

QScreen 软件使用教程

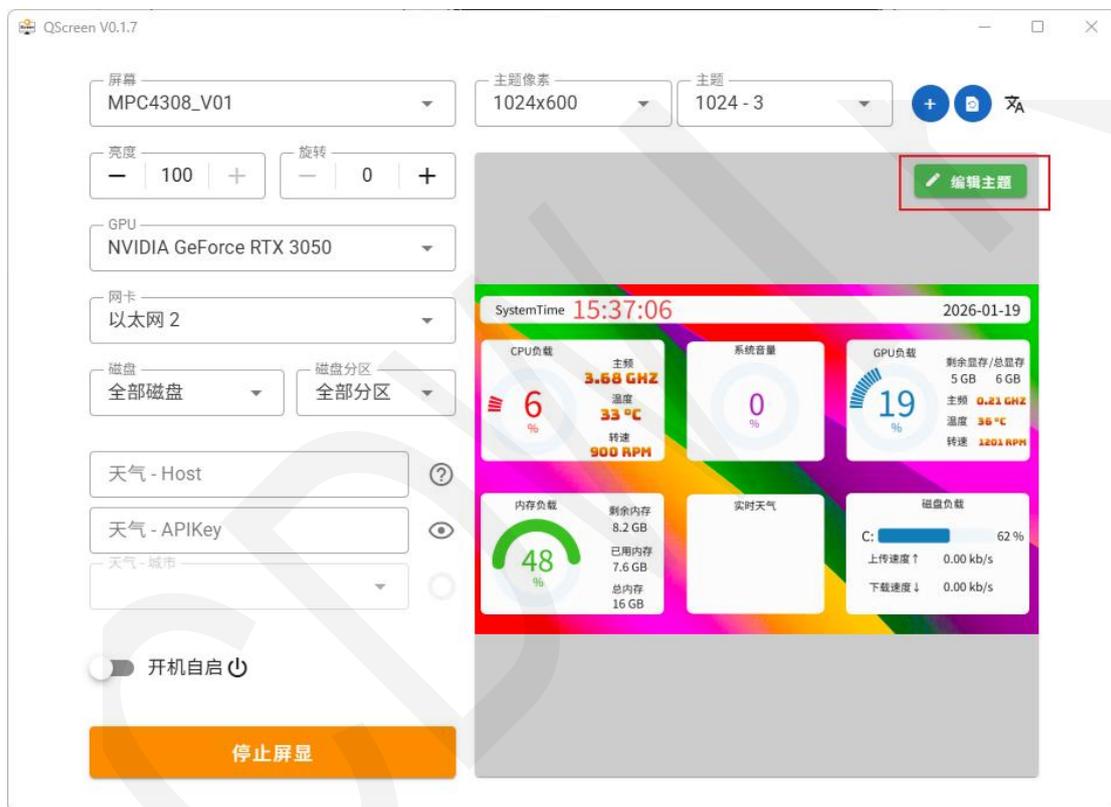
一、按照 QScreen 快速使用说明文档安装好软件后使用数据线进行连接电脑和屏幕。



