

我市提前12天完成全年机井通电工程任务

通电5875眼机井 进度居全省第一

12月19日,随着台儿庄马兰屯镇前于里村#8井供电线路竣工通电,标志着国网枣庄供电公司承担的共5875眼机井任务全面完成,时间较计划提前12天,在全省第一个完成今年“机井通电”工程任务。

“机井通电”工程是党中央国务院近年来首次推出的惠民政策,直接关系到农业基础建设、农村经济发展和农民增产增收。枣庄市辖六区一市2114个行政村,受电网全部直供直管和县域农村电网投资渠道单一影响,农村配电网薄弱问题长期存在,有2.58万眼机井需要供电配套,目前2.23万眼机井获得国家批复。施工中,枣庄供电公司始终坚

持政府统筹、精准落点,集团化推进,始終做到可研设计精、工程质量优、验收把关严,管理界面清,做到第一时间将惠民政策送到田间地头,造福千家万户。

坚持政府统筹。枣庄供电公司主动向市委市政府汇报“机井通电”工程进度,全市农村电网改造工程现场推进会和全市电力设施和电能保护工作先于4月8日和16日召开,同步印发《关于做好新一轮农村电网改造升级工作的意见》、《关于切实服务保障全市农村电网建设工作的实施意见》,并由分管副市长与6区(市)、高新区签订责任书,逐级建立联席会议制度,随时协调

督办井井通项目建设中出现的各种问题,形成了全市上下一盘棋、属地化推进的良好态势。

坚持精准落点。针对“机井通电”工程实施前农灌线路由村内变压器公用低压线路延伸供电、村委会或村委会委托个人承包管理、且供电半径长、线径细、电压低、损耗大、用水成本高、农户电费负担重的实际,他们坚持执行国标典型设计,结合现行协议库存125条常用物料,制定了配电台架等标准模块方案,确保项目储备“一图一表”,设备选型“一步到位”、建设工艺“一模一样”、管控信息“一清二楚”。他们还细化“机井通电”工程可研编制至工程竣

工结算的22个管控节点,将每一个节点分别确定责任部室和负责人,层层落实到岗到人。

坚持集团化推进。他们改变传统以县区为单位的施工小而全模式,发挥直供直管优势,以光明公司实体化运作为契机,整合并统一调度各区市施工力量,对大型施工采取跨区联动、分点集中等集团化方式加快进度。他们还将台架引线、防撞墩等23类材料块全部由加工中心制作成半成品化,对电杆立杆、设备安装等14项工序开展模块化作业,将“机井通电”工程建设最快缩短至1天时间,大幅提升了工程进度。
(鞠同心)

枣庄供电公司:结对真爱促服务



12月19日,枣庄供电公司滕州客服分中心营业姐妹们走进滕州市真爱商城物业管理公司,与营业柜台人员相互学习切磋商业服务工作,同时就如何服务商场客户和用电管理及电费收取问题,走访了商家,并与客户进行了倾情交流。这是该公司营业厅自今年10月份与该商城物业管理公司开展班组结对共建以来,利用商城冬季购物旺季,再次走进“真爱”,带思想、带作风、带技能、带业绩,在相互学习先进的商业管理和优秀的服务品质中,强素质,树形象,共同提升,共同进步。
(李广欧 摄)

加快推进8表位及以上表箱分箱工作

“截至20日各供电所共分表箱19个,其中永安7个,税郭6个、孟庄3个,光明2个、齐村1个……”12月20日,枣庄供电公司市中客服分中心在早调会上通报非楼房台区分表箱情况,督促开展8表位及以上表箱分箱工作。为消除非楼房台区8表位及以上表箱,防止春节期间发生多表位表箱下户线故障,该中心组织各供电所对所有表计及表箱进行排查,共计排查了2801个8表位及以上表箱。其中,需要分表箱的有4202个,各供电所按照周计划开展分表箱工作,该中心对进行日统计、周通报,月考核,全面推进,确保在2017年1月20日前完成此项工作。此前,该中心利用“大讲堂”的方式,组织各供电所人员对计量(婺倩)

