

电力快讯

衢州继电保护专业普考获佳绩

近日,在浙江省公司继电保护专业普考中,衢州供电公司获得团体平均分第四和一个人成绩第一的优异成绩。

岱山驱离锚泊船确保供电

8月5日上午,岱山供电在县海洋渔业局渔政船的的配合下,成功地驱离了锚泊在35千伏蓬蓬、蓬海海缆警示区里的九艘渔船。

莲都首推配网在线监测系统

近日,莲都供电公司配网在线监测系统的助力下,13条受损线路快速恢复,共节约巡视时间89.45小时。



8月8日,海宁供电公司工人冒着高温在浙江海宁市金三角查家浜台区的电杆上抢修。

镇海电力员工高温抢修故障电缆

8月8日上午,镇海客户分中心、运检站经过3天仔细的排摸和抢修,顺利解决中绿线电缆故障。

舟山展开“运维一体化”第二批认证

近日,舟山供电公司在城东变电站开展运维一体化第二批部分项目考核认证工作。

莲都供电公司紧急抢修受损线路

近日,一阵龙卷风突袭了碧湖镇缸窑村,导致该区域10根电杆折断,500余用户停电。

北仑企业错峰用电让电子民

连日来,宁波北仑区气温始终在40度左右徘徊。自7月29日开始,北仑区将25日启动的B级有序用电方案升至C级。

庄市所战酷暑抢修变压器

8月7日,宁波镇海庄市供电营业所的抢修人员对于庄一路社区因负荷过重发生喷油小槽头公变的变压器进行更换。



8月8日,宁波供电公司20多名员工经过6小时的努力,对附近一条10千伏电缆进行开口,并通过新接电缆将电成功送入了泽明小区。

浙江试点“低压分治法”保障用电

8月5日,位于浙江海宁许村镇联盟村杨安桥台区的电源转换箱,将原有的三相电转化转换成了单相电。

慈溪用电提示牌亮相村级便民中心

近日,一组图文并茂的节能、安全用电温馨提示宣传板陆续亮相慈溪各个村级便民服务中心。



近日,国网岱山县供电公司东沙供电所启明星服务队队员冒着高温来到岱西镇摇星浦村了解供电情况。

富阳供电开展劳模精神宣讲活动

8月9日,国网富阳市供电公司举行“传承劳模精神共筑电网梦想”劳模开放式访谈暨“最美电力人”宣讲。

普陀分中心全员学廉尚廉

日前,普陀分中心积极贯彻落实开展“廉洁文化周”活动。



8月11日15时,富阳市鹿山村10千伏3号变电站气温过高,A相设备过热着火。

嵊泗假日完成用户配电房改造

8月4日,嵊泗供电一线工人放弃休息,利用节假日完成了县烟草局和财政局配电房的改造。

富阳使用“智能电眼”守护电网动脉

8月6日,国网富阳市供电公司为了该市的110千伏输电线路装上了在线监测装置。

高温下海宁电力护航特色农业

8月6日下午,浙江省海宁市长安镇葡萄标准化示范基地内,三名葡萄农通过自动化浇灌系统,完成了200余亩葡萄的降温补水工作。

舟山通宵奋战消除设备“热”缺陷

随着主变重新带负荷运行,经过一夜通宵奋战,舟山供电公司于7月31日清晨6时15分顺利消除110千伏普陀变电站设备“热”缺陷。

慈溪推进配网EPON通信系统建设

近日,国网慈溪市供电公司配网自动化一期工程采用EPON通信技术,实现中心城区范围开关站、环网单元各DTU终端所采集的配网数据通过ONU设备上送至变电站OLT设备进行汇聚。



8月7日晚,国网富阳市供电公司党员服务队为富阳市巨利社区赵家坞社区里的群居户们检查用电线路,共更换导线300余米,移动或更换空开、插座45个。

村级便民服务保障弱势群体用电

近日,岱山衢山镇幸福社区乌扎村村委会书记受该社区残疾人土委后定委托,将一面书写“电力便民服务到我

家,弱势群体用电有保障”的锦旗送至岱山县供电公司衢山供电所。

镇海电力人高温下高效工作

8月6日晚,在招宝山街道南街菜场,宁波市镇海区新闻中心记者吴巍在看完员工抢修南街菜场电力故障后,十分感叹。



近日,在舟山市定海区岑港风电场,一些风车叶片在风力的推动下不断转动,带动机头发电发电。

衢州深化推进“清晨作业法”

