

电煤库存下滑 供电形势严峻

信阳供电公司全力保障居民和重要用户用电

本报讯(甘仁伟)11月份以来,随着全省气温进一步走低,冬季用电高峰已经到来,但因电煤供应相对滞后,我省电煤库存总量快速下滑,致使供电形势十分严峻。信阳供电部门积极应对,全力保障居民和重要用户用电。

连日来,随着我省大部分地区的最低气温都在零摄氏度以下,河南电网用电负荷一路攀升,全省用电需求迅猛增长。但是,全省电煤供应形势不容乐观。至12月21日,全省公用电厂电煤可用天数已不足5天,存煤不足3天的电厂有21座,容量2127万千瓦,占全省火电装机容量的53%;存煤不足1天的电厂有4座,容量326.5万千瓦,占全省火电装机的8%。缺煤停机总容量达342万千瓦。同时,发电机组非计划停运和少带出力现象严重,省电网日均不可调容量已达到了1800万千瓦,严重威胁当前及“双节”期间电网安全运行和正常的电力供应秩序,全省电力供应形势面临着近年来罕见的严峻局面。

由于供电能力不足,自11月26日起,河南

电网被迫采取工业企业错峰、让峰措施,以保证电力有序供应。但在此情况下,当前全省日均电煤耗量仍然达到了32万吨,与日均28万吨的来煤量相比,日均缺口达4万吨,全省电煤库存已经快速下滑至12月20日的239万吨,远低于冬季最低电煤库存350万吨的警戒线。若电煤供应形势没有明显好转,省电网直调电厂的发电能力没有明显提升,随着冬季取暖负荷的持续增长,必将造成全省冬季高峰电力和电量缺口日益扩大。按照目前日均缺口4万吨的水平测算,2010年12月31日,省电网存煤将下降至190万吨的历史最低值,严重影响元旦及保电期间河南电网的安全稳定运行和电力可靠供应。后期随着“双节”临近和雨雪天气增多,部分煤矿可能放假停产或减产,电煤生产及运输能力也将面临新的困难,极有可能出现机组因缺煤集中停运造成全省大面积限电的严重局面。

省电网形势严峻,信阳电网也处于极端危险状态。12月10日、21日,信阳华豫电厂作为主要承担我市电力供应的2号、1号机组相

继出现故障停机(3号、4号机组接入500千伏省电网),信阳电网缺乏最基本的电源支撑,已不满足电网运行稳定导则规定的最小开机方式要求。目前,信阳电网仅通过两条220千伏线路和两台500千伏主变接受省电网电能传输。随着后期雨雪天气的增多,一旦发生恶劣天气引发的电网不可抗力故障,信阳电网将存在大面积停电甚至瓦解的风险。

今年,我市经济发展增长快速,用电需求旺盛,截至12月19日,今年供电量已超过60亿千瓦时,同比增长10.55%。此外,由于我市没有集中供热设施,冬季取暖负荷较大,达到30万千瓦至40万千瓦。华豫1号、2号机组停机后,省电网供电指标进一步降低,22日指标最高只有90万千瓦(实际需求为125万千瓦),腰荷指标为65万千瓦(实际需求为85万千瓦),早高峰87万千瓦(实际需求为105万千瓦),晚高峰90万千瓦(实际需求为110万千瓦),0:00-6:00指标为50万千瓦(实际需求为57万千瓦),几乎全天都缺电。

面对当前严峻形势,信阳供电公司采取

多种措施积极应对,确保电网安全和电力有序供应。一是加强节约用电宣传,倡导建设节约型社会,让有限的电力发挥最大的作用。二是全力加强重要受电设备的巡视,保证设备安全可靠运行,确保目前信阳电网的受电能力;进一步完善应急处置预案和应急抢险预案,加强了应急值班和领导带班制度,及时应对各类供电突发情况。三是按照《河南省2010年迎峰度冬期间电力负荷阶梯分配方案》和《信阳电网2010年有序供电方案》,实行有序供电,对工业企业进行停产限电,优先保障城乡居民生产生活、农业生产及抗旱、医院、学校、交通枢纽、金融机构、党政军机关、新闻媒体等重点单位、重要用户和重要场所的正常用电,尤其要保障群众冬季采暖用电以及当前农村抗旱用电。四是及时发布电力供需信息,加派人力对非居民生活、重点单位以外的其它工业负荷进行转移调整,分离生产、生活用电,保障居民生活用电;如遇计划检修停电、临时检修停电,将严格履行提前告知程序,加强电力生产、调度及营销服务等岗位的信息沟通,供电服务热线95598也将提前发布相关信息,尽力保障电力有序供应,服务我市国民经济发展大局。

