

### “四结合”突破压煤村搬迁困境

□记者 左丰岐

实习生 张林 报道

**本报济南讯** “今年,要确保完成搬迁村庄17个5517户17313人,解放煤炭资源7136万吨。”1月28日,省煤炭工业局局长乔乃琛说。

近年来,我省创造性地把压煤村庄搬迁与新农村建设相结合、与城乡一体化建设相结合、与区域化小城镇建设相结合、与脱贫搬迁相结合,实现了煤炭资源解放、农村土地整合和新农村建设等多方相互借力推动,突破了压煤村庄搬迁的困境,实现了多方互促和多赢。

我省优质、厚煤层资源如巨野、济宁、滕州三地煤田,绝大部分储量属村庄压煤,由于煤层厚,无法进行充填、置换等方法开采,村庄不搬迁,煤矿企业生产接续困难,可采储量锐减,不仅对我省煤炭工业可持续发展产生严重影响,亦对区域经济发展不利。

真正实现了地企双赢。

我省重点产煤市和煤炭企业,不断开拓创新,积极探索了一系列行之有效、切合实际的压煤村庄搬迁和采煤塌陷地治理方式。巨野县借鉴城中村改造经验,创新形成了“三坊搬迁”模式,目前这一方式在巨野、鄒城、滕州、邹城的部分搬迁项目中得到有效推广和应用。嘉祥县实行开发式搬迁,预留发展用地引进适合农村特点的项目,接纳搬迁居民进厂就业,实现了“楼上居住,楼下打工”。采煤塌陷地治理方面,坚持宜耕则耕、宜渔则渔、宜牧则牧的原则,形成了新巨龙公司“高效生态农业园区”,枣矿集团塌陷地治理与城市建设一体化、潍坊坊子煤矿文化产业园区等方式,为全省采煤塌陷地治理提供了有益借鉴。

近几年来,我省已经完成了74个

压煤村庄的搬迁,涉及24968户86545人,解放煤炭资源3.58亿吨,节约土地约60%,建成新型农村社区40多个,有效缓解了部分煤炭企业接续紧张的局面,有力助推了矿区农村住房建设和城镇化工作。目前,已建成入住的巨野龙固中心社区、鄒城六合苑社区、嘉祥老僧堂祥瑞社区等几十个农村新社区,均成为当地的亮点工程;通过实施采煤塌陷地综合治理,邹城市西故村新增水塘3000多亩,培育了村办企业“呱呱鸭”品牌,由曾经的贫困村一跃成为当地有名的富裕村。

乔乃琛表示,今后五年里,我省还将加快压煤村庄搬迁进度,用足用好相关政策,妥善协调好地、矿、群三者利益关系,稳步推进搬迁压煤村庄147个,解放煤炭资源4亿吨。

### 东营供电确定“十三五”发展目标

□李凤芹 报道

**本报东营讯** 1月28日,国网东营市供电公司召开七届一次职代会暨2016年工作会,明确“十三五”发展目标,全面部署2016年重点工作。

该公司将围绕2015年打基础见成效、2016年上半年出经验、2017年展亮点结硕果的“三年三提升”发展思路,持续夯实基础,强化队伍保障,推进改革创新,促进公司从追赶超越、从争先到领先转变,为实现“十三五”目标、全面建成“一强三优”现代公司奠定基础。

该公司今年重点做好七个方面工作:一是严抓严管,全力确保安全。二是提质增效,均衡加快电网建设。三是全心全意,全面强化优质服务。四是增收增效,努力提高经营效益。五是依法依规,规范提升企业治理。六是用心用力,不断夯实基层基础。七是从严从实,全面加强“三个建设”。

### 烟台治理电网谐波污染提升电能质量

□马学利 冯超楠 报道

**本报烟台讯** 1月7日,国网烟台供电公司启动谐波治理专项行动,进一步提升电能质量,保证电网安全稳定运行。

电网谐波是电网中存在的除基波电压、电流以外的高次谐波分量,是影响电网电能质量的重要因素之一。近年来,随着新型用电设备不断投入使用,大量谐波源设备接入电网,所产生的谐波致使公用电网污染日趋严重,加大了电力运行成本、降低了供电的可靠性,严重时还影响通讯系统的正常工作。

为了进一步加强谐波源管理,烟台供电公司对各区内变电站谐波情况进行全面测试,采集谐波分量数据,查找谐波源。同时,针对检测结果提出整改方案,对重点谐波源用户进行跟踪测量和有效治理,以求更好地提高烟台电网的电能质量,为供电区域内用户提供更加可靠清洁的能源。

