

情系将军故里

——新县电业局助推地方经济发展纪实

□涂光照

新县是全国著名的将军县,“让将军之光永远辉煌新县”已成为该县发展的经典品牌。新县电业局以服务经济社会发展为己任,坚强电网,提升服务,为经济发展提供坚强的动力支撑。

强力打造坚强电网

今年8月,河南省首座台架式变电站——沙窝35千伏变电站建成,全县用电第一大镇供电“瓶颈”得以破解。从此,源源不断注入的优质可靠的电力,为这个有“新县花岗石镇”美誉的豫南名镇,迎来经济社会更加广阔的发展空间提供了动力保障。

坚强的电网是供电服务的基础。针对以前供电线路陈旧落后、电网薄弱的情况,新县电业局先后争取农村电网改造资金1.6亿元,通过实施农网改造、“户户通电”和农村

电气化建设等工程,实现了220千伏电压等级从无到有,110千伏变电站双电源供电,并对9座35千伏变电站进行了综合自动化改造。这一系列电网建设工程的实施,大大改善了该县供电网络,增强了电网的抗自然灾害能力,提高了电网安全运行水平,农网供电可靠率达到98.5%。

“十二五”期间,该局还将建设一座220千伏变电站、两座110千伏变电站,以双电源环网供电服务人民生活和经济展。

倾情服务红色旅游

新县是河南省唯一的将军县、全国爱国主义教育示范基地,越来越多的人来到新县接受爱国主义和革命传统教育。新县电业局始终把景区保电当作工作重点,为景区架设了双电源线路,并安装专供配变,对架空线路实施电缆入地改造,确保景区供电稳定。此外,该局针对每一次重大活动专门制定保

供电方案,力保供电万无一失。

电力的坚强保障,使新县旅游业迸发出蓬勃活力。2010年前8个月,新县接待游客人数突破百万,旅游业成为该县最具活力的经济增长点。提起新县电业局对红色旅游的支持,家住田铺乡的许世友将军的侄子许大洲如数家珍:“景区从建设开始,电业局就根据用电量及时增加变压器,现已有3台50千伏安的变压器。许世友雕像和纪念馆也是省电力公司捐资修建的,我们这穷山沟致富门路不多,你看旅游带来的变化!”说着,他指着景区东边的一排红色旅游饭庄,喜悦之情溢于言表。

笔者走进第一家饭庄,该饭庄的老板是新县首届十大优秀创业青年段传新。他早就看好景区的餐饮业,但农网改造前电压低,三天两头停电,只好作罢。农网改造后,电力充足了,服务也好了,他便第一个在此建房

开办旅游饭庄,生意十分红火,年收入10多万元。

助推老区经济发展

河南羚锐制药股份有限公司是新县最大的企业,也是国内十分著名的制药企业。该企业建厂伊始,新县电业局就为其架设了35千伏直供线路,安装了两台400千伏安变压器。在谈及企业发展时,羚锐公司办公室主任苏季平不止一次提到电业局的优质服务:“没有电业局的服务,就没有羚锐公司的今天。”

新县电业局得知县里要建设康顺工业园,便提出了“企业办到哪儿,电网就建到哪儿”的口号,主动介入,投资300多万元实施电网升级改造,新建和改造10千伏线路14.5千米,确保落地项目用电无忧。福新特钢厂是新县2010年重点招商引资项目,新县电业局围绕该项目用电需求,架设110千伏专供线路5.9千米,新建110千伏变电站一座。该厂负责人由衷地赞叹:“新县的供电服务一流,在外投资多年,我还是第一次遇到这样周到的服务。”



限电节能 该休矣!

