国网金乡县供电公司"四个强化"实现跳闸治理新突破

配网故障停运率连续3年降幅超过55%

□张健

近年来, 国网金乡县供电公司全面落实跳闸 治理主体责任,通过"四个强化"推动跳闸治理 工作取得阶段性成效。截至今年10月底,该公司 配网故障停运率完成0.27次/百公里·年, 同比降 低64%,实现连续3年降幅超过55%。

强化"一线一案",组织各部门、供电所学 习言贯《配电线路故障跳闸"七防治"专项攻坚 行动方案》,按照故障跳闸治理标准和要求,建 立联合勘查机制,深入查找跳闸薄弱环节。由配 网线路所属供电所牵头,会同运检部联合勘查,

确保线路隐患排查无盲区,精准制订线路"一线

强化运行管理,利用技改和租赁项目,按照 "主干线路三分段,大分支T节点有智能开关, 小分支有跌落等开关设备"要求,优化开关安装 位置,全面清除直接或通过隔离刀闸连接的用户 及分支T节点,将重合闸失败的概率降到最低。 利用停电检修机会对柱上开关进行定值调整,确 保变电站、分段开关、分支开关有一定保护级 差。开展配电自动化终端隐患排查治理,提升配 电自动化终端在线率和FA动作正确率。坚持电 缆检修"三原则",运行超10年的电缆定期进行

状态评估、排查治理电缆外破隐患,外力破坏跳 闸态势得到明显改善, 电缆外破故障明显减少。

强化绝缘化治理,全面摸排梳理10kV线路架 空裸导线现状, 尤其是第一分段开关前裸导线的 情况。精准储备配农网技改大修工程项目,加快 实施已批复工程项目,提升线路绝缘化率。专项 开展配网设备裸露点排查,对柱上开关、刀闸、 跌落开关设备线夹,变压器接线柱等裸露点加装 绝缘护套、缠绕新型防水自固型绝缘包材,更换 裸弓子线及引下线,实现局部全绝缘。

强化电力设施保护,大力开展防鸟害专项排 查治理活动,集中开展特巡,排查易搭、常搭鸟 窝的杆塔,形成隐患台账,明确量质期治理要 求。尝试防鸟刺、占位器等新型防鸟设备、派发 至供电所安装试用, 驱鸟效果明显, 有效降低鸟 害带来的跳闸风险。按照树障隐患"防增量、消 存量"的基本原则,集中开展"零树障"回头 示标识,第一时间遏制外破施工风险。

看,持续对配电线路通道树木隐患进行排查清 理,强化政企联合、内部联动机制,充分把握政 府外力、协同作战合力,清理配网线路通道内树 障及超高树木, 优化线路运行环境。以通道防护 为切入点,坚持人防、物防、技防并重原则,通 过下达隐患通知书、人员现场蹲守、补充完善警

济南供电公司成立"三问三促"党建辅导团

□张治林

为深入推进"红色赋能"新时代国企党建基 层创新实践,进一步加强基层党建工作、提升党 务管理水平、激发市县一体内生动力,11月25 日,济南供电公司成立"三问三促"党建辅导 团,聘请8名党建指导员和18名党建辅导员,协 助公司党委开展一站问诊促基础提升、巡回问计 促价值提升、常态问答促能力提升,共同促进市 县一体党建工作齐步登高。

基层党支部是党的工作基础,是提升企业战 斗力的重要力量。目前,济南供电公司共有7个 党委、169个党(总)支部、3129名党员,管理单元 点多、线长、面广。面对党建工作新要求,如何

创新实践,提高党建科学化水平,是济南供电公 司党委一直在思考的重点。

今年以来,济南供电公司党委积极开展"红 色赋能"新时代国企党建基层创新实践,在深入 调研的基础上,研究制订《"三问三促"党建辅 导团工作方案》,明确党建辅导团由公司党建部 归口管理,由指导组、辅导组构成。其中,指导 组设党建指导员,负责在组织开展的各类党建工 作中发挥指导作用,充分发挥"专业、专家、专 长"优势,协助公司党委全面提升基层党建工作 管理水平, 打造特色亮点。辅导组设党建辅导 员,负责在组织开展的各类党建工作中发挥辅导 作用,聚焦"基层、基础、基本功",协助各基 层党组织提升标准化管理水平。

据悉,新成立的党建辅导团将围绕济南供电 公司党委工作部署, 定期聚焦市县公司基层党组 织标准化建设管理、重点工作落地等,开展"解 剖麻雀"式的一站式问诊,帮助基层党组织修补 短板、提升弱项,促进标准化建设水平提升。定 期组织对党建创新、机制建设、"党建+"落地 等开展"问计问策"活动,聚智聚力帮助基层党 组织总结提炼自身党建优势特色,促进公司"红 色赋能"特色实践不断完善。同时,按照专业分 工及侧重, 常态化针对基层党组织党建管理工作 中的具体党务问题开展"解疑答惑",并进一步 在一线党务工作经验的基础上提炼总结党务管理 方面的典型经验与典型做法,促进系统化党务水 平提升。