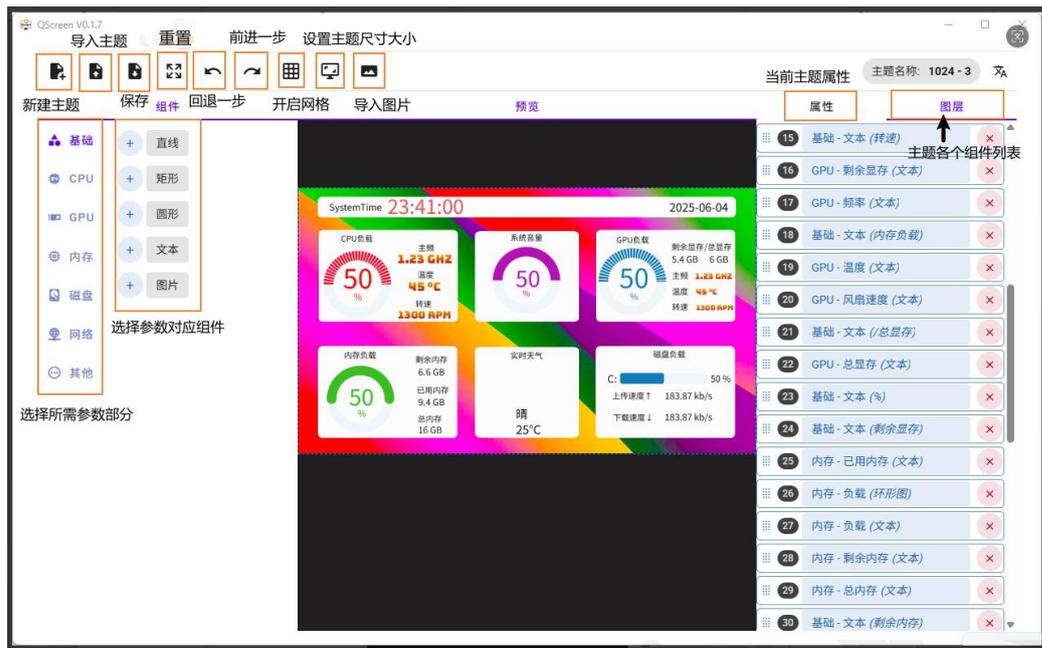
二、编辑主题

系统自带主题修改

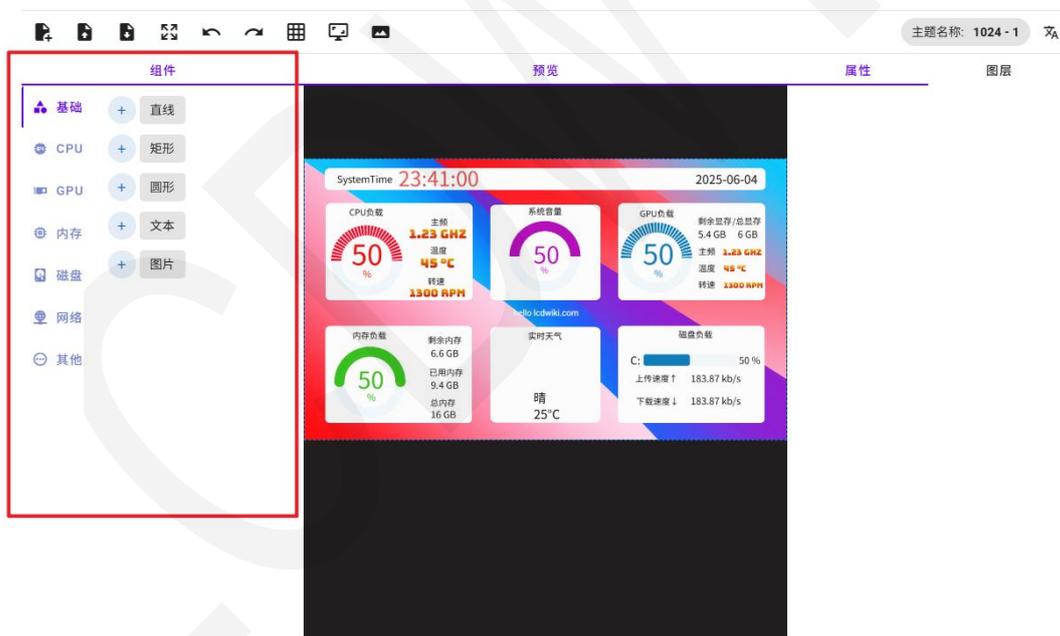
点击编辑主题按钮即可对当前对应的系统主题进行编辑修改



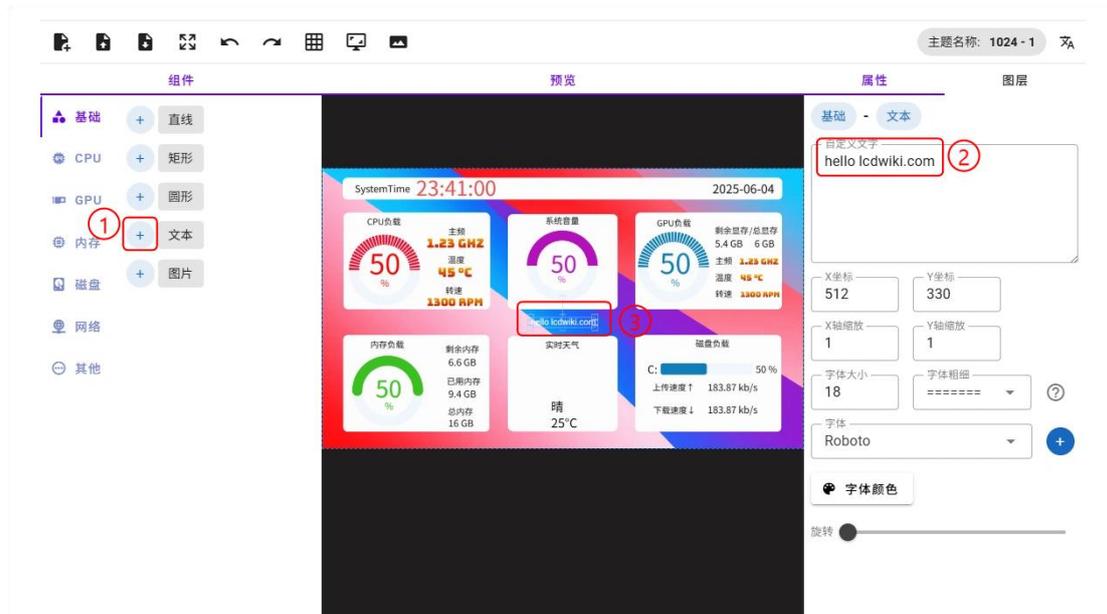
进入编辑页面进行设置



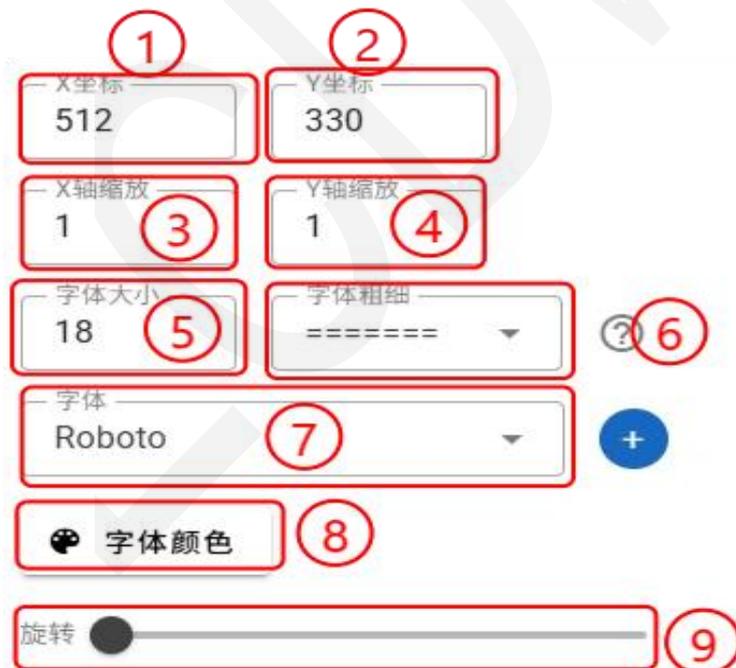
左边部分是一些常用的组件



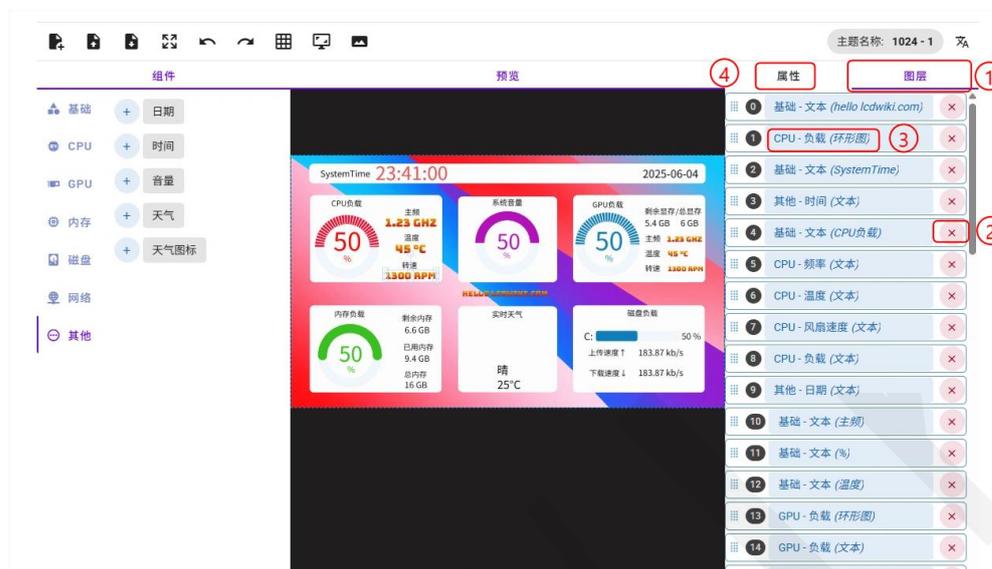
- 1、以基础组件的文本组件为例，点击组件左边的 **+** 加号就会直接在主题上生成一个文本组件
- 2、右边部分为文本组件对应的属性，我们可以通过对属性进行设置修改文本的显示方式
