

■ 莱芜供电“两级联评联考”激发党建新活力②

“卓越争先” 聚焦“全能型” 目标

□ 本报通讯员 王亮才
本报记者 左丰歧

“一项工作好不好，样样工作都好才是真的好。”如今在国网莱芜供电公司，“一好遮百丑”成为历史，“全能型”成为全新的追求目标。

这个转变也同样源于“四个维度”评价。去年以来，公司党委为全面衡量评价各支部工作，将“四个维度”评价体系划分为党建政工、纪检监察、外联品牌、工会四大专业，分

别按40%、20%、20%、20%的评价权重计入总体评价。党群部作为评价体系的总牵头部门，每季度都要以政工、文化、青春、道德“四个讲堂”和月度政工例会为载体，组织各归口部门开展“专业打分、综合评价”，定期对党支部工作进行专业点评，指导先进支部再提升，帮助落后支部找原因、定对策，形成了自下而上展示排名、自上而下分析指导的协同推进机制，不断强化专业指导和专业协同，形成了专业部门齐抓共管格局，根据综合评价情况每季度评选“卓越先锋党支部”，并颁发季度流动红旗，实行一季一流

转。通过“四个维度”评价，实现了卓越争先的动态竞争机制，有效推动了各项方案落地，充分发挥了党支部的战斗堡垒作用。

一朵花放不是春，百花齐放春满园。以前，对党支部的考核缺少经常性的评价手段，每年年底的党建责任制检查多以定性为主，缺少具有有效性的常态抓手。党支部对党员评价难以量化，“软要求”多、“硬指标”少。个别党员表率作用发挥不明显，在急难险重任务面前不敢亮剑，缺乏主动意识，争挑重担的勇气不足。实施“四个维度”评价以后，公司随即推出了“一帮一”结对帮扶机制，

通过党员精准帮扶，推动党员整体素质提升，引导全体党员积极发挥先锋模范作用。此外，该公司还推出季度“卓越之星”评选活动，每季度面向全公司评选4名“卓越之星”，各党支部和党员的积极性和主动性被充分激发出来，2016年，莱芜供电公司获全省同业对标综合标杆，连续两年获管理标杆，并首次荣获山东省电力公司先进单位 and 先进基层党委称号，实现了历史性突破。20名党员被评为公司季度“卓越之星”，党员先锋表率作用更加突出，全网负荷四创新高。今年夏秋，圆满完成42次重大保电任务。

莱州多方共治反光膜

保护电力设施

□ 赵冬 赵伟明 左丰歧

“以前不了解反光膜对电力线路的危害性，苹果收完后，地里的反光膜就随手丢弃了。供电部门的同志经常提醒我们反光膜对电力线路的危害威胁。等苹果卖完了，我们会抓紧清理。”10月12日，莱州市郭家店镇小牟沟村的果农们向登门宣传反光膜危害电力线路的供电公司工作人员表示。

莱州是红富士苹果的高产区，近年来，当地果农为提高品质，在果园中大量使用反光膜，提升果品的着色和卖相。但因反光膜回收利用率低、成本高，每年苹果收获后，废弃反光膜被大量丢弃，不仅造成农村环境污染，而且影响用电安全。反光膜是一种“塑料+铝箔”的复合材料，本身具有导电性，而且重量轻，废弃的反光膜被大风吹起后，飘上高压线路的反光膜极易造成跳闸停电，严重时甚至会引发大面积停电，成为危害电网安全的重大隐患。

莱州供电公司积极协调市政府专门下发《关于开展果园废弃反光膜集中整治工作的通知》文件，要求各镇政府、各街道办事处、市政府有关部门与供电部门联合开展废弃反光膜清理整治工作，强化“减量化、资源化、再利用”的循环经济理念，建立以农户广泛参与、镇政府监管、市场化运作的废弃反光膜回收利用体系，全力做好废弃反光膜整治工作，切实减少反光膜对线路造成的危害。

该公司加大公益宣传力度，强化社会责任履责，出台了《反光膜等异物回收清理工作实施方案》，积极联合地方电视台、广播电台等新闻媒介，用群众喜闻乐见的形式，开展全方位、立体化反光膜治理公益宣传工作。在每个村张贴反光膜、塑料薄膜回收广告和宣传材料，充分利用广播，向果农宣传废弃反光膜、塑料薄膜的危害，以及供电部门反光膜、塑料薄膜收购政策。设立反光膜、塑料薄膜回收专项资金，进行反光膜、塑料薄膜上门回收，将回收的反光膜、塑料薄膜送至反光膜加工厂。结合线路巡视，对输电线路两侧500米、重要交叉跨越、铁路、公路两侧1000米范围内反光膜进行集中清理回收。今年以来，公司已回收反光膜、塑料彩带和塑料薄膜6000多公斤，确保秋冬季电网安全可靠运行。



