



计量部主任 李智文

借新营销系统建设之机,完善计量资产全生命周期的管理;按局的统一部署,做好计量自动化四大系统的运行维护工作。



输电部主任 林韶文

安全工作是我们必须要有“久安思危”安全隐患意识,不能沉浸在所创造的辉煌记录上。安全工作要有长期努力的思想准备,不放过重点,更不要忽视小细节问题。



信息通信中心主任 范新洪

新年伊始,信息通信中心根据省公司信息化创先工作的总体要求,立即着手修订了我局信息化创先工作方案,并通过了审核。按照省公司的统一部署,我局的信息化创先工作已经全面展开。经过几个月的奋战,初见成效。



保卫办公室主任 刘思源

抓好电力设施保护工作,全面巩固已经取得的工作成果,全面遏制各类涉电案件的猖獗势头。

计量部:维护计量自动化系统

上半年,计量部大力开展“创先进供电局”、“企业文化建设”、“班组建设”、“安全风险体系建设”等活动,不断深化部门各项管理工作,健全和完善部门的各项管理制度,加强部门的安全生产管理,积极组织开展各项生产任务,不断提升部门的技术水平和管理水平,取得了较好的成绩。

做好大修技改及局营销资金使用安排计划,加强计量二级仓计量器具的统筹管理;组织完成兰吉尔、红相、龙电、华隆、威胜、林洋等六类在用多功能电能表的使用说明书及电能表、互感器检定以及仪表检定等检定、检验)项目作业指导书的编写工

作,完成检定工作;加强计量自动化系统的运行维护管理。目前,计量部负责运行维护的遥测系统、负控系统、配变系统、小区集抄系统等四大系统总体运行情况良好。

工作亮点是借新营销系统建设之机,完善计量资产全生命周期的管理,响应“创先”号召,制定“生产工作目标、指标”管理方案,按局的统一部署,做好计量自动化四大系统的运行维护工作,创新方法,加强电能计量装置投运前的验收管理;加大力度,做好计量稽查工作,想方设法,抓好员工队伍建设,按照局安全工作的部署,积极开展各项安全专项活动,

制定部门了安全生产风险管理体系建设活动方案并按局布置组织试点班组—计量自动化班开展体系建设工作;抓好员工的安全教育学习,部门狠抓全员的安全培训工作,坚持每周不少于一次的班组安全活动和每月安全生产分析例会的活动,措施强化安规学习的力度,部门在省安规普考和周“三种人”考试中均取得了很好的成绩,合格率为 100%,加强交通安全监管工作。

下半年重点工作:认真做好员工思想工作,建设和谐部门。计量部将紧紧围绕黄汉棠局长在职代会所做的工作报告精神,积极开展

各类有益身心的活动,密切部门管理层与一线员工和员工之间及党群关系,进一步促进精神文明建设。紧密围绕局的中心任务,进一步加强部门安全管理,全面落实部门安全管理的各项方案、措施和活动,确保部门全年的各项安全生产指标得以实现。群策群力,充分挖潜,努力克服生产中存在的困难,确保全面完成 2009 年各项生产任务。抓好职工的技术培训工作,提高员工的综合素质。按局创先进供电局的总体规划,抓好安全风险体系试点班组的建设工作,落实部门班组建设各项工作。

输电部:确保输电线路安全

上半年,输电部完成四项保电工作,招商经贸洽谈会、国际装备制造业博览会、高考期间保电及普通高中学业水平考试的保电工作。各项保电工作跨越周末休息时间,各班组严格按照保电方案要求开展工作,确保了保电工作的顺利完成。

落实安全生产责任,加强风险管理,落实安全生产工作“重奖重罚、以功论奖、以责论罚”的原则,我部共 63 名员工签订了《中山供电局个人安全生产责任承诺书》,缴纳安全风险保证金共 70 多万元,明确了 2009 年个人安全生产风险责任和工作目标。

加强安全生产检查监督。为加强领导和确保工作顺利开展,成立输电部安全生产风险管理体系建设工作小组专业负责人对口局职能部门开展输电部安全生产风险管理体系建设工作分工,组织编制和实施体系建设工作方案和工作计划。

坚持工作例会制度;强化外包

工程施工安全管理;严格落实交通安全责任制;积极开展各类安全知识和技术培训;开展反事故演习,逐步提高输电员工的应急能力;积极开展安全管理基础建设和“安康杯”竞赛活动,通过宣传版报,使广大员工能更通俗易懂地学习安全知识和了解近期的安全生产动态。

