

## 陵城供电党建统领推进煤改电工程进度

□ 段泽坤 张思凯

日前,国网德州市陵城区供电公司辖区马厂街煤改电施工现场,对彩虹共产党员服务队进行授旗。

据了解,此次授旗活动主要目的是深入贯彻落实习近平总书记“做好先行官、架起连心桥”的重要指示精神,全面落实国家电网公司和省公司深化彩虹共产党员服务队建设要求,以公司彩虹共产党员服务队为载体,

结合“清洁取暖”工作方案,以保障广大群众温暖过冬、减少大气污染为立足点,加快提高煤改电用户比重,以党建统领推进煤改电工程进度。

活动宣读了《中共国网山东省电力公司德州市陵城区供电公司委员会关于成立国家电网山东电力(德州市陵城区)彩虹共产党员服务队》的通知。要求服务队围绕政治服务、抢修服务、营销服务、志愿服务、增值服务“五大服务”开展工

作。一要保障施工安全,树立红线意识。坚持“安全第一、质量为先、工期保障”的原则,科学安排工程进度,把握关键节点,倒排工期。坚持党政同责、一岗双责,加强现场管理,坚决防范人员伤亡和重大责任事故。二要加强政策宣传,营造良好氛围。利用微信群、宣传标语、电视广播等载体,按照“村不漏户、户不漏人、人人皆知”的宣传方案,向广大群众传达上级政策、环保理念及煤改电工程的

重要意义,引导居民积极使用清洁能源,让陵城的冬季天更蓝,让用户心更暖。三要提高政治站位,履行责任担当。彩虹共产党员服务队要充分发挥战斗堡垒作用,践行“你用电,我用心”的服务理念,积极响应区委区政府的号召,坚持民生为重、服务为先的导向,认真履行社会责任,勇挑重担、冲锋在前,确保工作取得实实在在的效果,向地方政府和全区人民交一份满意的答卷。

## 牟平供电清理废弃反光膜 护线路安全

□ 林洁 左丰岐

眼下又是苹果收获的季节,果园里废弃的反光膜等易飘浮物既污染环境,也极易对线路安全运行造成威胁。为此,国网烟台市牟平区供电公司又与区政府督察室进行沟通协作,将回收治理工作与政府部门开展的农村环境治理工作相结合,全力开展输电线路走廊附近反光膜治理工作。

牟平供电公司组织各供电所彩虹共产党员服务队队员一百余人,放弃周末休息,深入果园,重点对果树地表以及挂在枝头的反光膜进行手动清理、归集、运送、统一处置,最大程度地减少苹果反光膜对线路造成的危害。同时对树枝上的驱鸟带进行截短、捆绑,防止较长驱鸟带中间断开后随风摆动,危险线路运行。截至目前,牟平供电公司已归集反光膜等漂浮物7.056吨。

下一步,牟平供电公司将发挥党员先锋模范作用,加大配电网线路巡视检查力度,对有反光膜出现地区,增派人员,高频次巡线。同时,对广大果农宣传废弃反光膜的危险,引导广大果农自觉清理反光膜,消除各类安全隐患,提升线路安全运行水平。

## 济阳供电 加强党员教育培训常态化

□ 陈彬 左丰岐

近日,国网济阳县供电公司营销党支部开讲主题党课,开展党章党规党纪教育和形势任务教育,增加支部党员的党务知识基础,提高党员责任意识,这是该公司常态化加强党员教育培训的一个缩影。

近年来,济阳供电公司认真贯彻落实《2014—2018年全国党员教育培训工作规划》,建立党建领导小组,协调培训计划,解决突出问题,做到统筹规划、上下联动、综合管理,健全党员经常性教育机制,制订党员教育培训工作实施方案,强化党员教育目标管理责任,制订“三本六盒一证”模板化管理,不断加强党员教育典型经验总结提炼。并严格按照相关要求,认真开展党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育,组织丰富多样的主题党日活动和纪律教育活动,切实加强和改进党员教育培训工作。