近日,河北安平县为完成上级下达的用电量控制指标,达到节能降耗指标而实行限电,引发热议。报道说,从9月3日开始,安平县为确保完成该县今年和“十一五”节能目标任务,有效控制全社会用电过快增长,决定进一步调整限电计划,强化限电措施,对全县大用户(每供电50小时停电22小时),并在当地电视台多次播出限电通知。据称,此番限电,连医院和交通路口红绿灯都不能幸免,致使当地发电机和大水桶热卖,民怨载道。

“限电节能”让人颇费思量。节能,通俗地讲,是降低能耗,提高单位能源利用率。也就是说,以最少的能源做最多的事情。如今,电能是社会生活须臾不可缺少的能源,用电量被看作是最重要的宏观经济数据,把用电量比作国民经济的“晴雨表”毫不过分。电能是当今社会最广泛使用的清洁能源,对绿色发展起到了巨大的支持作用。如何让电能在经济活动中得以广泛使用,提高电能的使用效率,是绿色发展的一个重要参数。

以限电来节能,必然引发连锁反应,不仅严重影响人民群众正常的生产和生活,达不到节能的效果,而且影响绿色发展,与节能的目标背道而驰。“限电节能”的安平县的发电机热卖就是一个实证。

众所周知,发电机发电要烧柴油、汽油或机油,这些油料在燃烧后都会产生大量废气,能耗远高于电能,况且柴油、汽油、机油同样是能源,用安平县一名群众的话说,此举“真不知道是节能降耗了,还是费能增耗了”,答案不言自明。由此可见,“限电节能”与节能目标实在是本末倒置。

供电部门有两个具有广泛影响的专用名词:即“迎峰度夏”和“迎峰度冬”,其意是努力保证夏季和冬季用电高峰时段的正常生产和生活用电,即便是遇到种种困难,电能紧缺,也要采取强力措施,确保用电,而当民生用电与生产用电发生冲突时,也要毫不犹豫地首先保证民生用电。这是供电部门勇于承担社会责任的一种表现,得到了全社会的广泛赞誉和尊重。

据悉,江苏、浙江、山西等地也实行了限电措施,不过那些限电措施大多是针对高耗能的生产企业,而非针对民生用电。安平县的“限电节能”,完全扭曲了节能的含义。“限电节能”,其实是给当地政绩涂脂抹粉,而置民生于不顾。这与我党“执政为民”的理念背道而驰。当政绩与民生发生冲突时,首先要确保民生,而非政绩。

如此看来,“限电节能”该休矣!



更换保险丝 走了百公里

□甘仁伟

9月7日,因为淮河水位上涨,信阳供电公司农电服务中心平昌关供电所员工不得不绕道抢修,原本骑摩托车只需10分钟的路程,却绕行100公里。

9月7日18时,平昌关供电所所长王子桥接到95598指令,平桥区平昌关镇李营村一变压器故障停电,请快速抢修。

李营村距离供电所不足1.5公里,但中间却有淮河阻隔,桥上架有便桥,平时抢修时,骑摩托车不过10分钟。王子桥带领胡法其、李子龙两名员工,携带工具材料往河边赶。但到了淮河边却发现,淮河水面已扩宽到200多米,水位已离河岸很近,河水汹涌,便桥早已无影无踪。原来,近段时间,信阳秋雨连绵,淮河水位上涨,上游来水很大,为了保证安全,当地政府部门进行封河,两岸停止渡船。

绕行,不能让群众摸黑过夜。他们折回供电所,准备驾车绕行。由于是整个村民组停电,王子桥估计是变压器跌落保险的保险丝熔断,为了确定故障,避免来回奔波,王子桥通过电话请当地一位群众前往查看,后得到证实。

抢修车绕行两个多小时,经过了水泥路、柏油路、泥泞路,然后又绕田埂,车辆无法通行,大家踏着泥泞徒步前行。天色已晚,路况不熟,大家不断地摔跤,浑身泥污不堪,于20时32分赶到变压器台区。

更换保险丝的工作很简单,不到10分钟,漆黑的乡村又重放光明,抢修人员这才放心地踏上归程。两个小时后回到供电所,王子桥看了一下抢修车里里程表,此次抢修一个来回,仅汽车就行驶了200公里。



9月6日,淮滨县电业局工作人员走进淮滨县实验小学,向孩子们讲解日常用电常识,并向他们赠送了安全用电书籍和宣传手册,受到广大师生的一致好评。 陈建侠 摄



9月8日,固始县电业局优质服务小分队来到该县一中,在第二十六个教师节前向园丁们送去电力员工的关爱。图为他们在该校退休教师王平安家中维修室内照明灯具开关。 陶文胜 张杰 摄

