

# 腾讯云 BI 简报



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 文档目录

## 简报

### 简报产品介绍

简报产品概述

简报产品优势

简报应用场景

### 简报快速入门

### 基本操作

简报管理

画布页面操作

图表管理

概述

图表绑定数据

图表条件筛选

图表数据设置

图表格式设置

图表动作设置

文本框

形状

图片

控件

控件通用操作

对象组件

筛选组件

其它组件

收藏

素材库

对象操作

快捷工具栏

连接数据

发布分享简报

# 简报

## 简报产品介绍

### 简报产品概述

最近更新时间：2025-06-13 14:41:21

简报模块支持搭建可视化大屏、领导驾驶舱、数据报告等内容，实现更好的可视化效果，满足对外展示宣传、高层汇报、行业专题分析报告等业务场景。

简报从实际业务需求出发，支持通过鼠标一键拖拽，以所见即所得的方式实现电脑端数据大屏和移动端数据报告等数据应用制作。平台提供丰富数据图表以及素材库等内置能力，帮助业务人员和数据可视化开发人员快速实现各行业业务数据可视化表达和分享，让每个人都能轻松参与数据的制作、交互、共享、决策，实现数据协同。



腾讯云 BI 仪表盘功能和简报的功能有很多相似之处，那么在实际业务使用的时候，应该使用哪一个模块？他们之间有什么相同点和不同点？各自的优势分别是什么？

首先，简报和仪表盘都是隶属于腾讯云 BI 这个产品大类下的子模块，除了仪表盘和简报，云 BI 包括即席分析，ChatBI 等功能模块，各模块有统一的用户角色体系，以及数据源，数据表的接入能力。

其次，简报和仪表盘都可以做数据统计和分析可视化呈现，但是从产品功能，用户使用场景和目前人群都有很大的不同。

- 仪表盘的优势是突出的数据分析，数据挖掘，图表下钻等能力，可视化能力效果的能力相对较弱，主要应用于数据报表，数据分析，数据看板，嵌入页面，数据监控等数据能力要求高，但是可视化效果和便捷性要求不高的场景。
- 简报有更好的可视化能力，但是数据分析能力相对较弱，主要用于领导驾驶舱，数据大屏，专题报告，日报周报，并可以延伸到数据新闻，推广介绍页，邀请函等可视化效果和便捷性要求高的场景。

总之，仪表盘和简报从产品定位，产品功能来讲是两个互补的模块。仪表盘数据能力更强，满足更多人看数的需求。简报可视化效果更好，更多用于工作汇报，大屏呈现等场景。在实际业务中互为补充，您可以根据自己的实际使用场景来决定使用哪个模块。

# 简报产品优势

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

## 内置丰富素材库

平台内置由专业设计师设计的内容库和模块库、大屏和移动端模板、图标，供用户拖拽使用。  
通过丰富的文本样式、图示库、模块库、图片、形状和图标，提高用户操作效率及可视化呈现的质量。

## Office 操作易用体验

无代码开发，一键拖拽对象，快速生成图表和内容。  
基于 Office 操作方式设置对象格式和图层顺序。  
基于主题色，轻松实现页面一键换色、一键套用样式美化图表和内容。

## 大中小三端内容制作

基于平台用户可快速制作实现移动端、电脑端、大屏端数据可视化呈现，帮助用户高效完成数据可视化内容建设，节约建设成本，精准满足用户业务需求。

## 轻松实现数据可视化

提供超过40多种可视化图表，更精准、形象化表达数据，包括：表格、柱状图、折线图、饼图、气泡图、树形图、数字翻牌、仪表盘、漏斗图、雷达图、文字云、热力图、日历图、地图等。  
提供20多种功能组件，包括时间、日期、音频、视频、文件、网页、页面轮播、电话、容器、导航、切换、搜索、筛选、菜单、热区组件等，以灵活的图文排版和所见即所得的方式轻松实现各种交互。

## 全平台跨设备

产品采用 B/S 架构 H5 技术，编辑者和读者均通过浏览器访问，无需安装客户端。作品无论从电脑端（Windows、Mac 和 Linux）、移动端（iOS、Android 和 Windows、鸿蒙手机/平板）到指挥中心数据大屏均可使用，配合随页面尺寸自动缩放，实现全平台精准呈现。

# 简报应用场景

最近更新时间：2025-06-13 14:13:42

简报广泛应用于政府、高校、企业和个人数据统计分析、可视化呈现、数据内容交互、数据共享、辅助决策等场景，包括但不限于领导驾驶舱、数据可视化决策大屏、专题分析报告、日报周报、可视化图表被集成等。

## 领导驾驶舱

领导驾驶舱，或称为管理驾驶舱，为政企领导和管理层提供“一站式”决策分析支持平台，侧重于对战略规划的分解和细化，通过一系列量化指标使政府领导和企业高层管理人员能及时、准确地把握和调整政府管理和企业的发展方向。简报作为领导驾驶舱的技术底座，具有独特的优势，包括：

- 全局掌握情报：清晰的管理主题、海量业务指标直达业务方方面面。
- 自主关注态势：随业内行情或者政情变化，自主选择关注内容及态势发展。
- 精准究责处置：快速锁定事件关联各级责任单位和部门。
- 多方协同：会同多方机构及责任人高效协同处置。
- 在政务行业，以简报为技术底座的领导驾驶舱为政府各部门提供政务主题指标可视化看板。



## 数据可视化大屏

简报能将海量业务模型应用于大屏展示，使管理者能够全面、及时地获取各个业务单元的关键信息，提升管理质量和力度，是管理层的“一站式”管理信息中心系统。

智能决策大屏能够实现将关键的业务指标放在一个统一的界面中协作交互。可以实现统计的钻取、切片等操作，直观的展现业务视角，全方位支撑领导决策。



## 专题分析报告

简报面向政企各部门业务专家和数据分析师。产品简单易用，各业务部门人员在平台上自主分析，自主编辑，快速制作适合各自业务需求的数据简报。

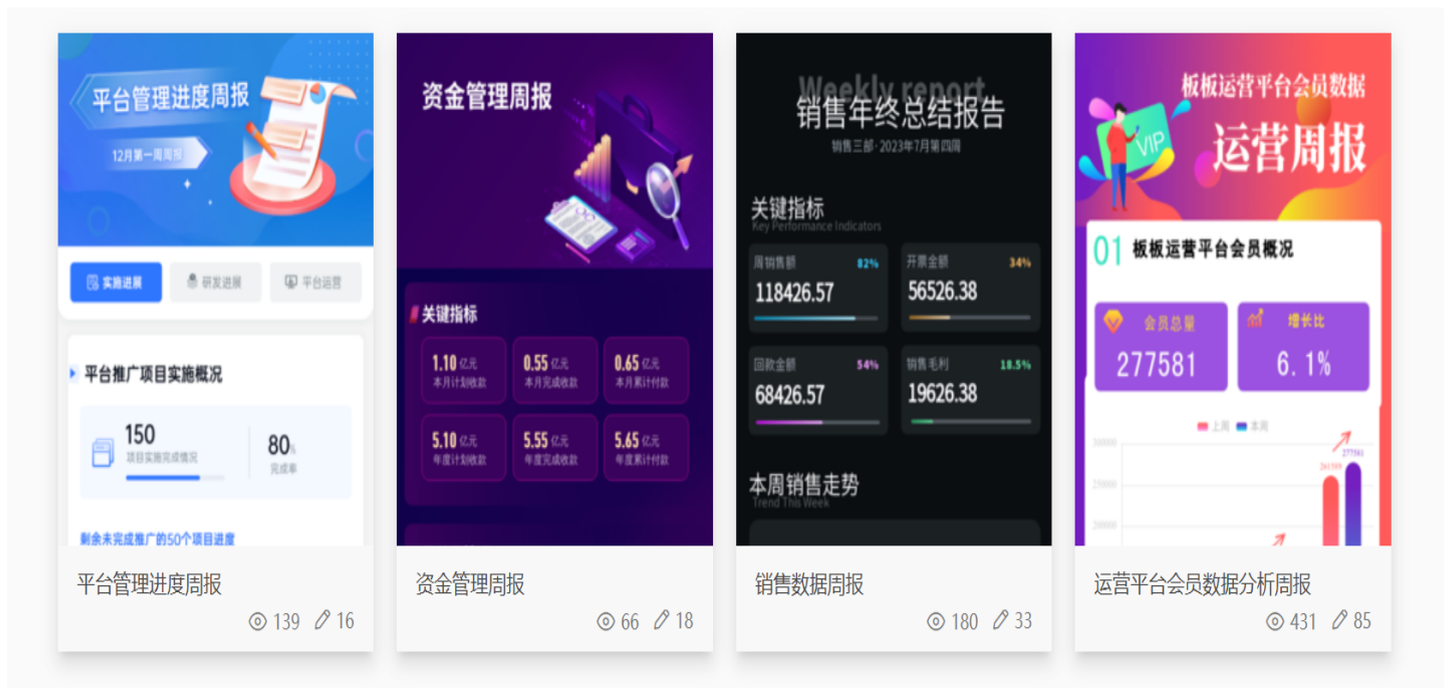
用户基于各自关注的业务进行数据加工制作，形成业务需要的可视化业务模型，并结合数据内容和研判建议，形成创新型、智慧型的数据分析报告。数据报告能够实时更新业务数据，通过 PC 端、手机端传递给各级相关领导和业务人员。



## 日报周报

简报面向政企各部门业务人员，日常工作可能会使用 Word、Excel、PPT 进行工作汇报，可以通过自主分析，自主编辑，快速制作适合各自业务需求的日报，周报形式的简报。





## 可视化图表被集成

简报将分析数据以设计精美的可视化方式呈现给用户，已成为各种业务应用常见场景，例如交通运输企业客户服务管理平台各项服务状态报表、营销管理平台企业经营和市场看板、政务运营平台运营数据报表等。简报以 H5 页面方式输出各类精美的数据报表，自适应页面大小，便于集成到各种业务应用中，成为快速实现业务应用内数据报表的解决方案，大大减轻应用开发人员开发报表的工作，还能将业务数据报表扩展到业务应用外部，形成独立的业务数据仪表盘，在电脑端、移动端或者大屏呈现，满足用户集中查看业务数据进行决策的需求。

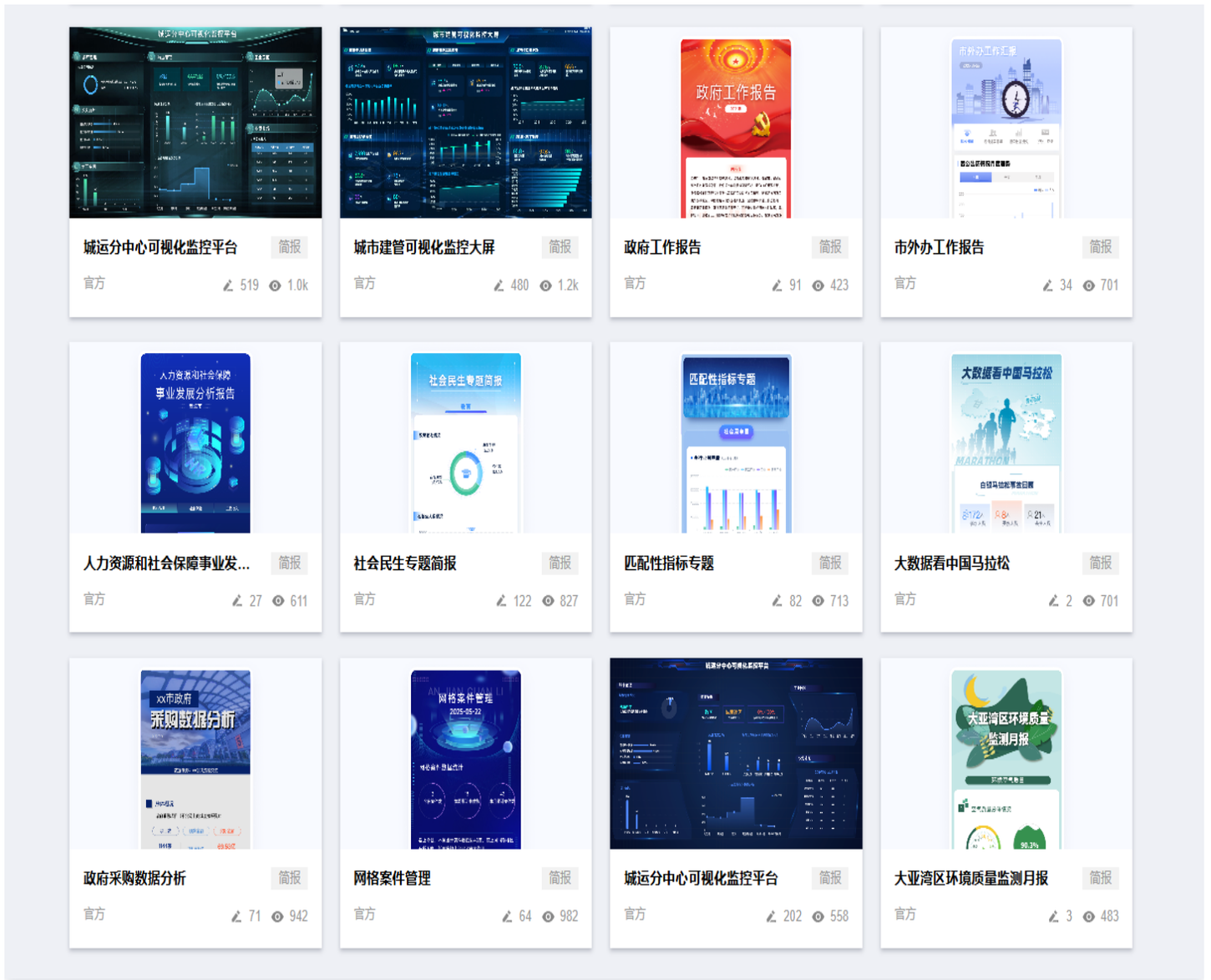


## 各行业应用场景

简报广泛应用于政务，金融，制造，能源，工程基建，教育等各个行业。

### 政务

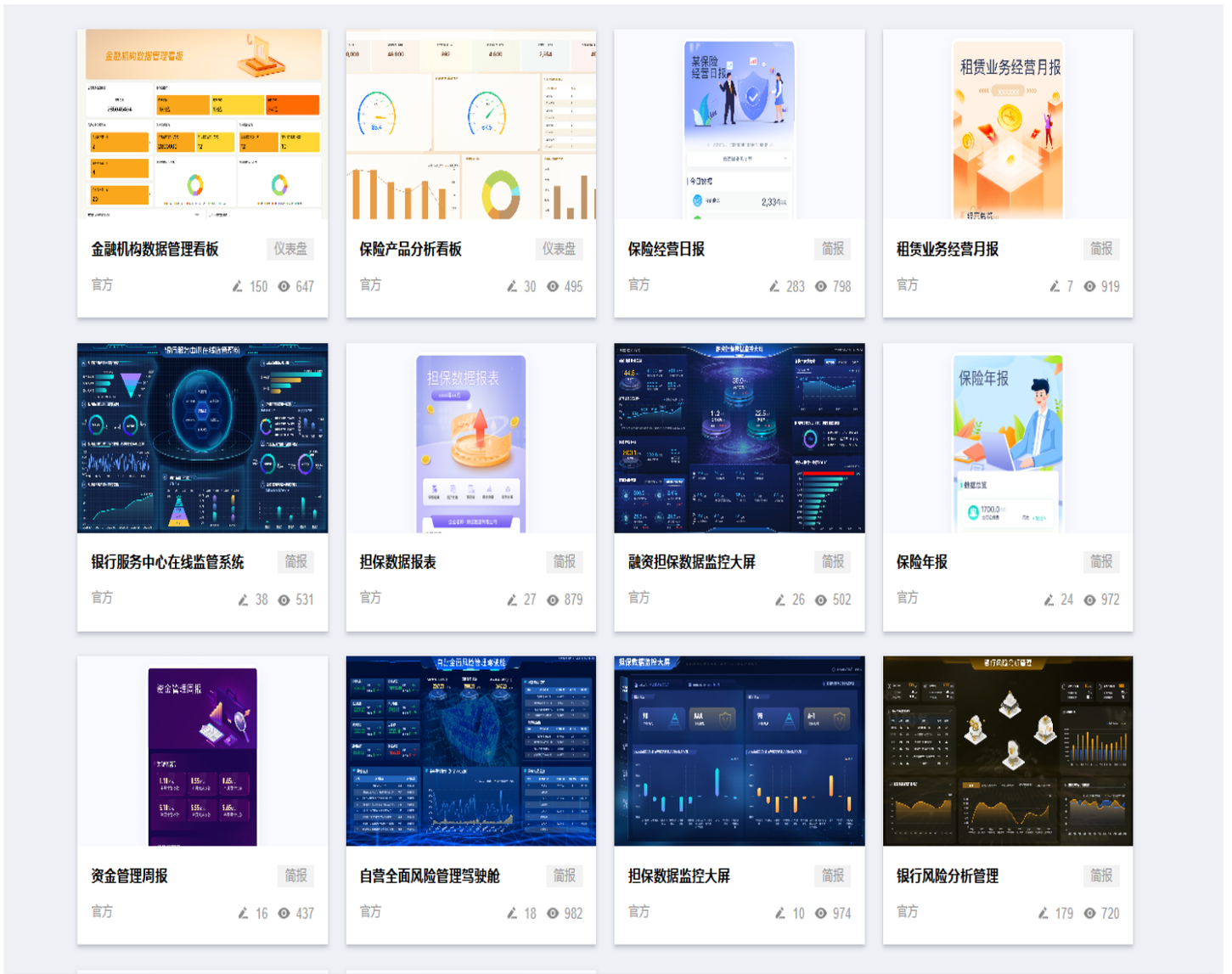
产品广泛应用于智慧城市各应用场景，围绕疫情防控、重大节日、应急管理、公共安全、医疗卫生、城市管理、交通运行、营商环境、政务服务、城市调度、经济运行、民生服务、智慧党建、城市建设、生态环境、智慧水务主题、互联网+监管等主题构建不同专业领域的政务专题数据分析展示，实现省市多级互联互通、信息共享汇聚在指挥中心大屏、各委办局 PC 端中屏、移动端政务微信三端同步展示。



## 金融

产品可紧围绕金融企业整体业务经营情况，建设高度集成的数据可视化系统，汇聚金融企业的业务、经营、风控、投资、大事件等关键数据，从多维度进行分析、展示。对金融集团分散在各个业务系统中的数据整合展示，相关人员可以通过系统实时掌控企业的整体经营情况、风险状况，为领导决策提供数据支撑。

广泛应用于各级金融可视化、银行线上贷款实况可视化、全球金融行情及数据分析大屏、金融公司业务数据可视化、金融数据实时监控大屏、数据中心可视化、银行业绩数据监控可视化、金融机构数据管理可视化等场景。



## 制造和能源

结合目前国内外制造和能源工业企业现状，运用简报从业务层梳理销售、生产、财务、采购、物流、设备管理等系统关键业务指标，从技术层面充分对接企业现有信息化系统，全面展示企业核心重要数据。

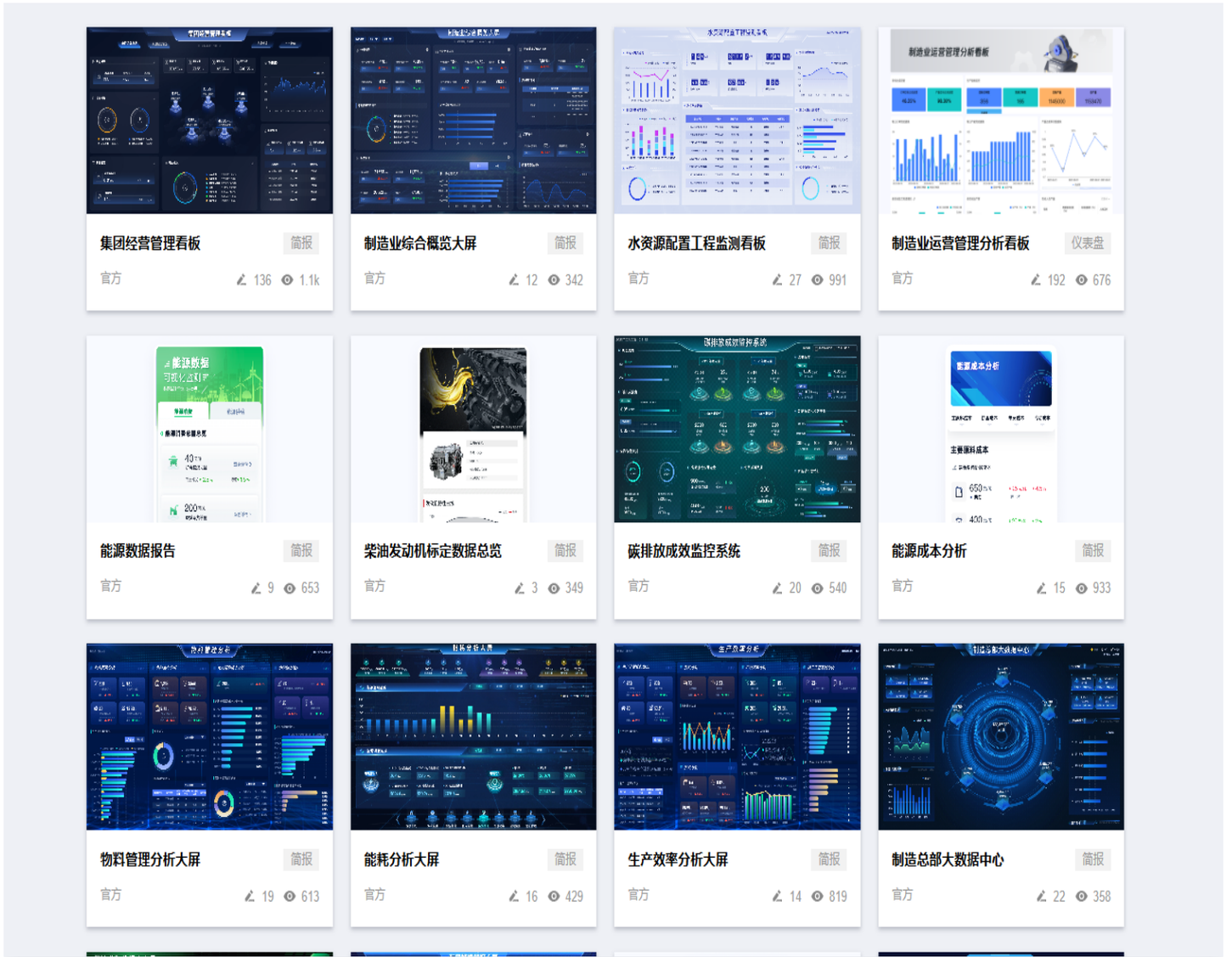
广泛应用于工业智慧能源可视化、电力数据可视化、园区安全管理可视化、综合能源服务可视化、工业设备运行数据可视化、能源供热分析可视化、能源运营管理可视化、生产和管理驾驶舱等场景。

 <p><b>物料管理分析大屏</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>19</span> <span>613</span></p>	 <p><b>能耗分析大屏</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>16</span> <span>429</span></p>	 <p><b>生产效率分析大屏</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>14</span> <span>819</span></p>	 <p><b>制造总部大数据中心</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>22</span> <span>361</span></p>
 <p><b>柴油发动机标定大屏</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>4</span> <span>549</span></p>	 <p><b>车间数据监控</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>407</span> <span>952</span></p>	 <p><b>电器行业年中期报告</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>72</span> <span>608</span></p>	 <p><b>制造业运营管理大屏</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>869</span> <span>1.4k</span></p>
 <p><b>智能工厂质量看板</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>404</span> <span>764</span></p>	 <p><b>产线综合看板</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>194</span> <span>1.1k</span></p>	 <p><b>仓库数据看板</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>168</span> <span>812</span></p>	 <p><b>德邦物流运营报告</b> <span>简报</span></p> <p>官方 <span>3</span> <span>662</span></p>

## 工程基建

乘“新基建”的浪潮，简报让建筑工程项目实现全过程可视化管控，减少损耗、节约资源，风险识别管理应对更容易，提升整个项目的施工效率和质量，为工程高质量、高效率、高水平管控保驾护航。

广泛应用于企业内营销管理、人力资源、运营、财务、战略投资、工程管理、劳务管理、智慧工地、成本管理、供应链管理等各部门的核心数据指标展示。



## 教育

简报产品可助力智慧校园建设，支撑教、学、管、评、测各阶段数据分析决策展示，广泛应用于智慧校园 绿色校园、平安校园、智慧教研、校园设施管理等场景。



学生个人就餐报告

官方 13 428



校园码消费分析

官方 72 400



学校综合数据分析

官方 507 1.3k



学生竞赛获奖分析报告

官方 42 601



学生考证概况

官方 47 475



学生成绩分析报告

官方 29 914



高校年终总结

官方 15 926



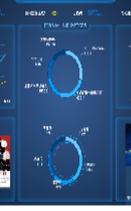
学生挂科概况分析

官方 47 928



教学经费分析报告

官方 40 469



图书馆智慧墙

官方 331 1.3k



高校新生大数据报告

官方 17 318



高校新生大数据报告

官方 65 848

# 简报快速入门

最近更新时间：2025-06-20 16:56:21

腾讯云 BI 简报模块具备强大的可视化能力，支持搭建大屏、领导驾驶舱、数据报告等，满足企业对外展示宣传、高层汇报、专题报告等业务场景。本文主要介绍如何从新建空白简报或者通过模板来创建简报，通过三步快速的完成一份简报的制作。简报制作完成后，生成分享链接，方便领导、同事多终端查阅。

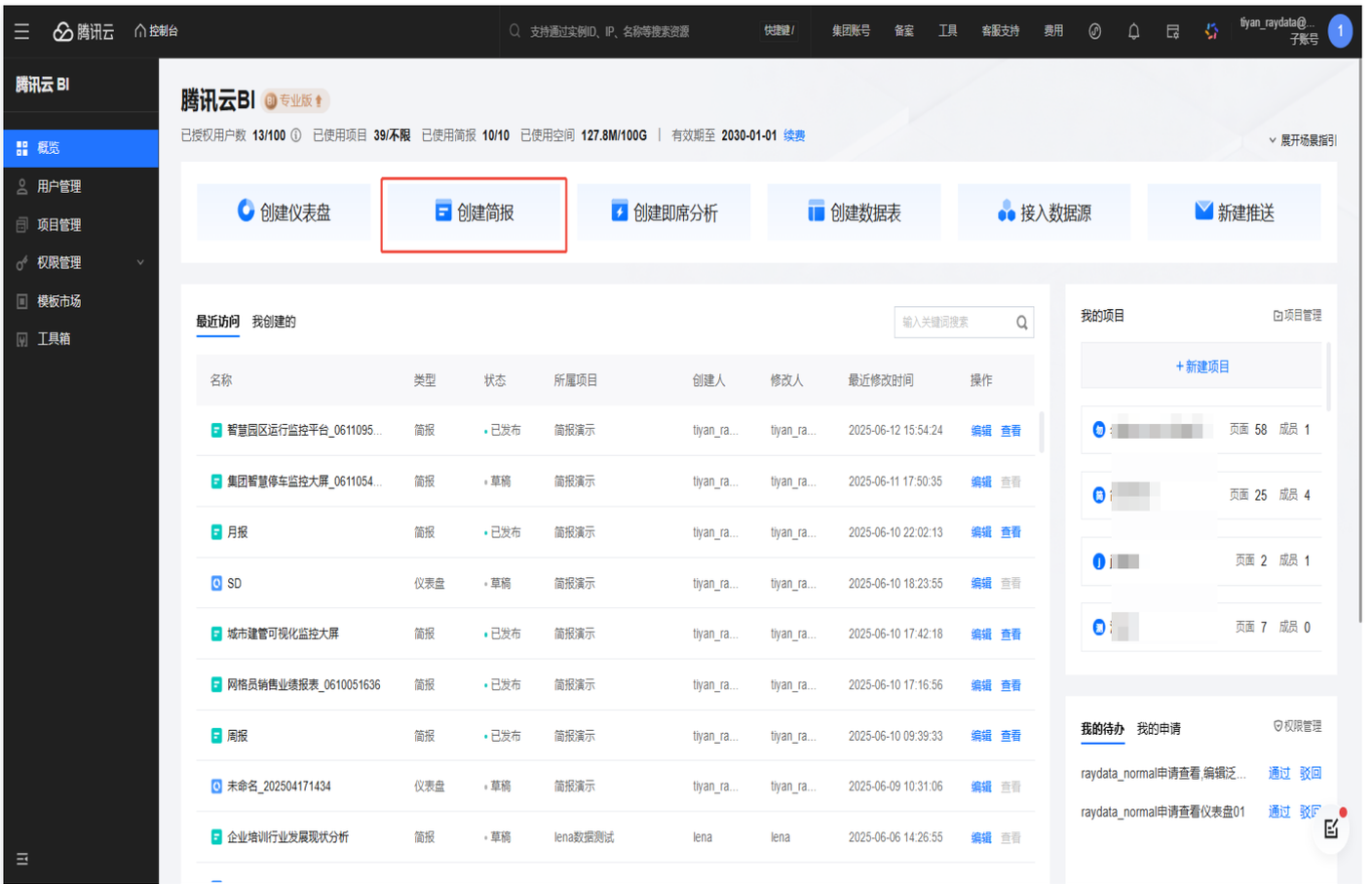
## 说明：

- 腾讯云 BI 简报是基础版与专业版的专有权益。
- 若您尚未开通腾讯云 BI 简报服务，可通过以下方式开通：  
前往 [腾讯云 BI 特惠活动页](#) **基础版 99元/首月（1.4折）** 购买开通，或者前往 [腾讯云BI控制台](#) 申请1个月体验资格。
- 若您已经开通腾讯云 BI 服务：  
腾讯云BI 基础版/专业版赠送10个简报权益，可前往 [BI 控制台](#) 立即体验。  
腾讯云BI 个人版没有简报功能，可前往 [BI 控制台](#) 升级到BI基础版/专业版：

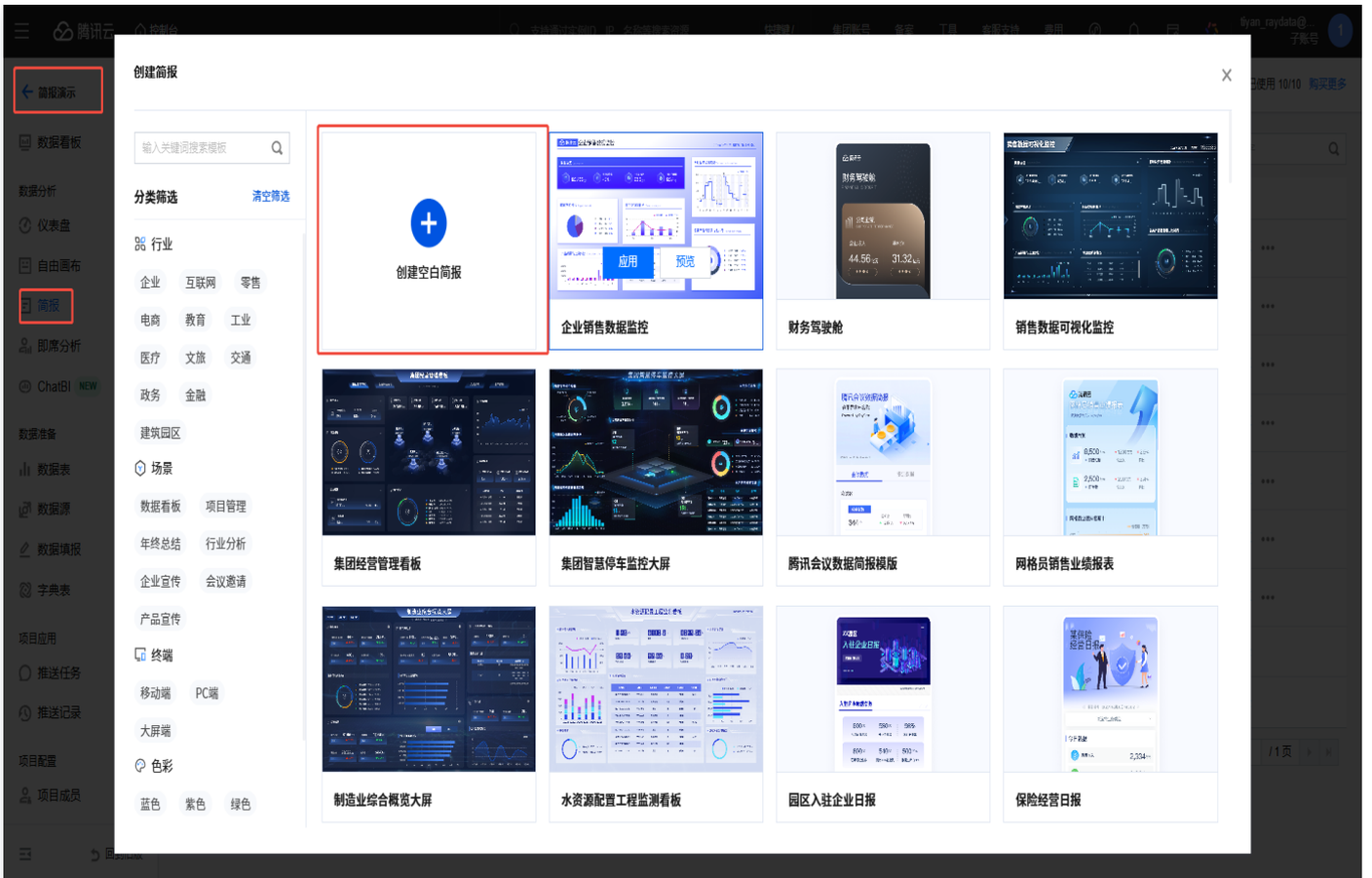


## 新建空白简报或基于模板创建

- 新建空白



● 也可以在模板中心选取合适的模板，单击应用。



## 制作简报

进入简报编辑页面，在页面左侧插入对象，页面右侧可设置对象格式。



## 发布简报

1. 简报制作完成后，单击页面右上角**发布分享**按钮。



2. 在分享页面进行标题、描述、封面等设置后，单击发布并生成链接。

发布分享
✕



学校管理可视化监控大屏 11/30

请输入分享描述

0/128

**基础设置**    更多设置

开启目录   
  开放批注   
  超宽度自适应   
  过期时间  
 密码查看   
  查看需登录

发布并生成分享链接

3. 到这里简报就可以分享给其他人阅览了。

### 发布分享



学校管理可视化监控大屏 11/30

请输入分享描述 0/128

重新生成 上传封面

**基础设置** 更多设置

- 开启目录
- 开放批注
- 超宽度自适应
- 过期时间
- 密码查看
- 查看需登录

生成成功 取消分享

链接分享 <https://raydata.cloud.tencent.com/gather/684...> 查看 复制

# 基本操作

## 简报管理

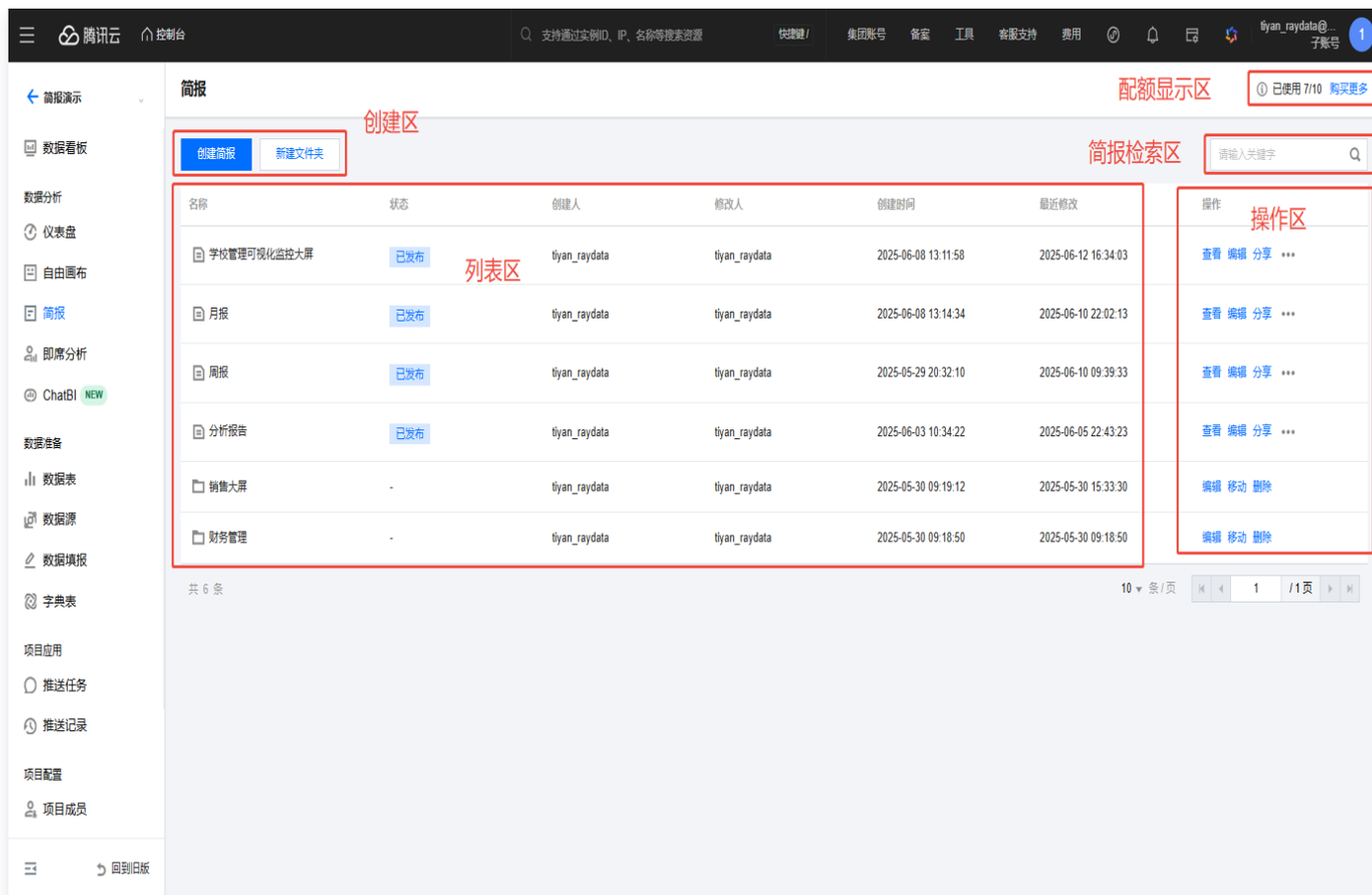
最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

简报菜单中进行简报的管理操作。包括新建简报，新建文件夹，查看简报列表，搜索简报等操作。通过本文介绍，您将了解到：

- 简报管理页
- 简报文件夹管理
- 简报的新增、编辑和复制等操作
- 删除简报

## 简报管理页

1. 进入控制台 > 项目 > 简报，可查看页面列表，布局示意如下：



**创建区：**可创建简报或文件夹目录。

**配额显示区：**展示当前主账户下的简报配额。

**特别说明：**

配额为全部项目的合计使用情况，如：当前项目页面下可能没有创建，但配额显示45/100，那代表在其他项目中已经使用了45个配额。

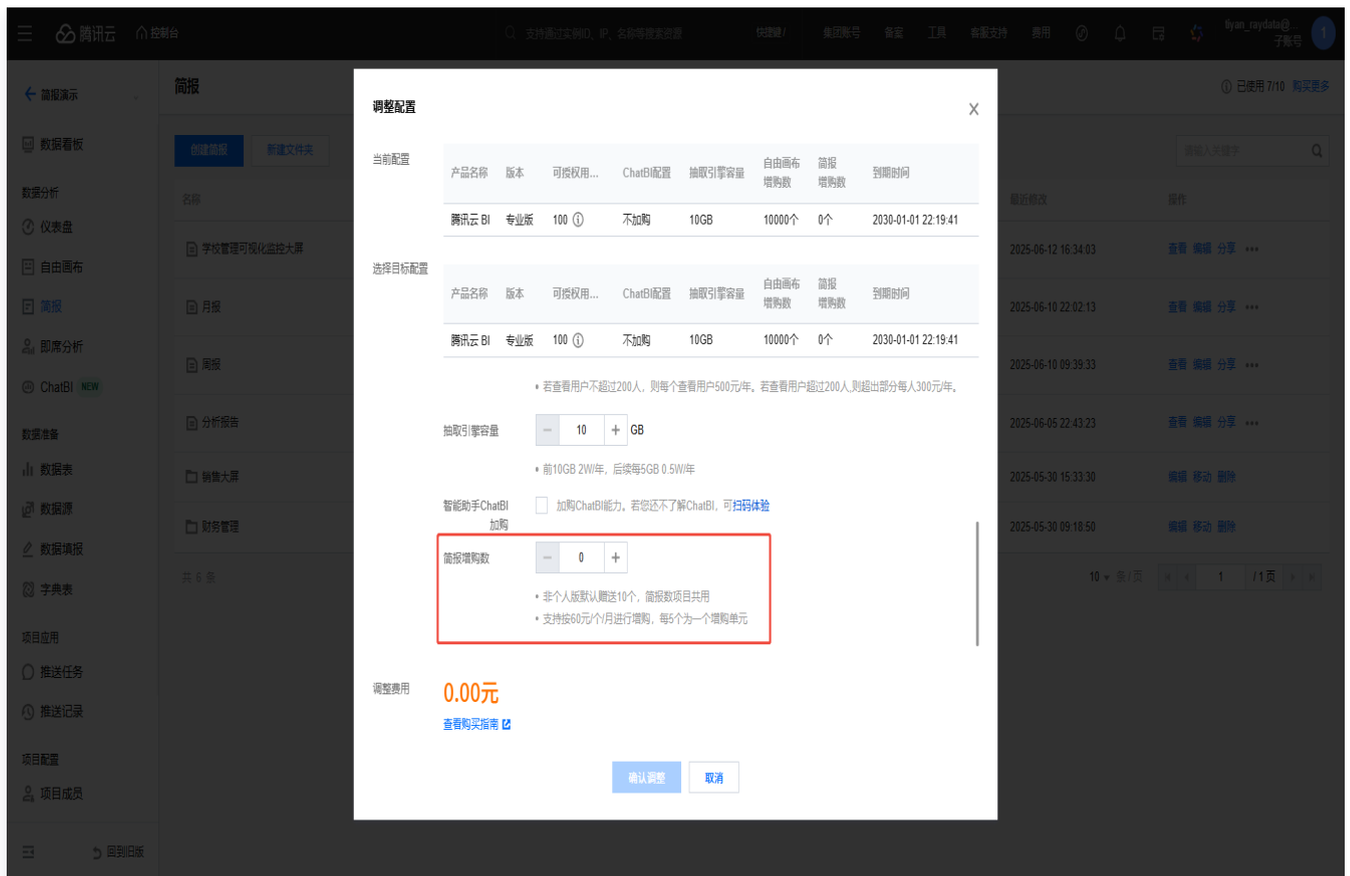
如配额不够，您可以单击**购买更多**来获得更多配额：

The screenshot displays the 'Reports' (简报) management interface. At the top right, a red box highlights the quota status '已使用 9/10' and a '购买更多' (Purchase More) button. The table below lists various reports:

名称	状态	创建人	修改人	创建时间	最近修改	操作
集团智慧停车监控大屏_0611054412	草稿	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-06-11 17:44:12	2025-06-11 17:50:35	查看 编辑 分享 ...
月报	已发布	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-06-08 13:14:34	2025-06-10 22:02:13	查看 编辑 分享 ...
城市建管可视化监控大屏	已发布	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-06-08 13:11:58	2025-06-10 17:42:18	查看 编辑 分享 ...
网格员销售业绩报表_0610051636	已发布	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-06-10 17:16:36	2025-06-10 17:16:56	查看 编辑 分享 ...
周报	已发布	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-05-29 20:32:10	2025-06-10 09:39:33	查看 编辑 分享 ...
分析报告	已发布	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-06-03 10:34:22	2025-06-05 22:43:23	查看 编辑 分享 ...
销售大屏	-	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-05-30 09:19:12	2025-05-30 15:33:30	编辑 移动 删除
财务管理	-	tiyan_raydata	tiyan_raydata	2025-05-30 09:18:50	2025-05-30 09:18:50	编辑 移动 删除

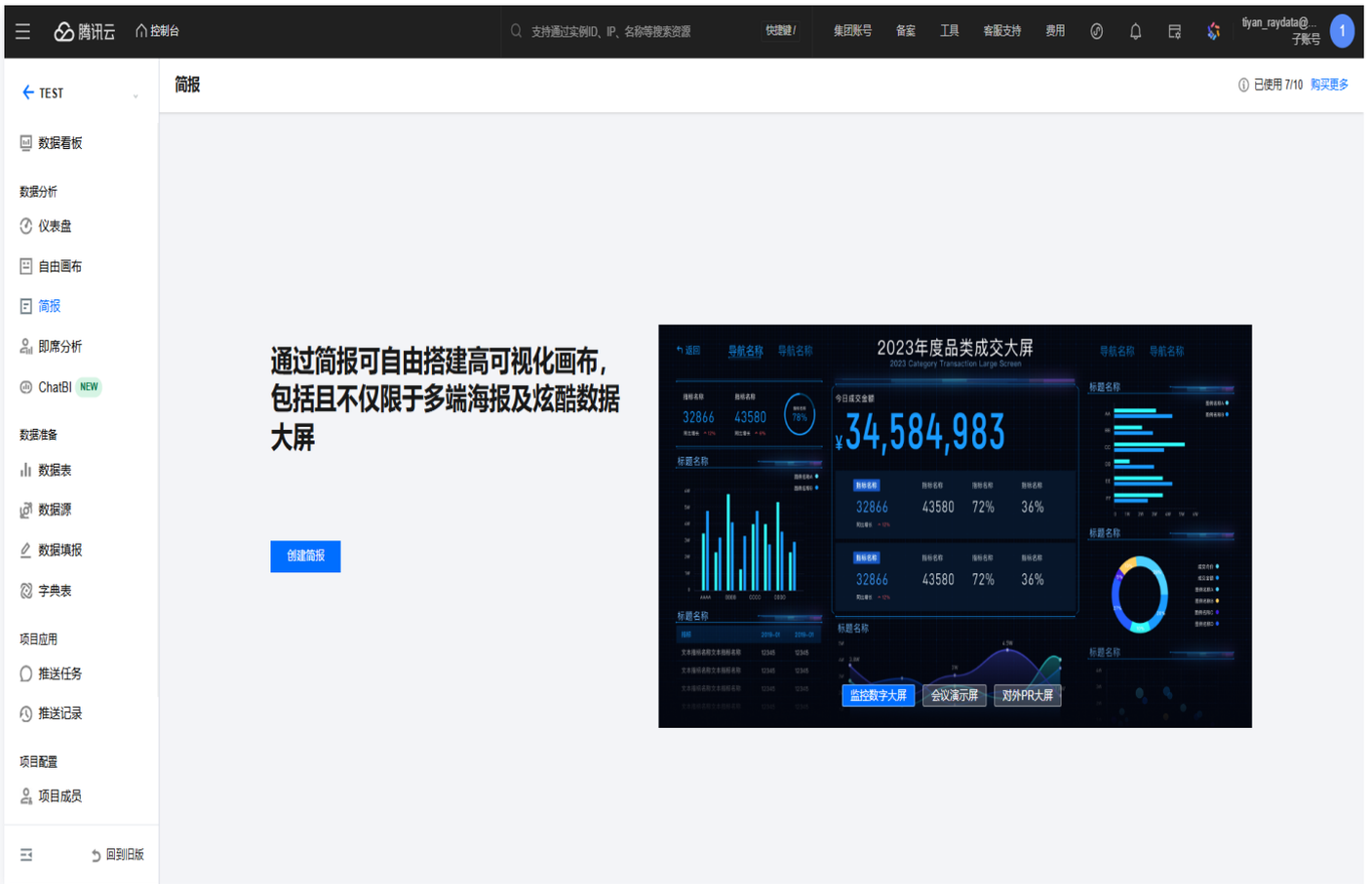
共 8 条 | 10 条 / 页 | 1 / 1 页

○ **增购页：**增加购买简报数量。



- 检索区：可输入关键字，搜索简报。
- 列表区：展示当前项目下的所有简报。
- 操作区：对页面或文件夹进行操作，包括：
  - 查看：查看已发布的简报，存在以下情况：
    - 如页面未发布，则不可查看。
    - 如多次发布，则查看的是最近发布的版本。
    - 如保存但未发布，则不会展示最新保存，依然展示最近发布的版本。
    - 如发布后取消发布，则会显示已下线状态。
  - 编辑：进入该简报的画布进行编辑。
  - 分享：获取简报分享链接。
  - 复制：复制该简报。
  - 移动：对当前简报或文件夹的位置进行变更，可移动到其他目录。
  - 移交给：移交简报资源的所属人权益。
  - 删除：删除该页面。

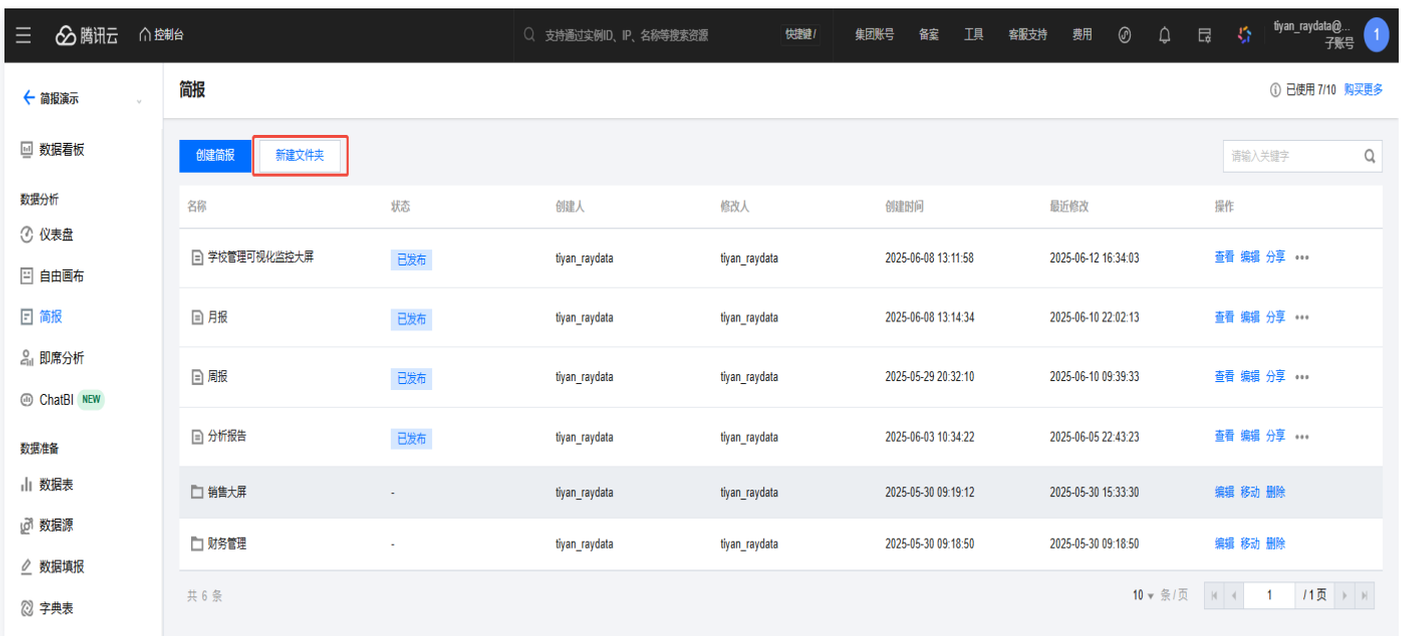
2. 如该项目还未创建简报，则呈现如下：



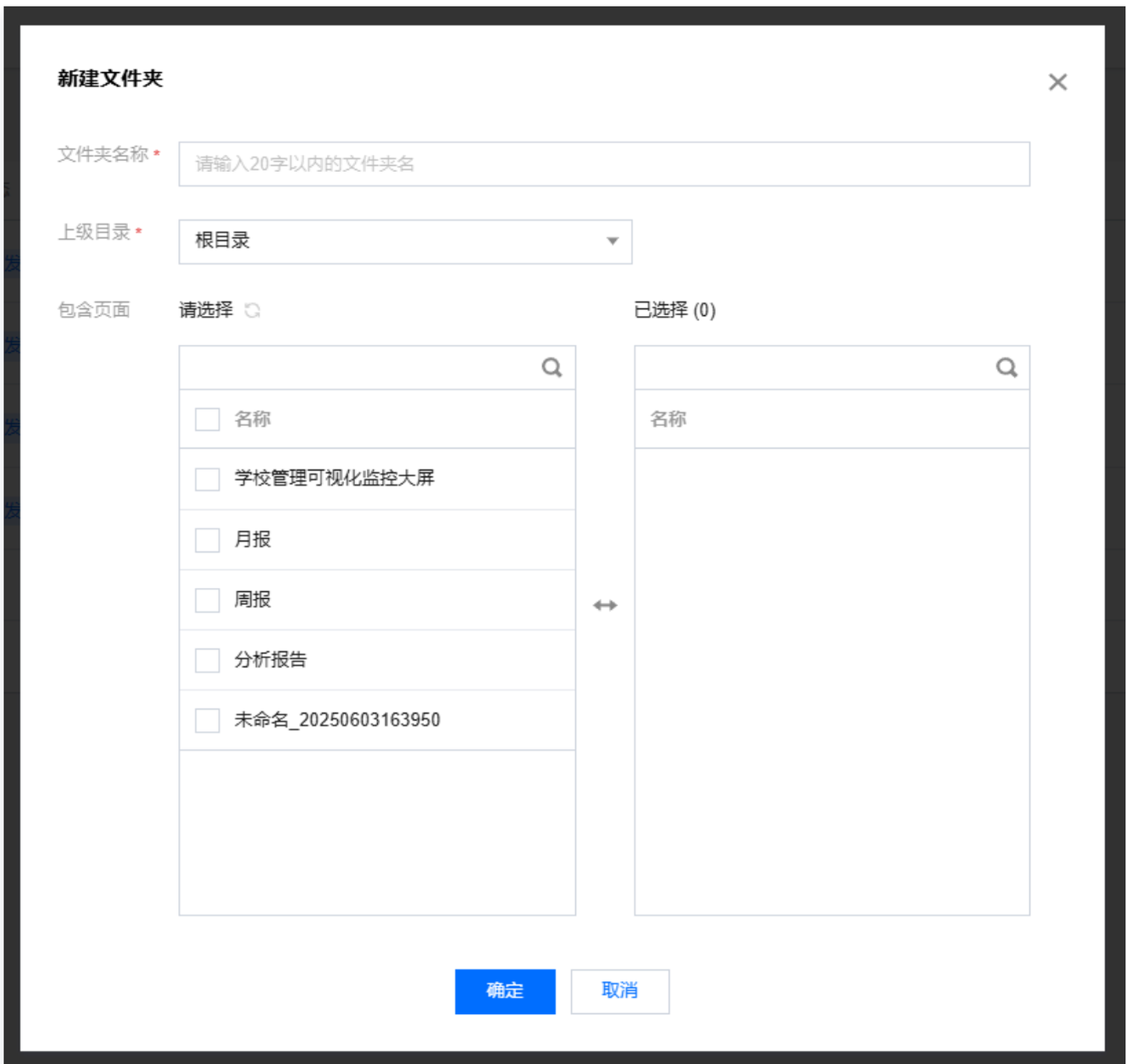
## 简报文件夹管理

在页面较多的情况下，通过文件夹目录可方便组织页面。

### 1. 创建文件夹：单击新建文件夹来创建一个新的目录

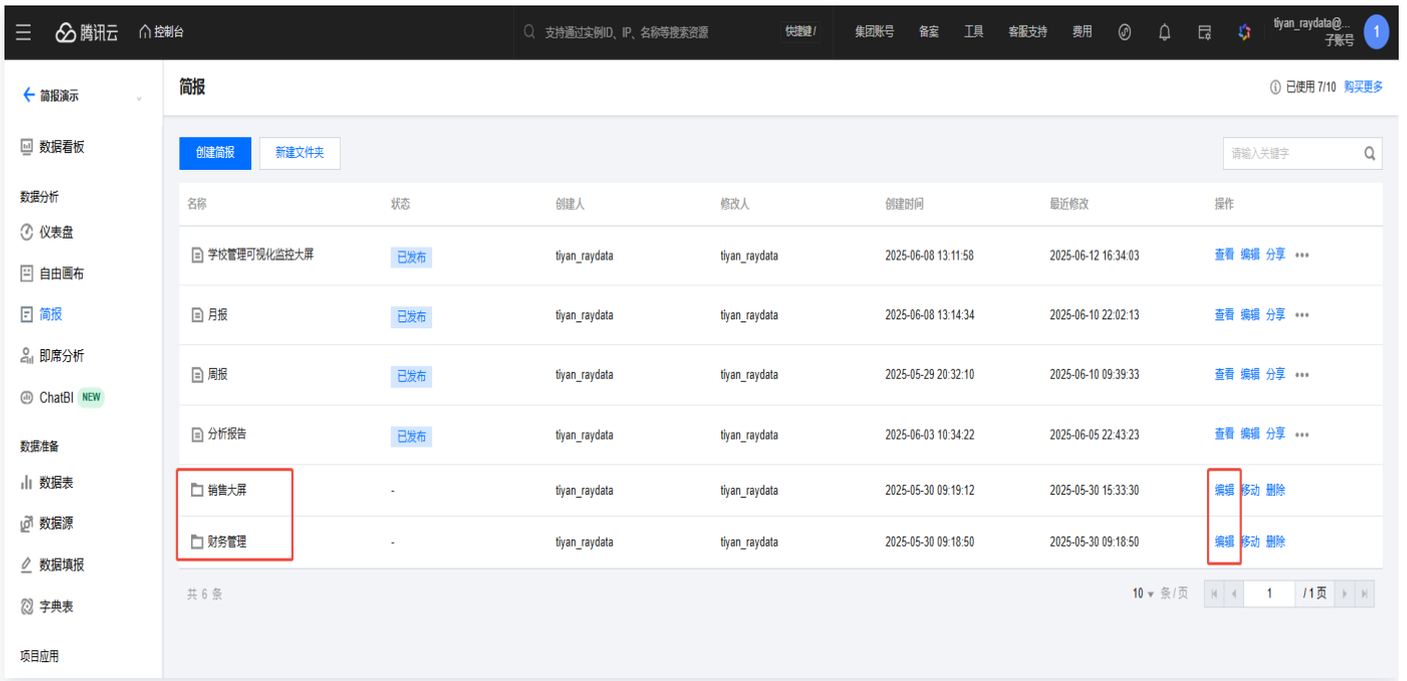


在弹层中配置文件夹设置：



- 文件夹名称：设置文件夹名称，用以区分文件目录。
- 上级目录：如存在多层结构管理，则可以选择已有文件夹作为父目录（如C文件夹放在B文件夹内，B又放在A文件夹内）。默认父目录为“根目录”。
- 包含页面：在创建目录的同时，就可以将已有的简报移动到该文件夹。您也可以先不选择，后面编辑时再调整。

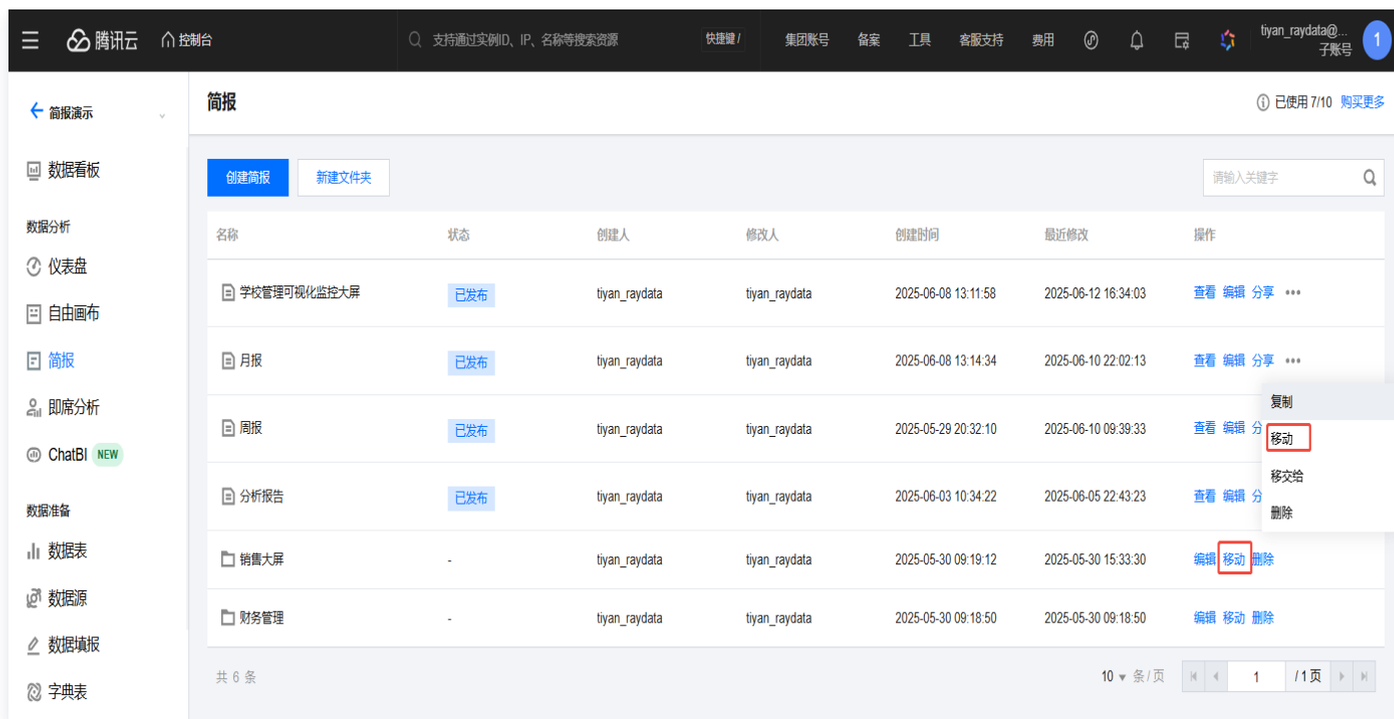
## 2. 修改文件夹：单击文件夹编辑，可修改文件夹配置：



3. 删除文件夹：单击文件夹删除，可删除该目录，如该目录下仍有简报，则需要先将目录下页面移出：

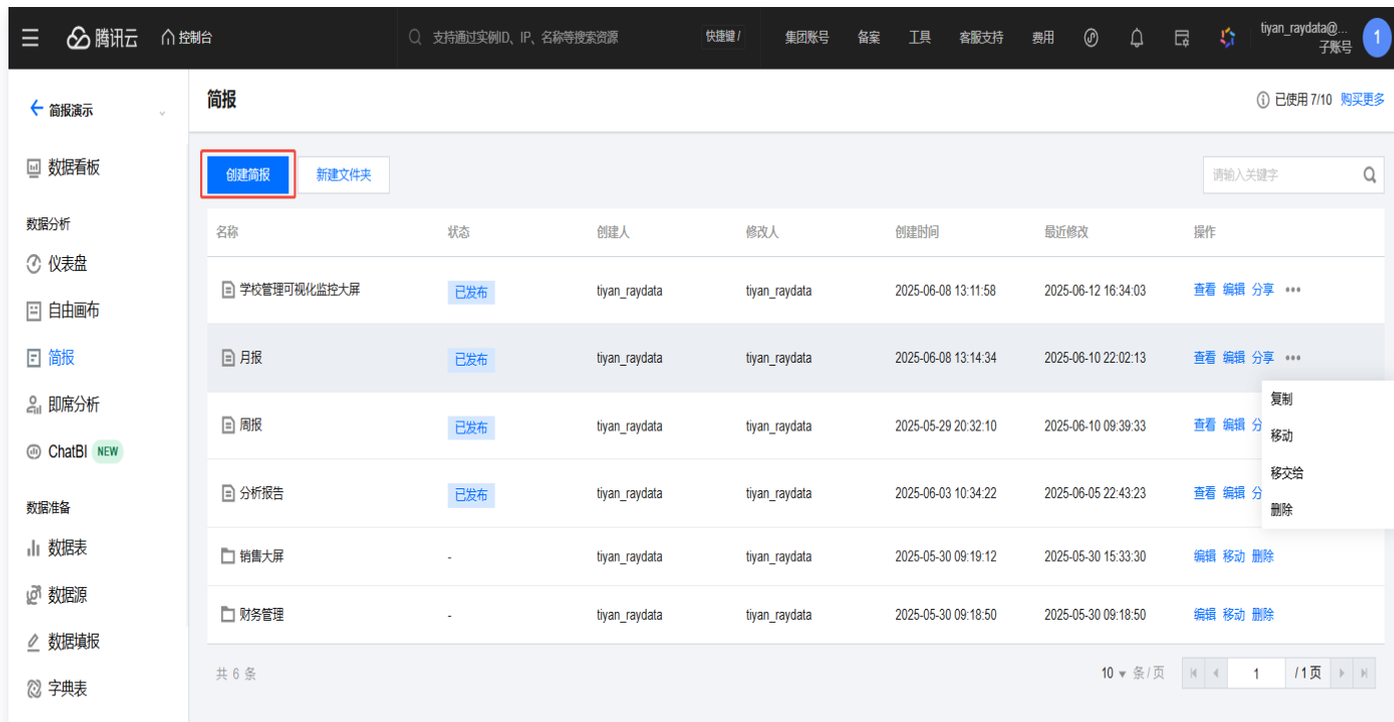


4. 移动简报/文件夹：如需要变更一个目录路径，可通过移动功能来实现：

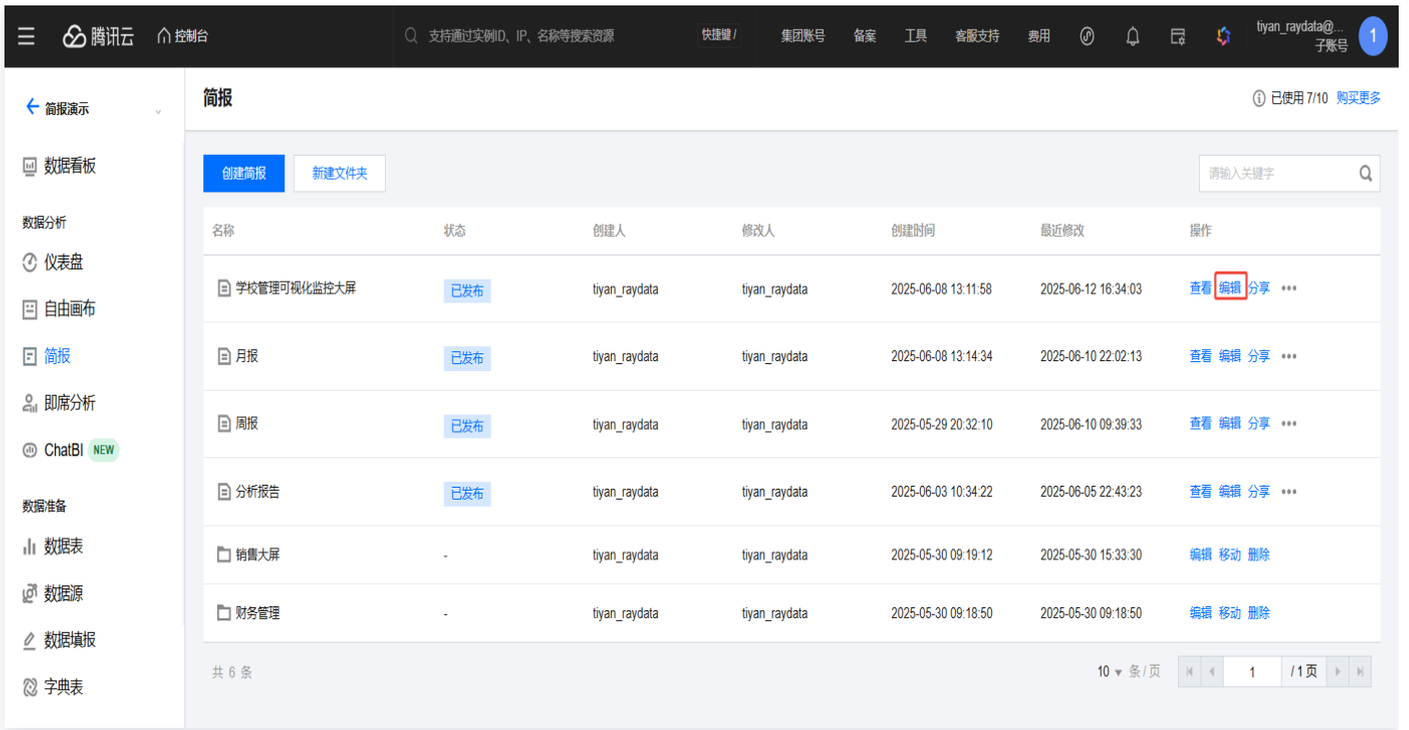


## 简报的新增、编辑和复制等操作

1. 新增简报：单击创建简报可新建一个简报。



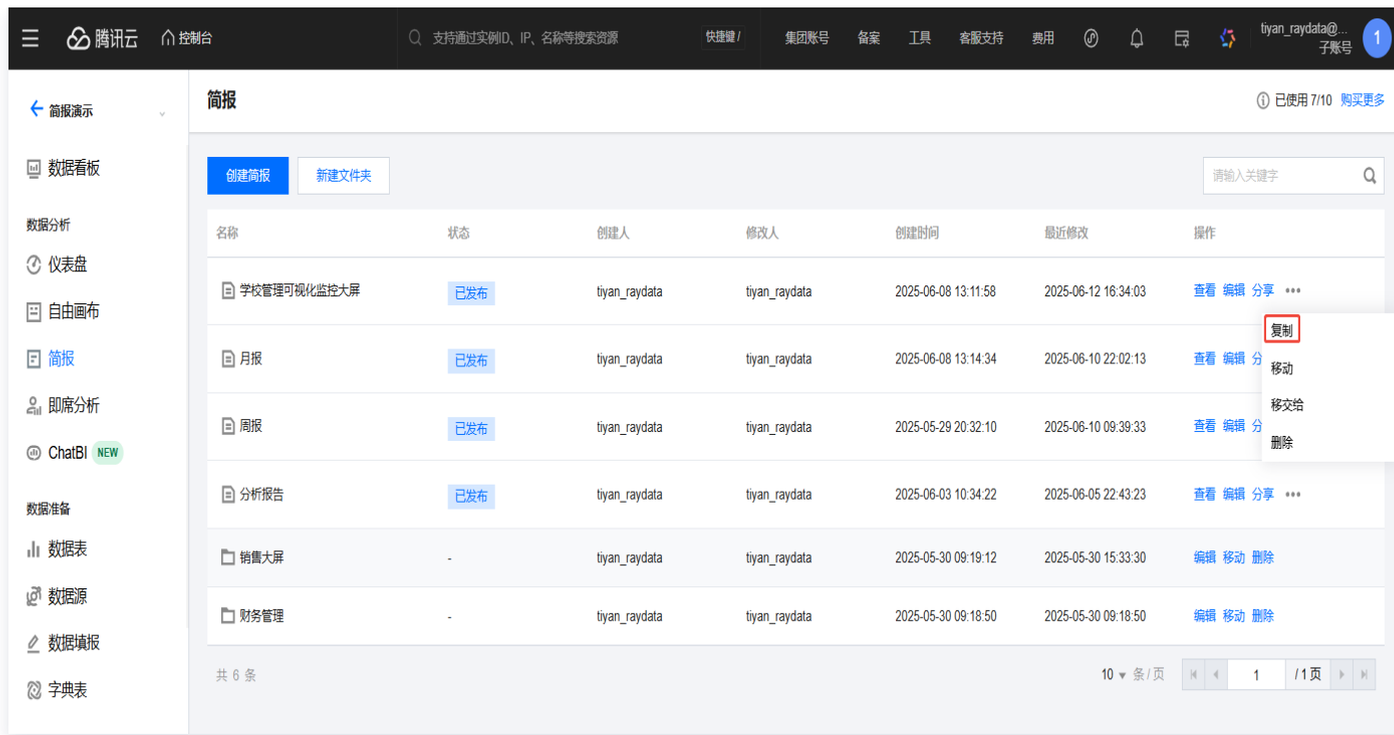
2. 编辑简报：单击简报的编辑，可进入画布进行内容编辑。



简报名称的修改，可进入编辑画布后修改，如下图：

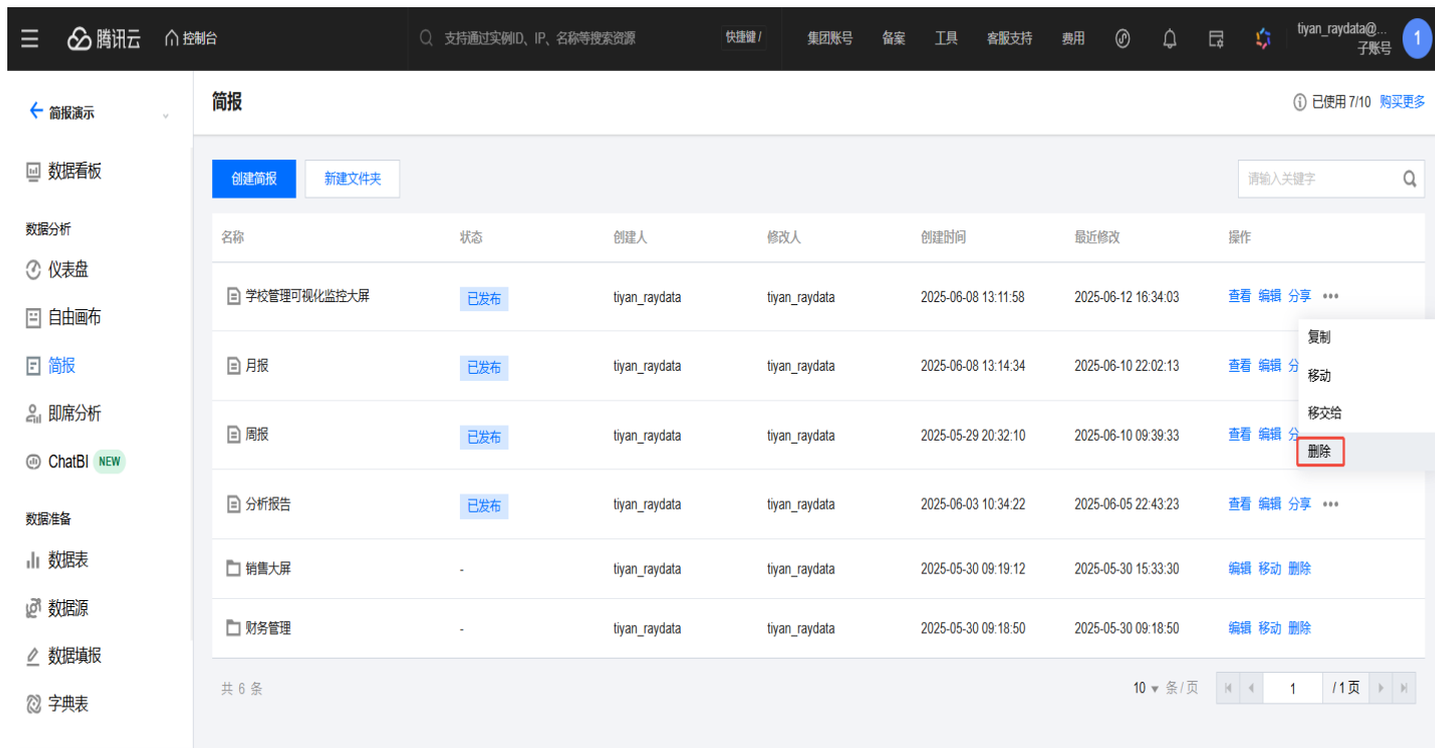


3. 复制简报：单击复制可对当前简报进行复制，生成一个“副本”。

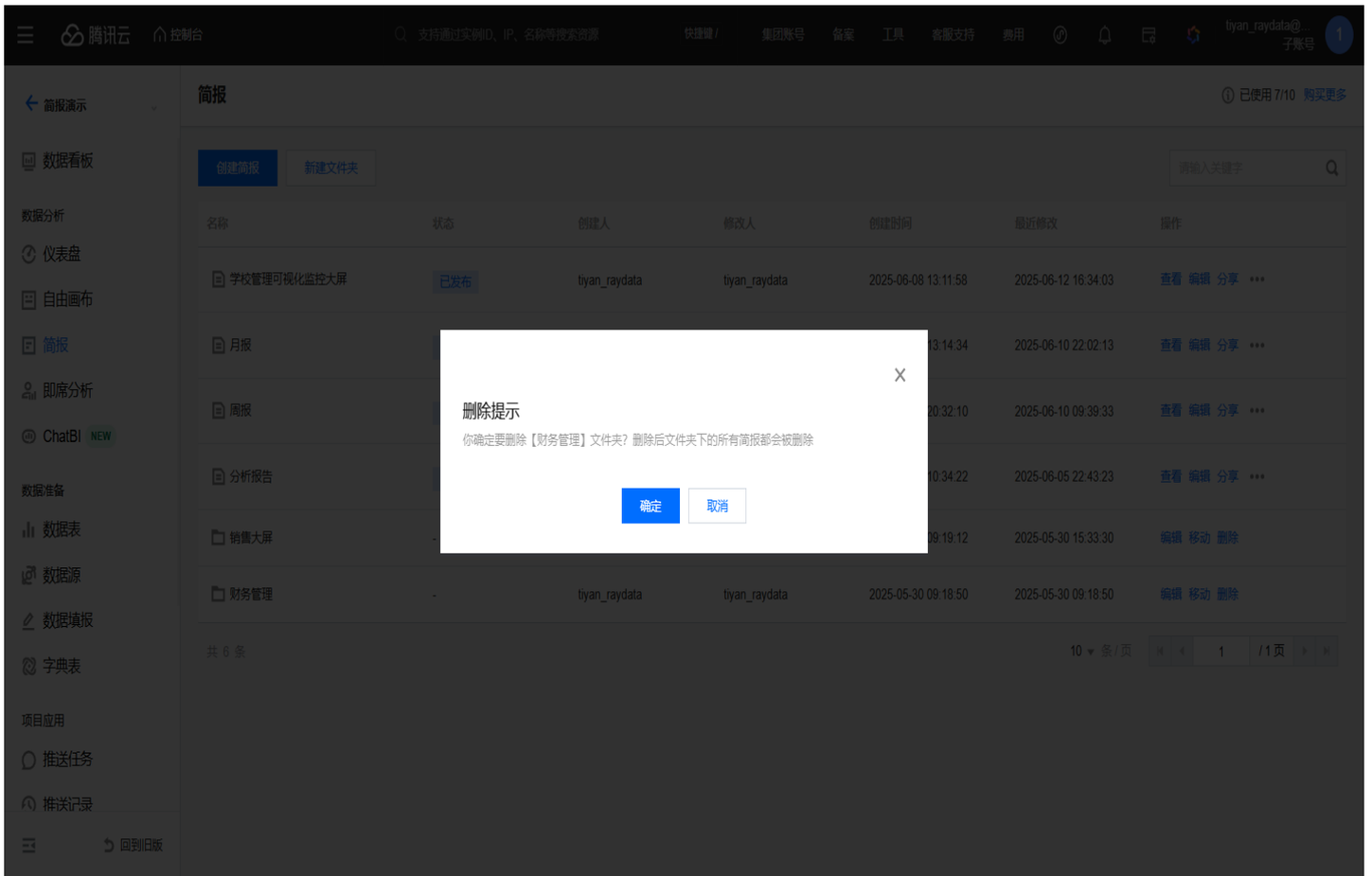


## 删除简报

删除：单击删除可对当前简报执行删除。



删除文件夹后，文件夹下的所有简报都将被删除。



**注意:**

- 简报删除后不可恢复。
- 简报删除后，之前分享过的链接也将无法访问。

# 画布页面操作

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

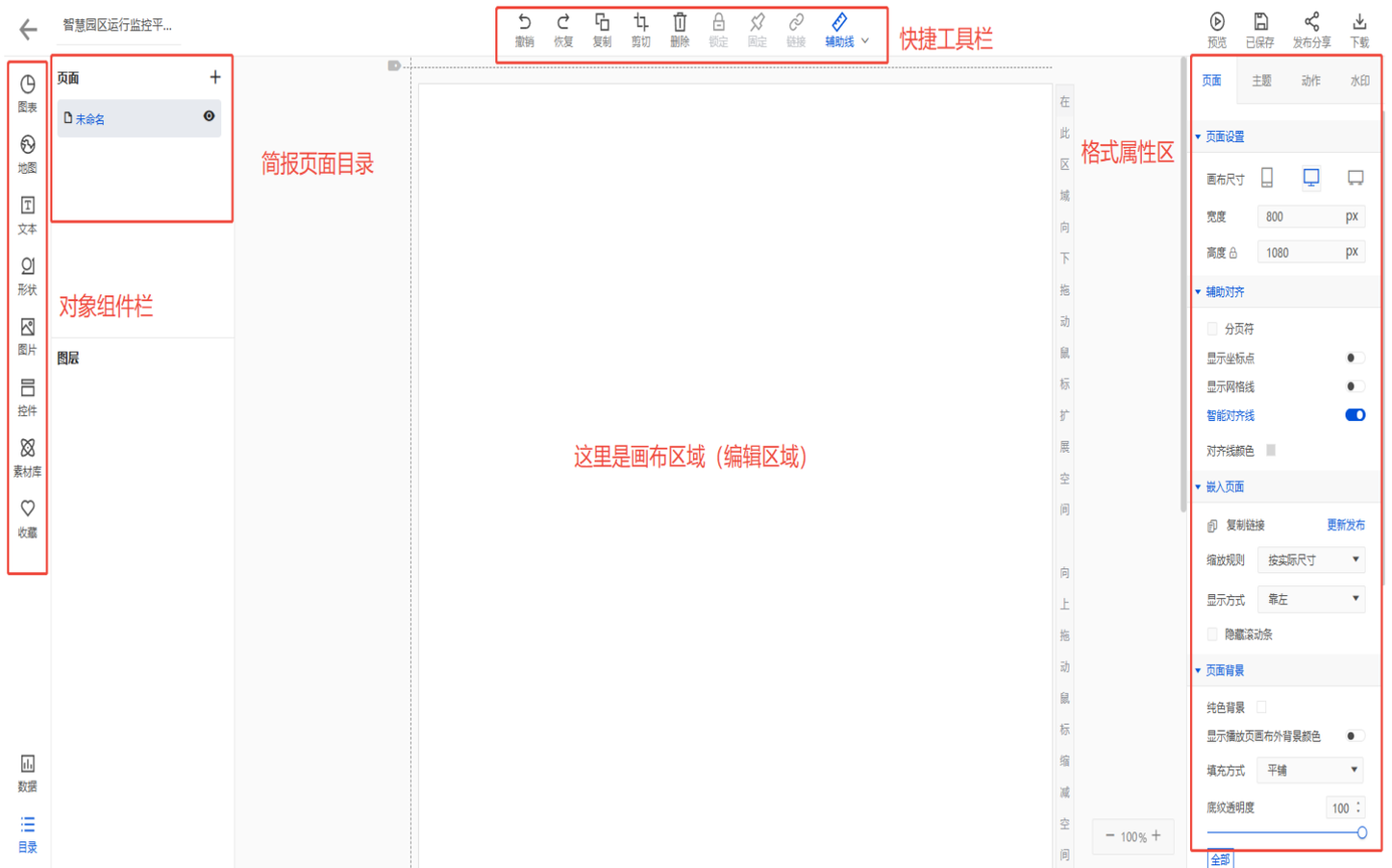
在开始编辑一份新的简报前，往往需要先确定画布尺寸、页面背景、调出网格或智能对齐线，在页面设置中可以快速设置。

通过本文介绍，您将了解到：

- 概述
- 页面管理
- 页面尺寸设置
- 页面扩展
- 在页面内容中间调节空白区域
- 辅助对齐
- 页面背景设置
- 设置主题
- 水印和尾注
- 调整编辑区域比例
- 页面书签
- 页面刷新

