

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

领先·创新



## 互动新消费， 就是“面对面”！

### 东芝POS收款机ST-A20

- 设计时尚紧凑，节省空间
- 支持多种操作系统
- 双屏及扬声器提升多媒体体验
- 免工具便捷维护
- 高性能低功耗体现环保理念
- 接口丰富，连接性强大



ST-A10



ST-B10



ST-B20



ST-C10



ST-A20

www.toshiba-tec.com.cn

更多信息请关注新浪微博 [东芝泰格](#)

上海: (021) 6103 0888 北京: (010) 6563 5900 广州: (020) 8732 2603

## Feel Quality 品·质 东芝 Feel Toshiba

# 东芝在中国

## TOSHIBA IN CHINA 2012.9 No.38

### No.38

2012.9



### 聚焦 HIGHLIGHT

东芝中国总代表桐山辉夫与沈阳市市长陈海波亲切会谈

东芝在“中日节能环保综合论坛”中达成六个合作项目

TOSHIBA  
Leading Innovation >>>

领先·创新

# 40<sup>th</sup>

1972-2012  
东芝在华开展业务40周年

TOSHIBA 东芝  
eco style



聚焦 | HIGHLIGHT 02

- 东芝中国总代表桐山辉夫与沈阳市市长陈海波亲切会谈
- 东芝在“中日节能环保综合论坛”中达成六个合作项目

特别报道 | SPECIAL REPORT 04

- 东芝与山西企业联合会签署战略合作备忘录
- 东芝就锦州市智能社区项目的技术合作签署备忘录
- 第四届东芝杯教案大赛获奖学生访问日本
- 2012年东芝音乐会在京召开

新闻中心 | TOSHIBA HOT NEWS 08

- 东芝LED照明点亮杭州西湖文化遗产
- 东芝水电承制云南功果桥水电站4台机组全部投产发电
- 2012年度东芝技能竞赛7月大会召开
- 东芝电脑《The Beauty Inside奇幻心旅》社交互动剧演员招募
- 东芝语音技术参展“第十六届中国国际软件博览会”
- 东芝员工在第六届国际韵律大会上获奖
- 东芝中国集团公关宣传责任者会议召开
- 东芝中国集团IS部门责任者会议召开
- SPACEL-III 东芝新一代绿色电梯出货
- 东芝铂金Z830捧Red Dot Award大奖
- 东芝U800W宽域超极本震撼上市
- 东芝数码复合机“黄山”系列全新上市

公司在线 | COMPANES ONLINE 12

- 探访东芝杭州生产基地
- 东芝信息机器(杭州)有限公司成长10周年, 满足个性化需求凸显竞争力
- 杭芝机电有限公司20周年, 以创新铸造经典

企业公民 | CSR 14

- 平高东芝与尚庄乡东芝希望小学学生共庆“六一”
- 世界环境日, 我们在行动
- 东芝香港有限公司荣获“环保园之友”嘉许状

缤纷团队 | CREW AREA 15

- 常州东芝足球队出征省比赛成黑马夺亚军
- 东芝(中国)有限公司足球队夺外企足球赛亚军
- 东芝照明(中国)有限公司北京销售分公司举行第三届运动会

东芝中国总代表桐山辉夫与沈阳市市长陈海波亲切会谈



东芝中国总代表桐山辉夫与沈阳市市长陈海波

8月6日, 东芝中国总代表桐山辉夫与沈阳市市长陈海波在沈阳进行了亲切的会谈。桐山辉夫总代表对东芝在沈投资企业得到沈阳各级政府部门的大力支持表示感谢。同时表示, 东芝(中国)有限公司将在沈阳设立分公司, 希望在沈阳寻求更多合作机会, 谋求更大发展。

陈海波市长表示, 沈阳市十分重视与日本企业的交流合作。在沈阳设立分公司, 将有助于东芝公司进一步拓展在沈阳乃至中国东北地区的业务, 同时也将推动沈阳市与东芝公司的合作。沈阳市将全力创造良好发展环境, 为包括东芝公司在内的国内外企业提供一流服务, 帮助企业顺利发展。

东芝在“中日节能环保综合论坛”中达成六个合作项目

8月6日, 在东京召开的“第七届中国节能环保综合论坛”上, 东芝公司的六个项目, 被日本经济产业省及中国国家发展改革委员会认定为中日节能环保产业示范项目。

东芝依靠自身的节能环保技术, 支持中国的可持续发展和节能环保问题的解决, 在对中国的环保型社会建设做出积极贡献的同时, 扩大在中国的社会基础设施业务。

- 1、锦州市智能社区示范项目技术合作: 东芝与辽宁省锦州市就锦州市规划的智能社区项目签署技术合作备忘录。对于该市计划开展的智能社区项目, 东芝将综合国内外各种项目的经验提出智能社区相关技术的建议。
- 2、联合推动实施天津经济技术开发区的热电联产普及示范项目:

