

# Excel融合分析如何实现仪表盘效果

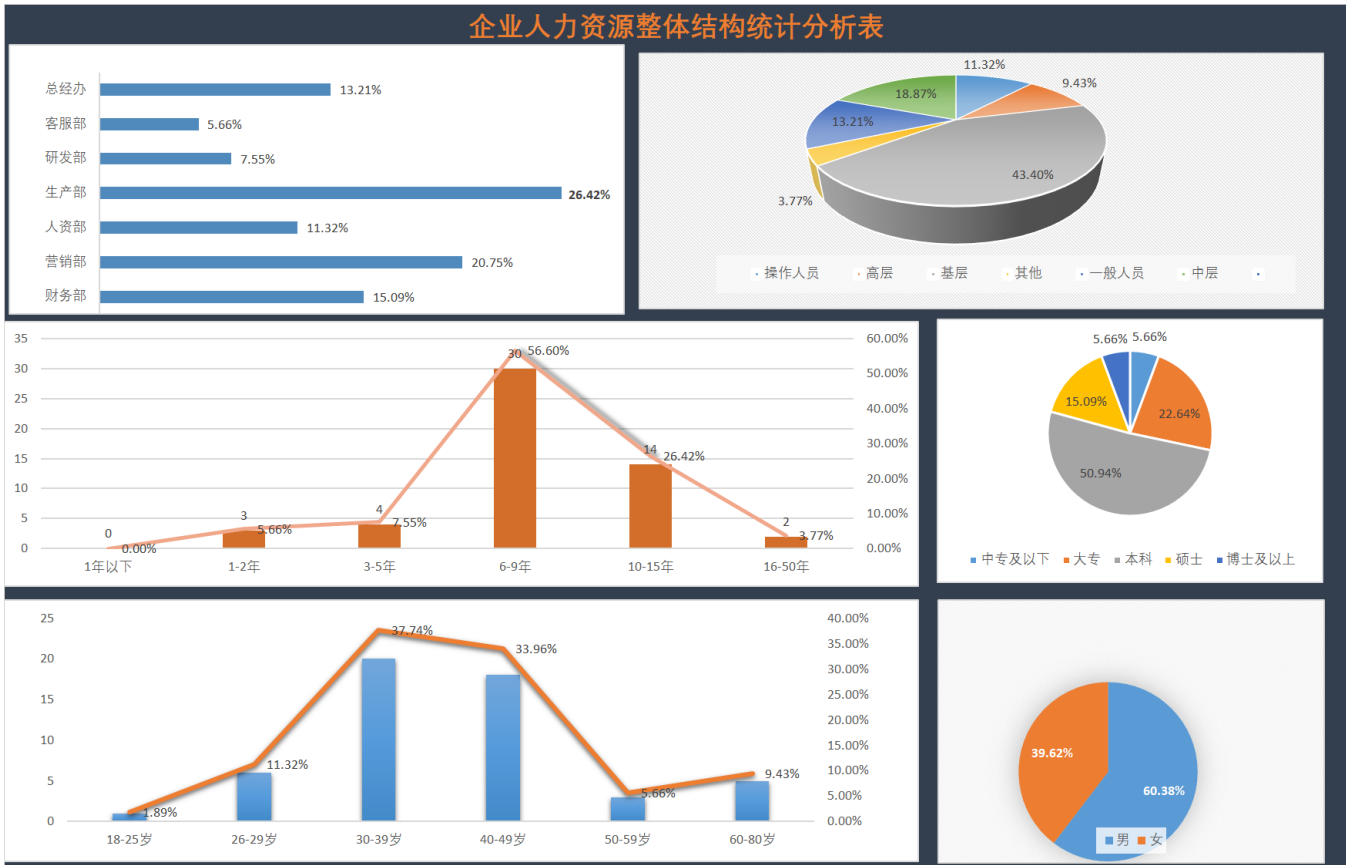
## 1. 背景

Excel仪表盘为展示数据分析而创建的可视化，在Excel融合分析中可以添加任意的组件，包括表格、图表、控件等。

