

泰州建552套岸电系统,替代容量2.8万千瓦,全省第一 不掏一分钱 “建”起一座发电厂

4月21日,一艘3万吨级货轮在靖江新华港务码头接驳岸电。当天,泰州市“岸电入江”港口电能替代工程高可靠性变频岸电系统一次送电成功,之前还在轰鸣胡船用柴油发电机霎时归于平静。

“柴油发电成本高,接用岸电后既省费用又能减少污染,我们当然乐意用了。”当天,停靠在新华港务码头的三水号船长杨彬告诉记者算了一笔账:像3万吨级船舶停靠48小时,用电功率是150千瓦,总费用9800元,比使用柴油节省近3000元。

“船舶由岸电供电取代柴油机发电,可以有效解决噪音污染、辅机尾气排放等问题,大大方便了港方和船方,不仅提升了港口竞争力,也为港口打造绿色港口迈出坚实的一步。”靖江新华港务公司技术保障部经理徐春介绍,新华港务岸电系统由政府、供电、港口三方主导,设备容量900千瓦,项目实施后,年可替代电量180万千瓦时,为港口减排二氧化碳1890吨、二氧化硫49吨、氮氧化物54

吨。同时,进出该港口船舶每年可节约燃料费80万元。

记者了解到,岸电是指停泊港口的船只关闭船舶自备辅助发电机,转而使用港口岸上供电设施向靠港船舶提供电力,满足船舶在靠港期间生产、生活等用电需求。2015年我省全面启动港口电能替代工程,纳入全省大气污染防治总体规划,在沿江、沿海、内河等区域实施325个项目。泰州市率先在全省将岸电设施纳入港口总体规划,并纳入全市节能减排十大工程之一,新华港务岸电系统也成为长江流域江苏段港口岸电示范项目。

“为了让长江、内河都用上省心电、省钱电、绿色电,今年泰州市将大力推进‘岸电入江、入河’工程,年内还将实施45个港口岸电项目。”吴旭鸣介绍,未来三年,长江泰州段沿江港口将建成低压岸电系统137套,内河建成小容量岸电设施415套,替代容量2.8万千瓦,全省第一。

周明亮

供电公司九要点强化作风建设

4月13日,供电公司部署2015年作风建设工作,明确以九项要点工作为抓手,持续加强和改进工作作风,提升队伍素质,以优良作风推动公司各项工作再上新台阶。

九项要点工作指:进一步严肃会议纪律、加强车辆运行管理、严肃工作纪律、严肃劳动纪律、加强生产和办公场所的定置管理、加强文明服务管理、加强舆情工作管理、加强信息安全管理、开展党风

廉政建设和作风建设巡查工作。该公司要求所属各单位增强政治意识、责任意识和忧患意识,深入领会“八项规定”的丰富内涵,认识解决“四风”问题的现实紧迫性和极端重要性,结合本单位工作实际,联系要点,详细排查,查找薄弱环节,各级领导干部要带头执行各项规定,管好身边人、身边事,切实发挥好干部的表率作用。

蔡秀国

全面启动健步走主题活动

4月19日上午,供电公司举行职工毅行活动,全面启动“丈量荷乡美、健身当尖兵”健步走主题活动。

据悉,活动以竞赛的方式进行,其方式具体以分工会团体与员工个人相结合,适时展示活动动态,年终表彰前六名为“丈量荷乡美、健身当尖兵”健步走活动优秀组织奖,表彰个人前十名“丈量荷乡美、健身当尖兵”健步走活动积极分子。期间,为切实体现广大

职工“快乐工作,健康生活”的精神风貌,员工可将沿途荷乡好风景、所见好人好事用手机、相机记录下来,向公司网站进行图片、短文投稿,年终评出20篇“丈量荷乡美、健身当尖兵”健步走活动优秀图文。活动当日,该公司近百名员工冒着零星小雨,围绕县开发区路段,在一路谈笑风生中开心地走完了近9公里的毅行路程。

蒋志忠 蔡秀国

供电火速抢修恢复受灾线路正常供电

4月13日13时10分,一场突如其来的龙卷风袭击了刘集镇利民村,造成该村九间台区400V九间线部分电杆、电线严重受损引起线路跳闸停电。刘集供电所值班人员接到报修电话后立即赶到现场查看,将情况收集并迅速向上级汇报。

随后,该所迅速启动应急预案,组织抢修小组携工具和器材奔赴现场。在做好各项停电、安保措施后,抢修人员按照应急预案进行紧张而忙碌地抢修。截止当日18时30分,受灾地区居民全部恢复了正常用电。 马干俊 阚德彬

靖江供电“五一”保电早部署

“五一”将至,靖江市供电公司对所辖线路、设备进行全面的检查,全力保障节日期间电网安全、可靠运行。

该公司自4月中旬就将“五一”保电提上工作日程,制定节日保电方案,结合春季检修,积极开展设备巡视和维护,组织人员对重要线路、配电台区开展拉网式排查、检修,及时消除设备缺陷和隐患;加强电力设施保护,集中力量砍伐线下树障,截止4月23日,共清理树木3066棵,确保了线路通道的畅通;组织人员深入田间地头、建筑工地进行电力设施保护宣传,杜绝因外力破坏电力设施带来的停电故障的发生;进一步加强值班抢修工作,严格实施值勤、备勤巡查考核管理制度,坚决杜绝空岗、漏岗现象的发生,全面做好防火防盗工作,确保抢修人员手机24小时全天候畅通。 汪红清



