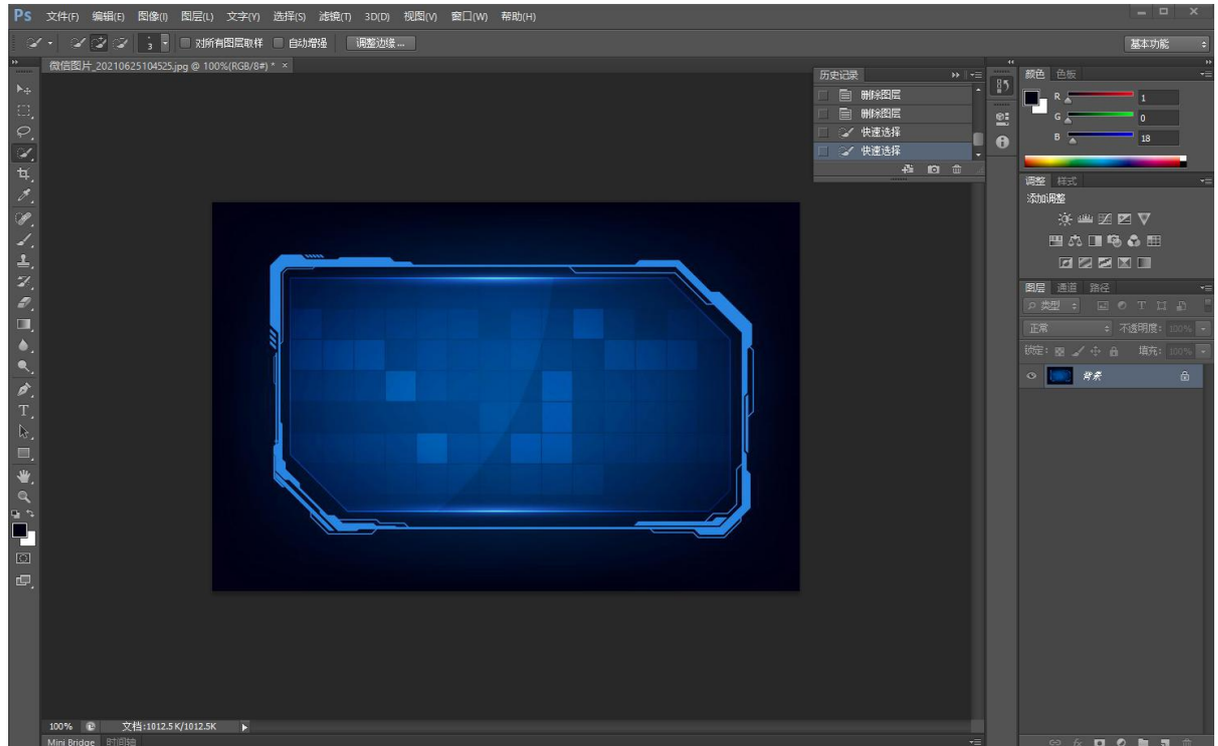


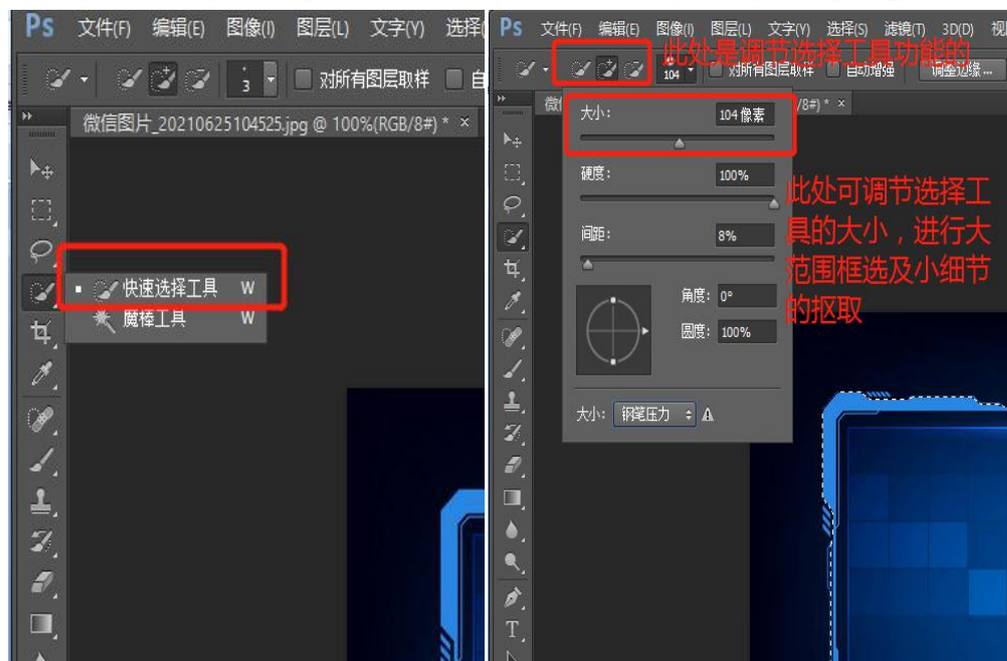
当我们从网上找到一些漂亮图片想放到 HMI 工程的时候，会发现其格式多种多样，大小不一，直接用于工程上可能会出现图片太大导致 HMI 卡顿。

