Mars3D 场景发布低代码平台-大屏看板 用户手册

合肥火星科技有限公司

2025年3月24日

目录

1.	编写目的
2.	功能简介
3.	使用范围
4.	新增大屏看板
5.	编辑大屏看板
	5.1. 界面布局
	5.2. 组件配置
	5.3. 组件配置属性
6.	预览

1. 编写目的

本手册旨在帮助您快速了解和掌握 Mars3D 场景发布低代码平台的大屏看板的搭建、编辑与 预览 功能,提供详细的操作指导和常见问题解决方案,确保您能够充分发挥产品的功能并获得良好的使用体验。

2. 功能简介

Mars3D场景发布低代码平台的大屏看板功能以图表和页面元素为基础组件,通过拖拉拽操 作实现低代码开发,快速构建可视化大屏。可以运用到业务数据管理、会议会展展览、业务风险 预警、地理信息分析目标用户等场景。

本手册适用于 Mars3D 场景发布低代码平台的大屏看板功能,无论是初学者还是资深用户,都可以通过本手册获取所需信息。

3. 使用范围

本手册涵盖了 Mars3D 场景发布低代码平台的大屏看板的新建、编辑和维护等内容。如果您 需要了解 Mars3D 场景发布低代码平台的其他功能细节,请参考 《Mars3D 场景发布低代码平台 用户手册-》。

4. 新增大屏看板

单击大屏看板列表中的"新增数据看板"按钮,进入新增数据看板页面。

★ Mars3D场量发布低代码平台 @)首页 [] 图层资源 []	·场景创作 · 局 大屏着板 · 閉 文件的	≠ ◎ 系統管理			*
看板 通过市地回来、国际旧件、闲津	大爆页面					×
批量梯改 输入标题按索	Q 高级搜索 共6个署	版/查询出6个			友俗模式	19563(d) 🖕
新潮的原料 的				Control (1) Control	10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	о о о о о о
Орана Саран						

图: 大屏看板首页



图:新增大屏看板

5. 编辑大屏看板

5.1.界面布局

单击看板列表的封面或点击更多菜单中的"编辑"按钮,即可进入看板编辑页面。在此页面,用 户可以修改看板内容,进行二次编辑。



图: 大屏看板

5.1.1. 画布

- 画布位置: 画布即大屏的编辑页面, 位于屏幕中心位置。
- 画布配置:通过右侧属性栏配置面板,可设置画布大小。
- 默认分辨率: 默认分辨率为 1920×1080。
- 显示规则: 画布大小根据大屏分辨率确定, 超出画布范围的内容将不显示。



图:画布

5.1.2. 顶部控制区

顶部控制区提供全局配置功能,支持以下操作:

- 大屏文件基础信息:修改和编辑大屏文件的基本信息。
- 数据管理:支持保存、预览、发布、分享、导出和导入数据。
- 全局帧动画设置: 配置全局帧动画。
- 系统主题和字体: 对系统主题和字体进行配置。



图:顶部控制区

5.1.3. 右侧属性栏

● 功能描述

右侧属性栏是选中目标的配置面板。选中任意组件(如图表、信息、列表、小组件、图片、图标、场 景等),即可在此面板中编辑其属性。

● 操作说明

点击顶部导航的【详情设置】或画布右侧的箭头,可关闭或展开属性配置面板。

● 组件属性配置

针对各组件的详细属性配置,请参考组件属性配置说明。



图: 右侧属性栏

5.1.4. 左侧属性栏

左侧操作栏包含 图层 和 组件库 两个部分,系统默认开启。单击可关闭或展开展示栏目。

M) e			№ 末命名	◎ 基础简介	💬 访宾情况		く 分享	🖥 (Rf7	Û	٠
组件	图层控制	搜索组件 Q		組件列表 章 💷 😑 🔇	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ត			
-												
30				1175208~				-		w.		
Believ.	柱状图	miliar						54558		Person		
R	折线图		構向柱状团		单击后控制组件列表的显示隐藏							
信息												
	1993											
≣	酸点图	H-11/1							- 14 - 1			
列表	10.00									\land		
¢2	Nom									in la		
小相伴	更多											
								背服的	图濡小于 5M,	格式为 png,	/jpg/gif (
8												
图片								背景颜色	3	rgba(0, 0, 0	0, 1)	
93°			\sim					应用类型	2 应用颜色			
p23604								-				
04								HIRES	9 358-31			
场展								适配方式	t 🔊	E I		
		0										
			第四-环形					波镜 >				
			The same							T474 0		
		and the second second								2011 C		
		80,1089										
								自定	义颜色			
		1.4										
		1						明亮				
		地图(可选资	商油地图								_	
								8000				
								440.9				
			100									
		NaiveUI-进度	雷达网		页面1 : +		<u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>	- 马标	të 📒 (

