

超前谋划显从容

——固始县电业局迎峰度夏工作纪实

□高伟

今年迎峰度夏期间,固始县电业局超前谋划,沉着应对,最大限度地保障电网安全平稳运行和可靠供电。

超前谋划强电网

电网的健康运行是迎峰度夏期间电网安全供电的关键。翻阅固始县电业局今年迎峰度夏工作预案,电网主变及配电变压器增容调整计划、设备检修、各类突发事件预案及处理方案等,内容详尽、责任清晰。这些方案的制定,为固始县电网夏季安全可靠运行提供了有力保障。

进入7月,固始县电业局迎峰度夏战役拉开序幕,提前消除隐患,迎战夏峰。7月2日,该局积极筹措资金80余万元,购置一台1万千瓦变压器,对城关35千伏变电站进行增容,增加容量6000千伏安;7月7日,对柳棚35千伏变电站进行增容,将容量2000千伏安的2号主变调整为4000千伏安;7月27日,洪埠乡建成的主变容量为2000千伏安的35千伏简易站投入运

行。截至8月,该局对全县115个配电变压器台区进行了增容调整,最大限度地缓解今夏固始县电网供电压力,保障了全县电网的安全稳定运行。

变电检修人员利用红外测温仪器,在负荷高峰期不定期地巡查设备,发现并及时处理设备缺陷32起,有力保证了电网安全运行。线路管理人员开展了树障集中清理行动,清除全县输、配电线路通道内违章树木3600余棵,保证了线路安全运行。

沉着应对急抢险

7月16日下午,固始县遭遇强降雨袭击,造成多处山体滑坡,3条10千伏线路、6基电杆受损,全县有62个供电台区、12个村的6000余户群众停电。

出现灾情后,固始县电业局及时启动紧急抢修预案,迅速组织6支抢险队伍,抢修人员60人、车辆7台,连夜分赴各个故障点,抢修加固受损的电杆,对停电台区进行逐台检查消缺,对受灾群众的低压入户线路逐户进行抢修恢

复,经过连续17个小时的紧张抢修,受灾群众的生产、生活用电全部恢复。

7月18日,固始县再次遭受强降雨袭击,南部山区在雨水的冲刷下,多处电力设施遭受不同程度损坏。武庙集乡黄岭1号变两基杆受雨水冲刷出现倾斜,瓦房3号变因山体滑坡,一处杆塔受损。灾情就是命令,武庙集供电所所长带领全所员工兵分两路,冒雨出击,一路抢修人员用木杠顶住随时有可能倒塌的黄岭1号变杆塔,稳固杆基;另一路抢修人员迅速在受损的瓦房3号变旁重新架设一根电杆,并拆除受损杆塔。由于措施得力,该所及时有效地化解了两处险情,保证了全乡的安全正常供电。

优质服务获好评

“你好,这里是95598,请问你需要什么帮助?”固始县电业局95598服务热线04号坐席员拿起电话,用甜美的声音为客户服务。

“哎呀,我们中山大街这一片停电了,快热死人了!”听筒里传来客户焦急的声音。“你不要着急,我们马上安排抢修人员!”放下电话,

坐席员立即派单安排人员抢修。这是8月5日发生在固始县电业局95598值班室里的一幕。

进入8月份以来,连续几天的高温考验着整个固始县电网,夏季急剧攀升的用电负荷,致使跳闸、断线等事故时有发生。电停了,空调、电扇不转了,室内温度高了,客户的心情更加烦躁,有的出言不逊。95598值班室里的电话铃声不断,坐席员做到骂不还口、热情服务。

而很多人并不知道的是,还有54支电力应急抢修队,300多名电力抢修人员24小时奔波在电力抢修第一线,对每一起故障都做到了及时处理,用自己的汗水换来广大客户的凉爽。在得知一台区变压器超负荷运行时,该局抢修人员冒着烈日,及时将该台区容量为30千伏安的配电变压器更换为80千伏安,确保该供电区域300余户村民夏季用电无忧。