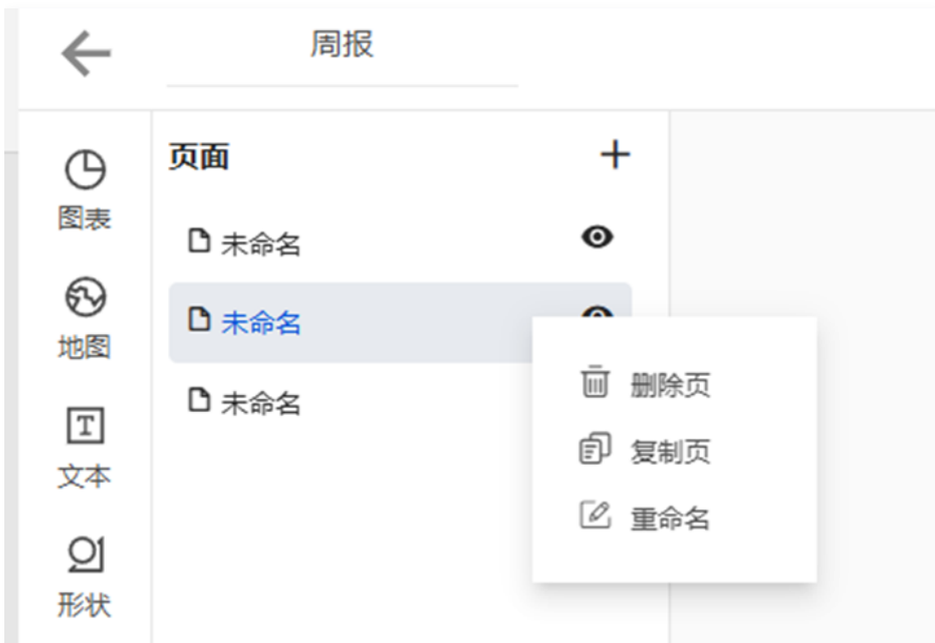
## 概述

本章节操作在编辑页面进行操作，编辑页面图示：



## 页面管理

每个简报是一个简报集的概念，一个简报集可以包含多个子页面，这些子页面可以通过超链接跳转方式来进行页面的交互，可以对这些子页面进行管理。



## 页面尺寸设置

您可以在页面属性面板进行画布尺寸设置，在开始制作简报时先根据需要适配的终端选择合适的页面尺寸，如移动端简报尺寸、电脑屏尺寸或大屏端尺寸。

### 页面尺寸设置

页面设置 > 画布尺寸，或手动输入宽度、高度后，按回车键确认。



### 锁定画布高度

页面设置 > 单击高度右侧的锁图标



### 页面扩展

新增内容后页面高度不够了，可以直接使用页面底部的高度调节功能来调整页面高度。

1. 向下箭头：快速增加特定页面高度。
2. 拖动虚线：手动增加（减少）任意高度（画布中拖动）。
3. 向上箭头：自动将底部空白区域减少至最后一个对象。



## 在页面内容中间调节空白区域

对于已经有内容的简报，需要在内容中间插入空白区域增加内容，我们无需手动移动对象，只需使用空间调整功能就可以很方便的增加减少空间。

1. 鼠标移至画布右侧边缘线，画布出现一条红色虚线。
2. 按住鼠标左键向上拖动，减少画布高度。
3. 按住鼠标左键向下拖动，增加画布高度。



## 辅助对齐

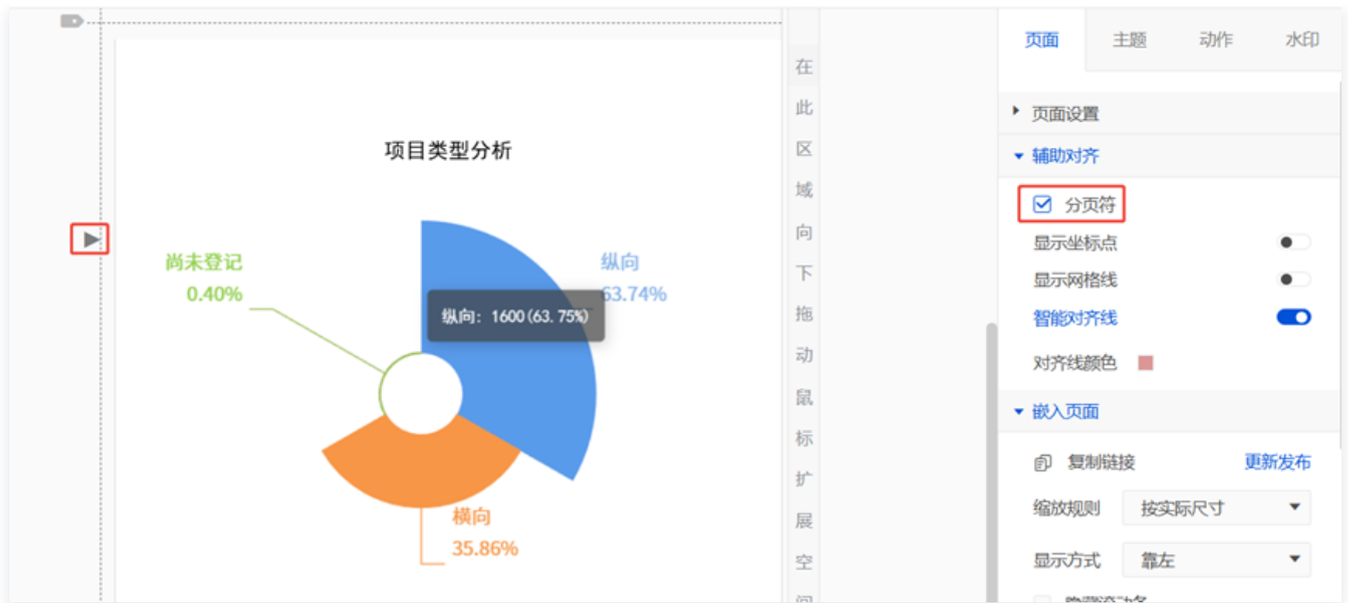
您在制作页面的时候，需要使用辅助对齐功能帮助您快捷的完成多对象位置调整。

▶ 页面设置

▼ 辅助对齐

- 分页符
- 显示坐标点
- 显示网格线
- 智能对齐线
- 对齐线颜色

- 分页符：下载页面时，以分页符位置为分页线。



- 显示坐标点：开启后，鼠标在画布上移动将显示坐标点，便于需要精确对齐时使用。



- 显示网格线：开启后，画布中显示网格，并可以设置网格的颜色和大小。



- 智能对齐线：多个对象水平或者垂直方向的靠近对齐线，并且可设置对齐线颜色。



对齐线样例：



## 页面背景设置

您可以在页面属性面板进行页面背景设置，可以设置纯色背景，或上传本地的底纹图片来设置底纹，通过背景来快速确定简报的风格。

• 纯色背景设置



• 底纹设置



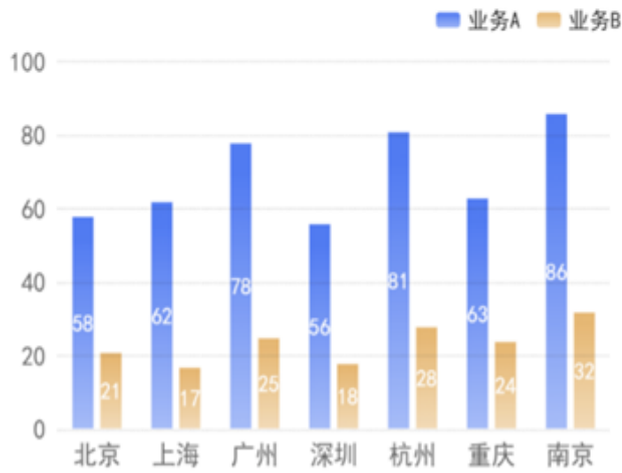
## 设置主题

简报提供多种配色主题，可以通过更改主题快速更改整份简报的配色满足不同风格的呈现需求。简单的说主题配色会影响简报中相关对象（图表、文本、形状、图标等）的色彩。也可以通过主题字体达到一键换字体的效果。

- 系统主题颜色



不同的主题风格实现不同的呈现效果

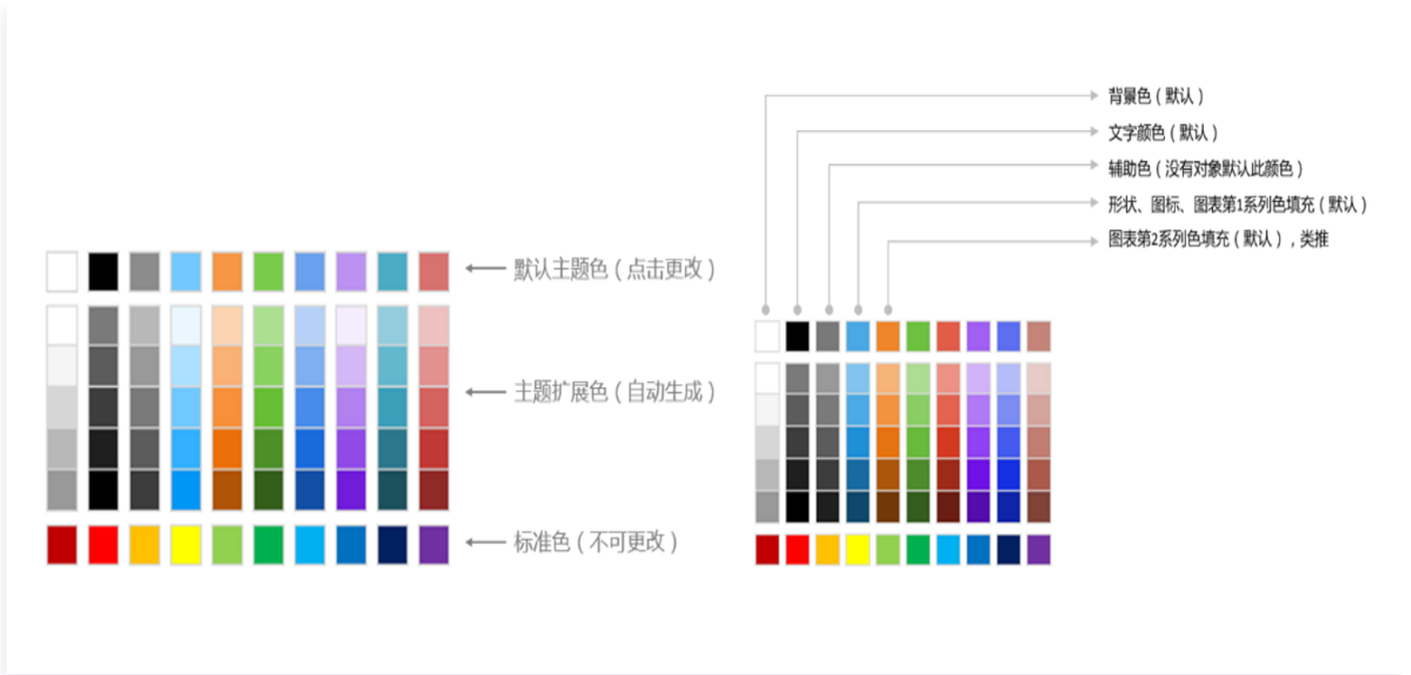


使用浅色主题风格

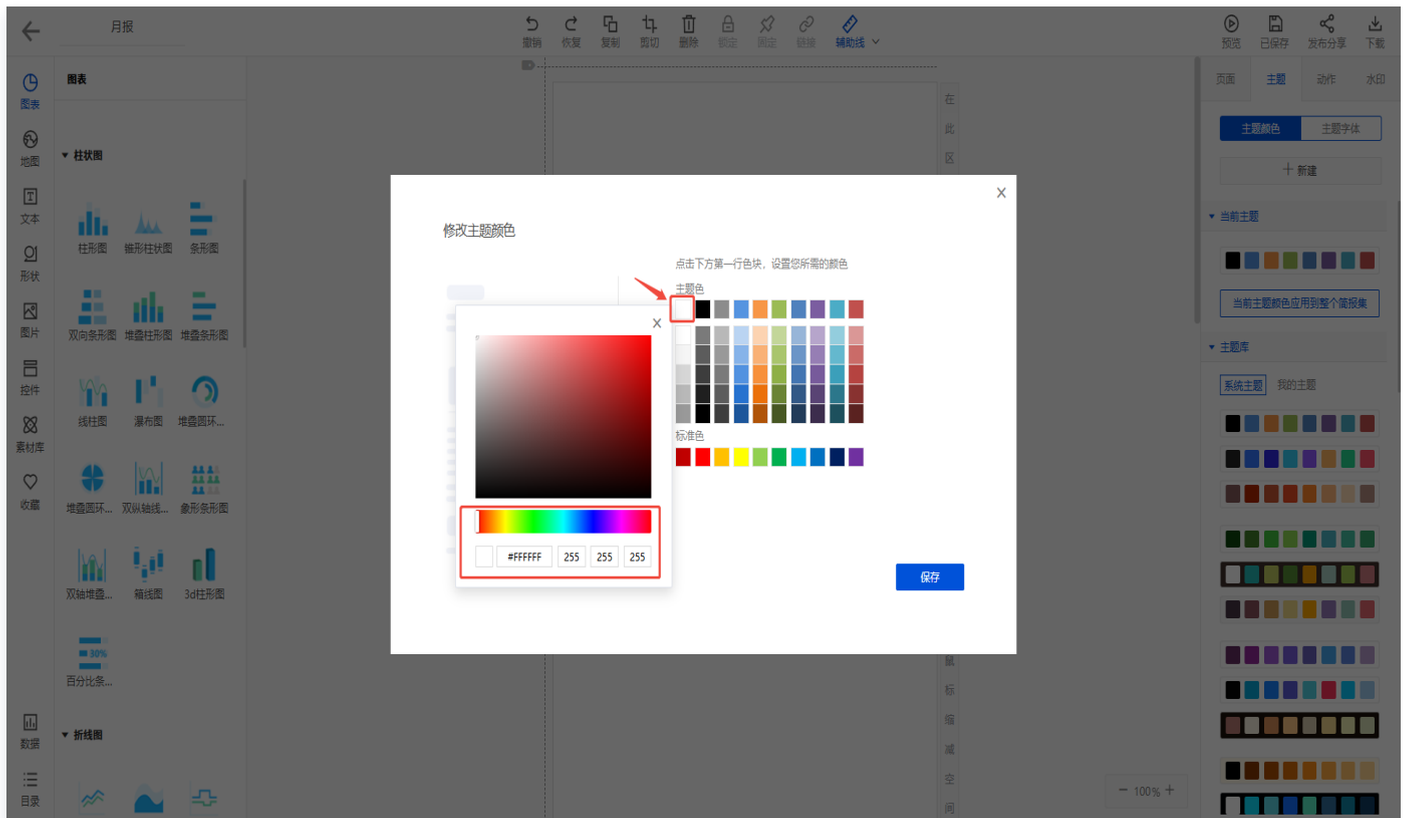


使用深色主题风格

主题颜色应用规则：



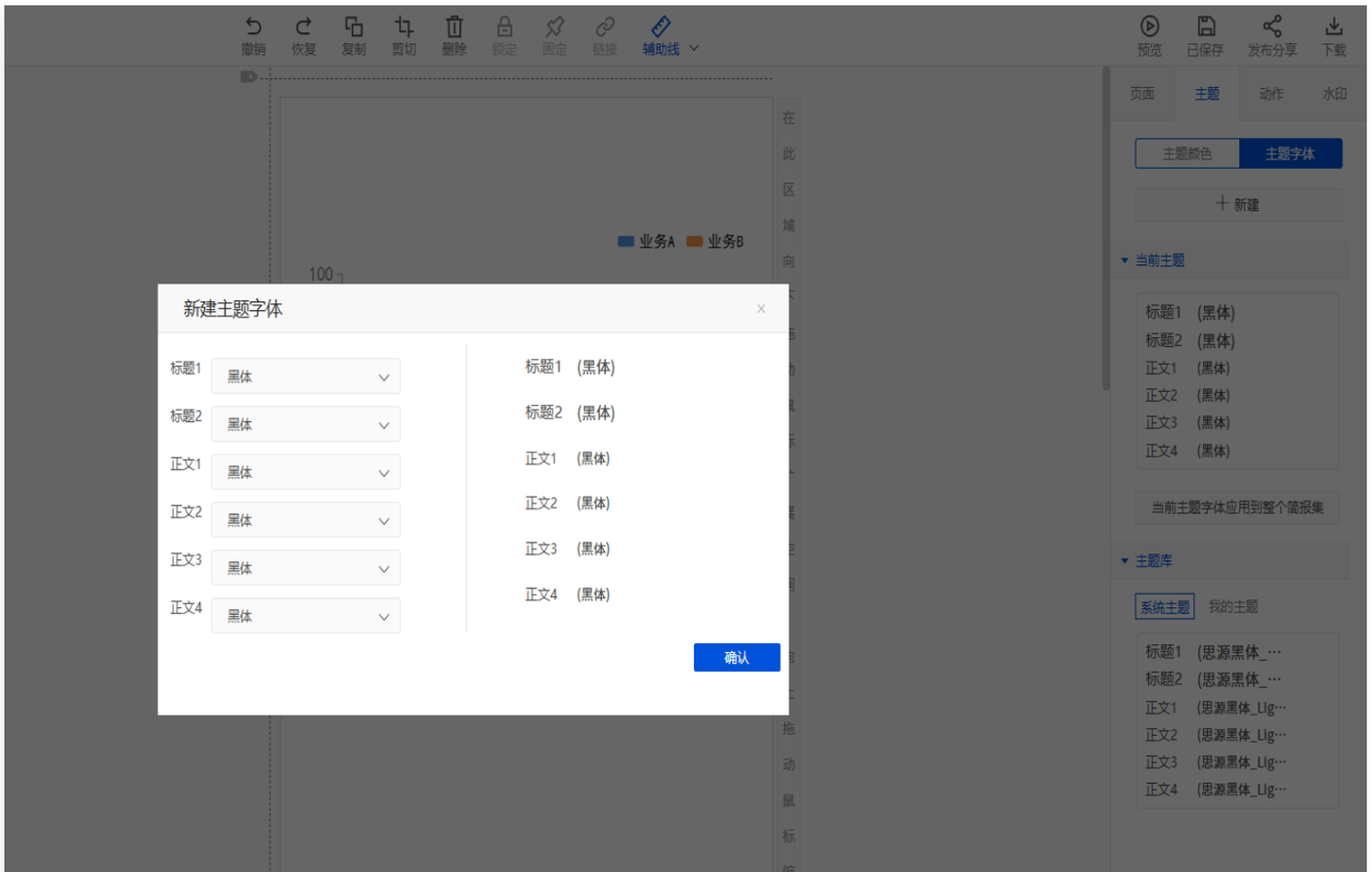
- 自定义主题色：支持用户根据自己的偏好进行主题色的设置。



- 系统主题字体



- 自定义主题字体



## 水印和尾注

常常看到一些文档的文字后面印着名称或者 logo 水印，从而起到信息保障、宣传推广的作用，制作简报时，也可以在简报中添加文字或图片式的水印，或者在简报的末尾添加尾注。

- 添加文本水印

撤销 恢复 复制 剪切 删除 锁定 固定 链接 辅助线

预览 已保存 发布分享 下载

## ANNUAL REPORT 年度运营报告

### 2025年

#### 各月度目标完成分析

月份	完成 (完成百分比)	目标 (目标)
1月	180	1.1
2月	170	1.1
3月	180	1.1
4月	175	1.1
5月	185	1.1
6月	190	1.1
7月	200	1.1
8月	260	1.5
9月	250	1.5
10月	200	1.1
11月	210	1.1
12月	200	1.1

#### 渠道分析

Distribution Channel

渠道	占比
移动端	56.69%
线下	18.63%
电脑端	24.68%

在此区域向下拖动鼠标扩展空间  
向上拖动鼠标缩减空间

打开水印

编辑时显示

文本

水印内容:  
17/30

腾讯云BI简报, 内部材料, 请勿外发

作者昵称 作者邮箱 作者ID

作者手机 读者昵称 读者邮箱

读者手机 读者ID

黑体 A

字号大小 14

背景颜色  B I U S

字距 0

水印间距 200

水印角度 40

应用至整个简报集

- 100% +

● 添加图片水印

撤销 恢复 复制 剪切 删除 锁定 固定 链接 辅助线

预览 已保存 发布分享 下载

页面 主题 动作 水印

# ANNUAL REPORT

## 年度运营报告

### 2025年

#### 各月度目标完成分析

完成百分比 目标 完成

月份	目标	完成	完成百分比
1月	180	170	0.94
2月	170	165	0.97
3月	180	175	0.97
4月	170	165	0.97
5月	180	175	0.97
6月	190	185	0.97
7月	200	195	0.97
8月	210	205	0.97
9月	220	215	0.97
10月	230	225	0.97
11月	240	235	0.97
12月	250	245	0.98

#### 渠道分析

Distribution Channel

渠道	占比
线下	18.63%
移动端	81.37%

在此区域向下拖动鼠标扩展空间 向上拖动鼠标缩减空间

100%

图片

+ 上传水印图片

水印大小 1

水印间距 276

水印角度 47

透明度 0.54

应用至整个简报集

● 添加尾注

在此区域向下拖动鼠标扩展空间

项目类型	占比
尚未登记	0.40%
纵向	63.74%
横向	35.86%

整体而言，我校纵向科研项目占科研项目的占比约为63.74%，横向科研项目占比约为35.86%

数据来源：集团数据中心

尾注设置：  
 打开尾注：[开启]  
 尾注内容：11/30  
 数据来源：集团数据中心  
 作者昵称、作者邮箱、作者ID、作者手机、读者昵称、读者邮箱、读者手机、读者ID  
 尾注位置：左对齐 (选中)、居中、右对齐  
 应用至整个简报集

水印设置：  
 打开水印：[关闭]

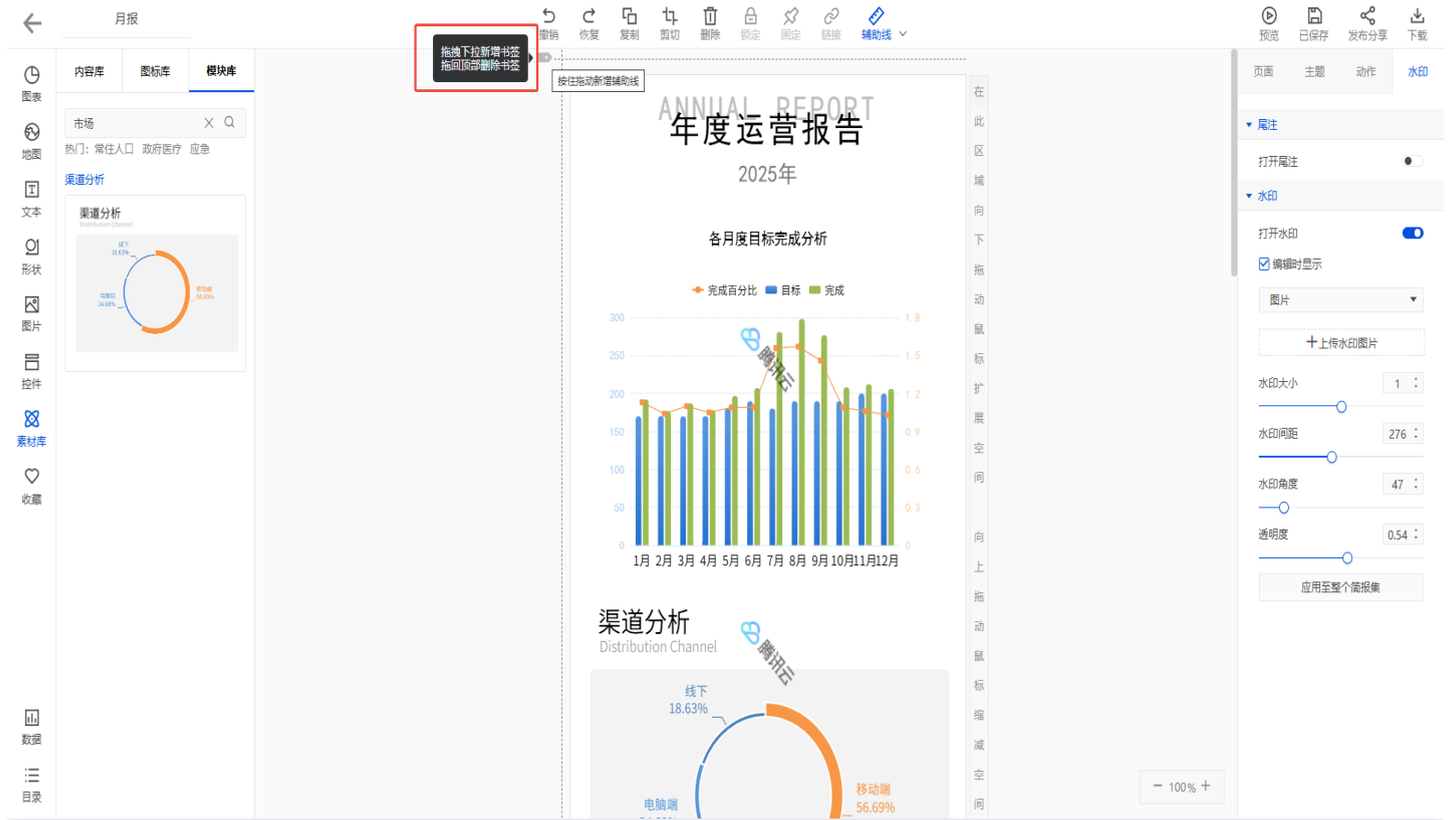
## 调整编辑区域比例

在编辑区域右下角，单击加号或减号来调节编辑区域的大小或直接输入比例数字。



## 页面书签

快捷工具栏下方为书签按钮，可以下拉生成页面书签。



支持自定义修改书签名称。

- 撤销
- 恢复
- 复制
- 剪切
- 删除
- 锁定
- 固定
- 链接
- 辅助线

年度报告

# ANNUAL REPORT

## 年度运营报告

### 2025年

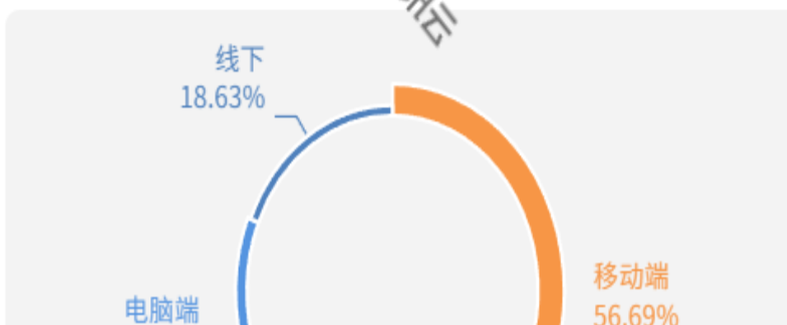
#### 各月度目标完成分析



渠道分析

## 渠道分析

Distribution Channel



在此区域向下拖动鼠标扩展空间  
向上拖动鼠标缩减空间

书签功能，通过对对象绑定链接并跳转书签，或者书签搜索组件进行使用。

## 页面刷新

在制作简报的时候，有时候我们希望能在编辑页面看到图表的最新数据，来确认数据的准确性，这个时候需要使用到一键刷新所有图表的功能。

- 刷新图表

进入简报编辑页面 > 图表 > 刷新图表。

当前页面图表：仅刷新当前页面，时间较短。

所有页面图表：刷新整个简报集所有页面，时间较长。



- 刷新所有页面图表。

月报

撤销 恢复 复制 剪切 删除 锁定 固定 链接 辅助线

年度报告

# ANNUAL REPORT

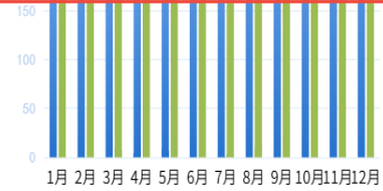
在此区域向下拖动鼠标扩展空间 向上拖动鼠标缩减空间

页面正在刷新请稍候...

- 1. 首页
- 2. 页面切换 ✓
- 3. 各区人才
- 4. 常住人口
- 5. 控件

共6页

完成 取消



1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

渠道分析

Distribution Channel



线下 18.63%

移动端 56.69%

电脑端

腾讯云

图表

自定义参数 刷新图表

表格

- 手动表格
- 数据表格
- 高级表格

交叉表格

柱状图

- 柱形图
- 锥形柱状图
- 条形图
- 双向条形图
- 堆叠柱形图
- 堆叠条形图
- 线柱图
- 瀑布图
- 堆叠圆环...
- 堆叠圆环...
- 双纵轴线...
- 象形条形图

素材库

收藏

数据

目录

# 图表管理

## 概述

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

图表在数据简报中起着非常重要的作用，最直观的呈现数据。图表包含丰富的功能设置项，可以绑定图表数据，设置筛选条件，聚合数据方式，格式属性，动作等，能让简报满足更多场景的需要。

### 插入图表

1. 进入简报编辑页面；
2. 单击左侧对象栏图表组件；
3. 单击要插入的图表，或按住鼠标左键拖动图表到画布区域；
  - 单击插入：图表组件会出现在当前画布中间。
  - 拖动插入：图表会插入鼠标停留位置，并自动扩展画布。



# 图表绑定数据

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

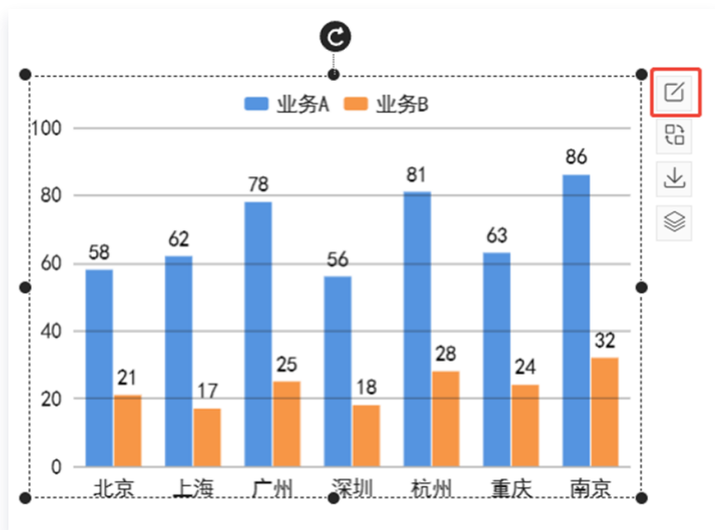
图表绑定数据后，可以实现各种各样的呈现形式，图表绑定数据的方式有两种一种是手动填写数据，另外一种是引用 BI 项目中创建的数据表。

通过本文介绍，您将了解到：

- 手动数据
- 引用项目数据表
- 数据聚合设置

## 手动数据

1. 选中插入的图表，单击图表右上方的编辑数据按钮。



2. 进入图表数据页面，根据已有的数据格式更改数据。

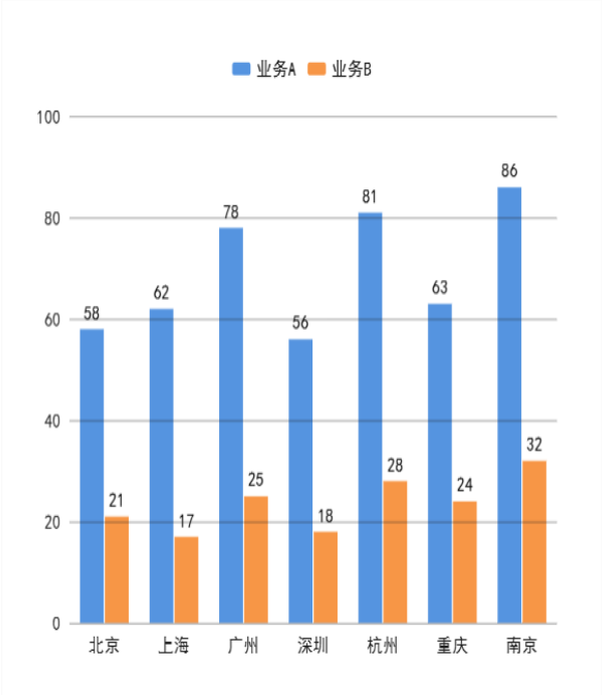
3. 单击**保存**，完成数据更改。

图表数据
✕

图表数据

	A	B	C	D	E	F	G
1	数量	北京	上海	广州	深圳	杭州	重庆
2	业务A	58	62	78	56	81	63
3	业务B	21	17	25	18	28	24
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

图表预览



## 引用项目数据表

1. 进入图表编辑数据页面，单击来自数据表。
2. 进入数据表页面。

选择数据表
✕

项目数据
简报数据

最后更新时间: 2025/05/22 22:24

搜索数据表

销售数据2022-25  
 URL\_DATA  
 api\_data  
 SDB  
▶ 泛互联网行业BI分析解决方...  
▶ 双十一店铺成交分析看板\_0...  
▶ 泛互联网行业BI分析解决方...  
▶ 行业示例数据

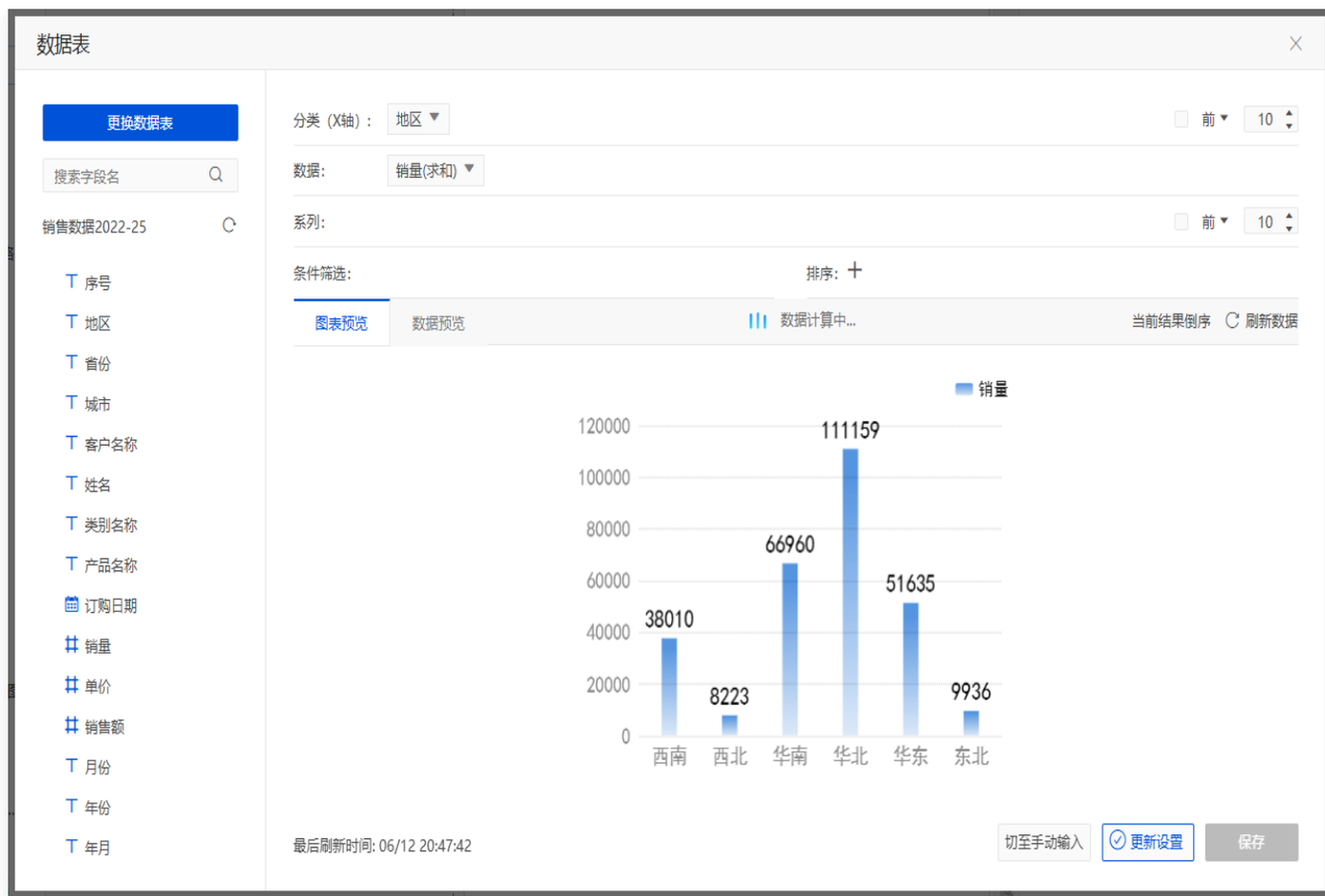
序号	地区	省份	城市	客户名称	姓名	类别名称	产品名称	订购日期	销量	单价
s1	西北	陕西	咸阳	金科	郑建杰	点心	饼干	2022-01-01 00:00:00	19	13.:
s2	西北	甘肃	兰州	正茂	王伟	点心	棉花糖	2022-01-01 00:00:00	60	21.4
s3	华南	福建	厦门	建国科技	赵军	日用品	酸奶酪	2022-01-01 00:00:00	70	32
s4	华南	广东	深圳	正人资源	刘英玫	谷类/麦片	燕麦	2022-01-01 00:00:00	12	5.9
s5	华南	海南	海口	保信人寿	刘英玫	谷类/麦片	燕麦	2022-01-01 00:00:00	45	8.3
s6	华南	海南	海口	保信人寿	刘英玫	海鲜	虾米	2022-01-01 00:00:00	71	16.f
s7	东北	黑龙江	哈尔滨	狂人科技	郑建杰	点心	牛肉干	2022-01-01 00:00:00	69	37.:
s8	华南	广东	广州	高上补习班	刘英玫	日用品	光明奶酪	2022-01-01 00:00:00	92	53.:
s9	东北	黑龙江	哈尔滨	狂人科技	王伟	点心	花生	2022-01-02 00:00:00	12	6.6
s10	华南	广东	深圳	阳林	王伟	点心	薯条	2022-01-02 00:00:00	52	14.:
s11	华南	广东	深圳	阳林	王伟	谷类/麦片	糙米	2022-01-02 00:00:00	22	9.9
s12	华南	广东	深圳	正人资源	刘英玫	调味品	甜辣酱	2022-01-02 00:00:00	52	33.:
s13	华南	福建	厦门	建国科技	赵军	调味品	辣椒粉	2022-01-02 00:00:00	22	12.:
s14	华南	海南	海口	保信人寿	刘英玫	点心	糖果	2022-01-02 00:00:00	28	7.5
s15	华南	福建	厦门	建国科技	赵军	日用品	温馨奶酪	2022-01-02 00:00:00	65	12

+ 新增数据表
↻ 刷新列表

返回
确认

3. 单击数据表，将字段列表中的字段拖至右侧的分类（X轴）、数据、系列、条件筛选。

4. 单击保存按钮，完成。

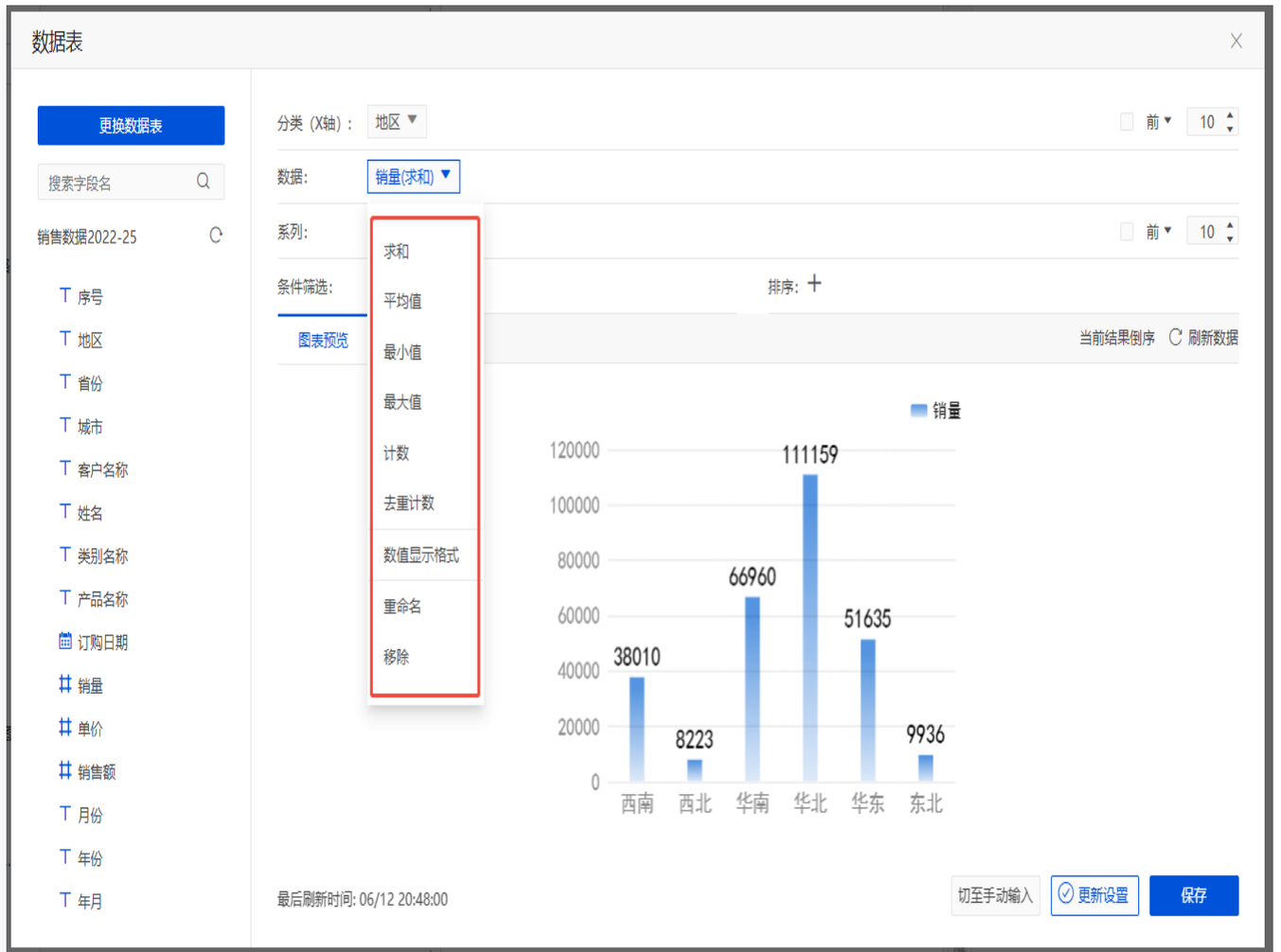


## 数据聚合设置

1. 进入图表的数据表页面，拖拽数据指标到数据栏。

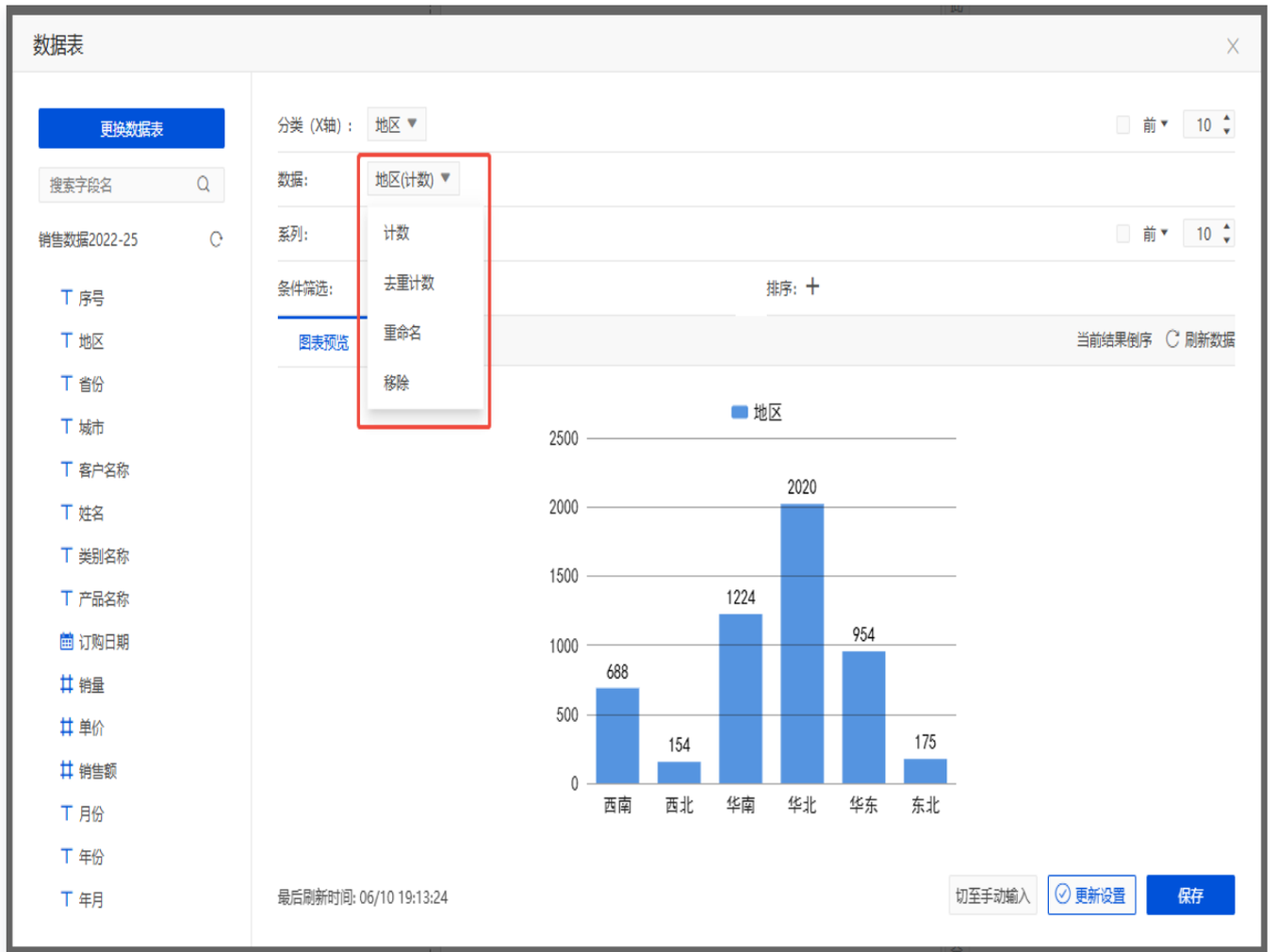
○ 数据类型字段

支持求和，求平均，最小值，最大值，计数，去重计数，数据显示格式，重命名。



○ 文本类型字段

支持计数，去重计数，重命名。



# 图表条件筛选

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

图表可以通过条件筛选功能，选择适合应用场景的数据进行展示，以便满足实际的生产需求。条件筛选可以通过选择条件和自定义条件两种方式来来进行筛选操作配置。

通过本文介绍，您将了解到：

- 选择条件
- 自定义条件

## 选择条件

1. 进入图表的数据表页面，将字段拖至条件筛选区域中。
2. 下拉单击选择条件。
3. 在选择条件框中，选择一个或多个字段值。
4. 单击保存。

数据表

更换数据表

搜索字段名

销售数据2022-25

分类 (X轴)：地区

数据：销量(求和)

系列：

条件筛选：地区

排序：+

图表示览

选择条件

全选

西南

西北

华南

华北

自定义条件

移除 确认

当前结果倒序 刷新数据

最后更新时间: 06/12 20:50:24

切至手动输入 更新设置 保存

地区	销量
西南	38010
西北	8223

## 自定义条件

1. 进入图表的数据表页面，鼠标左键按住字段拖至条件筛选区域中。
2. 下拉单击自定义条件。

3. 单击添加条件，设置筛选条件。
4. 设置条件后，单击完成。
5. 单击保存按钮。



固定值

数据表

更换数据表

搜索字段名

销售数据2022-25

- T 序号
- T 地区
- T 省份
- T 城市
- T 客户名称
- T 姓名
- T 类别名称
- T 产品名称
- 订购日期
- 销量
- 单价
- 销售额
- T 月份
- T 年份
- T 年月

分类 (X轴): 地区

数据: 销量(求和)

系列:

条件筛选:

图表预览

添加条件

字段名称: T 地区

包含 参数名 区域 删除

添加

参数条件:

- [开始时间]
- [结束时间]
- T [区域] [“华北”]

取消 确认

西南 西北

最后更新时间: 06/12 20:50:24

切至手动输入 更新设置 保存

条件参数

# 图表数据设置

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

可以对图表数据进行更新时间点设置，当简报在播放页面时，会根据设置好的时间点定时刷新简报图表数据。通过本文介绍，您将了解到：

- 数据更新设置
- 图表数据排序
- 按分类名自定义排序
- 按分类名手动序列
- 表中显示前N项数据
- 在图表中设置当前结果倒序
- 图表中设置显示近N天的数据及日期显示格式

## 数据更新设置

1. 进入图表的数据表页面，单击**更新设置**。
2. 设置数据更新方式，单击**保存**。

数据表

更换数据表

搜索字段名

销售数据2022-25

T 序号

T 地区

T 省份

T 城市

T 客户名称

T 姓名

T 类别名称

T 产品名称

订购日期

销量

单价

销售额

T 月份

T 年份

T 年月

分类 (X轴): 省份

数据: 销量(求和)

系列: 前 10

条件筛选: 地区

排序: +

图表预览

数据更新设置

不自动更新

简报加载时自动刷新

简报打开状态时自动刷新: 间隔 15 秒

立即刷新 取消 确认

当前结果倒序 刷新数据

销量

10000

0

河北 天津 北京

8756

最后更新时间: 06/12 20:54:54

切至手动输入 更新设置 保存

- 不自动更新：打开查看页面时，该图表默认不更新数据。
- 简报加载时自动刷新：打开查看页面时，自动刷新最新数据。
- 简报打开状态时自动刷新：打开查看页面时，自动刷新最新数据，并且在间隔时间后重新刷新数据(常用于大屏显示)。

## 图表数据排序

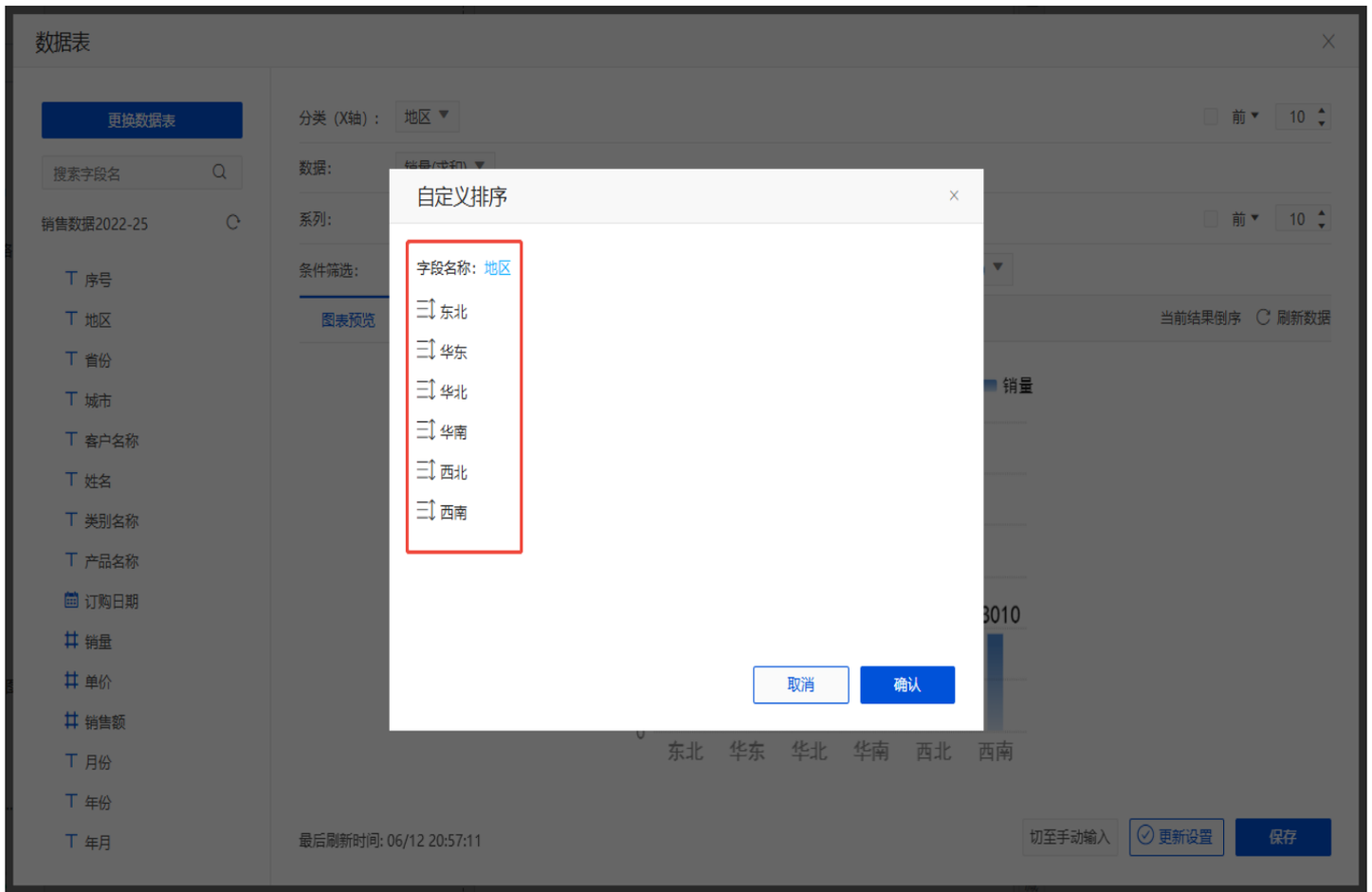
1. 进入图表的数据表页面，单击 + 排序按钮。
2. 选择销量（求和）。
3. 单击销量（求和）右侧下拉按钮。
4. 选择降序，界面内可以预览排序效果。
5. 确认后单击保存。



## 按分类名自定义排序

1. 进入图表的数据表页面，单击 + 排序按钮。
2. 选择地区（分类）。
3. 单击地区（分类）右侧下拉按钮。
4. 选择自定义排序。

5. 拖动分类进行排序。
6. 单击**确认**，完成自定义排序。



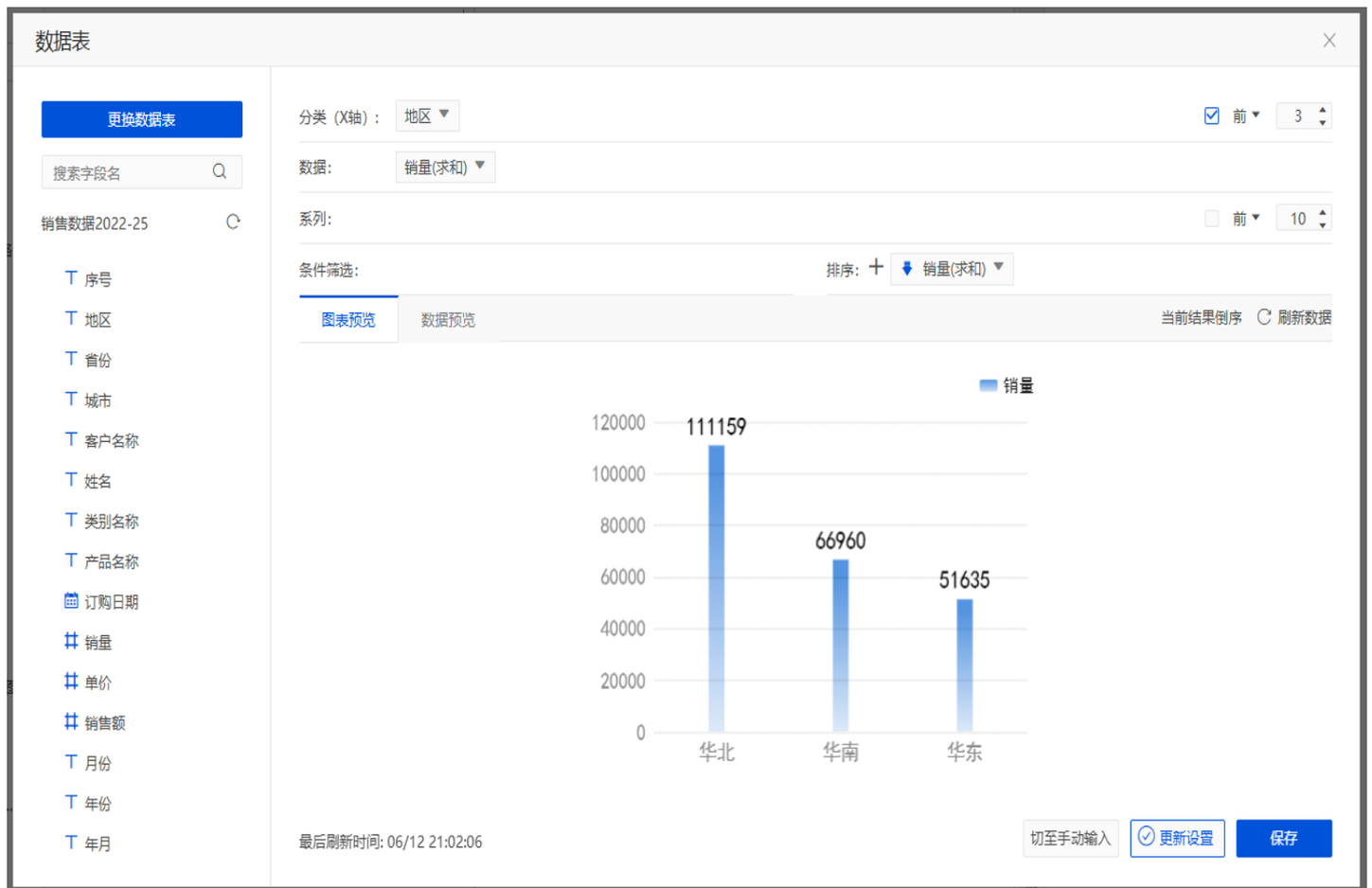
## 按分类名手动序列

1. 进入图表的数据表页面，单击 **+** 排序按钮。
2. 选择地区（分类）。
3. 单击**地区（分类）**右侧下拉按钮。
4. 选择手动序列。
5. 选择分类进行排序。
6. 添加当前数据表未出现字段参与排序。
7. 单击**确认**。



## 在图表中显示前N项数据

1. 进入图表的数据表页面，勾选分类或系列右侧的显示前10。
2. 数字10可改为任意数字，如3，则显示前3名。



## 在图表中设置当前结果倒序

1. 进入图表的数据表页面，单击排序下拉按钮选择升序、降序或者自定义。
2. 勾选右上角显示前5。
3. 单击界面右侧当前结果倒序并保存。

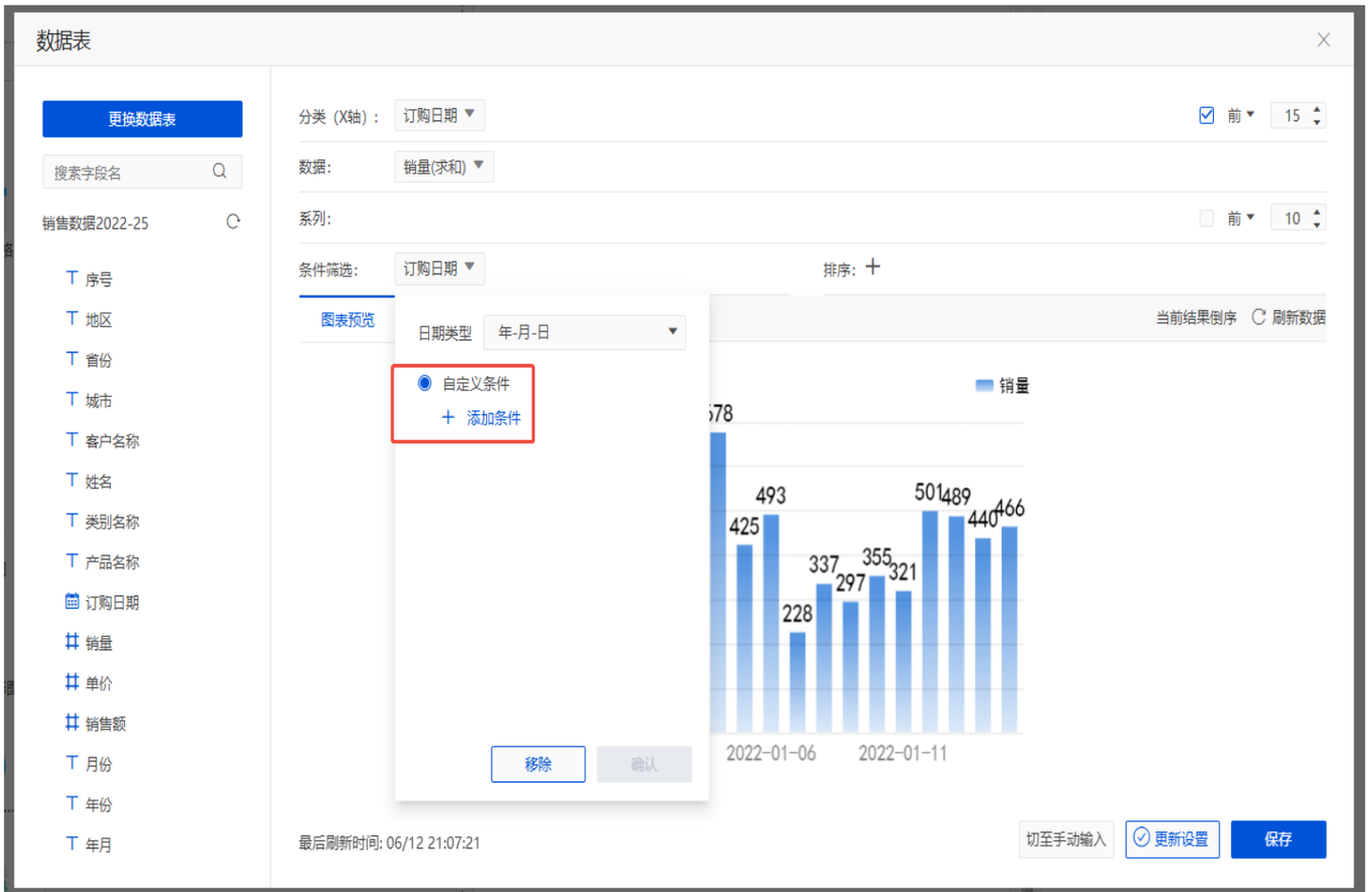


## 图表中设置显示近N天的数据及日期显示格式

1. 进入图表的数据表页面。
2. 将日期格式的字段（如订购日期）拖至分类（X轴）和条件筛选、数值格式的计算字段（如销量）拖至数据。



3. 单击条件筛选的订购日期字段下拉按钮 > 自定义条件 > 添加条件。



4. 设置条件：大于等于[当前日]-6并且小于等于[当前日] > 确认。

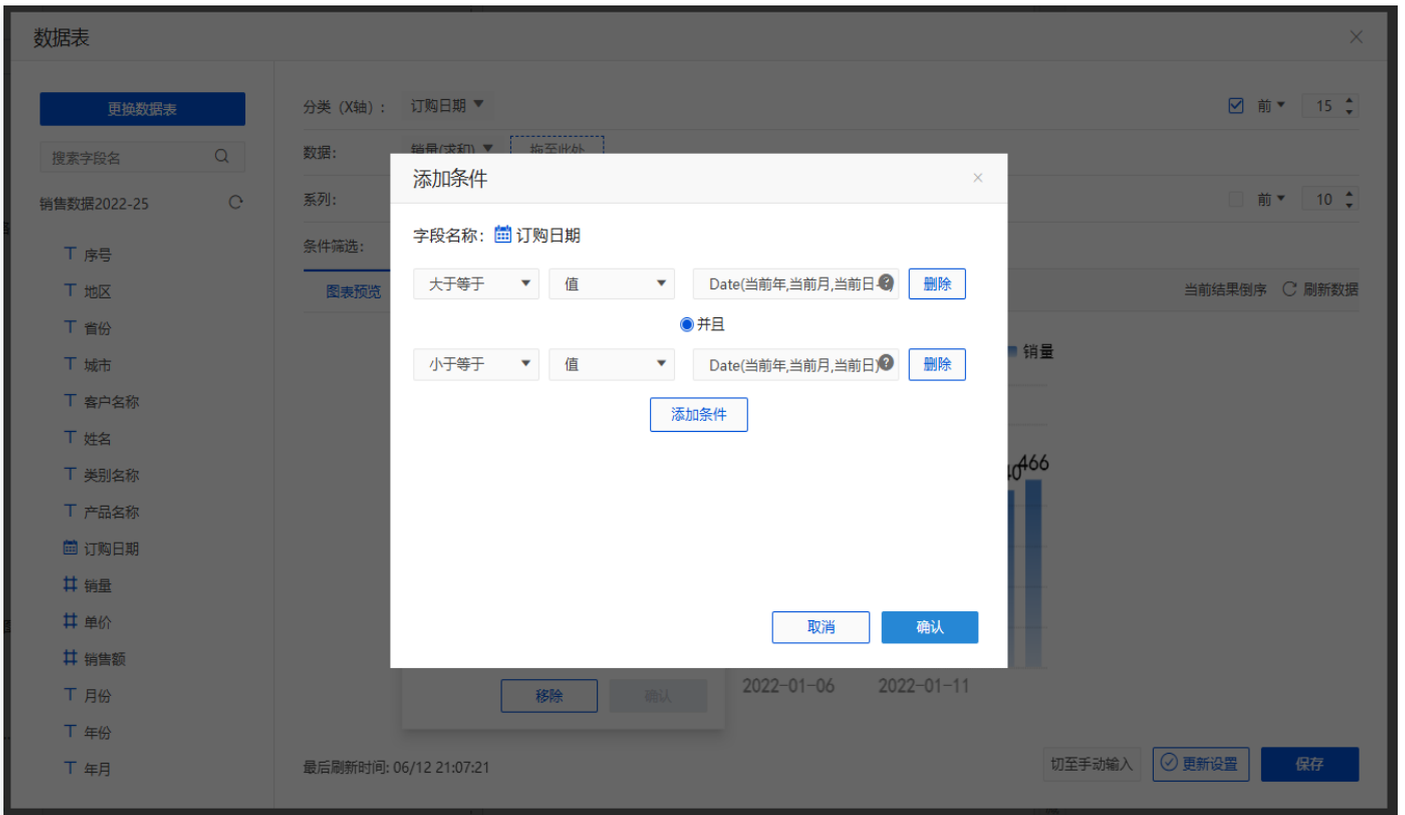
选择新增计算公式，选择关系式大于等于。



选择当前日期：在当前日进行-6设置。



选择关系式小于等于当前日。

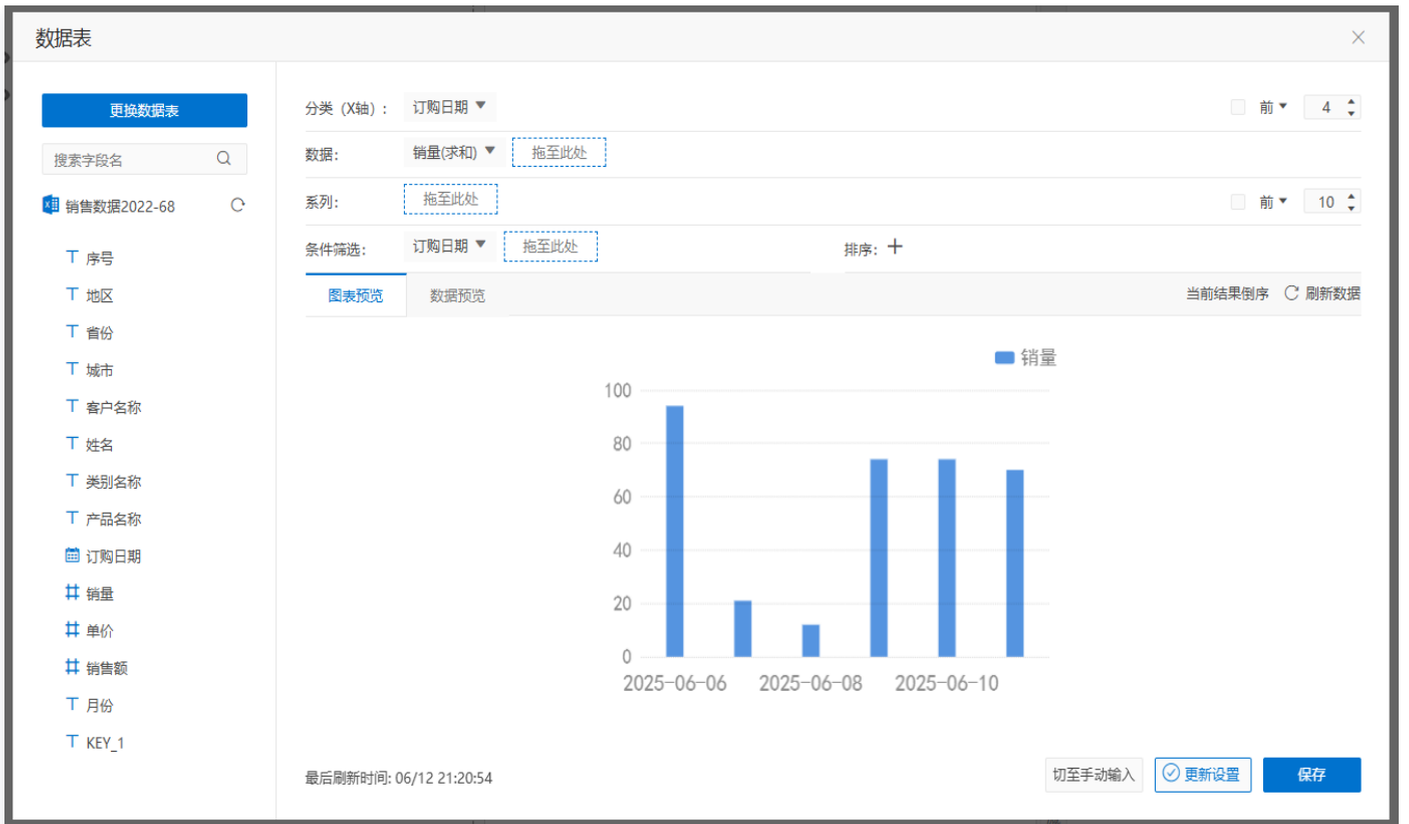


5. 单击分类(X轴)下拉按钮 > 选择日期统计类型 > 选择 年-月-日 > 确认。



6. 单击保存。

图表只显示近7日的数据：



# 图表格式设置

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

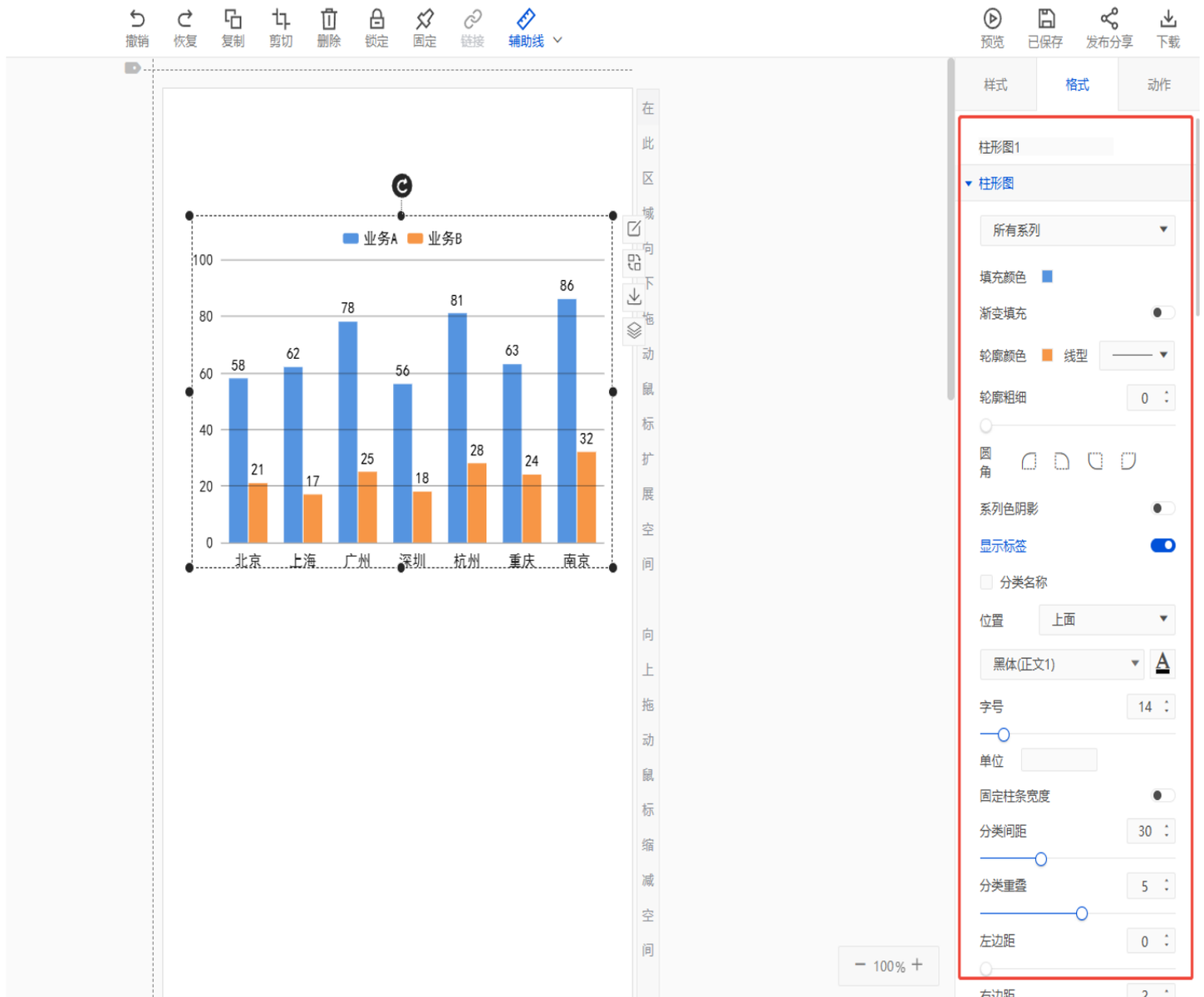
图表的格式属性多种多样，通过格式的设置可以使得数据表达更加清晰生动，同时不同场景，不同阅读者的偏好和风格不同，您可以根据自己的业务需要美化您的图表，满足实际业务的需要。

通过本文介绍，您将了解到：

- 图表基本格式
- 设置坐标轴格式
- 设置图例格式
- 设置数据导出
- 设置图表大小与位置
- 设置图表效果
- 保存图表样式
- 应用图表样式
- 更换图表功能
- 下载数据图表 PNG 功能

## 图表基本格式

1. 选中图表，在右侧功能区显示格式功能区。
2. 在柱形图格式中可以进行：
  - 单击系列（可以设置全部或单个系列格式）。
  - 设置系列填充色。
  - 设置系列渐变色、轮廓色、线型、粗细。
  - 设置系列圆角。
  - 设置系列阴影。
3. 设置突出标记。
  - 设置标签位置、字体、颜色、字号。
  - 设置分类间距。
  - 设置分类重叠。
  - 设置左、右、上、下边距。
  - 设置图表背景颜色。
  - 设置悬停提示。



## 设置坐标轴格式

1. 选中图表，在右侧功能区显示格式功能区
2. 单击坐标轴
3. 单击打开横轴或纵轴格式功能区
  - 设置字体。
  - 设置文字颜色。
  - 设置字号。
  - 设置刻度颜色。
  - 设置线条颜色、粗细。
  - 设置文本倾斜、竖排。
  - 设置纵向线条/横向线条线宽、颜色、线型。

- 设置纵向填充/横向填充奇数行/偶数行填充颜色。
- 设置单位、间隔数、最小值、最大值。

The screenshot shows a grouped bar chart with two series: '业务A' (blue bars) and '业务B' (orange bars). The x-axis lists seven cities: 北京 (Beijing), 上海 (Shanghai), 广州 (Guangzhou), 深圳 (Shenzhen), 杭州 (Hangzhou), 重庆 (Chongqing), and 南京 (Nanjing). The y-axis ranges from 0 to 100. The data values are as follows:

城市	业务A	业务B
北京	58	21
上海	62	17
广州	78	25
深圳	56	18
杭州	81	28
重庆	63	24
南京	86	32

The configuration panel on the right is titled '柱形图1' and is currently on the '格式' (Format) tab. The '坐标轴' (Axis) section is expanded, and the '横轴 (X)' (Horizontal Axis) sub-section is highlighted with a red box. The '横轴 (X)' settings include:

- Font: 黑体(正文1)
- Size: 14
- Line: 0
- Height: 14
- Scale:
- Line:
- Line thickness: 0
- Text slant: 0
- Text vertical:
- Text distance: 8
- Label display: 自动模式
- Vertical line:
- Vertical fill:
- Vertical axis (Y):
- Font: 黑体(正文1)
- Size: 14

## 设置图例格式

1. 单击图例。
2. 单击开启图例按钮，可以进行：
  - 设置图例位置。
  - 设置显示系列（默认为所有系列）。
  - 设置图例形状。
  - 设置字体。
  - 设置文字颜色。
  - 设置字号。

在此区域向下拖动鼠标扩展空间

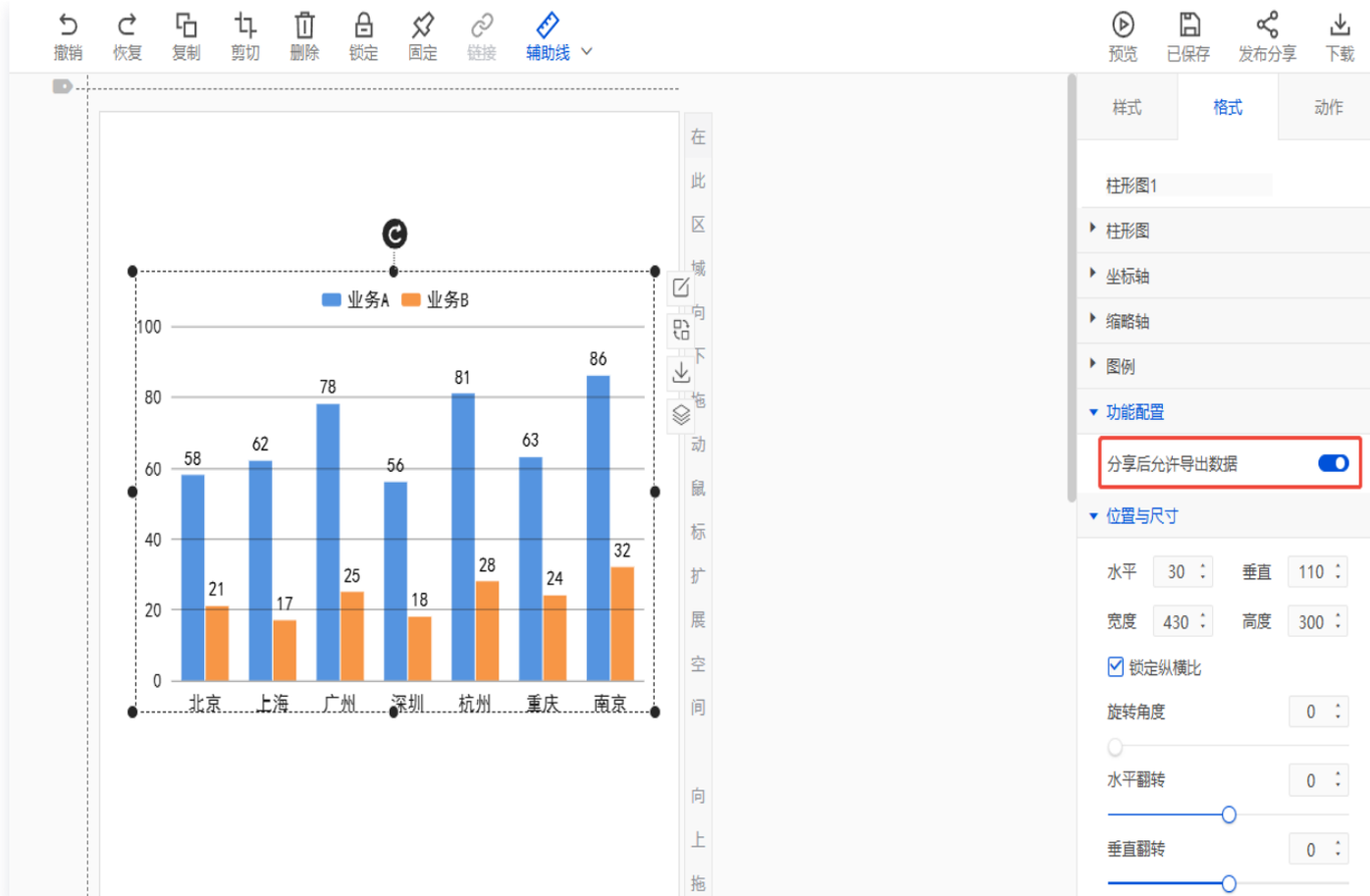
城市	业务A	业务B
北京	58	21
上海	62	17
广州	78	25
深圳	56	18
杭州	81	28
重庆	63	24
南京	86	32

图例配置:

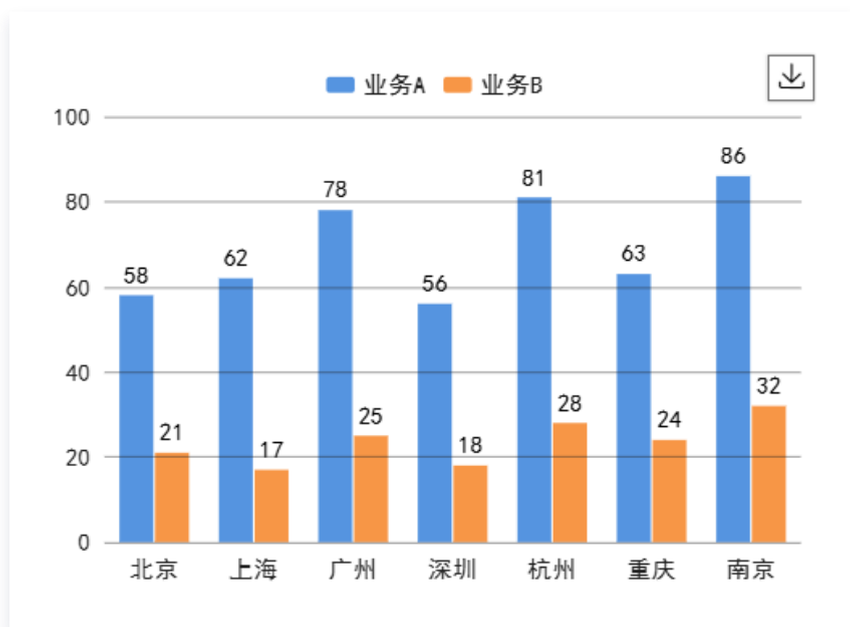
- 图例:
- 位置: 顶部居中
- 所有系列: 所有系列
- 形状: 默认
- 字体: 黑体(正文1)
- 字号: 14
- 功能配置: 分享后允许导出数据

## 设置数据导出

- 选中图表。
- 在右侧功能区显示格式功能区。
- 功能配置。
  - 设置分享后允许导出数据。



4. 简报分享后，选中图表，图表左上角显示下载按钮，可以下载数据。



## 设置图表大小与位置

1. 选中图表，在右侧功能区显示格式功能区
2. 单击位置与尺寸，可以进行：

- 设置水平位置。
- 设置垂直位置。
- 设置宽度大小。
- 设置高度大小。
- 锁定纵横比。
- 设置旋转角度。
- 设置表格水平翻转-设置表格垂直翻转。

城市	业务A	业务B
北京	58	21
上海	62	17
广州	78	25
深圳	56	18
杭州	81	28
重庆	63	24
南京	86	32

## 设置图表效果

1. 选中图表，在右侧功能区单击效果

2. 单击开启阴影按钮，可以进行：

- 设置阴影颜色。
- 设置横向值。
- 设置纵向值。
- 设置模糊值。
- 设置圆角值。
- 设置溢出隐藏。

The screenshot displays the Tencent Cloud BI interface. On the left, a grouped bar chart compares '业务A' (Business A) and '业务B' (Business B) across seven cities: 北京 (Beijing), 上海 (Shanghai), 广州 (Guangzhou), 深圳 (Shenzhen), 杭州 (Hangzhou), 重庆 (Chongqing), and 南京 (Nanjing). The Y-axis represents values from 0 to 100. The chart is currently selected, and a context menu is visible above it. On the right, the '格式' (Style) configuration panel is open, showing various settings for the chart. The '公用效果' (Common Effects) section is highlighted with a red box, containing the following settings:

- 阴影 (Shadow):
- 颜色 (Color): ■
- 横向 (Horizontal):
- 纵向 (Vertical):
- 模糊 (Blur):
- 圆角 (Rounded Corners):
- 溢出隐藏 (Overflow Hidden):

## 保存图表样式

1. 选中图表，在右侧功能区单击样式。
2. 单击存为样式，样式存至个人样式。

The screenshot shows the Tencent Cloud BI interface. On the left, a bar chart displays data for two business categories, '业务A' (Business A) and '业务B' (Business B), across seven cities: 北京 (Beijing), 上海 (Shanghai), 广州 (Guangzhou), 深圳 (Shenzhen), 杭州 (Hangzhou), 重庆 (Chongqing), and 南京 (Nanjing). The y-axis represents a numerical value from 0 to 100. The chart is surrounded by a dashed border, and a vertical toolbar on the right side of the chart area offers various interaction options like zooming and panning. On the right side of the interface, a '样式' (Style) panel is visible, featuring a '保存为样式' (Save as style) button highlighted with a red box and an arrow. Below this, there are options for '系统样式' (System style) and '个人样式' (Personal style), with '个人样式' also highlighted. The panel also shows three different style templates for the chart, each with a legend and data points.

