

山东能源集团涉足医养结合产业

煤矿医院孵化出“医养联合体”

□记者 左丰岐
通讯员 李志勇 报道
本报济南讯 11月27日,记者刚一走进山东能源医疗健康章丘逸乐医养中心,就被一群老人团团围住。“你们是来采访的吧?可要好好帮我们宣传一下,住在这里比家里都舒心!”一位老人一边拉着记者的手,一边和记者聊了起来。她告诉记者,她叫王绍玲,今年69岁,是一名退休教师,入住医养中心3个月,在这里她感到非常舒心。

据介绍,章丘逸乐医养中心是由已关闭的章丘煤矿的附属矿区医院改造而成,是山东能源集团首个医养结合试点项目,今年6月10日投入试运营,截至10月31日,该中心已累计入住老人56

位。

据了解,山东能源集团共有24家矿区医院,过去依托所属煤矿生存。随着近几年部分老旧煤矿相继关停,这些医院因就医、问诊量减少,陷入生存发展困境,特别是一些规模较小的医院甚至出现亏损,成为新的“包袱”。

“健康养老是当前的一种新兴产业,我们依托现有资源发展医疗健康产业,就是要延伸大健康产业链条,厚植持续发展新优势。”山东能源集团党委书记、董事长李位民告诉记者,该集团在新旧动能转换上做文章,于2015年12月组建成立了山东能源医疗健康投资有限公司,对这24家矿区医院进行整合。

“大型医院可以通过提升软件和硬件

等措施吸引社会患者,做强医疗主业,但一些规模较小的矿区医院单独发展医疗业务,很难生存发展。为此,我们决定把一、二级规模较小的医院转化为养老资源,在医养结合上进行积极探索,这是医院和养老院的结合,是一种医养联合体。”山东能源集团党委副书记、董事田志锋介绍说。

“我们的医养中心不是单纯意义上的敬老院和养老院,而是具有爱老、孝老、善老、尊老氛围的老人温馨之家。”山东能源医疗健康投资有限公司副总经理李绪贵介绍说。为真正突出“医”与“养”结合的优势所在,该中心以收住“半自理”和“不能自理”的老人为主,并为老人建立健康档案,临床医师每周两次查房,安

排日常治疗方案,同时与山东省立医院等开通“绿色通道”,保证大病救治需要。

据介绍,山东能源医疗健康投资有限公司在建设之初就确立了“以医助养,以养促医,和而不同,逸养山东”的发展理念,目标定位为“打造在省内有较强影响力的‘逸乐’医养结合品牌”。

最近,他们又着手开始了淄博双山和莱芜南冶两处医养中心的建设工作。“我们计划到2020年,力争在省内存运营30家医养中心。届时,这些小型矿区医院也有了新的发展前景。”对医养结合项目的未来,山东能源医疗健康投资有限公司党委书记、执行董事、总经理孙清华充满信心。

烟台机井通电助苹果丰收

□刘中蕾 左丰岐

“85#条苹果每斤4元左右,一筐优质苹果卖了近300元钱。”11月15日,烟台栖霞宋家沟村党支部书记宋国政捧着个大、色泽鲜艳的苹果,难掩心头丰收的喜悦之情。眼下正是苹果收购旺季,在烟台栖霞、牟平等地,到处可见苹果收购的“大场面”,到处是红彤彤的一片。

11月3日,一则令人振奋的消息从2017第三届中国果品品牌大会上传来——烟台苹果以131.95亿元的品牌价值进入榜单前十名。烟台苹果再次以酥嫩多汁、香甜怡人的口感征服世人味蕾。水分条件是苹果生长的主要影响因素。“看这苹果的脆爽劲儿,今年优质果比去年多产,幸好机井通上电,苹果喝足水,才能保住这个好收成。”宋国政介绍说。

今夏受厄尔尼诺天气影响,烟台地区出现持续高温天气,烟台市降雨量较往年同期减少20.5%,全市蓄水量不足2.8亿立方米。国网烟台供电公司立即行动起来,按照“不让一颗果树缺水,不让一口机井断水”的目标,实行勘察、设计、施工、验收、送电一条龙服务。同时,积极争取政府职能部门的支持,采取分级管理原则,加大机井通电工程的协调力度,优先落实施工条件,扫清项目推进障碍。

