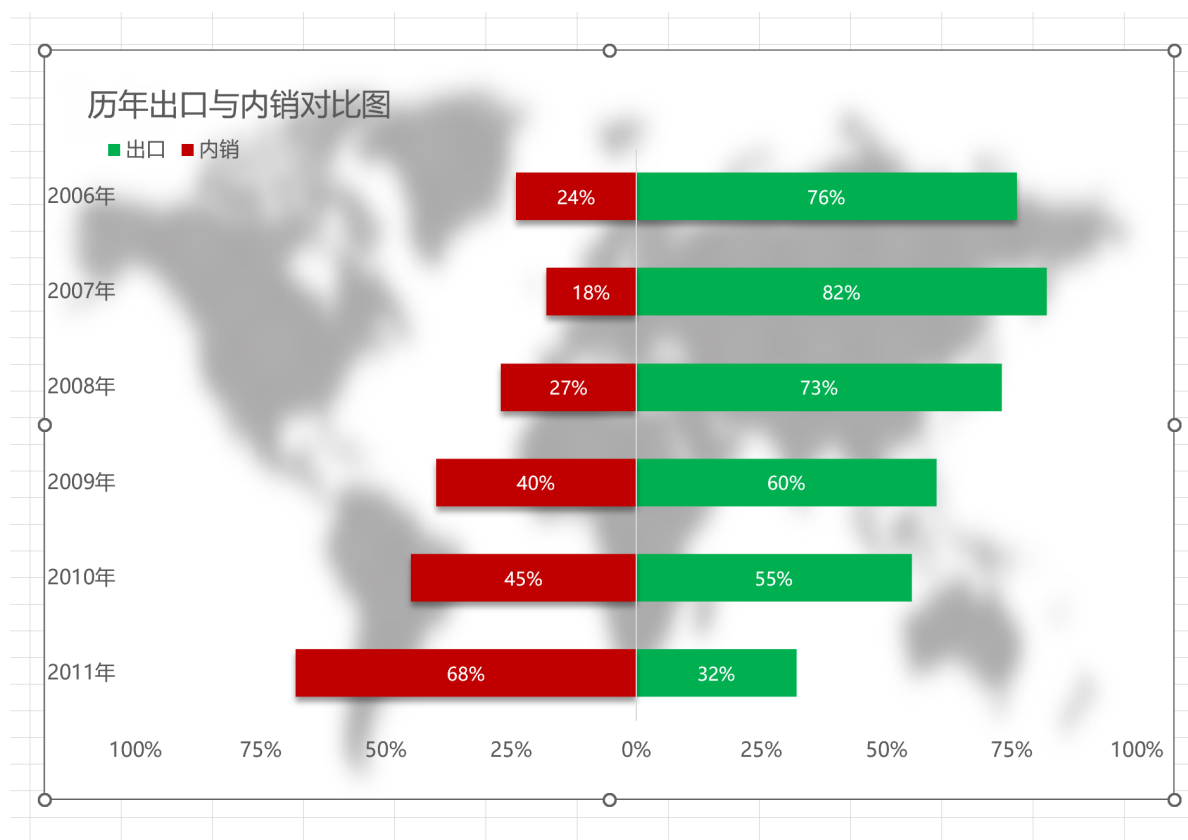
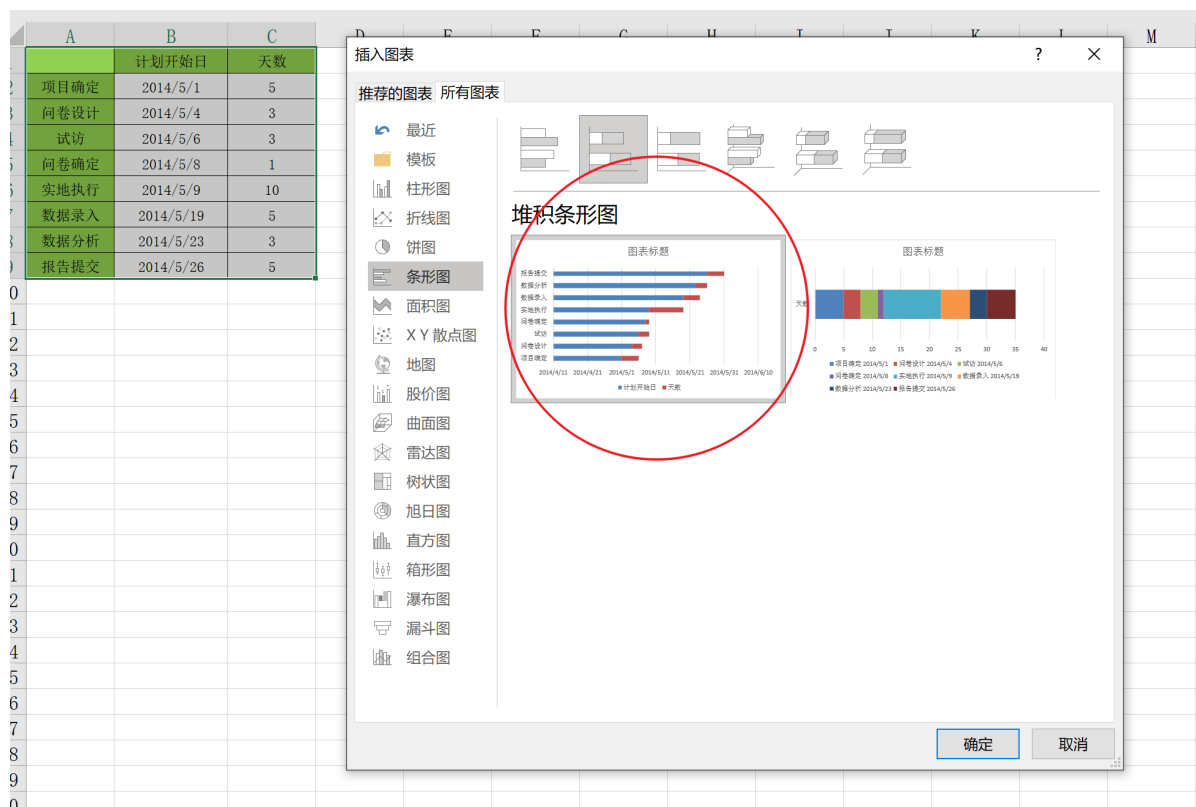


