

封丘县供电公司

## 采用绝缘平台开展带电作业



**本报讯** 日前,在封丘县荆隆宫乡小齐寨村,封丘县供电公司采用绝缘平台开展带电作业的方式,在不影响周边村民正常用电的情况下,顺利完成带电作业抢修连接引线工作。

封丘县供电公司封南中心供电所在巡视中发现,小齐寨村10千伏II池亚线南水北调321分支001#杆处连接引线断裂,导致线路缺相运行,造成居民家中电压不稳。因断裂点在开关的电源侧,如果采用停电抢修方案,将影响到4个村庄3000多家客户用电,为确保居民用电安全稳定,决定采取带电作业开展紧急消缺工作。由于线路下刚刚种植的山药,带电作业绝缘斗臂车无法到达作业地点进行带电消缺。经过多次实地勘察,封丘县供电公司带电作业班最终决定采用搭设绝缘操作平台的方式来完成此次故障抢修任务。当天上午,工作人员来到现场,搭建绝缘操作平台,做好安全措施,开展带电作业抢修工作(如图),经过近两个小时带电作业,顺利消除了隐患风险。

今后,该公司将始终坚持“能带不停”原则,持续做好设备消缺补强和特巡特护,力争做到检修供电“两不误”,全力保障广大居民、企业正常用电。

(新运东 吴志强 文/图)

长垣市供电公司

## 护航绿色低碳出行

**本报讯** “我昨天下午才在手机‘网上国网’APP上申请了充电桩接电业务,今天电力师傅就上门帮忙接上了电,咱们供电公司办电效率真是太高了!”4月16日,长垣市孟岗镇郭寨村村民郭涛,对前来装表接电的长垣市供电公司供电服务人员连连称赞。

原来,郭涛最近买了辆新能源汽车,但距离充电桩太远,充电很不方便。因此,他准备在家里安装一个充电桩,并于4月15日15时,在“网上国网”APP上申请了充电桩接电业务。接到申请后,该公司蒲东中心供电所孟岗服务站工作人员立即与客户联系,详细了解客户的用电需求,随即安排人员对客户进行现场收资,并随身携带电表、表箱、计量电能表等设备到现场,一次性独立完成表计安装,“零上门、零审批、零投资”的“三零”服务为客户快速接电。

近年来,随着“低碳出行”理念深

入人心,新能源汽车发展迅速,居民充电桩需求不断增长。为了确保新能源汽车主可以用上“无忧电”“快速电”,该公司聚焦营商环境,持续在流程提速、办电减资、延伸服务等方面发力,切实提高客户的获得感。通过村网共建、三级供电服务微信群等平台,积极宣传充电桩报装流程、用电常识、电价政策等,积极推广“网上国网”APP等线上报装渠道,严格落实“三零三省”惠民政策,从压缩办电时间、简化办理环节,降低接入成本三方面着手,确保居民充电桩用户“畅快办电、无忧用电”;并通过实施业扩报装全流程、全环节实时监控,业扩报装工单回访等措施,实现业务闭环管理和效果综合评估,让办电更可靠,用电更便捷;同时,建立完善“一站一策”服务台账,并通过“线上系统数据分析+线下走访巡视”模式,强化充电服务保障能力,为群众绿色低碳出行“充电续航”。(刘冬东 邢绍静)

辉县市供电公司

## 运维消缺剪修树枝

**本报讯** 春意盎然,树木泛绿。日前,辉县市供电公司古城中心供电所抓住有利时机,配合市绿化处有序开展对高低压线路下的树木进行修剪。

经过修剪,保持修剪树枝与高低压

线路达到安全距离,避免狂风暴雨因此而引起线路跳闸。通过这次行动,清除障碍消除隐患,为电网线路开辟了绿色通道,保障广大居民生活用电安全。

(张同银)

封丘县供电公司

## 严把现场安全关

**本报讯** “安全生产是企业的生命线,要仔细检查安全措施是否落实到位,认真排查现场安全是否管控到位。”日前,封丘县供电公司纪委工作人员来到封丘变电站,对110千伏封丘变电站电容电流测试及避雷器带电测试作业现场监督检查。

自3月份起,该公司全面启动2024年春季百日安全攻坚行动,纪委立足“监督的再监督”“检查的再检查”职责定位,坚持问题导向、严的基调,突出“十抓十防”,全力攻坚整治突出问题及存在的风险和隐患。

