

国网枣庄供电公司

连续四年开展“电力通道百日清障”行动

依法护电成效显著,电网安全首超6000天

为动态清理电力设施防护区内的安全隐患,国网枣庄供电公司连续四年“电力通道百日清障”专项治理活动,赶在夏季用电高峰来临前集中清障,保证电网安全可靠迎峰度夏。截至6月10日,他们今年共清理防护区内违章树木2万余棵,治理三线搭挂640余处,制止违章建房22处,加固电杆1200余基,推动枣庄电网创出了连续安全生产6000天的历史最高纪录。

“电力通道百日清障”行

动时间为2月中旬至6月初,这段时间恰恰也是春季植树、建房等多发季节。行动中,枣庄供电公司坚持每年对输、配电设施保护区内违章树木、违章建筑、违章施工、塑料大棚、放炮采石、钓鱼、放风筝以及堆放杂物等危害电力设施的行为进行现场摸排调查,同时开展吊车、挖掘机、铲车、基建塔吊等特种车辆登记建档,分排查摸底、综合治理、总结检查三个阶段实施推进。他们还加强行动全程管

控,实行“月计划、周安排、日管控”工作机制,每周通报活动进展情况,每月公开通报考核,对不能按照计划完成的要求所在单位主要负责人在该公司调度会上“说清楚”,确保有障必清、有患必除。

行动中,枣庄供电公司还积极推动电力通道安全社会化的管理,敦请市政府将电网安全纳入到全市社会治安综合治理目标考核体系,成为“平安枣庄”建设的一个重要指标。市

政府年年召开市、区(市)、乡镇三级电力设施和电能保护工作会议,市分管副市长年年跟6区(市)、区(市)跟乡镇、乡镇跟村居,层层签订责任书,大力推广“乡镇包线、村居包段、人员包杆”的做法,形成了综治办牵头协调、各级政府具体落实、公安系统、行政执法、工商和供电联合执法,群众联防相结合的“四位一体”电网防护网络。并且,由综治办每年牵头组织电力设施和电能保护检查和考核组,奖优罚劣,对治理难度

大、易造成线路跳闸的重大隐患进行常年联合执法,限期督办。

据统计,枣庄供电公司今年以来同步开展线路保护区安全设施规范化、电缆通道专项整治,对59个枢纽变电站和重要电力设施安装了电子围栏、红外报警监控装置,设置安全警示标志1万余块,建立吊车、挖掘机等特种车辆档案2967个,有效降低了电网运行风险。

(鞠同心)

国网枣庄供电公司“铁老师”创新工作室:

九项职工创新成果
获国家专利授权

6月8日,笔者从国家知识产权局网站获悉,国网枣庄供电公司“铁老师”创新工作室研制的“一种手持式墙壁内电源线路故障查找仪”获得国家实用新型专利授权。这是该工作室今年以来获得的第九项国家专利授权。

“一种手持式墙壁内电源线路故障查找仪”专为解决墙内电源线路故障较为隐蔽、查找定位困难等问题而研制,主要由信号探测器与主机两部分组成。信号探测器用于接收采集电源线路带电后发出的50赫兹电场信号,该信号经主机内部的调谐选频、多级放大、超再生检波等电路处理后,输出到收信电平显示电路和音频放大电路,从而实现收信电平显示和音频同步输出。使用

(张旭)

枣庄供电公司峰城客服分中心

“四到位”圆满完成
高考保电工作

“这几天为保证高考用电,你们辛苦了!”6月8日下午,在高考最后一门科目考试结束后,考点负责人对枣庄供电公司峰城客户服务分中心连日来的辛勤奉献表示感谢。而参与此次保电任务的工作人员也长舒了一口气,多日的辛苦终于画上了一个圆满的句号。

为保障高考期间供电万无一失,自5月下旬开始,枣庄供电公司峰城客户服务分中心就提前部署,组织人员投入到今年的高考保电工作中。根据历年保电要求,结合今年保电实际和设备运维状况,该中心从人员的组织、设备的检修等方面入手,制定了详尽的高考保电工作方案,并付诸于实施,保证了高考保电工作不出任何问题。一是责任分工到位。成立了领导小组、电网工作组、用户工作组、应急保卫组和外联新闻宣传组,明确了工作开展要求,制定了事故预案,做到思想上重视,行动上落实,责任上明确,保电工作不留漏洞,不留死角。二是隐患消除到位。按照高考考点分布情况,对给考点供电的配电线缆以及线路接带的所有公配变、客户专变、客户用电设施运行情况进行全面安全检查,对查出的问题及时进行

(刘西华)

国网枣庄供电公司

爱心捐助十余年接力不断



6月10日,国网枣庄供电公司台儿庄客户服务分中心广大员工踊跃参加“爱心一日捐”活动,仅一个小时就收到捐款5600元。

早在2004年,该中心就着手整合内部公益资源,

坚持弘扬“奉献爱心、扶贫助困”的优良传统,发挥广大员工扶贫济困,帮助弱势群体的精神,成立了“爱心基金”,统一开展爱心捐助活动,广泛实施困难员工慰问帮扶、“金秋助学”、“慈

