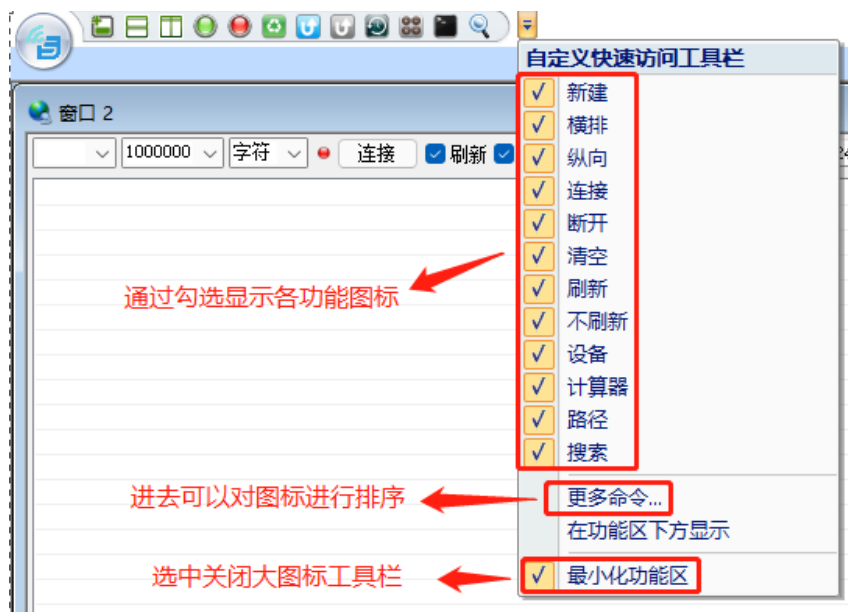
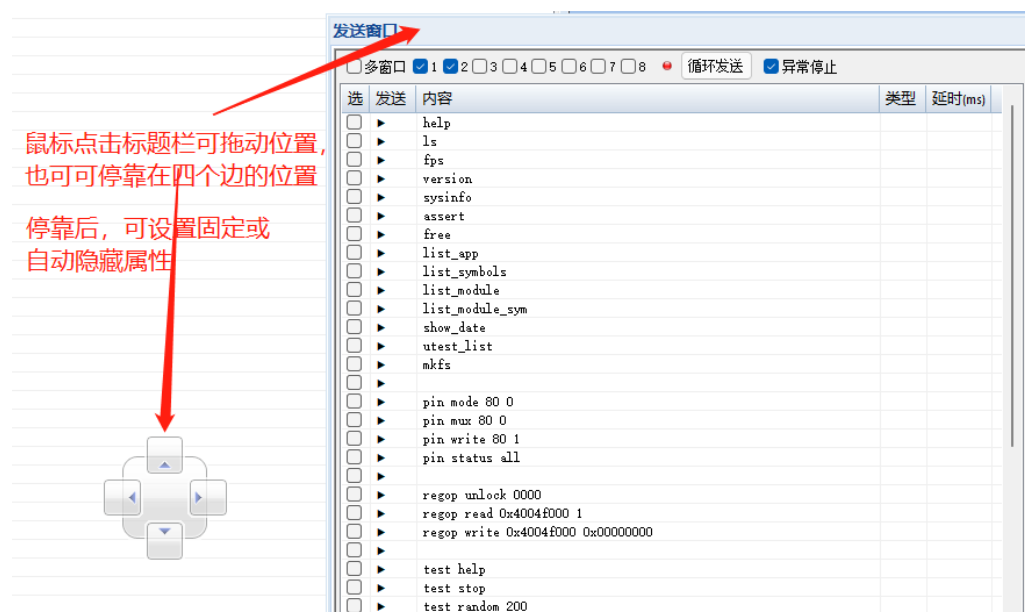


