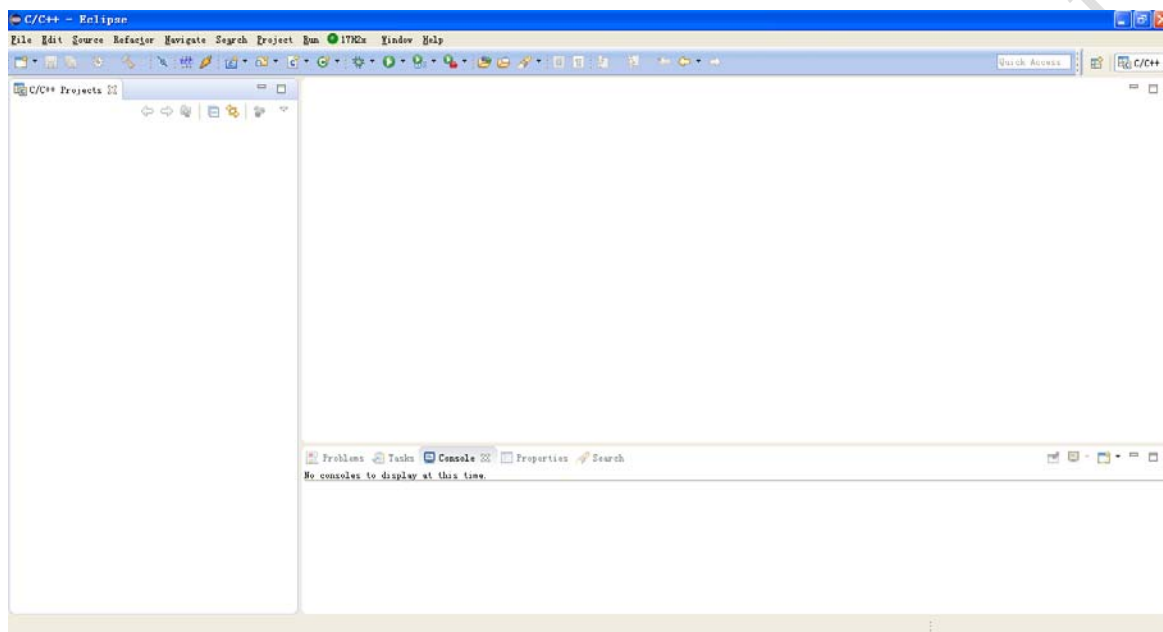




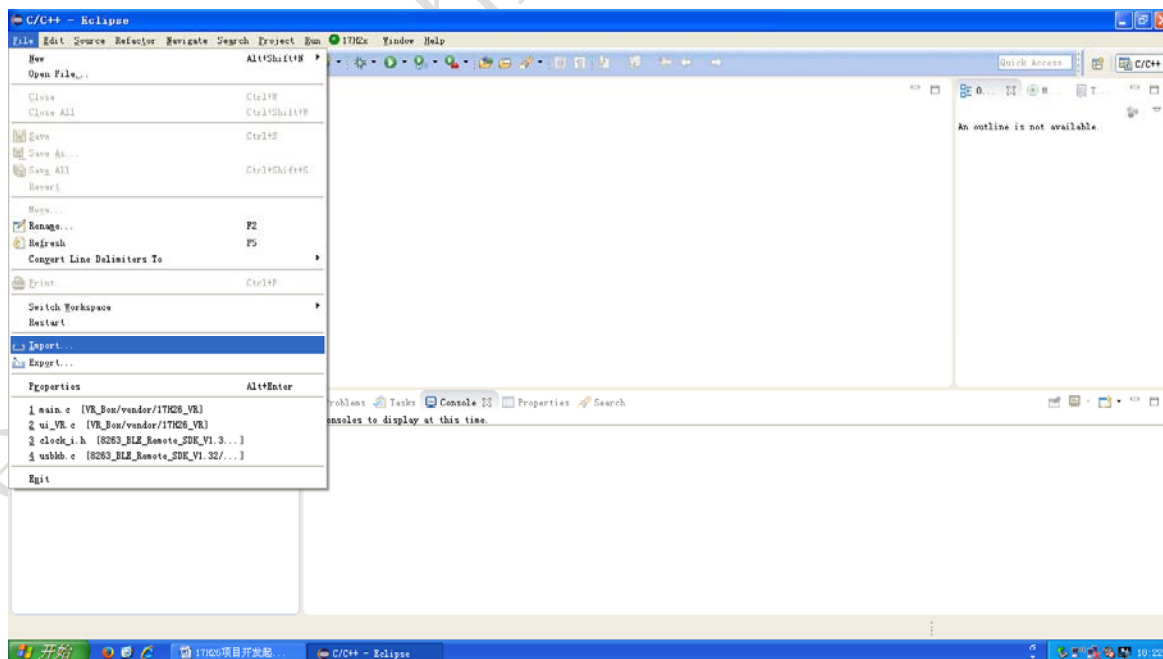
# 17H26 项目开发起步