□ 秦四宝 张圣虎 报道

近日，国网蒙阴县供电公司开展了“我们与党旗合个影”活动。党员群众进一步增强“四个意识”，进一步唱响时代主旋律，祝祖国繁荣富强。



□ 陈宜勇 丁悦 袁园 报道

在近日举行的“同煤杯”第七届全国煤炭行业职业技能竞赛中，代表临矿集团参赛的古城煤矿荣获优秀组织奖。

□ 本报通讯员 郭歌
本报记者 张思凯

“勤学如春起之苗，不见其增，日有所长。”陶渊明这句话放在国网长清供电公司马山供电所副所长元长春身上，再贴切不过了。现年43岁的他，工作25年，从事计量工作23年有余，组织安装调试电能表超16万只，7年义务给新员工培训授课，身边人亲切地称他为“元老师”。

25年来，他获国家发明专利、实用新型专利4项，编写教学课件20余部，在国家能源局专业杂志发表论文7篇，2011年起，多次以教练身份带领“金种子”在各类省级技能竞赛中获团体奖项……他是长清供电公司计量专家元长春，大伙儿心中的“牛人”。

2013年，山东省加大了农村电网建设与改造力度，长清电网安全供电水平大幅提高，如何更加有效地加强农网线损管理，实现节能增效成为当年农电管理的重头戏。“当时，几个供电所线损偏高，大家都觉得无从下手。我想，如果

能够实现计量的分相计量，应该能起到较好的降损效果。”元长春说。经过两个多月的潜心钻研，他编写出近万字的《分相计量管理降低线损应用》，获得当年济南市职工创新成果大赛优胜奖。成果推广后，长清公司的0.4千伏平均线损率在原来的基础上降低了3.65个百分点。“勤奋”让他由新兵成长为济南公司计量专业首席技师。

2011年至2015年间，他先后被评为省、市公司优秀人才，市公司首席技师，并受聘担任市公司计量专业兼职培训师；由他个人编写的应用程序、教学教案达20余部。

也是在2013年，山东电力系统用电信息采集系统建设工作全面展开，长清供电公司面临着16万只电能表的替换以及几千个终端设备的安装

国网即墨供电公司优秀共产党员系列报道(四)

李延斌：供电空中卫士

□ 胡青海 吕青青 张思凯

多个作业项目，使即墨的带电作业水平步入了全国县级供电企业先进水平。

天气越是恶劣，他们越往外跑。因一次暴风雨致使多条线路跳闸断线，清晨不到5点，李延斌就冒着瓢泼大雨带领带电作业班赶赴事故现场，在齐腰深的水中开始登杆紧线，连续奋战3个昼夜，脸上被火辣辣的太阳晒曝了一层皮。数九寒天登上10多米的电线杆高空作业，北风呼啸，寒风刺骨，一干两三个小时是常事。往往一次抢修完成后，他们都被冻得脸红唇紫，上下牙齿碰得直响。炎夏酷暑，带电作业也要穿上30多斤重的密不透气的绝缘服，在高压线路上作业，几个小时下来，每个人都是大汗淋漓，衣服像刚从水里捞出来一样。有一次任

务正值酷暑，闷热的“桑拿天”让人喘不过气来，李延斌来不及吃晚饭，便和队员进行了夜间带电作业，从下午5点一直工作到次日凌晨3点，连续作业10个小时，解除了线路运行危机，保证了企业及居民的正常用电。

每年的春节、“五一”和“十一”等节假日，是家人团聚、旅游休闲的时候，可这时正是带电作业班最忙碌的时段。因为这段时间工厂放假用电少，正是他们检修线路的最佳时机。多年来，李延斌没有在家过一个团圆年，休一个完整的节假日。李延斌连续多年被评为“先进工作者标兵”、“优秀共产党员示范岗”，并获得“感动即墨十大新闻人物”“即墨市身边的好人”“青岛市十佳杰出青年岗位能手”“青岛市劳动模范”等荣誉。



