

# 鲁泰纺织股份有限公司 荣获“全国质量奖”



公司领导在“全国质量奖”颁奖现场



公司总部一角

由中国质量协会主办的第十三届全国追求卓越大会11月3日在北京隆重召开。鲁泰纺织股份有限公司与其他10家企业荣获“全国质量奖”。

这次会议的主题是“科学发展——实现有质量的增长”。十届全国人大常委会副委员长顾秀莲、工信部副部长杨学山、国务院国资委副主任王文斌、国务院国资委行业协会办公室副主任张涛、国家质检总局质量管理司副司长尹江川、中国质量协会会长贾福兴等领导及有关负责人等近400人出席大会，鲁泰纺织股份有限公司董事长刘石祯与会上台领奖。贾福兴会长在会上作了重要讲话。他表示，13年来，通过实施卓越绩效模式，一批又一批企业走上了追求卓越之路，企业绩效和竞争力持续提升。国务院发展研究中心原副主任卢中原作了专题报告。

随着深入实施卓越绩效管理，鲁泰纺织股份有限公司积极构建优秀企业文化，科学实施战略管理，强化市场导向，优化客户关系，发挥资源优势实施过程管理，全面提升过程绩效，系统策划改进活动，全面提升了企业经营管理质量，使鲁泰纺织成为纺织行业内的排头兵。今年前三季度，鲁泰纺织营业收入同比增长10.27%，营业利润同比增长51.61%，显示了良好的发展前景。

据了解，全国质量奖于2001年开始实施，旨在激励和引导我国企业实施卓越绩效模式，提升产品、工程、服务质量和管理发展质量，增强企业乃至国家竞争能力。全国质量奖评审以《卓越绩效评价准则》国家标准为依据，坚持规范运作、专业评审、创造价值，得到政府部门和社会的广泛认可。

截至2013年，已有来自全国30个省、自治区、直辖市和特别行政区的企业参与全国质量奖申报，覆盖国民经济13个行业门类、52个行业大类。共评选出获奖组织108家，其中青岛海信、上海三菱等5家组织两度荣获这一荣誉。

今年，全国质量奖活动确立了“保持自身特色，发挥以导人的专业性、评审的规范性、获奖的价值性形成的品牌优势、价值优势，精耕细作，在全过程中充分体现质量专业组织开展这项活动的价值”这一指导思想，更加注重全国质量奖评审活动对企业的价值，更加强调创新管理、持续改进的有效性。

经严格的资格审查、资料评审、现场评审和网上公示等程序，并报全国质量奖审定委员会会议，本着“优中选优”的原则，评选出鲁泰纺织等11家组织荣获第十三届全国质量奖。

为提升全国质量奖影响力，中国质量协会于2012年启动了全国质量奖卓越项目奖评审。经专家组严格评审，并经全国质量奖审定委员会会议，确定“三峡水利枢纽工程”、“神舟十号与天宫一号空间交会对接机构项目”、“载人航天制导、导航与控制系统”3个项目荣获今年的全国质量奖卓越项目奖。

中国质量协会在国家质检总局指导下，根据《中华人民共和国产品质量法》的有关精神，于2001年启动了全国质量治理奖评审工作，并对实施卓越质量

治理奖评审工作，并对实施卓越质量

治理奖评审工作，并对实施卓越质量

治理奖评审工作，并对实施卓越质量



鲁泰纺织股份有限公司荣获全国质量奖

## 强化措施 全面出击 打响冬季保电攻坚战



杭州安装避雷器提升防雷水平:为消除线路安全隐患,提高线路防雷水平,近日,国网杭州供电公司检修公司为所辖线路安装避雷器。为保证作业安全,全面覆盖加强安全监督力度,在每基作业塔下都设专人监护,保证在时间节点内安全顺利完成。 (谭义生 钱葵)

台州玉环供电公司“感冒”不“感冒”:面对冬季用电高峰的到来,玉环县供电公司积极采取多项措施,切实做到有序供电。该公司科学合理调配运行方式,开展电网负荷预测,加强对重要电力设施用电安全巡查和维护。 (潘玉芳 陈维益)

安徽淮北升级改造农村:为保障春节农村居民能正常用电,连日来,安徽淮北供电公司提前对一农网台区线路加紧改造,从10千伏线路、变压器到电表全面升级。目前,已新建、改造淮北市一区三区70多个低电压台区。 (李林 李伟)

萧山区多措并举保障设备可靠度:日前,国网杭州市萧山区供电公司运维人员加紧施工,清理杭州萧山航坞山线路通道上的障碍,消除隐患。对内升级加消除,打造坚强电网;对外强化需求侧管理,开展走访活动。 (萧锋)

永康偏远山区最高电力线路升级改造:浙江永康市30多名电力施工人员对该市偏远山区最高电力线路10千伏中山线安坑支线进行升级改造。此线路是永康海拔最高最偏远高压线路,全部穿越在海拔700多米的崇山峻岭,总长18公里。 (徐芝婷)

