



临安市电力工作者对农村线路进行升级改造。 邱丹摄



永康供电开展灭火实战培训。 陈方正摄



温岭市路灯管理所对中心城区路灯进行拉网式检修和维护。 王新斌摄



安徽淮北供电员工在巡视电网设备，加强技改、检修、消缺工作。 李伟摄



温岭大溪镇供电所正在进行电缆搭接。 王新斌摄



永康市供电员工正在安装导线附件。 陈方正摄

服务经济发展 建设美好乡村

杭州农网台区增容布点完成：近日，国网杭州供电公司88项农网台区增容布点及低压改造工程设计及预算工作完成，依据此规划将对470个农网台区进行改造，实施增容布点及低压改造，增强供电能力。（茅静）

安徽淮北首座220千伏智能变电站投运：近日，安徽淮北电网首座220千伏智能变电站启动送电成功。本期新建180MVA主变压器1台，220千伏出线8回，110千伏出线6回，35千伏出线5回。投运后，加固了淮北西南电网骨架，解决了该地区居民用电“卡脖子”问题。（李林 李伟）

金华电网加快基建改造步伐：日前，金华供电公司工作人员加快500千伏双龙变改造。据悉，在本次改造中将安装输变电在线监测装置，提高配网带电作业化率，完善“网格化”应急抢修模式，全面落实灾害天气应对措施。（李雄）

宁波北仑推进配网核心示范区建设：目前，宁波北仑客户服务中心、运检站积极配合市供电公司，着手建设北仑配网核心示范区，实现4个100%，即10千伏线路绝缘化率、环网化率，“N-1”率、配电自动化覆盖率均达到100%，力争区内实现配网状态检修全覆盖。（应笑冬 朱亚）

临安市高科技漏电清障：近日，国网临安市供电公司人员仅用3分钟，就在一个村子中查到了漏点，恢复了正常用电，高效的抢修效率得益于智能电网漏电保护监控一体化操控平台。临安辖区内13个乡镇现已实现了监控一体化操控平台全覆盖。（郭芳 周益军）

平湖供电助力美丽乡村建设：为配合平湖新埭镇美丽乡村建设，平湖新埭供电所为22家常年以船为宅的用户办理新居民安置房迁移工作，开辟绿色通道，并确保20多只电能表及采集器逐一在计量箱内“安家落户”。（沈虹 陈佳隼）

桐乡市农网改造惠“三农”：近年来，桐乡市供电公司积极开展农村电网建设，率先完成新农村电气化建设，又启动了新一轮农村电网升级改造，积极探索20千伏配电网供电方式，促进了农民居住环境的改善。（冷丽华）

温岭开展农网保护器监测系统培训：为确保农网剩余电流动作保护器监测系统建设和运行工作进行，近日，温岭市供电公司举行农网剩余电流动作保护器监测系统培训，受训人员初步掌握了该保护器的基础、系统、安装、应用、运维等流程。（王福军 潘彬 王瑾辉）

金华获评“浙江新农村电气化市”：浙江金华投入44亿元，建成500千伏变电站3座，220千伏变电站20座，110千伏变电站97座，35千伏变电所24座，总容量2336.46万千伏安，电气化县、新农村电气化乡（镇）、新农村电气化村的创建比率均达100%。（施战辽 张建曙）

永康农电改造协议签订告罄：近日，永康市供电公司全面签订本市农电线路改造协议，113个村达成框架协议。该公司加强与村委联系，全面提高农村安全用电水平与供电能力。2013年至2015年永康农村农用电线路改造移交框架协议的签订工作，12月底前将全部完成。（陈方正 陈航）

杭州为客户定制“个性化”用电建议书：近日，国网杭州供电公司向用户推出优化用电建议书服务。今年以来，针对不同用户用电情况，该公司积极促进节能减排，优化电力资源配置，为客户量身定制“个性化”用电建议。（黄蓓蓓）

平湖供电三级保护保农电：平湖农村地区自去年试用总漏电保护器、分支漏电保护器和家用漏电保护器组成的三级保护管理模式。一年来，覆盖区无漏电跳闸情况发生，投运比率均达到100%，分支漏电保护器跳闸排查时间也较之前缩短近3倍。（崔寅）

宁波北仑推进电力设施保护宣传：宁波供电公司北仑客户分中心大力推进电力设施保护宣传。在外来人口相对集中的公交站点、菜市场、居民小区等特定“站点”，发放电力设施保护宣传资料600多份，放映“电力设施保护宣传片”30场次，有效宣传了电力设施保护知识。（严迪波 朱亚）

永康“停机不停线”确保用电：近日，永康供电公司科学编排有序用电方案，4000多家工业企业实现“停机不停线”，确保浙江省重点工程东永高速公路施工和农村居民用电，实现优质服务“零投诉”。（徐芝婷）

桐乡绿色配网服务最美乡村：今年，桐乡市供电公司投入5000多万元，大力推进农村电力基础设施建设，新建及增容配变台区261个共75795千伏安，增强区域网架结构和供电能力，打造绿色电网。（冷丽华）