□ 张锐 张思凯 报道

10月13日，兖矿集团党委组织举办“喜迎十九大，共圆中国梦”职工歌咏比赛，近两千名职工放声高歌，展现干部职工昂扬向上、团结奋进、永远跟党走的豪迈情怀。

郛城配电线路巡查实现常态化

□ 苑承旭 王森 张思凯

10月10日，国网郛城县供电公司东城供电所巡视人员对10千伏文体线进行巡视，发现市政施工车辆在电缆线路附近施工，已危及电缆线路安全，随即对电缆埋设深度及走向进行现场实测，并安排专人负责看守。

为建立健全配电网线路巡视维护检查责任制，不断提升线路管理水平，督促公司23个供电所持续提高线路巡视维护工作质量，确保线路健康可靠运行，有效降低线路故障率，自10月9日起，郛城公司以供电所为单位，组织23支配电网巡视小分队，对配电网线路展开每天上午、下午各一次的常态化巡视。巡视的主要内容一是通道树木、房屋及悬

挂、堆积物，周围挖沟、修路及其他影响安全运行的大型施工作业等情况。二是设备标志（标志牌、警示牌）、防护设施完好情况、线路交叉跨越距离、导线弧垂、线路接头完好情况，线路金具、绝缘子、拉线、防雷接地装置的外观完好情况。三是电杆、铁塔基础倾斜度，铁塔螺栓紧固情况，台变、柱上开关设备、箱体外壳的检查，防腐情况。四是客户产权设施运行状况。五是其他有可能影响设备安全稳定运行的情况。

各巡视队伍对发现的问题认真记录，建立问题清单台账。辖区供电所对照问题清单，分析根本原因，树立形成问题整改清单，制订初步整改计划，并上报至运检部，根据巡视发现的问题，按照差异化思路制订整改措施；能够现场直接整改的，现场即

查即改；能够带电作业整改的，报运检部统一协调带电作业班进行整改；需要大修技改项目立项的，纳入项目储备库。

为确保巡视工作取得实效，该公司成立了以分管负责人为组长的领导小组，根据整改日期，定期对隐患、故障整改情况进行检查。对工作落实不到位、治理不彻底的单位，将进行通报批评并在月度绩效考核中加重考核；对各项工作开展较好的单位进行通报表扬并给予奖励。

通过常态化巡视，郛城公司全面了解配电网线路、设备存在的缺陷和威胁线路安全运行的隐患。为十九大期间隐患排查与整治掌握好第一手资料。下一步，郛城公司将继续加强巡视、监控力度，全力做好供电保障工作。

兰陵供电勇当重点项目推进先行官

□ 苗立国 左丰歧

供电服务周到细致及时，只要我们企业有困难，一个电话，就会有供电员工帮助解决。”近日，山东球墨铸铁管有限公司相关负责人在谈起兰陵县供电服务时满意地说。

近年来，兰陵县供电公司围绕县委县政府确定的涉及电网的重点项目，坚持立说立行、马上就办、办就办好，在审批上做“减法”，在服务上做“加法”，全面唱好优化服务的“重头戏”。球墨铸铁管生产项目是该县引进的重点项目，山东球墨铸铁管有限公司总投资60亿元，一期投资20亿元，今年7月1日项目试生产，全部投产后用电量达3亿度。他们需新上31500千伏安变压器2台，考虑项目可靠供电，临沂供电公司为其提供双回路110千伏电源。随着球墨铸铁管项目投产时间临近，特别是因施工质量、工艺及设备等问题导致3次验收送电未果，该公司主要负责亲自挂帅，6天时间反复进场督促施工单位整改，到指挥部、市公司协调停电计划和验收事宜，同时成立专家组，放弃节假日休息时间，加班加点协调设备调整，经多方努力，第一路电源于5月21日成功送电，及时解决了客户厂内设备调试所需用电。第二路电源于6月6日验收送电，为项目按期投产奠定了坚实基础。

急企业之所急，想企业之所想，办企业之所需。5月15日，总投资6.8亿元的山东金美尔机电科技有限公司申请安装2500千伏安变压器1台，该公司开通“绿色通道”，实施“一站式”报装服务和定人、定期、定制“三定”服务。次日完成现场勘察和方案答复，5月19日完成施工，并在当日验收后及时送电，第一时间解决了企业用电的燃眉之急。

对于影响重点项目的已建线路，他们积极实施线路改迁工作。今年，该公司接到瓦楞纸厂项目部提出高压线路改迁要求后，立即成立工作组，与项目部对接，现场确认需改迁线路，并及时向线路产权单位——临沂供电公司通报并提交申请。5月22日，该公司会同临沂供电公司设计院、开发区相关部门对新的改迁现场实地勘察，5月28日完成线路改迁设计方案及规模预算编制，尽快完成了厂区内的220千伏宝苍1线3段线路改迁。

