

小米超级岛通知模板库

小米超级岛通知模板库

# 焦点通知 / 岛 (展开态)

## 模板说明

### 1. OS2/OS3 相同模版 (适配 OS3 自动兼容 OS2)

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
1				
文本组件 1 + 识别图形组件 3				
 <p><b>文本组件 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li><li>主要文本：关键信息<ul style="list-style-type: none"><li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li><li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li><li>间隔符号和超长规则见（附录 - 文件组件说明）</li></ul></li><li>次要文本：前置描述<ul style="list-style-type: none"><li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li><li>间隔符号和超长规则见（附录 - 文件组件说明）</li></ul></li></ul>	 <p><b>识别图形组件 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>必传内容：图片</li><li>建议像素不小于 224*224px</li><li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li></ul>			

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
2	 <p>Diagram illustrating the template structure. It shows a container labeled '文本组件2' (Text Component 2) containing '主要文本1' (Main Text 1), '主要文本2' (Main Text 2), '补充文本' (Supplementary Text), and '特殊标签' (Special Tag). Below these are '次要文本1' (Secondary Text 1) and '次要文本2' (Secondary Text 2). To the right is '识别图形组件1' (Identification Graphic Component 1).</p>	 <p>OS3 Example: A dark notification card with the text '车费已支付成功' (Payment successful) and '16.3元' (16.3 Yuan), accompanied by a blue 'ICON'.</p>	 <p>OS2 Example: A light notification card with the text '正在叫车...' (Calling car...) and '前面5位, 预计等待时间7分钟' (Front 5 positions, estimated waiting time 7 minutes), accompanied by a blue 'ICON'.</p>	 <p>Flip Outer Screen Example: A dark notification card on a flip phone screen showing '车费已支付成功' (Payment successful) and '16.3元' (16.3 Yuan), with a blue 'ICON'.</p>
<b>文本组件 2 + 识别图形组件 1</b>				
 <p>Detailed diagram of the text component structure showing '主要文本1', '主要文本2', '补充文本', and '特殊标签' in the top row, and '次要文本1' and '次要文本2' in the bottom row, with a blue icon on the right.</p> <p><b>文本组件 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本：关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li> <li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本：前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>		 <p>Diagram of the identification graphic component showing a dark rounded rectangle with a blue square icon on the right.</p> <p><b>识别图形组件 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>		

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
3	 <p>IM图文组件</p> <p>识别图形组件2</p> <p>头像图</p> <p>主要文本</p> <p>次要文本</p>			
	<p><b>IM 图文组件 + 识别图形组件 2</b></p>			
	 <p><b>IM 图文组件：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：头像图、主要文本、次要文本</li> <li>头像图：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> <li>应用图标： <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> </ul> </li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 2：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：功能图标</li> <li>正方形图片，建议像素不小于 176*176px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> </ul>		

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
4	 <p>该图展示了模板的布局结构，包含以下元素：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>文本组件2</b>：包含主要文本1、主要文本2、补充文本、特殊标签、次要文本1、次要文本2。</li> <li><b>识别图形组件1</b>：包含功能图标。</li> <li><b>进度组件1</b>：包含进度条、前进图形、中间节点、目标点。</li> </ul>	 <p>OS3 示例展示了两个卡片，分别显示了距离上车点的距离和预计送达时间，并包含进度条和图标。</p>	 <p>OS2 示例展示了两个卡片，分别显示了距离上车点的距离和预计送达时间，并包含进度条和图标。</p>	 <p>Flip 外屏示例展示了一个卡片，显示了预计送达时间和骑手正在赶往商家的信息。</p>
<b>文本组件 2 + 识别图形组件 1 + 进度组件 1</b>				
	 <p><b>文本组件 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本：关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li> <li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本：前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>进度组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：当前进度、进度条颜色、前进图形、中间节点、目标点</li> <li>当前进度：已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色：已完成进度的进度条颜色，支持自定义纯色、渐变色，推荐使用应用色</li> <li>前进图形、中间节点、目标点的绘制规范见附录 - 进度条绘制规范</li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
5	 <p>该图展示了模版的结构，包含以下部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>文本组件1</b>：包含次要文本1、次要文本2、主要文本1、主要文本2、补充文本、特殊标签。</li> <li><b>识别图形组件1</b>：包含一个图标（ICON）。</li> <li><b>进度组件2</b>：包含一个进度条。</li> </ul>	 <p>炙子烤肉（安定门店） 2A号 等待6桌 20分钟</p>	 <p>炙子烤肉（安定门店） 2A号 等待6桌 20分钟</p>	 <p>炙子烤肉（安定门店） 2A号 等待6桌 20分钟</p>
<b>文本组件 1 + 识别图形组件 1 + 进度组件 2</b>				
 <p><b>文本组件 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本：关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li> <li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本：前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>		 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>进度组件 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：当前进度，进度条颜色</li> <li>当前进度：已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色：已完成进度条的颜色，推荐和应用色相近的颜色 <ul style="list-style-type: none"> <li>单色：进度条起始颜色和进度条结束颜色相同</li> <li>渐变色：进度条起始颜色和进度条结束颜色不同，推荐同色系</li> </ul> </li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例	
6	 <p>该图展示了模板的布局结构，包含以下元素：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>文本组件2</b>：包含主要文本1、主要文本2、补充文本、特殊标签、次要文本1、次要文本2。</li> <li><b>识别图形组件1</b>：位于右侧，包含一个图标（ICON）。</li> <li><b>进度组件2</b>：位于底部，包含一个进度条。</li> </ul>	 <p>OS3 示例展示了一个深色主题的卡片，内容为：“已入场 16:00开始收费”，“捷停车   已停10分钟”。右侧有一个蓝色的“ICON”按钮。底部有一个蓝色的进度条。</p>	 <p>OS2 示例展示了一个浅色主题的卡片，内容为：“已入场 16:00开始收费”，“捷停车   已停10分钟”。右侧有一个蓝色的“ICON”按钮。底部有一个蓝色的进度条。</p>	 <p>Flip 外屏示例展示了该卡片在翻转屏手机上的显示效果。卡片内容清晰可见，包括标题、时间、状态和进度条。</p>	
<b>文本组件 2 + 识别图形组件 1 + 进度组件 2</b>					
 <p><b>文本组件 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本：关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li> <li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本：前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>		 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>进度组件 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：当前进度，进度条颜色</li> <li>当前进度：已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色：已完成进度条的颜色，推荐和应用色相近的颜色 <ul style="list-style-type: none"> <li>单色：进度条起始颜色和进度条结束颜色相同</li> <li>渐变色：进度条起始颜色和进度条结束颜色不同，推荐同色系</li> </ul> </li> </ul>		

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
7				
<b>IM 图文组件 + 识别图形组件 1 + 进度组件 2</b>				
	<p><b>IM 图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：头像图、主要文本、次要文本</li> <li>头像图：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> <li>应用图标： <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	<p><b>进度组件 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：当前进度，进度条颜色</li> <li>当前进度：已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色：已完成进度条的颜色，推荐和应用色相近的颜色 <ul style="list-style-type: none"> <li>单色：进度条起始颜色和进度条结束颜色相同</li> <li>渐变色：进度条起始颜色和进度条结束颜色不同，推荐同色系</li> </ul> </li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
8				
<b>IM 图文组件 + 识别图形组件 1 + 按钮组件 3</b>				
	 <p><b>IM 图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：头像图、主要文本、次要文本</li> <li>头像图：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> <li>应用图标： <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> </ul> </li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>按钮组件 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本、按钮</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>图标文本按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>文本：必传，建议不要太长</li> <li>图标：可自定义上传，建议像素不小于 96*96px</li> <li>按钮颜色：可自定义，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> </ul> </li> <li>图文特殊标签： <ul style="list-style-type: none"> <li>图标：正方形，建议像素不小于 96*96px</li> <li>标签文本：建议不要太长</li> <li>颜色：可自定义文本和标签背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> </ul> </li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例	
9	 <p>文本组件2</p> <p>识别图形组件1</p> <p>主要文本1 主要文本2 补充文本 特殊标签</p> <p>次要文本1 次要文本2</p> <p>前置文本1 前置文本2</p> <p>主要小文本1 主要小文本2</p> <p>图标文本按钮</p> <p>按钮组件2</p>	 <p>奥本海默 新龙泽万达   MAX GT巨幕激光厅</p> <p>时间 9:20开场 座位 4排6座</p> <p>取票码</p>	 <p>电影名称 电影院地址   影厅信息</p> <p>时间 9:20开场 座位 4排6座</p> <p>取票码</p>	 <p>绿皮书 新龙泽万达 MAX GT巨幕...</p> <p>9:20开场 4排6座</p> <p>取票码</p>	
<b>文本组件 2 + 识别图形组件 1 + 按钮组件 2</b>					
 <p>主要文本1 主要文本2 补充文本 特殊标签</p> <p>次要文本1 次要文本2</p> <p><b>文本组件 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本：关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li> <li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本：前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>		 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p>前置文本1 前置文本2 主要小文本1 主要小文本2 按钮文本</p> <p><b>按钮组件 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：前置文本 1，主要小文本 1，按钮文本</li> <li>前置文本：补充描述</li> <li>主要小文本：关键信息，支持计时器</li> <li>图标文本按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>文本：必传，建议不要太长</li> <li>图标：可自定义上传，建议像素不小于 96*96px</li> <li>按钮颜色：可自定义</li> </ul> </li> </ul>		

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
10				
<b>文本组件 2 + 识别图形组件 1 + 按钮组件 3</b>				
	<p><b>文本组件 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本：关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本：支持部分文字变色，可自定义颜色</li> <li>特殊标签：可自定义文本颜色和背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本：前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标：正方形图片，建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	<p><b>按钮组件 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：主要文本、按钮</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>图标文本按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>文本：必传，建议不要太长</li> <li>图标：可自定义上传，建议像素不小于 96*96px</li> <li>按钮颜色：可自定义</li> </ul> </li> <li>图文特殊标签： <ul style="list-style-type: none"> <li>图标：正方形，建议像素不小于 96*96px</li> <li>标签文本：建议不要太长</li> <li>颜色：可自定义文本和标签背景色，需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> </ul> </li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
11				
<b>强调图文组件 + 识别图形组件 1 + 按钮组件 2</b>				
	 <p><b>强调图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：强调文本、功能图标</li> <li>强调文本：需要强调的数据或内容，支持计时器</li> <li>功能图标：正方形，建议像素不小于 96*96px</li> <li>辅助文本：补充描述</li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>按钮组件 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：前置文本 1，主要小文本 1，按钮文本</li> <li>前置文本：补充描述</li> <li>主要小文本：关键信息，支持计时器</li> <li>图标文本按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>文本：必传，建议不要太长</li> <li>图标：可自定义上传，建议像素不小于 96*96px</li> <li>按钮颜色：可自定义</li> </ul> </li> </ul>	

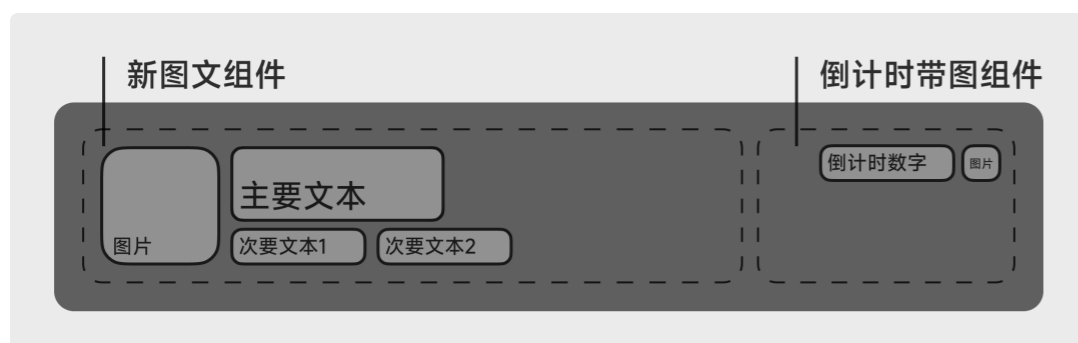
## 2. OS2/OS3 基本相同，OS3 支持更多能力（适配 OS3 自动兼容 OS2）

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
12				
<b>IM 图文组件 + 按钮组件 1</b>		<b>OS2 差异:</b>		
 <p><b>IM 图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：头像图、主要文本、次要文本</li> <li>头像图：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> <li>应用图标： <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul> </li> </ul>		 <p><b>按钮组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 3 种类型</li> <li>普通按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1-3 个</li> <li>可自定义按钮图形，需要注意适配深浅模式</li> </ul> </li> <li>进度按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1-3 个</li> <li>可自定义进度条颜色、背景色</li> </ul> </li> <li>文字按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1 个</li> <li>不能和其他按钮同时使用</li> </ul> </li> </ul>	 <p>OS2 仅支持普通按钮，不支持进度、文字按钮</p>	

序号	模版结构	OS3 示例	OS2 示例	Flip 外屏示例
13				
	<p><b>强调图文组件 + 按钮组件 1</b></p>		<p><b>OS2 差异点</b></p>	
	 <p><b>强调图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：强调文本、功能图标</li> <li>强调文本：需要强调的数据或内容，支持计时器</li> <li>功能图标：正方形，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> <li>辅助文本：补充描述</li> </ul>	 <p><b>按钮组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 3 种类型</li> <li>普通按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1-3 个</li> <li>可自定义按钮图形，需要注意适配深浅模式</li> </ul> </li> <li>进度按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1-3 个</li> <li>可自定义进度条颜色、背景色</li> </ul> </li> <li>文字按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1 个</li> <li>不能和其他按钮同时使用</li> </ul> </li> </ul>	 <p>OS2 仅支持普通按钮，不支持进度、文字按钮</p>	