宁波北仑“四引擎”力推农排线路改造：宁波北仑客户分中心、运检站深入了解各区域农排线路改造工作进度，以及北仑区整体工作进度和目前存在的问题，启动“四大引擎”推进农排线路改造，确保农排线路改造保质保量的完成。（周律 应英 朱亚）



桐乡市供电公司员工员工正在进行农网线路检修，打造绿色配网。 冷丽华摄



在临安市玲珑地区，电力服务队员为客户检查线路安全。 郭芳摄



杭州供电职工看望杨凌子小学“爱心结对”学生。 钱英摄



在桐乡市经济开发区，供电公司采用不停电作业法，对线路进行了检修。 冷丽华摄



金华供电带电作业班用精密仪器对高压绝缘屏蔽服等进行安全测试。 王平摄



平湖市供电公司检修人员在修补绝缘损坏的开关引线。 林洁摄



金华供电施工人员，在金华澧浦镇蒲塘村安装改造线路。 王平摄

简 讯

杭州市第三社会福利院完工通电

近日，国网杭州供电公司顺利为杭州市第三社会福利院完成通电，为该院建成投运奠定了基础。据悉，杭州市第三社会福利院是杭州市“十一五”、“十二五”规划的民生项目，是目前杭州市乃至浙江省占地面积最大、设施最完善的花园式公办养老机构。（陈琦 黄蓓蓓）

金华首辆纯电动客车亮相相关注

日前，金华市首辆纯电动公交车（K12路）在市公交南站与公众见面。据悉，近年来金华供电公司积极与地方政府配合，探索中小城市电动汽车充换电设施的商业化运营模式，已建成充换电设施17座，各县市陆续建成换电服务，实现金华地区电动汽车的“县际联网”功能。（姜爽）

温岭供电积极开展文明单位创建工作

今年以来，温岭市供电公司为做好创建台州市级文明单位工作，专门成立创建工作领导小组，结合实际情况制定创建规划，层层分解目标任务，制定年度创建计划，并对下属党支部开展年度精神文明考核，促进了企业文明程度的不断提高。（李敏霞）

宁波供电北仑客户分中心推行服务规范案例掌上学

近日，宁波供电公司北仑客户分中心、运检站通过手机短信、微信等多个平台发送服务规范及服务案例学习资料，以掌上学规范的形式不断提高营销工作人员服务水平。北仑客户分中心、运检站将争取把这个平台打造成充满人性化的营销服务掌中宝。（周律 叶海君 朱亚）

平湖供电科技成果《抄表器》获国家专利

近日，平湖市供电公司客户服务中心申报的科技成果项目《抄表器》获得了国家实用新型专利证书。此抄表器是新开发的便携式电能信息采集仪，能够使电能表更换过程中信息记录更加完善，提高工作效率，避免用户或供电部门的电费损失。（张永伟 杨元韬）

永康供电助力省重点工程东永高速公路建设

日前，永康市供电公司配合东永高速公路施工和供电线路改造，对涉及到的企业用户和前仓镇、石柱镇及各村发放4700份有序用电通知单，通过执行有序用电方案，优先确保居民生活用电，并提醒企业用户提前做好安排。（徐芝婷）

浙福特高压输变电工程临安段首批6基铁塔完工

近日，浙北至福州1000千伏特高压交流输变电工程临安段首批6基铁塔完成建设工作。整个项目建成投运后，将大幅提高福建与华东电网之间的电能交换能力，有效缓和浙江省电网负荷压力，缓解全省常规能源的瓶颈制约，并将同时惠及临安市。（郭芳）

桐乡供电带电作业技术实现新突破

近日，国网桐乡市供电公司带电作业技术又实现新突破，首次采用旁路作业综合不停电作业法拆除电杆，避免周边地区8家专变用户停电。至此，该公司带电作业率先全省县级供电企业实现国网带电作业第4类项目全覆盖。（冷丽华）

杭州供电完成首个220千伏GIS扩建工程

近日，国网杭州供电公司为期40天的220千伏文津变下沙热电I、II间隔扩建工程顺利完工，这是该公司完成的首个220千伏GIS扩建工程。（姜竞 谭海云 钱英）

温岭市星级供电所创建全面“提速”

日前，温岭市供电公司标准化供电所竞赛第二轮验收工作在石桥、松门等供电所展开，验收组对各所的星级供电所创建工作进行检查评分，从而促进创建工作全面“提速”。该公司将进一步夯实基础工作，对于检查中存在的问题及时进行整改落实。（王新斌 张丹莹）

宁波北仑为智能设备上放心电

日前，宁波北仑客户分中心、运检站用电检查班员工，来到宁波海燕电玻璃技术有限公司开展上门服务，现场解答工序改造用电问题，确保智能化生产设备用上放心电，保障企业用电安全。（周律 朱亚）

2013 年中国国家电网公司面向海内外招聘信息通信专业高端优秀人才公告

中国国家电网公司是关系国家能源安全和国民经济命脉的国有重要骨干企业，以建设和运营电网为核心业务，承担着保障更安全、更经济、更清洁、可持续的电力供应的基本使命，经营区域覆盖26个省、自治区、直辖市，覆盖国土面积的88%，供电人口超过11亿，管理员工超过186万人。2013年，公司名列《财富》世界企业500强第7位，是全球最大的公用事业企业。

