

# 表格如何转为 pdf 并上传（并且在一页显示）

场景：有时候我们需要将表格不变形的情况下发布，最好的方法就是先让他转为 pdf，并且表格在一页纸上显示；并且再上传到系统中。

## 一、我们以 wps 办公软件为例，如何转为 pdf

### 1、wps 办公软件打开 excel 表格-----鼠标选定要打印的【表格区域】



重点井监督计划（6月30日-7月6日）

日期	井号	凤页1	花页7-4X02HP	花页9HP	天105斜	唐103斜	花112斜
	井别	勘探钻井 (中石化风险探井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	试油 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)
	监督员	王磊	吴富生	山皓	刘伍军	吴福源	郭西华
	岗位 (职位)	监督员 (主任师)	监督员 (一级钻井监督)	监督员 (副主任师)	监督员 (高级工)	技术主管 (主任师)	副组长 (主任师)
6月30日	主要工序	待桥塞和套管头	下钻注水泥	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月1日		待桥塞和套管头	候凝	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月2日		待桥塞和套管头	下钻扫塞	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月3日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月4日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月5日		待桥塞和套管头	钻进	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月6日		待桥塞和套管头	钻进	钻进		二开钻进	二开钻进
备注		凤页1井还有2车套管在路上，目前在通井等套管头和桥塞，套管头预计5号左右到货，到达现场后下桥塞封井更换套管头，更换完套管头取桥塞，通井下套管。	花页7-4X02HP第一次侧钻水泥塞高度不够，测一趟井径，确定水泥量，目前正在下光钻杆准备注水泥，然后准备侧钻				

### 2、点击【页面】按钮-----点击【打印区域】下拉箭头-----点击【设置打印区域】



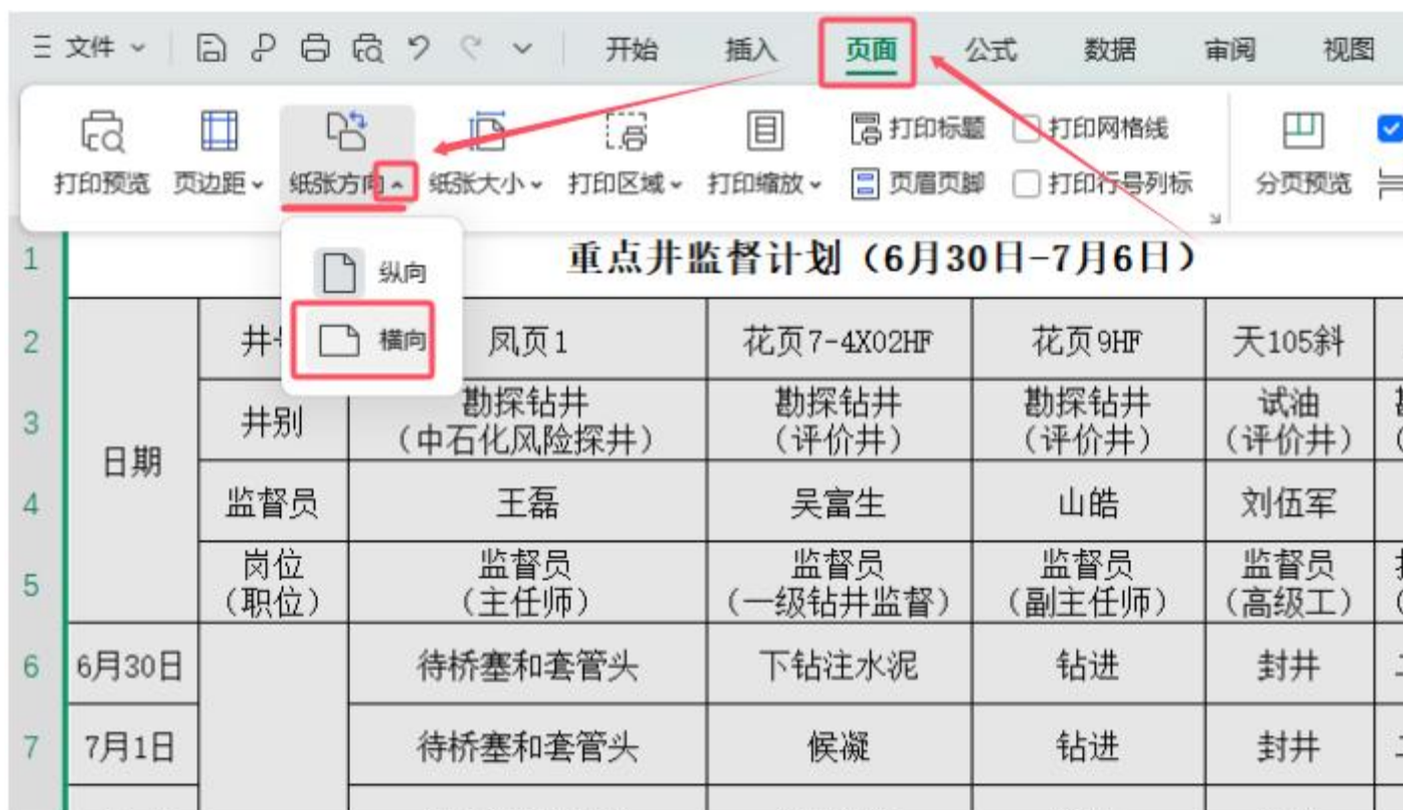
		(6月30日-7月6日)					
日期	井号	凤页1	凤页2	凤页3	凤页4	凤页5	凤页6
	井别	勘探钻井 (中石化风险探井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	试油 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)
	监督员	王磊	吴富生	山皓	刘伍军	吴福源	郭西华
	岗位 (职位)	监督员 (主任师)	监督员 (一级钻井监督)	监督员 (副主任师)	监督员 (高级工)	技术主管 (主任师)	副组长 (主任师)
6月30日	主要工序	待桥塞和套管头	下钻注水泥	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月1日		待桥塞和套管头	候凝	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月2日		待桥塞和套管头	下钻扫塞	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月3日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月4日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进

