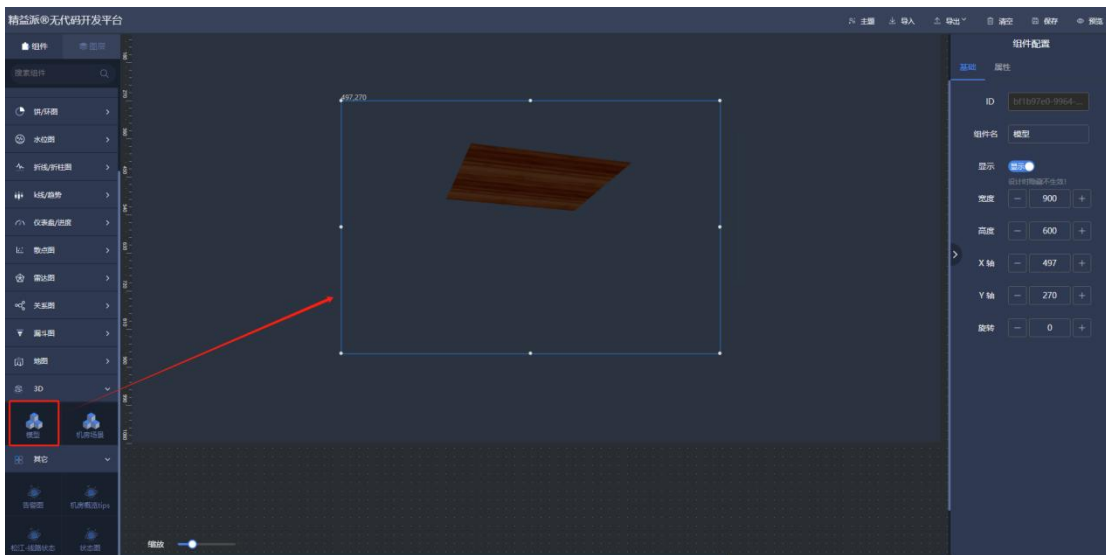


1.4.14.1-6

15) 3D

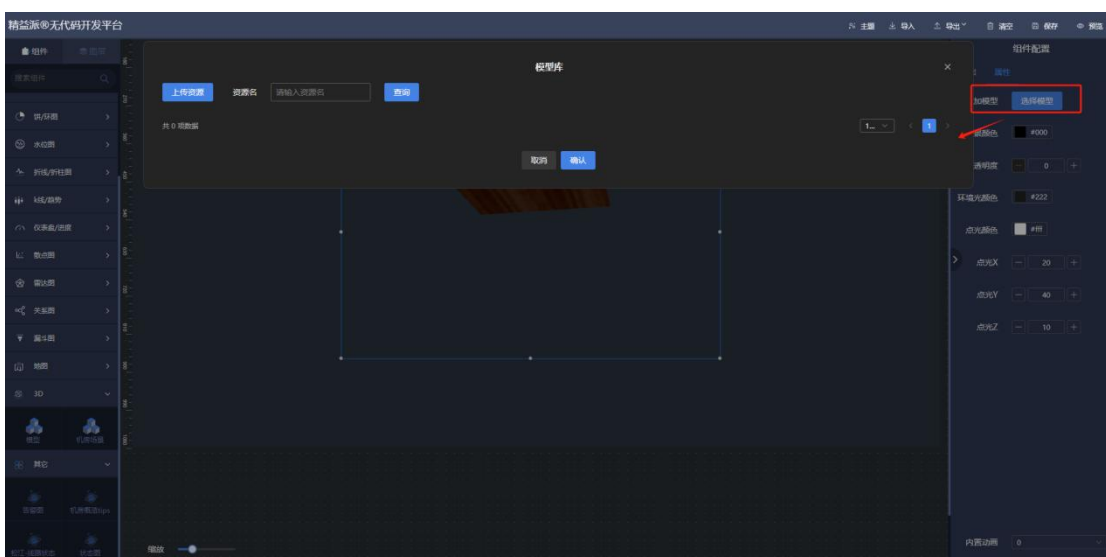
(1) 模型

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

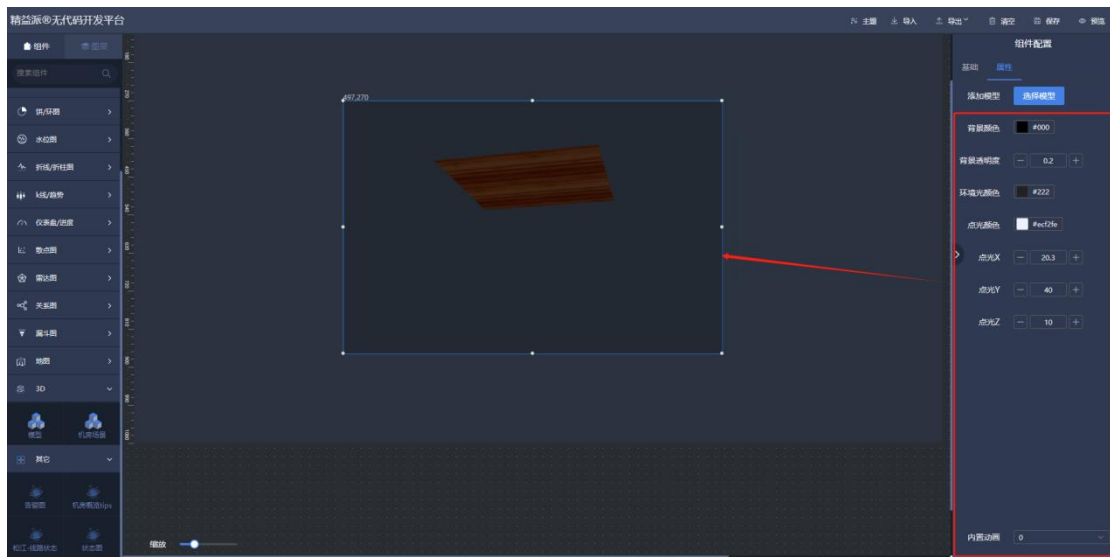
① 添加模型：选择已上传的 3D 模型资源呈现。如图：1.4.15.1-2



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

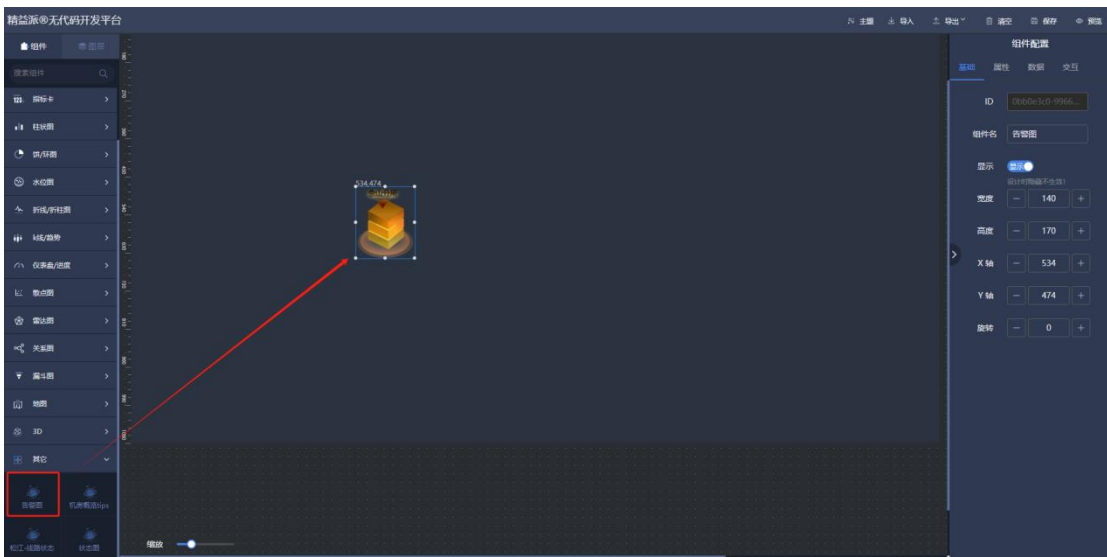


1.4.15.1-3

16) 其它

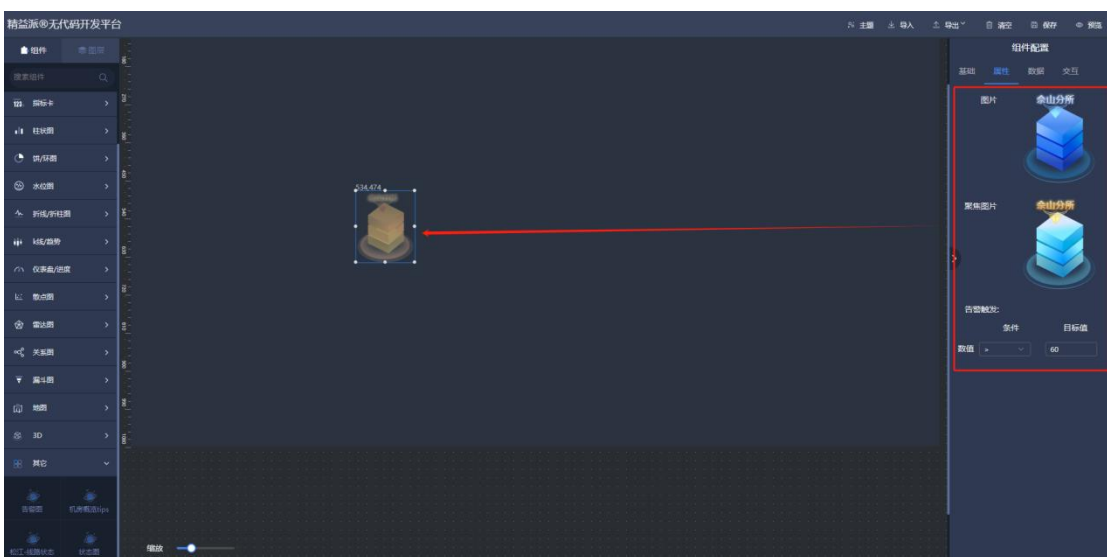