与天津滨海能源发展有限公司、中国能源建设集团有限公司天津电力设计院、天津奥华能源技术咨询服务、株式会社瑞穗实业银行、株式会社易美逊联合推动在天津经济技术开发区实施热电联产引进推广示范项目。遵循中国国家发展改革委员会提出的“关于发展天然气分布式能源的指导意见”<sup>[注1]</sup>目标, 通过各公司积极参与节能环保领域的新项目及原有项目的改造, 推动引进热电联产, 对构建低碳和

循环经济社会不断做出贡献。

3、与清华大学的合作研究(4项)

- (1) 开发水轮机转轮流固耦合分析。开发CFD(数值流体力学)和FEM(有限元素法)相结合的流固耦合分析方法以及处理方法, 同时, 运用东芝自有的模型试验结果进行测试以及研究改善分析精度, 以确立设计方法。
- (2) 火力发电站的燃烧后二氧化碳回收技术的研究。

根据东芝与清华大学推进的二氧化碳回收系统开发的研究成果, 联合实施旨在进一步提高二氧化碳回收能力为目标的合作。

- (3) 有机朗肯循环传热介质的开发。

与精通模拟混合介质的清华大学合作, 实施开发面向地热有机朗肯循环发电、有利于环境的经济且高效的新介质。

- (4) 采用SCiB™的车载电池系统的开发和微电动汽车的适用。

联合开发在东芝生产的具备安全、寿命长、快速充电、耐低温等特点的二次电池SCiB上配备清华大学开发的蓄电池控制技术的微电动汽车, 并进行行驶性能等实际测试。

[注1]: 国家发展改革委员会公布, 到2020年之前实现5000万kW天然气的分散型电源系统引进计划。



第七届中国节能环保综合论坛





东芝中国总代表桐山辉夫(左)同广东省山西商会会长、广州大运集团董事长远勤山(右)签署合作协议书

## 东芝与山西企业联合会 签署战略合作备忘录

友好协商,共同同意双方成为战略合作企业。双方将在文化、技术、产品、服务、信息交流等多方面开展合作,促进企业及当地社会的更好发展。山西作为中国中部的省份,发展潜力巨大,目前已经投入运营的山西省西龙池抽水蓄能电站就使用了东芝提供的水轮发电机组。

在当天签字仪式上,东芝中国总代表桐山辉夫表示,希望今后能够发挥自身的技术优势,同山西省当地企业和团体加大合作,促进该地区的经济发展。



东芝中国总代表桐山辉夫(左)同山西省企业联合会、山西省企业家协会副会长兼秘书长刘洪远(右)会谈

SPECIAL  
REPORT  
01

近日,东芝(中国)有限公司与山西省企业联合会、广东省山西商会就今后的合作和交流签署了战略合作协议。今后,双方及下属公司将就具体的合作进行磋商。

东芝作为知名跨国企业,至今已经成立了137年,多年来以创造丰富价值、秉承为社会做贡献的理念开展业务。东芝也是在中日邦交正常化伊始便进入中国开展业务的日本公司,40年来,立足本土,致力于同中国社会共同发展共同进步。此次,同山西省企业联合会、山西省企业家协会经

## 东芝就锦州市智能社区项目的 技术合作签署备忘录

SPECIAL  
REPORT  
02

7月5日,东芝公司与辽宁省锦州市就锦州市规划的智能社区项目签署技术合作备忘录。今后,双方将就具体的合作进行磋商。

在锦州市,将以推进“新能源的利用以及节能环保的示范城市”为目的,规划多个智能社区的构筑项目,并对其进行

商业化评测。

东芝公司此次与锦州市签署协议的出发点为,在锦州市规划的智能社区项目中,运用东芝在多次国内外各类项目中所积累的智能社区相关技术,提供解决方案。具体内容为,提供包含BEMS(楼宇能源管理系统)和该系统集合功能在内的综合解决方案,以及包含可再生能源在内的智能电网系统解决方案。东芝公司将从项目的规划制定阶段参与策划,为能够早日实现此项目,提供各种专业技术支持。

至今为止,东芝公司在中国参加了大都市类型的“天津生态城项目<sup>[注1]</sup>”、内陆城市类型的“江西省共青城市智能社区技术实证项目<sup>[注2]</sup>”,并且开展了智能社区相关业务。今后将在包括中国在内的世界各国中积极推进智能社区相关业务。计划到2015年该业务的销售额达到9,000亿日元。