- 3、比如在自定义文字框内输入 `hello lcdwiki.com`，对应的主题上的文本就会改变



- 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；
- 3、4、修改字体大小的值修改文本组件内的字体大小；
- 5、6、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；



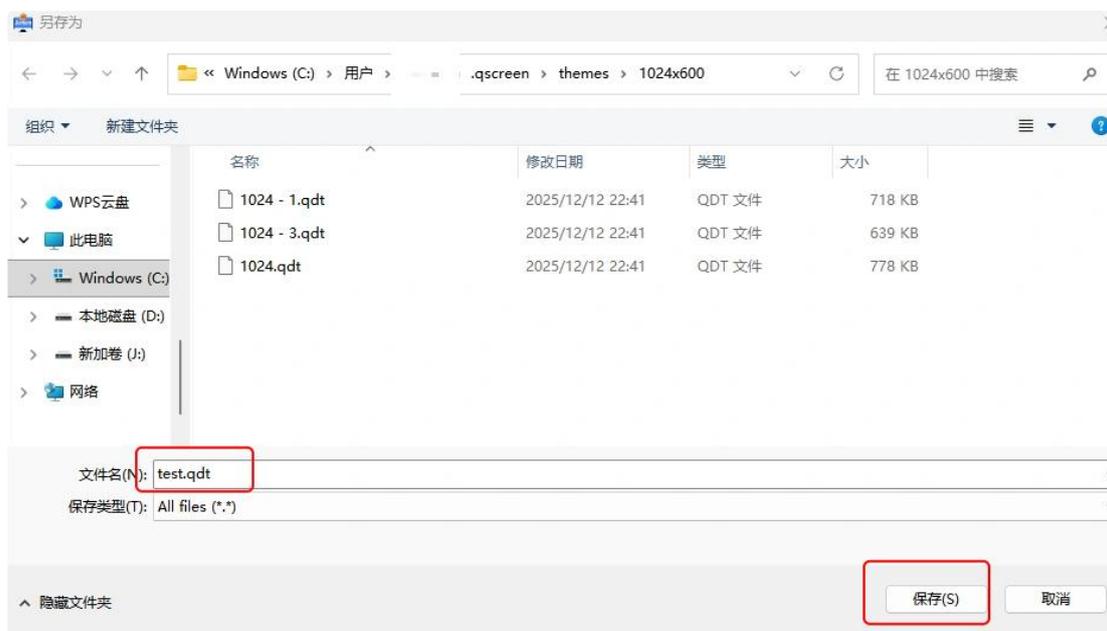
- 1、点击属性右侧的图层即可对当前主题的图层进行设置，主题上所有的组件都会被罗列出来
- 2、点击右侧 X 会删除对应的组件
- 3、点击任意组件即可选中组件，直接点击像设置的组件也可以选中
- 4、再回到属性页面即可对选中组件的属性进行设置