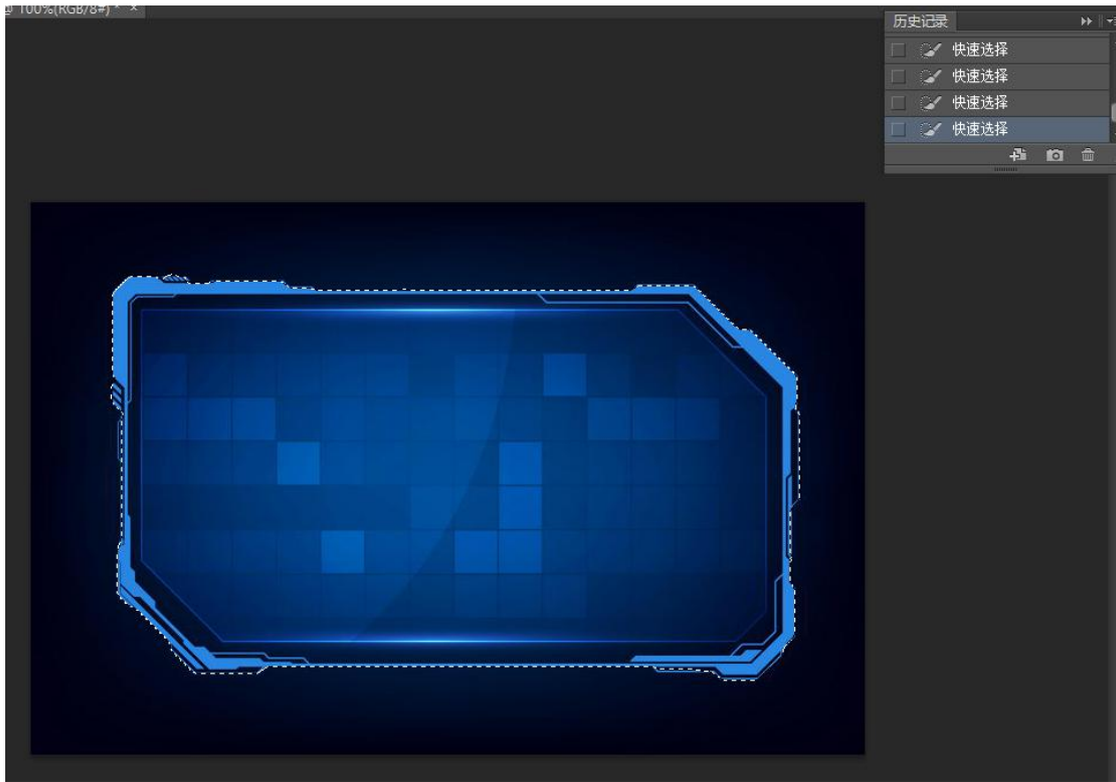
1、抠图，网上的很多图片都是带底色的，所以我们需要先进行抠图才能得到我们想要的部分，其他不需要的变成透明底。

