

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

东芝笔记本电脑



闪·出色
Satellite M800系列 14"W



霸道粉 锐丽蓝 狂热金 野玫红 天籁黑 雪晶白

英特尔® 酷睿™ i5处理器*
Radeon™ HD 7670M 高性能独立显卡
全新悬浮利落键盘设计
超薄炫色金属镀印技术*, 曼妙波曼纹设计
全新疾速USB 3.0接口
高感光高清摄像头

*仅限部分机型·具体配置请以店内实际销售为准

Feel Quality 品·质 东芝 Feel Toshiba

东芝在中国

TOSHIBA IN CHINA 2012.5 No.37

No.37
2012.5

聚焦 HIGHLIGHT

东芝医疗系统(中国)有限公司科研培训中心开业

新品在线 NEW PRODUCTS SHOW

“闪·出色”2012年东芝笔记本电脑新品发布

TOSHIBA
Leading Innovation >>>
领先·创新

40th
1972-2012
东芝在华开展业务40周年

TOSHIBA 东芝
eco style

目录 CONTENTS

聚焦 | HIGHLIGHT 02

■ 东芝医疗系统(中国)有限公司科研培训中心开业

特别报道 | SPECIAL REPORT 04

- 激情重燃 东芝2012中国足协杯新闻发布会在京召开
- 第一届东芝中国集团公关宣传联络会召开
- 常州东芝公司气体变压器一次顺利通过气密试验
- 2012中国广州国际工业自动化技术及装备展览会参展
- 东芝水电承制的石虎塘电站首台机组并网发电
- 东芝高画质体验会——裸眼3D/4K2K液晶电视宣传活动展开
- 领军业界 再造营销——东芝泰格荣获“中国广告主金远奖”两项大奖

新品在线 | NEW PRODUCTS SHOW 08

■ “闪出色”2012年东芝笔记本电脑新品发布

企业公民 | CSR 10

- 东芝重建希望小学 书写教育支援新篇章——山西省天镇县东芝希望小学近日落成
- 东芝中国开展植树活动
- 热心中国教育事业,积极履行企业社会责任——东芝奖学金在浙江大学颁发
- 2012年“捐一份钱,添一份绿”东芝信息机器(杭州)有限公司绿色募捐植树活动
- 以“环保型的全球制造基地”为目标——东芝信息机器(杭州)有限公司获2011年度杭州下沙经济技术开发区“节能减排奖——完成能耗下降指标优秀企业”

新闻中心 | TOSHIBA HOT NEWS 12

- 东芝新品闪亮登场“上海RUNWAY” (原: KOBE collection 神户时尚盛典)
- 东芝商业收款机鼎力支持伦敦奥运
- 常州东芝公司研发的超特高压换流变压器在葛洲坝水电站顺利投入运行
- 东芝泰格“第十届客户服务技能竞赛”成功落幕
- 东芝推出嵌入ECC处理能力的SLC NAND闪存
- 永久的思念——纪念已故工会主席翟永久先生

缤纷团队 | CREW AREA 15

- 东芝水电举行纪念“三八”国际劳动妇女节活动
- 2012外企5人制足球赛开战 东芝中国豪取2连胜
- 东芝白云真空开关管(锦州)有限公司举行成立5周年系列庆祝活动



科研培训中心开业典礼仪式现场

春分刚过,乍暖还寒。恰逢中日邦交正常化40周年之际,我们迎来了东芝医疗系统(中国)有限公司科研培训中心的开业典礼。

3月28日上午,东芝医疗系统(中国)有限公司科研培训中心在北京总部举办了以“心相连、互信赏、爱无疆”为主题的科研培训中心开业典礼及新闻发布会。这是东芝医疗系统集团继日本、美国、欧洲之后,第四家在中国建立的东芝医疗科研培训中心。

东芝科研培训中心的建立能够促进中日友谊,是中日医学在科、教、研三方面结合的交流平台;它的建立能够更好地服务于中国的客户,是中国的



科研培训中心开业典礼剪彩仪式现场

HIGHLIGHT

聚焦

东芝医疗系统(中国)有限公司科研培训中心开业

医生、技师以及医用工程师交流沟通的科研和临床应用平台;它的建立标志着东芝医疗系统在中国的战略模式的成功转型,也是履行东芝企业公民社会责任的里程碑。

目前,东芝科研培训中心安装的国际领先的东芝最先进大型影像产品包括:320排640层动态容积CT、3T磁共振、DR、双C臂血管机、彩色超声和全自动生化分析仪、4D影像工作站等设备;设置CT研究室、MR研究室、X射线研究室、工作站中心、超声研究室、生化培训室、演示会议室等教学和科研用教室。科研培训中心目前占地面积约3,000多平方米,可同时接纳280多人进行教学、科研与培训。

