



□ 李凤芹 张思凯

东营供电开展党建统领十项行动

新闻宣传塑造企业形象。“强基固本”组织登高行动。党组织建设和党员管理实现全覆盖,严格规范基层党组织生活,全面开展党支部进阶认定,抓好党支部实践创新。“从严从实”作风登高行动。开展警示教育,落实“两个责任”,驰而不息查纠“四风”,做好巡视巡察工作。“四个合格”党性登高行动。深化“海蓬先锋·党建+”重点项目建设,加强党员服务队建设管理,发挥先锋模范作用。“当标杆争排头”管理登

高行动。全面开展党建对标管理,争创同业对标业绩标杆,推动业绩考核晋位争先。“夯实基础”安全登高行动。深入推进本质安全建设,强化生产作业安全管控,加强电网运行安全管理,提升电网设备管理水平。“精准提升补短板”电网登高行动。加快建设坚强主网架,加快建设一流现代化配电网,着力促进清洁能源发展。“新时代新彩虹”服务登高行动。优化提升供电营商环境,大力推进综合能源服务,积极服务脱贫

攻坚。“旗帜领航·电靓青岛”峰会保电登高行动。抓实保电综合组织保障,提升设备运维检修质量,全面提升春检工作质量。为推动十大行动顺利实施,东营供电公司制订工作方案及任务清单,建立高效有序的工作机制,确保责任落实。加强统筹协调、工作推动和过程管控,定期召开工作调度会,及时解决存在的问题,结合实际,注重创新,把十项行动的目标、措施和要求层层分解落实到基层党支部和党员,确保取得实效。

烟台专项整治电力线路通道

□ 马学利 左丰岐

3月29日,国网烟台供电公司输电运维人员通过可视化系统发现220千伏霞沙线109号杆塔附近有挖掘机正在施工作业,距离线路安全距离不足,有触电危险。接到预警通知后,福山区供电公司运维人员立即到现场制止这一违章施工,并将线路安全协议书和安全用电宣传材料送到施工者手上,避免了一起安全事故。这是烟台供电公司在全市范围内开展输电线路通道专项整治活动的一个缩影。

近年来,线路矛盾一直困扰、危害输电线路安全。目前正值春季植树活动频繁时期,线路通道内外树木生长迅速,尤其是城乡结合部等区域,线路通道内树木与带电导线安全距离不足,给城乡居民生活和工业生产发展用电造成一定影响。

为有效防范通道内树障引发的山火、外力破坏故障跳闸,强化输电线路通道的运维管理,烟台供电公司强化源头预防,高度关注植树造林布局规划,加强与政府有关部门沟通,提前了解植树活动区域,及时制止输电线路走廊通道内各类植树活动。加强输电通道安全巡视工作,尤其是做好敏感区段输电线路走廊隐患排查治理。同时建立树木清理台账,对危及线路安全运行的树木和人流密集地区进行重点清理。

为确保树障清理工作进度,该公司强化市县一体化管理,对全市输电线路走廊按照属地化管理的原则,做到“发现一处,清理一处”,建立责任考核机制,细化责任到每一名专工,签订安全协议,对完成任务情况按规定进行考核。加强电力法规宣传,提高百姓的护线意识,不定期宣传《电力法》,下发《线下保护区树木保护电力设施宣传单》,定期走访输电走廊村庄,在不影响双方利益的情况下,协调解决树木隐患问题。同时,对输电走廊内线路乱搭、乱盖、乱堆物品和违章建筑进行全面排查,联合政府、城管、村委等进行全面整改,为电力线路打通安全通道。

进入春季以来,烟台供电公司通过开展春季输电线路通道专项整治行动,加强输电线路走廊巡视工作,已清理线下树木2.9万棵,发现排除安全隐患226起,切实做到了防患于未然,为输电线路安全运行提供了良好的环境。

莱西供电为山村脱贫注入新动能

□ 张仁强 张思凯

“我们姚沟村今年春灌有了这台农灌变压器,不仅返青小麦、果园等急需春灌的经济田浇水有了保障,就连大街小巷水泥路旁栽种的花草树木春灌绿化也不愁了。”4月5日,在莱西市河内吴家姚沟村,正在麦田察看春灌情况的村支部书记赵京东高兴地说。

姚沟村因地理位置偏僻,140多户的村庄多年受“行路难、浇地难、吃水难”困扰,农民生活贫困,群众意见很大。2017年莱西市召开定点扶贫和脱贫致富动员会后,国网莱西市供电公司将电力扶贫向边缘地区延伸,找准主攻方向,实施精准扶贫,为贫困地区提供坚强可靠的电力保障,为农村经济发展注入新动能,形成共同扶贫的强大合力。