泰州永安洲供电所青年志愿者走进海军文化公园,帮助检查、整改海军驱逐舰线路及用电设备隐患。 王庆荣 穆长杉



为迎接4月22日——第四十六个“世界地球日”的到来,4月21日,供电公司8名青年志愿者来到泰州市姜堰实验幼儿园,利用世界地球仪向小朋友们讲解地球知识。 李杨



泰兴供电公司,定期组织运维人员开展“一对一”服务活动,对企业用电设备进行排查整改,不断提高小微企业供电质量,护航小微企业发展。 新华社发 李培新摄



区供电公司积极服务果蔬产业发展,承诺:果蔬种到哪里,供电服务就跟到哪里。图为4月23日,该公司小纪供电所员工为义发葡萄园检查电力灌溉装置。 任飞 王正华



靖江供电公司62名员工争相无偿献血



4月23日是第20个“世界读书日”,姜堰供电公司组织开展全员读书周活动,以“阅读、悦读、越读”为主题,提倡广大员工利用空闲时间多读书、读好书,培养阅读兴趣、提升阅读热情、养成阅读习惯。 李杨摄文



4月22日,区供电公司运维检修部配电网电缆班班长殷远东组织班组成员研制电缆转角导向滑车装置,以减少电缆转向磨损与难度。 任飞



4月16号,靖江供电公司在靖江新华港务码头向船坞展放岸电系统的低压电缆。2015年,该公司将在靖江沿江的17个万吨级码头全面推广岸电系统。 新华社记者 李晓果摄

姜堰110千伏官庄变扩建工程投运

4月17日,姜堰区供电公司110千伏官庄变2#主变扩建工程顺利投运。

该工程的投运极大缓解官庄变1#主变重载运行压力,为姜堰城区快速发展提供了强大的电力保障,同时也进一步完善了地区电网结构,提高供电可靠性。该工程

于2014年12月1日开工建设,110千伏官庄变扩建工程本期建设31.5兆伏安主变1台,110千伏设备采用户外AIS布置方式,同时将原有10千伏开关柜全部更换为中置式开关柜,

新增两组电容器,增加1组接地变及消弧线圈。 杭成

快速复电助船队如期“赴约”

4月21日20时,经过两天半的连续抢修,江都区供电公司快速完成了中航澄西公司的抢修,保证了船队订单顺利“赴约”,避免了上百万元的损失。

4月19日10时,中航澄西公司船坞站正在生产,突然停电,机器停止了运转,电焊机无法工作。该厂电工经过检查发现是110千伏变电站内114、115开关跳闸,初步分析是由于线路短路造成停电。眼

看交船日期已近,如不及时修复,将会造成上百万元的毁约损失。江都供电公司了解情况后,25分钟后5位工作人员他们到达现场,发现110千伏线路114、115号电缆井内一片狼藉,电缆接头处因密封不好进水造成短路爆炸。他们立即进行抢修,看到时间紧迫,施工人员起早带晚,经过努力,4月21日20时,两处电缆接头均处理完毕。

任飞 刁宏祥

泰兴供电“零距离”当好电保姆

4月22日,泰兴供电4名技术人员专程来到新浦化工、中丹化工、特种钢机械有限公司等企业,广泛征求对供电服务的意见和建议,指导帮助用户开展春检春查工作。

自4月份以来,泰兴供电通过走访、实地检查,深入“一区四园”对客户用电情况进行全面排查,对于客户因自身原因导致的用电安全隐患,做到通知、报告、服务、督

导“四到位”,同时及时下达《用电检查结果通知书》,督促客户及时整改,并上报政府相关部门备案。一方面,当好宣传员,向客户讲解安全用电、科学用电、无功补偿等电力新政策、新技术,并随时接受客户的电力咨询,解答用电疑惑。另一方面,当好技术员,为化工企业、外来客商、小微企业等用电企业提供优化用电方案,降低客户的生产用电成本。 顾建平 杨国其

兴化供电当好高危客户“电参谋”

4月以来,兴化市供电公司联合检查组,深入该市高危客户,对客户供电电源、安全管理、供用电设施等安全用电工作进行“问诊”,主动当好高危客户“电参谋”。

该公司主动为高危企业制定安全用电、节电降耗、降本增效方案,全面消除高危客户用电安全隐患;积极推行科学发展观,大力推广应用节能和节约用电新技术、新设备、新工艺、新材料,如绿色照明、变频节能、高能耗设备淘汰等,有效降低电能消耗总量;指导企业做好安全隐患检查和缺陷整改,加强安全用电管理,维护企业用电安全。据悉,在这次专项检查活动中,该公司共为客户开出《高危客户用电状况诊断书》150余份,同时,诚恳地征求高危客户对电力企

业的评价和建议,更好地为地方经济发展“保驾护航”。

申祝存 杨峻峰



4月14日,供电对配电网施工单位技术员、材料员和部分工作负责人进行技术培训,更好的掌握配电网施工工艺、材料使用、决算编制的规范要求。 贾锡金 林小兵 李国伟

职工代表巡视配网施工改造工程

4月15日,供电公司组织职工代表就一流配网建设施工的安全情况开展巡视。职工代表们就施工现场的两票执行、劳动保护、现场安全措施的执行等方面情况开展检查,对查出的问题提出整改意

见,并做到跟踪督促整改。此次职工代表的安全巡视活动将有助于提高广大职工的安全防范意识,为公司又好又快的发展积极贡献力量。 顾金