

前年隆冬的一天,笔者与两名线路工一起冒雪深入大别山区的李家寨巡视京广铁路电气化电源线路。在雪花纷飞的大山深处,高耸入云的铁塔上,筑着一个鸟巢,远远望去,鸟巢与冰冷的铁塔,构成了深山中一道美丽的风景。笔者脱口说道:“好美的风景!”一位线路工不以为然地说:“你看到的是风景,我看到的是隐患。”他说,每年开春,他们都要组织人力清理输电线路杆塔上的鸟巢,因为鸟巢和飞鸟常常会引起电力设备故障和线路跳闸,酿成事故。

果然,不久前,笔者就遇到了一起因鸟巢和飞鸟造成的线路停电事故。

那是农历大年三十的早晨,笔者接到一个电话,立即赶到浙河区胜利南路与浙河大市场结合部,附近居民说,刚才停电了,停电的瞬间,看见附近一条配电线路的电杆横担上的鸟巢那里冒了一团火,还有鸟在鸟巢附近飞来飞去。不大一会儿,接到报告的供电抢修人员开来一辆长臂吊车,清除鸟巢,线路立即恢复了送电。就在他们清除搭建鸟巢的枯枝时,有一只鸟在电杆上空盘旋着,等抢修人员走了,那鸟便落在原来鸟巢的位置上,观察了片刻,又飞走了。

鸟巢和飞鸟一直是输电线路的一大隐患,各种防鸟巢和飞鸟的技术及设备也竞相投入应用,除了投入高之外,效果似乎并不理想。于是,如何防治鸟巢和飞鸟成了供电部门绞尽脑汁的事情。

鸟类为什么喜欢在电力线路杆塔上筑巢呢?有人将其归结于高大树木的日益减少,鸟的家园遭到严重破坏,而鸟类喜欢在高处筑巢,人迹罕至的电力线路杆塔顶端自然成了它们理想的筑巢场所。此话乍听起来颇有道理,细想一下,却不尽然:大山深处树木葱茏,线路杆塔只是山中极个别的高处,为何鸟类依然选择在杆塔上筑巢呢?倘若找出了这个答案,或许对防治鸟巢有所帮助。而在找到答案之前,我们能做的就是尽快发现电力杆塔上的鸟巢,并清除之。

如今春暖花开,也是鸟类筑巢繁殖的最好季节。对鸟类活动频繁地区的输电线路,供电部门加强巡视便显得十分重要,也十分必要。据悉,商城县供电公司最近发动了一场“清剿”鸟巢行动,3天共“清剿”电力设备及高低压线路上的鸟巢30余处,可见电力线路上的鸟巢之多。

然而,面对点多面广的电力线路,供电部门人手捉襟见肘,其时间和精力也十分有限,如何及时发现各地电力线路上的鸟巢,便成为一个问题。笔者认为,供电部门应加强“鸟害”宣传,发动电力线路附近群众“举报”鸟巢,应当不失为一个有效的途径。

鸟是人类的朋友,在防鸟的同时,若能做到护鸟,把电力线路上的鸟巢转移到附近的树上,将是一种温情的善举。

供电论坛



信阳供电公司重视科技人才培养 优秀人才可享受中层干部待遇

本报讯(王 强)周保民享受副科级待遇啦!3月15日,这一消息在信阳供电公司传开。周保民是该公司配电服务中心带电作业班班长,2006年至2009年连续两届被聘任为省电力技术院技能专家。根据《信阳供电公司专业技术人员选拔管理办法》,他成为该公司第一个获此奖励的人。

信阳供电公司人员多,为将人力资源优势的“势能”转变为人才优势的“动能”,该公司加强人才队伍的培养,依托职工培训中心开展大规模的教育培训,2009年完成培训120期5949人次,全员培训率100%。此外,该公司实行专业技术带头人制度,从生产单位和相关部门的专业技术、技能人



连日来,潢川县电业局以开展“三个不发生”百日安全活动为契机,加快城郊变电站改造步伐,努力打造坚强电网。图为3月17日,该局员工在张集35千伏变电站施工时的情景。 毕凡 摄

铁塔,取代被毁电杆。

在对该电杆紧急处理之后,3月12日,信阳供电公司输电部技术人员开始组织铁塔施工。开挖基坑,浇注钢筋混凝土基础,组立铁塔,放线等,施工在有条不紊地进行着。

“这几天,大家吃住在工地上,抢天夺时,力争在最短时间内立起铁塔,恢复线路正常供电。”信阳供电公司输电部现场负责人说。

16日18时30分,紧张的施工终于结束了。19时零6分,110千伏信五线路恢复送电,比当日20时的计划送电时间提前了近1个小时。

在此,供电部门呼吁,有关单位和个人在施工作业时注意保护电力设施,如发现电力设施损毁现象,请及时联系供电部门。

轮有限公司总经理苗黄胜感激地说:“在供电公司的帮助下,我们的生产没有受到任何影响!”