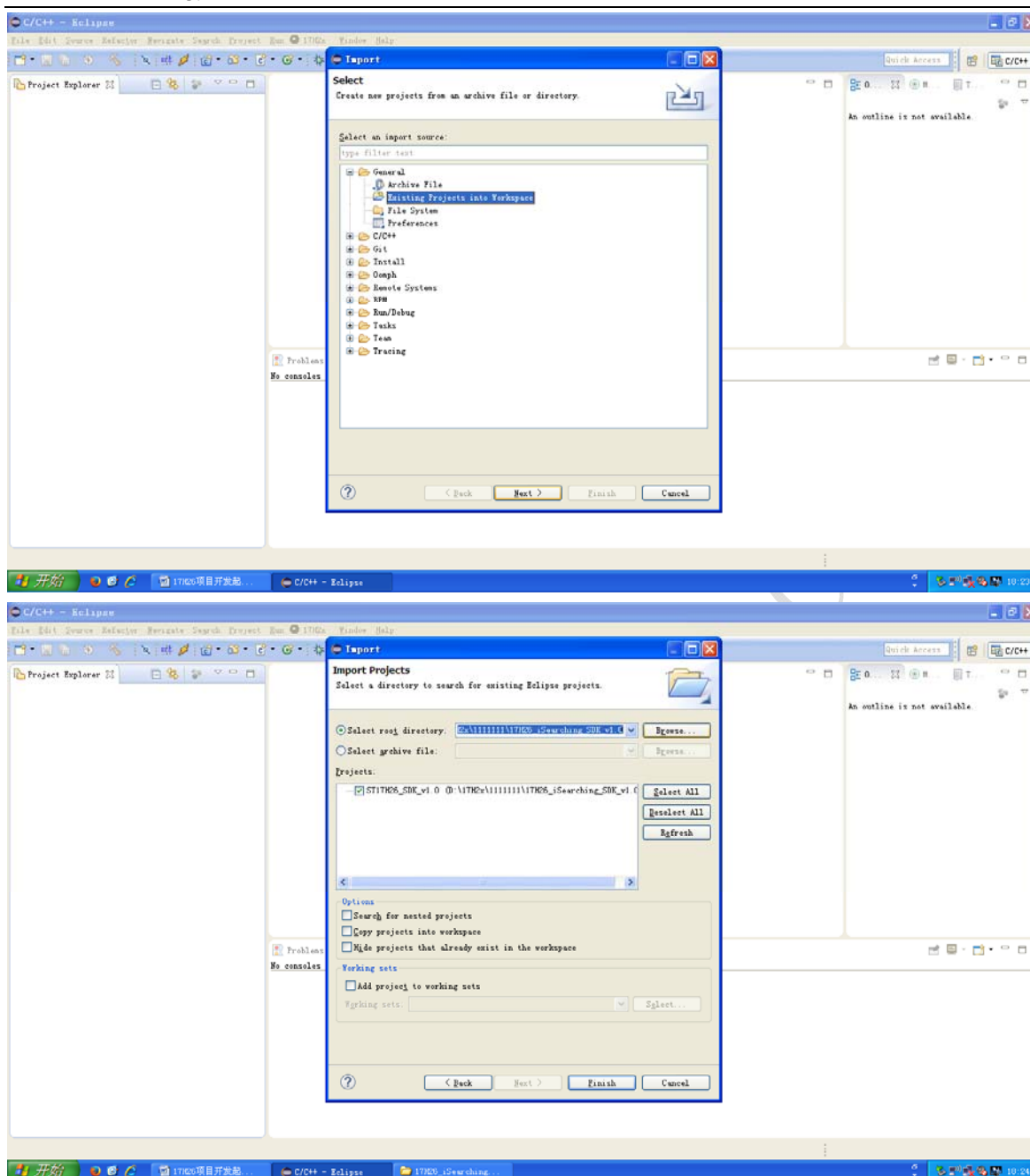


## 1.运行 Lenztech IDE



## 2.导入工程



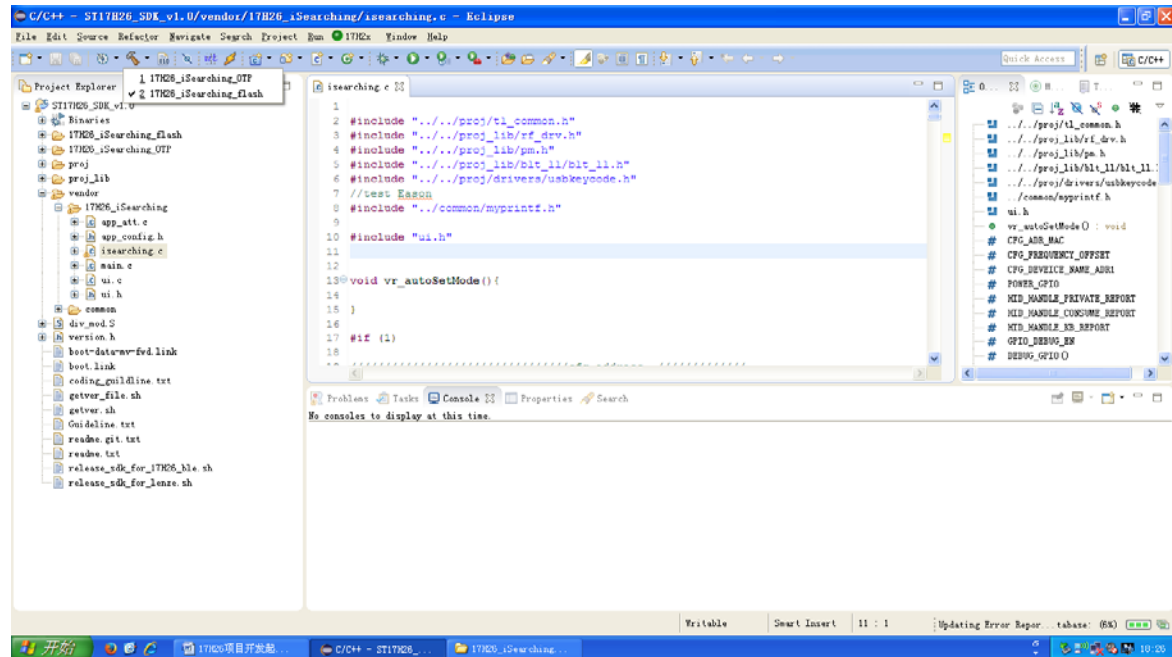