图:图层栏开启/关闭

5.1.4.1. 组件库

提供各类组件(如图标、文字、地图等),用于设计和制作大屏。

● 操作方式

通过拖拽组件,可快速、简单地实现可视化大屏的搭建。



图: 组件库

- 5.1.4.2. 图层
- 功能描述

显示大屏上所有已添加的组件。

● 操作功能

支持对组件图层进行以下操作:

- ◆ 成组
- ◆ 打散
- ◆ 置顶
- ◆ 置底
- ◆ 单独显示
- ◆ 锁定
- ◆ 复制
- ◆ 删除

	• 4	• •	abk Ф	⑧ 基础简介	💬 访察情况	- 1993	≮ 分字	司 保存	ŵ i	¢
细件斓							* 动画 6	数据 🗲	事件	s.
いい いんしょう いんしょう いっぽう うんしょう いっぽう しんしょう いっぽう うんしょう うんしょう うんしょう しょうしょう ひょうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	所有 柱状图 所线图 所则 数心图 地图 更多					2.称 尺寸 [5] 仇雪 九章 法统 / 交 波动器 /	構成HEW語 記述 500 00 名 上 154 98 >			- + <u>De</u> - +
7423 00		4414				名語 >				
场聚						Yet >				
					_	图例>				•
						柱状間-1				
						515	自动计算 充度	-+ 0 國術		+
						6 65	(()	送 12 大小		- +
			兩日 : +		j 		#fff site	rig 62%		

图:图层控制

5.1.5. 右上角工具栏

bit	• 4	•	•	№ 未命名	@ 基础简介	② 访索情况	C 5995	く 分享	8 977	û 🌣
细件斓								Φī	9622 -	-
。 開表	新作 転状割		-				1.00 T		高度	5線 08 主原颜色
医病	168.0	田秋田	MPHERE					~~	-	系统设置
	饼图									L
列表	1000月 1000月	HTHIM1 住民間 &	ACTION ADDRESS						~	
や。 小相件	₩S		**				-	#215∓ 5M	isse	n/ail 1970 14
日間		THERE	19716565281				70.860		mbs/0.0.0.1	
৵							☆用类型	应用颜色	rgba(0, 0, 0, 0, 1	,
04		单新线新交	XIIISM2				R SE LON			
场展		0					适配方式			
		1985	(第四-1478				ieta >			•10
									900 (
		RUSES					自定义	颜色		
		-					明亮			
		地間(可該會	高速地图 •••				-			
		(-) NaiveUI-203	:0: 11:0:0:0		E 52% v	6	马卡龙			

图: 左上角工具栏

5.1.5.1. 导入

支持导入已有的大屏文件,目前仅支持系统设计的大屏的 JSON 格式。

bit	• 4	•	-		▶ 末命名	◎ 基础简介	💬 访宾情况	C 1993	く 分享	6 935	Û	۵
细件斓			•	组件列表 🛢 🔲 = 🔇								
2- 西田	新有 柱状間							RUE	1920	- AC		
C file	新聞								٠			
列表	散众国 地間	H+11/11 住状間 & ***	Ratan							~		
~~ 小细件 日	更多	Killer						ast	智需小于 5M,			
國片								63.86		rgba(0, 0, (. 1)	
(194) (194)		Фанканта	RHIDER					背景控	• <u>N</u> /HINCES • 553973			
场展		0						适配方: 通信 >	at 🔒		D	
			*** *******							816 8		
		Butes	NRHER_					自定	义麟色			+
		10回(可选择	日本地図									
							6	- 马卡	te 이 I			

图:导入

5.1.5.2. 下载配置

导出大屏配置为 JSON 格式文件和一张 PNG 格式的预览图片。这些文件可用于分享给其他用户,以便导入到系统中使用。

M	• 4	•	▶ 未命名	@ 基础简介	○ 約465況	- 1998	< 分享	5 Q.FF	û 🜣
细件属								are o	编辑 中国
小野 に鹿 田林 ぐち ひざ 冬藤 ひ	 所有 H状間 H(図) H(図) M(図) M(図) M(図) M(図)					文定 背景能 向景感色 众用学型 背景拉	1920 — +	高度 () () () () () () () () () ()	106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108
场展					∆ •-	西配方式 謝慎 > 自主3 - - - - - - - - - - - - -	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		

图: 下载配置

5.1.5.3. 编辑

支持直接编辑大屏的 JSON 格式代码,提供灵活的自定义配置。

操作步骤

(1) 点击【编辑】系统会打开【页面在线编辑器】,如下图:

在线编辑器	▲ 导入 「Ctrl + S 更新视图
{	
"editCany	/asConfig": {
"width"	: 1920,
"height	:": 1080,
"filter	Show": false,
"hueRot	ate": 0,
"satura	ite": 1,
"contra	nst": 1,
"bright	ness": 1,
"opacit	:y": 1,
"rotate	z": 0,
"rotate	ex": 0,
"rotate	Y": 0,
"transl	lateX": 0,
"transl	lateY": 0,
"transl	lateZ": 0,
"scale)	(": 0,
"scale	/": 0,
"skewX"	: 0,
"skewY"	': 0,
"clipPa	ithShow": false,
"clipPa	ith": "",
"blend	lode": "normal",
"backgr	round": "#232324",
"backgr	<pre>coundImage": "https://goviewpro.tos-cn-beijing.volces.com/chartbg/chartbg_id_1ak4bj8h3db400.png?date=</pre>
"select	Color": false,

(2) 内容修改完成后,回到大屏编辑操作台,点击【同步内容】即可展示您修改的效果,如下图:



图:同步编辑内容

5.1.5.4. 设置

在右上角的"更多"菜单中选择"系统设置",可以修改系统的相关配置。

I				パ 同歩内容 通 基	1998 〇 5時前況 〇 1988	< 分享 🗃 銀行 🎃 💠
18/17 kal						Defer a
20 H					THE .	1926 -+ 高度 1080 -+
信息 田 列表			系统设置 菜仲新香 💿 共改菜仲新香树 陶瓷分类 💽 工作空闲菜仲分	× 四面至附近外 地玩作问题面		
日本日本			切除語言 ● 切除語言重新な日 回識工具に ● 同時成為日・	18.近5雨 ⑦ 今辰元1993年11月11日に	可望起 許望 <i>是</i>	1994-3-5M , 18353a pog/jpg/gil 8352H
四标 03 场景	*******			工作空间工具栏展示方式	型/1993 特别比约 迈配方式	
	500 		WF3000年 5 -+ 1475 現時距离 10 -+ 1475	2回历日期起来时的吸附距离 21回版动起来时的吸附距离	968 >	● 主题版色 @
					日注	USKA. +
					• → 6 9	

图:设置

5.1.6. 底部工具栏

底部工具栏的主要功能包括:

- 增加大屏:支持创建多个大屏,可制作成组的大屏。
- 交互配置:在事件页面中配置交互方式。

● 预览切换:预览时支持多页面切换,一次性完美展示您的业务。



图:底部工具栏

5.2.组件配置

组件分为以下七大类:

- (1) 图表
- (2) 信息
- (3) 列表
- (4) 小组件
- (5) 图片
- (6) 图标
- (7) 场景

5.2.1. 图表

图表页面展示以下内置图表数据:

- ◆ 柱状图
- ◆ 折线图
- ◆ 饼图
- ◆ 散点图

◆ 地图

◆ 更多



图:图表

5.2.2. 信息

信息菜单页面展示以下可添加到看板的信息组件:

- ◆ 文本
- ◆ 控件
- ♦ 更多



图:信息

5.2.3. 列表

列表菜单页面提供以下组件:

- ◆ 滚动排名列表
- ◆ 轮播列表
- ◆ 基础分页表格



图:列表

5.2.4. 小组件

小组件菜单页面展示以下组件信息,可添加到看板中自定义使用:

- ◆ 边框
- ◆ 装饰
- ◆ 流程
- ◆ 三维
- ♦ 更多

bit		•	•		★ 智慧城市CIM系	统	· #	2011年1月 (1) 15月11日 15月1100 1500 15	宽 < 分字 🗟 保存 🎍 🌣
细件属				组件列表 🛢 🔲 = <					
3월 양	所有 边框		Ö	Sizes	智慧城市CIM系统	城市建设 税收状况	民生状况 交通状况	网络安全 智慧应急	a 2025-01-16 14:05:15
E	9056	边框-01	边框-02	955-01					
	流程 三庫			AH-6848 0	26° 💣				经济发展趋势
列表	更多		边框-04	i	102094X			10	
会 小组件									
ر 83			32482-05	HRIDERS	全省GDP	langer,	the second second		0 10 10 10 10 10 10
图片				-	🖌 ¥ 100,000元			The second second	
*				TERN	0 4 8 B - 9 4 1	L. A. Ballion			各行业占比
10,985		边框-07	121EE-08	Base 6	10658				245 628
场展			17-11 1	Time make A	A STATE OF THE OWNER	117044		and the second	
			边框-10		1110		AT		852
			-	5 xxex 6	😻 10003 fZ				H21 51
				Rates &			The state state of the		各行业税收排名
		边把-11	边框-12		月底柷収趋势		祝叹前况		EX2
				anna sens	200 100 100 100 100	100 100	siteman and	- CRAMER TO A	1780 III
		边框-13	\$25-01	stat: 6		110	206076 - C	States	
		-							WRW 9422
			11	100 01	45 1 P45 1 B45	1 water at		Statement Street and Street	
		5006 02	6486 02		HOL I WELD				