改变姚沟村的落后面貌,电力配套薄弱是发展的瓶颈。莱西市供电公司南墅供电所立即与公司相关部门协调,经过实地调研和负荷测算,考虑到未来该村南部电灌启用、村北正在兴建的冷库建设、村民养殖业的增加等因素,原有的100千伏农配变压器已经远远不能满足负荷需求,经过层层审批、落实,决定投入32万元为该村新增一台200千伏安的配电变压器。

“如果没有供电公司的帮助,我们真不敢搞这些发家致富的项目,电灌兴建好后,全村的灌溉问题解决了;冷库建设好后,俺们村种植的水果、蔬菜可以冷藏起来,关键时卖个好价钱,仅这两项就能为村民增加经济收入七八十万元。”赵京东对供电公司的帮助充满了感激。

群众的期盼、电力部门的积极协助帮扶,成就了姚沟村基础设施的发展,电力铺设的线路增加了300米,电源点从村中延伸到村外,慢慢延伸到每一口井井边,每一户养殖户家中……

该村的村民理财小组组长算了一笔账:“过去浇地,要自己准备水泵、泵管,自己安装,浇完地再自己拔水泵、管子,等下一户浇地时再拉着设备重新安装,一轮下来要一个多月,费工费时还不安全。这回村里换上了新变压器,电灌接上了电,省时又省力,一个星期就能把全村的地浇完了。”不仅省时省力,还省下不少钱,全村实现耕地灌溉用电全覆盖后,每年可以减轻村民负担14万元左右。

菏泽煤电加强纪律作风整顿

□ 张红芳 左丰岐 报道

本报聊城讯 “我在办公室看了眼QQ空间,正巧被稽查组发现,处罚1000元还被通报和问责不说,又连累区长和书记同时被通报并作检讨。我一定深刻汲取教训,决不再犯类似错误。”临矿集团菏泽煤电彭庄煤矿一名材料员小梁近日满脸悔意地告诉记者。

为加强纪律作风集中整顿,该公司专门成立了机关和两矿3个稽查队,按照党委统一部署,采取“四不两直”原则,对所属科室、区队(厂)等各岗位进行全面突击检查,重点查处纠正了一批“四风”方面的问题。彭庄煤矿5名职工在工作期间使用电脑浏览娱乐网页、看QQ空间、用手机看小说受到处理,1名工作人员因中午饮酒被撤职,除对当事人处罚和问责外,公司还一律上追一级,落实“一岗双责”责任。郭屯煤矿稽查队也同时对查处的6起违纪“四风”问题进行了处罚和问责,在全公司形成了作风纪律大整顿、干部形象大提升的良好氛围。“我们公司3个稽查队每次检查都坚持问题导向,持续加大监督执纪问责力度,对有令不行、有禁不止、心存侥幸、我行我素的人员,发现一起查处一起,一律从严从重严肃追究问责,并坚持‘一案双查’,及时通报曝光,持续保持正风肃纪的高压态势,营造不敢、不能、不想、知止的浓厚氛围,确保纪律作风集中整顿活动取得实际效果,为建设‘五优’菏泽煤电保驾护航。”该公司纪委副书记、监察部主任、机关稽查组组长冯亚东说。

□ 责任编辑 张西可

莱州供电持续推进职工创新

□ 赵冬 赛栋强 左丰岐

4月11日,烟台市公布职工技术创新竞赛示范企业、创新型班组、创新能手和职工优秀技术创新成果获奖名单,国网莱州市供电公司被授予“烟台市职工技术创新竞赛活动示范企业”称号,同时获得“烟台市五一劳动奖状”荣誉称号。

近年来,莱州供电公司深入开展技能教育培训、岗位练兵、技术革新、技术攻关、发明创造等创新活动,评选推广职工技术创新成果,选树创新竞赛先进集体和个人,促进企业和职工不断提高技能水平和创新能力。强化职工创新意识,深入开展创新教育,开展向技能型、创新型职工学习活动,引导广大职工切实增强学习意识、创新意识和创新责任感,使创新成为一种价值导向、一种生活方式、一种时代气息。强化职工技能培训,从企业技术进步和职工岗位工作需要出发,充分利用教育培训资源,广泛开展多层次的职工技能培训,岗位技能提升培训活动,深入开展“导师带徒”“班组结对共建”活动,帮助职工努力提高科学文化知识和岗位技能水平。强化职工创新能力,以提高职工创新能力为着力点,积极开展发明创造知识普及活动,深入开展岗位练兵、技术比武、技能竞赛、创新竞赛和培育选树创新能手等活动。围绕企业降本增效、安全生产、优质服务等,广泛开展技术攻关、技术协作和“五小”竞赛活动,引导和鼓励职工立足本职、岗位创新。强化创新成果推广。高度重视职工创新成果的推广应用工作,精心选择基层班组认可、适用性强、效益好的职工创新成果推广应用到生产一线。积极开展创新信息发布、创新成果展评、创新人物宣传和建立职工技术创新成果库等工作,为职工创新成果推广应用搭建平台,促进职工创新成果尽快转化为现实生产力。