本次开业典礼,我们荣幸地邀请到了政府、业界知名人士及多家中日新闻媒体莅临现场,与东芝医疗一同见证了这一重要时刻。

东芝医疗系统(中国)有限公司科研培训中心于3月28日开始正式运营,我们将本着求真务实、开拓进取的精神,为中日两国医务工作者的顺畅交流与沟通架起桥梁,为中国专家和用户搭建起临床科研及应用的合作平台,为内外部客户开拓出具有国际专业水平的培训基地,使其成为集国内外科学交流、临床应用与临床科研

合作、国际化专业化培训为一体的高端平台,使其成果服务于整个人类的健康事业。(TMC 王彤)



科研培训中心开业典礼新闻发布会现场

激情重燃 东芝2012中国足协杯 新闻发布会在京召开

SPECIAL REPORT

01

4月25日,东芝2012中国足协杯新闻发布会在北京昆仑饭店隆重召开,东芝公司中国总代表桐山辉夫与中国足协副主席韦迪一同揭晓了赛事新标志。

作为中国足协杯独家冠名赞助商,东芝将在新赛季继续为中国足球的发展增添信心与力量。在新闻发布会上,东芝公司中国总代表桐山辉夫热情致辞。他表示:“东芝与中国足球有很深的渊源,我们与中国足协的合作已经取得了可喜的成绩。今年将有更多新的、年轻的面孔出现在足协杯赛场上,希望通过我们的努力,能为中国下一代青少年的培养和中国足球界的长远发展做出贡献。”发布会上揭晓的赛事新标志,象征着足协杯向现代化、专业化和高参与度的发展。

东芝2012中国足协杯首次扩军至规模空前的48支球队,除中超和中甲球队外,还有16支来自乙级联赛、业余联赛、大学生联赛和亚洲展望城市的球队共同参赛,48支球队将通过7轮50场比赛的角逐,争夺最终的冠军,冠军将获得代表



东芝公司中国总代表桐山辉夫(右)与中国足协副主席韦迪(左)一同揭晓赛事新标志

中国参加下赛季亚冠联赛的资格。第一轮比赛将于5月26日正式打响。本届比赛将成为有史以来看点最多、包容性最强、关注度最高的一届杯赛。(TCH 胡炜)



东芝公司中国总代表桐山辉夫致辞

第一届东芝中国集团公关宣传 联络会召开

SPECIAL REPORT

02

2月20日在上海,由东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)发起并举办了第一届东芝中国集团公关宣传联络会。来自15家东芝中国集团的现法、东芝公司以及TCH的约30名同事参加了此次交流联络会。

东芝公司广报室新庄宪参事首先介绍了东芝集团的全球公关宣传方针和理念。之后TCH公关部的同事又逐一介绍了TCH目前的公关宣传现状和实绩,以及CSR开展、网站管理、广告投放情况等,并就此展开了讨论和交流。东芝公司中国总代表桐山辉夫参加了会议,提出要更积极主动地宣传东芝的品牌、产品,并以LED照明广告的制作过程和背景为实例,介绍了东芝以往在广告方面的成功经验。(TCH 张霞)



参会人员合影

常州东芝公司 气体变压器一次顺利通过气密试验

SPECIAL REPORT

03

1月19日,中电装备东芝(常州)变压器有限公司(以下简称CTC)承制的无锡恒隆广场SF6(六氟化硫)气体变压器,一次性顺利通过了气密试验,25个测试点的测试结果都在6ppm以下,是一台高品质的气体变压器。这是CTC在农历新年收获的首个成果。

由于SF6是一种有很强温室效应的气体,不能泄漏到空气中,故对变压器整体密封性具有极高的要求。箱沿焊接是其重要的一个环节,为了监控焊接质量,技术人员需时刻关注焊接的每一步作业,还要用肥皂水对箱沿焊缝进行仔细检查,不放过任何一个漏气点。

附件装配是气体变压器装配过程中的重点,要确保散热器、气泵等外购件及所有的导气管连接处都不会存在漏气现象。装配操作人员要提前对每个附件进行检查确认。装配过程中,要用白布蘸酒精一遍一遍清洗每个法兰面,再均匀地涂布密封胶后紧固螺栓。因为哪怕是一根发丝掉落在

