



枣临高速通车了

22日上午,枣临高速举行了通车仪式。上午10点58分,山东高速集团副总经理孙福军宣布枣临高速全线通车,这标志着经过3年建设的枣临高速正式投入使用。从枣庄到临沂的路程耗时缩短了一小时左右。

本报记者 李淼 本报见习记者 刘婷婷 本报通讯员 冯超 摄影报道

C08 聚焦

今日看点

七名县级领导干部 人选公示

滕州明年新农合 将有五大变化

C02 城事
C03 滕州新闻

10月份CPI 继续保持“零时代”

C06 民生

为会网友 21岁女孩离家出走

C07 热线

编辑:胡修文 组版:刘亮

今日C01-C08版

九个指标全省第一 四项工作全省领先

枣庄供电赶超战略实现“发展起跳”

居民电压合格率、居民供电可靠率、低压线损率、抢修服务时限、业扩服务时限、10千伏线路百公里跳闸次数、10千伏线路手拉手率、10千伏线路绝缘化率、城乡配网自动化率等9项指标山东省第一,城乡供电服务一体化、企业文化建设、全面社会责任管理、创先争优活动等四项工作实现山东省领先。

这是枣庄供电公司实施赶超战略带来的变化。

该公司总经理李建鹏介绍说,作为山东电力早期建制、有着50年发展史的地市级供电公司,活力相对不足,加上受地方煤炭资源枯竭的影响,公司发展一度进入徘徊状态。对此,他们以“先、

亮、精”为导向,以“学习、创新、责任、文化”为突破口,大力实施赶超战略,重新焕发企业活力和生机,形成敢想善为、惟旗是夺、跨越发展的良性态势。

居民电压合格率等九项指标在全省供电系统中脱颖而出,跃居首位。其中,居民电压合格率方面探索建立“三方联动,两级联调”工作机制,城市居民电压合格率完成98.34%,农村居民电压合格率完成97.25%,分别超出国家电监会标准3.34个百分点和3.25个百分点;居民电压质量采集统计到户数量突破108.7万户,采集率达到90.5%,均列全省第一。居民供电可靠率方面率先启动“村村强网”工程,实施智能配电网改造,城市用户供电

可靠率完成99.98%,农村用户供电可靠率完成99.94%,全省第一。低压线损率完成7.27%,低于全省其它地市。抢修服务方面在全省率先建成城乡45分钟抢修服务圈,故障处理平均时长由2010年的75分钟下降到目前的41分钟,时限全省第一。业扩服务实行“提速、提质”行动,供电报装方案答复平均时间缩短8.86天达到6.14个工作日,平均送电时长缩短2.91天达到2.09个工作日,在全省率先建成城乡72小时报装圈,时限达标率全省第一。10千伏线路百公里跳闸次数为5.69次/百公里,同比下降17%,全省第一。10千伏线路手拉手率城区为100%,农村为37%,全省第一。10千伏线路绝缘化率城区为100%,

农村为34.8%,全省第一。配电网智能化改造全面提速,城农网自动化率达到58.65%,全省第一。

城乡供电服务一体化等四项工作率先开展,大胆实践,走在了全省17个地市供电公司前列。其中,城乡供电服务率先实施一体化,目前已经实现了抄核收、勘查验、输配营、抢检运四个一体化,全面建成城乡10分钟缴费圈、45分钟抢修服务圈、72小时居民报装接电圈“三个便民服务区”,供电服务实现了由城乡二元向城乡一体的转变。企业文化建设率先推进国家电网公司企业文化“五统一”落地实践,先后建成设备主题公园、“红石榴”创新成果园、安全实践展示,代表山东电力集团公司顺利通过国家电