而一张精心设计的仪表盘不仅能够协调组织工作，帮助发现问题的关键，还能让别人一眼了解您想表达的内容，或者在你的基础上发散思维，拓展分析。

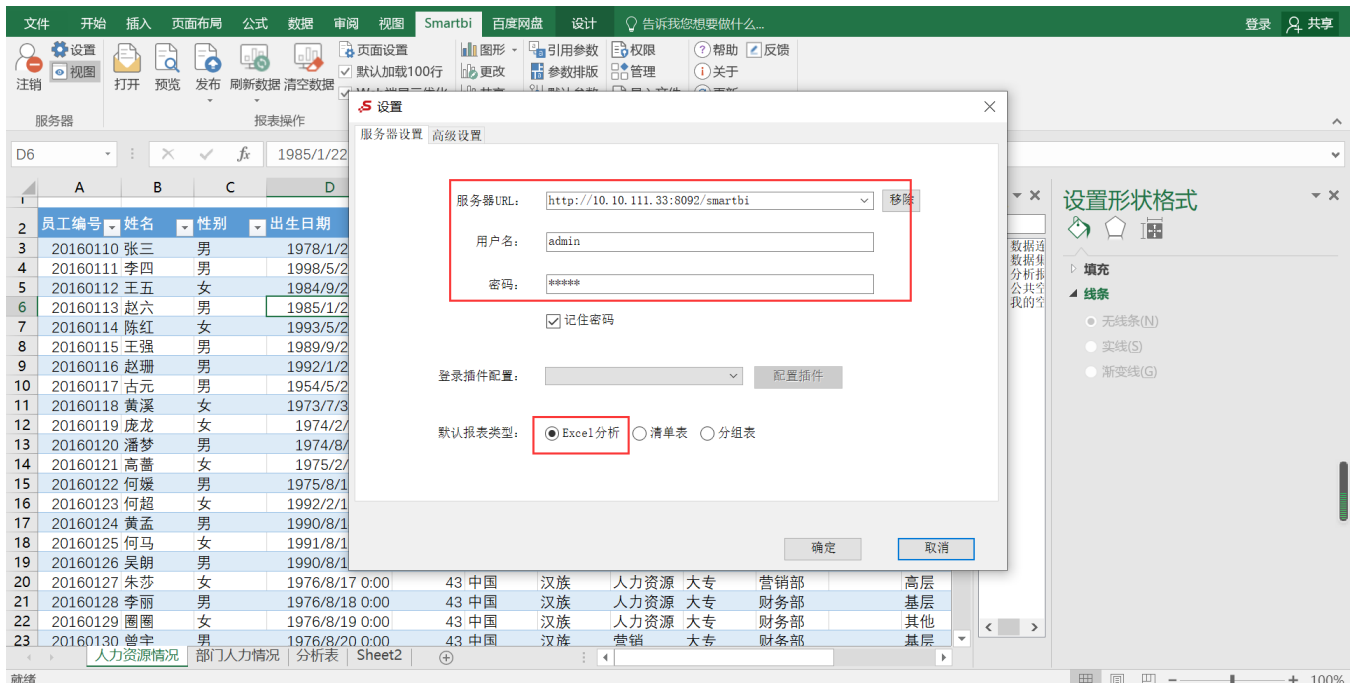
本文我们介绍如何在Excel融合分析中创建仪表盘。下图是简单的仪表盘效果

- 1. 背景