紧固法兰表面,都有可能发生漏气现象。气密试验是衡量该气体变压器质量的最重要试验。当25个测量漏气点测量值均满足要求时,再一次表明CTC拥有的SF6气体变压器的技术是成熟稳定的。(CTC 郑钢、王泽平)



SF6(六氟化硫)气体变压器正在进行气密试验

2012中国广州国际工业自动化 技术及装备展览会参展

SPECIAL REPORT

04

第三届中国广州国际工业自动化技术及装备展览会于3月7日至9日在广州中国进出口商品交易会展馆圆满举行。本届展会共有来自国内及海外15个国家和地区的超过430家参展商到会参展,三天累计专业买家参观突破22,000人。

东芝作为自动化领域的领航者也参加了本次展览会,展示了变频器、工业计算机、电机、自动化控制系统等工业产品。展会期间,东芝展位的观众络绎不绝,东芝工控产品以其领先的技术、优良的品质和良好的口碑吸引着各行业专业观众的眼球。

通过这次展会,大大提升了东芝工控产品在中国的品牌影响力,特别是对在华南地区的市场推广起到了积极的促进作用。相信通过不断的努力和创新,东芝工控产品必定

能再创佳绩!(TCH广州 莫展雄)



参会工作人员合影

东芝水电承制的石虎塘电站 首台机组并网发电

SPECIAL REPORT 05

由东芝水电设备(杭州)有限公司(以下简称THPC)设计、制造的江西石虎塘水电站首台机组,于2月29日成功并网发电。

石虎塘水电站是江西赣江主要梯级航电枢纽之一,是以航运为主,结合发电,兼顾其他效益的水资源综合利用工程,是江西省“十一五”重点工程项目。电站安装6台20.6MW灯泡贯流式水轮机发电机组。2009年8月,我公司签下了该机组设备合同,经过两年的设计、制造,首台1号机组



石虎塘机组4#号水机机构装配中

成功并网发电标志该工程取得重大阶段性进展。

据悉,2号机组将于4月并网发电,预计年底前所有机组将全部并网发电。(THPC 谢伟、詹文春)



石虎塘机组转轮安装中

东芝高画质体验会 ——裸眼3D/4K2K液晶电视 宣传活动展开

SPECIAL REPORT 06

4月13日,东芝公司在上海市思南公馆举办了主题为“见·前所未见”的东芝高画质体验会,为全新的55英寸裸眼3D/4K2K液晶电视宣传造势。本次体验会向电影、IT、游戏行业的专家、评论家及媒体展现了东芝的影像技术实力,希望借助社会舆论的力量,为营销带来良好的口碑,提升东芝品牌形象,并在“五一”假期的促销战中占得先机。在体验会后的问卷调查中,有很多参加者表示出了对裸眼3D电视的浓厚兴趣,显示了这次体验会对

提升品牌形象立竿见影的效果。(TCH 蛭间俊树)



TVC商品企划部郭部长为到场者解说



参会者热情留影

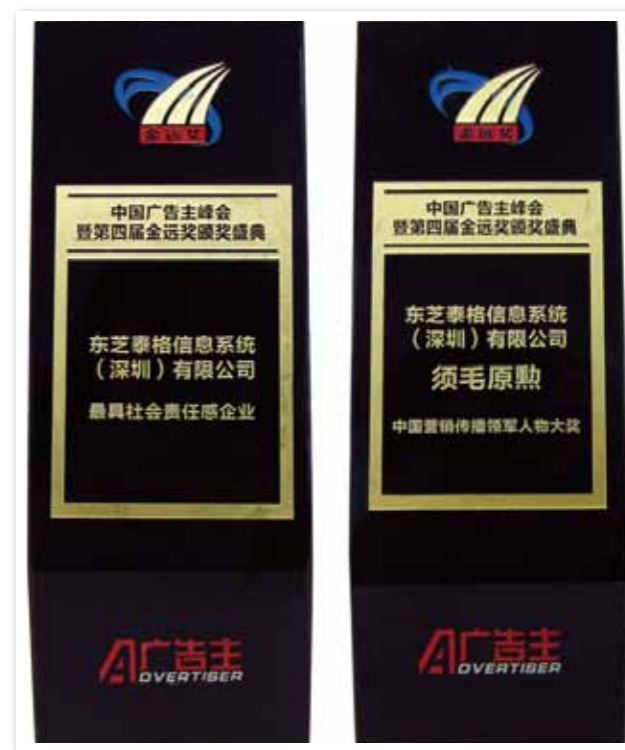
领军业界 再造营销 ——东芝泰格荣获“中国广告主金远奖” 两项大奖

SPECIAL REPORT 07

由中国企业家协会《广告主》杂志联手中国传媒大学BBI品牌战略研究所共同打造的“中国广告主峰会暨第四届金远奖颁奖盛典”于4月6日在京举行。峰会当天,寓意“广告点石成金、品牌高声致远”的金远奖各项巅峰大奖相继揭晓,东芝泰格信息系统(深圳)有限公司(以下简称TESS)荣获“最具社会责任感企业”大奖,总经理须毛原勲先生荣膺“中国营销传播领军人物”。