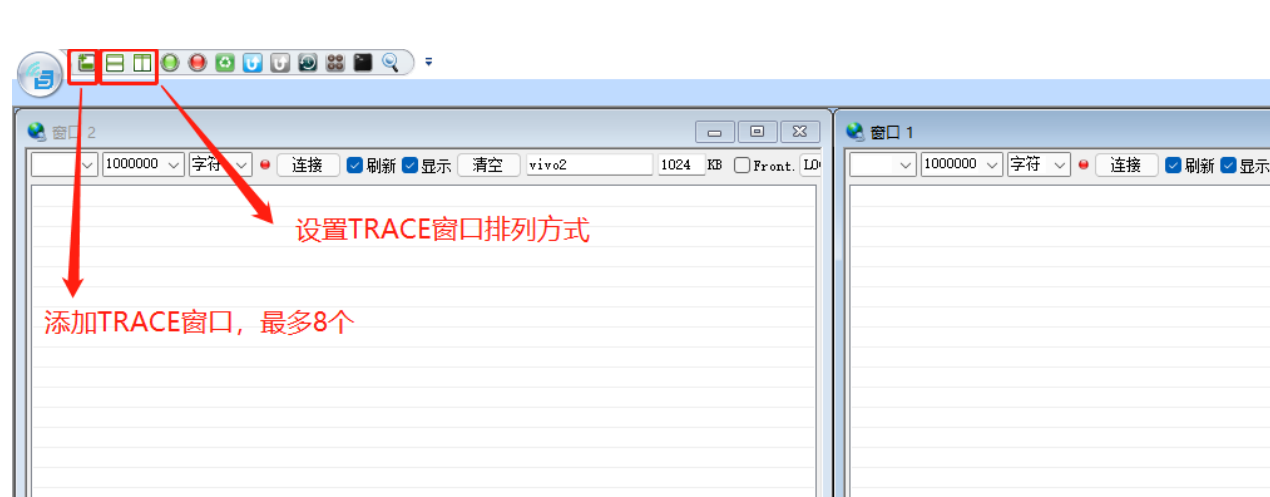
【1】界面设置 - 功能按钮添加/隐藏/排序