(1) 告警图

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

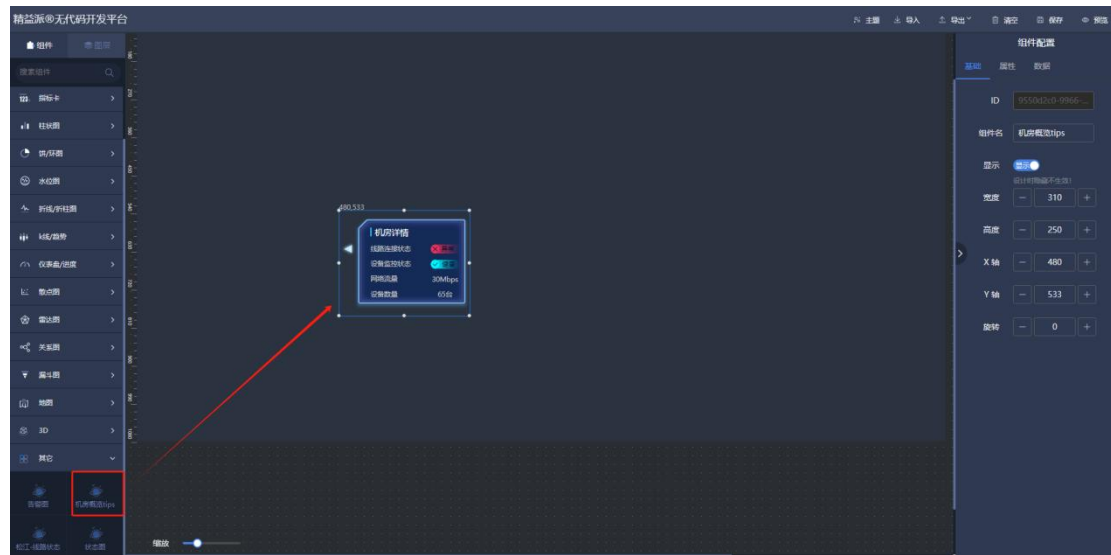


1.4.16.1-2

(2) 机房概率 tips

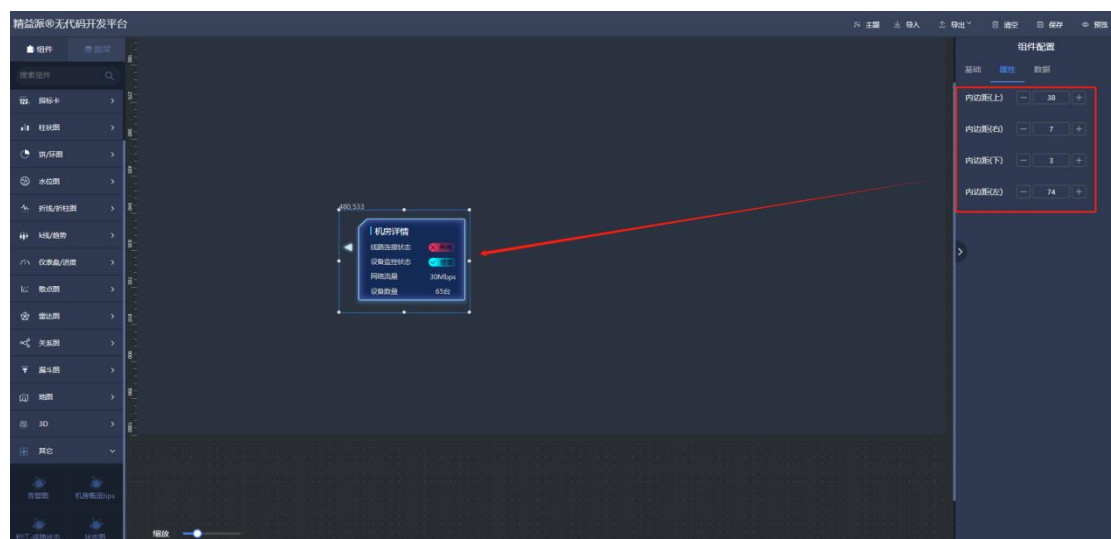
在左侧其它组件中，拖出机房概览 tips 组件，用于根据数据源呈现机房信息。如

图：1.4.16.2-1



1.4.16.2-1

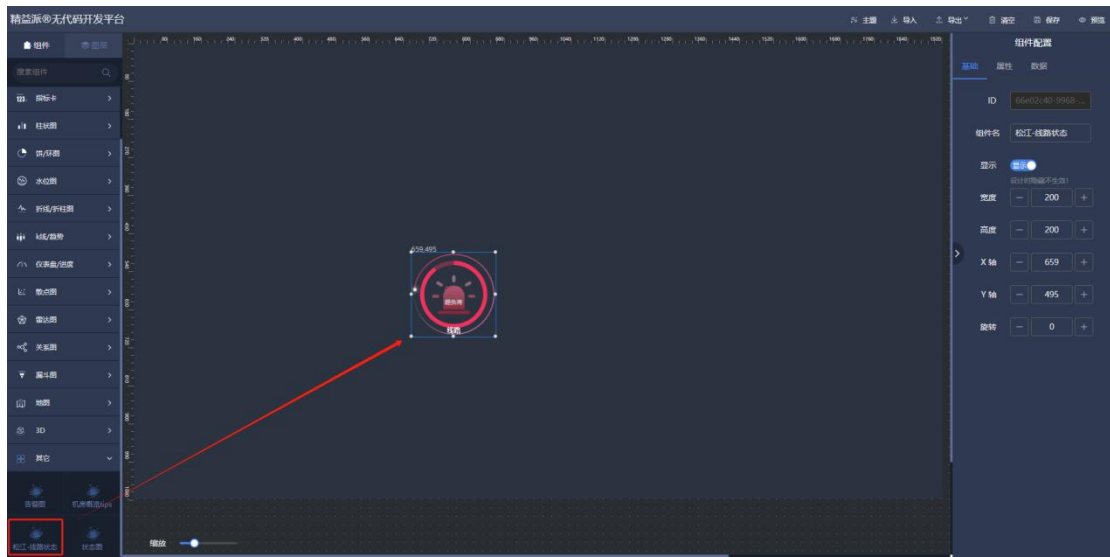
- ① 内边距 (左) : 左边距。如图：1.4.16.2-2
- ② 内边距 (上) : 上边距。如图：1.4.16.2-2
- ③ 内边距 (右) : 右边距。如图：1.4.16.2-2