## 应用图表样式

1. 选中要应用样式的图表，在右侧功能区单击样式。
2. 单击系统样式/个人样式。
3. 单击需要应用的样式。

在此区域向下滑动鼠标扩展空间 向上拖动鼠标缩减空间

业务A 业务B

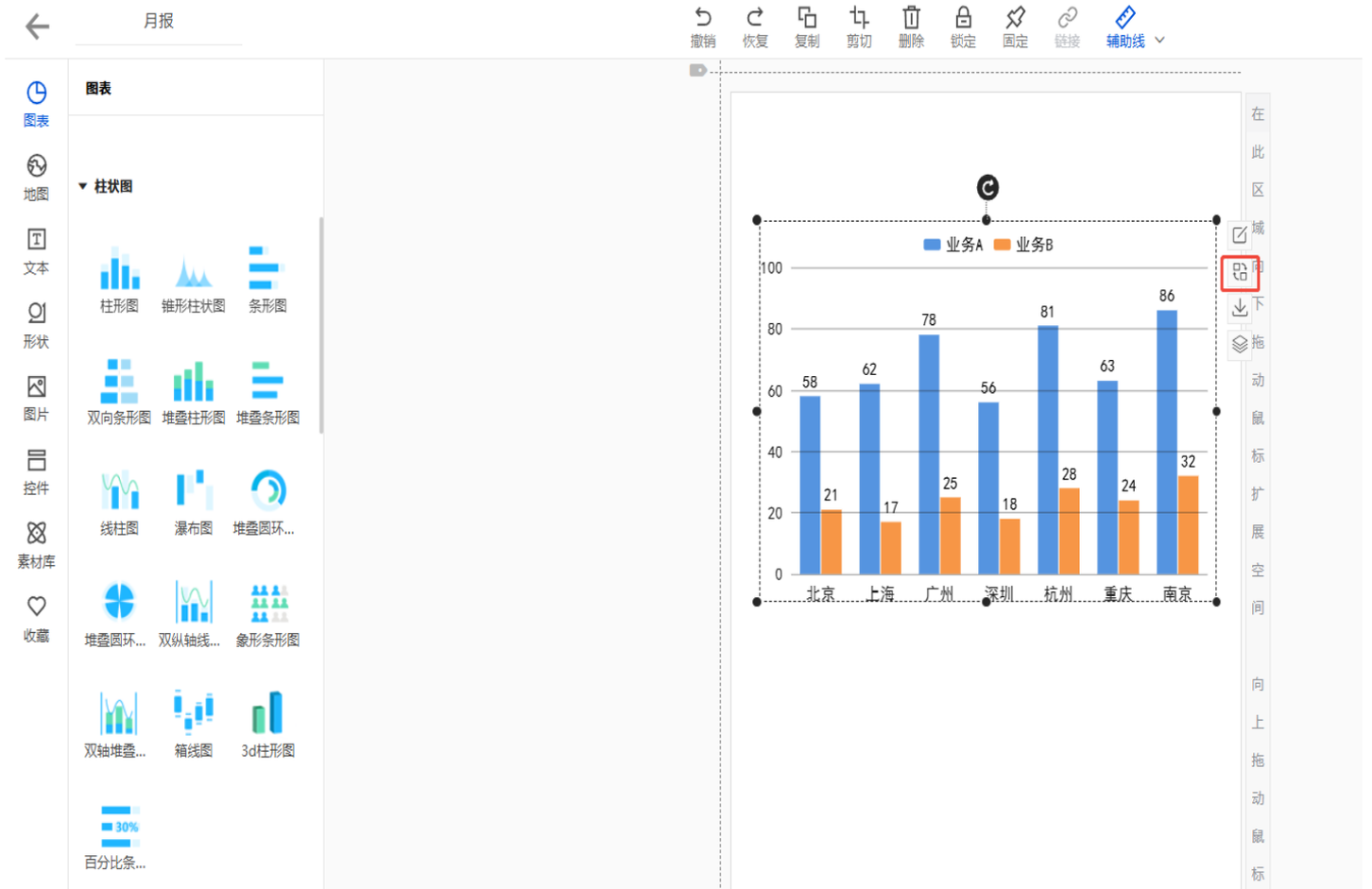
城市	业务A	业务B
北京	58	21
上海	62	17
广州	78	25
深圳	55	18
杭州	81	28
重庆	63	24
南京	87	32

100%

首页 上一页 下一页 尾页

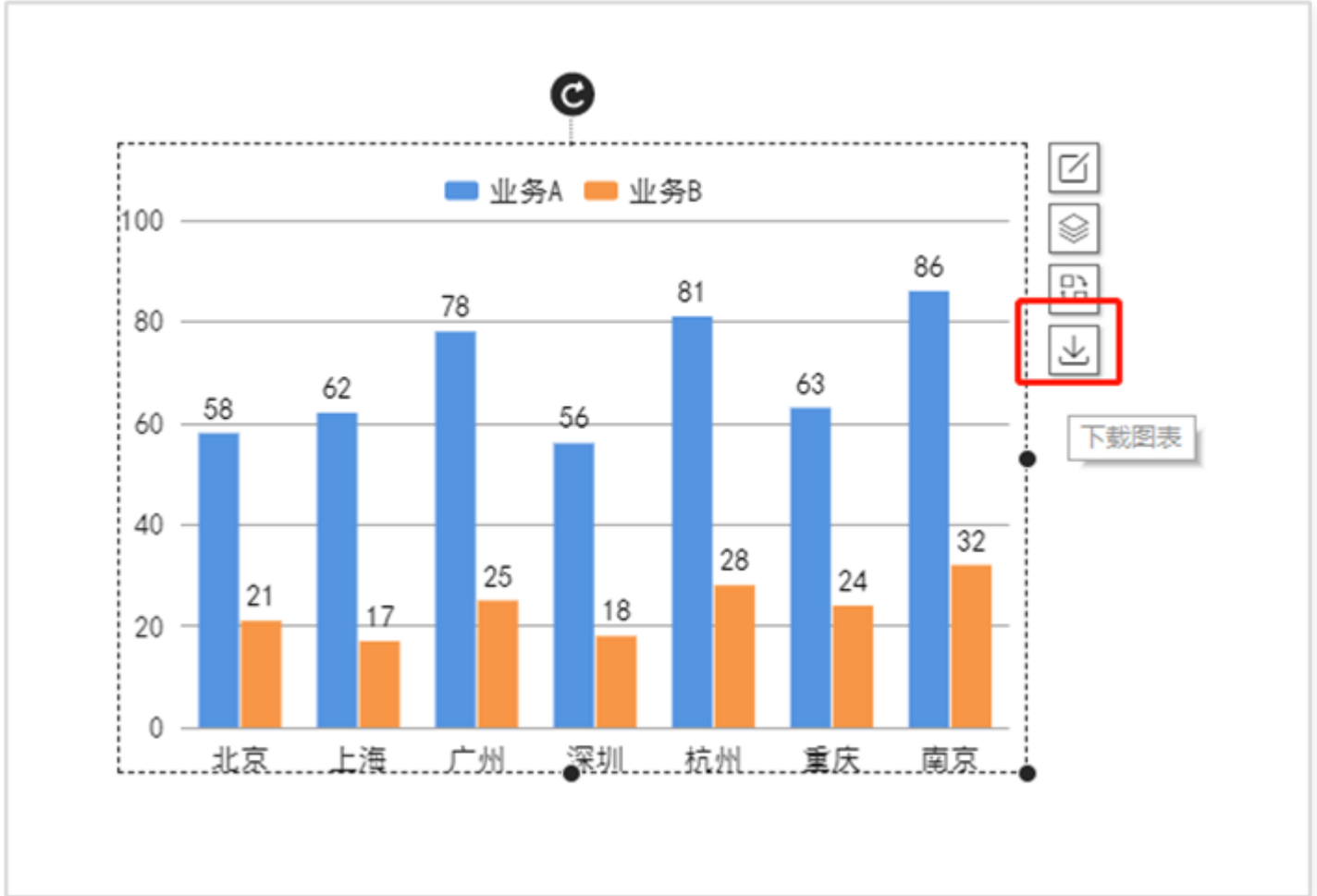
## 更换图表功能

1. 选中更换的图表，单击图表右上角的更换图表按钮。
2. 在右侧弹出的图表栏中选择要更换的图表。



## 下载数据图表 PNG 图片功能

1. 选中要下载 PNG 的图表。
2. 单击图表右上角的下载图表按钮。
3. 生成图表 PNG 图片并下载。



# 图表动作设置

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

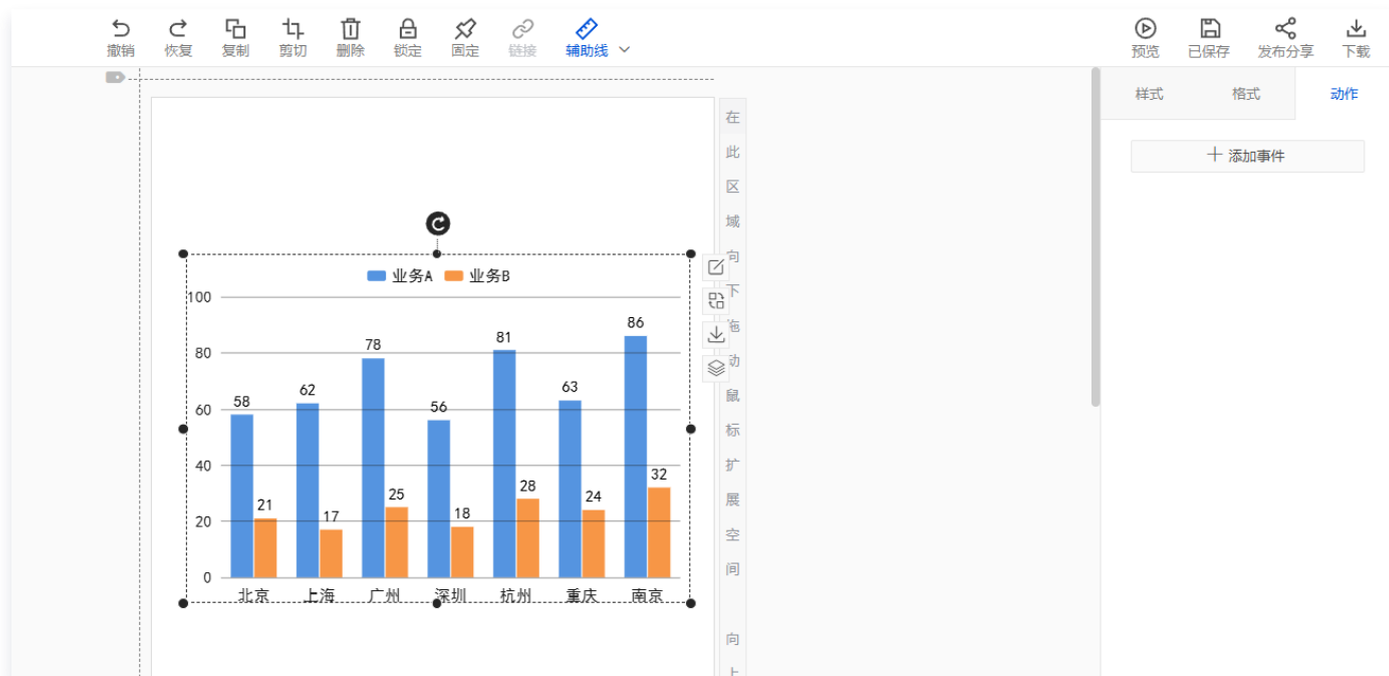
图表的使用中，可以添加图表动作，满足数据筛选，页面跳转，参数传值，弹窗展示额外信息等需求场景，使得您的简报更加灵活方便，易于使用。

通过本文介绍，您将了解到：

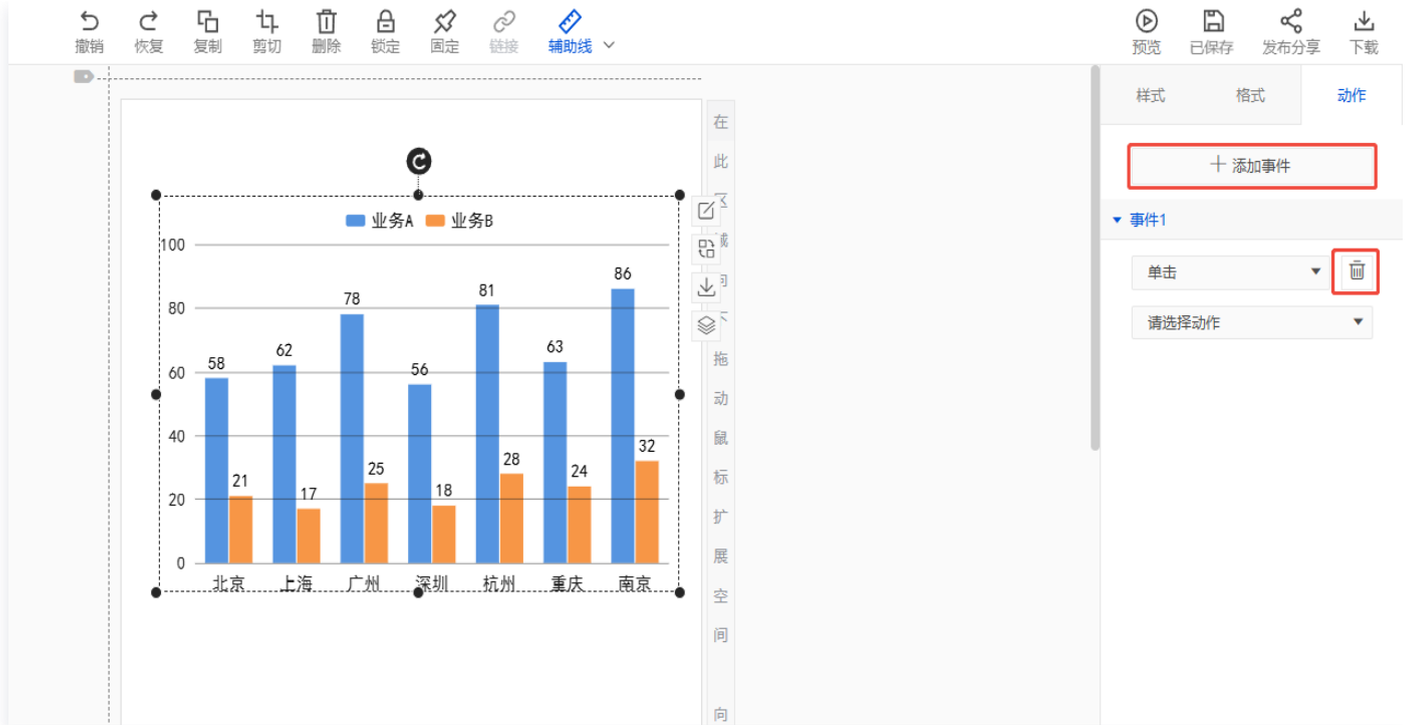
- 设置图表动作
- 图表动作类型

## 设置图表动作

1. 选择图表，在右侧功能区单击**动作**。



2. 添加/删除动作。

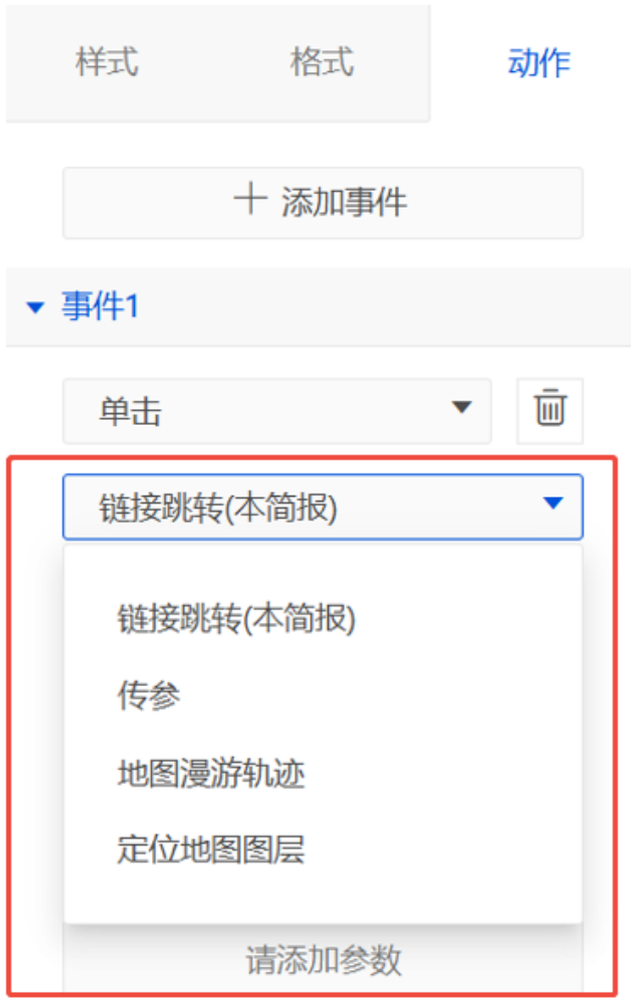


### 3. 操作行为。



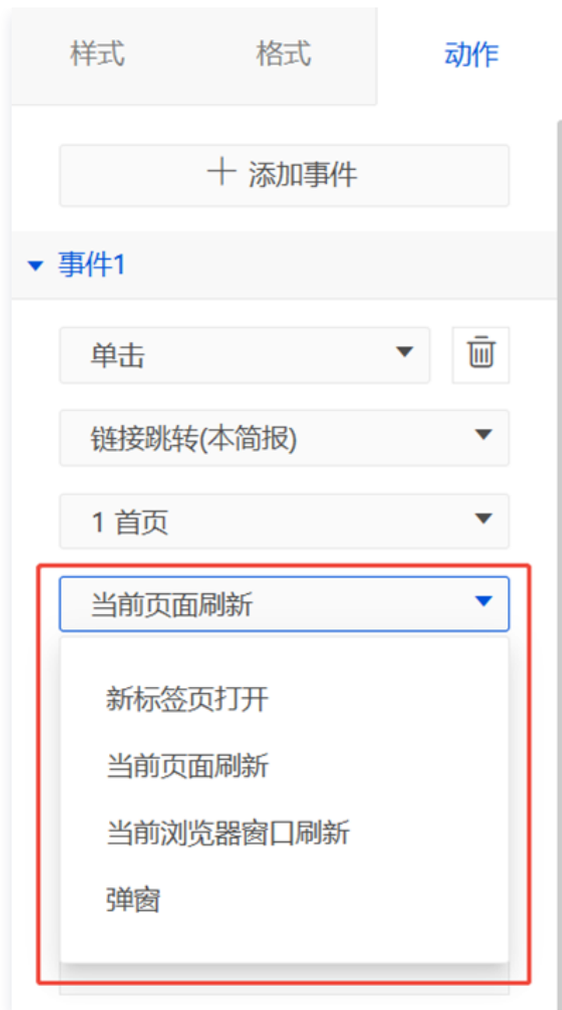
## 图表动作类型

- 链接跳转（本简报）
- 传参
- 地图漫游轨迹（仅对高级地图有效）
- 定位地图图层（仅对高级地图有效）



## 链接跳转（本简报）

- 选择操作页面：
  - 选择跳转页面，本简报集的子页面。
- 页面打开方式：
  - 新标签页打开
  - 当前页面刷新
  - 当前浏览器窗口刷新
  - 弹窗



## 传参

操作仅传参，不做页面跳转。添加参数，展示可供选择的参数列表。

样式
格式
动作

+ 添加事件

▼ 事件1

单击
▼
🗑️

传参
▼

+
添加参数

参数
×

搜索参数名
🔍

- T [地区]
- T [页面参数]
- T [城市]
- T [省份]

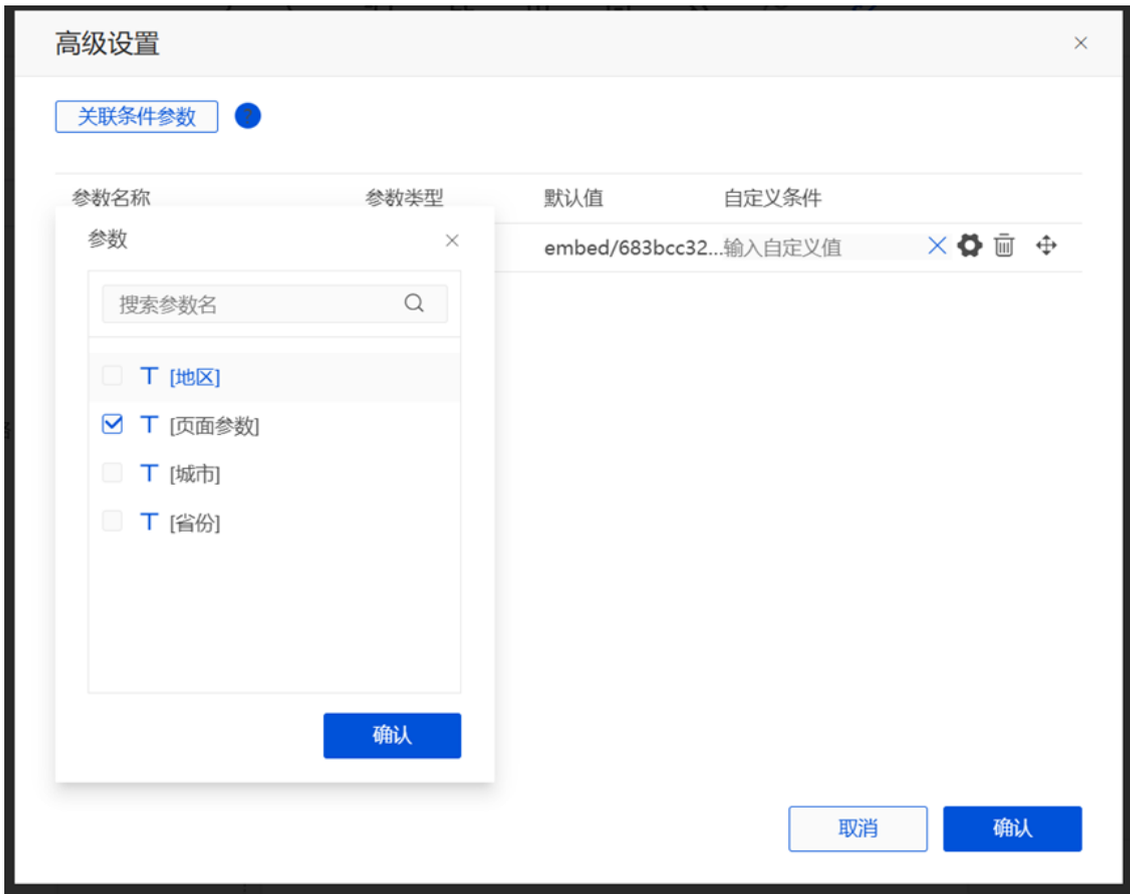
确认

选择参数值，单击图表时，将对参数进行赋值。



**高级设置**

传参时，设置联动参数。



## 地图漫游轨迹

前置条件：当前页面包含高级地图，而且高级地图已创建漫游轨迹。

作用目标：选择需要操作的目标地图。

选中需要运行的漫游策略。

The screenshot displays a data visualization tool interface. At the top, there is a toolbar with icons for undo, redo, copy, paste, delete, lock, fix, link, and auxiliary lines. On the right, there are options for preview, save, share, and download. The main workspace is divided into three sections:

- Bar Chart:** A grouped bar chart comparing '业务A' (Business A) and '业务B' (Business B) across seven cities. The y-axis ranges from 0 to 100. The data points are:
 

城市	业务A	业务B
北京	58	21
上海	62	17
广州	78	25
深圳	56	18
杭州	81	28
重庆	63	24
南京	86	32
- Map:** A map of Beijing showing various districts and landmarks. A blue line traces a path across the city. The map includes a scale bar (2 km / 2 miles) and a zoom level of 100%.
- Configuration Panel:** Located on the right, it includes tabs for '样式' (Style), '格式' (Format), and '动作' (Action). Under the '动作' tab, there is a '单击' (Click) event configuration. The '作用目标' (Target) is set to '腾讯地图1' (Tencent Map 1). Below this, there are radio buttons for '漫游1' (Tour 1) and '漫游2' (Tour 2). A '高级设置' (Advanced Settings) icon is also present.

## 定位地图图层

**前置条件:** 当前页面包含高级地图，且高级地图当前有数据业务图层。

**作用目标:** 选择需要操作的目标地图图层。

月报

编辑 恢复 复制 剪切 删除 锁定 固定 链接 辅助线

预览 已保存 发布分享 下载

样式 格式 动作

+ 添加事件

事件1

单击

定位地图图层

作用目标 图标标记

高级设置 图标... 文本...

城市	业务A	业务B
北京	58	21
上海	62	17
广州	78	25
深圳	56	18
杭州	81	28
重庆	63	24
南京	86	32

在此区域、区域、向下、拖动、鼠标、系统、属性、地图、回、向上、拖动、鼠标、系统、属性、地图、回

2公里 12英里

腾讯地图 © 高德 2023 1171号

- 100% +

# 文本框

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

制作简报时经常要用到文本框，文本框使用起来灵活方便，作为一个独立的模块，容易编辑排版。对文本框适当的美化，可以让图表看起来更有格调，以下列举几种常用的文本框设置。

通过本文介绍，您将了解到：

- 插入文本框
- 文本格式设置
- 保存文本样式
- 应用文本样式
- 文本框效果
- 文本框动作

## 插入文本框

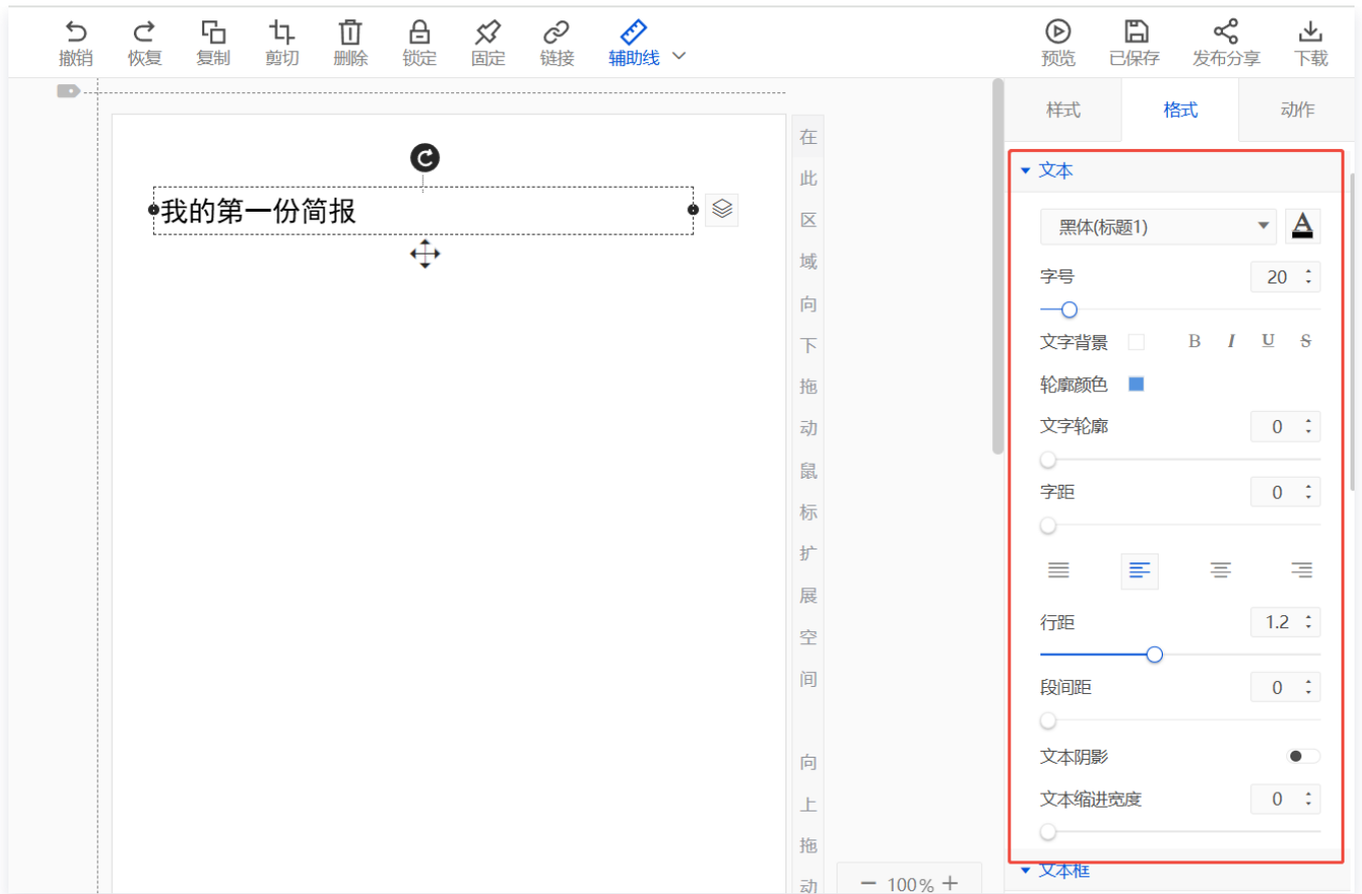
1. 进入简报编辑页面，单击左侧对象栏内容图标
2. 单击**添加标题/正文**，或按住鼠标左键拖动至画布区域。



## 文本格式设置

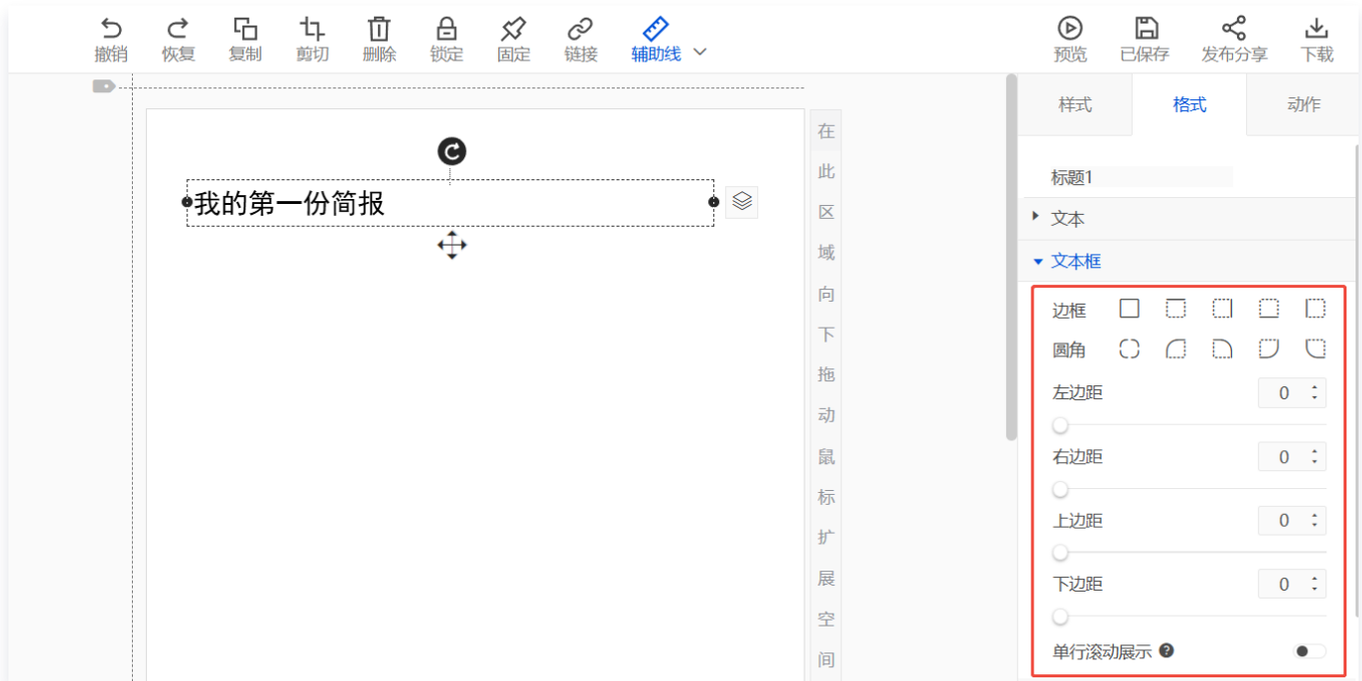
1. 选中文本框。
2. 在右侧功能区显示格式功能区。
3. 单击文本，可以进行：

字体，文字颜色，字号，文字背景（文本框填充色），文字加粗、倾斜、下划线、删除线，文字轮廓，字距，对齐方式，段间距，行距，文字阴影，文本缩进宽度。



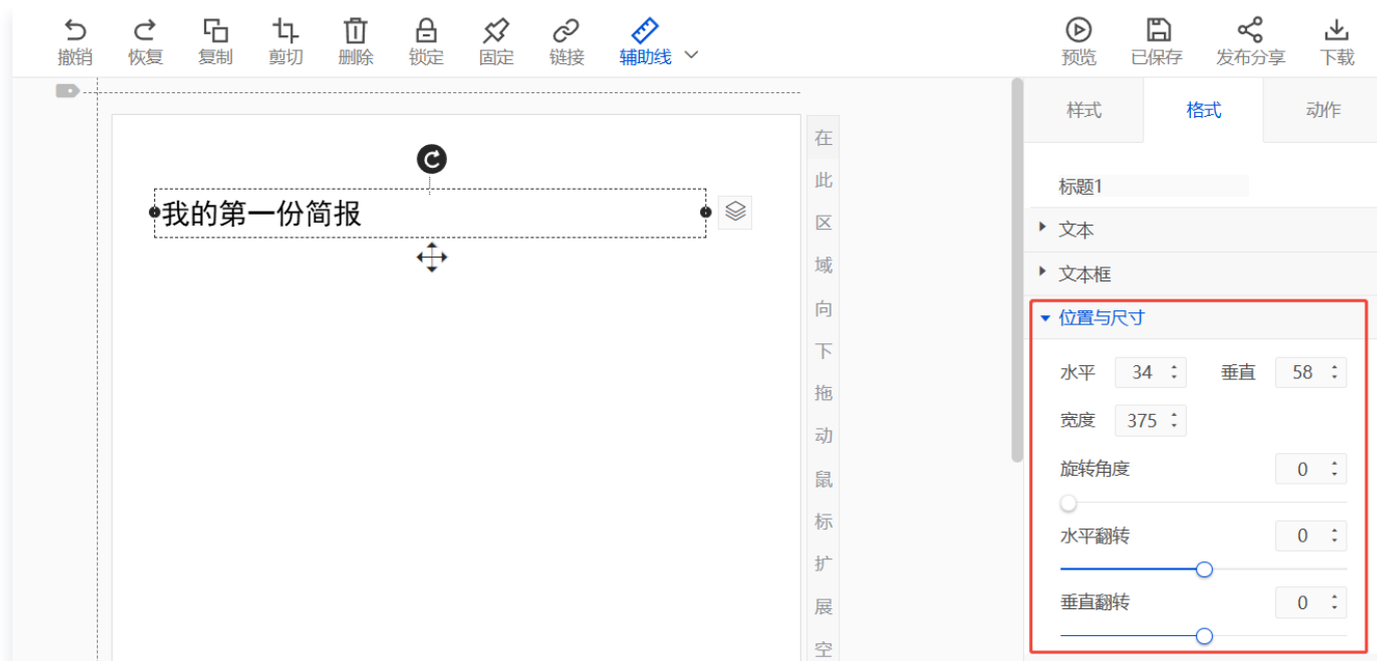
4. 单击文本框，可以进行：

文本框边框：粗细、颜色、线型，圆角大小，左边距、右边距、上边距、下边距，单行滚动展示。



5. 文本的大小与位置：

水平位置，垂直位置，宽度大小，旋转角度，水平翻转，垂直翻转。



## 保存文本样式

可以将设置好的样式保存为个人样式，以便下次使用相同样式进行快捷设置。

1. 选中文本框。
2. 在右侧功能区单击样式单击存为样式，样式存至个人样式。



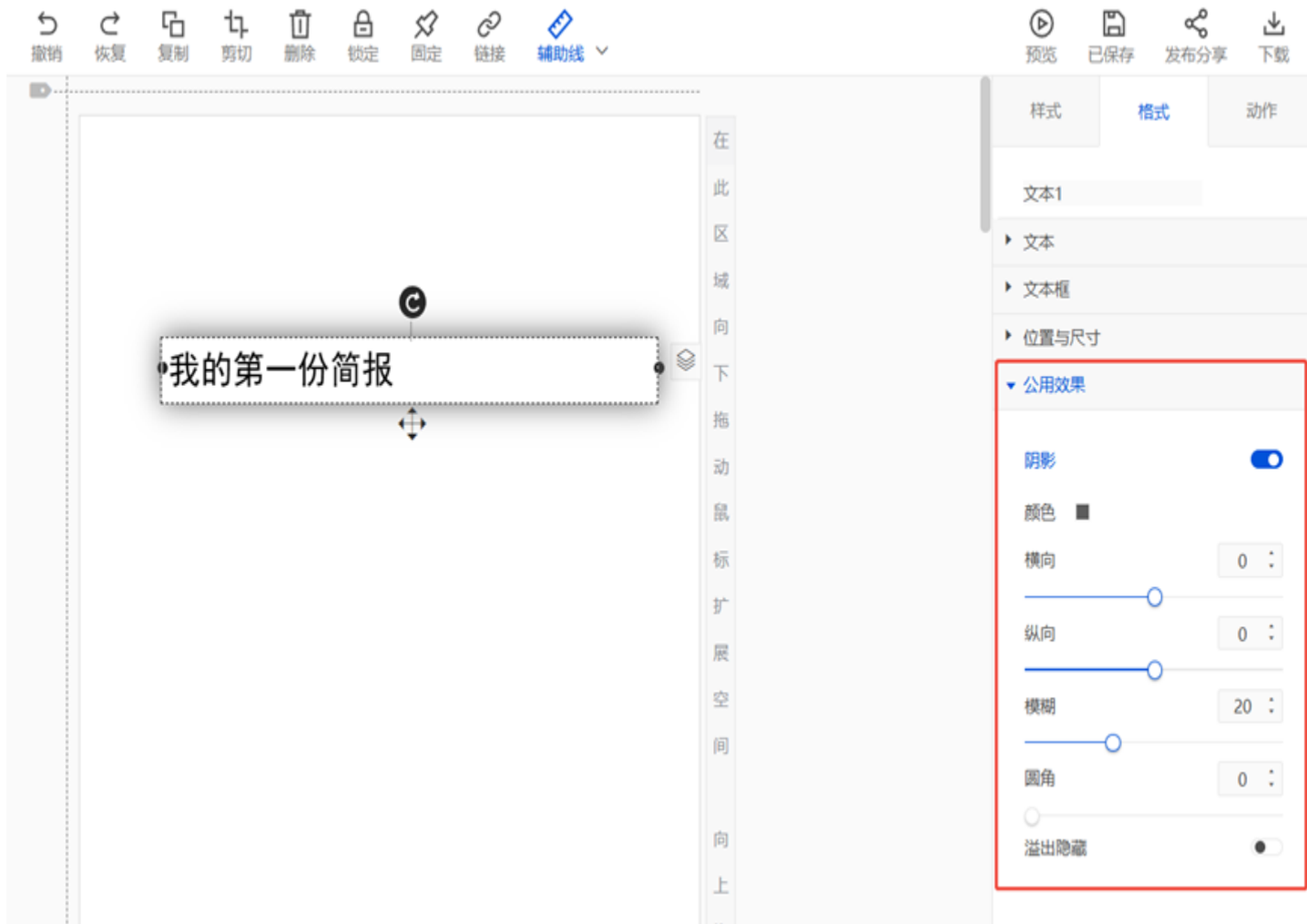
## 应用文本样式

1. 选中要应用样式的文本框，在右侧功能区显示样式功能区。
2. 单击系统样式/个人样式。
3. 单击需要应用的样式。



## 文本框效果

1. 选中文本框，在右侧功能区单击效果。
2. 单击阴影按钮，开启阴影效果设置：  
阴影颜色，横向，纵向，模糊，圆角，溢出隐藏。



## 文本框动作

设置文本框动作，满足各种交互操作。

1. 选中文本框，在右侧功能区单击动作。

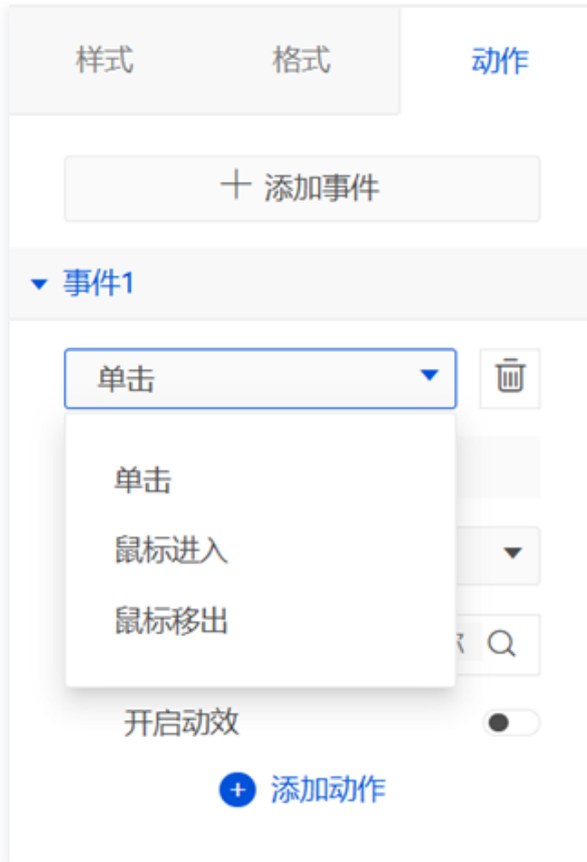


## 2. 添加/删除动作



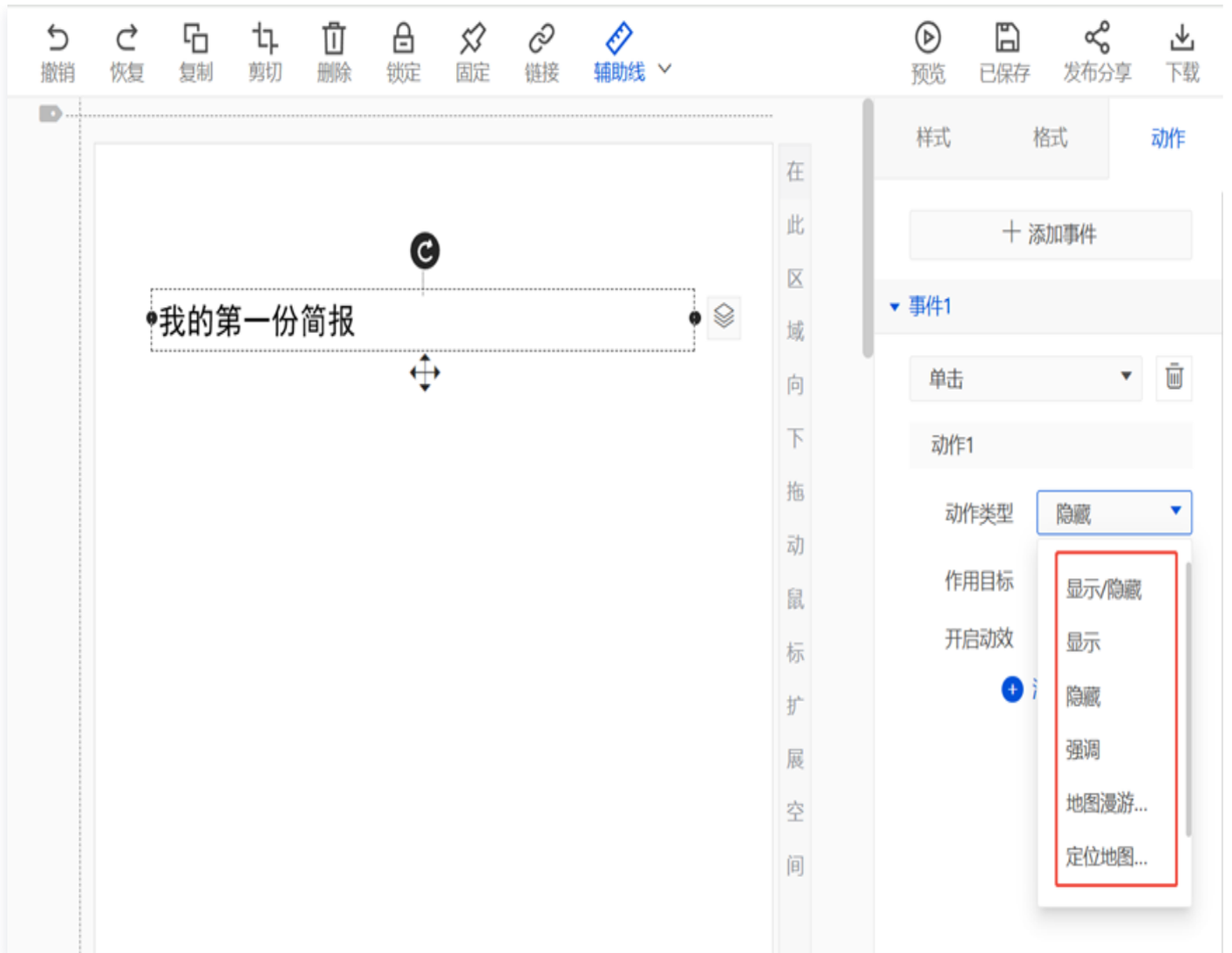
## 3. 操作行为

- 单击
- 鼠标进入
- 鼠标移出



#### 4. 动作类型

- 显示/隐藏
- 显示
- 隐藏
- 强调
- 地图漫游轨迹（仅对高级地图有效）
- 定位地图图层（仅对高级地图有效）
- 内部滚动（仅对导航组件/切换组件有效）



5. 作用目标：选择当前动作需要控制操作的作用对象。



## 6. 动效

- 动效开关：默认关闭。
- 动效类型：平缓，左右滑动，右左滑动，上下滑动，下上滑动。
- 时长：动作执行时间。
- 延时：操作后延时时间。

样式      格式      动作

+ 添加事件

▼ 事件1

单击      删除

动作1

动作类型      显示

作用目标      标题5

开启动效     

动效类型      平缓

时长(ms)      500

延时(ms)      0

+ 添加动作

# 形状

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

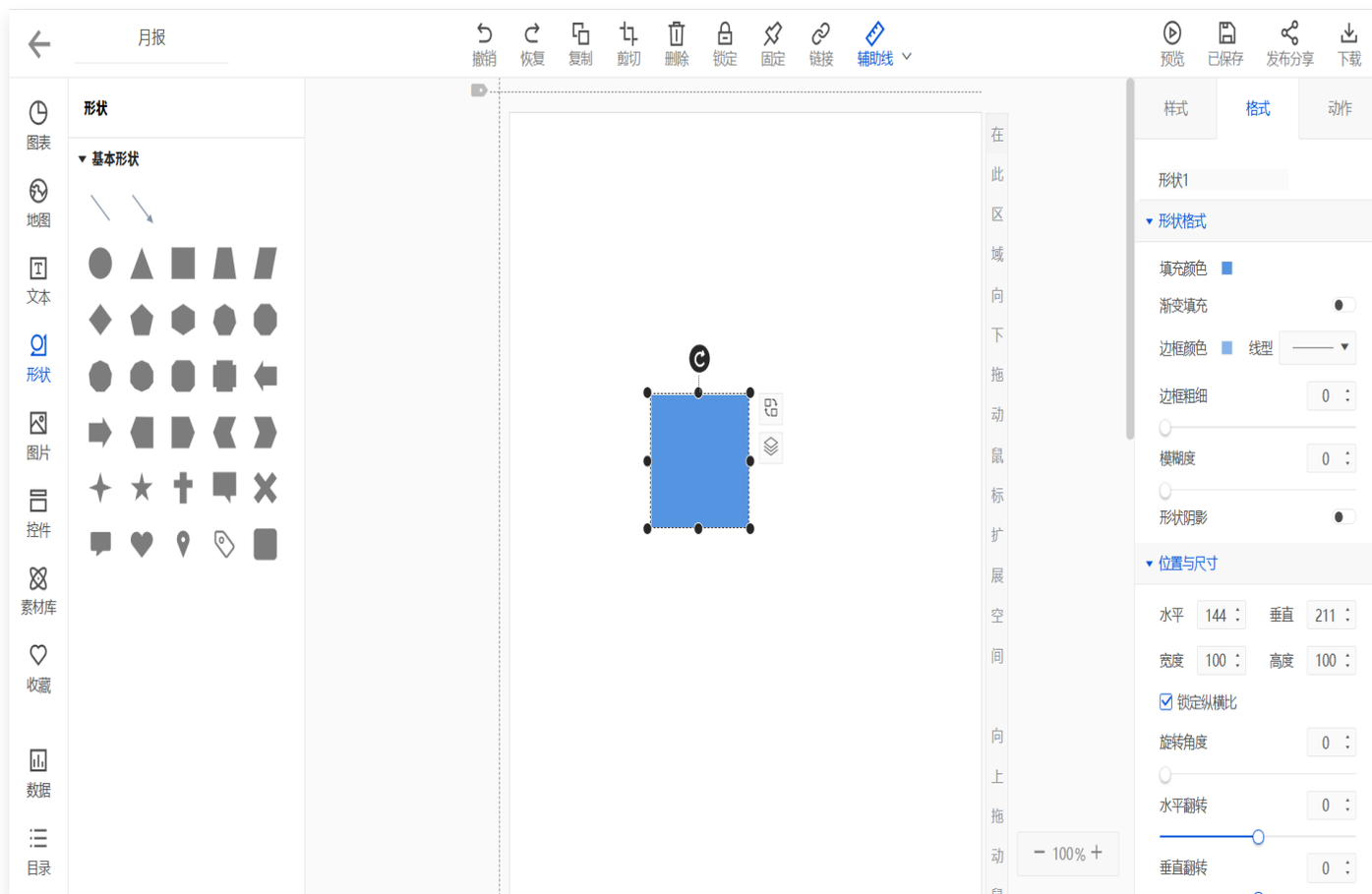
呈现指标时，适当的应用形状，往往能让你的内容表达得恰到好处。形状或图标常常用于与文本、单数字、图片等对象组合形成图示。

通过本文介绍，您将了解到：

- 插入形状
- 形状格式设置
- 更换形状
- 保存形状样式
- 应用形状样式
- 形状动作

## 插入形状

1. 单击左侧对象栏形状图标。
2. 单击要插入的形状或鼠标左键按住形状拖至画布区域。

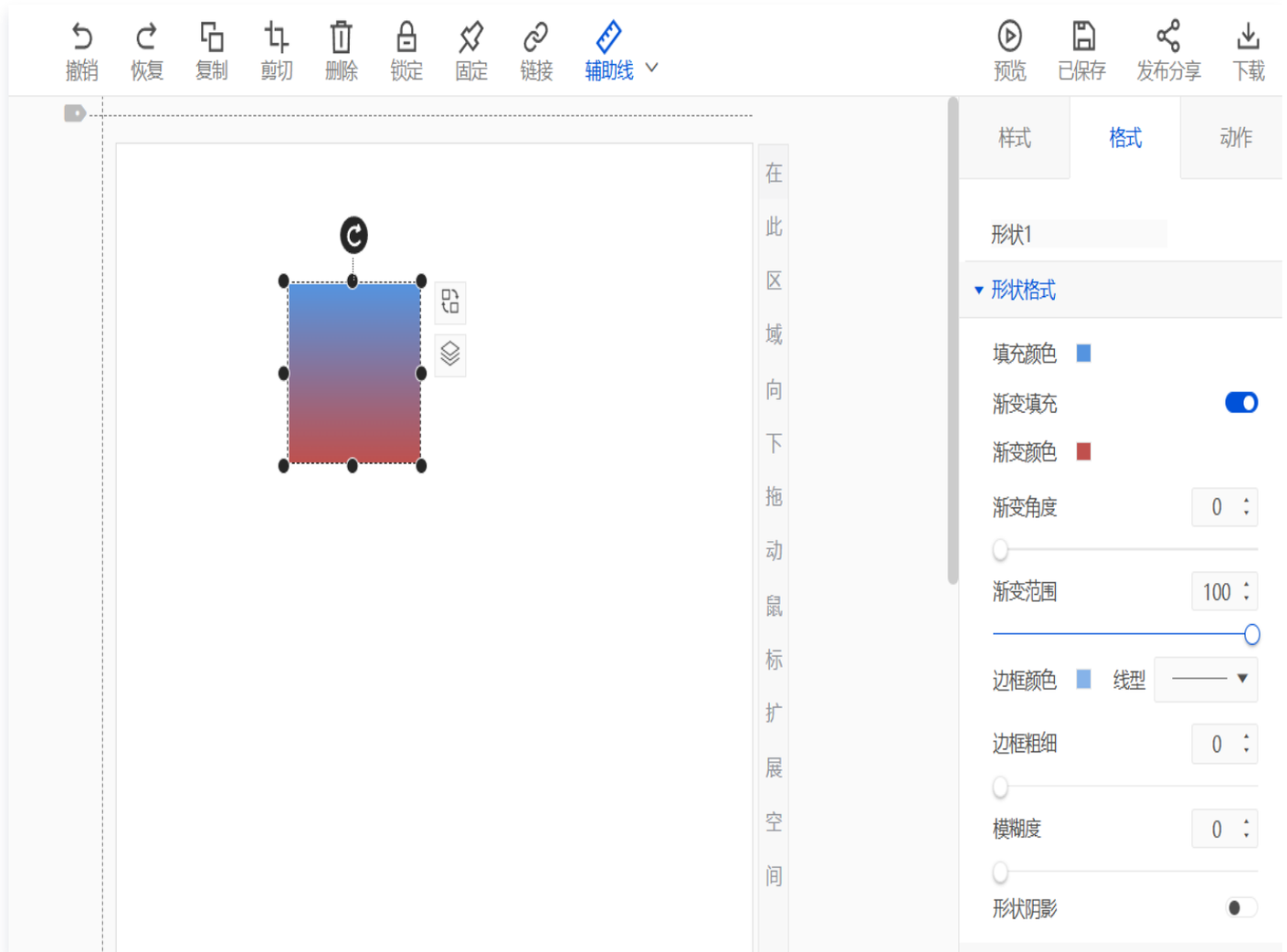


## 形状格式设置

设置形状的填充颜色，渐变填充，边框，形状阴影等属性。

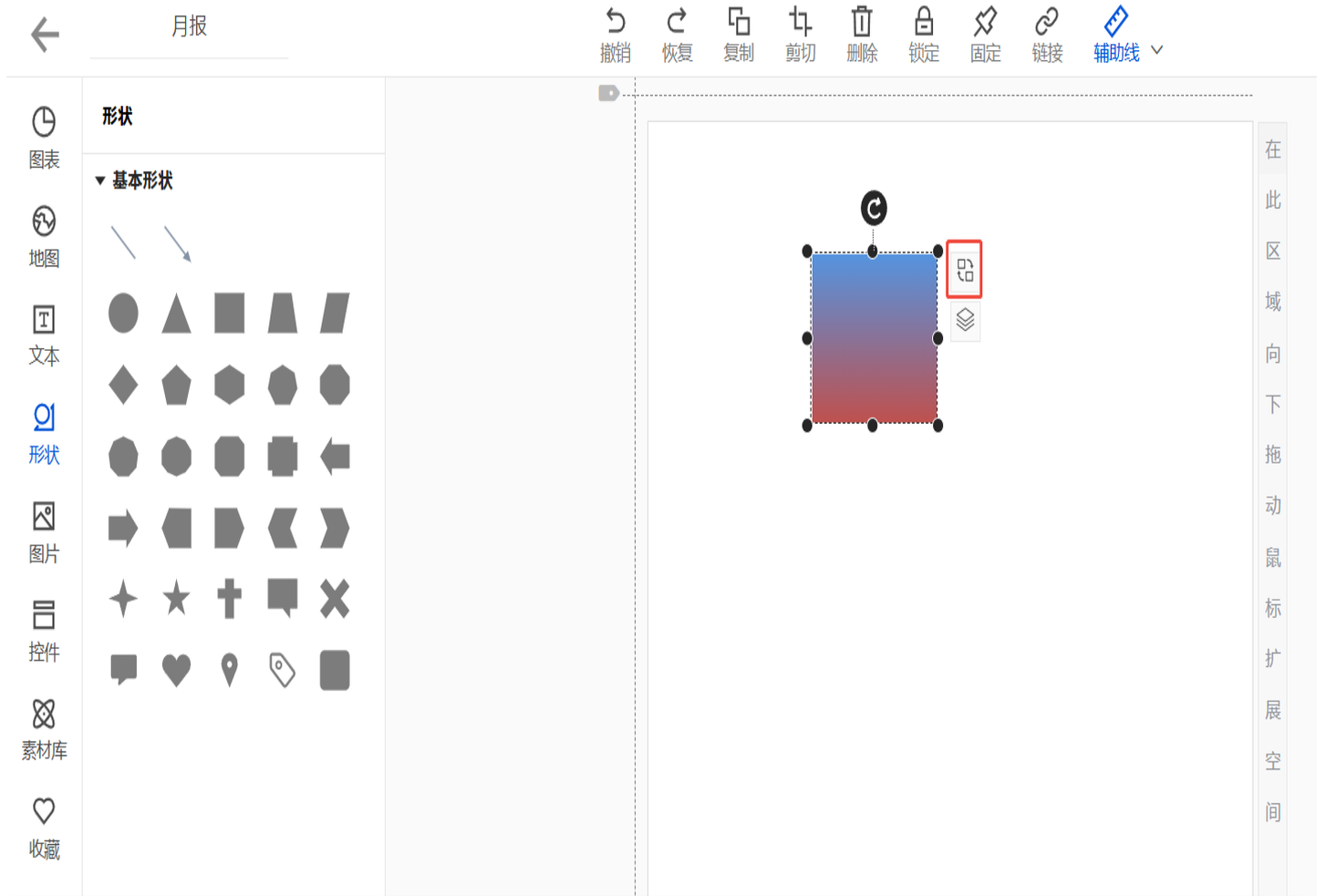
1. 选中图形，在右侧功能区显示格式功能区。
2. 在形状/图标格式中可以进行：

填充颜色，渐变填充颜色，边框颜色、线型、粗细，模糊度，圆角度，形状阴影。



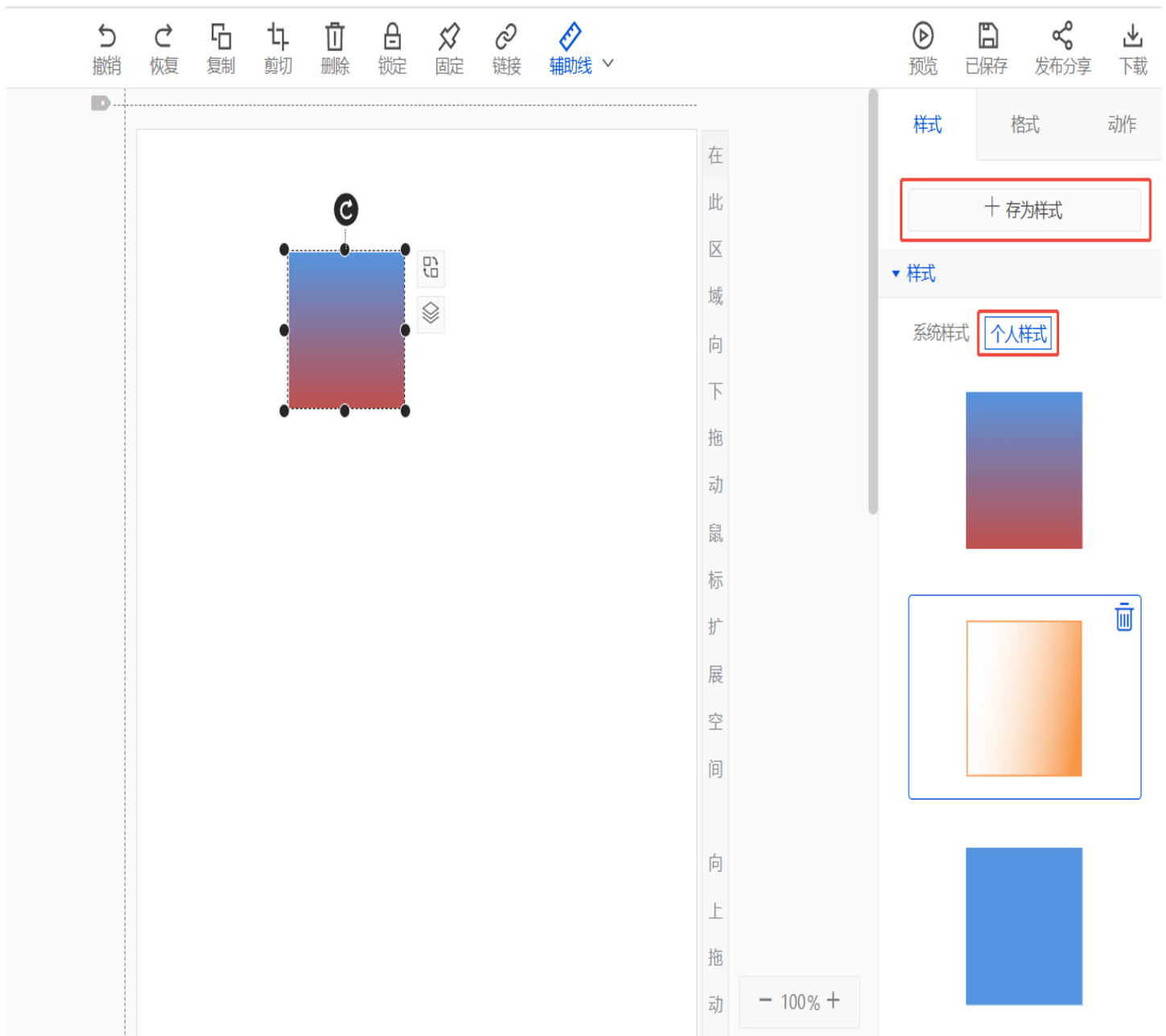
## 更换形状

编辑过程中，可以更换形状，用来选择适合使用的形状。



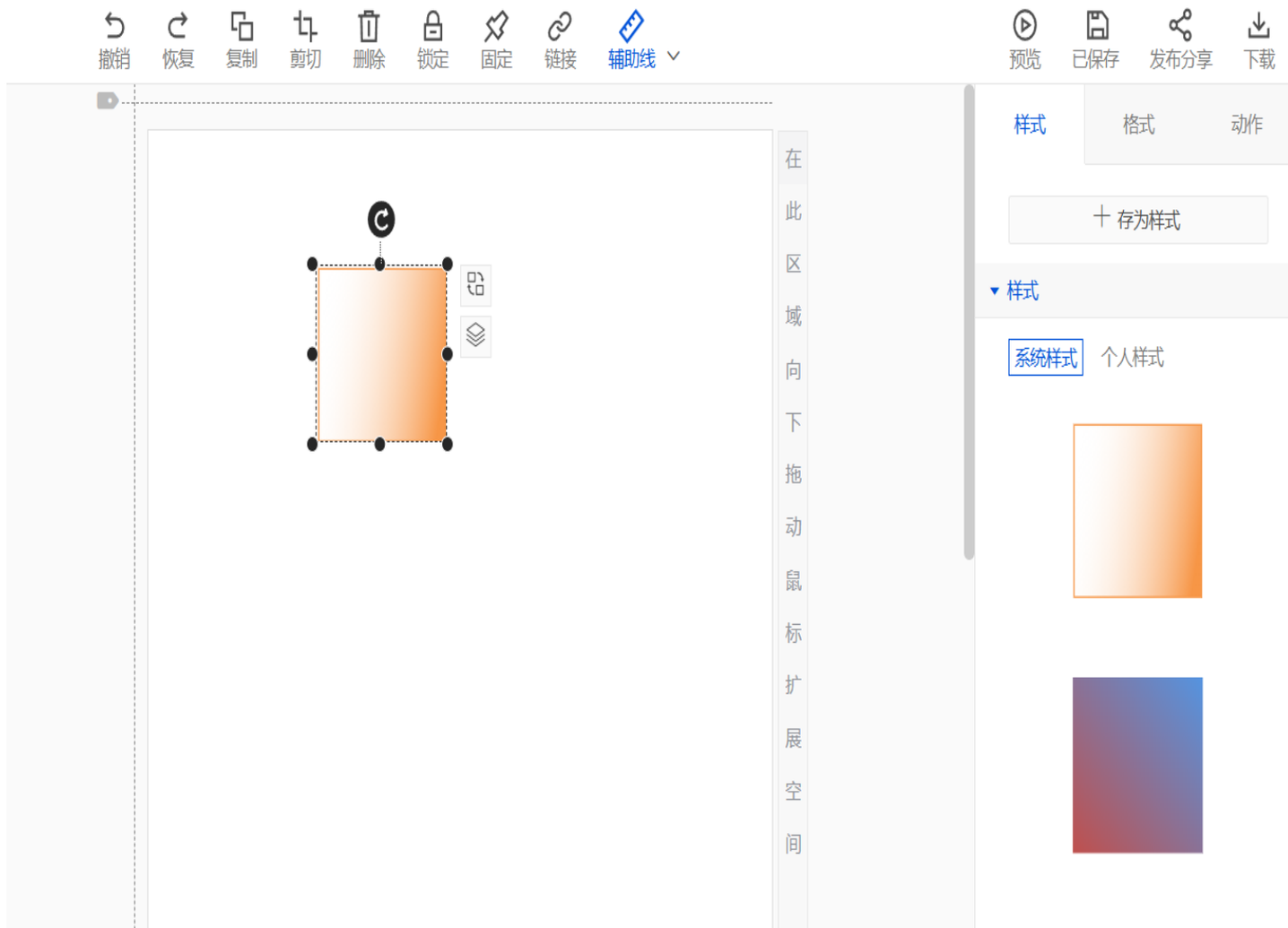
## 保存形状样式

1. 选中形状，在右侧功能区单击样式。
2. 单击存为样式，样式存至个人样式。



## 应用形状样式

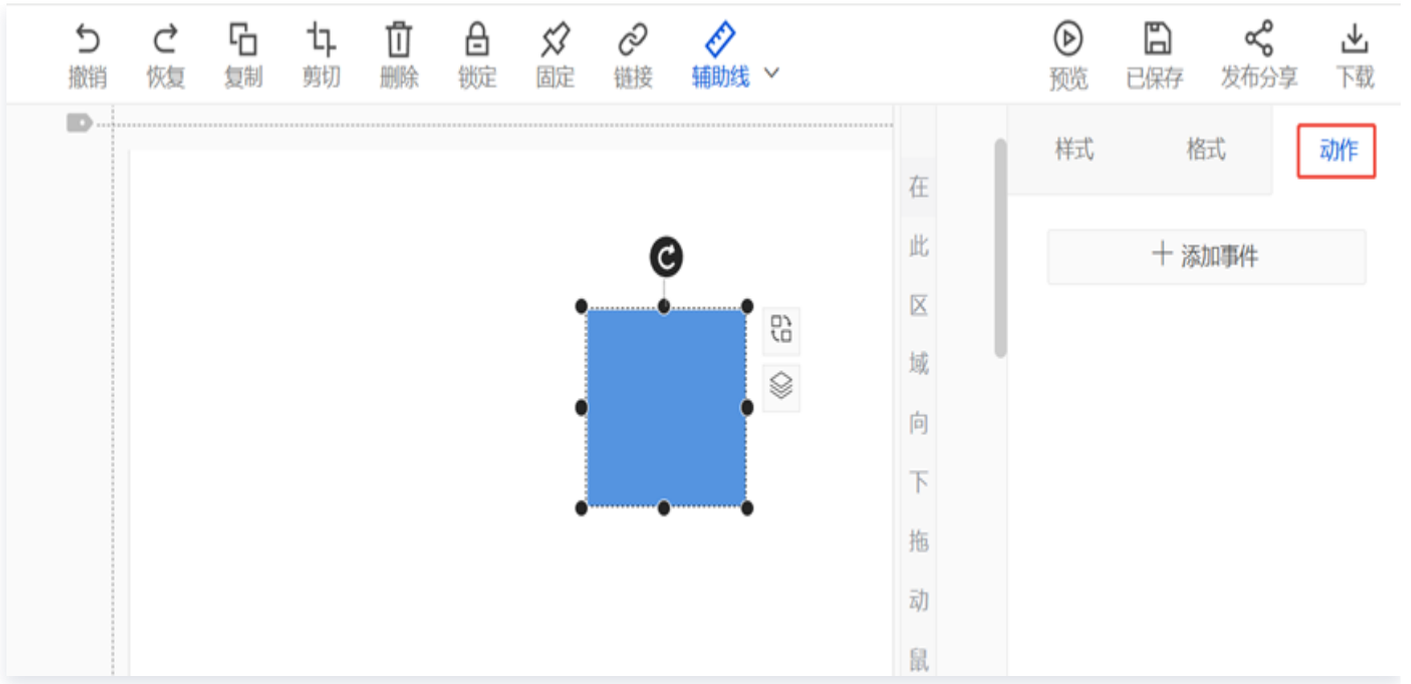
1. 选中要应用样式的图形，在右侧功能区显示样式功能区。
2. 单击系统样式/个人样式。
3. 单击需要应用的样式。



## 形状动作

设置形状动作，满足各种交互操作。

1. 选中形状，在右侧功能区单击动作。



## 2. 添加/删除动作



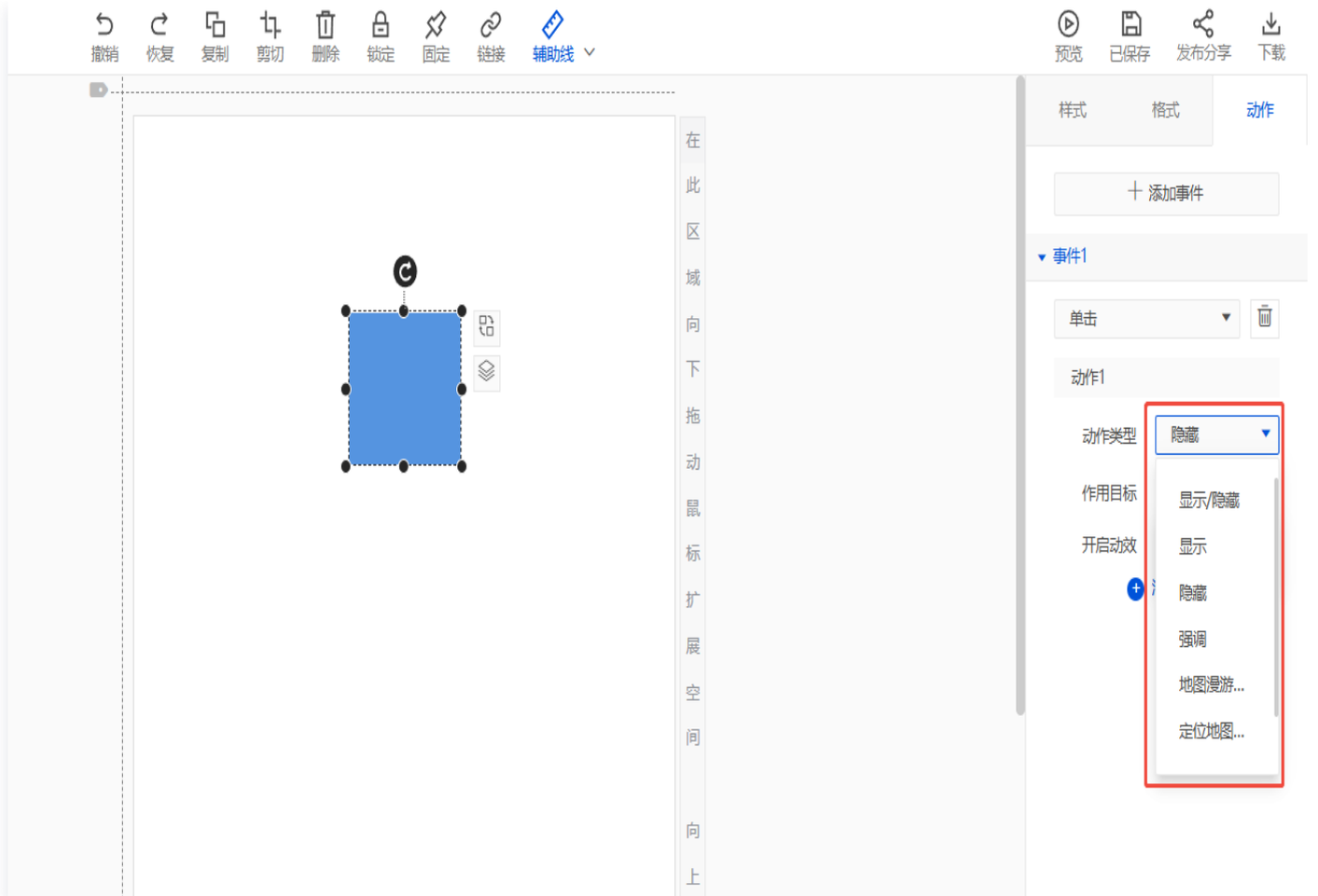
## 3. 操作行为

- 单击
- 鼠标进入
- 鼠标移出



#### 4. 动作类型

- 显示/隐藏
- 显示
- 隐藏
- 强调
- 地图漫游轨迹（仅对高级地图有效）
- 定位地图图层（仅对高级地图有效）
- 内部滚动（仅对导航组件/切换组件有效）



5. 作用目标：选择当前动作需要控制操作的作用对象。



## 6. 动效

- 动效开关：默认关闭。
- 动效类型：平缓，左右滑动，右左滑动，上下滑动，下上滑动。
- 时长：动作执行时间。
- 延时：操作后延时时间。

样式
格式
动作

+ 添加事件

▼ 事件1

单击
▼
🗑️

动作1

动作类型

显示

▼

作用目标

标题5

🔍

开启动效

动效类型

平缓

▼

时长(ms)

500

▲▼

延时(ms)

0

▲▼

+ 添加动作

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第116 共258页

# 图片

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

为了满足使用者不同设计需求，常常需要引用一些图片素材，如某部门需要做经济业务分析图，需要插入不同场景图片进行数据分析。可以通过上传图片功能，将图片放入简报进行剪裁美化，方便快速美化排版。