该公司注重分类指导,优化教育方式,重点围绕习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神、党章党规党纪、形势任务教育、企业文化和法治、专业能力和综合素质五个方面,加强党员教育培训。根据党员岗位实际情况,实行集中培训、集体学习、网上自学和以考促培相结合,丰富教育培训方式,强化党员经常性教育培训,加强党的路线方针政策和形势任务教育,坚持不懈抓好党风廉政建设教育,增强培训实效。同时,建立党建工作联系点、党员头雁沙龙学习研讨室、党员学习图书角、党员责任区、示范岗和党风廉政建设现场教学示范基地,创新开展党员“九个先行、电靓济阳”和党员带头“反违章、降投诉”专项行动,定期组织开展互学互比、集中座谈交流等活动,总结交流经验,切实提高党员理论素养,改进党员干部作风,形成了党员有压力、工作有效率、发展添动力的良好内部氛围,充分发挥党员模范带头作用,立足岗位敬业奉献,以满足客户需求为出发点,以优质高效的供电服务优化供电营商环境,推动新旧动能转换先行区建设和济阳区发展。

## 临矿玻纤 新建8万吨池窑拉丝生产线

□ 吕明飞 武玉楼 张宗宇 报道

本报讯 近年来,临矿集团玻纤公司不断加快推进生产模式的深刻变革,以智能化再造行业竞争新优势,新建8万吨池窑拉丝生产线,着力打造精益生产运营管理体系。

作为临矿集团新旧动能转换重点项目,8万吨池窑拉丝生产线投资近9亿元,装备行业先进的BOM系统、MES系统、ERP系统、自动化物流系统,进行生产全过程信息化、数字化控制,以实现生产工艺技术指标、生产成本、能源消耗、产品质量的精准管理。

据悉,该生产线建成后,年将实现销售收入5.8亿元,利润1.1亿元,年人均工效达到280吨。该项目的实施运行将引领玻纤公司发展模式变革,推动公司向高质量发展的新时期。



□ 张立伟 报道

11月3日,国网平阴县供电公司10千伏橡胶线、青龙线停电检修,共清扫10千伏线路7千米,保养、实验调试开关12台,更换跌落开关12只,更换裸铝线路1.17千米,提升了配网供电的可靠性。



□ 李文 报道

为进一步筑牢安全基础,近日,鲁能莱芜电厂在全厂范围内开展了为期40天的秋季安全大检查活动。截至11月1日,全厂各部门共发现问题72项,现已整改完成48项。图为安全大检查活动现场。

## 胶州供电 “四个坚持” 推进党建对标

□ 高绪红 解志涛 张思凯

10月29日,国网胶州市供电公司召开了“党建对标管理”专题工作会议,将从“四个坚持”入手,推进党建对标,全力实现党建统领。

坚持标准先行,突出规范性。严格按照党建工作标准流程要求开展党建工作,持续提升党建工作全业务标准化水平。根据党建对标的主要任务、责任层级、管控方法、推进步骤等,聚焦党建责任、组织建设、党员教育、企业文化等党建工作重点,每月制订印发党建工作重点任务清单,压紧压实党建工作责任,确保各项任务高标准高质量完成。

坚持标杆引领,突出示范性。坚持“先进、务实、可推广应用”的原则,建立党建对标典型经验库,作为重要的学习参考资料。完善职务、职级和技术发展通道,使不同专业特长、年龄层次、能力素质的干部员工各尽其才、各展其能。

坚持分类分层,突出针对性。加强“互联网+党建”平台建设,全面覆盖基层党组织、全体党员;根据不同业务性质、不同层级,实行各单位分类对标。以指标实际完成值作为依据,分析管理差距与指标差距,制订科学的改进管理、改善指标的措施,使相对落后的基层党组织积极追赶、超越;积极推广应用先进做法、典型经验,实现党建工作动态改进、持续提升。强化对标理念,树立“理解对标、善用工具、学会管理”的理念,广泛开展以提升党建对标为目标的创新活动和课题攻关。

