

新闻短波

潍坊供电公司

在全省率先开展节能战略合作

本报讯 10月16日,国网潍坊供电公司、国网山东节能服务有限公司、寿光市人民政府举行节能减排战略合作框架协议签署仪式。本次协议是该公司成功签署的全省第二个节能战略合作框架协议,标志着该公司节能降耗技术引领工程已全面启动。

颜勇 张磊

潍坊供电公司

首次网上公开“晒”业绩指标

本报讯 10月11日,国网潍坊供电公司在门户网站首页要闻栏目发布了“各单位前三季度重点数据指标排名表”,这是该公司首次面向全体员工在网上公开发布业绩指标。内容涉及全年重点工作,共10大类31项指标。

于金标

百余名单身青年参加第二届“相约金秋”青年联谊活动

本报讯 10月19日下午,第二届“相约金秋”青年联谊活动成功举办,本活动由国网潍坊供电公司“锐青年”青年联盟组织。来自检察院、环保局、工商银行等18家机关事业单位和国有企业的共80余名单身青年参加了此次活动。

张玫 谭金石

临朐供电:

启动零点作业保民生

本报讯 10月21日零点,国网临朐县供电公司启动“零点作业”。该公司合理安排停电方式,实施夜间工作模式,减少停电范围时间,力保民生用电。

井玉霞

诸城供电

聘请村民代表监督网改

本报讯 为将农网改造升级工程打造成惠民工程,国网诸城市供电公司邀请自然村的村民代表深入网改一线“找茬”。

刘丽莹

高密供电配网监控调度指挥中心缩短故障隔离时间

本报讯 国网高密市供电公司建成全省首家配网监控调度指挥中心,创新开展供用电信息发布、客户用电异常的诊断干预、供电故障的快速隔离恢复等业务,配电网故障隔离时间由原来的1小时缩短至3分钟。

贾聚光

昌邑供电荣获

“山东省AAA级纳税信用单位”称号
本报讯 近日,昌邑市供电公司被省国家税务局和地方税务局联合授予“山东省AAA级纳税信用单位”荣誉称号。

李恒温

青州供电做好农灌用电服务

本报讯 10月21日,国网青州市供电公司组织13个农灌保电小组深入田间地头,检查农灌用电设备,帮助客户做好农灌用电服务。

王炜

昌乐供电农网改造升级惠民生

本报讯 今年,国网昌乐县供电公司投入资金4848万元,实施农网改造升级工程,现已完成31个用电村改造,有效解决了偏远地区的电网“卡脖子”现象。

刘友顺

“周六讲堂”品牌经验在寒亭推广

本报讯 近日,国网潍坊市寒亭区供电公司“周六讲堂”学习品牌入选全区优秀学习品牌,其《健全四项工作机制创建“周六讲堂”品牌》经验在全区推广。

陈国亮

“四大惠民工程”惠及菜乡寿光

本报讯 近日,寿光供电打造“绿色菜乡 美丽彩虹”服务品牌,实施了户表改造、智能配网、农电安全、节能降耗等四大惠民工程。

李斌

安丘供电

加快农村低压电网改造

本报讯 当前,国网安丘市供电公司施工人员正加紧实施农村低压电网建设改造。截止现在,已完成了580个村的改造任务,预计2014年,将全部完工。

李文博

潍坊配电网智能升级

本报讯(谭金石)“比如10月16日,10千伏书城线电缆线路跳闸,智能配网系统32秒即完成故障区域判别和自动隔离,40秒自动恢复非故障区域供电,抢修人员14分钟即完成从出发到现场故障点查找。这在过去靠人工可能要花费几个小时的时间。”10月22日,在国网潍坊供电公司配网调控中心,配调班班长马献丽用简单的对比,充分展现了智能配网科

技的魅力。

今年以来,国网潍坊供电公司积极开展智能配网建设,共计改造配电线路505条,安装完成分段开关762台,分界开关3650台,环网柜293台,并于10月16日顺利通过国家电网专家组测试,这也标志着潍坊配网实现了智能化。另据了解,智能配网投入实用化运行以来,共执行遥控操作900余次,调整配网运行方