### 3. OS3 新增模版（仅适配 OS3，OS2 需选取 OS2 可适配模版）

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
14-1	<p>新图文组件</p> 		
	<p>新图文组件</p>  <p>新图文组件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 图片，主要文本、次要文本 1</li> <li>• 图片：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>• 圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>• 主要文本：关键信息</li> <li>• 次要文本：补充描述</li> </ul>		



#### 新图文组件 + 倒计时带图组件



#### 新图文组件

- 必传内容：图片、主要文本、次要文本 1
- 图片：正方形图片，建议像素不小于 224\*224px
- 圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48\*48dp，圆角取 12dp
- 主要文本：关键信息
- 次要文本：补充描述

#### 倒计时带图组件

- 必传内容：图片、文本、文本颜色
  - 图片：建议像素不小于 96\*96px，需要上传深浅模式两套图片
  - 文本：倒计时或其他关键信息
  - 文本颜色：可自定义

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
15			
<b>新图文组件 + 按钮组件 1</b>			
	 <p><b>新图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 必传内容：图片、主要文本、次要文本 1</li> <li>• 图片：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>• 圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>• 主要文本：关键信息</li> <li>• 次要文本：补充描述</li> </ul>	 <p><b>按钮组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持 3 种类型</li> <li>• 普通按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 支持 1-3 个</li> <li>◦ 可自定义按钮图形，需要注意适配深浅模式</li> </ul> </li> <li>• 进度按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 支持 1-3 个</li> <li>◦ 可自定义进度条颜色、背景色</li> </ul> </li> <li>• 文字按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 支持 1 个</li> <li>◦ 不能和其他按钮同时使用</li> </ul> </li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
16	 <p>Diagram showing the layout of the OS3 card template. It includes a '新图文组件' (New Image Component) at the top left, '识别图形组件1' (Recognition Graphic Component 1) at the top right, and '按钮组件5' (Button Component 5) at the bottom. The main content area contains '主要文本' (Main Text), '次要文本1' (Secondary Text 1), '次要文本2' (Secondary Text 2), '高亮文本' (Highlighted Text), '辅助文本' (Auxiliary Text), '文字标签' (Text Label), and '图标文本按钮' (Icon Text Button).</p>	 <p>OS3 example card showing a payment reminder for a Xiaomi 15. The card displays the remaining payment time (25:52), the product name (Xiaomi 15 亮银版), the price (4899元, 4999元), a limited-time discount (限时优惠), and a '去支付' (Go to Payment) button.</p>	 <p>Flip outer screen example showing the payment reminder card on the back of a phone. The card displays the remaining payment time (25:52), the product name (Xiaomi 15 亮银版), the price (4899元), and a '去支付' (Go to Payment) button.</p>
新图文组件 + 识别图形组件 1 + 按钮组件 5			
	 <p>Diagram of the '新图文组件' (New Image Component) showing a square image, main text, and secondary text.</p> <p><b>新图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：图片、主要文本、次要文本 1</li> <li>图片：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> </ul>	 <p>Diagram of the '识别图形组件 1' (Recognition Graphic Component 1) showing a square icon.</p> <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p>Diagram of the '按钮组件 5' (Button Component 5) showing highlighted text, auxiliary text, text label, and an icon text button.</p> <p><b>按钮组件 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：高亮文本、图标文本按钮</li> <li>高亮文本：可自定义颜色</li> <li>图标文本按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>文本：必传，建议不要太长</li> <li>图标：可自定义上传，建议像素不小于 96*96px</li> <li>按钮颜色：可自定义</li> </ul> </li> </ul>

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
17			
<b>新图文组件 + 识别图形组件 + 按钮组件 4</b>			
	 <p><b>新图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 必传内容：图片、主要文本、次要文本 1</li> <li>• 图片：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>• 圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>• 主要文本：关键信息</li> <li>• 次要文本：补充描述</li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 系统默认取桌面图标</li> <li>• 支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>• 圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>按钮组件 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持 1-2 个按钮</li> </ul>

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
18	 <p>封面组件</p> <p>识别图形组件1</p> <p>封面图片</p> <p>主要文本</p> <p>次要文本1</p> <p>次要文本2</p> <p>高亮文本</p> <p>辅助文本</p> <p>文字标签</p> <p>图标文本按钮</p> <p>按钮组件5</p>		
<b>封面组件 + 识别图形组件 1 + 按钮组件 5</b>			
	 <p><b>封面组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：封面图片、主要文本、次要文本 1、次要文本 2</li> <li>封面图片：建议像素不小于 224*288px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取短边尺寸 1/4，例如图片为 48*64dp，圆角取 12dp</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充信息</li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>按钮组件 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：高亮文本、图标文本按钮</li> <li>高亮文本：可自定义颜色</li> <li>图标文本按钮： <ul style="list-style-type: none"> <li>文本：必传，建议不要太长</li> <li>图标：可自定义上传，建议像素不小于 96*96px</li> <li>按钮颜色：可自定义</li> </ul> </li> </ul>

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
19			
	<p><b>文本组件 2 + 识别图形组件 1 + 进度组件 3</b></p> <p><b>文本组件 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容: 主要文本 1、次要文本 1</li> <li>主要文本: 关键信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>富文本: 支持部分文字变色, 可自定义颜色</li> <li>特殊标签: 可自定义文本颜色和背景色, 需要上传适配深浅模式的两种颜色</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> <li>次要文本: 前置描述 <ul style="list-style-type: none"> <li>功能图标: 正方形图片, 建议像素不小于 80*80px</li> <li>间隔符号和超长规则见附录 - 文本组件说明</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义, 正方形图片, 建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明: 如果图片需要圆角, 建议圆角数值取图片尺寸 1/4, 例如图片为 24*24dp, 圆角取 6dp</li> </ul>	<p><b>进度组件 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容: 描述文本, 当前进度</li> <li>描述文本: 描述信息</li> <li>当前进度: 已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色: 可自定义颜色</li> <li>节点: 支持 0-4 个节点, 起点无节点, 进度条将被均分</li> </ul>

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
20			
	<p><b>IM 图文组件 + 进度组件 2</b></p> <p><b>IM 图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：头像图、主要文本、次要文本</li> <li>头像图：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> <li>应用图标： <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>进度组件 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：当前进度，进度条颜色</li> <li>当前进度：已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色：已完成进度条的颜色，推荐和应用色相近的颜色 <ul style="list-style-type: none"> <li>单色：进度条起始颜色和进度条结束颜色相同</li> <li>渐变色：进度条起始颜色和进度条结束颜色不同，推荐同色系</li> </ul> </li> </ul>	

序号	模版结构	OS3 示例	Flip 外屏示例
21			
新图文组件 + 识别图文组件 1 + 进度组件 3			
	 <p><b>新图文组件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：图片、主要文本、次要文本 1</li> <li>图片：正方形图片，建议像素不小于 224*224px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 48*48dp，圆角取 12dp</li> <li>主要文本：关键信息</li> <li>次要文本：补充描述</li> </ul>	 <p><b>识别图形组件 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统默认取桌面图标</li> <li>支持自定义，正方形图片，建议像素不小于 96*96px</li> <li>圆角说明：如果图片需要圆角，建议圆角数值取图片尺寸 1/4，例如图片为 24*24dp，圆角取 6dp</li> </ul>	 <p><b>进度组件 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必传内容：描述文本，当前进度</li> <li>描述文本：描述信息</li> <li>当前进度：已完成进度条在全部进度条上的相对位置</li> <li>进度条颜色：可自定义颜色</li> <li>节点：支持 0-4 个节点，起点无节点，进度条将被均分</li> </ul> 

## 4. 附录

### 4.1 文本组件说明

1. 间隔符号：主要文本和次要文本都具有的能力，用于在视觉上增强区分，可以控制间隔符号的显隐



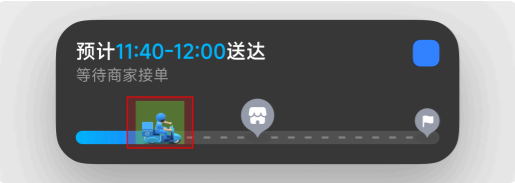


### 1. 超长规则:

- **主要文本:** 超长时会截断显示为“...”，截断顺序依次为补充文本 → 主要文本1 和主要文本2 → 特殊标签，注意合理使用文本数量和控制字数
- **次要文本:** 超长时会截断显示为“...”，截断顺序依次次要文本1 和次要文本2 → 功能图标，注意合理使用文本数量和控制字数



## 4.2 进度条绘制规范



必传项	规则描述
<p>前进图形</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 素材尺寸 60*47dp (红色范围)</li> <li>• 为保证清晰度, 导出尺寸不小于 4x (即 240*188px)</li> <li>• 图片大小小于 100kb</li> <li>• 图形主体推荐放置区域 (绿色范围), 放置区域尺寸 44*39dp, 图形主体横向居中放置, 竖向与绿色区域底边对齐</li> </ul>
<p>中间节点</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 素材尺寸 30*47dp (红色范围)</li> <li>• 为保证清晰度, 导出尺寸不小于 4x (即 120*188px)</li> <li>• 图片大小小于 100kb</li> <li>• 图形主体推荐放置区域 (绿色范围)</li> </ul>
<p>目标点</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 节点到达前: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 推荐使用灰色, 使用大气泡, 直接与进度条接触</li> <li>◦ 气泡可添加阴影等效果提升质感</li> </ul> </li> <li>• 节点到达后: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 推荐使用主题色, 使用小气泡并上移, 下方添加节点圆点</li> <li>◦ 气泡避让开进度条区域, 防止与进度条相同颜色导致看不清边界</li> </ul> </li> </ul>

## 组件能力

### 关于 actionInfo 的说明

在使用 **actionInfo** 传递 Action 行为时, 通过自定义方式创建 Action 参数时, 需要在清单文件中将 **actionIntent** 对应的 **BroadcastReceiver/Service** 将 **exported** 属性显式声明为 **true**, 否则在一些系列设备中将无法响应对应 Action 的行为

参考下列示例:

JSON

```
{  
  "actionIcon": "miui.focus.pic_action_pausing",  
  "actionIconDark": "miui.focus.pic_action_pausing_dark",  
  "actionIntentType": 2,  
  "actionIntent": "intent:#Intent;action=xxxx;component=com.xx/xxx.XXXBroadcastReceiver;end"  
}
```

```
{  
  "actionIcon": "miui.focus.pic_action_pausing",  
  "actionIconDark": "miui.focus.pic_action_pausing_dark",  
  "actionIntentType": 3,  
  "actionIntent": "intent:#Intent;action=xxxx;component=com.xx/xxx.XXXService;end"  
}
```

// 需要将 **XXXService exported** 声明为 **true**

```
<service  
  android:name=".XXXService"  
  android:exported="true" />
```

// 需要将 **XXXBroadcastReceiver exported** 声明为 **true**

```
<receiver  
  android:name=".XXXBroadcastReceiver"  
  android:exported="true" />
```