公司始终坚持以人为本的理念，高度重视高层次人才的引进和优化配置。近年来，围绕建设“一强三优”（电网坚强、资产优良、服务优质、业绩优秀）现代公司的总体目标，公司大力实施人才强企战略，积极拓展人才渠道，先后引进了大量高学历、高层次、高素质的急需人才，显著提升了队伍整体素质，为加快建设世界一流电网、国际一流企业，提供了有力的人才、智力保障。

根据发展战略需要，公司现面向国际、国内尤其是国际知名跨国公司、大型企业集团以及高水平科研机构，招聘引进信息、通信领域的高层次专业人才，充实到南瑞集团有限公司、国家电网公司信息通信分公司、中国电力科学研究院等3家公司直属单位工作。招聘岗位情况如下：

序号	岗位名称	工作单位	工作地点
1	信息专业企业架构专家	南瑞集团有限公司	北京
2		中国电力科学研究院	北京、南京
3	信息专业信息技术专家	南瑞集团有限公司	北京、南京
4		中国电力科学研究院	北京、南京
5	信息专业信息安全技术专家	南瑞集团有限公司	南京
6		国家电网公司信息通信分公司	北京
7		中国电力科学研究院	北京
8	通信专业企业架构专家	国家电网公司信息通信分公司	北京
9		中国电力科学研究院	北京、南京
10		南瑞集团有限公司	北京
11	通信专业通信技术专家	国家电网公司信息通信分公司	北京
12		中国电力科学研究院	北京
13	系统运行专家	国家电网公司信息通信分公司	北京

报名时间截至2013年12月15日，逾期不再受理。详情请登录中国电力人才网（www.cphr.com.cn）查询。

中华人民共和国上海海事法院公告

（2013）沪海执字第371号

本院2013年11月1日受理申请人Manazir M. Najafi与被告费利特马航运有限公司（Fleetmar Shipping Co.,Ltd）船员劳务合同纠纷执行一案，本院对被执行人所有的“AKSHNEER”轮予以扣押。因被执行人未履行义务，本院决定强制拍卖该轮。本院现已成立“AKSHNEER”轮拍卖委员会，定于2014年1月16日在上海市浦东新区迎春路567号上海海事法院对该轮进行公开拍卖。凡愿参加竞买者，可于2014年1月15日前，向该轮拍卖委员会提交书面申请（该委员会所在地址：上海市浦东新区迎春路567号上海海事法院，联系人徐忠；联系电话0518-85619006，021-68567567转7131）。

凡与该轮有关的债权人，应自本公告刊登之日起60日内，向本院申请债权登记。逾期不登记的，视为放弃在本次拍卖中受偿的权利。

特此公告。

附：1、拍卖标的：“AKSHNEER”轮，船籍港：利马索尔，船舶种类：钢质散货船，总吨位：31,806，净吨位：16,816，总长：216米，型宽：

31.80米，型深：16.95米，造船地点及造船厂：Okean Shipyard,乌克兰，建造日期：1993年，船舶所有人：Fleetmar Shipping Co.,Ltd.塞浦路斯。

2、拍卖时间：2014年1月16日下午2：30。

3、拍卖地点：上海市浦东新区迎春路567号上海海事法院。

4、咨询、看样：公告之日起接受咨询，咨询电话：上海海事法院0518-85619006，021-68567567转7131，上海天城拍卖行021-65399288；021-65731200。看样日期：2013年12月9日（星期一）、2014年1月10日（星期五）。看船地点：江苏省连云港（凭看船证明上船勘察）。

5、拍卖保证金支付截止时间：

参加竞拍者于2014年1月15日16：00点之前支付拍卖保证金人民币200万元。

保证金人民币账号：上海天城拍卖行农商行控江支行32406008010000477。

上海海事法院

二〇一三年十一月二十七日

提存公告

付鹏飞、曾宏艳：

北京富恒房地产开发有限公司已于2013年10月15日将你们位于北京市东城区先晓胡同7号北楼601号房屋拆迁的补偿款提存于我处。请你们见报后，持身份证件、房屋所有权证书到北京市方圆公证处领取上述补偿款。

北京市方圆公证处

2013年10月23日

中华人民共和国广州海事法院公告

（2012）广海法初字第43号

环球运输贸易有限公司（Worldwide Transport Trading Company Limited）：

本院受理原告深圳市星高国际货运代理有限公司诉你方海上货物运输合同纠纷一案，已经审理终结。因你司下落不明，无法送达，依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百六十七条第（八）款的规定，向你司公告送达本院（2012）广海法初字第43号民事判决书。该判决书判决你司赔偿原告深圳市星高国际货运代理有限公司损失243500元及利息，本案受理费4952.50元由你司负担。自发出本公告之日起，经过三个月，即视为送达。如不服本判决，可在公告送达期满后三十日内向本院递交上诉状及副本6份，上诉于广东省高级人民法院。

二〇一三年十一月一日