“种了半辈子的苹果,以前都是用柴油机抽水灌溉,没想到现在用上电泵抽水了。”今年夏天采访时,在烟台栖霞庄园街道姜家村的果园里,村民姜绍强高兴地说。当时他正在利用刚通电的泵站对苹果树进行灌溉,省力省心,让他欣喜不已。庄园街道姜家村有200多户村民,1000亩果园,苹果是村民的主要收入来源。今年年初,烟台供电公司针对该村苹果种植区域丘陵较多,配变台区布点不足造成的线路供电半径过大、电能质量低等问题,多次组织召开协调会,统筹工程实施,倒排工期,合理制订施工计划,加快推进改造工程建设,解决了灌溉难题。

自2016年开展为期两年的农网改造升级攻坚战以来,烟台供电公司满足果农电力需求作为贯彻中央精准扶贫指示的突破口,全市共完成1.88万眼机井通电,累计新建改造中低压线路2723公里,配变3111台,覆盖农田约393.1万亩,实实在在地为果农提供了方便和实惠,为促进烟台苹果的发展做出了贡献。

单县供电积极应对寒潮降温天气

□李晓华 左丰岐

11月30日,国网单县供电公司运维检修部电网巡视人员在寒风中巡视220千伏四线,并冒着严寒在该线路83号杆塔下现场盯防,防止高速公路涵洞修建作业机械对线路造成危害。这是入冬以来,该公司对35千伏及以上线路设备进行不间断巡视测温的镜头之一。

11月下旬,寒潮来袭,降温幅度大,突然的降温和随之而来的霜冻带来了用电负荷的攀升,给电网的安全运行带来很多潜在危险。为切实做好低温天气下的电网安全生产工作,单县供电公司加强电网巡视检查,发现问题和缺陷及时处理。同时,对重点区域进行盯防,严防外力破坏,确保电网在寒潮降温天气下安全可靠运行。

为预防降温天气给电网运行带来损害,单县供电及时关注当地气象台预报,结合天气变化情况及电网运行情况制订事故应急预案,合理安排电网运行方式,严密监视各条线路的负荷变化情况,进一步完善电网应急处理措施。单县供电在做好事故预防和风险评估的基础上,有针对性地落实防范措施,加强了抢修人员和抢修车辆和抢修设备管理,确保抢修人员、车辆的24小时待命状态,保障抢修物资到位。同时加强线路设备的预防监测力度,加大巡检力度,对重点地区、重要线路和重要设备增加特巡次数,及时紧固杆塔松动的拉线,加固河滩、沟壑边等特殊杆塔的根基,并增设防风拉线。对影响线路安全运行的广告牌进行了及时清理。积极采取各种有效措施,全力确保在低温天气下人民群众生产生活的安全可靠供电。

在做好电网设备防护的同时,单县供电积极开展应急演练,提升冬季应急抢修人员的应急响应速度,进一步确保全县人民迎峰度冬可靠用电。公司组织运维检修部、客户服务中心及各供电所人员,定期举行迎峰度冬反事故演习,针对冬季季节特点和负荷特点设置了故障点,检验抢修人员的反应能力和抢修速度。演习过程中,各参演单位严格按照分工,积极行动,快速反应,密切配合。调度员周密考虑,准确下达指令,使整个演习过程高度统一,贴近实战,快速地消除了预设“故障”造成的影响,及时恢复了供电。

莒县供电筑牢电力设施防护屏障

□严鹏 张思凯

“师傅,您已进入电力设施保护区,为了您的人身安全,请在施工过程中远离电力设施,注意安全!”近日,在莒县沐东新区全龄颐养社区“红杉墅-长者学院”建设工地,政企联合行动小组在电力设施保护区内发放《电力设施保护》宣传材料,督导作业人员安全文明施工。

进入冬季,莒县各项工程也进入施工的黄金时期。为确保全县人民群众生产生活供电安全可靠,国网莒县供电公司未雨绸缪,以“组织、巡查、宣传、治理”四个到位,有力筑牢电力设施防护屏障。

组织措施到位。莒县供电公司积极与县委县政府、安委会、公安等部门沟通,组织政企联合行动小组深入各施工工地,对施工地段内电缆走向、输电线路等电力设备状况进行现场勘查摸排,确保电力设施安全隐患专项整治活动落实到位。

