

没有解决的问题：

我们试图增加 Microsoft Word 那样的放大缩小功能；但是 QTextEdit 自带的 zoomIn 和 zoomOut 函数的实现方式实际上是更改字号；这对于我们的 HTML 富文本来说是没有用的。

我们探索使用 CSS 来解决这个问题，并编写了这样的代码：

void MainWindow::zoom(qreal delta) {  
 static qreal zoomFactor = 1.0;  
 zoomFactor += delta;  
 QString css = QString("body { transform: scale(%1); }").arg(zoomFactor);  
 textEdit->document()->setDefaultStyleSheet(css);  
}

不过仍然没有成功。查阅资料后，我们在<https://doc.qt.io/qt-6/richtext-html-subset.html#css-properties> 发现，目前 QTextEdit 所支持的 CSS 子集中并没有能完成这一工作的方法。

进一步查阅资料后，我们发现网络上对此问题的实现大多仍然是调整字号，例如 <https://stackoverflow.com/questions/8016530/no-effect-from-zoomin-in-qtextedit-after-font-size-change> 。而这与我们其他部分的设计思路不符。最终，我们放弃了这一设计。

加入「导出PDF」功能过程中遇到的一个问题是，程序通过了编译，但运行出现「Process finished with exit code -1073741515 (0xC0000135)」的提示。经查阅资料，发现是 dll 找不到。经过排查后，发现 CMake 并没有把 Qt6PrintSupport.dll 正确复制到工程目录下。我们使用手动复制的方法暂时解决了这一问题。