

電院三企聯合報

第一期(总第9期)

2011年4月26日

星期二

辛卯年三月二十四

电气设备 · 电力工程 · 电网规划

主办单位:上海电院电气设备有限公司 / 上海电院电力电子实业有限公司 / 上海浦海求实电力新技术有限公司

X2项目总结表彰大会暨上海电院电气设备有限公司成立十二周年

2011年3月29日,X2项目总结表彰暨上海电院电气设备有限公司成立十二周年庆祝大会在南汇厂区小礼堂举行。公司总经理彭华及公司领导周志新、张宝生、王智勇出席会议,参与X2项目实施的各部门员工参加了会议。会议由汤凤敏主持。

会议首先由周总就X2项目工程概况作了回顾与总结,并从四个方面对项目实施过程总体进行了评价。周总说:在X2项目的施工过程中所有参与人员都绷紧了安全生产的弦,未发生设备及人身方面的不安全现象。在施工进度上,因工程量大,参与施工方多,工作界面交叉施工等种种复杂因素,要求我们必须从进场准备,设备材料订货、验收、送货直至安装调试,每个环节都必须严格按照工程进度计划实施,由于我们的严谨作风,确保了项目的按期完成,实现了预期。在施工质量上业主方及顾问公司对我司的总体评价也达到了优良。但我们也在现场文明施工及降本增效方面的工作还有待提高,各部门应总结X2项目实施过程中的经验,为以后上一个台阶做好准备。X2项目中设备厂有大量非标设备的供货工作,因供货量大,交货期紧,致使部分设备的交货期拖延,以后应增强合同意识及全局观,完善并



合理安排好自身工作,以确保准时交货。

周总说:为保证X2项目的顺利实施,公司针对该项目设立了工程施工及设备供应专项小组,成员包括了各部门相关人员(经营、工程、设计、设备、办公室等),且各成员相互分工又相互“渗透”,不仅防止了工作过程中的“断层”现象,更防止了人员变动后的工作被动,此种管理模式将在公司其它项目中逐步推广。X2是一个标致性项目,从容量、供电可靠性、技术要求、施工难度等各方面均得以验证,且我司的工作界面及范围也是最全面的,从供电方案的确认、外线电缆施工协调、35KV站内设备的安装、调试及送电,10KV本体及后出线的安

装、调试及投用,400V用电设备的制造,35KV及10KV变电站投运后的运行管理等等。公司能承接并圆满完成此项目并总结了过程中的经验教训,为以后类似工程的实施打下了坚实的基础,并为公司创造了良好的业绩。

周总表示,在整个项目的工作进程中,从前期供电方案、勘察审图,到中期设备验收、土建验收、安装验收等,直至后期调试送电,外线电缆通道等均体现了公司平台的作用,保证了项目顺利推进。另外公司内部电试部、电缆工程部、采购部、经营部及时协调配合保证了工程、设备厂有了一个较好的内、外部工程环境,确保了项目顺利完成。

接着,汤主任宣读了X2项目的先进与表扬人员名单。上海电院电力电子实业有限公司先进:郑阶东、李明星、曹国荣;表扬:宋淑平、丁惠新、陈小林、秦磊、张子宜、赵国军、黄凯旋、盛海红;上海电院电气设备有限公司先进:丁妍、俞和平、徐玲、表扬:王育儒、陆纯昌、沈建华、朱向军。

接下来由先进代表郑阶东发言。郑阶东在发言中说,X2项目从开始到结束,虽然中间发生了很多状况,但在公司领导的大力支持下,在工程部、电缆部、电试部等各个部门同事共同努力下,所有的困难最终都得以克服。特别是X2项目地库裙楼施工期间正值夏季酷暑,地下室及其闷热,工作环境又相当恶劣,桥架通道十分狭窄,施工人员进入施工面都是钻进去的,在这种工作条件下,变电工程部及电缆工程部人员依然按时完成了桥架的安装及电缆的敷设工作,保证了地库裙楼送电工作的顺利完成。作为X2项目的项目经理,要感谢工程部、电试部的所有同事,有了大家的支持与配合,这个项目才能如此顺利的完成,他表示会在以后的工作中不断学习,使自己在各方面都有所提高。

之后由先进代表李明星就变电工程部在X2项目施工过程中的工作进行了总结。(下转1、4版中缝)

强管理 保安全

上海恒隆广场事故处理报道

上海恒隆广场35KV变电站由上海电院电力电子实业有限公司运行部负责运行管理。从2009年10月我负责其运行管理后,在公司相关领导的指导下,健全了一套严密的科学安全管理体系,通过近一年半时间的检验,我们全体值班人员都感觉到,恒隆35KV变电站能有今天的安全运行并得到业主方的一致认可,最主要的是得益于公司制定了一套严格的安全管理制度,各值班人员都按照制定的各项制度来管理高压配变的运行。恒隆站是一个已运行了十几年的老站,各种设备的安全可靠开始呈下滑状态,故确保变电站内设备的安全运行困难

量要求,经常性开展安全制度学习,使大家都知道高压配电站的安全运行,是建立在严密的安全管理体系下,才能有可靠的安全运行。

2011年3月10日下午南京路外线电缆发生瞬间事故跳电,造成了南京路沿线许多办公楼等用户停电,许多办公楼发生电梯“关人”事件,时间长达一个小时,恒隆广场虽在本次停电事故范围内,但我们的值班人员都有一种高度的责任心,发现此不安全情况后及时与供电部门联系了解情况,在知晓第一手停电事故的情况后,立即通知业主方做好相关措施,同时所有值班员工按事故处理预案各司其职及时进行相关操作,在短短的几十秒时间内使恒隆广场恢复供电,整个恒隆广场除部分对供电要求较高的用电设备有所反映外基本

无影响。通过这一事件,业主方对我们值班人员的责任心及技术水平给予了高度评价,并说了这样一句话“当初恒隆广场选择上海电院负责其变电站运行管理,真是选对了”,为此我们的值班人员听了业主方的话后,都很自豪地说“我们为公司树立了一个良好的形象。”

俗话说的好,管理是一门科学,管理能出效益,我们恒隆高压配电站3月10日在外线停电事故中能迅速、有效、安全地进行事故处理,并得到业主方的高度认可,靠的就是一套严密的管理制度,并将该制度落实到工作中,我们恒隆高压配电站值班人员坚信,只要把管理工作做得更细,把各项工作做得更实,就一定会圆满完成公司交给我们的任务,为我们公司树立一个更好的品牌。(周志新)



上海电院电气设备有限公司驻杭州办事处成立

上海电院电气设备有限公司驻杭州办事处于2011年4月17日上午11点27分在美丽的西子湖畔-杭州的现代之窗大厦正式成立。由公司董事长兼总经理彭华先生率上海电院电力产业办领导及公司领导参加了开业仪式。在掌声中,董事长彭

华和电力学院产业办主任蔡勇承揭牌,共同见证杭州办事处的成立。

杭州办事处的成立,是公司的又一次历史性飞跃,为公司实现走出上海、总包华东的目标奠定了坚实的基础。(沈琦)

责任重大,一旦有什么差错,会对社会及我们公司造成严重影响;其次做好技术练兵活动,熟练员工带教新员工,老员工带教年轻员工,平时加强对理论知识的学习和安全法规的学习,结合每年一次的电试停役机会对现有设备加强熟悉,并训练员工在紧急状态下的事故应变能力;最后是全面制定相关管理制度,制定相关的事故处理预案,标准操作卡、运行规程等,同时结合现场实际情况制定的各岗位的安全工作规范和质