

思想能力作风建设在行动

枣庄供电公司“先锋行·书记谈”论坛开讲



本报讯 “岗位职责是什么？”“个人定位是什么？”“与组织期待有哪些差距？”……当入党誓词庄严地出现在大屏幕上，当现场七问一一发出，偌大的会议室里鸦雀无声，所有参会人员开始意识到，这次会议不同往常。

8月4日，国网枣庄供电公司举办首次“先锋行·书记谈”论坛，以头脑风暴的方式，对党建工作，紧扣一个主题，“学、问、谈”

三步走，把脉寻根源，创新出实招。一个要求，即席发言，或解决问题，或创新出招。

7位党组织书记争抢上台，聚焦山东电力“讲政治、精业务、敢斗争、勇争先”精神特质，最短3分钟，最长5分钟。谈体会，言简意赅；讲创新，结合实际；提建议，落地可行。一个共同特点，没有长篇大论，没有“穿靴戴帽”，没有低头念稿，全部即兴畅谈。

枣庄供电公司党委书记、副总经理张松全程倾听大家发言并点评，现场发出七问，以讲故事的方式告诫大家履责担当，以平等交流的姿态探讨共同做好党建政工工作。从开讲到结束，总共20分钟。

“先锋行·书记谈”论坛，是枣庄供电公司策划开启的党建政工工作载体，也是引领各级党组织书记践行“党建是最大的业务”“抓好党建是最大的政绩”理念的具体抓手。论坛紧紧围绕加强党的建设、党建与业务深度融合、思想政治工作、意识形态教育、基层党组织管理、党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用发挥、党员队伍建设、新闻宣传等方面进行了研讨，聚力以更强的自觉抓强根铸魂、更严的标准抓强基固本、更实的举措抓融入融合、更高的目标抓创先争优，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

枣庄供电公司现有3个基层党委、5个党总支、83个党支部，党员1406名，是山东电力系统直管党支部最多、党员人数最多的基层党委。今年以来，他们强化党建引领，深化强根铸魂，积极探索国企党建创新性实践，整体工作呈现出稳步提升全面加强的良好态势，连续3年荣获“服务枣庄发展突出贡献奖”，所属滕州、台儿庄、峄城、高新等供电公司获服务地方发展先进称号。今年6月25日，在枣庄市国企党建

工作“回头看”暨重点任务推进会上，枣庄供电公司党委以《旗帜领航当先锋，红色赋能创最好》为题作典型发言，高质量党建带动企业高质量发展做法全市推广。枣庄供电公司党委推出“先锋行·书记谈”论坛，以专职基层党组织书记为主，适时邀请部分供电所党支部书记、党建专责、优秀党员代表参加。每月开展一次，每次活动约1小时至1个半小时之间。

“学、问、谈”，是“先锋行·书记谈”论坛推进的三个环节。学，即集中学习党建常识，采取集中讲授、视频领学、现场观摩等多种灵活方式开展，时间控制在5到10分钟。在首次“先锋行·书记谈”论坛上，枣庄供电公司党委党建部主任曹凯讲授《党支部书记及委员履责要点解读》，以“敲黑板”“划重点”的方式，大白话讲明基层班子必须干的活。问，即现场发问，围绕问题或创新，可以机关问基层，也可以基层问机关，在交锋中剖析透问题，在思辨中撞出灵感火花。谈，即随机发言，或毛遂自荐、或命题作文、或插话、或补充，鼓励并奖励人人谈出“干货”，原则每人发言不超过3分钟。通过“学、问、谈”，枣庄供电公司党委进一步强化融合思维、创新融合载体，做到以党建引领解决安全生产、工程建设、优质服务等工作中的难点问题，赋能企业高质量发展。（通讯员 鞠同心）

台儿庄供电中心

开展河滩设备特巡确保安全供电

本报台儿庄讯 8月3日，国网枣庄供电公司台儿庄供电中心城区班工作人员对位于京杭大运河河滩的10千伏西门线水源支线等防汛重点线路设备开展特巡，对线路拉线等设施进行加固，确保泄洪安全供电及辖区电网安全稳定运行。

