

省内首个采用“柔性直流”供电技术解决低电压问题示范点 在辉县投运

本报讯 “用户电压219.5伏,空调、浴霸等设备全部运行正常,设备调试完成。”日前,随着一系列检查项目的通过,省内首个采用“柔性直流”供电技术解决用户长线路低电压问题的示范点,在辉县市柏石乡宝泉洼村安装完毕并正式投入运行(如图)。

辉县市位于河南省西北部,市境西部紧邻太行山脉,部分乡镇存在居民分散、供电半径较长的问题。宝泉洼村地处太行山深处,从配电变压器到用户最远的距离超过1000米,原来用户较少的时候供电质量还能得到保障,但后来随着人民群众生活水平的提高,乡村建设的发展,返乡人员的增多,长距离供电造成的低电压情况也越来越频繁起来。

为了提高山区群众的用电质量,用心用情用力服务山区电力用户,提升他们的幸福感和获得感,辉县市供电公司积极摸索稳压及抬压技术,与青岛鼎信通讯股份有限公司合作,首次采用“柔性直流”供电技术,彻底解决了长线路低电压的问题。

辉县市供电公司有关负责人表示,下一步,他们将采取切实行动,对边远山区的用户逐一排查,切实提高人民群众的用电质量,助推美丽乡村建设迈向新征程。

(段建东 陈璞文/图)

封丘县供电公司 用好红色资源 推进主题教育走深走实

本报讯 为推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,日前,封丘县供电公司党委组织公司领导班子成员、各党支部支部书记到杏园革命旧址,开展“追寻红色印记 感悟精神要义”红色教育活动(如图)。

杏园革命旧址位于封丘县赵岗镇杏园村,杏园党支部是封丘县在1940年6月抗日战争的烽火中创建的第一个党支部,同年7月在此基础上成立了长封区委。从此,中国共产党以燎原之势在封丘县蓬勃开展起来。

大家跟随讲解员参观,身临其境感受先辈们的奋斗历程,领略他们为民奉献的情怀。大家深深感受到中国共产党人为国家独立、民族解放而英勇斗争、不怕牺牲的精神,精神受到洗礼,思想受到启迪,灵魂受到震撼。

在参观过程中,大家纷纷表示,要

学习老一辈共产党人坚定的理想信念,进一步砥砺初心使命,坚定马克思主义信仰,坚定共产主义远大理想,坚定对中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,切实筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵,熔铸勇往直前的精神之魂。

当前,第二批主题教育正在深入开展,这既是一堂深刻的党史教育课,也是一次初心使命的重温之旅。

据悉,自第二批主题教育开展以来,封丘县供电公司认真落实上级有关部署,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,紧紧锚定目标任务,高标准谋划、高效率组织、高标准落实,推动主题教育走深走实,推动公司员工切实把学习热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

(卢倩楠 文/图)



“望高楼”村名的由来(下)

经常往来的挚友,闻知崔状元的苦衷后,纷纷捐钱捐物,很快建成一座坐北向南的高楼。也不知高楼建成之日,崔氏女之魂魄真来到了这里,还是有别的缘由,反正这座高楼建成后,崔状元的运势改观了。

咱再回头说说他的老家青浦。当年张秉寅灭了李彤一家后,他继续横行乡里,为所欲为。他为什么敢于这样嚣张?原来,张秉寅的父亲深知他的这个儿子不是什么好鸟,唯恐他死后张家因儿子的恶行被抄家灭族,便使尽手段,讨好皇帝,为儿子讨得了一块丹书铁券。丹书铁券又叫誓书铁券,也就是俗话说的“免死牌”。以后的官吏在审官司时,只要张秉寅一亮丹书铁券,这官司就只得大事化小,小事化了。

待到万历年间,获嘉徐营的徐培植考中了进士,被派到青浦任知县。徐知县上任三年,公正廉明、执法如山,又励精图治,奖赏耕织,把青浦治理得政通人和、五谷丰登,黎民齐声歌颂,并送一“明镜高悬”的万民匾悬于县衙大堂。李家隐忍了多年的丫鬟,得知这一信息,她求人把李家当年遭灾受冤的情况详细地书写了状纸,冒死投送到了青浦县衙。