- ④ 内边距 (下) : 下边距。如图：1.4.16.2-2



1.4.16.2-2

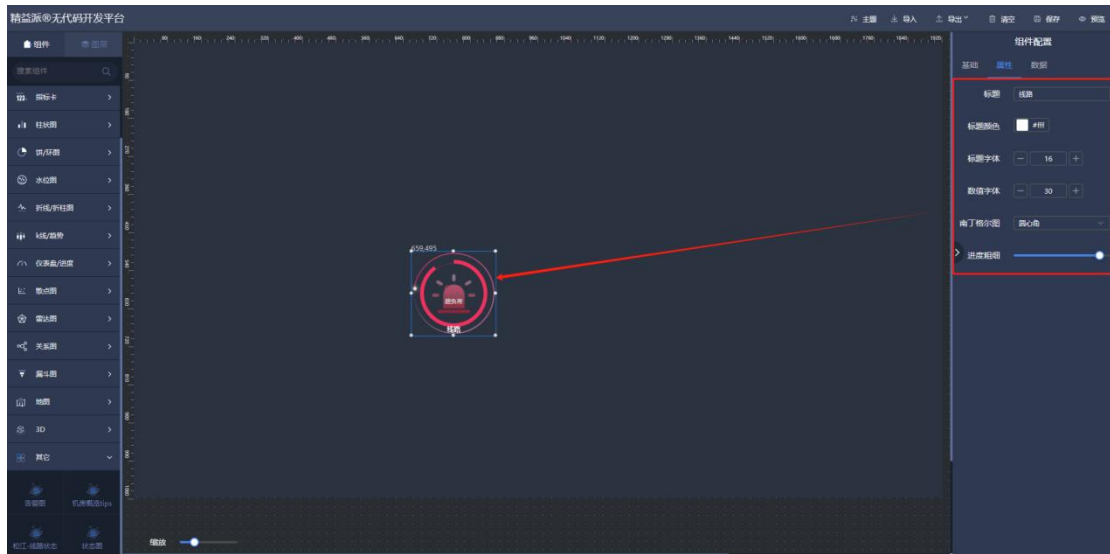
(3) 松江-路线状态

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

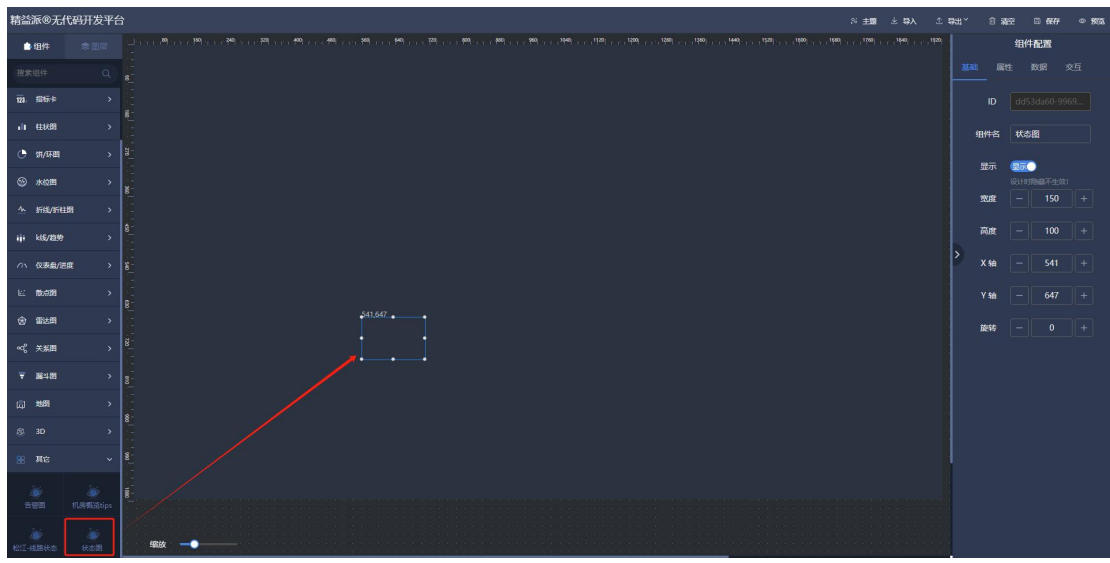
- ① 标题：标题文本内容。如图：1.4.16.3-2
- ② 标题颜色：标题文本颜色。如图：1.4.16.3-2
- ③ 标题字体：标题字体大小。如图：1.4.16.3-2
- ④ 数值字体：数值字体大小。如图：1.4.16.3-2
- ⑤ 南宫格尔图：样式选择。如图：1.4.16.3-2
- ⑥ 进度粗细：进度条粗细。如图：1.4.16.3-2