通过本文介绍，您将了解到：

- 上传图片
- 上传网络图片
- 插入二维码
- 图片操作
- 图片格式设置
- 保存图片样式
- 应用图片样式
- 图片动作

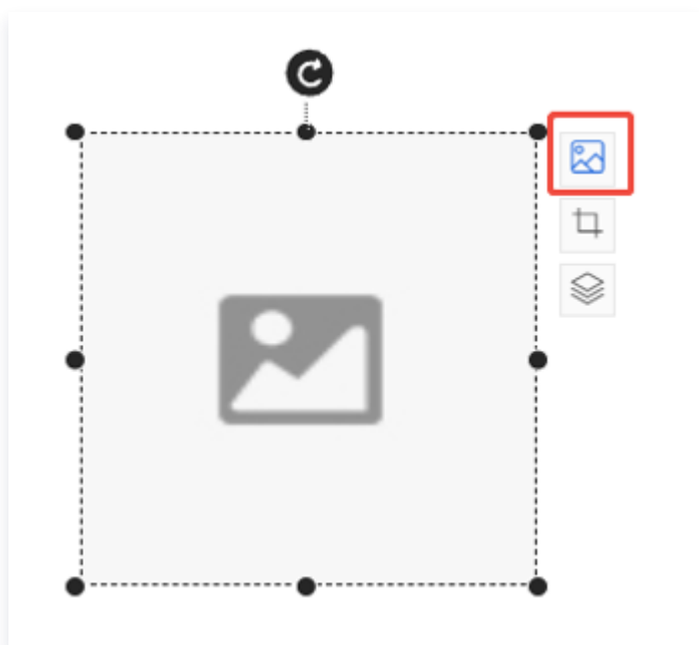
## 上传图片

1. 进入简报编辑页面，单击左侧对象栏图片组件。
2. 单击静态图片或动态图片。
3. 本地电脑中选中一张本地图片。
4. 单击打开，插入图片。



## 上传网络图片

1. 进入简报编辑页面，单击左侧图片组件。
2. 单击网络图片。
3. 单击更换图片按钮。

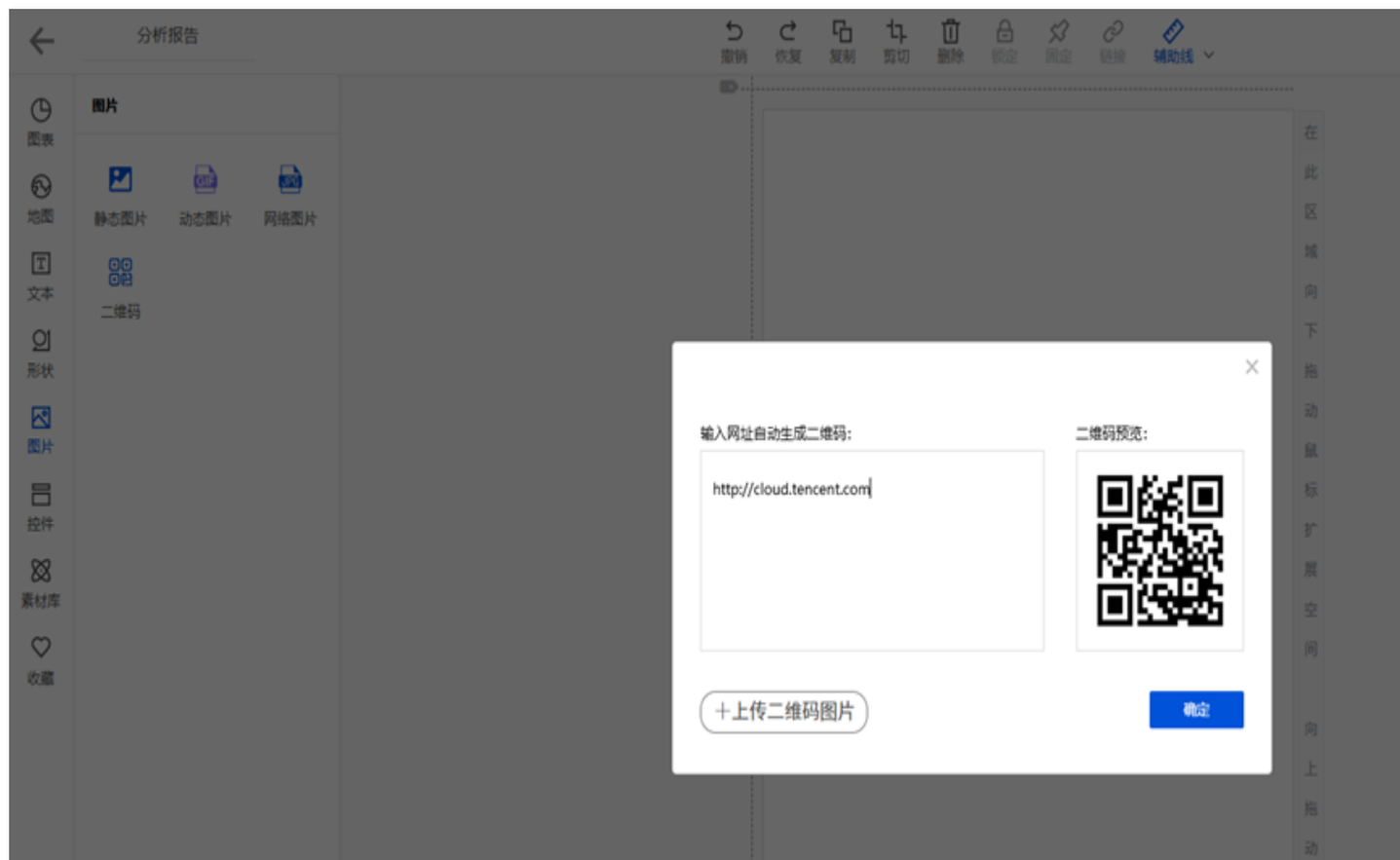


4. 输入图片路径。
5. 单击**确认**。



## 插入二维码

1. 单击图片组件，进入图片栏。
2. 单击插入二维码。
3. 输入完整网址。
4. 单击**确定**，完成二维码插入。



## 图片操作

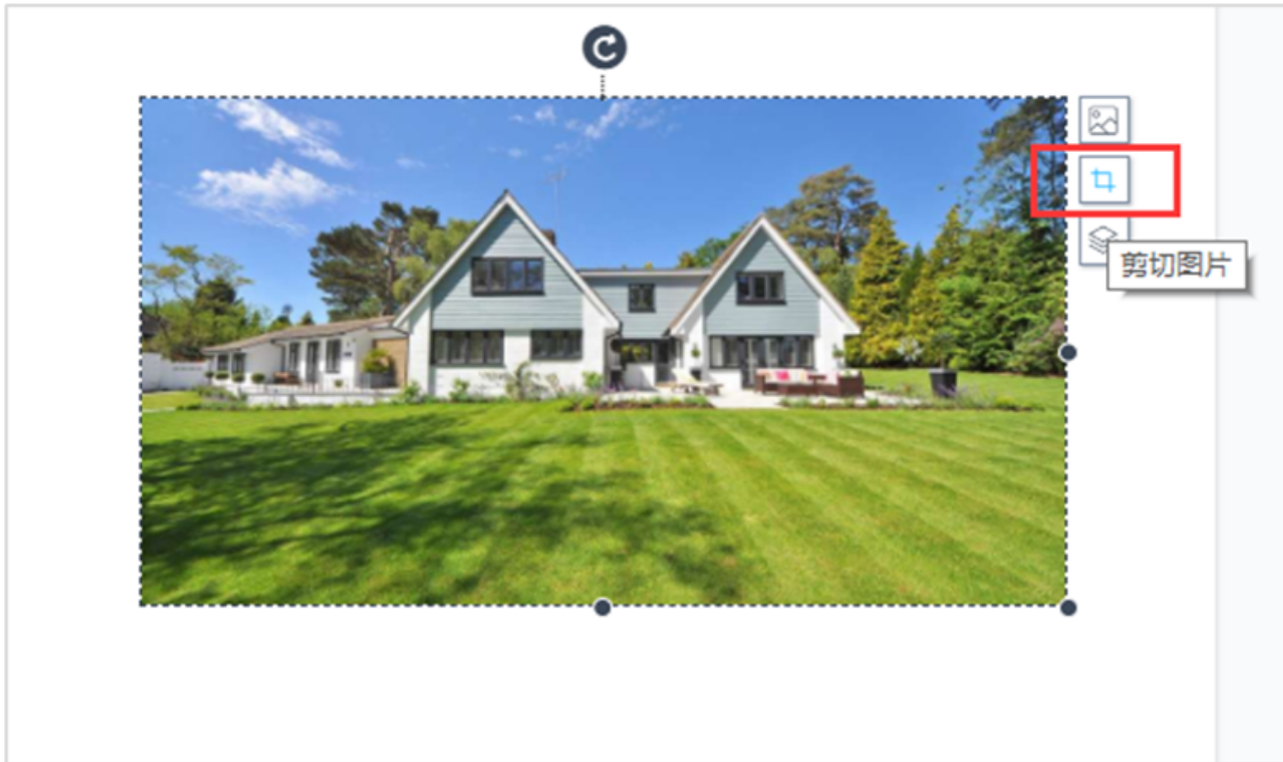
## 更换图片

1. 选中一张图片，在图片右上角单击更换图片按钮。
2. 单击一张本地图片，更换完成。



## 图片剪裁

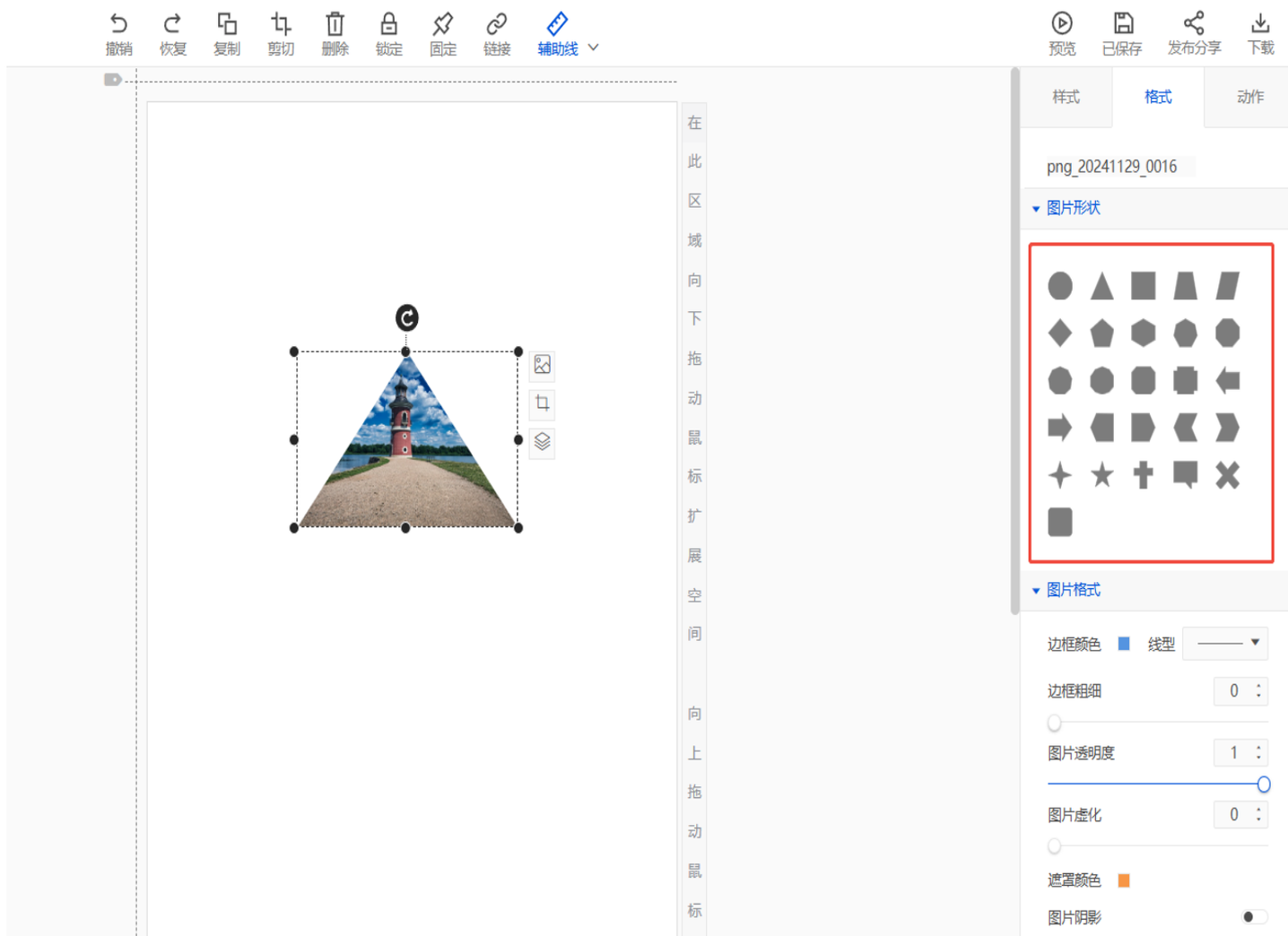
1. 选中一张图片，单击在图片右上角剪切图片按钮。
2. 对图片进行剪裁。



## 图片格式设置

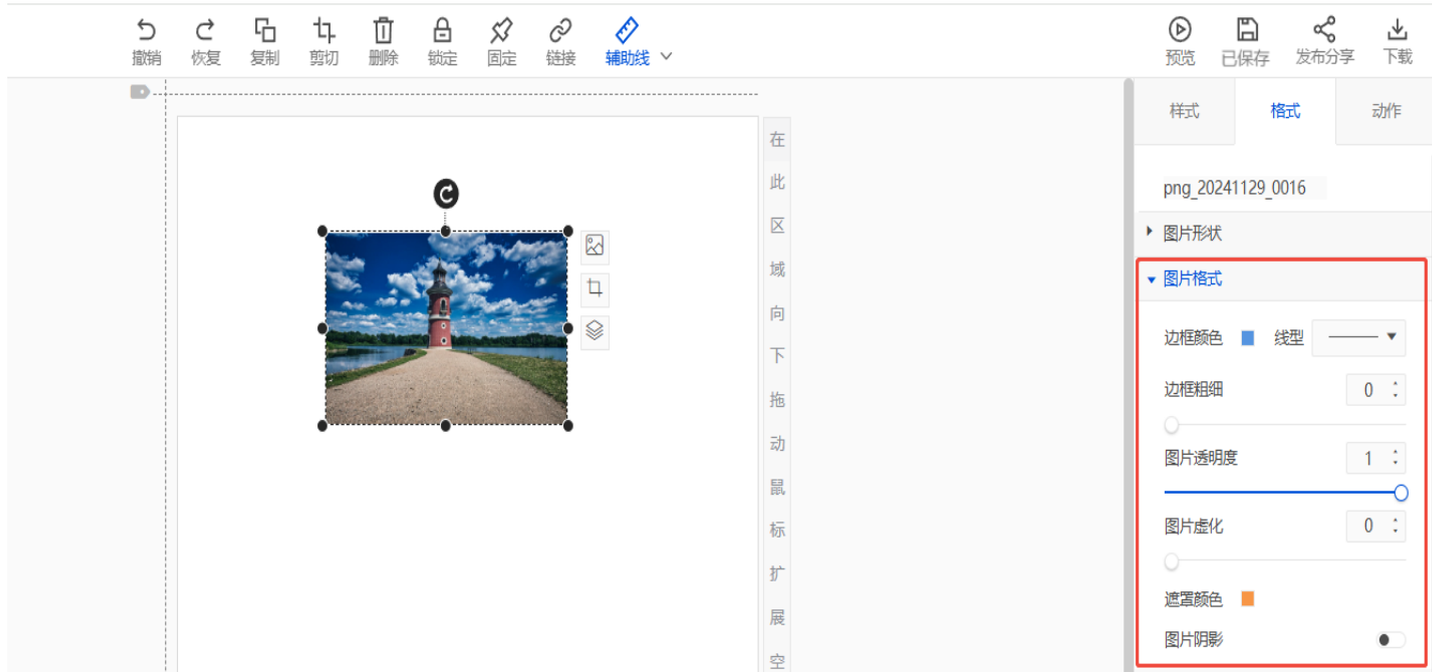
### 更换图片形状

1. 选中一张图片，在图片格式功能区单击图片形状。
2. 单击一种形状。



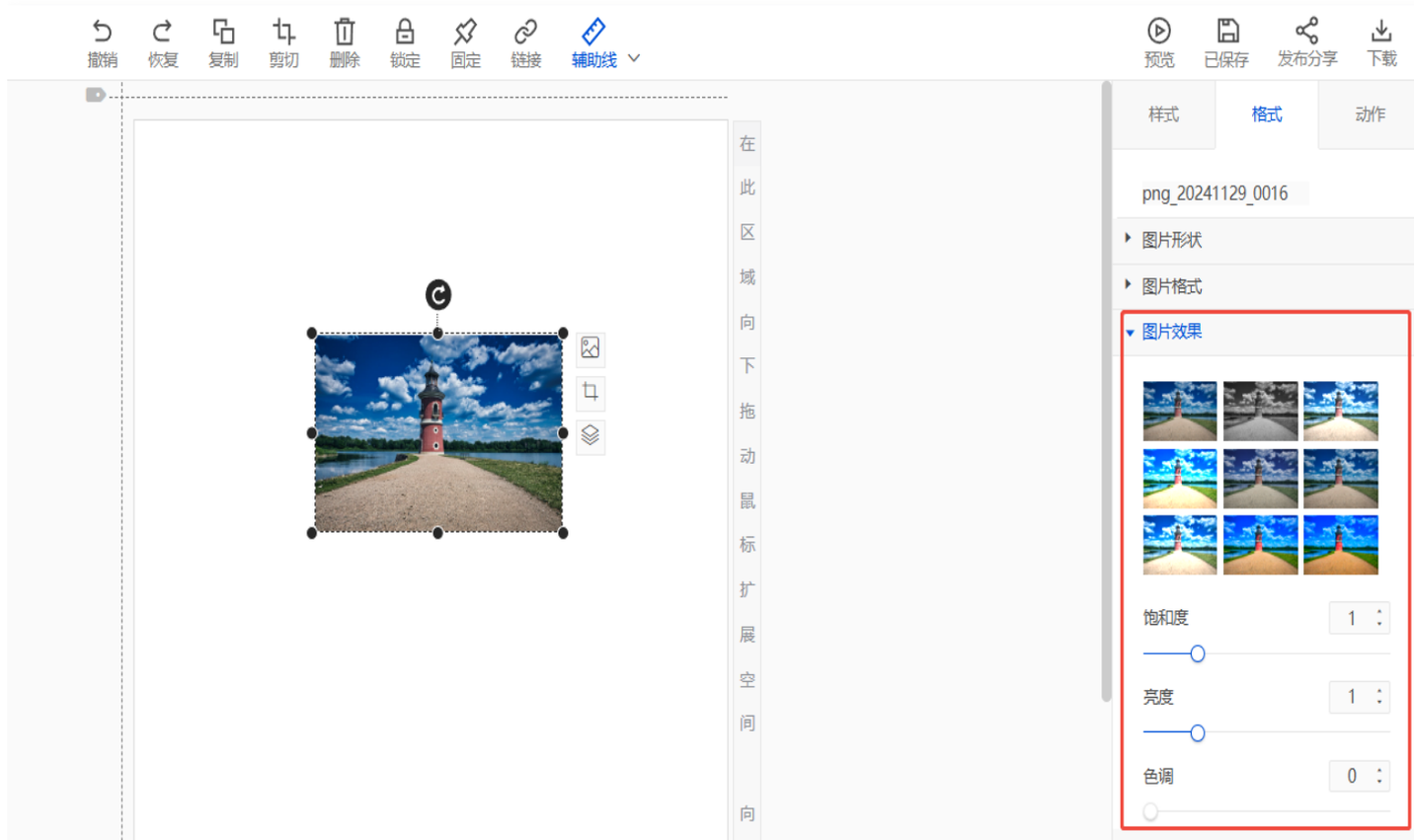
## 设置图片格式

在图片格式功能区单击图片格式，可以进行设置：  
边框颜色、线型、粗细，透明度，图片虚化，遮罩颜色，阴影效果。



## 设置图片效果

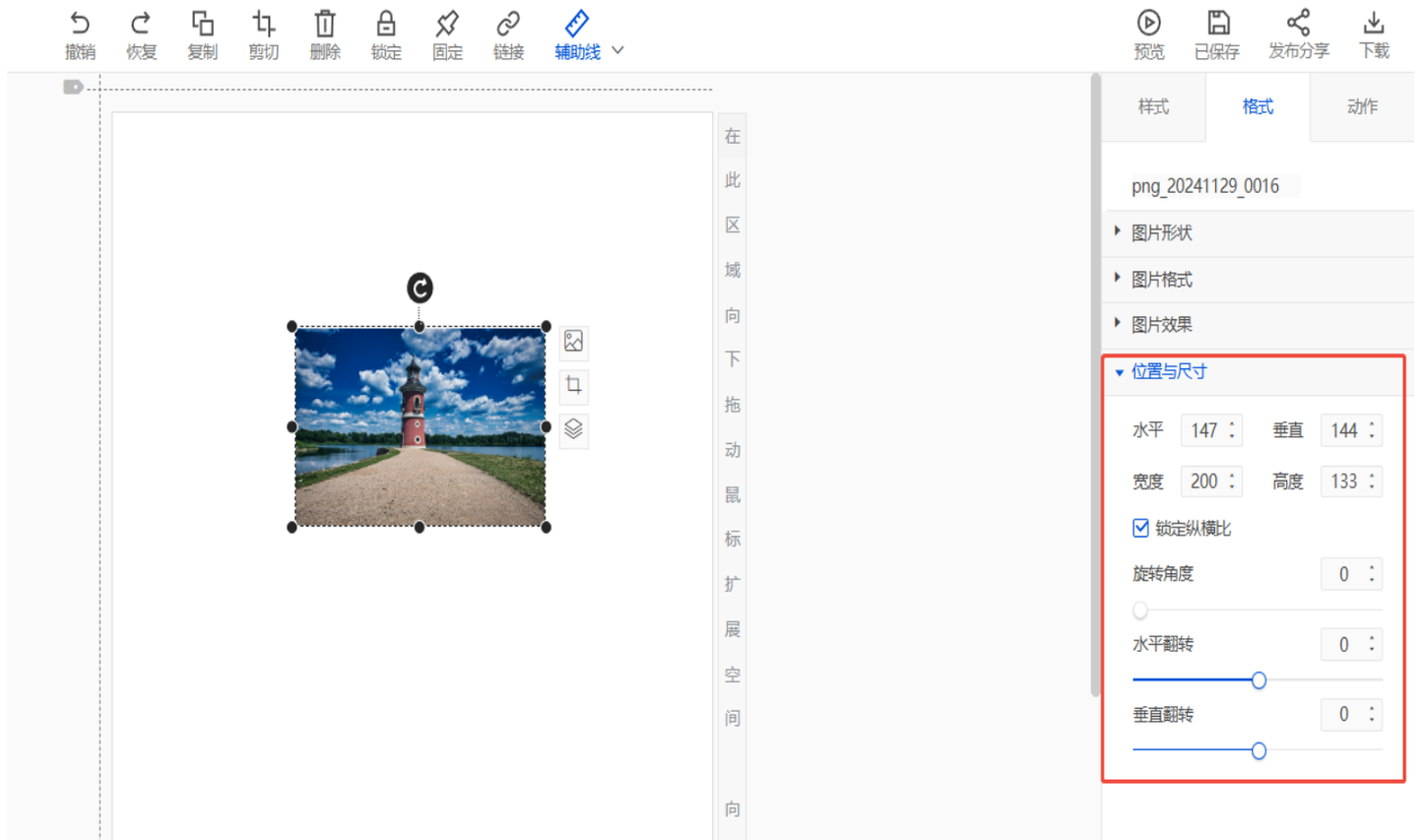
在图片格式功能区单击图片效果，可以进行设置：选择图片效果，饱和度，亮度，色调。



## 设置图片大小与位置

在图片格式的位置与尺寸，可以进行设置：

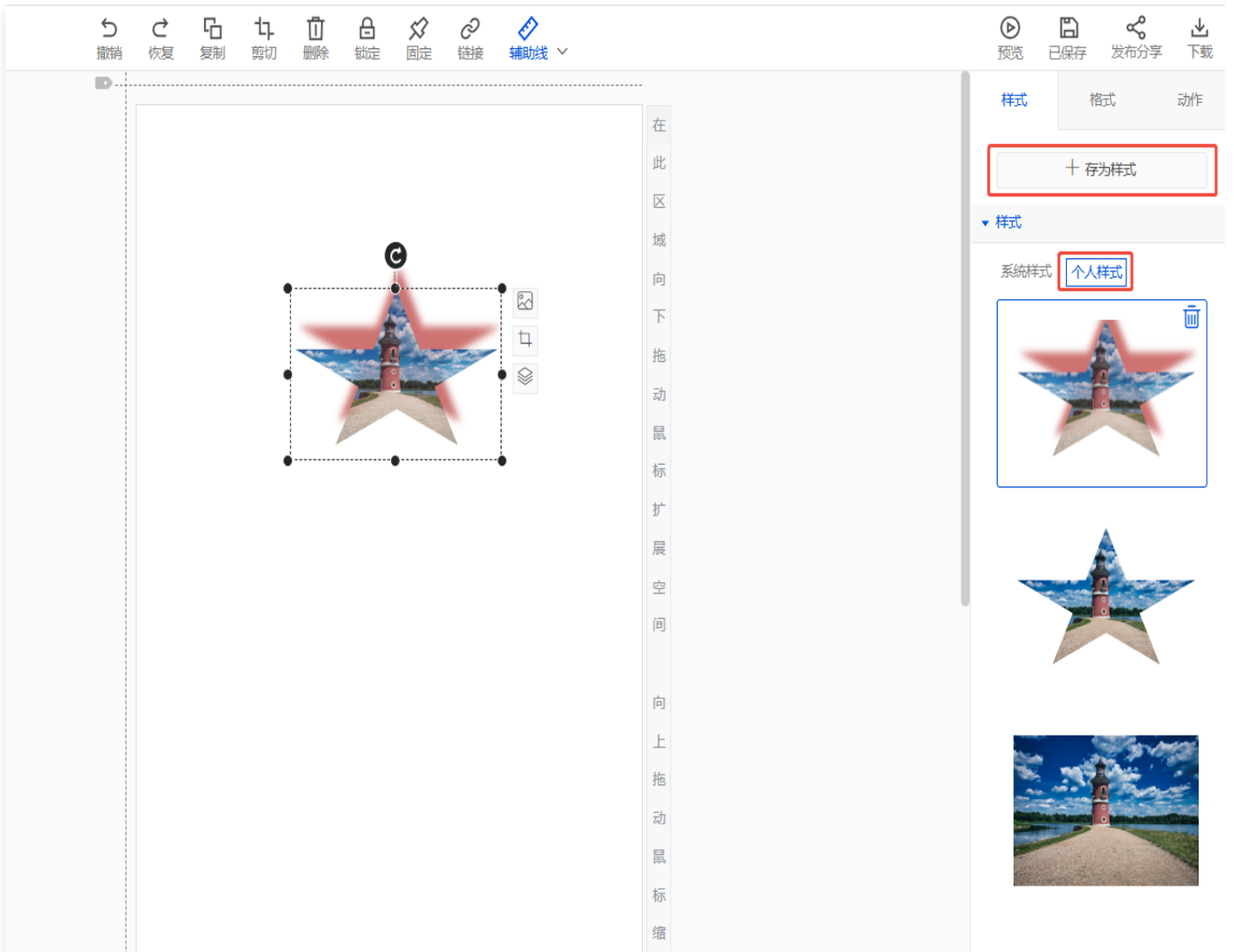
水平位置，垂直位置，宽度大小，高度大小，锁定纵横比，旋转角度，水平翻转，垂直翻转。



## 保存图片样式

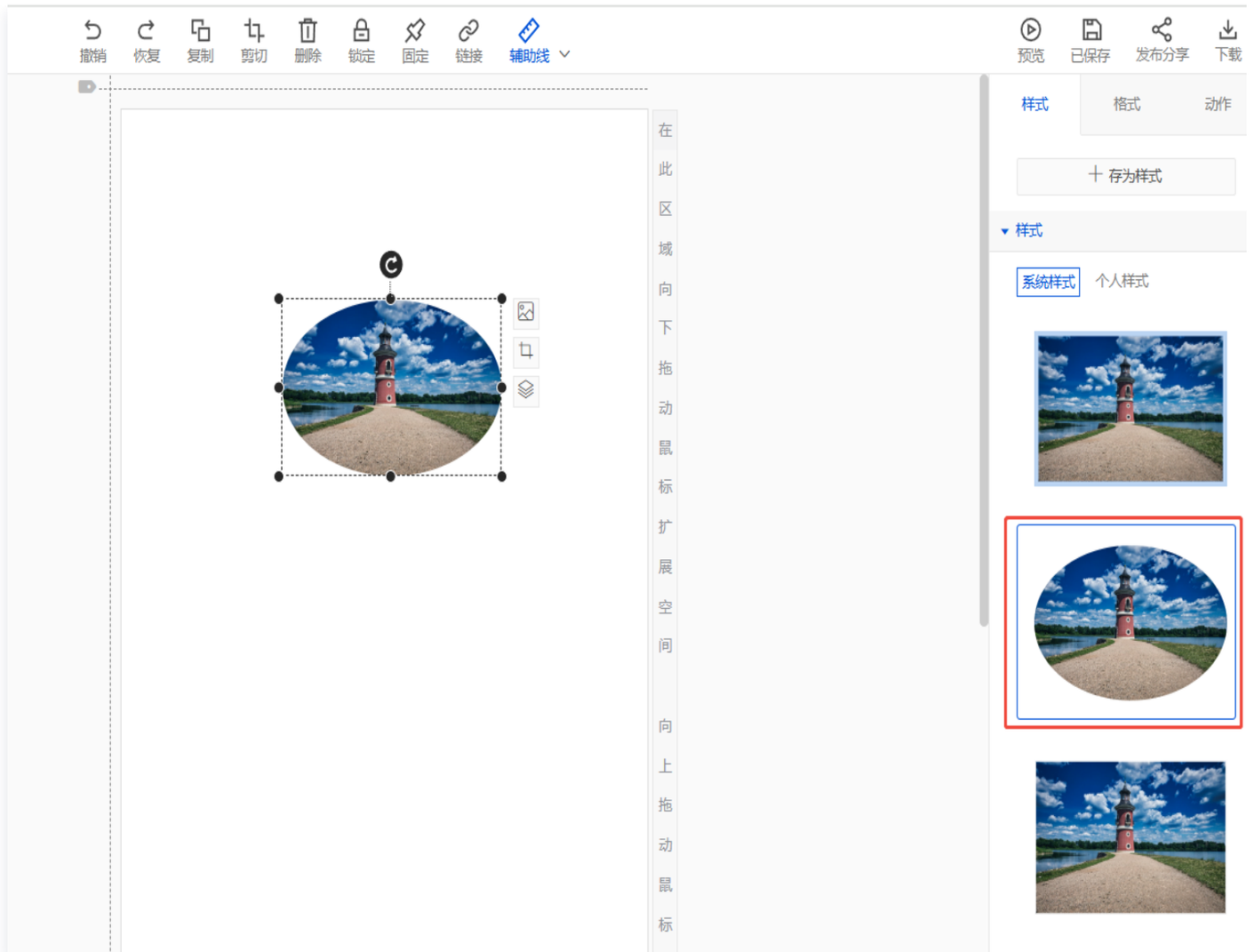
样式的好处：将设置好格式的图片存成样式，该图片的格式可以快速应用到其他的图片。

1. 选中图片，在右侧功能区单击样式。
2. 单击存为样式，样式存至个人样式。



## 应用图片样式

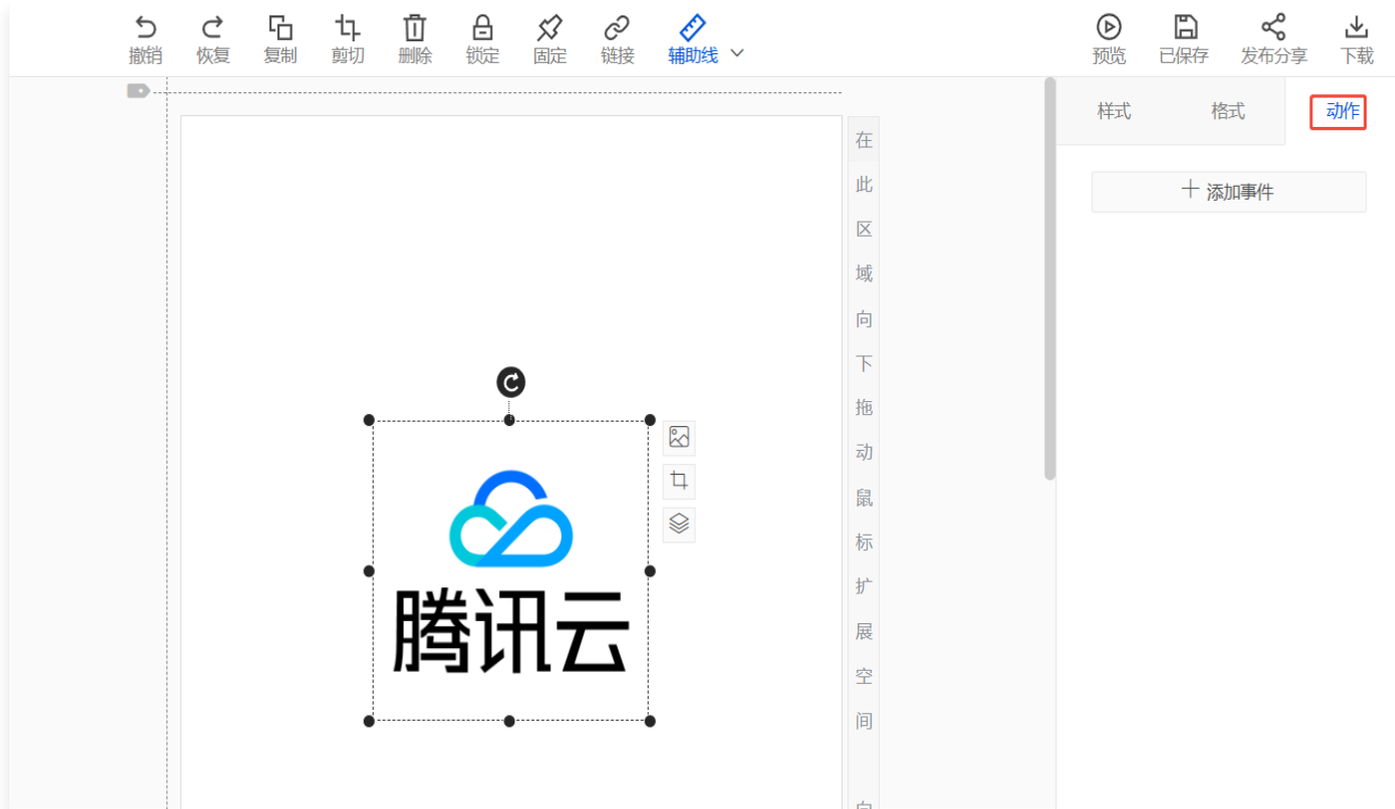
1. 选中要应用样式的图片，在右侧功能区单击样式。
2. 单击系统样式/个人样式。
3. 选择需要应用的样式。



## 图片动作

设置图片动作，满足各种交互操作。

1. 选中图片，在右侧功能区单击动作。



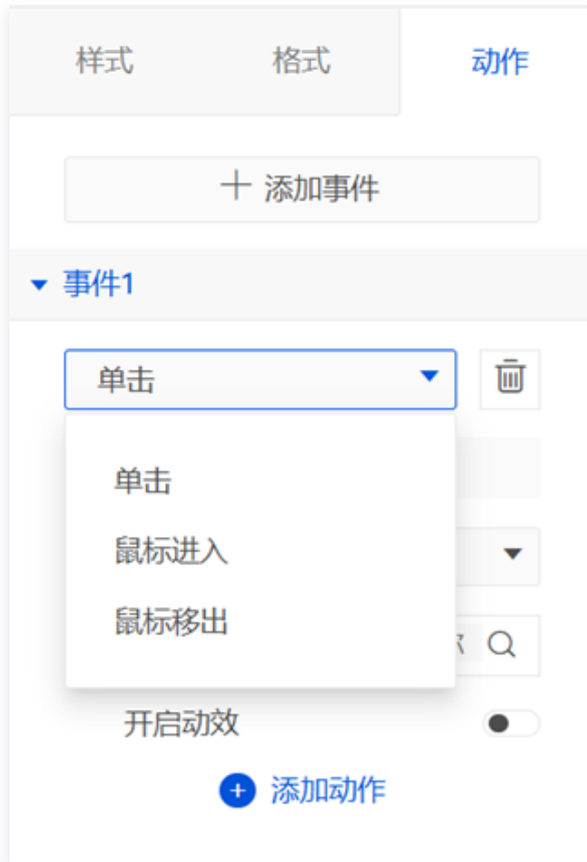
## 2. 添加/删除动作



## 3. 操作行为

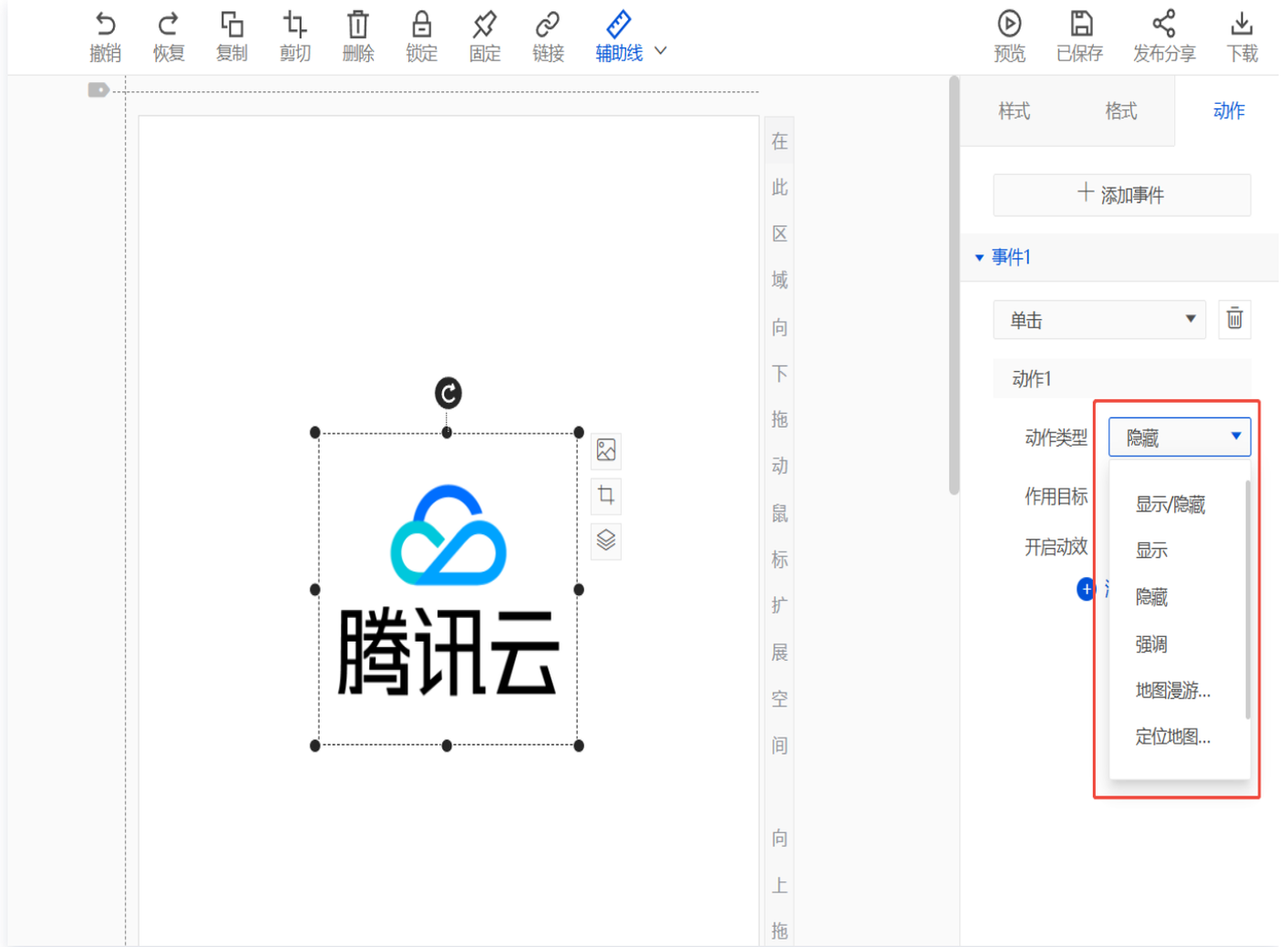
- 单击
- 鼠标进入

○ 鼠标移出



#### 4. 动作类型

- 显示/隐藏
- 显示
- 隐藏
- 强调
- 地图漫游轨迹（仅对高级地图有效）
- 定位地图图层（仅对高级地图有效）
- 内部滚动（仅对导航组件/切换组件有效）



5. 作用目标：选择当前动作需要控制操作的作用对象。



## 6. 动效

- 动效开关：默认关闭。
- 动效类型：平缓，左右滑动，右左滑动，上下滑动，下上滑动。
- 时长：动作执行时间。
- 延时：操作后延时时间。

样式 格式 动作

+ 添加事件

▼ 事件1

单击 

动作1

动作类型 显示 ▼

作用目标 标题5 

开启动效

动效类型 平缓 ▼

时长(ms) 500 ▲ ▼

延时(ms) 0 ▲ ▼

+ 添加动作

# 控件

## 控件通用操作

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

简报制作过程中可以用到各种对象组件，筛选组件，时间组件，视频组件，文件组件，网页组件，日期组件，下拉筛选，横向切换等。满足交互式简报的各种操作需求，使您得简报能有更好的数据表达。

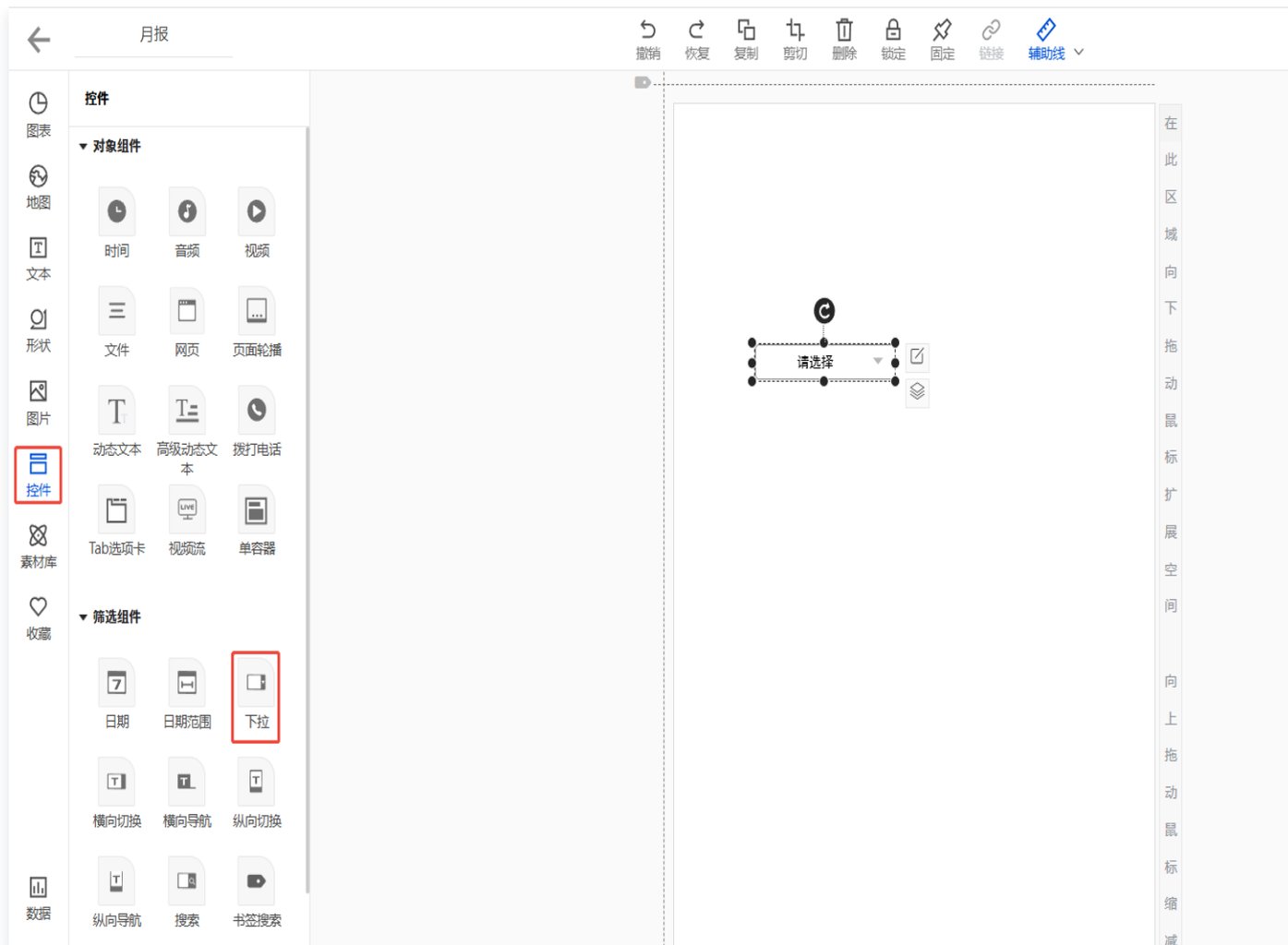
### 插入组件

1. 进入简报编辑页面，单击左侧对象栏控件组件。
2. 单击要插入的组件，或按住鼠标左键拖动图表到画布区域。



### 组件绑定数据

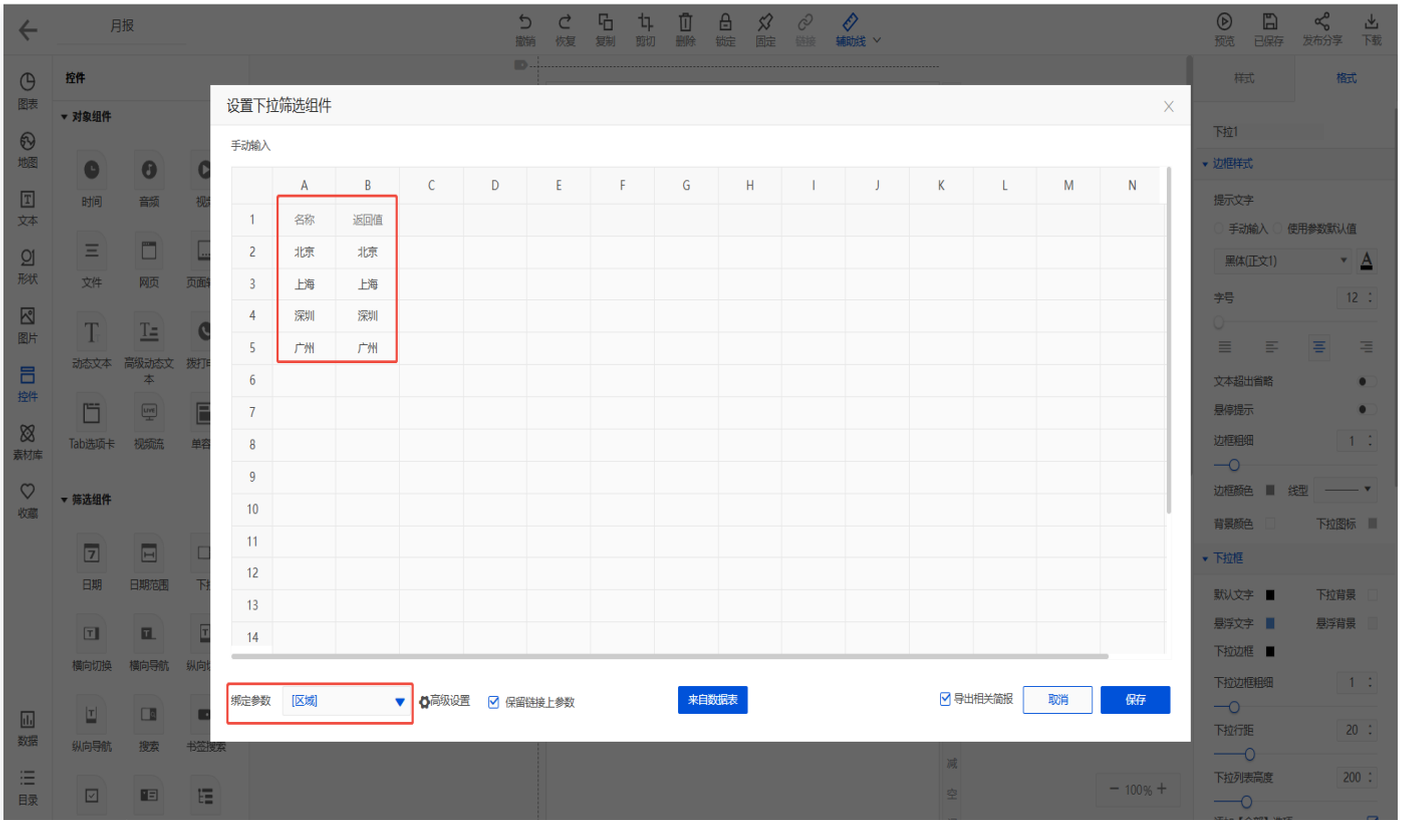
1. 通过组件进行数据绑定，以便实现通过筛选组件数据和图表数据联动。以下拉组件为例。



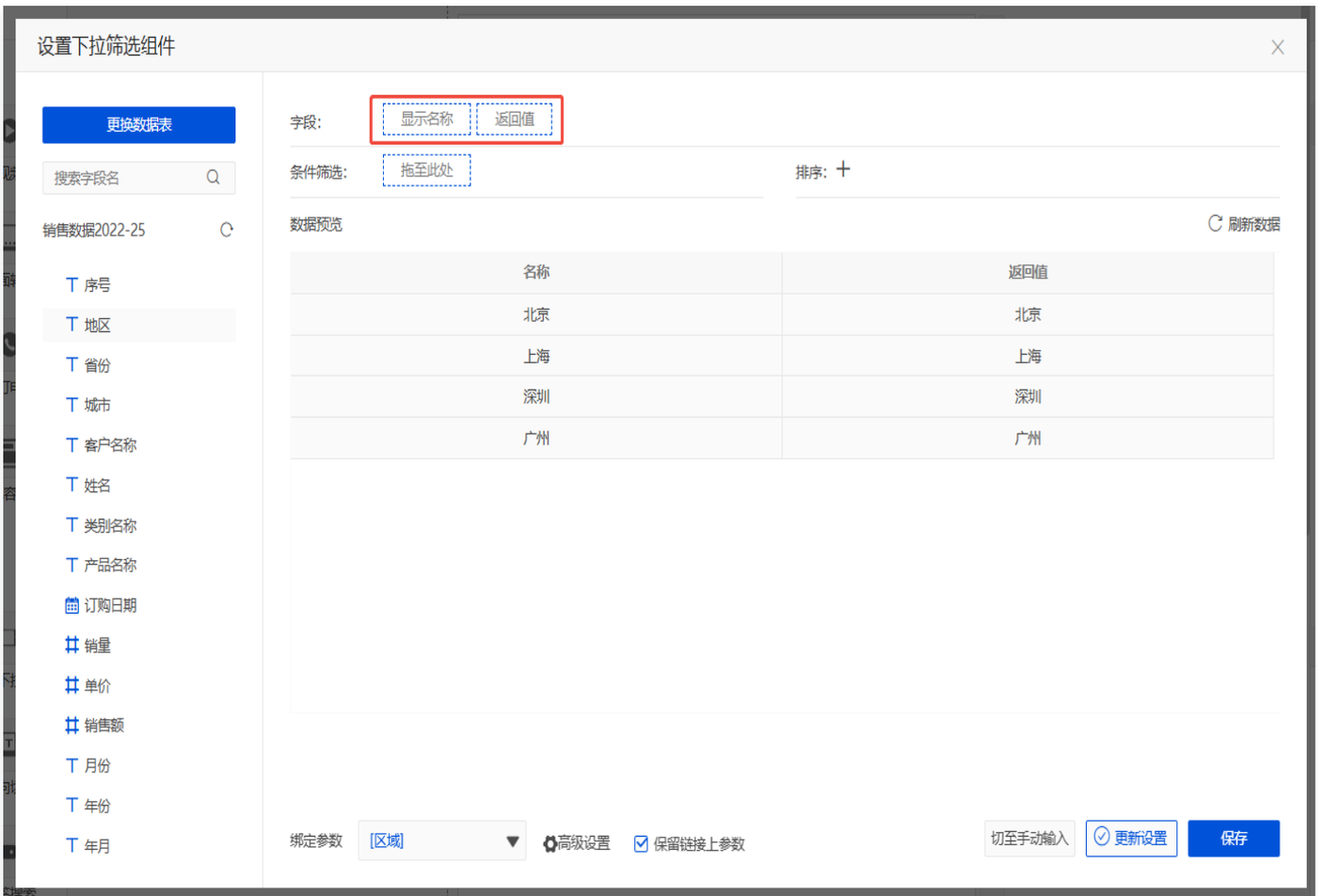
## 2. 筛选组件的数据每一组值为两个值:显示名称和返回值。

- 显示名称：当前组件以该列值进行显示，以方便用户理解。
- 返回值：当前组件以该列值进行参数，通常为数据表中的ID信息，以便不同进行不同数据表的数据筛选。

手动数据：组件绑定手动数据显示名称和返回值。



数据表：组件绑定数据表显示名称和返回值。



部分组件可以绑定多组数据，那么可以有级显示名称和返回值。

### 设置树形组件

手动输入

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	一级名称	返回值	二级名称	返回值										
2	广东省	广东省	深圳市	深圳市										
3	广东省	广东省	广州市	广州市										
4	广东省	广东省	东莞市	东莞市										
5	广东省	广东省	清远市	清远市										
6	福建省	福建省	厦门市	厦门市										
7	福建省	福建省	泉州市	泉州市										
8	福建省	福建省	福州市	福州市										
9	福建省	福建省	漳州市	漳州市										
10														
11														
12														
13														
14														

绑定参数  保留链接上参数

## 组件绑定参数

通过下拉组件绑定数据后，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。选择参数进行绑定，手动数据和数据表数据参数绑定规则相同。

设置下拉筛选组件
✕

更换数据表

搜索字段名 Q

销售数据2022-25 C

- T 序号
- T 地区
- T 省份
- T 城市
- T 客户名称
- T 姓名
- T 类别名称
- T 产品名称
- 📅 订购日期
- # 销量
- # 单价
- # 销售额
- T 月份
- T 年份
- T 年月

字段: 地区 地区

条件筛选: 排序: +

数据预览 刷新数据

地区	地区
西南	西南
西北	西北
华北	华南
华东	华北
东北	华东
	东北

参数条件
✕

搜索参数名 Q

T [区域]

确认

设置  保留链接上参数
切至手动输入
更新设置
保存

发布页，通过选择组件的数据，进行参数赋值。

🌐 https://raydata.cloud.tencent.com/gather/683e...0330102e55a73?u\_地区=西北

西北
▼

全部

西南

西北

华南

华北

华东

东北

如果组件可以绑定多组数据，那么该组件也可以绑定多级参数。

设置树形组件
✕

手动输入

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	一级名称	返回值	二级名称	返回值										
2	广东省	广东省	深圳市	深圳市										
3	广东省	广东省	广州市	广州市										
4	广东省	广东省	东莞市	东莞市										

+ 添加参数
 

T 区域 请选择 ▾

1级菜单

2级菜单

末级选择菜单

⚙️ 绑定参数
 保留链接上参数
来自数据表

取消
保存

发布页，级联选择器显示效果：

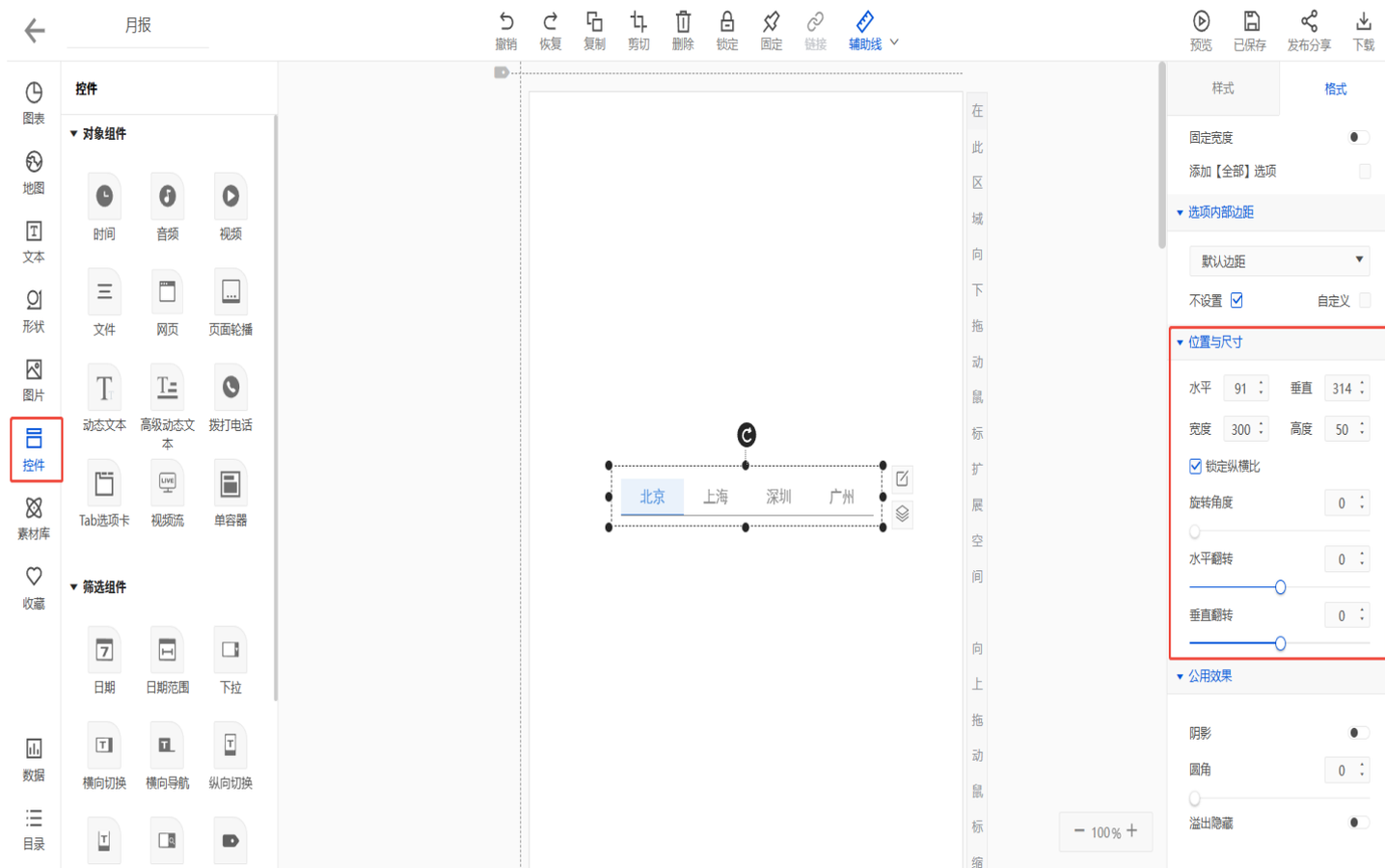
- ▾ ■ 广东省
  - 深圳市
  - 广州市
  - 东莞市
  - 清远市
- ▾  福建省
  - 厦门市
  - 泉州市
  - 福州市
  - 漳州市

发布页，树状选择器显示效果：



## 组件的大小与位置

1. 选中组件
2. 在右侧功能区显示格式功能区
3. 单击位置与尺寸，可以进行：
  - 设置水平位置。
  - 设置垂直位置。
  - 设置宽度大小。
  - 设置高度大小。
  - 锁定纵横比。
  - 设置旋转角度。
  - 设置表格水平翻转
  - 设置表格垂直翻转。



## 设置组件效果

1. 选中组件，在右侧功能区单击效果

2. 单击开启阴影按钮，可以进行：

- 设置阴影颜色。
- 设置横向值。
- 设置纵向值。
- 设置模糊值。
- 设置圆角值。
- 设置溢出隐藏。



在此区域向下拖动鼠标扩展空间  
向上拖动

北京	上海	深圳	广州
----	----	----	----

样式 格式

横向切换1

- 选中状态
- 默认状态
- 选项内部边距
- 位置与尺寸
- 公用效果

阴影

颜色 ■

横向

纵向

模糊

圆角

溢出隐藏

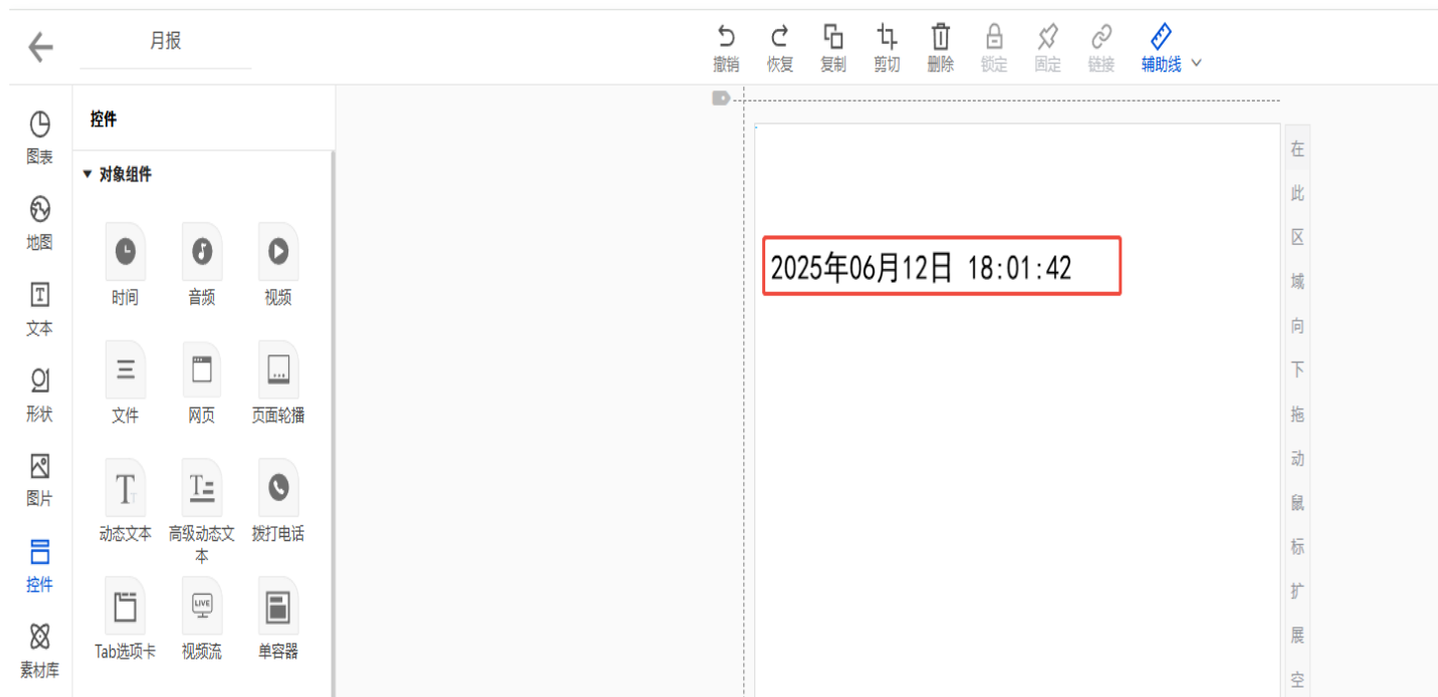
# 对象组件

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

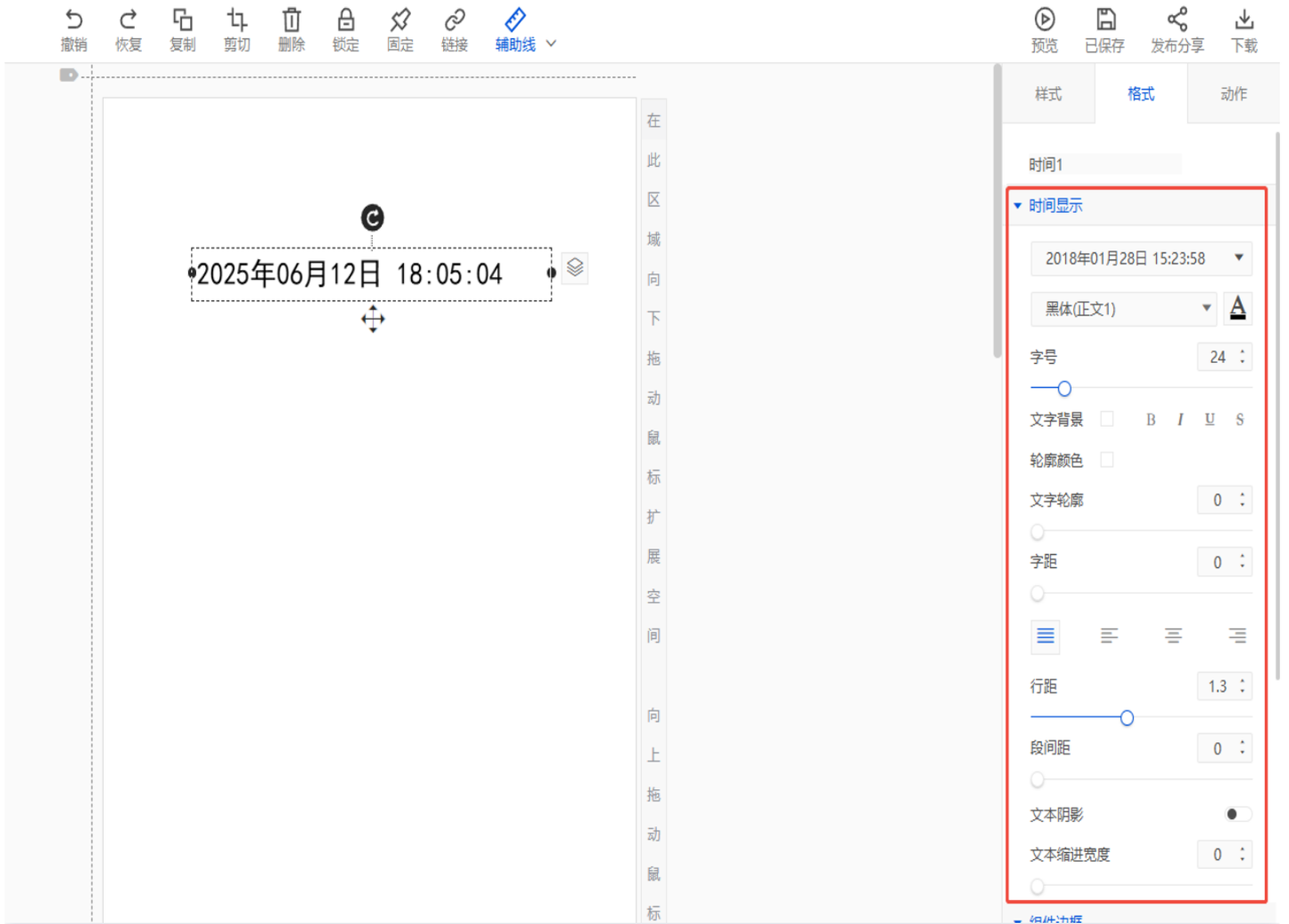
## 时间

制作电脑屏或超大屏时，往往会将图表连接外部数据，呈现实时数据结果。这个时候，在大屏上显示实时时间就显得很有必要。

**控件 > 时间**，选中时间组件，可以在右侧格式属性面板进行格式美化。

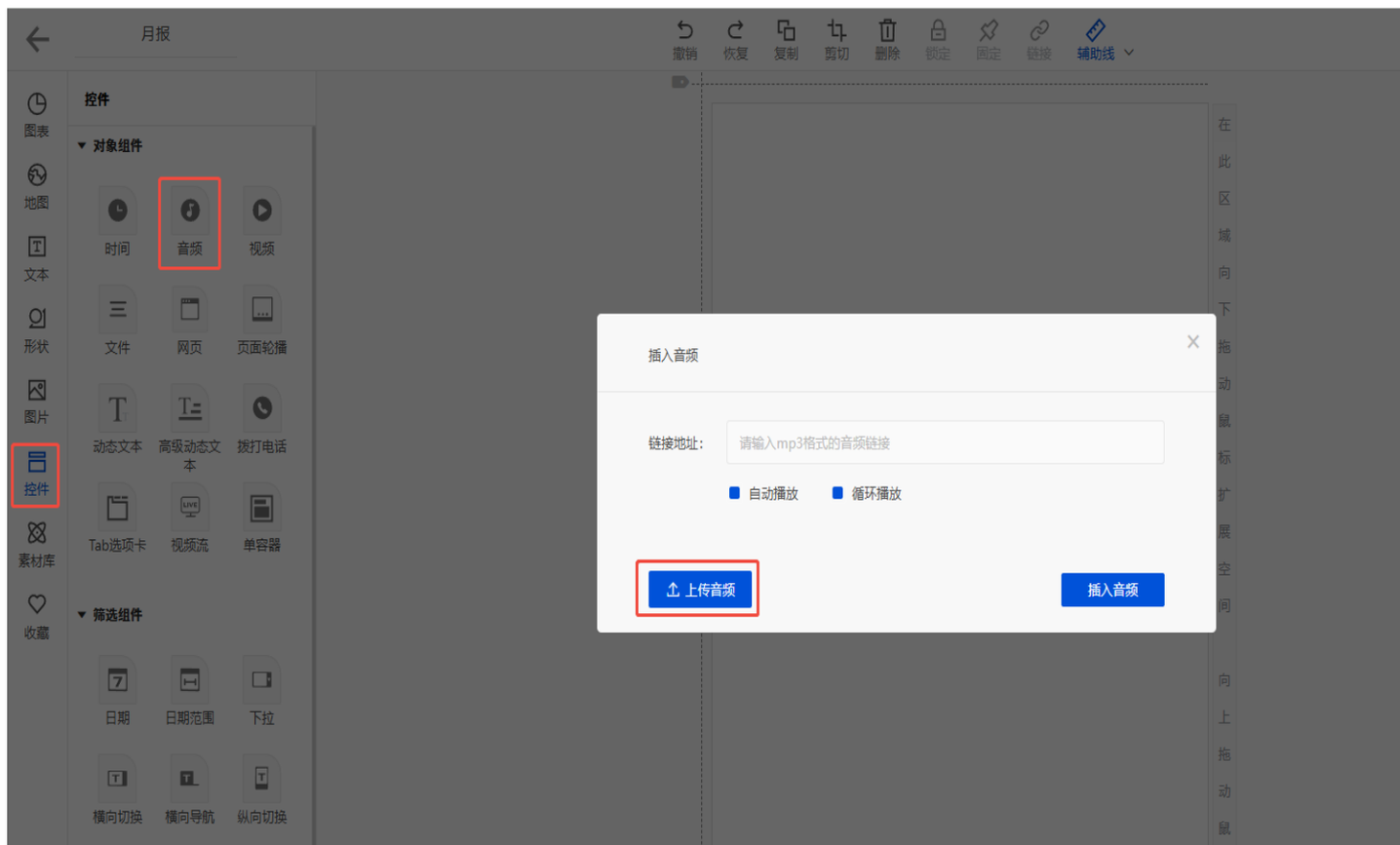


时间组件插入后，可以进行时间显示，组件边框等格式设置。

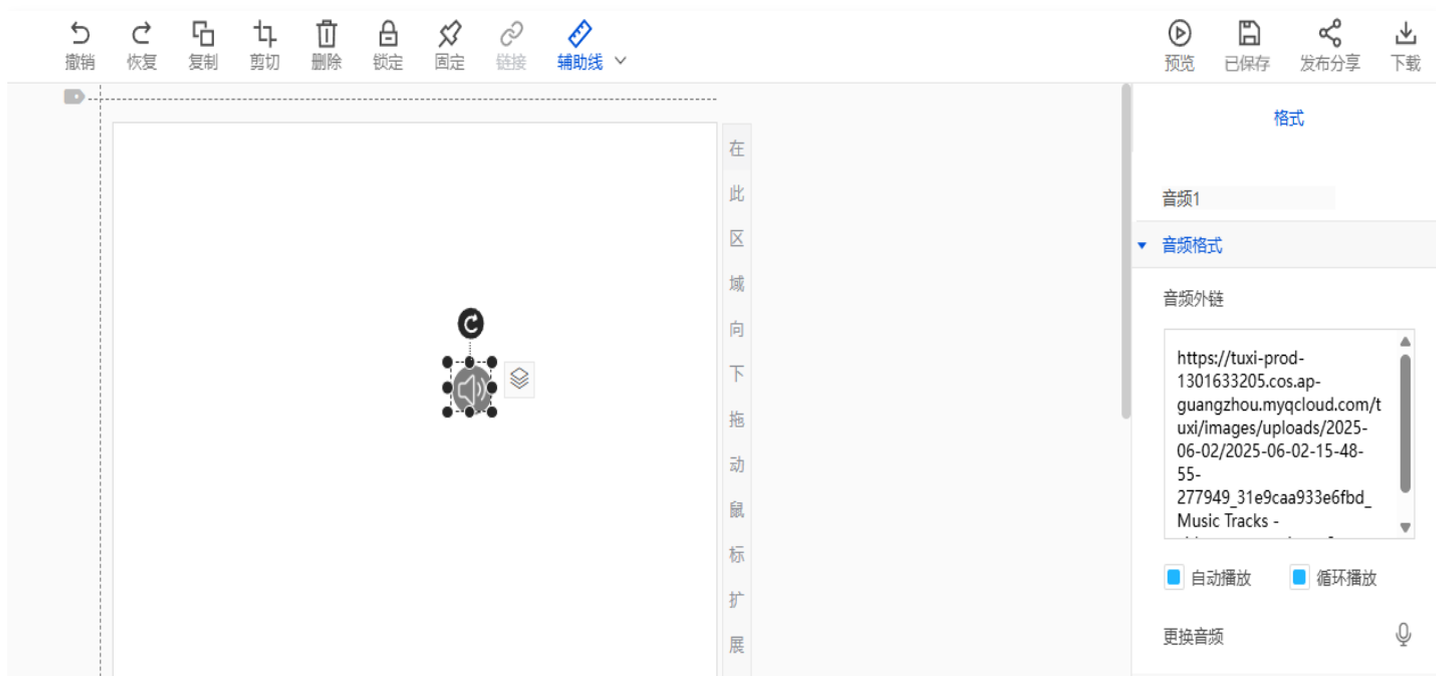


## 音频

根据业务场景可以在简报或大屏中插入一些音频，使得整个版面内容更加丰富，表达更加全面。

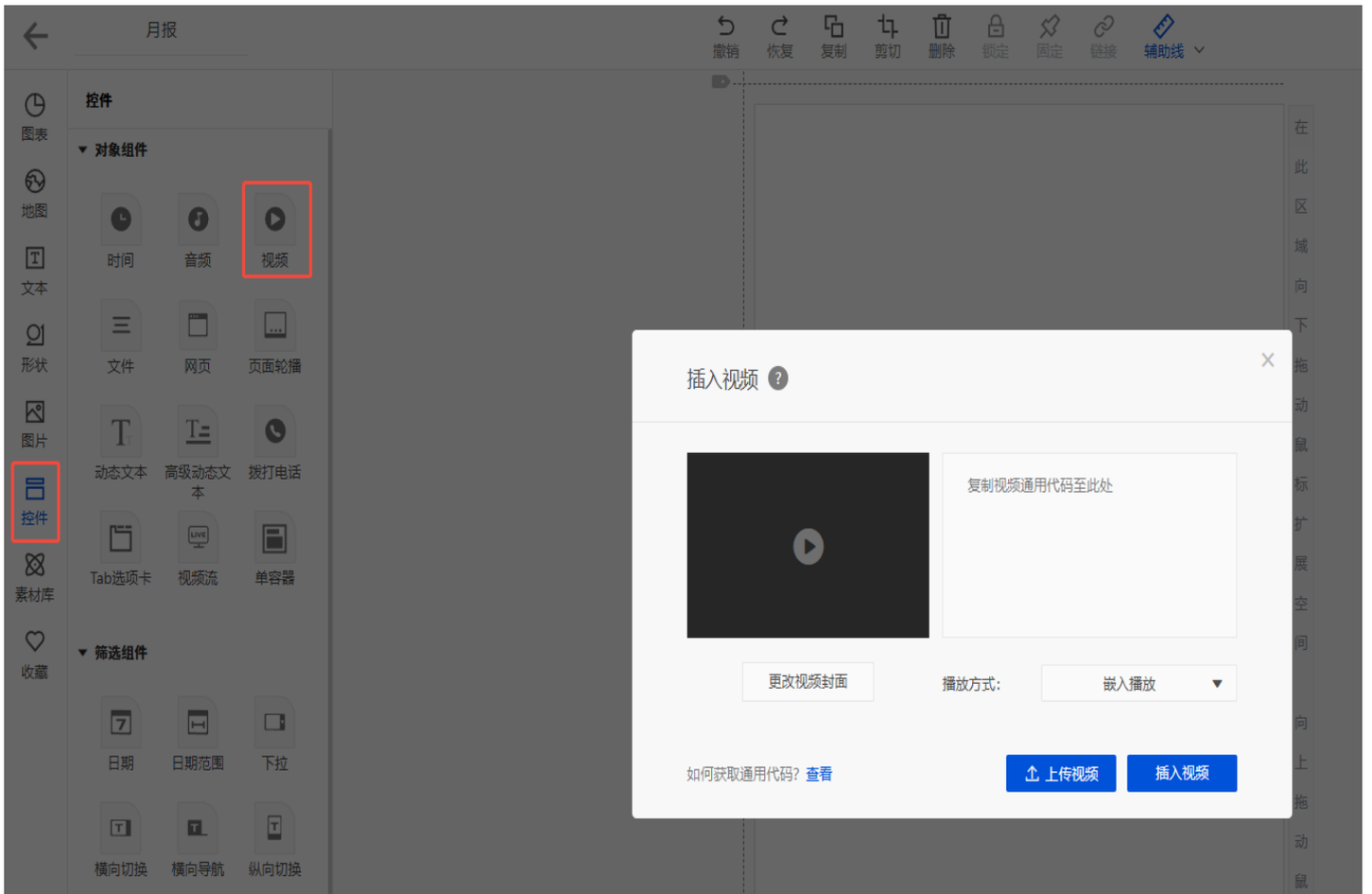


音频上传成功后，可以进行更换音频、设置播放方式等格式设置。

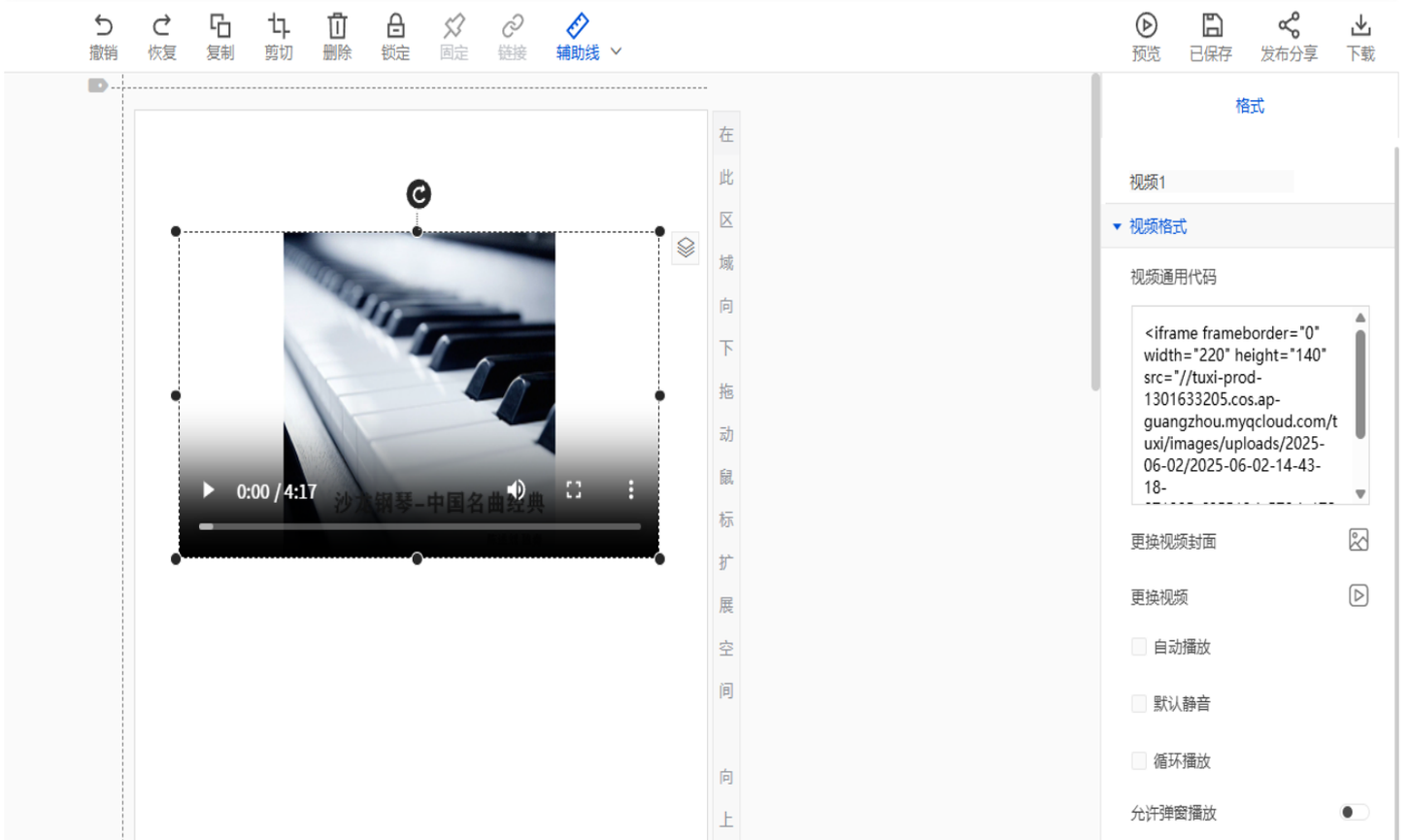


## 视频

根据业务场景可以在简报或大屏中插入一些视频，使得整个版面内容更加丰富，表达更加全面。



视频上传成功后，可以进行更换视频、设置播放方式等格式设置。



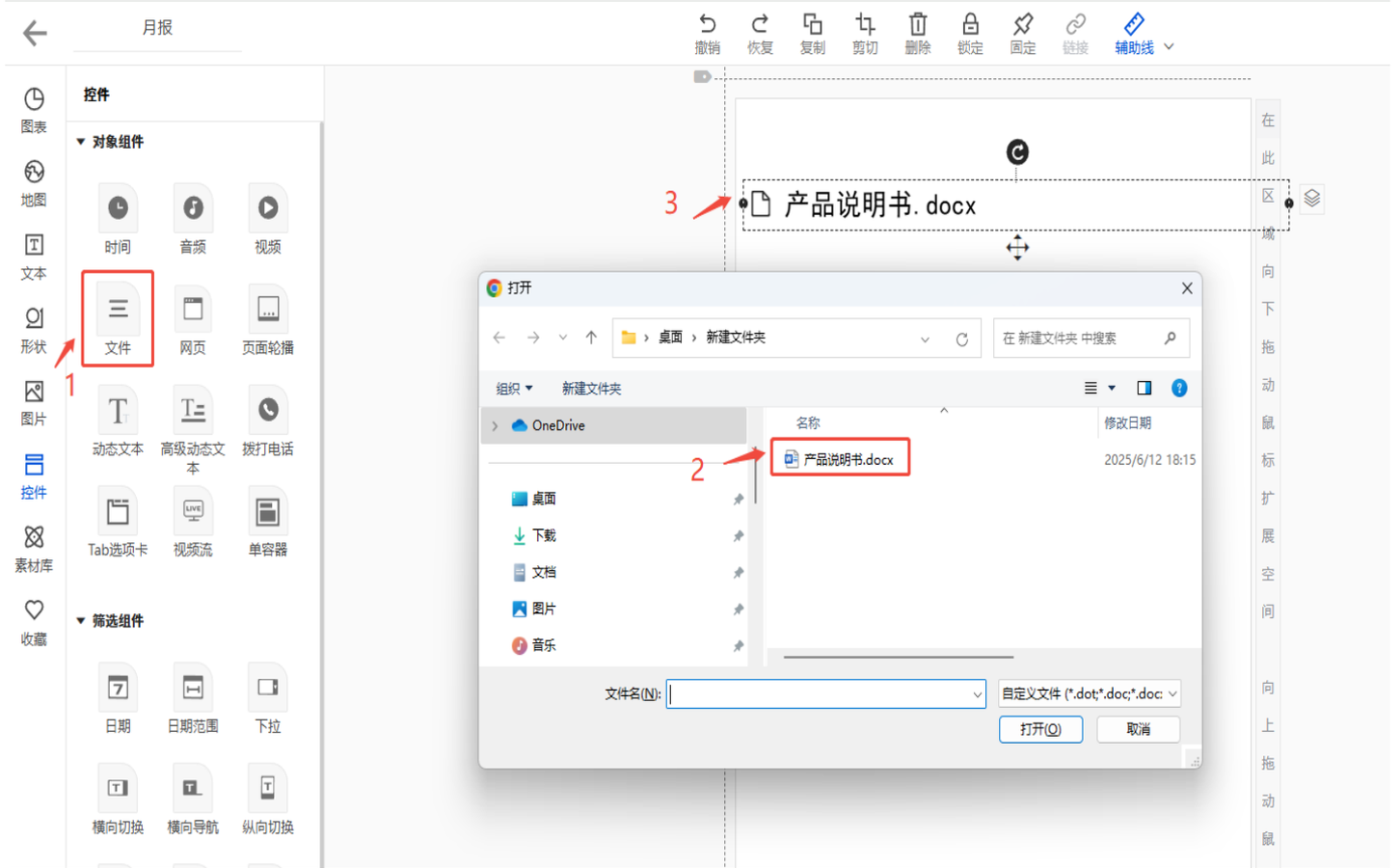
## 文件

在日常工作汇报中经常用到 Word、Excel、等文件，可以使用添加文件放入到简报当中，这样使领导同事报告看起来很方便。

**控件 > 文件 > 单击 > 选择添加的文件 > 打开。**



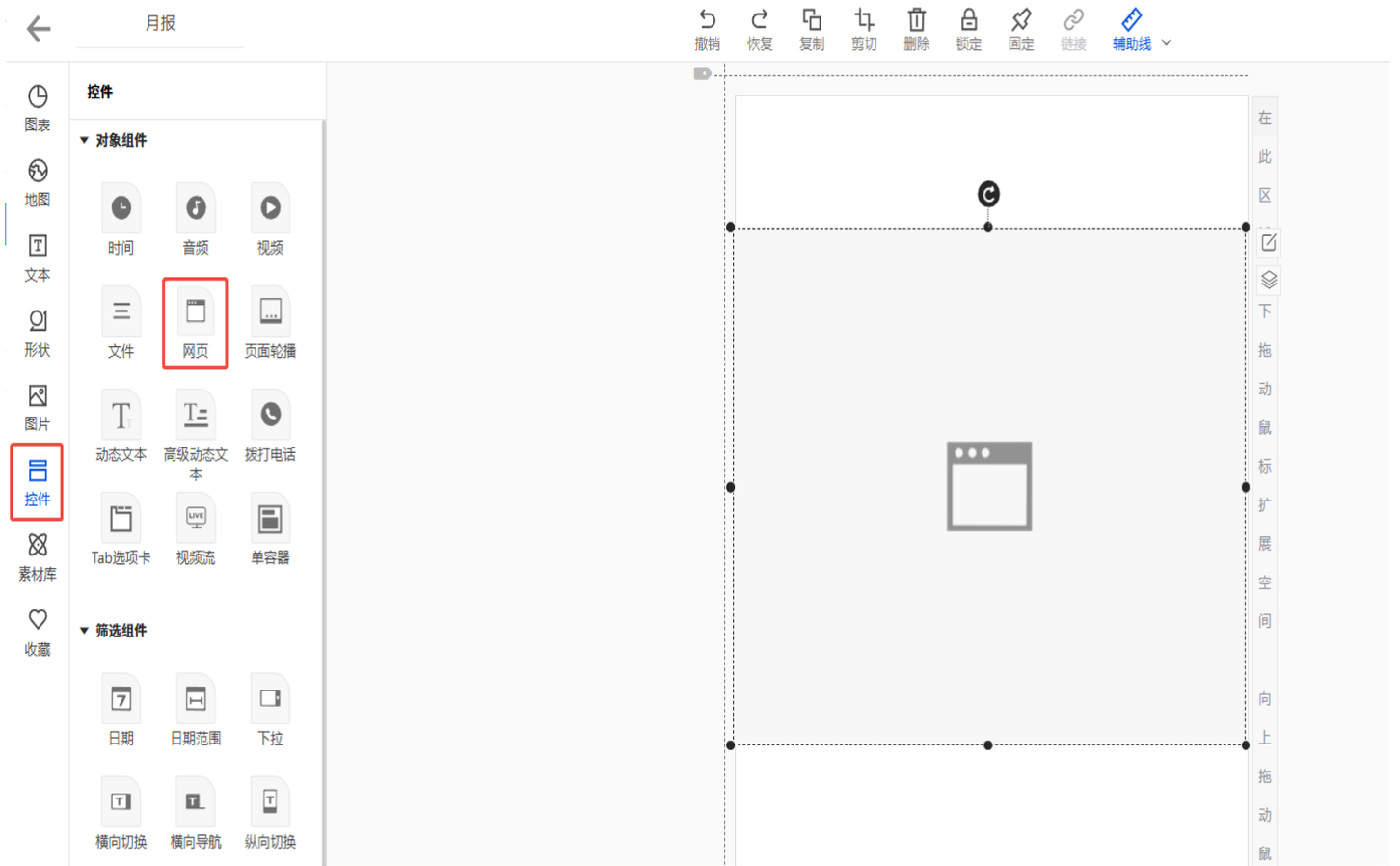
添加文件：



## 网页

制作页面时需要嵌入其他页面或其他外部网页时，可以使用网页组件实现网页嵌入的功能。

**控件 > 网页 > 页面拖动到对应位置。**



## 嵌入静态地址

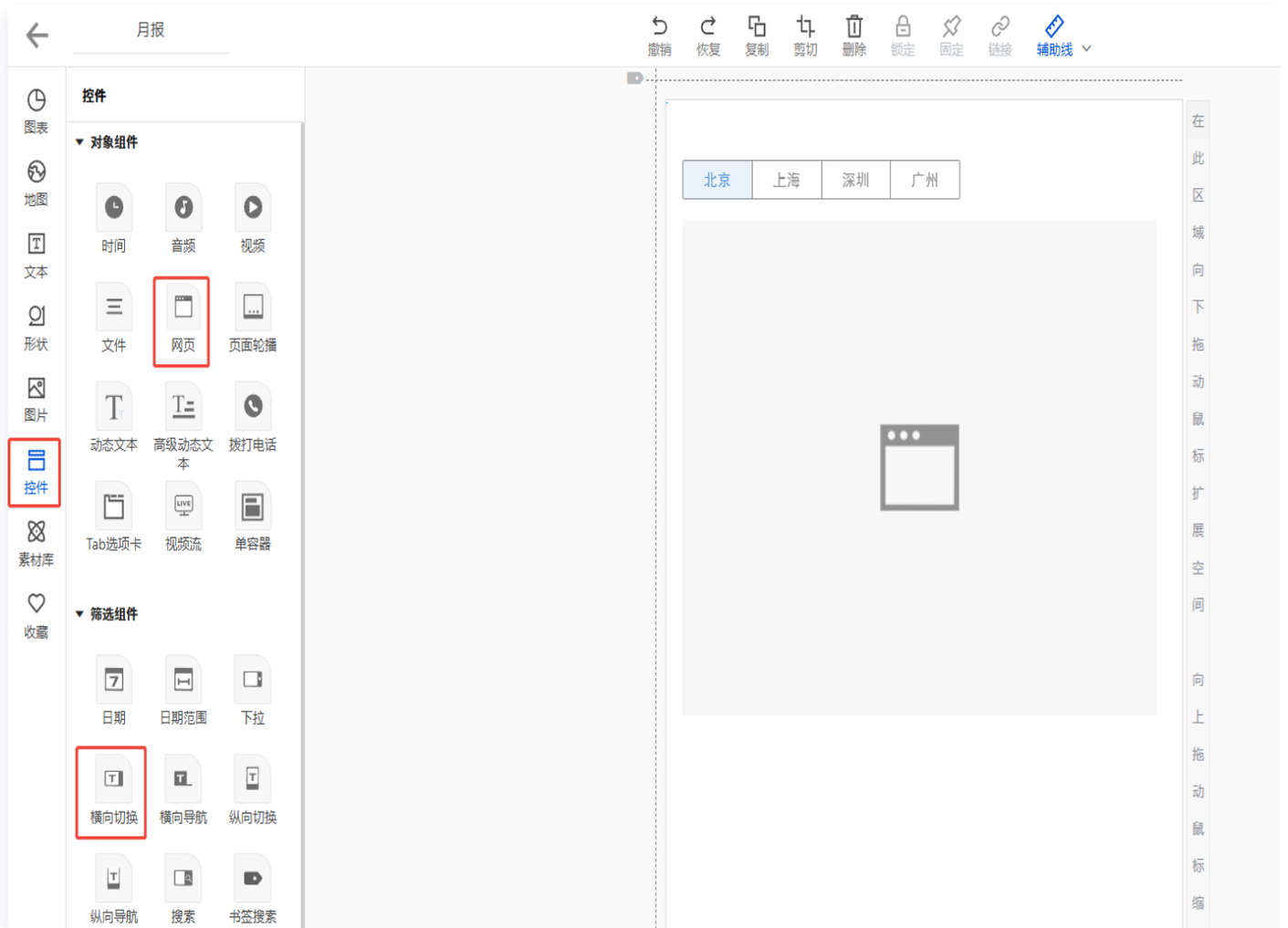
选择画布上网页组件 > 选择右上角编辑数据 > 静态地址 > 路径中输入目标嵌入网址（可以是外部网址，也可为本平台页面嵌入链接网址）> 如若需要参数控制网页内容，可以添加对应参数，如若不用直接单击确认。



