前文介绍了如何使用win32com读取ppt内容，在这个实例中，将要介绍如何将网络文章自动转换为ppt进行展示。主要涉及以下操作：

1. 添加幻灯片

pptfile = ppt.Presentations.Open(FileName,ReadOnly=0,Untitled=0,WithWindow=1)

Slide = pptfile.Slides.Add(len(pptfile.Slides)+1,30)

各种幻灯片版式对应的编号如下：

| **变量名** | **数值代码** | **幻灯片类型** |
| --- | --- | --- |
| **ppLayoutBlank** | 12 | 空白 |
| **ppLayoutChart** | 8 | 标题+图表框 |
| **ppLayoutChartAndText** | 6 | 标题+图表+文本框 |
| **ppLayoutClipartAndText** | 10 | 标题+剪贴画+文本框 |
| **ppLayoutClipArtAndVerticalText** | 26 | 标题+剪贴画+竖直文本框 |
| **ppLayoutCustom** | 32 | 自定义幻灯片（自带标题框） |
| **ppLayoutFourObjects** | 24 | 标题+四个内容框 |
| **ppLayoutLargeObject** | 15 | 大幅内容框 |
| **ppLayoutMediaClipAndText** | 18 | 标题+媒体框+文本框 |
| **ppLayoutObject** | 16 | 标题+大幅内容框 |
| **ppLayoutObjectAndText** | 14 | 标题+内容框+文本框 |
| **ppLayoutObjectAndTwoObjects** | 30 | 标题+内容框+右边两个内容框 |
| **ppLayoutObjectOverText** | 19 | 标题+内容框+文本框 |
| **ppLayoutOrgchart** | 7 | 标题+SmartArt框 |
| **ppLayoutTable** | 4 | 标题+表格框 |
| **ppLayoutText** | 2 | 标题+文本框 |
| **ppLayoutTextAndChart** | 5 | 标题+文本框+图表框 |
| **ppLayoutTextAndClipart** | 9 | 标题+文本框+剪贴画 |
| **ppLayoutTextAndMediaClip** | 17 | 标题+文本框+媒体框 |
| **ppLayoutTextAndObject** | 13 | 标题+文本框+内容框 |
| **ppLayoutTextAndTwoObjects** | 21 | 标题+文本框+右边两个内容框 |
| **ppLayoutTextOverObject** | 20 | 标题+文本框+内容框 |
| **ppLayoutTitle** | 1 | 正标题+副标题 |
| **ppLayoutTitleOnly** | 11 | 标题 |
| **ppLayoutTwoColumnText** | 3 | 标题+两列文本框 |
| **ppLayoutTwoObjects** | 29 | 标题+两列内容框 |
| **ppLayoutTwoObjectsAndObject** | 31 | 标题+左边两个内容框+内容框 |
| **ppLayoutTwoObjectsAndText** | 22 | 标题+左边两个内容框+文本框 |
| **ppLayoutTwoObjectsOverText** | 23 | 标题+上面两个内容框+文本框 |
| **ppLayoutVerticalText** | 25 | 横排标题+竖排文本框 |
| **ppLayoutVerticalTitleAndText** | 27 | 竖排文本框+右边竖排标题 |
| **ppLayoutVerticalTitleAndTextOverChart** | 28 | 左上竖排文本框+左下图表框+右边竖排标题 |

2. 添加文本框并在文本框中输入文字

shape1 = Slide.Shapes.AddTextbox(Orientation=0x1,Left=100,Top=50,Width=100,Height=100)

shape1.TextFrame.TextRange.Text = 'Example'

3. 添加图片

shape2 = Slide.Shapes.AddPicture(FileName=filename,LinkToFile=False,SaveWithDocument=True,Left=100,Top=100,Width=100,Height=400)

4. 保存并关闭ppt

pptfile.Save()

pptfile.Close()