为进一步减少停电对居民的影响,今年以来,国网潍坊供电公司在配网建设等工作中积极实施带电作业,减少线路停电次数,确保企业生产和居民生活可靠用电。截至目前,潍坊供电系统共实施带电作业3253次。

陈晓苏

昌乐供电:

智能电网建设取得新突破

本报讯(刘友顺)“俺们家用电可方便了,抄表、交费这些跑腿活现在全由手机代劳了!”近日,刚刚开通手机支付电费业务的昌乐县南寨村居民姜大爷高兴地说。

为高效推进为民服务工程,近年来,国网昌乐县供电公司大力发展新农村电气化建设,先后投入1.4亿元,用于智能电

网建设和新农村电气化改造工程。据悉,昌乐县现已建成电气化镇7个,电气化村347个,共有35300户农村居民真正实现了“查、交、管”用电一站式服务。这一举措不仅方便了用电客户,还降低了公司电费回收风险和人力成本,实现了电气化建设和优质服务的有效融合。

安丘供电:

110千伏翠山变电站工程收工在即

本报讯(李文博)10月22日,国网安丘市供电公司技术人员正在对110千伏翠山站10千伏开关柜进行调试。

总投资6330万元的110千伏翠山输变电工程于今年3月份开工建设,首期新建2台50兆伏安双绕组有载调压变压器,架设110千伏出线2回,10千伏出线24回,变电站采用全室内设计。为保质

保量完成建设任务,该公司实行安全、质量责任追究机制,加大对重点工程项目、重要工序的“飞行检查”力度,强化施工标准化管理,争创精品工程。目前该工程进入室内设备安装调试阶段,预计10月底建成投运。届时,将为安丘市西北部低碳工业园区提供充足的电力供应。

寒亭供电:

倒排工期提速农网改造升级进程

本报讯(陈国亮)“我们现在是实行5+2、白加黑,全力提速农网升级改造工程,我们所负责的台区改造任务10月底就能告捷……”10月22日上午,国网潍坊市寒亭区供电公司高里供电所负责人说道。

该公司2012年农网改造升级工程总投资4023万元,分两批实施。第一批工程已全

部竣工。第二批工程拟新建5个10千伏项目,改造8个村低压台区,已进入收官阶段。他们制定里程碑计划和考核制度,要求各供电所严控时限,全力保障工程建设顺利推进。建立农网改造升级工程管理月例会制度和通报制度,实行公司领导班子成员包供电所责任制,保证里程碑计划的刚性执行。

高密供电:

推进农网改造升级工程惠民生

本报讯(栾焕聚)10月21日16时35分,随着国网高密市供电公司2012年农网改造工程最后一个项目——姜庄镇李家村2号配电台区变压器安装、低压线路架设等主体工程全部结束,该公司已全面圆满完成农网改造升级工程建设任务。据了解,

该公司2012年农网改造升级工程总投资4162万元,新建改造配变台区67个,改造低压线路103.8公里,更换智能电表17155户。工程完工后,这些用电台区将实现远程费控和自动化抄表,极大提高供电能力、电能质量和安全用电水平。

临朐供电:

农网升级改造工程质量“双提”

本报讯(王学胜)10月21日,笔者从国网临朐县供电公司了解到,今年该公司农网升级改造实现质量、进度双提升。截至9月底,全县建成2个电气化镇,112个电气化村,“一户一表”接收改造1939户;完成6.4万只新型智能电表安装,更换变压器65台,低压配电箱(箱)44套,新建改造低压线路26.27千米。

临朐供电把服务“三农”作为农网

改造升级的重点,统一规范用电村改造标准和模式,优先对未改造的电网实施全面改造,着力解决农网结构薄弱、线路卡脖子等问题,全面提升农村供电可靠性。在农网升级改造上,该公司着力打造平安工程和精品工程,既抓进度又重质量,建立全过程管理和协调机制,确保工程管理规范、资金运转安全、工程质量创优。