## 文本组件 1: baseInfo

次要文本1 | 次要文本2 | 功能图标



主要文本1 | 主要文本2 | 补充文本 | 特殊标签

间隔符号

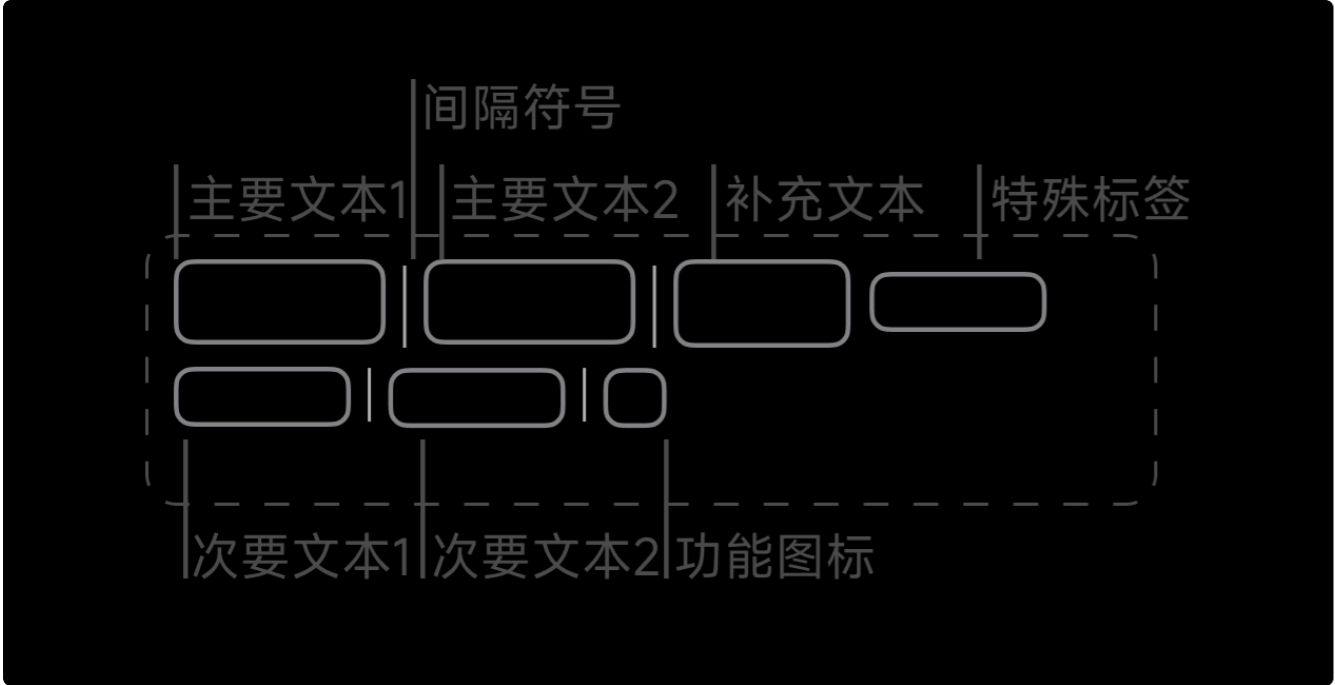
组件元素	元素名称	元素字段	类型	是否必传	元素描述
baseInfo					
	文本组件类型	type	int	Y	文本组件类型,取值如下: 1: 文本组件 1 2: 文本组件 2  <b>文本组件 1 type 固定为 1</b>
	主要文本 1	title	String	Y	描述当前状况的关键信息
	间隔符号	showDivider	boolean		是否显示主要文本间的分割符
	间隔符号	showContentDivider	boolean		是否显示主要文本和补充文本的分割符
	主要文本 2	subTitle	String		描述当前状况的关键信息
	补充文本	extraTitle	String		补充说明
	特殊标签	specialTitle	String		需要强调的特殊文字标签
	次要文本 1	content	String	Y	当前状况的前置描述
	次要文本 2	subContent	String		当前状况的前置描述
	功能图标	picFunction	String		
		colorTitle	String		
		colorTitleDark	String		
		colorSubTitle	String		
		colorSubTitleDark	String		
		colorExtraTitle	String		
		colorExtraTitleDark	String		
		colorSpecialTitle	String		
		colorSpecialTitleDark	String		
		colorSpecialBg	String		
		colorContent	String		

		colorContentDark	String		
		colorSubContent	String		
		colorSubContentDark	String		

JSON

```
"baseInfo":{
  "picFunction":"miui.focus_pic_function_v2",
  "type":1,
  "title": "距离",
  "subTitle": "6 分钟",
  "extraTitle": "6 分钟",
  "specialTitle": "6 分钟",
  "content": "京 ABZ422",
  "subContent": "白",
  "colorTitle": "#000000",
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorSubTitle": "#000000",
  "colorSubTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorExtraTitle": "#000000",
  "colorExtraTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorSpecialBg": "#FF6666",
  "colorSpecialTitle": "#000000",
  "colorSpecialTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorContent": "#000000",
  "colorContentDark": "#FFFFFF",
  "colorSubContent": "#000000",
  "colorSubContentDark": "#FFFFFF",
  "showDivider": true,
  "showContentDivider": true
}
```

文本组件 2: baseInfo



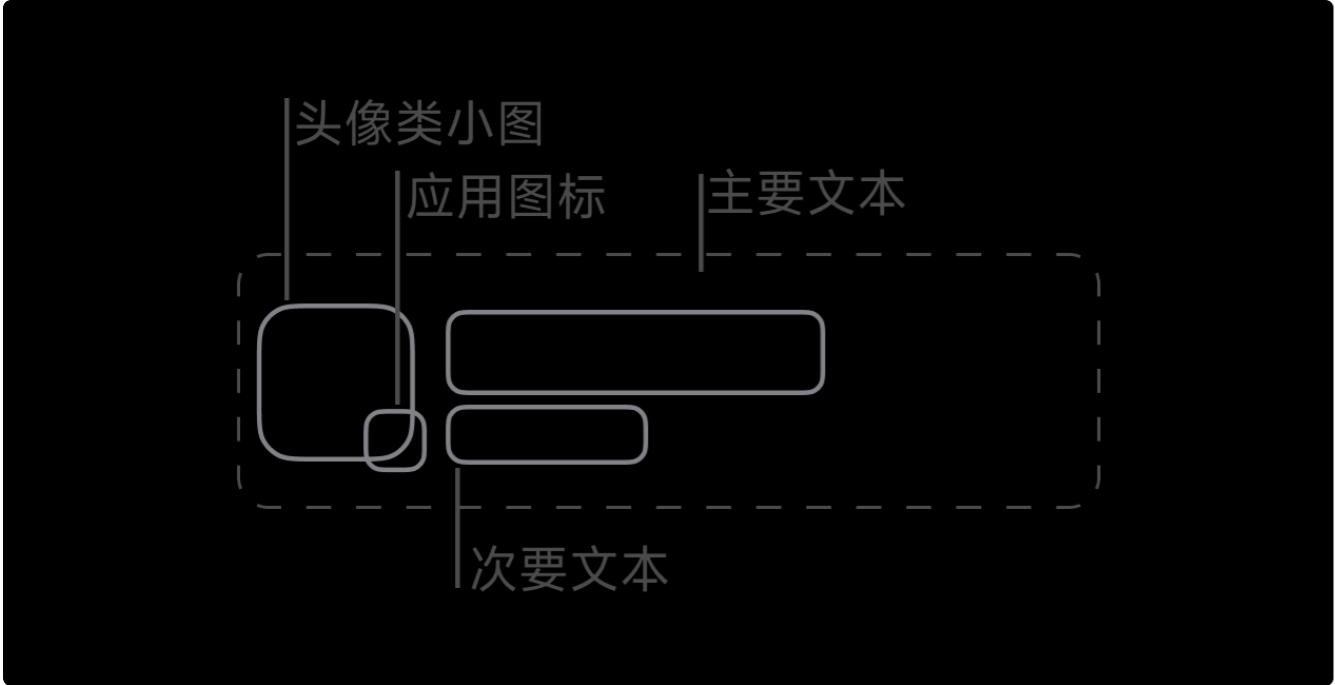
组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
baseInfo					
	文本组件类型	type		Y	文本组件类型,取值如下: 1: 文本组件 1 2: 文本组件 2  <b>文本组件 2 type 固定为 2</b>
	主要文本 1	title	String	Y	描述当前状况的关键信息
	主要文本 2	subTitle	String		描述当前状况的关键信息
	间隔符号	showDivider	boolean		是否显示次要文本间的分割符
	间隔符号	showContentDivider	boolean		是否显示次要文本和功能图标的分割符
	补充文本	extraTitle	String		补充说明
	特殊标签	specialTitle	String		需要强调的特殊文字标签
	次要文本 1	content	String	Y	当前状况的前置描述
	次要文本 2	subContent	String		当前状况的前置描述
	功能图标	picFunction	String		
		colorTitle	String		
		colorTitleDark	String		
		colorSubTitle	String		
		colorSubTitleDark	String		
		colorExtraTitle	String		
		colorExtraTitleDark	String		
		colorSpecialTitle	String		
		colorSpecialTitleDark	String		
		colorSpecialBg	String		
		colorContent	String		

		colorContentDark	String		
		colorSubContent	String		
		colorSubContentDark	String		

JSON

```
"baseInfo":{
  "picFunction":"miui.focus_pic_function_v2",
  "type":2
  "title": "距离",
  "subTitle": "6 分钟",
  "extraTitle": "6 分钟",
  "specialTitle": "6 分钟",
  "content": "京 ABZ422",
  "subContent": "白",
  "colorTitle": "#000000",
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorSubTitle": "#000000",
  "colorSubTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorExtraTitle": "#000000",
  "colorExtraTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorSpecialBg": "#FF6666",
  "colorSpecialTitle": "#000000",
  "colorSpecialTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorContent": "#000000",
  "colorContentDark": "#FFFFFF",
  "colorSubContent": "#000000",
  "colorSubContentDark": "#FFFFFF",
  "showDivider": true,
  "showContentDivider": true
}
```

IM 图文组件: chatInfo



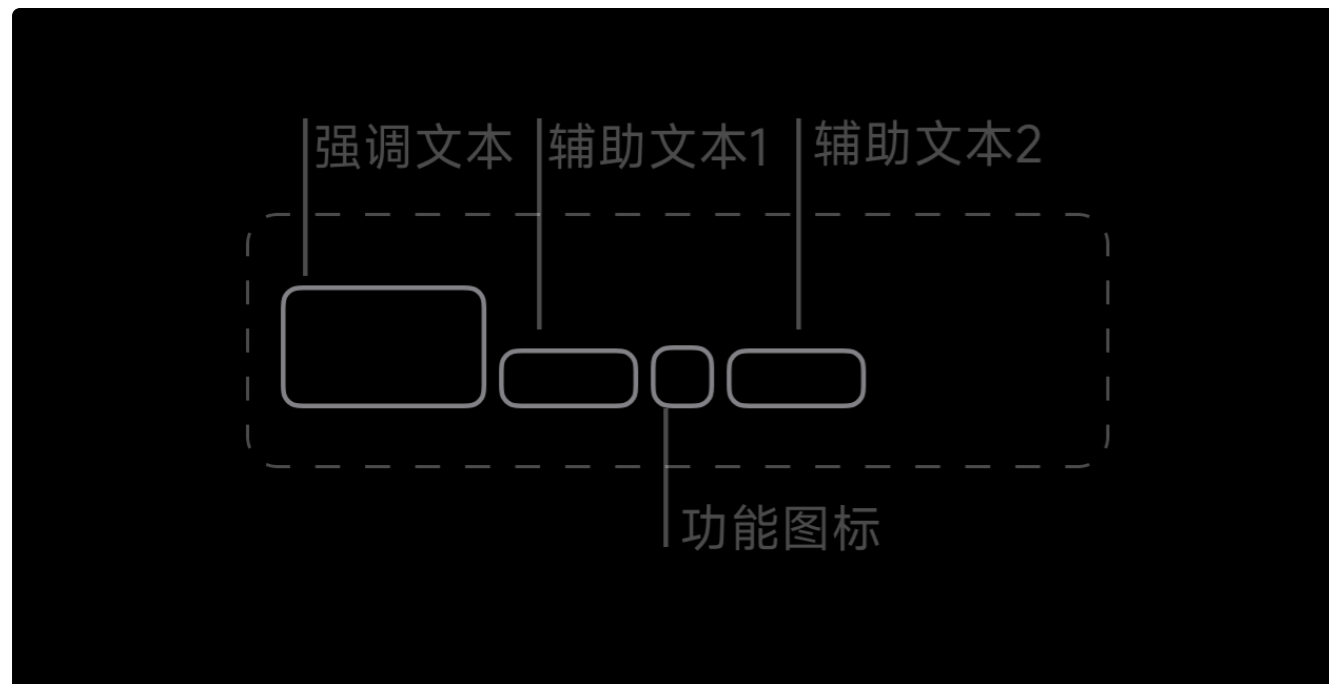
组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
chatInfo					
	头像类小图	picProfile	String	Y	头像类的图片
	深色模式图片	picProfileDark	String		
	自定义应用图标	applconPkg	String		自定义应用图标
	主要文本	title	String	Y	描述当前状况的关键信息
	次要文本	content	String	Y (二选一)	细节详情或补充
	时间信息	<b>timerInfo</b>	Object		
		colorTitle	String		
		colorTitleDark	String		
		colorContent	String		
		colorContentDark	String		
timerInfo					
	计时类型	timerType	Int	Y	取值:-2,-1,0,1,2 -2: 倒计时暂停 -1: 倒计时开始 0: 默认值, 如果设置为0的话, 必须设置相同位置上的标题 1: 正计时开始 2. 正计时暂停
	计时起点	timerWhen	Long		毫秒的时间戳 e.g.:1717470687604
	计时进度	timerTotal	Long		
	计时误差	timerSystemCurrent	Long		毫秒的时间戳 e.g.:1717470687604

JSON

```
"chatInfo":{  
  "picProfile":"miui.focus.pic_profile_v2",  
  "title": "18212345678",  
  "content": "北京联通",  
  "colorTitle": "#000000",  
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",  
  "colorContent": "#000000",  
  "colorContentDark": "#FFFFFF",  
  "timerInfo": {  
    "timerType": 0,  
    "timerWhen": 0,  
    "timerTotal": 0,  
    "timerCurrent": 0  
  }  
}
```

extra 中 **miui.focus.pics** 中存在 miui.focus.pic\_profile\_v2

### 强调图文组件: highlightInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
highlightInfo					
	强调文本	title	String	Y (二选一)	需要强调的数据或内容
	计时信息	<b>timerInfo</b>	Object		
	辅助文本 1	content	String		补充信息，通常较短
	功能图标	picFunction	String	Y	描述功能的图标 icon
	暗黑模式下功能图标	picFunctionDark			
	辅助文本 2	subContent	String		状态信息
	是否隐藏辅助文本 1	type	Int		1: 隐藏辅助文本 1
		colorTitle	String		
		colorTitleDark	String		
		colorContent	String		
		colorContentDark	String		
		colorSubContent	String		
		colorSubContentDark	String		
timerInfo					
	计时类型	timerType	Int	Y	取值:-2,-1, 0, 1,2 -2: 倒计时暂停 -1: 倒计时开始 0: 默认值，如果设置为 0 的话，必须设置相同位置上的标题 1: 正计时开始 2. 正计时暂停
	计时起点	timerWhen	Long		毫秒的时间戳 e.g.:1717470687604

