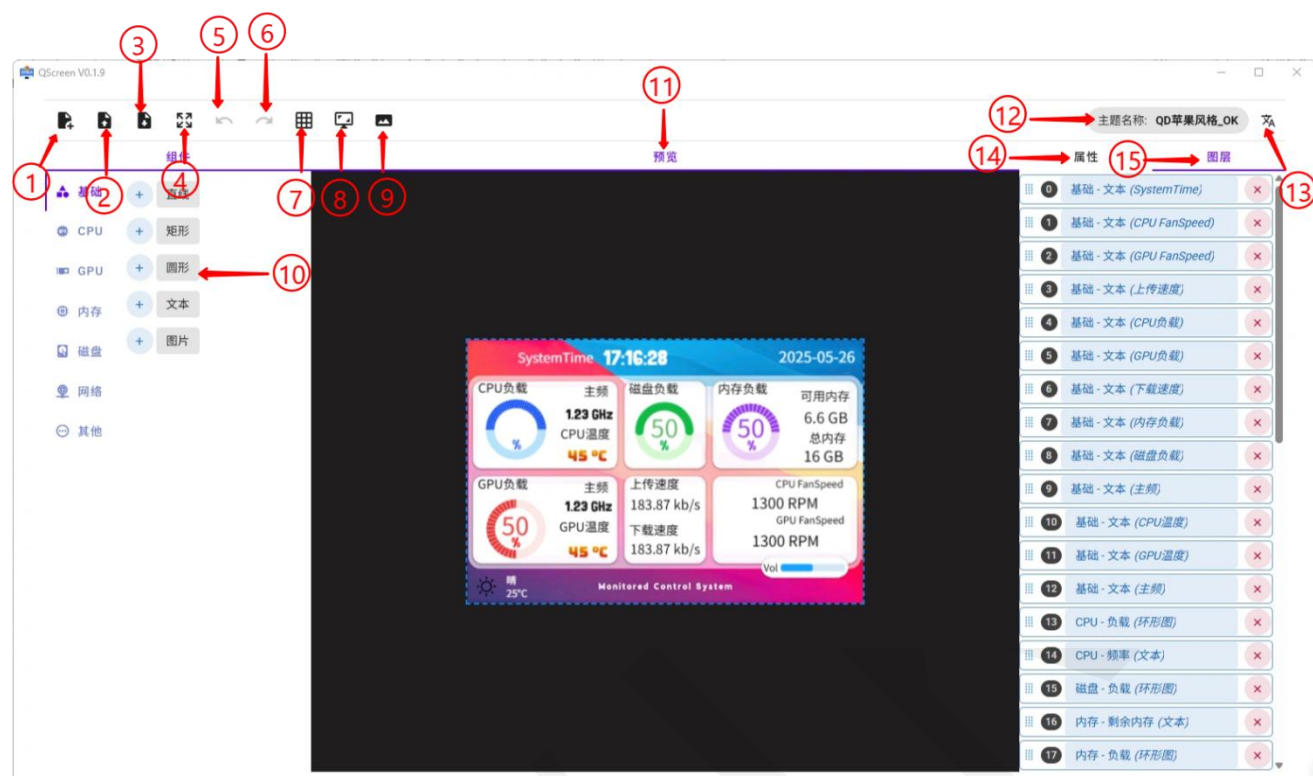


QScreen 编辑器使用介绍

按照《Qscreen 如何安装与使用》说明文档安装好软件后使用数据线进行连接
电脑和屏幕。



点击编辑主题按钮即可对当前对应的系统主题进行编辑修改

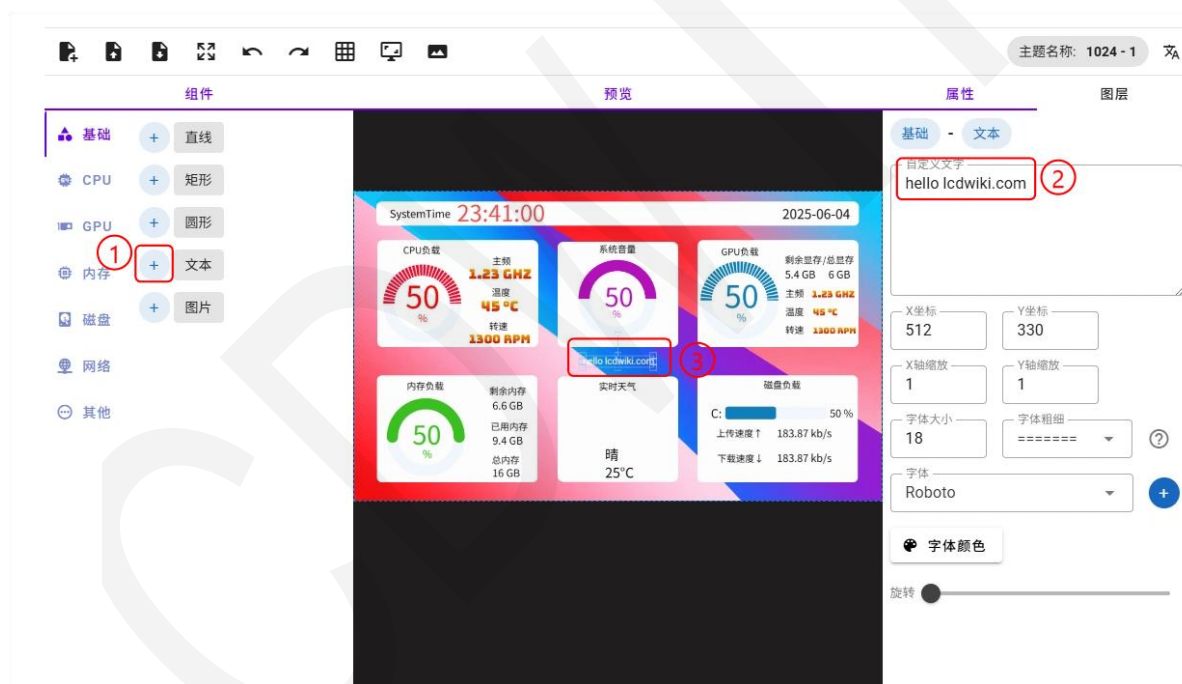


- ①新建空白主题。
- ②打开主题。
- ③保存当前修改后主题。
- ④如果预览区域位置变动点击此按钮进行重置到中心。
- ⑤返回操作上一步。
- ⑥回退下一步。
- ⑦为当前主题添加网格。