近日,衢州供电公司深化推进“清晨作业法”。8月8日凌晨5时01分,该公司抢修班成员对荷花8017线百汇路支线进行切割。

嵊泗冒高温抢修故障线路

7月26日13时50分,国网嵊泗县供电公司配电网运检中心接到县公安局看守所的求助电话。

“中国能源观”走向海外

永恒

由英大传媒集团中国电力出版社与全球顶尖科技出版机构——约翰威立出版公司,在全球合作出版发行的《中国电力与能源》英文版日前在北京签署协议。

《中国电力与能源》由中国国家电网公司董事长刘振亚撰写,该书立足于当前全球能源态势,从电力的视角出发,提出了中国能源问题的解决思路和发展战略。

作者认为,解决中国能源问题,关键在电力。坚持以电力为中心,实施“一特四大”战略,促进电力工业科学发展,进而推动能源发展方式转变和能源战略转型。

近年来,中国能源工业快速发展,有力地支撑了经济社会发展,取得了举世瞩目的成就。

作者认为,解决中国能源问题,关键在电力。坚持以电力为中心,实施“一特四大”战略,促进电力工业科学发展,进而推动能源发展方式转变和能源战略转型。

确保了中国的能源安全。在此基础上,形成了代表世界先进水平的能源电力发展战略思想。

分析人士认为,《中国电力与能源》英文版的出版发行,除了能将中国的能源发展思路推介给世界,还具有提升我国文化软实力的作用。

约翰威立出版公司全球副总裁安东尼·劳说:“我深信,政策制定者、能源企业、学生、研究人员等都将从书中得到启发。

该书英文版的国际发行,将为我国深入推进文化软实力输出拓宽道路。

中华人民共和国广州海事法院公告

(2013)广海法催字第6-3号

申请人佛山市承安铜业有限公司因其持有的编号为FSYL13030182的正本提单遗失,向本院申请公示催告,本院决定受理。

依照《中华人民共和国民事诉讼法》第一百零一条、《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉若干问题的解释》第七十二条的规定,现予公告。

特此公告。

联系人:权晓 020-34063863

2013年7月31日

广州海事法院公告

(2013)广海法限字第4-4号

申请人中海集装箱运输股份有限公司于2013年4月26日向本院申请设立海事赔偿责任限制基金。

本院已依法受理了申请人的申请,现将有关事项公告如下:一、凡与本次海事事故有关的利害关系人,对申请人中海集装箱运输股份有限公司申请设立海事赔偿责任限制基金有争议的,应自最后一次公告发布之日起30日内向本院提出书面异议。

本院地址:广东省广州市新港西路鹭江西街6号(510300)

联系人:王鑫 电话:020-34063890 传真:020-89101315

特此公告

2013年7月11日

早期教育成功之秘诀——全脑的力量

日本幼儿潜能开发专家池江俊博到西安讲学



8月10日,日本著名幼儿潜能开发专家池江俊博,在西安市图书馆举办讲座。

全脑潜能开发教育是全人格的教育及心灵是全方位的培养。

这次讲座是受西安福田幼儿教育机构理事长吴恒莉女士邀请,亚洲全脑潜能开发教育首席培训师池江俊博先生来到西安主讲。

孩子是社会的珍贵财富,每个孩子都应该得到最正确的、科学的教育。

吴恒莉介绍说,池江俊博现任日本北极光株式会社董事,也是北京博文智星国际教育科技有限公司创始人之一。

池江俊博是日本七田教育儿童学院高级讲师,也是七田真老师生前最信赖的学生。



西安联合学院:联四方贤师赢晖光日新 合万家忧乐成景星麟凤

滴滴真情琢璞玉,春风细雨催桃李,爱心育得满园香,一颗璞玉的蜕变,一园桃李的芬芳,这就是西安联合学院的兴校历程。

喜迎校园新花朵 春风细雨催桃李

又是一个瓜果飘香的季节,又是一个收获喜悦的季节,这个季节的西安孕育希望,这个季节的西联人山人海,济济一堂。

每年这个时节来自全国各地参观的家长和学生络绎不绝,整个校园洋溢着一片生机。

笑靥给这个夏日校园又增添了几分美丽,几分妖娆!

植根订单教育之基 走校企合作之路

学院采用订单教育的模式,走校企合作之路,为学生顺利就业夯实基础。

学院采用订单教育的模式,走校企合作之路,为学生顺利就业夯实基础。

学院采用订单教育的模式,走校企合作之路,为学生顺利就业夯实基础。

授业固本惠百生 传道育人泽千秋

就业安置是学生及家长最关心的问题,更是学院一切工作的重中之重。

由于学院办学历史悠久,知名度高,影响力大,毕业生具有复合实用的优势。

同时,摸索出了校企合作办学模式,形成了订单教育模式,成立了“唐宫冠名班”、“美的冠名班”、“阳光雨露冠名班”。

精心育得满园香 培植祖国栋梁材

为进一步扩大学院毕业生的就业面,学院和教育、劳动保障等相关政府部门联合在学院内设有:导游证、公关证、会计证、人力资源师证、外销员证、英语等级证、教师资格证、医师执业资格证、计算机等级证、动漫设计证书、汽车驾驶证等多种从业资格证的培训中心。

学院除举办日常企业专场招聘会外,每年还组织春、秋两季大型校园招聘。

用“爱”书写人生目标,用“心”伴您走向成功。

多的实际操作能力和机会,使学生在校期间便拥有学生、准员工和员工三种身份,走上工作岗位后可直接上岗,学院因此被社会各界誉为“国际化复合实用型人才的摇篮”。



报考小贴士:

- 考生需亲自到学院设在各地招生点填写入学申请表,经审核通过后办理相关手续。
咨询热线: 029-85919168 85919118 400-639-1639
(全国统一咨询免长途话费热线)
传真号码: 029-81899999 81899878
学院网址: www.xianunitedu.org
电子邮箱: xuu@vip.163.com
在线QQ (QQonline): 309626262 309636363 309727272 309737373