连日来，强降雨造成京杭大运河台儿庄段水位持续上涨，台儿庄节制闸全面提闸泄洪。为确保泄洪安全供电和防汛重点设备安全，该中心已多次组织运维人员开展对汛期河滩低洼处的线路设备特巡排查，确保防汛供电设备安全供电万无一失。当日，该中心城区班工作人员对大运河沿线跨河、容易滑坡地段及杆塔基础等进行特巡，认真排查近期强降雨过后对线路构成威胁的缺陷，巡视时他们注意个人及车辆安全，携带铁锹、笔记本等一些必要材料工具，重点记录跟踪土质松软地区以及涉水杆塔、杆基基础情况，确保第一时间消除可能危及线路安全的各类隐患。

同时，他们还严格落实线路巡视排查制度，对跨河、跨林区等电力线路认真巡视，落实好防汛措施，加强风险管理，特别是靠近河边、林边的线路杆塔等重点防汛防洪部位，在泄洪重点时段及时时派专人盯守，以确保所辖配电室、环网柜等设施不进水、线路不倒杆塔。并对部分地质松软地带和风口位置的电杆、拉线等及时加固，全面增强电网抗风险能力。

据了解，该中心还加强与气象部门沟通，密切关注天气变化，及时掌握雨情、水情和洪水预报。积极完善防汛抗台预案，明确重点设备、重要线路和关键区域的强化应急管理，制定“一变一策”“一线一策”的应急管理措施，做好物资储备和应急抢修准备，确保电网平稳度汛、电力安全畅通。针对发现的问题或存在的不足，认真做好记录，督导相关人员当场制定措施，及时加以整改，切实补短板、优化举措，提升设备防汛减灾水平。通过近期对线路设备的特巡，发现隐患5处，及时采取相应措施进行了整改，确保了辖区电网安全度汛，可靠供电。（通讯员 贾广立）

高新供电中心

“共享营业厅”实现“水电气暖信”联合报装

高新区讯 “原来水、电、气、暖、信报装，要向各个单位分别提交申请，往返多次才能完成。现在仅需通过枣庄市工程建设项目审批管理系统——‘水电气暖信’联合报装模块”实现“一网通转，不用多跑腿，大大提高了效率，节省了时间。”8月5日，高新区政务服务大厅工作人员

介绍说。为深化政务信息共享，认真落实“一次办好”改革要求，提高客户服务水平，高新供电中心营业班积极参加高新区“共享营业厅”建设，在全市首家实现“水电气暖信”联合报装。据了解，高新供电中心在接到已立项项目、新建小区办电咨询

后，通过枣庄市工程建设项目审批管理系统水电气暖信联合报装模块，引导客户线上办理业务，实现“水电气暖信”一网通转，解决了企业报装新接入业务分头申请、资料重复提交、流程繁琐等突出问题，实现了“一件事、一次办”，变客户“多跑腿”为“零跑腿”，进一步优化了营商环境服务水平。

同时，“共享营业厅”推进事项联审联办，各专业单位还会对小型“水电气暖信”设施接入工程探索实行告知承诺制，强化事中事后监管。“水电气暖信”联合

报装不仅解决了客户多头申报、多次跑的麻烦，还解决了各专营单位重复开挖、管线冲突的问题。

为持续优化供电营商环境，高新供电中心充分利用政务信息共享，将供电服务前移，深化“阳光业扩”服务模式，建立“客户经理+网格员专员”工作机制。优化服务流程、简化报装程序、缩短办电时间，及时回应客户诉求，持续优化营商环境，持续提高电力客户的“满意度”和“获得感”。（通讯员 孟祥恒 鲁尧）

滕州供电中心

多向发力确保电网安全稳定运行

本报滕州讯 8月5日，滕州供电中心配网调控一班与鲍沟供电所开展迎峰度夏应急演练，积极应对高温高湿天气，提高应急处置能力，双方对应急预案进行桌面推演，明确操作权限、责任分工，优化调整预案处置流程。

演练中，为全面掌握现场情况，双方来到35千伏鲍沟变电站实地勘察、隐患排查，对10kV配电线路出线细致巡视，对可能出现的意外和隐患逐一进行事故预想，并制定防范措施。滕州供电中心以此次演练为契机，进一步加强调度纪律，要