在局的统一工作部署下,我部积极探索国内先进水平供电局的建设和管理模式,在人员管理上,我部加强了创先工作的宣贯,通过每月安全生产工作例会、班组每周安全活动、专题宣传板报等形式,加强员工的宣传教育和学习,使广大员工从了解、到深入认识创先工作的重要性,思想上紧贴局创先工作的步伐。同时,通过对各分部、班组人员的分工整合,进一步优化人员的配置,提升工作效率。

在输电线路的运行管理上,我部加大了对电网安全风险、隐患排查治理的力度,加大利用科学

的管理方法和先进仪器等,力求做到提前介入、过程跟踪治理、减少事后补救等措施提高线路的管理水平。今年以来,我部通过使用红外线成像仪、红外线测距仪、试验安装泄漏电流监测仪、推广线路避雷器的安装、探索防鸟害技术、防盗攻关等措施,通过一系列创新方法进一步加强线路的防污、防雷、防鸟害、防盗的工作,提升输电线路的供电可靠性。

下半年工作计划:进一步加强大局观念,培育设备主人意识,更好地为中山经济社会发展提供电力保障;进一步完成技术标准、作业标准的编制工作及主营业务规范的修订工作;以安全生产月活动为契机,结合输电部人身安全、设备安全开展安全生产大讨论,继续按照周“边检查边整改”的原则,全面排查治理事故隐患和安全生产薄弱环节,及时处理通过排查所发现的安全隐患;结合星级风险发布,加强对线路特

别是关键、重要线路的特殊巡视监控,减少外力破坏事故的发生。同时,对山区易发生泥石流、滑坡等地质灾害地段的杆塔,暴雨后要开展特巡,并加强对杆塔拉线基础和杆塔基础护坡、挡土墙、杆塔基面排水沟的维护力度;加大隐患排查治理力度,对易发生山体滑坡、泥石流等地质灾害地段杆塔安排暴雨、洪汛前后的设备检查工作;对线路保护区范围内的临时性建筑及时进行清除、加固。积极开展现况缺陷的梳理及补缺工作;作好国庆期间的保电工作;通过开展“安康杯”活动,提高了班组安全管理水平,增强班组员工的责任感和安全意识,并逐步营造出一个“人人讲安全,人人懂安全,人人要安全,人人会安全”的良好安全工作氛围;全力以赴做好迎峰度夏工作;继续深入开展危险点分析与控制工作,探讨和解决输电线路的防雷击、防污闪、防鸟害、防洪防汛等技术问题。

信息通信中心 逐步提升信息化水平

两大系统安全运行,各项指标全部达标。通信系统运行安全可靠。2009 年,通信网运行维护人员始终以生产任务为首要目标,积极做好各项日常生产任务,通信网整体运行情况良好。各项通信运维指标均达到或超过广东电网通信系统运行控制指标(2008 年版)的要求,通信专业没有发生电网二类障碍和设备二类障碍以上事故,有效地支撑了整个中山电网的安全运行。据统计,2009 年电力通信系统运行指标 13 个)全部优于省公司考核的指标。信息系统运行安全可靠,全年局的计算机系统没有发生过较大的病毒流行,没有发生主要信息系统重大故障,没有发生因信息系统故障而影响生产的安全事故,安全可靠地提供了生产和管理的信息

化支持。

各类项目进展顺利,信息化短板逐渐破解。工程、物资、综合管理信息系统的推广进展顺利,目前,系统已经安装完毕,并完成了部分的培训工作。目前,这三个大的系统的推广工作能够按照预定的计划进行,进度可控,进展顺利。商务方面的合同签订等工作也正在按照省公司的要求有条不紊地得到了开展。基于 SAP 的生产管理信息系统已经通过内部验收。目前,系统的绝大多数功能都已经上线单轨运行,并于 6 月份对此项目进行了内部测试和验收,进一步发现系统存在的问题并积极修正,并等待省公司对此项目的验收。营配一体化系统开始启动,基于卫星通信和急修车辆定位的全局应急指挥系统将

于 8 月投入使用,营销管理信息系统已经通过省公司的验收,为我局信息化创先工作写下了完美的一笔,传输 A、B 网完善工程进展顺利。目前传输 A 网改造升级、传输 B 网完善工程两个项目正在进行 EPC 总承包招标准备,镇区供电公司的网络改造正在加紧进行。