TESS成立以来,积极投身中国公益事业。东芝希望小学遍布十多个省、市、自治区,受助小学生近万人;携手成都大熊猫繁育研究基地,在2007年认养双胞胎熊猫宝宝——东东、芝芝;捐助青海湖沙岛建造固沙林,营造275亩沙棘纯林,助力“蓝色海洋”重焕生机。这些努力,使TESS获得了社会各界的一致认可与高度赞誉,一举获得“最具社会责任感企业”殊荣。

TESS总经理须毛原勲先生,自2004年出任总经理以来,成为一个足迹遍布整个中国大陆的日籍CEO。至今访问过的地区已覆盖22个省、5个自治区、4个直辖市,访问城市70多个。而这种亲临现场的“沟通主义”和对中国市场的深入了解,也使东芝数码复合机产品连续十二年获得中国市场占有率



中国广告主金远奖

第一。须毛原勲先生正是凭借在中国市场的卓越表现,荣膺“中国营销传播领军人物”。

Access Your Dreams,成就你梦想。我们将不断努力,通过提供最先进的产品及专业的解决方案,以永无止境地改进来迎接任何挑战,帮助客户、合作伙伴和企业员工成就各自的梦想!(TESS 史莎莎)



“闪出色”

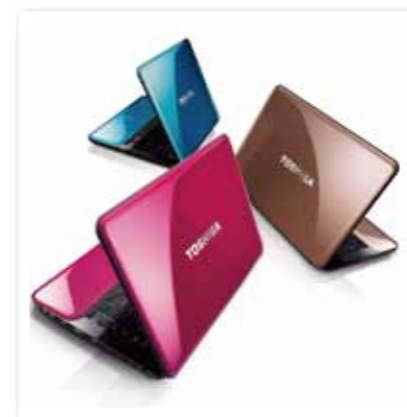
2012年东芝笔记本电脑新品发布



2012年的春天,东芝电脑把握时尚风潮,在4月19日发布了全新的Satellite P、M、L、C系列笔记本电脑,将炫丽色彩与澎湃性能完美融合,势必将成为今年笔记本市场上的明星产品。

靓丽色彩与金属质感,成为2012时尚界的两大流行趋势。而作为全新

“闪出色”理念代表,本次发布的东芝Satellite M800系列更是将金属质感和亮丽色彩诠释得淋漓尽致。M800系列除了拥有传统黑白红三种色彩外,加入三款独特而亮丽的“闪”色彩:霸道粉、锐丽蓝、狂热金。独具时尚金属质感的炫色金属镀印工艺,加上个性



纹路,底部拥有金属漆面涂层,凸显笔记本的金属质感和精细做工。同时,此系列搭配了高性能的哈曼卡顿音响,加上SRS Sound Premium 3D音效,无论是观赏大片,还是尽情游戏,都能获得最佳的震撼音效体验。此外P800系列笔记本还拥有Optimus显卡切换功能,它可以在独立显卡和集成显卡之间自由切换,完美平衡性能与功耗。3个USB 3.0高速接口的配备,不仅

可以连接更多高速存储设备,还可进行睡眠接口充电功能。

东芝电脑此次推出的Satellite P、M、L、C系列笔记本,应用了新的色彩、新的材质,以及更多时尚元素,在诸多方面都进行了升级,令笔记本产品从未如此时尚和个性,必将引领今年笔记本的炫彩时尚新风潮。(TPCS 范艳)

简约的波曼纹设计,尽显靓丽新潮。

Satellite M800系列不仅在外观设计上充满创意,在功能设计上也突出更多人性化科技理念。下沉式悬浮键盘搭配更大尺寸的触控板,将操控手感进一步提升;一键式功能键设计,让笔记本的使用更方便快捷;全新设计的横幅式音箱,内置带有悬浮减震设计的盒装音箱,配合SRS HD环绕音效,音量更大,音质更清,全面升级你的视听体验。