知县徐培植接状后一看情由,受天大冤枉者,原来还是乡邻村崔巷的姑娘,岂能容如此狂妄之徒横行?便立即差人查清了张秉寅一连串罪行,整成卷宗,连夜细研状纸,准备升堂审判,当班的班头闻徐知县要动向张秉寅的官司,大感不妥,急忙找到徐知县,告知了张秉寅持有丹书铁券,它的作用就是不论犯多么大的事,只要持牌人露金牌,执事官员都得对金牌行大礼参拜,不能动刑更不用说判处死刑了。后任青浦的地方官确实也有刚正不阿的,想治这个恶棍,但苦于这金牌,他们无论如何也下不了手。

正在这时,徐知县的表兄许仲琳趁夜色来到县衙,原来许仲琳在早年当方外游客之时,因阻挠张秉寅的不法行为,遭到了张秉寅的嫉恨追杀。他避难到获嘉后,先是在徐营巧修了石碾庙名声大振,后因仰慕同盟文化接触了七十二家,又在政敌倒台时张秉寅之时,他也被牵连下狱,还是卫辉知府敬重文人雅士着人私下放了他,他才无可奈何地回到故乡应天府。不想此事又被张秉寅的鹰犬得知,张秉寅怕书中写有他的罪恶,因袭旧恨又要逼着他毁书杀人。就是在这样的背景下,他才来到青浦趁夜色找他表兄的表弟,一来请求庇佑,二来求表弟帮助出书。

两人寒暄之后,许仲琳得知表弟正在接手崔家冤状一案,猛然忆起了获嘉崔巷崔状元立不起旗杆一事,就说道:“难道崔状元是这李家的骨肉?”他内心也极力支持表弟为李家理清这冤闷了20年的冤家官司,但苦于张秉寅手中持有丹书铁券,就劝表弟谨慎图之,慢慢想办法。徐知县为表兄的这一想法提了个猛醒,他是个执理不怕死的人,偏偏要捅一捅这个马蜂窝。许仲琳当然也对张秉

恨之人骨,经过一番周密思考,他终于给表弟想出一个对付张秉寅的办法,让衙役们准备一条大麻袋,第二天徐知县发签拘传原被告上堂。

张秉寅惹恼了官司,哪把一个小小的七品知县放在眼里,他怀揣丹书铁券,耀武扬威地来到了县衙,冲着徐培植就是一阵大声嚷嚷。哪料徐知县猛拍一下惊堂木,第一句话就是:“哪来的野汉,竟敢胡搅蛮缠,咆哮公堂?来人,把他装进麻袋里,治他的癫狂!”张秉寅这次彻底算输了,他本打算在知县发令开打前掏出“免死牌”逞强。哪料徐知县第一句话便是让他用麻袋装上,他失去了掏出“免死牌”的机会,只能窝在捆紧的麻袋里“呜呜”了。然后徐知县当堂用一大响时间宣读了张秉寅的一系列杀人越货、打砸抢烧的罪状,最后判道:“经查,罪犯张秉寅目无法纪,横行乡里,打砸抢烧,连伤多人命,十恶不赦,罪在当斩。先打他40棍杀威棒,打入死囚牢,秋后斩决。”恶棍遭惩,人心大快。隔着麻袋也看不清哪轻哪重,一衙役一闷棍下来打在了致命处,张秉寅当场毙命。

徐知县见误杀了张秉寅,深知祸事不小,但他还是沉着冷静地为李家书写了理由充分的辩状,着人赴获嘉崔巷通知李家儿郎。然后封冠挂印于县衙大堂之上,辞官隐居去找贺中书一帮文人,张罗刊印《封神演义》去了。

县衙差人加夜将辩状送到了崔巷。崔状元读完之后,才详细晓了自己的身世,和前辈的深仇大恨,想到父亲的惨死,母亲的义举,他顿足捶胸,痛不欲生。为了洗雪自家的深仇大恨,他怀揣辩状进京,要到皇帝那里去告御状。