- ⑧调整当前主题屏幕形状和大小。
- ⑨选择背景图片和颜色。
- ⑩点击+选择不同的组件添加到背景上。
- ⑪对当前修改主题进行预览，查看效果。
- ⑫当前修改主题的名字。
- ⑬选择页面显示语言。

⑭在预览图选中任意组件后点击属性按钮即可对此组件进行属性修改，如修改位置、大小。

⑮此处会把当前主题所用到的所有组件都列举出来，也可以通过此处对组件进行选择，点击右边的 X 则是删除该组件。

组件部分介绍



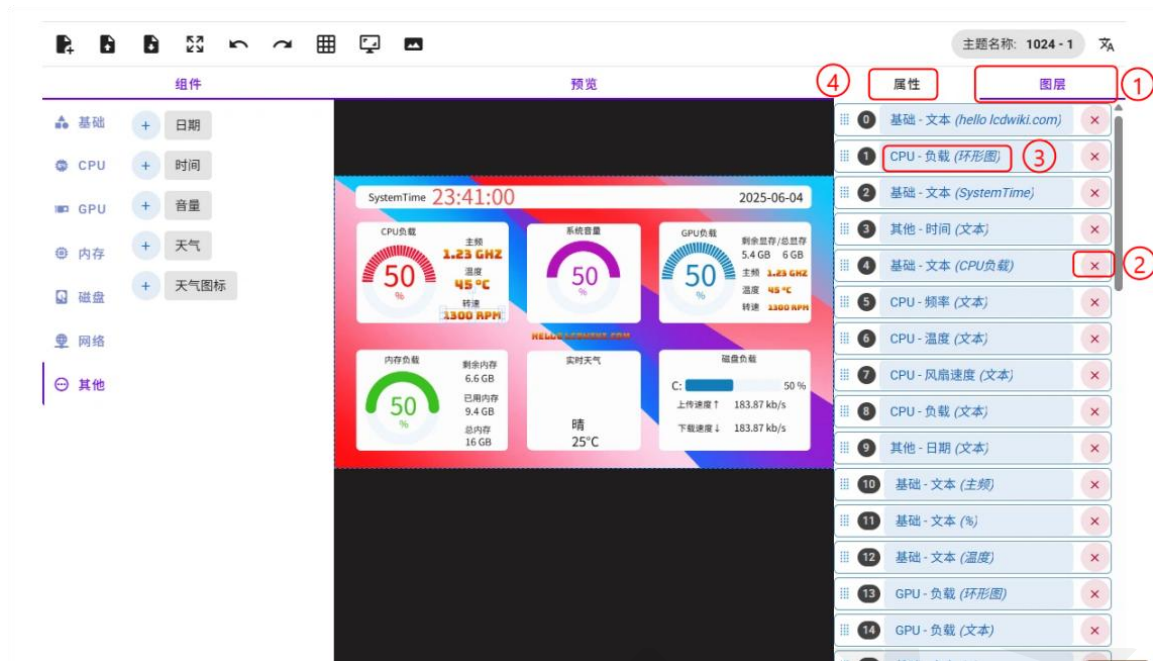
①以基础组件的文本组件为例，点击组件左边的 + 就会直接在主题上生成一个文本组件。