同样,东芝Satellite L800、C800系列,采用亚光膜内转印工艺搭配时尚格纹设计,光泽细腻,独具时尚质感。新系列也令主流笔记本产品从未如此的轻薄,新产品的厚度薄了21%,重量轻了7%。同时,新品的悬浮键盘采用下沉式设计,触控板尺寸增大50%,定位更精准,手感更轻盈。

硬件规格方面,Satellite M800、L800、C800系列均采用了英特尔第二代酷睿智能i3/i5双核处理器,最高搭配了4GB智能双通道高速DDR3内存,以及最高750GB海量硬盘,令用户获得极速的存储体验。新系列产品还搭载了最新的28nm工艺Radeon HD7000系列独显,拥有最高2GB超大容量显存。

本次发布的东芝Satellite P800系列,上盖采用了金属材质并附以浮点



CSR 01 东芝再建希望小学 书写教育支援新篇章——山西省天镇县东芝希望小学近日落成

5月9日,东芝中国集团捐资援建的在华第18所希望小学——张西河乡东芝希望小学在山西省天镇县正式落成。当天,中国青少年发展基金会希望小学部部长李亚东、山西省天镇县副县长刘德舜与东芝公司中国总代表桐山辉夫一同出席了落成典礼,并共同为张西河乡东芝希望小学揭牌。

进入中国市场的40年历程中,肩负社会责任的东芝集团通过在多地援建的希望小学,已经为中国教育事业的发展做出了积极贡献,也为各地基础教育的推进注入了新活力。该小学修缮前,原有的28间教室大部分已经破旧不堪,经当地相关部门鉴定,全部为C级危房。为了使学校尽快完成修建,早日惠及学子,东芝中国集团各企业决定助资修建,并在青少年发展基金会和当地政府的大力协助下,于2011年11月份完成了新教学楼的主体建设。现在的张西河乡东芝希望小学占地面积3,600平方米,建筑面积400平方米,总计有6个班级、178名学生和14名教职员工,并可容纳200名学生,教学环境有了明显改观。落成仪式上,东芝公司中国总代表桐山辉夫表示:“东芝除了致力于向社会大众提供技术领先、性能卓越的产品,一直以来还将履行企业社会责任作为公司的另一项重要使命,希望学生们除了学习课本的知识外,更要汲取方方面面的知识,开阔视野。”

具有高度社会责任的东芝一直以“推行CSR”为经营方针,在世界各地开展业务活动。作为植根中国发展的企业,东芝在环保、教育等领域都成为公益典范,对于贫困地区的教育支援更是不遗余力。除了常年援助“希望工程”外,2008年以来东芝还与中国教育部合作举办“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”,通过培养鼓励优秀教师人才来促进中国教育水平的不断提高。中国青少年发展基金会希望小学部部长李亚东表示:“东芝几十年来为中国教育事业投入了大量资金和精力,是成功企业履行社会责任的表现,也为其他企业做出了表率。”(TCH 张霞)



东芝公司中国总代表桐山辉夫(右)为东芝希望小学揭牌



为同学们带去文具

CSR 02 东芝中国开展植树活动

作为CSR活动的重要一环,东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)及在北京的现法公司,从2001年开始在北京郊外开展植树活动,到今年已经是第12年了。

4月14日,在北京怀柔红螺慧缘谷自然生态风景区,TCH及在北京的现法公司又联合组织开展了一年一度的植树活动。在这个春光明媚的日子里,包括家属在内,共216人参加了此次活动。通过植树活动,不仅改变了我们身边的生态环境,同时也加强了员工之间的交流,收到了良好的效果。参加“东芝集团2012年怀柔植树公益活动”的北京现地法人单位有:东芝照明(福州)有限公司北京销售分公司、东芝泰格信息系统(深圳)有限公司北京分公司、东芝



参加公益活动的北京现地法人合影

电梯(中国)有限公司北京分公司、东芝电脑网络(上海)有限公司北京办事处。(TCH 王鹏)

热心中国教育事业,积极履行企业社会责任

CSR 03 —— 东芝奖学金在浙江大学颁发



为获奖学生颁发证书

近日,东芝公司在浙江大学举行了东芝奖学金的颁奖仪式。该专项奖学金自2004年起设立,至今已经在浙江大学连续颁发了8届,该奖学金主要奖励包括本科生和研究生在内的优秀大学生,目前在该校,已经表彰和奖励了近340名品学兼优的学生。

东芝公司专务须藤亮专程由日本赶来,参加了该颁奖仪式,并同浙江大学教育基金会的顾玉林副秘书长等学校领导们一起为获奖学生颁发获奖证书,向他们表示了祝贺。现场也和同学们开展了广泛的交流,极大地增进了双方的了解。须藤专务,希望同学们可以通过自己的努力,扩展各方面

