

国网武城县供电公司夏季用电高峰作准备

城区“手拉手”优化县域网架结构

□李甫田 左丰歧

5月7日,国网武城县供电公司组织施工人员开展10千伏德蕴线联络施工。工程完成后,将实现一条10千伏线路与两座110千伏变电站的“手拉手”联络,进一步优化县域内网架结构。同时,将提高以德百商场至国蕴城小区沿线的2000余户客户的供电可靠性。

随着县城西北部地区近几年的迅速发展,德百商业区及国蕴城小区都将建成,

随之而来的是周边巨大的用电压力。为进一步优化城乡配网结构,缓解供电压力,武城供电公司加大西北部地区的电网增容建设,实施网架联络工程。为响应地方市政建设要求,此次施工特采用埋地光缆的方式,采用200毫米直径的大型绝缘套管,提高输电能力,总施工长度1.93千米,为110千伏凤凰台站与10千伏张官屯线联络分支线,同时还联络110千伏石庄变电站,形成城区“手拉手”环网架构。此次工程完工后,将提高周边居民及

商户的用电可靠性,为即将到来的夏季用电高峰做好准备。

近年来,武城供电公司致力于城乡配网建设,完成4座变电站保护和保护传动试验、3座变电站二次设备改造,完成75条支线检修,消缺2569处,处理用户缺陷208处,成为全省首批建成“一流配电网”的公司。今年,公司将开展“十三五”规划滚动修编,完成“功能区、网格化、单元制”城区规划和“一图一表”村镇规划,使城乡配网

建设进一步升级优化。

武城供电公司持续强化一流配电网建设,紧抓国家实施第三轮电网改造升级难得机遇,大力实施机井通线和中心村网改工程,新增或增容配变1100台、231兆伏安,新建10千伏线路167千米、0.4千伏线路1200千米。与2015年初相比,武城县公用配变由892台增至1985台,户均容量由1.65千伏安提升至2.45千伏安,配电线路联络率达到83%,绝缘化率达到74%,向“一流配电网”迈出坚实步伐。

庆云供电实施

“党建统领·亮旗登高”十强工程

□祝园园 张楠

为更好发挥党建统领作用,国网庆云县供电公司深入实施“党建统领·亮旗登高”十强工程。深化“党建+”创新实践,守正创新、担当作为,以改革的视角、创新的思维、开阔的视野,全面加快高质量发展。

政治登高强担当工程。全面履行好“三大责任”,在优化营商环境、新旧动能转换、蓝天保卫战、脱贫攻坚和乡村振兴等重点工作中争当排头兵,彰显央企责任担当。

组织登高强堡垒工程。严格“好干部”标准和干部选拔程序,大力选拔忠诚干净担当的干部。注重拓宽干部成长通道,坚持“上挂下派”等双向培养机制,统筹开展干部跨专业交流,优化干部成长路径。

作风登高强保障工程。坚决纠正“四风”问题,特别是形式主义、官僚主义问题,锲而不舍抓好作风建设,营造风清气正、干事干净的良好氛围,为公司高质量发展提供坚强保障。

文化登高强引领工程。深化“旗帜领航·文化登高”行动。坚持以党内政治文化引领企业文化建设,落实中央部署要求,推动支部承担好企业文化建设任务。围绕公司价值理念和发展战略,创新文化传播方式方法,汇聚守正创新、担当作为的强大精神力量。

共建联创强示范工程。深入实施“党建+”工程,紧紧围绕安全生产、电网建设、优化营商环境、脱贫攻坚重点工作,深化“党建统领·亮旗登高”行动,促进党建与业务融合提升。

党员带头强根基工程。深入开展“党员带头不违章、党员带头查违章、党员身边无违章”活动,筑强公司安全根基,确保实现“三杜绝三防范四个不发生”目标,吹响全员守护安全“集结号”。

攻坚争先强“两网”工程。充分发挥党支部战斗堡垒和党员先锋模范作用,在电网建设、技术攻关等急难险重任务中迎难而上、冲锋在前,当好“两网”建设的“突击队”。

彩虹连心强服务工程。充分发挥党员联系服务群众的模范作用,主动服务、用心服务、倾情服务,当好人民群众的“电管家”,以优异成绩迎接“彩虹工程”20周年。

变革创新强质效工程。实施质量变革、效率变革、动力变革,在改革创新中破解发展难题、培育竞争优势,全面提升企业整体运营效率效益,争当新时代守正创新再出发的“开拓者”。