②右边部分为文本组件对应的属性，我们可以通过对属性进行设置修改文本的显示方式。

③比如在自定义文字框内输入 hello lcdwiki.com，对应的主题上的文本就会改变。



- ①通过修改 X 坐标 Y 坐标实现组件在主题上位置的偏移;
- ②设置 X 轴缩放或 Y 轴缩放对组件进行 X 方向或 Y 方向的拉伸实现对组件大小进行修改;
- ③④修改字体大小的值修改文本组件内的字体大小;
- ⑤⑥通过下拉字体粗细框的下拉箭头选择字体的粗细类型;
- ⑦通过下拉字体框的下拉箭头选择字体的类型;
- ⑧点击字体颜色对字体颜色进行修改;
- ⑨拉动旋转的滑动条对组件进行旋转;

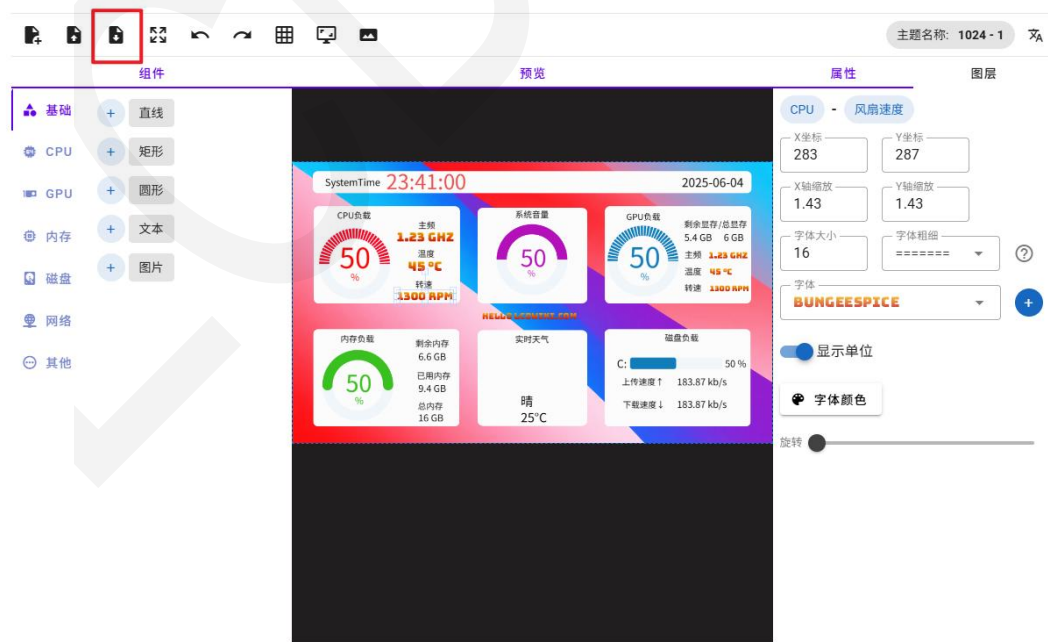


①点击属性右侧的图层即可对当前主题的图层进行设置,主题上所有的组件都会被罗列出来

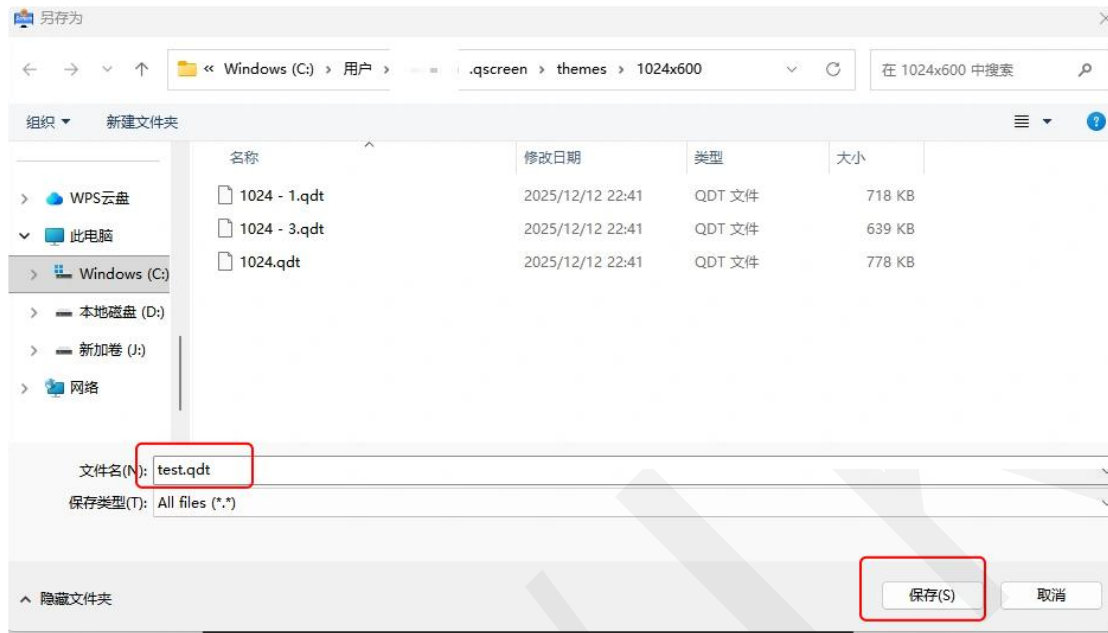
②点击右侧 X 会删除对应的组件

③点击任意组件即可选中组件,直接点击像设置的组件也可以选中

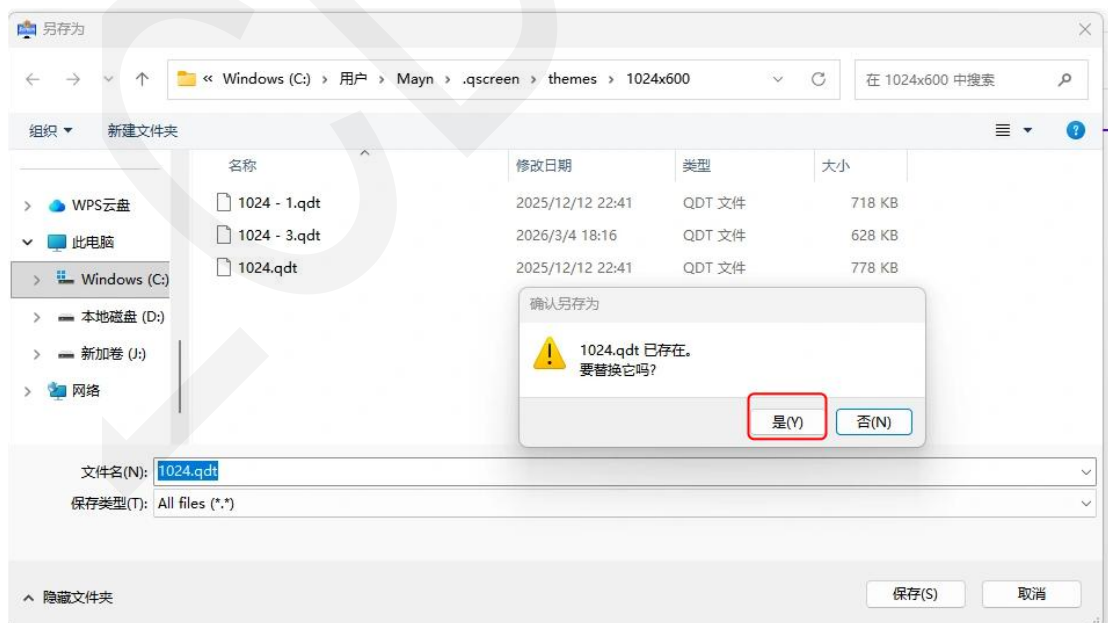
