## salarykit\_dataset\_mt每日定时处理：

在生成下面表的时候，没有做时间判断，所以应该是累计数据。

\*小括号中的名称代表修改后的名字

\*所有表最后都会关联std\_qplus\_vendor\_dc\_map补全dc\_id

跑腿订单详情（兴达）mt\_day\_1\_std

数据中心-订单详情查询-订单来源-海葵平台mt\_day\_3\_std

烽火台-数据中心-运营指标检测mt\_day\_18\_std

众包订单详情（润达）mt\_day\_30\_std

mt\_worker\_order\_common\_kpi\_by\_daily\_t2：

mt\_day\_18\_std[日期, 骑手ID, 站点ID, 完成单量, 用户评价配送五分单量, 配送准时单量]

mt\_day\_1\_std[日期, 订单ID,骑手ID,站点ID,状态=‘已送达’].df\_groupby[日期,骑手ID,站点ID].count[订单ID(跑腿完成单量)]

mt\_day\_30\_std[日期, 订单ID,骑手ID,站点ID,状态=‘已送达’].df\_groupby[日期,骑手ID,站点ID].count[订单ID(众包完成单量)]

mt\_day\_3\_std[日期, 订单ID,骑手ID,站点ID,状态=‘已送达’].df\_groupby[日期,骑手ID,站点ID].count[订单ID(外单单量)]

合并以上表格，计算：

完成单量=平台完成单量+跑腿完成单量+众包完成单量

总完成单量=平台完成单量+跑腿完成单量+众包完成单量+外单单量

出勤天数

mt\_worker\_order\_common\_kpi\_by\_monthly\_t2：

mt\_worker\_order\_common\_kpi\_by\_daily\_t2以[骑手ID, dc\_id, 站点ID]聚合，其他列求和

## salarykit\_dataset\_mt每月定时处理：

平台单+跑腿单+众包单=完成单量

外单

烽火台-数据中心-运营指标检测 mt\_month\_21\_std 使用的月文件计算平台完成单量、超时单量、好评单量

mt\_worker\_order\_common\_kpi\_by\_monthly\_month:

mt\_worker\_order\_common\_kpi\_by\_daily\_t2[日期, 骑手ID, 站点ID, 跑腿完成单量, 众包完成单量,外单单量].df\_groupby[日期,骑手ID,站点ID].count[跑腿完成单量, 众包完成单量,外单单量]

\*这部分很奇怪，选择列时时并未取之前计算的出勤天数

增加出勤天数列，然后以[骑手ID, 站点ID]聚合，[出勤天数，跑腿完成单量, 众包完成单量,外单单量]列求和

mt\_month\_21\_std[日期, 骑手ID, 站点ID, 完成单量, 用户评价配送五分单量, 配送准时单量]

以[站点ID,骑手ID]关联上面的2个表，并计算：

完成单量=平台完成单量+跑腿完成单量+众包完成单量

总完成单量=平台完成单量+跑腿完成单量+众包完成单量+外单单量