3、然后点击【页面】按钮-----点击【打印缩放】下拉箭头-----点击选择【将所有列打印在一页】



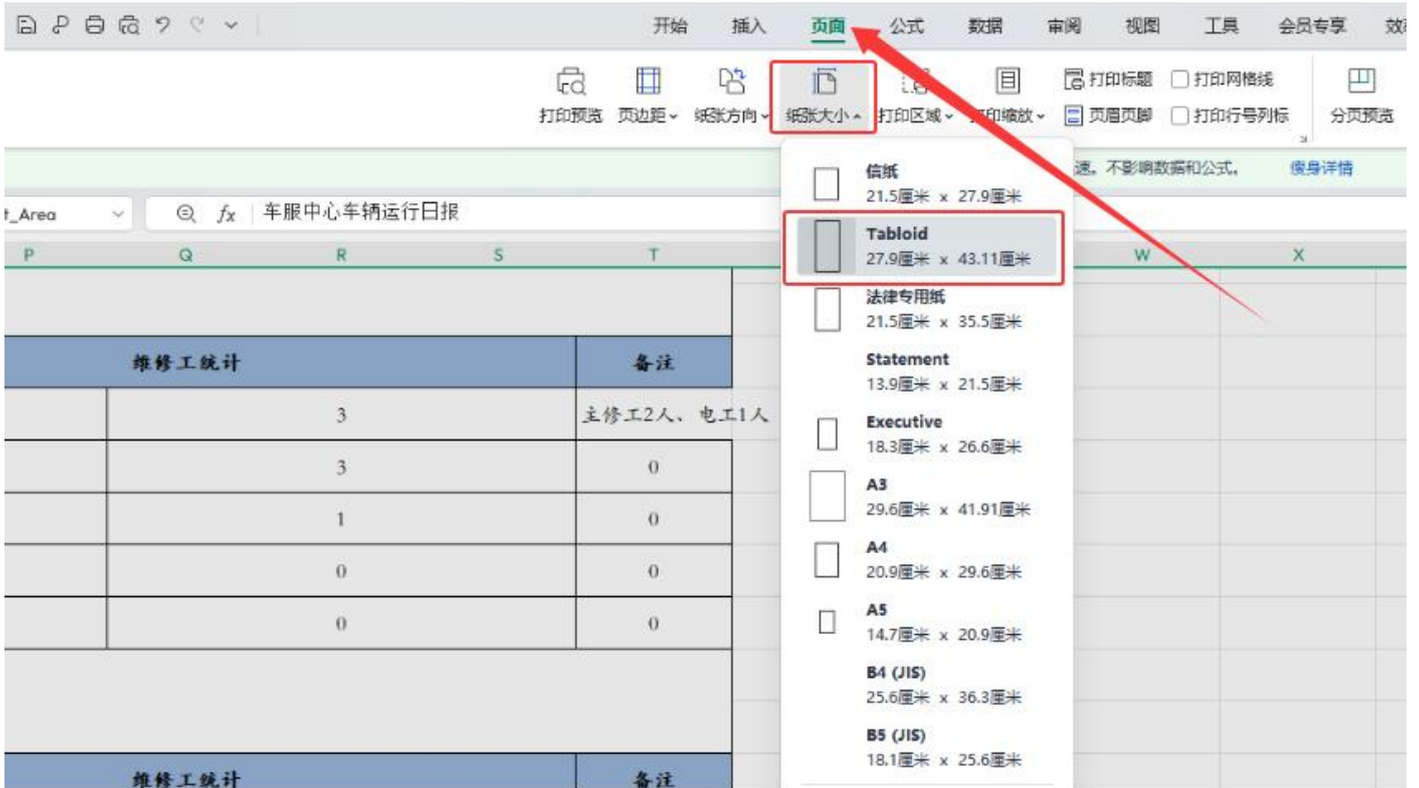
		重点井					
日期	井号	凤页1	凤页2	凤页3	凤页4	凤页5	凤页6
	井别	勘探钻井 (中石化风险探井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	试油 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)
	监督员	王磊	吴富生	山皓	刘伍军	吴福源	郭西华
	岗位 (职位)	监督员 (主任师)	监督员 (一级钻井监督)	监督员 (副主任师)	监督员 (高级工)	技术主管 (主任师)	副组长 (主任师)
6月30日	主要工序	待桥塞和套管头	下钻注水泥	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月1日		待桥塞和套管头	候凝	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月2日		待桥塞和套管头	下钻扫塞	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月3日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月4日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进