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

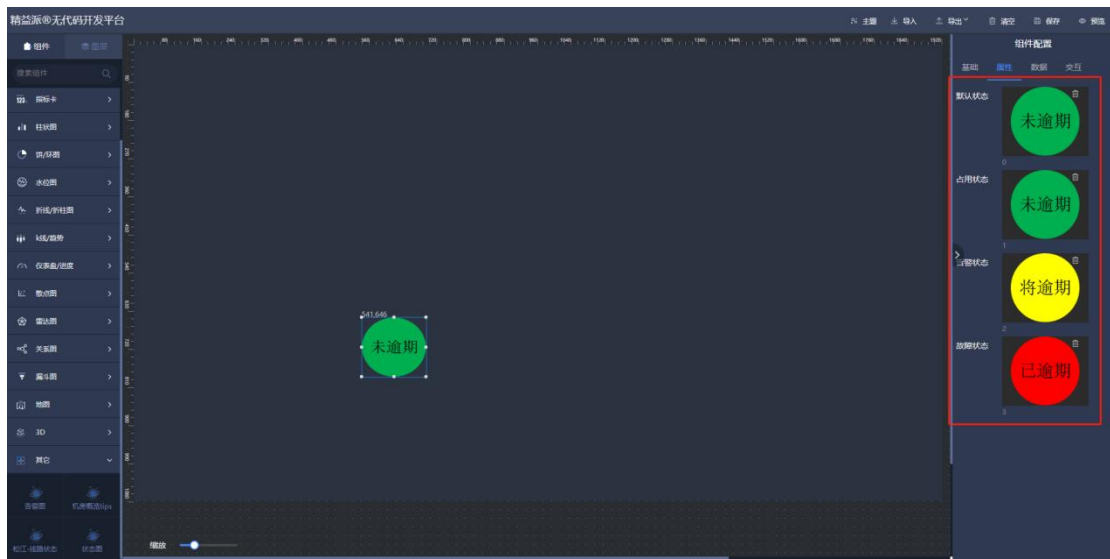


1.4.16.4-1

- 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

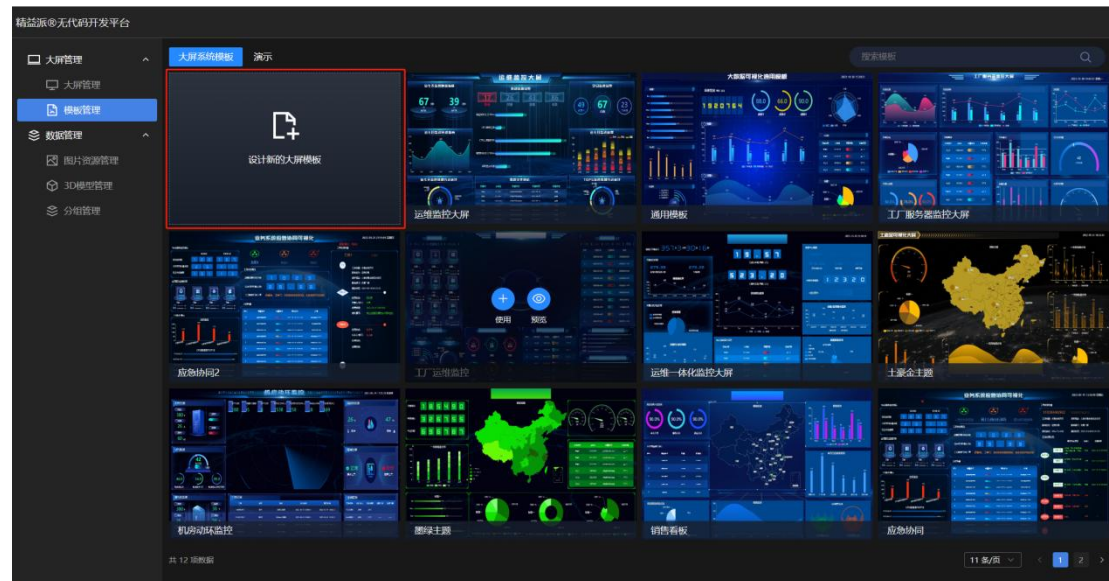


1.4.16.4-2

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

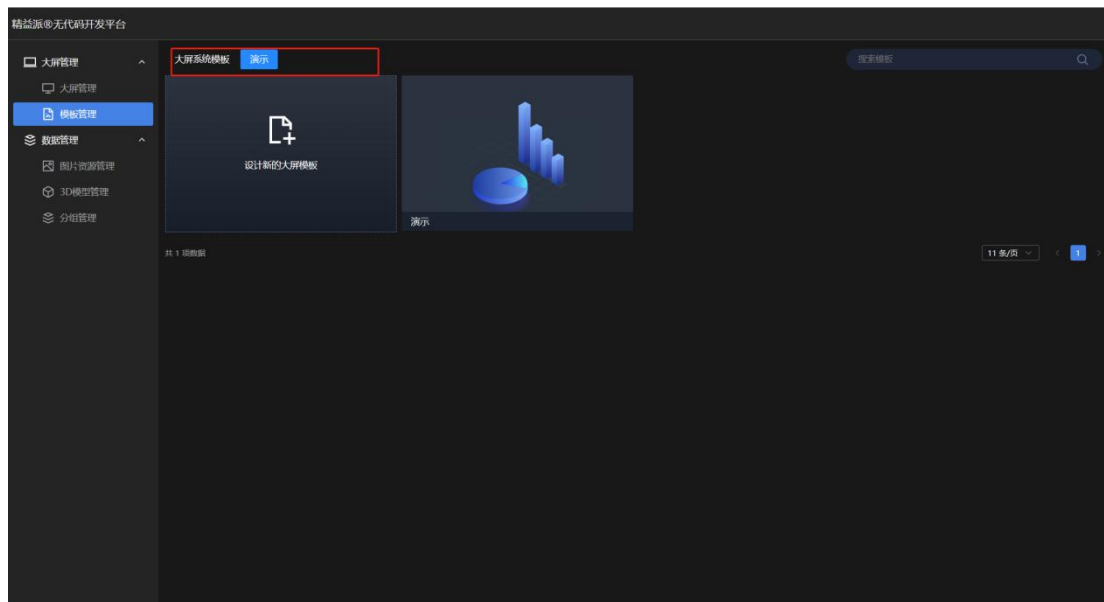


1.5.1-1



1.5.1-2

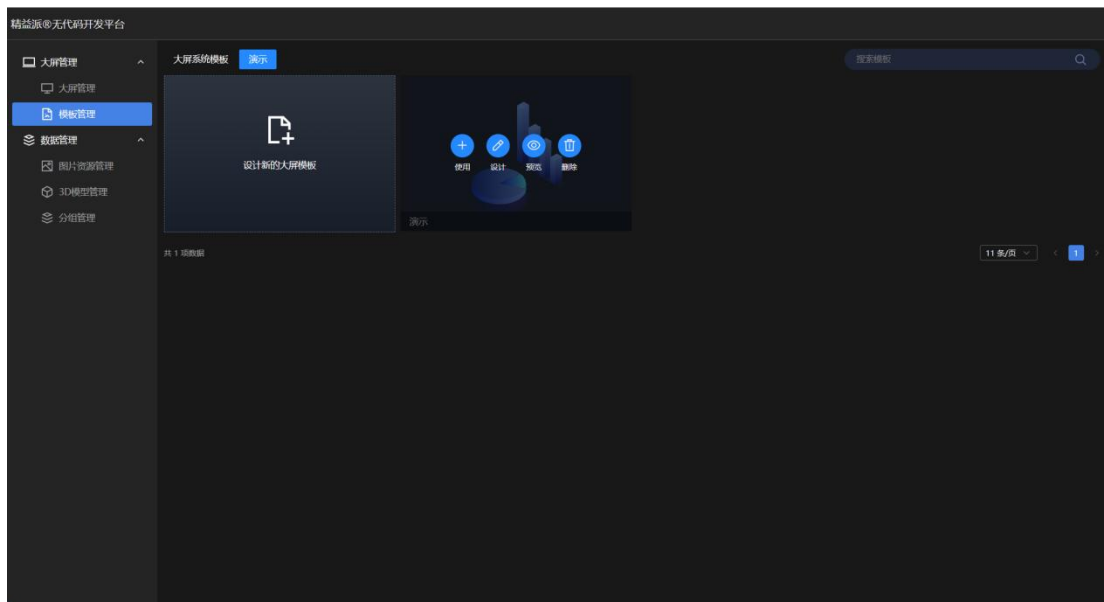
b. 创建后，可在所选模板分类下查看。如图：1.5.1-3



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



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

The screenshot shows a dark-themed interface for managing image resources. On the left, there's a sidebar with categories like 大屏管理, 模板管理, and Data Management, with 'Image Resource Management' currently selected. At the top center, there's a search bar with placeholder text '请输入资源名' and a 'Search' button. Below the search bar is a red-bordered button labeled '上传资源'. The main area displays a table with columns: 资源名 (Resource Name), 图片 (Image), 路径 (Path), 分组 (Group), 创作者 (Creator), 创建时间 (Creation Time), and 操作 (Operations). There are 8 items listed:

资源名	图片	路径	分组	创作者	创建时间	操作
编组 2		/imgPool/202310/d4cccc04-b038-4051-f638-b7c2b12713e.png	图片分组1	15850168123	2023-10-31 08:56:55	编辑 删除
绿色		/imgPool/202310/e8a3ab6-95f1-4e04-a3a1-c5d056da0ff0.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:51	编辑 删除
黄色2		/imgPool/202310/bcd0285-4781-4b12-ac42-00c5f11204a36.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:45	编辑 删除
黄色		/imgPool/202310/7e824bd-8b72-49f0-8540-f2b7288596a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:35	编辑 删除
红色		/imgPool/202310/c7331cef-3bb1-4a54-93af-a242deffa60a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:29	编辑 删除
app登录页2		/imgPool/202310/c5f53c28-350b-428d-ab95-c577cb1116d.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 05:52:35	编辑 删除
app登录页		/imgPool/202310/b0192bea-cdd4-4aca-89f1-993e46aae2b6.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 03:58:01	编辑 删除
df1762d898bb08ac861546f947f3237		/imgPool/202309/0267aa0e-40a4-4f2d-819d-a237f6450d1a.png	1	15850168123	2023-09-19 07:00:46	编辑 删除

At the bottom, there are pagination controls: '共 8 项数据', '10 条/页', and a page number '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

The screenshot shows the '已上传图片' (Uploaded Pictures) management interface. At the top, there is a search bar with a placeholder '请输入资源名' (Enter resource name) and a '查询' (Search) button. Below the search bar is a table listing eight uploaded images. Each row contains the following columns: 资源名 (Resource Name), 图片 (Image), 路径 (Path), 分组 (Group), 创作者 (Creator), 创建时间 (Creation Time), and 操作 (Operations). The images are categorized by color: 编组 2 (Group 2), 绿色 (Green), 黄色2 (Yellow 2), 黄色 (Yellow), 红色 (Red), app 登录页2 (app Login Page 2), app 登录页 (app Login Page), and df1762d898bb08ac861546f947f3237 (df1762d898bb08ac861546f947f3237). The '操作' column for each row includes '编辑' (Edit) and '删除' (Delete) buttons.