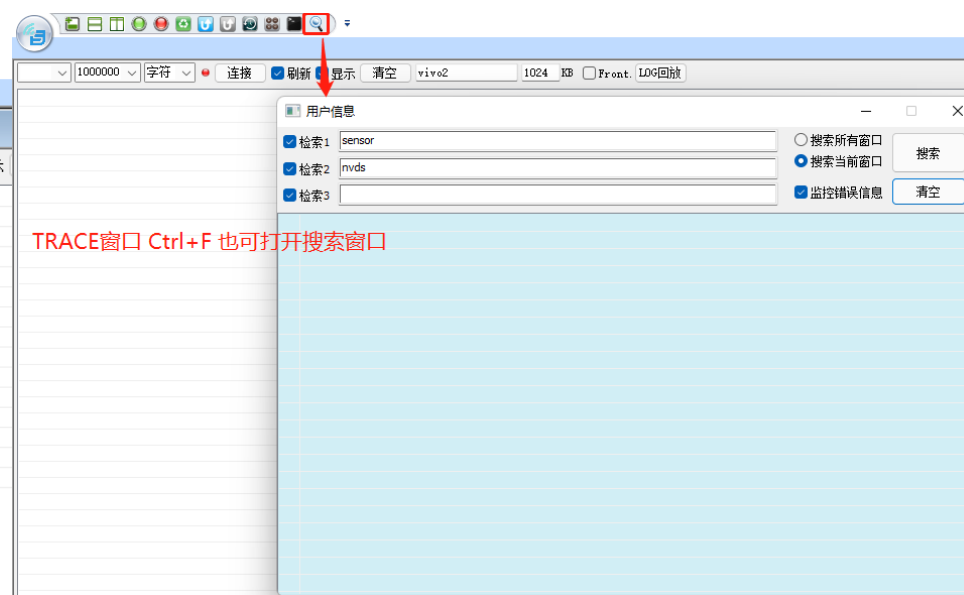
【2】界面设置 - 发送窗口位置设置



【3】界面设置 - TRACE窗口设置