负荷紧缺,信阳供电公司并不是一限了之,而是特事特办,有情操作。2009年12月20日,信阳供电公司计划对35千伏区域变电站进行负荷调整,而辖区内信阳万富油脂有限公司正在加班完成一批订单,不但不能停电,还要保证满负荷生产。得知此情况后,信阳供电公司中止停电计划,并协调其他企业让出负荷优先保证该企业生产。

为企业提供坚强能源支撑的同时,信阳供电公司也喜获丰收。去年,该公司实现行风评议五连冠;2009年售电量同比增长23%,增幅居省电力公司系统第一位,得到市政府的通报嘉奖。



升再造工程、金牌业绩创建工程)。

为此,公司将重点做好八个方面的工作:实施素质能力提升工程,抓好理论武装;实施党建创新保证工程,加强党的建设;实施文化引领支撑工程,加强文化建设;实施形象提升再造工程,强化新闻宣传;实施金牌业绩创建工程,推进“责任铸金牌”活动;坚持创新突破,加强队伍建设;加强精神文明建设,促进和谐稳定;加强团员青年工作,打造“青”字品牌,为深化“两个转变”、智能电网建设、推动公司发展再上新台阶提供坚强政治保证、精神动力和智力支持。

信阳供电公司全力当好客户“电保姆”

被评为“河南省2009年度企业服务年活动先进单位”

本报讯(甘仁伟)3月9日,笔者从市有关部门了解到,信阳供电公司被评为“河南省2009年度企业服务年活动先进单位”,这是对该公司为企业提供保姆式服务的充分肯定。

你要用电我上门

3月9日,在信阳供电公司市场营销部,笔者看到该公司新修订的《业扩报装导则》,这一《导则》对业扩报装程序和时间要求更加“苛刻”。

一直以来,该公司实行业扩报装客户经理负责制,实行流程跟踪,压缩报装时间,方便客户尽快用电。去年12月底,京九电气化铁路在信阳境内建设3座110千伏牵引站,该公司施工人员顶风冒雪,如期完成线路架设任务。在办理各项接电手续时,供电营销人员带着手续文本赶到3个牵引站,上门服务,用一天的时间全部办理完相关手续,让牵引站提前投运。

让客户尽快用电是供电企业优质服务的职责,而在业扩报装时,该公司也处处为客户着想。新力食品有限公司在报装用电时,计划安装最终负荷需求2000千伏安的变压器,考虑该企业需要1年的建设时间,前期基建用电负荷只有100千伏安,于是,供电公司客户经理为企业算了一笔账,2000千伏安的变压器两个月所缴纳的基本电费等同一台100千伏安的变

器价格,可以先安装小变压器;而电源线需通过顶管穿越312国道,建议企业的电源电缆及保护设备一步到位,避免重复建设造成浪费。省去大笔费用的企业客户大加赞叹:“以前只是听说,没想到供电公司设身处地为我们着想,‘电保姆’真是名副其实!”

你不求助我自来

3月8日,信阳供电公司客户服务中心用电检查班走访5家未申请恢复用电的小企业,提供用电帮助。为节省开支,这几家企业在春节放假期间申请停止用电。

信阳供电公司利用自己的专业技术优势,主动帮助企业检查用电设施,及时消除隐患,保证可靠用电。2010年,该公司又成立用电检查班,主要任务就是每月例行帮助企业义务检查用电,不请自到。

2月3日,信阳同合车业有限公司的配电所成了一个大课堂。原来,信阳供电公司利用该公司停产检修之际,帮助检查用电设备,并现场对该企业的电工和用电人员进行培训。

对于供电可靠性要求高的企业,信阳供电公司更是时刻关注在心。安钢集团信阳钢铁有限公司对生产用电持续性要求很高。信阳供电公司仅今年由领导带队上门为该企业服务就

达3次,他们根据企业生产负荷特性进行梳理分类,对不同类别的用电提出保电建议,防止突然停电造成不必要的损失。鉴于该企业外部电源连接较为薄弱,又地处风口地带,信阳供电公司积极加强电网建设,目前,为企业保电的另一条220千伏输电线路的可行性研究报告已经通过审查,很快将投入建设。

