

天生桥局推行作业指导书现场执行表单

南宁局开展廉洁风险点分析活动

本报讯 为进一步抓好源头治理工作,完善内控制度,将内部监督有效地融入到各项管理流程中,6月23日,南宁局组织工程建设、招标、物资采购、资金管理等重要领域和关键环节人员,开展了岗位廉洁风险点分析活动。大家结合工作实际,有重点、有针对性地进行了廉洁风险分析,全面查找可能存在的廉洁风险点,并以此为依据,通过认真地分析和研究,提出了整改和应对措施。

柳州局举办安全生产辩论赛

本报讯 “在安全生产中,主要是以自律为主还是以他律为主?”“安全意识比业务技能重要还是业务技能比安全意识重要?”“执行到位比管理到位重要还是管理到位比执行到位重要?”6月30日,柳州局成功举办了一场“安全发展,预防为主”为主题的辩论赛,在火星撞地球似的唇枪舌战中,增强了员工的“安全发展,预防为主”的意识,同时也在较高层次上为公司2010年“安全生产月”活动画上了一个圆满的句号。

梧州局周末检修更细心

本报讯 7月3日,梧州局变电检修部在周末赶到贺州站处理了多起串补缺陷,特别是细心地爬到CT架顶部检查,发现了平时很难发现的一个重大缺陷——CT顶部有裂纹!变电检修班人员加班加点完成了各项检修任务,为柳贺甲线串补早日投入运行充分做好了准备。

天生桥局33名员工“走导线”赛跑

本报讯 7月1日,天生桥局33名员工在50米高、300米远的培训专用线路上开展了高空“走导线比赛”。这是天生桥局继4月份开展停电更换500千伏耐张单片绝缘子和更换间隔棒两项操作技能竞赛后举办的又一项重要比赛,目的是为了全面提升员工岗位操作技能水平,营造“学技术、重技术、钻技术”和“赶、比、超”的良好氛围,调动员工练本领、学技能的热情,全力打造一流的员工队伍。

本报讯 天生桥局变电检修部积极响应公司要求并结合天生桥局实际情况,积极开展班组规范化建设,推出了作业指导书现场执行表单管理平台,并于2010年6月1日开始试运行。这一平台规范了现场作业条件,促进了表单的执行刚性和规范化,提高了工作效率和班组的管理水平。

作业指导书现场执行表单是超高压公司为控制检修过程,保证作业科学、规范、安全而推出的重要

举措之一,其目的是代替检修方案来作为现场工作的指导,解决过去员工对工作中可能遇到的危害、风险和隐患认识不深刻,检修方案的填写主观随意性大、无章可依的现实问题。

作业指导书现场执行表单全面覆盖了检修过程的人员需求,工器具准备、“三措”及危险点分析、工作小结等十个环节,每一个环节都是对具体工作的分解和细化,真正做到在工作开展前所有的工作内

容、工作流程都能了然于胸。同时,各个环节根据人员职责和工作阶段的不同而赋予了不同的权限,确保各项工作执行人员职责清晰、执行有据可依。

天生桥局变电检修部在开展检修工作时,认真落实执行表单的各项内容。检修前认真填写表单,并对表单进行“三级”审核,确保工作准备充分、“三措”完备、工作内容和步骤正确无误。检修中工作负责人打印表单并带至工作现

场,按照表单内容逐项开展工作,每完成一项便在其后打上钩,作为工作进度的标记,确保工作圆满完成。检修后整理检修数据,跟踪检修质量并进行经验总结,确保检修质量。相较于其他局而言,天生桥局变电检修部现在实行的作业指导书现场执行表单增加了“三级”验收和后续质量跟踪等内容,使所作工作都能保质保量完成,并取得预期的工作结果。切实做到了工作前想明白,工作中做规范,工作后有

总结。经过近一个月的试用,作业指导书现场执行表单得到了大家的认可,纷纷表示,执行表单纠正了以前工作前准备不充分,工作中主要凭经验,工作后数据未及整理的不良习惯;保证了检修工作内容不漏项、不超出工作范围、不触及危险点,尤其是后期质量总结环节,对检修质量的提高发挥了突出的作用。

(张杰 王磊)

新闻现场

渔船抛锚:电缆安全

本报讯 “船长同志,请贵船立即开机顶流,防止走锚,确保海缆安全!”