[注1]:天津市规划项目。东芝公司与日本瑞穗实业银行、天津经济技术开发区管理委员会合作,导入实现低碳社会的智能社区技术,探讨小规模地区的环境城市构筑的业务可行性。

[注2]:日本独立行政法人新能源·产业技术综合开发机构(NEDO)在中国实施的首个智能社区实证项目。智能地解决伴随着经济发展,人口增长所带来的城市问题,并对其进行商业化评测。



参观团欢迎会现场

## 第四届东芝杯教案大赛 获奖学生访问日本

SPECIAL  
REPORT  
03

6月17日-6月21日,“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”的获奖者及相关人员一行54人应东芝公司邀请,前往日本东京研修访问。在5天的行程中,对东芝集团总部、东芝科学馆、东芝府中事业所、江户东京博物馆和东京大学教育学部附属中学(以下简称东大附中),日本科学未来馆等进行了友好访问。这次的研修访问是自09年以来的第四次实施。

参观东芝公司相关设施,观摩东大附中的授课都给师生们留下深刻印象。参加访问的师生表示,东芝府中事务所中的智能电网和太阳能利用是通过科学技术让能源合理的、最优化的得到利用,是当今全球都在努力的方向,东芝让我们看到了一个很好的模式,我们从东芝这个窗口,对世界科学技术应用方面有了一个初步的了解,也让我们明白了人与自然和谐共处的重要性。

在与东大附中老师的交流中,放映了去年大赛东芝创新奖获得者西南师大物理学科白云文同学和吉林师大数学学科王璐同学的比赛视频。东大附中的老师对于授课的创意和思路给予很高评价,并表示有些内容也给他们带来了灵感,值得借鉴。通过交流,来自中国的师生们感受到,



参观东芝科学馆



参观东芝府中事业所

教师对于教育的热情是没有国界的,教师的心是相连的。

在东芝科学馆中,师生们看到了东芝的技术发展历程和各个时代的创新产品,对东芝的企业文化有了更深入的认识。而在日本科学未来馆中,师生们感受到了日本最前卫的技术,同时也感受到人类与地球和谐共存的重要性。

师生们纷纷表示,5天的访日研修的行程虽然短暂,但是内容充实,带来的启发是巨大的。

伴随着访日研修的结束,第四届东芝杯教案大赛圆满落幕。第五届比赛也即将拉开帷幕,让我们共同期待今年的大赛。



## 2012年东芝音乐会在京召开

SPECIAL REPORT

04

5月20日,北京中山公园音乐堂贵宾满座,第十一届“东芝音乐会”盛大举行,来自中日两国的艺术家携手为到场嘉宾奉献了一场撼动心灵的音乐盛宴,为这个春天的夜晚增添了一抹

浓重的华彩。

在中日邦交正常化40周年和东芝在华事业开展40周年纪念的特殊年份,本届“东芝音乐会”具有十分特别的意义。株式会社东芝代表执行役社长佐佐木则夫也出席了音乐会,他表示,在中国,东芝集团始终将“推行CSR”作为开展事业活动的基础,东芝今后也将通过自身业务的不断



著名指挥家胡咏言

扩大,扎根于中国,服务于中国,作为中日两国交流的桥梁,为中日两国共同发展尽微薄之力。从2000年至今,东芝通过音乐演绎出动人的公益旋律,非商业性的“东芝音乐会”也将东芝“饮水思源,回馈社会”的理念作了最赏心悦目的诠释。



株式会社东芝代表执行役社长佐佐木则夫

在环境优雅的中山音乐堂,由著名指挥家胡咏言担当指挥的中国歌舞剧院交响乐团以悠扬的歌剧序曲开场,点燃了现场的热烈气氛;著名抒情花腔女高音歌唱家黄英连续献唱,用柔和甜美的音色和纯熟高超的演唱技巧,博得了现场观众持久而热烈的掌声;极具中国民族风情的二胡表演则由中国当代著名二胡演奏家宋飞献艺,《二泉映月》、《蒙风》等耳熟能详的旋律流畅悦耳,挥洒自如,将传统与现代完美糅合;最后,日本三味线组合的优秀代表——吉田兄弟的出场将音乐会带入高潮,三味线独有的炫丽音色配合多种前卫演绎风格,让青春的澎湃顷刻释放。一个多