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

The screenshot shows the '已上传图片' (Uploaded Pictures) management interface with an edit dialog open over a list of images. The edit dialog has fields for '分组' (Group) set to '图片分组1' (Image Group 1), '文件' (File) showing a yellow circular icon labeled '将逾期' (Due Soon), and '资源名称' (Resource Name) set to '编组 2'. A red arrow points from the '编辑' (Edit) button in the dialog to the '编辑' (Edit) button in the '操作' (Operations) column of the table below. The table rows are identical to the one in screenshot 1.8.

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

The screenshot shows a table of image resources. One row, for a file named '绿色' (Green), has its '操作' (Operation) column highlighted with a red box. A modal window titled 'Warning' is overlaid on the table, containing the message '此操作将永久删除该文件, 是否继续?' (This operation will permanently delete the file, do you want to continue?). The 'Confirm' button in the modal is also highlighted with a red box.

资源名	图片	路径	分组	创建者	创建时间	操作
编组2		/imgPool/202310/d4cece04-3e038-4051-bf38-	图片分组1	15850168123	2023-10-31 08:56:55	
绿色				15850168123	2023-10-10 07:17:51	
黄色2				15850168123	2023-10-10 07:17:45	
黄色		/imgPool/202310/5e824bd-8b72-499-8540-f2b728c8596a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:35	
红色		/imgPool/202310/c731cef-9bb1-4a5d-93af-a242defa03a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:29	
app登录页2		/imgPool/202310/5f53c28-350b-428d-ab95-e577cb1116d.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 05:52:35	
app登录页		/imgPool/202310/f0192bea-cdd4-ac4a-8916-993e46ae2bb.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 03:58:01	
df1762d898bb08ac861546f94f13237		/imgPool/202309/0267aa0e-40a4-42d8-819d-a237f6450d1a.png	1	15850168123	2023-09-19 07:00:46	

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

The screenshot shows a table of 3D models. A modal window titled '添加' (Add) is overlaid on the table. The modal contains fields for 'Model Name' (模型名称) and 'Model Description' (模型描述). A red arrow points from the 'New' button in the main table to the 'Add' modal. The 'Add' modal also includes a file upload area with the placeholder '点击上传 / 拖拽到此区域' (Click to upload / Drag and drop here) and a note '请上传GLTF模型' (Please upload GLTF model).