的视野,成为社会栋梁,推动中国、乃至世界的科学技术的发展和进步。浙江大学校领导也对东芝常年对于教育事业的支持表示了赞赏和感谢。

今年正值中日邦交正常化40周年纪念之际,东芝进入中国市场开展业务也已经40个年头。东芝一直秉承扎根当地,为中国社会的繁荣发展做贡献的理念,努力承担企业社会责任。随着中国经济的腾飞,加大人才培养力度、奠定坚实的人才基础已是全社会关注的焦点。多年来,东芝在中国教育领域投入了大量的资金和精力,并把支持教育作为社会贡献的主要支柱之一。除了每年援建东芝希望小学等各种活动外,2008年起更是连同教育部举办了面向师范教育领域的“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”,从最基本的环节为中国的人才培养做贡献,这些已经得到了教育界的充分肯定和社会各界的高度认可。(TCH 张霞)

CSR 04 2012年“捐一份钱,添一份绿”东芝信息机器(杭州)有限公司绿色募捐植树活动



认养树木募集捐款



员工植树

本着“植树育人”的理念,东芝信息机器(杭州)有限公司(以下简称TIH)2010年成立“东芝植树会”,组织员工认养、养护2011年种植的树木,共发展会员26人。在此基础上,2012年开展了“捐一份钱,添一份绿”绿色募捐活动,各阶层员工踊跃捐款,共得捐款3,827元,将用于新增的56棵树木的养护,并将由各位捐款人认养。“东芝植树会”会员增加到52人。通过此项活动,使公司的环境管理与员工活动紧密地结合了起来。(TIH 殷世屹)

以“环保型的全球制造基地”为目标!

CSR 05 —— 东芝信息机器(杭州)有限公司获2011年度杭州下沙经济技术开发区“节能减排奖——完成能耗下降指标优秀企业”

2011年东芝信息机器(杭州)有限公司(以下简称TIH)在积极推进新事业的同时,采取照明感应控制、空调定时控制和高效节能灯替代等节能措施,达到万元工业增加值综合能耗(吨标准煤/万元)同比下降8.6%的节能绩效,受到杭州经济技术开发区的表彰。

2月29日杭州日报公布了杭州经济技术开发区2011年度企业表彰奖励荣誉榜,八重桎昭德总经理被评为优秀企业家,TIH被评为“节能减排奖——完成能耗下降指标优秀企业”。(TIH 殷世屹)

东芝新品闪亮登场“上海RUNWAY”(原: KOBE collection 神户时尚盛典)

4月21日,“上海RUNWAY”时尚盛典在上海世博会会展中心隆重开幕。从2007年2月“KOBE COLLECTION”首次在上海成功举办以来,“神户时尚盛典”这个品牌已经深入人心。一直以来,在众多的日本时尚活动中,“KOBE COLLECTION”长盛不衰,成为

深受中国女生们欢迎的活动之一。今年的“KOBE COLLECTION”正式更名为“上海RUNWAY”,不管是从场地而言,还是从举办规模来说,本届活动都是有史以来最华丽的一次,活动当天到场人数达到了4,762人之多。活动中,观众不仅能体验第一手的日本顶尖潮流



日本顶尖模特石田NIKORU及中国人气模特黄一琳、谢梦携新产品惊艳亮相



现场产品展示

时尚,更能感受东芝科技的无限魅力。作为本次盛典的赞助商,东芝展示了以薄款、质轻、炫彩著称的“Satellite M系列”新款TPCS笔记本电脑。在东芝秀台和东芝展区,日本顶尖模特石田NIKORU及中国人气模特黄一琳、谢梦携新产品惊艳亮相,成功地扩大了该产品在销售目标人群即年轻女性中的品牌认知度。当日的盛况除时尚频道外,mina(米娜)、ViVi(昕薇)等流行时尚杂志也作了报道。

(TCH 蛭间俊树)

东芝商业收款机鼎力支持伦敦奥运

2012年,奥运来了!从地球的另一端传来捷报:东芝商业收款系统成功入驻伦敦奥运会,当选其商业收款系统指定供应商。这不仅是日本东芝泰格株式会社欧洲事业部、欧洲零售信息系统以及每一位英国分公司同事努力的结果,也是每一名东芝人由衷的骄傲。