下一步,莱州供电公司将继续推动职工创新活动深入开展,鼓励创新,进一步完善创新体系,健全创新机制,形成上下重视、人人关心、共同参与的创新格局,坚持创新驱动,立足实际应用实效,不断创造新成果,创出新业绩,推动创新型企业建设,以持续创新增强动力,以全员创新激发活力,以全面创新提升核心竞争力。

牟平供电圆满完成清明防火工作

□ 林浩 左丰岐

清明节期间,国网烟台市牟平区供电公司组织人员开展清明节日特巡保电工作,消除节日期间带来的火灾、漂浮物等安全隐患,圆满完成了节日期间保供电任务,确保春检工作安全进行。

“大爷,最近天气晴好,请注意野外用火安全。”“如发现线路附近发生山火,请及时拨打这个电话。”4月2日,在龙泉镇中心集市上,龙泉供电所共产党员服务队队员摆摊设点,向供电线路沿线群众宣传防火知识。龙泉镇地处昆崮山北麓,很多线路位于森林等植被良好的崇山峻岭之中。清明节前后是民间扫墓祭祖活动最为集中的时期,对电网的安全稳定运行造成很大影响。为切实加强清明节期间线路的运行管理,防止由于山火影响线路的安全稳定运行,牟平供电公司推出“巡逻+定点”的方式,从3月26日开始,开展为期10天的防火重点宣传。

该公司组织人员到沿线重要村庄设点,现场对村民开展防火宣传教育,并向村民发放宣传资料、宣传用品,进一步提升村民的防火意识。4月2日,在昆崮山风景区宣传现场,共发放宣传资料、宣传用品500余份。牟平供电公司按照既定计划,到全镇各个重点区域开展定点现场宣传,确保了全覆盖。

在开展定点宣传的同时,牟平供电公司还专门制作了防火火警电话、公开信以及防火名片,并组织人员深入到线路沿线各个村庄进行张贴、宣传。据统计,此次防火专项宣传共出动人员80余人次,出动车辆20余次,张贴公告牌等200张。

□ 张治林 张思凯 报道

本报济南讯 4月11日,在济南市力高未来城建设项目现场,国网济南供电公司工作人员正在为该项目800千伏安的箱变开展带电接引流线工作,全力保障该项目建设用电。“供电公司是第一个与我们对接工作的单位,在项目建设过程中他们跑前跑后,尽心服务,这让我们省了不少心。”谈起供电公司的优质服务,该项目负责人连声称赞。济南市力高未来城项目,是以大型综合商业、星级酒店、人工智能研发展示为主体,集科普教育、文化、娱乐、餐饮、购物于一体的高品质复合型综合体项目,总占地面积约1124亩,计划总投资100亿元,是济南

田庄煤矿“三错”管理法引发全员创新、创造、创效

鼓励试错激活新动能



□ 通讯员 姜万腾 记者 左丰岐 报道

本报济宁讯 “我们对10项科技创新成果、36项技术革新、12名‘四创’标杆人物及2个创纪录掘进团队进行了物质奖励,累计发放奖金500万元。”这是山东能源临矿集团田庄煤矿科技大会报告中提及的数据,500万元的科技重奖,金额之高、力度之大前所未有,是该矿建矿史上的首次。

据悉,如此重奖背后,是该矿推出的“三错”管理法所引发的全员创新、创造、创效效应。“三错”管理法即试错、容错、纠错。该矿围绕临矿集团工业3.0+改造升级要求,为加快推进以机械化、自动化、智能化为主的新旧动能转换步伐,本着“鼓励试错,鼓励创新,包容审慎”的原则,制订了《田庄煤矿试错、容错、纠错管理办法》,建立了“风险评估一鼓励试错一核实错误一认定容错一全力纠错”的管理机制,让愿意创新的投入创新,让真正干事的人得到保护、得到实惠,一大批技术、管理人员立足本职工作,主动创新,全矿创新氛围浓厚,创新成果显著。