1、旋风图的制作——旋风图类似于饼图

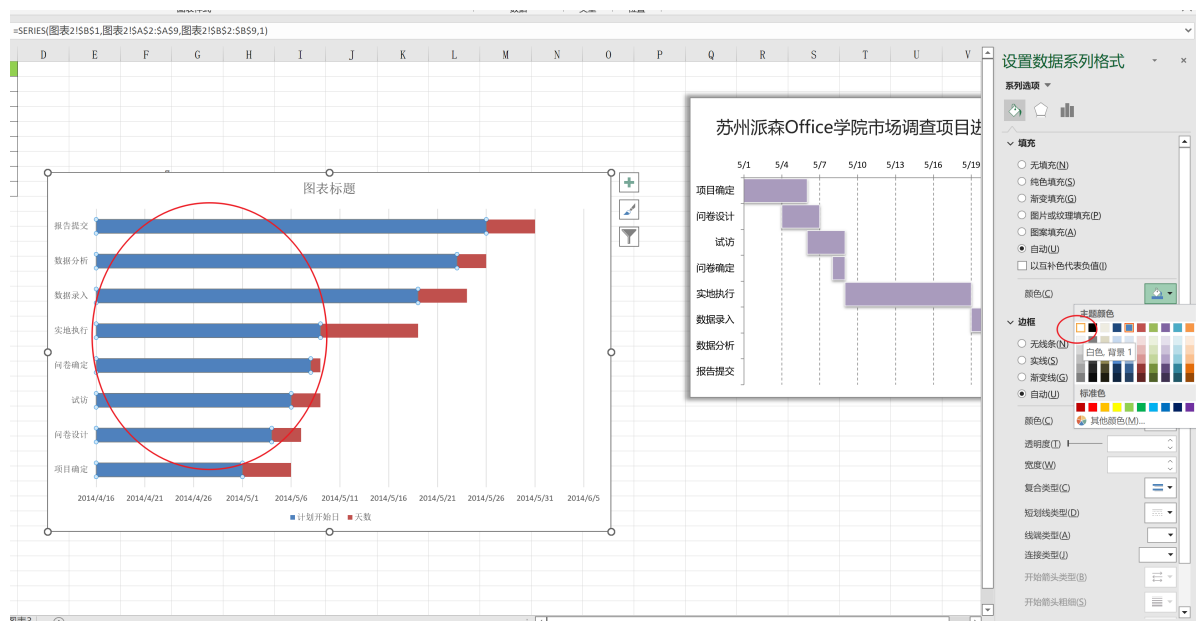


2、甘特图的制作——常用于时间管理、项目管理

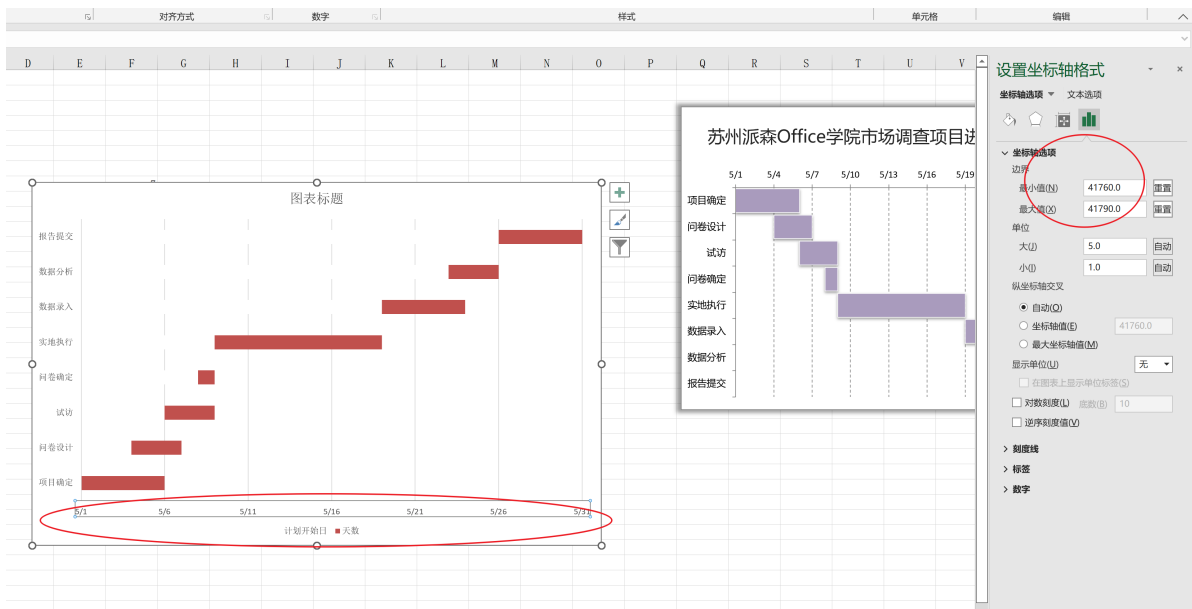
①选择数据、堆积条形图



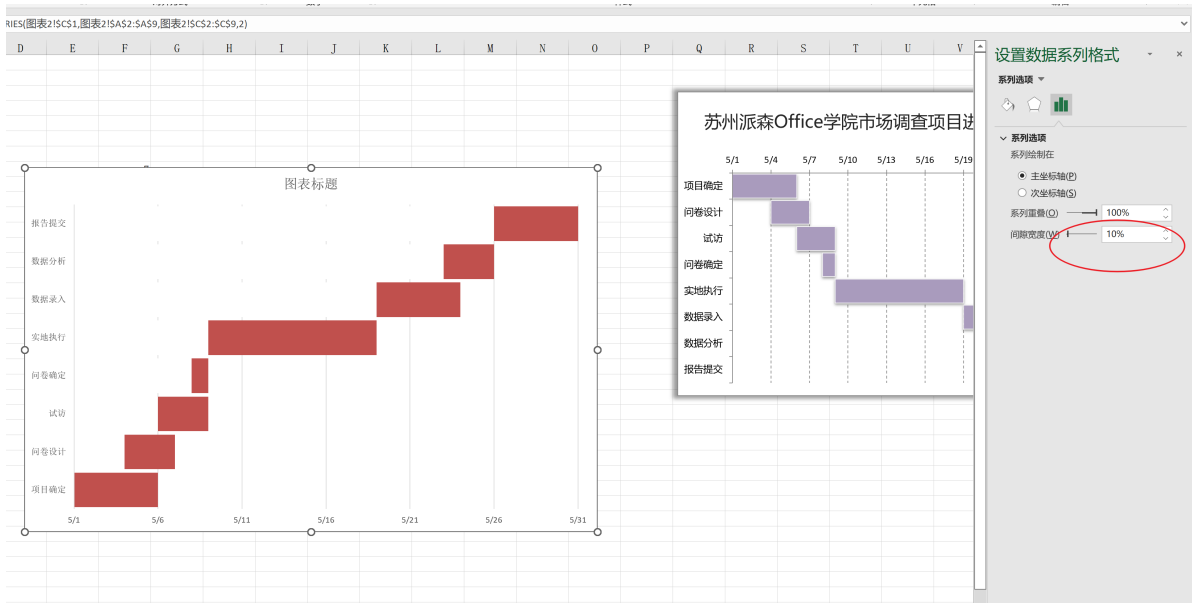
②将短的条形图填充为白色

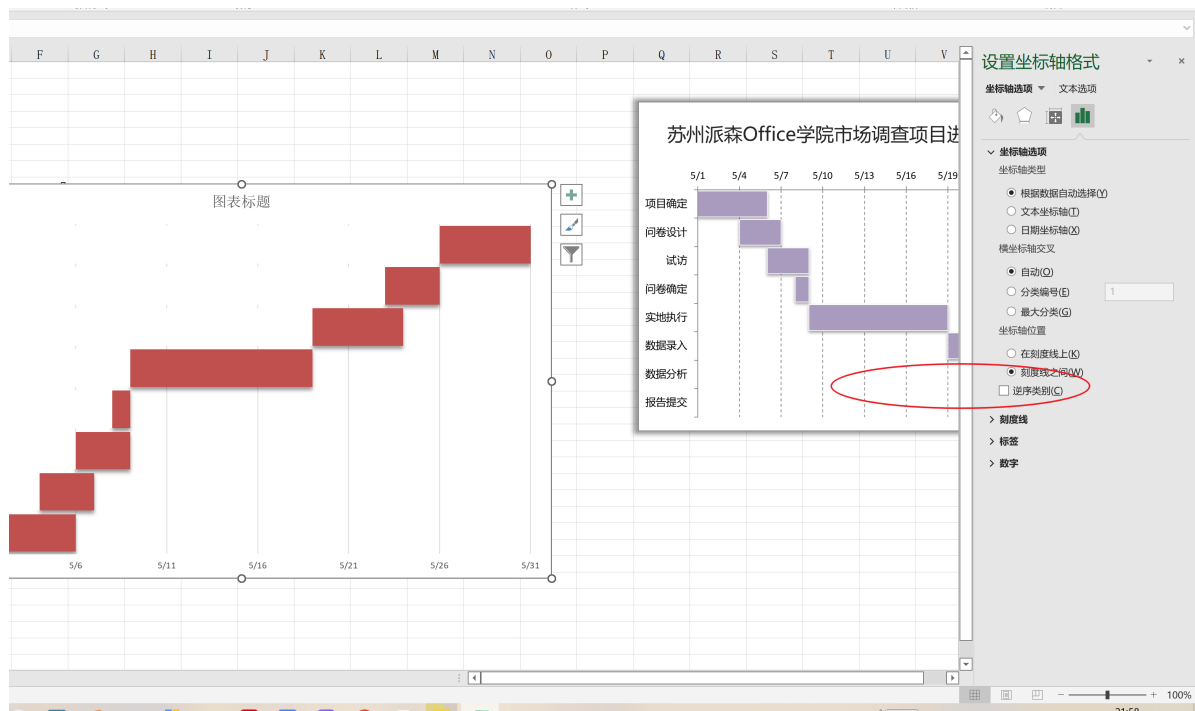