	计时进度	timerTotal	Long		
	计时误差	timerSystemCurrent	Long		毫秒的时间戳 e.g.:1717470687604

JSON

```
"highlightInfo" : {  
  "title": "00: 00",  
  "content": "哈",  
  "subContent": "录音中",  
  "colorTitle": "#FF3D27",  
  "colorTitleDark": "#3482FF",  
  "colorContent": "#FF3D27",  
  "colorContentDark": "#3482FF",  
  "colorSubContent": "#FF3D27",  
  "colorSubContentDark": "#3482FF",  
  "picFunction": "miui.focus_pic_function_v2",  
  "timerInfo" : {  
    // 具体值根据业务传输  
    "timerType" : 0,  
    "timerWhen": 0,  
    "timerTotal": 0,  
    "timerCurrent": 0  
  }  
}
```

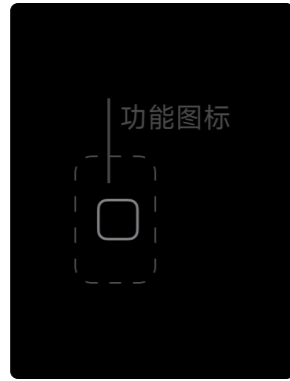
//extra 中 **miui.focus.pics** 中存在 miui.focus.pic\_function\_v2

识别图形组件: picInfo

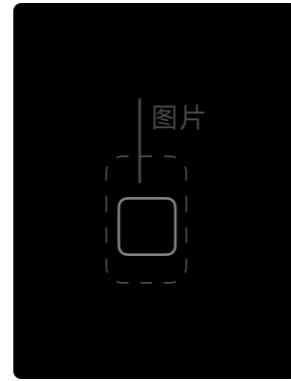
识别图形组件 1



识别图形组件 2



识别图形组件 3



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
picInfo						
	标记组件类型	type	int	Y	取值含义 1: applcon 2: middle 3: large 如果是2和3，需要有pic字段，符合"JSON中pic使用规则"	
	应用图标 / 功能图标 / 图片	pic	String	Y	表示通知的来源，系统将直接展示应用桌面图标	
	深色图片资源	picDark	String	Y		
		<b>actionInfo</b>	Object			
actionInfo						
		clickWithCollapse	boolean		点击是否收起面板  备注： 1. Action 的 PendingIntent 是 Activity 类型，默认点击收起 2. actionIntentType 为 1 时，默认点击收起	

	方式一： miui.focus.actions 中的 Action	action	String	Y (两种方式二选一)		两种方式 二选一  两者同时存在， 使用方式一中 Icon 和 Title, 使用方式二 中 pending Intent
	方式二： 自定义构建 Action	actionIcon	String		按钮图标	
		actionIconDark				
		actionTitle	String		按钮文字	
		actionTitleColor	String			
		actionTitleColorDark	String			
		actionBgColor	String			
		actionBgColorDark	String			
		actionIntentType	String		跳转 URI 类型： 1 url to activity 2 action to broadcast 3 action to service	
		actionIntent	String		如何获取，见组件 actions 中的说明	

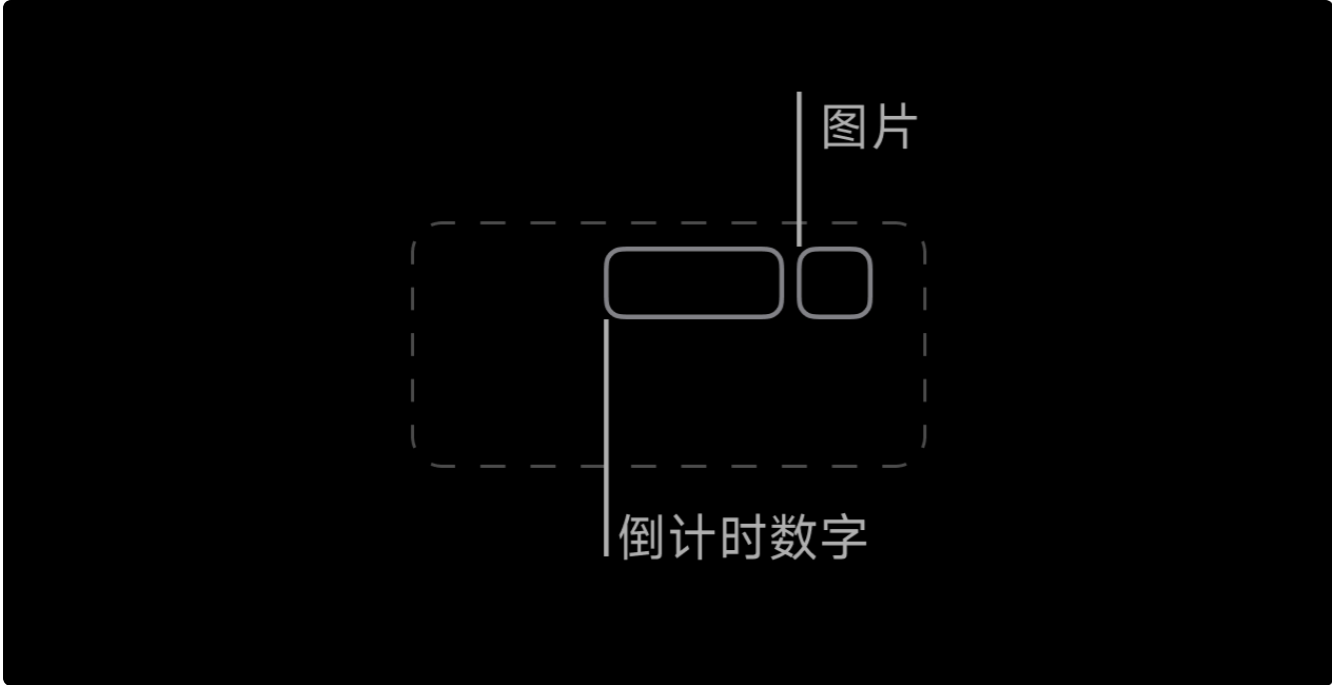
JSON

```
"picInfo":{
  "pic": "miui.focus.pic_large_v2",
  "type": 1/2/3
}
```

- 1: applcon
- 2: middle
- 3: large

如果是 2 和 3，需要有 pic 字段，符合"JSON 中 pic 使用规则"

倒计时带图组件: picInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
picInfo						
	标记组件类型	type	int	Y	取值含义 必传: 5 模版的类型, 使用此模版时固定值 5	
	应用图标 / 功能图标 / 图片	pic	String	Y	表示需要展示的图标 (浅色主题), 如红绿灯的红灯、绿灯、黄灯小图标	
	深色图片资源	picDark	String	Y	表示需要展示的图标 (深色主题), 无需区分的话传浅色一样的 icon	
	组件文字	title	String	Y	描述当前状况的关键信息, 如红绿灯计时数字	
	文字颜色	colorTitle	String	Y	ARGB 颜色值, 如: #cc234567	

JSON

```
"picInfo":{
  "pic": "miui.focus.pic_red_light",
  "picDark": "miui.focus.pic_red_light_dark",
  "type": 5,
  "title": 120,
  "colorTitle": "#cc234567"
}
```

## 进度组件 1: progressInfo



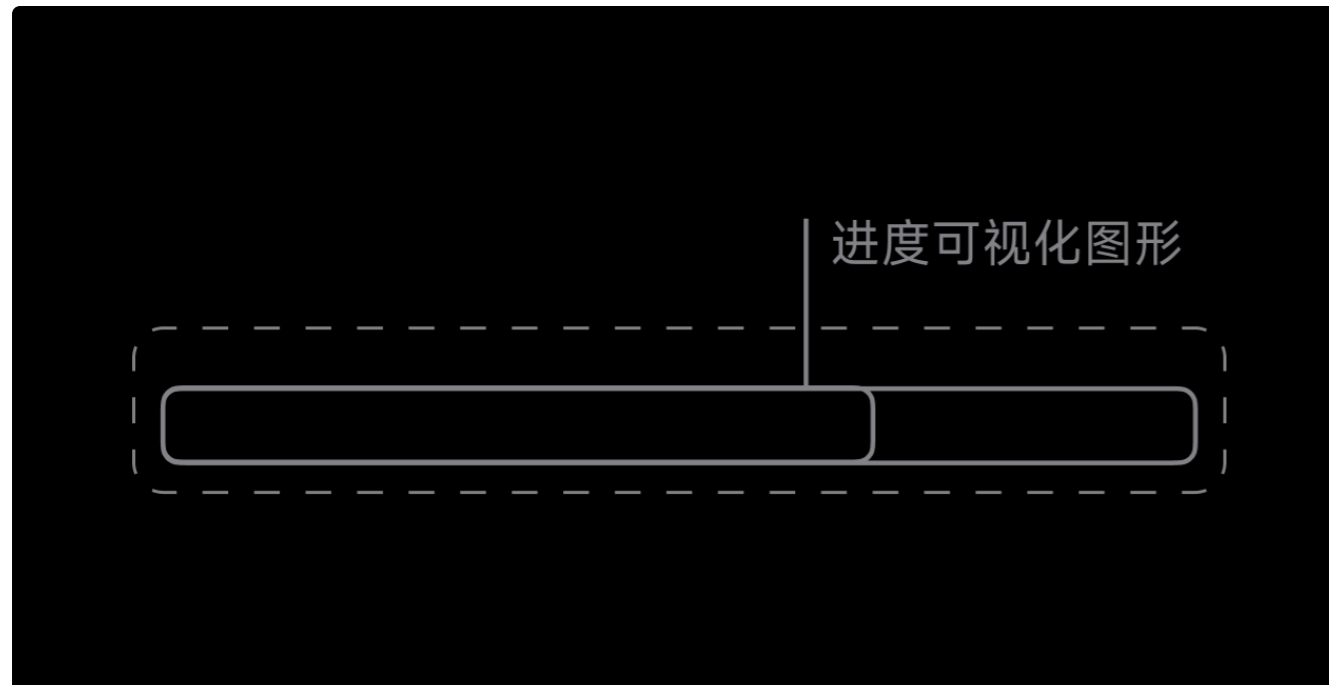
组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
progressInfo					
	当前进度	progress	int	Y	根据容器宽度拉长
	进度条起始颜色	colorProgress	String		
	进度条结束颜色	colorProgressEnd	String		
	前进图形	picForward	String	Y	最大高度 47dp
	中间节点图标(进度通过)	picMiddle	String	Y	位置: 相对进度条居中
	中间节点图标(进度未通过)	picMiddleUnselected	String	Y	位置: 相对进度条居中
	目标点图标(进度通过)	picEnd	String	Y	位置: 与进度条右对齐
	目标点图标(进度未通过)	picEndUnselected	String	Y	位置: 与进度条右对齐

JSON

```
"progressInfo":{
  "progress": 40,
  "colorProgress": "#FF8514",
  "colorProgressEnd": "#FF8514",
  "picForward": "miui.focus.pic_forward_v2",
  "picMiddle": "miui.focus.pic_middle_v2",
  "picMiddleUnselected": "miui.focus.pic_middle_unselected_v2",
  "picEnd": "miui.focus.pic_end_v2",
  "picEndUnselected": "miui.focus.pic_end_unselected_v2"
}

// 必须是“miui.focus.pic_”前缀
// 同时需要在 notification.extra 中 miui.focus.pics 的 Bundle 中有 miui.focus.pic_XXX 等资源。
// 原理：json 中的 value 作为到 miui.focus.pics 中查找图片的 key。
```

## 进度组件 2: progressInfo

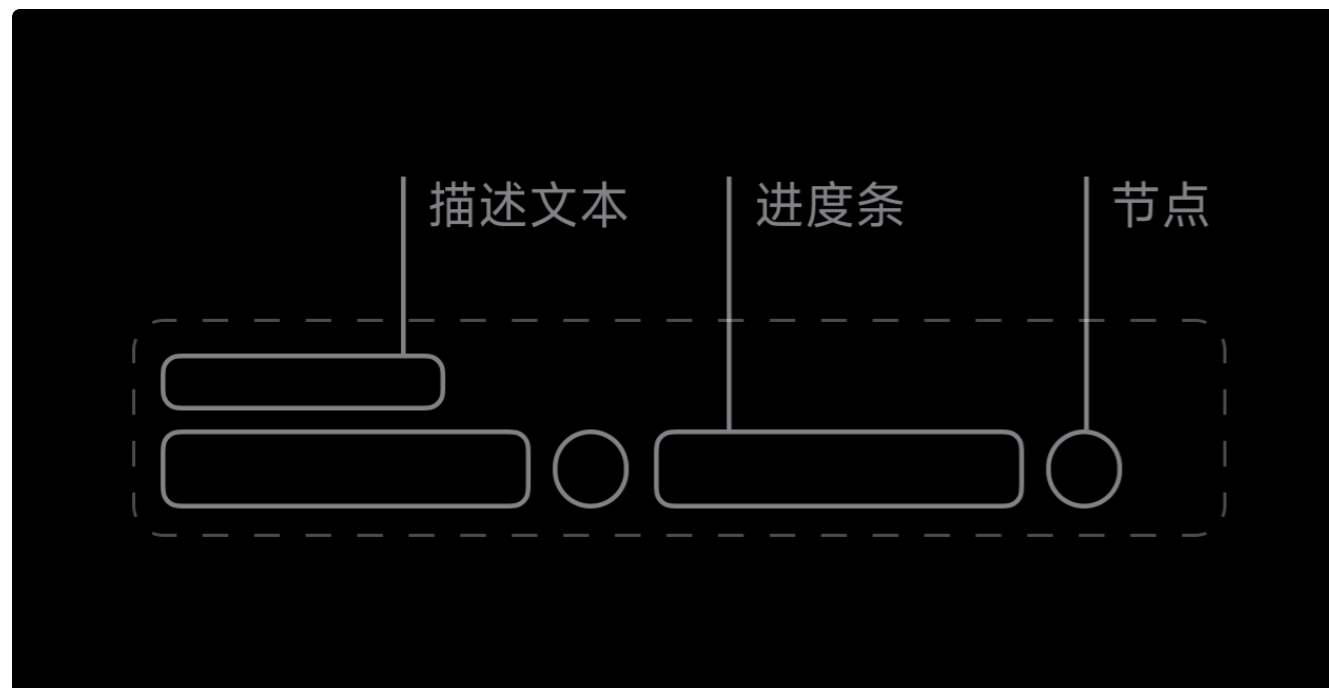


组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
progressInfo					progressInfo 中不传入任何图标，即为 <a href="#">进度组件 2</a>
	当前进度	progress	int	Y	根据容器宽度拉长
	进度条起始颜色	colorProgress	String		
	进度条结束颜色	colorProgressEnd	String		