6月26日,一艘200吨左右的广西渔船“桂北渔33018”在海缆路由区域抛锚,严重威胁海底电缆的安全。海口分局紧急行动,在南海救助局等单位的协助下,仅用了2个多小时就成功说服肇事渔船弃锚保缆,确保了海缆的安全运行。

表明海缆保护应急预案已得到了全面的实践,海口分局与海口海事局、南海救助局海口基地、路由两侧渔业部门的联动机制建设初见成效。当天10时58分,海缆路由警戒船执行巡视任务时发现“桂北渔33018”渔船在海缆路由kP8处附近抛锚,严重威胁海缆安全。当时,路由区域洋流较大,肇事船只距离海缆A相很近,若该船不当起锚或因洋流影响而走锚,海缆受到损伤的风险极大!

得到报告后,海口分局立即启动《海底电缆路由船只抛锚处理预案》,兵分几路开展工作:一是海口侧现场组人员乘“南海救201”赶往事发现场进行处理;二是监控组立即赶赴琼州海峡船舶交通管理中心,实时通过该中心的监控系统监控肇事渔船;同时,海缆路由两侧现场组人员也与徐闻渔监大队执法人员及护缆员乘坐船只紧急赶往事发现场。

海口分局人员赶到肇事现场后,海缆运维部现场组人员立即登

上肇事渔船,与船主进行交涉,告知其若起锚可能会损坏电缆,造成数十亿元的经济损失,同时也对船上人员人身安全造成严重威胁。在现场组积极交涉下,“桂北渔33018”船主同意弃锚保缆。随后,现场组人员按预案要求监督其妥当弃锚入水。

(何才豪 梅小卫)

百色地震:艰苦特巡

本报讯 “报告,我们刚刚巡视完毕,相关输电设备安然无恙!”6月30日18时,经过两天的顽强奋战,百色局完成了对广西凌云、凤山两县地震后线路特巡工作。

6月28日12时41分,广西百色市凌云县与河池市凤山县交界处发生3.0级地震。至6月29日17时,广西地震台网记录震区共发生地震304次。而震中距该局所辖输电线路仅约28公里。地震、暴雨对输电线路的安全运行构成了严重威胁。百色局立即启动线路特巡工作。一方面积极与当地地震、气象、交通等部门联系,了解震后线路沿线地区的地质、交通和天气变化,并结合所辖线路的实际情况等分析线路设备的运行状况;另一方面根据地震信息确定地震对线路的危险路径区域,划分巡视区段和巡视重点,组织精干力量组成特巡队投入震后线路特巡工作,并动员全线护线员行动起来,积极参与地震、暴雨后设备隐患排查工作。

在随后的两天半时间里,百色



公司各单位进行防事故、防火等各种应急演练,不断增强处理突发事件的能力,以良好的状态迎战夏季大负荷送电。图为6月25日,天生桥局举行了一场消防演习并培训灭火常识。

庞旺琼 李丹丹 摄

局输电部共出动70人次、车辆14班次开展震后特巡工作,对所辖±800千伏楚穗直流线和±500千伏兴安直流线160基杆塔设备运行部件、基础边坡、所处山体、排水设施及交通道路等进行全面检查。

(谭永殿)

马龙洪灾:线路无恙

本报讯 “报告,没有发现异常情况!”6月26日,一场罕见的

特大暴雨袭击了曲靖市马龙县,暴雨造成了部分山体滑坡,桥梁垮塌,滚滚洪水冲进县城,冲毁了部分房屋、商铺,县城里积水最深的地方达到2.08米,部分农田、公路被淹没。

面对这一严重情况,曲靖局组织人员准备好锄头、皮尺、雨鞋等应急工具,立即开展线路防汛特巡检查工作。人员不足,刚刚参加线路技术培训回来的输电部人员立即参战,于6月27日迅速赶往楚穗特高压直流线路马龙段,检查线路

情况。大家分为两组,从中间往两边走,跋山涉水,分别对马龙境内的277#至308#共32基铁塔进行检查,特别检查了在山体下坡处的铁塔。各小组人员重点检查了铁塔基础周围的土壤有无突起或沉降,护基有无被水冲刷,塔基内的保护帽是否完好,挡土墙、护坡、基础护面、排水沟等防洪设施是否有坍塌或损坏,还检查了铁塔基础所在山体附近是否有山体滑坡、泥石流等发生。

(李永华)