信阳供电公司供电量首超60亿度

本报讯(甘仁伟)截至12月19日,信阳供电公司今年累计完成供电量60.182亿千瓦时,同比增长10.55%,为本地经济发展提供了强有力的能源支撑。

在增供扩销中,该公司实行以客户为导向的服务机制,落实“首问负责、流程闭环、无缝衔接、全员营销”的营销策略,使新装客户在最短的时间用上电,今年仅10千伏及以上报装客户就达214起,没有因为自己的原因损失一度电量。

信阳配电网较为薄弱,该公司今年重点开展了配网治理工作,制订配网治理路线图,有序推进,安装防鸟害绝缘防护罩2244

套、防雷装置124套,防鸟害跳引线绝缘化改造763处;积极取得政府部门的支持,并以市政府保护电力办公室为依托,开展线路平安通道治理,提高供电可靠性,配网线路跳闸率同比减少30%,减少了因故障停电造成的电量损失。

面对节能减排和因电煤紧缺造成负荷紧张的压力,该公司实施错峰让峰行动,派出服务人员帮助企业梳理分类负荷组成,精细调配,在早晚两个用电高峰期间错峰让峰,在用电低谷时满负荷生产,既保证了居民和重要客户用电,又保证整体用电量不减少。



信阳供电公司获全国电力行业优秀案例奖

本报讯(上官慧莉)12月22日,从中国电力企业联合会传来消息,信阳供电公司申报的《抓住三个关键,促进文化落地》案例获得全国电力行业企业文化优秀案例奖。

2010年,信阳供电公司结合实际,将企业文化落地“五进五上”、“五个融入”、“三个坚持”等三个关键措施集合成

案例积极申报,经过河南省电力公司、国家电网公司的层层筛选,严格把关,作为河南省电力公司推荐5篇优秀成果之一,从国家电网公司600余篇成果中脱颖而出,并通过全国电力行业文化与企业文化优秀成果评审专家委员会的严格评选,获得了优秀案例奖。



信阳供电公司创新服务措施,为客户提供更加周到便捷的服务。从12月22日开始,该公司在市区建设路营业厅开展大厅经理引导服务活动,帮助客户及时、准确、快捷办理各项业务。

杨帆 金掇 摄

图片新闻



信阳供电公司加快推进220千伏洪山变电站建设工程,确保该工程明年1月份如期投运,为信阳电网迎峰度冬缓解压力。图为12月21日,工作人员冒着严寒进行电气设备安装。王强 摄



12月24日,在上级竞赛调考中取得优异成绩的信阳供电公司员工走上“红地毯”,接受该公司员工献花和领导的祝贺,欢迎他们载誉归来。林平 王强 摄



12月22日,光山县供电员工前往文殊乡万亩生态茶园,为客户讲解安全用电常识,义务帮助客户检查用电线路,受到客户的广泛好评。冷军 摄

信阳供电公司内部审计工作受表彰

本报讯(张杰)12月20日,从河南省审计厅年终总结会议上传来好消息,信阳供电公司被评为2007年至2009年度内部审计先进单位。

信阳供电公司内部审计工作中,开拓创新,积极开展各

项审计工作,在加强和改善经营管理,提高经济效益,促进企业发展等方面发挥了重要作用,取得了显著成绩。同时,信阳供电公司也被信阳市审计局评为2009年度内部审计工作先进单位。

新县电业局为返乡用户提供上门服务

本报讯(涂光照 陈巍)“电话叫,电工到”,现在的供电服务真周到!12月23日,新县八里畈乡王里河村村民李德强望着重新发光的电灯感慨道。

李德强两口常年福建厦门打工,家中房屋无人居住,室内电线被老鼠咬坏多处,这次回家用不上

电。于是,他试着给供电所打了个电话,没想到供电所员工很快赶到他家中。“供电所电工仅用了一个小时,就帮我恢复了正常用电!”