首先，打开 PS 软件将下载的图片打开



对于这一类色差较大，边界明显的图片我们可以直接使用快捷工具进行选区

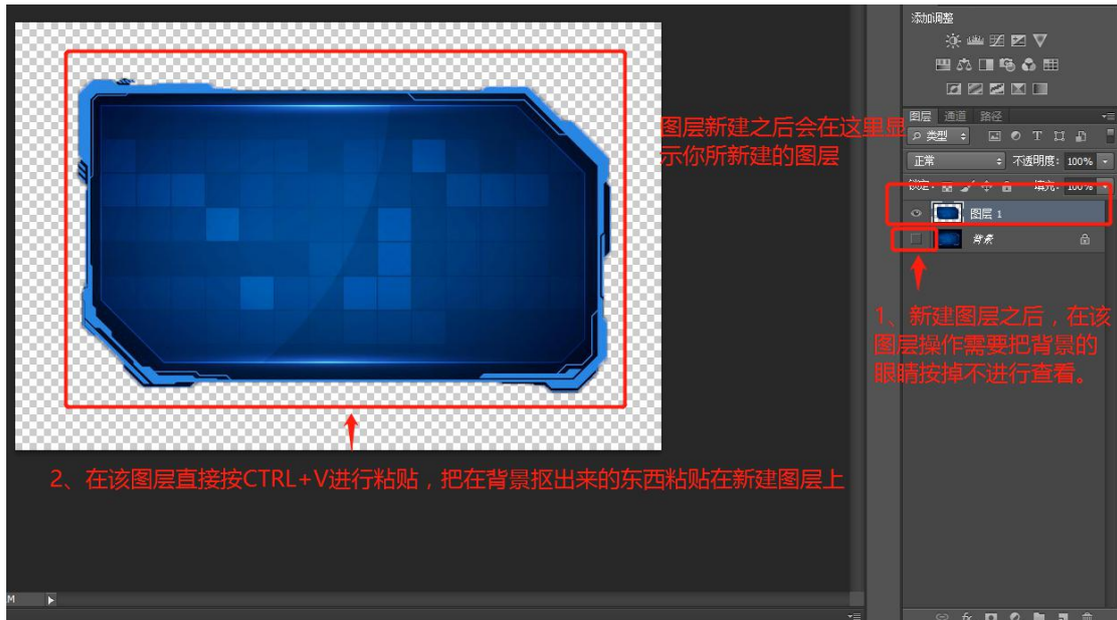




完成选取后，需要把鼠标放在选取空间内，按下键盘 **CTRL+C** 进行复制该区域，接下来我们需要新建一个图层

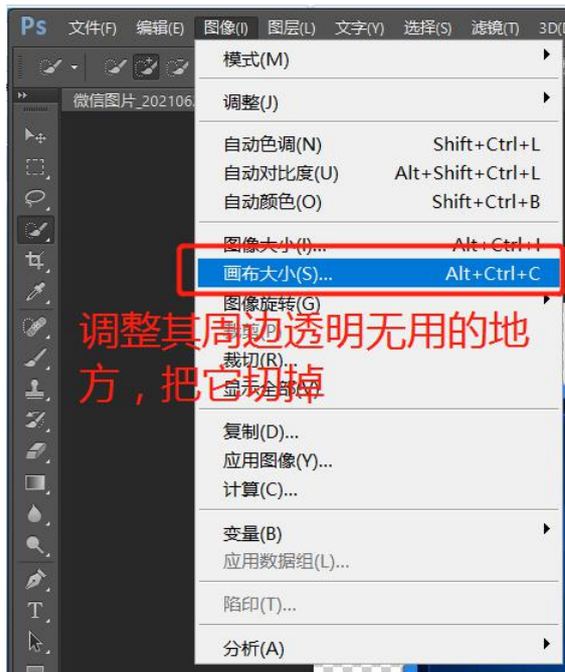