巡查排查到位。公司按属地管理原则对辖区内电力设施进行全面清查,组织输电运维人员及供电所对外破多发、施工密集区域进行排查,对可能出现的倒杆现象或可能危及线路及设备安全的广告牌、行道树等隐患进行整改或加固;发现电力设施保护区内有建房、修路等施工情况的,及时向施工方发放电力安全隐患告知书,签订“电力设施保护区施工安全协议书”,对排查出来的安全隐患建立一患一档,限期解决处理,彻底消除电力安全隐患“顽疾”。

宣传防范到位。莒县供电公司积极开展电力设施保护宣传活动,向广大群众发放电力设施保护宣传手册,讲解破坏电力设施的严重危害,增强群众的电力设施保护意识。

督查治理到位。及时与相关部门沟通、协调整改,对电力设施保护区内已发生的施工情况,特别是可能威胁线路安全运行的各种施工行为进行劝阻或制止,下发整改通知书并签订安全协议。

截至目前,莒县供电公司累计开展10千伏以上输电线路特巡39次,消除设备紧急重大缺陷14项,人身触电安全隐患3项;累计清理排查线路树障315处,约13740棵。累计发放电力设施保护宣传册、宣传画4500余份,及时发现并处理外破隐患2起,下发电力安全隐患告知书13次,签订安全协议83份,有力地保障了电力设施有良好的运行环境。

莱州供电实现保电“零失误”

□赵冬 王志刚 左丰岐

今年以来,国网莱州市供电公司积极服务当地经济社会发展,持续打造坚强电网,强化优质服务,细化电力保障,全力推进各项工作做实落地。预计全年完成售电量32.96亿千瓦时,位居烟台各县市供电公司第一。

干在实处,“实”在电网建设上。全年完成电网投资8132万元,完成朱由35千伏变电站、金城35千伏变电站主变扩容工程,满足了上述区域日益增长的用电需求。持续开展农网改造,完成172个项目,新建、改造10千伏线路75千米,0.4千伏线路269千米,新增配变162台,新增农村机井200眼,改造机井2782眼,受益农田15.88万亩,圆满完成了新一轮农网改造提

升“两年攻坚战”建设任务。

干在实处,“实”在助力脱贫上。全面完成2017年15个贫困村的电网改造任务,共投资834.46万元,新建线路28.5千米,新增变压器13台、容量2600千伏安,莱州市38个省定贫困村生产生活用电问题得到全面改善,为脱贫攻坚提供了坚强助力。

走在前列,“前”在为民生服务上。在全省县级供电公司中率先建成供电服务指挥中心,建立了协同服务运转机制。在开发区建成了“全能型”供电所,新晋4个三星级供电所、1个四星级供电所。新建3个星级抢修站,故障报修到达现场及时率100%。下调一般工商业电价、大工业用户电价等,合计为全市客户降低电费成本5145万元。

走在前列,“前”在电力保障上。强

化电网调度和施工作业安全管控,先后开展了安全生产大整顿等6项重大安全活动,有力地保障了全市电网安全。提供切实供电保障,为全市重点项目提供“点对点”专属服务,完成十九项保电、中高考保电等任务77次,实现保电工作“零失误”。

莱州供电将持续推进电网建设,预计明年投资1.45亿元继续优化电网结构,实施110千伏淇淋输变电工程,110千伏夏邱站改造工程,35千伏北至程郭、曲家线路工程;对全市中低压电网进行改造升级。持续深化“大服务”机制建设,完善供电服务指挥所职能,深入开展供电所专业化提升,为全市重点项目提供“绿色通道”服务,确保电价政策执行到位率、故障报修到达现场兑现率、供电方案答复期限兑现率均达到100%。