- 2. 操作步骤
- 3. 总结
- 4. 资源下载

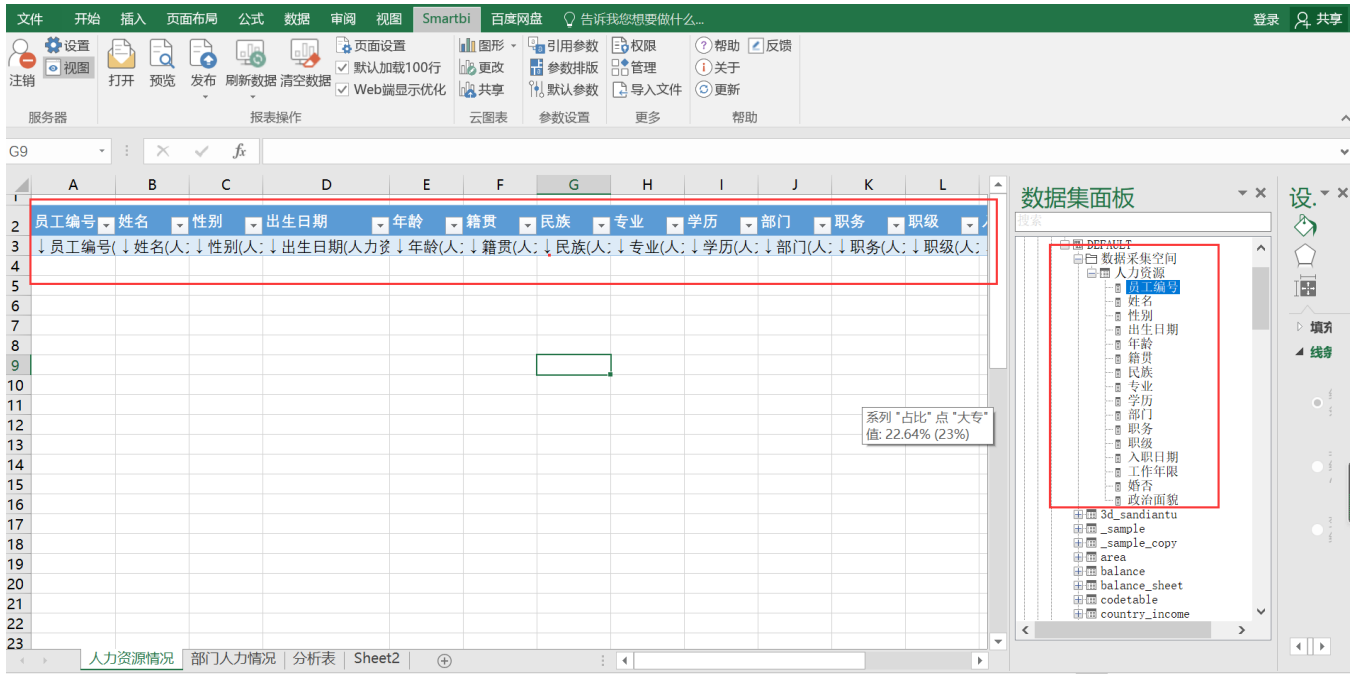


## 2. 操作步骤

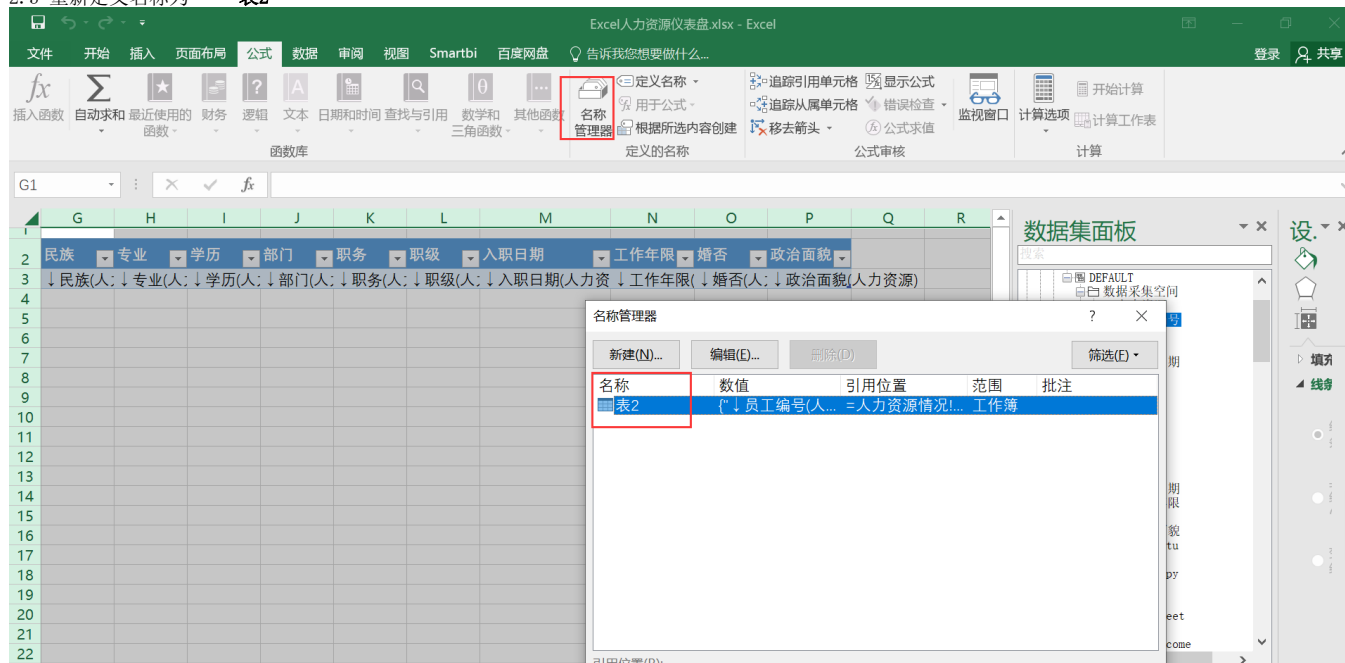