图:小组件

5.2.5. 图片

- (1) 图片菜单页面展示以下内容:
- ◆ 私有图列表
- ◆ 共享图列表
- (1) 上传图片

支持单击"上传图片"按钮,进行自定义图片上传,丰富看板内容。



图:图片

5.2.6. 图标

图标菜单页面展示以下三种类型的图标:

- ◆ 动画
- ◆ 天气
- ◆ 通用



图: 图标

5.2.7. 场景

- (1) 场景页面展示以下内容:
- ◆ 当前所属团队创作的场景数据
- ◆ 其他团队公开的场景数据
- (2) 操作功能

用户可任意选择场景数据并添加到数据看板中,以丰富看板内容。

bat	• 4	•	•		₩ 增益结束CIM系统				<u>ه ۲۹</u>	i简介 💮 访幸	1997 C 1993	く 分享	8 977 û	•	
相件属		酸素明件 Q		组件列表 🛢 🔲 = <										1400	
习羅哈	新有 公开	*** (##	NUR-MN	STREAM	智慧城市CIM系统	5 城市建设	税收状况	民生状况	交通状况	网络安全	智慧应急	2025-01-	16 14:06:16	*	
信息 田 列表	Parter				26°						经 4000 j	济发展趋!	告 •		
¢3		518-1372	二用诗题之线	25	t d R d R d R						2,000	\sim	\wedge		
小组件		EEZZET.	200 2010 201	Autona	全面GDP		Intern.		- Laborat	-	1,000 0		1	Trimes.	
图片			-	* 588	¥ 100,000元	-7				ALC: NO	各行	了业占比			
		Ξα10312	AB5788	5168 O	I IVIS	1-1			1 20 1	a ie		-	ane altere		
场展		¥8%52	¥23%52_	Pitte O	2828	EK.	1	AF		2.5		-			
		-	-	······ Saus &	🐱 10003 (Z				1 1 . (NAT OF		-	
		智慧城市之	2000 智慧Mitt之_	REARS &	月底税收趋势		, P	税收情况	-	And and	各	<u>亍业税收</u> 排	1名 二	2000	
				serce		10 10 10				CERCURA CERCERCITA	-	-		20700	
		智慧城市之	TLER	tatas 6		110		Interna Distance		Sebection				1100	
				a 2.00 1	100 加 m 40 40 40 単页 : 税収页 : Re	11 14 14 14 14 14 主页 : 交通状	+	PERSO	161.1915 - 52			- 69%	M 6 -	·····································	-]

景

5.3.组件配置属性

(1) 未选中组件时

右侧属性栏显示画布的相关配置。

(2) 选中组件后

右侧属性栏显示该组件的相关配置。不同组件的配置项有所不同,但整体分为以下四个部分:

- ◆ 定制
- ◆ 动画
- ◆ 数据
- ◆ 事件

这里列举了部分组件的配置项。通过定制功能,您可以根据设计的大屏大小、排版和风格,配置 组件的基础样式。

注意:对于图表组件,此处仅能编辑图表的样式。内容的配置需要在"数据"部分进行。

Mars3D 场景发布平台 v1.0

18/4 M	• •	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	•	● 基础简介 1203 1000 1000 1000 1000	○ 約4552	C 1935	 	छ छन्छ 🔒	≎ ## ⊀
学業 の信用 東京 の作用 の時 全際	※在 甘秋間 折线間 新期 乾心間 地間 更多					20年 尺寸 25 (公開 作)度 (公開 作)度 (公開 作)度 (公開 作)度 (公開 作) (公用 作) (公用 作) (公用 作) (公用 作) (公用 作) (公用) (公用) (公用) (公用) (公用) (公用) (公用)	tttが超 完成 500 - ゆ 当 上 288 - - - - - - - - - - - - - -		3/12 00 -+ <u>9a</u> -+
D4 场景			XERIORE.		A	容易 > XM > YM > EB64 > 柱状語・ 回形 标差	1 ~ 冗度 ● 展示标	+ 2 医角 答 12 大小 top	• • • • • •

图:图表定制属性

	• 4	• •	•	M+ 未命名	唐書書	一 访宾情况	0 595	く 分享	8 877	û ¢	
铀件네							1 State	% 动画 6	数据 🗲	· 事件 s	,
。 服	## 文本						84				12
æ	1214		新安文学	E TATAL E TATAL S							÷
Intex	禁怖										
田列表	更多							00 ei		\$ 1	9
		建築学	110339788				6255				+
76 小组件								•			
R		THURSON	100031510	● dest ● dets2	-						
間片		1-11A29+64	40.0				湖镜/变	394.>			
*							信息 ~				
图标			輸入旺			/					
04							文字	我是斯变文			
场展											
		普通菜单									
							样式 〜				
			•								
		123MES					文学	20 字体大小			
							新安色# 数	#0000FI	ŦF	WOOFFOOFF	
								45	- +	10	
								编移角度			
				页面1 : +		6 -					