③设置坐标轴，将坐标轴起止设置为计划的最小日期、最大日期

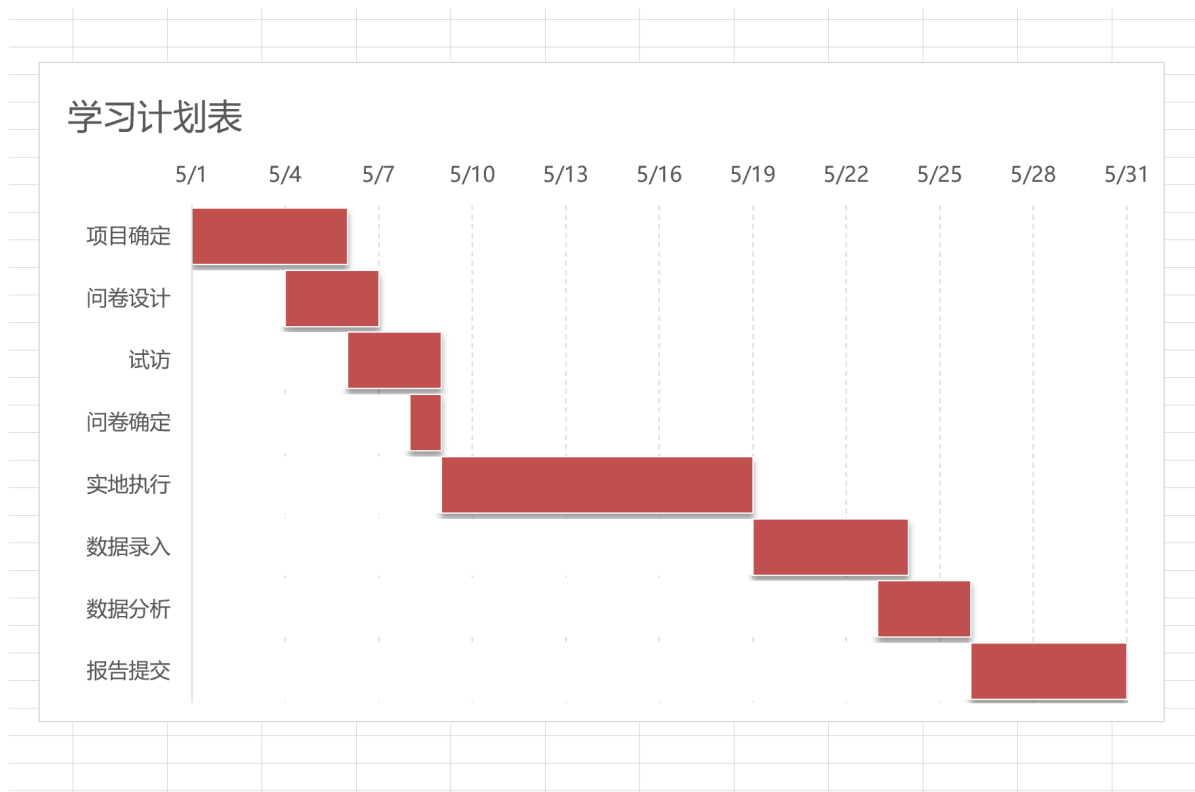


④设置间隙宽度，调为10%，留一些阴影空间





⑥美化图表



3、动态甘特图的制作

①设置一个日期，依据该日期用IF函数计算出已完成天数、未完成天数

	A	B	C	D	E	F	G
1		计划开始日	天数		已完成天数	未完成天数	
2	项目确定	2014/5/1	5				
3	问卷设计	2014/5/4	3				
4	试访	2014/5/6	3				
5	问卷确定	2014/5/8	1				
6	实地执行	2014/5/9	10				
7	数据录入	2014/5/19	5				
8	数据分析	2014/5/23	3				
9	报告提交	2014/5/26	5				
10							
11		2013/5/10					
12							
13							
14							