2.1 打开Excel融合分析，并且连接到对应的服务器；



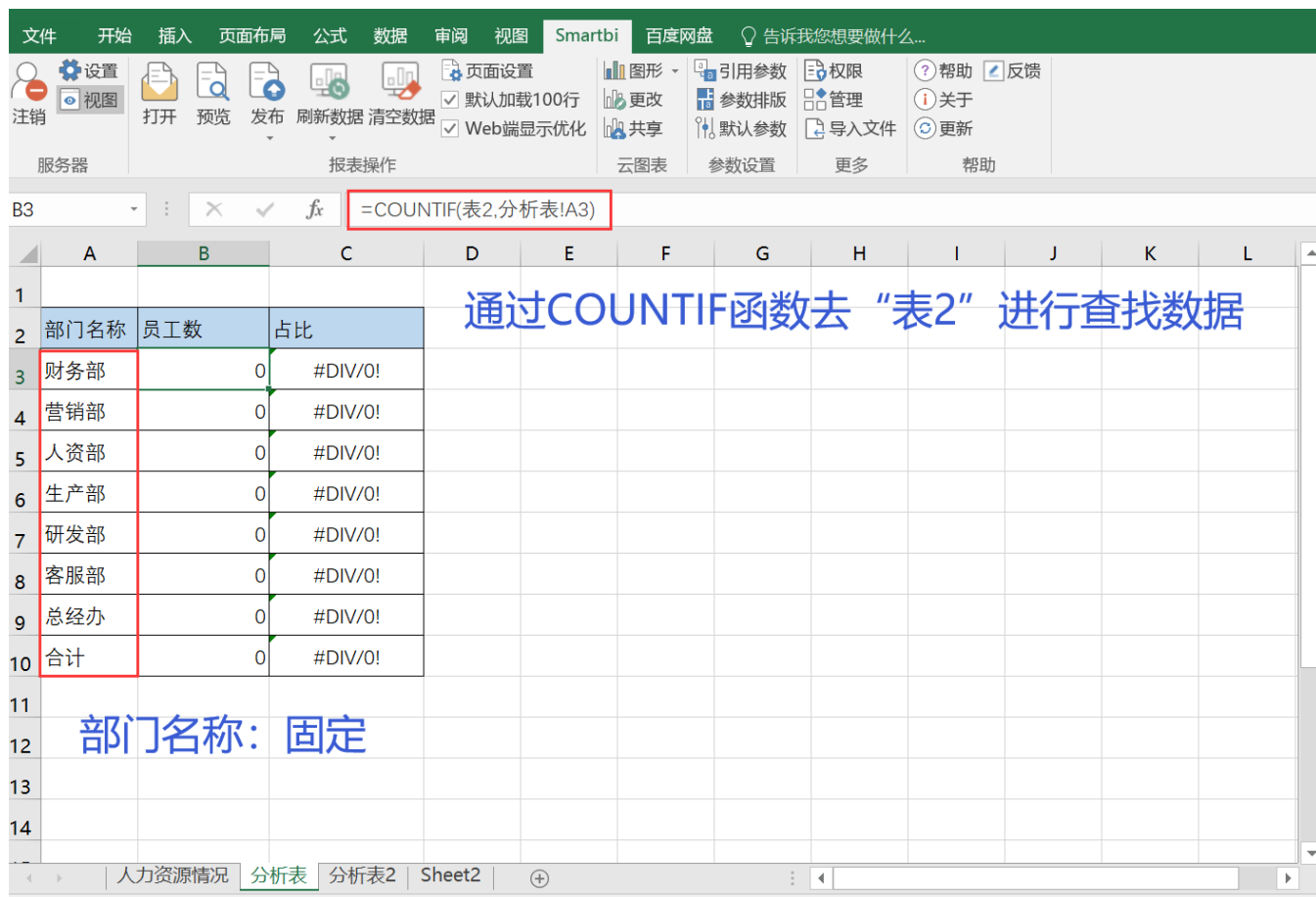
## 2.2 选择数据集，拖出字段



### 2.3 重新定义名称为 “表2”

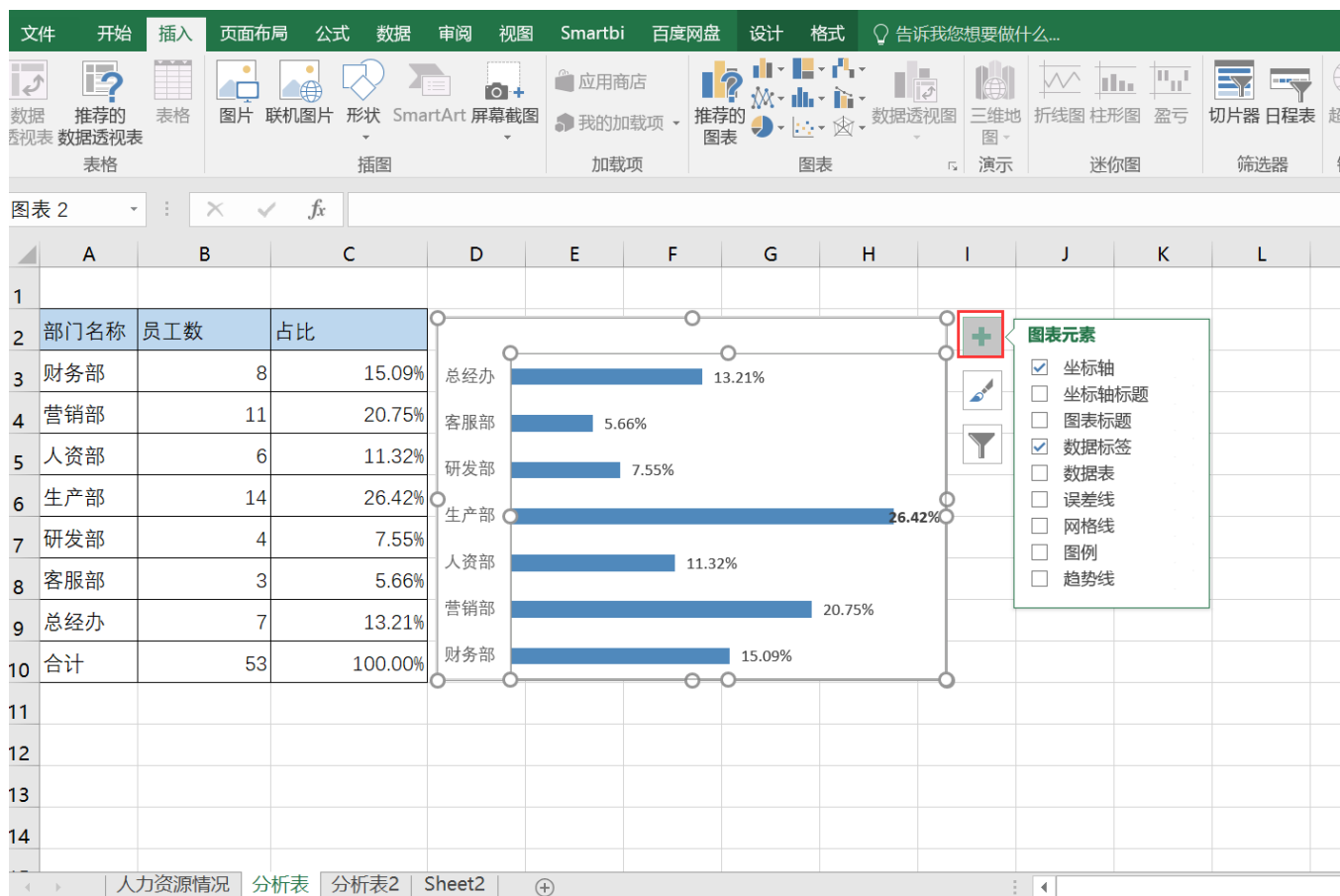