坚持持续改善,突出先进性。聚焦党建工作重点任务和关键环节,综合运用计划、督导、检查、考核、评价、晾晒、整改等多种方式,加大党建工作全过程管控力度。通过“三会一课”、主题党日等形式,加强学习,引导全体党员干部主动参与对标管理工作。深入挖掘、全面展示对标管理中涌现的先进组织、优秀党员、典型经验,学习交流、持续提升,逐渐形成争当标杆、赶超先进的新局面。

□ 肖作荣 张维康 左丰岐 报道

11月1日,国网长岛县供电公司工作人员对大钦岛至小钦岛10千伏海底电缆扩建工程进行敷设。历时6个多小时敷设海缆7.5公里,使小钦岛变为双回路供电,有效提高了供电可靠性,为推进海岛智能电网建设打下坚实基础。

## 攻难点 解痛点 疏堵点



新旧动能转换 能源再发力

□ 通讯员 崔鑫 记者 张思凯 报道

本报临沂讯 “对标华为强有力的战略执行力,推进企业安全管理执行力建设。”10月29日,山东能源临矿集团安全首席专家、安全监察局副局长刘恩功在集团“问题指引2019”大讨论活动会上介绍说,“我们将健全完善安全监管体制机制,进一步梳理修订安全管理制度、责任制度,并严格落实各级责任制和安全绩效,对存在的各种隐患问题和违规违法现象,严格落实责任追究。”

与去年开展的“问题指引2018——大

排查、大讨论、大改进、大提升”活动”相比,今年的“问题指引2019—攻难点、解痛点、疏堵点”大讨论多了一项内容,要求各单位既要汇报各自“对标华为情况”,制订各自相应的“对标方向及建议”,又要结合实际“查摆问题”,制订出“主攻方向及措施”。

从11月6日开始,为期3天的各基层单位关于“问题指引2019”大讨论陆续展开。分属六个板块的14家单位负责人结合对标华为,着重就如何“攻难点、解痛点、疏堵点”,明确主攻方向,量化细化措施,并对2019年度主要经济指标的底数值、目标值和挑战值进行测算。

在各处室率先开展的“大讨论”会上,各处室结合对标华为学习,梳理出各自的对标清单,对存在的问题进行了深入查找剖析。集团公司领导本着“找准、找实和找透问题”的原则,对各处室工作中存在的问题进行了“一一点评。点评一针见血,建议有的放矢,达到了红脸出汗、对

症下药、理顺思路、打通左右的效果。

通过大讨论活动,把问题找准,把难点、痛点和堵点找准,把思路打开,把方法和措施找到,把责任和考核定好,“特别是坚持对标导向和问题导向,今年做的好的,明年如何提升;今年有什么问题,明年就有什么重点。”临矿集团党委书记、董事长刘孝孔强调。

四季度是重点季、关键季。刘孝孔表示:“我们提前一个季度完成了能源集团下达的全年利润考核目标,但和我们自己确定的指标相比,还有很大差距。我们必须加大工作力度,不但要全面完成考核目标,而且要冲刺奋斗目标。”据悉,目前,该集团各单位正利用年前一个多月的时间,咬定全年基本目标和奋斗目标,着重分解指标,落实任务,强化措施,倒求、倒算、倒逼工作,坚决打赢四季度攻坚战,确保今年工作收好官,明年工作起好步,在全力开创“四新山能”高质量发展新征程中书写好“四富临矿”高质量发展新篇章。



## 农村清洁用能不应止步于取暖



能言辣评

□ 左丰岐

两日连绵的阴雨,让人们感受到冬日的临近。目前北方地区在推进农村采暖治理过程中,相当多的地方都把农村清洁取暖作为重点治理领域,

其实农村用能的清洁化范围还应当更宽泛些,不应止步于清洁取暖,更应涵盖日常生活用能。

我国以煤为主的资源特点以及农民分散居住的生活习性,导致农村地区冬季取暖长期以来以散煤、薪柴直接燃烧取暖为主,并且农村用能主要以燃料直接燃烧为主,燃烧效率低,浪费多、污染大。近几年,我国北方地区取暖用煤年消耗约4亿吨标煤,其中农村地区散烧煤接近2亿吨标煤,散烧煤取暖已成为我国北方地区冬季雾霾的重要原因之一。