光明电力公司:优化提升集团化施工经验

“‘模块化’作业、‘集团化’施工有效促进了施工进度,要不断分析总结,在完善工艺流程、积累经验等方面再加力、再提升,为加快推进明年的工程施工做好准备,更好地服务城乡居民用电客户。”枣庄光明电力公司经理朱嘉许在26日的“集团化”施工总结会上强调。年底,枣庄光明电力公司接连对3条供电线路实施了“模块化”作业、“集团化”施工,全部是一个工作日完成了线路改造任务。18日,该公司组织9支施工队伍132人进行“集团化”施工,对西集站10千伏22工业线进行改造。经过近10个小时的紧张施工,新立铁塔10基、水泥杆28基,架设导线2.6公里,切割负荷18处,安装开关3台,并提前1个多小时成功送电。这是今年该公司实施的第32次“集团化”施工。“我第一次见到这么多人架线,真的没想到,你们一天干了以往10天的活,还没影响我们晚上生产用电。”18日,西集站10千伏22工业线改造送电后,金华飞顺车辆有限公司经理吕金峰感慨地说。今年,该公司为加快配网施工进度,充分利用“集约化”管理优势,通过施工试点,编制施工作业手册,规范施工流程,在全国率先实施了“模块化”作业、“集团化”施工,逐步实现了“五天一大村、三天一小村、最快一天一村”的目标,提高了施工效率,缩短了停电时间,最大限度地减少了扰民。在组织“集团化”施工过程中,该公司不断分析总结,对好的做法持续保持,对存在问题进行分析研究,制定整改措施,并重新编入到作业手册中,更好地指导了配网施工。(吴超)

走基层 访万家 共建石化家园

中石化枣庄石油分公司 魏司简

中石化枣庄石油分公司紧紧围绕企业中心工作,深入基层班组、走进职工家中,了解到公司的温暖和关爱。各区域公司按照自愿受访、分级分类原则,区县公司负责人到困难员工、各类先进员工、特殊员工家中,针对每一位员工建立“访万家”员工民情档案,对员工提出的问题予以及时联系解决。

市公司经理孙红宝、党委书记刘存民走进中层管理人员家中,促膝畅谈工作和生活的所思所想,并对中层管理人员为企业的发展、和谐所付出的辛勤努力表示感谢。

机关各部负责人利用业余时间,深入本部门员工家中,拉家常、摸家情、听呼声、增感情,对员工及家属进行慰问访

滕州供电:工作实现创新和突破

2016年,枣庄供电公司滕州客户服务分中心以开展“强基提效”、“卓越争先”活动为契机,狠抓管理,推进创新,工作实现了创新和突破。

大力开展安全管理晾晒行动。该中心对供电所、生产班组开展安全管理晾晒行动,主要对各单位的“两票”管理、“零违章”班组建设和现场标准化管理进行评比晾晒,每月进行统计、通报、考核,此举加大了班组、供电所责任和压力,有效地促进安全生产,巩固发展了安全生产的良好局面。

检修计划管理创新新模式。坚持“一条龙”线路设备检修,统筹考虑全年各项工作,结合各类工作实际,全年春秋检修安排停电坚持“工程优先、预试检修配合”的模式开展,梳理全年工程项目涉及的线路,所有停电检修工作围绕工程项目安排;无工程项目的线路以站内预试周期为停电依据,配合线路绝缘化、消缺等。

“一流配电网”建设管理扎实。

突出“超前管控规划设计、严管管控建设标准、强力管控现场安全、合力管控工程进度、统一管

控施工队伍、精益管控配网运维”的“六项管控”措施,打造一流配电网,有力推动工作高效精准落地。省公司“一流配电网”第一次现场会在枣庄召开,省公司领导带领参会人员现场观摩了滕州

西岗镇东王庄村配电台区;洪绪镇玉楼村“井井通电”项目是省公司首批16个示范工程之一。8月31日,省公司领导到玉楼村中心村和井井通电现场进行视察,并给予高度评价。

大服务管控中心滕州站功能不断增强。对敏感工单、投诉调查、窗口规范、营销重点指标、供电质量等五项业务进行重点管控、明察暗访、挂牌督办,对19个营业厅利用大屏幕实时进行监控,发现问题及时整改、解决。开展明察暗访工作19次,收集服务敏感问题623条,并进行筛选分类,对重点问题进行督办整改,提高了社会用电满意度。(班开超 孔超)

峄城供电:走街入户开展安全用电宣传

“大姐,气温低了,家庭用电一定要注意安全。”在使用电器时,要检查电源是否完好,不能超负荷使用。”12月25日,枣庄供电公司峄城客户服务分中心工作人员冒着瑟瑟寒风,走进大街小巷,深入居民客户家中开展安全宣传,指导客户科学用电,以优质的服务给广大电力客户在寒冬中送去一份温馨和关怀。