### 2.3 新建一个sheet，命名为“分析表”

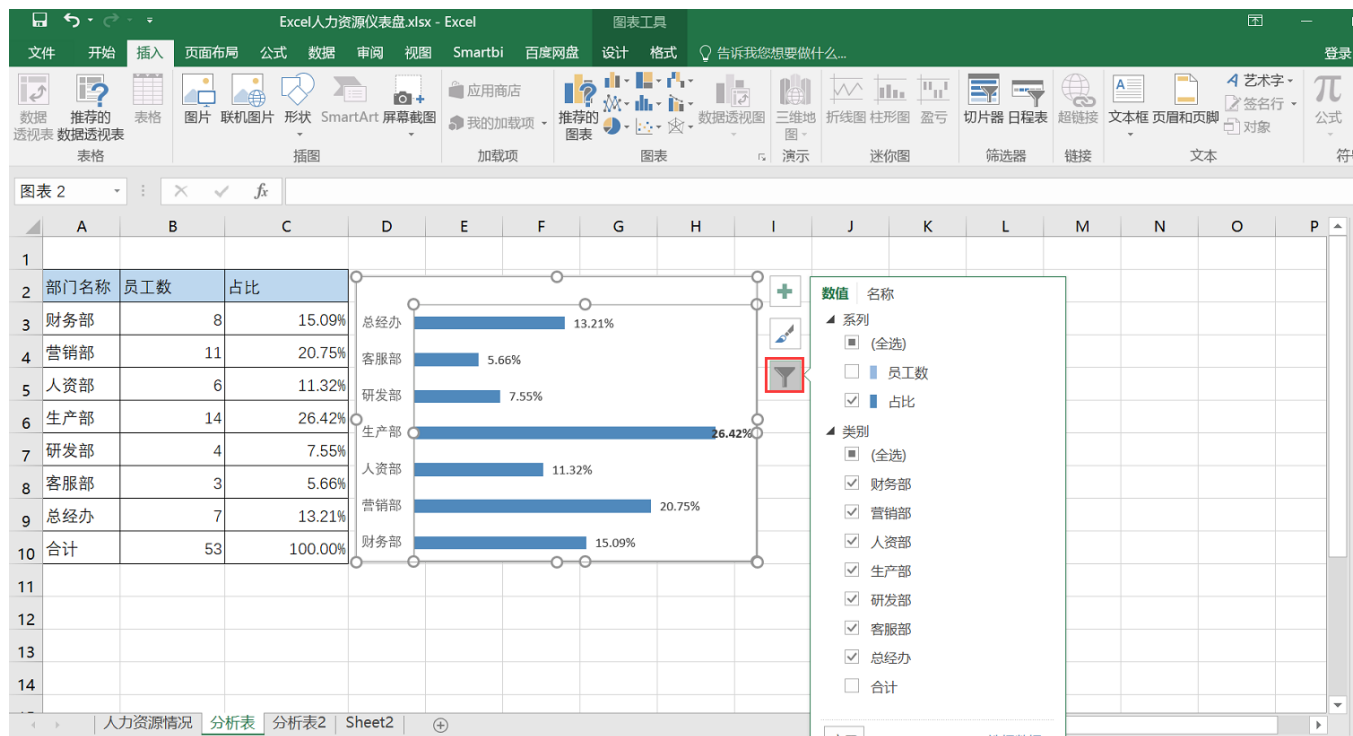


刷新“表2”数据即“人力资源情况”表的数据

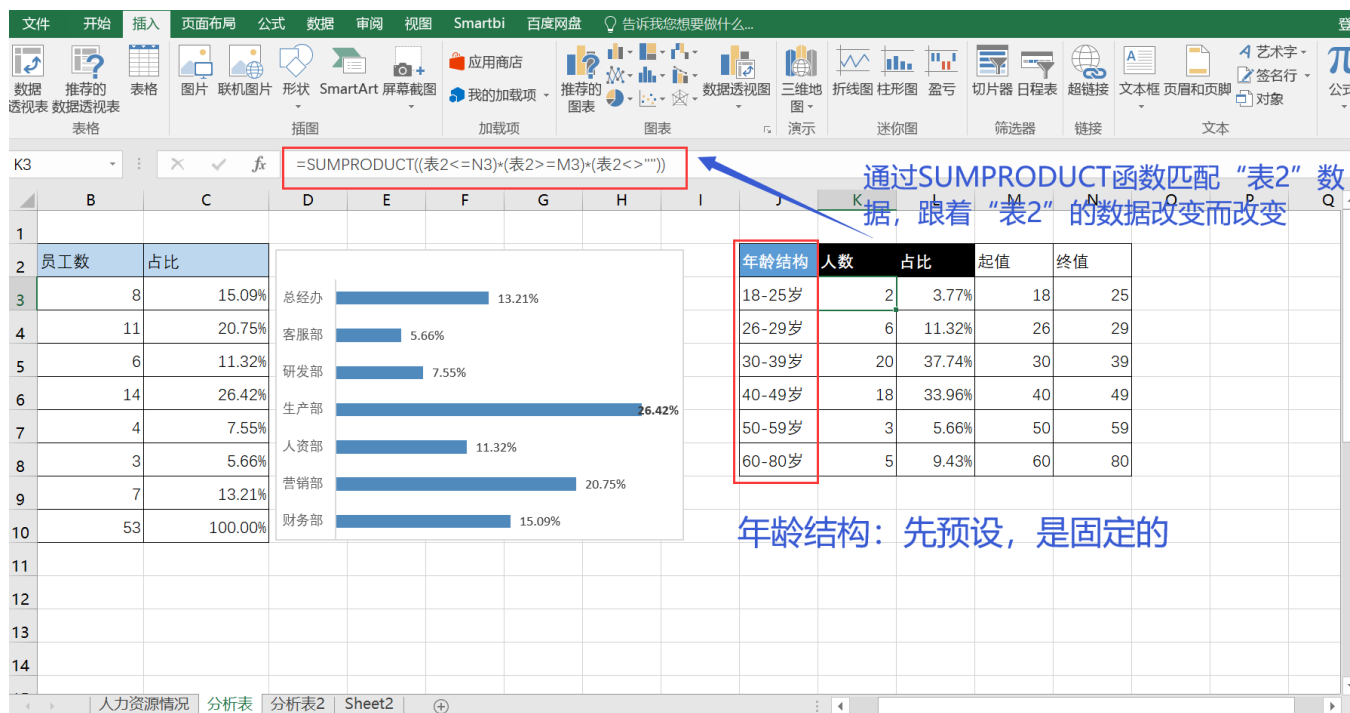