学习实践科学发展观,实现管理上水平。科学管理、资金进度受控。在 2009 年的项目建设过程中,中心加大了项目管理的力度,采取了项目里程碑进度管理、倒排工期、加强项目管理知识培训等措施,取得了较好的效果。通过培训进一步提升信息化人员素质,开展信息运维考核,正式发布了《信息管理员考核办法》,以进一步加强队伍的管理。高度重视安全生产

风险管理体系的建设,确保安全生产,安监到位,确保无虞,全面的完成了局党委下达的安全生产责任目标,有力地支撑和保障了中山电网的安全稳定运行。在推广应用 IT 服务管理系统的过程中,全面完善信息化质量保障与运维服务体系。

下半年的重点工作:加快 IDC 机房建设避免拖全省后腿,尽快完成 SAP 生产系统验收,完成基于卫星通信和急修车辆定位的全局应急指挥系统将于 8 月投入使用;10 月份完成物资管理信息系统的推广;11 月份完成综合管理信息系统的推广;12 月份完成工程管理信息系统的推广;全面启动营配一体化信息管理系统建设;年底前完成传输 A 网、B 网工程。

保卫办公室:标本兼治保安稳

2009 年上半年,保卫办公室牢牢把握当前形势,进一步加大电力设施保护和单位内部治安管理工作力度,较好地遏制了各类电力设施案件的频发势头,全市涉电案发数呈现稳中有下降的良好态势,保电成果得到进一步巩固。

据统计,至 6 月底,全市共发生电力设施被破坏和盗窃案件 193 宗,同比下降 83.6%,直接损失金额接近 95 万元,同比下降 79%。尤其是 2 月份全市电力设施案件仅为 24 宗,单月日均案发数首次低于一宗。5 月全市零发案镇区达 12 个,达 5 成。在内保工作方面,保卫办坚持按照“预防为主、确保重点、保障安全”的工作方针,进一步细化和落实各项安全保卫工作措施,进一步加大监督和管理力度,加强对各重点部位的安全保卫专项检查工作,在检查中发现的隐患认真进行

整改,及时堵塞漏洞,全面落实保卫责任制,确保各项保卫工作落到实处,做到令行禁止,全面确保了我局良好的生产、办公秩序。

审时度势,重点部署,超前谋划,从容应对。全力以赴做好春节和全省“两会”期间的电力供应工作,确保新年有良好开局,为实现全年保电工作目标打下坚实基础。

深入调研,靠前指挥,准确把握,对症下药。保卫办积极协调配合市保护电力设施工作领导小组深入到东区、火炬区、沙溪等镇区开展保电工作调研指导活动,全面深入了解基层一线开展保电工作情况,协调解决存在问题,有效推动和促进基层保电工作。

统筹兼顾,科学调度,突出重点,突破难点。通过采取不间断的严打行动,全市共破获案件 51 宗,打掉特大专业作案团伙 4 个,抓获 25 人,涉案价值高达 18.6 万元。

打防结合,科技防范,标本兼治,多措并举。按照“以点带面,逐步推广”的原则,积极推进配网线路技术防范改造工作。通过实施高新技术防范手段,实现打防结合,多措并举,全面促进电力设施保护工作取得新的突破。在安全防范管理上,保卫办要求电力设施维护管理单位结合当前一段时期的治安形势和特点,全面落实各项有效防范措施,有重点、分步骤地部署安全防范工作。

治安保卫,措施得力,内部维稳,扎实有效。保卫办积极协调有关部门,分解任务、落实责任,定期或不定期相关部门深入开展各项安全防范检查,及时消除各类安全保卫隐患,确保各项安全保卫工作稳妥推进。

宣传发动,广泛深入,创新形式,家喻户晓。各有关单位采取形式多样的宣传手段,在不同的工作阶

段,针对不同地域和宣传对象,利用各种媒体的宣传优势,充分发挥媒体的渗透作用,广泛深入宣传电力设施保护的基本常识和法律法规,无处不在,真正形成全方位、立体式的宣传格局。

下半年工作计划:电力设施保护工作方面,抓好电力设施保护工作,全面巩固已经取得的工作成果,全面遏制各类涉电案件的猖獗势头,继续坚持“打防结合,标本兼治”的总体方针,着重将“工作重心下移”,防范关口前移,力争将全市电力设施被盗窃、破坏案发数降到更低水平范围;坚持护电工作多点开花,全面结果,坚持各类监管处于可控在控状态;坚持科技助推电力设施防范;坚持发挥群防群治的防范优势;坚持强化宣传大造声势。安全保卫工作方面,坚持规范各项管理制度;坚持科学发展创新工作形式,坚持做好单位内部维稳工作。