Finish

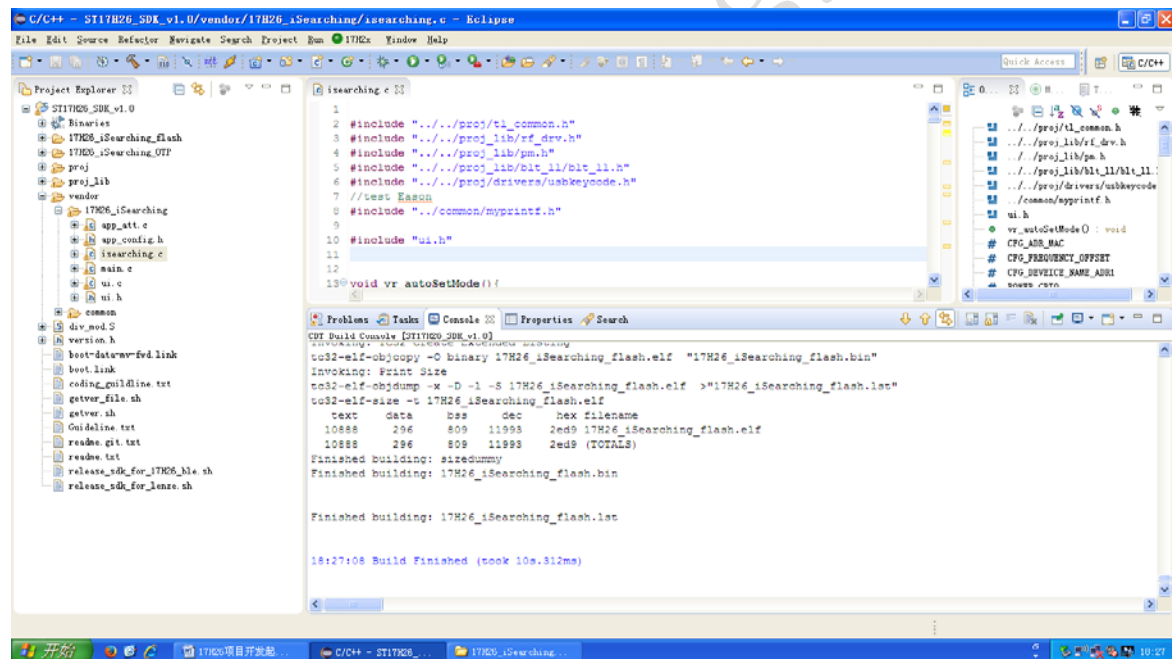


### 3.编译运行

注意编译版本, (开发板选择 flash 版本, OTP ic 烧录选择 OTP 版本)