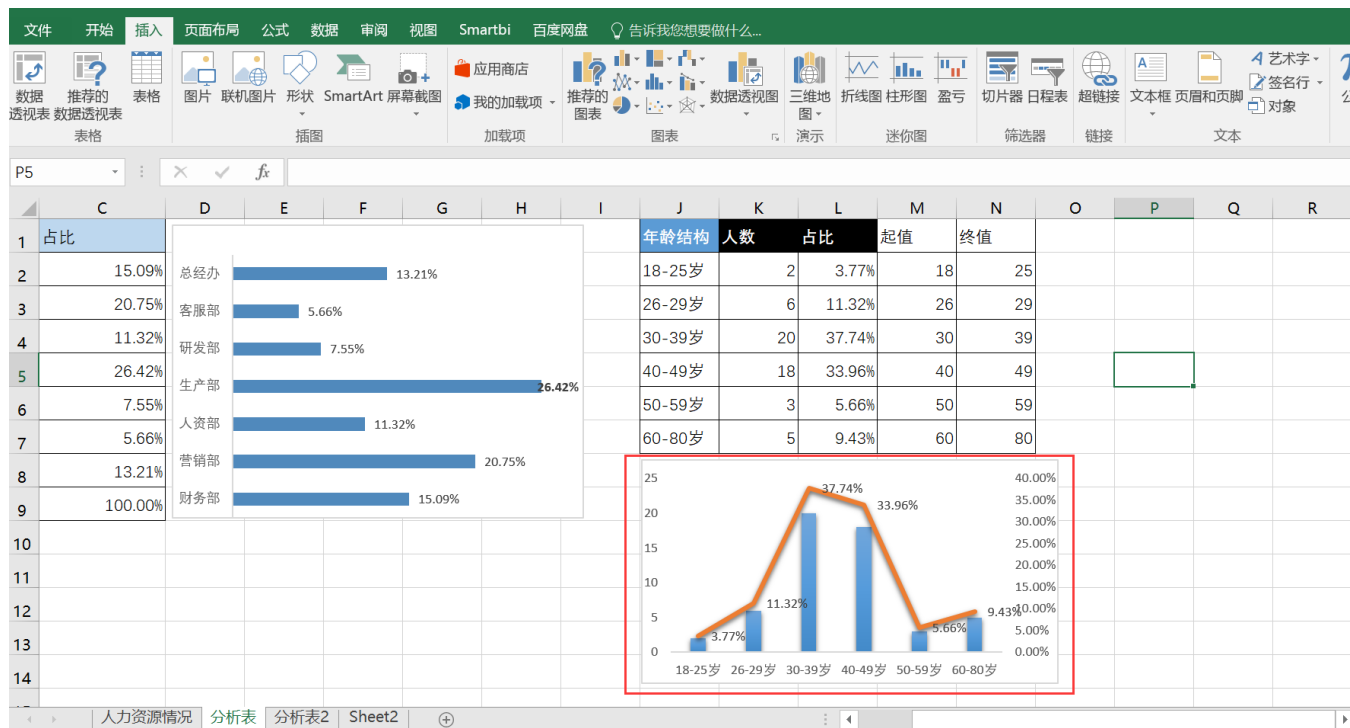
可以调整显示的数据点或名称，如下图



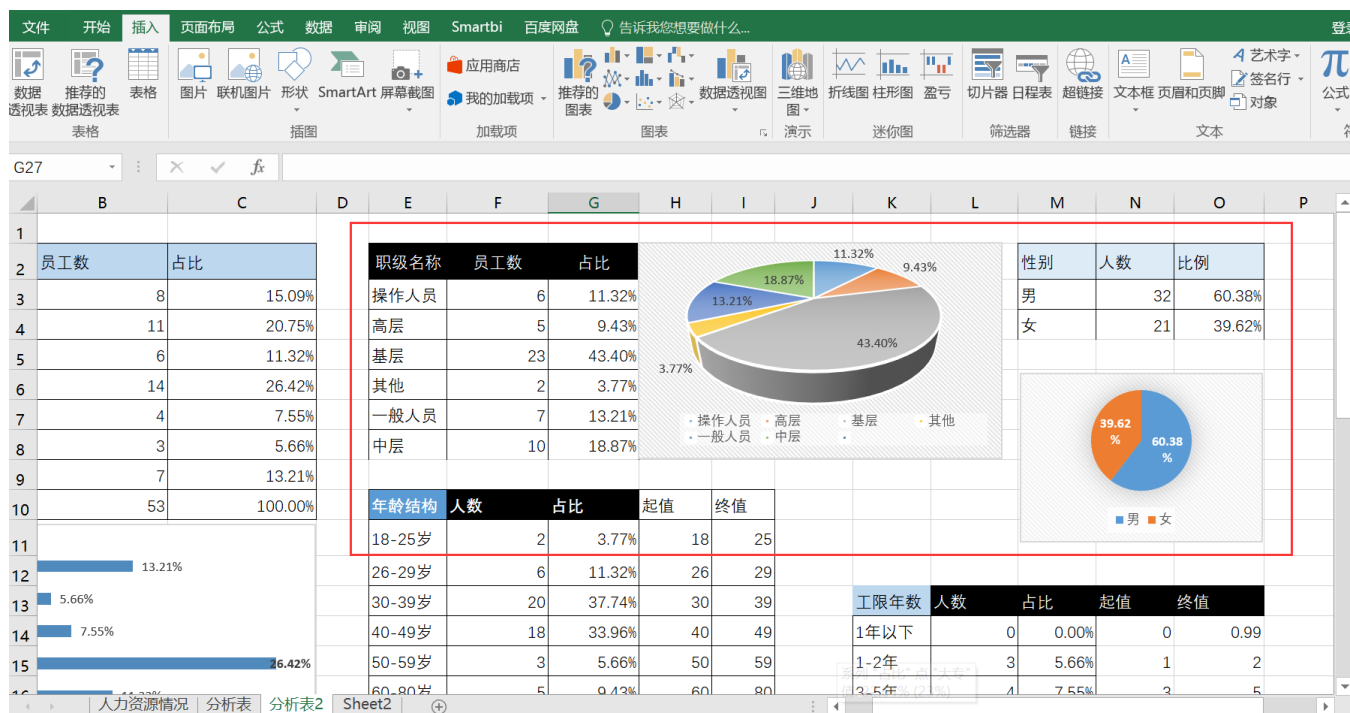
第一个条形图就做好了，接下来再做一个如下图：