网公司企业文化建设专业验收和企业安全文化调研。他们还积极履行社会责任,“代理妈妈”事迹被中宣部列为重大宣传典型,新华社、光明日报、中央电视台等中央媒体进行了连续系列报道,并参展首届中国慈善展。他们还在全省率先发布《服务经济社会发展白皮书》,列入国家电网公司27家全面社会责任管理市级公司试点单位之一,也是全省唯一的试点单位。创先争优活动率先确立“夺金牌、创亮点、铸精品”工作主线,建立“三化一夺”创先争优长效机制,山东电力集团公司和全市创先争优现场会先后在枣庄供电公司召开,活动经验被中央创先争优简报专题刊发,在全国推广。(鞠同心)

创新推出“网格状”布局 按需实行“个性化”改造

枣庄供电“村村强网”泽农惠民

顶着初冬的寒气,高喊施工的号子,上百支供电施工队伍开进全市150个标准用电村整改工地,拉开了本年度最后一批“村村强网”决战序幕。枣庄供电公司总经理李建鹏介绍说,他们刚刚在山东电力集团公司专门争取到了9000万元改造资金,追加改造200个农村低压用电台区,确保其迎峰度冬。

实施“村村强网”工程,是枣庄供电公司解决农村电网薄弱环节推出的重头戏。作为山东电力集团公司全部直供直管的市地级供电企业,该公司所辖6区(市)城乡配电网多年来分割管理,一方面是农村配网基础相对薄弱且缺乏必要的投资,另一方

面是农村用电需求大幅上扬,全市农村用电量增幅已连续多年超过20%,低电压问题日益突出。对此,他们大胆破除对城乡供电服务“两种认识、两种标准、两种做法”的传统思维定势,率先在山东首家尝试城乡供电服务一体化,实行城乡配网统一规划、建设和管理,推动电网建设由注重主网投入向主配网协调发展转变。2010年4月以来,他们以“村村强网”为载体,开始对全市4240个农村用电台区分期分批实施升级改造。

高标准推进,确保“整改一村,成功一村”。他们打破一线贯全村的传统“串糖葫芦”模式,创新推出“网格状”布局,实施“小容

量、密布点、短半径、绝缘化”供电模式。具体到村,他们还定了“雷打不动”的五原则。一是在用电村分配负荷和设计方案上,改单纯增加变压器容量为积极增加布点;二是在配电网建设上取消走明电缆的方式;三是在表箱电源引线上,直接从低压线路引,杜绝传统的表箱套表箱;四是设备供电能力设计以农村居民单户负荷3千瓦为标准,下户线以25至35平方毫米的铝线为宜;五是配电变压器坚持分路出线,低压主干线采用截面120至150平方毫米的绝缘导线,分支线采用截面70至95平方毫米的绝缘导线。

高投入保证,不撒芝麻盐,不

搞大呼隆。枣庄供电公司连续三年对配电网投资增幅超过75%,累计投资达到15.09亿元。至今改造用电村417个,增加变压器布点413个,更换低压导线1988公里,消除低电压台区358个。完成线路智能化改造140条,安装智能开关2321台、环网柜181台,新增手拉手线路46条,城区线路绝缘化率、手拉手率和配电自动化率均达到100%,实现了城乡电网建设同步。

对暂时没有纳入“村村强网”计划的用电村,他们还定期不定期集中开展农配网低压台区集中行动,及时对农村用电发展中动态涌现出来的“短板”村、问题村予以集中消除。今年10月18日以来,他

们就启动了用电村专项提升工程,集中一个半月的时间,对108个今年夏季用电高峰中出现的电压低、负荷增长快的村进行改造,全面提升农村电网健康水平。

“村村强网”不仅亮堂了千家万户,还带来了农村供电、用电指标的大幅跃升。截至11月中旬,枣庄供电公司农村供电可靠率、居民电压合格率目前分别达到99.94%、97.25%,全部超过国家电监会监管标准,居山东省第一名。台区故障停电率大大降低,今年除夕枣庄电网还首次创出主网、配网和台区“零跳闸”纪录。该公司被确定为山东省居民用电优质服务示范区建设试点单位,跻身全国用户满意企业。(鞠同心)