④再回到属性页面即可对选中组件的属性进行设置



修改完后记得按下 `ctrl+s` 进行保存或点击上方按钮进行保存修改

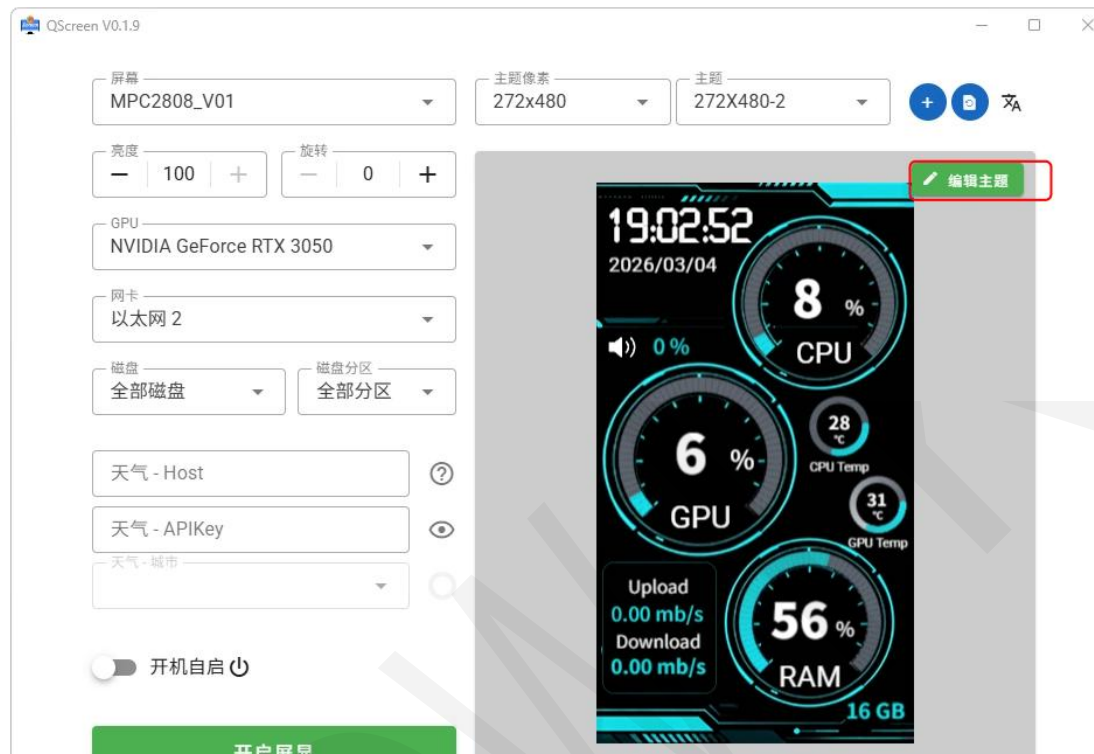


记住文件保存的位置，一般默认保存在 C 盘内，文件自行命名，后缀名需要修改为.qdt 系统才能进行识别

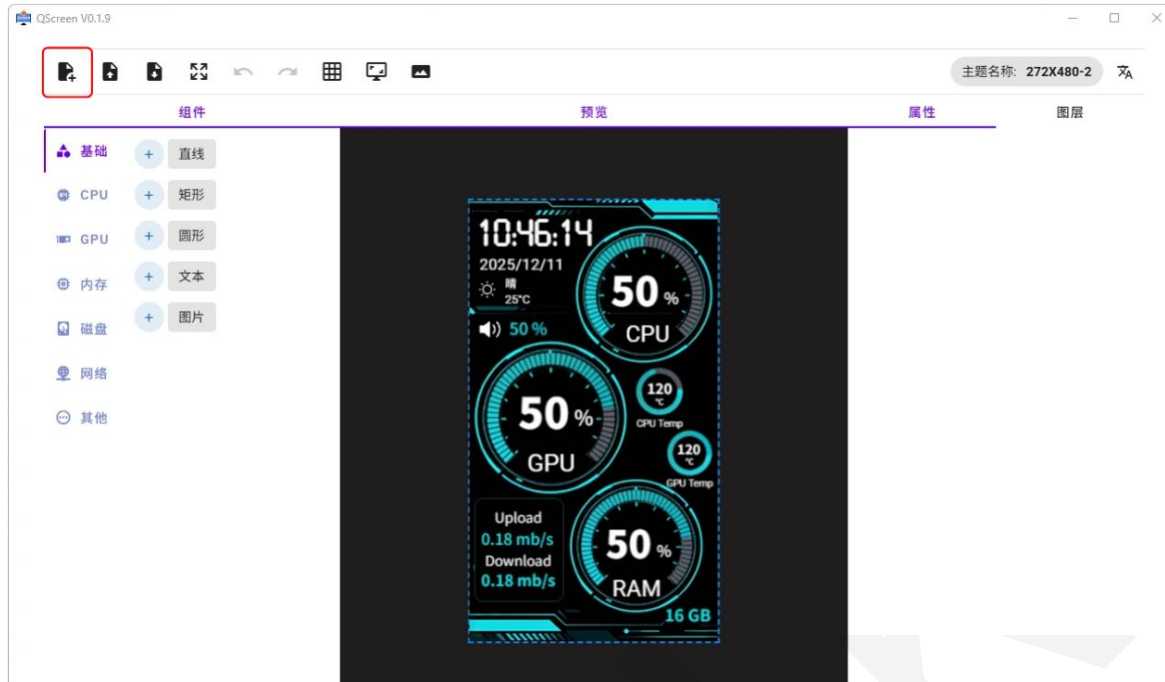


因为是修改的系统自带主题直接保存时会提示是否覆盖原来的主题，直接选择是覆盖修改即