JSON

```
"progressInfo":{  
  "progress": 40,  
  "colorProgress": "#FF8514",  
  "colorProgressEnd": "#FF8514",  
}
```

### 进度组件 3: multiProgressInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
multiProgressInfo					
	描述文本	title	String	Y	最小压缩宽度：6个汉字，12个字符，72dp
	当前进度	progress	int	Y	宽度：被节点均分，自适应宽度，最长为336dp 数量：最少1段，最多4段
	进度条颜色	color	String		颜色：可自定义高亮色，兜底为系统主色蓝色
	节点	points	int		数量：支持0-4个 颜色：和进度条一致

JSON

```
"multiProgressInfo":{
  "title": "正在排水",
  "progress": 10,
  "color": "00FF00",
  "points": 2
}
```

## 按钮组件 1: actions



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
actions						
	按钮	[actionInfo,actionInfo,actionInfo]	Array	Y	<p>表示要执行的操作</p> <p>按钮类型由 actionInfo.type 决定，Action 按钮类型：</p> <p>0: 普通按钮类型 (默认值)</p> <p>1: 进度按钮类型</p> <p>2: 文字按钮类型</p> <p>限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 圆形按钮支持 1-3 个</li> <li>• 进度按钮支持 1-3 个</li> <li>• 文字按钮支持 1 个</li> <li>• 文字按钮和其他按钮不能同时使用</li> </ul>	
actionInfo						
		type	int	Y	<p>Action 按钮类型</p> <p>0: 圆形按钮类型 (默认值)</p> <p>1: 进度按钮类型</p> <p>2: 文字按钮类型</p>	
		<b>progressInfo</b>	Object	进度按钮时必传	进度按钮中进度信息	

		clickWithCollapse	boolean		点击是否收起面板  备注： 1. Action 的 PendingIntent 是 Activity 类型，默认点击收起 2. actionIntentType 为 1 时，默认点击收起	
	方式一： miui.focus.actions 中的 Action	action	String	Y (两种方式二选一)		两种方式 二选一  两者同时存在， 使用方式一中 Icon 和 Title, 使用方式二 中 pending Intent
	方式二： 自定义构建 Action	actionIcon	String		按钮图标	
		actionTitle	String		按钮文字	
		actionTitleColor	String			
		actionIconDark	String			
		actionBgColor	String			
		actionTitleColorDark	String			
		actionIntentType	int		跳转 URI 类型： 1 url to activity 2 action to broadcast 3 action to service	
		actionIntent	String		如何获取，见组件 actions 中的说明	
progressInfo						
		progress	Int	Y	进度	
		colorProgress	String			

		isCCW	Boolean		False - 0 度为起始位置(默认值, 3 点钟方向) True - 270 度为起始位置 (12 点钟方向)
		isAutoProgress	Boolean		是否自更新

JSON

```

"actions": [
  {"action": "miui.focus.action_1_v2"},
  {"action": "miui.focus.action_2_v2"},
  {"actionIcon": "miui.focus.pic_action_3_v2"},
  "progressInfo": {
    "progress": 40,
    "colorProgress": "#FF8514"
  }
  "actionTitle": "XX",
  "actionTitleColor": "#FF0000",
  "actionBgColor": "#00FF00",
  "actionIntent": "XXXX"}
]

```

必须是“miui.focus.action\_”前缀

extra 中 **miui.focus.actions** 中有 miui.focus.action\_XXX

原理：json 中的 value 作为到 miui.focus.actions 中查找 action 的 key。

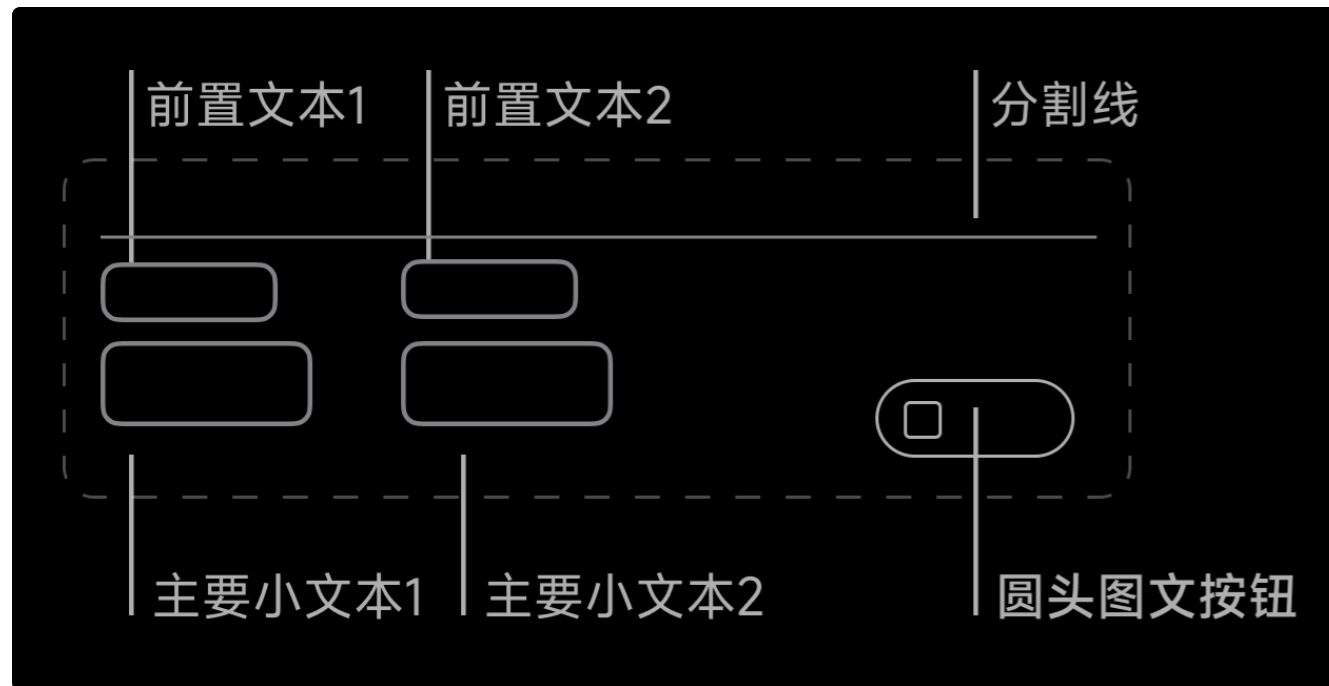
## 如何获取 actionIntent 对应的 uri

示例：

Java

```
Intent intent = new Intent(this, UriTestActivity.class);  
String uri = intent.toUri(Intent.URI_INTENT_SCHEME);  
// uri 的值为: intent:#Intent;component=com.aline.notification/.UriTestActivity;end  
// 可以作为 actionIntent 的值进行传输
```

## 按钮组件 2: hintInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
hintInfo						
	按钮组件类型	type	int	Y	Type 取值： <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 按钮组件 3</li> <li>2: 按钮组件 2</li> </ul> 此处为组件 2，type 取值为 2	
	主要小文本 1	title	String	Y (二选一)	描述当前状况的关键信息	
	时间信息	<b>timerInfo</b>	Object			
	主要小文本 2	subTitle	String		描述当前状况的关键信息	
	前置文本 1	content	String	Y	当前状况的前置描述，通常较短	
	前置文本 2	subContent	String		当前状况的前置描述，通常较短	
		colorTitle	String			
		colorTitleDark	String			
		colorSubTitle	String			
		colorSubTitleDark	String			
		colorContent	String			
		colorContentDark	String			
		colorSubContent	String			
		colorSubContentDark	String			
	分割线				由系统统一提供的分割线	

	圆头图文按钮	actionInfo	Object	Y	表示要跳转的操作按钮	
actionInfo						
		clickWithCollapse	boolean		<p>点击是否收起面板</p> <p>备注：</p> <p>1. Action 的 PendingIntent 是 Activity 类型，默认点击收起</p> <p>2. actionIntentType 为 1 时，默认点击收起</p>	

	方式一： miui.focus.actions 中的 Action	action		Y (两种方式二选一)		两种方式 二选一  两者同时存在， 使用方式一中 Icon 和 Title, 使用方式二 中 pending Intent
	方式二： 自定义构建 Action	actionIcon			按钮图标	
		actionTitle			按钮文字	
		actionTitleColor				
		actionTitleColorDark				
		hintInfo				
		actionBgColor				
		actionBgColorDark				
		actionIntentType			跳转 URI 类型： 1 url to activity 2 action to broadcast 3 action to service	
		actionIntent			如何获取，见组件 actions 中的说明	
timerInfo						
	计时类型	timerType	Int	Y	取值:-2,-1,0,1,2 -2: 倒计时暂停 -1: 倒计时开始 0: 默认值，如果设置 为0的话，必须设置 相同位置上的标题 1: 正计时开始 2. 正计时暂停	
	计时起点	timerWhen	Long		毫秒的时间戳 e.g.:1717470687604	

	计时进度	timerTotal	Long			
	计时误差	timerSystemCurrent	Long		毫秒的时间戳 e.g.:1717470687604	

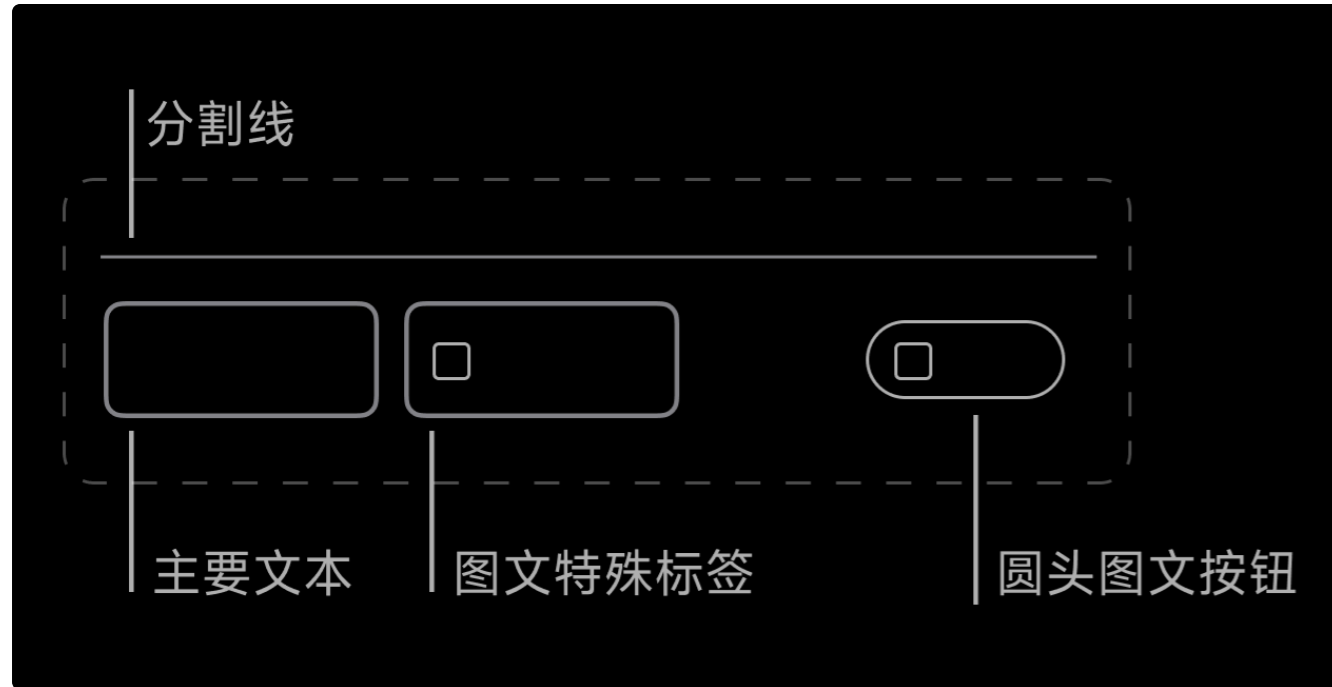
JSON

```
"hintInfo" :{
  "type": 1/2,
  "title": "9:20 开场",
  "subTitle": "4 排 6 座",
  "content": "时间",
  "subContent": "座位",
  "picContent": "miui.focus.pic_hint_content_v2",
  "colorTitle": "#000000",
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorSubTitle": "#000000",
  "colorSubTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorContent": "#000000",
  "colorContentDark": "#FFFFFF",
  "colorSubContent": "#000000",
  "colorSubContentDark": "#FFFFFF",
  "colorContentBg": "",
  "timerInfo": {
    // 具体值根据业务传输
    "timerType": 0,
    "timerWhen": 0,
    "timerTotal": 0,
    "timerSystemCurrent": 0
  },
  "actionInfo": {
    "action": "miui.focus.action_hint_v2",
    "actionIcon": "miui.focus.pic_action_hint_v2",
    "actionTitle": "XX",
    "actionTitleColor": "#FF0000",
    "actionBgColor": "#00FF00",
    "actionIntentType": 1,
    "actionIntent": "XXXX"
  }
}
```

```
}
```