济南供电15支队伍

立体化保障城乡用电

□ 张治林 左丰歧

10月12日上午，国网济南供电公司3名工作人员来到山东广播电视台配电站，按照相关保电方案，对配电站高低压设备及客户自备电源等情况进行了认真细致的再检查，并协助客户相关工作人员做好应急用电工作。将保电措施做细、做实，这是济南供电公司认真开展隐患排查工作，全力做好近期保电工作的一个场景。

马上进入一年一度的迎峰度冬关键时期，济南供电公司总结多年来重大活动的保电工作经验，本着抓实、抓细、抓紧的原则，成立了重要客户巡视驻守队伍、安全应急保障队伍、营销服务保障队伍等三大类共计15支供电保障队伍，全方位、立体化保障近两千万居民用电安全可靠。

在此基础上，济南供电公司又专门制订了近期保电稳定服务工作方案，以及重要客户用电检查、应急指挥、在岗值班等5个专项工作方案。组织15支保障队伍人员提前对辖区重要省直机关、山东广播电视台等25家重要保电客户的用电设备、备用电源等情况进行全面检查，细致明确工作流程，落实排查治理情况，发现问题及时下发通知单，督促客户迅速整改消除缺陷。

针对重要客户涉及的线路，济南供电公司着力增加线路巡视次数，并对所辖线路健康水平进行检查，对重点区段的杆塔进行加固，消缺补漏，确保每一处设备、每一个部位、每一个环节检查到位，消缺到位。建立由管理人员、安全督导组、兼职安全员组成的三级安全管控体系，层层落实各自的安全责任。实行管理人员分片负责，重点盯防，管理人员、安全监管进行走动式重点跟踪检查，确保巡视工作不留死角。

截至目前，济南供电公司已检查完成372户重要用户的用电安全隐患排查，发现并消除安全隐患18项，完成线路124条次，切实做到了不放过一处隐患，不留下一处死角，为圆满完成下一步保电工作打下了坚实基础。近期保电期间，济南供电公司还将严格执行24小时值守和保电信息“零报告”制度，认真做好突发事件的各项准备，全面做好稳定服务工作，确保辖区重要客户及居民的安全可靠用电。

汽车充电网与新能源

微网双向融合系统发布

□ 记者 左丰歧 报道

本报青岛讯 10月15日，青岛特锐德电气股份有限公司在青岛发布了“汽车充电网”与“新能源微网”双向融合系统，该系统可实现能量双向流动、多能柔性互补。对此，专家代表在会上给予高度评价，表示特锐德该系统综合技术性能达到国际先进水平。

广饶供电多措并举

服务农户秋种

□ 本报广饶讯

近日，国网广饶县供电公司精心组织，并派出服务队深入田间地头，对所有农村供电设备进行了专项检修，特别对秋种线路和用电设施进行了重点检查与维护，并实行24小时抢修值班制度，确保以良好的电网运行状态，服务好地方秋季农业生产。（王闯）

牛人元长春

调试工作，连续两年被评为济南市计量工作“优秀人才”的元长春正是这项工作的主要负责人。

在时间紧、任务重的情况下，元长春没有盲目开工，而是拿出半个月的时间，仔细研究调试流程。经过3个月的试点验证，他摸索出的规范化电能表替换施工方案在长清的10个乡镇全面铺开。两年后，长清区在各县市中率先实现了辖区两年后居民用户电表的全覆盖、全采集、比上级公司规定的完工时间提前了近1年。

只要是专业上的事，元长春永远有一股不服输的劲头。2015年至2016年间，长清供电公司首座110千伏智能化变电站青杨变、110千伏归德变和35千伏孝里变需进行智能化和增容改造工程，元长春负责计量装置的改造施工，从互感器

校验、二次电缆的敷设到联合接线盒的安装，他都事无巨细地指导和参与，也在规定完工期限前高标准完成了施工，确保了电量准确计量。

2015年初，元长春离开了自己从事23年的计量工作，出任马山供电所副所长。为了尽快胜任岗位，他用半年多时间跑遍了马山街道的每个村镇，了解他们的用电状况和用电需求。尽己所能调配所里的人力物力解决他们的用电难题。去年，他细化服务方案，带着所里的彩虹党员服务队每村每户发放便民服务卡，以优质服务赢得了客户满意。今年夏天，他配合所长，带领所员调整配电变压器30余台，整改线路30余公里，让广大村民用上可靠电、放心电。2016年，他所在的马山供电所实现了全年零投诉的目标。

□ 责任编辑 张西可