你缺负荷我来调

去冬今春,受各种因素影响,信阳电网高峰时段负荷缺口较大,而压限的任务又落在企业的身上,信阳供电公司坚持“有序供电、有电送足、无电送情”的原则,最大限度保证企业用电需求。

信阳供电公司召开大工业座谈会共商对策,上门走访221家工业专用变压器客户,全面掌握他们的生产特点,一厂一策制定用电方案,引导错峰避峰。去年年底,信阳同合车业有限公司转接兄弟单位订单,生产线满负荷运转。信阳供电公司派出技术人员对该企业用电进行分类,优化其内部用电结构,企业只需在灯峰两个小时内停掉不重要的用电,重点生产线用电就不会受影响;同时建议企业调整生产时间,后半夜开足马力生产。2月3日,面对前来走访的省电力公司总经理李同智,信阳同合车

信阳供电公司明确2010年政工宣传暨青年工作思路

本报讯(王 强 刘 威)近日,信阳供电公司召开政工宣传暨青年工作会议,明确新一年的工作思路和重点工作。

2010年,该公司政工宣传和青年工作将认真贯彻落实党的十七届四中全会、省电力公司

2010年政工宣传暨青年工作会议精神,深入学习实践科学发展观,坚持“围绕中心、服务大局、创新工作”的方针,按照“围绕、融入、融合”的工作思路,突出一个抓手(创建学习型党组织);瞄准两个目标(争创“四强”党组织、争当

“四优”党员);加强三个建设(党的建设、企业文化建设、队伍建设);抓好四项工作(党建工作、思想政治工作、精神文明建设、团青工作);实施“五项工程”(党建创新保证工程、文化引领支撑工程、素质能力提升工程、形象提

新闻速递

信阳供电公司安全生产工作获市政府表彰

本报讯(林 平)日前,信阳供电公司被评为信阳市2009年度安全生产工作先进单位,公司总经理赵国喜被评为信阳市2009年度安全生产工作先进个人。

2009年,信阳供电公司坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,在系统内实行安全风险抵押及各类安全专项奖励兑现制度;形成安全监督管理内控约束机制,累计开展反违章纠察活动247次;多措并举,营造无违章安全氛围,精心组织,开展春季和秋季安全大检查、隐患专项排查、“三查一整改”、设备专项检查等工作,整改完成率达96%以上;加强交通安全管理,安全行驶总公里数为3175780公里,全面完成了各项安全生产目标任务。

信阳供电公司领导班子作出廉政建设承诺

本报讯(甘仁伟 王 强)3月18日,在信阳供电公司纪检监察工作会议上,该公司党委书记刘志贺代表领导班子向全体干部员工作出廉政建设的郑重承诺,主动接受员工监督。

该公司领导班子承诺:将一如既往地反腐倡廉建设放在更加突出的位置,坚决支持纪检监察部门履行党章赋予的职责,严肃查处腐败行为。认真履行“一岗双责”,带头执行廉洁自律各项规定,以身作则,率先垂范,欢迎并接受公司广大干部员工的监督。同时也希望所有领导干部都能严格要求自己,真正叫响“从我做起、向我看齐、对我监督”。

信阳供电公司举办“童眼看电力”征文活动

本报讯(林 平)日前,信阳供电公司工会举办的“童眼看电力”员工子女征文比赛活动落下帷幕,共评出一、二、三等奖和优秀奖作品20篇。

在“童眼看电力”征文活动中,小作者们以自己的亲身经历和独特视角,通过描写身边熟悉的人和事,反映电力事业的飞速发展和信阳供电公司科学发展、创新管理的新成就,讴歌供电员工爱岗敬业、奋发进取的精神风貌。

息县电业总公司主动服务重点项目

本报讯(路 坤 喻 锋)3月16日,息县电业总公司组织生技、营销等部门对该县年内重点项目工作进行了细致的梳理,根据《重点项目服务进度表》对年内计划投运的客户用电工作进行安排,确保及时掌握客户工程进展情况,做好供电投运工作。

从今年年初起,该总公司就积极与县委、县政府及工业集聚区做好招商引资项目供电问题的沟通,对重点项目进行跟踪服务,建立健全了重点项目跟踪服务机制,建立了《重点项目跟踪服务卡》、《市场开发方案调查表》,做到服务工作主动超前,确保客户工程早日投运。