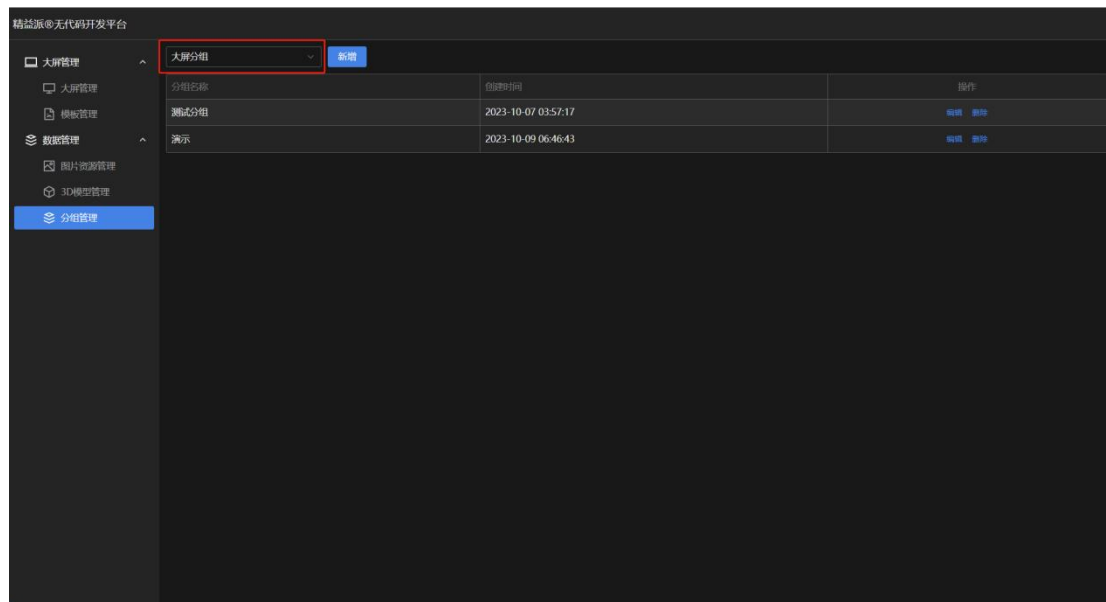
1.7-1

8.分组管理

在该功能页面中，维护大屏功能中的分组目录。

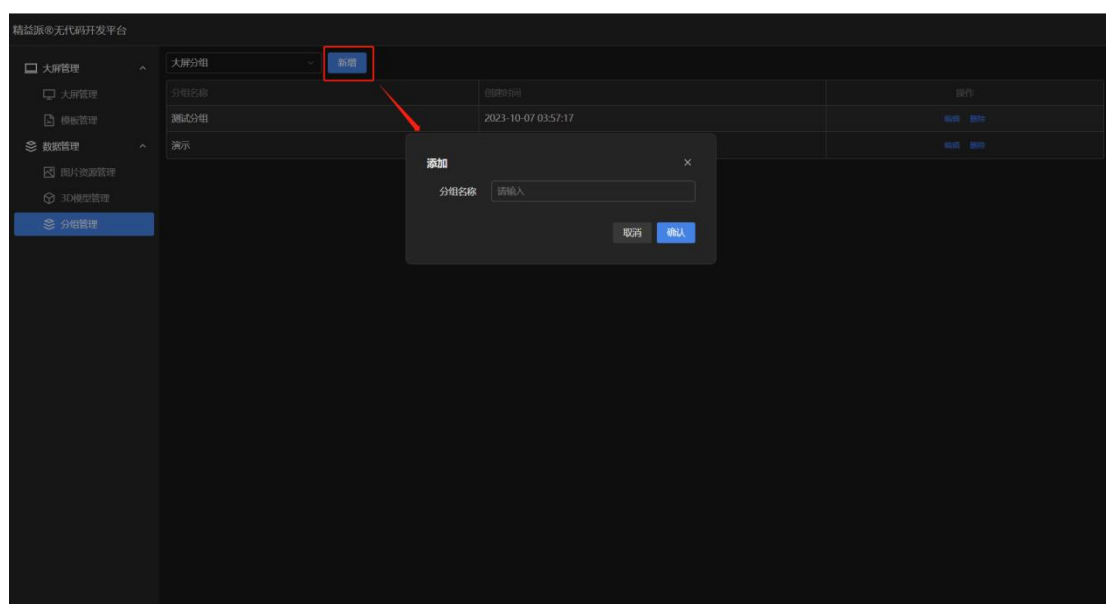
1) 新增分组

- 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

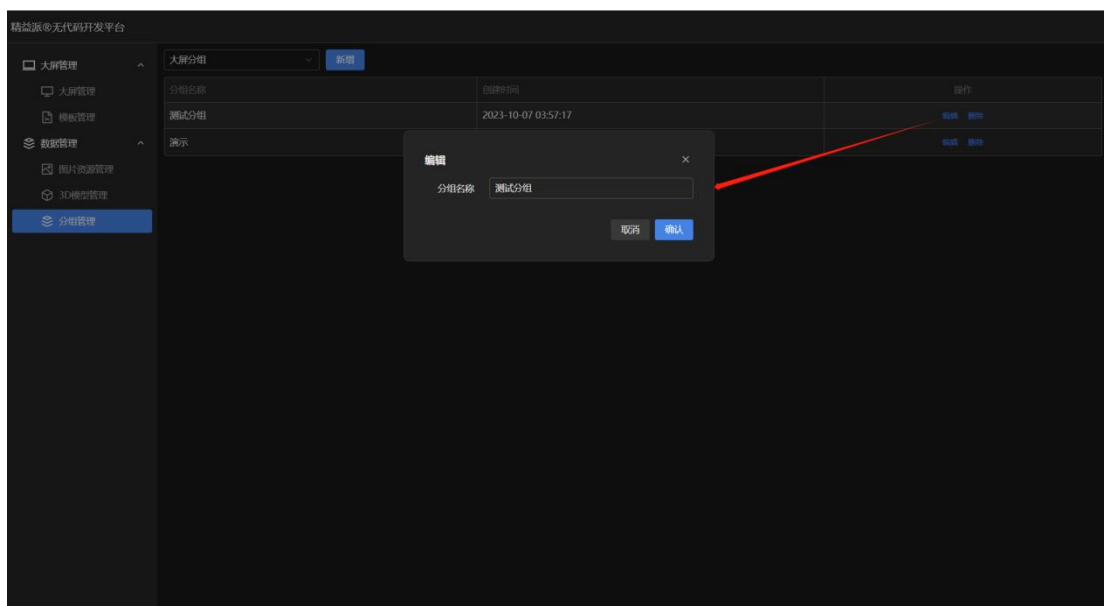
- 点击下拉后侧新增按钮，即可新增该类型分组。如图：1.8.1-2



1.8.1-2

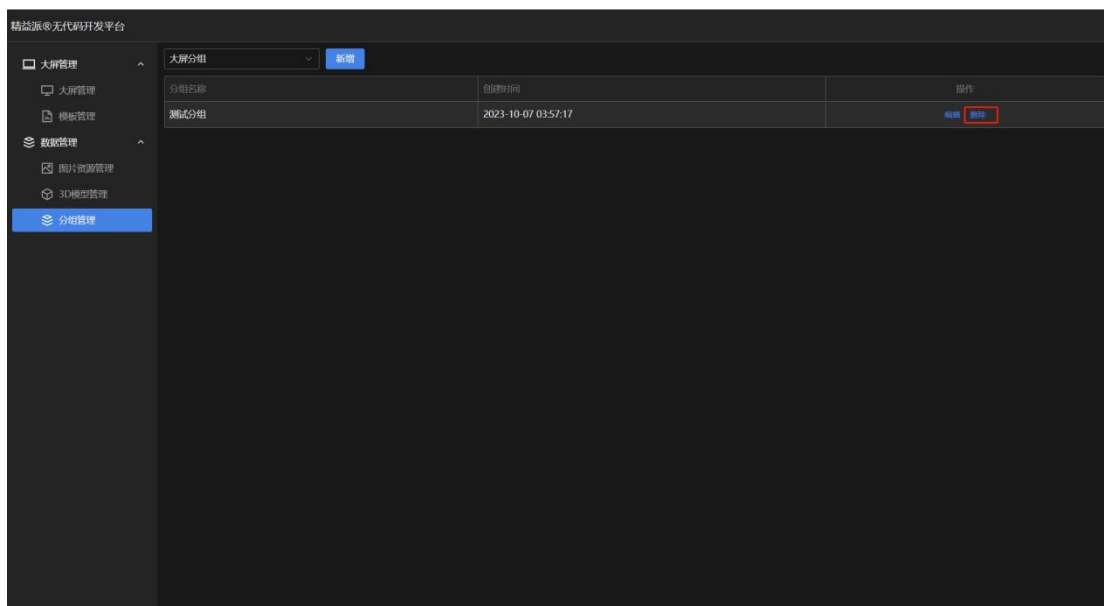
2) 已创建分组维护

- 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

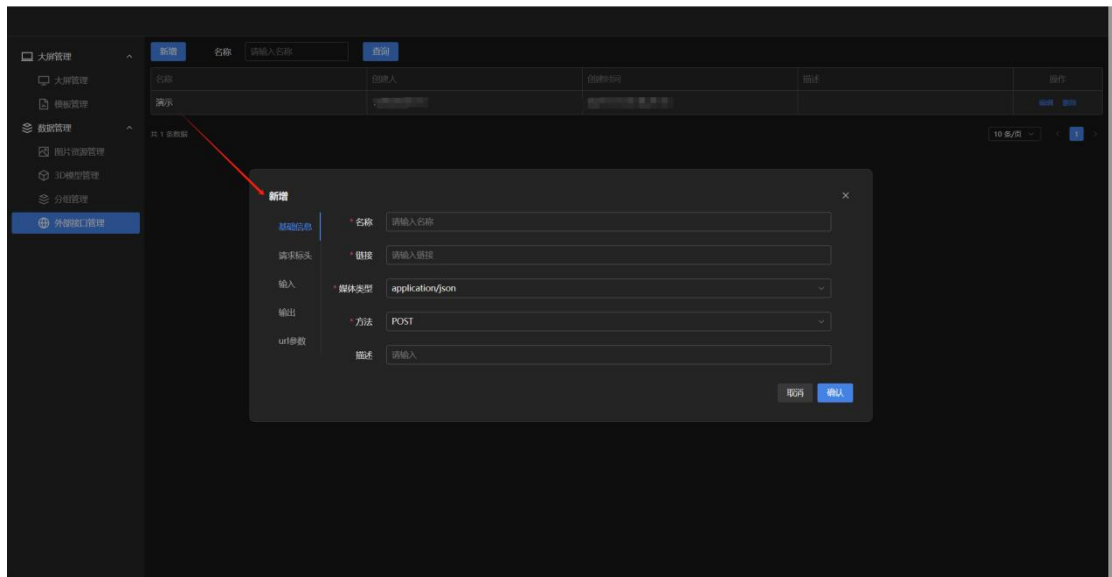


1.8.2-2

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。

编辑

基础信息	* 名称	演示
请求标头	* 链接	https://test.leanpec.com/l
输入	* 媒体类型	application/json