一分耕耘,一分收获。8月5日,固始县电网日供电量创历史新高,首次突破300万千瓦,达到310万千瓦时,与去年日最大供电量相比增长16%。今年1月至8月份,供电量完成4.1亿千瓦时,同比增长14.9%。固始县电业局迎峰度夏保供工作得到了市委常委、固始县委书记方波的充分肯定,他对该局面对高温大负荷,科学调度、及时排障所付出的艰辛的努力表示感谢。



让变压器有个“立足之地”

□甘仁伟

9月13日,市区东关菜场民权路的一市民向市长热线反映,该区域电压低,要求增加变压器。而从信阳供电公司反馈的信息是,此处新增变压器事宜早就安排,但因落地位置久商不决,造成目前变压器一直未能安装。据悉,这种情况在市区还有很多。

据信阳供电公司有关人员介绍,随着商品房大量开发和居民生活水平的提高,大量家电进入家庭,市区用电负荷剧增,用电线路改造和增加变压器迫在眉睫,供电公司也提前进行负荷监测和预测,以便及时改造或增容。但是,在确定供电线路走向和挑选变压器位置时,却遇到附近居民的强力阻挠,他们以妨碍出行、电磁幅

射、风水等理由不允许施工,并“理直气壮”地说:“用电是我的权利,保供电是供电部门的义务,用电又不是我一人的事,为啥要损害我的利益?”

一方面急着用电,另一方面又阻挠施工,才造成一些区域用电窘境难以解决,形成如此尴尬的局面。其中清洁街的新增变压器项目从2007年就列入建设计划,但因部分居民阻挠,目前还只是架设了变压器台架,变压器一直得不到安装。

供电部门呼吁,为了市民更好地用电,请大家以大局为重,让变压器尽快有个“立足之地”。



信阳供电公司举行潘国富先进事迹报告会

本报讯(甘仁伟 林平 吕玲 王敏)9月17日,信阳供电公司举行潘国富先进事迹报告会,宣传和学习潘国富的先进事迹。

潘国富是驻马店市西平县电业局配电抢修中心一名普通的电力抢修工。今年入夏以来,他连续多日奋战在迎峰度夏抢修保供电第一线。7月7日,在紧急抢修任务中,潘国富突然昏倒,经医院多方抢救无效,不幸以身殉职。

报告会上,5位报告团成员分别从不同侧面讲述了潘国富可歌

可泣、感人至深的先进事迹。一个个生动的事例让大家既感到亲切,又十分感动。台上言之凿凿,台下情之切切;台上演讲者饱含深情与热泪,台下聆听者充满感动与敬佩,产生强烈共鸣。尤其是潘国富的儿子和代替他妻子出席的同志的演讲,一个个生活细节,一句句平淡的话语,折射出潘国富崇高的人生观、价值观,感动得大家泪流满面。报告会结束后,大家纷纷表示立足岗位,以潘国富同志为榜样,学习他对工作高度负责的态度、诚实守信的优良品格、无私奉献的服务精神。



为确保“双节”期间电网设备安全可靠运行,商城县供电公司组织人员对全县输配电设备进行检修维护消缺。图为9月16日,该公司检修工区工作人员在35千伏钟铺变电站处理故障避雷器时的情景。何萃 摄

信阳供电公司在保密法知识竞赛中四战四捷终登顶

本报讯(赵晓青)9月15日,从全省保密法电视知识竞赛现场传来捷报,信阳供电公司代表队一举夺魁,荣获金奖。至此,信阳供电公司代表队历经四场比赛,连战连捷,获得了四个第一。

《中华人民共和国保守国家秘密法》(以下简称保密法)于今年4月29日由十一届全国人大常委会第十四次会议修订通过,于今年10月1日起施行。为了在全省范围内掀起学习保密法、宣传保密法的高潮,我省决定组织保密法知识竞赛,各地市纷纷组织选拔。

