

听到小道消息，我们公司要取消日报、周报了，这让我们公司的“表哥、表姐”开心了好几天。毕竟，在我们这种传统制造型公司，信息化建设是很不完善的，而周报就意味着每周都要去脏乱的数据堆里找到能用的数据，如果数据缺失或者异常还要跑车间里去核对情况，然后再按照业务的需求做出报表，发送给对应的业务部门。现在周报要取消了，那简直就是省下了一大堆功夫。



这其实不算难，报表团队全员开始写Python，从数据库中取数，再到周报模板设计，最后进行报表自动发送。一周时间，报表团队把核心A产品的销售周报给做了出来，A产品的业务团队很满意。

具体Python自动化实战项目（源自张俊红）如下：



2) 图表的选择

我这边给大家分享一个图表选择的图片，大家根据使用的对比、进度、关系等需求，来选择合适的图表。

编号	填写日期	姓名	性别	出生年月	照片	Email	手机号
1001	2022-03-14	张三	男	1990-01-01		123456789	13800138000

3.2) Excel上传

很多公司的Excel模板其实是比较统一的，只是没有进行统一的收集和整理。IT部门可以利用FineReport开发适配的Excel模板，后续业务自动批量上传Excel数据就可以了。

报表分发

1) 分发平台多样

部门领导可以用电脑或者手机打开，查看生产进度、销售回款等。基层生产人员可以从车间大屏或者手机上查看自己生产线的进度以及不同工人的生产情况。

2) 自动化的数据分发与提醒

打开FineReport的自动发送和消息提醒功能，设计好时间节点，比如每天8:00收到截止到昨天车间的生产情况，那选择推送的人就可以通过邮件、微信或者其他等方式收到消息并且查看了。

最后把工具地址放在这，个人版免费，激活码是永久有效

。