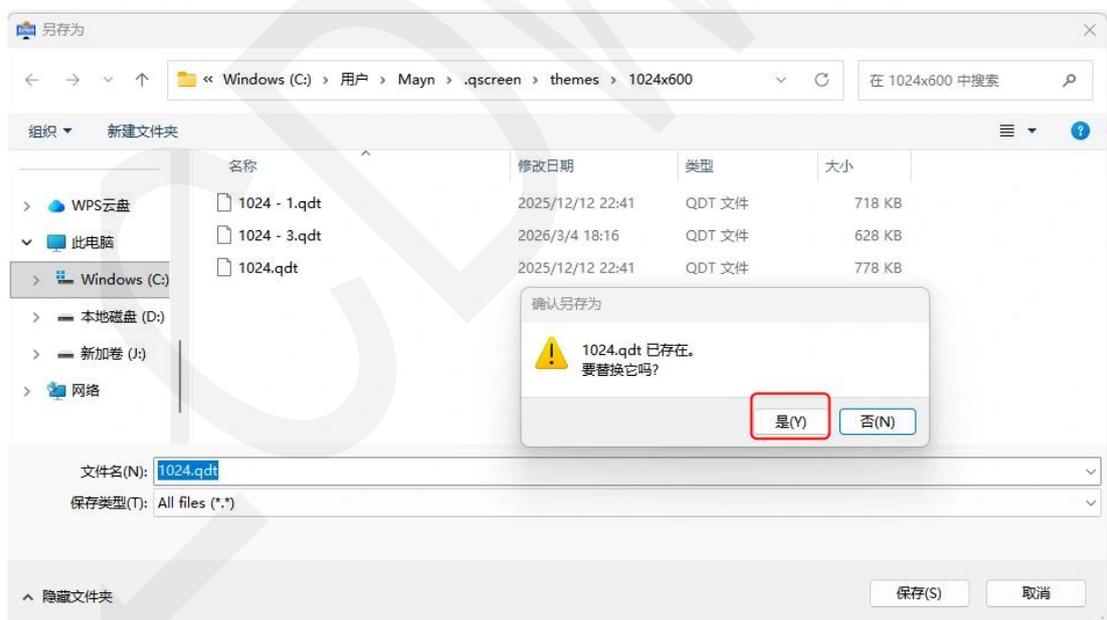
修改完后记得按下 **ctrl+s** 进行保存或点击上方按钮进行保存修改



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

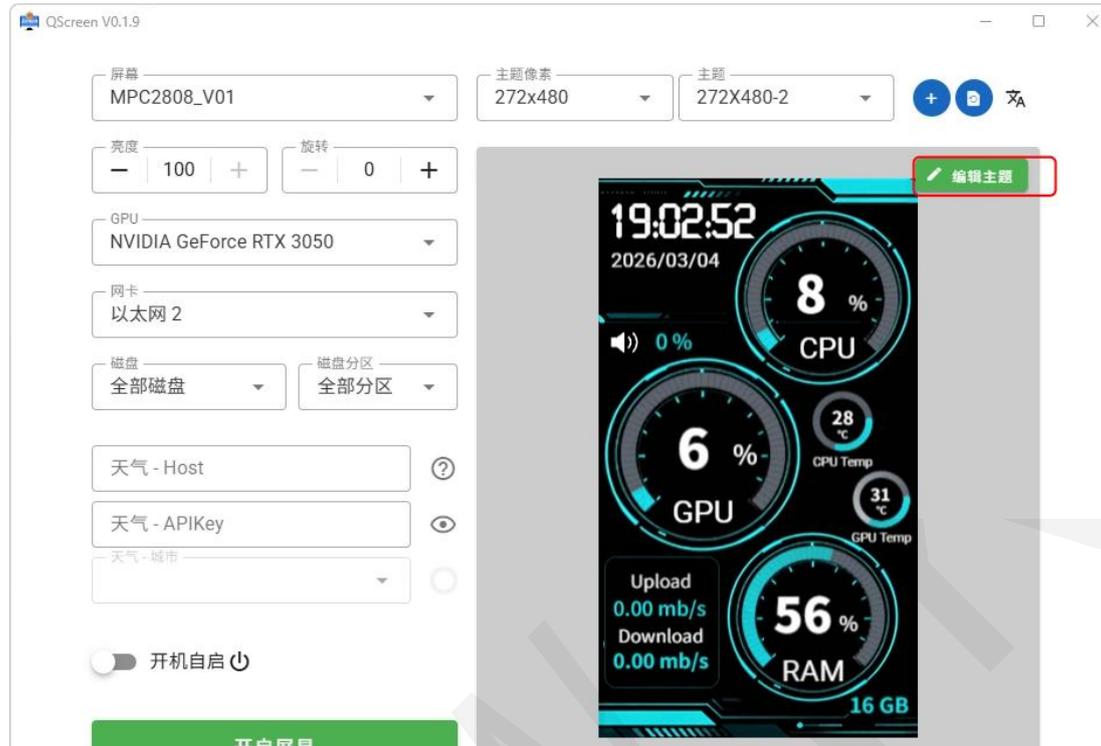


