

电助史河湾

□林平 高伟

4月7日,固始县陈淋子镇的风很大,这暖暖的风一刮,充盈着茶香和木香的气味扑鼻而来。而在缕缕清香的背后,饱含着供电人员的艰辛和汗水。

“几年来,供电所为史河湾小城镇建设、招商引资和茶叶经济发展不遗余力。他们对镇里中心工作配合得非常好,真正做到了服务地方、服务政府、服务群众,镇党委和镇政府非常满意……”陈淋子镇镇长赵安明面对笔者,一连用了两个“非常”,来肯定和赞赏陈淋子供电所在服务史河湾地区经济社会发展所作出的突出贡献。

陈淋子镇位于固始县东南边缘,东隔史河与安徽叶集镇相邻。从上世纪80年代至今,陈淋子镇已形成街道纵横的城镇框架,集镇面积超过3平方公里,常住人口超过2.4万人,个体商户1300家,以该镇为主体设立的史河湾国家级综合改革试验区和省级工业集聚区,犹如两架引擎,带动陈淋子飞速发展。

“1999年,镇供电所划归县电业局管理,实现完全自主供电之后,电力在陈淋子和史河湾的发展中起到了巨大的推动作用。”赵安明由衷地说。有一组数字能够说明这一切:1998年,

陈淋子全镇供电量仅460万千瓦时,到了2009年,全镇供电量达到486万千瓦时,增长200%以上;今年一季度,全镇用电量为418.6万千瓦时,与去年同期相比,再增9.1%。

“今年春节前,我们这里的供电形势非常紧张,供电所千方百计服务政府和企业,取得各界的理解和支持,最后的结果是,没有一家企业对供电部门有抱怨。”赵安明说。

优质的供电服务使得陈淋子镇的投资环境更具吸引力,进入2010年,外地一些大鞋厂、食品厂、竹木加工厂纷纷进驻该镇,竹木加工、茶叶已成为该镇的两大经济支柱。

“我走过几个乡镇,最满意的就是陈淋子供电所。”赵安明说,鉴于该镇用电负荷急剧上升,镇党委和镇政府已向县里及上级供电部门提出了建设一座110千伏变电站的请求,“相信在不久的将来,你会看到一个更加蓬勃发展的崭新的陈淋子。”

4月7日9时30分,白龙岗村平楼组村民张吉成兄弟3人来到陈淋子供电所,申请报装一台变压器,以开办木材加工厂。供电所长张世杰当即随张氏兄弟来到平楼组,实地察看,详细了解情况,建议他们安装一台100千伏安的变压器,并选定了变压器的安装地点。

像这样的事情,在陈淋子镇每个星期都会有几起,供电所所长和员工无论是谁第一个得到消息,都会在第一时间赶到现场,以最快的速度解决问题。

“供电所的服务没说的。”河南一鼎通实业集团御喜地板有限责任公司总经理魏伟说,“我们的产品对供电可靠性要求极高,特别是在烘干车间和油漆线等几个环节,全部由电脑控制,供电可靠性要求高,电压稍有波动,就会影响产品质量。”魏伟说。

一鼎通实业集团于2007年6月建厂,当年报装了一台200千伏安专用变压器,供电所投资2万多元,将10千伏高压线引入厂区。随着生产规模的不断扩大,其用电负荷也急剧上升,2008年秋天,该企业再次报装一台200千伏安变压器,却没有资金。陈淋子供电所特事特办,在对方提出报装申请的第八天,就垫资为其安装了变压器,满足了其生产用电需求。

如今,陈淋子镇拥有上规模的竹木加工厂67家,家庭作坊式加工厂超过100家,成为全国最大的木模板基地,年产值4亿元,仅从安徽叶集等地迁来的竹木加工企业就有近20家。

“没有供电所的服务,就不可能有我们茶农的今天。”4月6日,旺岭村党支部书记叶乃国

脱口说道。旺岭村位于西九华山山区,面积近14平方公里,700多户村民中,几乎家家户户都有茶园,茶叶种植面积8000余亩,人均年茶叶收入5000元,占总收入的30%以上。为此,村里成立了佳茗茶叶专业合作社,利用流转的土地大量种植茶叶。因为茶场和许多茶农用上了电动炒茶机,使得全村在炒茶季节的用电量从月均的4万千瓦时猛增至8万千瓦时。