8月20日,全市举行保密法知识竞赛预赛,信阳供电公司

代表队从22支参赛队中脱颖而出,总成绩位居第一。

8月23日至24日,河南省保密法知识竞赛复赛举行,全省22支代表队分组竞赛,信阳供电公司代表队取得小组第一,获得集体一等奖。

9月7日,信阳市保密法知识竞赛总决赛举行,信阳供电公司代表队以明显优势荣获冠军宝座,获得特等奖。

9月14日至15日,信阳供电公司代表队代表信阳市参加全省保密法知识竞赛总决赛中,4名选手知识娴熟,团体协作,最终获得金奖,展示了供电企业的良好形象,为信阳供电公司



新县电业局“三秋”用电服务进农家

本报讯(涂光照)“方大叔,这样拉线用电不安全。电线在田里过,都浸到水了,很容易漏电的……”9月16日,新县电业局酒店供电所电工向分水岭村村民方明志耐心地讲解用电安全常识后,对存在安全隐患的临时用电线路进行了整改。

针对季节性用电设备和临时电源增多的特点,为确保农民秋收、秋耕、秋种安全可靠用电,连日来,新县电业局通过在县电视台滚动播放安全用电常识,张贴安全用电须知,

潢川县电业局专项“诊治”粮仓供电设施

本报讯(何保明)9月15日,潢川县电业局历时10天的全县粮食储备库和自备粮仓供电设施专项“诊治”活动全面结束,为该县秋粮收购、储备提供了坚强电力保障。

潢川县是河南省水稻主产区,秋收以后进入粮食收购旺季。为保证秋粮收购、储藏安全可靠供电,自9月初以来,潢川县电业局组织22个辖区供电所300多名员工,深入全县100多座粮食储备库,300多座粮食加工企业自备粮仓开展供电设施专项“诊治”活动。对各粮食

淮滨县电业局供电服务力助水稻获丰收

本报讯(陈建侠)9月16日,在淮滨县期思镇唐营村万亩金黄色的稻田里,收割机正隆隆作响,一袋袋沉甸甸的稻谷源源不断地从农机车上卸下,丰收的喜悦洋溢在每个农民的脸上。

“在今年插秧抽水用电时节,供电所员工趁其银因日夜维护电力抽水设备,患上了眼疾,眼睛肿得像个小樱桃

仍不下火线,直到抽水用电高峰回落,他才去医治眼病,供电所为我们的灌溉用电真没少操心。”唐营村种粮大户郑保安说。

期思镇唐营村党支部书记赵洪远激动地说:“今年由于电力部门热心服务,虽今秋农害频繁,但我们唐营村万亩水稻依然长势良好,这首先得感谢县

电业局的帮助呀!”
今春以来,淮滨县电业局农电工深入田间地头、配电台区、抽水泵站,对用电设施进行定期或不定期检查,及时排除安全隐患;加强灌溉用电技术指导,科学安排电网运行方式,对不合格的线路及时进行整改、消缺。同时,组织人员

储备库整体用电负荷进行叠加测算,测算其自备供电设施能否满足用电需求;对13座超过供电设施最大负载的粮食储备库,建议其及早进行增容、改造,防范可能出现的大负荷过载现象发生。对粮食储备库供电线路、自备供电设施进行检查、巡视,小问题现场解决,及时指出了11处较大的安全隐患,要求企业限期整改。与此同时,供电员工还主动帮助粮食储备库对其电动机传送带、通风除湿电机等设备进行检查、维护,保证其正常使用。

电业局的帮助呀!”
今春以来,淮滨县电业局农电工深入田间地头、配电台区、抽水泵站,对用电设施进行定期或不定期检查,及时排除安全隐患;加强灌溉用电技术指导,科学安排电网运行方式,对不合格的线路及时进行整改、消缺。同时,组织人员

