

放心电,让茶农致富有保障

——固始县电业局当好茶农“电保姆”

本报记者 赵恩烽 通讯员 高伟



了解茶叶生产加工情况

又到一年春茶飘香时,固始县电业局及时帮助茶农检查电力线路和设备,为茶农提供24小时报修服务,确保在第一时间为茶农排除用电故障,对茶农新增用电开辟“绿色通道”,向茶农发放用电安全手册,引导茶农安全用电,科学用电,为茶农增收致富提供有力保障。

茶农用电不担忧

“我就想到这几天你们要来,每年电力服务队总是赶在炒茶前来为我们服务,真是贴心!”4月5日,位于固始县九华山上的仰天哇茶厂厂长王章春看见供电员工来到厂里服务,很是高兴。

固始县九华山的茶园面积有一万多亩,是“信阳毛尖”的主产地。以“九华山”“仰天雪绿”为代表的固始绿茶多次在国内外茶评茶展中摘金夺银。为确保茶产业用电,2013年秋,电业局投入资金82.21万元,对九华山产茶区的供电线路和变压器进行增容改造,将九华山所有架空

线路全部改造为绝缘电缆,新架10千伏电缆6.67千米,新立杆塔142级,增加50千伏安变压器3台,增加变压器容量5台,新架和改造低压线路14.3千米,对电力设备进行全面检修维护,为茶叶生产提供了充足的电力保障。

每年春茶生产季节前夕,产茶区的供电所全部成立“电力服务队”,供电员工深入辖区内的茶园、茶厂,对茶叶生产企业提供“贴身”服务,为茶农宣讲安全用电知识、义务检修制茶设备,随时处理各种突发故障,切实为茶农解决用电难题,确保春茶生产用电已成一项重要例行工作。

电助茶农奔富路

“没有供电所的服务,就不可能有我们茶农今天的快速发展。”4月6日,陈淋子镇汪岭村党支部书记叶乃国脱口说道。

汪岭村位于九华山区,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。

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,汪旺茶场里一片忙碌,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。”汪旺茶场老板邹帮成向记者介绍,“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。”

说起村里的发展前景,叶乃国满怀信心:“我想建设一家集茶叶加工、旅游休闲为一体的综合性茶叶合作社,实现资源、品牌整合,推动旅游业发展。”叶乃国表示,电力足,茶农笑,相信几年内这个愿望能够实现。



了解生产用电情况



茶场老板称赞用电服务好

当好茶农“电保姆”

4月7日,固始县武庙集镇花香岭茶场老板徐应成新购进的一批炒茶设备刚到家,武庙供电所员工就及时赶到,帮他调整供电线路、更换计量表计,确保炒茶设备及时用上电。

徐应成返乡创业在山里承包茶园,生产规模不断壮大,从最初的两台炒茶机到现在的数十台炒茶机,集杀青、理条、整形、提香、烘干等多种工序为一体,目前拥有茶园600余亩,年产值达50万元。

走进花香岭茶场,老远就闻到了新茶出炉时的阵阵清香,循香进入加工车间,只见两名师傅正在杀青机前认真操作,揉捻机、平板机等新

式的电动制茶机械正在欢快地运转。徐应成高兴地对记者说:“现在好了,眼下的用电很顺,再也没出现往年断电的情况了。”

为让茶农用上放心电,每到炒茶季节,供电所都会制订两条“铁律”:第一条,提前对产茶村的供电线路和供电设施进行拉网式排查,及时消缺;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。

“今年厂里的炒茶机增加得多,电业局服务跟进得也快。”徐应成介绍说,有充足的电力保障和送上门的电力服务,他这个茶厂老板一点也不担心电不够用的问题。

固始县电网建设 驶入“快车道”

2014年,固始县电业局将投入资金2.6亿元,重点实施固始南220千伏输电工程,陈淋子、城南110千伏输电工程,方集、武庙35千伏工程,40个10千伏单项工程,继续实施低电压治理,为县域经济快速发展增添助推器,固始电网结构发生历史性改善。

近年,固始县电业局以服务县域经济发展为己任,逐步坚强的固始县电网支撑着固始经济的快速发展,3年共投入电网改造资金3.773亿元,完成工程项目97个,建成投运110千伏变电站两座,新建3座35千伏变电站投入使用,新建110千伏及以下线路368公里,改造线路562公里。投入自有资金10365.48万元,先后对1座110千伏变电站和13座35千伏变电站进行主变增容调整,对8座变电站无功补偿增容,对7座35千伏常规变电站实施综合改造。新建7座35千伏简易站,新建改造10千伏主干线路36条,增容调整配电台区1181个,新建台区308个,投入小单相变16台,增加配变容量168.5兆伏安,实现小容量、密布点、短半径的电网布局,解决低电压用户5.7万余户,全县电气化村建设及改造已达到80%,实现了固始电网由小到大、由弱到强的历史性转变。



为茶农安装配电变压器



帮助茶农检修设备