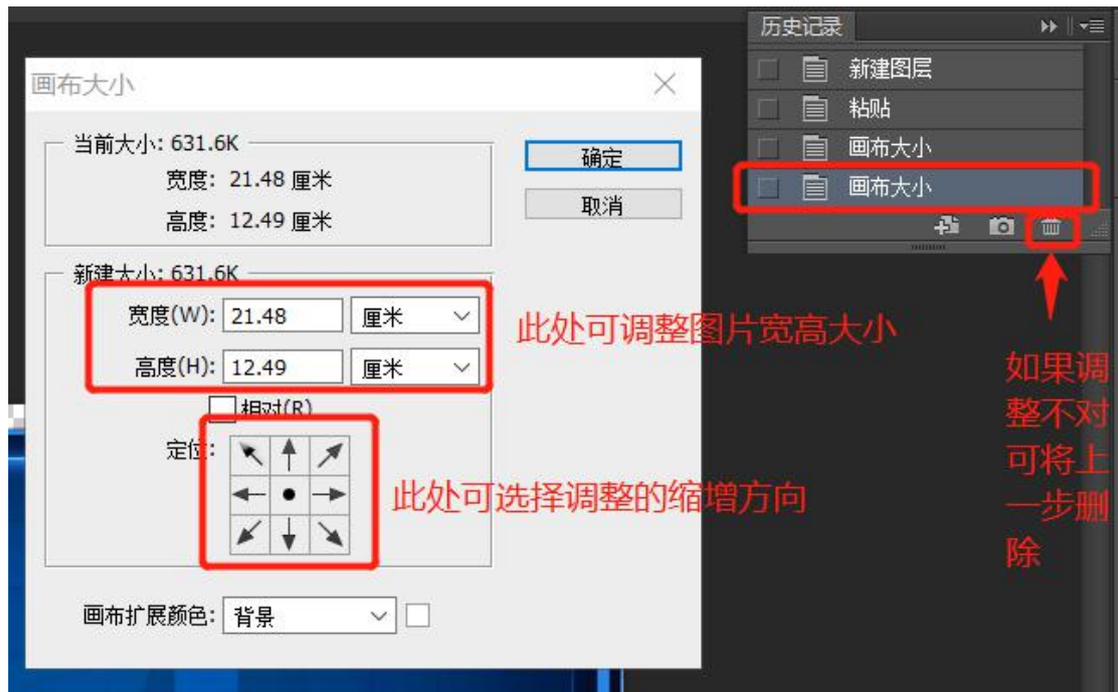
然后在新建的图层进行以下操作



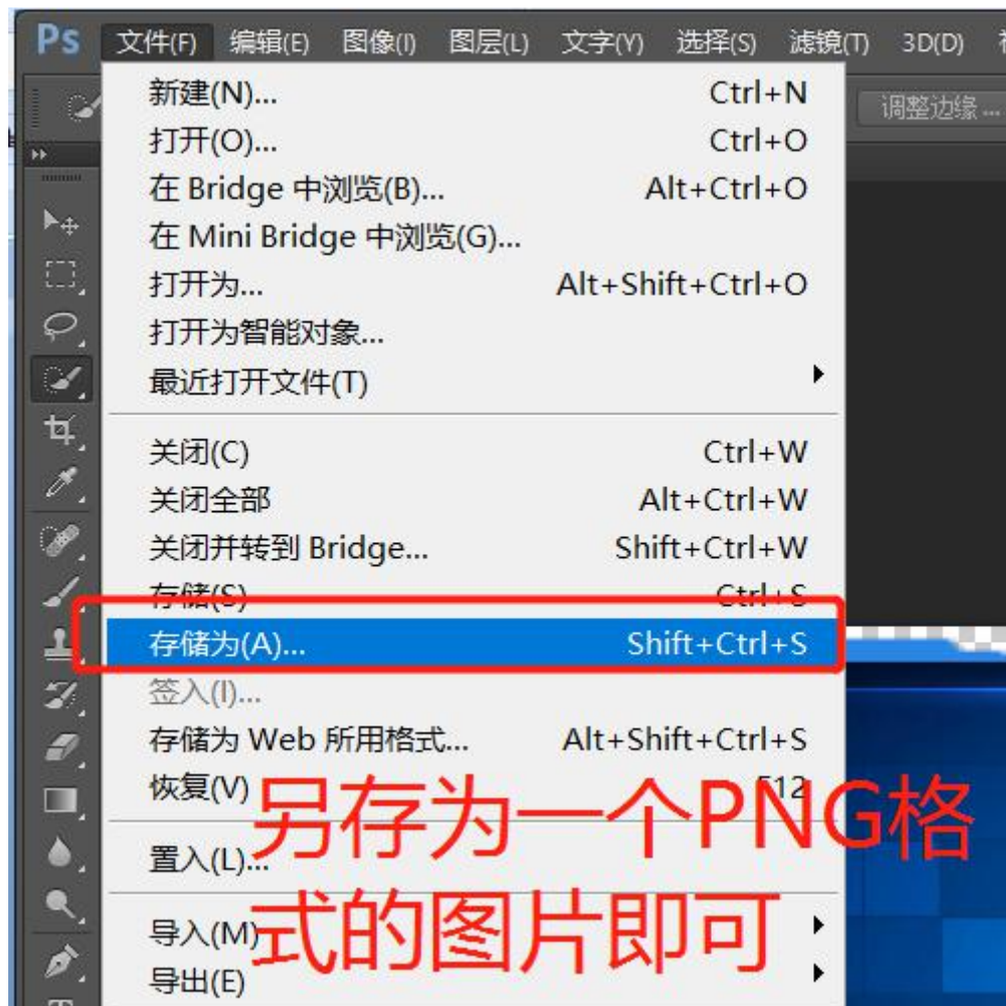
这样操作之后，离成功就差不多了。

现在，我们就需要开始对图片整体的大小进行裁剪。





调整完毕后就能另存为一个 PNG 图片了



把图片另存为后，发现保存的图片还是比较大的时候，可以使用“图压”或者其他图片压缩

软件，对图片进行压缩处理