信阳供电公司团员青年为教师节送“礼”

本报讯(王强 刘威)在第26个教师节来临之际,9月9日,信阳供电公司团员青年纷纷来到市多所中小学校,对校园供电设备进行全面检修,以实际行动为教师节送上一份真情。

“这条线路是去年冬天更换的,应该没有问题。”在市第三小学,配电员工苏伟指着一条主线路说。大家对该校供电设备进行了全面排查,消除一些安全隐患。

担负着浉河中学供电的一台变压器安装在平房顶上,团员青年们看到好像有漏油迹象,立即爬上去检查设备状况,确认存在漏油缺陷,为了不影响学生们的正常学习,大家决定在放学后进行停电检修。

在其它几所学校,供电设备正常运行。团员青年主动征求了学校对供电服务的意见和建议,表示将以优质高效的服务保证校园师生可靠用电。

电杆穿上“斑马衣”

□张曦文

为了防止电杆免受外力伤害,自9月4日起,信阳供电公司在全市各乡镇街道的交通要道、十字路口等重要通行路段的线路电杆,贴上红白相间的防撞膜。至此,平日单调的灰色电杆穿上了

“斑马衣”,成为各乡镇街道一道风景线。电杆贴上防撞膜之后,使电杆更加醒目,提醒过往机动车驾驶员安全行驶。此膜反光,尤其是对夜间驾驶车辆的司机起到很好的警示作用,能减少往来车辆对电杆的碰撞伤害。



9月9日,在110千伏山变电站施工现场,信阳供电公司工作人员紧张有序地进行电气安装,确保该变电站于11月份如期投运。 王强 摄

新闻速递

信阳供电公司荣获竞赛先进单位称号

本报讯(夏兰)9月6号,笔者从河南省电监办获悉,在河南省电监办组织开展的《供电监管办法》知识竞赛中,信阳供电公司荣获竞赛先进单位称号。

信阳供电公司开展“读书漂流”活动

本报讯(林平)9月8日,信阳供电公司举行读书竞赛好书交换(“读书漂流”)活动,员工读过的好书相互交换阅读,形成“好书大家读”的良好氛围,以期深入实施能力素质提升工程,推进学习型企业创建,激发广大职工创新活力,为建设“一强三优”现代公司建功立业。

新县电业局开辟廉租房用电“绿色通道”

本报讯(涂光照)从9月7日起,新县电业局专门开辟了办电“绿色通道”,简化业扩报装程序,对该县艾洼廉租房建设小区已建成的136套廉租房实施装表接电工作,确保小区居民早日用上放心电。

息县电业总公司强化廉政文化教育

本报讯(陈平)9月8日,笔者从息县电业总公司获悉,该公司采取印制廉政挂历、廉政格言、廉政图册等多种方式,开展单位——上下班途中——家里“三点一站式”廉政文化教育,让干部职工在茶余饭后接受廉政文化的洗礼。

商城供电公司集中抄表堵“漏洞”

本报讯(何芊)9月9日,商城供电公司首期集中抄表活动圆满结束。这是该公司实施电力营销管理模式的体制改革,避免“人情电、关系电、权力电”等现象的发生,堵塞企业营销管理“漏洞”的又一举措。

这次集中抄表检查活动共出动128人,对全县45条10千伏线路的1548个台区配电变压器、开关、出线、总表进行了抄表检查。抄表检查中,共发现表计烧毁的有13只、计量箱锈蚀的59个、有9台配变存在渗油现象、部分台区开关、出线老化。据悉,为提升企业集约化、精益化管理水平,该公司成立了抄表中心,从8月份起,以后每月由抄表中心集中抄表,逐步实现抄表与管理、核算、收费、稽查、计量的分离。

光山县电业局开展秋季安全生产大检查

本报讯(冷军)“赛3线11号至13号间线路弧垂过大,需要进行调整。”9月5日,光山县电业局寨河供电所的电工谢宏飞、刘金钟边巡视线路,边做着缺陷记录。自该局秋季安全生产大检查工作开展以来,他们已是连续第5天奔波在田间地头。同他们一样,当日,该局还有230余名员工在为线路和设备做着“体检”。