### 郓城供电

### “春节服务套餐”情暖返乡人员

□周蒙 报道

**本报郓城讯** 近日,国网郓城县供电公司启动情暖返乡人员活动,推出“春节服务套餐”,让返乡人员能够安心用电。

该公司推出“用电办理快餐”,设立了服务返乡人员业扩“绿色通道”,做到当日申请、当日送电,特事特办,快捷高效地为返乡人员提供优质服务。

### 齐河供电

### 爱心服务卡架起连心桥

□王保华 报道

**本报齐河讯** 近日,国网齐河县供电公司结合春节保电工作,向全县广大电力客户发放了爱心服务卡,服务卡上留有用电管理员姓名、手机号码和服务监督电话,全天24小时接受处理客户的故障报修、用电咨询等业务,将方便和温暖送到广大客户的心坎上。

### 武城供电智能监控

### “定位”打击违规窃电

□杨加明 郑智慧 报道

**本报武城讯** 1月23日,国网武城县供电公司利用营销智能监控平台预警锁定18户台区,并对电量异常用户进行用电检查,当场查处违规窃电1起。据悉,这是该公司通过智能监控平台查获的第15起违规窃电行为。

### 即墨供电行风评议16连冠

□于淑英 江泽灏 报道

**本报即墨讯** 近日,即墨市纪委下发2015年政风行风测评情况通报,国网即墨市供电公司荣获公共服务类第一名,这是该公司连续16年获当地行风评议第一名。

该公司立足全市经济发展大局,深入践行“四个服务”宗旨,大力推进“三个两干”工程,优质服务工作实现了质的飞跃,行风建设水平显著提升。

### 黄岛供电开展安全隐患大排查

□张晓虹 报道

**本报青岛讯** 连日来,黄岛地区最低气温达到零下十几度,居民及企业客户因取暖导致用电负荷骤增。为确保客户用电安全,国网青岛市黄岛区供电公司组织16处供电所开展了安全用电隐患大排查活动,对客户用电线路、取暖设施等进行全面检查,进一步增强了客户的安全用电意识,也为黄岛电网安全度冬提供了保障。

### 宁津供电党委

### 获省公司先进基层党委称号

□王树清 白学民 报道

**本报宁津讯** 1月22日,从国网山东省电力公司第五届职工代表大会第一次会议暨2016年工作会上传来喜讯,国网宁津县供电公司党委被授予“2015年度山东省电力公司先进基层党委”荣誉称号,这是公司近四年第3次被省公司党委表彰。

2015年,宁津供电党委全面落实“两个责任”,党员干部冲锋在前,改革创新有序推进,员工队伍形象显著提升。一是突出实干争先,大力加强领导班子建设。坚持每月政治理论学习制度,班子成员深入基层调研。二是突出从严从实,深入开展“三严三实”专题教育。三是突出责任担当,务实高效抓好重大活动开展。在党员中深入开展“向我看齐、跟我干、让我来”主题实践活动,取得显著效果。四是突出强身固本,持续加强党的建设。坚持党支部工作对标考核常态化。五是突出典型培育,创新推进企业文化建设。组织员工开展无偿献血、慈善一日捐等善行义举活动。

### 龙矿458名员工 应急献血



□梁凯 崔常云 报道

**本报龙口讯** 临近春节,加之传统的冬季无偿献血淡季来临,为了保证节日期间应急供血,山东能源龙矿集团458名员工分三批参加了无偿献血,奉献热血147400毫升,用自己的鲜血与爱心给予他人生命的希望。

据悉,该公司员工每年都参加“无偿献血”活动,奉献热血均在十五毫升左右。2015年,由于该公司在历年献血工作中响应积极、组织得力、献血量大,受到了烟台市政府表彰,喜获烟台市“无偿献血先进单位”荣誉称号。

上图于1月10日,龙矿集团总部机关员工参加“无偿献血”活动。

### 东明供电

### “健康档案”保安全

□柳波 报道

**本报东明讯** 1月23日,针对气温骤降,用电负荷急剧攀升,国网东明县供电公司运行线路和设备建立“健康档案”,全面掌握设备运行状况,确保迎峰度冬期间正常供电。

该公司认真总结分析电网运行情况,为运行线路建立了“健康档案”,对重载线路逐条进行梳理分析,及时开展高峰负荷实测,结合用电增长趋势,制订重载线路负荷转移及治理方案,集中对重载负荷进行了调整转移,为城区配电网安全稳定运行创造条件。同时,进一步加强设备缺陷分析、运行巡视及状态信息收集,深入开展设备隐患巡视排查,消除隐患,对排查出的各类安全隐患及时“备案”,补充更换各种设备标识。

### 平度供电夜巡检查 确保春节“零停电”

□刘涛 报道

**本报平度讯** 随着春节临近,国网平度市供电公司开展了对高低压线路和台区的夜巡工作,同时对政府机关、医院等重要客户进行巡视检查。该公司32个供电所共派出67个夜巡小分队,通过夜巡、红外测温等方式掌握线路、设备运行状况以及周边环境变化对电网的影响,发现并及时消除隐患,确保春节期间“零停电”。