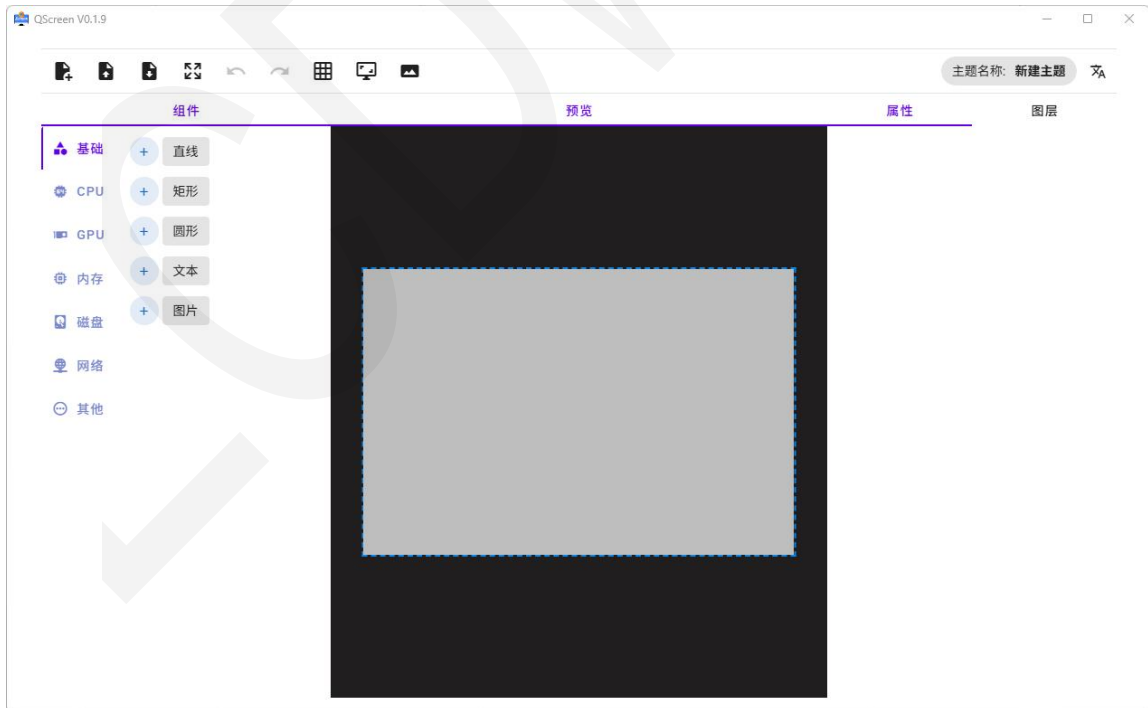
可。系统主题修改后不会立刻生效，需要关闭软件重启或者选中其他主题再切回来生效。



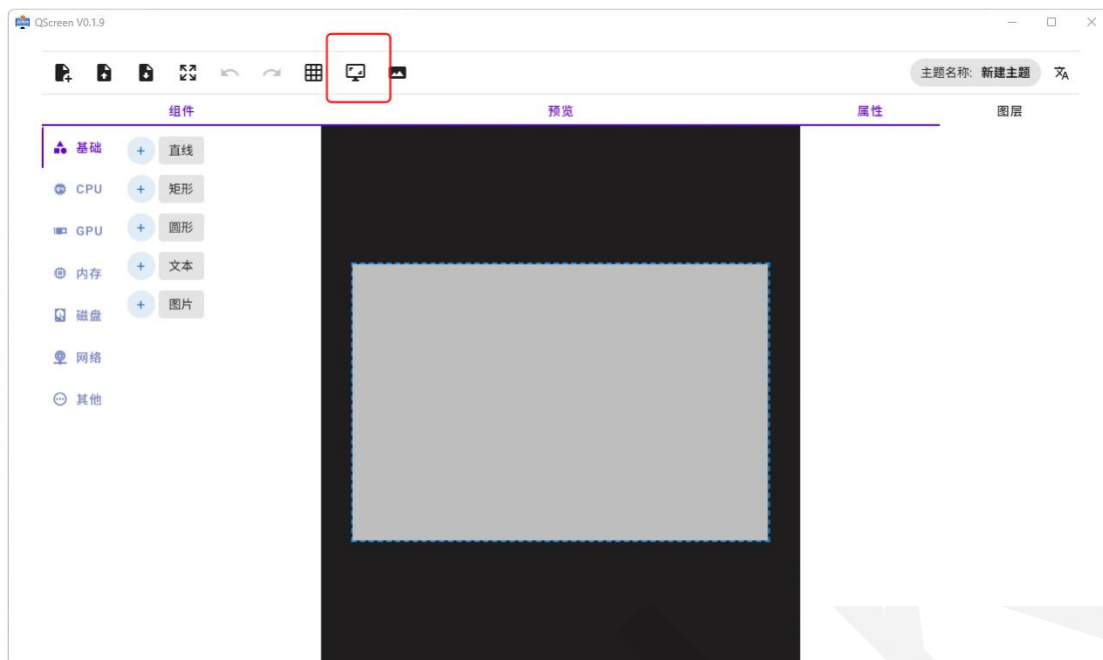
当需要创建自定义的主题时，回到软件主页，选择任意一个主题，点击编辑主题



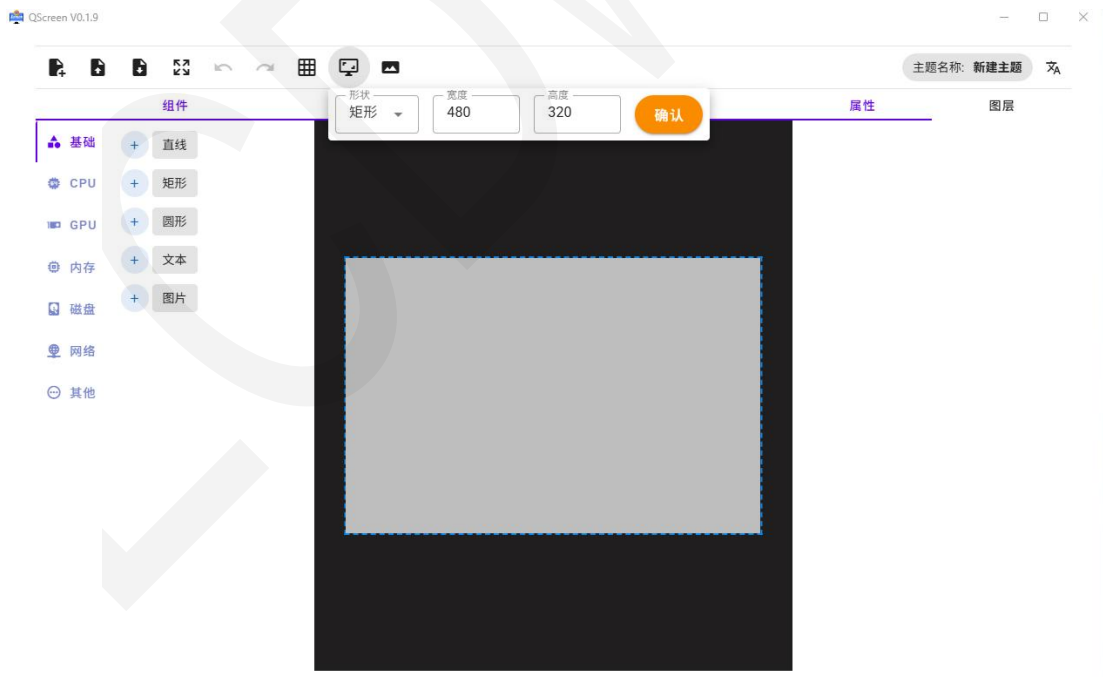
点击左上角新建页面按钮



这样就会得到一个空白主题，按照前面编辑系统主题的方式编辑即可，操作完全一致