②用两个IF函数计算已完成天数，再用减法算出未完成天数

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	计划开始日	天数		已完成天数	未完成天数				
项目确定	2014/5/1	5		=IF(\$B\$11>B2+C2,IF(\$B\$11<B2,0,\$B\$11-B2))					
问卷设计	2014/5/4	3							
试访	2014/5/6	3							
问卷确定	2014/5/8	1							
实地执行	2014/5/9	10							
数据录入	2014/5/19	5							
数据分析	2014/5/23	3							
报告提交	2014/5/26	5							
	2014/5/10								

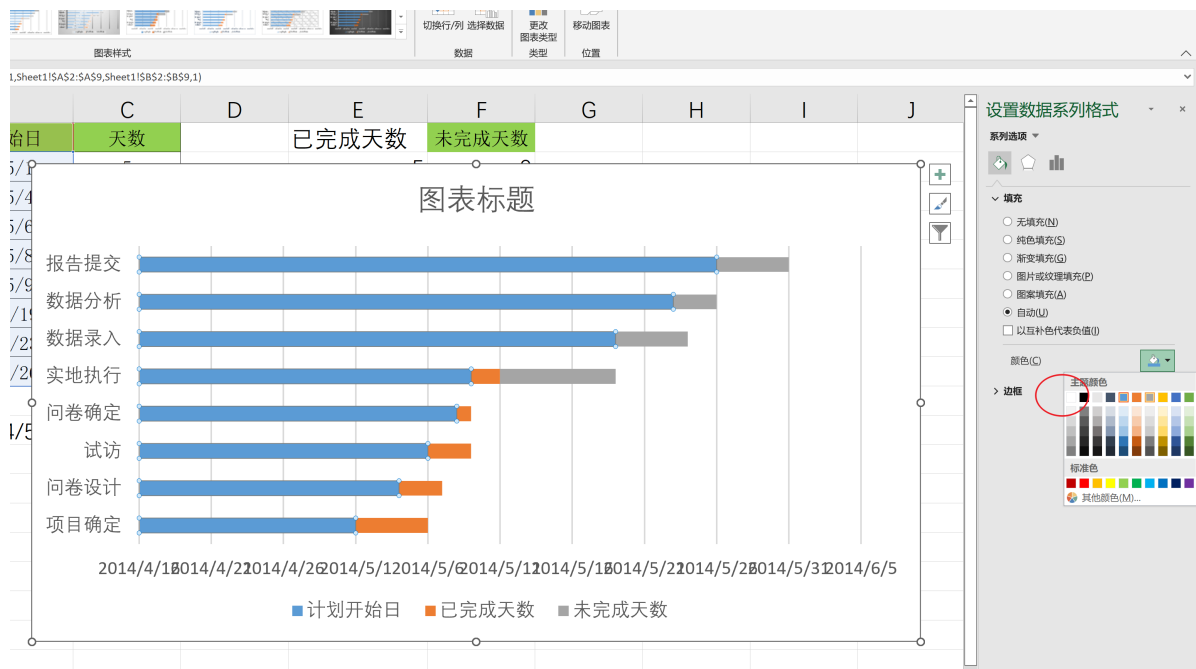
假如现在的日期是2014/5/10，与计划开始日相比，只有三种逻辑情况：
 一是如该日期比（计划开始日+天数）还晚，说明此时该项任务已经完成，已完成天数为满的天数（调用C列）；
 二是如该日期比计划开始日还早，说明该项任务还没开始，即已完成天数为0天；
 三是如该日期都不属于上述2种情况，此时说明该日期介于项目开始日与结束日之间，完成天数=该日期-计划开始日