## 绑定动态参数

通过切换组件控制网页组件动态显示不同页面。

### 1. 单击组件插入横向切换组件和网页组件。

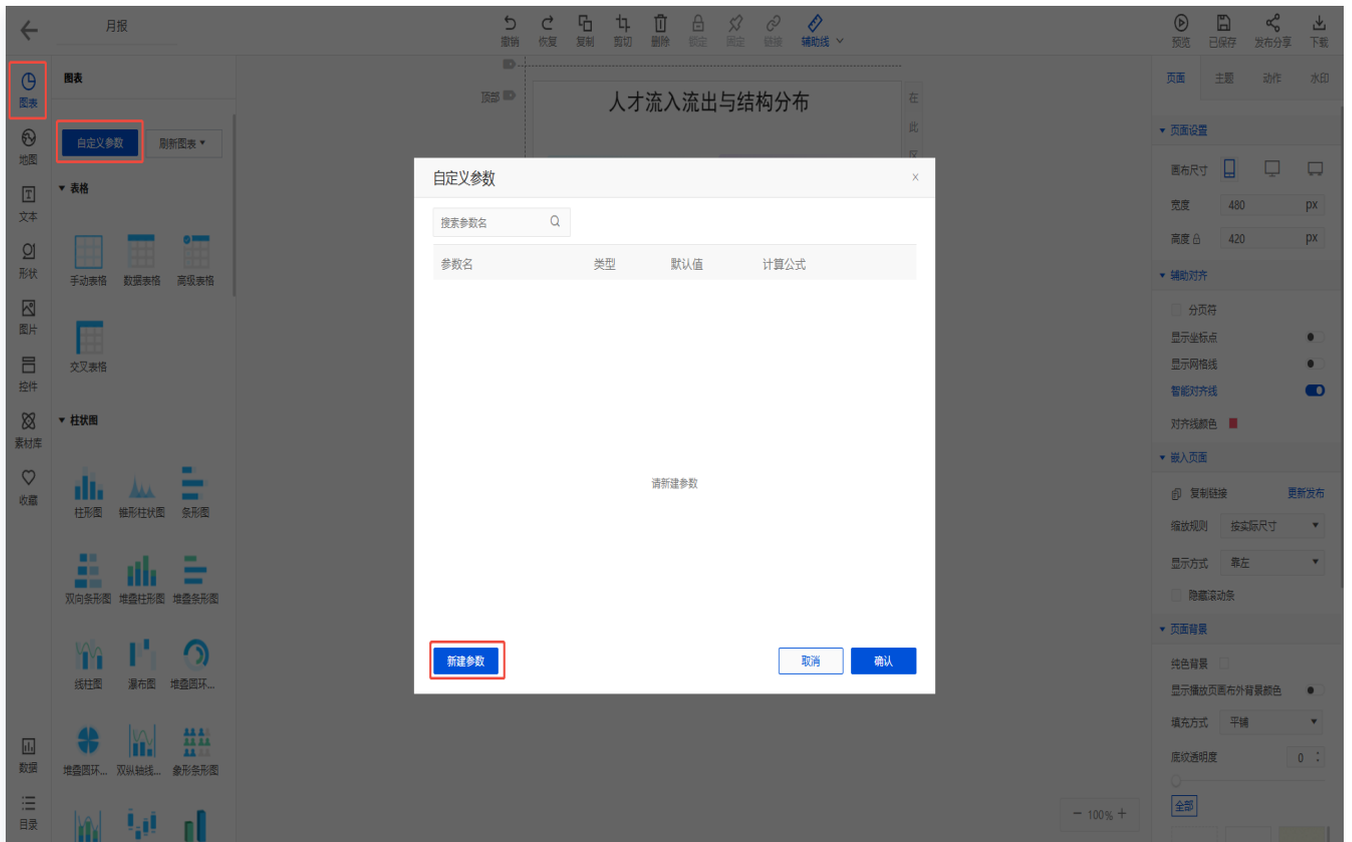


### 2. 创建子页面，并获取子页面嵌入链接。



### 3. 自定义一个控制网页切换的参数。

#### ○ 新建参数：



## ○ 设置参数默认值：

### 修改参数 ×

参数名

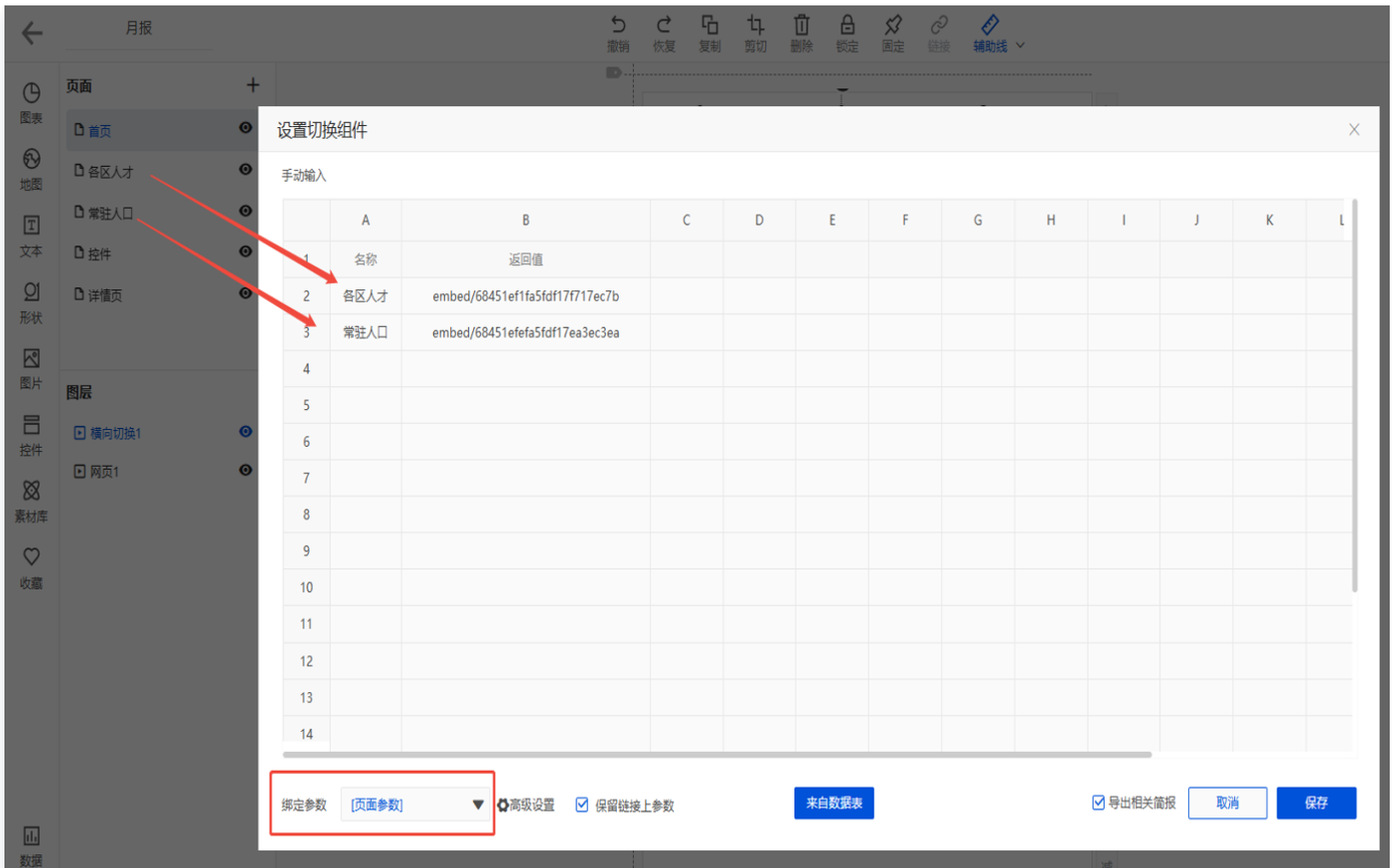
参数类型

默认值

列表 

embed/684aaaddf53b1611d703b471 ×

4. 编辑横向组件显示内容和返回页面链接>选择绑定参数>勾选保留链接上参数。

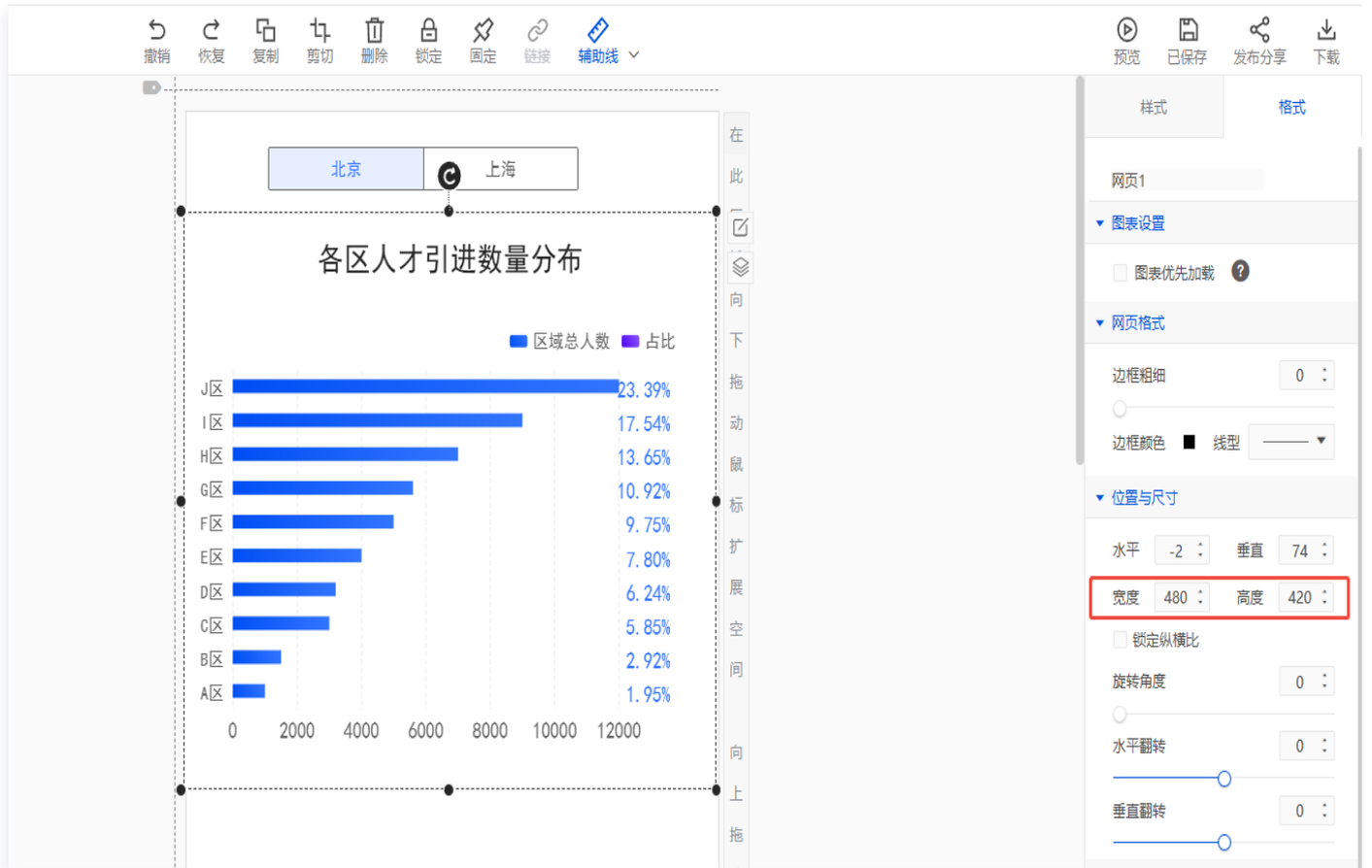


5. 进入网页组件设置页 > 选择动态参数地址 > 路径选择对应的参数名 > 单击确认。



6. 网页组件尺寸设置。

设置网页组件尺寸，如果不希望出现滚动条，网页组件的大小需要和嵌入页面保持一致。



### 7. 预览发布效果。

单击切换组件，网页组件中的页面进行切换。

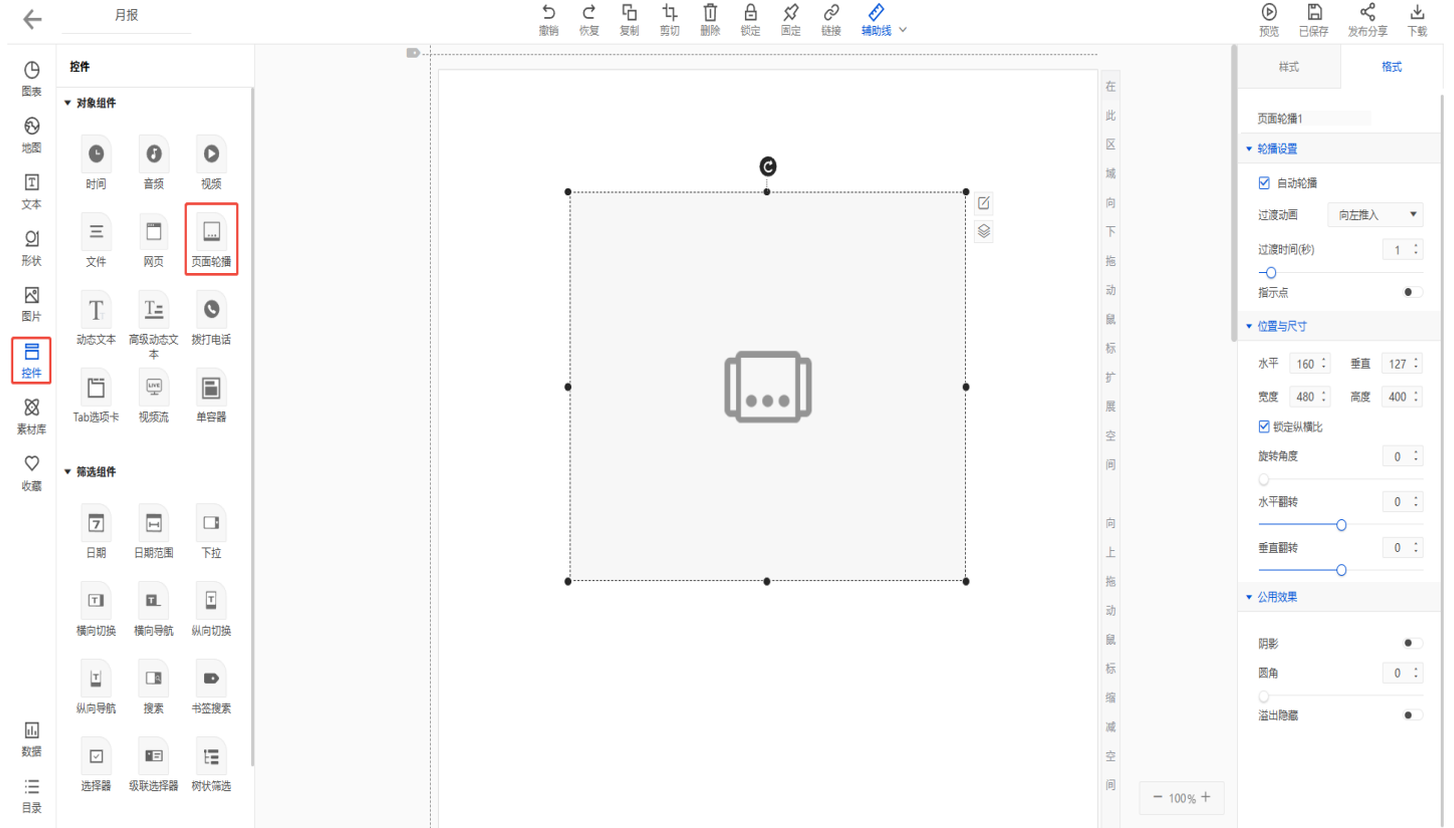
[https://raydata.cloud.tencent.com/gather/68451c3afa5fdf177ea3d?u\\_页面参数=embed%2F68451efefa5fdf17ea3ec3ea](https://raydata.cloud.tencent.com/gather/68451c3afa5fdf177ea3d?u_页面参数=embed%2F68451efefa5fdf17ea3ec3ea)



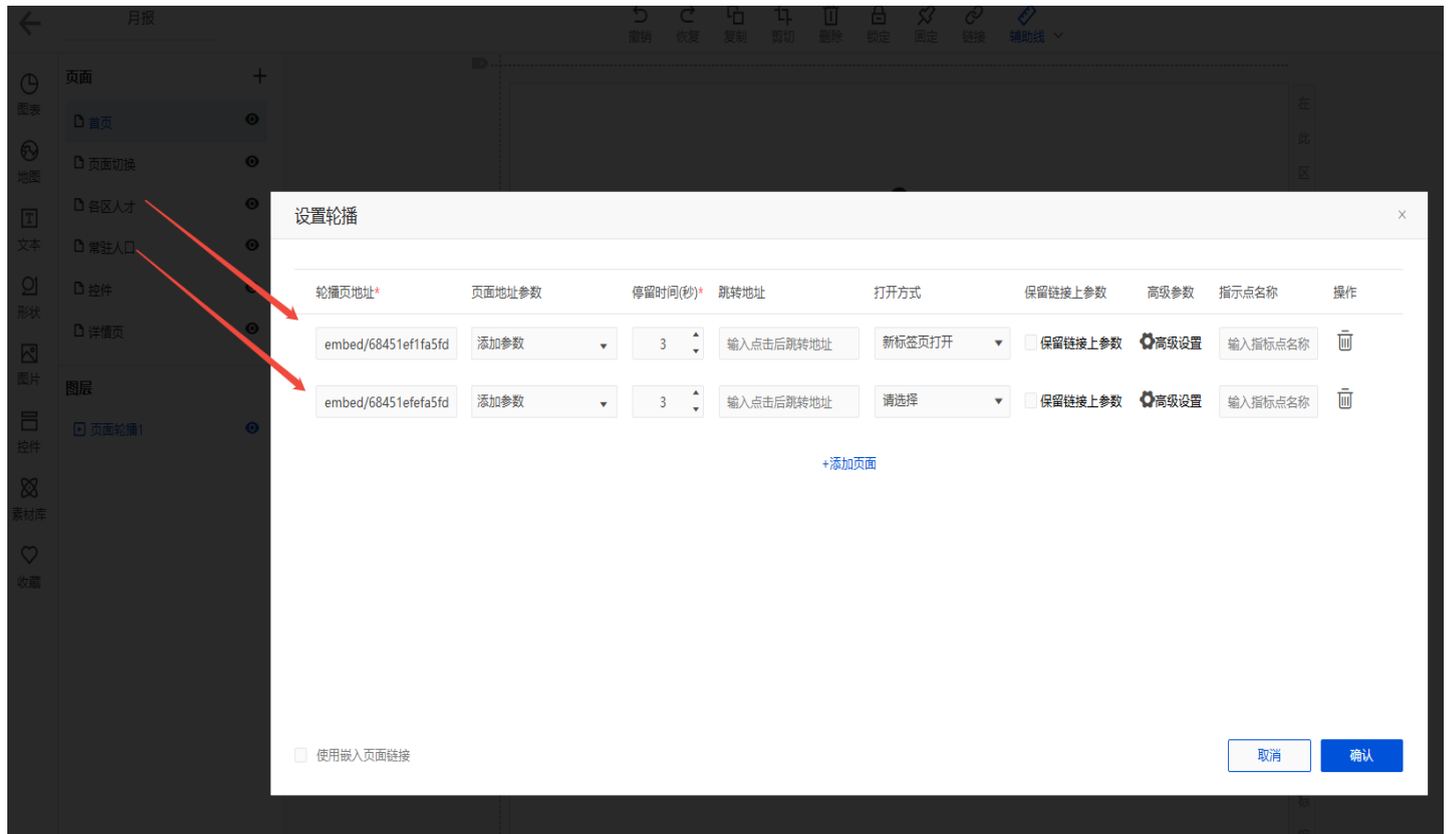
## 页面轮播

制作简报时，有时候需要多个对象（如图表、图示）进行轮播展示，这时可以通过页面轮播组件来实现。

**控件 > 页面轮播：**



**页面轮播 > 编辑数据：**



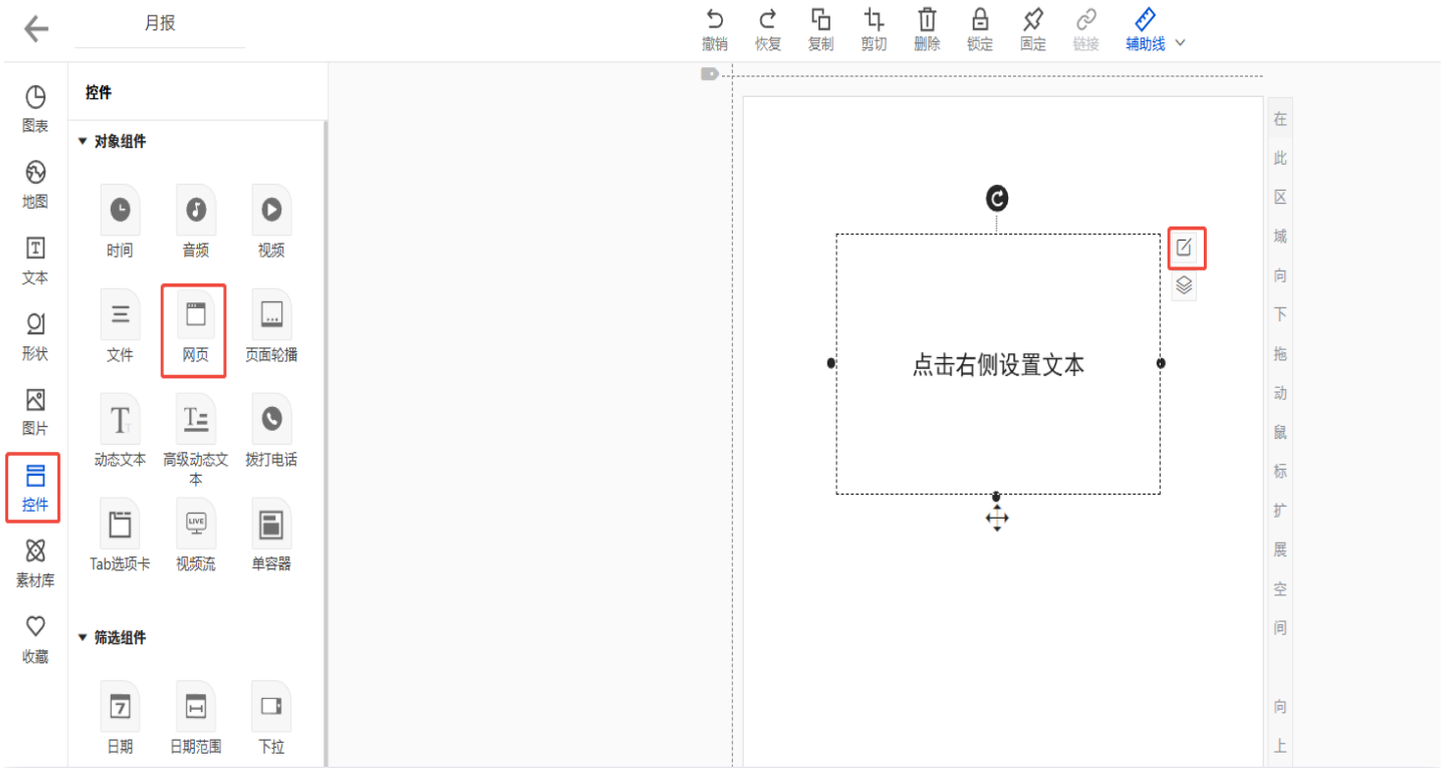
页面轮播格式设置，指示点设置。

区域	区域总人数	占比
J区	12000	23.39%
I区	9000	17.54%
H区	7000	13.65%
G区	5500	10.92%
F区	5000	9.75%
E区	4000	7.80%
D区	3500	6.24%
C区	3000	5.85%
B区	2000	2.92%
A区	1000	1.95%

## 动态文本

制作简报时经常要用到文本框，文本框使用起来灵活方便，设置根据筛选字段后显示相关的内容。

控件 > 动态文本：



选择数据表，绑定数据。

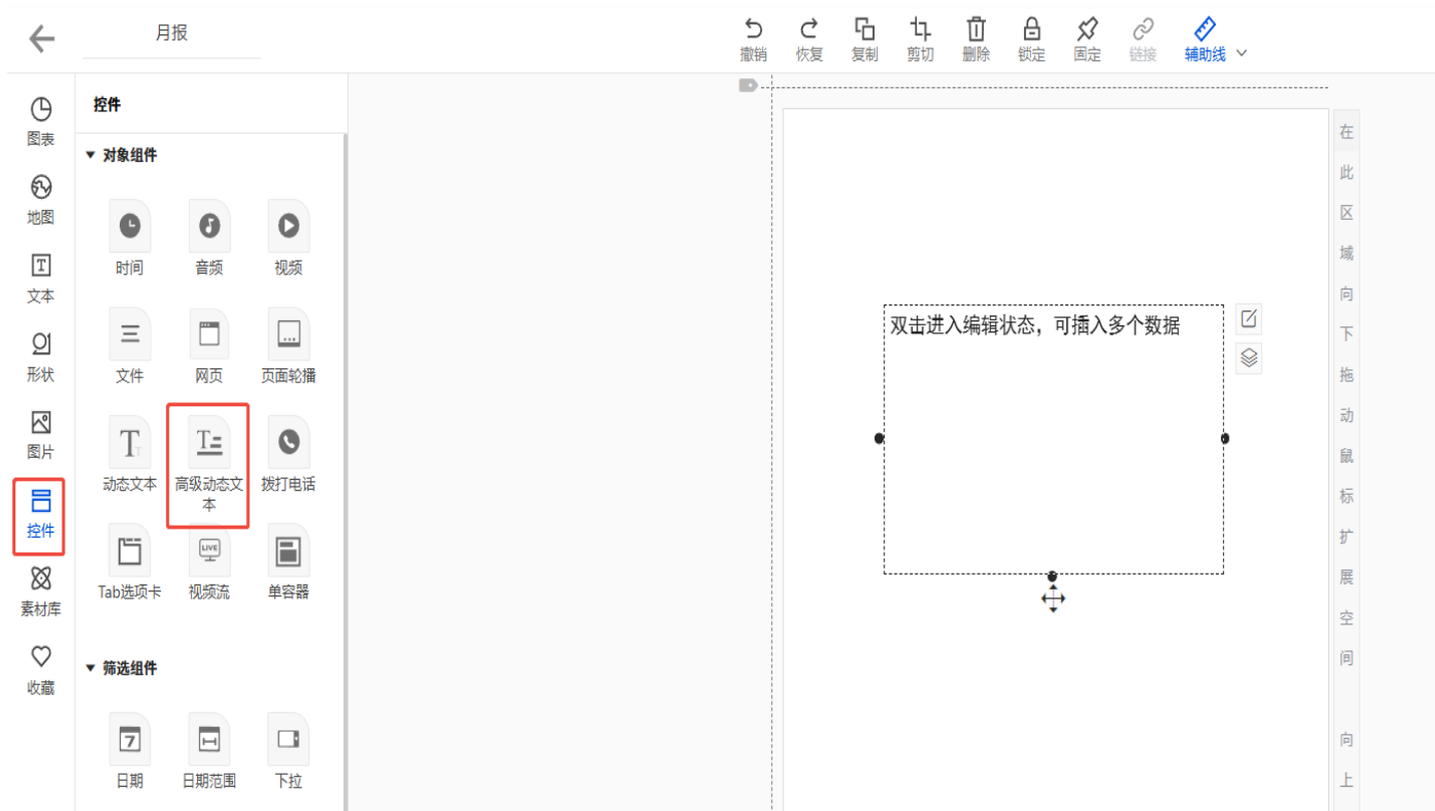
动态文本只显示绑定数据中的第一个数据。



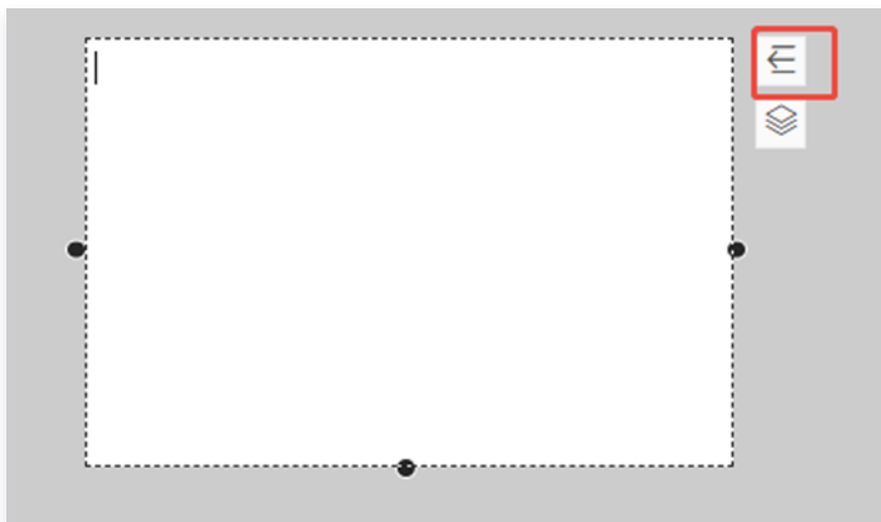
## 高级动态文本

为实现自定义的多组合数据内容展示，可以使用高级动态文本组件。

**控件 > 高级动态文本：**



1. 双击高级动态文本，单击组件右上角插入数据图标。



2. 选择数据表，如表数据聚合，根据需求设置条件筛选，完成后单击保存。

数据表
✕

更换数据表

搜索字段名 Q

销售数据2022-25 C

- T 序号
- T 地区
- T 省份
- T 城市
- T 客户名称
- T 姓名
- T 类别名称
- T 产品名称
- 📅 订购日期
- ## 销量
- ## 单价
- ## 销售额
- T 月份
- T 年份
- T 年月

分类 (X轴) ? 地区 ▼

---

数据: 销量(求和) ▼

---

条件筛选: 排序: +

图表预览

数据预览

C 刷新数据

西南

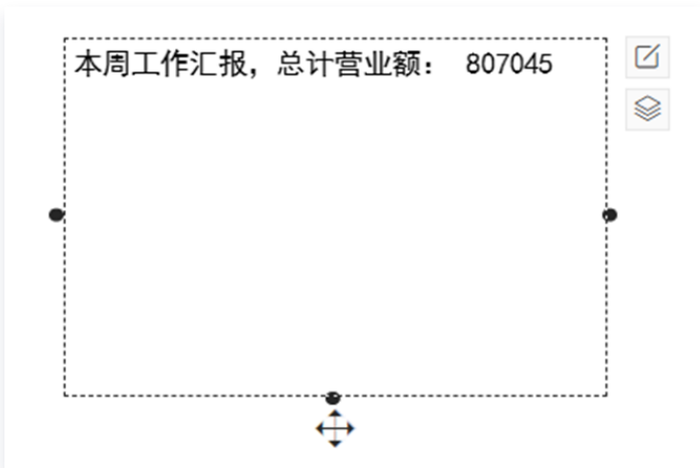
38010

显示内容 ▶

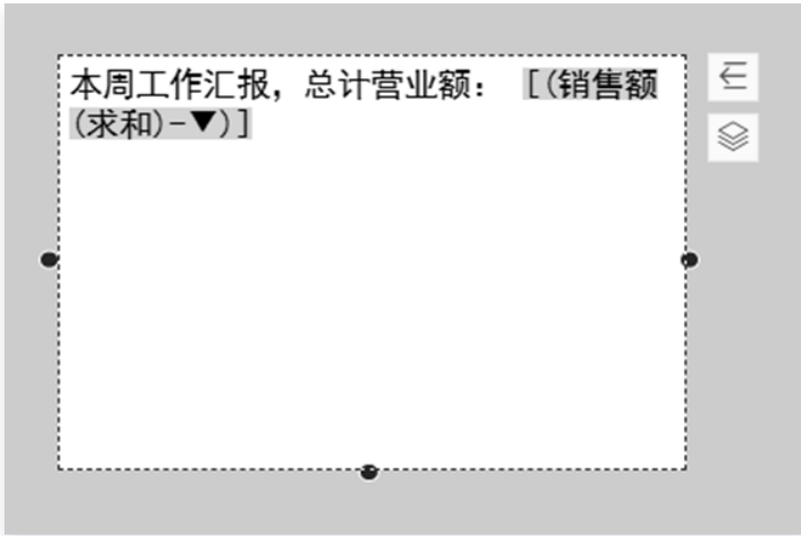
最后刷新时间: 06/12 18:54:35

更新设置
保存

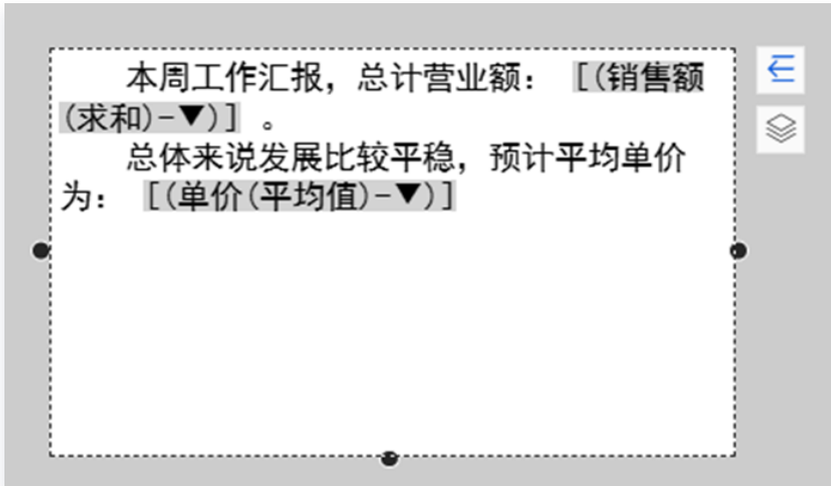
输入文字并插入数据后的预览效果：



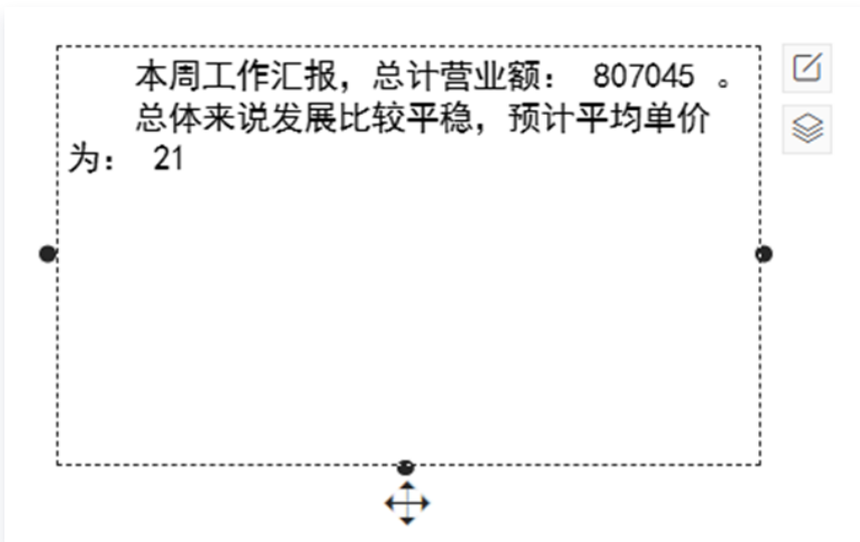
3. 可继续双击新增固定文字，新增关联数据表的数据。



4. 回车可在第二行输入固定文字，再单击组件右上角插入数据图标。



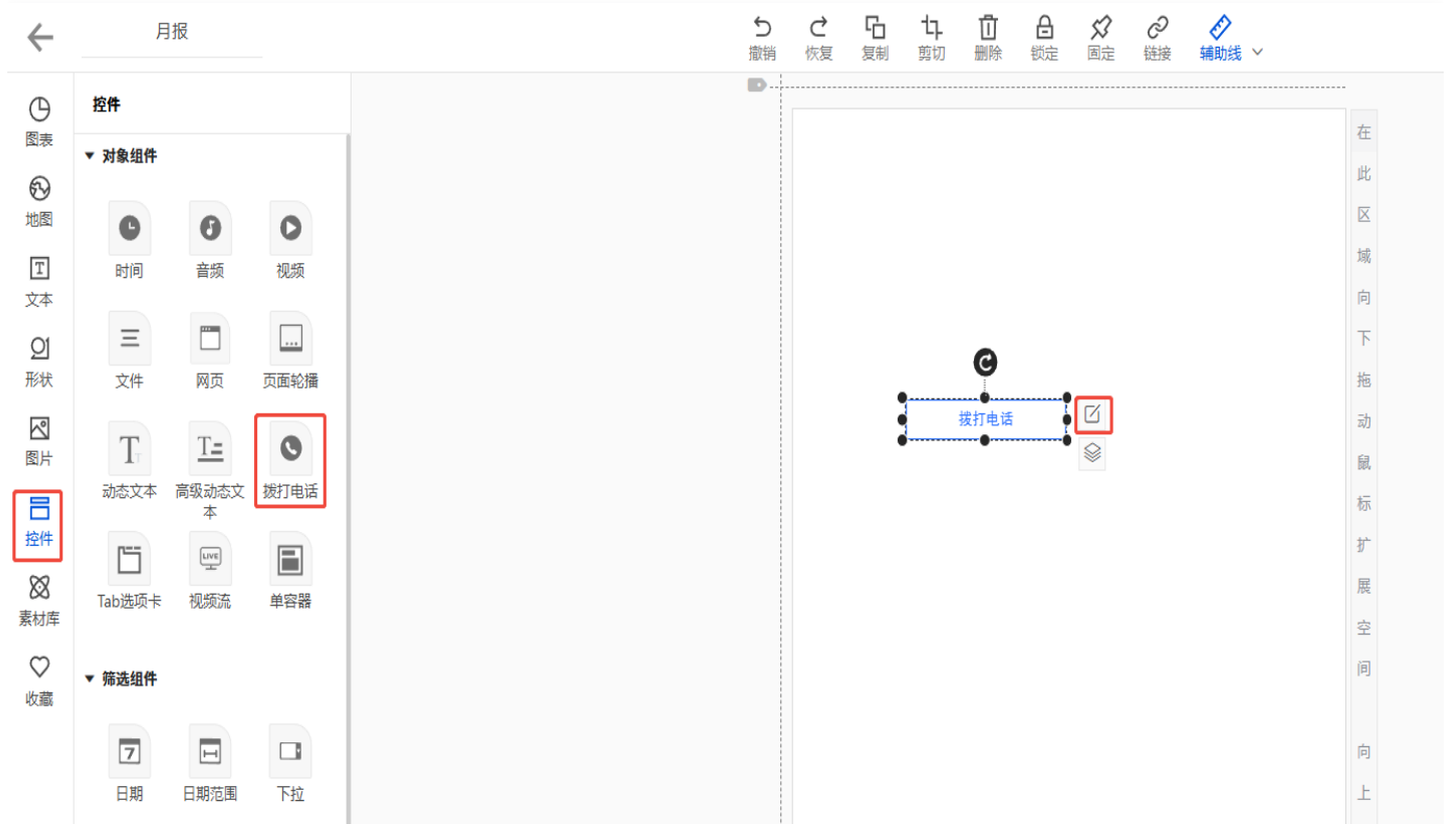
5. 可对接第二个展示内容，以此类推，可输入多个内容。



## 拨打电话

在制作应急类主题、部门总结类报告时，可以在报告中添加拨打电话组件，方便在查看报告时实现快速拨打电话联系对应联系人的目的，仅支持在手机上查看时实现拨打电话功能。

控件 > 拨打电话：



编辑数据：

设置拨打电话组件
✕

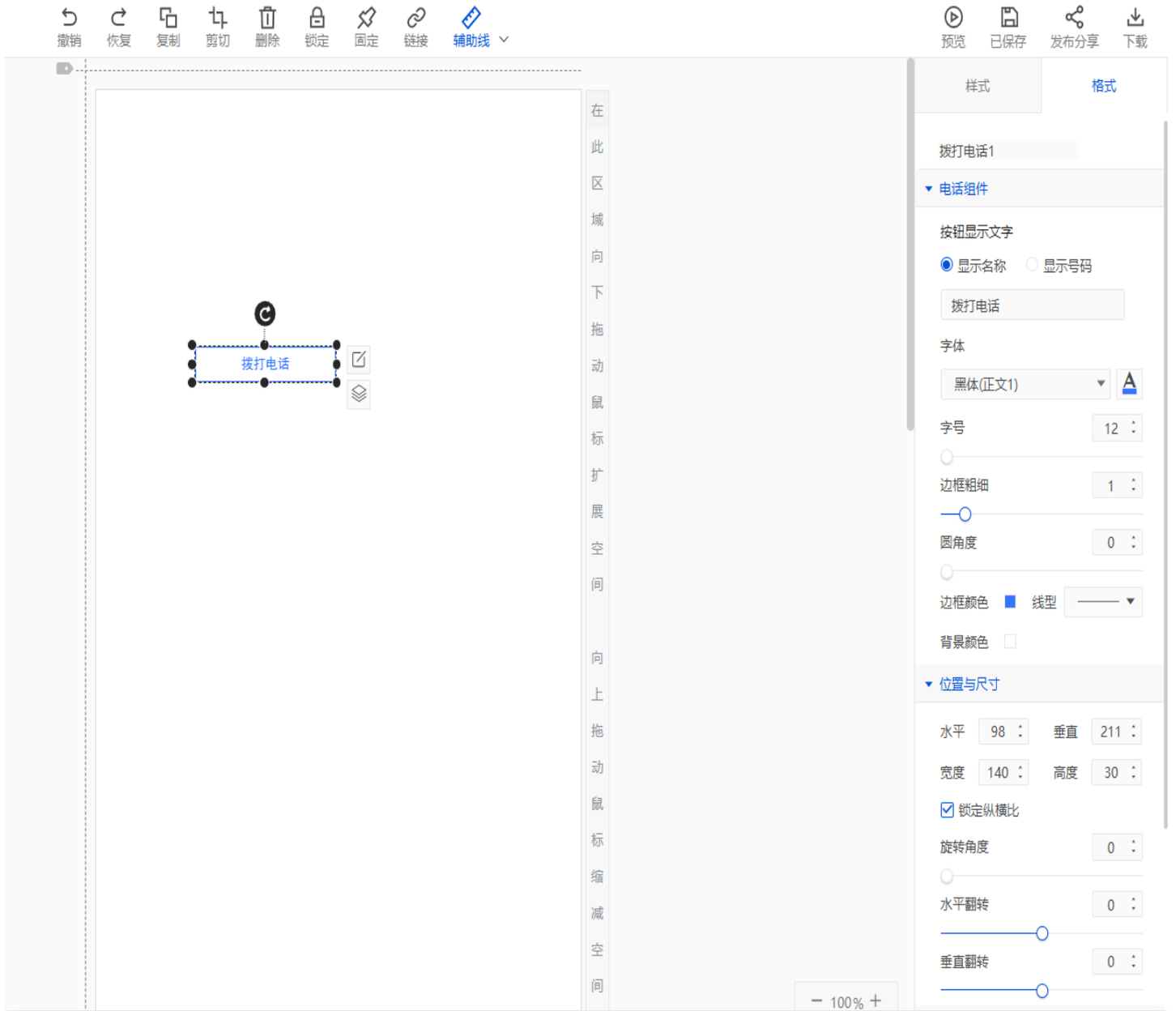
图表数据

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	电话号码												
2	13412345678												
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													

来自数据表
取消
保存

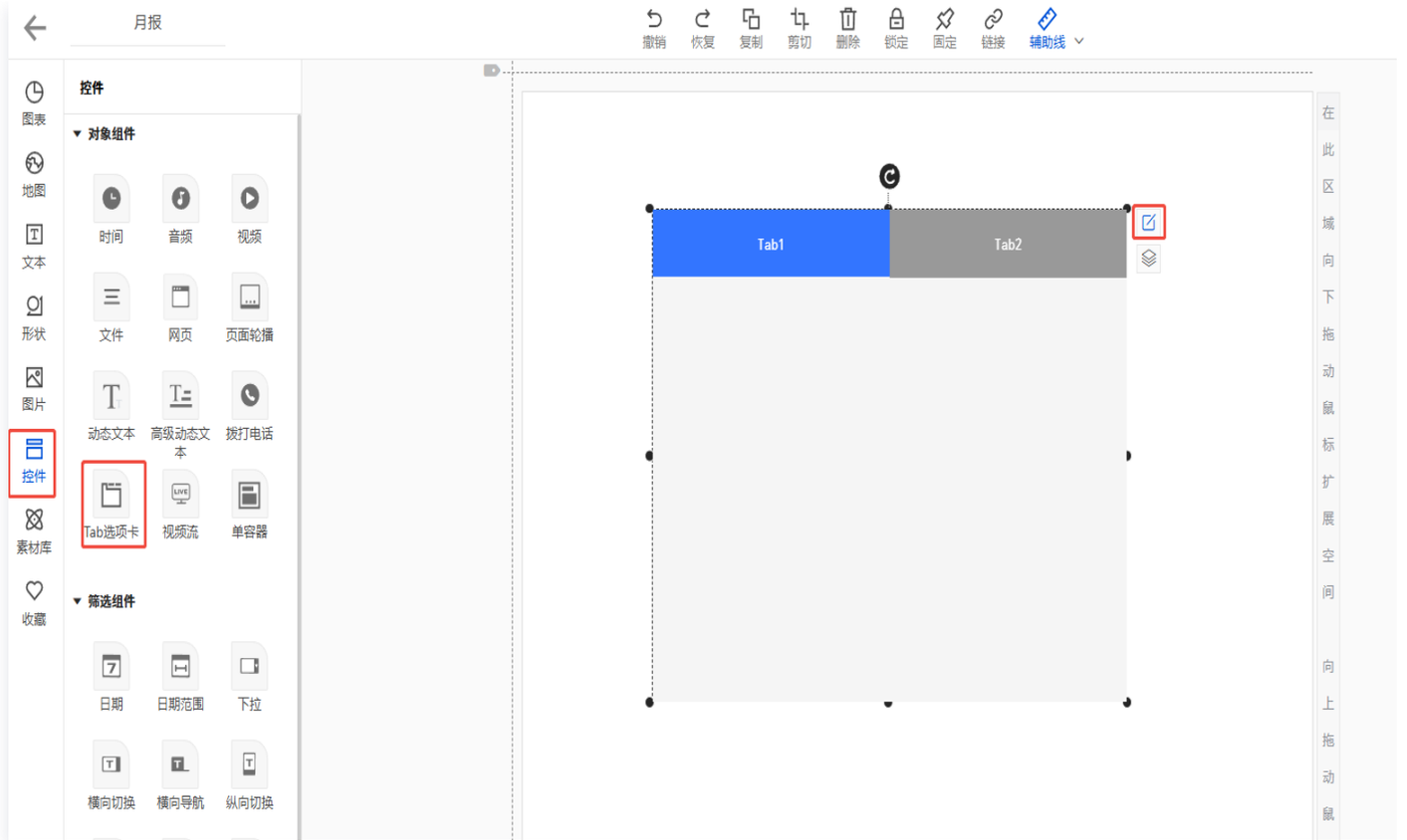
插入拨打电话组件后，可以进行电话组件的格式设置。

按钮显示文字，字体，文字颜色，字号，边框粗细，原角度，边框颜色，线型，背景颜色。



## Tab 选项卡

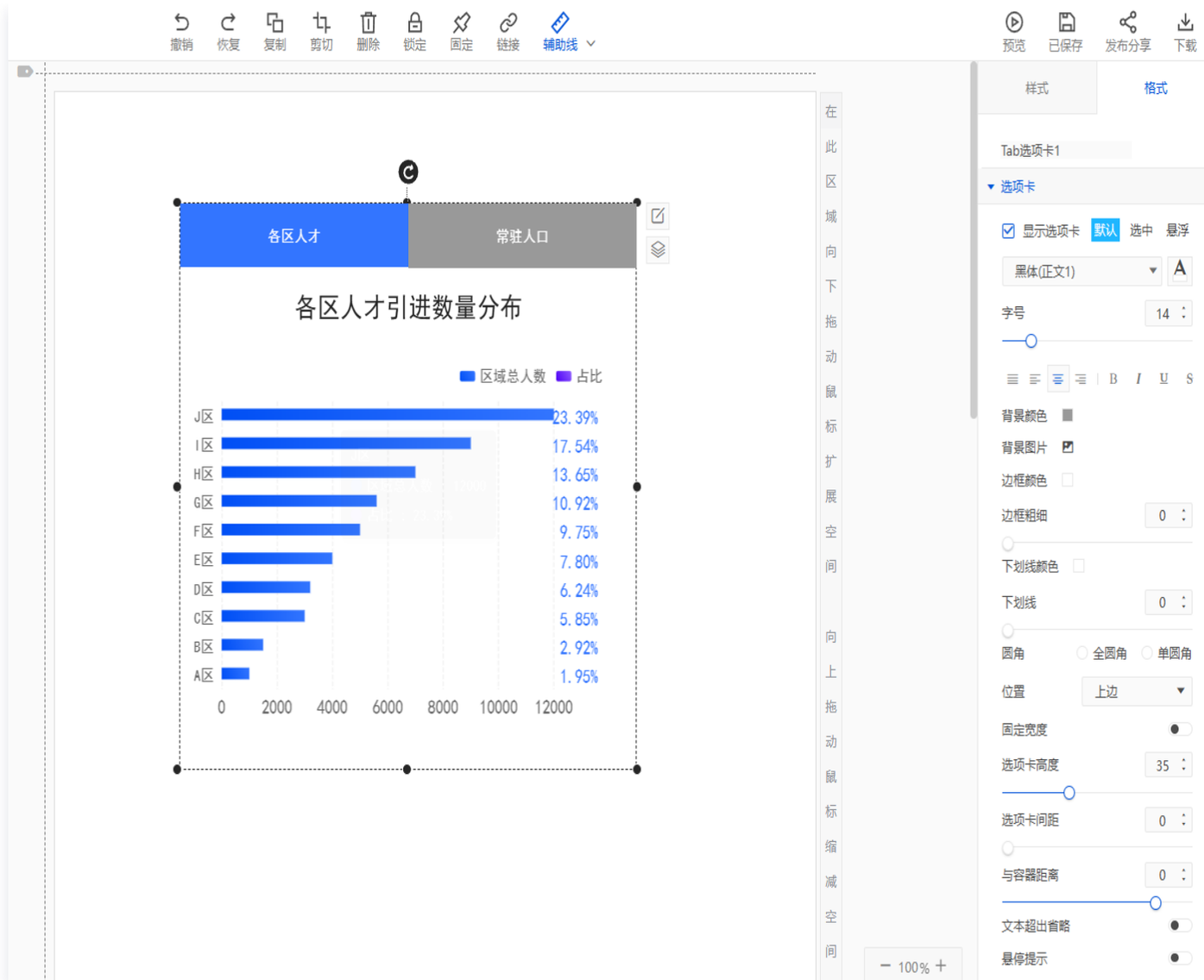
1. 可以实现不同页面或图表的切换，实现页面的动态交互。



2. 编辑数据，为各 Tab 选择页面，并命名 Tab 标签名称。



3. 选项卡插入后，可以进行选项卡、容器等格式属性设置。

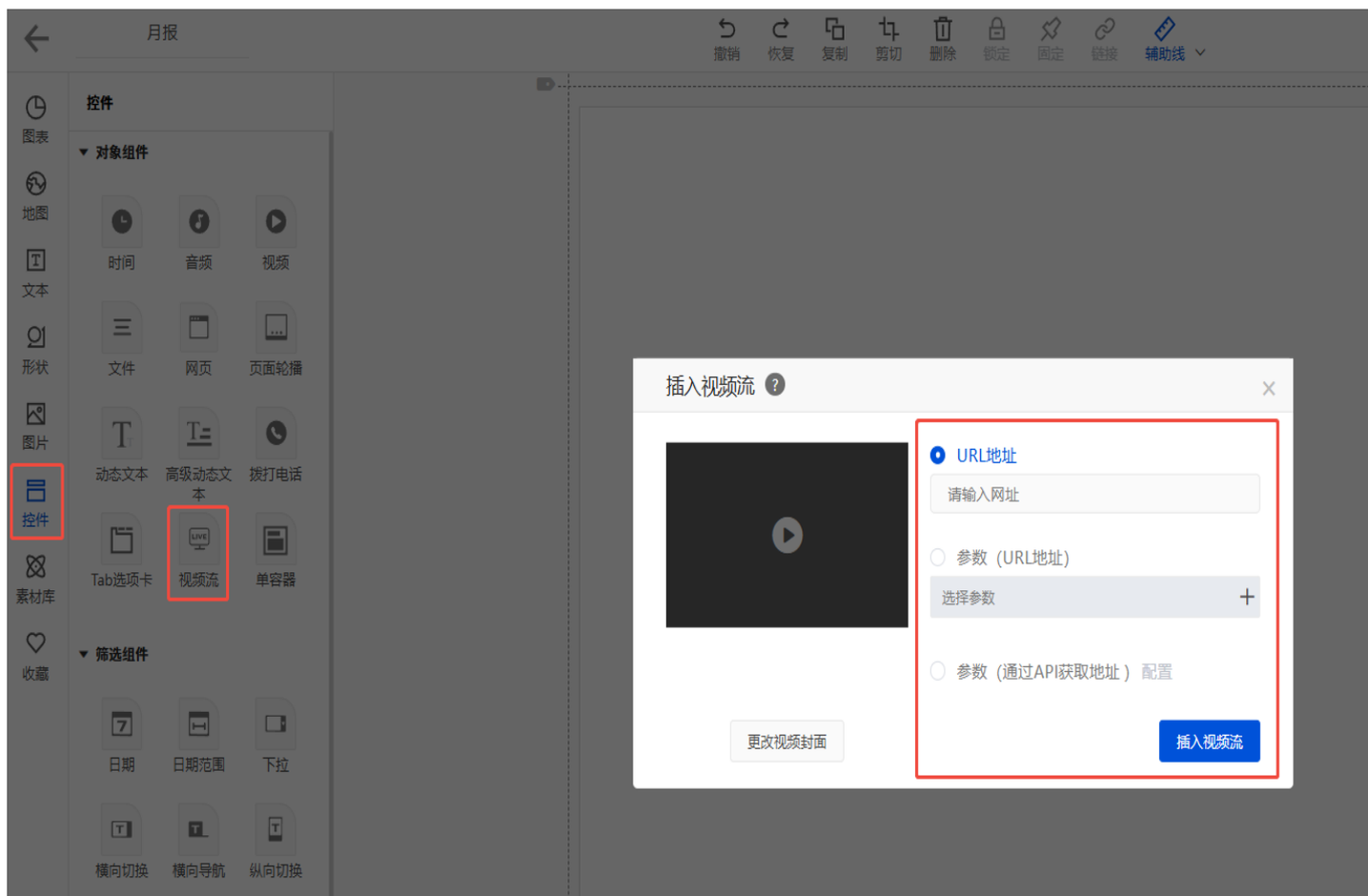


## 视频流

在制作运营监控主题时，可以在报告中添加视频流组件，方便在查看报告时实现实时监控的目的。

控件 > 视频流：

- 插入 URL 地址进行播放。
- 绑定参数，为参数赋值为 URL 地址。

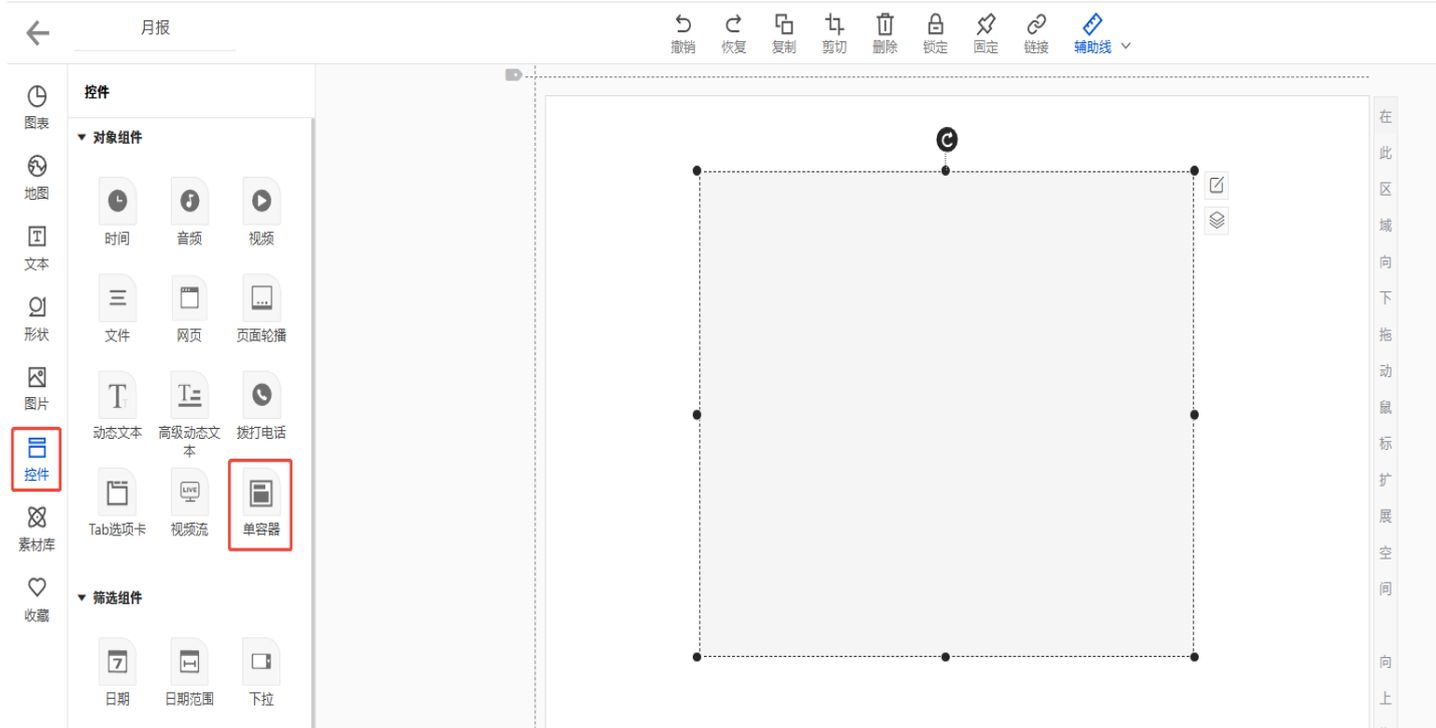


### ⚠ 注意:

公有云版本，可能因为跨域问题引起链接地址无法播放。

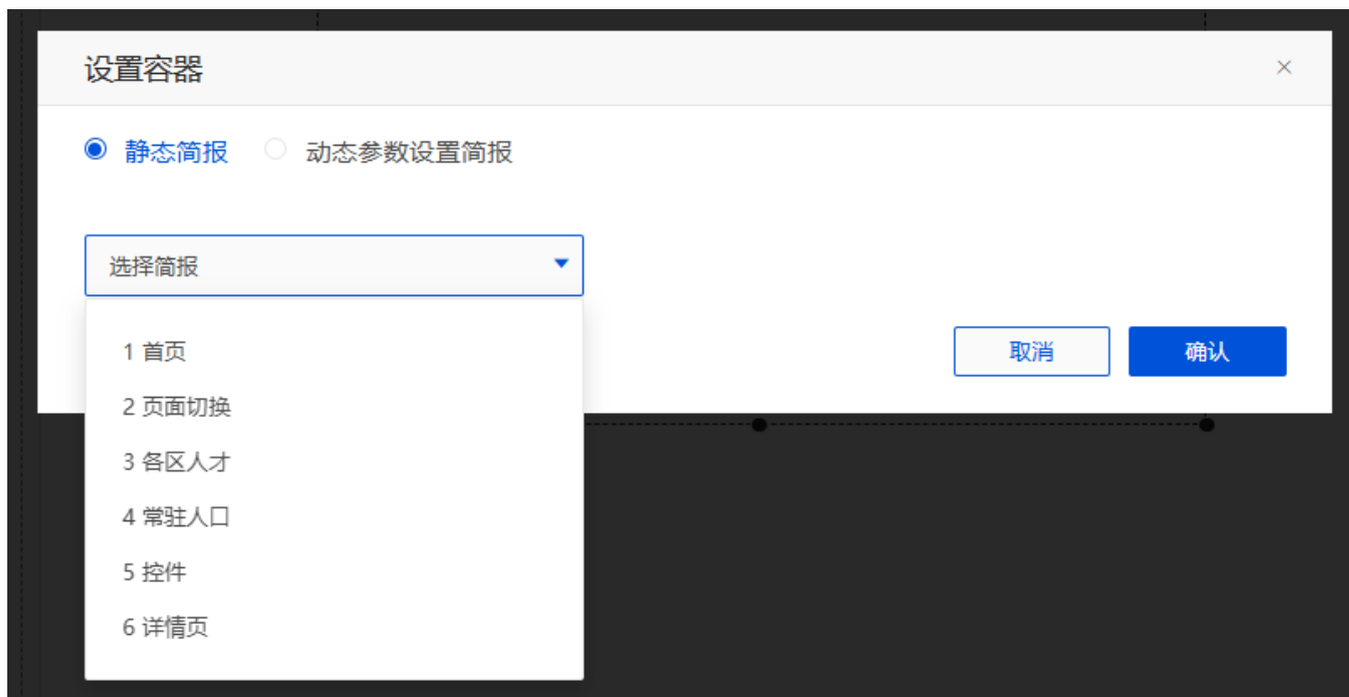
## 单容器

一个页面需要嵌入本简报集里面其他页面图表内容，并通过组件动态呈现，可以使用单容器组件实现，并且页面性能要优于使用网页组件。



## 嵌入固定简报页面

选择一个简报页面，并确认保存。



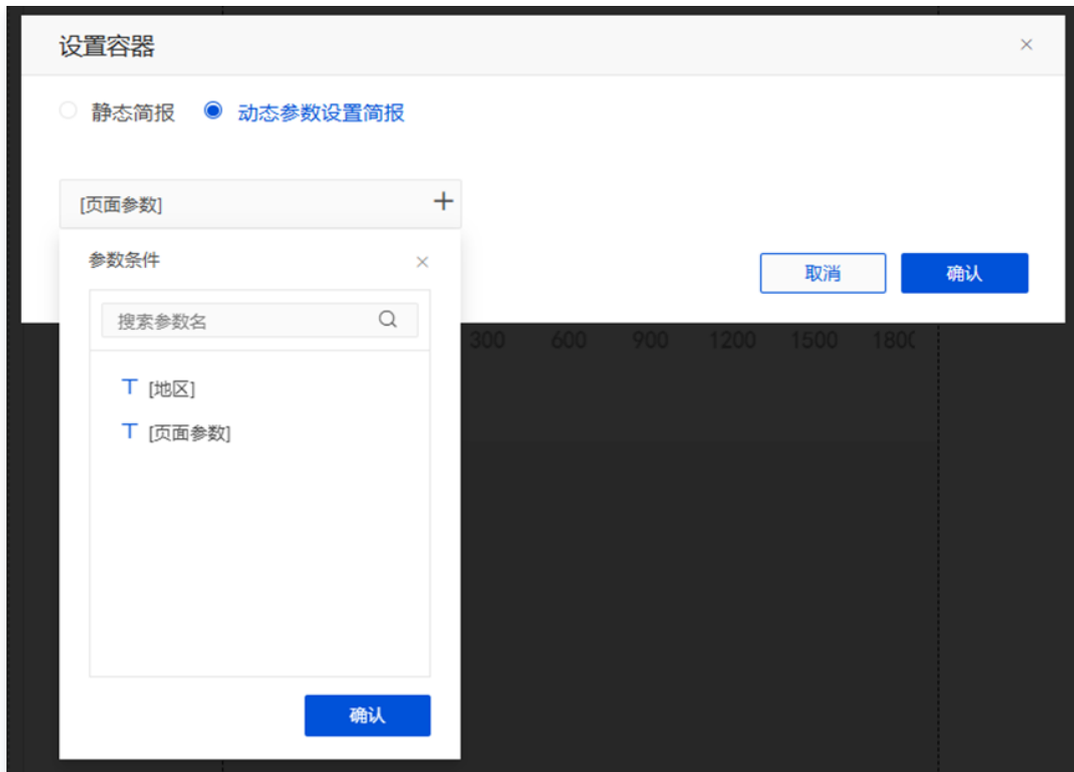
### ⚠ 注意:

容器的尺寸要和简报页面尺寸相匹配，容器尺寸过小需要滚动查看内容，容器尺寸过大，则相应位置会留出空白。

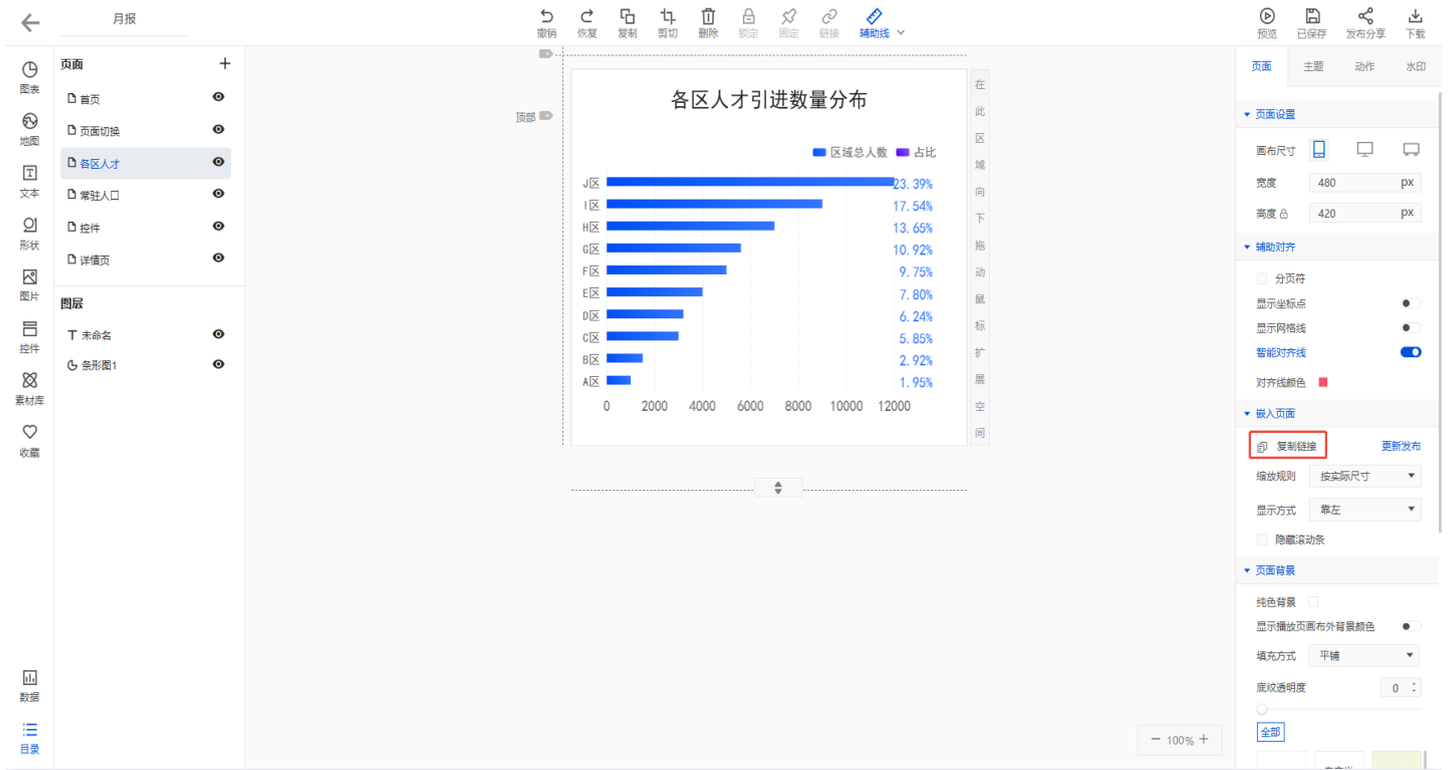


## 绑定动态参数

1. 选择动态参数设置简报，绑定单容器的参数。



2. 参数值为简报的链接地址，可以通过筛选组件进行参数赋值，使得单容器显示内容变化。



### 3. 设置参数值。

复制地址进行操作较为繁琐，支持设置单容器的参数值，便于管理和使用参数。

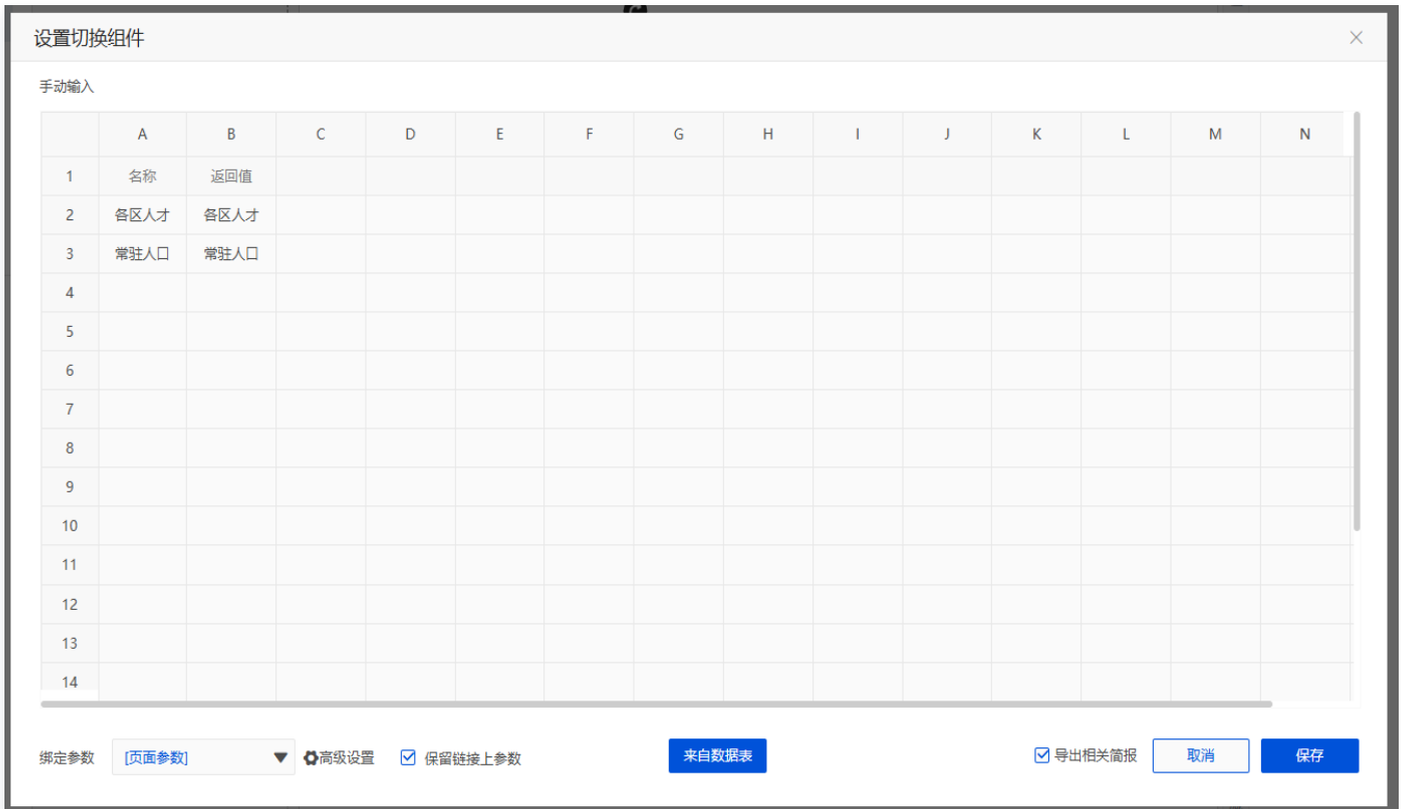


### 4. 设置页面的参数值：

为所需要的页面创建参数值，那么当参数等于相应的参数值的时候，单容器即显示相应的页面内容。



5. 切换组件的返回值，需要和单容器的设置的参数值相匹配。



6. 简报预览效果。

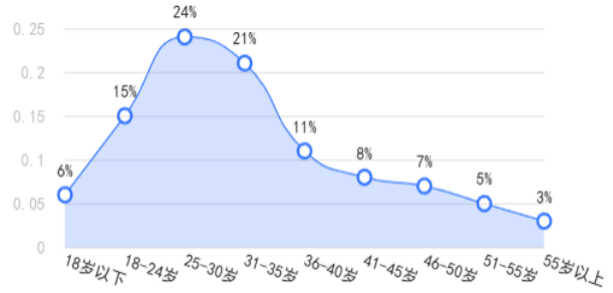
单击切换组件，单容器组件中的页面进行切换。

https://raydata.cloud.tencent.com/gather/68...afa5fdf17f717ea3d...\_页面参数=常住人口

各区人才

常住人口

常住人口年龄分布



某地区常住人口18-36岁的人最多

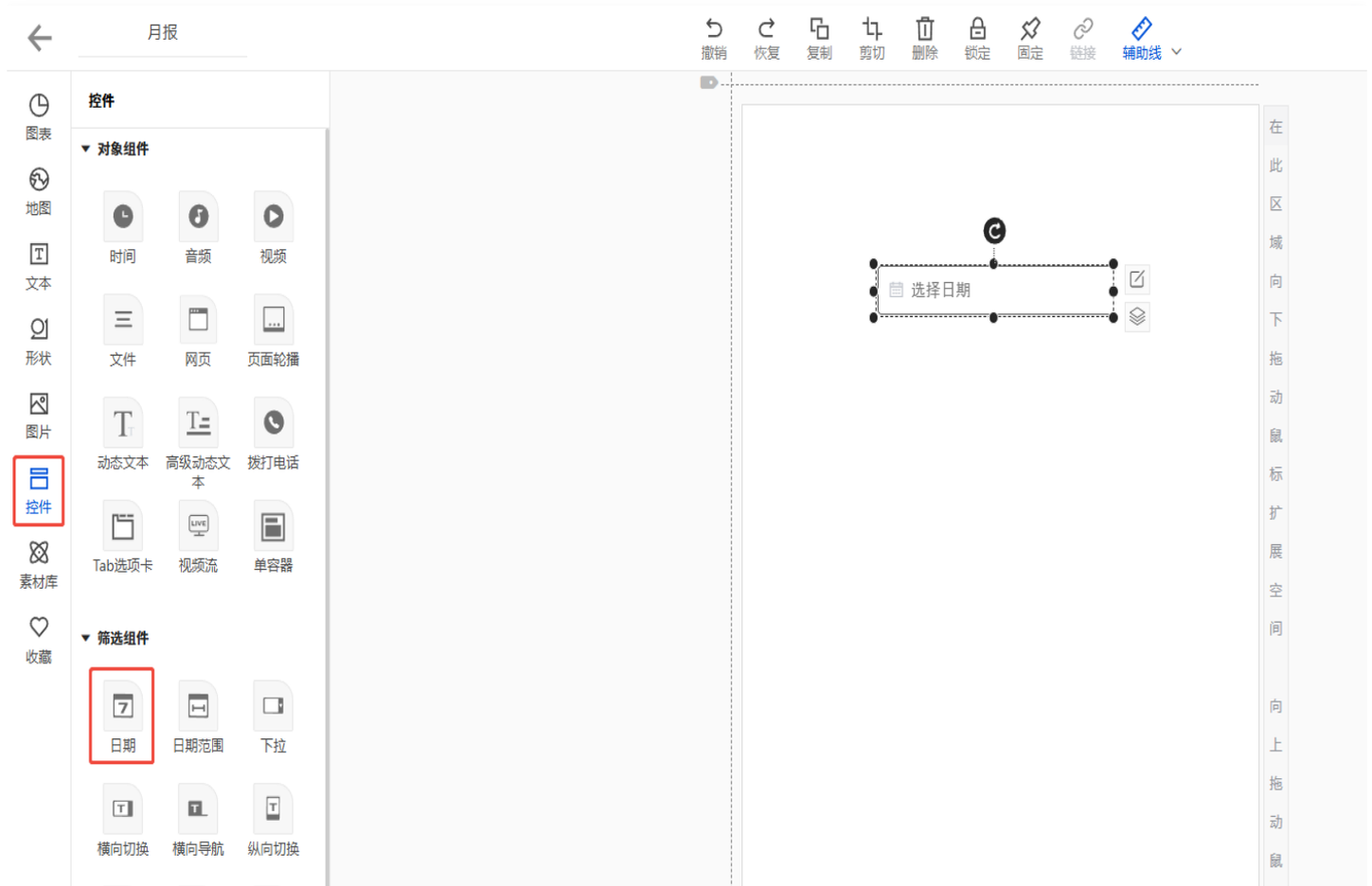
# 筛选组件

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

## 日期

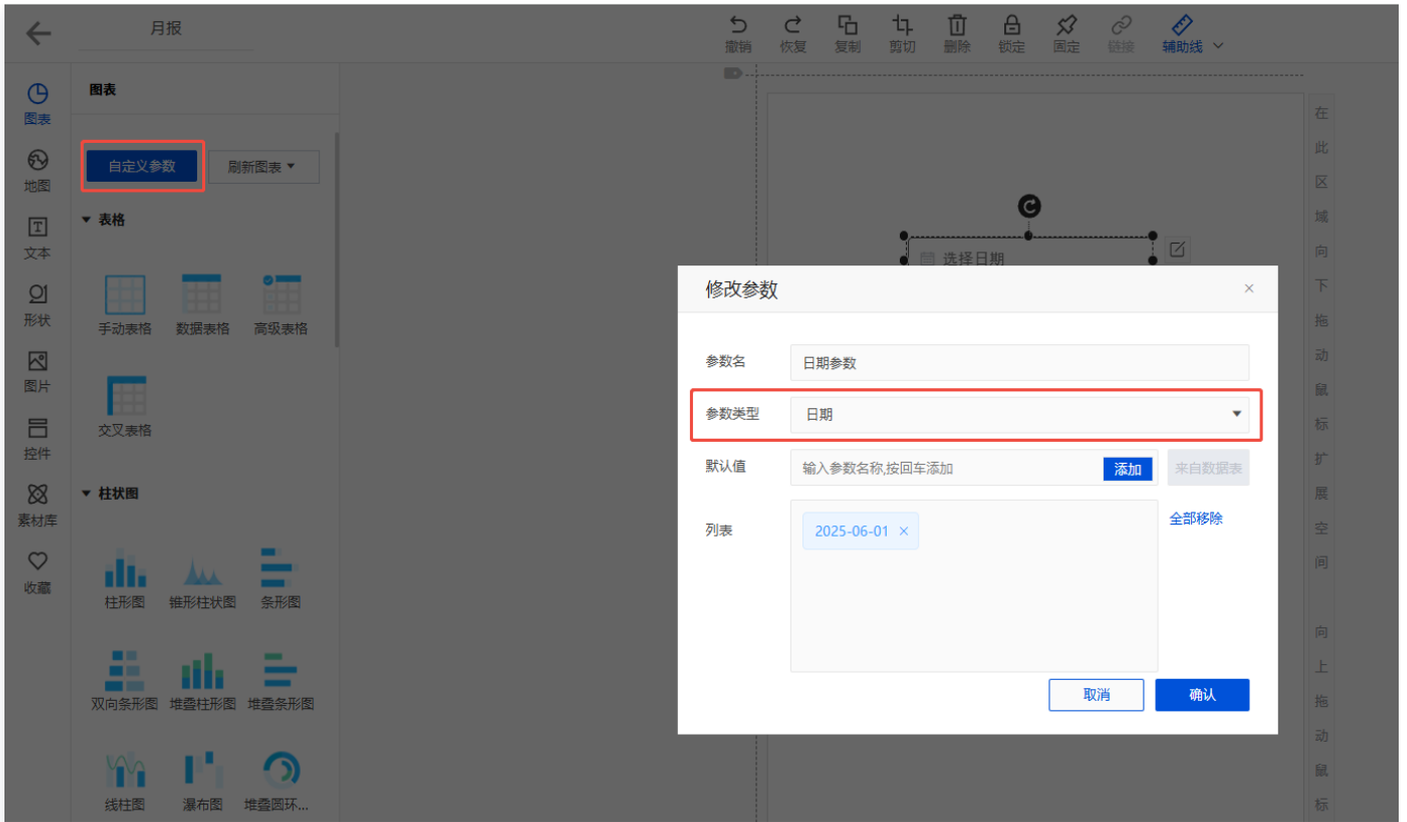
为实现通过日期控制简报中数据的展现，比如筛选2021-09-09的数据，需要使用日期组件。