该公司纪委联合安监部组成现场监督小组,采取不打招呼、暗访的方式来到施工现场,突击检查现场安全管控情况,紧盯各类操作细节,严防习惯性

违章发生。对照检查清单,重点对超能力作业、无计划作业、不合格队伍人员作业、个人安全防护缺失、风险失控等10个方面展开检查,全面提升作业现场的安全管控。

此外,该公司还充分运用微提醒、微警示、微调研等宣传方式,及时掌握员工思想动态,抓好安全监督提醒,督促专业部门履职尽责,把好安全生产关,强化安全履责意识。接下来,该公司纪委将充分发挥“纪检+”监督效应,紧盯安全生产领域重点和难点问题,强化监督检查,严格把牢安全关,做到监督有质、管理有效、执行有力,以强有力的监督措施为百日安全攻坚行动提供坚强纪律保障。

(王章梅 肖紫琪)



## 三定朗公庙

明洪武年间,有一户姓王的人家,从山西洪洞县迁到新乡县城南10公里的地方。之后,吕、张、岳等姓的人们也从外地陆续迁来。他们在这里繁衍生息,修房盖屋,逐渐形成了一条胡同。因王姓人口较多,且迁来得早,故取村名为王家胡同。

据传,王家胡同有个姓王的人,诚实厚道,做一手好皮活儿,人们都称他王皮匠。王皮匠成家以后,老婆接连给他生了七对双胞胎,十四个男孩。如此沉重的生活负担,压得他喘不过气来。无奈,他只好背井离乡,到外地去谋生路。

在外地,他走街串巷揽活计,生活开始有所好转,就在黄河南娶了个老婆。说来也巧,他的第二个老婆又给他生了七对双胞胎,又是十四个男孩。带着这十几个孩子在异地谋生,生活的艰难可想而知,加上离家时间久,思念家乡,他就又带着老婆、孩子回到了老家。

乡亲们见他身后带着一大群孩子,都赶来向他祝贺,他家顿时热闹起来。有一个老年人说:“王皮匠前后共‘拾’了十四对双胞胎,二十八个孩子,这是破天荒的奇闻,把咱村改称王二十八屯。”大家都说好。从此,王家胡同这个村就改名为王二十八屯了。

王二十八屯有个在外做小买卖的人叫王来甫,他听说朗公(传说是皇帝的史官)是汉字的创造者,对朗公十分崇拜,回家时专门买了一张朗公像,准备挂在家里当神来敬。乡邻得知朗公是个文字发明家也都很敬佩,并请求把朗公像挂在村西的玉帝庙里,让大家共同来敬。

王来甫也因室内地方窄小,怕把画像熏坏,就偷快地照办了。明宣德年间,敬仙拜佛之风盛行。王二十八屯的村民决定翻修、扩建玉帝庙,村民们有钱的捐钱,有力的出物,砖、瓦和木料很快就筹集齐了。动工的那一天中午,当工匠们正准备上梁时,忽听有人喊:“狼来了……!”人们循声望去,果然看见有一条大灰狼从西边向这里奔来。工匠们也顾不上上梁了,小工们举起铁锹、抓钩,瓦工们手掂瓦刀,木匠们拿着斧头,呼喊着打狼去了。他们一直追了四五里远也没有追上,却累得精疲力尽。在返回的路上有人嘟囔道:“这回没打着狼,劲儿也用完了,这四架两丈(6.67米)长的榆木大梁今天看来

难架上去啦!”可当他们回到修庙工地时全都愣住了,四架大梁全部升到了八个梁柱上,而且不偏不斜。定神细看,这四架大梁的大头和小头全都放颠倒了。领工的怕村民笑他外行,执意要调换过来,派了几个大力士上去抬梁,无论怎么用劲儿也抬不动。这时有人说:“咱们修庙感动了朗公,这是朗公显灵,把梁架上去的,甭白费劲儿啦,赶快祷告吧!”于是,大家拿来了供品摆上,挂上朗公像,点燃香火,祷告起来。