③选中三列数据源，添加堆积条形图

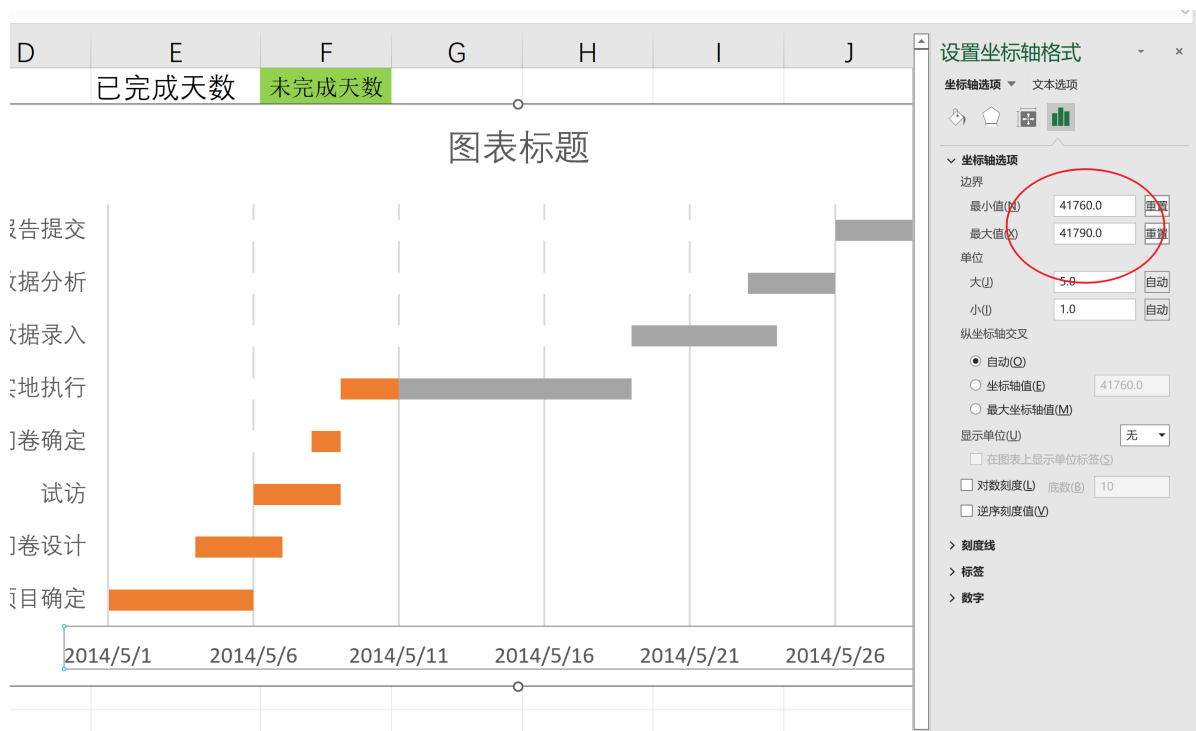
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	计划开始日	天数		已完成天数	未完成天数					
项目确定	2014/5/1	5		5	0					
问卷设计	2014/5/4	3		3	0					
试访	2014/5/6	3		3	0					
问卷确定	2014/5/8	1		1	0					
实地执行	2014/5/9	10		1	9					
数据录入	2014/5/19	5		0	5					
数据分析	2014/5/23	3		0	3					
报告提交	2014/5/26	5		0	5					
	2014/5/10									