控件 > 日期：



### 1. 简报实现日期筛选。

创建日期参数：图表 > 自定义参数 > 新增参数 > 参数名称命名 > 参数类型设置为日期 > 添加一个参数默认值（默认值格式：“年-月-日”）> 确认。

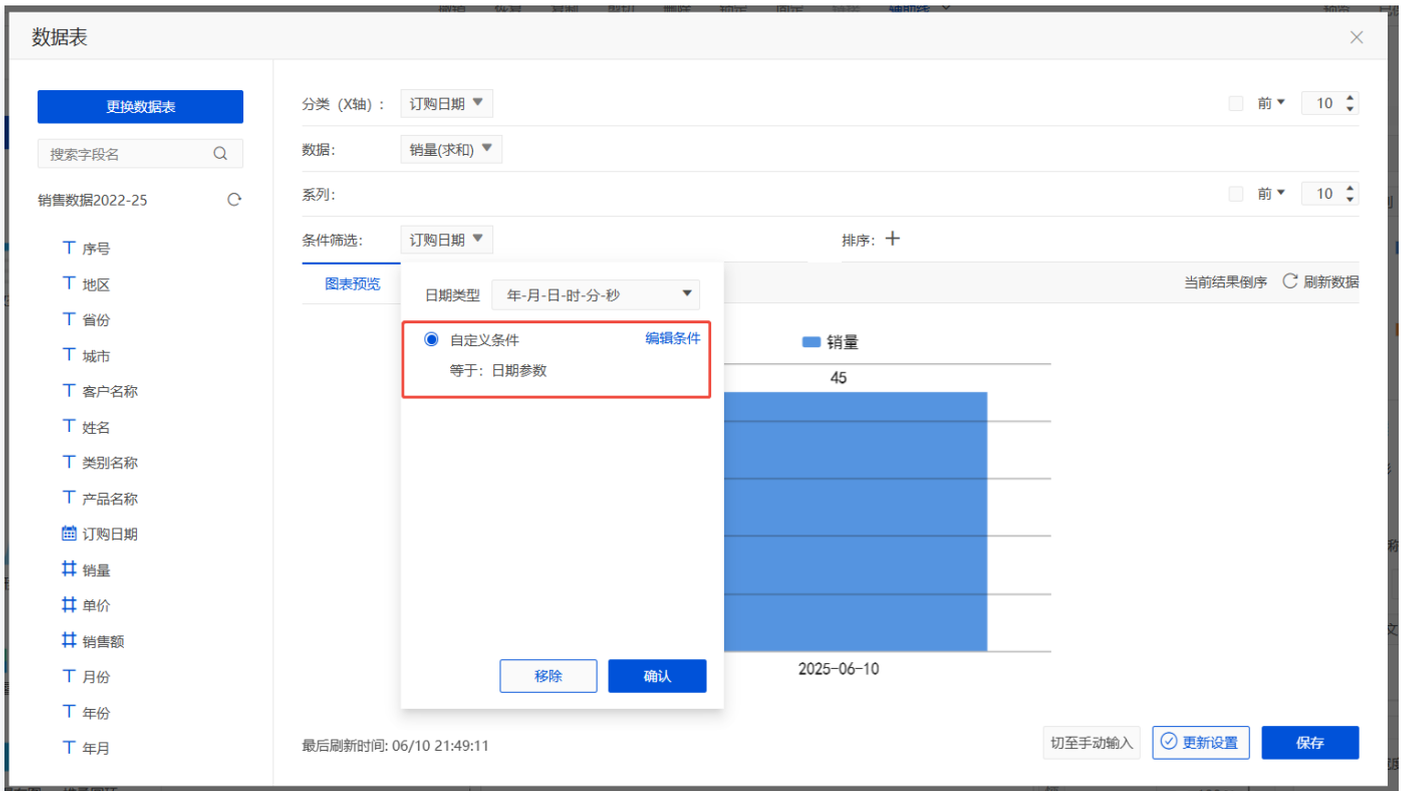


## 2. 日期组件应用：日期组件绑定参数。



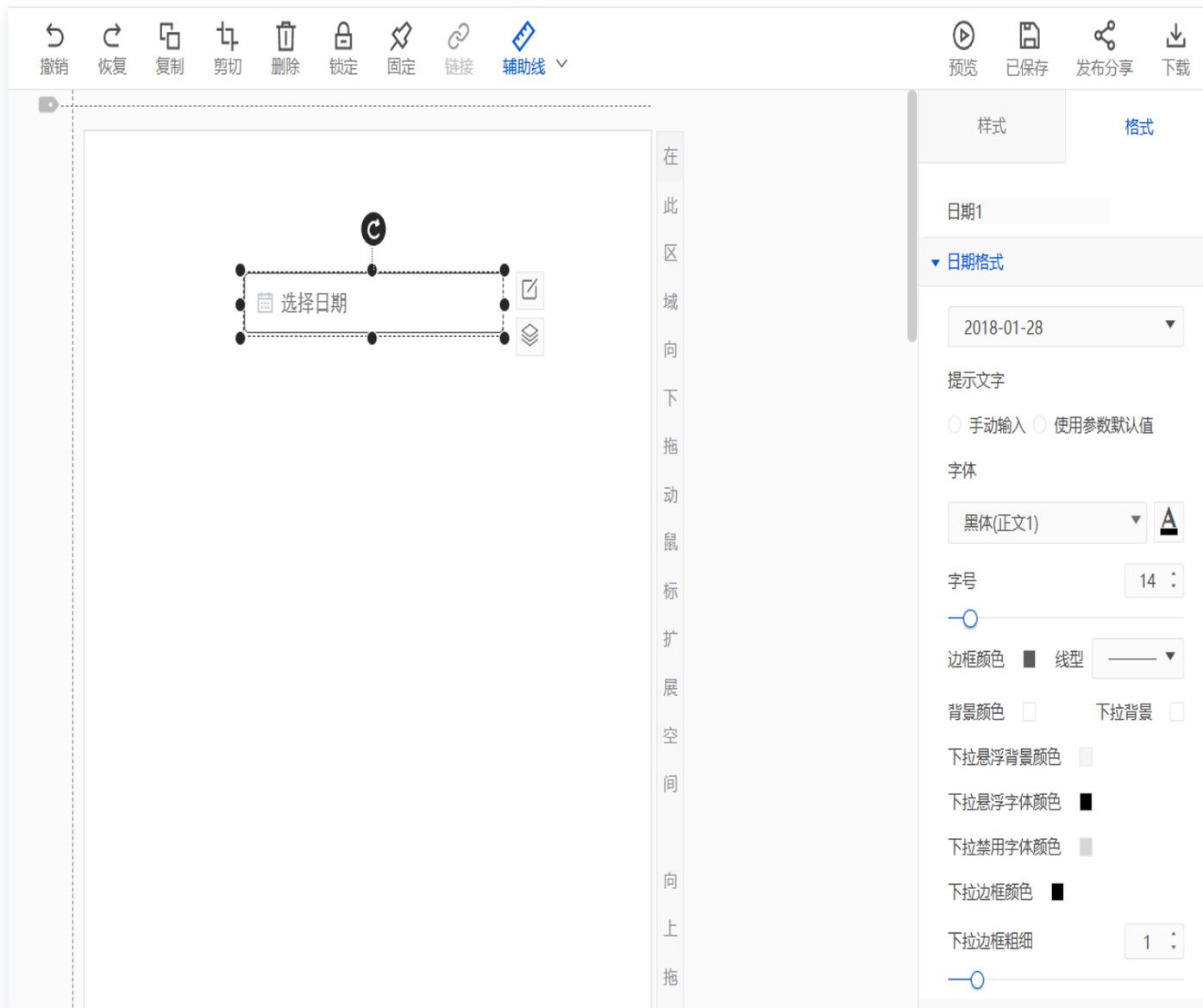
## 3. 图表绑定日期条件筛选。

图表数据来自数据表 > 图表数据连接时，要设置条件筛选等于自定义的日期参数。



#### 4. 组件格式设置。

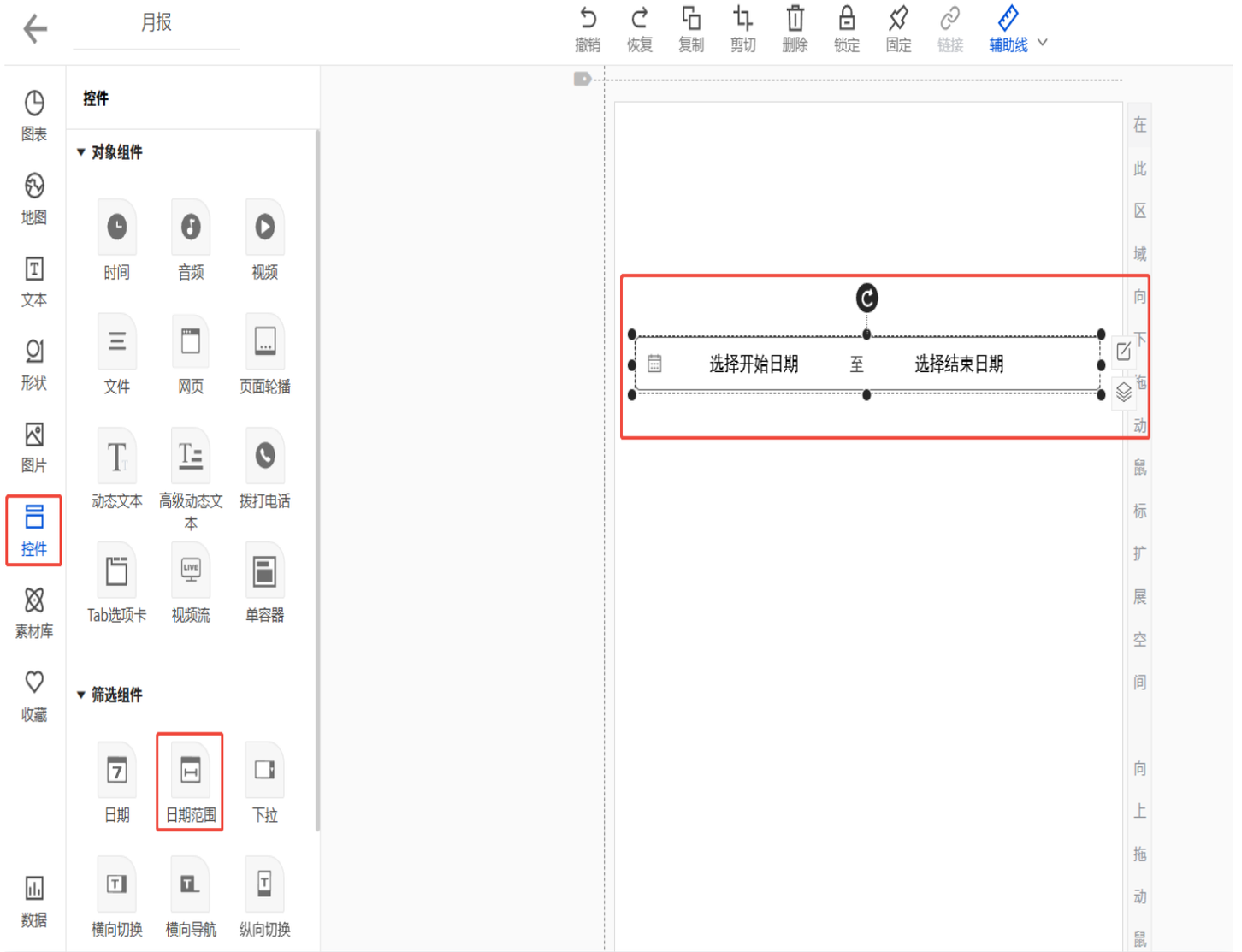
日期格式，提示文字，字体，文字颜色，字号，边框颜色，背景颜色，下拉背景，下拉悬浮背景颜色，下拉悬浮字体颜色，下拉警用字体颜色，下拉边框颜色，下拉边框粗细。



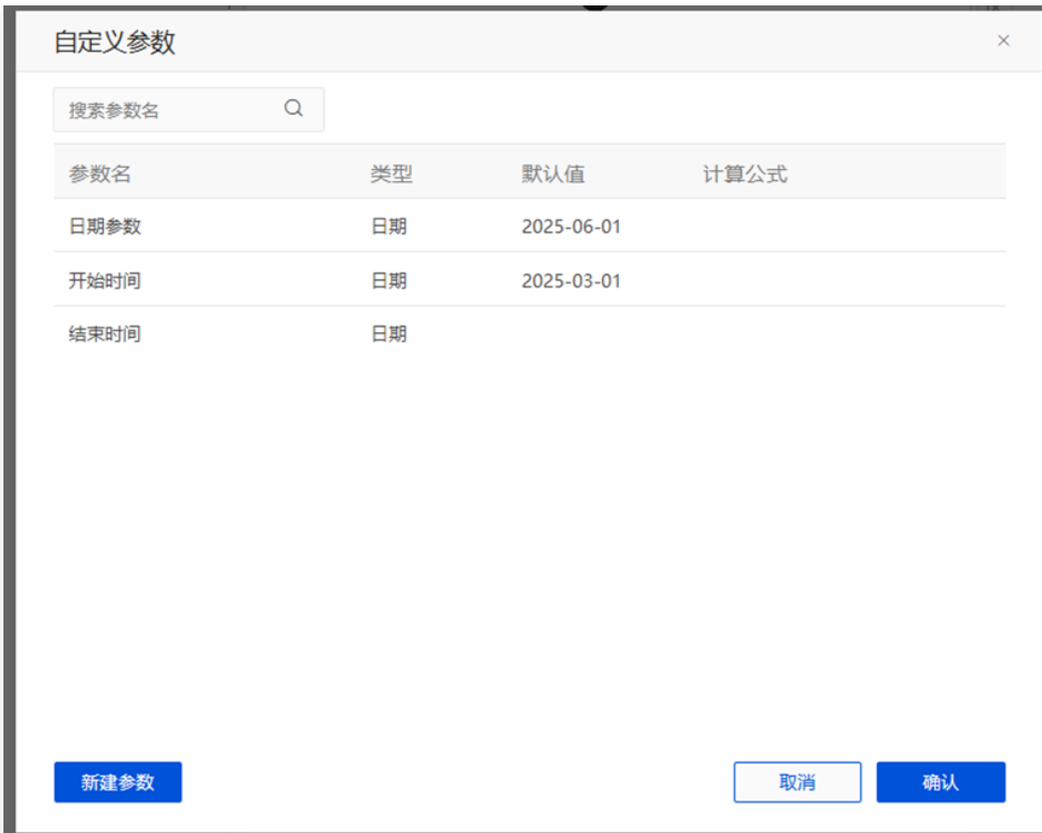
## 日期范围

业务内容可以通过参数以及日期范围组件查看某一个时间段范围的数据内容，比如查看2021-09-09到2021-09-14期间的数据，需要使用日期范围组件。

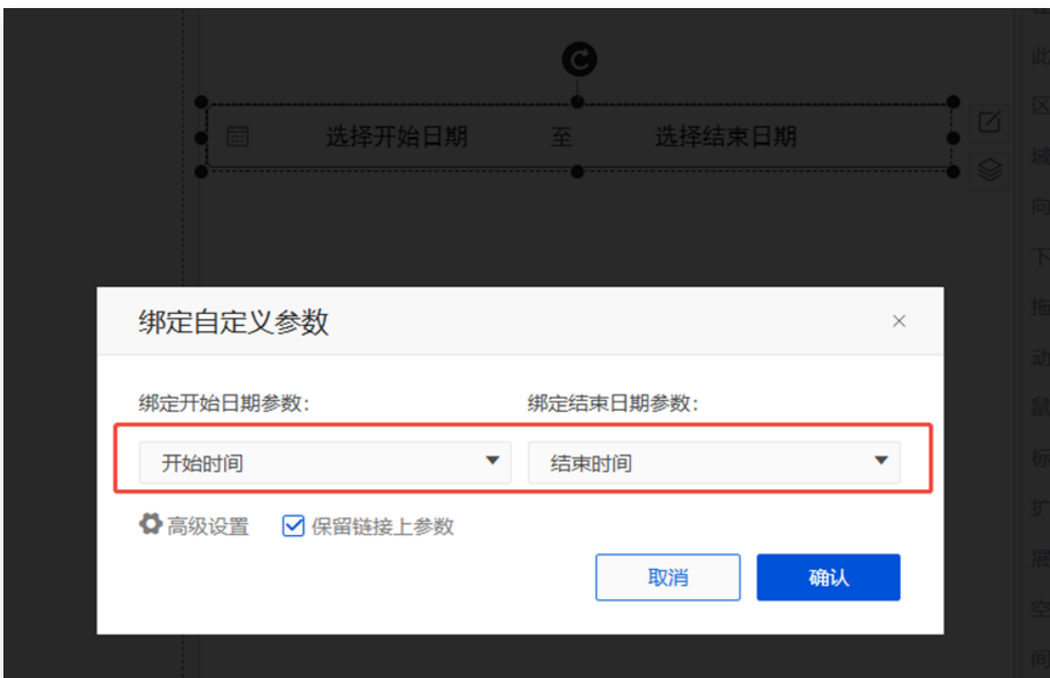
控件 > 日期范围：



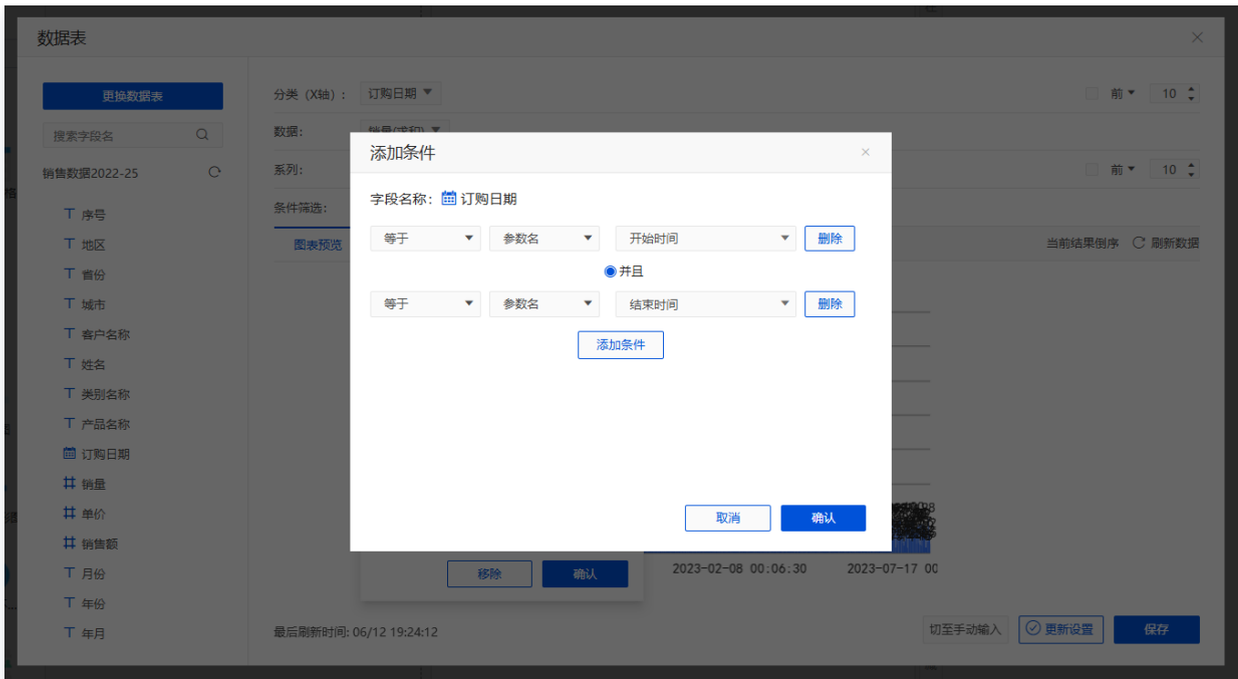
### 1. 创建2个日期参数。



2. 日期范围组件应用：日期范围组件绑定参数。

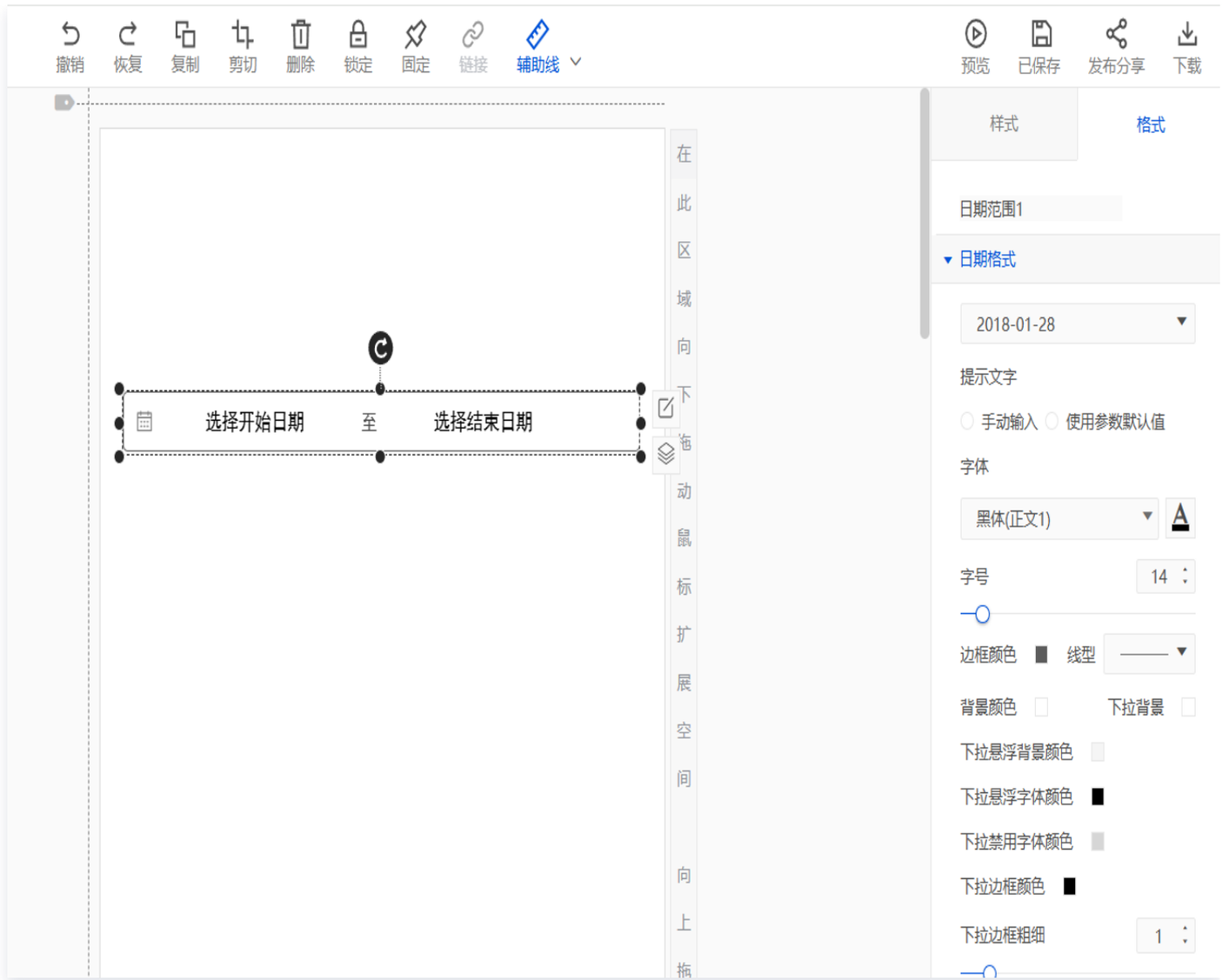


3. 图表数据来自数据表 > 图表数据连接时要设置条件筛选大于等于自定义的起始日期参数，小于等于结束日期参数。



#### 4. 组件格式设置。

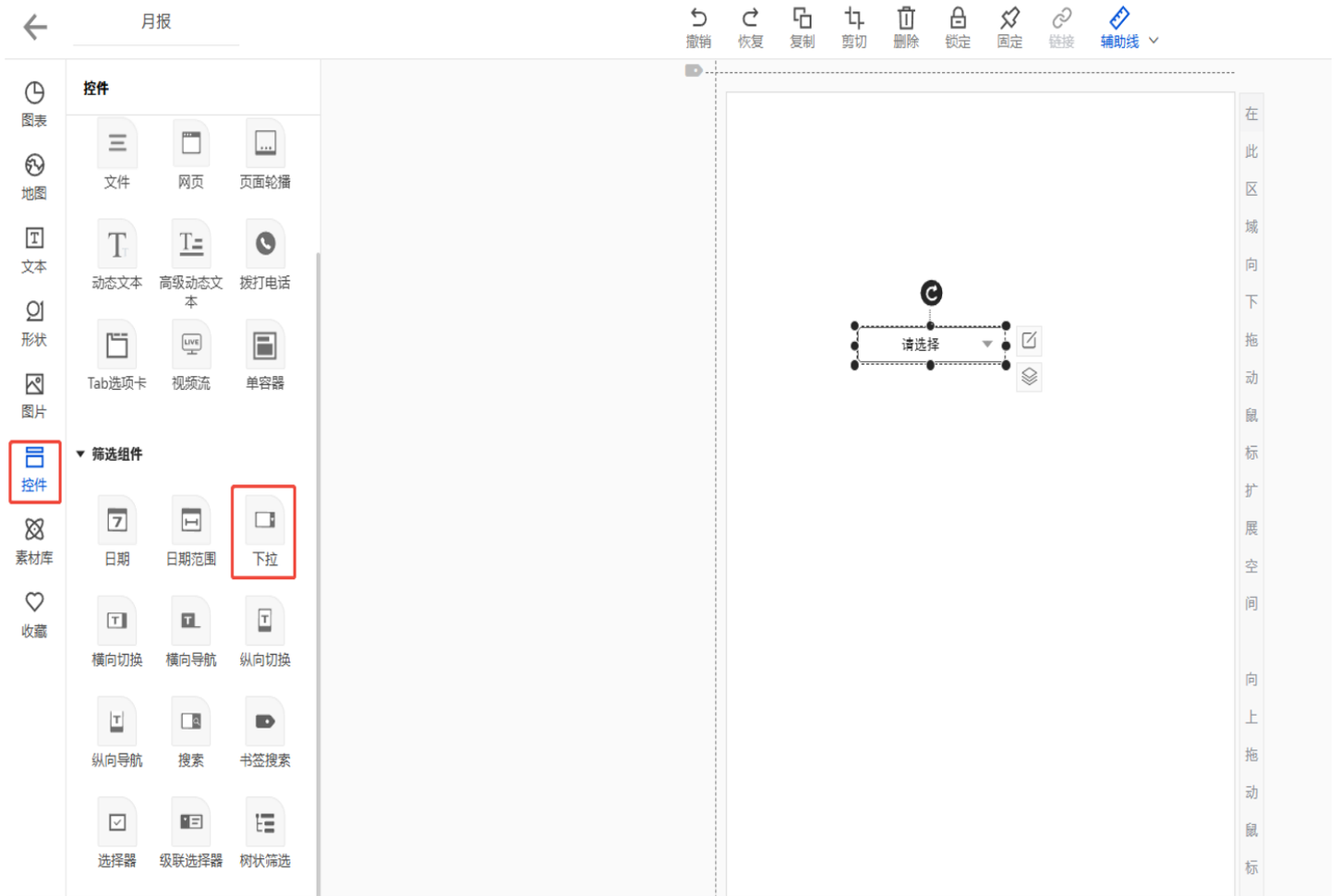
日期格式，提示文字，字体，文字颜色，字号，边框颜色，背景颜色，下拉背景，下拉悬浮背景颜色，下拉悬浮字体颜色，下拉警用字体颜色，下拉边框颜色，下拉边框粗细。



## 下拉

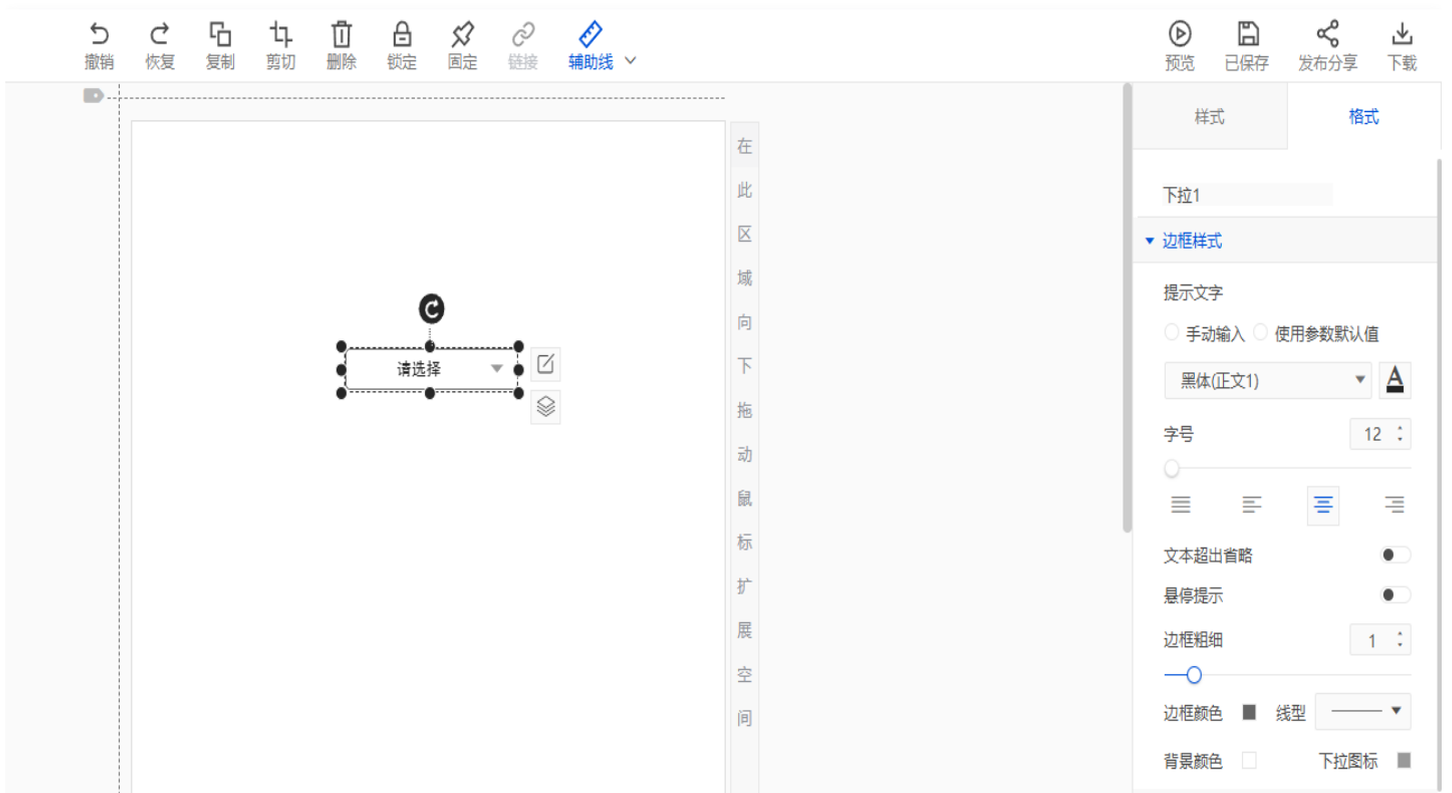
通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 下拉：



**组件格式设置：**

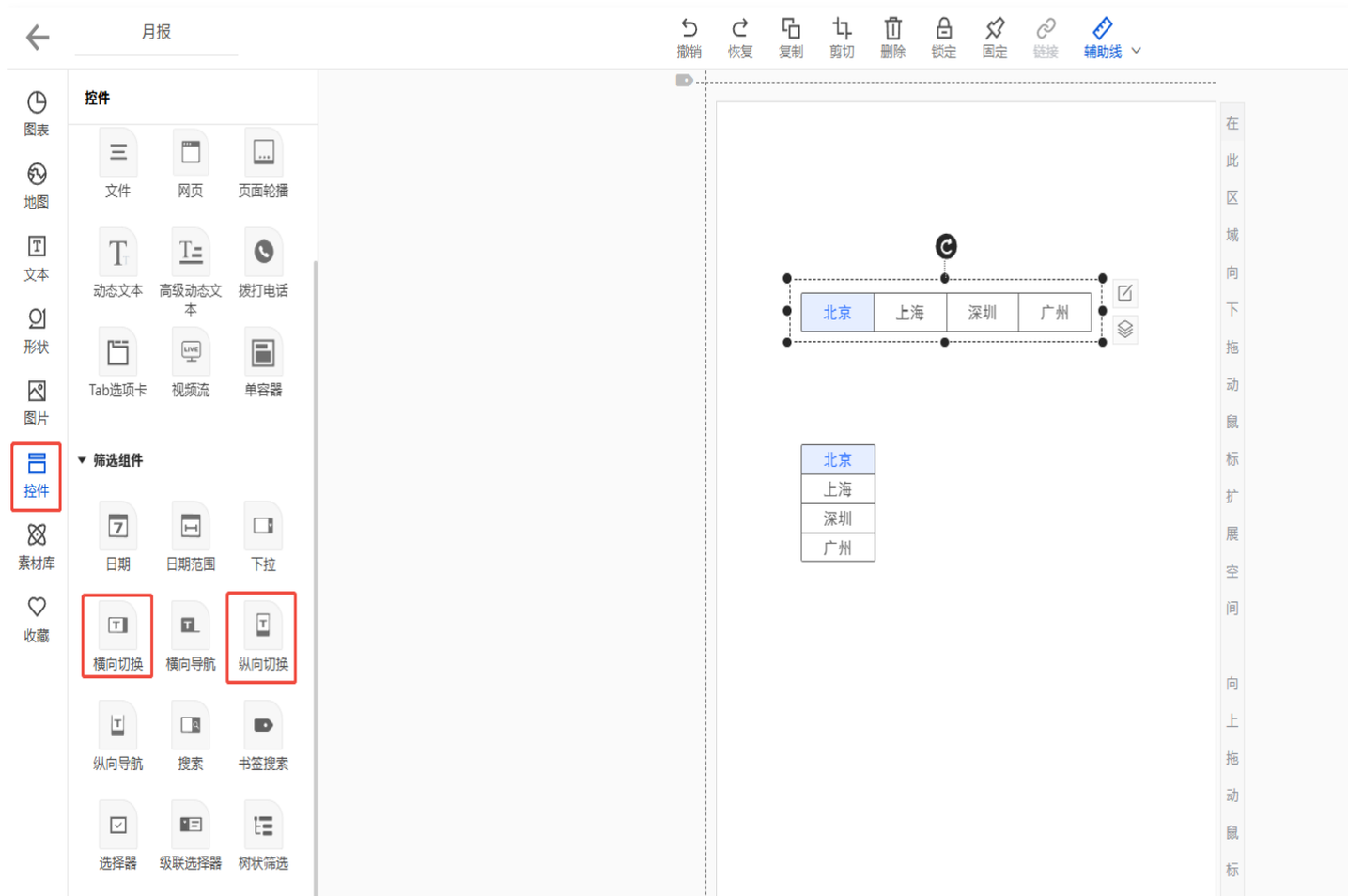
设置提示文字，字号，对齐方式，文本超过省略，悬停提示，边框粗细，边框颜色，背景颜色，下拉图标颜色。



## 切换组件

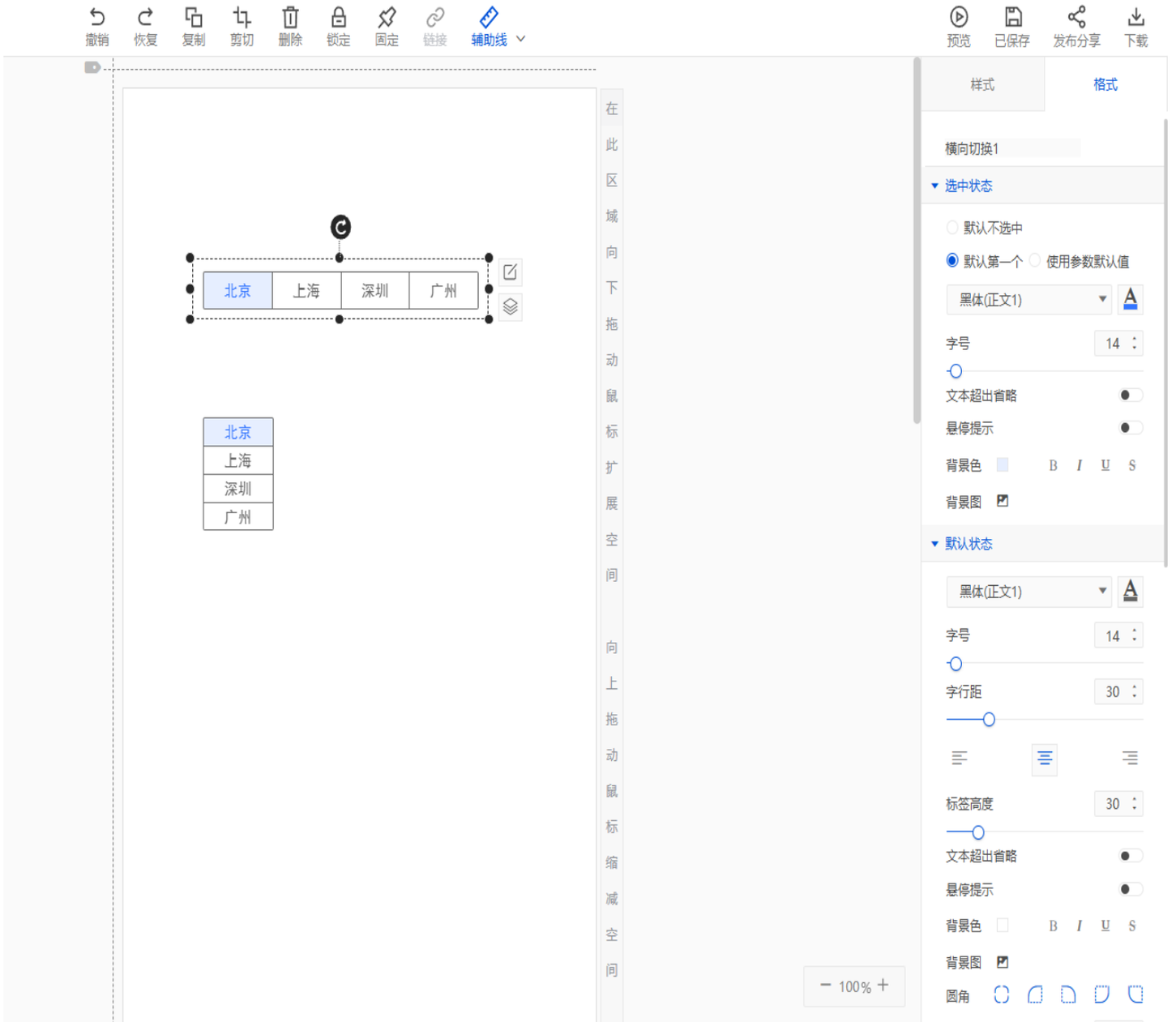
通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 横向切换/纵向切换：

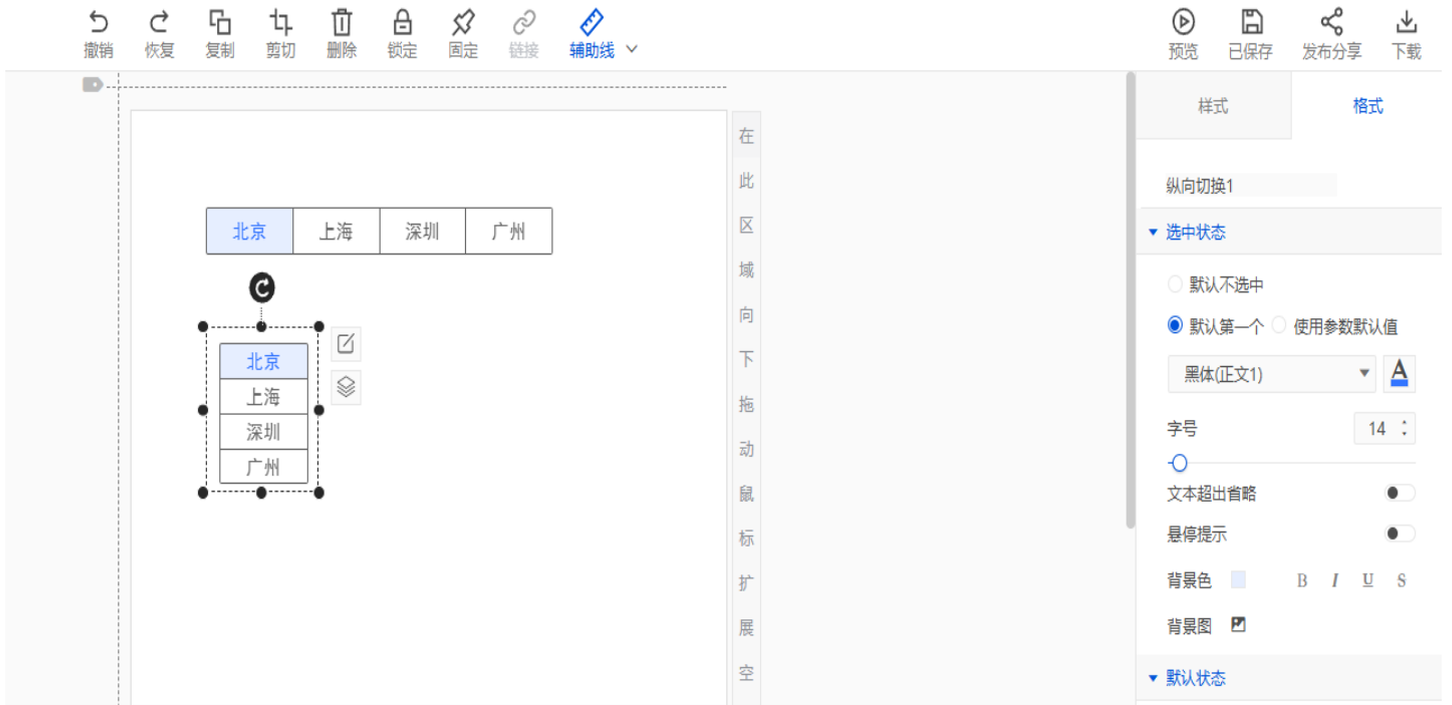


组件格式设置：

默认状态：字体，文字颜色，字号，字行距，对齐方式，标签高度，文本超出省略，悬停提示，背景色，背景图，圆角，圆角大小，边框颜色，固定宽度/高度，添加【全部】选项。



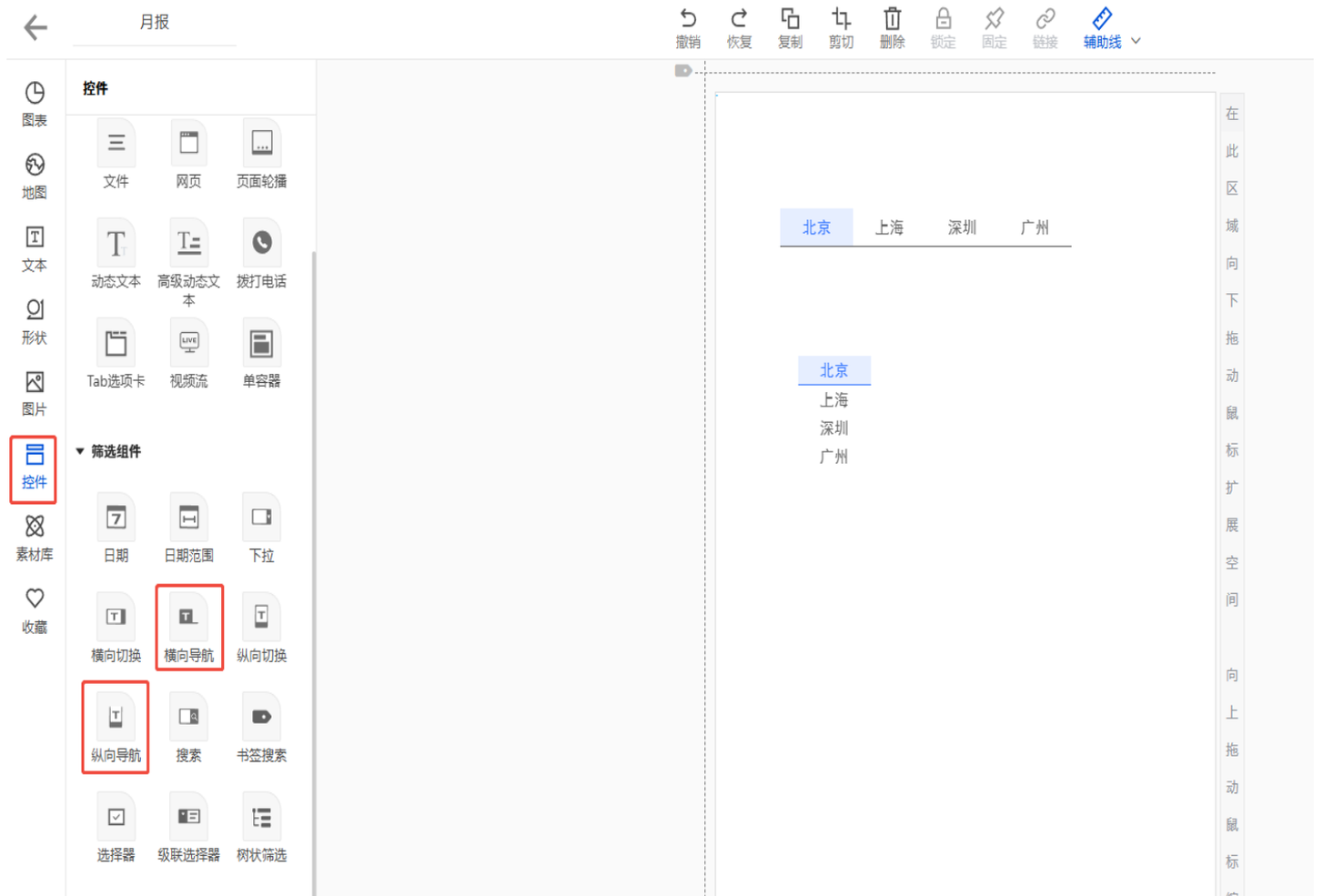
选中状态：默认选中模式，字体，文字颜色，字号，文本超出省略，悬停提示，背景色，背景图。



## 导航组件

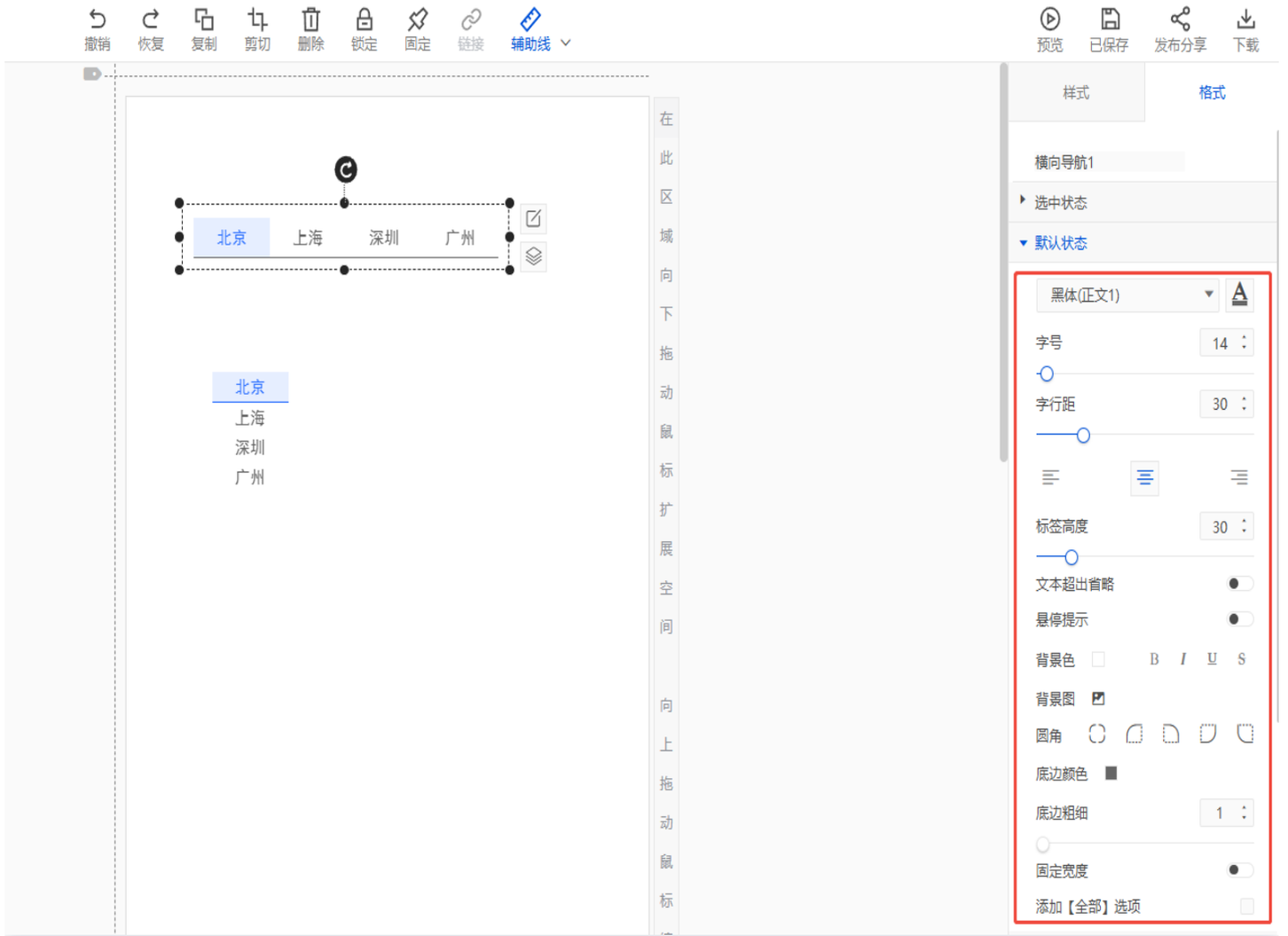
通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 横向导航/纵向导航：

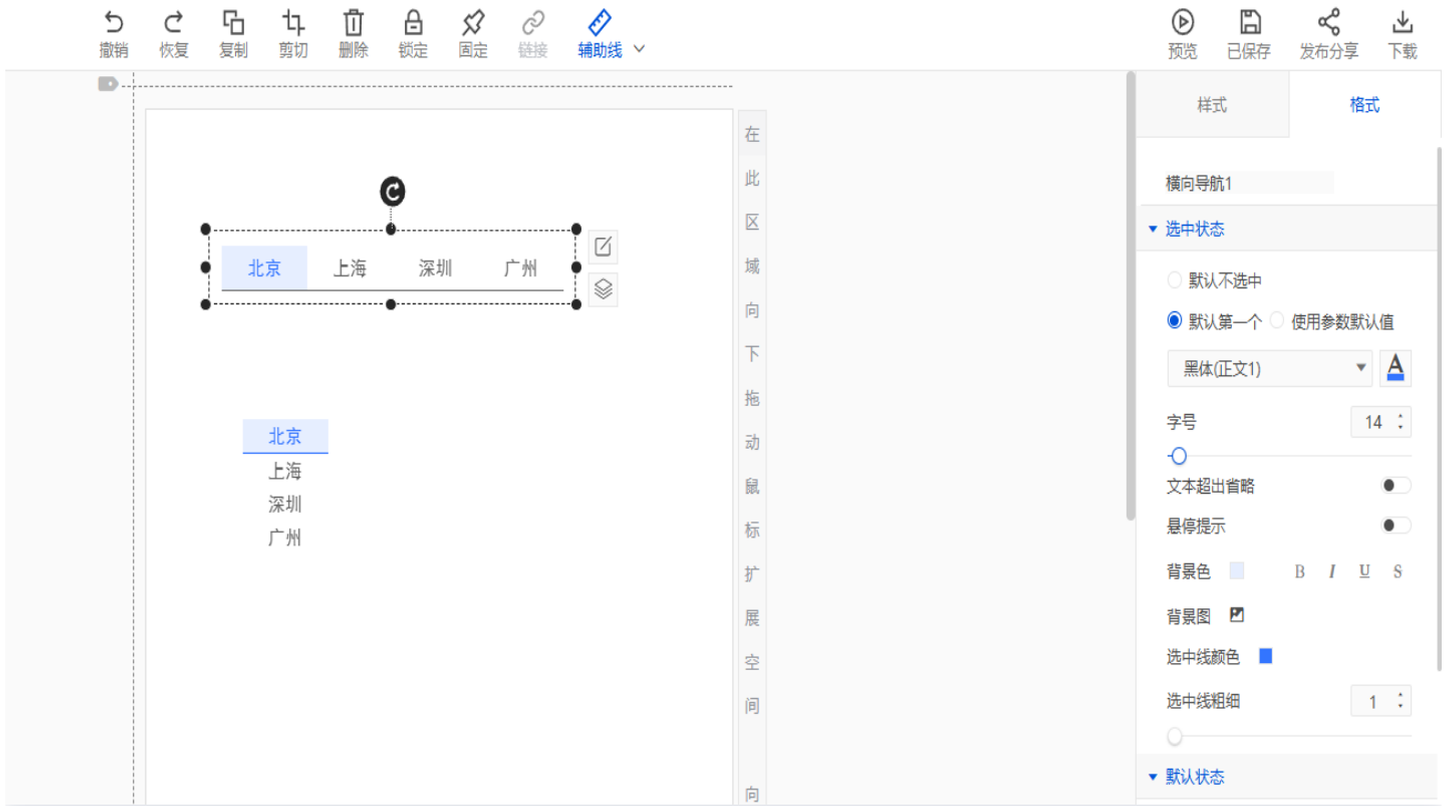


### 组件格式设置

默认状态：字体，文字颜色，字号，字行距，对齐方式，标签高度，文本超出省略，悬停提示，背景色，背景图，圆角，底边颜色，底边粗细，固定高度/宽度，添加【全部】选项。



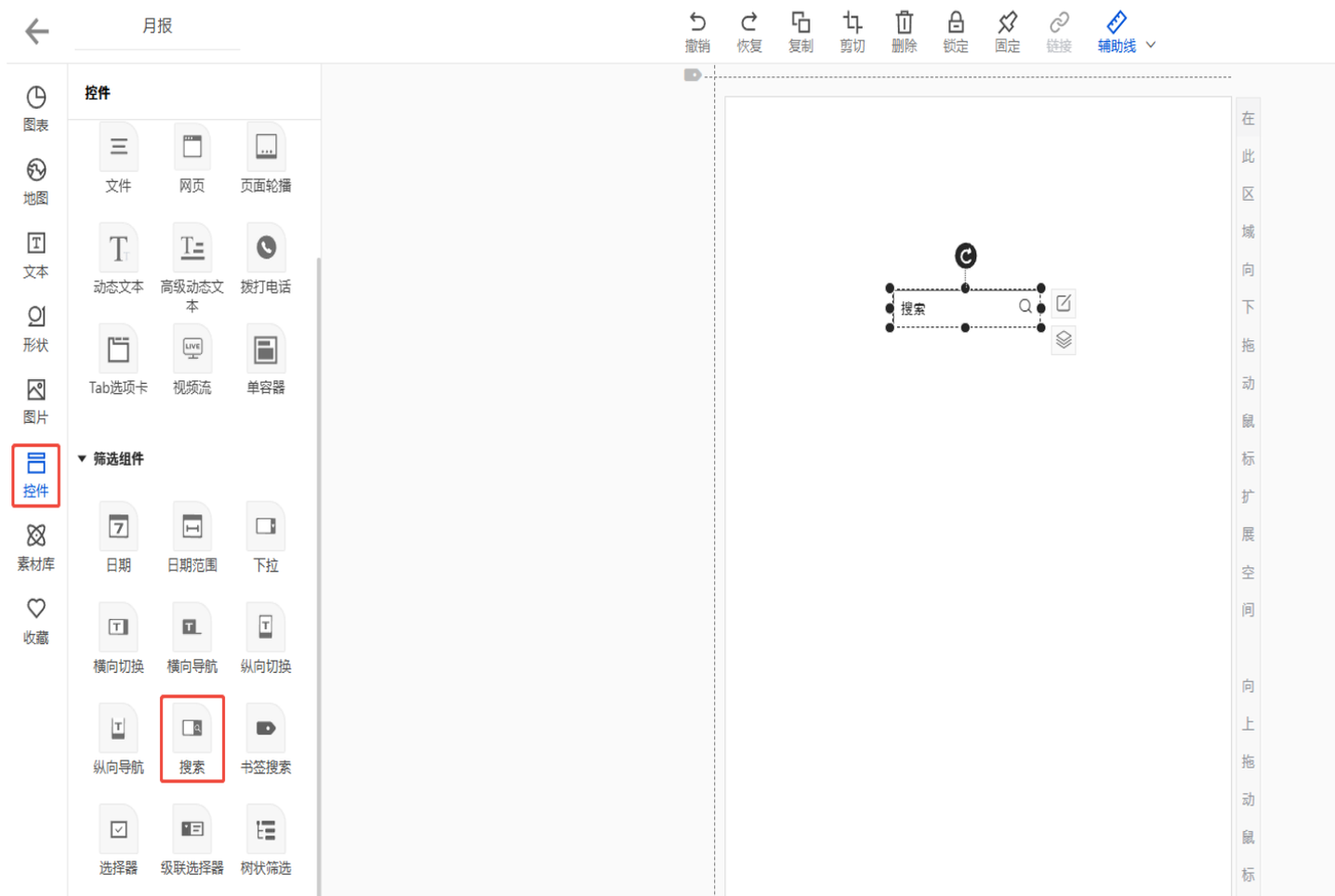
选中状态：默认选中模式，字体，文字颜色，字号，文本超出省略，悬停提示，背景色，背景图，选中线颜色，选中线粗细。



## 搜索

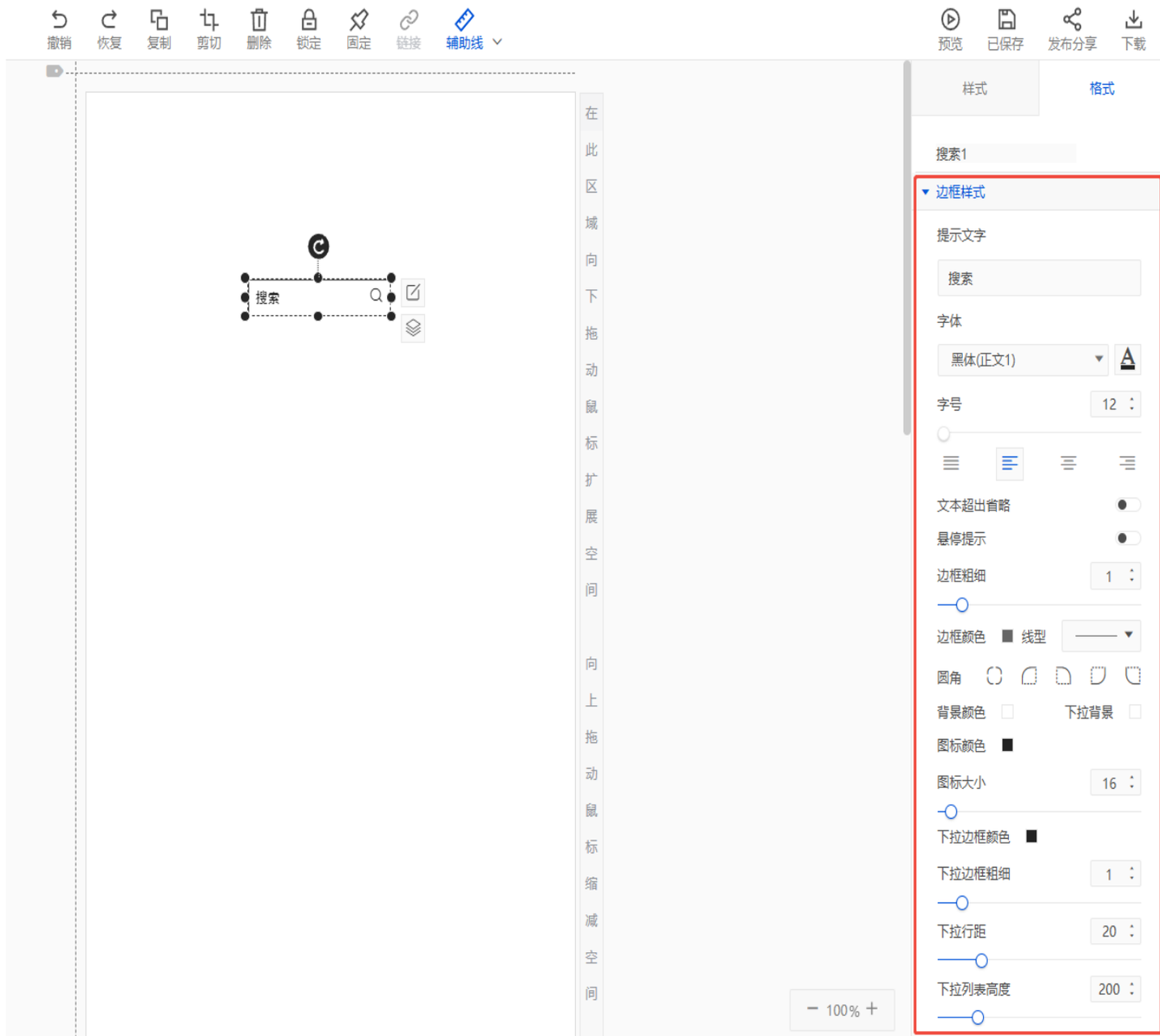
通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 搜索：



### 组件格式设置

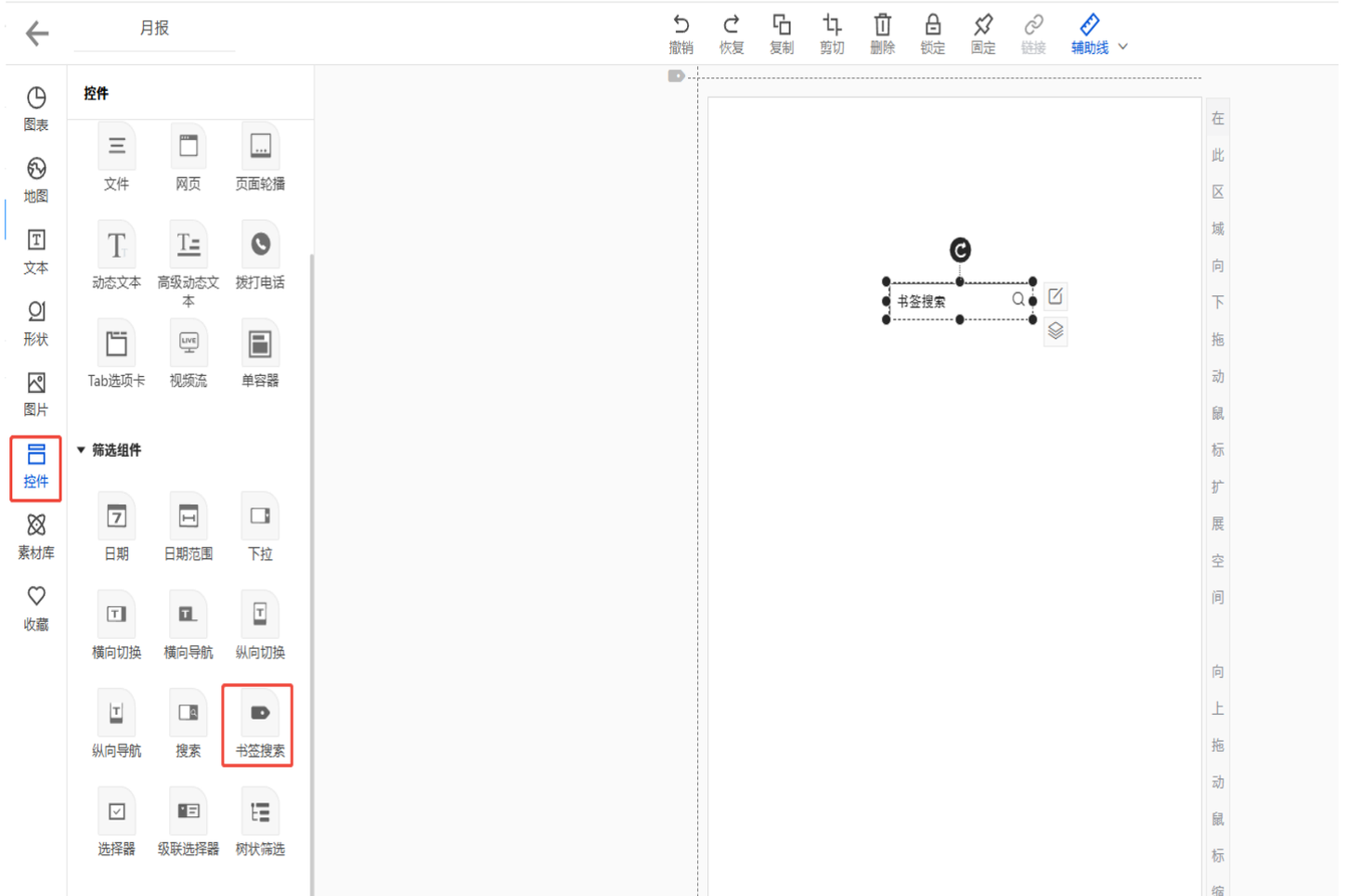
提示文字，字体，文字颜色，对齐方式，文本超出省略，悬停提示，边框粗细，边框颜色，圆角，背景颜色，下拉背景，图标颜色，图标大小，下拉边框颜色，下拉边框粗细，下拉行距，下拉列表高度。



## 书签搜索

设置页面书签，通过书签搜索组件，快速定位到页面书签位置，便于用查看阅读简报。

控件 > 书签搜索：



1. 选择获取简报书签，一键生成书签列表。
2. 书签名称和页面名称可以根据业务需要自定义修改。

设置书签搜索组件
✕

手动输入

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	书签名称	对应链接	页面名称										
2	产业结构	banber/684ab045f53b16001e	首页										
3	国家计划	banber/684ab045f53b16001e	首页										
4	主导产业	banber/684ab045f53b16001e	首页										
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													

打开方式: 当前页刷新  保留链接上参数  导出相关简报

链接类型: 播放链接 获取简报书签 取消 保存

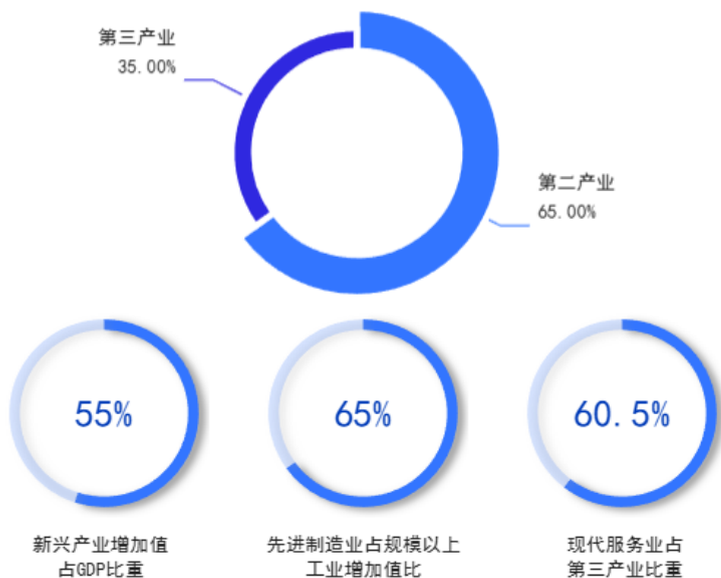
3. 发布页，书签组件显示效果，可以快速跳转到相应书签位置。

# 广东省经济简报

2025 Q4

书签搜索	Q
产业结构 - 首页	
国家计划 - 首页	
主导产业 - 首页	

产业结构情况



主导产业的增速情况

高州市平均增速 三大主导产业增加值

#### 4. 组件格式设置。

设置提示文字，字体，文字颜色，字号，对齐方式，文本超过省略，悬停提示，边框粗细，边框颜色，圆角，背景颜色，下拉背景，图标颜色，下拉悬浮背景颜色，下拉悬浮文字颜色，图标大小，下拉边框颜色，下拉边框粗细，下拉行距。

**广东省经济简报**

2025 Q4

在此区域向下拖动鼠标扩展空间 向上拖动鼠标缩减空间

拖拽下拉新增书签 拖回顶部删除书签

撤销 恢复 复制 剪切 删除 锁定 固定 链接 辅助线

预览 已保存 发布分享 下载

样式 格式

书签搜索1

边框样式

提示文字 书签搜索

字体 黑体(正文1)

字号 12

文本超出省略 悬停提示

边框粗细 1

边框颜色 线型

圆角 背景颜色 下拉背景 图标颜色

下拉悬浮背景颜色 下拉悬浮字体颜色

图标大小 16

下拉边框颜色 下拉边框粗细 1 下拉行距 20

产业结构

产业结构情况

第三产业 35.00%

第二产业 65.00%

新兴产业增加值占GDP比重 55%

先进制造业占规模以上工业增加值比 65%

现代服务业占第三产业比重 60.5%

主导产业

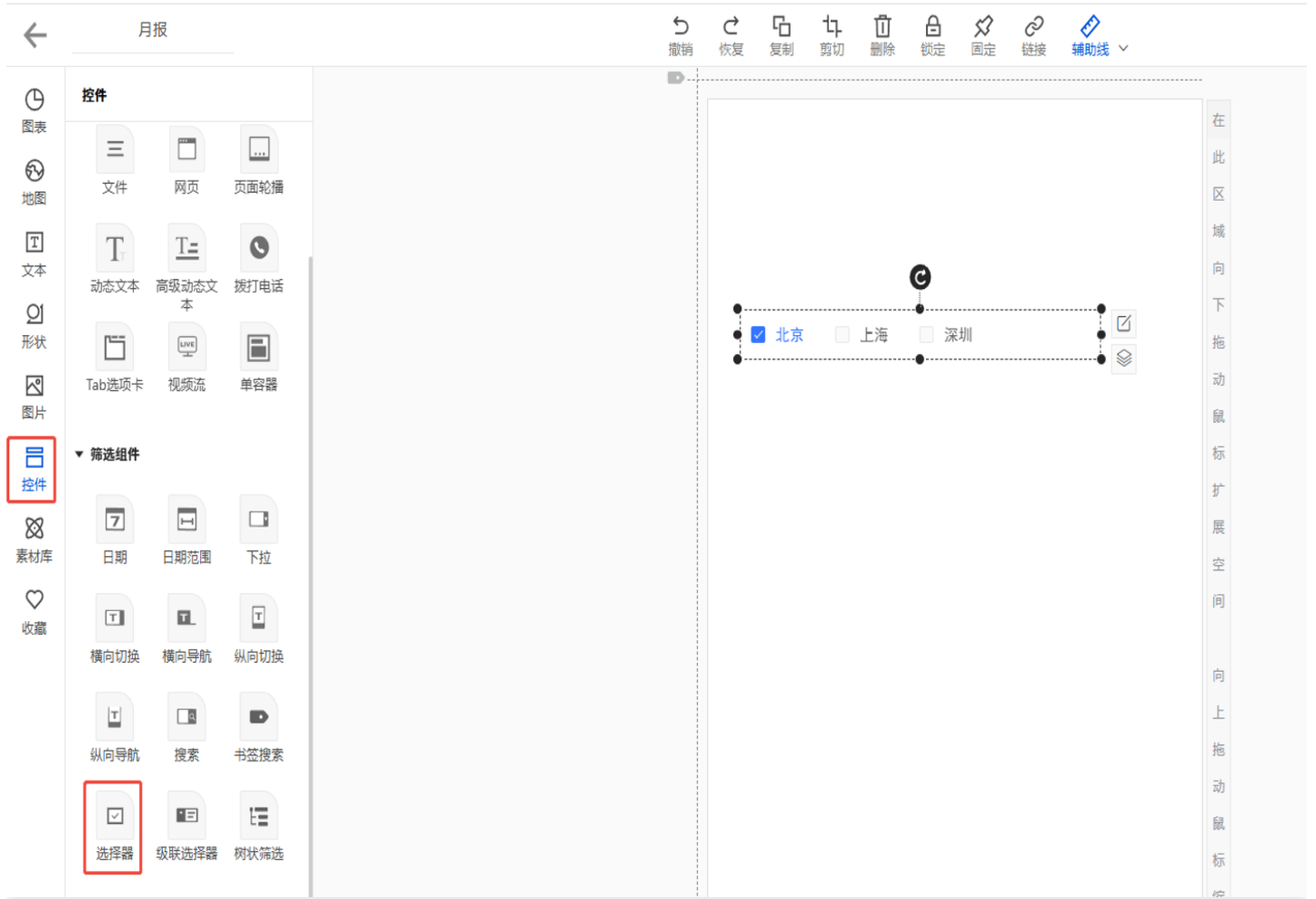
主导产业的增速情况

- 100% +

## 选择器

通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 选择器：

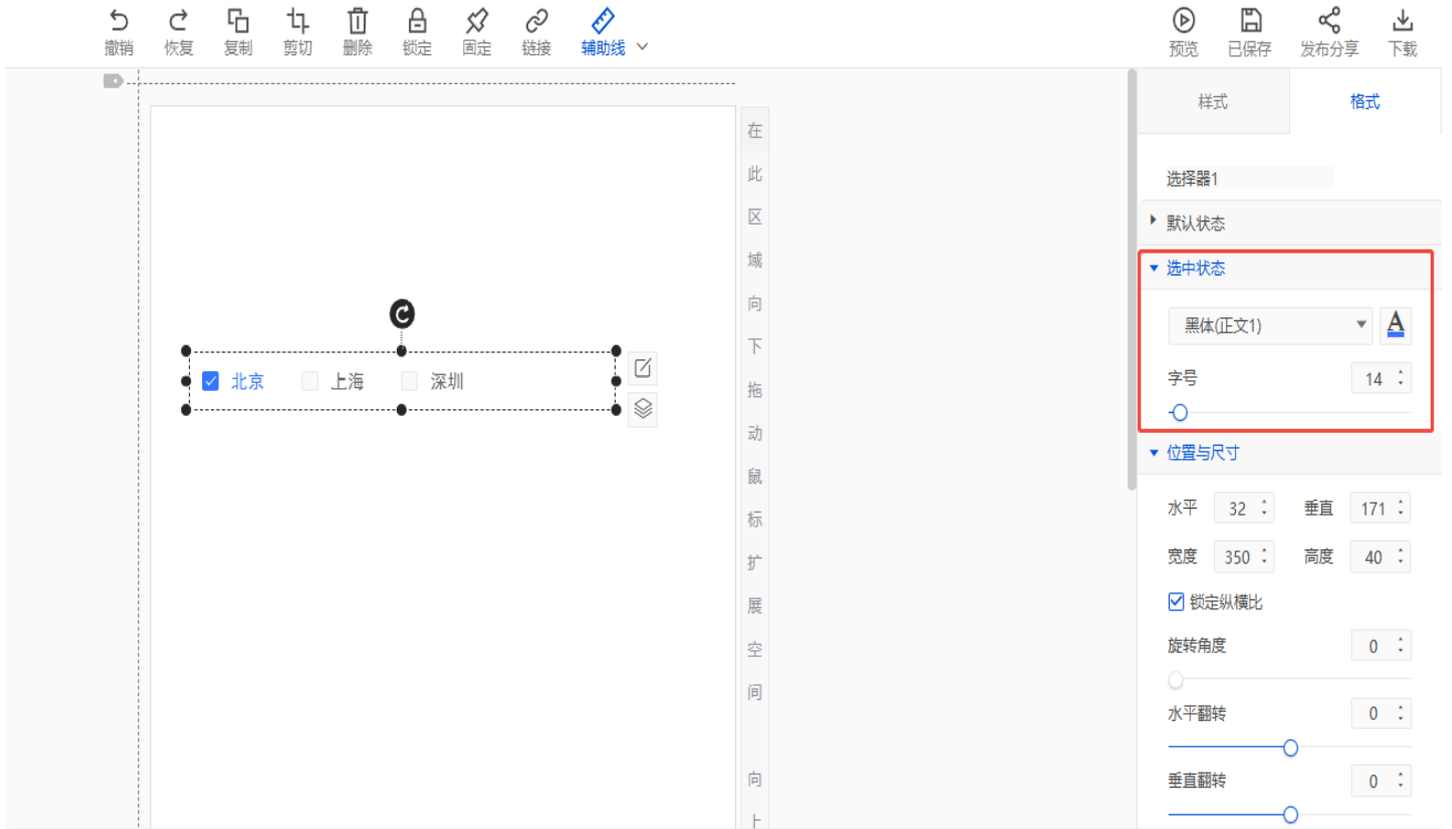


### 组件格式设置。

默认状态：默认选中模式，字体，文字颜色，字号，间距，行高，添加【全部】选项，换行规则，隐藏滚动条。

The image shows a design tool interface. At the top, there is a toolbar with icons for Undo, Redo, Copy, Paste, Delete, Lock, Fix, Link, and a ruler. On the right, there are icons for Preview, Save, Share, and Download. The main workspace contains a text element with the characters '北京', '上海', and '深圳'. A selection box is drawn around the text, and a vertical text label on the right side reads '在此区域向下拖动鼠标扩展空间' (Drag the mouse downwards in this area to expand the space). On the right side, there is a configuration panel with two tabs: '样式' (Style) and '格式' (Format). The '格式' tab is active and contains settings for '选择器1' (Selector 1). Under the '默认状态' (Default State) section, there are options for '默认选中' (Default Selected) with radio buttons for '默认第一个' (Default first) and '使用参数默认值' (Use parameter default value), a '类型' (Type) dropdown set to '多选' (Multiple selection), font settings for '黑体(正文1)' (SimHei (Body 1)), '字号' (Font size) set to 14, '间距' (Spacing) set to 30, and '行高' (Line height) set to 30. There are also checkboxes for '添加【全选】选项' (Add 'Select All' option) and '隐藏滚动条' (Hide scrollbar), and a '换行规则' (Line wrap rule) dropdown set to '自动换行' (Automatic line wrap). The '选中状态' (Selected State) section below shows similar font settings.

