|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 出 差 报 告 | | | |
| NO. | | | |
| **出差人** | **王瑞亭** | **时间** | **起：2020-01-16 止：2020-01-24** |
| **出差目的** | **福建省漳州市700调控系统二次防误切主** | | |
| **日程安排**  **及**  **完成情况** | **2020-01-16，珠海市至深圳市**  中午从吉大出发乘坐火车，由于动车停运，晚点等原因留宿深圳。  **2020-01-17，深圳市至漳州市**  早上从深圳出发，下午到漳州局，检查ATCCS01A和ATCCS01B上的antiServer,wffes,wf2fes运行正常，为星期一切主工作做准备。  **2020-01-18，配合切主**  配合积成同事进行切主工作，下午指导林祥和部署工作站。下午发现在积成前置总线监视器切换wffes，发现积成的综合数据服务写备库的运行状态错误，切换wf2fes没有出现该问题。问题追踪中。  **2020-01-19** ，**检查服务运行状况**  antiServer，wffes,wf2fes全部在A机主机运行，三个服务运行正常，总召数据和文件正常。由于之前配置的工作站LWH01A和LWF01A重装了操作系统，需要重新部署防误程序，部署完成，在积成人机界面可以正常启动。下午发现积成内存库的智能子站信息表少“前置A机到防误子站A机链路状态”，经查700系统的对应列是“链路状态”。在积成总线监视器山切换三个服务主备是存在问题，可能和昨天的wffes的运行状态写备库失败是一样的问题。追查中。下班前，将wfffe和wf2fes切到B机主机运行。antiServer保持A机主机运行。  **2020-01-20，检查服务运行状况**  antiServer主机运行在A机，wffes和wf2fes主机运行在B机，早上观察日志运行正常，总召数据和文件正常。修改二次管控配置项。下午总召所有厂站的一次和二次数据，记录问题。  **2020-01-21，检查服务运行状况**  早上检查antiServer，wffes，wf2fes运行正常，调度台顺控过五防时禁止操作，报错“一次防误通断中断”，联系黄工修改配置项WT\_TD\_CHECK=0，将禁止改为告警运行顺控。之后把antiServer，wffes，wf2fes全部在B机主机运行，解闭锁北塘变超时，最后查到由于上次修改antiServer代码后只发布了A机程序，重新发布B机后解闭锁正常。下午检查所有子站的总召数据和文件，正常。检查二次管控报警，可以在科东界面看到告警信息。下班时，保持antiServer，wffes，wf2fes全部在B机主机运行。  **2020-01-22，检查服务运行状况**  早上检查antiServer，wffes，wf2fes运行正常。部署新的两台工作站，指导陈毅达部署工作站。在部署新的工作站的时候，在ies用户下启动五防程序，相关程序路径已添加至环境变量中，终端识别不了防误命令， 按正常思路只需要修改iesanti的目录bin和lib即可。这一步已经操作，还是不行。最后查到是ies用户没有iesanti用户家目录的读取权限。将iesanti整个目录权限修改为777，功能正常。再将权限修改为原来的值，功能也正常，怀疑凝思操作系统的bug。  **2020-01-23~2020-01-24，周末**  回珠海。 | | |
| **遗留问题及建议** | 1、综合数据服务备机更新wffes运行状态失败，跟踪中。  2、二次管控告警信息需要找科东的人确认功能正常。  3、一次点表导入和导出考虑可以支持xlsm格式的文件。  4、关注后续700防误系统可能出现的问题，及时处理。 | | |
| **下一步**  **工作安排** | 针对此次700系统切主工作，关注700调控系统二次防误功能后续可能出现的问题并及时解决；响应福建其他市局调控系统二次防误功能升级要求。 | | |
| **备注** |  | | |

UT-XS-B015