东芝音乐会现场

小时的音乐盛宴,为观众呈现了丰富、纯正、高雅的精彩演出,令人久久回味。

作为颇具地区影响力的一项公益文化活动品牌,“东芝音乐会”在十余年的发展中得到了社会各界的认可和支

持。中国歌舞剧团、北京交响乐团、中国电影乐团等实力团体,以及盛中国、吴汝俊、梅葆玖、吕思清、陈萨、上原广美等中外著名表演艺术家都曾在这个舞台上演绎音乐的魅力,并为公益事业做出贡献。



当代著名二胡演奏家宋飞

多年来,东芝集团秉承“地球内企业”理念,以高度的企业社会责任感,在与本地文化及社会融合的基础上开展公益活动,如长期援建希望小学、举办“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”、赞助中小学生电脑设计与制作大赛等,这些举动不仅起到了良好的回馈社会的效应,更将东芝“企业公益大使”的形象充分诠释。



著名抒情花腔女高音歌唱家黄英



日本三味线组合吉田兄弟



## 东芝LED照明点亮杭州西湖文化遗产

今年6月,东芝为杭州西湖夜景照明节能改造工程特别研制的“LED户外射灯”正式投入使用。工程涵盖西湖“孤山”和“北山街”两个景区,涉及平湖秋月、放鹤亭、清雪庐、俞楼、断桥残雪、御碑亭等所有景区内的古建筑。

LED照明具有节能、长寿命、无汞、低UV、性能稳定等特点。低UV的特点也使得建筑物不会因照射产生褪色和损伤,为西湖文化遗产提供了安心、安全、

持久的“环境和谐型照明”。东芝LED照明专业的配光设计与出色的光学性能,使夜晚中的古建筑再次焕发出风雅的气质,与秀丽的自然景致相辉映,呈现出如画般的西湖夜景。

东芝始终以“环保领先企业”为目标,一直致力于将日本成熟、领先、环保的LED产品带给中国的客户,今后东芝将会不断推出各类LED照明产品,为呈现与传承中国的文化遗产做出一份贡献。



采用东芝LED灯具的西湖夜景——平湖秋月

## 东芝水电承制云南功果桥水电站4台机组全部投产发电

6月21日,云南功果桥水电站第4台机组顺利通过满负荷72小时试运行,投入商业运行。至此,由东芝水电设备(杭州)有限公司(以下简称THPC)承制的功果桥水电站4台水轮发电机组全部投产发电。

电站安装4台单机容量225MW的混流式水轮发电机组,均由THPC承制,这是THPC首次实现在水电站现场完成

水轮机转轮焊接。在机组制造过程中,通过融合日本东芝公司的先进技术和理念,成功实现了中外设计、制造技术的一体化。功果桥水电站4台机组的成功投运,标志着THPC大型混流式机组的设计、制造能力进一步增强,为公司的发展打下了坚实基础。

(THPC 詹文春、李志辉、陈维勤)



云南功果桥水电站

## 2012年度东芝技能竞赛7月大会召开

7月5日、6日,2012年度“东芝技能竞赛”7月大会召开。本次技能竞赛包括“焊接”、“电子设备组装”和“加工类(车床、铣床、磨床、精加工机床)”3个项目(六个工种),35名参赛者(其中15人来自中国和菲律宾)同场竞技。

技能竞赛的历史始于1952年举办的“第一届焊接竞赛大会”,目的在于提高东芝整体的技能水平,振奋作业一线的士气,以利于提高生产效率和产品质量。在比赛中,各个生产现场的技术人员通过技能竞赛切磋技艺并展示教育培训的成果。来自各海外工厂的选手活跃赛场、

引人注目。其中,以下来自大连东芝电视有限公司、东芝信息机器(杭州)有限公司、东芝大连有限公司、杭芝机电有限公司的同事取得了优秀成绩。

大连东芝电视有限公司  
大连东芝电视有限公司  
大连东芝电视有限公司  
东芝信息机器(杭州)有限公司  
东芝信息机器(杭州)有限公司  
东芝大连有限公司  
东芝大连有限公司  
东芝大连有限公司  
东芝大连有限公司  
杭芝机电有限公司  
杭芝机电有限公司

骆杰  
杨爽  
李珊珊  
宋帅坤  
张彬彬  
苏秋  
韩肖  
梁晓生  
王仲因  
郑卫琴  
鲍世富



参赛选手合影

## 东芝电脑《The Beauty Inside奇幻心旅》社交互动剧演员招募

今夏,东芝电脑和英特尔继首部社交互动剧《Inside-密室营救》热映全球,获得总数过亿的点击量后,再度联手打造旷世奇幻爱情巨作——《The Beauty Inside奇幻心旅》。