notification.extra的 **miui.focus.pics** 有 miui.focus.pic\_XXX 等

### 按钮组件 3: hintInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
hintInfo						
		type	int	Y	Type 取值： <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 按钮组件 3</li> <li>2: 按钮组件 2</li> </ul> 此处为组件 2，type 取值为 1	
	主要文本	title	String	Y	描述当前状况的关键信息	
	时间信息	timerInfo	Object			
	图文特殊标签文本	content	String	Y		
		colorTitle	String			
		colorTitleDark	String			
		colorContentDark	String			
	图文特殊标签背景色	colorContentBg	String			
	图文特殊标签图标	picContent	String			
	圆头图文按钮	actionInfo	Object	Y	表示要跳转的操作按钮	
	分割线				由系统统一提供的分割线	
actionInfo						

		clickWithCollapse	boolean		<p>点击是否收起面板</p> <p>备注： 1. Action 的 PendingIntent 是 Activity 类型，默认点击收起 2. actionIntentType 为 1 时，默认点击收起</p>	
	方式一： miui.focus.actions 中的 Action	action	String	Y (两种方式二选一)	使用 miui.focus.actions 中对应 Key 的 Action 时	两种方式 二选一  两者同时存在， 使用方式一中 Icon 和 Title, 使用方式二 中 pending Intent
	方式二： 自定义构建 Action	actionIcon	String		按钮图标	
		actionTitle	String		按钮文字	
		actionTitleColor	String			
		actionTitleColorDark				
		actionBgColor	String			
		actionBgColorDark				
		actionIntentType	int		<p>跳转 URI 类型： 1 url to activity 2 action to broadcast 3 action to service</p>	
	actionIntent	String	如何获取，见组件 actions 中的说明			

JSON

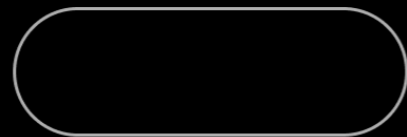
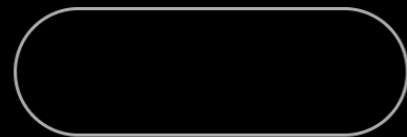
```
"hintInfo" :{
  "type": 1,
  "title": "9:20 开场",
  "subTitle": "4 排 6 座",
  "content": "时间",
  "subContent": "座位",
  "picContent": "miui.focus.pic_hint_content_v2",
  "colorTitle": "#000000",
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorSubTitle": "#000000",
  "colorSubTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorContent": "#000000",
  "colorContentDark": "#FFFFFF",
  "colorSubContent": "#000000",
  "colorSubContentDark": "#FFFFFF",
  "colorContentBg": "",
  "actionInfo": {
    "action": "miui.focus.action_hint_v2",
    "actionIcon": "miui.focus.pic_action_hint_v2",
    "actionTitle": "XX",
    "actionTitleColor": "#FF0000",
    "actionBgColor": "#00FF00",
    "actionIntentType": 1,
    "actionIntent": "XXXX"
  }
}
```

notification.extra 的 miui.focus.pics 有 miui.focus.pic\_XXX 等

#### 按钮组件 4: textButton

文字  
按钮1

文字  
按钮2



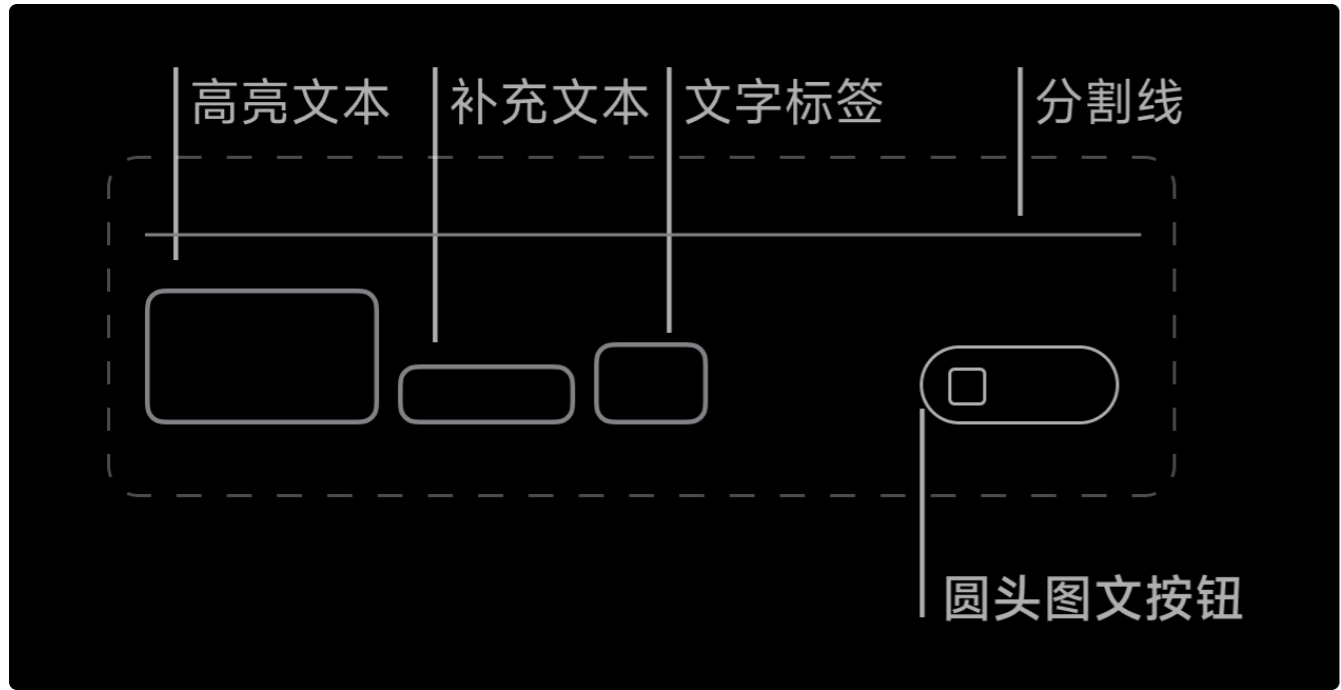
组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
textButton						
	文字按钮	[ <b>actionInfo</b> , <b>actionInfo</b> ]	Array	Y	表示要执行的操作 数量 1-2	
actionInfo						
		clickWithCollapse	boolean		点击是否收起面板  备注： 1. Action 的 PendingIntent 是 Activity 类型，默认 点击收起 2. actionIntentType 为 1 时，默认点击收 起	

	方式一： miui.focus.actions 中的 Action	action	String	Y (两种方式 二选一)		两种方式 二选一  两者同时存在， 使用方式一中 Icon 和 Title, 使用方式二 中 pending Intent
	方式二： 自定义构建 Action	actionIcon	String		按钮图标	
		actionTitle	String		按钮文字	
		actionTitleColor	String			
		actionTitleColorDark				
		actionBgColor	String			
		actionBgColorDark				
		actionBgPressColor				
		actionBgPressColorDark				
		actionIntentType	int		跳转 URI 类型： 1 url to activity 2 action to broadcast 3 action to service	
	actionIntent	String	如何获取，见组件 actions 中的说明			

JSON

```
"textButton":[
  {
    "action": "miui.focus.action_hint_v2",
    "actionTitle": "去支付",
    "actionTitleColor": "#FF0000",
    "actionBgColor": "#00FF00",
    "actionIntentType": 1,
    "actionIntent": "XXXX"
  },
  {
    "action": "miui.focus.action_hint_v2",
    "actionTitle": "去支付",
    "actionTitleColor": "#FF0000",
    "actionBgColor": "#00FF00",
    "actionIntentType": 1,
    "actionIntent": "XXXX"
  }
]
```

### 按钮组件 5: highlightInfoV3



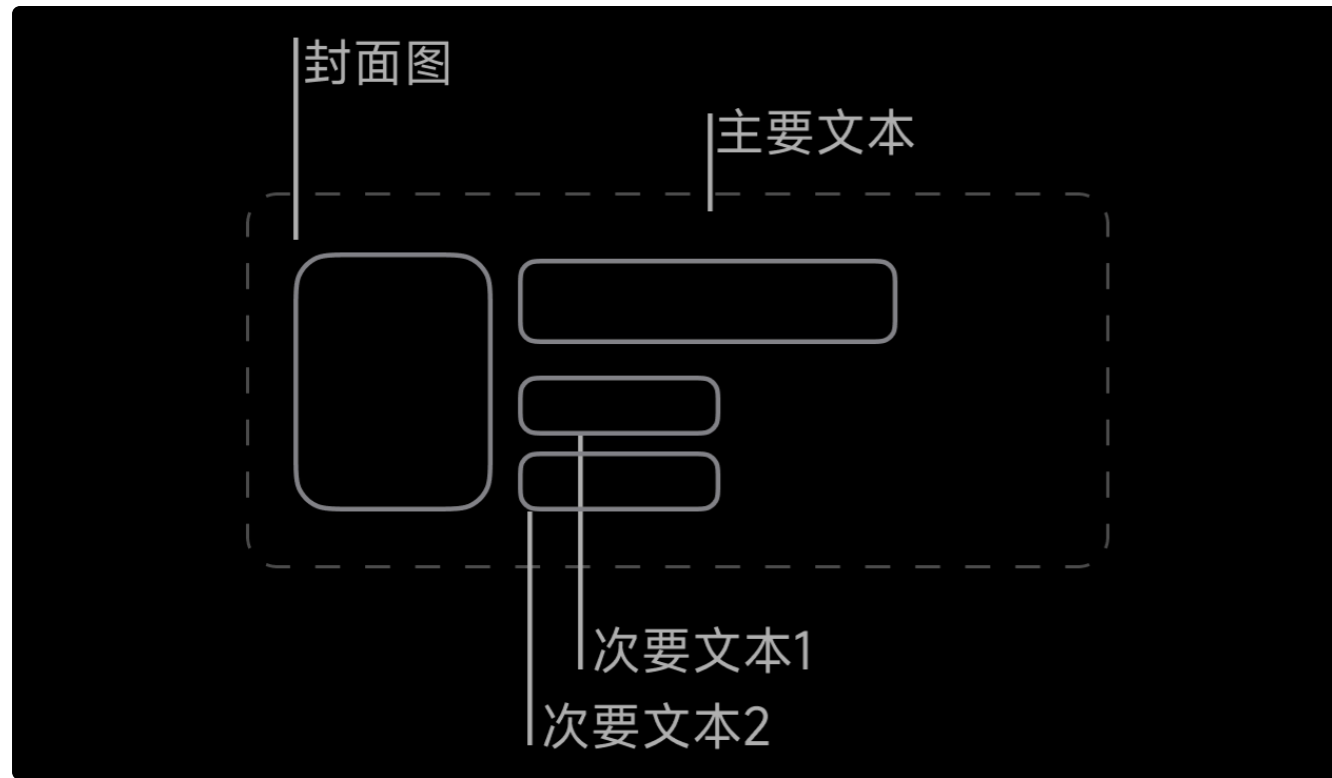
组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述	备注
highlightInfoV3						
	高亮文本	primaryText	String	Y	最小压缩宽度：6个汉字/12个字符，132dp	
	补充文本	secondaryText	String		最小压缩宽度：6个汉字/12个字符，84dp	
	补充文本是否划线	showSecondaryLine	boolean			
	文字标签	highLightText	String		最大宽度：6个汉字/12个字符，72dp	
		primaryColor	String			
		secondaryColor	String			
		highLightTextColor	String			
		highLightbgColor	String			
		primaryColorDark	String			
		secondaryColorDark	String			
		highLightTextColorDark	String			
		highLightbgColorDark	String			
	分割线				由系统统一提供的分割线	
	圆头图文按钮	<b>actionInfo</b>	Object	Y		
actionInfo						

	按钮类型	type	int	Y	Action 按钮类型，默认值	
		clickWithCollapse	boolean		点击是否收起面板  备注： 1. Action 的 PendingIntent 是 Activity 类型，默认点击收起 2. actionIntentType 为 1 时，默认点击收起	
	方式一： miui.focus.actions 中的 Action	action	String	Y (两种方式 二选一)		两种方式 二选一  两者同时存在， 使用方式一中 Icon 和 Title, 使用方式二 中 pending Intent
	方式二： 自定义构建 Action	actionIcon	String		按钮图标	
		actionTitle	String		按钮文字	
		actionTitleColor	String			
		actionTitleColorDark				
		actionBgColor	String			
		actionBgColorDark				
		actionIntentType	int		跳转 URI 类型： 1 url to activity 2 action to broadcast 3 action to service	
	actionIntent	String	如何获取，见组件 actions 中的说明			