万历皇帝细览了御状,龙颜大怒,立即派了特命钦差,赴青浦调查落实张家的罪行。因为张秉寅已经死去,众黎民心少了纠结,于是纷纷吐出心中的积怨。怎奈张秉寅父子均已死亡,万历皇帝只得下令斩决了随张秉寅为非作歹的几十名走狗,抄没了他们掠夺的全部家产,并将赐予他家世袭的爵禄一并褫夺,为李家及众黎民报了仇申了冤,又将崔状元御笔亲改名为李状元。待李家冤狱被平反昭雪后,翰林院又为李状元在太庙立了一次旗杆,这一次旗杆顺顺当当立起来了,李状元被封为翰林院编修,位列朝班。

因为崔巷的这座李状元登高眺望家乡的高楼为李家的振兴起了很大的作用,名气越来越大,人们都把这个地方(村子)叫成了望高楼,慢慢地崔巷这个村名被淡化了,就有了现在徐营镇的这个望高楼村。⑦ (王振录)

辉县市供电公司 开展重要客户用电检查 严抓电网安全用电管理

本报讯 日前,为保障电网安全,辉县市供电公司城区供电部工作人员对新乡市万力奇食品有限公司等用电设施开展安全大检查。

在此次检查中,工作人员严格按照要求对照检查表,逐项对电源配置情况、电气设备运行状况和用电基础管理情况等方面进行认真细致的检查,了解企业的用电情况和用电需求,协助客户对箱变进线电缆、生产设备

开关触头、线路老化等情况开展排查,并对发现的问题及时下达《用电检查整改通知单》,提出明确的整改建议和整改时限,督促客户落实整改,以务实的作风保障企业安全生产,解决生产过程中存在的用电问题及困难,增强客户安全用电的认识,有效降低了重要客户的安全运行风险,提高了客户安全用电管理水平,实现了供电企业与客户的“双赢”。

下一步,辉县市供电公司将加大对线路及设备的日常巡检力度,确保电网安全可靠运行,进一步加强用电安全检查工作,提高客户侧安全管理站位,切实把办实事、解民忧活动落到实处。与此同时,不断优化用电服务质量,提高电力供应的稳定性和可靠性,为当地经济发展和人民生活提供更加安全、优质、可靠的电力服务。

(吴京平)

新乡县供电公司 启动今冬配电网建设项目

本报讯 日前,随着设备物料准备工作的完成,新乡县供电公司今冬配电网建设项目正式启动。项目投运后,将进一步提升配电网供电可靠性,持续提升用户的电力获得感。

据了解,在项目立项初期,新乡县供电公司当前电网运行情况进行分析,并结合“度夏期间重过载问题、频繁停电问题、线路寿命周期、安全隐患治理、网架优化提升、互供能力提升”

等方面,坚持“一项多用”原则开展项目可研,确保电网短板及时查漏补缺,电网供电能力进一步增强。此批配电网建设项目共包含10千伏建设项目21项,将新建改造10千伏线路23.88千米,新建改造配电台区20个,配变容量6000千伏安,新建改造低压线路17.09千米。

下一步,新乡县供电公司将建立营销、发建、调度、运维等部门协同

机制,制定里程碑计划,实行挂图作战,按照工程轻重缓急倒排工期,细化工程实施方案,将工作任务和作业范围细化到具体人、具体天,做到每天工作地点、施工任务、工作人员“三明确”,推动工程高质量快速推进。同时,严抓工程建设安全管控,实现作业现场安全监督全覆盖,全面加强现场安全风险管控,保障工程顺利进行。

(张文哲 牛昭琦)

长垣市供电公司 推动主题教育走深走实

本报讯 日前,长垣市供电公司党委召开主题教育专题研讨会,立足基层单位实际,引导党员干部紧密联系岗位职责和工作要求,认真研读党的二十大精神等学习材料,深学深悟党的创新理论,推动主题教育走深走实。

第二批主题教育启动以来,该公司牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,迅速行动,组织部

全面推动。会议强调,要健全责任机制,明确工作职责,形成协同联动工作格局。紧扣目标要求,把握关键环节,制订主题教育实施方案和重点任务清单,做到目标明确、措施具体、责任到位,确保各项工作有力有序推进。

据了解,长垣市供电公司党委通过组织理论学习中心组学习,利用“第

一议题”、举办读书班等多种形式开展学习,各基层党组织依托“三会一课”、主题党日等,开展学习交流,夯实理论功底,并利用读书分享会、交流座谈会等方式,采取支部联创、党员结对等形式,提高学习效果,坚持学思用贯通、知信行统一,推动主题教育扎实有效开展。