7月26日-9月25日期间,制片方更推出《The Beauty Inside奇幻心旅》社交互动剧的在线演员招募活动——JUST“U”,参与者可根据剧情公开脚本录制自己的演出片段,上传视频或照片至活动网站相关页面进行参选,就有机会“出镜”在《The Beauty Inside奇幻

心旅》社交互动剧中,更有机会赢取美国游大奖。(TPCS 范艳)



影片剧照

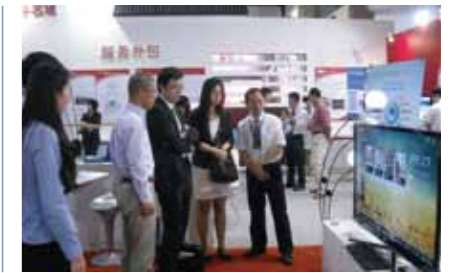


影片监制与指导  
德雷克·多雷穆斯

## 东芝语音技术参展“第十六届中国国际软件博览会”

5月31日,“第十六届中国国际软件博览会”在北京展览馆隆重开幕,此次展会为期3天。展会集中展示了近年来中国软件产业和信息技术服务业的最新发展成果。该博览会是目前国内规模最大、最具行业影响力的国际性行业展会。在本届展会上,东芝合作伙伴

广东电信规划设计院有限公司(GPDI)展出了智能社区、聚聚云(中国电信网络社交平台)、智能停车场等相关软件和移动互联服务,其中包含了东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)研究部开发的声纹识别及语音识别技术。(TCH 郝杰、曲白鸽)



东芝参展“第十六届中国国际软件博览会”

## 东芝员工在第六届国际韵律大会上获奖

5月22-25日,第六届国际韵律大会在上海大酒店正式召开。来自30多个国家和地区、近300多位专家和学者出席了本届大会。东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)研究部语音合成组员工汪淼淼博士投稿的论文“Emotional Voice Conversion for Mandarin using Tone Nucleus Model-small corpus and high efficiency”在一百多篇论文中脱颖而出,获得“最佳学生论文二等奖”(该



第六届国际韵律大会

论文内容为汪淼淼在东京大学攻读博士学位期间的研究工作,进入东芝工作期间投稿)。(TCH 郝杰、曲白鸽)



获奖选手合影



## 东芝中国集团公关宣传责任者会议召开

8月2日,为强化东芝中国集团品牌宣传,东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)举办的第二届东芝中国集团公关宣传责任者会议在上海召开。

来自东芝总部及20家现法公司的36名相关负责人参加了此次交流会。会议上,TCH公关宣传部和大家分享了最新的公关广告及CSR领域的整体策略和最新活动,就所开展的公关及广告推广活动展开了讨论和交流。来自东芝总部的荒井先生和笠尾先生分别介绍了SNS的运用及网站的运营管理实例,东芝电脑公司则和大家分享了微博等系列网络品牌推广活动。

在会后,东芝泰格和东芝电子也分别就新品上市的信息做了演示和交流。东芝中国总代表桐山辉夫参加了会议,提出提升东芝品牌形象对增强企业竞争力,使客户喜爱并选择东芝产品具有重要意义,希望所有现法公司更积极主动地传播东芝品牌、增强品牌凝聚力和竞争力。



东芝中国总代表  
桐山辉夫发言



参会人员合影

## 东芝中国集团IS部门责任者会议召开

8月3日,第二届东芝中国集团IS部门责任者会议在上海举办。来自全国27个现地法人公司的50名代表出席了会议。会上由东芝总部的ISC成员向各个中国现法的IS负责人介绍了IT业界的最新动态、东芝集团IT全球战略以及东芝对外公开网站的运营管理等信息。

东芝中国区域的网络整合面临着各种各样的课题,对IS工作者来说是个巨大的挑战。资金限制、IS人员相对较少、工作量繁重等是每个公司面临的问题。为了贯彻削减IT成本、减少重复建设提高效率的方针,正在推进对东芝集团

公司进行服务器集约,扩大和开展Advanced Communication System (ACS)服务,整合多种通信手段。

这次会议为与会者提供了面向未来、提高IT服务水平的交流平台,各个公司的IS工作人员借这次难得的机会,一起交流信息,共享IT解决方案。(TCH 乔东生)



会议现场



参会人员合影

## SPACEL-III 东芝新一代绿色电梯出货



出货仪式

6月15日,东芝新一代绿色电梯SPACEL-III新机种首台电梯出货。为了庆祝这个有纪念意义的时刻,东芝电梯(中国)有限公司(以下简称TCE)举办了出货仪式。SPACEL-III是TCE2012年首推的新一代绿色环保机种,它秉承了“安全、环保、安心、舒适”的设计理念,更在停层站数、速度和升降行程上达到目前市场上无机房电梯的极限值。