因为是修改的系统自带主题直接保存时会提示是否覆盖原来的主题，直接选择是覆盖修改即可。系统主题修改后不会立刻生效，需要关闭软件重启或者选中其他主题再切回来生效。

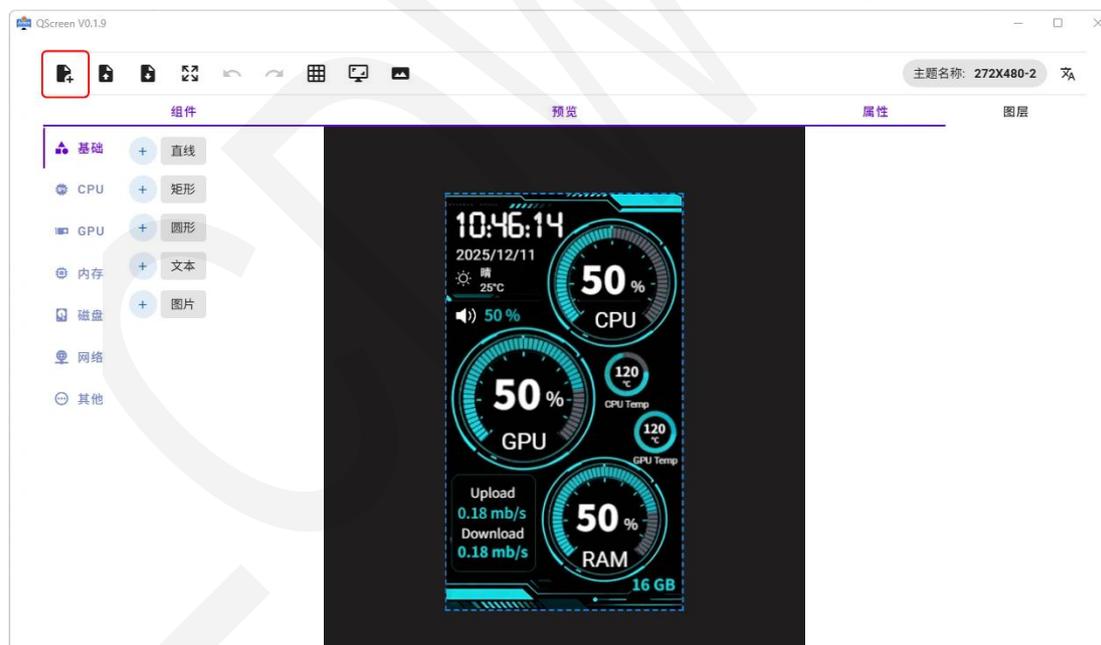


用户自定义主题创建

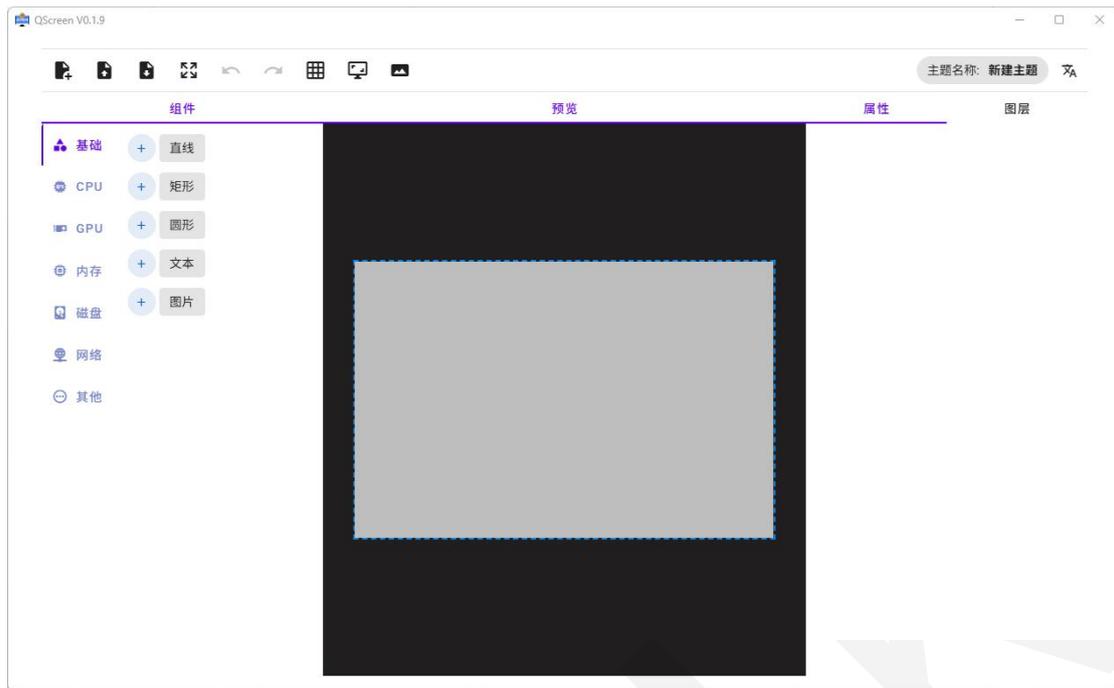
当需要创建自定义的主题时，回到软件主页，选择任意一个主题，点击编辑主题，