生成需要的 bin 文件, 供下载以及烧录

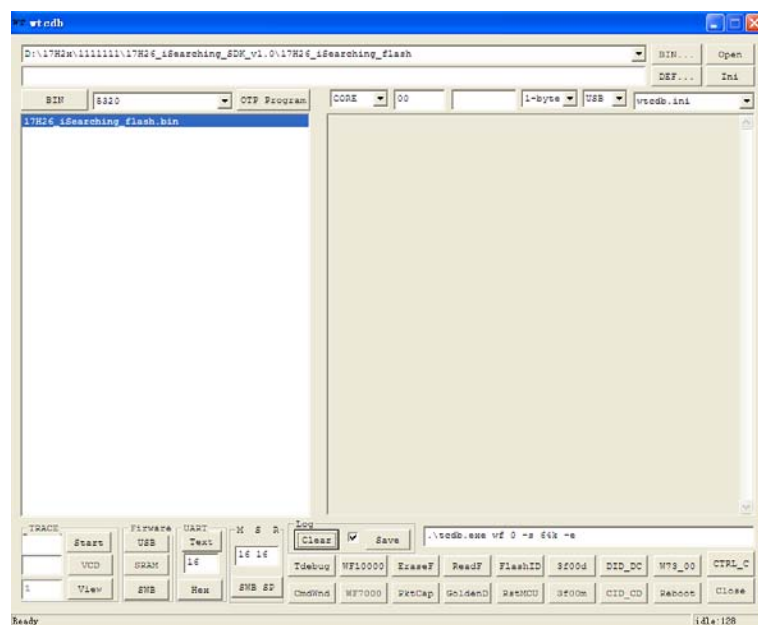




#### 4. 下载程序到开发板

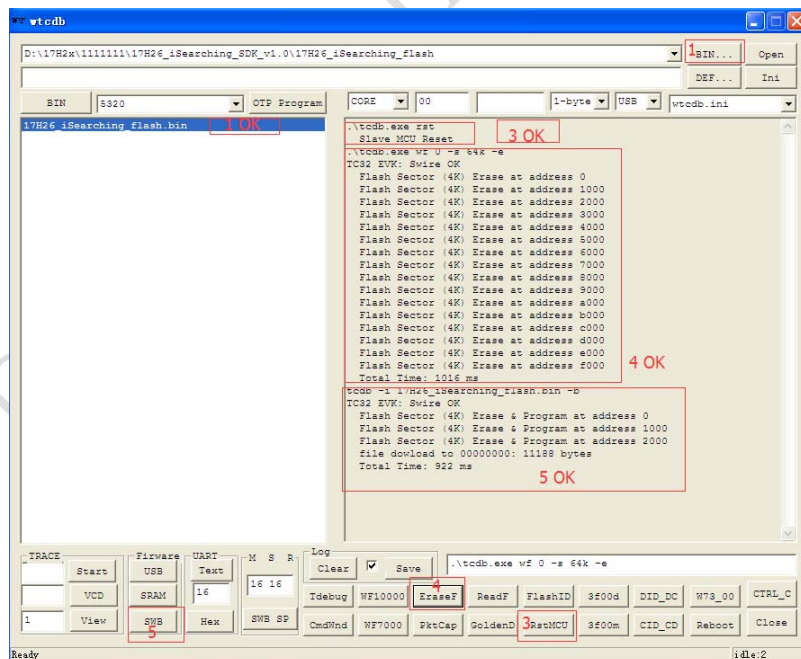


运行



下载程序步骤:

- 1》选择需要下载的 bin 文件
- 2》下载板、开发板连接好。并连上 PC。
- 3》ResMCU 复位。如果复位失败，可以按住 flash 复位按钮，再连上 PC。再次 RstMCU
- 4》EraseF 清除之前的程序
- 5》SWB 下载新程序到 flash
- 6》断电重新上电测试