当前农村清洁取暖方式已经多元化,如“煤改电”“煤改气”、清洁煤搭配节能环保炉具、生物质能源搭配相应炉具等,甚至醇基燃料、太阳能、浅层地热能等也都在多地实施且效果良好。但各地推行的清洁能源替代多数仅局限于取暖方面,没有更多地关注到农村居民的生活综合用能,这样一来,不仅清洁取暖的成本大幅提高,另外还叠加了日常生活用能的成本。

其实,农村居民过去冬季用煤炭取暖的同时,还兼顾了日常生活用

能,烧水做饭等,是综合性的能源需求,甚至部分农村地区用能的重点就在日常的烧水做饭,取暖反而是次要需求,再加成本过高,使得清洁能源替代面临很大困难。

因此,农村地区散煤治理如若深入推进,就不应当仅仅限于推进清洁取暖,更不能简单地理解为“煤改电”“煤改气”,还应当涵盖日常生活用能,全盘考虑农村能源消费清洁化问题。这样不仅可以推进散煤治理,减少污染、改善空气质量,更可以帮助广大农民提升生活品质。

## 李俊杰：帮助别人，快乐自己

□ 张涛 左丰岐

李俊杰是国网莱阳市供电公司的一名普通员工,在工作之余,他以感恩之心回馈社会,用点滴言行带动公司其他员工向美向善,用自己的实际行动诠释着一名电网人的崇高追求。

2012年底,李俊杰在参加义工活动时发现了一个眼神里总是充满恐惧、不愿说话、自闭倾向明显的小女孩,她叫孙心天。李俊杰了解到,孙心天家境贫寒,她的妈妈患有精神病且瘫痪在床。得知这一情况,他当即决定与孙心天结成了帮扶对

子。李俊杰和他的队友共同出资为孙心天家的房屋进行了修缮,并拿出了1000元钱补贴她们的家庭开支。

为使孙心天尽快走出自闭症的困扰,李俊杰上网查资料、跑医院、请教专家,了解治疗自闭症的知识。只要有时间,他就会去看望孙心天,引导她多动手做事情,陪她与邻居交流,与小朋友一起玩耍,带她参加集体活动。经过一年多的不懈努力,孙心天变得活泼起来。

爱心助学的过程中,李俊杰也留有遗憾。接铭晓是龙旺庄接家庄的一名小

孩,父母因意外身亡,爷爷患有脑血栓后遗症,祖孙二人没有收入来源,主要是靠政府、亲戚朋友资助。李俊杰曾对孩子承诺:“好好学习,你上到哪里叔叔就资助到你哪里!”。第二年春节前夕,李俊杰照例和几个义工到各自资助的孩子家送年货和学习用品,可走到接铭晓家时,却发现大门紧锁。向邻居打听后才知,半个月前接铭晓的爷爷去世了,孩子被亲戚接走了。想起自己对接铭晓的承诺,李俊杰的心里便隐隐作痛。

但是,李俊杰在向美向善的路上越走

越坚决也得到了越来越多的支持。为更好地发扬李俊杰这种助人为乐的精神,莱阳供电公司发动员工积极参与,并让李俊杰担任组长。在李俊杰的带领下,该公司的“善小”光明使者服务队已达100多人,他们将2个帮扶村、6个社区、1个养老院和市特殊教育学校列为“善小”活动基地,共同践行“帮助别人,快乐自己”的人生梦想。

李俊杰也先后被评为省公司“善小”金牌个人、莱阳市“梨乡好人”、烟台系统十大道德模范、“山东好人”并入围“中国好人”榜。