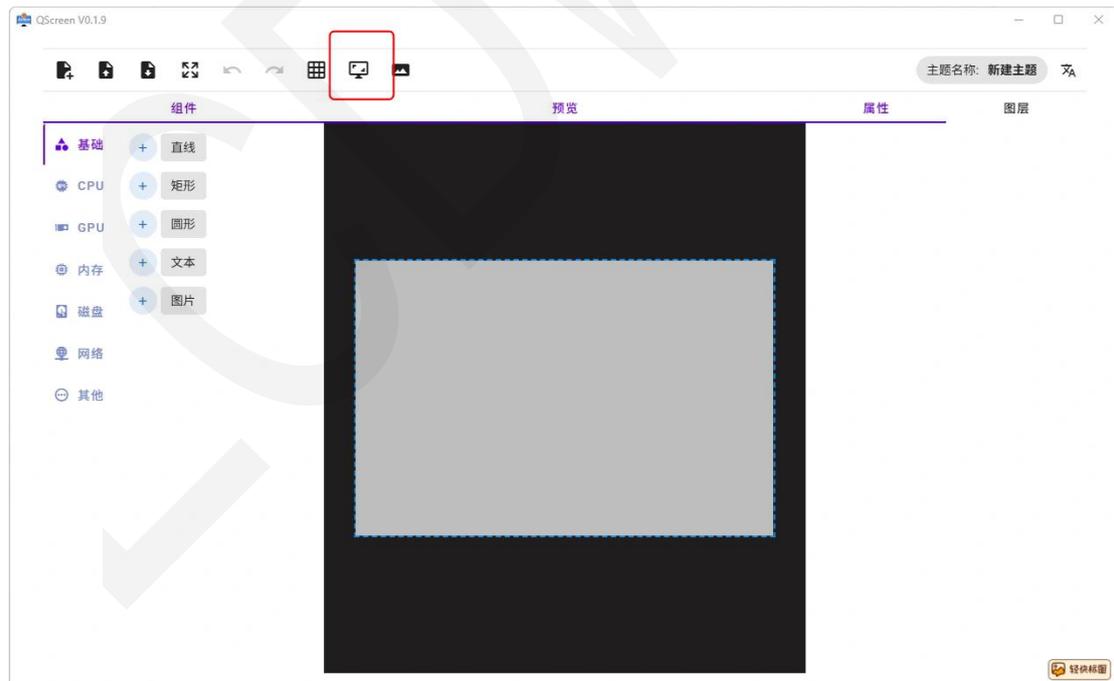
点击左上角新建页面按钮



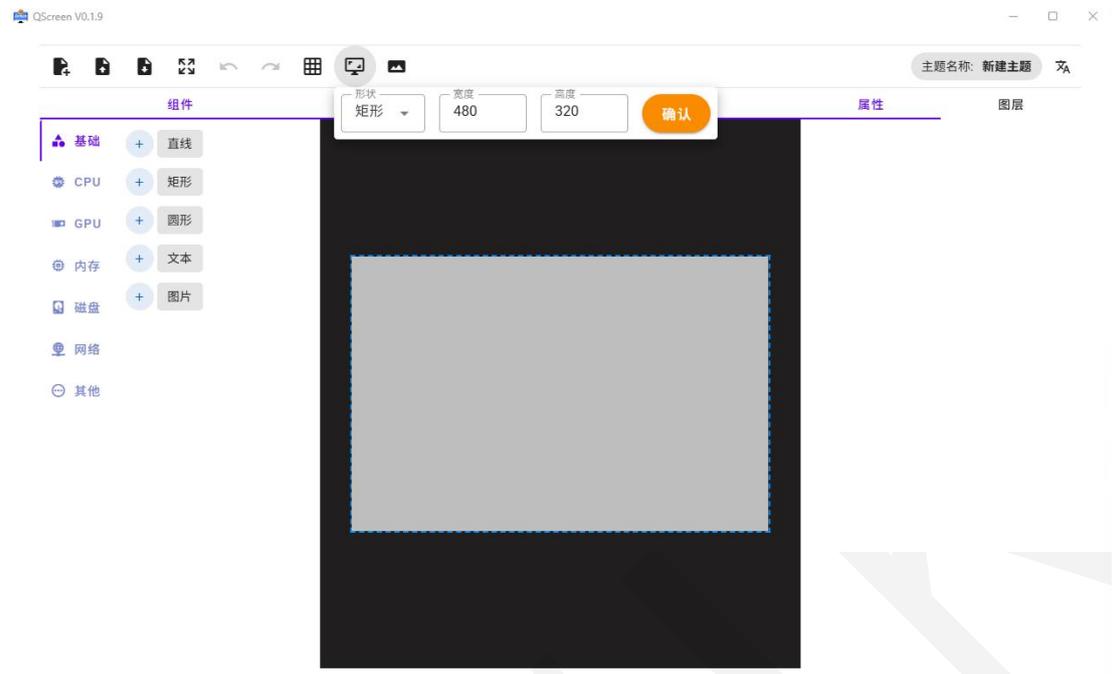
这样就会得到一个空白主题，按照前面编辑系统主题的方式编辑即可，操作完全一致



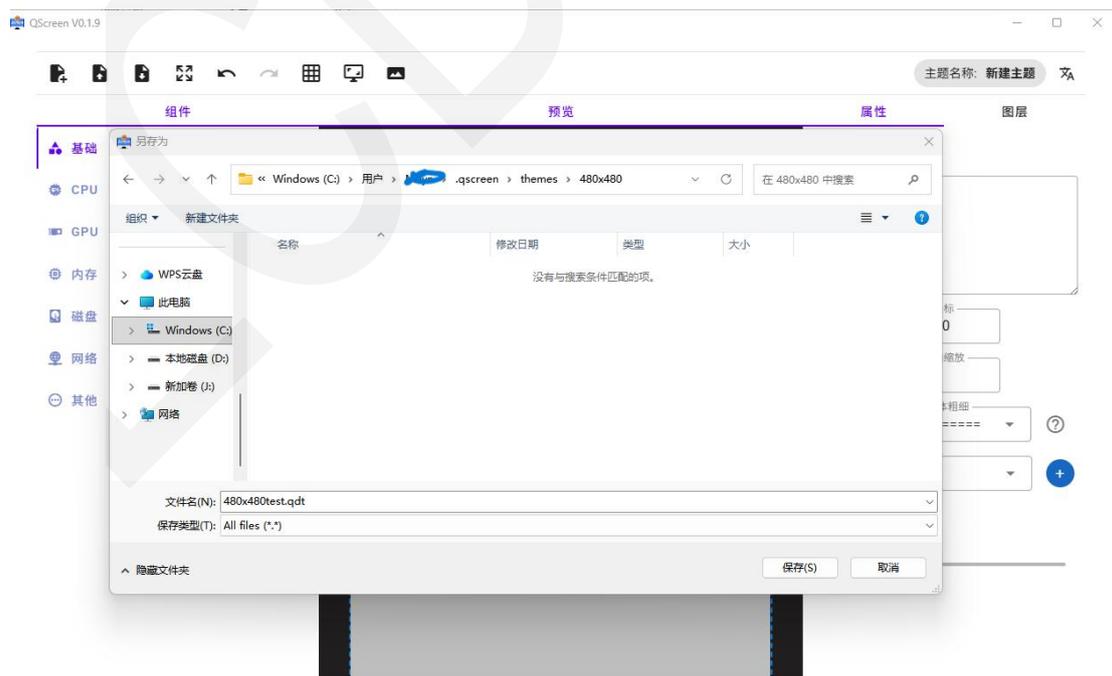
这里需要特别注意，点击图中按钮对主题的画面尺寸进行设置