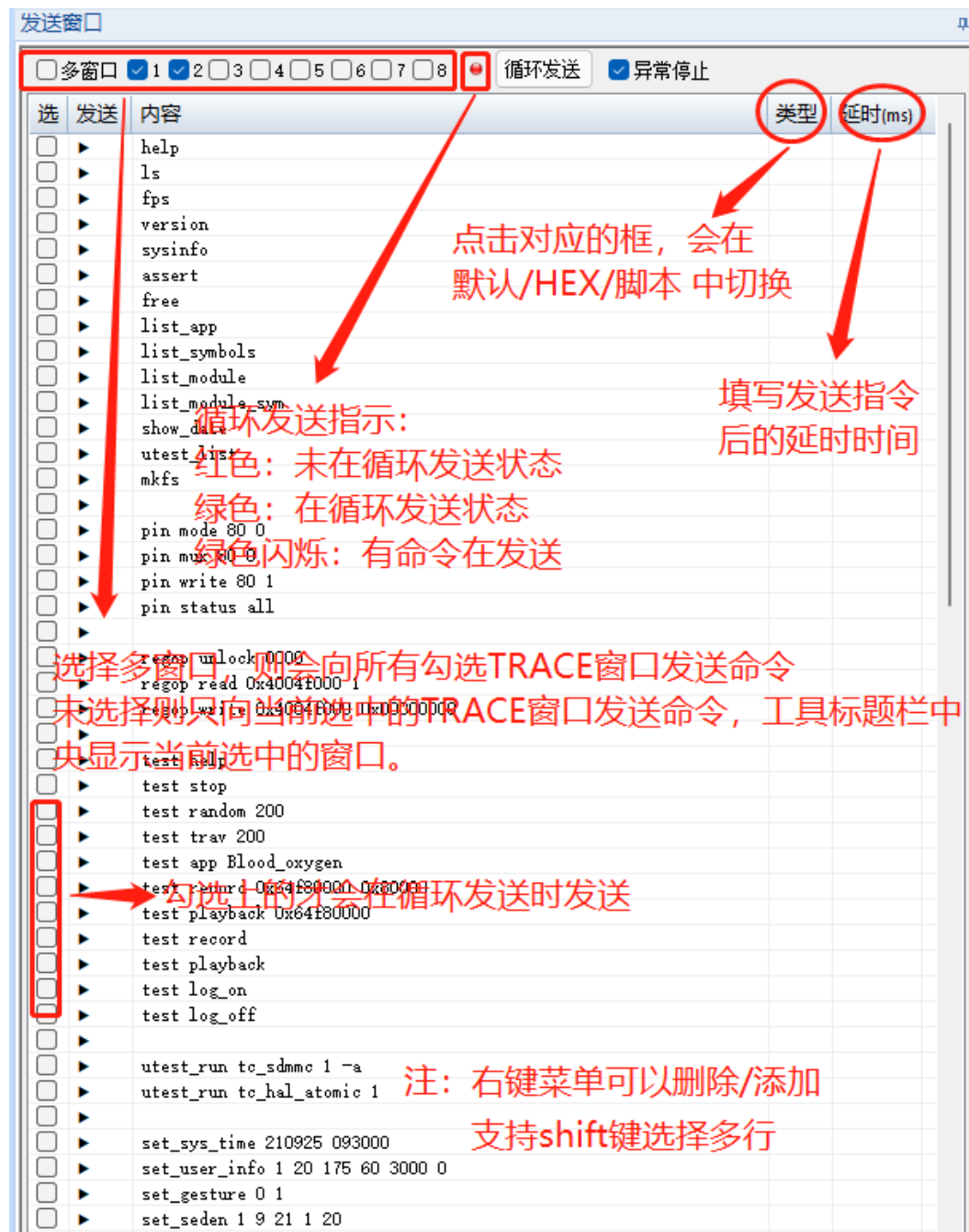
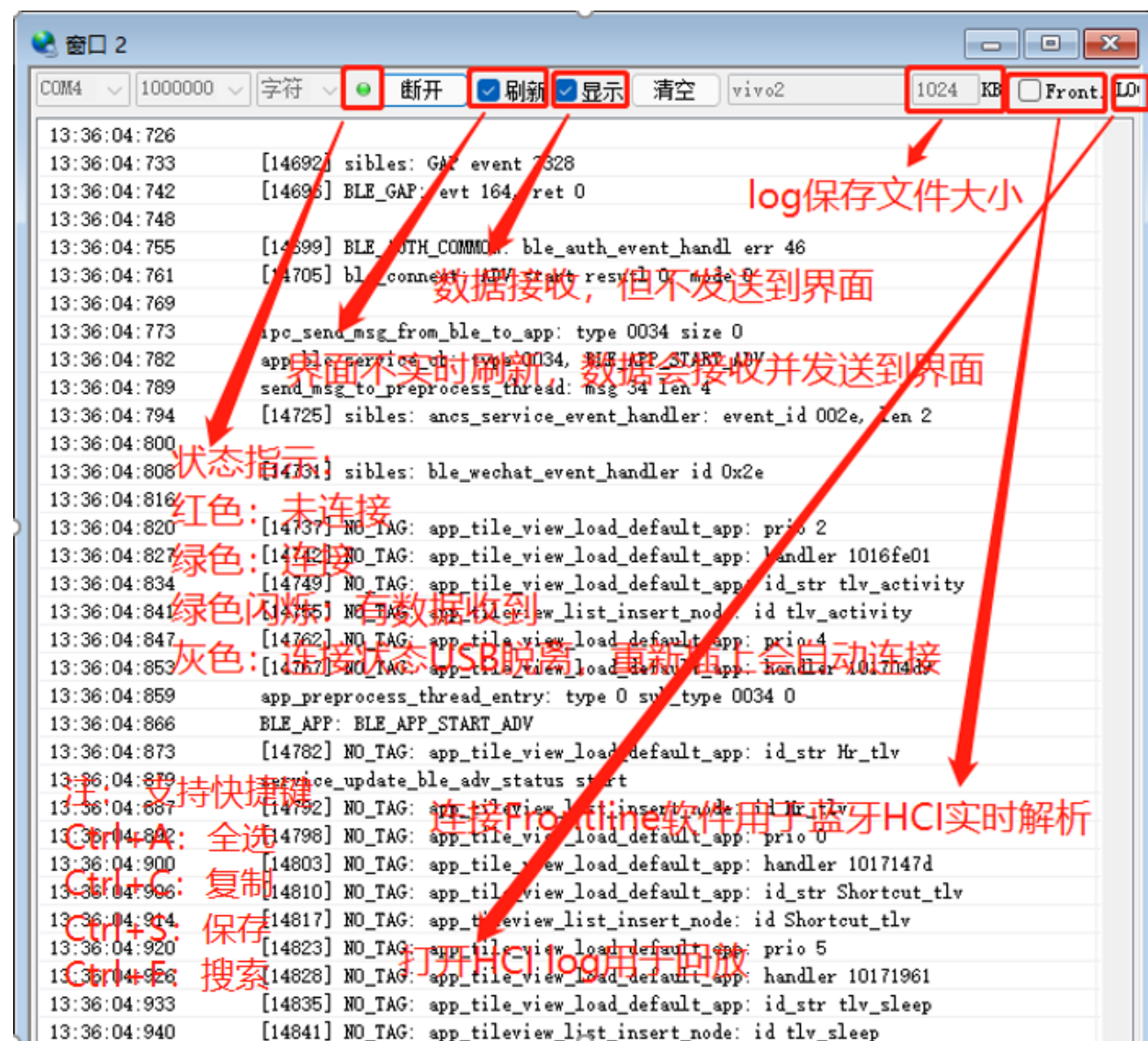