近期,广大员工纷纷从自身岗位出发深入讨论如何搞好安全生产各项工作,亮点纷呈。有的还结合世界杯足球赛思考讨论安全生产,敬请垂注。

安全生产大家谈

三方面入手 提高安全生产能力

记得张鹏局长在安全生产文化培训中,在谈到安全生产的着力点时指出人员和制度的问题是安全问题的主要来源。而人员与制度之间是相互关联的,高素质的人员出好的制度,而好的制度培养高素质的人才。而最根本的在于以人为本。这让我想起沉思:如何通过高素质的人形成好的制度,而又如何用好的制度来提高人的素质。

电力企业安全生产中“人”这个管理要素主要由四大核心要素组成,即技能、习惯、不和谐与疲劳。其中技能要素包括硬技能和软技能两方面。硬技能包含专业技能基础知识的掌握深度,创新学习、故障分析、紧急事务处理、工作经验的积累,大型停电检修运作处理、日常事务处理、台帐管理、重要工作编制预案等多方面的能力。而这些能力的提高则在于人人上讲台、人人提预案以及反事故演习这三个重要环节上。

人人上讲台,提高专业技能基础知识的掌握深度和创新学习能力,人人提预案,是自我提高的阶段,提高故障分析能力,反事故演习,紧急事务处理能力。我觉得这三者是相辅相成、相互促进、互成体系的,形成讲台上提升自己的知识储备,人人提预案如同自我检验,而反事故演习则是实战训练。

而人人提预案可以分为三个步骤:首先是提出问题。提出问题本身也反映了一个人对系统、站内设备的理解程度,是对运行设备缺陷的一种分析。提出什么样的问题,是建立在对运行设备的了解的基础上进行的。这首先就是一个分析问题的能力。针对站内设备的薄弱环节,或者比较容易忽视的环节,或者比较复杂的问题提出问题,是自我提高的第一步。第二步是分析问题。根据所提出的问题,通过自己的思考进行分析判断,综合自己所学的专业知识和积累的工作经验,包括技术层面、制度层面、管理层面的,对问题进行分析。很多问题我们仅仅知道解决的方法,这还不够,往往还存在一些陷阱和一些死区,需要我们做得更彻底。第三步是制定相关的方案,经过与他人的讨论,并将其规范化,系统化,行成有参考意义的成果。

我觉得人人上讲台、人人提预案、反事故演习的相互穿插、配合,是我们运行人员提高自身素质、保证安全生产的法宝。在今后的工作中,我将积极参加、认真执行,保质保量完成任务。

(广州局 张文)

防“进球”如同防“事故”

这段时间,世界杯足球赛与天气一样火热地进入到我们的日常生活中。在看了几场比赛后,我由不得想到了安全生产。我认为,可以把“进球”看成是“事故”,“进攻”和“防守”是预防事故的手段,违反规则是“三违”员工,守门员都是一线生产员工了。

阻止“进球”才是硬道理。每个队员在球场上不论是进攻还是防

守,最终目的就是阻止对方将球踢进自己的球门,并把球踢进对方的球门。这样一个过程与安全生产的形成极其相似。事故发生前,每一个安全生产部门都在不同程度地进行着预防,有的措施严密,手段有效,隐患及时消除,保持了长时间的安全生产。有的则不然。由此可以得出结论,加强防范,严密防守,就会阻止安全生产事故的发生,延长安全生产的周期。

“进球”是巧合。分析进球的原因,或者是速度过人,或者是传递巧妙,或者是角度准确,或者是对方防守疏漏等等,这些无疑给射门者创造了机会,成就了他的成功。那么,每一次事故也都是各种因素的巧合,每一位员工遵守纪律,配合默契,及时消灭各类隐患,是防止事故发生的良方。

犯规为对方打开了“进球”的大门。队员犯规,罚角球、点球、任意球等等,每一次处罚,都会给对方可乘之机,很可能会进球。同样,违章指挥,违章作业,违反劳动纪律,都有可能造成安全事故。每一位员工遵章守纪,配合默契,及时消灭各类隐患,是防止事故发生的良方。

想尽一切办法去完成任务。守门员是最后一道防线。队员、守门员要凭体力,更有智慧。要顽强拼搏、严防死守,想尽一切办法,把皮球阻止在门外。这一点时时刻刻体现在我们身上,我们必须想尽一切办法阻止事故的发生,保持生产安全。

(柳州局 司瑞祥)

做好档案管理 为安全生产服务

安全生产工作是我们企业永恒的主题,时刻不能松懈。作为百色

局档案管理专责,把档案基础管理工作做好就是对安全生产最大的支持。因为档案是一个企业建设、运营和发展的真实记录,也是企业信息资源和资产的重要组成部分,更是一个企业资产运营、管理的重要凭证和依据。对于维护企业的合法权益,提高企业的核心竞争力,促进企业生产的保值增值具有不可替代的重要作用。