来自辅导团指导组的孙占功,既是一名基 层党支部书记, 也是资深党务工作者。他认 为,公司党委建立党建辅导团,对基层党支部 的党建工作"靶向问诊""对症治疗",有效 发挥党建对基层党支部的引领功能,能有效引 导基层党支部和党员发挥作用,不断提升党建

董金金是济南供电公司槐荫供电中心综合 党支部党建专责人,也是辅导团辅导组中18名 成员之一,她对辅导团的到来充满期待。她 "发挥好党员的模范作用,不仅能提升企 业的凝聚力, 更能成为生产力。有了党建辅导 团,我们企业党建的工作方向会更清晰,工作 制度也会更规范。

全国首个省级能源 互联网仿真防御

实验室揭牌投运

□周宁 张劲

日前,全国首个省级能源互联网 仿真防御实验室——山东能源互联网 仿真防御实验室在国网山东电科院正 式投运。

为掌握大电网运行特性,提升交直 流混联电网的安全防御能力, 国网山东 省电力公司克服疫情防控困难,历时6 个月建成功能完备、技术先进、具有国 内领先水平的一流实验室,与国家电网 仿真中心、系统保护实验室形成"错位 互补",在省级电网范围内,率先具备 全电磁数字仿真、省地一体化仿真数据 管理、省地协同计算、二次控制装置综 合试验能力,实现对国家电网仿真中心 超级计算机资源的大规模远程调用,助 力山东电网特性认知和安全防御能力迈 上新的台阶。

国网川东省电力公司在电网安全 防御技术水平上走在全国前列,在大 电网特性认知方面作出了表率。下一 步, 国网山东电科院将在省电力公司 的大力支持下,利用实验室深入开展 新能源实测建模工作,准确分析新能 源大规模接入对大电网运行特性的影 响,并推进在线评估与风险预警功能 实用化;在新能源精细化建模等技术 领域与高校、科研院所等单位开展联 合研究,加快成果落地和推广应用。

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〔2020〕高新9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7宗,具 体详见附表。

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标 拍卖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。 根据济南市人民政府《关于进一步完善调控措 施促进我市房地产市场平稳健康发展的通知》 (济政办发〔2017〕13号)规定,本次公告出让居 住用地设立最高限价, 网上交易达到最高限价 的采取"限地价竞配建保障性住房面积"方式 确定土地竞得人。

四、申请人可于2020年12月4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2020年12月18日至2020年 12月28日16时前登录网上交易系统,提交竞买 申请书并按要求足额缴纳竞买保证金。竞买 保证金到账的截止时间为: 2020年12月28日16

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2020年12月18日9时至2020年12月30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 交易结束后按照挂牌出让文件约定时间, 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728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》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

规划指标要求

的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统

(二)竞买申请人应详尽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

编号: 2020TDGP06R1003、2020TDGP06C1003、

2020TDGP06R1004, 2020TDGP06C1004, 2020TDGP06R1005, 2020TDGP06C1005, 2020TDGP06C1006

联系地址:济南市舜华路66号高新区管委

联系电话: 0531-88871592 联系人: 刘耀萌 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 2020年11月28日

200TDGFWG100	编号	地块名称	土地位置	土地面积	用途			」 出让年限	竞买保证金	生体和判定旋带占(四种制效门和制金用先发)
2007TDGFNR1040 大阪大衛北側、	細句	地块石桥	工地位直	(m²)	川 透	容积率指标	建筑密度			其他规划实施要点(以规划部门规划意见为准)
2020TDGPOSC1004 原文片区天辰大街北侧, 天辰大街北侧, 小文峪沟西侧, 78287 尼住用地 1.6<地上至2.0 地上至20% 70 35600 平顶落东侧侧块A 万礼路东侧 30478 商业商务 1.6<地上至2.0 地上至20% 40 10700 整形数点 (http://119.164.262.44:8001/portel/moinbinal) 2020TDGPOSC1004 原文片区天辰大街北侧, 天辰大街北侧, 小文峪沟西侧, 万和路东侧 30478 商业商务 1.6<地上至2.1 地上至20% 70 19500 整形区的 (http://119.164.262.44:8001/portel/moinbinal) 2020TDGPOSC1005 高新区介部的以东, 不知路以东, 在西东路南侧市北地块B-1 开和路以东, 在西东路南侧 20221 南亚南多 1.2<地上至3.0 地上至45% 40 5890	2020TDGP06R1003		天辰大街以南、崇华路以西	43628	居住用地		地上≪20%	70	30000	
#	2020TDGP06C1003			35771	商业商务		地上≪40%	40	11900	
2020TDGP06C1004	2020TDGP06R1004			59357	居住用地		地上≪20%	70	35600	
2020TDGP06C1005 高新区开拓路以东、	2020TDGP06C1004			30478	商业商务		地上≪40%	40	10700	权矿权网上交易子系统网站:
2020TDGP06C1005 花园东路南侧商业地块B-1	2020TDGP06R1005		新泺大街北侧、崇华路西侧	30438	居住用地		地上≪20%	70	19500	
	2020TDGP06C1005		开拓路以东、花园东路南侧	20521	商业商务		地上≪45%	40	5800	
	2020TDGP06C1006		开拓路以东、花园东路南侧	9000	商业商务		地上≪45%	40	2500	