笔者来到姚洼村民组汪旺茶场时,天色已晚,附近的人家都亮起了电灯,旺旺茶场里一片忙碌,有人在筛选茶叶,有人在炒茶,有人在包装炒好的茶叶。

“我家有茶园100多亩,今天一天就收茶叶150多斤。几年前,我投资6万元购买了4台揉捻机和1台杀青机,每年能收茶叶8000多斤,炒制干茶2000多斤,纯收入在10万元以上。”旺旺茶场老板邹帮成向笔者介绍,“说实话,供电所的服务没说的,有事时,只要一个电话,电工很快就会赶来。”

像旺岭村一样的产茶村,陈淋子镇有6个。为了让茶农用上放心电,每到炒茶季节,供电所都会制定两条“铁律”:第一条,提前对6个产茶村的供电线路和供电设施进行拉网式排查,及时补缺,电工就近驻守,必要时住在茶农家里;第二条,对电工进行一对一承包分工,每个台区每个茶场都安排专人负责。

供电所如此“贴身”服务,赢得了茶农的赞誉,也极大地促进了当地茶叶经济的发展。



4月15日,信阳供电公司第二届职工运动会在滨湖假日酒店举行。本届运动会为期1天,设有紧急救护、运瓷瓶、滚轮胎、运电杆4个比赛项目,来自信阳供电公司各单位及8个县供电企业共20支代表队参赛。 刘金生 摄

茶乡用电“三步曲”

□甘仁伟 刘威

“没有供电部门的支持,就没有车云山茶产业发展的今天。”4月9日,淝河区董家河乡车云村村委会主任周家军讲述了他们用电的坎坷经历,而后发出这样的感叹。

随着茶叶种植面积的扩大和炒茶工艺的提高,迫切需要使用炒茶机,使用大电网供电势在必行。

1992年,车云村通过村民集资的办法,从外省电网接来一条20000米的10伏线路,全村共用一台50千伏安的变压器,大家满心欢喜地买回炒茶机准备大干一番,但不久便有些失望。由于变电站建设标准较低,又处于电网的末端,电压很低,炒茶机难以使用。每晚用电高峰时,电工李后军就蹲守在变压器旁,当看到低压出线线夹烧红时,就通知每户茶农关掉路灯等不必要用电器,

降低用电负荷,若还是不得缓解,就协调大家轮流炒茶。

“千万不能让变压器烧毁,要维修必须先凑钱交到20公里外的供电所,层层上报,没有十天半月用不了电。”李后军说。1998年春节的一场冰雪压断了线路,40多天后才恢复通电,这期间每夜还得派人守着线路,防止被盗。用电没保障,大家也不敢过多地购买炒茶机,茶叶种植面积增长缓慢,茶产业发展停滞不前。

2007年,信阳供电公司决定对车云村进行供电,投入100多万元新建和改造茶乡电网。

该村到处是悬崖峭壁,施工难度大,绝大部分电杆坑需要爆破,最多的一个坑爆破了27次。山路不通,一根电杆需要汽车、马车、人抬3

次搬运,40多人耗时一天才能抬到位。经过3个月的努力,一条新线送进深山中,变压器也增至200千伏安,低压到户线路也得到改造。“担心我们的电不够用,供电公司今年又在董家河乡建设一座35千伏的变电站。”周家军说。

“供电服务更是没话说,电工们随叫随到,还经常上门帮助安装炒茶机,检查用电安全。”周家军回忆说,去年4月21日23时,线路遭雷击停电,他连忙打电话向供电所所长张金明求助,答复是3路巡视员已冒雨出发了。不到40分钟,电就来了,山高林密,白天就很难行,雨夜排障的困难可想而知。

用电有保障,炒茶机被大量购入,一些宜种茶的山地全部得到开发,现在全村147户全部种茶,茶园面积有3000多亩,茶叶品质越来越高。“我们的茶叶到不了市场,全部是别人上门来买,有的茶叶1斤能卖到3000多元。”茶农伍德军喜滋滋地说。