在日常的档案基础管理工作中,琐碎而繁琐且重复性的工作比较多。但我坚持“把每一件简单的事情做好就不简单,把每一件平凡的事做好就不平凡”的理念,以高度责任心对待工作,想尽一切办法完成每一项档案基础工作,更好地做好本职工作。在工作中如何做好好本职工作,我认为还要做到以下几点:

- 一是认真贯彻执行国家档案法律法规、国家规范以及上级有关部门的有关文件精神,建立健全档案各项规章制度,认真做好档案的收集、归档、整理、保管、鉴定、统计、信息化等基础管理工作,确保企业档案的完整、准确、系统和有效利用。这是为安全生产服务的前提。
- 二是积极落实档案保管八防措施,编制符合上级规定的各类档案检索工具,建立专用目录数据库,当安全生产的需要时主动、及时、准确的档案信息。编制符合上级规定且满足工作需要的编研材料,为领导决策服务。这是为安全生产服务的基础。
- 三是按公司档案数字信息化的要求,积极推进档案数字信息化管理,实现信息共享,使档案工作更好地为安全生产提供快速、准确的信息服务。这是为安全生产服务的保证。
- 四是在职工中做好国家档案法

法规的宣传,营造人人重视档案的良好氛围,共同保护档案。这是安全生产服务的群众基础。

(百色局 韦秋玲)

积极学习熟悉设备

运行值班,电网安全生产的第一线!设备的大部分缺陷需要运行人员第一时间去发现,判断,解决;设备的异常、故障需要运行人员第一时间去处理、隔离、恢复!整个电网的运行维护,运行人员在其中都占着举足轻重的地位!如何才能把运行人员的本职工作做好,我谈谈自己的几点见解:

第一,要有细心、耐心。由于变电运行工作牵涉到整个变电站,且长年累月呆在站里,面对早已熟记在心的设备,没有一份细心、耐心,很难发现其中隐藏的缺陷!

第二,要有主人翁的心态。变电站,多人共同管理,共同维护,只有大家把站看作自己的家,把站内设备看作自己心肝宝贝,才能把站管好,维护好!无论是一扇门、一个水龙头还是一根螺丝,我们都要尽最大的努力去把它维护在最好水平。

第三,要积极学习。设备日新月异,我们要把这些设备管好,知识也必须跟着日新月异!计划去学新知识。设备投产的周期短,我们的学习的周期也必须跟着短!无论如何都要在设备投产前将设备摸熟、摸透!

(梧州局 温有才)

精细化管理更主动

到目前,我在曲靖局从事线路运行维护线路工作即将满两年,我

深爱着我的工作。虽然线路工作要远离繁华喧闹的城市,但它却真正锻炼了我的意志,在汗雨中谱写青春,在一次次艰难与困苦中懂得了怎样更坚强,它让我提高了自身做事的执行力与责任心。寻找自己心中的信仰,相信我已找准目标,并为之而努力奋斗。

“安全生产,预防为主”是安全生产的指导方针,对于我们输电线路员工,要如何做好本职工作,切实保证安全生产?通过两年的工作,我觉得作为输电一线员工,一是要做到安全生产实际化,认真走好每一步;二是要做到现场标准化监督,让事故远离员工;三是要做到班组管理程序化,让员工自我减负全心投入;四是要做到加强输电线路缺陷管理,实现电网安全运行可控再控;五是要做到培育员工安全理念,坚定可控可控信心。

总之不能做好线路安全生产工作,责任源于参加安全生产的每一个执行者。一个单位安全生产指标是否能够完成,完成的质量如何,是与全体员工怎样做本职工作息息相关的。如果每个员工扎扎实实地做好本职工作,就可以有效地确保安全生产工作的正常、顺利的开展,保证设备安全稳定运行。同时,由于安全生产工作开展得好,为安全生产工作创造了价值,还可以促进员工之间凝聚力的增强。所以,作为我们电力企业的员工,做好本职工作是服务于安全生产最基本的保证。

两年的线路运行维护工作使我深刻体会到,要想切实维护好输电线路,使输电线路安全稳定运行,切实做好安全生产工作,就要在思想上绷紧安全生产之弦,在工作岗位上心无旁骛、踏踏实实的工作。

(曲靖局 寸朝钦)