潢川县电业局干部职工无偿献血21600毫升

本报讯(毕凡 涂俊)3月17日,潢川县电业局54名干部职工来到该县县委礼堂献血点参加无偿献血活动,共献血21600毫升。

为了满足本地患者用血需要,该局向广大干部职工发出无偿献血倡议,并宣传献血的意义及作用。该局领导身先士卒,纪委书记张凯友首先报名献血,职工们踊跃参与,短短一天的时间就有54名干部职工献血。

固始县电业局开展反窃电专项整治行动

本报讯(高 伟)3月17日夜,固始县电业局组织人力,在近5个小时内突击检查2000家用电客户,查处窃电户和违约用电户3家,追补电费3000元。这是该局今年以来开展反窃电专项整治的又一次集中行动。

该局开展反窃电专项整治行动,旨在进一步提高用电营销管理水平,整顿供用电秩序,营造良好的供用电环境。截至目前,该局已开展了两次集中整治行动。



3月15日,信阳供电公司是在和美广场开展“国际消费者权益日”宣传活动,向过往群众宣传用电知识,接受用电咨询。图为活动现场。 王 强 摄

家有“护电工”

□ 袁 荣

3月15日下午,阳光明媚,和风送暖,嗅着早春气息的我来到几十里外的姑姑家串亲。姑姑家依山傍水,坐落在水库边上。晚上,我和姑姑、姑姑边听湖水轻拍堤岸声边吃着晚饭,拉着家常。忽然,电灯猛地一暗又猛地一亮,接着持续地忽闪起来。“不好,可能是变压器出问题了!”67岁的姑姑连忙放下筷子,快步走出大门。屋外,已经是黑幕重重,我也赶紧跟了出去,姑姑喊道:“快看,零线上有电火!”

还没等我开口,姑姑转身到屋子里找到一手机号码拨打起来:“陈电工吗?我是老包,袁冲北边这台变压器零壳烧起来了,你快点过来看看!”说完,他抓起一把手电疾步出门。此时,屋子里已经停电了,在我找到蜡烛点亮时,屋外有摩托车刹车声响起,估计是电工师傅到了。果然,待我走出去,手电亮光处,我看到变压器上架上蹲着一个人影在忙碌

着,一个人影站在台架下,手持两把手电筒照着,不用说,他就是我的姑姑了。

半个小时过去了,屋里灯光再次亮起来。“来电了,老伴,赶快把菜再放在电火锅上热一下,我还没吃饱呢!”姑姑一进门就高兴地嚷嚷着。“你这老头子,还知道吃呀!”姑姑边说边热菜。“姑姑,您快成个护电工啦!”我赞许道。“可不是?我家门口这台变压器硬是让你姐夫给‘承包’了,出了啥毛病他立马就跟电工挂电话。夜里有狗叫得凶了,他也起床拿手电远远地照一下。你还别说,这里变压器还真没被偷过。”姑姑自豪地说。“看看,这不都是您二老的功劳么?”我说。“我也就是有事打个电话啥的,咱住的近嘛。再说有侄媳妇你在供电所上班,我这不得大力支持吗?”姑姑的话逗得我们都哈哈大笑起来。

新闻故事



图为技术人员正在紧张施工。 林 平 摄

施工取土毁电杆 供电公司建新塔

本报讯(林 平)一边是电杆及拉线基础整体下滑,电杆自横担处折断,一边是正在立起的铁塔,技术人员在紧张施工。这是3月16日11时30分,笔者在信阳110千伏信五线路16号电杆处看到的情景。

“我们是3月11日得到的隐患报告,当即展开改造工作,只用了6天时间,就将这基铁塔从设计到施工全部完成。”负责施工的信阳供电公司输电部现场负责人说。

3月11日,信阳供电公司有关部门得到消息,由于羊山新区开发取土,110千伏信五线路16号电杆拉线盘及电杆基础整

体下滑,导致电杆受力平衡破坏,电杆自横担处断裂,杆身弯曲。该线路是110千伏五里墩变电站的电源线,线路已处于巨大的安全隐患之中,而五里墩变电站又担负着市政府机关、部队、学校、医院等重要用户的供电任务,容不得半点闪失。信阳供电公司电力调度中心立即对该线路实施停电,改由另一条线路向五里墩变电站供电,同时安排安全监察部、生产技术部和输电部有关人员赶赴现场,实地勘察,制定抢修措施。该电杆为转角双杆,由于其东侧基土已被取走,信阳供电公司遂决定在该电杆西侧20米的地方新建一基转角