4、如果你这个表格比较宽的情况，再点击【页面】按钮-----点击【纸张方向】下拉箭头-----点击选择【横向】

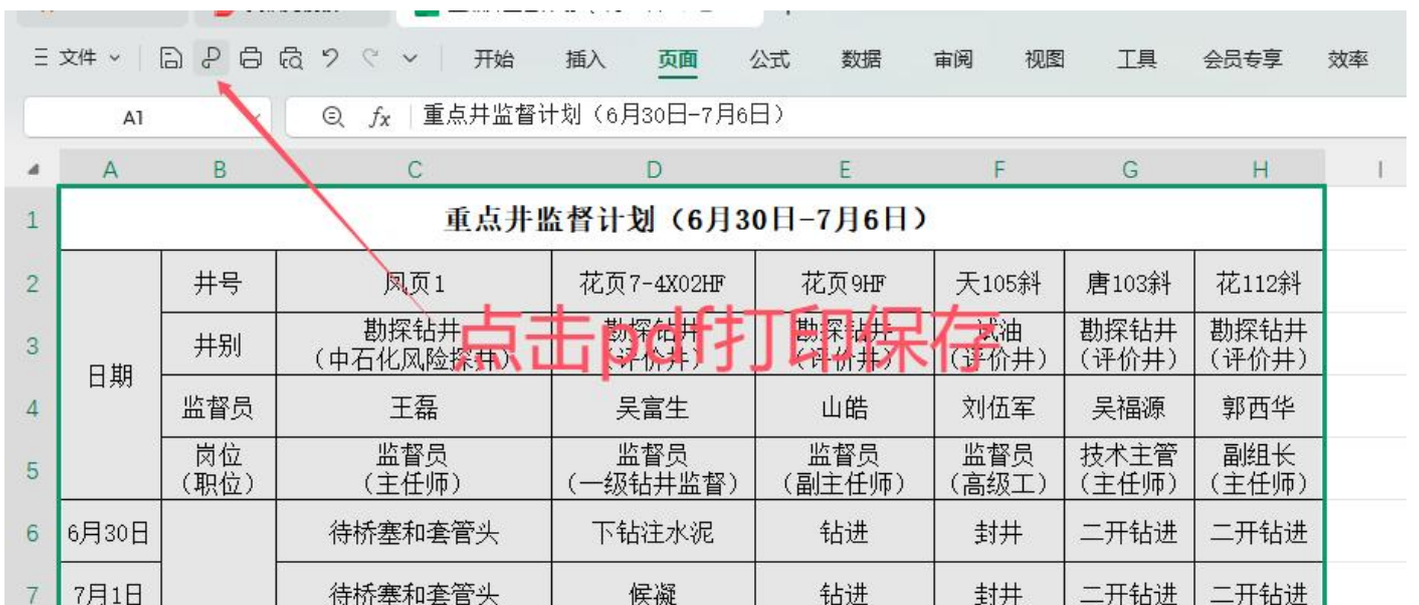


注意事项：如果这个表格比较宽，那么可以设置下纸张尺寸，这样生成的图片会大很多

比如：纸张大小设置为 Tabloid，这是最大尺寸



5、然后点击办公软件上面的【文档转 pdf】的图标



勾选这个文件-----点击【开始输出】:

## 重点井监督计划（6月30日-7月6日）

1	花页7-4X02HF				
井	勘探钻井				
号	吴富生				
员	监督员				
师	(一级钻井监督)				
套管头	下钻注水泥				
套管头	候凝				
套管头	下钻扫塞				
套管头	侧钻				
套管头	侧钻				
套管头	钻进				
套管头	钻进				
套管在路	花页7-4X02HF第一				
井等套管头	次侧钻水泥塞高度				
与预计5号左	不够，测一趟井				
侧后下桥	径，确定水泥量，				
头，更换	目前正在下光钻杆				
头，通井下	准备注水泥，然后				
	准备侧钻				

输出为PDF

文件名	页数	输出范围	状态	操作
<input checked="" type="checkbox"/> S 重点井监督计划 (6月...7月6日) .xlsx	1	整个工作簿		

+ 添加文件 | 清除全部

输出选项:  PDF 输出设置  图片型PDF  合并输出  添加水印

保存位置: 源文件夹

开始输出

然后点击【打开文件】：这样就能预览 pdf 中的表格了

输出为PDF

文件名	页数	输出范围	状态	操作
<input type="checkbox"/> S 重点井监督计划 (6月...7月6日) .xlsx	1	整个工作簿	输出成功	打开