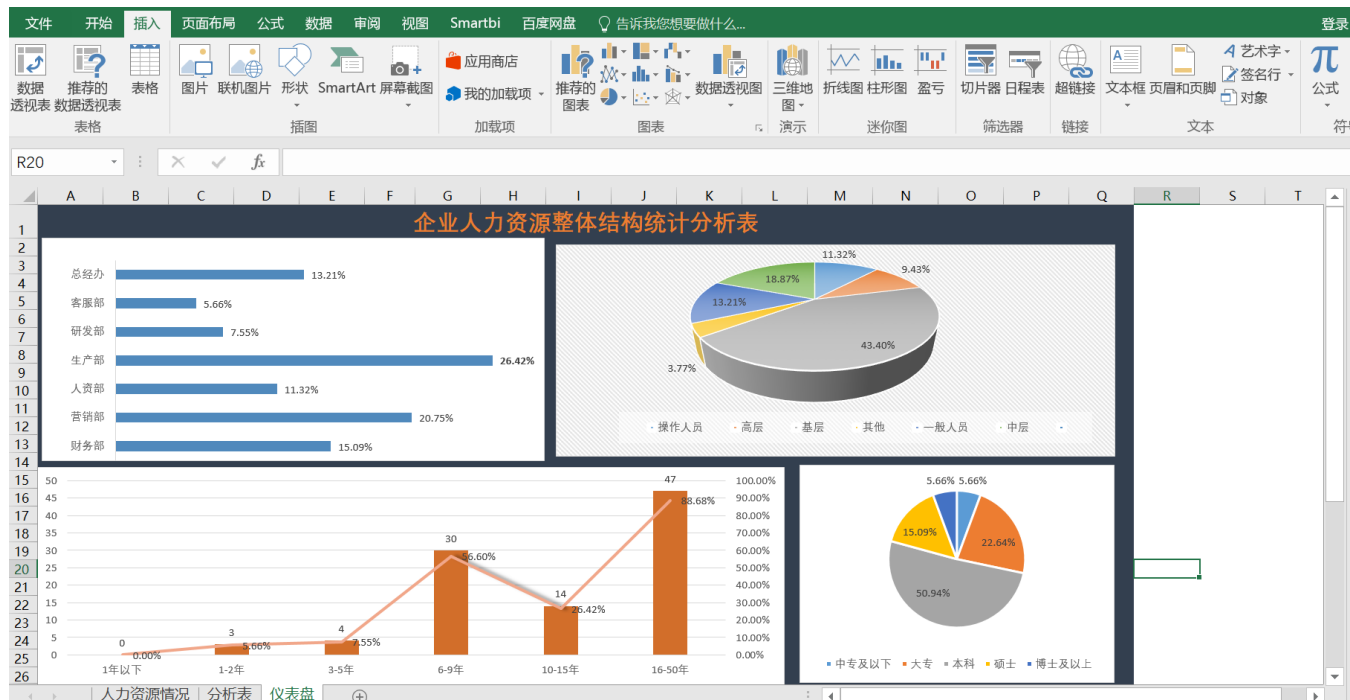
再插入“图表”如下图：



下面的“饼图”操作依据上面可以做出来



2.5 新增“仪表盘”Sheet，并且把画好的图表剪切到里面，并且排版好，如下图



2.6 点击“预览”，可以看到“分析表”、“仪表盘”的数据时随着“人力资源情况”表的数据改变而改变；





### 3. 总结

本文通过Smartbi数据服务能力+Excel本身的图表制作的仪表盘，你在Smartbi平台还可以通过其他方式实现

方式1

方式2

### 4. 资源下载

migrate.xml

Excel人力资源仪表盘.xlsx



