

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

领先·创新

姚晨

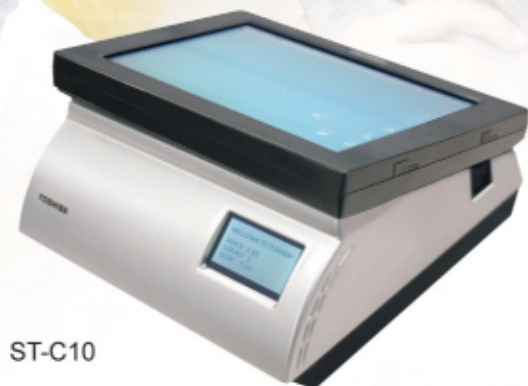


**互动新消费，
就是“全方位”！**

东芝POS收款机ST-C10

- 外观设计紧凑小巧
- 集成客显及打印机
- 支持多种操作系统
- 无风扇降噪，提升可靠性
- 可挂壁安装*
- 电池选件支持移动收款*

*选件，即将发布中



ST-C10



ST-A10



ST-A20



ST-B10



ST-B20

www.toshiba-tec.com.cn 服务热线: 800-820-8068

Feel Quality 品·质 东芝 Feel Toshiba

东芝在中国

TOSHIBA IN CHINA 2012.2 No.36

No.36
2012.2



方向 DIRECTION

2012年，新的目标—东芝中国集团的腾飞

聚焦 HIGHLIGHT

2011回顾东芝风采大赏

新品在线 NEW PRODUCTS SHOW

轻薄商务本旗舰
—东芝铂金系列Z830国内正式开售

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

领先·创新

TOSHIBA 东芝
eco style

目录 CONTENTS

方向 | DIRECTION 02

■ 2012年,全新坐标——东芝中国集团的腾飞

聚焦 | HIGHLIGHT 04

■ 2011回顾 东芝风采大赏

特别报道 | SPECIAL REPORT 06

■ 东芝在第六届中日节能环保综合论坛中与中方签署5个共同研究合作项目

■ 东芝与中国节能签署节能环保业务合作协议

■ 东芝2011中国足协杯落下帷幕

新品在线 | NEW PRODUCTS SHOW 08

■ 轻薄商务本旗舰 东芝铂金系列Z830国内正式开售

企业公民 | CSR 10

■ 普及足球理念 培养未来之星
——东芝举办“东芝希望小学足球训练营”活动

■ 东芝资管积极推进残疾人保障

■ 东芝信息机器支援残运会

■ 第四届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛决赛在武汉举行

新闻中心 | TOSHIBA HOT NEWS 12

■ 常州东芝又获市场大订单

■ 东芝大连有限公司顾晓洁参事荣获
东芝海外现地法人首名IE指导员资格

■ 东芝技术专家荣获“羊城友谊奖”

■ 2011“亚洲创新奖”揭晓,
东芝裸眼3D电视荣获“科技企业家奖”

■ 北京城区配电自动化系统通过实用化验收

■ 东芝水电承制的功果桥水电站首台机组投产发电

■ 中电装备东芝(河南)开关零部件制造有限公司举行开业典礼

■ 东芝LED照明照亮卢浮宫

■ 东芝信息机器完成医疗用FAB Controller的制造委托

缤纷团队 | CREW AREA 15

■ 东芝电梯(沈阳)有限公司“绘画比赛”

■ 常州东芝开展观察植物登山活动

■ 秋日暖阳一家亲
——东芝水电举办2011年员工、家属联欢活动



DIRECTION

方向

2012年,全新坐标 ——东芝中国集团的腾飞

东芝中国集团的各位同仁,新年好!祝大家在2012年能够心想事成,万事如意!

去年,世界上许多地方都发生了自然灾害,对受灾地区的人们,请允许我再一次送上我们的祝愿,同时对在救灾活动中提供各种支援的人们也表示衷心的感谢。

回顾东芝中国集团过去一年的历程,东芝水电设备(杭州)有限公司生产的设备被美国的水力发电站采用,东芝电脑网络(上海)有限公司开始在中国市场销售世界上最新的裸眼3D笔记本电脑。在6月份召开的中日绿色博览会上,东芝充分的展示了在环境、节能领域的技术。此外,还新设立了沈阳东芝东软信息系统有限公司等等,可以说过去的一年是东芝在各业务领域都有着很大发展的一年。

在此,对过去一年在工作中做出诸多努力的各位表示感谢。

我本人从去年6月到中国上任,亲身体会到了高速增长下中国的快速变化。与工作

热情极高的中国员工的接触,使我再一次感受到了在中国工作的意义。今后,我将和大家一起为东芝公司在中国的业务发展而努力。

当前,日本和欧美都在延续着经济的不景气,而中国,我相信在2012年还将持续经济的增长。在这样的大环境下,东芝以外的公司也在大力加强在中国的业务发展,今后的竞争必定是空前的激烈。作为东芝集团的整体目标,到2013年度,海外销售额的比例将从2010年度的55%提升到65%。因此,不断扩大在以中国为代表的新兴国家市场的销售额是东芝发展的必须条件。

