1.下载CEF已编译好的二进制文件,下载地址为: https://cef-builds.spotifycdn.com/index.html#windows32。这里以下载版本: cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32.tar.bz2为例 2.解压cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32.tar.bz2到当前文件夹,解压完成后当前目录下应该有一个 cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32文件夹 3.使用打开cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32文件夹,如图所示: 👢 CMake 3.19.2 - D:/Work/source\_code/cef/cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32/build File Tools Options Help D:/Work/source\_code/cef/cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32 Where is the source code: Browse Source... Where to build the binaries: D:/Work/source\_code/cef/cef\_binary\_87.1.12+g03f9336+chromium-87.0.4280.88\_windows32/build ∨ Browse <u>B</u>uild... Grouped Advanced Add Entry Remove Entry Search: Environment. Value CEF DEBUG INFO FLAG CEF\_RUNTIME\_LIBRARY\_FLAG /MD C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/2017/Community/VC/Tools/MSVC/14.16.27023/bin/Hostx86/x86/lib.exe CMAKE AR CMAKE INSTALL PREFIX D:/cef USE ATL 5 Press Configure to update and display new values in red, then press Generate to generate selected build files. Open Project Current Generator: Visual Studio 15 2017 Configure Generate 图中所示步骤说明: 1.设置CEF源码所在目录 2.设置CMake生成的项目文件和编译生成的中间文件目录。设置独立的目录可以避免中间文件污染源码文件 3.点击Configure按钮。点击完成后会出现图中所示的红色背景的变量 4.将编译选项改为/MD,目的是为了在Qt项目中使用,因为Qt只能使用/MD的编译选项 5.去掉sandbox,因为CEF的sandbox不支持用/MD编译 6.点击Generate按钮生成工程文件,然后点击Open Project按钮打开工程文件 4. 将libcef dll wrapper设置为启动项目,然后右键点击重新生成即可 cef - Microsoft Visual Studio 文件(F) 编辑(E) 视图(V) VAssistX 项目(P) 生成(B) 调试(D) 团队(M) 工具(T) ▼ ▶ 本地 Windo 解决方案资源管理器