95598供电服务热线问答

9月13日9时5分,市区中山路的一位先生询问:他家的表后线有一截铝线和铜线连接,接头处经常打火,为什么?
95598答复:铜、铝导线直接连接时,由于这两种金属的化学性能不同,会产生电化腐蚀,严重时会使导线接头烧断。所以这两种导线不应直接连接,而应采用铜、铝过渡线夹相连接。如果想换线,请把线直接布到电表箱处,然后联系我们派人把线接到表箱内。

9月15日10时40分,信阳工业城的一位客户询问:如何才能提高变压器的功率因数?
95598答复:提高功率因数有两种方法:一是自然改善,二是加补偿装置。自然功率因数的高低,取决于负荷性质,减少大马拉小车现象,提高使用设备效率,利用新技术,加强设备维护。如果自然的措施还得不到理想的改善,还可加装补偿装置,即安装电力电容器,根据功率因数的高低,加装适量的电力电容器,这是一种比较经济和有效的方法。

9月16日13时35分,羊山新区楚王城的张女士询问:她前两个月的电费较多,是不是电表有问题呢?

95598答复:因前两个月是夏季高温期,如果使用空调或电扇,电费就会比平常高。如果怀疑电表有问题,可到建设路营业厅申请校表。我们会在7天内校验,并将校验结果通知您。

新闻速递

信阳供电公司“双节”保电紧盯危险源

本报讯(张振宇)9月13日以来,为确保中秋、国庆“双节”安全可靠供电,信阳供电公司运维人员对输电线路保护区内各个工程施工现场进行监察巡视,做到腿走到位、眼看到位、嘴说到位、措施落实到位,确保“输电动脉”畅通无阻,为即将到来的“双节”保电打下坚实的基础。

罗山县电业局嘉奖农电工

本报讯(陈刚勇)9月13日,罗山县电业局竹竿供电所辖区发生一起高压瓷横担断落,导线对地距离不足2米的故事。农电工庞坤获知情况后,第一时间赶到现场,并进行了紧急处理,避免了一起重大人员伤亡事故的发生。15日,该局对庞坤进行了嘉奖。

500千伏浉河站对站内设备进行除潮维护

本报讯(吕玲)9月17日前后,我市气温骤升,500千伏浉河变电站针对早晚温差大、易在设备内产生湿气的隐患,对站内设备进行除潮维护,有效地消除了端子氧化造成的二次接线松动及给学校等重大安全隐患,确保了信阳电网的安全稳定运行。

华祥集团公司开展葡萄酒业务技能培训活动

本报讯(杨帆 邱晓旋)9月15日,笔者从华祥集团公司获悉,该公司为活跃信阳酒文化,充实酒品市场,特引进西班牙塔尼斯、娜瓦多、玛赛戈等系列红酒,并以此为契机,开展葡萄酒业务技能培训,以促进企业良性发展。

光山县电业局确保“双节”期间用电无忧

本报讯(冷军)9月14日,笔者从光山县电业局获悉,该局围绕“双节”制定了周密的保电方案和电网调度预案,并将在9月20日前完成辖区所有线路的特巡和消缺,以确保“双节”期间用电无忧。

息县电业总公司为师生营造安全用电环境

本报讯(路坤)从9月13日开始,息县电业总公司组织人员深入全县中小学校,开展电力设施安全隐患专项整治活动,重点检查辖区校园内电力设施安全运行情况,并及时将检查情况反馈给学校负责人,确保广大师生有一个良好的校园安全用电环境。

图片新闻



近日,信阳供电公司组织全市各乡鎮用户安装电能信息采集终端,实现乡鎮用电信息采集覆盖。图为9月15日,浉河区东双河镇供电所工作人员正在为一冷库用户安装采集终端。王强 摄



9月13日,淮滨县电业局配电服务公司组织人员,对城区内1400余盏路灯进行检修、清洗和更换,扮靓滨滨城夜景,喜迎国庆佳节的到来。陈建侠 摄



9月15日,110千伏Ⅰ平工线路穿越石家至武汉高速铁路客运专线(石武客专)电缆试验检修工作在13号和14号铁塔现场展开。图为检修现场。林平 吕玲 摄