SPACEL-III技术特点表现在3个方面:  
(1)充分考虑了环境因素,节省能源,最大可减少38%的电量消耗;(2)采用了更多新的装璜设计,给客户以更多的个性化选择;(3)秉承东芝“安全、安心、舒适”的开发理念,在产品上运用了较多新的技术,以求给乘客更加舒适的感受,让安装、调试和维保也更加简便。(TCE 郭明琴)

## 东芝铂金Z830捧Red Dot Award大奖

在今年的德国红点(Red Dot Award)国际知名创意设计大奖评奖中,13.3寸的东芝Portege Z830超极本获得了今年的创新设计红点奖。

红点奖(Red Dot Award)是世界上知名设计竞赛中最大最有影响的竞赛之一,是与iF奖齐名的一个工业设计大奖。而红点奖的评委们对参赛产品的创新水平、功能、人体功能学、生态影响以及耐用性等指标考查非常严格。东芝Portege Z830超极本从参赛的4515个产品中胜出,获得了2012年创新设计红点奖,可见东芝笔记本电脑在产品创新

设计方面的深厚实力。(TPCS 范艳)



## 东芝U800W宽域超极本震撼上市



东芝电脑今夏推出的Satellite U800W,完全打破传统超极本的设计思路,它除了拥有超极本的极强性能、极度纤薄、极其快捷、极长续航、极炫视觉五大特性之外,还采用了颠覆创新的21:9超宽屏设计,Satellite U800W完美地平衡了超极本的轻薄与大视野,而21:9的超宽显示比例与电影院荧幕比例完全相同,让你获得最为震撼的视觉享受,独特的显示比例让这款超极本在看电影、

玩游戏以及办公时都有全新的感官体验。(TPCS 范艳)



## 东芝数码复合机“黄山”系列全新上市

6月东芝彩色数码复合机新品“黄山”系列e-STUDIO2051C/2551C/2050C/2550C巍峨上市,产品定位直指低速彩色数码复合机市场。

普及型e-STUDIO2051C/2551C,主要针对仅需常用功能的普通办公场合;升级型e-STUDIO 2050C/2550C,可通过选配硬盘及其它选配件进行升级,支持更大纸张容量,更丰富扩展功能,更多设备及成本解决方案。

恰如其名,“黄山”温润、含蓄、低调的线条设计配合以淡雅、清新的色彩搭配,

外观秀美、雅致。内在配置与性能,在低速彩机领域同样堪称完美。1.2GHz CPU配合2GB内存,每分钟50页的扫描速度,足以在面对多人多任务环境时,游刃有余、智慧应对。最重要的是,“黄山”系列采用全新的LED彩色成像技术,在保证稳定的打印质量同时,画质表现更加精彩、绮丽。

凭借十二年领跑中国数码复合机市场的实力,东芝重拳出击的“黄山”系列新品,必将成为今年中国彩色数码复合机领域一道最亮丽的风景。(TESS 史莎莎)







东芝信息机器(杭州)有限公司(上)  
参观媒体合影(中)  
媒体参观东芝水电设备(杭州)有限公司(下)

## 探访 东芝杭州生产基地

东芝自1972年进入中国市场以来恰逢40个年头。值此四十周年之际，东芝于8月6日至9日组织多家媒体探访杭州生产基地。杭州作为东芝在华生产基地之一，主要担负着LED照明、PC、水电设备等事业领域的产品生产。此次参观邀请了来自北京、上海、杭州的7家媒体走访东芝信息机器(杭州)有限公司(以下简称TIH)、东芝水电设备(杭州)有限公司(以下简称THPC)、杭芝机电有限公司(以下简称杭芝公司)3家公司，媒体朋友们在生产第一线切实体验了



杭芝机电有限公司中田总经理向媒体介绍情况

东芝的先进技术及其生产力、加深了对东芝的了解。

杭芝公司成立于1991年，以“不断挑战、日日进步”为企业愿景，不断提高产品品质和制造能力。杭芝公司主要负责LED照明、电机、信息产业等领域的产品生产。今年6月，杭芝公司刚刚完成对西湖夜景照明的改造工程，为西湖美景增加了美丽的一笔。

TIH自2002年成立以来，以惊人的速度快速成长，并连续2年获得杭州市自营出口额企业第一名的殊荣。作为东芝品牌价值和差异化产品设计生产的中心，TIH设计和生产引领信息社会发展的高端笔记本产品及数码产品。