为及时发现和消除迎峰度夏后电网和设备上存在的隐患,全面提高设备的健康水平,确保电网顺利度冬,自9月1日开始,光山县电业局开展了为期一个月的秋季安全生产大检查。检查

□林平 张曦文

“他的学历不算高,但他踏实肯干,赢得了大家的尊重和信任,逐步走上了公司中层领导干部岗位,难能可贵。”信阳供电公司总经理孙启伟说。

“他言语少,但他敬业,责任心强,在生产业务上绝对是一把好手。”信阳供电公司农电服务中心主任刘世民说。

这里的“他”,就是翁杰——信阳供电公司农电服务中心副主任,两度获得河南省农电工作先进个人称号。熟悉翁杰的人都说,他是靠实干走到今天的;翁杰则说:“公司看重我,我就得感恩图报,好好干,干出农电一片新天地。”

1972年出生的翁杰经历很丰富,20岁时中专毕业,便到当时的信阳县电业局爬杆子,后来做过架线工,当过供电班班长、供电所副所长。2002年7月,翁杰任信阳供电公司郊区分

翁杰:干出农电一片新天地

局农电总站副站长,2007年3月被任命为农电总站站长。在工作中,他用实际行动诠释着“敬业”和“责任”两个词的内涵。信阳南部山区是信阳毛尖的主产区,电网建设直接影响到茶农的收入。翁杰一直牵挂着茶乡的用电情况,并努力改善茶乡的供电条件。2007年年底,翁杰了解到信阳毛尖主产区5个乡镇的用户端电压低,并非台区过负荷,而是因为供电半径过长。2008年春节一过,他就组织人员对5个产茶乡镇的用电情况进行增容勘察。3月15日,5个产茶乡镇增容项目同时开工,翁杰总体协调施工,抓质量,抓进度,每天往返几个施工工地。经过十多天的紧张施

工,共完成增容配变44台2090千伏安,改造400伏线路33千米。采茶时节到了,茶乡的电压稳了,电机转了,茶农拉着翁杰的手感激地说:“你们为我们解决了大难题,真是太感谢了!”2009年8月,翁杰任信阳供电公司机构调整后的农电服务中心副主任,肩上的担子更重了,规范化供电所建设和中西部电网完善工程迎审工作迫在眉睫。为了保质保量完成任务,翁杰从各个供电所抽调人员,并把退休的有经验的工程技术人员请回来,整理前期基础资料,检查工程质量,夜以继日地工作,打一场艰苦的攻坚战。为此,翁杰耽误了自己患阑尾炎的治疗,导致阑尾严重化脓,医生在切除阑尾时,从他溃烂

的肠子上刚下的溃烂物竟有半碗。他在医院只躺了一个星期,就执意出院了,投入到紧张的工作中。“农网的欠债太多,我要还债。”翁杰说,“我只觉得活越干越多,干什么工作都像抢一样,我脑子里一直紧绷着一根弦,一年到头,没有感觉哪天的时间是属于自己的。”翁杰熟悉农电服务中心管理的30个乡镇共67条总长3325千米的10千伏线路、3000多台变压器、近1万公里的低压线路,他坐在办公室里都能一数出来。刘世民说,在安全生产上,翁杰总是第一个冲在前面,即便是多个地点同时出现问题,他也能运筹帷幄,协调指挥,圆满完成任务。2010年7月16日,同样的灾情再

次发生,我市的农网设施遭受重创,位处大别山区的李家寨、柳林和淮河南岸的胡店4个乡镇尤为严重,而李家寨镇和胡店乡分别位处市区的南北两端,相距80余公里,其中10千伏电杆37基,断线8.8千米,损坏变压器4台,跳闸78余次。翁杰得到灾情信息后,紧急赶到现场,调集受灾地区附近供电所的人力,集中抢修损毁线路和变压器。7月22日下午,所有受损供电设施抢修完毕,恢复送电。翁杰回到家里,倒头大睡……

10余年的农电工作经历,练就了翁杰雷厉风行、勇夺第一的工作作风,提高了他的组织能力和领导能力,使他成为信阳供电公司农电行业的一把好手。在单位组织员工对干部进行的民主测评中,翁杰连续3年都是得分最高的干部。