输出	* 方法	POST
url参数	描述	请输入

取消 确认

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

编辑

+ 新增	名称	描述	操作
	value1 ↎	↙	删除

取消 确认

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

编辑

+ 新增	名称	类型	多值	必填	描述	操作
	value ↎	字符 ↎	□	□	↙	删除

取消 确认

1.9.1-4

④ 输出：配置该接口的返回值。如图：1.9.1-5

编辑

+ 新增

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

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

+ 新增

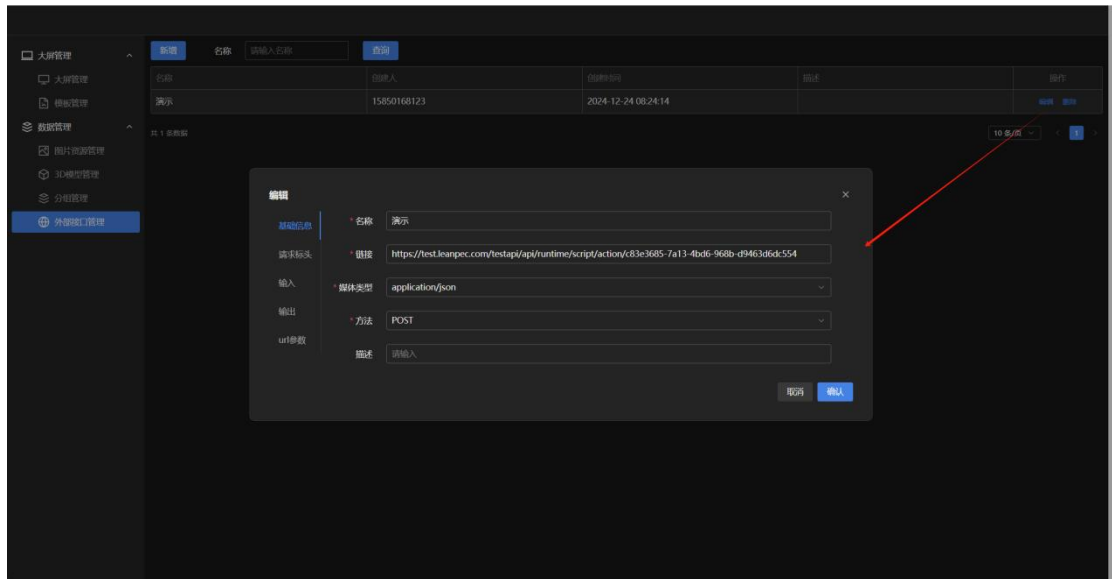
名称	描述	操作
id	<input type="checkbox"/>	<button>删除</button>
name	<input type="checkbox"/>	<button>删除</button>