THPC是由日本东芝集团与中国水利水电建设集团公司共同投资成立的中日合资企业，主要致力于水力发电设备的研究、开发、设计、制造、安装和服务。参观过程中，THPC令人赞叹的实绩、强大的

设计开发能力、从模型展示到生产第一线的参观环节，都让记者朋友们感受到东芝的实力。

三家企业最尖端的流水线设备、严谨的制造工序给参观者留下了深刻的印象。媒体朋友们表示，“在实际接触到生产第一线后真正认识到东芝的产品品质和严谨技术，也感受到东芝强大的研发能力，希望今后能够提供更多的机会来深入了解东芝”。



东芝水电设备(杭州)有限公司结构工厂

## 东芝信息机器(杭州)有限公司 成长10周年,满足个性化需求凸显竞争力——



10周年庆祝活动

东芝信息机器(杭州)有限公司(以下简称TIH)是东芝全球唯一的笔记本电脑生产基地。

公司在高附加价值的产品领域、以高性能、高品质及差异化、差别化的商品为中心，基于“质量管理能力”、“生产技术能力”、“设计能力”等综合

实力，通过不断创新，不断提高产品的附加价值。同时在多个领域积极挑战各项新事业。

2012年，TIH迎来了成立十周年，自2002年成立以来，TIH连续获得杭州政府颁发的优秀企业称号，出口额度也历年荣登中国百强，并保持杭州对外贸易No.1等荣誉。年生产量达200万台，2011年的销售额高达13亿美元，截至2011年6月，笔记本电脑生产已累计达成10,000,000台。

TIH以“全力出击，再创十年辉煌！”为主题，在2012年筹划开展了各种活动。如创新的90日制造力再生项目；全员参与的TP/IE奥林匹克竞赛，在6月18

日公司纪念演出中，员工与公司领导同台欢庆同台祝福，以此纪念共同辛勤走过的10年历程，并规划未来的发展方向，为迎接下一个10年的挑战做好了准备！（TIH 殷世屹）



东芝信息机器(杭州)有限公司生产线

## 杭芝机电有限公司 20周年,以创新铸造经典——

杭芝机电有限公司(以下简称杭芝公司)从1992年成立以来，走过了20年不平凡的发展道路，在2011年取得了历史最好经营业绩，回顾公司发展，在公司刚成立的时候，公司主要生产组合电线、冲压板金、继电器等产品。为满足中国市场客户的需求，公司通过研发不断开拓出新的市场，到2011年，公司销售额超过90亿日元。企业的生产内容也有了巨大的改变，LED照明、车载空调马达、空调、医疗机械等成了现在杭芝公司的主打产品。通过产品附加价值的提高，销售额不断提升。其中，杭芝采用的先进的LED照明技术具备出色的节能效果与

超长的使用寿命，在世界各地的景观照明工程中都能看到它的身影。如法国卢浮宫博物馆等照明设施均使用的是东芝LED照明产品，在中国，西湖景区、杭州大厦等导入了LED照明，东芝LED呈现出充满魅力的照明效果并且发挥出杰出的节能效果。

为了庆祝公司开业20周年，公司开展了系列庆祝活动。每一名员工参与其中，共同分享企业成长20年的成功和喜悦。（杭芝公司 欧阳珍、陈剑英）



杭芝机电有限公司20周年庆祝活动



### CSR 01 平高东芝与尚庄乡东芝希望小学学生共庆“六一”

6月1日上午十点半,头戴东芝希望小学白色帽子的45名尚庄乡小学师生在平高东芝(以下简称PTC)领导的迎接下来到PTC欢庆“六一”。

师生们首先参观了整洁明亮的现代化生产厂房和节能环保的污水处理站等公司设施。在之后的团队活动中,小学生们用画笔画出了自己眼中的“平高

东芝和希望小学”,其中,PTC的污水处理站给他们留下了深刻印象,小学生们纷纷表示要更加珍惜和爱护环境。最后,师生们乘车来到了平顶山市博物馆,参观学习平顶山市的历史文化和发展沿革。

此次活动让小学生们收获了节日礼物并开阔了眼界,同学们高兴地表示期待明年再来PTC。(PTC 郑童)



尚庄乡小学师生与平高东芝代表合影

### CSR 02 世界环境日,我们在行动

6月5日是第41个世界环境日,东芝家用电器制造(南海)有限公司(以下简称THM)和东芝电梯(中国)有限公司(以下简称TCE)在这一天举办了形式多样的环境日活动。

在环境日当天,TCE举办了“废电池有奖回收”活动。在不到一小时的活动中,共回收各类废电池(按普通电池计)4056节,远远超出了2011年同期回收的2095节,参与人数更增加了近90%。