JSON

```
"highlightInfoV3":{
  "primaryText": "4899 元",
  "secondaryText": "4999 元",
  "highLightText": "限时优惠",
  "primaryColor": "#0000FF",
  "secondaryColor": "#00FF00",
  "highLightTextColor": "#00FF00",
  "highLightbgColor": "#00FF00",
  "primaryColorDark": "#0000FF",
  "secondaryColorDark": "#00FF00",
  "highLightTextColorDark": "#00FF00",
  "highLightbgColorDark": "#00FF00",
  "actionInfo":{
    "action": "miui.focus.action_hint_v2",
    "actionTitle": "去支付",
    "actionIcon": "miui.focus.pic_action_hint_v2",
    "actionTitleColor": "#FF0000",
    "actionBgColor": "#00FF00",
    "actionIntentType": 1,
    "actionIntent": "XXXX"
  }
}
```

封面组件: coverInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
coverInfo					
	封面图	picCover	String	Y	位置：和文本整体纵向居中
	主要文本	title	String	Y	描述当前状况的关键信息
	次要文本 1	content	String	Y	细节详情或补充，6个汉字/12个字符，84dp
	次要文本 2	subContent	String	Y	细节详情或补充 最小压缩宽度：6个汉字/12个字符，84dp
		colorTitle	String		
		colorTitleDark	String		
		colorContent	String		
		colorContentDark	String		
		colorSubContent	String		
		colorSubContentDark	String		

JSON

```
"coverInfo":{  
  "picCover": "miui.focus.pic_forward_v2",  
  "title": "哪吒闹海",  
  "content": "1号厅",  
  "subContent": "21排322座",  
  "colorTitle": "#000000",  
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",  
  "colorContent": "#000000",  
  "colorContentDark": "#FFFFFF",  
  "colorSubContent": "#000000",  
  "colorSubContentDark": "#FFFFFF"  
}
```

## 新图文组件：iconTextInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
iconTextInfo					
	图片	<b>animIconInfo</b>	Object	Y	尺寸：48dp×48dp， 显示区域 56dp×56dp 位置：和文本整体纵向居中
	主要文本	title	String	Y	细节详情或补充 最小压缩宽度：6 个 汉字 /12 个字符， 84dp
	次要文本 1	content	String	Y	细节详情或补充 最小压缩宽度：6 个 汉字 /12 个字符， 84dp
	次要文本 2	subContent	String		次要文本 2：细节详情或补充 最小压缩宽度：6 个 汉字 /12 个字符， 84dp
		colorTitle	String		
		colorTitleDark	String		
		colorContent	String		
		colorContentDark	String		
animIconInfo					
	动画类型	type	Int	Y	图片类型： <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 静态图片（默认）</li> </ul>
	资源	src	String	Y	<ul style="list-style-type: none"> <li>pics Bundle 中 key</li> </ul>

	深色模式资源	srcDark			深色模式静态图
--	--------	---------	--	--	---------

JSON

```
"iconTextInfo":{
  "title": "手电筒",
  "content": "已打开",
  "colorTitle": "#000000",
  "colorTitleDark": "#FFFFFF",
  "colorContent": "#000000",
  "colorContentDark": "#FFFFFF",
  "animIconInfo": {
    "type": 3,
    "src": "xxx"
  }
}
```

### 模板背景：bgInfo

组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
bgInfo					
	背景类型	type	Int		针对设置背景图的效果： 1:全屏（默认） 2:右侧
	背景图	picBg	String		
	背景色	colorBg	String		

JSON

```
"bgInfo": {  
  "type": 1,  
  "picBg": "miui.focus.pic_bg",  
  "colorBg": "#FF6666"  
}
```

背景图:

type: // 1: 全屏 2: 右侧

picBg: 背景图

colorBg: 背景颜色

## 岛（摘要态）

### 模版说明

#### 大岛

大岛容器以摄像头左右分 A、B 两个区域，A 区有 2 种组件，B 区支持 9 种组件（包含空的情况），共支持 9 种排列组合。

# 大岛容器模型

A

B

## A区组件

正文大字 后置小字



## B区组件



前置小字 正文大字 后置小字

前置小字 正文大字 后置小字

前置小字 正文大字 后置小字

正文大字



06:23 后置小字



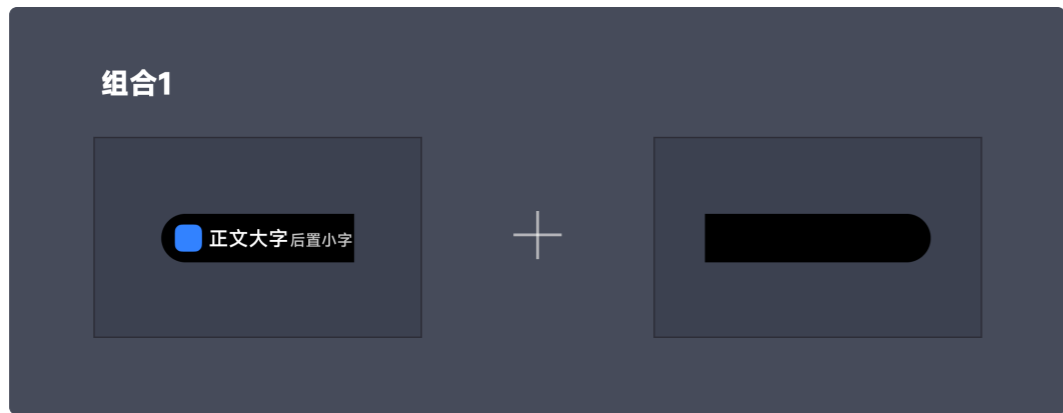
1.02km



↪ 0.00 公里



序号	模板	示例
----	----	----



图文组件 1 + 空

A 区组件：图文组件 1

必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空

图标部分

- 可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标
- 正方形，建议像素不小于 88\*88px

字体部分

- 大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本
- 保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字
- 超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动



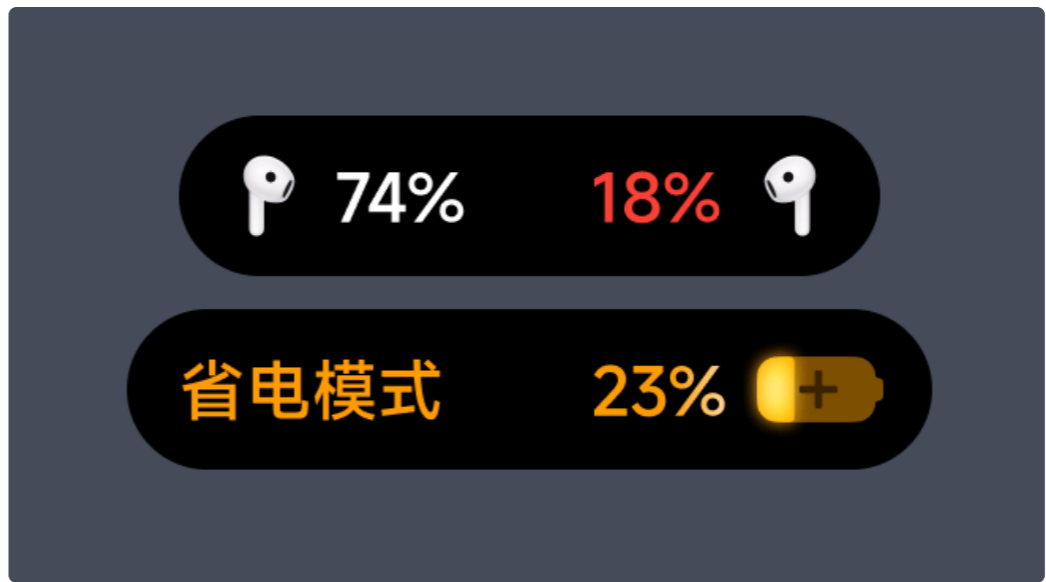
- 窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数
- 强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致

B 区组件：为空

序号	模板	示例
2		
<b>图文组件 1 + 文本组件</b>		
<p><b>A 区组件：图文组件 1</b></p> <p>必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空</p> <p>图标部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标</li> <li>正方形，建议像素不小于 88*88px</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本</li> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数</li> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>		<p><b>B 区组件：文本组件</b></p> <p>必传内容：正文大字</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>谨慎使用多段文本，建议最多 2 段文本，即前置小字 + 大字或大字 + 后置小字</li> <li>大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本</li> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数</li> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>



序号	模板	示例
----	----	----



图文组件 1 + 图文组件 2

### A 区组件：图文组件 1

必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空

图标部分

- 可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标
- 正方形，建议像素不小于 88\*88px

字体部分

- 大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本
- 保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字
- 超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动



- 窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数
- 强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致

### B 区组件：图文组件 2

必传内容：大字和图标

图标部分

- 可选择静态图标、应用图标或动态图标
- 支持更宽的图形，最大图形宽高比约为 1.45:1，建议像素不少于 128\*88px

字体部分

- 谨慎使用多段文本，建议最多 2 段文本，即前置小字 + 大字或大字 + 后置小字
- 大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本
- 保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字
- 超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动



- 窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数
- 强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致

序号	模板	示例
4	<p>组合4</p> 	
<b>图文组件 1 + 图文组件 3</b>		
<p><b>A 区组件：图文组件 1</b></p> <p>必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空</p> <p>图标部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标</li> <li>正方形，建议像素不小于 88*88px</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本</li> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数</li> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>		<p><b>B 区组件：图文组件 3</b></p> <p>必传内容：大字和图标</p> <p>图标部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可选择静态图标、应用图标或动态图标</li> <li>支持更宽的图形，最大图形宽高比约为 1.45:1，建议像素不少于 128*88px</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>



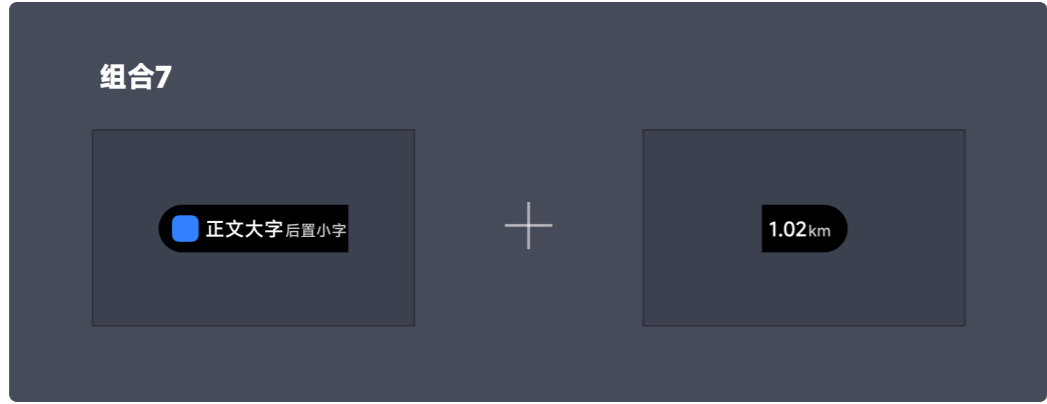
序号	模板	示例
5		
	<p><b>图文组件 1 + 进度文本组件</b></p>	
	<p><b>A 区组件：图文组件 1</b></p> <p>必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空</p> <p>图标部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标</li> <li>正方形，建议像素不小于 88*88px</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本</li> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数</li> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>	<p><b>B 区组件：进度文本组件</b></p> <p>必传内容：进度信息</p> <p>进度部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当前进度：当前进度参数值</li> <li>可自定义已完成进度条和未完成进度条的颜色</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>



序号	模板	示例
6	<p>组合6</p> 	
图文组件 1 + 等宽数字文本组件		
<p><b>A 区组件：图文组件 1</b></p> <p>必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空</p> <p>图标部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标</li> <li>正方形，建议像素不小于 88*88px</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本</li> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数</li> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>		<p><b>B 区组件：等宽数字组件</b></p> <p>必传内容：等宽数字</p> <p>等宽数字：每个数字是等宽的</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持数字或计时器</li> <li>通常用于倒计时 / 正计时等有秒数级变化的情况，或视觉上需要工整排布</li> <li>支持自定义颜色</li> </ul> <p>后置小字：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度</li> <li>强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>



序号	模板	示例
----	----	----



图文组件 1 + 定宽数字文本组件

### A 区组件：图文组件 1

必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空

图标部分

- 可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标
- 正方形，建议像素不小于 88\*88px

字体部分

- 大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本
- 保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字
- 超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动



- 窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数
- 强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致

### B 区组件：定宽数字组件

必传内容：数字

数字部分：

- 数字在固定宽度的区域内显示，该区域最多支持显示 3 位数，最少 1 位数
- 超长后压缩显示为 “...”