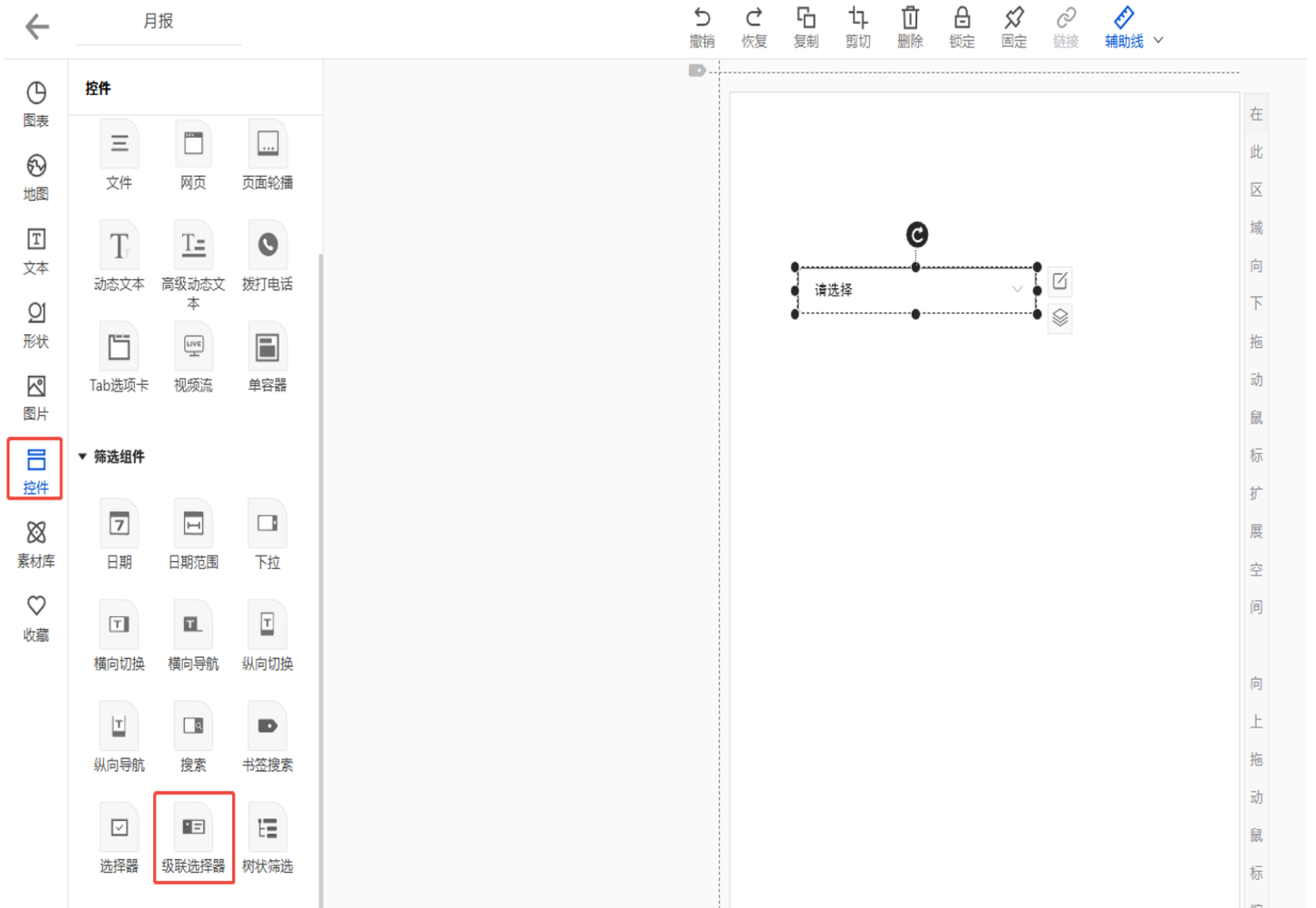
选中状态：字体，文字颜色，字号。



## 级联选择器

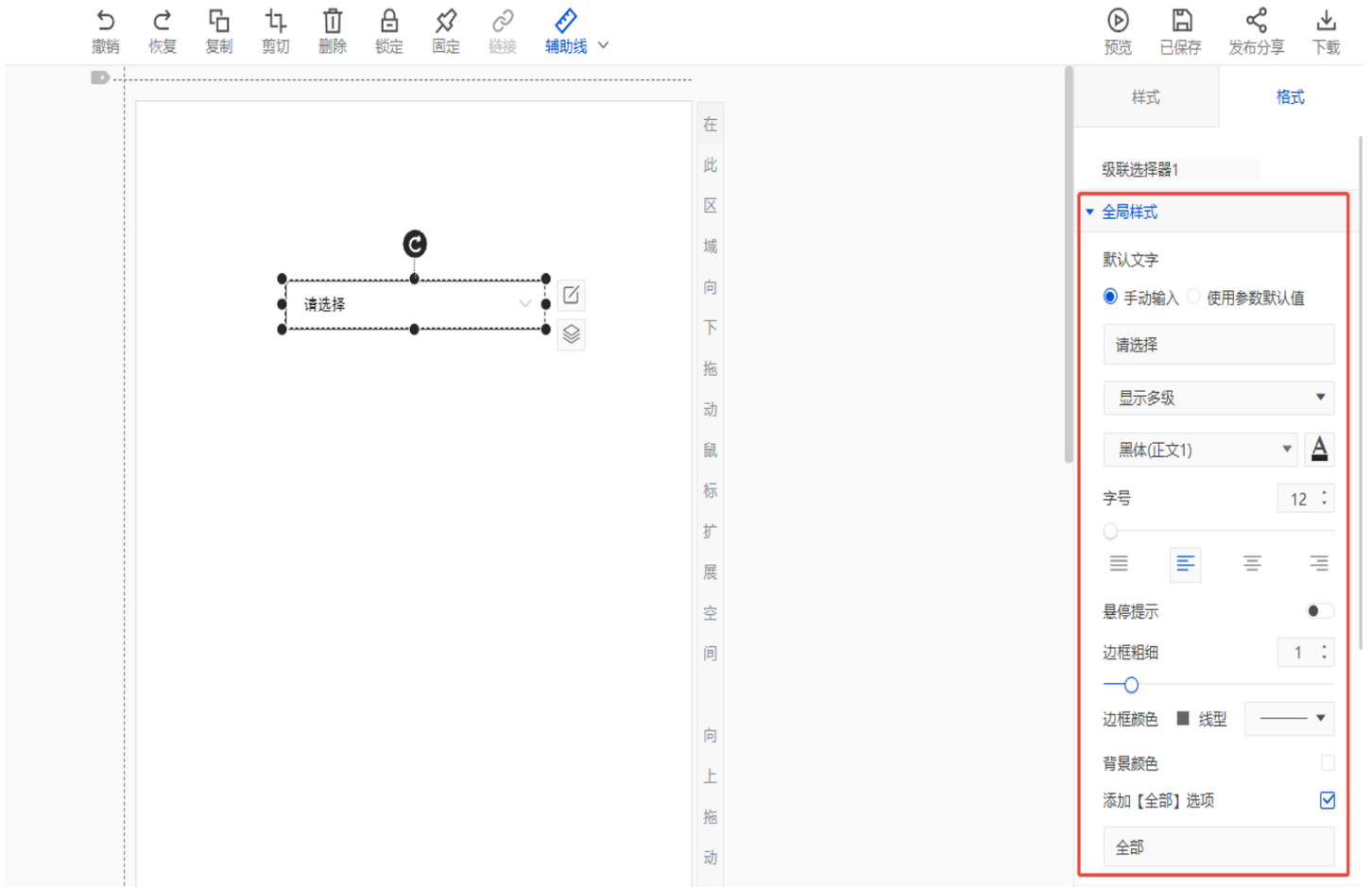
通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 级联选择器：

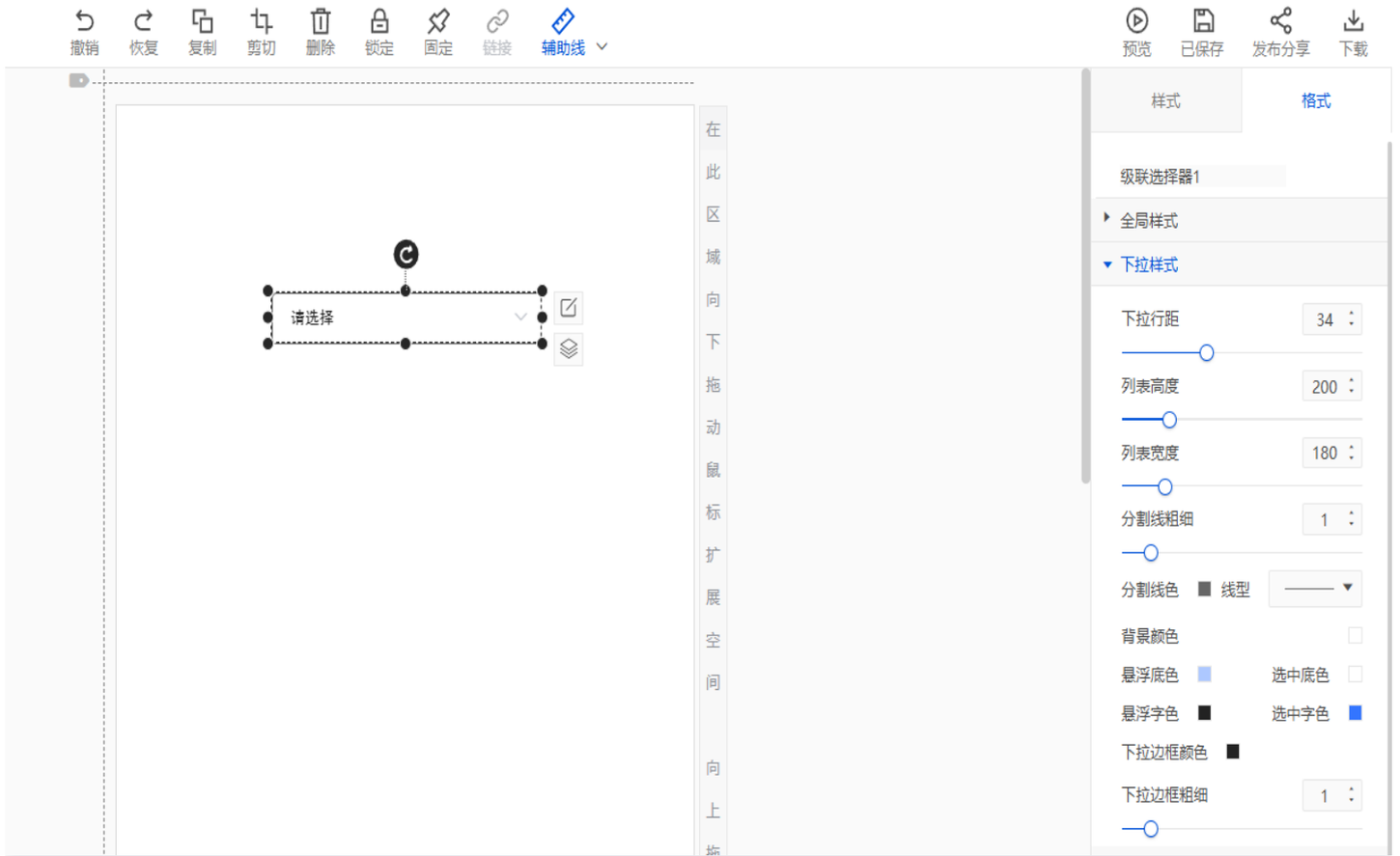


**组件格式设置。**

全局样式：默认选中模式，字体，文字颜色，字号，对齐方式，悬停提示，边框粗细，边框颜色，添加【全部】选项。



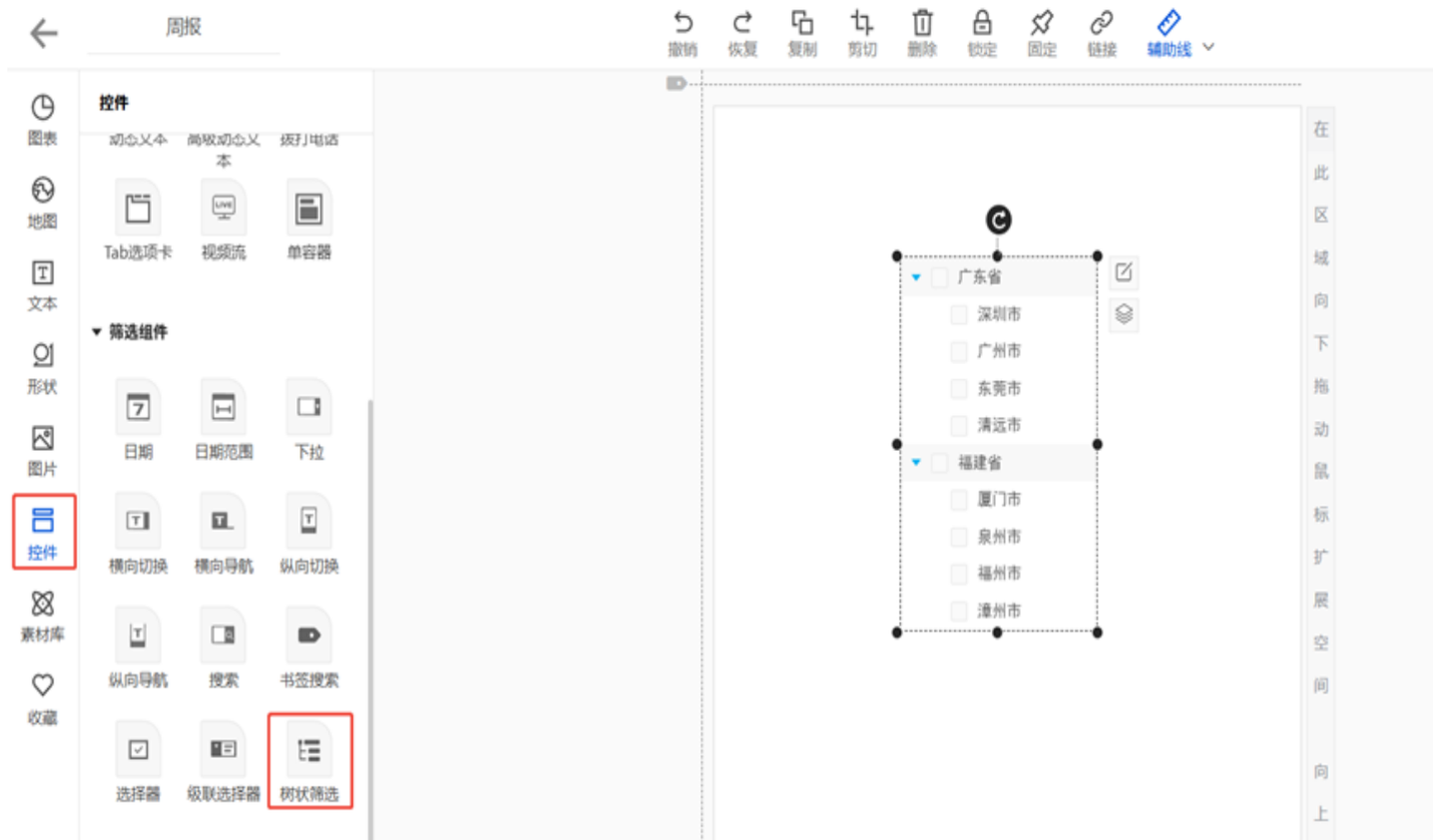
下拉样式：下拉行距，列表高度，列表宽度，分割线粗细，分割线色，线型，背景颜色，悬浮底色，选中底色，悬浮字色，选中字色，下拉边框颜色，下拉边框粗细。



## 树状筛选

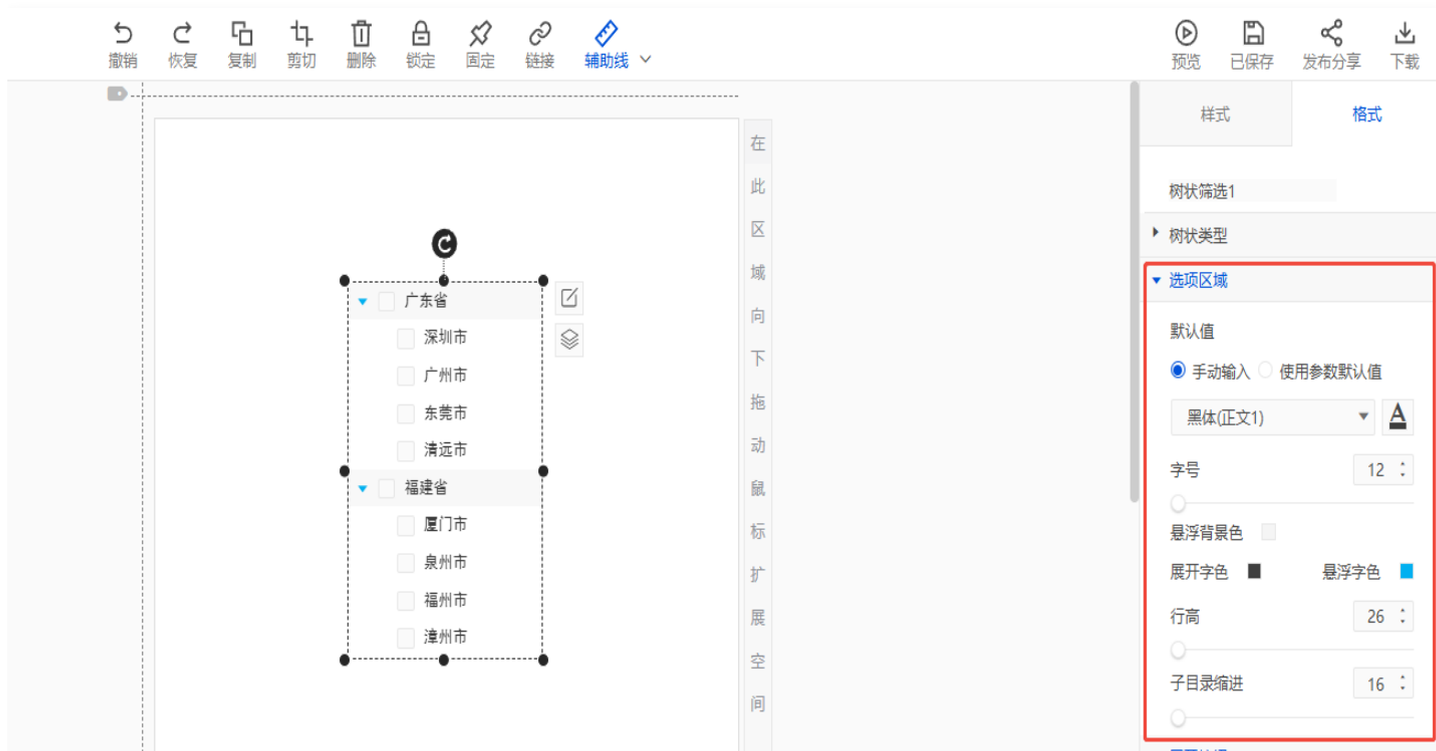
通过组件进行数据筛选，通过组件绑定参数，实现同一分析报告通过不同的参数控制显示对应相关的数据。

控件 > 树状筛选：



**组件格式设置。**

选择区域：默认值模式，字体，文字颜色，字号，悬浮背景色，展开字色，悬浮字色，行高，子目录缩进。



下拉样式：下拉箭头/下拉三角，按钮大小，展开色，收起色。



在此区域向下拖动鼠标扩展空间  
向上拖动

样式 格式

树状筛选1

树状类型

选项区域

展开按钮

下拉箭头

按钮大小 12

展开色 收起色

位置与尺寸

水平 159 垂直 114

宽度 160 高度 262

锁定纵横比

旋转角度 0

水平翻转 0

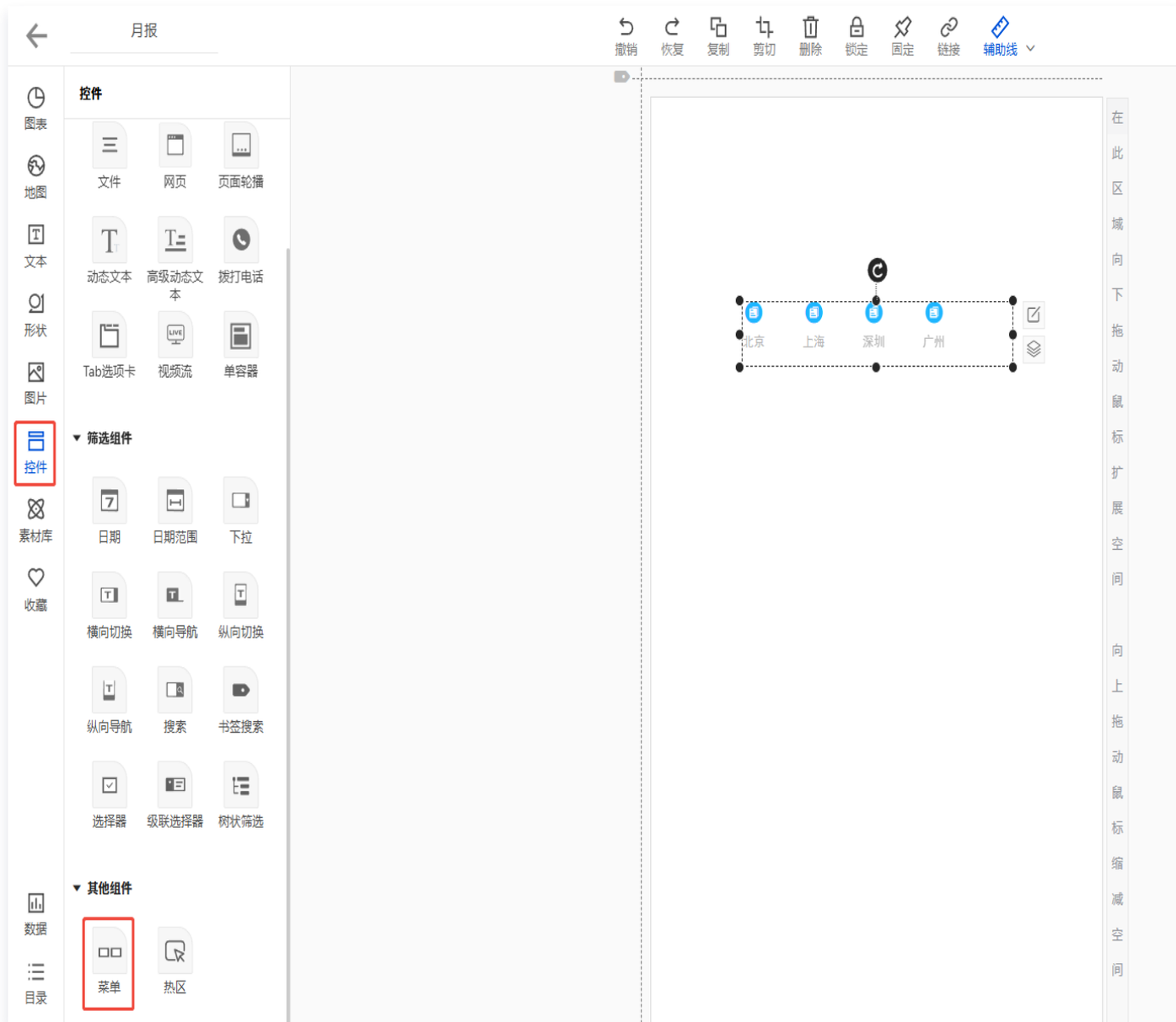
垂直翻转 0

# 其它组件

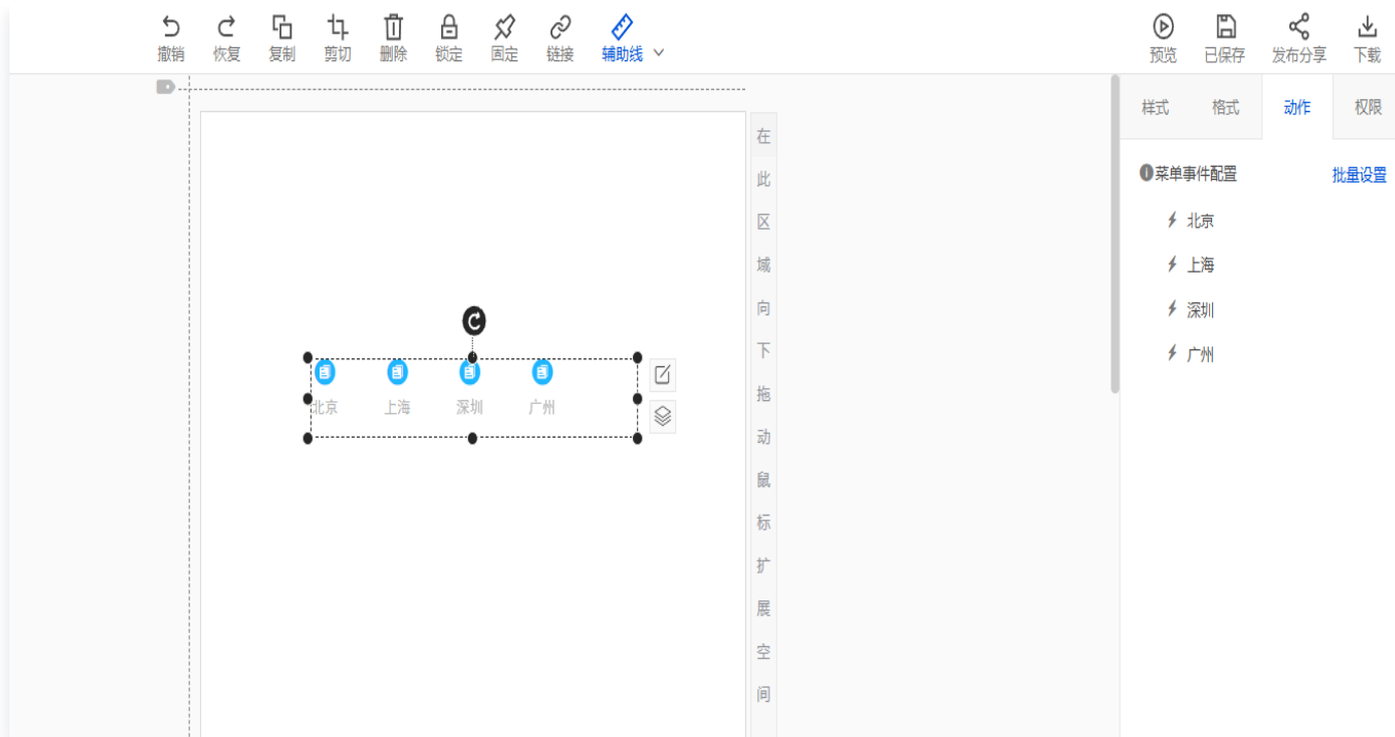
最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

## 菜单

1. 通过组件进行不同的简报页面，便于用户进行简报页面的查看和阅读。

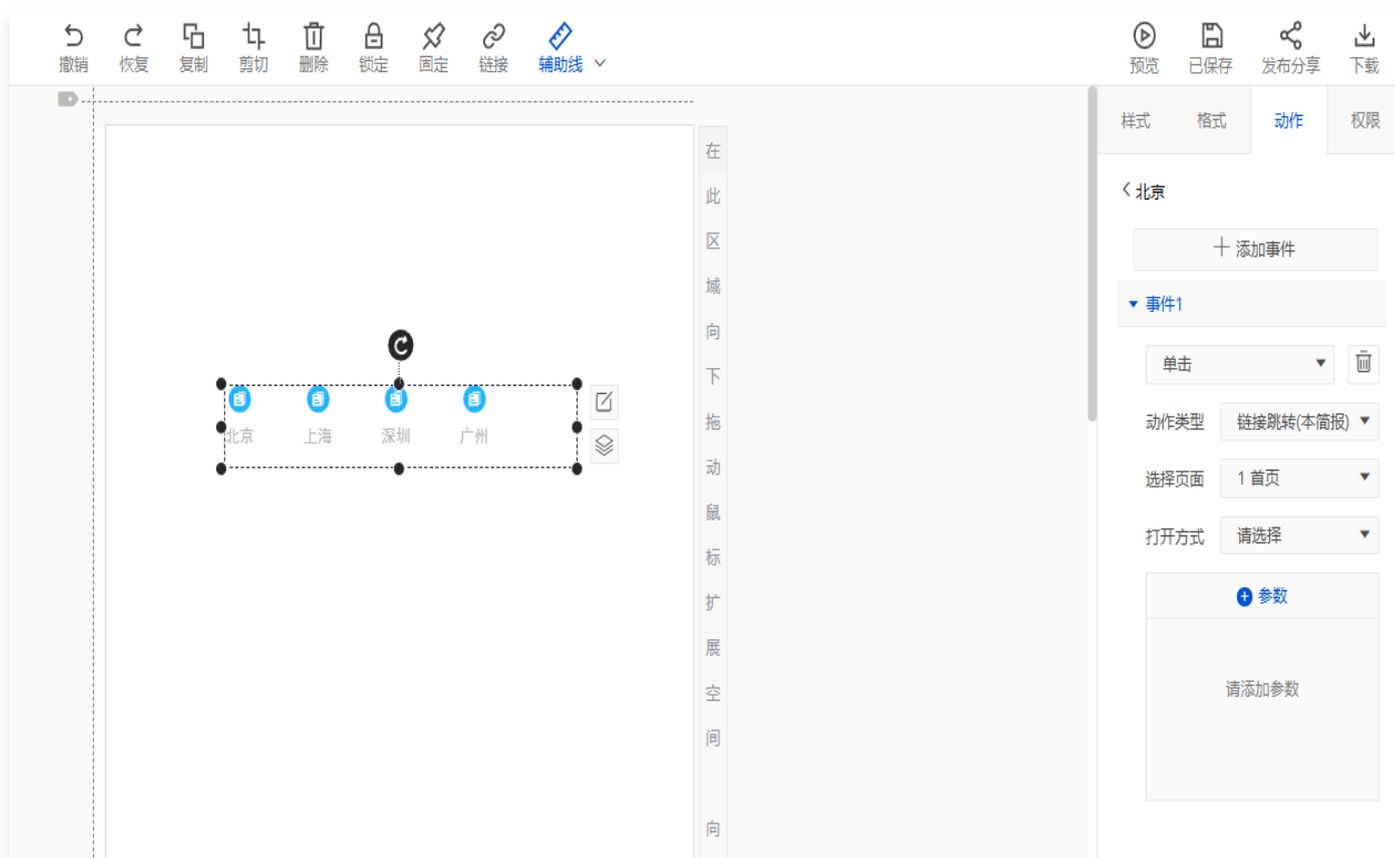


2. 菜单动作。



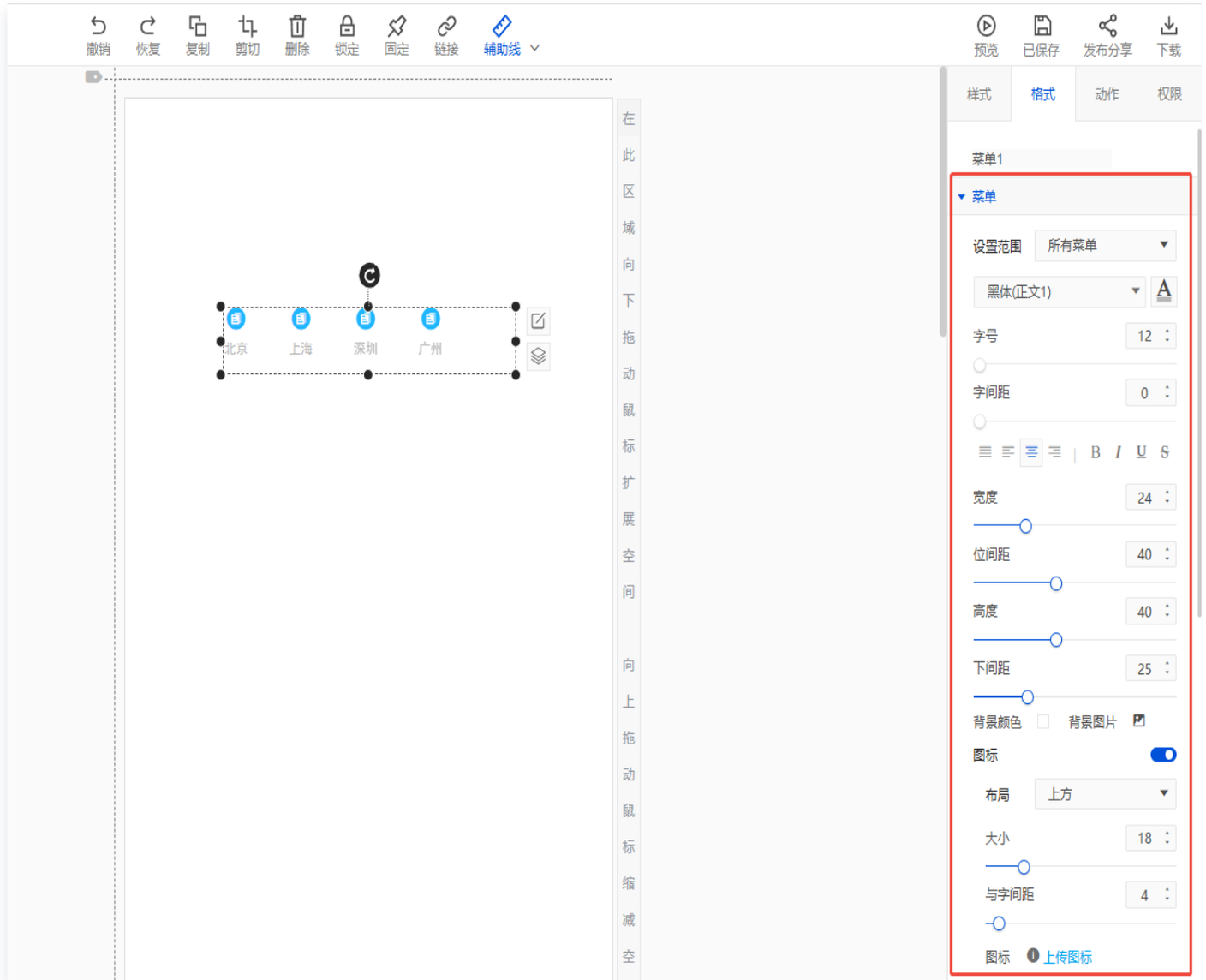
### 3. 绑定事件动作。

选择菜单组件绑定的页面，并设置打开方式。



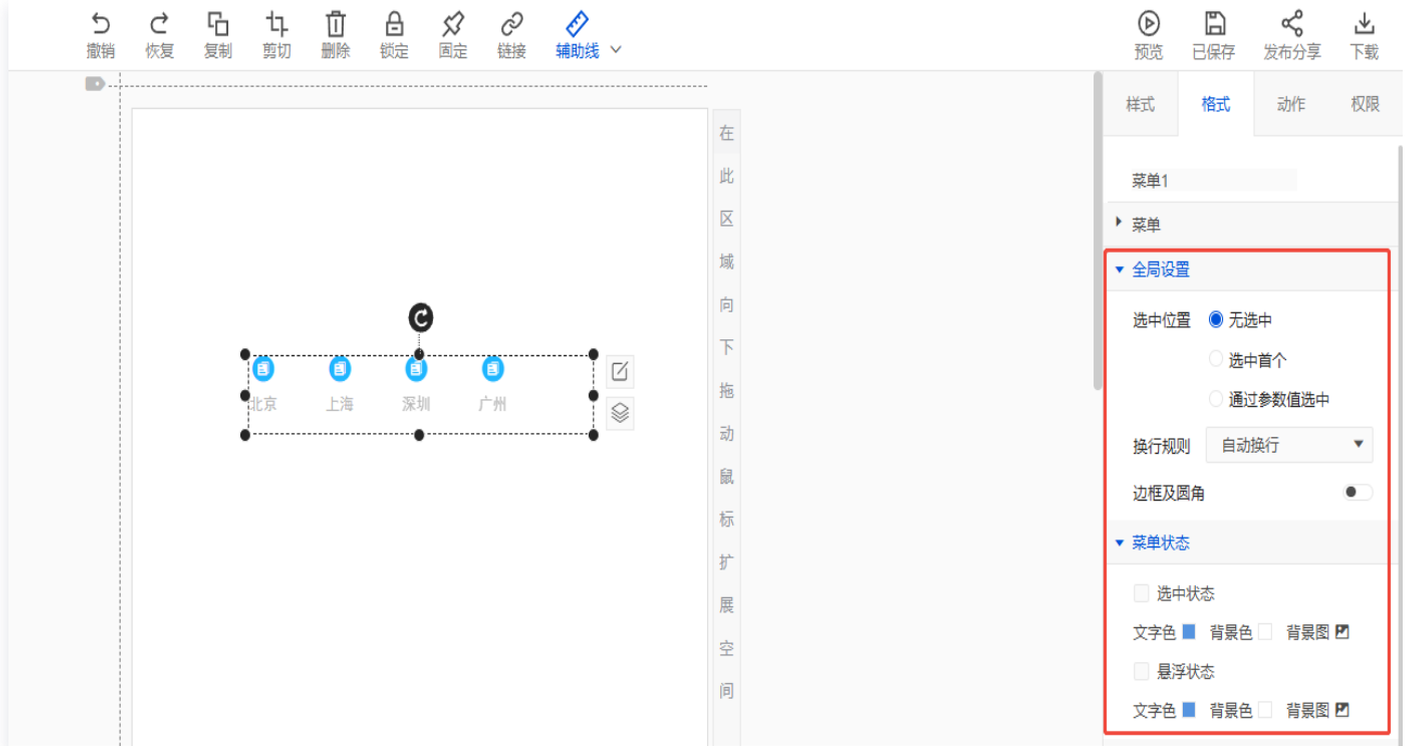
### 4. 组件格式设置。

菜单：设置范围，字体，文字颜色，字号，字间距，对齐方式，加粗，倾斜，下划线，中划线，宽度，位间距，高度，下间距，背景颜色，背景图片，图标设置，图标上传。



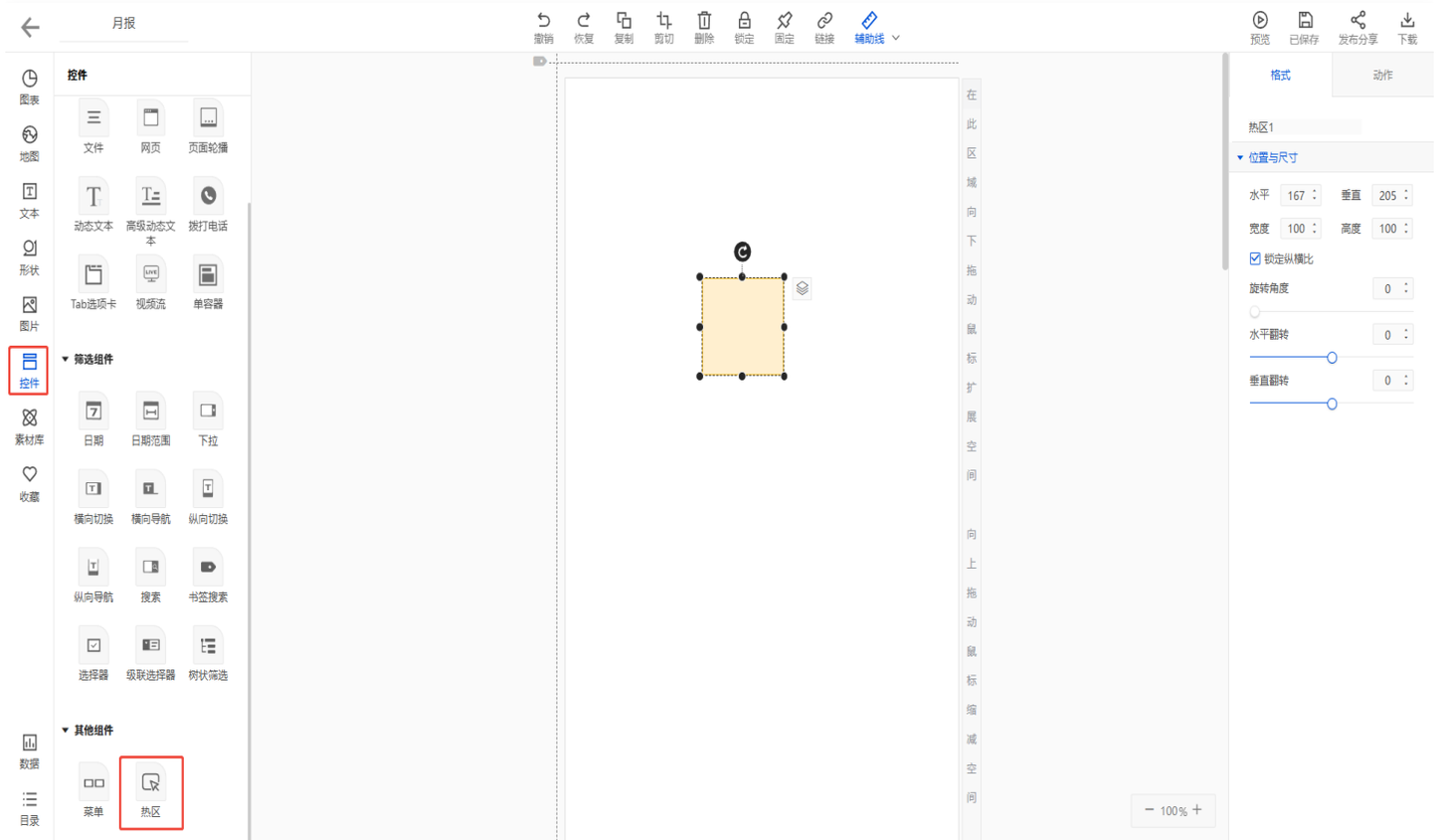
全局设置：选中位置，换行规则，边框及圆角。

菜单状态：选择状态，悬浮状态。



## 热区

在做简报的时候，可能在一张图中增加多个可点击区域进行跳转或交互，可以使用热区组件添加链接及动作（热区组件在编辑页可见，在播放页不可见）。



# 收藏

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

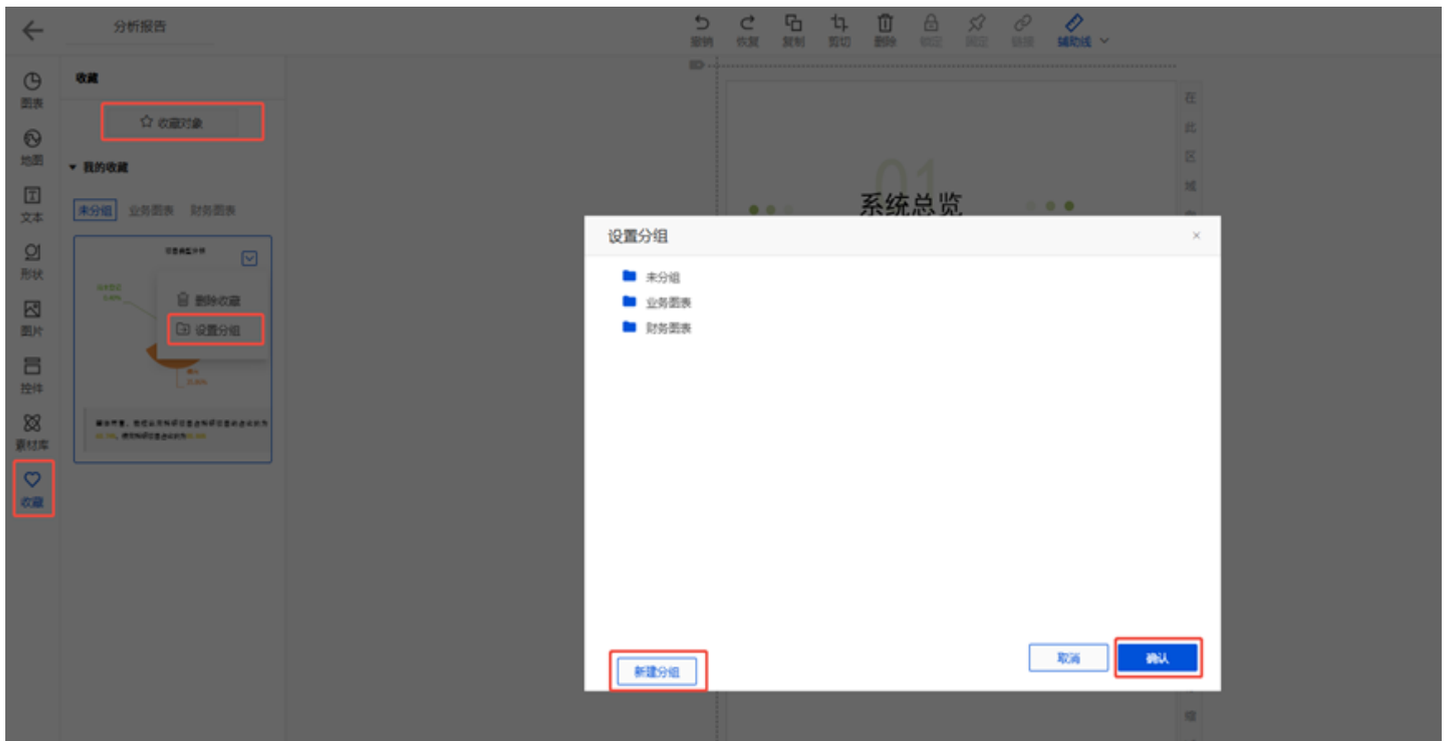
用户可以将一些常用的样式或者设置好格式的对象收藏，方便重复使用，设置收藏分类是为了方便用户管理自己收藏的对象。以下操作请在简报编辑页面中进行。

通过本文介绍，您将了解到：

- 设置收藏分类
- 编辑/删除分类
- 收藏对象
- 删除收藏对象
- 移动收藏对象

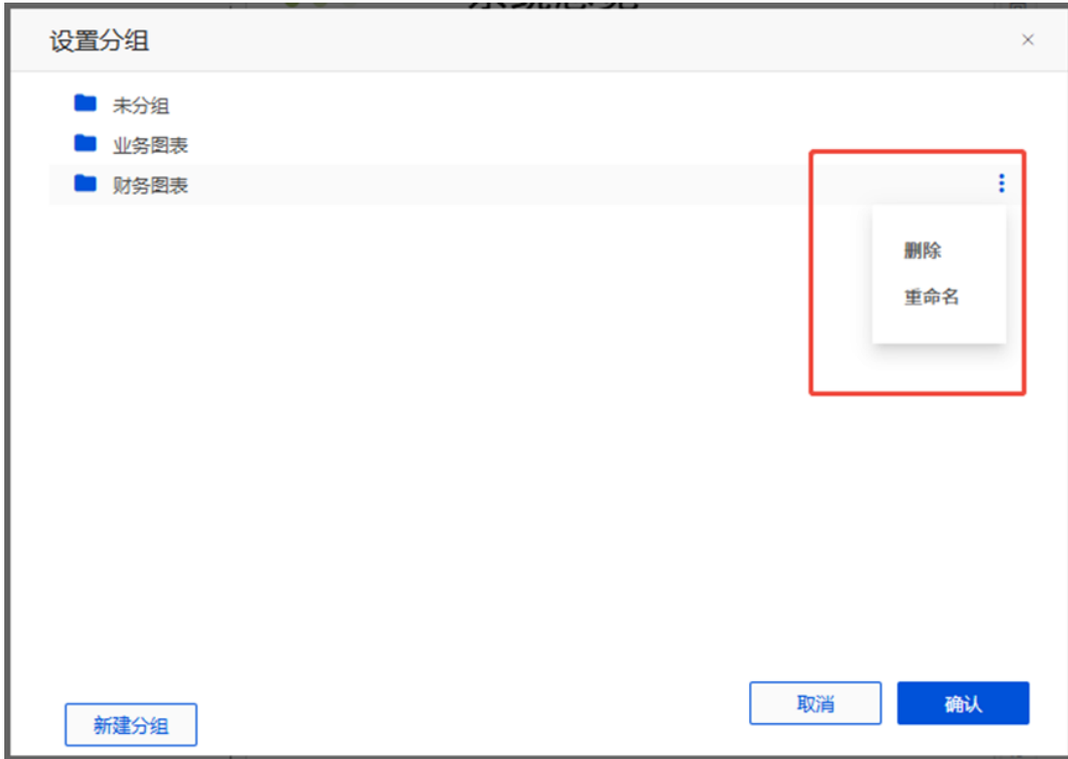
## 设置收藏分类

1. 单击左侧对象栏收藏图标；
2. 单击收藏对象按钮左侧的**设置分类**按钮；
3. 单击**新建分组**，输入分类名；
4. 输入完分类名，单击任意空白位置退出；
5. 单击**确认**，完成分类的添加。



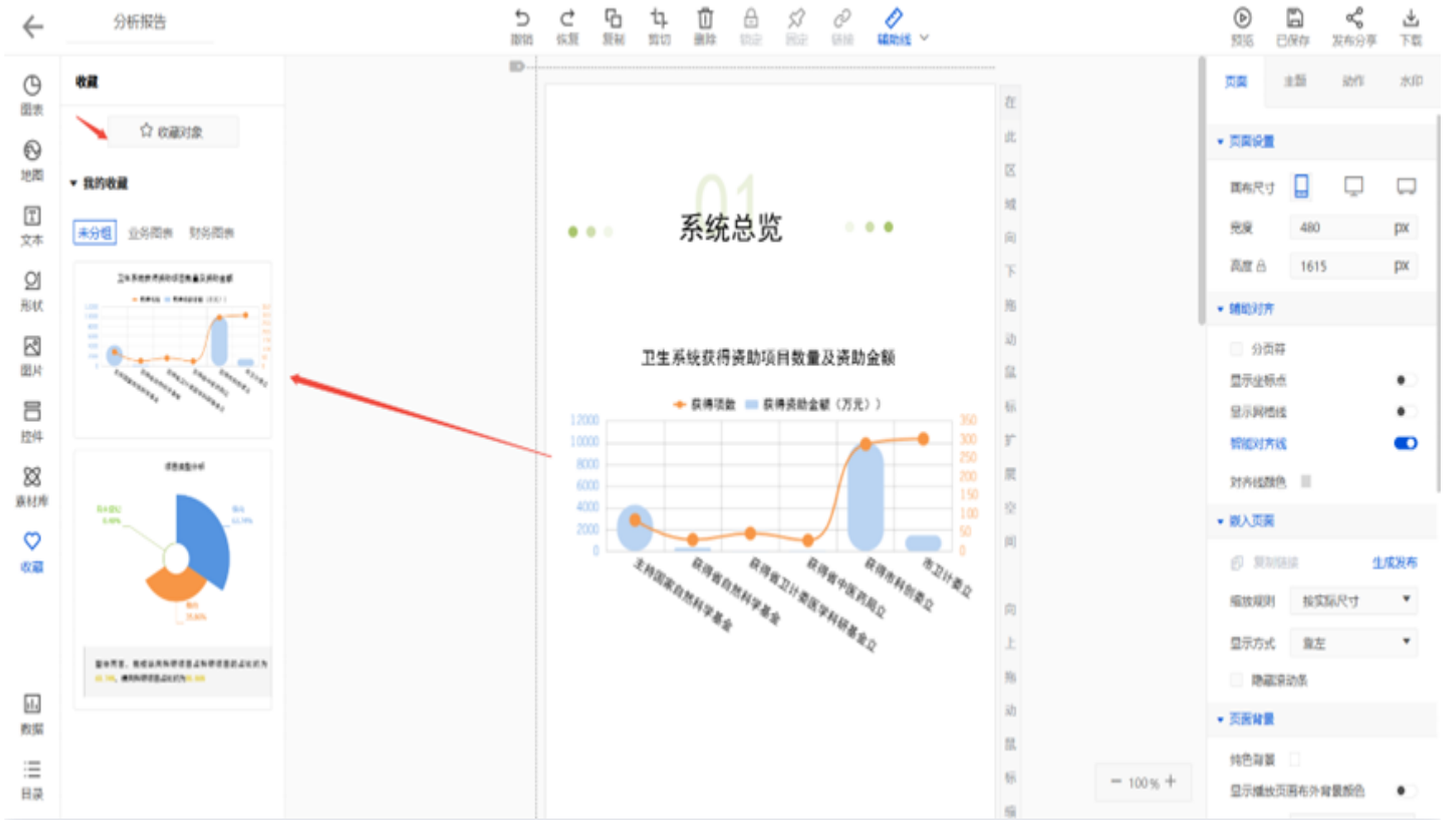
## 编辑/删除分类

1. 单击**收藏组件**；
2. 单击收藏对象按钮左侧的**设置分类**按钮；
3. 单击要分类右侧的**编辑/删除**按钮；
4. 单击**确认**，完成操作。



## 收藏对象

1. 选中单个或多个要收藏的对象，单击**收藏组件**；
2. 单击要将收藏对象放入的分类；
3. 单击**收藏**按钮，完成收藏。



## 删除收藏对象

1. 单击收藏对象；
2. 单击要删除收藏对象右上角下拉按钮；
3. 单击删除收藏按钮，完成删除。



## 移动收藏对象

1. 单击左侧收藏按钮；
2. 单击要移动收藏对象右上角下拉按钮；
3. 单击设置分组按钮；
4. 单击要移动至的分组名；
5. 单击确定，完成移动。



# 素材库

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

素材库包含内容库，图标库，模块库等内容，方便用户快速制作自己的指标。

通过本文介绍，您将了解到：

- 内容库
- 图标库
- 模块库

## 内容库

内容库：系统级地提供一些常用的内容描述相关的模型。

1. 进入简报编辑页面，单击左侧对象栏素材库图标；
2. 单击**内容库**，选择内容进行使用；



3. 选择标签筛选内容，快速找到标题和正文的内容样式；



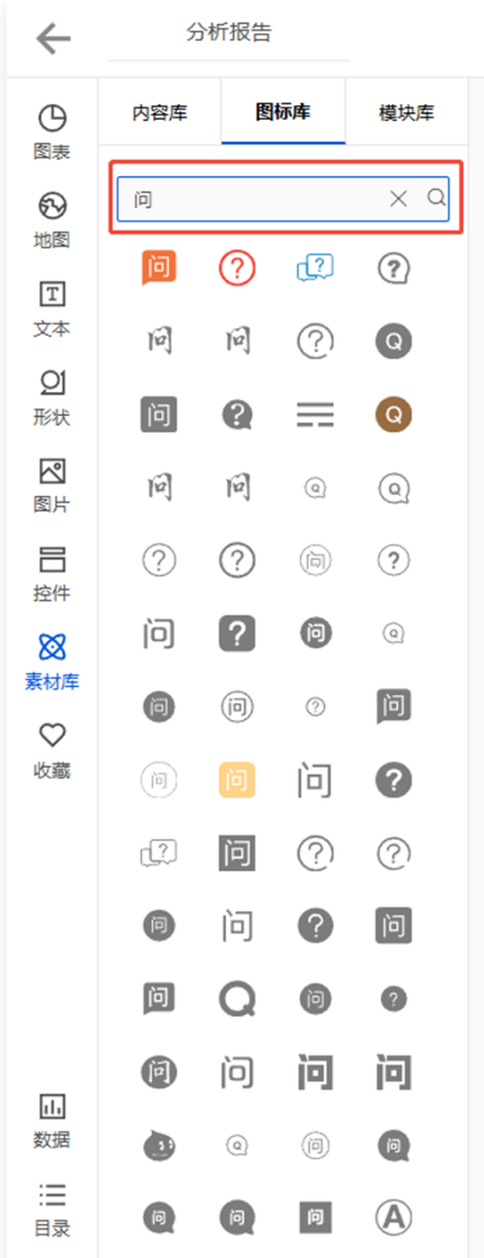
## 图标库

图标库：系统级的提供一些图标，使得制作的报告更加生动直观。

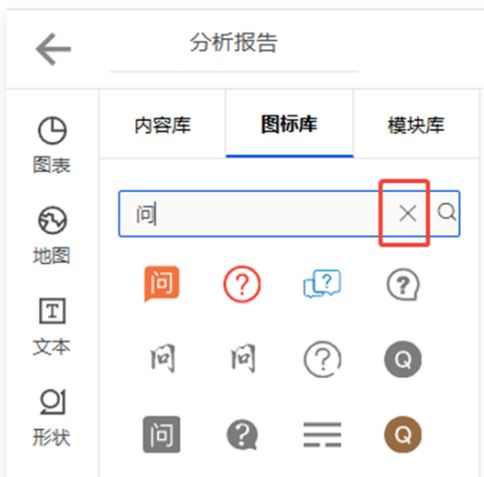
1. 进入简报编辑页面，单击左侧对象栏素材库图标；
2. 单击**图标库**，选择图标进行使用；



3. 单击搜索框，关键字搜索图标；



4. 单击关闭按钮取消搜索。



## 模块库

模块库：系统级的提供一些常用的指标相关的模型。

1. 进入简报编辑页面，单击左侧对象栏素材库图标；
2. 单击**模块库**，选择模块进行使用；



3. 单击搜索框，选择模块进行标签筛选；



4. 单击搜索框，关键字搜索模块；



5. 单击关闭按钮取消搜索。



# 对象操作

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

简报支持多种便捷的图表对象的管理和操作能力，使用好这些能力可以大大提升简报的制作效率。

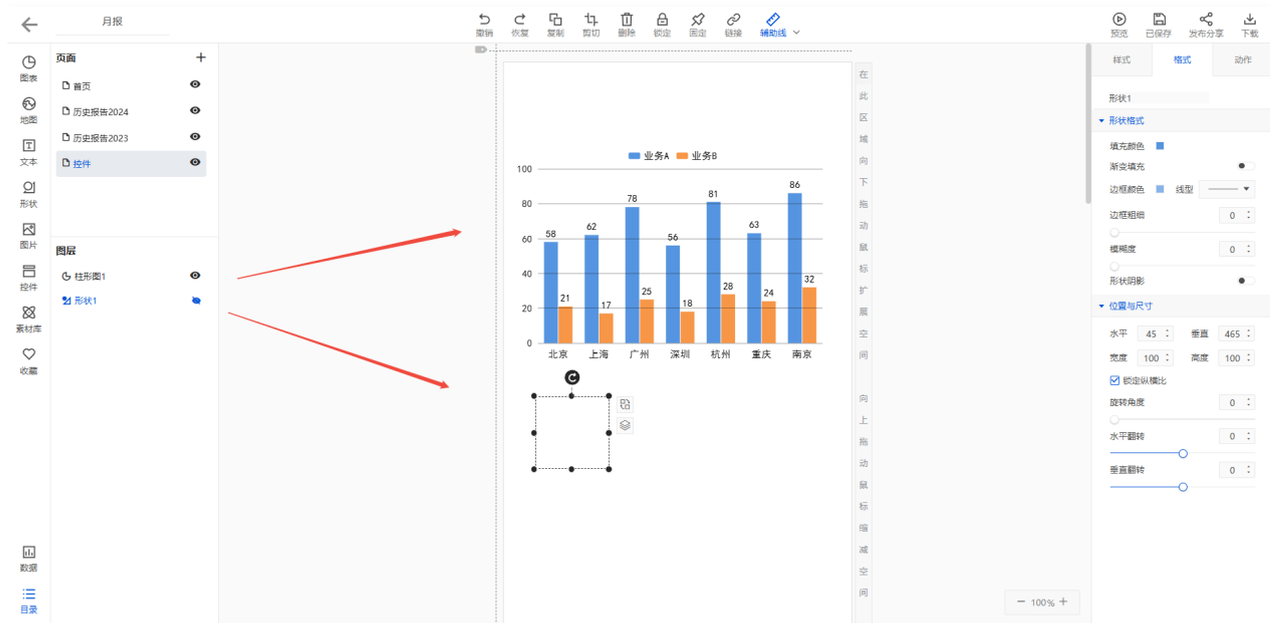
通过本文介绍，您将了解到：

- 设置对象显示隐藏效果
- 组合对象
- 图层工具
- 对齐多个对象
- 统一多个对象大小

## 设置对象显示隐藏效果

制作简报时，有时需要对某些指标进行说明，可以通过对象的显示隐藏功能来进行设置。

使用对象显示隐藏功能实现弹窗效果。

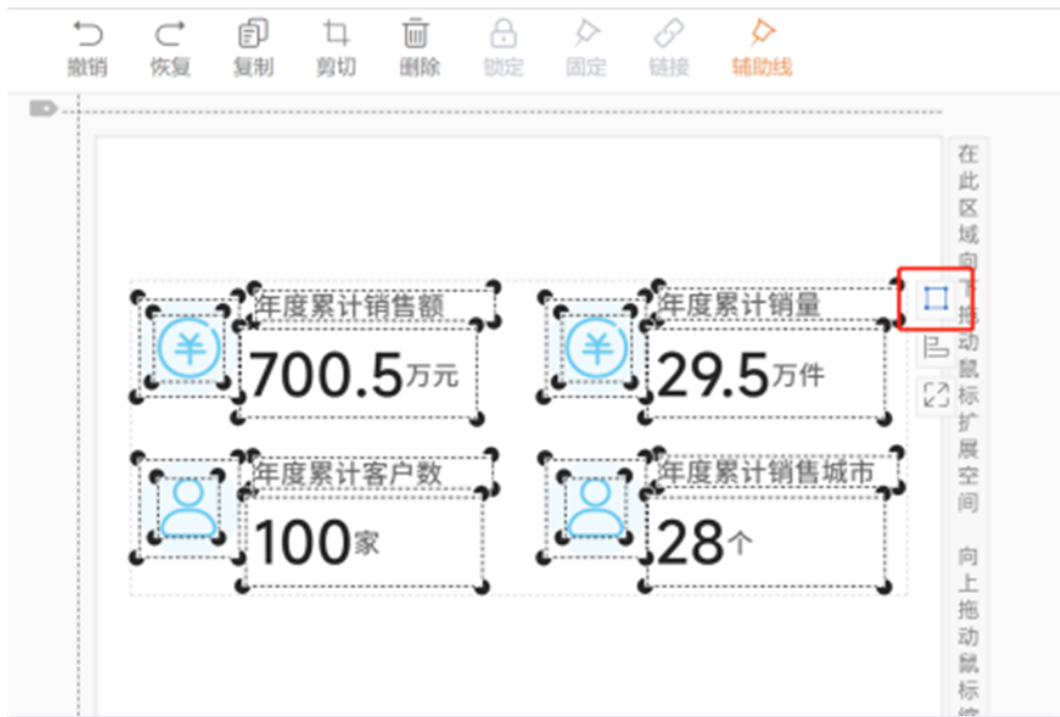


## 组合对象

有时候为了方便将多个对象统一调整大小、调整位置，可以先把多个对象进行组合后再操作，组合的对象可以取消组合。

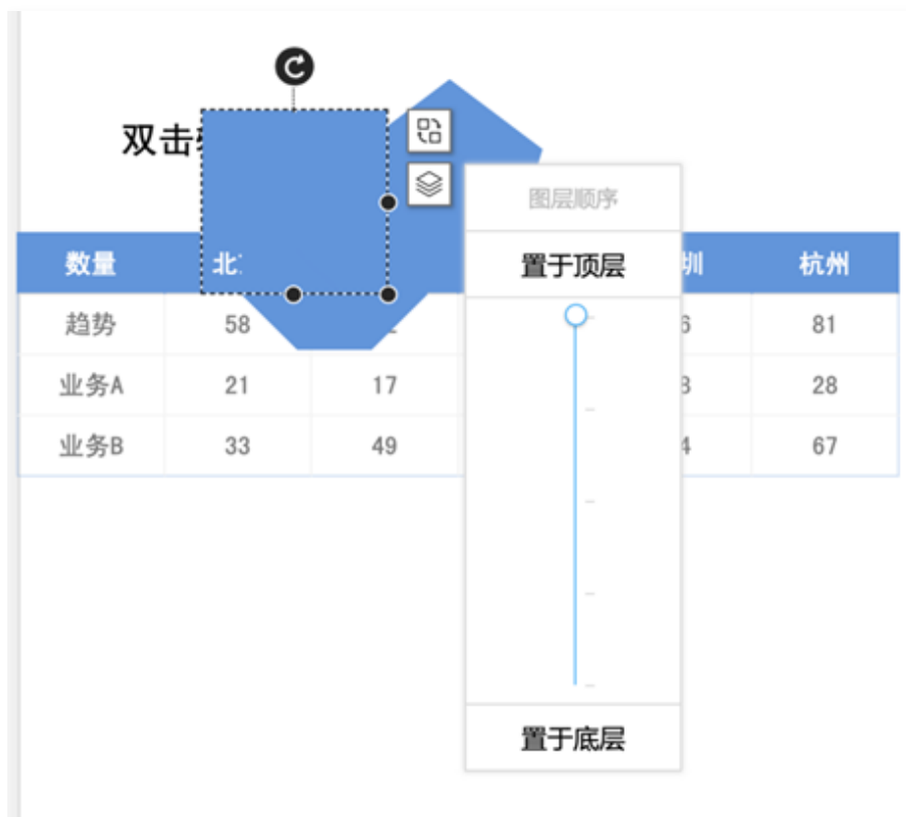
组合对象：

选中多个对象 > 对象组合/组合解体。



## 图层工具

1. 选中一个对象，单击对象右上角更改图层工具。
2. 单击置于顶层/置于底层，或者拖动调整对象层级。



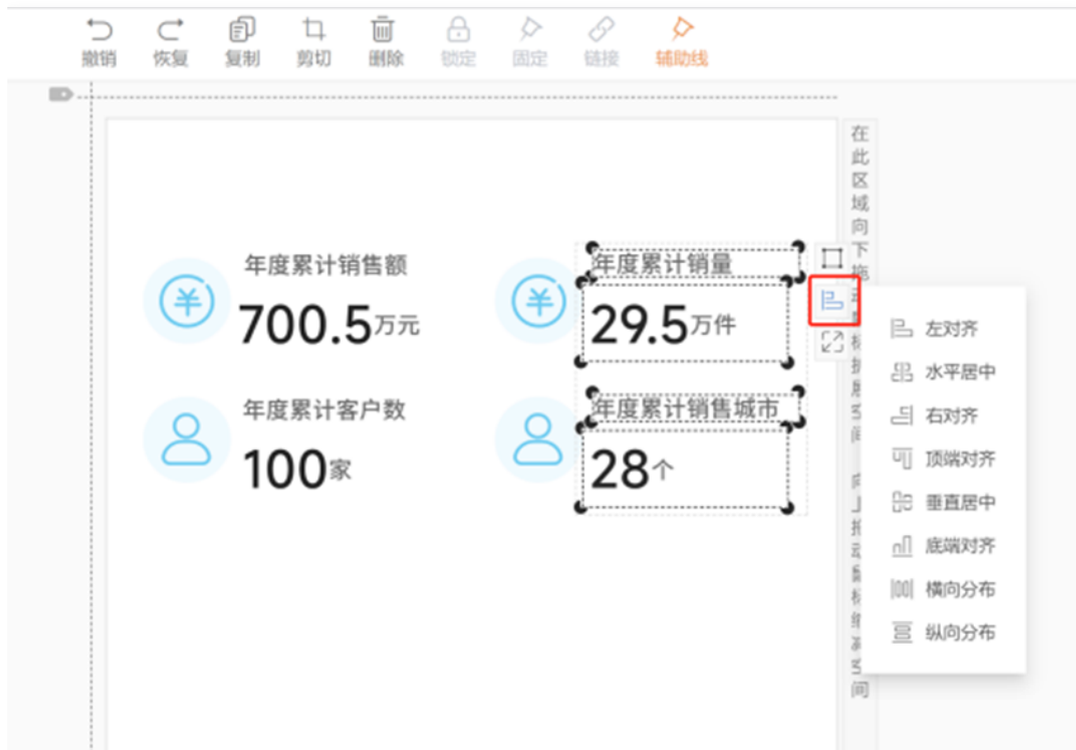
**注意：**

图层调整仅针对的是与该对象有层级重叠关系的其他对象。

## 对齐多个对象

在简报中插入多个对象，需要调整它们，使它们上下左右对齐。有什么办法能够快速对齐、并且保证间距一致呢？可以使用快速对齐工具来达到多个对象对齐的目的。

1. 选中两个或两个以上对象，单击对象右上角对齐工具。
2. 单击对齐方式：左对齐/水平居中/右对齐/顶端对齐/垂直居中/底端对齐/横向分布/纵向分布。



## 统一多个对象大小

在简报中插入多个对象，需要调整它们，使它们大小统一。可以通过统一大小工具，快速统一多个对象的大小。

1. 选中两个或两个以上对象，单击对象右上角统一大小工具。
2. 单击统一大小的方式：至最大/至最小/至最宽/至最窄/至最高/至最矮。

The screenshot shows a dashboard editor interface. At the top, there is a toolbar with icons for Undo (撤销), Redo (恢复), Copy (复制), Cut (剪切), Delete (删除), Lock (锁定), Fix (固定), Link (链接), and Guide Lines (辅助线). The main workspace contains four data cards:

- 年度累计销售额: 700.5万元 (with a ¥ icon)
- 年度累计客户数: 100家 (with a person icon)
- 年度累计销量: 29.5万件 (with a ¥ icon)
- 年度累计销售城市: 28个 (with a person icon)

The '年度累计销量' and '年度累计销售城市' cards are selected, and a context menu is open on the right. The menu includes a '在此区域向下拖动' (Drag down in this area) option and a '在此区域向右拖动' (Drag right in this area) option. A red box highlights the '在此区域向右拖动' option. The context menu also contains several size adjustment options:

- 至最大 (Max)
- 至最小 (Min)
- 至最宽 (Max Width)
- 至最窄 (Min Width)
- 至最高 (Max Height)
- 至最矮 (Min Height)

# 快捷工具栏

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

通过本文介绍，您将了解到快捷工具栏的功能，撤销、恢复、复制、剪切、锁定、固定、链接、辅助线，可帮助您快速进行简报制作。

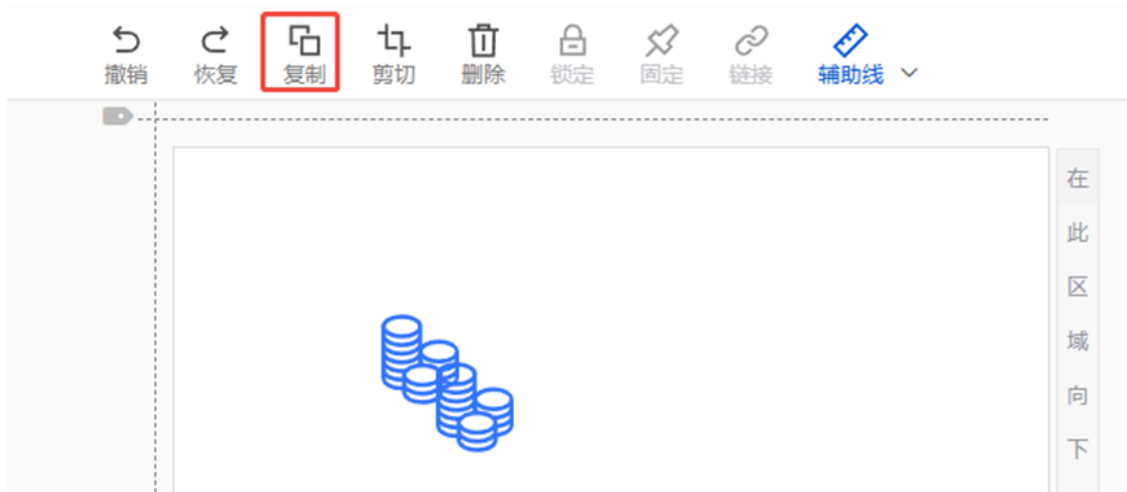
## 撤销/恢复

1. 单击界面左上角工具栏的撤销按钮，单击当前按钮进行后退一步操作；
2. 单击界面左上角工具栏的恢复按钮，单击当前按钮进行前进一步操作。



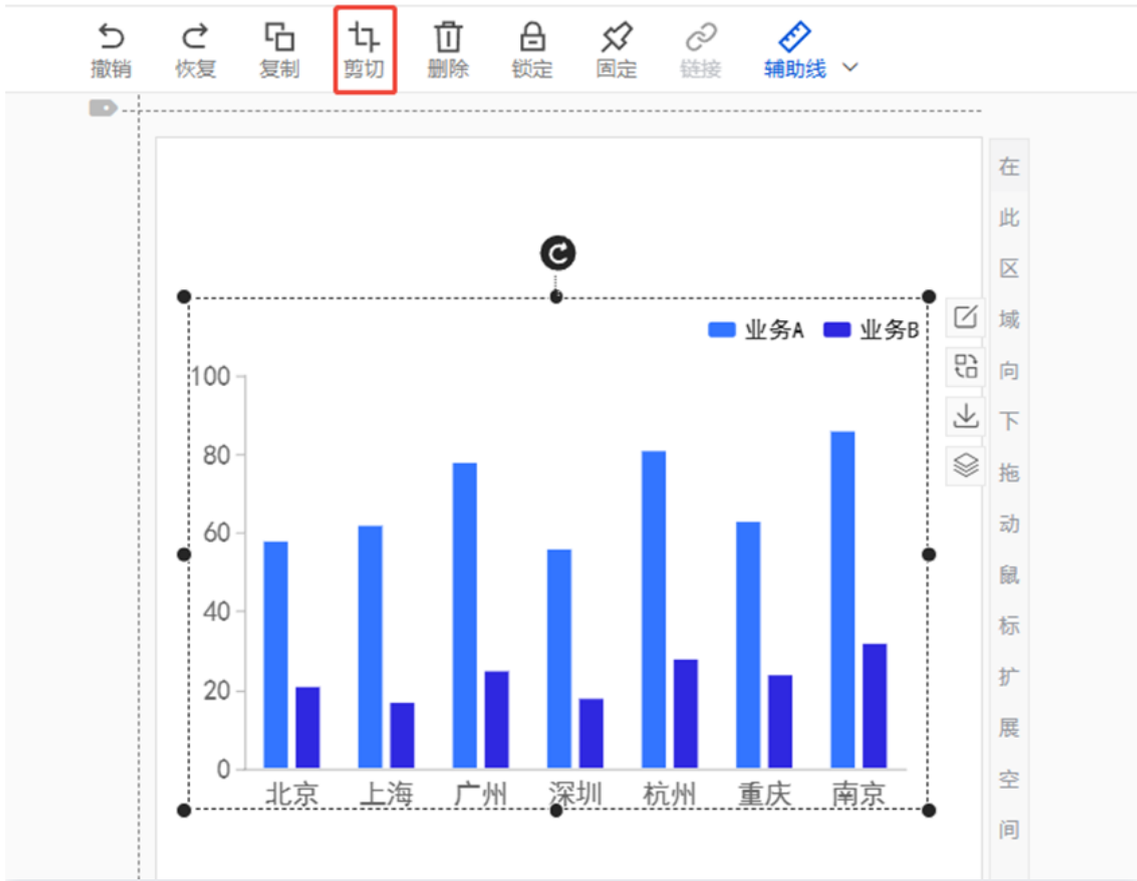
## 复制

选中一个或多个对象，单击界面左上角工具栏的拷贝按钮，复制对象。



## 剪切

1. 选中一个或多个对象，单击界面左上角工具栏的剪切按钮；
2. 将对象剪切移动到画布任意位置，单击鼠标左键退出操作。

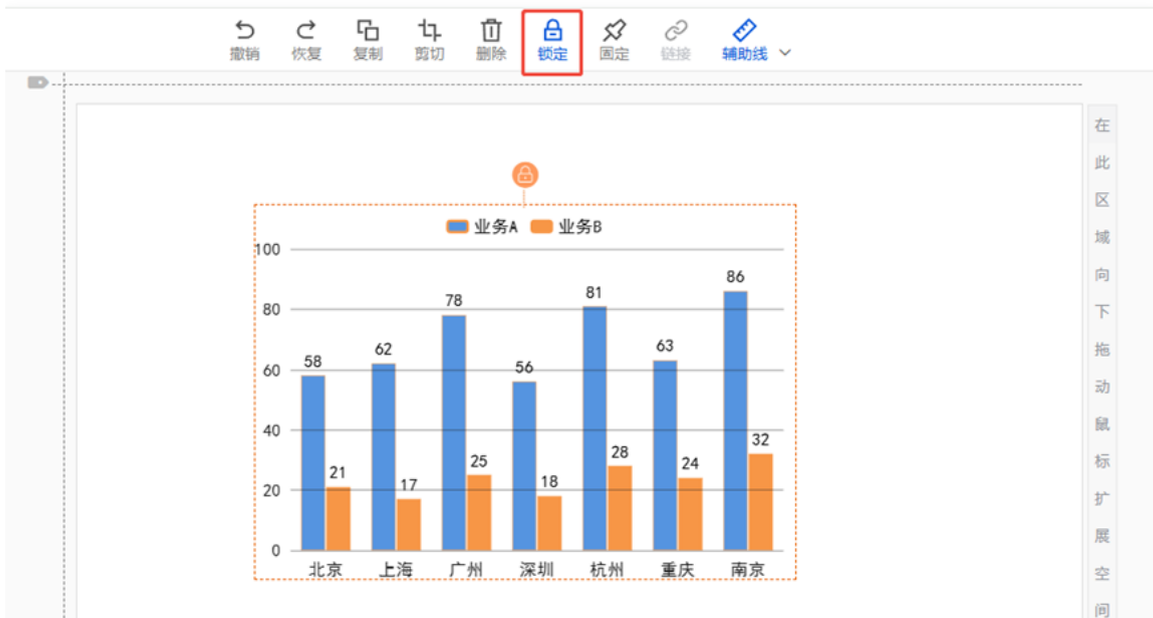


## 删除

删除选中对象。

## 锁定

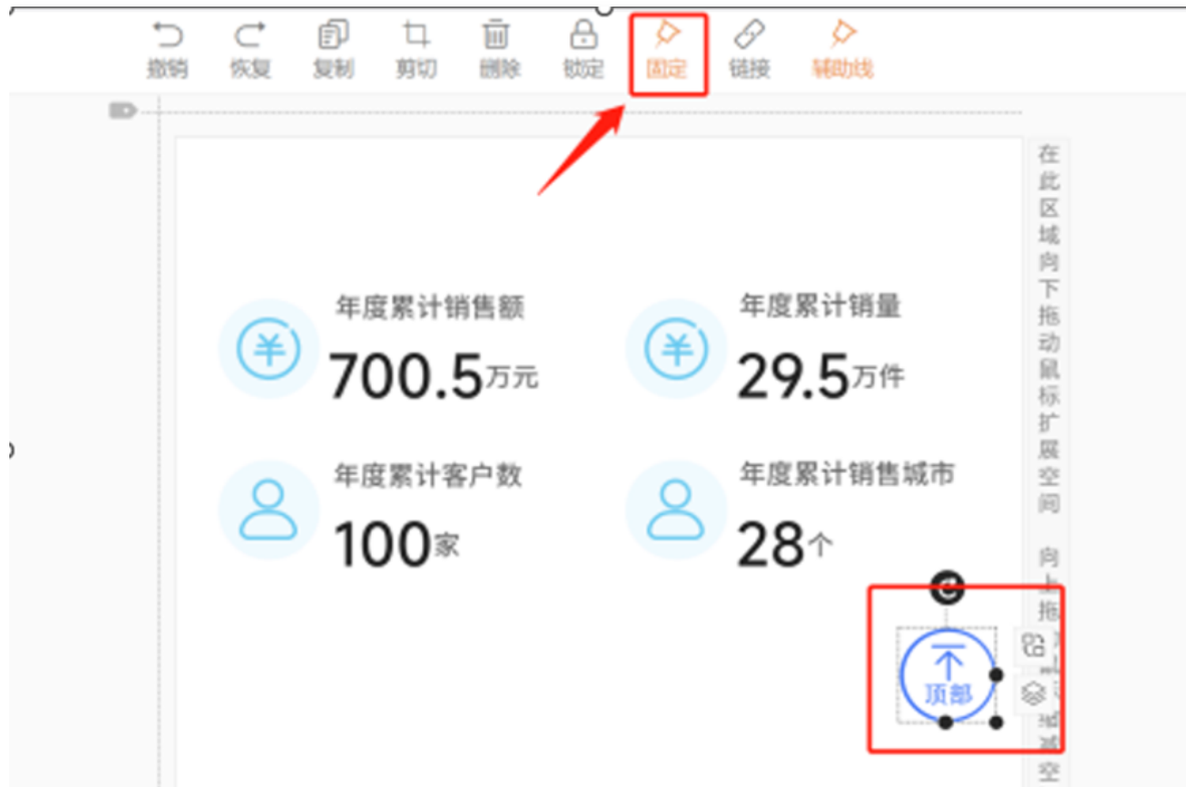
画布中对象比较多的时候，在调整对象位置的时候，容易发生误触操作，可以使用锁定功能，锁定后对象将无法移动，解除锁定后可以移动。锁定功能不影响对象的格式属性设置。



## 固定

当简报页面较长时，下滑阅读简报时，希望某些对象能始终悬浮于浏览界面，建议使用对象滚屏固定功能。当某个对象滚定固定以后，下拉查看简报，该对象一直处于界面的固定位置。

设置对象滚屏固定：选择单个对象或组合对象/固定；



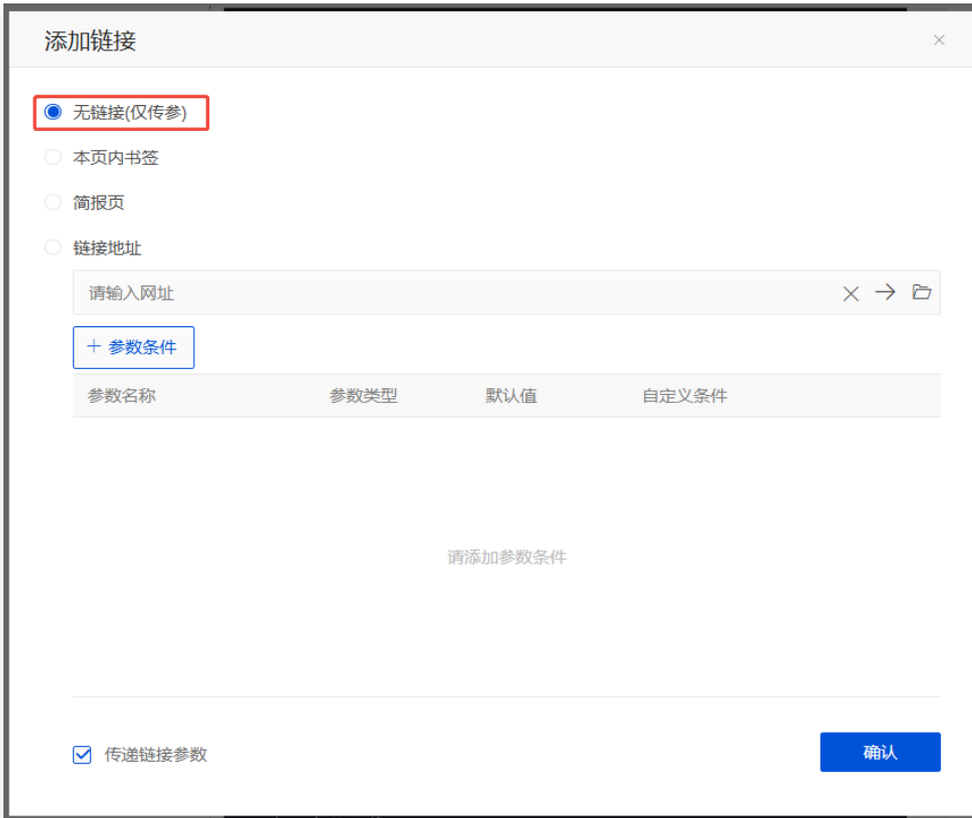
## 链接

当简报的某些内容点需要引用其他网页的内容时，给指定对象添加链接，能够快速转到指定的网页，提高效率并且播放时更加灵活。在简报播放状态下，单击包含链接的对象，会跳转至对应的网页。

给对象添加超链接：选中需要添加链接的单个或组合对象，选择链接形式和打开方式。

### 1. 无链接

未绑定链接跳转动作，或者本次操作不做链接跳转，制作参数赋值操作，以便其它图表的数据跟随参数变化。



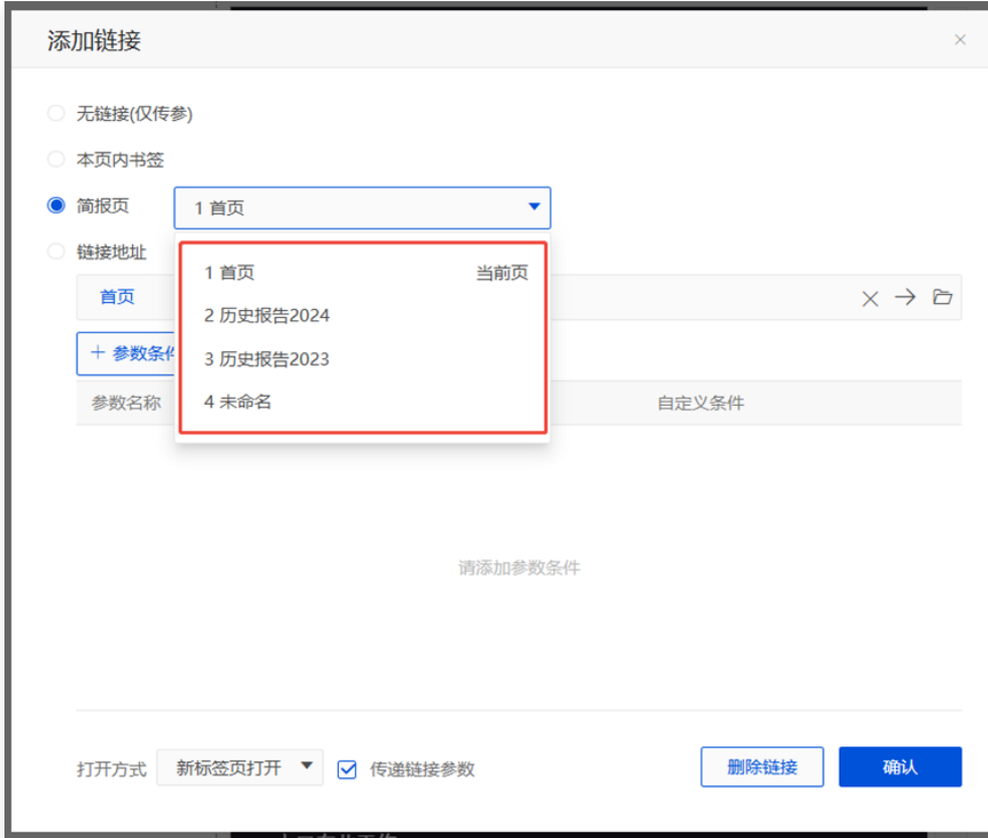
## 2. 本页内书签

选择绑定到本页的书签位置，如果当前页无书签，下拉列表为空。



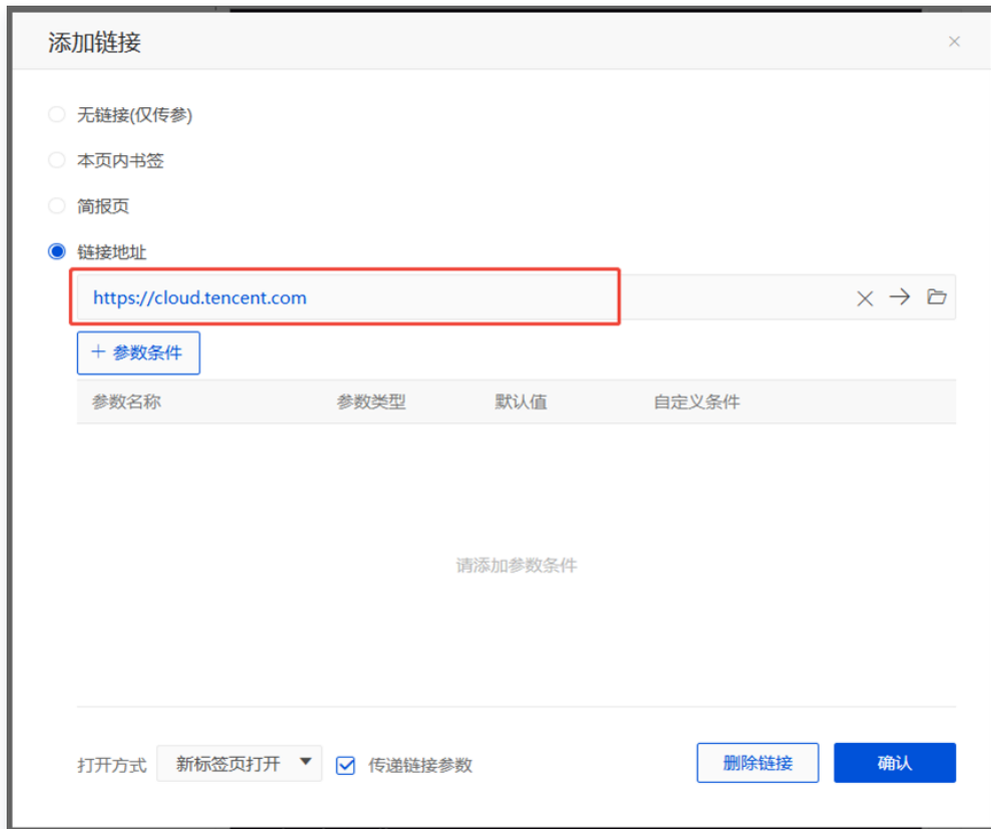
## 3. 简报页

选择绑定到本简报集的另一页面。



#### 4. 链接地址

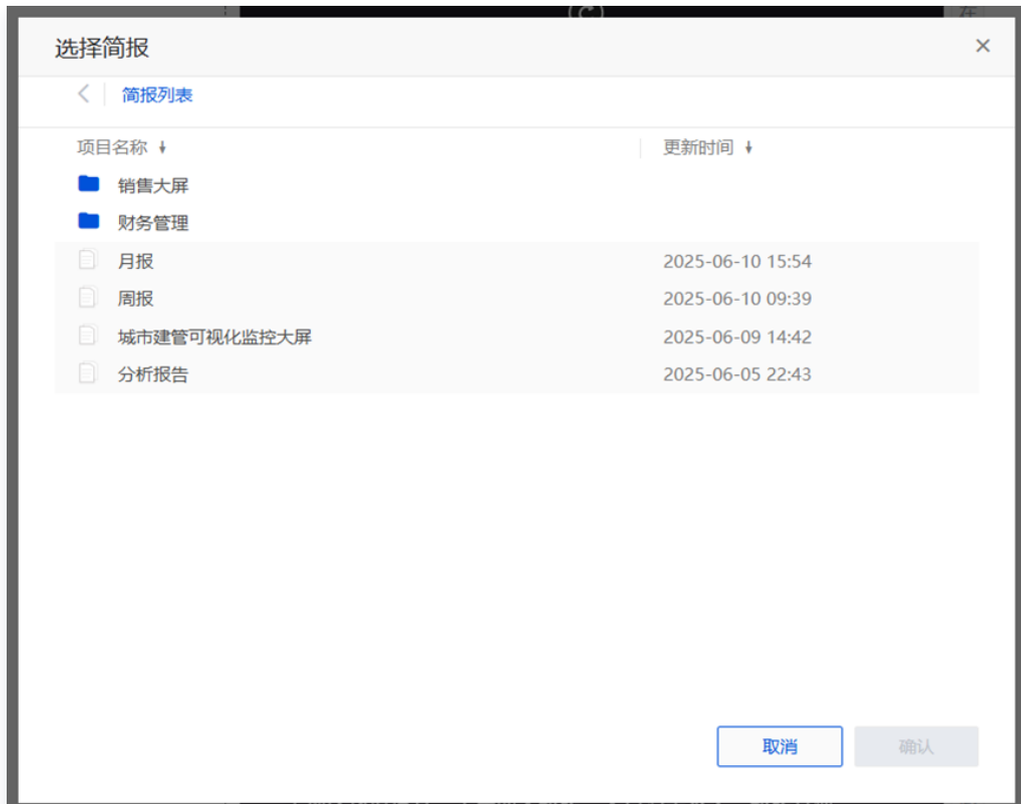
- 添加独立链接进行绑定。



- 选择其它简报集的页面进行绑定。

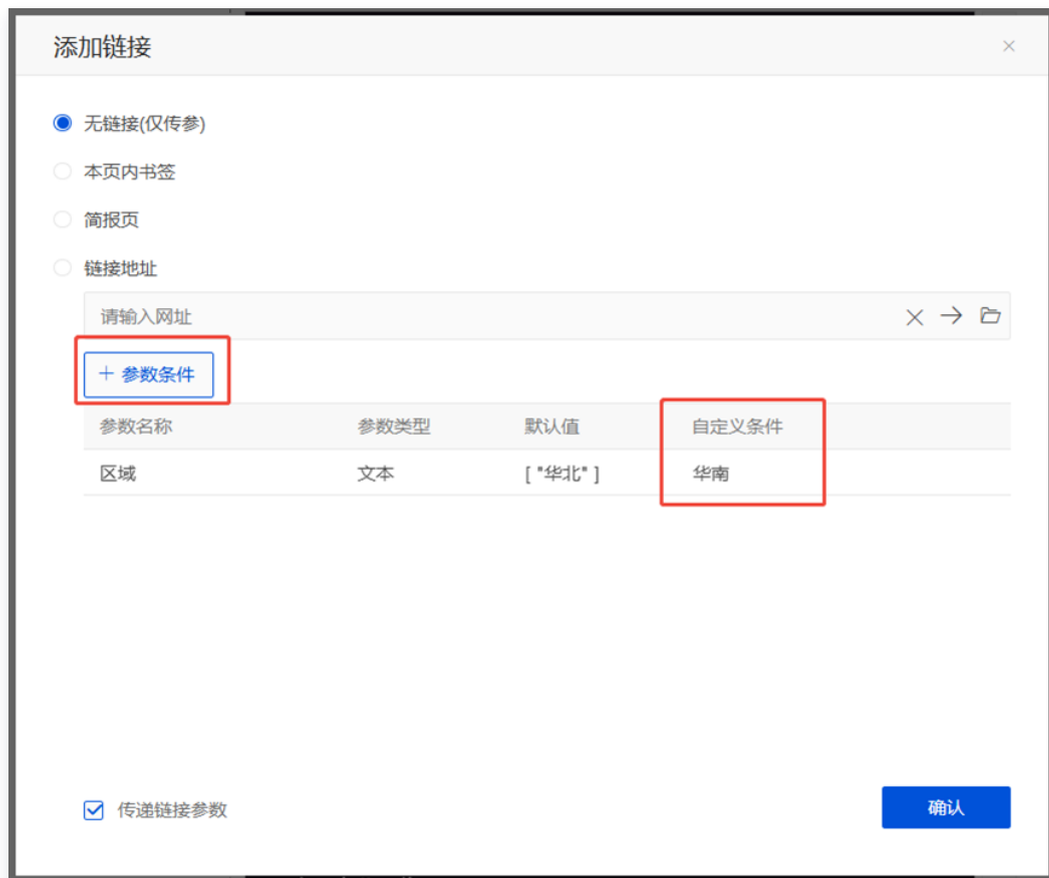


- 显示当前项目中的简报列表，绑定项目中的其它简报集的子页面链接。



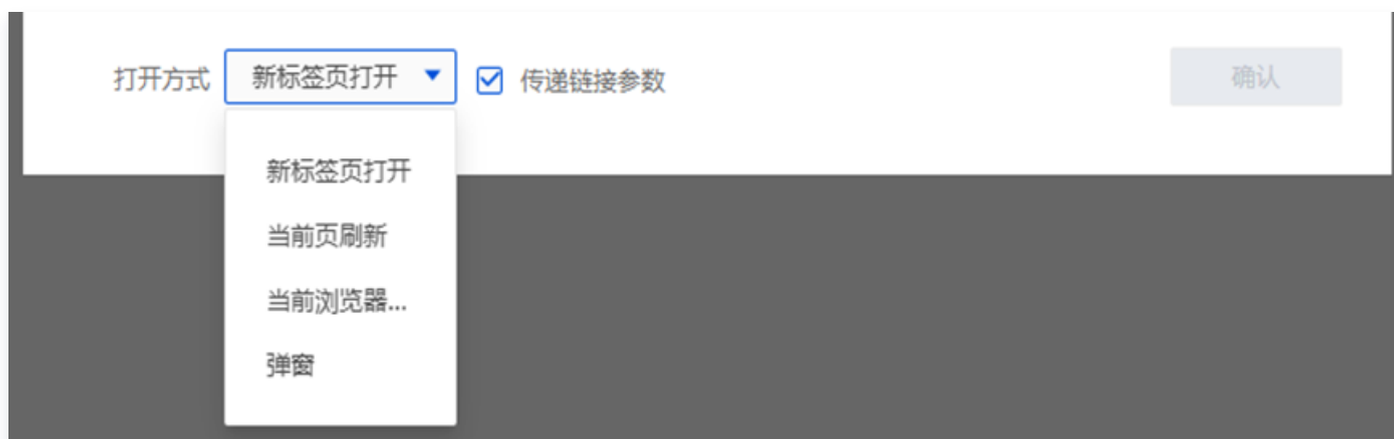
## 5. 链接传参

系统进行链接跳转的时候，会绑定参数和参数值，以便新的页面按照参数值进行数据显示。



## 6. 链接打开方式

- 新标签页打开
- 当前页刷新
- 当前浏览器窗口刷新
- 弹窗



## 辅助线

每个简报页面中有多个对象，为了方便对象之间的对齐与排版，可使用辅助线。

1. 添加水平辅助线：选择子页面 > 单击上方**辅助线** > 鼠标定位在辅助线下虚线中，按住拖到合适位置，新增辅助线。



2. 添加垂直辅助线：选择子页面 > 单击上方**辅助线** > 鼠标定位在画布左侧虚线中，按住拖到合适位置，新增辅助线。



3. 删除辅助线：选择子页面 > 单击上方辅助线 > 单击辅助线右下角标 > 选择 **删除所有辅助线**或**删除所有垂直辅助线**或**删除所有水平辅助线**。