THM此次举办的公益环境宣传活动中是自2008年以来举办的第五次。当地的居民、周边工厂的员工以及桃园小学的学生等都踊跃参与到环境宣传活动中来,活动中还特别为参与者派发了环保垃圾桶、环保手电筒、可充电电池、环保购物袋等礼品。现场参与的观众纷纷在“环保我先行”的横幅上宣言签字,呼吁人人行动起来,树立绿色环保低碳的生活方式。(THM 刘述贵、TCE 郭明琴)



环境日活动现场

### CSR 03 东芝香港有限公司荣获“环保园之友”嘉许状

5月17日,香港特别行政区环境保护署及环保园管理公司举办“环保园之友2011&12”颁奖典礼,东芝香港有限公司(以下简称THL)荣获嘉许为“环保园之友”,以表彰公司积极实践绿色经营理念,以及对环保回收业作出贡献。

“环保园之友”计划旨在鼓励与环保园租户建立合作伙伴关系的团体、机构及公司,表扬它们对环保园内循环再造商的支持,有助推动本地回收及循环

再造业的发展,携手建立绿色香港。THL作为东芝集团一员,一直奉行集团“推进CSR经营”的理念,于“环境方针”经营理念下,致力于减少废物、废料回收、节约能源及提高员工的环保意识。今年,THL获此荣誉,是对于公司环保经营的肯定,也有助于提升企业形象,加深公众对东芝“绿色企业”形象的认知。(THL 张伟健)



东芝香港有限公司领取嘉许状

### 常州东芝足球队出征省比赛成黑马夺亚军

5月24日,由常州东芝(以下简称CTC)足球队代表常州市足球队出征,一举夺得第六届江苏省全民健身运动会室内五人制足球比赛亚军,创造了常州市足球队参加省级正规比赛的最好成绩。这支首次参加省级比赛的足球队,也是7支城市参赛队中唯一一支由企业员工组成的“民间”业余足球队,整个赛程以5胜1负的战绩,成为赛场上的一匹黑马。

CTC队所表现出的精神风貌得到了江苏省体育局领导、本次比赛的主办方、各兄弟球队和观众的一致高度赞扬,队员的拼搏精神和精湛球技得到了充分的展现,取得了运动成绩和精神文明双丰收。赛后,CTC队员恽铮、余智诚被赛会评为体育道德风尚奖。(CTC 孙丽)



常州东芝足球队合影

### 东芝(中国)有限公司足球队夺外企足球赛亚军



东芝(中国)有限公司足球队合影

当欧洲杯燃起战火的时候,由北京外企体育协会承办的“红牛FESCO”足球赛也在北京圆满闭幕,本次比赛东芝(中国)有限公司(以下简称TCH)足球队在小组赛中5战5胜,并在淘汰赛中以较大比分淘汰对手,挺进四强。在半决赛中,遇到的对手亚新科是去年的冠军球队,整体配合,战术素养是参赛22支球队当中最高的。面对强手,TCH队的强大火力爆发,一直保持着2个球以上的领先,最终以6比4杀入决赛。

决赛对手是比赛赞助商的球队红牛队,对手年轻,技术好,是夺冠的大热门。面对平均年龄小10岁以上的对手,TCH队的“老将”们表现非常出色,一开场就在快速反击中打穿对方防线,率先得分。红牛队失球后使出浑身解数,不惜犯规,发起强大反攻,很快便领先了比分。TCH队的队员们始终没有放弃比赛,在稳固防守的同时伺机反击,虽最终以5比9告负,但一场比赛5个失球也是红牛在此次比赛中的单场最多失球。比赛过程堪称荡气回肠,扣人心弦。在颁奖仪式上,原国家队主教练戚务生,原北京国安队后卫韩旭等为大家颁发了证书和奖品。(TCH 胡炜)

### 东芝照明(中国)有限公司北京销售分公司举行第三届运动会

5月3日下午,伴随着北京春天午后烂漫的阳光,东芝照明(中国)有限公司北京销售分公司(以下简称TLTCB)第三届运动会在公司领导和所有员工的大力支持于北京建筑工程学院体育场内顺利举行。运动会由工会主席梁红主持。比赛项目共分为4项团体项目及4项个人项目,比赛过程精彩激烈。通过此次运动会充分体现了公司良好的团队精神,并且达到了让每位员工都能够参与到体育锻炼中的目的。也为员工间相互交流创造了有效的空间,树立了体育锻炼从人人做起的理念。最后大会伴着太阳西下而圆满结束。(TLTCB 李磊)



运动会现场