伦敦夏季奥运会将于伦敦当地时间

2012年7月27日晚7点正式开幕。此次伦敦的申奥主题为:Embrace four friends!(拥抱四方朋友!)届时,将有480台东芝商业收款机(ST-A20)被运用于此次奥运会,处理日常的购票、营业事务。来自世界各方的目光将聚集于此,东芝的商业收款系统也必将成为瞩目的焦点。(TESS 史莎莎)



东芝商业收款机

常州东芝公司研发的超特高压换流变压器 在葛洲坝水电站顺利投入运行

2月14日,由中电装备东芝(常州)变压器有限公司(以下简称CTC)应用东芝技术研发的±500kV换流变压器,在我国第一条500kV超高压直流输电线路的送端站——葛洲坝水电站换流站顺利投入运行。这是CTC在特高压换流变压器领域取得电网运行实绩的一大成果。

CTC是国内最早开发高电压大容量变压器的合资企业之一,拥有先进的变压器设计与制造技术。2011年抢抓服务特高压、坚强智能电网建设的机遇,加快了特高压换流变压器和智能变压器的研发,并为我国第一座500千伏智能化变电站(500千伏长春南变电站)研发制造了国内第一台500kV智能变压器,已于去年投入电网运行。

CTC在应用日本东芝先进的变压器



换流变压器在葛洲坝现场安装

技术的基础上,凭借雄厚的技术研发能力和精湛的制造工艺,在科技人员和全体员工的齐心合力下,攻克技术难关,又精益求精严把制造过程中每道工序加工质量。并于去年相继以各项性能指标均达到、部分指标优于国家标准和技术协议,尤其是代表产品关键性能水平的局放指标,实现了各绕组的局放量均小于20个PC的高品质,

一次性通过了全部出厂试验和现场安装交接验收试验。

这台换流变压器的顺利投入运行,得到了中国电科院专家和葛洲坝水电站有关领导的好评。体现了CTC在我国高端变压器制造领域的领先地位。(CTC 巢蒙君、郑钢)



换流变压器在葛洲坝现场投运

东芝泰格“第十届客户服务技能竞赛”成功落幕

4月16日,东芝泰格信息系统(深圳)有限公司(以下简称TESS)“第十届客户服务技能竞赛总决赛”在上海成功落幕。

竞赛涵盖了东芝数码复合机和条码打印机业务,历时半年。从全国2,300多名参赛工程师中脱颖而出,59名总决赛选手,通过2天的实战考核,最终有15位工程师力战群雄,问鼎5个组别的冠亚军。入围总决赛的工程师还能获得相应的国家职业资格认证证书,可谓名副其实的双料高手。

随着OA行业发展的日趋成熟,服务无疑成为了企业间竞争的重量级筹码。因此,提升工程师服务技术能力,便成为东芝坚持10年举办“客户服务技能竞赛”的信念。我们希望使该活动成为促进技术能力提高的有效载体之一,并将“芝心服务,追求卓越”的理念渗透到每位工程师的服务过程中。

每年的总决赛都有新面孔出现,都有不同的技术能手涌现,让东芝着实为经销商这个紧密的售后服务网络的人才辈出而感到欣喜!通过这个平台,



TESS须毛原总经理与本届各组别冠军合影

希望每一位参赛工程师都能努力发现平日工作中的薄弱点,提升自我,让更多用户享受到东芝高品质的售后服务!(TESS 史莎莎)

东芝推出嵌入ECC处理能力的SLC NAND闪存

1月6日,东芝发布了新的半导体产品品牌BENAND™[1]及其产品。该产品基于单层存储单元(SLC)NAND闪存,并且内嵌错误纠正功能(ECC)。BENAND的应用范围非常广泛,包括:LCD电视、数码照相机、机器人以及其它的工业应用。目前东芝推出的8款BENAND产品的样品涵盖两种容量,分别为4Gigabit和8Gigabit。BENAND产品正式批量生产的时间为2012年3月。

东芝计划在2012年的夏天过后,继续拓宽BENAND产品线,以涵盖24纳米工艺的NAND闪存产品,为客户提供更多选择。BENAND也将进一步帮助东芝在存储器领域保持其领先地位。(TELS 赵慧)

[1] BENAND™是东芝公司的商标。



SLC NAND闪存

永久的思念——纪念已故工会主席翟永久先生



翟老师生前授课场景

公开课的受众近8,000人次,个别对应的受众超过了5,000人次。翟老师——这一亲切的名字就经常出现在东芝各地的现法之中,他讲授的课程深入浅出,又能够结合大家的实际工作,深受大家的喜欢,在集团内部一直享有很高的声誉。在此后的工作中,翟永久带领东芝中国教育学院,不断的完善课程体系,为东芝在华企业提供了丰富而有效的教育资源,并且在传播东芝文化,提升员工技能方面做出了重大贡献。