新县是我市劳务输出大县,临近年末,外出务工人员陆续返乡。该县电业局成立15支用电服务队,对返乡人员的家庭线路进行安全检查,并及时更换一些老化的电线、开关、灯泡等,受到返乡人员的欢迎。

淮滨县电业局26支抗旱浇麦保电应急突击队确保灌溉用电

本报讯(陈建侠)12月22日,笔者从淮滨县电业局获悉,入冬以来,淮

滨县天气持续干旱,大面积小麦旱情严重。为确保不因电力故障影响农民浇麦,淮滨县电业局成立了26支抗旱浇麦保电应急突击队,为农田灌溉提供优质的用电服务。

截至12月19日,该局抗旱浇麦保电应急突击队已出动40余次,出动人员800多人次,维修抗旱用电设备41台次,巡视检查线路200多千米,为缓解旱情提供了有力保障。

“黎集亮起了长明灯”

——固始县电业局黎集供电所服务全镇用电侧记

□林平 陶文胜

“我们那里亮起了长明灯!”固始县黎集镇李畎村党支部书记陈世红高兴地说,“供电设施好了,刮风下雨,任何时候都不会停电,灯泡可以从大年初一一直亮到大年三十,不就是长明灯么?”

笔者经采访得知,近年来,固始县电业局黎集供电所采取多项措施,努力建设新农村电气化镇,“十一五”期间,投资800多万元改造供电设施,消除用电瓶颈,仅2009年为李畎村就新架了1条10千伏线路,新增3台200千伏安变压器,群众生活和生产用电有了可靠保障。

改善。当地经济发展迅速,用电负荷增长较快,用电需求与供电紧张的矛盾日益突出,导致供电可靠性降低,10千伏线路平均每月跳闸10多次,2006年最多的一个月跳闸33次。

黎集镇供电所千方百计满足农民用电需求,消除供电瓶颈,从改善农村电压质量入手,对线路和变压器进行改造,在用电最紧张的地方架设线路和安装变压器。2009年以来,黎集供电所争取县电业局投资470万元,新架2条10千伏线路,新装5台变压器,彻底解决村民用电需求,供电可靠性也大为提高,黎集镇一举成为河南省电气化达标乡镇。

2006年,黎集镇拥有2条10千伏线路,全长77.68千米,有87台公变,总容量10805千伏安。2010年,这一数字分别为3条、121.38千米、101台公变、13655千伏安。2006年,该镇用电量只有980万千瓦时,2009年翻了一番多,达到2050万千瓦时,2010年前11个月为2000多万千瓦时,预计全年将达到2200万千瓦时。

“电气化建设帮我们筑起引凤巢”黎集镇位于河南省东南部,东与安徽省接壤,是全国文明乡镇,拥有24个村,19000多户、83000多人,为固始县第一人口大镇。从外部看,黎集镇的建设颇具规模,与普通的小县城差不了多少。

经过两次农网改造,黎集镇电网有了较大

负责的文店村所有的电表箱上,都贴着一张类似封条的纸条,上面清晰地写着一个维修电话,“目的有两个,一是方便村民联系村电工,二是便于表计管理。”他管理的5个台区因故障停电从没超过一个小时。

今年9月,是豫南抢收水稻的季节。一天下午下起了大雨,夜里10点多钟,夏玉新接到高灯村组长的故障电话,称收割机把电表箱的下户线挂断了,6户村民家中停电。夏玉新立即冒雨赶到现场,把断线接好,让村民先用上电,次日一早便将那段断线换掉。

除了正常的供电维修,夏玉新还利用自己掌握的电工知识,经常义务为村民维修电视机、电冰箱、电饭煲等家用电器,分文不取。如今,“便民服务卡”和“封条管理”已经在该镇推广。

黎集供电所承诺,要让每一户居民都能用上电、用好电。该所每年两次例行维护线路,发现问题及时解决。2009年3月,该供电所为大路村一户离群索居的村民单独架设了一条220伏专线,解决了其用电难题。