心一日捐”、关爱留守儿童“红石榴”计划等活动。“十多年来,该中心已对多名贫困员工、300多名留守儿童及特困儿童进行了爱心帮扶,爱心捐资已达二十余万元。”(贾广立)

远义彬视察龙泉中心小学

拆迁和建设工作

6月7日,滕州市委常委、市长大远义彬,市委常委、政法委书记冯再法和市直有关部门的主要负责人一同对龙泉中心小学新校项目区域拆迁情况进行视察,并对该项目的建设提出了要求。

远义彬一行实地察看了龙泉中心小学新校建设场地现状,并听取了情况汇报。据悉,龙泉中心小学新校由滕州市安居工程开发建设中心承建,项目规划总占地57.82亩,其中学校用地55.34亩,城市道路用地2.48亩,规划总建筑面积22640平方米,共建设36班小学与12班幼儿园各一所,总投资约3600万元。目前,项目现场遗留的建筑物已全部拆除完毕,正在进行土方与建筑垃圾的清理,市安居工程开发建设中心正在积极与相关部门

进行对接,采取措施,确保项目的尽快推进。视察中,远义彬对学校区域的拆迁情况给予了充分的肯定,并围绕校园规划建设以及保障项目推进等提出意见建议。他强调,龙泉中心小学新校项目的建设

系到社区群众子女的入学教育问题,涉及到孩子们的发展前途,相关部门要高度重视、明确目标、科学谋划、稳步推进,从完成政府承诺,取信于民的角度出发,把龙泉中心小学新校项目的建设工作抓实抓好。”(李振)



枣庄供电公司滕州客服分中心

“学业务 练技能”助力青工成长成才

“李班长,智能终端和合

并单元是通过光纤通信的,那

么它们各自发挥着怎样的作用

呢?”

“简单的说呢,智能终端

就是个将电信号和数字信号相

互转化的装置,不管是信号还

是控制都要通过它来传递。合

并单元就是模数转换器,将电

压电流等模拟量转化成量。”

枣庄供电公司滕州客户服务

中心变电运维九班副班长李全

说道。

6月6日,在110千伏变电站内,枣庄供电公司滕州客户服务分中心变电运维九班

两名青年员工紧跟副班长李健全,争相请教变电专业问题,李健全结合现场设备答疑解惑,并不时与他们进行讨论。

“咱们为什么要用光纤?

就看这一个原理图接光纤,我

们怎么知道哪根线接到哪里?”

两名班员连珠炮似地发问。

“以前,用电缆传输各种

信息,线很多,现在几根光纤

就能实现以前几十根电缆的功

能。关于第二个问题,首先要弄清楚光缆的走向和功能。”

李健全结合眼前一根光缆,继续说道,“就看这根,这是传

电流电压的,光纤的这个口要

插到‘发送’的端口,另一端则要接到‘接收’端口,传输控制信号不但要发还要收,所

以要两根线对使用。”李健全

不忘提醒他们光纤通信虽比接

二次线方便,但光纤比电缆脆

弱多了,敷设时要千万小心,

以免弄断光纤。”

枣庄供电公司滕州客户服

务分中心高度重视青年员工成

长成才,着力引导青年员工自

觉深入一线“学业务,练技

能”,并有意识地安排青年员

工参与到重大工程

建设

以及各

类急难险重任务中去,锤炼业

务技能,锻炼意志品质。

110千伏变电站

是滕州市今年八大电网工程建

设项目之一,规划主变容量为

3台50兆瓦

安

110千伏出线

2回,10千伏出线36回,此

项工程

施工任务重、工期紧,

该中心多名青年员工志愿参

与其中,从最脏最累的活干起,

从核心业务学起,泡在现场,

多问多练,扎实夯实基本功。

张政是该中心鼎源输配电

安装公司一名青年员工,参加

工作已有两年时间,主要从事

工程资料、设备台帐整理等综

合性工作,每天埋头“故纸

堆”,很少能走出办公室。110

千伏变电站

是枣庄市今年八大电网工程建

设项目之一,他就申请去施工现场锻炼,并

以“军令状”,他保证到一

线锻炼和日整理资料“两不

误”。像张政一样主动请缨的

青年还有很多,青工马灿自

从成为安全员,哪里有施工,

哪里就有他忙碌的身影;刚入职

员刘青、冯艳艳,巾帼不让须眉,一心扑在工地上,受到

同事们的一致好评和认可。

“是金子总会发光,青年员工

在基层一线同样大有可为。”

张政说出了青年员工们共同的

心声。(徐同超)



枣庄想(控股)山东公司班
组结对共建网