大众视野  
能源世界



### 力争春节台区“零停电”

### 济南供电开展安全用电走访

□通讯员 张治林 记者 李振 报道

**本报济南讯** 春节日益临近,为确保节日期间泉城市民用电安全可靠,近日,国网济南供电公司在全市范围内开展了安全用电走访活动,主动上门检查居民用电,普及安全用电常识,发放安全用电知识手册,让泉城百姓平平安安过大年,力争春节台区“零停电”。

进入1月份以来,济南气温屡创新低,用电负荷不断攀升,冬季用电高峰随之来临。加之春节期间,因照明、取暖、烹饪、娱乐等需要,家用电器使用相对于平时将会增加很多,为确保春节期间千家万户的用电安全稳定,济南供电公司用电检查人员主动上门检查居民用电,向客户普及安全用电常识、进行安全用电指导。

走访中,检查人员针对居民用电设施安全情况等内容进行了认真梳理和排查,对排查出的用电安全隐患问题下发《安全隐患通知书》并督促整改,并为客户解决线路老化、电压低等用电难题。

截至目前,该公司共向居民发放宣传手册1036份,提供用电咨询服务100余次,接受群众建议15条。



□刘光贤 报道

2月1日,山东能源龙矿集团柴里煤矿工会文体中心的工作人员正在扎制红彤彤的灯笼,为即将到来的春节增添了浓浓的喜庆气氛。

### 抓好特高压“两交三直”工程建设 确保500千伏项目“11开工、8投产、4续建”

### 山东力争建设“最好的电网”

□通讯员 侯婷 崔浩杰

记者 张思凯 报道

**本报济南讯** 近日,记者从国网山东省电力公司获悉,今年将全面加快重点电网工程建设,力争“最好的电网”建设开局良好。

按照国网山东电力的诠释,“最好的电网”就是网架坚强、智能互联、开放互动、经济高效的一流电网,其安全保障能力、资源配置能力、技术装备和智能化水平要达到国际先进。为把山东电网建设成为“最好的电网”,该公司将超前做好山东电网近期及中长期发展规划,加大投入,加大建设力度,全面提高电网互联互通能力,全面提高智能化水平,全面提高清洁能源消纳能力。

今年国网山东电力将抓好特高压“两交三直”工程建设,锡盟—山东交流工程6月具备投运条件,榆横—潍坊交流工程年内具备调试条件,晋北—南京直流工程具备带电条件,锡盟—泰州、上海庙—山东直流工程架线完成80%,临沂换流站完成建筑物施工,主控楼及阀厅交付安装。

同时,加快特高压配套及重点工程建设,确保500千伏项目“11开工、8投产、4续建”。全面深化“三通一标”应用,推进变电站模块化建设、线路机械化施工,强化工程设计、质量、工艺和造价管理,110千伏及以上项目优质工程率达100%,500千伏黄河变电站争创国家优质工程奖。

为做好“十三五”电网建设,国网山东电力将推进三级城乡电网规划编制审批,积极提请各级政府将电网发展规划全面纳入地方经济社会、能源电力、城乡发展和土地综合利用规划。力争尽早核准扎鲁特—青州特高压直流、济南—枣庄—临沂—潍坊特高压交流工程。加快推进晋东南—东明—枣庄、张北—石家庄—东明—驻马店—赣州特高压交流工程可研工作。

按照国网山东电力的规划,到2020年,山东电网110千伏及以上线路长度将达到9.1万公里,变电(换流)容量达到5.5亿千伏安(千瓦),分别比2015年增长48.9%、79.6%。其中,特高压线路长度

4970公里,变电(换流)容量5600万千瓦安(千瓦),山东电网接纳外电的能力达到3650万千瓦以上,每年可减少省内标煤消耗7400万吨,减排二氧化碳2.1亿吨、二氧化硫18万吨。并网新能源装机达到2825万千瓦,配网线路联络率、配网自动化覆盖率均达到100%,农村户均配变容量达到2千伏安以上。

今年,国网山东电力将进一步加快配电网改造升级,落实配电网建设改造行动计划,严格执行典型设计和技术标准,积极推广成套物料和工厂化装配,高质量完成配网建设改造任务。全年新建改造10千伏线路1.9万公里,新增更换配变2万台,全面消除现存的重过载、卡脖子等问题,农村户均容量提升到1.5千伏安,城区线路联络率实现100%,乡镇农村具备条件的线路全部实现拉手联络。小电流接地选线及县城配网自动化覆盖率分别达到100%、60%。落实中央扶贫攻坚部署,年内解决约300个自然村未通动力电的问题,并继续加强全省7000余个贫困村的配电网建设改造。