所长办公室里有一块黑板,专门用来书写每周工作计划。12月11日,笔者在该所看到黑板上写道:“营销班清理马塘、黄集、方集、西峰、元圩等村线路树障……”

“从2006年至今,黎集镇没有发生过一起投诉事件,甚至连一个咨询件都没有。”固始县

新闻速递

信阳供电公司实施配变台区标准化建设

本报讯(甘仁伟)12月21日,笔者从信阳供电公司获悉,该公司从明年开始,对10千伏公用配变台区进行规范,全面实施配变台区标准化建设,践行国家电网公司关于标准化建设的要求,提升管理水平。标准化完成后,将显著提高信阳配网管理水平。

信阳供电公司电能计量中心获“青年文明号”称号

本报讯(马亮)12月21日,笔者从团市委获悉,信阳供电公司电能计量中心深入学习实践科学发展观,加强自身建设,充分发挥团员青年的先锋模范作用,得到团市委的肯定和表彰,被评为“青年文明号”。

信阳华仪开关公司被定为市级重点服务企业

本报讯(王有明)12月20日,笔者从市有关部门获悉,在信阳市“企业服务年”总结会上,信阳华仪开关有限公司被市政府确定为市级重点服务企业。

好员工拾金不昧受称赞

本报讯(王玲)12月19日,滨淮假日酒店二号楼楼服务员在宾馆内拾到一提包,内有手机、银行卡、大量现金及其它贵重物品。服务员将提包及时上交酒店,并联系失主王小姐,避免了客人的财物损失,受到失主的称赞。

95598供电服务热线问答

12月22日10时18分,市区广场东路的张先生询问:怎样订阅电费短信,收费吗?

95598答复:请您提供用户编号我们可以给您订阅,还可在95598供电服务网站自己订阅。订阅短信内容有电费通知、欠费通知、停电信息和其他通知等业务。接收短信是免费的。

12月13日7时30分,羊山新区的田先生询问:什么是临时用电?办理临时用电应注意哪些事项?

95598答复:临时用电是指要求用电的申请者,为了某种短期用电的所需容量申请与供电企业建立的临时供用电关系。

办理临时用电应注意以下事项:(1)对基建工地、农田水利、市政建设等非永久性用电,可供给临时电源。临时用电期限除经供电企业核许外,一般不得超过6个月,逾期不办理延期或永久性正式用电手续的,供电企业应终止供电。(2)使用临时电源的用户不得向外转供电,也不得转让给其他用户,供电企业也不受理其变更用电事宜。如需改为正式用电,应按新装用电办理。

电业局纪检监察室负责人说,在该镇的行风评议中,黎集供电所连续5年名列第一。

“供电部门的温馨服务,让我们很受感动,我们也尽量做些力所能及的事情,主动帮助他们清障。”李畎村村主任许华军说。

“过上好日子,有供电所的功劳”

“70%的家庭都买了空调,冰箱和电磁炉几乎家家户都有,用电一点都不愁了。”南元村第十一村民组组长彭良友说。

而在几年前,“好日子”还打了大大的折扣。

村民汪华磊在2003年结婚时购买了一台空调,当年用得很正常,可是到了第二年,就成了摆设;到了2008年上半年,连电扇都运转不起来了。2001年农网改造时,供电所给村里安装了4台变压器,完全能够满足村民当时的用电需求。随着农村家电日益增多以及外出务工人员大量返乡创业,致使用电负荷节节攀升,直至客户端电压下降至150伏以下,家电基本启动不了。

2009年春节前,黎集供电所给南元村第十一村民组安装了1台50千伏安专用变压器,将220伏线路改造成400伏线路。腊月二十八竣工那天,村民们自发地放起了鞭炮,以示庆祝。汪华磊的空调重新运转起来了。

于是,黎集供电所又把一部分精力放在村民的安全用电上。该所加强24小时值班制度,做到“电话叫,电工到”,尽快解决群众的用电困难。他们还成立用电服务小分队,义务为村民检修更换老旧线路、发放用电宣传手册、介绍用电常识、宣传电力法规和用电政策,引导广大群众安全、科学用电。

“我们过上了好日子,这里有供电所的功劳。”李畎村党支部书记陈世红说。