吴老汉“要电”炒茶

□袁荣

“总不能打手电炒茶叶吧?给电工打个电话,请他过来帮忙修一下。”老伴在一旁小声说。

“都晚上七八点了,他会来么?”吴自田老怀疑惑地说。

“打打着,没准他会来。”黑暗中,吴老汉摸出了手机。

“刘师傅么?我是吴堂村的吴自田,我家断电了,你能过来帮忙修一下不?家里还有30多斤茶叶没炒,急死人了。”得到对方肯定的答复后,吴老汉才放下手机,长舒了一口气。

10分钟后,罗山县朱堂供电所的电工刘少友骑着摩托车从黑暗中赶过来。原来,他就在吴老汉邻村一位茶农家里修电。借着手电筒,刘师傅很快找到了故障点:闸刀螺丝松动。他很快排除了小毛病,吴老汉家里又亮堂堂的,小型电动炒茶

机又运转起来。“真是太谢谢你了,不然我这茶叶夜里肯定炒不出来,也耽误明天卖上好价钱了。”吴老汉说。

“没啥子。”刘师傅边拾掇工具边笑着说,“这半个月的每天晚上,我都在村子里转悠,知道你们白天采茶,夜里炒茶肯定要用电,如果这节骨眼上哪家的电路坏了,还不急坏人?”

“还是你们供电所想得周全,服务水平那可真没得说!”吴老汉由衷地赞叹,并要抓几把新茶请刘师傅品尝。

“这是我的工作,有事您说话。”刘师傅摆摆手,骑上摩托车,很快消失在茫茫夜色之中。



光山县电业局 加大农网建设督察力度

本报讯(张磊)“大金村05新农村台区工程施工扫尾工作保证按时结束!”日前,光山县电业局凉亭乡供电所所长陈波认真向前来检查工作督察的县局农网办主任汇报工作。这是光山县电业局加大农网建设督察力度的一个场景。

省、市供电公司于2010年2月初下发《关于立即组织对2009年扩大内需电网项目进行全面验收的通知》后,光山县电业局立即责成有扩大内需电网项目的单位进行全面自检验收

工作。目前第一、二批扩大内需电网项目及收口项目已经完成26项工程验收和部分工程的复检工作;第三批扩大内需电网项目45项工程已经完成验收43项,剩余2项工程正抓紧工程收尾及竣工资料上报。该局规定,在限定期限前没有按照统一要求上报缺陷整改情况的单位,每天处罚施工费总额的2%,从施工费结算中直接扣除;同时,农网办随时对工程进行复检并评定工程质量等级。

据周家军介绍,车云村的自然条件得天独厚,茶产业的发展却十分缓慢,“归根到底是用电没有保障。”

茶叶一般是白天采,夜晚炒,隔夜的茶叶品质就大大降低。但由于受自然条件和资金的限制,车云村通电的时间很晚。通电前,茶农只能在昏暗的柴油灯下炒制,四处飘飞的油烟影响茶叶的色和味,有时一不小心油灯碰到茶锅,一锅茶叶就此报废。同时,手工炒茶火候难以掌握,温度忽高忽低,茶叶

质量不高。1988年,村民们购买了两台5千瓦的柴油发电机,在炒茶季节的每天晚上发电,电量只供照明,不供炒茶。

“供电服务更是没话说,电工们随叫随到,还经常上门帮助安装炒茶机,检查用电安全。”周家军回忆说,去年4月21日23时,线路遭雷击停电,他连忙打电话向供电所所长张金明求助,答复是3路巡视员已冒雨出发了。不到40分钟,电就来了,山高林密,白天就很难行,雨夜排障的困难可想而知。

用电有保障,炒茶机被大量购入,一些宜种茶的山地全部得到开发,现在全村147户全部种茶,茶园面积有3000多亩,茶叶品质越来越高。“我们的茶叶到不了市场,全部是别人上门来买,有的茶叶1斤能卖到3000多元。”茶农伍德军喜滋滋地说。

新闻速递

信阳供电公司一科技项目获一等奖

本报讯(新建)4月7日,信阳供电公司科技项目《光缆故障地理定位系统》荣获2009年度信阳市科学技术进步一等奖,这是该项目取得国家版权局计算机软件著作权登记证书后获得的又一荣誉。