东芝(中国)有限公司工会于2008年成立,翟永久作为第一任主席,做了大量深入而细致的工作,在机构设置、会员活动、与企业方协商沟通、日常管理等方面,工作开展顺利,充分发挥了组织桥梁纽带作用,促进了公司的和谐稳定发展,并为此受到上级工会的通报表彰。

翟永久的病情,牵动了各方的关注,全国各地及日本总社的同事,都通过各种渠道表示关切和慰问。东芝

4月1日,我们敬爱的工会主席——翟永久先生,永远地离开了我们。

回首过去,翟永久先生加入东芝中国的时间已经超过了15个年头了,在这不算短的时间中,他为东芝集团做出了很多卓越的贡献。2002年,翟永久先生获得了六西格玛黑带大师的称号,成为中国大陆地区获此殊荣的第一人。并在2003年,他参与创建了东芝中国教育学院,成为东芝集团在华推进创新活动的重要力量。

东芝教育学院成立以来,为东芝在华现法提供了超过1,000天的培训课程,受教育人数超过了13,000人,其中

医疗系统(中国)有限公司的同事,更是充分调动各种资源,提供了很多的帮助。

最后,我们想借用一位同事写的文字,来表达我们对翟老师的怀念:记得父亲突然去世的时候,翟老师说,很多意外瞬间就可以让生命逝去,让我慢慢接受这残酷的事实,慢慢走出来。对我们来说,翟老师更像是一个长辈,待人温和,对同事关怀有加。我们都很想念翟老师,希望他一路走好!(TCH工会委员会)

东芝水电举行纪念“三八”国际劳动妇女节活动

3月8日下午,东芝水电设备(杭州)有限公司(以下简称THPC)举行了纪念“三八”国际劳动妇女节活动。

公司工会向获得浙江省电力工会2010-2011年度“巾帼标兵岗”、“巾帼建功标兵”称号的集体和个人颁发了奖牌及证书。随后,趣味比赛拉开序幕。比赛分为运沙包投篮和穿针引线两个项目。在运沙包投篮中,参赛女员工双脚夹着沙包,一步一跳像小袋鼠一样穿梭在多彩的气球之间,最后纵身一跃将沙包投入“篮”中。穿针引线项目则在激烈奔跑之后需静下心来将棉线穿过细细的针孔……活动现场笑声不断,大家都尽情地享受运动带来的快乐。(THPC 应军、傅妙定)



东芝水电三八节活动趣味体育比赛现场

2012外企5人制足球赛开战 东芝中国豪取2连胜



激烈拼抢(身着白色球衣的为TCH队)

4月21日,2012年外企5人制足球联赛拉开序幕。东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)的足球队在第一个比赛日取得开门红,以2战2胜的成绩高奏凯歌。第一场对阵高伟绅律师事务所,TCH足球队在开场五分钟内3度敲开对方大门,上半时就以5:0领先,全场比赛毫无悬念的7比1拿下对手。第二场比赛的对手,是去年进入决赛阶段的诺基亚,对方队员人高马大,实力强劲。TCH足球队很好的控制了节奏,把握住了机会,最终以5:3的优势拿下了这场比赛,取得了本届比赛的良好开局。(TCH工会委员会)

东芝白云真空开关管(锦州)有限公司举行成立5周年系列庆祝活动

东芝白云真空开关管(锦州)有限公司(以下简称TBV),为迎接成立5周年,于2011年年底至2012年年初,先后开展了乒乓球比赛、羽毛球比赛等全员性体育活动。并于2012年1月14日举行了以纪念公司成立5周年为主题的新春团拜会。

总经理大石正彦、东芝海外电力流通营业部营业主管西野政邦、技术总监本间三孝分别致辞。副总经理段文字为公司生产标兵和优秀员工颁奖。

团拜会除了邀请专业文艺团体进行精彩的节目表演之外,还举行了抽奖活动和一系列游戏活动。公司员工踊跃登台献技,一展歌喉,整个会场洋溢着欢悦喜庆的气氛。

公司于2007年1月31日成立后,东芝将日本的真空开关管制造技术导入锦州,作为开闭、切断社会基础设施(发电站、电气化铁路、冶炼设备、高层建筑等)的高电压、大电流设备的核心器件服务于中国的电力事业。(TBV 常玉斌)



总经理大石正彦致辞