潍坊供电积极应对大风天气

本报讯(陈晓苏)近日,国网潍坊供电公司线路巡视人员对北部沿海地区35千伏及以上线路进行了特巡,确保线路可靠运行。

为减少恶劣天气对电网的影响,国网潍坊供电公司针对大风天气,加大了对变电站设备检查力度,对大棚区、城建

区及滨海开发区所辖线路开展特巡,就线路是否刮上异物、有无大型广告牌倒塌、树枝断落危及导线等现象进行检查,发现隐患及时上报。对大风天气下有可能升级的线路隐患,及时督促清障责任单位清除,杜绝大风降温时对线路运行造成威胁。

式70余次,平均缩短操作时间22分钟,大幅减少停电时间。监控发现设备缺陷30余条,实现配网设备的状态监视和预警,避免了更大规模的停电检修,有效减少了停电工作。准确故障定位64次,平均故障查找时间缩短35分钟,非故障区域平均供电恢复时间减少56分钟,稳步提高了潍坊电网的供电可靠性。

寿光供电:

完成83个用电村农网改造升级工程

本报讯(李斌)10月21日,随着寿光市圣城街道西公孙村新安装的变压器顺利送电,国网寿光市供电公司2013年用电村变压器升级改造任务顺利结束。共为全市83个村更换了大容量配电变压器83台,总容量15900千伏安,成功消除了这些村庄的“低电压”现象。

该公司今年农网改造工程总投资8000多万元,对全市83个自然村进行配电变压器升级改造,涉及全市15条10千伏农网线路架设工程,共200余千米。目前,配电变压器升级改造工程施工顺利竣工,15条线路已经完成70%的工程量,剩余任务将于11月下旬完成。

诸城供电:

开展农网改造施工工艺“对标”活动

本报讯(刘丽莹)10月21日,国网诸城市供电公司组织参与农网改造的工作人员到舜王街道大柴村,对农改施工工艺进行现场“对标”评价,通过比规范、比标准、晒问题,全面提升工艺水平。

为将农网改造升级工程真正打造成精品工程,该公司严把施工工艺关,定期开展施工工艺“对标”活动,专门建立了质量监管和质量保障体系,聘请第三方监理人员,对工程项目进行现场打分,指出施工工艺不到位的地方,做到时时有监督,事事有监管,每日有点评,每周有总结,进一步提高工程质量和工艺水平。

青州供电:

农网改造升级抓牢“三个重点”

本报讯(王炜)在今年的农网改造升级工作中,国网青州市供电公司抓牢安全督察、工艺监督、工程进度“三个重点”,确保改造任务圆满完成。

抓安全督察。安全督察员分组深入施工现场,包靠乡镇农网改造施工点,杜绝违章操作和安全措施不到位。抓工艺监督。在施工过程中随时抽查表箱接线、下户线等施工工艺情况,加强全过程工程监督和质量监督,严把工程质量关。抓工程进度。加大农网改造施工进度的管控力度,实行农网改造周汇报、月通报制度,制定详细时间进度表和责任人分工明细,13个供电所施工队伍同时开工,确保了工程快速推进。

昌邑供电:

高标准推进农网改造升级工程

本报讯(李恒温)10月22日,在昌邑市奎聚街道吴辛村,村民吴英宗指着村里整齐的电力线路说:“今年我家的狐狸养殖不愁供暖了,多亏供电公司对我们村的电网改造啊。”

为高标准推进农网改造工程,国网昌邑市供电公司升级改造的10千伏线路,全部采用240平方毫米绝缘导线,安装智能化分段开关,并加装无线通信故障指示器等,对重点线路采用“手拉手”供电。低压改造采用非晶合金配电变压器和非金属集表箱,并在表箱内安装智能电表。截至目前,已改造配变34台,低压线路119.91公里,户表27225只。