选中此三列数据，创建堆积条形图

④将计划开始日图形填充为白色

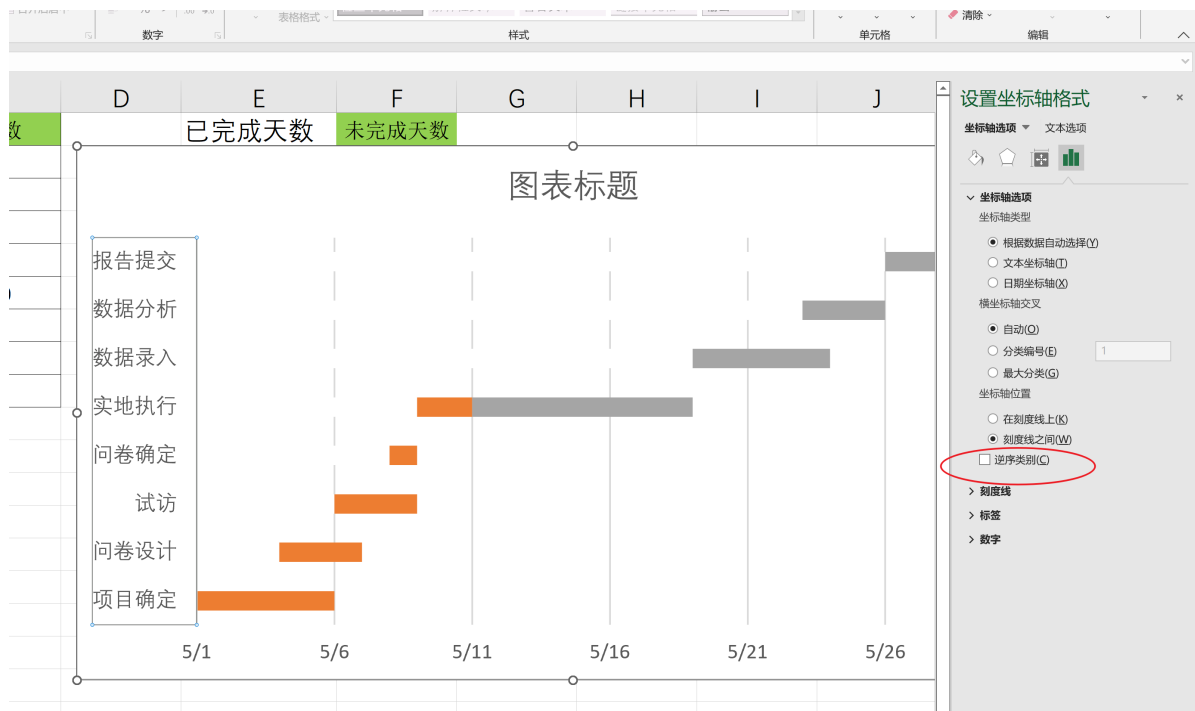


⑤设置横轴坐标，以最早日和最晚日为起止



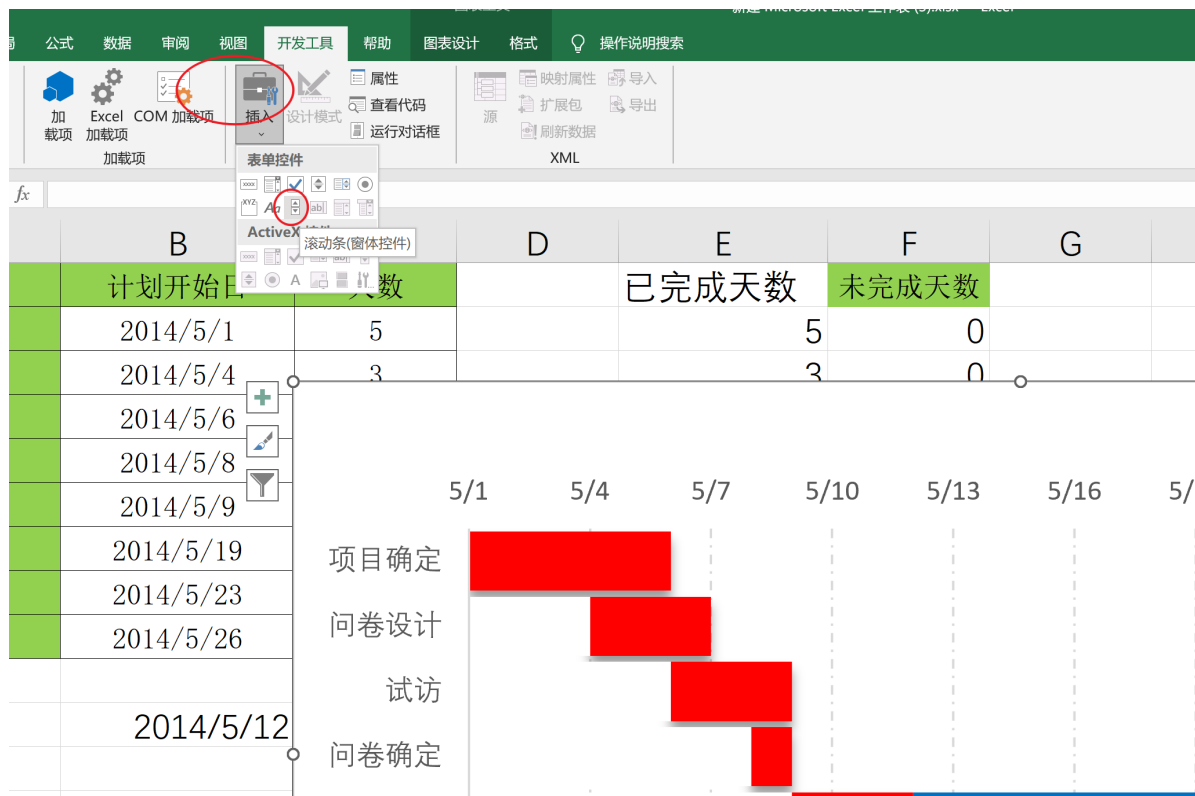
注意：此处最小值、最大值是由最小日期、最晚日期的数值格式。

⑥将坐标轴设置为逆序类别



⑦美化图表：设置间隙宽度、阴影效果、填充颜色、字体格式等

⑧插入一个调节日期的控件

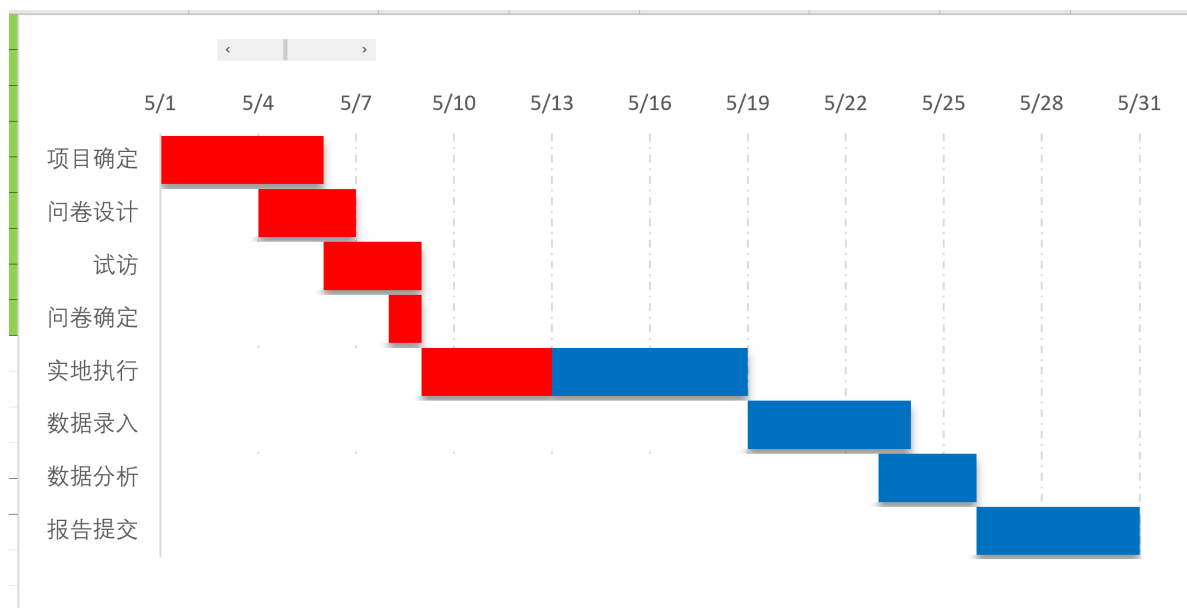


⑨设置控件



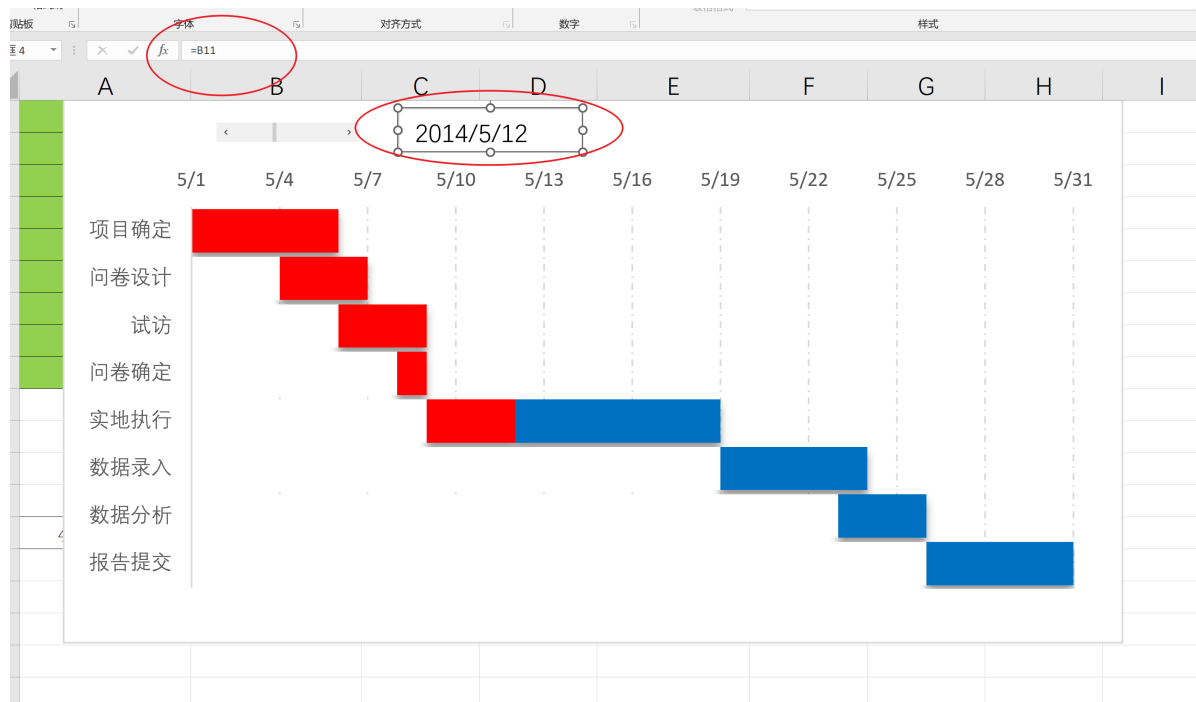
因为日期本质上是个数值，2014/5/1日为41760.00，因为控件对象格式最大取值为30000，因此不妨借助一个空白单元格（此处引用了C11）来设置一个日期范围（0-40天可调节），再由旁边的日期格，对其进行引用。

因起始日期为41760（代表2014/5/1），因此，B10列的公式可写“=41760+C11”，这样就实现了动态调整。



上图，此时可以实现动态调整。

① 设置一个显示框，显示当前日期



上图，插入一个文本框，在红圈处引入当前日期的位置，可以显示当前日期了！

PS：日期栏如写入TODAY()函数，则可以根据每日的变化显示当前进度！适合项目管理、工作安排等任务。