# 连接数据

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

简报是腾讯云BI的一个模块，在BI项目中导入数据表后，可以在简报中直接引用来进行使用。

通过本文介绍，您将了解到：

- 图表手动数据
- 数据表的创建
- 数据表的添加
- 数据表的使用
- 自定义参数
- 参数与图表组件的数据联动逻辑
- 联动操作示例

## 图表手动数据

在制作简报的过程中，图表和组件对象默认为手动数据。

手动数据加载更快体验更好，同时可以根据实际情况进行数据的调整，尤其是真实数据已经发生变化，但是业务系统还没有上报的时候，可以使用手动数据的模式，进行汇报。

另外，在项目前期可以通过手动数据来模拟指标定义，预先和相关责任人确定页面排版，呈现效果，展示方式等工作，数据准备好之后直接进行连接，达到快速上线的目的。

**图表数据**

	A	B	C	D	E	F	G
1	数量	北京	上海	广州	深圳	杭州	重庆
2	业务A	58	62	78	56	81	63
3	业务B	21	17	25	18	28	24
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

**来自数据表**      **取消**      **保存**

## 数据表的创建

在 BI 项目中创建数据源和数据表，创建成功之后可以在简报编辑器中进行添加使用。

- ← 简报演示
- 数据看板
- 数据分析
- 仪表盘
- 自由画布
- 简报
- 即席分析
- ChatBI NEW
- 数据准备
- 数据表
- 数据源
- 数据填报
- 字典表
- 项目应用
- 推送任务
- 推送记录
- 项目配置
- 项目成员
- 回到旧版

### 数据表

新建数据表
新建文件夹

请输入关键字 Q

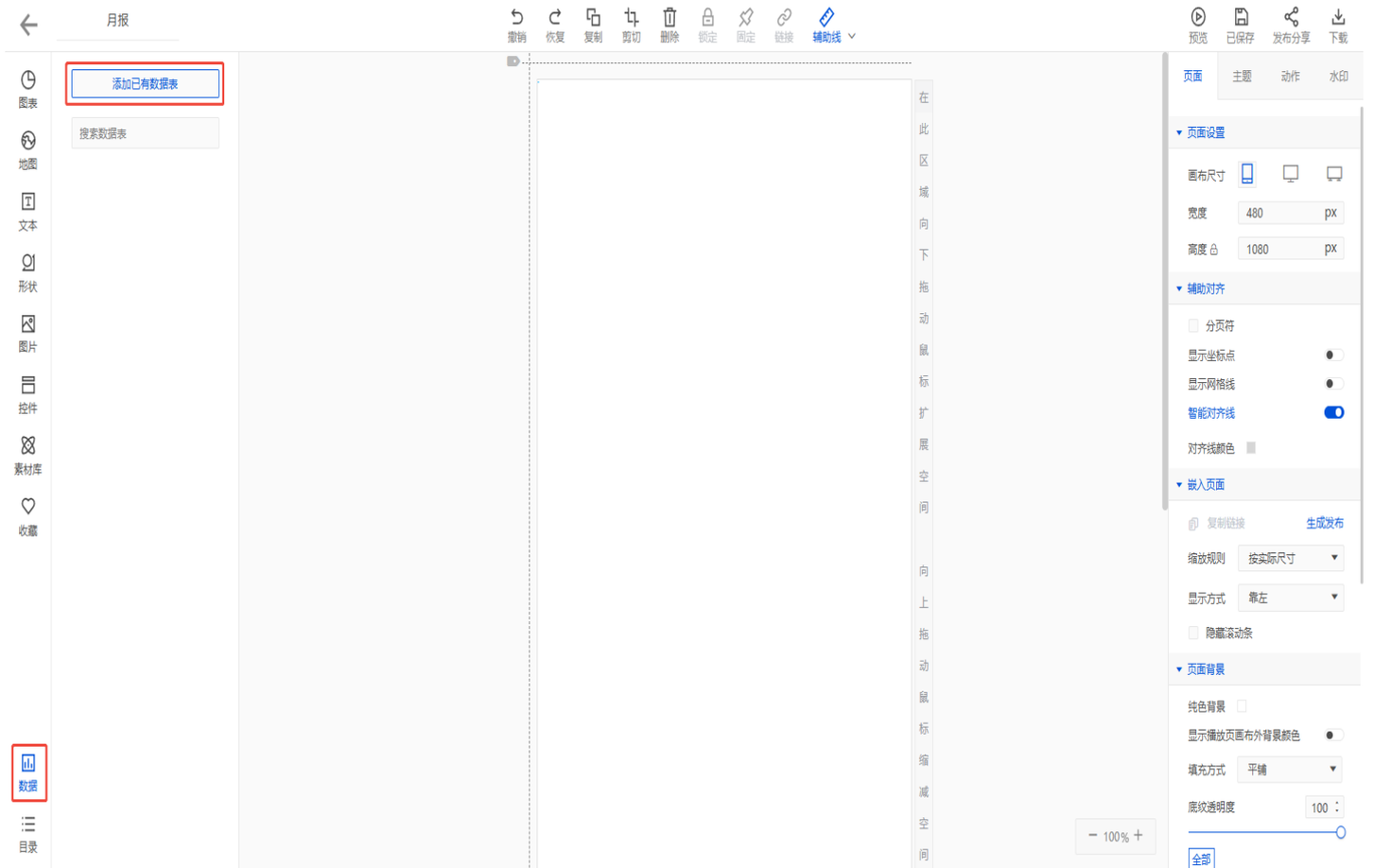
显示名称	状态	创建人	修改人	修改时间	创建时间	数据源显示名	建表方式	操作
销售数据2022-25	处理完成		tiyan_raydata	2025-05-22 22:24:48	2025-03-17 15:21:26	excel上传	Excel上传	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">加速</a> ...
URL_DATA	处理完成		tiyan_raydata	2025-04-09 16:29:49	2025-04-09 16:10:39	API	API建表	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">加速</a> ...
apl_data	处理完成		tiyan_raydata	2025-04-09 10:00:49	2025-04-09 09:59:45	API	API建表	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">加速</a> ...
SDB	处理完成		tiyan_raydata	2025-04-01 19:09:44	2025-03-27 11:20:34	API	API建表	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">加速</a> ...
泛互联网行业BI分析解决方案_032...	-		tiyan_raydata	2025-03-21 12:50:46	2025-03-21 12:50:46	-	-	<a href="#">编辑</a> <a href="#">移动</a> <a href="#">删除</a>
双十一-店铺成交分析看板_0313093...	-		tiyan_raydata	2025-03-13 09:31:17	2025-03-13 09:31:17	-	-	<a href="#">编辑</a> <a href="#">移动</a> <a href="#">删除</a>
泛互联网行业BI分析解决方案_022...	-		tiyan_raydata	2025-02-28 16:26:52	2025-02-28 16:26:52	-	-	<a href="#">编辑</a> <a href="#">移动</a> <a href="#">删除</a>
行业示例数据	-	用户	-	2024-05-23 16:09:43	2024-05-23 16:09:43	-	-	<a href="#">编辑</a> <a href="#">移动</a> <a href="#">删除</a>

共 8 条
10 条 / 页

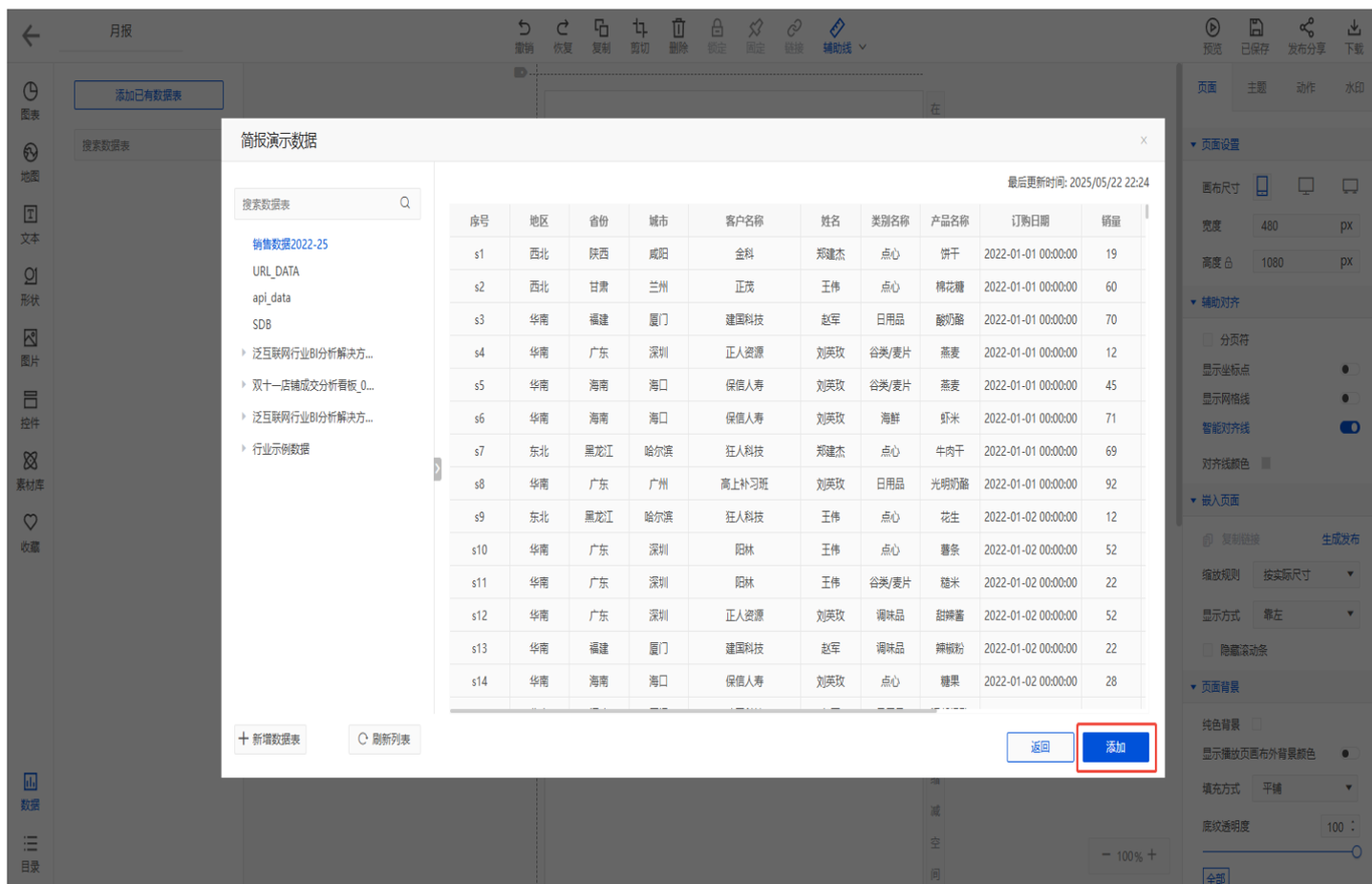
1 / 1 页

## 数据表的添加

使用图表进行数据分析时，需要用到项目中的数据表。选择数据，添加已有数据表。



列表显示作者有数据权限的数据表，选择需要使用的数据表，并进行添加。



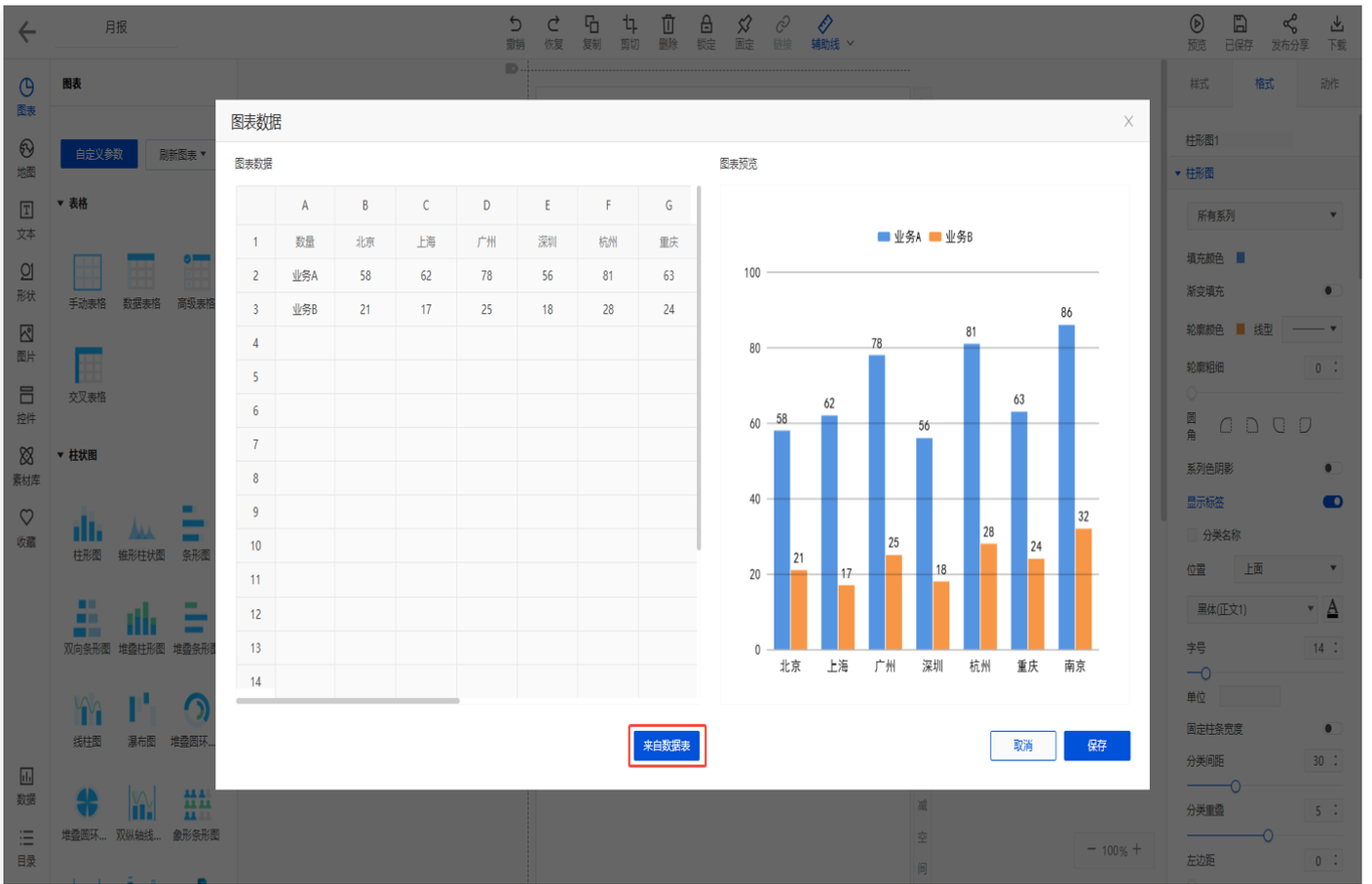
添加完成后，在数据列表中可以看到该数据表。



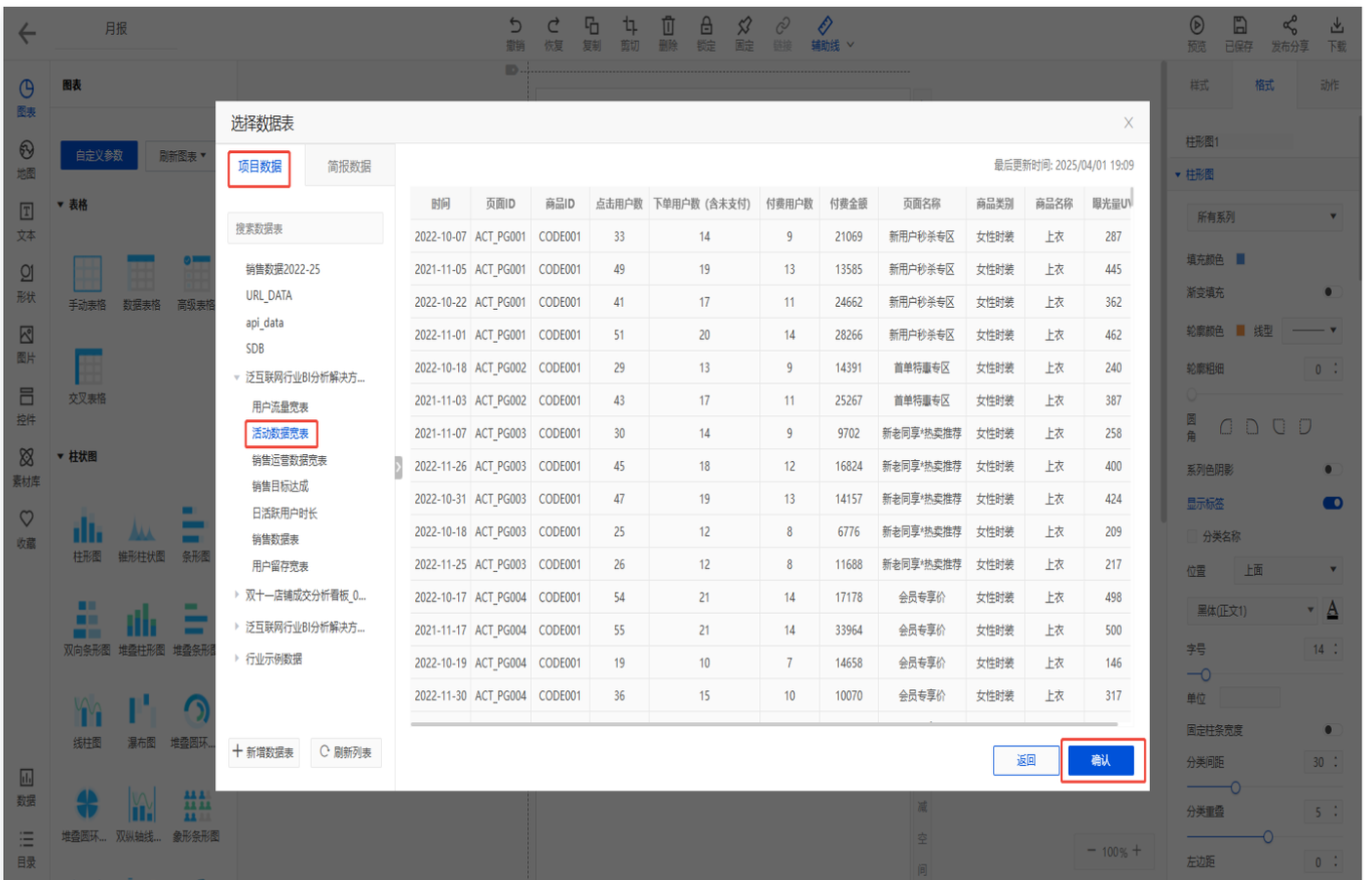
## 数据表的使用

在制作简报的过程中，也可以直接选择图表绑定项目中的数据表，绑定成功后，数据表将自动添加到简报中。

1. 选择图表，数据来自数据表。



2. 选择项目中的某个数据表。



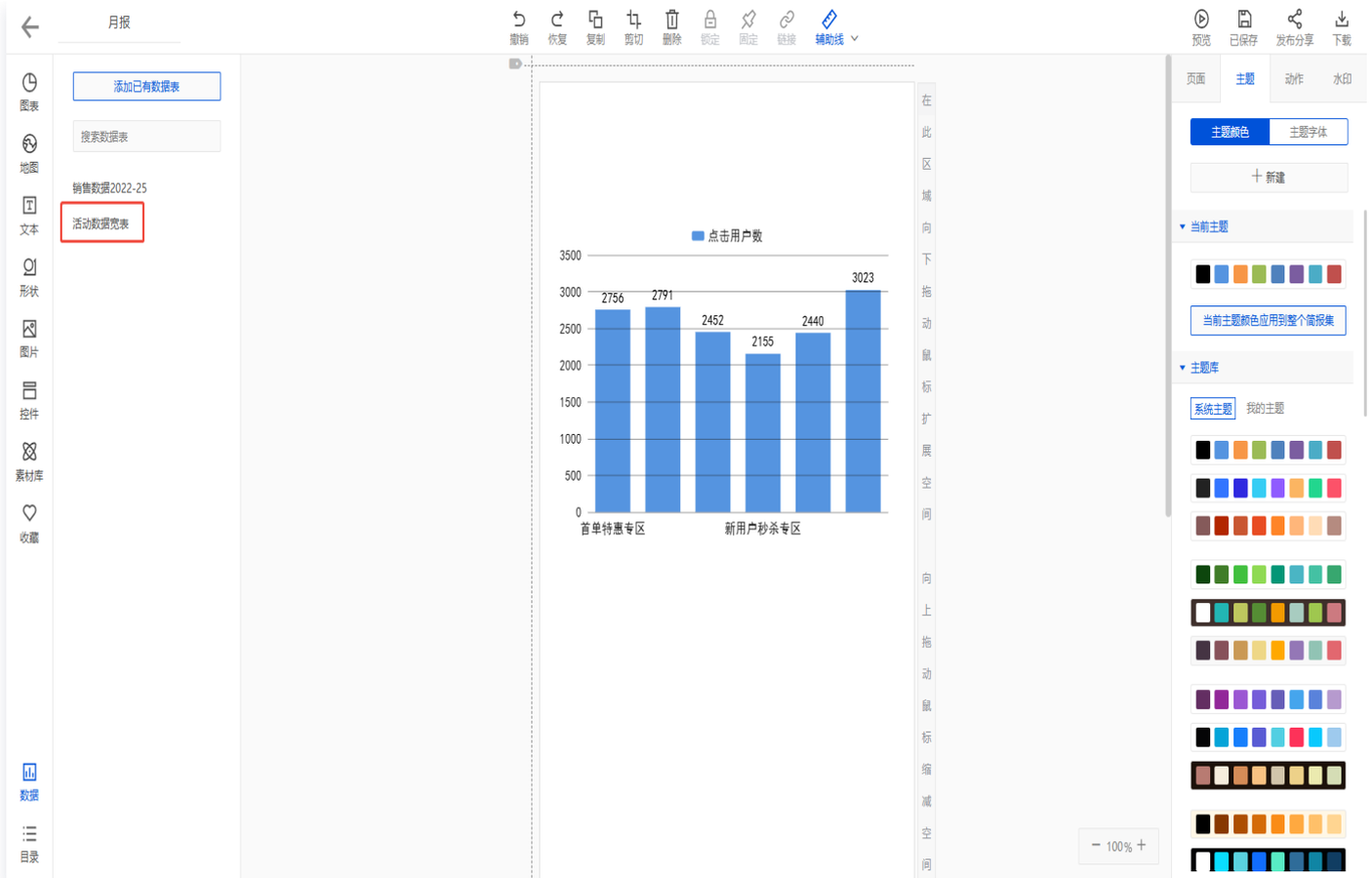
### 3. 绑定图表数据，并保存。

The screenshot shows the 'Data Table' configuration interface. The 'Classification (X-axis)' is set to 'Page Name'. The 'Data' is set to 'Click User Count (Sum)'. The 'Series' is set to 'Click User Count'. The 'Condition Selection' is set to 'Click User Count'. The 'Sort' is set to '+'. The 'Chart Preview' shows a bar chart with the following data points:

Category	Click User Count
首单特惠专区	2756
新用户秒杀专区	2791
	2452
	2155
	2440
	3023

The 'Data Table' window also includes a search bar for data field names, a list of available data fields, and buttons for 'Update Data Table', 'Refresh Data', and 'Save'.

### 4. 该数据表已经添加到了简报数据中了。

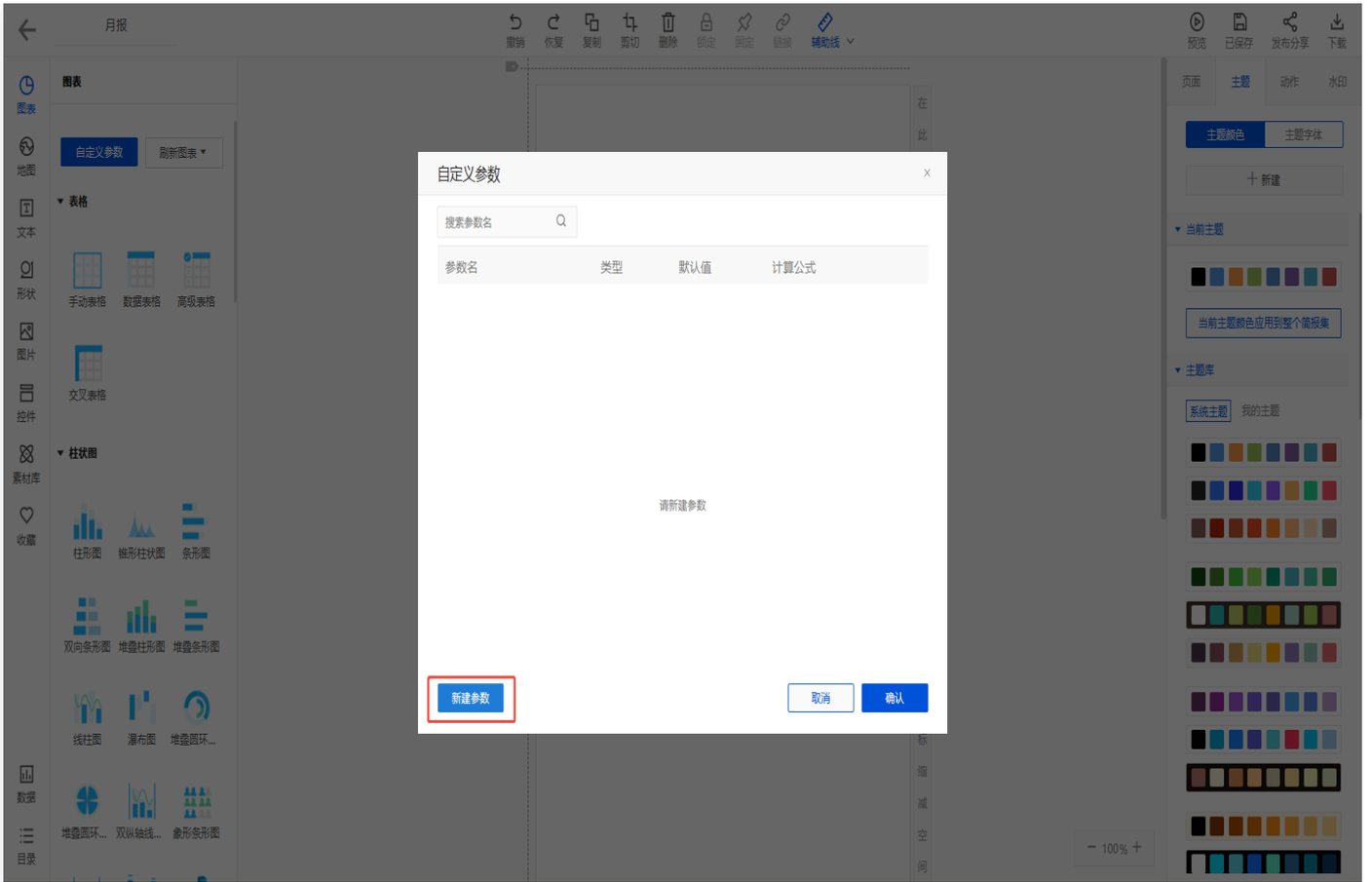


## 自定义参数

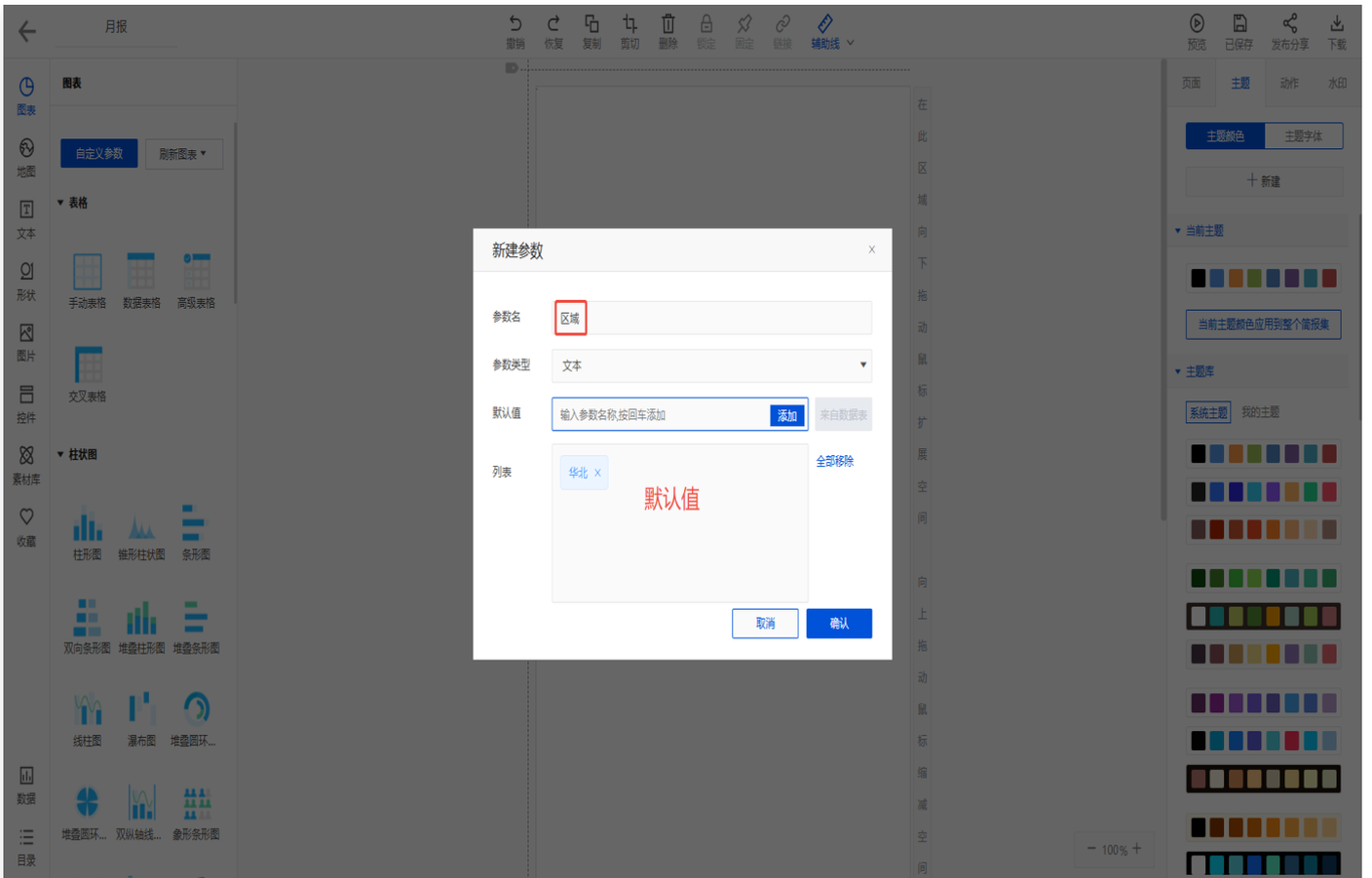
在实际业务场景中，我们需要做到很多的下钻或者对数据做筛选展示，这个时候需要用到自定义参数来实现图表、筛选组件的联动和下钻等交互。

### 1. 创建参数。

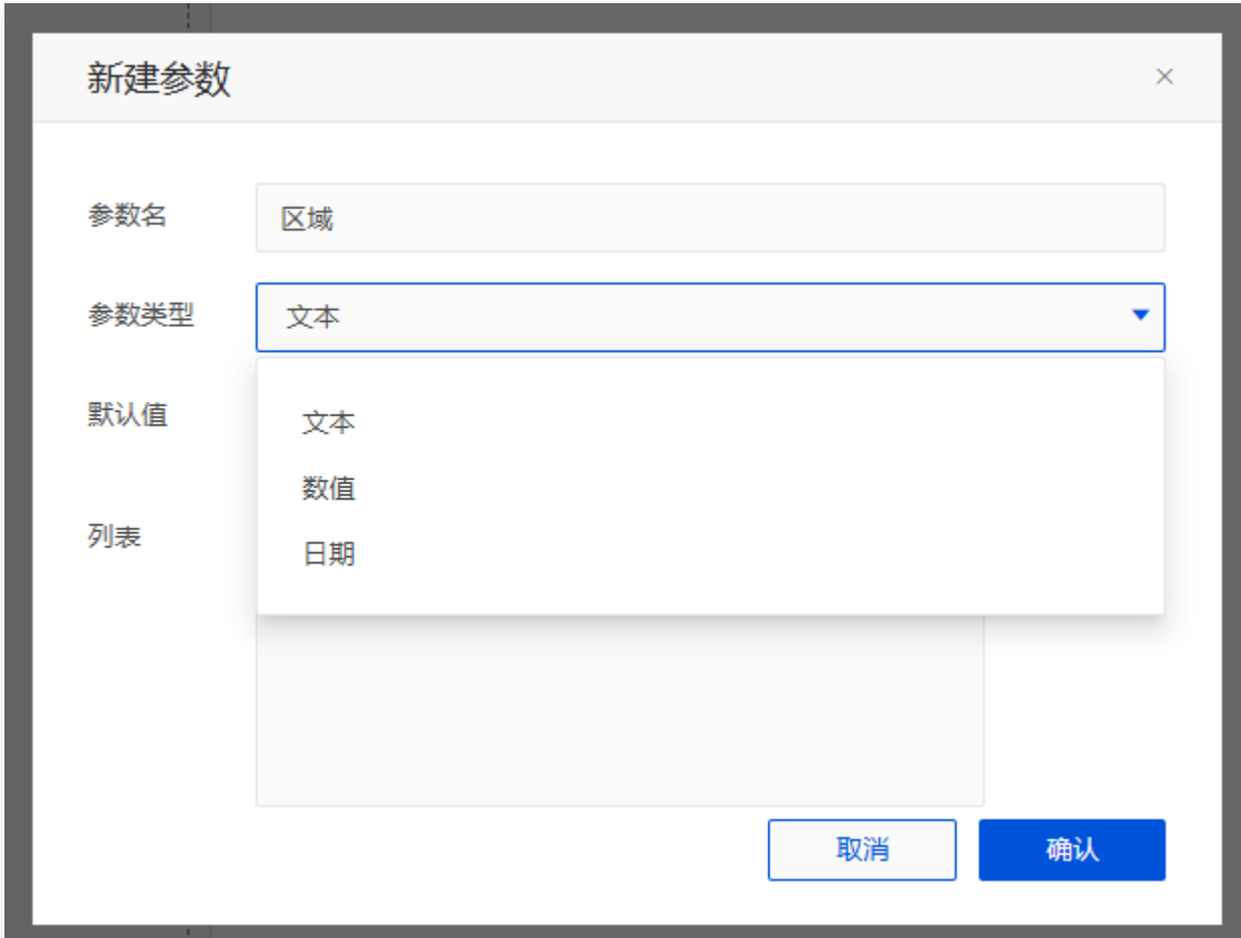
图表 > 自定义参数 > 新建参数 > 输入参数名，选择参数类型，添加默认值（默认值可以自己定义，也可以不填默认为空，也可以来自于数据表）> 确认 > 图表绑定参数。



新建参数：设置参数名，参数类型，默认值。



参数类型：文本，数值，日期。



新建参数

参数名 区域

参数类型 文本

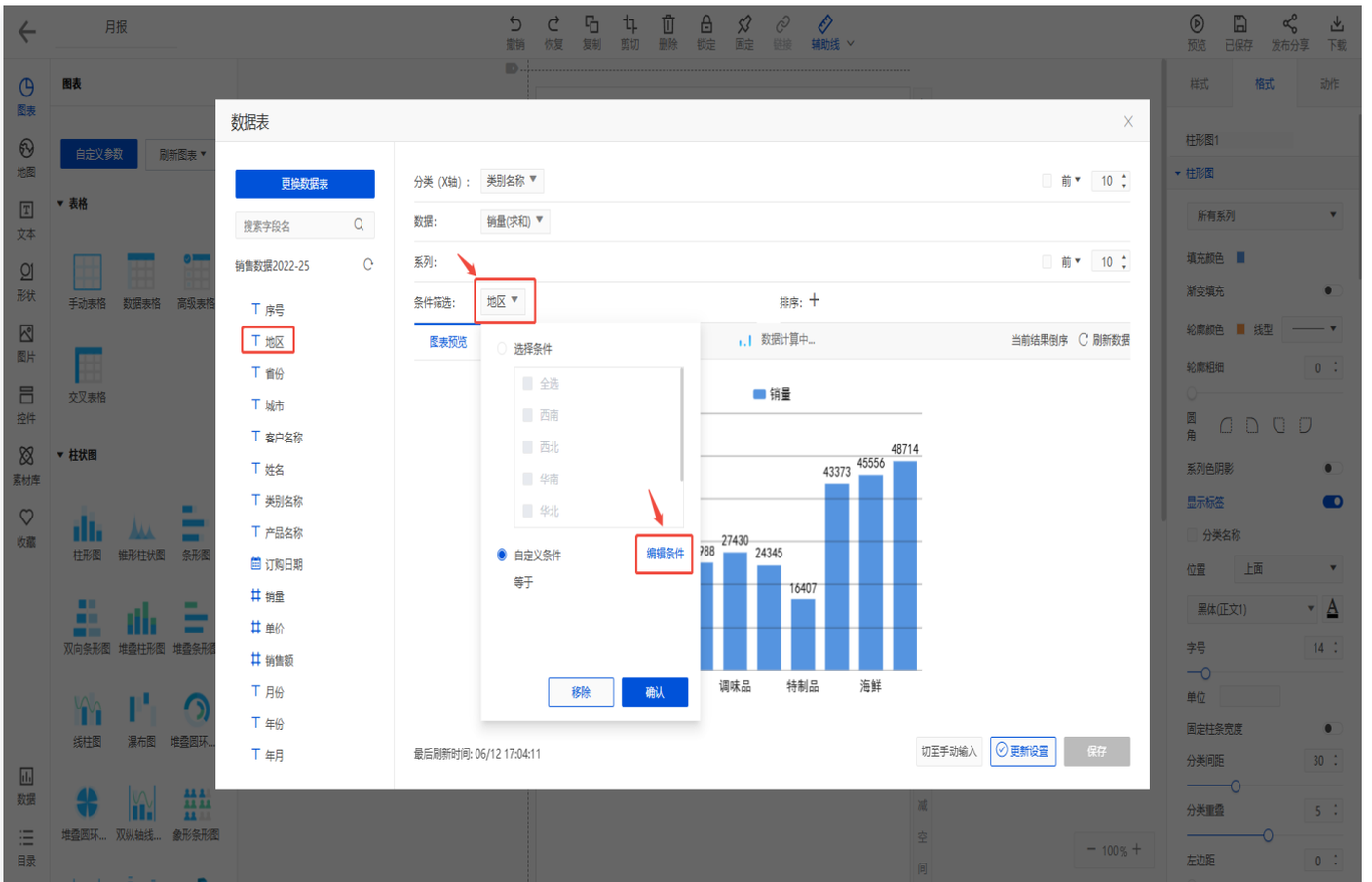
默认值 文本  
数值  
日期

列表

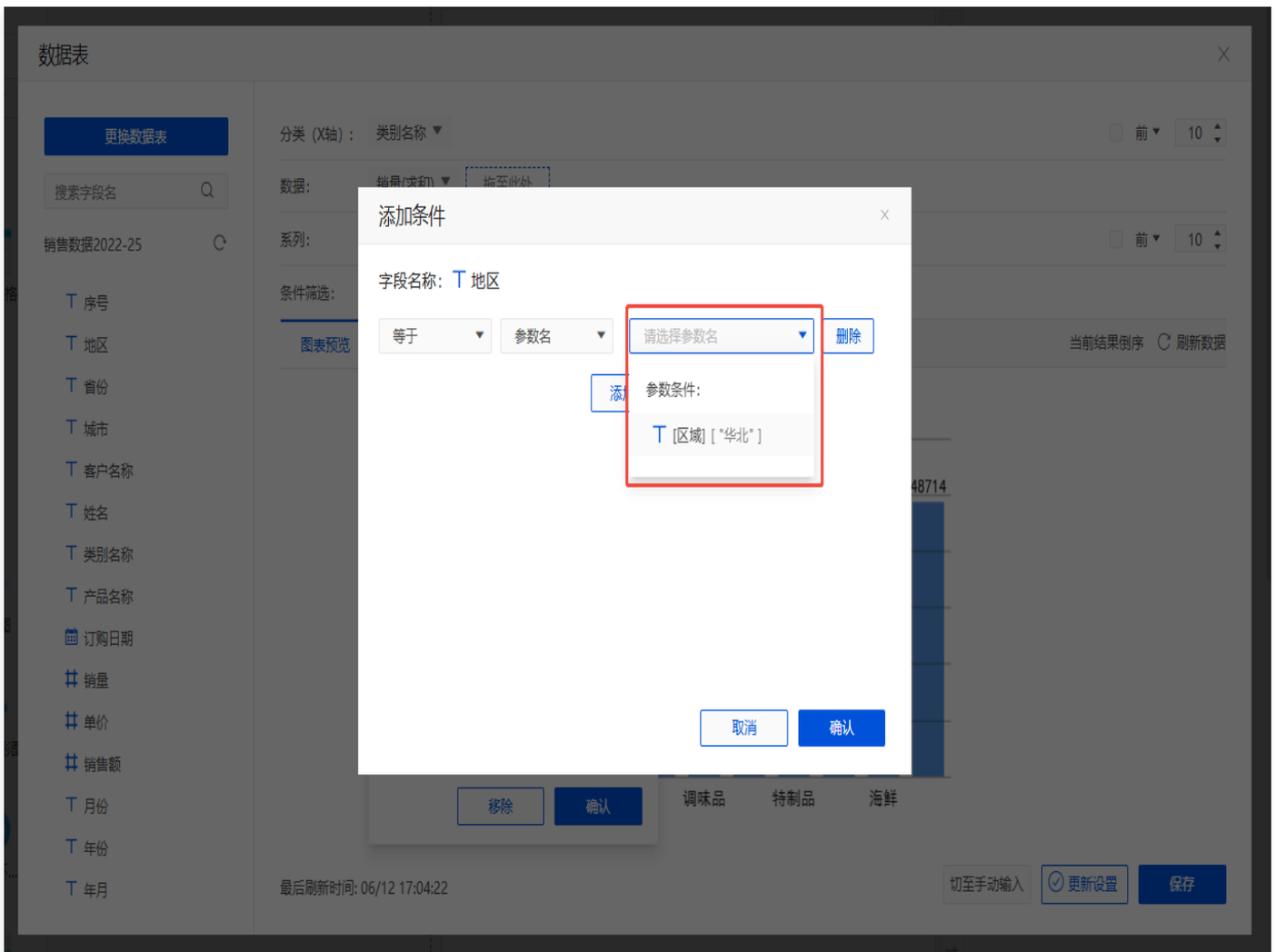
取消 确认

## 2. 使用参数。

图表绑定数据后，在数据界面添加条件筛选。

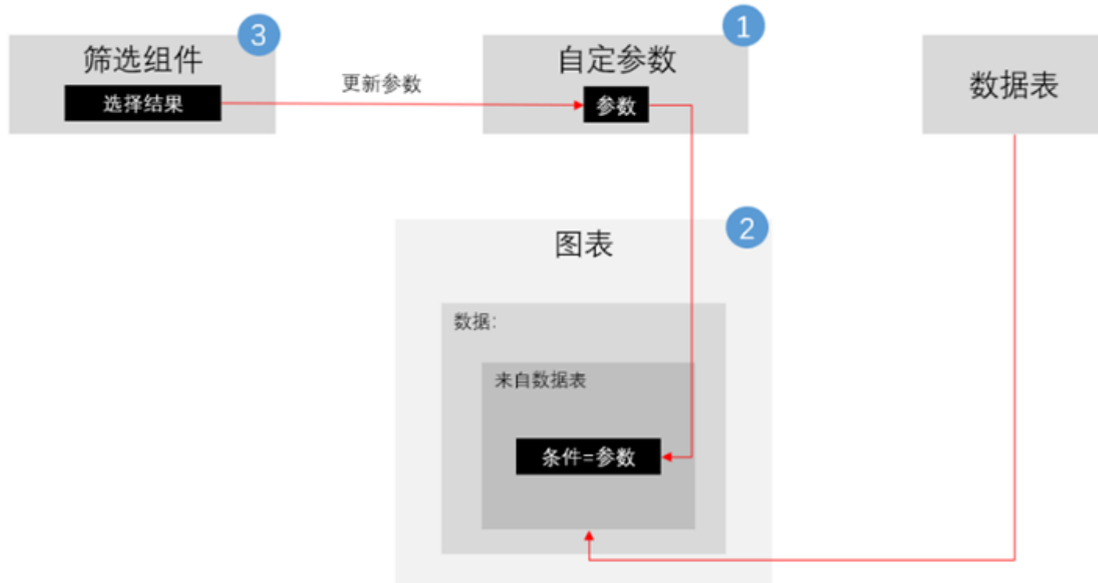


自定义条件，绑定参数。



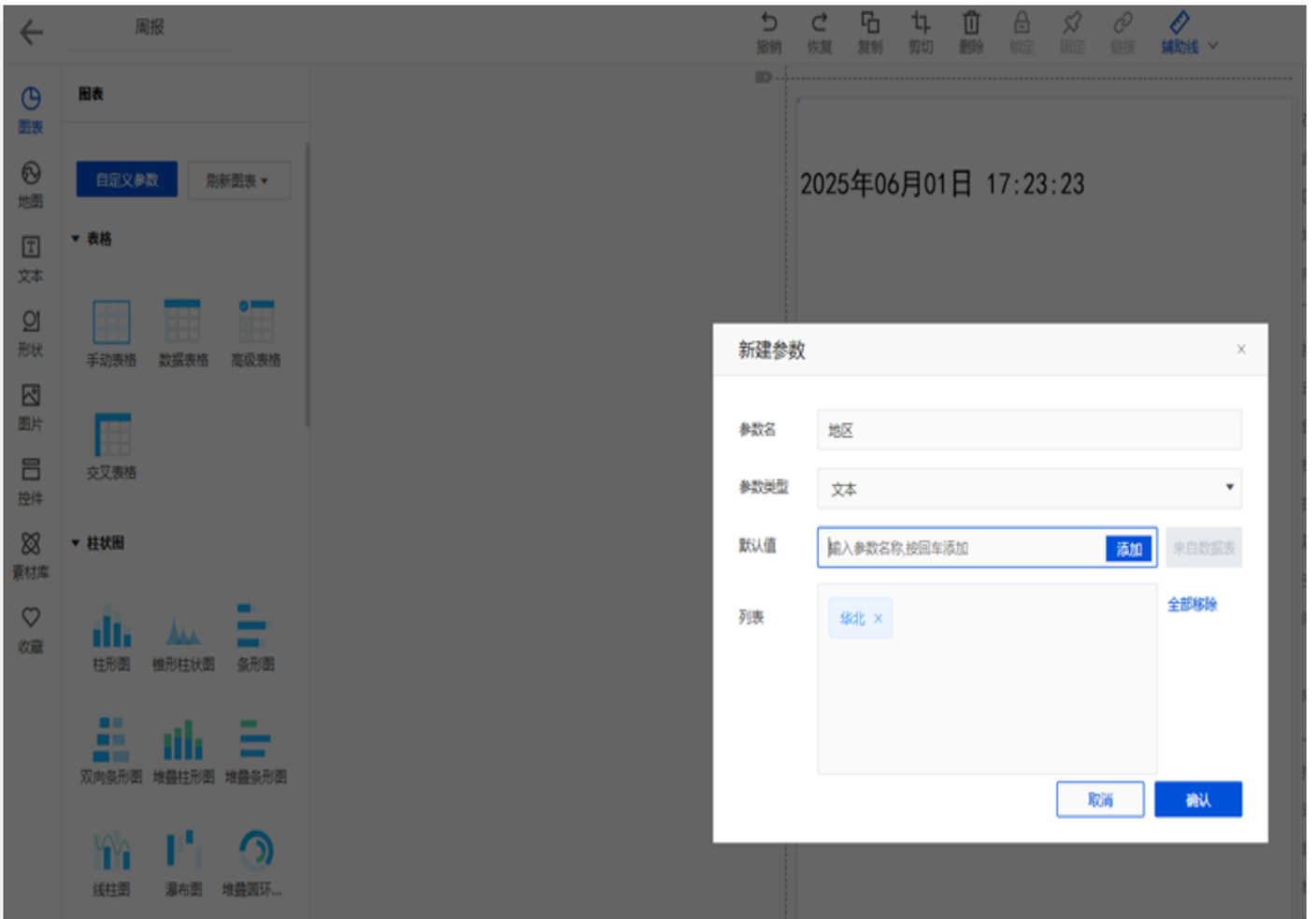
## 参数与图表数据联动逻辑

1. 先设置好自定义条件参数。
2. 图表中数据来源条件设置为自定义的参数。
3. 通过组件选择不同参数，会自动从数据表中获取不同数据从而改变图表展示。

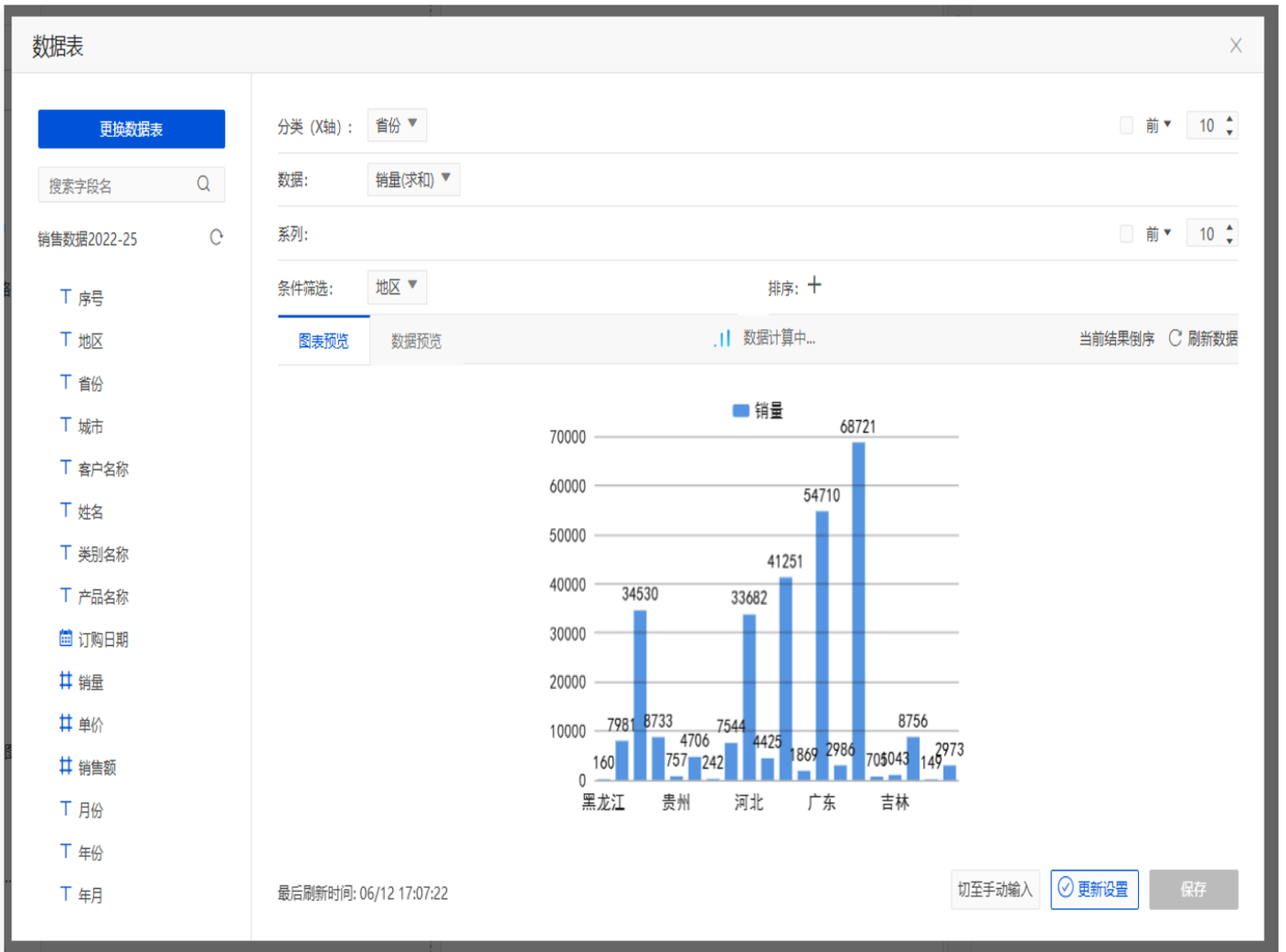


## 联动操作示例

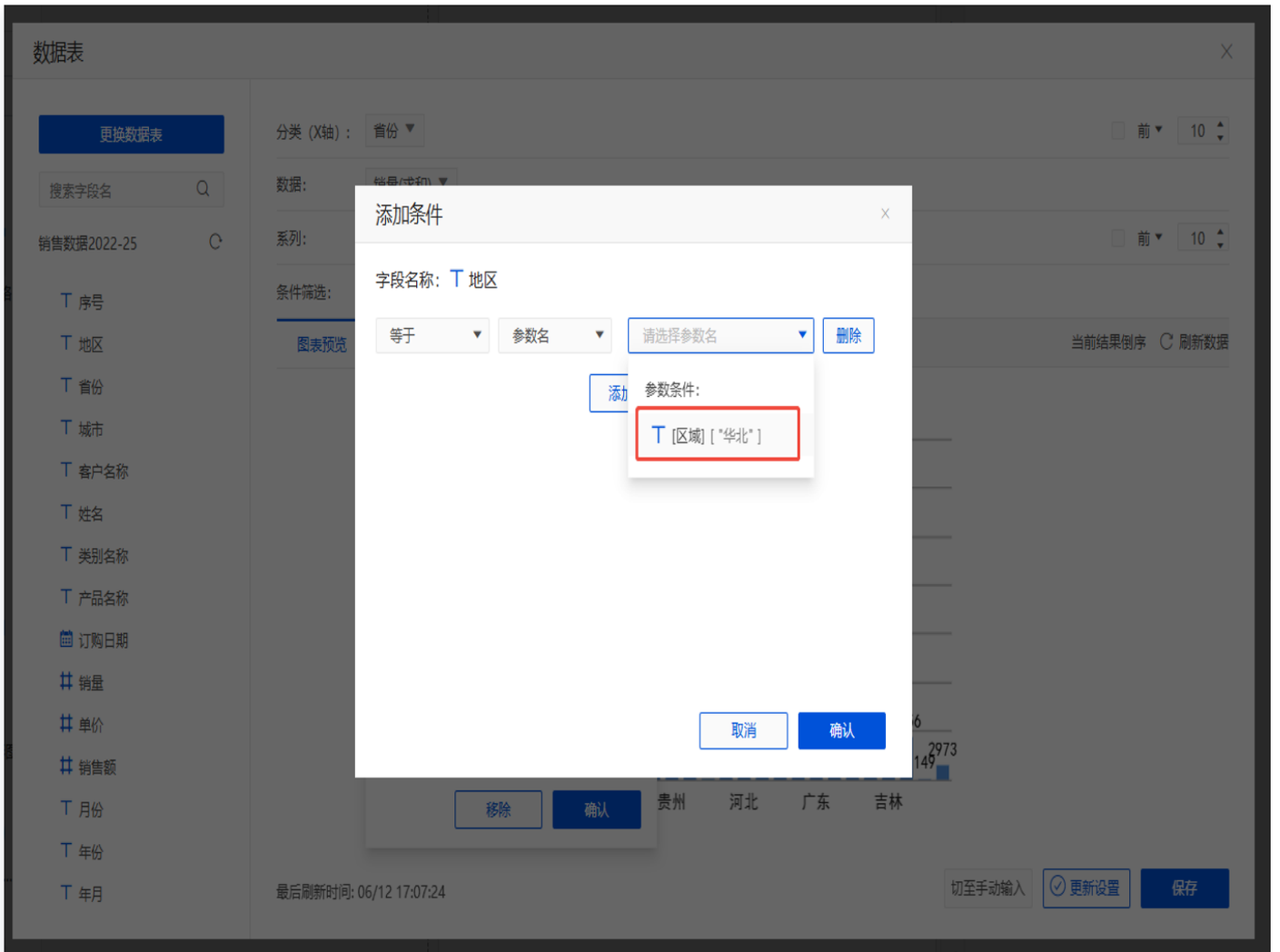
1. 创建简报。
2. 添加项目数据表。
3. 设置自定义参数，如“地区”。



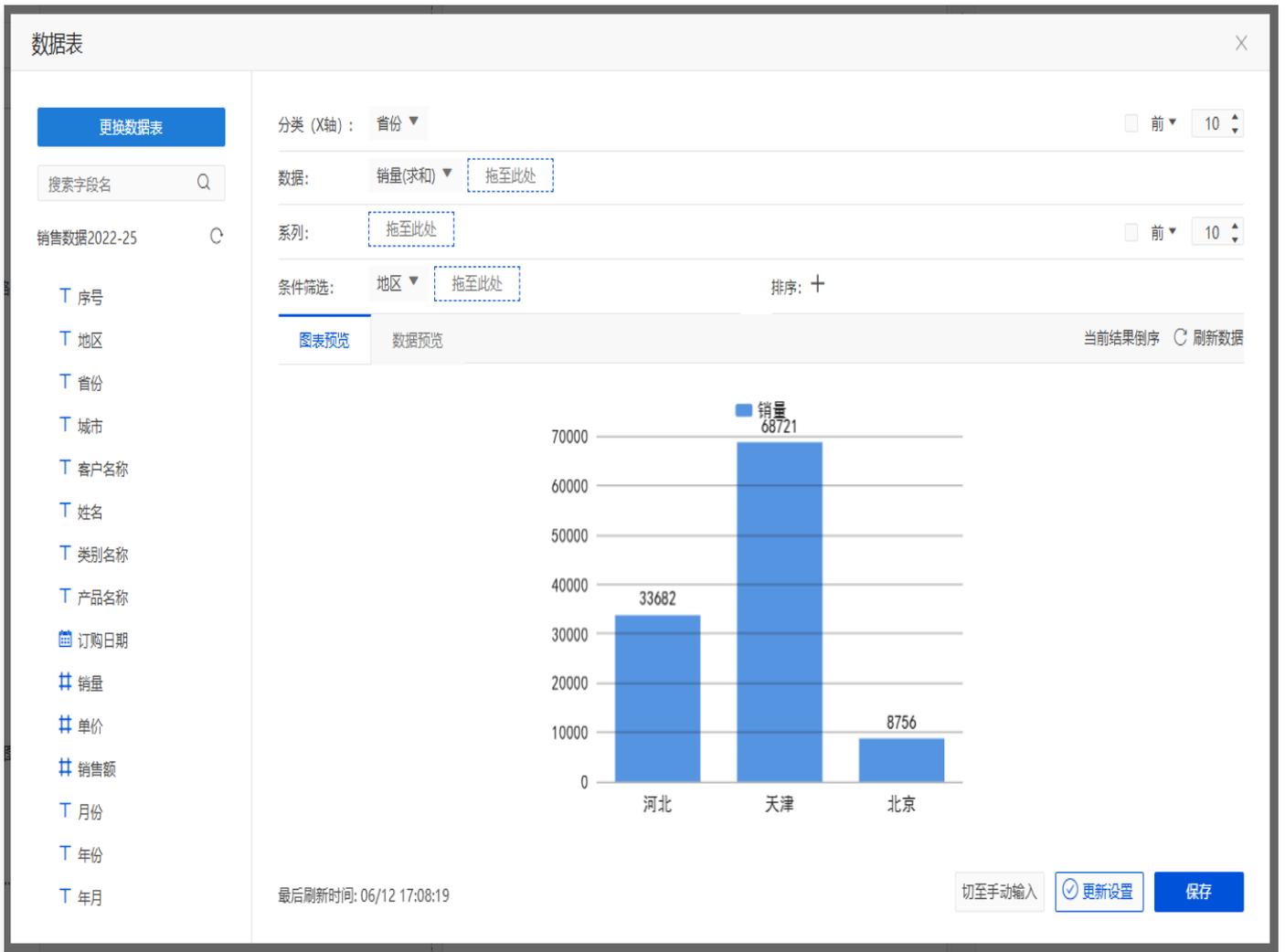
4. 图表聚合数据表数据并将筛选条件绑定"地区"，选择分类和数据。



绑定筛选条件。



筛选结果为基于地区参数的默认值，进行筛选后的聚合数据。



5. 插入组件，选中下拉组件，点击编辑数据按钮，设置名称和返回值并绑定参数"地区"。

选择字段绑定下拉组件：

- 显示名称：查看简报时，用于显示的数据。
- 返回值：选择组件的时候，进行用于传参的数据。

设置切换组件
✕

更换数据表

搜索字段名 Q

销售数据2022-25 C

- T 序号
- T 地区
- T 省份
- T 城市
- T 客户名称
- T 姓名
- T 类别名称
- T 产品名称
- 📅 订购日期
- # 销量
- # 单价
- # 销售额
- T 月份
- T 年份
- T 年月

字段: 显示名称 返回值

条件筛选: 拖至此处
排序: +

数据预览 C 刷新数据

	名称	返回值
	北京	北京
	上海	上海
	深圳	深圳
	广州	广州

绑定参数 未绑定 ⚙️ 高级设置  保留链接上参数

切至手动输入
更新设置
保存

拖动地区字段，绑定字段，并绑定参数。

设置切换组件
✕

更换数据表

搜索字段名 Q

销售数据2022-25 C

- T 序号
- T 地区
- T 省份
- T 城市
- T 客户名称
- T 姓名
- T 类别名称
- T 产品名称
- 📅 订购日期
- # 销量
- # 单价
- # 销售额
- T 月份
- T 年份
- T 年月

字段: 地区 ▼ 地区 ▼

条件筛选: 拖至此处 排序: +

数据预览 🔄 刷新数据

地区	地区	地区
西南		西南
西北		西北
华南		华南
华北		华北
华东		华东
东北		东北

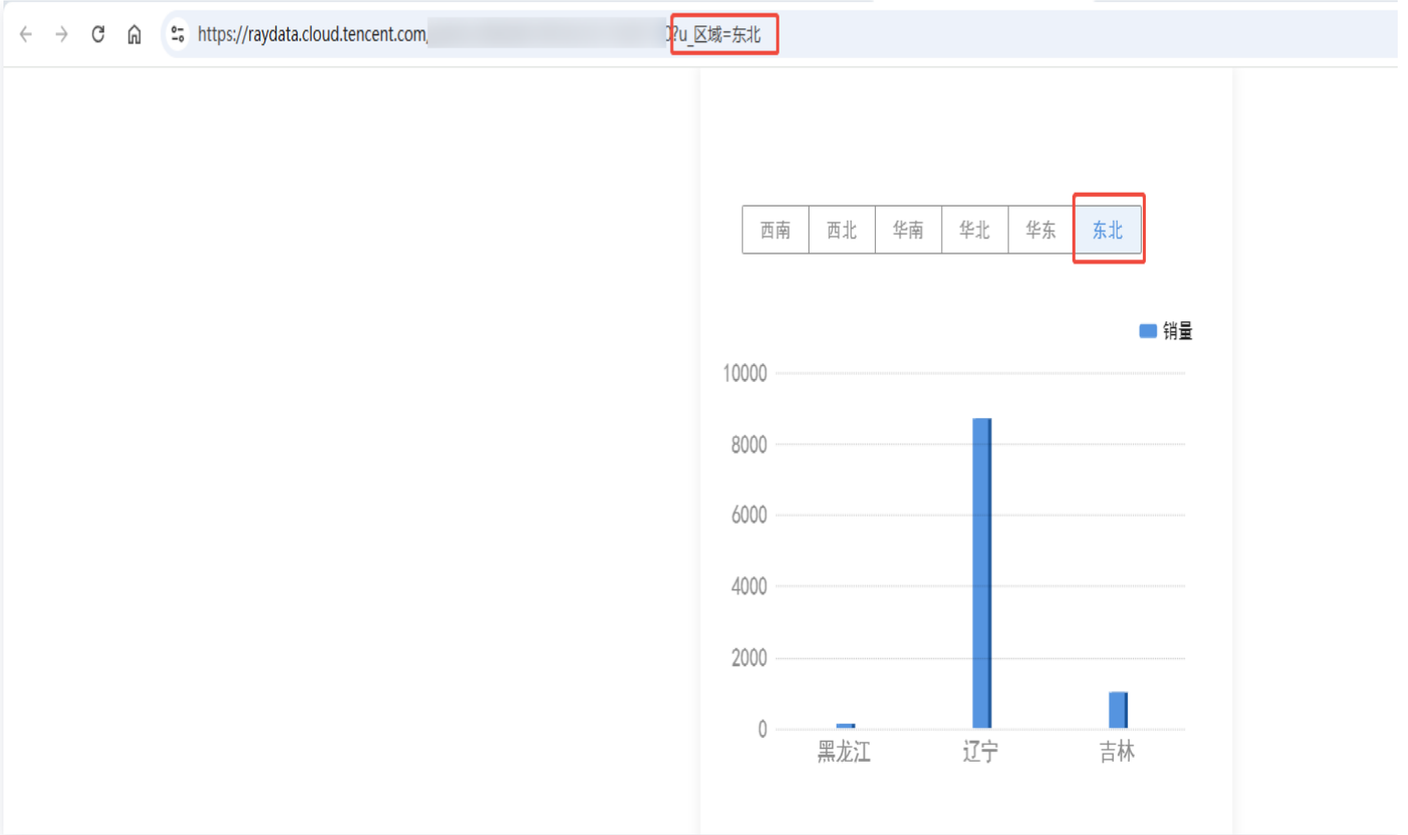
绑定参数 [区域] ▼

⚙️ 高级设置  保留链接上参数

切至手动输入 更新设置 保存

## 6. 组件和图表及参数联动效果。

通过下拉筛选组件筛选数据，绑定参数的图表跟随进行数据变化。



# 发布分享简报

最近更新时间：2025-06-13 11:42:52

简报制作完成后，需要分享给他人进行查看，这个时候可以对简报进行发布设置后分享。

通过本文介绍，您将了解到：

- 简报名称描述
- 封面管理
- 链接管理
- 发布设置

## 简报名称描述

简报名称：设置简报的名称。

简报描述：添加简报的描述信息。



## 封面管理

用户可以通过系统生成封面或者上传封面的方式给简报集添加封面。

1. 生成封面：基于简报内容自动生成封面；
2. 上传封面：上传图片作为封面进行展示；
3. 删除封面：可以删除已有封面。



## 链接管理

1. 发布并生成分享链接：生成简报的分享链接地址。



2. 重新发布并生成分享链接：简报发布后修改简报内容或者设置，需要重新发布才正式生效。



3. 取消分享：生成链接成功后，可以取消分享链接，取消成功后，该链接将失效。

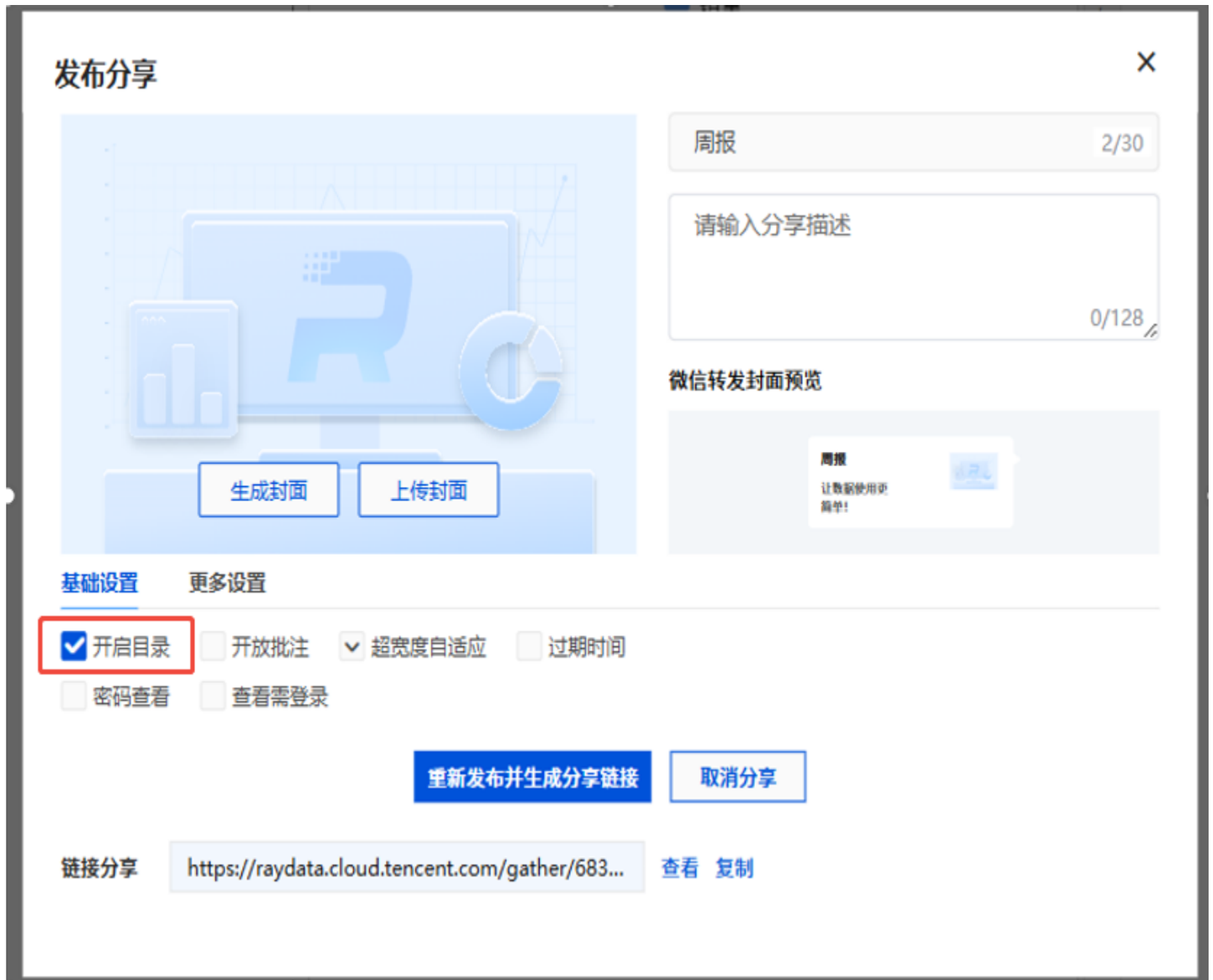
4. 查看：新开浏览器页面打开简报。

5. 复制：复制简报地址。

## 发布设置

### 开启目录

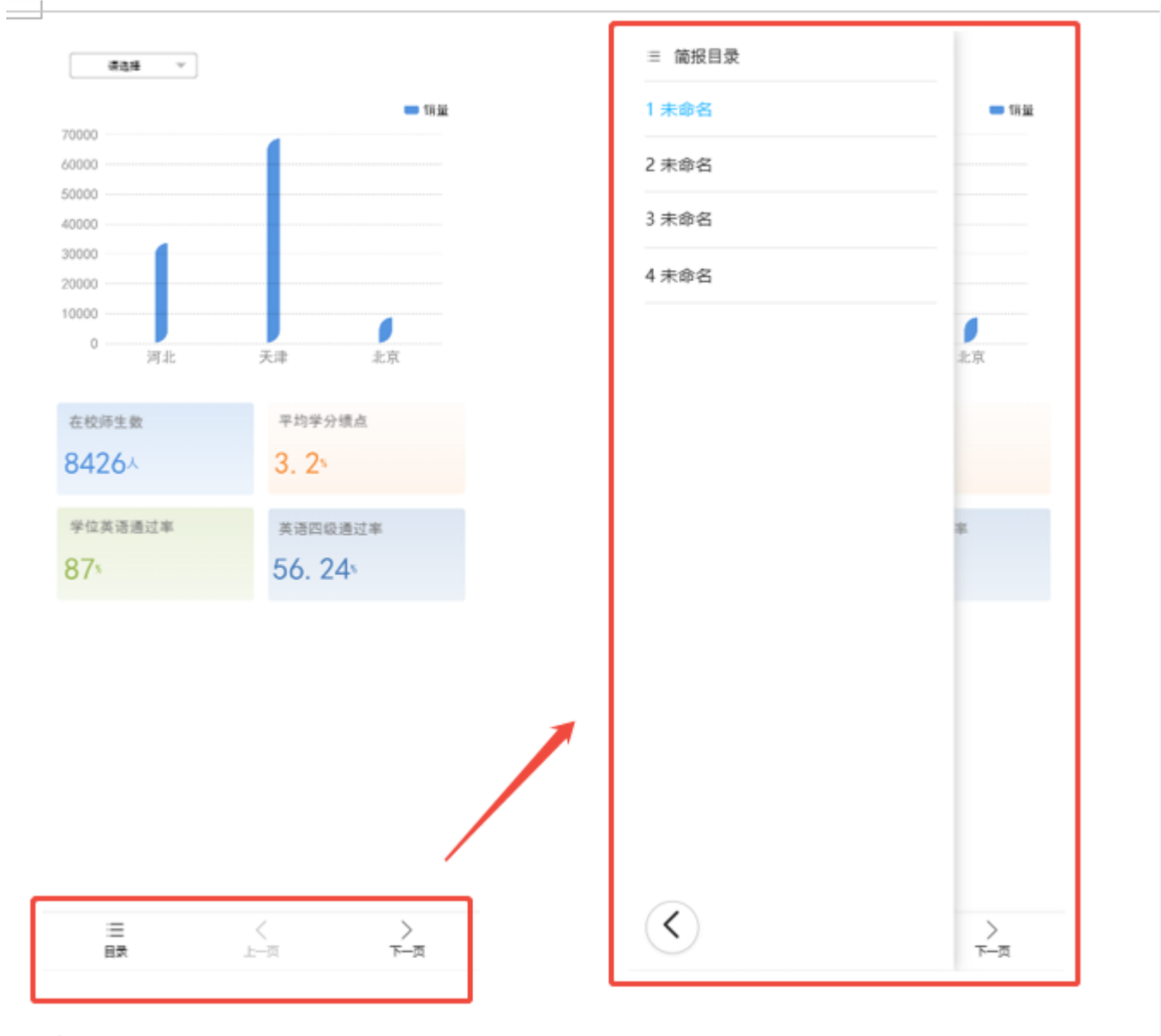
- 未勾选状态：简报播放页关闭目录功能。
- 勾选状态：简报播放页开启目录功能。简报有多个页面的时候，可以开启目录进行查看，支持手机端和电脑端不同的目录样式。



电脑端，页面左侧显示目录样式。



手机端，基于手机端特点适配的目录样式。



## 开放批注

未勾选状态：简报播放页关闭批注功能。

勾选状态：简报播放页开启批注功能，用户可以对简报进行批注评论，支持公开批注和私密批注。

打开批注后，简报发布页可以看到批注相关内容。



## 简报自适应模式

电脑端支持多种自适应模式，超宽度自适应，自适应屏幕，按实际尺寸，宽度自适应，高度自适应，等比缩放，缩略预览。

手机端系统设置为基于手机屏幕的宽度自适应模式。

## 发布分享



周报 2/30

请输入分享描述 0/128

微信转发封面预览

生成封面

基础设置 更多设置

开启目录  开放批注  超宽度自适应  过期时间

密码查看  查看需登录

生成成功 取消分享

链接分享 <https://raydata.cloud.tencent.com/gather/683...> 查看 复制

- 超宽度自适应：如果简报宽度不超过浏览器屏幕宽度，那么按照实际尺寸显示，如果简报宽度超过浏览器屏幕的宽度，那么按照宽度自适应模式显示。
- 自适应屏幕：按照整个浏览器屏幕进行自适应显示，简报和浏览器屏幕的宽高比不一致，会出现图表对象的显示效果变形。
- 按实际尺寸：基于简报的画布设置的实际大小进行显示，不做任何基于屏幕尺寸的适配。
- 宽度自适应：按照整个浏览器的宽度进行自适应显示，简报宽度将基于浏览器窗口的宽度进行自适应变化，简报高度按比例缩放，最终简报的图表对象不会变形，可能会出现垂直方向的滚动条。
- 高度自适应：按照整个浏览器的高度进行自适应显示，简报宽度将基于浏览器窗口的高度进行自适应变化，简报宽度按比例缩放，最终简报的图表对象不会变形，可能会出现水平方向的滚动条。
- 等比缩放：按照整个浏览器屏幕进行自适应显示，简报在保证图表不变形的情况下进行按比例缩放，最终简报的图表对象不会变形，不会出现滚动条，可能会出现水平或者垂直方向的空白。
- 缩略预览：按照预览图的宽度进行自适应显示，简报在保证图表不变形的情况下进行按比例缩放。

## 过期时间

支持设置简报的过期时间，超过设置时间简报将无法被访问。

**基础设置** 更多设置

- 开启目录  开放批注  超宽度自适应  过期时间 2025-05-31
- 密码查看 密码为长度是4-10位的字母或数字

重新发布并生成分享链接

取消分享

链接分享 <https://raydata.cloud.tencent.com/gather/682...> 查看 复制

## 密码查看

未登录模式下可以通过设置密码查看，增加内容的安全性。

**基础设置** 更多设置

- 开启目录  开放批注  超宽度自适应  过期时间 2025-05-31
- 密码查看 密码为长度是4-10位的字母或数字

重新发布并生成分享链接

取消分享

链接分享 <https://raydata.cloud.tencent.com/gather/682...> 查看 复制

## 查看需登录

如果不勾选那么匿名用户可以访问本简报，如果勾选登录用户才可以访问。允许匿名访问一般是做企业宣传，内容介绍，公开数据展示等场景。

**基础设置** 更多设置

- 开启目录  开放批注  超宽度自适应  过期时间
- 查看需登录

重新发布并生成分享链接

取消分享

链接分享 <https://raydata.cloud.tencent.com/gather/684...> 查看 复制

## 开放全屏按钮

- 未勾选状态：播放页不显示全屏按钮。
- 勾选状态：播放页显示全屏按钮。

基础设置 **更多设置**

- 开放全屏按钮
- 开放分享按钮
- 记录阅读位置
- 自动提取字体 ⓘ
- 极简加载模式 ⓘ
- 参数明文显示 ⓘ

生成成功

取消分享

链接分享 <https://raydata.cloud.tencent.com/gather/684...> [查看](#) [复制](#)

播放页显示全屏按钮，单击进入全屏模式。



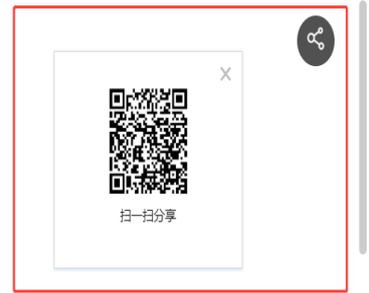
进入全屏模式后，单击退出全屏模式。



## 开放分享按钮

未勾选状态：播放页不显示分享按钮。

勾选状态：播放页显示分享按钮，方便手机端预览查看效果，并进行分享。



## 记录阅读位置

- 未勾选状态：不记录用户上次访问位置。
- 勾选状态：记录用户上次访问位置，页面返回时定位到上次阅读位置。

## 字体加载模式

- 自动提取字体：该模式加载速度较快，连接数据表时非常用字体可能会显示异常。
- 加载全量字体：该模式字体资源包较大，可能会影响报告的加载速度。

## 页面加载模式

- 极简加载模式：此模式不会出现全屏蒙版遮挡的动画效果，页面图表对象即时加载。
- 蒙版动画模式：此模式会出现全屏蒙版遮挡的动画效果，前端接收到第一组数据后，开始渲染图表，并取消全屏动画遮挡。
- 完全加载模式：此模式会出现全屏蒙版遮挡的动画效果，前端接收完此页面全部数据（iframe 嵌套内容除外）之后，开始渲染图表，并取消全屏动画遮挡。



### 参数显示模式

- 参数明文显示：参数和参数值将在 URL 上以明文进行显示。
- s参数密文显示：参数和参数值将统一加密为一个参数（paramsid）和参数值在URL上以密文进行显示。