图:信息定制属性

bit	• 4	•	•	▶ ● 未命名	● 基础简介	🕞 访察情况	- 1993	く 分享	8 @77	û ¢
組件间							LE NI	* 动画 🕻		專件 🖋
50 東國	HA DHE						28	边框-01		5/12
医病	\$855	边框-01	这框-02	1000 100						£ 300 − +
	流程 三维									
列表	更多	边框-03	边臣-04				622			1190 - +
²³ 小组件							6.8	•—		
63					C _		A 100 / 20	50 \		
图片						1 /		19R /		
か 図标						. /	12/08 V			
04		2282-07	12382-08				新色-1	#4fd2d	ld 📄	恢复默认
场展					<u> </u>	2				
							観色・2	#235fa	7	恢复默认
							动啊~			
		1242-11	3238E-12				1919(4)			
							adda(d)			
							背景 ~			
				页面1 : +		6 -	- W色	#000000	00	

图: 组件定制属性

5.3.1. 位置

编辑组件在大屏上的位置、尺寸和角度。



图: 定制-位置修改

5.3.2. 滤镜

滤镜功能非常强大,可以:

- ◆ 将不同颜色的图片很好地融合到一个大屏中。
- ◆ 一键调整已配置颜色的组件的配色。

注意: 使用滤镜时,必须先启用滤镜功能,否则配置的效果无法展示。



图:滤镜编辑

5.3.3. 动画

您可以为目标组件设计多种动画效果,例如开机自启动画、吸引注意的抖动效果以及鼠标交互触 发的动画等。

选中组件后,您可以在动画页面进行配置。系统将动画效果分为两大类:强调和移入,每个分类 下提供多种动画样式,您可以根据需求选择最合适的动效。

注意:

- ◆ 使用动画前需先启用动画功能,否则编辑的动画效果将无法显示。
- ◆ 动画默认仅播放一次,若需重复播放,请勾选"循环播放"选项。

bit	• 4	•	•		ゆ 未	\$ 8		☺ 基础简介	一 访宾特况	C 1993 <	分享 🔂 保存	û \$
细件斓			• •	组件列表 🛢 🔲 = < 🔍						定制 🛠	动画 📚 数据	+ ∰# \$
25 元	新年 柱武器			🖥 beer-alt-twotone-lo							清除动阀	
æ	1F153.09	柱状图		🙆 cloud-download-loop						強調动画 ~		
信息	1451									3818	闪烁	放大缩小
田列表	散点面	HIM		cerosel			a					
¢2	地間	住状园 &	<u>段線相回</u>	250						放大缩小弹	¥ 左右晃动	左右扇形摇摆
小组件	更多									故大晃动廊。	麻形挺摆	左右上下晃动
8			#1615366233	AND AND A	2		•	C		移入动画 ~		
图片				addres three			r i		1	NO.	And 100 X	en#3#1
*≻ 1816⊼										AND	八里田田	PARA
		Mariabariz	XHIMER							向上进入	向下进入	向右长距进入
场展		-								向左长距进	向上长距进入	向下长距进入
		17121	1121-1278							matrim A	*#001511050	2110011110140
										AND A		
		1 miles								左逆时针数	右语时针旋转	狮入
		Roce	对数用日数二							向石弹入	向左髀入	向上弹入
		4.5								向下辨入	光速从右进入	光速从左进入
		地图(可热音	高油地图									
										光速从右退的	3 光速从左退出	Yables
			:0:						A	中心X轴距	中心Y轴旋转	左长半径旋转
			(F) (F)		页面1 : +				6	-		

图:动画

5.3.4. 数据

请注意,并非所有组件都支持数据配置。例如,**装饰边框、图片**等组件主要用于视觉展示,无法 进行数据对接。

5.3.4.1. 静态数据

● 数据映射

在数据映射中,您可以对数据源字段进行编辑,包括修改字段名称,以及选择是否展示该字段。

● 数据内容

如果需要编辑图表展示的数据详情,请按照以下步骤操作:

- ① 首先,下载当前的源数据。
- ② 对每条数据进行编辑,根据需求修改数据内容。

③ 编辑完成后,将修改好的源数据重新导入系统。



图:静态数据

5.3.4.2. 动态请求

动态请求是针对单个组件的数据进行接口调用。如果多个组件的数据可以通过同一个接口获取,请使用下文介绍的【公共接口】进行配置。

操作步骤如下:

