# **联通平台报表问题反馈**

本文档针对存在的问题做初步分析。

1. 【纳汇煤量统计表】
2. 生产环节。纳汇是井采，我们见过矿部上报的生产数据，是记录的原煤。根据我们的了解，是掘进的刀数、面积等计算得出。而此表里生产环节有粉煤、块3-13、块13+。井采原煤≈粉煤+（块3-13）+（块13+）+矸石。所以完全不知道这个表是为何如此设计
3. 深加工投入量。两个煤矿加工环节有一个共同点：只在需要和第三方结算加工费用时才会过磅记录重量。而两个煤矿都会出现一部分加工由第三方来，一部分自己来。这样的话矿部自己设备加工的量是永远不知道的。
4. 如果需要按照此表统计，那矿部组织机构是得修改的，现在的煤矿开采只会记录是纳源、纳汇还是外购。如果加工销售环节也需要和车间、施工队关联的话，系统需要做不小的修改，而且他们也得自己区分记录好数据
5. 【纳源煤量统计表】
6. 此表问题和纳汇差不多
7. 无论后面几个成本表还是前面两个产销统计都没办法给做成生产，加工，销售连在一起的详情统计，表格维度和列数都不一样，这些只能单独去统计，总量可以放一起连着统计。
8. 【外购煤量】
9. 外购煤存在一种情况：外购来 => 运到纳源/纳汇加工 => 销售。这部分怎么计算，这是个比较麻烦的问题

解决：只考虑买回来之后再卖出去，不考虑中间环节 ？？？？

1. 【纳源矿部成本费用统计表】
2. 据了解，销售与运输由集团运销公司负责(销售完全由集团运输公司负责)，和矿部是完全独立开的两个部门。这个表里销售环节费用放到里纳源的统计表里，这个没法弄

解决：

1. 【纳汇矿部成本费用统计表】
2. 同上
3. 【两矿行政管理费】
4. 此表应该无大问题，可以统计
5. 【矿部煤量库存表】
6. 我这里此表是空的，不知道是我文件的问题，还是什么情况
7. 【纳源土方及油耗费用统计表】
8. 油耗。现在完全没有这个东西，这得做出个模块来，怎么记录怎么管理
9. 【自产原煤库存情况表】
10. 两个煤矿都存在库存量无有效计算值，也缺乏统计可行性，现有为阶段性，人工经验估计。
11. 生产环节产生原煤，加工环节消耗原煤产生粉煤、大三八、小三八.....、煤泥、矸石，销售环节消耗除煤泥、矸石外的煤种，那这样结余如何计算？
12. 【外购煤库存情况统计表】
13. 站台进入都会有过称，所以统计相对容易，建立好相关库存表，可以统计