“创新的本质是试错,只有更多人的试错才能换来更大的成功。一定程度上说,鼓励创新就是鼓励试错。”该矿党委书记、矿长李宗国告诉记者,“我们就是要解决不敢创新、不敢尝试的问题,推行试错、容错、纠错管理机制,为创新保驾护航”。正是这种包容创新的机制,催生了创造,让创新成为田庄煤矿发展的强大动能,活柱铰合金电镀工艺和缸体镶套工艺实现了单体支柱流水加工维修,年创效230万元;“骑溜式采煤机+无顶梁自移支架+选择性松动爆破”高档普采工艺颠覆了传统薄煤层开采工艺,年综合创效3000万元;洗煤厂成功研究应用组合筛替代高频筛进行脱水,有效提高了精煤回收率,年可增加效益1000余万元……一个个创新项目转化为实实在在的经济效益。



□ 杨振宏 张思凯 报道

4月15日,为保证少数民族羊肉加工户生产,在到养殖户家中进行走访了解用电需求的同时,国网阳信县供电公司员工帮助检查电气设备,确保群众可靠用电。图为员工攀上作业平台对供电线路进行隐患排查和处理。

燃气发电急需突破发展瓶颈



□ 左丰岐

4月16日,中国石油天然气销售东部公司在扬州举办燃气发电业务联合发展论坛,各方专家学者共商燃气发电产业的发展方向及新思路、新模式。燃气发电以其清洁高效、响应迅速受到各方青睐,但眼下燃气发电也遇到了发展的门槛,急需扶持突破瓶颈快速成长,担起能源清洁化的重任。

我国煤炭消费总量中约50%用于发电,燃煤发电因污染物排放严重一直饱受社会各界的诟病,限制煤电已经成为改善环境质量的重要手段。并且,随着风、光等新

能源的迅速发展,和北方煤改气等工作的推进,不仅电网遇到调峰调频的难题,天然气也遇到了同样的问题,急需清洁可控的能源作为调峰措施。

天然气作为优质高效、绿色清洁的低碳能源,其节能减排效果显著,是有效治理大气污染、积极应对气候变化等生态环境问题的现实选择。与传统火电相比,燃气发电具有很大的优势。首先环保优势突出。其次,燃气电厂节省占地。第三,燃气机组具有运行灵活、启停迅速的优势,调峰作用非常突出。

从近百年全球能源转型历程看,天然气在能源转型中发挥了重要作用,“煤油气升”是能源结构调整的显著特征。从我国能源革命的目标和现实路径看,加大天然气利用规模,与可再生能源形成良性互补,提高清洁能源比重,是稳步推进主体能源更替、加快建设清洁低碳、安全高效

现代能源体系的必由之路。

未来我国经济将持续平稳增长,电力需求也将持续增长,燃煤发电已经开始受限,间歇性的风、光新能源持续增长,急需清洁的燃气发电作为调控区域能源供需波动、稳定能源供需平衡的重要力量。特别是随着生态文明建设的推进,燃气发电不仅是发达国家已经实践成功并可借鉴的清洁能源替代路线,也是我国能源结构急需补足的重要一环。

目前来看,我国燃气发电还处于起步阶段,仅有部分地区取得了良好的实践经验,多数地区还在探索之中,还需要外部政策等方面的扶持,并加强环保约束、价格改革、市场体系建设等方面的配套,引导燃气发电健康有序发展,这也利于天然气产业快速发展,及早成为能源支柱之一,加快我国能源清洁化步伐和生态文明建设。

济南供电“一对一”服务重点建设项目

市新旧动能转换区的辅助配套居住区。作为市级重点项目,济南供电公司主动上门服务,“一对一”安排大客户经理与相关部门沟通联系,详细了解建设规划,安排技术人员协助核定用电需求,设计供电方案,架设临时用电和安装专供箱变等,及时解决建设过程中的各类用电问题。

为力高未来城项目实行“一对一”跟踪服务只是济南公司全力服务省市重点项目的缩影。2018年以来,济南供电公司

力服务好省市重点项目,专门成立重点项目建设工作领导小组,明确了各相关部门、基层单位的职责分工,并积极与市委市政府经信委、各区政府等部门、单位对接,了解已确定的2018年全市240个重点建设项目,并进一步与有接电、用电意向的项目对接,建立实体经济项目储备库,结合正在开展的“新时代、新彩虹、心服务”活动,深入了解客户项目用电需求,超前做好电力服务。

围绕加快推进重点项目电力配套工程实

施,济南供电公司还积极实行定期调度制,对项目已经进入业扩流程的严格按照业扩时限要求做好项目督导和服务,对于用户还没有提出用电意向的积极与客户沟通,确保项目不流失,每周形成重点项目建设周报,在周一早会上进行通报,协调解决重点项目建设过程中发现的问题。另外,根据客户需求,定期组织相关部门召开协调会议,协调解决电力配套设施建设过程中遇到的问题和困难,切实为客户做好用电服务。