成功输出 1 份PDF文档

继续处理输出文档

转为图片型PDF | PDF合并

不再弹出

打开文件

打开文件所在目录

+ 添加文件 | 清除全部

输出选项:  PDF 输出设置  图片型PDF  合并输出  添加水印

保存位置: 源文件夹

开始输出

效果如下：

重点井监督计划（6月30日-7月6日）

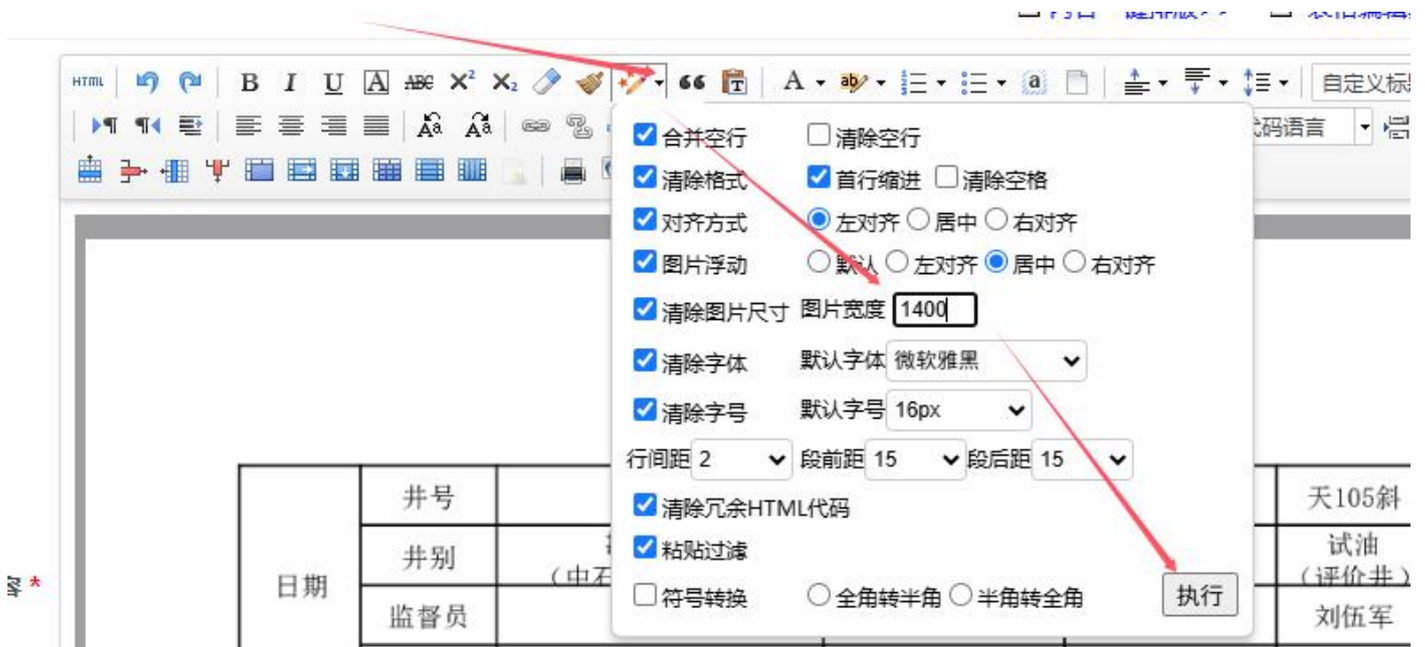
日期	井号	风页1	花页7-4X02HF	花页9HF	天105斜	唐103斜	花112斜
	井别	勘探钻井 (中石化风险探井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	试油 (评价井)	勘探钻井 (评价井)	勘探钻井 (评价井)
	监督员	王磊	吴富生	山皓	刘伍军	吴福源	郭西华
	岗位 (职位)	监督员 (主任师)	监督员 (一级钻井监督)	监督员 (副主任师)	监督员 (高级工)	技术主管 (主任师)	副组长 (主任师)
6月30日	主要工序	待桥塞和套管头	下钻注水泥	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月1日		待桥塞和套管头	候凝	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月2日		待桥塞和套管头	下钻扫塞	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月3日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月4日		待桥塞和套管头	侧钻	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月5日		待桥塞和套管头	钻进	钻进	封井	二开钻进	二开钻进
7月6日		待桥塞和套管头	钻进	钻进		二开钻进	二开钻进
备注		风页1井还有2车套管在路上，目前在通井等套管头和桥塞，套管头预计5号左右到货，到达现场后下桥塞封井更换套管头，更换完套管头取桥塞，通井下套管。	花页7-4X02HF第一次侧钻水泥塞高度不够，测一趟井径，确定水泥量，目前正在下光钻杆准备注水泥，然后准备侧钻				

## 二、方法 1：pdf 的表格如何上传到文档中（变成图片）

说明：我们如何在网站中发布这个 pdf 文档，并以图片的形式显示表格

- 1、在发布页面，点击此 PDF 变图片的按钮，并上传 PDF 文件-----如果表格已经比较清晰-----直接点击【提交发布】即可





备注：此次完成后，那个一键排版的设置的宽度，要默认设置回来，重新设置为 1000 的宽度；或清理浏览器访问记录刷新后，自动更新。

### 三、方法 2：pdf 的表格如何上传到文档中（可以伸缩扩大）

说明：我们如何在网站中发布这个 pdf 文档，并以播放器的形式显示表格，可以伸缩扩大移动。并且对几百页的 pdf 上传有非常好的效果。

1、在发布页面，点击此 PDF 变图片的按钮，并上传 PDF 文件-----直接点击【提交发布】即可