信阳供电公司电能采集系统工程上线

本报讯(林平)日前,信阳供电公司电能采集系统工程正式上线。该公司初期将对市区500台专变用户进行安装,目前已完成安装调试的300台电能采集终端系统运行状况良好,初步实现了电能量数据的自动化采集。

信阳供电公司检查客户用电设施

本报讯(牛东鹏)4月13日,信阳供电公司农电服务中心有关人员将对平桥区明港镇及周边地区的矿山、驻军、医院等重要客户用电设施进行检查,确保用电安全。

我市农电系统技能竞赛落下帷幕

本报讯(林平)4月14日,为期两天的我市2010年农电系统技能大比武在潢川县电业局落下帷幕。8支供电企业的代表队,24名变电运行专业选手参赛,光山县电业局、商城县电业局、新县电业局分获团体一、二、三等奖,新县电业局35千伏方湾变电站员工余超夺得个人一等奖。

固始县电业局为重点客户排查用电安全隐患

本报讯(高伟)4月13日,固始县电业局对杨山矿业有限公司用电设备进行了隐患排查。截至目前,该局已对16家重点客户用电设施进行了安全隐患排查,共下发安全隐患整改通知书6份,现场消除安全隐患2起,发放安全用电管理方面的技术资料50份。

图片新闻



4月6日,500千伏淮河变电站二期扩建工程开工建设。此次扩建工程,将新建一个500千伏主变间隔,两个220千伏母联开关间隔、三个新建线路间隔。扩建后,将进一步提升信阳电网的供电可靠性,为峰期供电提供保障。王强 摄



4月11日,信阳供电公司派出52人的施工队伍,冒雨对百花之声会展中心附近10千伏侯5线进行线路拆迁、电缆入地改造,以保证会展中心可靠供电。 杨帆 摄



4月10日凌晨5时,商城县供电公司检修工作人员经过近5个小时奋战,顺利完成110千伏商城变电站10千伏I段母线的检修消缺任务。图为检修人员在焊接10千伏出线穿墙套管处松动的接地线。 何萃 摄



商城县 一村民私撬电表被罚500元

本报讯(何萃)4月14日,商城县鄂岗镇双铺村村民杨某因私自撬毁电表进行窃电,被罚款500元,追补500度电的电费。

4月12日,鄂岗供电所管理陈昭恒在辖区双铺村1#变抄表时发现,该村电表箱外锁被撬,表箱内杨某家的电表铅封被毁,电表上显示数据与上月对比相差微小,有明显窃电

痕迹。陈昭恒立即向供电所和公司反映,公司领导要求用电监察中心迅速展开调查。用电监察中心联合公安机关组织人员到现场调查取证。经查,该村电表箱的锁和杨某家的电表铅封均是被杨某撬毁的,杨某窃电事实存在,公安机关依据供电营业相关规定,对杨某做出罚款500元、追补500度电电费的处罚。

淮滨县台头供电所 及时保障种鸡场用电

本报讯(赵滨 陈建伟)4月12日,淮滨县台头乡华英种鸡场负责人胡茹胜将一面绣有“经济发展有保障,优质服务解民忧”的锦旗,送到淮滨县台头供电所所长余峰手中,感谢供电所为其种鸡场专变增容并架设专线,解决了他的用电之忧。

台头华英种鸡场是淮滨县最大的雏鸡生产基地之一。随着我市“华英农业”富民计划的实施,该种鸡场养殖规模不断扩大,孵化雏鸡对电的依赖性很强,只有保证胚胎正常发育所需要的适宜温度,才能获

得高孵化率和优质雏鸡。随着用电负荷的急剧增加,该场原有的配电设施和线路已不能满足用电需求,若不能及时增容,将无法保证所需温度,雏鸡的成活率将大大降低,种鸡场将承受巨大的经济损失。台头供电所得知此事后,立即召集相关技术人员深入现场勘察。4月10日,供电所员工放弃双休日,把种鸡场专变由原来200千伏安增容到315千伏安,并为种鸡场架设了一条340米的10千伏专线,以保证可靠用电。