椒江“点、线、面”应对首波“寒流”:台州椒江区供电公司多措并举,“点、线、面”齐下以保证电网顺利过冬。即“点”开展输变电设备的防舞动、防污闪、防覆冰等迎峰度冬检修项目;“线”排查治理电网各类安全隐患;“面”加强电网建设,以“百日攻坚”活动为契机,加快解决区域供电“卡脖子”问题。 (钱婧婧)

宁波北仑开展配网数据普查:日前,宁波供电公司北仑客户分中心、运检站东岳所正开展配网数据普查,核对收集沿1#变的配变信息及低压电网用电情况。台区经理通过统筹把握,营销和线路齐头并进,对以往存在的死角和盲点进行清除。 (徐杰 胡益军 朱亚)

平湖低压施工点多面广迎冬峰:近日,国网浙江平湖市供电公司多部门相关人员组成的联合检查组对2013年低压大修工程开展了验收工作。针对曹桥

公司推行“2+X”管理模式取得良好效果。这一模式“2”是指供电企业和政府部门,“X”是指重要用户,防范供用电安全风险,保障重要用户用电。(严平 徐谔明)

武昌启动新一轮城区电网改造:连日来,国网武昌供电公司启动了县城双路亭台区和西溪路等地的电缆改造。据悉,今年年底前该公司计划完成城区近30个台区的改造提升工程,今明年新一轮城区电网改造投资将达亿元。(陈跃文)

杭州滨江首个配网自动化环网改造:日前,随着杭州郡西现场自动化设备安装调试完毕,DTU与开关控制及联动测试正常,国网杭州供电公司配电网运检工区滨江片区首个配网自动化环网投入运行。自去年底,该公司已建114座环网站完成了改造。(周蜜 王伟 钱葵)

温岭建立配网微信群强化安全管理:近日,温岭市供电公司项目管理中心建立了“微信配网工作群”,通过微信群及时发布工程、抢修等工作信息。管理人员可以通过施工单位上传的图片实时了解施工进度,安全稽查人员一旦发现违章等问题,能及时在群里发布。(张丹莹)

武昌桐琴供电所为种粮大户排忧:高跃平是武昌县泉溪镇垸宅村种粮大户,所打粮食全部采用烘干机烘干,因电力线路长期超负荷,使用年限久严重老化,为桐琴供电所安排业务骨干主动上门,为其提供表后线路改造方案。(陈跃文)

桐乡市促进电网“绿色转型”:日前,浙江桐乡电力施工人员正加紧升压改造110千伏重负荷线路,以提升线路供电能力。据预测,到2030年,桐乡电网全面升压改造完成后,将降低电建投资,少建110千伏变电站21座,每年减少电能损耗6800万千瓦时。(冷丽华)

永康配电网加强冬季山火巡检:日前,国网永康市供电公司检修人员来到唐先镇检查10千伏中山线,清理山区高压线路通道内的残枝树叶,防范山火火灾对高压线路的危险。(徐芝婷)

温岭供电公司开展人脸识别系统:今年以来,温岭供电公司按照中央“八项规定”开展正风肃纪活动,通过完善制度建设,强化劳动纪律管理,督促员工适应“一强三优”现代企业的总要求。为进一步完善考勤管理系统,10月份升级至智能考勤管理系统,完善考核体系。(王勤伟)

平湖供电“2+X”模式管好用电:为进一步管好重要客户用电,浙江平湖市供电公司推行“2+X”管理模式取得良好效果。这一模式“2”是指供电企业和政府部门,“X”是指重要用户,防范供用电安全风险,保障重要用户用电。(严平 徐谔明)

武昌启动新一轮城区电网改造:连日来,国网武昌供电公司启动了县城双路亭台区和西溪路等地的电缆改造。据悉,今年年底前该公司计划完成城区近30个台区的改造提升工程,今明年新一轮城区电网改造投资将达亿元。(陈跃文)

杭州滨江首个配网自动化环网改造:日前,随着杭州郡西现场自动化设备安装调试完毕,DTU与开关控制及联动测试正常,国网杭州供电公司配电网运检工区滨江片区首个配网自动化环网投入运行。自去年底,该公司已建114座环网站完成了改造。(周蜜 王伟 钱葵)

温岭建立配网微信群强化安全管理:近日,温岭市供电公司项目管理中心建立了“微信配网工作群”,通过微信群及时发布工程、抢修等工作信息。管理人员可以通过施工单位上传的图片实时了解施工进度,安全稽查人员一旦发现违章等问题,能及时在群里发布。(张丹莹)

武昌桐琴供电所为种粮大户排忧:高跃平是武昌县泉溪镇垸宅村种粮大户,所打粮食全部采用烘干机烘干,因电力线路长期超负荷,使用年限久严重老化,为桐琴供电所安排业务骨干主动上门,为其提供表后线路改造方案。(陈跃文)