这事一传十,十传百,方圆数十里的人知道了,来此烧香求仙的络绎不绝。村民们捐资塑了一尊朗公像,安放在庙内,并将“玉帝庙”改称“朗公庙”。从此,王二十八屯这个村名又逐渐被“朗公庙”这个带有传奇色彩的名字所取代,一直沿用至今。

还有一种传说是:古代有一郎中,常游医在王二十八屯,为人看病舍药从不索钱,且病人遇他诊治,准能药到病除。后来王二十八屯的人们为感郎中恩德,在村西建庙供奉,改村名为郎(朗)公庙。

其实这都是传说。那么,新乡县朗公庙村的名字究竟是怎么来的呢?封建社会人们常将受尊敬的人称为公,如妻子牙被称为姜太太,关羽被称为关公,而朗公就是仓颉。仓颉是我国原始社会时期黄帝的史官。据该村出土的清雍正元年(1723年)碑文记载,“朗公为文字之祖”,是汉文字的创造者,当时在很多地方都建有朗公庙。明洪武年间该村王姓人在山西高平做官,回家省亲时从那里带回一帧朗公像,供奉在家中,还在村西修了一座小庙。明宣德七年(1432年),当地富人捐银建起了一座豪华大殿,塑仓颉像于厅内,目的是为了铭记仓颉造字之功。后来村人就以庙为村名,将王二十八屯改为朗公庙了。

(地名故事编辑部整理)



新乡供电公司

## 多措并举“防外破”筑牢线路“安全网”

**本报讯** “高压线附近使用挖掘机、吊车等大型机械,要与电力线路保持足够的安全距离,不然会造成电力设施损坏,对您的人身安全也会造成威胁。”4月16日,新乡供电公司输电运检中心组织运维人员对220千伏I获新线及II获新线等14条线路保护区内大型机械作业现场的操作人员进行春季防外破知识宣传,有效防控因外力破坏引起的跳闸事故,保证电网的安全稳定运行。

随着天气逐渐转暖,各类建筑、机械等施工也逐渐进入高峰期,施工吊车、挖掘机等大型施工机械较多,对电力设施造成外力破坏的可能性增大。为保障电力设施的安全稳定运行,新乡供电公司结合当前春季百日安全攻坚行动,积极践行“二马”机制,严格落实“人防+物防+技防”三大举措,狠抓线路防外破管理。

细化“人防”责任。按照“分片、分段、定点”分层落实责任,对各外破隐患点开展常态化巡视,并对重点线路、地段安排专人进行现场值守。同时加强与政府有关部门和施工单位的沟通协商,组织输电运维人员深入线路附近的施工现场,与施工单位组建微信群,签订安全责任书,及时跟进施工进度与作业情况,做好事故预防和预控措施,确保施工安全。

强化“物防”管控。对现有外破隐患点安装可视化设备,在施工现场和外力破坏易发的线路通道及周边区域安装醒目的警示牌和警告标志,同时通过电视、微信、微博等媒体平台广泛宣传电力设施保护方面的法律法规,并向沿线群众发放电力设施保护宣传册和宣传册,切实提升群众线路安全防护意识。

深化“技防”应用。发挥输电专业“立体巡检+集中监控”的技术优势,依托输电视频监控中心,利用视频监控系统对输电线路的远程视频、线路通道状况进行实时监测,打造“人巡+机巡+视巡”相结合的立体化巡检体系,实时掌握输电线路周边外破隐患点的施工动向,全方位护航电网的运行安全。

截至目前,该公司已累计开展输电线路防外破巡视134次,已治理外破隐患40余处,发放电力设施保护宣传资料800余份。下一步,公司将持续排查线路外破隐患,切实加强电力线路附近施工安全管控,同时深入开展电力法规宣传,让广大电力客户切实增强线路安全防护意识,共同筑牢电力设施“防外破”安全屏障,保障电网安全稳定运行。

(李瑞 张荠月 杨茹)

获嘉县供电公司

## 线路巡视秉持“两个不放过”

**本报讯** “全线路巡视完毕,红外测温未发现异常,配电变压器等设备运行正常。”4月15日,获嘉县供电公司城区中心供电所组织人员对辖区10千伏II宁城线开展巡视,全力确保电网安全稳定运行。

入春以来,经历了乍暖还寒时节后,豫北地区气温稳步增高,工业生产及居民用电负荷逐渐上升,“五一”用电高峰也已临近。为保障可靠供电,获嘉县供电公司提早谋划,周密部署,组织人员对所辖配电网