求任何人不得干预调度，坚决服从调度命令，坚决服从公司调度统一指挥。

立秋未过，残暑日犹长。持续高温高湿，输电线路负荷继续攀升，部分35千伏输电线路正在经受高温、高负荷的双重考验。为及时掌握输电线路在高温高湿、高负荷下的运行状况，防止线路过载、弧垂过大，导致安全距离不足等不安全因素出现，8月4日，滕州供电中心安排班组成员对负荷较重线路开展不间断红外测温工作，重点对输电线路、三跨点和导线接头处进行巡视检查，运用红外成像仪对设备进行跟踪测温。

为确保测温工作高效开展，该中心通过调度系统筛选出负荷较高线路，针对性制定巡视、测温计划，采取负荷检测、设备红外测温、巡视检查等方式，密切监视设备运行状况，重点检查线路通道内有无超高树木、有无线下违章作业等隐患，详细记录测量数据及巡查情况，及时消除隐患点，确保电网安全可靠运行。为化解线路矛盾，避免输电线路跳闸

及大面积停电，8月3日至5日，滕州供电中心组织人员对110千伏墨东线#53塔至#55塔通道内超高树木进行集中处理。

110千伏墨东线是110千伏滕东主供线路，该线路#53塔至#55塔之间线路南侧存在超高杨树36棵，超出线路高度约6米，同时该线路通道内空间狭窄，南侧为滕州市交警大队院墙，北侧为110千伏墨东线，并同杆架设设有10千伏线路。滕州供电中心坚持输电线路属地化运维，积极向政府汇报，并多次与滕州市交警大队沟通，制定树木砍伐方案。

天气炎热，道路车辆、行人密集，对此，滕州供电中心提前早开工，避开高温时段和上班高峰，高效利用早晨4时至7时时间段，三天内将危及线路安全树木全部清除。

迎峰度夏期间，滕州供电中心充分发挥属地优势，积极协调行政执法、交通、园林等部门，完成隐患树木治理1300余棵，为线路安全稳定运行奠定坚实基础。（记者 王兆虎 通讯员 徐同超）

台儿庄供电中心

加强低洼地势电力设施排查

本报台儿庄讯 为保障极端天气下电力安全供应，7月28日，国网枣庄供电公司台儿庄供电中心安监人员对低洼配电室及电力设备进行隐患排查，及时组织强降雨后线路等设备特巡，重点突出排查低洼地带及防汛电力设施，确保电网从容应对恶劣天气。

该中心重点开展地下配电站、低洼配电房、易冲刷区域线路杆塔等隐患排查治理工作。截至目前，已经完成排查治理低洼渗雨配电设备32处，易冲刷杆塔4处，结合大修项目完成消缺31处。联合区发改局成立检查小组，对碧桂园、华晨观澜府、兴隆三期等4座地下配电室进行现场执法检查，下达整改指令书2份。督促小区配备抽水泵，确保配电室进水后能够及时排出，并与物业联动加强巡视等措施。各班所针对低洼配电房、台区排查治理，采用增加防水墙、电缆管孔封堵、配备抽水泵、铺设沙包等措施，确保设备安全运行。

该中心城区班组织业务骨干和配电技术人员，对城区线路等设备开展特巡检测，他们组织人员分头逐条逐条主、逐条支、逐条逐杆为线路设备进行“大体检”，利用红外测温仪、局放检测仪对台儿庄城区所辖19条100余公里配网10千伏线路、84台环网柜、64个配电室、292台配电变压器的安全状况进行全面排查摸底，共查出安全隐患36条。对查出的隐患主要包括线路保护区内树木障碍、电杆倾斜、易冲刷电杆基础破损、电缆井盖损坏、以及杆号牌缺失或锈蚀标志不清等安全隐患，确保在7月底前完成隐患整改。

该中心把汛期安全保电工作作为当前重点工作，密切关注天气变化动态，加强雨情、水情预防，实行24小时轮流值班制度并增派了供电抢修力量，应急抢修队伍，进一步强化汛期抢修资源的管理，完善电网应急预案，从容应对强降雨天气带来的考验。为确保泄洪安全供电和防汛重点设备安全运行，提前与气象、应急管理等部门沟通谋划，提前完善了电网防汛应急预案，开展了针对性培训，组织防汛抢险工作演练，全面提高应对防汛的应急能力。强化电网设备运行维护及电网安全风险控制，加强了对全区2处水库、10处区级节制闸、12处排灌站及跨运河线路等防汛重点部位巡视，严密排查设备各类隐患险情，确保防汛供电万无一失。（记者 孔浩 通讯员 贾广立）

