

月度费用报表自动生成系统

申明：所有数据、成本中心、名称全部模糊化，本人严格遵守会计职业道德

一、业务背景

作为制造业成本会计，每月需处理包含数千条记录的“费用明细”源数据。需要按数十个“成本中心”进行拆分，并生成汇总表供各部门负责人核对。

二、痛点

耗时巨大：手动创建数据透视表、筛选、复制粘贴到新工作表，每月耗时约 4 小时。

容易出错：手动调整格式和公式，容易导致数据引用错误或遗漏部门。

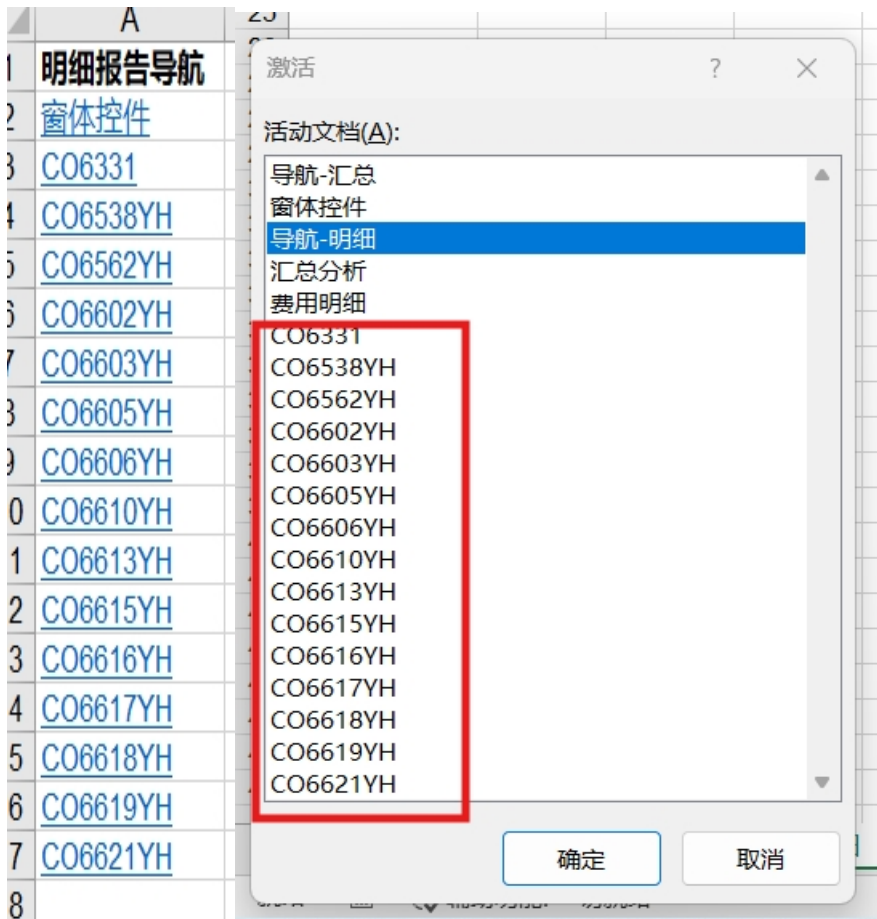
缺乏导航：生成的几十个 Sheet 杂乱无章，查找特定部门困难，缺乏统一的目录索引。

三、解决方案

开发一套 VBA 自动化程序，实现“一键点击”完成数据清洗、多维度透视分析、自动拆分工作表，并构建带超链接的交互式目录系统。

四、核心功能展示

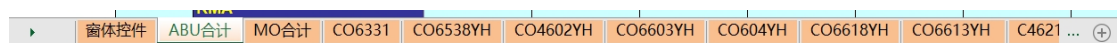
1、根据 16 个成本中心自动拆分成 16 个 sheet，并同时生成窗口导览，方便数据查找



2、根据成本中心列，自动生成汇总数据透视表，方便查阅筛选

成本中心	(全部)	求和项:对象货币值
成本要素	成本要素名称	
	6010016 生产成本-计提福利费	31,152.77
	6010021 生产成本-基本工资	141,289.42
	6010022 生产成本-加班工资	184,281.96
	6010023 生产成本-劳保津贴	6,173.04
	6010027 生产成本-奖金	48,477.87
	6010028 生产成本-劳动保险费	56,404.94
	6010029 生产成本-住房公积金	12,735.36
	6050101 制造费用-计提福利费	5,873.07
	6050102 制造费用-基本工资	90,032.54
	6050103 制造费用-加班工资	21,238.94
	6050104 制造费用-劳动保险费	18,566.98
	6050105 制造费用-住房公积	6,560.33
	6050106 制造费用-劳务费	4,765.57
	6050107 制造费用-奖金	13,879.01
	6050111 制造费用-补贴	12,230.53
	6050200 制造费用-设备折旧	31,131.89
	6050201 制造费用-折旧（房屋）	26,319.73
	6050300 制造费用-修理费	14,035.68
	6050302 制造费用-软件许可及维护费	642.83
	6050303 制造费用-厂房修理费	69.93
	6050401 制造费用-辅料	35,349.95
	6050500 制造费用-低值易耗品摊销	1,228.02
	6050501 制造费用-备品备件	34,827.69
	6050502 制造费用-工具	1,004.87
	6050503 制造费用-清洁用品	2,596.79
	6050505 制造费用-办公用品	1,281.98
	6050507 制造费用-劳保用品	153.15
	6050511 制造费用-体检费	59.44
	6050800 制造费用-水费	13.99
	6050900 制造费用-办公费	68.57
	6050902 制造费用-保安费	4,935.90
	6050903 制造费用-清洁费	4,212.81
	6051000 制造费用-差旅费	3,623.74
	6051010 制造费用-交通费	46.88
	6051100 制造费用-运杂费	867.65
	6051200 制造费用-保险费	1,861.23
	6051300 制造费用-租赁费	376.69
	6051301 制造费用-用餐费	1,325.06
	6051400 制造费用-试验检验费	2,132.87
	6051700 制造费用-其它	-22.80
	6052006 制造费用-税金	1,544.65
	6052007 制造费用-电讯费	961.40
	6052008 制造费用-招待费	5,686.62
	6052012 制造费用-报关费	321.06
	6052014 制造费用-工时	1,665.50

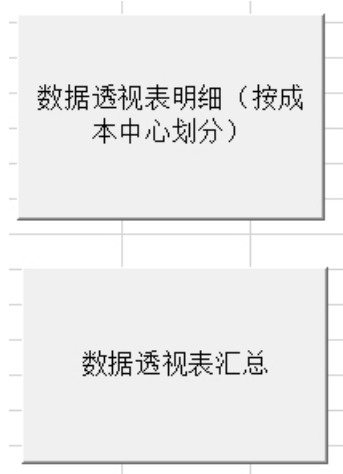
3、完成以上费用表数据处理后，开始处理固定格式的费用报表，固定格式费用报表中，每个成本中心的费用需要分开列是（如下图），该表设置逻辑为，直接链接费用明细表，根据费用明细表的成本中心为链接，以成本要素代码为匹配项，一键填充费用报表，避免了 16 个表格的数次 Vlookup 及核对。



4、在匹配填充的同时，费用报表中自动输出未匹配成功的成本中心名称，避免漏填等

A	B
存在，但费用明细表中不存在	状态
	费用明细表（源）缺失

5、设置窗体控件，绑定 VBA 代码，实现一键填充



费用表填充