后置小字：

- 保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度
- 强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致

序号	模板	示例
8	<p>组合8</p> 	
<b>图文组件 1 + 大图组件</b>		
<p><b>A 区组件：图文组件 1</b></p> <p>必传内容：图标或正文大字二选一，不能为空</p> <p>图标部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可上传静态图标、应用图标或动态图标，兜底取应用图标</li> <li>• 正方形，建议像素不小于 88*88px</li> </ul> <p>字体部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 大字为主要文本，前置、后置小字为辅助文本</li> <li>• 保持文本简短，过长文本会影响阅读效率和美观度，建议总字数不超过 4 个中文字</li> <li>• 超长效果：大字变成小字，若仍超长会裁切，无滚动</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 窄字体：支持数字、字母，需要传相关参数</li> <li>• 强调色：可自定义颜色，大小字颜色一致</li> </ul>		<p><b>B 区组件：大图组件</b></p> <p>必传内容：大图</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持静态、动态大图</li> <li>• 支持更宽的图形，最大图形宽高比约为 2.2:1，建议像素不少于 192*88px</li> </ul>

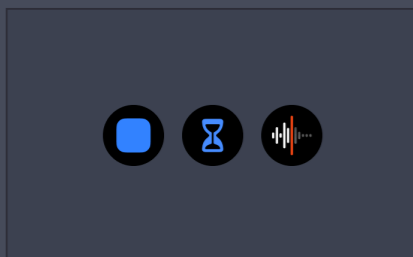
序号	模板	示例
9	<p>组合9</p> 	
图文组件 5+ 图文组件 6		
	<p><b>A区组件：图文组件 5</b> 必传内容：图片，大字</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 图片：正方形，建议像素不少于 88*88px</li> <li>• 整体定宽文本 - 大字： <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 支持数字或中文文字，在固定宽度的区域内显示</li> <li>◦ 支持最多 3 个数字，或者 2 个中文文字</li> <li>◦ 超长后压缩显示为 “...”</li> <li>◦ 强调色：可自定义，大小字体一致</li> </ul> </li> <li>• 整体定宽文本 - 小字： <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 最多支持 2 个中文文字</li> <li>◦ 强调色：可自定义，大小字体一致</li> </ul> </li> </ul> 	<p><b>B区组件：图文组件 6</b> 必传内容：数字，图片</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 数字：最多支持 3 个数字</li> <li>• 图片：正方形，建议像素不少于 88*88px</li> </ul>

## 小岛

### 小岛容器模型

A'

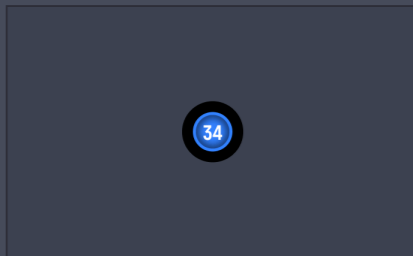
#### 图标组件



#### 图标组合组件



#### 图标文本组件



小岛容器展示内容：

1. 优先取开发者上传的图标组件
2. 若开发者未上传，取大岛A区左侧的图标
3. 若条件1、2都不满足，取应用图标

序号	组件	说明
1	图标组件 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 图标可选应用图标、静态图标</li> <li>• 必须为正方形，建议像素不少于 88*88px</li> </ul>
2	图标组合组件 	图标 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 图片：必须为正方形，建议像素不少于 88*88px</li> <li>• 进度条：支持自定义颜色</li> </ul>
3	图标文本组件 	使用图文组件 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在 imageTextInfoRight 中 type 使用 6 即可</li> <li>• 数字：最多支持 3 个数字</li> <li>• 图片：必须为正方形，建议像素不少于 88*88px</li> </ul>

## 大岛组件

### 图文组件 1: imageTextInfoLeft



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
imageTextInfoLeft					
	组件类型	type	int	Y	图文组件 1, 值为 1
	图标	picInfo			
	文字	textInfo			
textInfo					
	大字	title	String		
	后置小字	content	String		
	窄字体	narrowFont	Boolean		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
picInfo					
	图标组件类型	type	Integer	Y	1
	图标	pic	String	Y	1. 静态图标时为 "miui.focus.pic_xxx"

JSON

```
{
  "imageTextInfoLeft": {
    "type": 1,
    "picInfo": {
      "type": 1,
      "pic": "xxx"
    },
    "textInfo": {
      "title": "接驾中",
      "content": "5分钟",
      "showHighlightColor": false
    }
  }
}
```

图文组件 2: imageTextInfoRight

前置小字 正文大字 后置小字



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
imageTextInfoRight					
	组件类型	type	int	Y	图文组件 2, 值为 2
	文字信息	picInfo	Object	Y	
	图标	picInfo	Object	Y	
textInfo					
	前置小字	frontTitle	String		
	大字	title	String	Y	
	后置小字	content	String		
	窄字体	narrowFont	Boolean		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
picInfo					
	图标组件类型	type	Integer	Y	1
	图标	pic	String	Y	1. 静态图标时为 "miui.focus.pic_xxx" 1. 其他情况为 内置 key

JSON

```
{
  "imageTextInfoRight": {
    "type": 2,
    "picInfo": {
      "type": 1,
      "pic": "xxx"
    },
    "textInfo": {
      "frontTitle": "充电中",
      "title": "24%",
      "content": "剩5分钟",
      "showHighlightColor": false,
      "narrowFont": false
    }
  }
}
```

图文组件 3: imageTextInfoRight

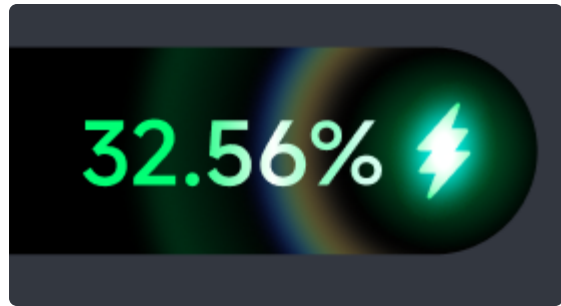


组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
imageTextInfoRight					
	组件类型	type	int	Y	图文组件 3, 值为 3
	文字信息	<b>picInfo</b>	Object	Y	
	图标信息	<b>picInfo</b>	Object	Y	
<b>textInfo</b>					
	大字	title	String	Y	
	窄字体	narrowFont	Boolean		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
<b>picInfo</b>					
	图标组件类型	type	Integer	Y	1
	图标	pic	String	Y	1. 静态图标时为 miui.focus.pics 中图片的 key

JSON

```
{
  "imageTextInfoRight": {
    "type": 2,
    "picInfo": {
      "type": 1,
      "pic": "xxx"
    },
    "textInfo": {
      "frontTitle": "充电中",
      "title": "24%",
      "content": "剩5分钟",
      "showHighlightColor": false
    }
  }
}
```

#### 图文组件 4: imageTextInfoRight



该组件为设备通知充电和省电专用组件

组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
imageTextInfoRight					
	组件类型	type	int	Y	图文组件 4, 值为 4

### 图文组件 5: imageTextInfoLeft



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
imageTextInfoLeft					
	组件类型	type	int	Y	图文组件 5, 值为 5
	图标	picInfo		Y	
	文字	textInfo			
textInfo					
	大字	title	String	Y	
	后置小字	content	String		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
picInfo					
	图标组件类型	type	Integer	Y	静态图标, 值为 4
	图标	pic	String	Y	1. 静态图标时为 "miui.foucs.pic_xxx"

JSON

```
{
  "imageTextInfoLeft": {
    "type": 5,
    "picInfo": {
      "type": 4,
      "pic": "xxx"
    },
    "textInfo": {
      "title": "5",
      "content": "公里",
      "showHighlightColor": false
    }
  }
}
```

### 图文组件 6: imageTextInfoRight



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
imageTextInfoRight					
	组件类型	type	int	Y	图文组件 6, 值为 6
	文字信息	<b>textInfo</b>	Object	Y	
	图标	<b>picInfo</b>	Object	Y	
<b>textInfo</b>					
	大字	title	String	Y	
	窄字体	narrowFont	Boolean		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
<b>picInfo</b>					
	图标组件类型	type	Integer	Y	静态图标, 值为 4
	图标	pic	String	Y	静态图标时为 "miui.focus.pic_xxx"

JSON

```
{
  "imageTextInfoRight": {
    "type": 6,
    "picInfo": {
      "type": 4,
      "pic": "xxx"
    },
    "textInfo": {
      "title": "34",
      "showHighlightColor": false
    }
  }
}
```

文本组件: textInfo

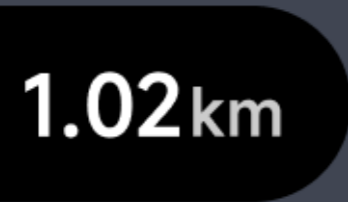


组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
textInfo					
	前置小字	frontTitle	String		
	大字	title	String	Y	
	后置小字	content	String		
	窄字体	narrowFont	Boolean		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		

JSON

```
{
  "textInfo": {
    "frontTitle": "充电中",
    "title": "24%",
    "content": "剩5分钟",
    "showHighlightColor": false,
    "narrowFont": false
  }
}
```

### 定宽数字文本组件：fixedWidthDigitInfo



1.02 km

组件元素	元素名称	元素字段	是否必传	元素描述
fixedWidthDigitInfo				
	定宽数字	digit	Y	
	小字	content		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean	

JSON

```
{  
  "fixedWidthDigitInfo": {  
    "digit": "99.9",  
    "content": "1.02km",  
    "showHighlightColor": true  
  }  
}
```

等宽数字文本组件: sameWidthDigitInfo



06:23 后置小字

组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
sameWidthDigitInfo					
	等宽数字	digit	String	Y (二选一)	
	计时信息	<b>timerInfo</b>	Object		
	小字	content	String		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
<b>timerInfo</b>					
	计时类型	timerType	Integer	Y	
	计时起点	timerWhen	Long		
	计时进度	timerTotal	Long		
	计时误差	timerSystemCurrent	Long		

JSON

```
{
  "sameWidthDigitInfo": {
    "timerInfo": {
      "timerType": 0,
      "timerWhen": 0,
      "timerTotal": 0,
      "timerCurrent": 0
    },
    "digit": "digit",
    "content": "开场",
    "showHighlightColor": false
  }
}
```

## 进度文本组件：progressTextInfo

前置小字 正文大字 后置小字

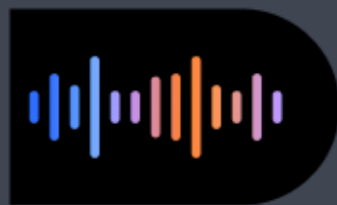


组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
progressTextInfo					
	文字信息	<b>textInfo</b>			
	进度信息	<b>progressInfo</b>		Y	
textInfo					
	前置小字	frontTitle	String		
	大字	title	String		
	后置小字	content	String		
	窄字体	narrowFont	Boolean		
	是否使用强调色	showHighlightColor	Boolean		
<b>progressInfo</b>					
	当前进度	progress	int	Y	
	当前进度的颜色	colorReach	String		
	当前未到进度的颜色	colorUnReach	String		
	进度条的起始位置	isCCW	Boolean		False - 0 度为起始位置（默认值，3 点钟方向） True - 270 度为起始位置（12 点钟方向）

JSON

```
{
  "progressTextInfo": {
    "progressInfo": {
      "progress": 1,
      "colorReach": "",
      "colorUnReach": ""
    },
    "textInfo": {
      "frontTitle": "充电中",
      "title": "24%",
      "content": "剩5分钟",
      "showHighlightColor": false,
      "narrowFont": false
    }
  }
}
```

## 大图组件: picInfo



组件元素	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
<b>picInfo</b>					
	图标组件类型	type	Integer	Y	1: 静态图片
	图标	pic	String	Y	1. 静态图标时为 pics Bundle 中 key

JSON

```
{
  "picInfo": {
    "type": 1,
    "pic": ""
  }
}
```

## 小岛组件

### 图标组件：picInfo

组件类型	元素名称	元素字段	字段类型	是否必传	元素描述
<b>picInfo</b>					
	图标组件类型	type	Integer	Y	1: 静态图片
	图标	pic	String	Y	1. 静态图标时为 pics Bundle 中 key

JSON

```
{
  "picInfo": {
    "type": 1,
    "pic": ""
  }
}
```

### 图标组合组件：combinePicInfo

组件元素	元素名称	元素字段	元素类型	是否必传	元素描述
combinePicInfo					
	图标	picInfo	Object	Y	
	进度	progressInfo	Object	Y	
	小图标	smallPicInfo type = 5	Object		
<b>picInfo</b>					
	图标组件类型	type	Integer	Y	1: 静态图片
	图标	pic	String	Y	静态图标时为 "miui.land.pic_xxx"
<b>progressInfo</b>					
	当前进度	progress	int	Y	
	当前进度的颜色	colorReach	String		
	当前未到进度的颜色	colorUnReach	String		
	进度条的起始位置	isCCW	Boolean		False - 0 度为起始位置（默认值，3 点钟方向） True - 270 度为起始位置（12 点钟方向）

JSON

```
{
  "combinePicInfo": {
    "picInfo": {
      "type": 1,
      "pic": ""
    },
    "progressInfo": {
      "progress": 1,
      "colorReach": "",
      "colorUnReach": ""
    }
  }
}
```

### 图标文本组件：

使用图文组件 6，需要确保 imageTextInfoRight 的 type 为 6

TypeScript

```
{
  "imageTextInfoRight": {
    "type": 6,
    "picInfo": {
      "type": 4,
      "pic": "xxx"
    },
    "textInfo": {
      "title": "34",
      "showHighlightColor": false
    }
  }
}
```