在峄城区承水路,车辆行人络绎不绝,营业班人员的宣传也得到了路人的热烈响应。“前两天听说有人缴电费中了大奖,我想问问是怎么缴的,我也能用吗?”宣传中,一名客户对新型电力缴费方式很感兴趣。工作人员给其进行了详细解读,告知了如何使用e宝缴纳电费,以及当前使用e宝缴费推出的“五重好礼”活动。在听了解释后,客户当即表示到营业厅下载注册e宝APP,绑定银行卡缴纳电费。

“来得早不如来得巧,正好

虽然离别野外劳作的日子已达15年之久,可那些年的野外生活至今让我留恋,野外施工时的一个场景,让我难以忘怀,至今铭记。

严寒的冬天,倾听北风呼啸;酷热的夏季,头顶炎炎烈日;披星而出,戴月而归,一年四季,奔忙在荒郊野外。那时,我,走出深山、外出打工的我,有幸与电结缘,成了供电队伍中的一名外线工。

外线工原本就是一个特殊的工种,特殊的工作,特殊的环境,加上当年特殊的时代,那份艰辛,可想而知,尤其在山区施工,高山峻岭、悬崖峭壁,跨河流、越山洞,每架设一条供电线路,都会付出巨大的劳动。

八十年代末,施工条件有限,没有先进的施工工具,没有大型施工设备,原始的地排

帮我处理下。”当计量班李建、房慎两人来到文教巷进行宣传时,住户张大陆笑眯眯地迎了上来。原来,该客户新购置了一台3匹空调正在家中安装,由于室内部分线路老化,就买了一盘线要更换。可是自己不会干,空调安装人员只负责装空调,人家不给处理用电的事,正纠结呢,结果李建两人来送一份温馨和关怀。

放心吧,张大哥,保管你空调顺顺利转起来。”李建两人二话不说,掏出随身携带的工具,拆除旧线路,展放新导线。不到半个小时的时间,空调还没安装好,电线就给接好了。一直等到空调安装调试好,当徐徐的暖风一阵阵吹来时,两人才在张大陆的连声感谢中离开。

“当前,随着气温的降低,电暖器、空调等家用电器开始频繁使用,但不少人安全用电意识欠缺,不能正确操作使用电器,埋下了安全隐患。”该中心安全专

责苑学强介绍:“此次,我们专门组织开展了冬季安全用电进客户活动,通过检查,消除存在的隐患和问题,进一步提升人们安全用电意识,更好地保障广大电力客户用电正常。”

进入冬季以来,枣庄供电公司峄城客户服务分中心结合当前工作实际,加大设备改造和冬季隐患排查整改力度,全力保障春节安全供电无一失。

为更好地服务于广大客户,

开展了安全用电上门入户行

动。组织人员深入到广大电力

客户家中进行安全检查,帮助

检修用电设备,排查隐患,更换

存在问题的线路、照明灯具等;

同时加大冬季安全用电注意事

项宣传,指导客户科学用电,提

高自我防护能力,避免因用电

不当造成人身触电、火灾等事

故的发生,以实实在在的行动

和优质的服务确保客户冬季安

全可靠用电。(刘西华)

那些年,我是一名外线工

于绍迎

向山上或山下运输电杆是当时施工最难的一件事,高低差距大,加上山上又没有路,搬运只有靠人抬,遇上特殊地段,连抬运都困难,只能用绳子一点点的向山上拉,或是慢慢的向山下放,把每节电杆运到杆位,需要很长时间,甚至需要一、两天。

那时,我们所架设的线路多数是35千伏和110千伏的输电线路,全部都是老式的水泥电杆,35千伏的线路采用的都是单杆设计,双杆很少,由两节焊接而成;而110千伏和220千伏的线路都是双杆,根据地势高低差,由两节或三节焊接组织。

八十年代末,施工条件有限,没有先进的施工工具,没有大型施工设备,原始的地排

成了当时最先进的运输工具,复杂的地理环境,好多时候,连地排车都用不上排场,工具材料运输全靠传统的人力,在蜿蜒崎岖的羊肠山道上,肩扛背驮,排队往返搬运,

搬运物品的时间要占施工时间的一大半。

那时,我们所架设的线路多数是35千伏和110千伏的输电线路,全部都是老式的水泥电杆,35千伏的线路采用的都是单杆设计,双杆很少,由两节焊接而成;而110千伏和220千伏的线路都是双杆,根据地势高低差,由两节或三节焊接组织。

那时,我们所架设的线路多数是35千伏和110千伏的输电线路,全部都是老式的水泥电杆,35千伏的线路采用的都是单杆设计