- 选中您需要配置的图表。
- 点击【编辑配置】按钮,即可打开接口配置页面。

jat .	• 4	•	•		эф	▶ 末命名		● 基础简介	一 访宾情况	- 595	< 分字	6 97	· û ¢	
细件네			•	组件列表 🕏 🔲 = < 🎯						定制	分 动画	6 RHE	∲ 事件 :	
漫志	新有 桂秋間 新成問		Money/20							18.85	र्र क्रिकेक्वि			
田列表	供回 数点回 地間		Resta							4 7	NE 普通済 类型 投元 的先司		get ठंग्रे 30 ह क्रालाम (संध	
5。小田件 の田片 田 今	BS.									2200 1841	24 小市 24 小市			
图标 〇3 场累		PHISNE.	REFERENCE.							1388 1388 ()	D	4 353	铺求	
											mx 6用标识 效图项-1	product data1	• 无 • 近配成功	
										0 Rd	女民頃-2 局过38 会活取(以会刊)	data2 e⊡xi⊝har	• 四配成功	
					5面1 : +				6		▽ 新増过3 図内容	13		

图: 动态请求

bit	• 4	•	•	▲ ◆ 末命名	◎ 基础简介	一 近南簡況	C 1993	< 分字	🗟 保存	û ¢
组件 lad			•				定制	ゲ 动画 も	NE 1	• ### #
20 東	新4 42統第						请求方式			
(元) (688)	1715.09	HEREE 	4469EE820							
⊞	数の周	HUH								
列表	1681	柱状图 &	ROMAL DE							
を 小组件	更多		-	C						
8		新版图	Harikakom							
图片										
今 图标		MISHENET	WIGHEART						4. 000000	
04									7 50314	*
场最		0						映射		
							-	62 WC	95 ·	0.5
							jilli	用标识 pro	oduct	
		and the second					3 03	据项-1 da	ıta1	四配成功
		Rectar	对政府日数二					-		
		100	(USLA)					ssal-s oa	naz i	E MARCHEON
		地路(可訪問	西後時間				0 RAE 1930	建建 副駅以处理線口	inenan (
								∽ ########		
			:0:			6 	- o Refe	内容		

(1) 全局公共配置

全局公共配置可以配置全局的地址前缀,以及设置默认更新间隔,是唯一的,如果您的数据接口 来源于同一个地址,可以优先设置全局公共配置来减少工作量。

							⑤ 基础简介	⊙ 均由情况	- 1995 <		8 9377	ŵ 4	¢
													19
				Alles eres									
		and laar 1989	横向柱状型		### 191: http://127.00.17 前間 URL	30 型 50 只会初始化	V SilverBELH						
					~				\$78E	普通读求 KM			
列表	100,021 10,021				1994 ① aet		910 9 0 V			NEW CORE		9 0 2/6161 (1965	8
43 小组件					靖中方式 & URL 地址	更新问隔,为 0	只会初始化		2511122				
國片					选择方式 普通请求 5	iQL 猜求							
- 外~ 图标					Params Body Header								
口					Key Value 1 35%∆						🌱 20.51A		
		O test								1955			
									通用标				
		BD(98)							数据动	-1 dal -2 dal		UTALAD	ן ה
		1) 数据过渡 				
					[#KE] — =====	ROFI	保存&发送请求						
					页面1 : +		52% <u>6</u>		◎ 数据内容				

例:如下图,我设置了全局公共配置后,也设置了刷新间隔,那我配置接口参数时,前缀统一为 配置的全局公共地址。

		•	-				MD 3	末命名				⑥ 基础简介	💬 均本情况	C 192	5 < 9	ş 🖥	保存	û ¢
紹件 lat											默认							
		usilia a mam		ullin ess	1823S	91: http://127. 前置 URL				30 由新问题。	腔 ∨ 为0只会初始化							
田列表	1581 10.031								~						89888 (1) (23)			
を3 小组件					1894 ()	get 请求方式 & URL 地址					10 更新问隔,为 0	Rennek Rennek			1914 18152 - 1			
國片					选择方式	Params Body	睡裤来 Header		SQL 请求									
图标 □4 场景								Alue 新输入	暖作 • (结果 - 格式通过					ik ()			
		0 1881													字段 通用标识			
		BOSIE													数据项-1 数据项-2	data1		四配成功
		-													REUX UNERUS			ata] 中国
					「柱状間						ROH	保存 & 发送请	*		∀ ## #	UM2		

(2) 配置接口参数

配置接口参数按要求配置,数据格式最好和 mock 返回格式一致,mock 接口在开发环境能够看到并使用。

```
declare interface MyResponseType{
    code: number // Pro 中需要返回 0 (必须)
    msg: string // 自定义描述信息 (非必须)
    data: any //数据能放在这里最好 (必须)
}
```

案例:

```
{
   "code": 0,
   "msg": "success",
   "data": {
      "key1": "value1",
      "key2": "value2",
   }
}
```

返回的数据需在 data 对象里,如果无法保证,请使用页面的【过滤器】来做提取处理,没有 data 字段,需从过滤器的 res 中去获取。

全局公共配置设置的刷新间隔为默认刷新间隔,如配置页设置了刷新间隔,则配置页刷新间隔优 先。

(3) 过滤器

}

过滤器一般使用在以下三种情况:

