

电力人精准扶贫见成效 贫困村完美变身富裕村

叶县这个小山村把水果卖到俄罗斯



□东方今报·猛犸新闻记者
王俊生 实习生 罗聪/文图

5月24日上午,叶县供电公司共产党员服务队正在辛店镇刘文祥村的果园内对灌溉线路进行巡视检查,放眼望去,大片果林青翠欲滴,生机勃勃。

“自从电网升级改造后,村里用电完全不用担心,电力充足了,果木也不怕缺水,果树生长有了保障。”看着已经顺利挂果的桃树,村支书梁留恩欣慰地说。

叶县辛店镇刘文祥村曾是穷得掉渣的省级贫困村,位于叶县南部山区,交通闭塞,山区荒地居多,全村235户,958口人,耕地1323亩,荒山荒坡3012亩。近年来,该村依托丰富的荒山荒坡资源优势,以林果作为脱贫抓手,大力开展林果种植,目前以优质黑李、油桃为主的各类小杂果的种植面积达3600余亩,呈现出家家种果树、户户有果园的喜人景象。

“咱村现在可不比原来来了!早些年交通不便,遇到雨雪天气,大伙出村都难,更别提果商进村收

购水果。现在,村里道路通畅、电网坚强,果园灌溉也便利,瓜果成熟时,外省的安徽、湖北,省内南阳、周口等地的果商开着货车来村里收果子,附近几个村的果农都把果子拉到这出售,去年一天最多拉走70吨果子,黑李最远卖到俄罗斯。”说起这两年的变化,梁留

恩兴奋地打开了话匣子,“你看这块地原来是荒草坡,现在都成果园了,去年收入1万多元呢!”

林果种植让刘文祥村变了模样——春天,漫山遍野的李花、桃花竞相开放;夏秋季节,硕果挂满枝头,不仅美了环境,也吸引了众多游客慕名而来。今年春季,中央电视台新闻频道《朝闻天下》栏目特意报道了刘文祥村的花开盛况,称赞其为“一个河南小村的美丽花海”。

村子的知名度高了,人们的日子富了,游客蜂拥而来。人来了,就要在吃住方面改善条件。为此,不少有眼光的村民搞起了特色农家乐。很多以前外出打工的村民发现,在家里赚得不比外面少,而且还能一家人守在一起,越来越多的年轻人开始返乡创业……如此一来,昔日的贫困村刘文祥越发散发出独有的魅力,一举成为远近闻名的富裕村。

其实,刘文祥村天翻地覆的变化,很大程度上还得益于叶县供电公司不遗余力的帮扶。

近年来,随着精准扶贫工作的不断推进,叶县供电公司挑选精干队伍,派驻1名工作队长、24名工作队员,通过“一对一”走访讲解行业扶贫政策,以张贴宣传内容和发放宣传资料等方式宣传落实好行业扶贫政策,收集好的意见建议,让每一户贫困户都准确了解电力行业扶贫的具体举措。

此外,他们还强化电力帮扶责任,推进“六改一增”、“光伏扶贫”等工作,将义务服务纳入常态工作机制,定期开展义务服务活动,通过免费为他们更换家庭用电设施等形式,真正以实际行动让广大贫困户得到了实惠,促进了电力扶贫工作真正落地。

种植林果面积越来越大,灌溉、存储等对用电要求也更高,加上返乡创业的人越来越多、农家乐越开越红火,用电量激增,叶县供电公司发挥行业优势,积极为刘文祥村申请电网建设资金100余万元,新建及改造配电台区5个,增加容量1000千伏安,为村民生产、生活和冷库建设提供了充足电力保障。此外,他们不断加大对低压配网的巡视力度,排查果园用电安全隐患,对配变设施、供电线路进行全面消缺整治,保障配变设备正常运行;定期组织人员上门为果农进行用电指导,发放“便民服务卡”,及时解决用电问题,给果农带来真正实惠,赢得群众广泛赞誉。

“要啥有啥,想吃啥买啥,如今我们的日子和城里人没啥区别。”说起现在的的生活状况,说起多年为村民忙前忙后、操碎了心、跑断了腿的那些电力公司帮扶队员,刘文祥村村民、72岁的刘老汉笑着竖起了大拇指,“吃水不能忘了挖井人!他们都是好样的!”

漯河电力人成食博会“幕后英雄”



□东方今报·猛犸新闻记者
孙晓永
通讯员 杨化冰 王涛/文图

“食博会保电保了这么多年,我感到此届压力尤其大!”昨天上午,谈及刚刚结束的第十七届中国(漯河)食品博览会,漯河供电公司营销部安全管理及电力保障专责黄双冰如是说。

为了确保本届食博会上万名中外嘉宾、客商和近20万参观者完美欣赏到这场“舌尖上的盛宴”,漯河电力人全力做好保供电工作,为盛会增添了新的光彩。

备战:成立专项小组 全面排查隐患

据介绍,为了圆满完成本次保电任务,漯河供电公司不仅成立了领导小组及保供电办公室,还成立了12个专项保供电小组,工作覆盖了调度、运维、抢修、营销、后勤等领域;编制了保供电总体工作方案及“一线一策、一所一案”现场处置流程,设置了复电操作步骤,随时准备应对突发事件。

**智能变电站
让鹰城电网运行更环保**

□东方今报·猛犸新闻记者
王佳宁 通讯员 李闯

5月24日上午,记者在位于平顶山市高新区的220千伏龚店变电站看到,二十多名检修人员正围着室内室外设备忙碌着。这是平顶山电网首座220千伏智能化变电站,建立于2017年6月,具有全站信息数字化、通信平台网络化、信息共享标准化的特点。相比于普通变电站,

这所智能变电站拥有更先进的检测仪器、更年轻的检修队伍、更规范的操作流程。

作为未来电网的发展方向,智能变电站有着“技术更先进、供电更可靠、设备更集成、生产更低碳、运行更环保”的突出优势。不到两年的时

从5月初开始,漯河供电公司就进入食博会保电备战状态,对全市电网供电设备进行全面排查,组织专业技术人员对涉及食博会保电的17座变电站、25条高压线路、19个重要保供电场所的供电设施进行拉网式隐患排查,及时整治消除各类供用电安全隐患160余处。

迎考:应急抢修队严阵以待 没有停过一秒电

食博会期间,漯河供电公司变电站人员全程监控设备运行状况,输电人员对主网重点220千伏、110千伏供电线路派出专人值守,严防发生外力突发故障;配电人员每天早晨7时便已进入保电岗位,1辆大型应急发电车随时待命,40余人的现场保电队伍坚守在各保电点,10支应急抢修队严阵以待。

据了解,食博会期间,该公司共计投入工作人员360多人次,车辆130余台次,完成巡视30次,及时处理各类隐患50余项,没有停过一秒电,赢得各方广泛赞誉。

间里,平顶山电网经过发展,

智能变电站已经经历了从无到有、从110千伏到220千伏的转变,如今智能变电站已壮大至16座,占变电站总量的20%,并且正在快速增加。

“今天我们的检修任务

比较重,要完成断路器动作特性试验、回路电阻测试等多项工作。”平顶山供电公司检修试验室最年轻的现场负责人马文恒表示,智能化变电站设备高度集约,联系错综复杂,对检修维护提出了更高的要求。“检修人员必须将关键点、危险点了然于胸,同时利用智能保护校验仪、手持光数字测试仪等各类新式仪器,确保检修更快速、更精准、更有效”。