交接书

**一、自动化（赵越）**

（1）加热炉温控

温控2020年新装78口，目前剩余2套设备备用。

2020年前安装温控设备已全部过质保期，以2月10日为线，其中运转正常设备运维、拆安等作业已移交物设科，有故障设备，敦促厂家维护正常后，移交物设科。长一，舒子键13477766605；启辉，郭德福，18860630086；物设科，黄小龙。

（2）七区无人值守改造

目前投资批复已下发，督促江汉设计院先行组织施工方案设计，联系龚秋红。后施工过程中，工艺流程部分地面负责，自动化部分信息负责。计划3月15日前完成投资审批流程，准备组织招标施工。

（3）港西掺稀流量计改造

目前项目科研审批、修改完成，待管道泵项目修改完毕，两个项目一并提交财务科，由其提交班子会审核，并走投资审批流程。计划4月15日前完成投资审批流程，并准备好施工方案。投资审批完成后，组织施工。

（4）614装水改造

施工完毕，目前组织不撤人无人值守试运行。

存在问题：

1）倒运系统存在问题，无法维护车辆信息，目前由胜软进行修改，预计2月26日修改完成。修改完成后需继续评价测试账号，若无问题，要求胜软提供正式账号（各管理区，各非油服车队均需账号），下发至相关单位进行试运行。

2）远程控制未组态。要求浩鲸测试工控网，网通后要求胜软进行pcview的组态。

联系人，刘炳乾，18554636227，崔晓波，18562011324，杨连会，18654678577

（5）站库阴极保护安装

11座站库需进行阴保施工，预计3月中旬开工。目前天气逐渐转暖，督促奥睿博开始准备物资，3月中旬开工。

**二、信息化（赵越）**

（1）报表自动化

已完成注气井报表自动化，目前注气井数据存在不完整现象，要求数据传输单位尽快整改。下步进行计转站数据的自动化提升，组织小牛、龙感湖、胜软对计转站数据进行转储。

3月务必保证掺稀管网、外输管网、站内单井掺稀数据的关系库转储。

（2）智能辅助掺稀

目前胜软、浩鲸都在进行智能掺稀数据探索，根据进度及试验结果，向领导汇报申请资金。

（3）电泵异常智能诊断

目前清华进行数据建模工作，及时跟进进度。

**三、代运行（陈庆海）**

（1）考核指标

本周四第二次讨论代运行考核指标及考核办法，根据讨论结果推动下步工作，3月完成相关考核制度的下发。

（2）巡检频次

本周四一并讨论巡检频次改革事宜，计划3月完成生产巡检向安保巡检转型。

**四、网络运维（赵越）**

（1）PCS考核

每日通报各管理区PCS考核结果，网址：http://10.246.136.119:8099/zbpcs/scxxh/khzbpmRd\_Sh.action

跟踪好荆州明德功图载荷、上下行电流的调试进度，监督好阈值符合率、数据修正率的指标情况，及时要求管理区整改。

（2）云桌面

硬盘变更后，效果较好，3月结合云桌面运维商进行集中更换。

**五、成本预算（陈庆海）**

（1）投资

七区无人值守改造、井口掺稀提升项目需要及时跟进，七区需要跟进施工方案设计，井口掺稀需要及时上报投资。

（2）合同

大运维合同2月28日到期，抓紧签署新合同。

（3）预算

四项降本措施（1）周界防护三个月发通知两个月（2）注水、注气远传入注气费用（3）阴极保护隔一个月发通知一次（4）无人机巡线费用下发至管理区，监督各管理区完成，每月通报执行情况

财务预算、业务预算、任务书，月底务必开出，检查好对应科目。