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



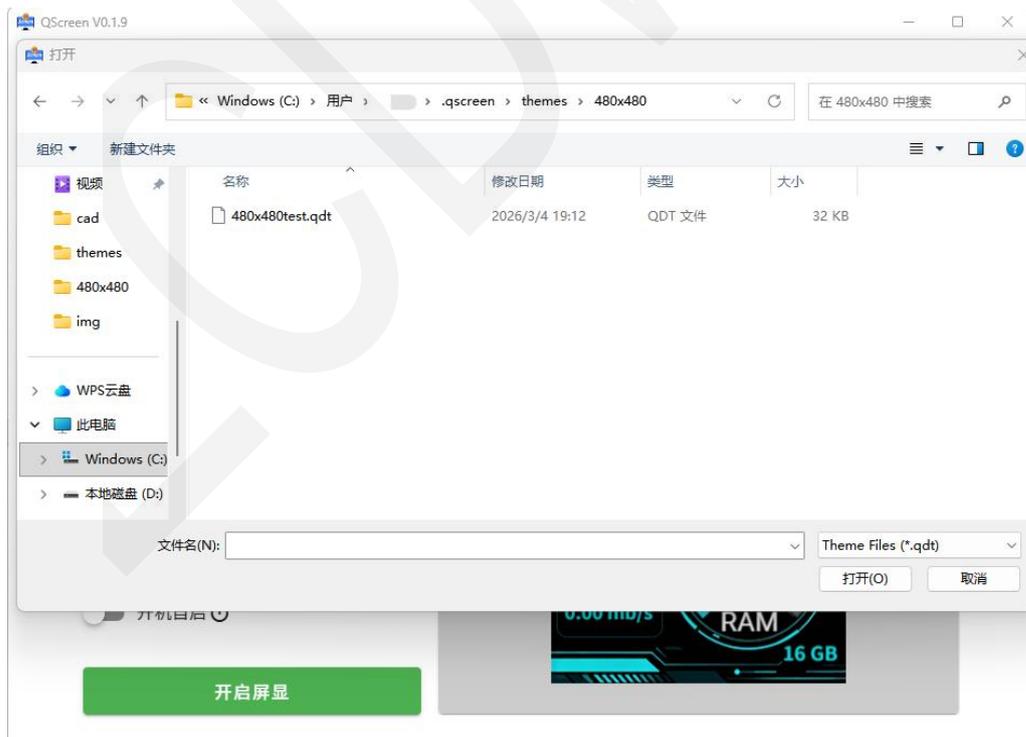
制作完成后进行保存,这里注意保存的后缀名一定是.qdt,文件名自定义,保存位置推荐放在 themes 下对应的分辨率文件夹内,比如我前面设置了屏幕尺寸为 480x480 我就直接放在 themes 文件夹下的 480x480 文件夹内方便管理