□杨昭晖

左丰岐 报道

近日,由山东科技大学、内蒙古上海庙矿业公司联合创办的科达鹰幼儿园正式在上海庙矿区建成运营,首批33名幼儿如入园。

上海庙公司把解决矿区子女就近入托、享受高质量教育作为民生大事,经过近半年的筹建,通过了当地政府部门审核并取得办学许可证,解决了该公司职工的后顾之忧。

胶州“电力引擎”牵引经济发展

□高绪红 张思凯

为推动经济发展动力变革,助推先进制造业走在前列,11月28日,胶州市委召开全力推进先进制造业创新发展大会,国网胶州市供电公司总经理段宏伯在会上表态发言。

近年来,胶州供电以“服务党和政府、服务电力客户、服务社会发展”为宗旨,全力建设国家一流电网,打造助推地方经济社会发展的“电力引擎”。今年1月-10月份,全市用电量达到27.89亿千瓦时,同比增长9.78%,工业用电量达到18.73亿千瓦时,同比增长8.35%,持续保持快速增长。

该公司将以本次会议为契机,结合建设国家一流电网、增强优质服务能力等,真正干在实处、走在前列、创新发展,为

建设宜居幸福的现代化空港新区作出更大贡献。

精准规划,建设国家一流电网。该公司计划“十三五”期间总投资11.6亿元,较“十二五”期间增加33.1%,建设形成以4座220千伏变电站为中心,20座110千伏变电站为主网架的现代化电网,整体资源配置能力和智能化程度将达到国家一流水平。

着眼诉求,铸就一流服务品牌。该公司将大力推行网格化综合服务,建立台区经理制,确保供电服务全天候、全覆盖、无死角。组建“星级抢修站”,打造规格更高、素质过硬、设备先进的综合应急抢修体系,抢修时间再压缩50%。深化“互联网+供电服务”,构建“渠道多样化、服务智能化”的现代服务体系,加大“掌上电力”等线上渠道推广力度,推进客户

办理一般业务“一次都不跑”、复杂业务“最多跑一次”。启动“交钥匙”工程,当好“电管家”,构建客户设备专业维护新模式等,打造具有一流竞争力、一流美誉度的服务品牌。

拓展业务,助推转型升级绿色发展。该公司将以服务全市“五大发展平台”建设和先进制造业为重点,抢抓新一轮产业革命和能源革命相融并进的发展机遇,牢牢抓住“电为中心、两个替代”这条主线,进一步加强“电替代”宣传,积极倡导“以电代煤、以电代油、电从远方来”的能源消费模式,增强客户的节电意识和环保用电理念。大力开拓电动汽车、综合能源服务等、“多表合一”等新业务,努力在构建清洁低碳、安全高效能源体系和绿色低碳循环发展经济体系中展现新作为、创造新业绩。

冬季取暖温度,关乎健康也关乎节能

能言辣评

□左丰岐

上几句,有经验、有窍门,也有各种心得体会。但是,人们谈到节能时,很多是夏天的节能经验,对冬天的节能关注比较少。这虽然与暖气按面积收费有关,节能并不能直接体现为效益,但是良好的用能、节能习惯不仅事关经济效益,还和我们的身心健康有着直接的关系。

很多人都有过这样的经历:有些商业服务机构冬天的室内温度高得让人受不了,人们从室外进入室内,得赶快脱掉外套等衣物,否则很快就满身是汗,时间一长还嫌热得全身难受。这些机构的服务人员多穿着短袖或衬衣,一身清凉装扮。这样的室温就设定得不大合适

了,不仅造成能源的浪费,还会因室内外温差过大对人们的健康不利。

其实,我们早已有了相关的公共机构节能规范,一般要求冬季室内空调温度设置不得高于20℃,夏季空调温度设置不得低于26℃。这样的温度可避免室内外温差过大,有利于人们的身心健康,同时还有明显的节能效果。据相关的调查数据表明,冬季空调温度设定每调低2℃,就可以节能10%以上。在保证人体取暖的情况下,稍低一些的温度无疑会更省电。

即便是享受集中供暖的公众,出于自身健康的需要也应把家里的室温调节

到合适的温度。虽然节能行为并不会立即转化为经济效益,但对自己健康和生态环境都有极大贡献。这方面的变化在一些已经采用分户计量供暖的住宅区已经有好的体现,健康与节能环保息息相关,大家都应当关注。

能源是经济的命脉,须臾不可离,节能也是时刻不能忘,不论是夏天还是冬天,只要用能就要想到节能;不仅事关你我健康生活,也事关生态文明的大课题。但是,节能不是只喊口号就能够实现的,还需要大家把目光放在点点滴滴的细节之处,积沙成塔,养成节约用能的好习惯,助力节能减排大课题。