薛城供电中心

网格员助力安全用电服务进社区

薛城讯 “今早做着饭突然停电，可把我急坏了，想起来社区有说今天你们来搞服务，麻烦师傅帮忙看一下。”7月29日，薛城供电中心彩虹共产党员服务队来到富和园小区开展“我为群众办实事，安全用电进社区”活动，刚进小区便听到了宋大爷的请求。

据悉，为确保本次文明实践活动有效供给，中心志愿者与富和园小区物业和网格员第一时间取得联系，一方面从物业经理处提前调研小区具体情况；另一方面利用微信群开展活动前期预热宣传，邀请网格员代办服务预约，收集、汇总、整理客户用电需求。

在宋大爷家中，志愿者在确保电源断开后先后使用摇表测试了表后和室内线路情况，经过一番分析、验证后确认了跳闸的原因。“宋大爷，我们仔细检查过了，室内线路没啥问题。但是电表表后到咱家的这段线路使用年限太长老化比较严重，所以这次才会跳闸，我们已经进行绝缘处理，但是咱们还是得赶紧更换线路，以防再次影响咱们生活用电。”解决短路问题后，志愿者再次对宋大爷进行了解释。

根据前期网格员的需求统计，志愿者们按照活动计划逐户走访27位小区客户，对照用电需求分别完成检查线路老化情况、义务更换全新插座等工作，在入户走访过程中发现安全隐患19处。在社区活动室开设了“安全用电小课堂”，为过往的居民发放便民服务卡、宣传供电服务热线，引导客户使用“网上国网”APP，普及安全用电知识和节约用电小妙招，进一步拉近企业与居民之间的距离。

今年以来，薛城供电中心始终践行“人民电业为人民”的宗旨，从最困难的群众入手、最突出的问题抓起、最现实的利益出发，多次开展“我为群众办实事”实践活动，切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感，不断提升为群众办事的质量水平，逐步探索建立“我为群众办实事”长效机制。截至目前，中心累计提供用电安全检查180余次，及时消除客户用电安全隐患50余项，下一步，中心将与薛城区综治服务中心建立长效沟通机制，让薛城区1100个网格社区的广大客户都能安全用电、放心用电。（通讯员 贾方宁 何梓源）

薛城供电中心

警企联合现场查获一户窃电



本报薛城讯 8月4日，薛城供电中心计量班工作人员来到北二东台区开展高损台区专项整治行动。这是该中心常态化开展线损异常排查，着力做好降损提质增效工作的一个缩影。

为确保反窃查违取得实效，行动中，工作人员通过一体化电量与线损管理系统和用电信息采集系统初步确定26户用电量异常客户，行动当天进行突击检查，逐个计量箱、逐块电能表排查核实计量装置的接线情况和运行状态。

经过两个小时的细致排查，确定一用户存在采取绕越计量装置的窃电行为，随即通知户主张某，张某到达现场后拒不承认窃电行为，工作人员固化证据后随即联系新华派出所民警进行现场取证。“窃电属于盗窃行为，达到2000元以上的属于盗窃罪，数额较大的，应立为刑事案件，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或单处罚金。”新华派出所民警当面告知窃电的严重后果，在证据面前，张某对自己的窃电行为供认不讳，中心按照相关条例对张某下达了窃电通知书并进行相应处罚。

薛城供电中心始终将反窃查违作为提质增效的重要抓手，中心深化落实“三四五”工作法在反窃电工作中的应用，通过“三改进”激发员工自我驱动力，提高反窃电工作质量；通过“四位一体”构建反窃电智能分析平台和现场培训应用，为提升中心员工反窃电能力提供有力技术支持；通过“五步法”优化智能反窃电流程，推动作业效率变革，将窃电问题消除在萌芽阶段，从而达到快速提高台区线损合格率、降低综合线损率的目的。今年以来，累计查处违约窃电用户9户，追缴窃电及违约用电量金额8.73万元。

下一步，薛城供电中心将继续开展高损台区专项整治行动，常态化开展反窃电工作，建立反窃电工作长效机制。利用大数据技术，通过系统监测、智能化查处功能，提升查处窃电行为精准度。加强反窃电宣传力度，不断增强客户依法用电意识，营造良好的用电环境。（记者 丁玉萍 通讯员 贾方宁 何梓源）