取消 确认

1.9.1-6

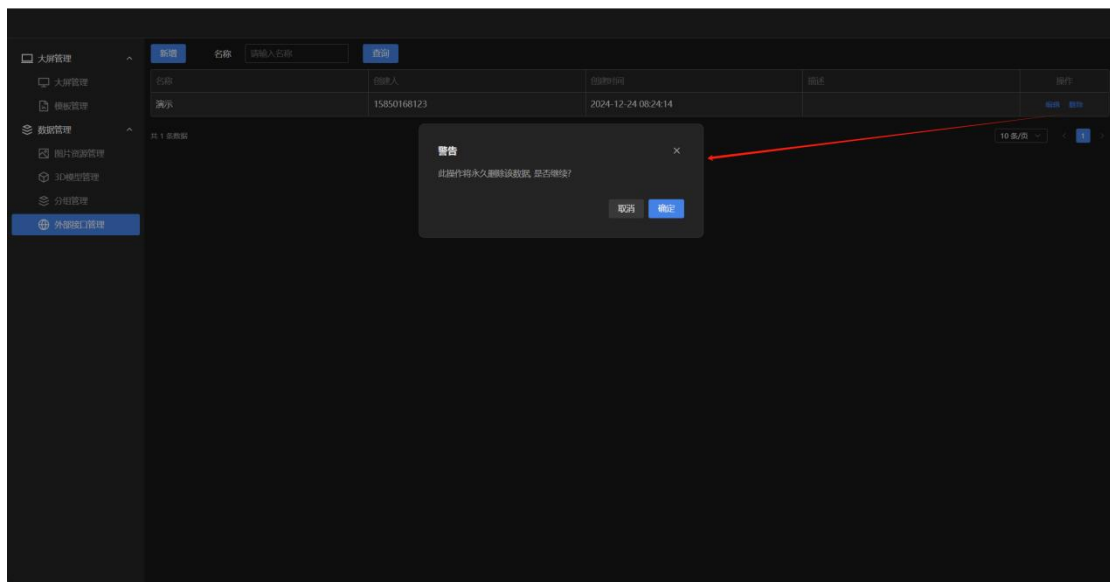
2) 维护外部接口

- 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

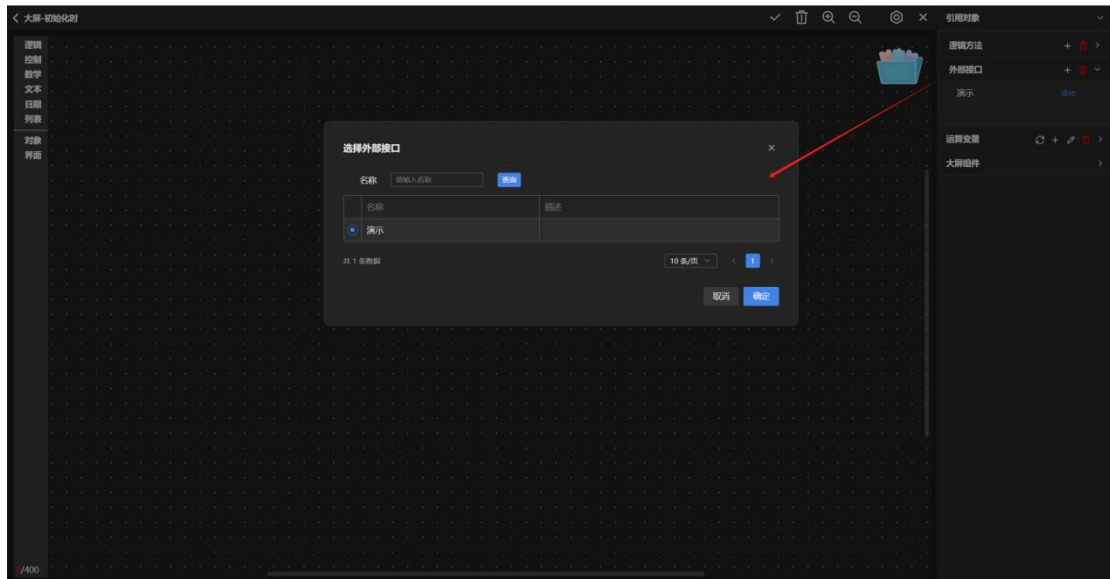


1.9.2-2

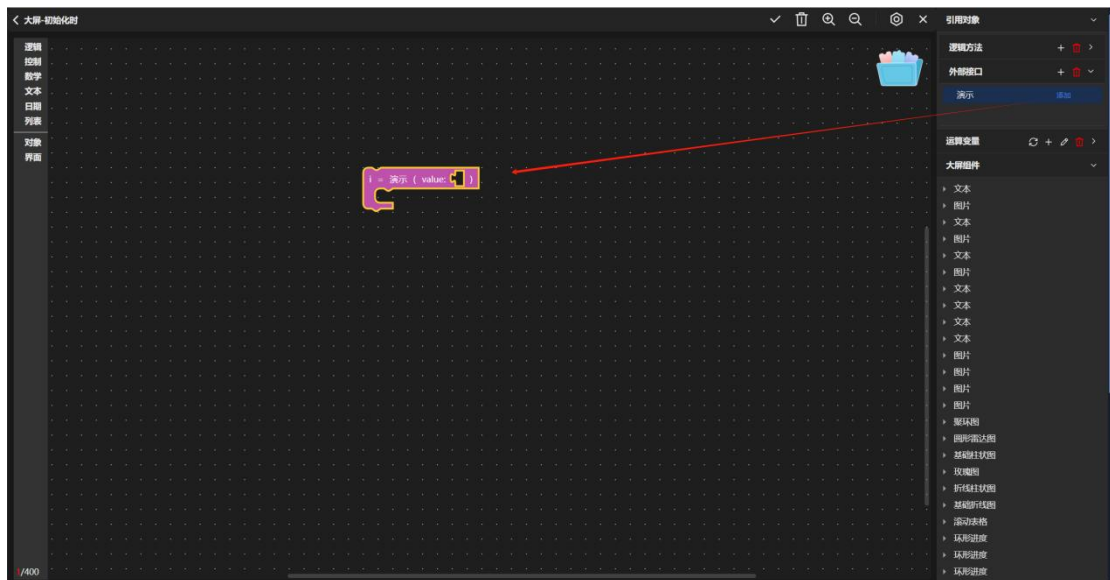
3) 大屏设计中使用

- 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



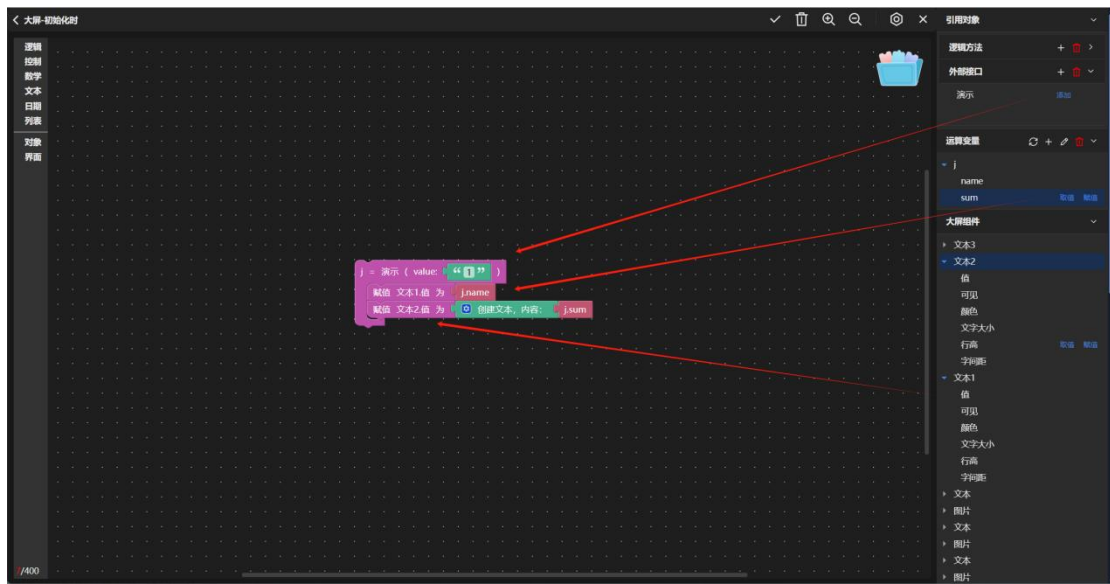
1.9.3.-1



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