① 接口格式不符合要求时,如上文中的配置;若格式不符合要求,请使用'res'字段进行处理。

② 需要处理数据时;例如:您数据里的值为 0.1,但是您在数据图标中想要展示数据为 10 时, 就可以在过滤器里进行参数的转换。

③ 需要根据接口值,执行代码时,如您需要自定义您的业务功能,就可以在这里自定义您的业务交互方式。您也可以在【事件】-【交互事件配置】中完成您的业务交互逻辑。

bit		•	-		·响·未命名			C 55% < 37 6	a 9357 🎪 🌣
1911年1月1日日秋の今日の日本の一日日日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	 第6年 日本公司 日本公司 中国 中国 東京 				\$ 4 stat 5 cm + 1 m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			□ 第88 < 99年 6 前前 休 助用 ● 単件和四 ~	à 667 à \$ 2027 ↓ 001 ⊄ + 2027
					89 #652.500.840.8	取消 義定			
		NaiveUI-197	田注用	页直	1 1 +		52% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

5.3.5. 事件

事件配置允许您为组件设置各种交互行为,例如点击跳转、悬停高亮等,从而增强用户体验 和交互效果。

5.3.5.1. 交互事件配置

若需设置操作后的动画效果,需先配置相应的交互事件。

								© 2000	57 🕞 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		8 9377	û ¢
18/11 int					交互事件 /	ainen ubita ela anterioria de la seconda de la seconda La seconda de la seconda de	nuovinten al contrata a contrata a contra				6 RE +	\$### \$
。 国田	###			adding store	ithte 🛇					事件配置 ~		
R		HEADER .	编列往秋期									
信息					配置模式	● 表单模式 ○ 代码编写						
到衷	10.031 3135											
や3 小组件					触发方式 曲击				/			
53												
18071 194					执行动作							
图标					动画应用	•						
D1 场景		-			动画关型	新显						
		11101			速度	勾速						
					EE.							
		Rocili										
		10										
					10 10 10	青在预览页画查看结果	100A	确定				
									A			

图: 交互事件配置

进入交互配置后,在 **【触发方式】** 区域选择操作方式,然后在 **【执行动作】** 区域配置动 画属性。

重要提示:完成配置后,务必关联组件,即使选择的是组件本身,也需要进行关联。未关联组件将无法触发交互 事件。

						死神神心 〇 介膚踏甚 ⑧	🗆 1988 < 分字 👩 667F 🍙 🍄
18件 14				交互事件 /			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	addres .						◆件配置 > + 新聞
区 信息				配置模式	● 未半版式 ○ 代目編写		
⊞				目标组件			
列表				1 住状			
53 小组件				单击			
53							
1917				执行动作	显示		
12His				动画应用	基础动作		
04 155				动画类型	Шл.		
	0			速度	就轮大屏页面		
				时长	既转新地址		
	and the second			œ٤			
	100						
	1180336-	6820		1000 M	春在發売页面直看結果		
	NaiveUL 1977	mim	页面	ii i i		52% A	

图: 交互事件配置(1)

此外,交互功能支持为单个组件配置多个交互动作,以及为单个动作配置多个动画事件。您 可以根据实际需求,灵活增加事件内容。

bit	8 4	• •	-		喇 未命名		⑤ 基础简介	○ 154682	-	く 分享	6 977	û ¢
48/‡ kal				****							5. R12 1	• === #
2				2514H+								COLUMN AND A
國要		million		动作 🛇	动作1-显示 × 动作2-既转到大屏页面 × +				ONTROE			1.304
Æ				PERMIT								
inter				THE ROLL	Carban University							
田列表				SHOCIANT-								
ά.				11 任状图 12 位状图								
小组件				点击单个数	编行							
63				双据选择								
图片												
*												
图标				ATTANE	現結大屏页面	i						
D4 场提				1								
		0		100+7.00								
				368								
			· ·····									
		REASES										
		100										
				🔓 3893 🖷	在投资页面查看后果	取用 発症						
								6 -				

图: 交互事件配置(2)