【4】界面设置 - 搜索窗口设置



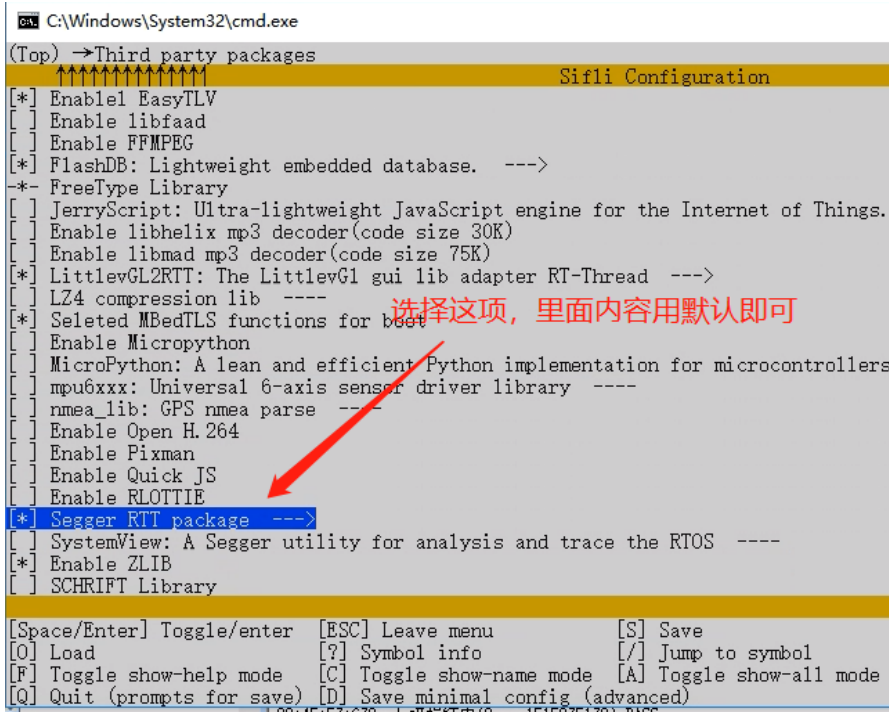
[5] 使用方式：TRACE窗口使用

[6] 使用方式：发送窗口使用



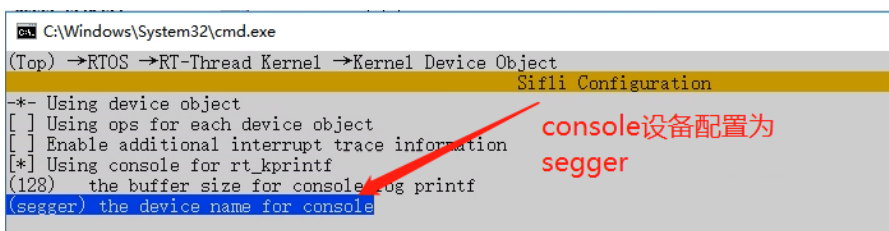
【7】使用方式： JLINK RTT 作为console使用

①



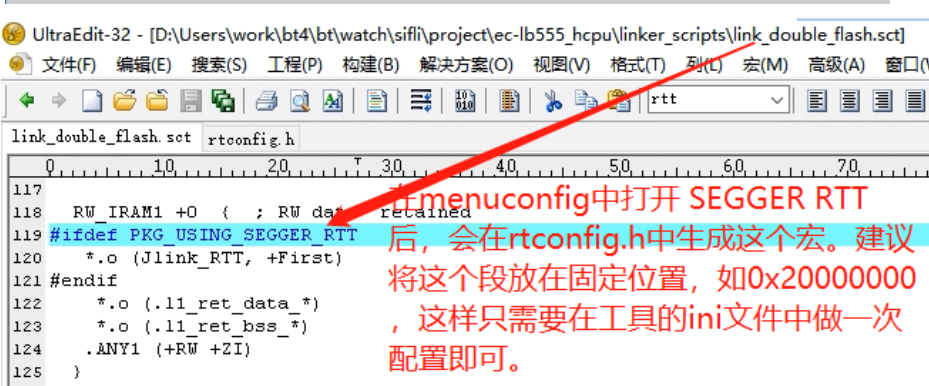
选择这项，里面内容用默认即可

②




console设备配置为 segger

③

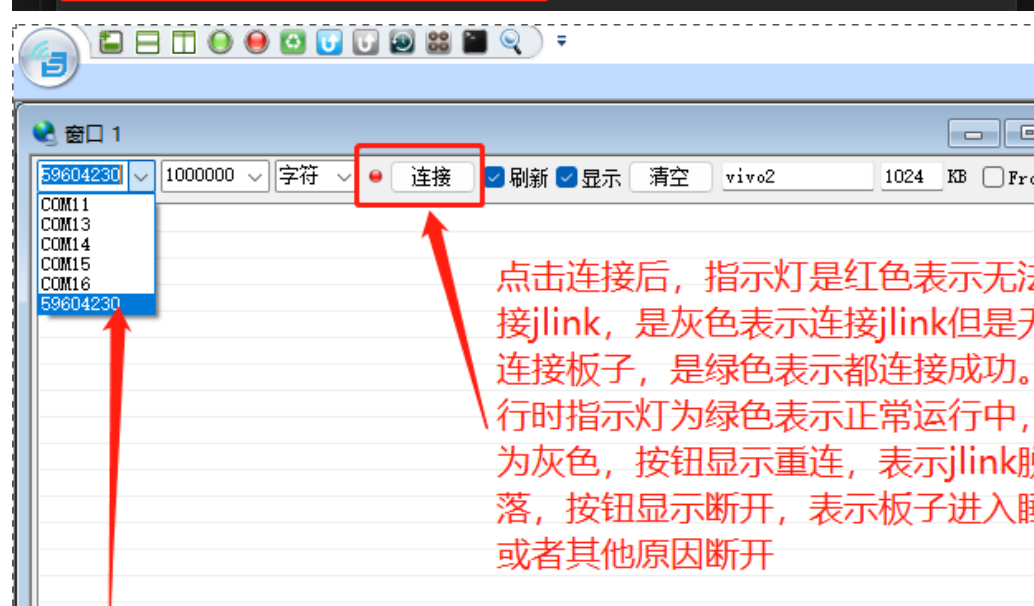


在menuconfig中打开 SEGGER RTT 后，会在rtconfig.h中生成这个宏。建议将这个段放在固定位置，如0x20000000，这样只需要在工具的ini文件中做一次配置即可。

④



配置jlink安装路径，以及代码中_SEGGER_RTT变量的地址。建议在代码中固定把变量放到0x20000000，此处对应后就不需要再修改



点击连接后，指示灯是红色表示无法连接jlink，是灰色表示连接jlink但是无法连接板子，是绿色表示都连接成功。运行时指示灯为绿色表示正常运行中，变为灰色，按钮显示重连，表示jlink脱落，按钮显示断开，表示板子进入睡眠或者其他原因断开

直接选择jlink的sn号即可，其他操作方式同串口跟踪一样

注意，目前为简化操作，只支持一个窗口使用jlink 做trace