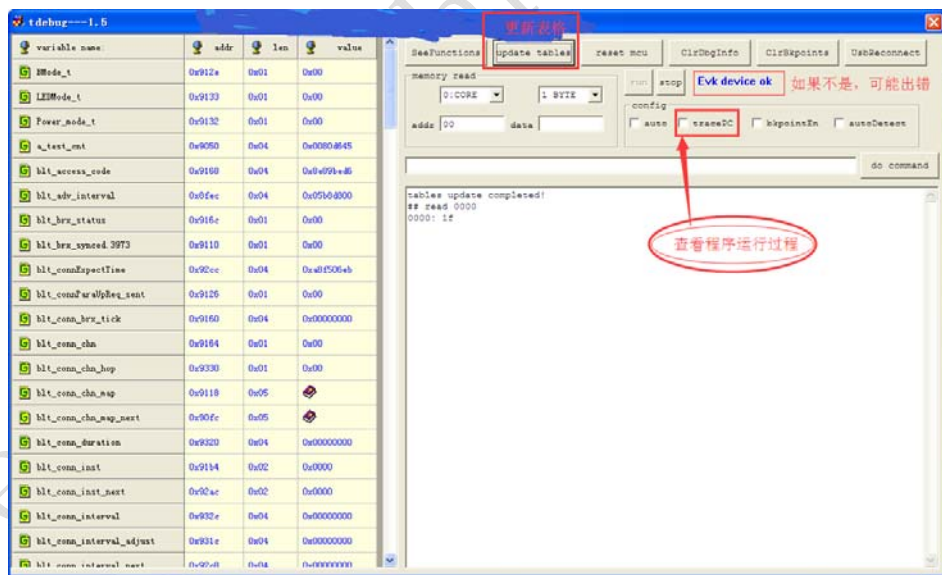
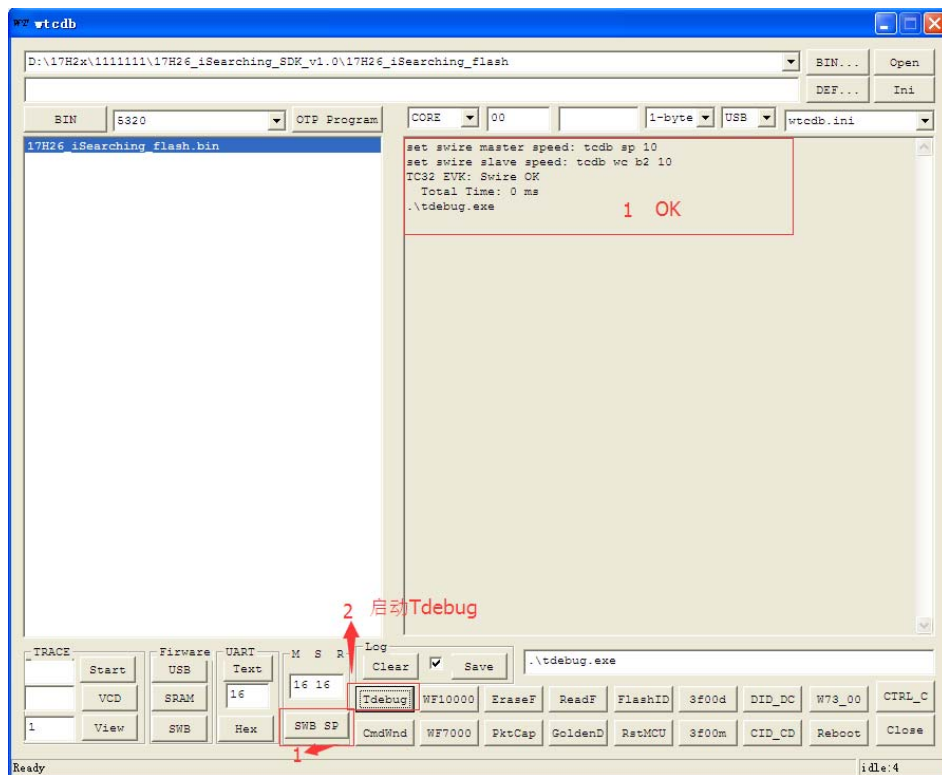


调试工具: Tdebug (可以查看全局变量的变化-- (未进入低功耗的情况下))

前提: 程序不进入低功耗; 开发板与下载版连接好 3 线模式 (3V3,SWS,GND)

启动 Tdebug 步骤:

- 1: 连接好 3 线模式
- 2: SWB SP 连接好总线 (如果 Swire failed , 则启动 Tdebug 也无法获取正确数据)
- 3: 启动 Tdebug



Enjoy your design!