5.3.5.2. 多页面交互设置

● 设置多页面交互的前提条件

在设置多页面交互之前,请确保您已经创建了至少两个页面。例如,页面1为【首页】,页面2 为【税收页】。



图: 多页面交互

● 操作步骤

步骤一:选择组件并打开交互配置

(1) 选中组件:选中您需要设置交互的组件。

(2) 打开配置:点击【事件】 -【交互事件配置 - 编辑】,弹出编辑框。

重要提示:分组本身无法配置交互事件。如果需要对分组范围内的组件进行交互配置,可以在分组层级上拖入 一个透明框,并对该框进行事件编辑。

bel .	•) +	+		>@>	◎ 基础简介 ○ 功会情况 ○	3988 < 分字 🗃 保存 🋕 💠
48/1F (w)					交互事件 /		고해 🛠 动栖 🌢 政臣 🗲 하件 🖋
い。 第一日 第一日			-	6 6888 6	动作 🛇 动作1-展转到大用页面 ×		事件配置 ~ + 新環
医病息		IEKE	MINESS.		「新田橋元 ④ 未半版元 」(12日編写	/	文互泰件 编辑 國政
	teen Recen				留1 目标银件	1 2025-01-15 4:45:56	
4.3	1885 1812				26 888009	集市建设	
小组件						住宅面积 向业面积 6000 2000	
図片					(# ■ 執行动作: 単純行动作: 単純大所の面 ~ 1	3000 500	
27 图标				E secon	<u> 拍拼大解 税收页</u> →		
场展		0			898 0 -+		
				🖬 com			
		REAL		🖿 whee			
		**		atulina 🖬			
				🖿 метония 💧	■ 说明 請在於改改調査費/広禁 取用 請定		
				🖿 #840 🔥		s1%	

图: 多页面交互配置(1)

步骤二:新增交互事件并设置跳转

(1) 新增事件类型:在编辑框中点击"新增事件",选择交互方式(如【单击】)。

(2) 设置跳转页面:

- ◆ 在"执行动作"中选择【跳转大屏页面】。
- ◆ 从下拉菜单中选择目标页面(如【民生页】)。
- ◆ 点击【确认】按钮完成设置。

步骤三: 重复操作以设置反向跳转

如果需要从目标页面返回原页面(如从页面2跳转回页面1),请重复上述操作。

ht	8 4	•	+			зфя	智慧城市CIM系统			⑤ 基础简介	💬 动育情况	C 1995	く 分享	8 77	û ¢
48/4 kd						互事件 /								6 RE 1	
です。 第二日 日 日 日 日				6 6883 G								事件配置			
医屈息	958589 1000	158051 ***				配置模式 🧕)表单模式 🔘 代码编写								
田列表						目标组件					-16 14:47:07				
\$3					26	R±x2				成市建設					
83						单击				6000 河流面积	2000 春林西积				
图F 今					12.	以行动作	弗特大屏页面		~						
图标 D1				a ecop		选择大屏	民生页 時45页								
场景		0		Logit	N:		民生页		*		SHADO				
				🖬 cana			交通初次(20)画 网络宏全 對臺洽魚河兩			-					
		RIGHT	NINGREEM	🖬 whee											
		**		antrastera						-	00000				
				🖿 млоняв 👌		🔓 說明 - 请在新	泛页面直着结果								
				₩ ₩AD Å	首页	i kanta	: 民生页 : 交通状				6				

图: 多页面交互配置(2)

6. 预览

您可以通过以下两种方式进入数据看板预览页面,查看当前大屏的全屏展示效果,包括动画效果 和交互事件:

(1) 通过数据看板编辑页面:点击数据看板编辑页面中的【预览】按钮。

(2) 通过数据看板列表封面:点击数据看板列表封面中的【预览】按钮。

在预览页面中,您可以完整体验大屏的全屏展示效果,查看动画效果和交互事件的实际运行情况。

	•				₩ 智慧協力CIM系统	田本語介 〇 均有報況 口 預定 マ 分字 日 保存 命 女
细件加				组件列表 🛢 🔲 = < 🍭		
。 学校	新年 転状期	adlar.	-	Navel-ER	智慧城市CIM系统 城市建设 税收状况 民生状况 交)	通状况 网络安全 智慧应急 2025-01-16 14:51:51 🔅
区 信息	9555.BI	住秋園		Navel I-ER		the off the
田 제志	teren Teren	hlun		Nevell-ER	26° Ø 7 - 5	城市建设
\$3	1881 1812	柱状面 R	E28811FT		1 ARABUS 1 4	▲ 住宅面积 商业面积 6000 2000
小组件		THERE	Heritakaet	2005-10 Å	1 18GDP	》 》 》 》 》 》 》 流面积 3000 500
開片				28-06	¥ 100,000 π	the provide the second se
图标			XHIGHS	1000 8865 6		
场限		0				And A AND
		1783	1783-1478	A same	445. 6270 A	城市人口 ₩级人口 ●
		-		Rates	「「「「「」」」を見ていた。 「「」」を見たいに、「」」。	
		RU538	25820010182			
		10日(可以有	58HB	time at a state		50 ~~
					0 20 40 60 80 100	
					普页 : 税收页 : 民生页 : 交通状 +	■ 69% ✓ A — > —

图: 看板编辑-预览

Mars3D 场景发布平台 v1.0



图: 看板预览页面

(全文完)

合肥火星科技有限公司

技术支持: 【 <u>http://studio.mars3d.cn/docs/guide/</u> 】

官方网站: 【 <u>http://studio.mars3d.cn/index.html#/home</u> 】