精准扶贫强使命工程。以实际行动践行党的全心全意为人民服务的宗旨,在脱贫攻坚决战决胜的实践中当好电力“先行官”。

为确保“党建统领·亮旗登高”十强工程有序推进,庆云县供电公司细化制订具体方案和计划,明确牵头领导、牵头部门、配合部门(单位),目标、措施和要求落实到每一项工作中,进一步压实责任。加强统筹协调、过程管控和考核评价,实行“双月协调、季度通报”制度,并把十强工程推进成效作为绩效考核评价的重要内容。深化“三亮三比”主题活动,用好彩虹共产党员服务队、党员责任区、突击队、示范岗等有效载体,及时把好的经验做法固化为长效机制,推动形成具有公司鲜明特色的“党建+”实践经验,充分发挥党支部战斗堡垒和党员先锋模范作用,进一步激发广大干部员工立足岗位、担当作为、奋勇争先的热情和干劲。

兖州煤业启动“三大提升”工程

□尹君 左丰歧

为迅速贯彻落实国家煤矿安全监察局要求,兖州煤业启动重大灾害防治、智能化矿山建设、安全质量标准建设“三大提升”工程,着力建设安全、高效、绿色、智慧矿井。

启动重大灾害防治提升工程。在冲击地压防治方面,积极研究前沿治理技术、优化整合监测系统、全面提升队伍素质、规范治理流程;在通防灾害治理上,坚持“主动预防、超前治理”原则,针对自然发火、瓦斯、粉尘防治,大力提升防治技术和装备水平;在地测防治水灾害治理上,建立健全以总工程师为首的防治水灾害技术管理体系,积

极与高等院校、科研院所合作,围绕精准勘探、动态监控、超前治理,大力开展科研攻关,切实防范水害事故。

启动智能化矿井建设提升工程。围绕兖矿集团智能化矿山三年建设规划,围绕快速掘进、高效回采、简化系统、减员增效,从政策、技术、装备等多方面着手,全面推进采掘智能化工作面建设。

启动安全生产标准化提升工程。树立质量意识,不断提高工作质量、工程质量、服务质量和质量管理,以各项工作卓越创优打造矿井质量品牌,重点建立完善三项制度,采取“三评三全三严”考核措施,进一步提升安全生产标准化水平。

□刘进 张思凯

白皙的面孔,一副宽大的近视镜,若非介绍,谁也不会把这个书生样的中年人,同“电力干将”、劳动模范划等号。他就是国网沂水县供电公司运维检修部主任张利。

近年来,沂水经济的迅猛发展对电力配网建设、供电服务等提出了更高要求。公司党委为此提出了打造“一流配电网”的目标。运检部作为工程项目主要实施单位,张利带领一班人签订了“责任状”。几年来,张利和他的同事们,先后完成796项配农网工程建设,新建、改造中低压线路841公里,安装配变569台,新增配变容量123.03兆伏安,户均容量由2015年底的1.8千伏安达

用执着书写青春赞歌

——记沂水县劳动模范、国网沂水县供电公司运维检修部主任张利

到2018年底的2.2千伏安,极大地改善了居民的用电质量。

与电网施工建设相比,供电设施的维护更不容易。全县28座变电站、260条输电线路、4288个配电台区和52万用电客户,随时都有可能出现故障。为方便工作,张利专门建立了一个微信报修工作群,以便随时了解各个台区的供电情况,实时调度,一旦出现故障,第一时间组织抢修。

2016年7月25日晚上8点多,城区西南

部的10kV“如意线”突然出现故障停电,张利立即启动抢修预案,带领应急值班人员赶赴现场,吊车、施工车、带电作业车等同时行动,由于抢修作业通道狭窄,半夜老天又下起大雨,雨水加汗水,抢修队员们仍然于凌晨2点恢复了供电。这时又累又饿,成了泥人的张利终于支撑不住,瘫倒在地。

晴天外出,下雨躲避,这是正常人的思维。但刮风下雨、雷电交加的天气,却是张利高度紧张的时候。无论白

天还是黑夜,只要天气不好,张利就寝食难安。就在4月9日凌晨3时许,一阵雷声伴随着哗哗的春雨将张利从睡梦中惊醒,他开始盯紧手机上的微信群,45分钟后,雨声渐小,张利困意袭来,雨又骤然加大,雷声再次响起,张利干脆穿衣下床,全神贯注盯着群里的动态。类似的情况数不胜数,特殊天气使他度过了多少揪心之夜,连他自己也数不清。曾经为了抢修,张利离开过老人的生日宴,中秋之夜吃过半截的团圆饭。

就是凭着这种极其负责的工作态度,沂水的供电质量和供电可靠性连年上升。连续6年的除夕夜,全县1219个行政村实现了台区无停电,让全县人民度过了一个个亮堂堂的祥和春节。



近日,山能临矿集团上海庙矿业公司纪委组织开展“清风伴作 读书思廉”党员读书交流会,为党员干部分享读书感悟搭建起良好的交流平台,公司共有60余名党员参加了活动。(杨昭晖 陈成 张楠)

济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(济自然规划告字[2019]高新6号)

经济南市人民政府批准,济南公共资源交易中心与济南市自然资源和规划局联合发布国有建设用地使用权挂牌出让公告,现将有关事项公告如下:

一、地块基本情况和规划指标要求
本次出让国有建设用地使用权共计2宗,具体详见附件。

编号	地块名称	土地位置	土地面积(m ²)	用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	其他规划实施要点(以规划部门规划意见为准)
					容积率指标	建筑密度	绿地率	配套设施占地比例			
2019TDGP06M2010	高新东区28号地块	科航路以南,29号路以西	14425	工业用地	1.2≤地上≤2.0	≥35%	/	≤7%	50	300	详见济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易子系统网站: (http://119.164.252.44:8001/portal/main.html)
2019TDGP06W4006	高新北区22号地块	航天大道以北,机场北路以东	49161	仓储物流	≥1.0	≥35%	≤15%	≤7%	50	800	

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加(自然人、欠缴土地出让金、闲置土地、囤地炒地、履行土地使用权出让合同存在严重违约行为的单位和在本市土地招拍挂挂牌出让中有违规行为的单位及关联单位,以及法律、法规另有规定的除外)。
三、本次国有建设用地使用权采取网上挂牌方式出让,按照价高者得原则确定竞得人。
四、申请人可于2019年6月6日起登录济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易子系统(http://119.164.252.44:8001,以下简称网上交易子系统)下载网上挂牌出让公告、网上挂牌出让须知及其他相关网上挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序在网上参加竞买。

五、申请人可于2019年6月21日至2019年7月1日16时前登录网上交易系统,提交竞买申请书并按规定足额缴纳竞买保证金。竞买保证金到账的截止时间为:2019年7月1日16时。因银行保证金系统到账存在时间差,建议竞买申请人竞买保证金缴款时间适当提前。
六、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为2019年6月21日9时至2019年7月3日9时30分。
七、资格审查
本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度。竞得人应当在网上交易结束后3个工作日内,持成交通知书、竞买申请书、国有建设用地使用权报名表、授权委托书、营业执照副本、法定代表人身份证明

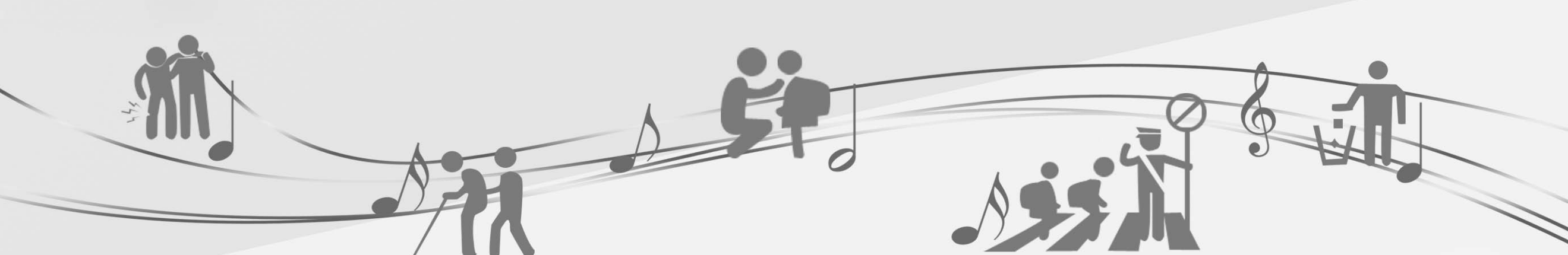
书、法定代表人身份证及复印件,或代理人身份证和复印件(以《挂牌出让须知》为准)到济南高新区管委会720室进行资格审核。审核通过后,签订书面《成交确认书》并报济南公共资源交易中心备案;审核不通过的,竞价结果无效,该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。竞买保证金按照《济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则(试行)》的规定办理。
八、其他需要公告的事项
(一)申请人必须携带相关有效证件资料到济南公共资源交易中心申请办理数字证书,方可登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统《使用帮助》。
(二)竞买申请人应详细了解本次网上挂牌

出让地块现状及所列条件,提交竞买申请视同对本次网上挂牌出让地块的现状及其所列条件无异议并全面接受。
(三)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请(即通过网上交易系统进行),不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。
(四)竞买保证金缴纳银行账号是由网上交易系统随机自动生成唯一的竞买保证金子账号。
(五)土地相关权利人自本公告之日起,认为该出让行为侵犯其合法权益的,可依法提起复议或诉讼。
(六)未涉及事项,以挂牌文件为准。
联系方式:

济南高新区管委会
联系地址:
济南市工业南路28号高新区管委会720室
联系电话:0531-88871592
联系人:董冰川
济南公共资源交易中心
联系地址:
济南市市中区站前路9号1号楼5楼大厅CA
证书办理窗口
联系电话:0531-68966416
联系人:李明

济南公共资源交易中心
济南市自然资源和规划局
2019年5月31日

“讲文明 树新风”公益广告



让安全文明出行演奏出美好乐章