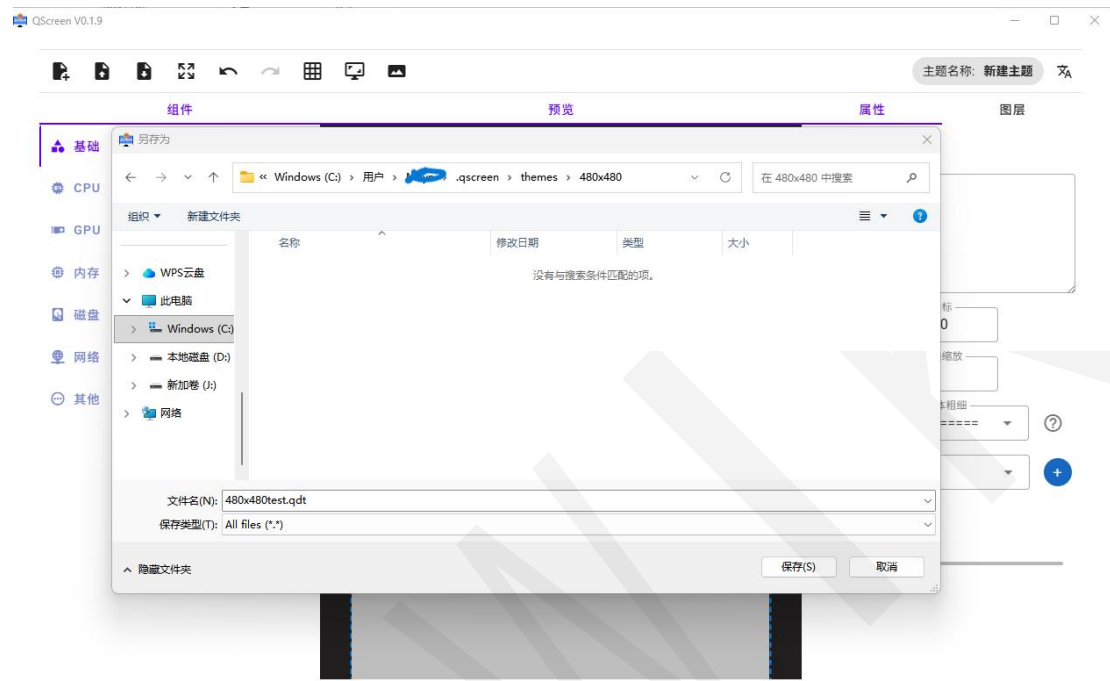


这里需要特别注意，点击图中按钮对主题的画面尺寸进行设置

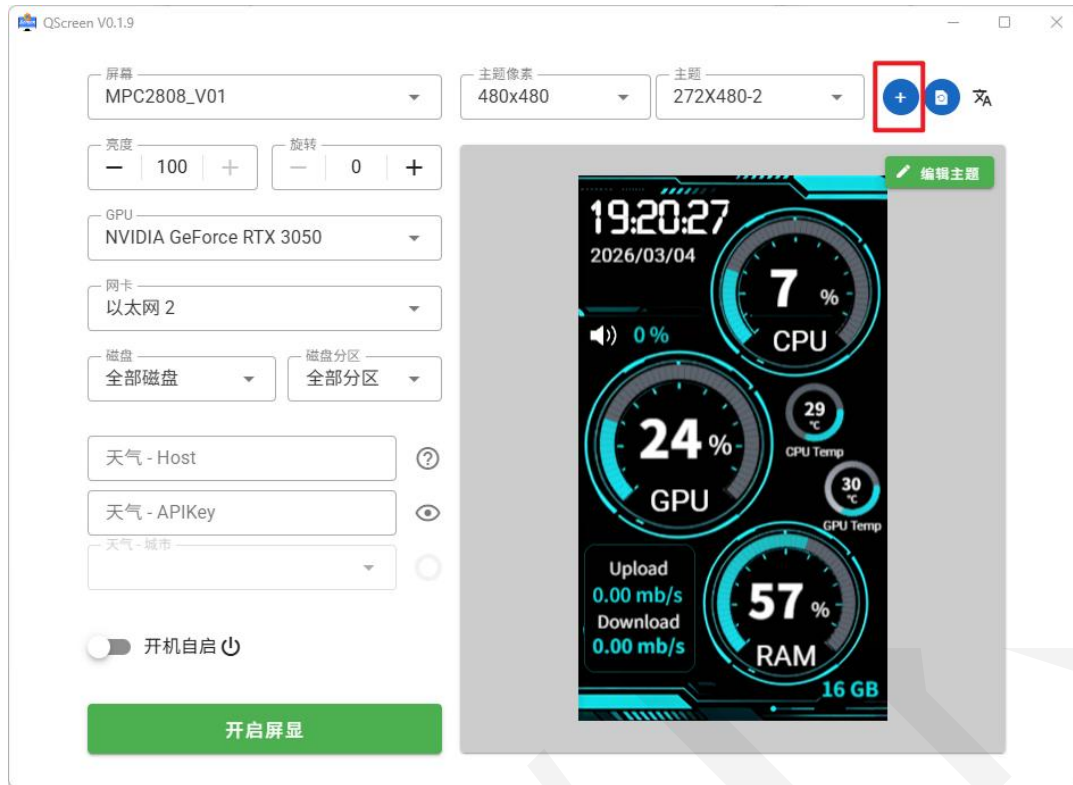


这里的选定的尺寸在后面进行主题导入时会自动进行归类到对应的分辨率下,不进行设置可

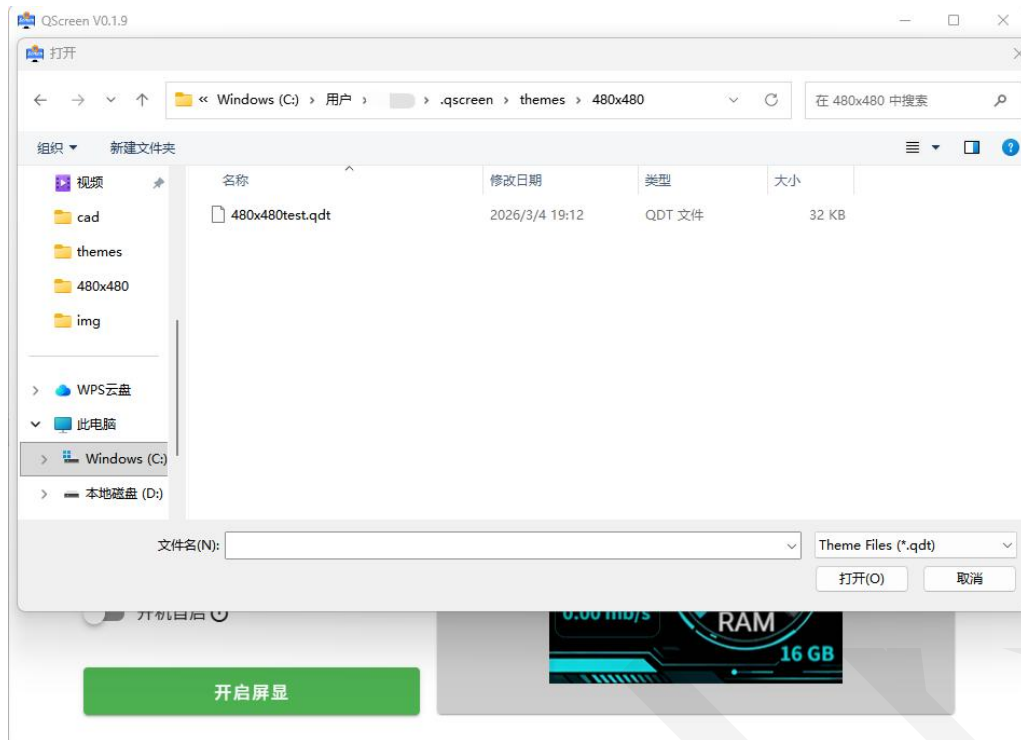
能出现找不到对应分辨率主题的情况



制作完成后进行保存，这里注意保存的后缀名一定是.qdt，文件名自定义，保存位置推荐放在 themes 下对应的分辨率文件夹内，比如我前面设置了屏幕尺寸为 480x480 我就直接放在 themes 文件夹下的 480x480 文件夹内方便管理



保存后关闭编辑页面回到主页面，在主页面点击导入后进行导入



打开刚刚做好的主题存放的位置，选中文件进行打开，如果前面保存时后缀名没有设置为.qdt 则看不到文件



现在可以看到刚刚创建的文件被自动加载到 480x480 分辨率下，我们选中这个主题，点击开启屏显即可