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

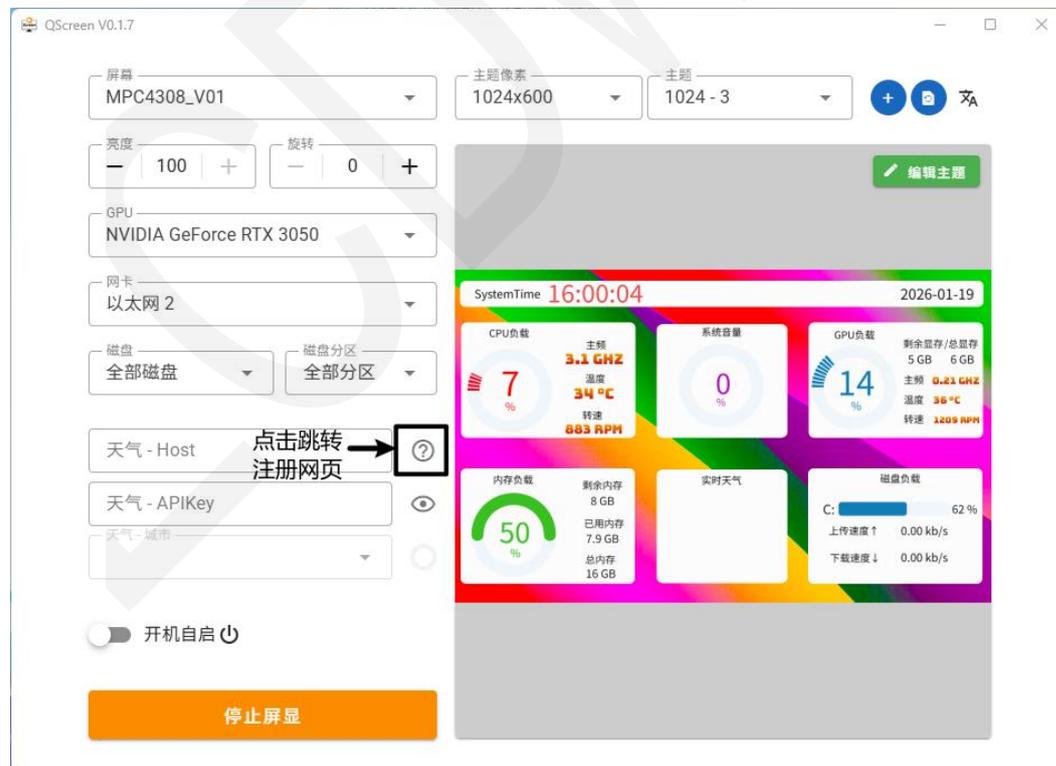


现在可以看到刚刚创建的文件被自动加载到 480x480 分辨率下，我们选中这个主题，点击开启屏显即可



三、获取天气

点击跳转和风天气注册网页



点击免费注册



注册后进行登录，自动跳转控制台，依次点击项目管理，创建项目



输入任意项目名称后进行保存



点击创建凭据



身份认证方式选择 API KEY，输入任意凭据名称后点击保存



复制这里的 API KEY



粘贴到



然后返回网页，点击右上角账号名后在下拉列表选择设置



复制这里的 API Host



粘贴到这里的 天气-Host, 然后选择所在城市, 点击开启屏幕即可实时进行更新天气

QScreen V0.1.7

屏幕 MPC4308_V01 主题像素 480x272 主题 1024-3

亮度 100 旋转 0

GPU NVIDIA GeForce RTX 3050

网卡 以太网 2

磁盘 全部磁盘 磁盘分区 全部分区

天气 - Host
天气 - APIKey
天气 - 城市

开机自启

停止屏显

编辑主题

SystemTime 16:30:20 2026-01-19

CPU负载 9% 主频 3.74 GHz 温度 36 °C 转速 881 RPM	系统音量 0%	GPU负载 27% 剩余显存/总显存 4.9 GB / 6 GB 主频 0.21 GHz 温度 36 °C 转速 1209 RPM
内存负载 44% 剩余内存 8.8 GB 已用内存 7 GB 总内存 16 GB	实时天气	磁盘负载 C: 62% 上传速度 ↑ 0.00 kb/s 下载速度 ↓ 0.00 kb/s