桐乡市促进电网“绿色转型”:日前,浙江桐乡电力施工人员正加紧升压改造110千伏重负荷线路,以提升线路供电能力。据预测,到2030年,桐乡电网全面升压改造完成后,将降低电建投资,少建110千伏变电站21座,每年减少电能损耗6800万千瓦时。(冷丽华)

永康配电网加强冬季山火巡检:日前,国网永康市供电公司检修人员来到唐先镇检查10千伏中山线,清理山区高压线路通道内的残枝树叶,防范山火火灾对高压线路的危险。(徐芝婷)

温岭供电公司开展人脸识别系统:今年以来,温岭供电公司按照中央“八项规定”开展正风肃纪活动,通过完善制度建设,强化劳动纪律管理,督促员工适应“一强三优”现代企业的总要求。为进一步完善考勤管理系统,10月份升级至智能考勤管理系统,完善考核体系。(王勤伟)

平湖供电“2+X”模式管好用电:为进一步管好重要客户用电,浙江平湖市供电公司

杭州纯电动汽车换电次数突破50万车次

日前,从国网杭州供电公司获悉,杭州换电模式电动汽车累计换电次数已达50.7万车次,安全运营天数达1024天,日换电量超1200车次,领衔国内换电汽车领域。该公司将进一步推动新能源汽车规模化运营,改善城市大气质量。(黄萌萌 钟恒坚 厉刚)

温岭培训供电窗口人员提升服务品质

日前,为进一步提升营业窗口服务质量,温岭市供电公司组织对职工进行了全面培训,讲解了用户办理业务需携带资料、电网销售电价分类、营销流程等内容,旨在进一步提升“大所制”改革后各所营业窗口人员的综合技能和服务质量。(杨国亮 王瑾辉)

宁波北仑电费借记卡业务受青睐

宁波北仑客户分中心、运检站联手农行,首次推出的电费分期借记卡业务受青睐。使用该业务,用户缴费有免息缴款期,可以分期付款,减轻了催费压力,缩小了电费月末回收风险,银行增加了借记卡用户,提高了利润收入。(沃红芳 周律)

桐乡供电“一网三层”保障信息安全

近日,桐乡供电公司推出“一网三层”信息管理模式。“一网”指全员参与,共建信息安全;“三层”指在思想、规章制度和技术手段3个层面保障,打造信息安全防火墙。(彭艳珍 周青眯)

永康实行外包队伍“无差别”管理

日前,国网浙江永康市供电公司安全监察质量部组织召开了2013年四季度外包队伍安全例会,总结实行外包队伍全过程“无差别”管理经验,分析当前安全生产形势,部署年末重点安全生产工作,确保实现全年安全无事故的目标。(陈方正 董雄敏)

平湖供电三季度售电量稳步增长

今年第三季度,平湖市供电公司完成售电量64217.15万千瓦时,同比增加4978.21万千瓦时,增长8.4%。前三季度,该公司共完成新装高低压客户1807户,新增容量36121千伏安。(严平 朱子奇 沈杰)

武昌县城用上新型智能电表

目前,浙江武昌县城乡13万户居民用上了新型智能电表。新型智能电表集电量管理、费控、报警、显示、红外通讯功能于一身,可实现单个居民用户用电量管理和用电信息采集存档。(陈跃文)

椒江电网加速“打尾”点亮“万家灯火”

随着110千伏所前变电站杆塔组立的全部完成,台州椒江区供电公司电网建设工作取得重要突破。截至目前,110千伏东辉输变电工程已顺利投运;220千伏椒北输变电工程土建部分已基本完工,线路工程塔基政策已全部处理完成。通过了城市电网安全性评估和第二轮安全性评价复验验收工作。(钱婧婧)

浙江桐乡供电公司发布QC年度成果

近日,国网浙江桐乡供电公司发布2013年度QC成果。据了解,共有13项QC成果进行现场发布,内容涵盖生产、调控、设计、管理、后勤等方面。评审围绕选题、对策实施、效果和特点等方面进行评审充分,其中崇福供电所电缆并起盖器QC成果受好评。(彭艳珍)

三门县奏响2013年农网改造升级“集结号”

11月13日,为加快农网改造建设步伐,三门县供电公司奏响2013年农网改造升级“集结号”,截至目前,该公司完成新建和改造35千伏线路18.6公里,10千伏配电网线路411公里,新增、改造变压器74台,安装居民计量表箱11348只,新装智能电表1838台,农村电网实现了智能全覆盖。(任坚胜 程亚军)

永康供电重审名录类别适用施工单位

日前,国网浙江永康市供电公司按国网名录类别重新审核目前所从事电力建设工程的施工单位,特别是针对电压等级较高的施工队伍,加强对其实质、施工等级、承包范围的审核,杜绝超范围、超等级、超区域等违规行为,加强在使用施工队伍过程中的质量、安全,以确保工程建设步向正规化管理。(金佩照)