(张琳)

封丘县供电公司 开展专项线路巡视 确保电网安全运行

本报讯 “10千伏II类专线辛占分支2#杆航拍观测部位未见异常,留存观测照片3张,现进行下一点位观测……”日前,封丘县供电公司利用无人机航测方式,对10千伏II类专线进行红外测温排查线路隐患和设备缺陷,以保障电网线路、设备安全运行(如图)。

此次专项巡视分5个小组,2个无人机巡视组,3个地面巡视组,无人机巡视组使用无人机开展空中巡视,对该线路杆塔、绝缘子、金具及线路通道等重要点位进行全方位观测和可见光及红外热成像飞巡拍照,进行数字化采集存档,准确摸清线路缺陷隐患,对电缆部分巡视时重点关注电缆头温度,使用机载红外光开展现场测温工作。

本次巡检,共巡视线路55.35公里,基电杆764个,变压器167台,其中公变101台,专变66台。同时,根据此次无人机高清照片进行专业对比分析,分类编制缺陷、隐患清单,并提出具体的隐患消除要求和检修指引,及



时告知供电所运维人员立即安排消除隐患工作。

下一步,该公司将继续深化电网运维科技应用,精细运维电网线路,设

备,进一步提高电网线路、设备运行的可靠性和安全性,为县域经济社会发展和人民群众生产生活提供安全稳定的电力保障。(靳运东 王雨露 文/图)

卫辉市供电公司 供电服务入村庄 秋收秋种有保障

本报讯 日前,卫辉市供电公司卫北中心供电所员工来到太公镇许漫流村田间地头开展安全用电宣传,为村民排查处理安全隐患,将供电服务送到秋收秋种田间地头。

金秋十月,正是秋粮收获的季节。连日来,该公司供电员工奔波在个乡镇的田间地头,送安全、送宣传、送服务。一是对涉及农网台区线路设备进行巡视和检查,及时消除安全隐患,确保其处于良好的运行状态。二是向村民发放安全用电手册,现场讲解安全用电和电力设施保护常识,增强村民的安全用电意识,引导村民在秋收秋种时段勿忘用电安全。三是加强对大型机械使用人员的安全教育和安全技术指导,确保不发生机械收割、耕地时撞断电杆、拉线等外力破坏事故,全力当好人民群众安全用电的“参谋”,为秋收秋种保驾护航。

下一步,卫辉市供电公司将继续不断加强秋收、秋种时节抢修值班制度,备足备齐各种抢修物资,确保遇有故障时能第一时间进行处置,全力护航农户秋收、秋种期间用电无忧。

(张琳)

长垣市供电公司 护航成人高考 助力学子逐梦

本报讯 日前,随着2023年全国成人高考落下帷幕,长垣市供电公司以“零缺陷、零故障、零闪动、零停电”的高质量供电服务,为此次保电工作交上了一份圆满答卷。

据悉,今年长垣市参加成人高考共计5511人,全市共设3个考点,共189个考场。为保证考试期间考点学校安全可靠供电,该公司积极响应、迅速行动,成立保电领导小组,全面部署保电工作,制定完善专项保电工作方案,并做好保电特巡、应急抢修准备工作。

考试前,该公司结合此前高、中考保电经验,迅速摸排考点学校、试卷保密室等重要保电区域负荷分布、设备运行情况,对涉考配电线路、设备进行特巡、安全隐患排查和消除处理,有效做到“早发现、早处理”;积极与相关部门及考点负责人沟通联系,征求相关考试用电意见和特殊要求,确认考试行程、电工值班安排等方面内容,并严格对照保电方案,落实保电措施和应急预案;同时,帮助考点学校排查和解决用电隐患,并联合开展发电机应急转供电突发情况演练,对重要负荷、自备电源、UPS等设备开展特巡特护工作,确保考试期间供电万无一失。

此外,在考试期间,该公司在加强对涉考变电站、线路设备的动态巡查、测温,确保线路设备“零缺陷”运行的基础上,还选派技术过硬、责任感强、经验丰富的骨干力量对考点进行“蹲点式”现场值守,随时应对突发停电时间,全力保障考点学校供电安全稳定,确保考试顺利进行。

(张兵 邢绍静)