路进行全面巡视检查和运维管理。巡视过程中,工作人员秉持“不放过一条线路,不放过一基杆塔”的“两个不放过”标准,对线路进行深度巡视。充分利用红外测温仪、声学成像仪等进行观察,重点对导线和绝缘物之间连接距离是否有变化、附件是否有缺损、杆基是否完好、导线是否断股、螺丝是否松动一一进行检查,对巡视过程中发现的安全隐患登记造册,做到发现一处、治理一处,巡视一处、安全一处。

巡视同时,工作人员针对春季大风、植株萌发快等时节特点,采取发放宣传资料、面对面科普等形式,对沿线客户积极开展安全用电及电力设施保护宣传,全力保障线路安全运行。

下一阶段,公司将针对天气变化,持续不间断开展线路、设备巡视,严格落实各项有力举措,充分挖掘供电潜力,不断提升优质服务水平,全力保障电网安全稳定运行。

(刘静)

辉县市供电公司

## 不负春光美 电网检修忙

**本报讯** 日前,辉县市供电公司组织工作人员对10千伏悬陆线开展线路综合检修,切实提高电网供电可靠性,为周边群众提供安全可靠的供电服务。

为保障电网安全稳定运行,备战即将到来的夏季用电高峰和汛期保电,辉县市供电公司提前部署春季电网检修计划,对春检重点工作作出详细安排,及时处理设备缺陷隐患,保障企业生产和居民用电。同时,对过程管控和检修质量提出严格的要求,严格落实现场作业“十不干”等要求,时刻牢记“安全红线”是不可触碰的生命线,强化风险管控,杜绝重复检修事件发生。该公司纪检人员采取“四不两直”方式督查春检现场,重点检查人员履职不到位、安全意识淡化、缺陷发现不到位等情况,深入推动纪检监督工作与中心工作深度融合、有效联动,形成强有力监督合力,切实促进电网设备缺陷处理质效,有效地提升了春检工作质量。

此次10千伏悬陆线检修,该公司通过更换老化导线,消除线路安全隐患,加装负荷控制开关,调整分支线路接线方式,打造配电网“干线高速公路”,减少停电次数的发生,大幅度提高了山区线路供电可靠性,为迎峰度夏奠定了坚实的供电保障。(周和宇 王果)

辉县市供电公司

## 线路消缺 保障电网可靠运行

**本报讯** 4月16日,辉县市供电公司组织工作人员对10千伏薄程线马何支线开展消缺工作,进一步消除线路设备安全隐患,确保市民安全稳定用电(如图)。

经历冬季用电高峰考验,辉县市供电公司聚焦设备运行隐患和薄弱环节,详细制订春检消缺方案,组织工作人员对辖区内线路及设备进行特巡,及时掌握线路设备健康运行情况,积极采取应对措施,努力消除安全隐患。

“一定要系好安全绳,设备线夹螺丝要拧紧……”工作现场负责人丰大焱反复叮嘱作业人员注意每一个安全细节,确保消缺工作安全高效进行。此次消缺作业共校正杆塔2基,更换跌落熔断器9组,调整弧垂5处,校正针式绝缘子18只,及时治理隐患缺陷,为企业生产和群众生活做好可靠供电保障和优质服务。



辉县市供电公司有关负责人说,接下来,他们将继续抢抓春检“黄金期”,加大线路及设备的巡视力度,对辖区内线路、设备开展“拉

网式”巡查,及时掌握线路运行状况,全力营造安全、稳定、可靠的电网运行环境。

(张若男 石琨 董甜 文/图)

获嘉县供电公司  
「每周一学」  
激发党建新活力

党员结合自身业绩指标,明确N项具体举措,年初集中晾晒,年中督办推进,年底考核评价,推进党员先锋模范作用最大化。三是以项目管理提升“党建+”价值指数。坚持“抓党建从业务出发、抓业务从党建入手”,先后确立“党建+近邻服务”“党建+配自建设”等重点工程,建立领导动员、挂牌督办、支部协同、党员示范机制,巩固生产经营“出圈”、党建融合“破圈”工作模式。(贺雯捷)