东芝中国集团64家现地法人,从数码产品、电子零部件、社会基础设施、到家电,开展业务的领域与日本基本相同,发挥集团的整体力量来扩大销售额是十分必要的。为此,我们必须不断提供客户所需的产品,也就是深受中国的消费者喜爱的产品。

在此,我恳请各位,希望在中国的全体员工,通过制定事业战略、产品战略,来带动在日本的总公司的员工,希望大家以这样一种工作方式推进我们的业务。这是一种不同于以往的做法,我知道这颇有难度,但是,这是在中国扩大业务的必经之路。同时,我希望东芝中国集团的各位员工在工作中实现比过去更多的价值。

彻底贯彻CSR的经营是业务增长的基础,作为中国社会的优秀企业公民,我们也必须实现我们的社会责任。各现地法人历来都在所在地区积极地展开CSR活动,今年也拜托大家继续发扬这一传统。特别是在地球环境方面,东芝公司作为环保领先公司,各法人在各自的业务开展中贯彻“绿色生产”、“绿色产品”、“绿色技术”3个绿色的原则,为社会的可持续发展做出贡献。

最后,今年是中日两国邦交正常化40年,也是东芝公司在中国开展业务40周年,是一个非常具有纪念意义的年度。今年的干支是壬辰,在中国的寓意是一个飞黄腾达的年度。我预祝东芝中国集团的各现地法人,在新的一年里,业务得到更大的发展。

祝大家新春快乐 龙年腾飞!

东芝公司执行役常务
中国总代表
桐山 辉夫

2011回顾 东芝风采大赏

里程之赏

- 1月, 东芝杭州分公司盛大开业, 力争扩大社会基础建设设备在浙江的市场份额。
- 4月, 东芝整合社会基础设施业务部门结构, 希望到2013年度, 将日本以外的该业务销售额比率提高至50%。
- 4月, 东芝合并映像和电脑业务, 以实现2013年前将新兴国家的销售量比率提高到50%。
- 6月, 东芝新任中国总代表桐山辉夫到任, 并兼任东芝(中国)有限公司董事长·总裁, 全面负责中国的运营管理和战略性发展。
- 7月, 东芝启用姚晨小姐成为新的女性品牌形象大使, 加强对80后消费群体的吸引力。 01
- 7月, 东芝参加2011中国国际消费电子博览会。 02
- 7月, 东芝解决方案株式会社与中国东软集团股份有限公司成立合资公司, 沈阳东芝东软信息系统有限公司。
- 12月, 卢浮宫举办东芝LED照明启动亮灯仪式。东芝新型LED环保光源照亮卢浮宫。 03
- 12月, 中电装备东芝(河南)开关零部件制造有限公司举行开业典礼, 公司从事输变电相关设备生产销售。



佳绩之赏

- 1月, 东芝水电喜获观音岩水力发电站60万千瓦发电机订单。
- 2月, 东芝宣布为美国勒丁顿电站承制世界上最大水泵水轮机转轮。
- 2月, 由中电装备东芝(常州)变压器有限公司设计制造的国内首台500千伏智能变压器通过验收。
- 5月, 东芝与中国华电工程(集团)有限公司, 就火力发电站排出的CO₂分离回收技术共同开发签订备忘录。
- 5月, 中电装备东芝(常州)变压器有限公司中得国家电网22台大型变压器订单。
- 6月, 东芝水电承制的四川深溪沟水电站4台水轮发电机全部投产发电。
- 6月, 东芝与天津经济技术开发区就楼宇环保业务签订合作协议。 04
- 6月, 东芝在共青城市智能社区技术实证项目中被选定为受托方。
- 11月, 东芝与中国节能环保集团公司及瑞穗实业银行就开展能源环境产业业务达成协议。
- 11月, 东芝在第六届中日节能环保综合论坛中与中方签署5个共同研究合作项目。
- 11月, 东芝水电承制的功果桥水电站首台机组投产发电。 05

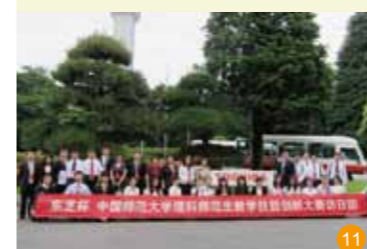


绿色之赏

- 1月, 清华大学(热能系)东芝能源与环境研究中心成果报告会在北京召开。
- 6月, 东芝强化与清华大学开展的能源·环境方面合作研究, 设立“清华大学——东芝能源与环境研究中心”。 06
- 6月, 东芝参加2011年中日绿色博览会, 并为社会基础建设提出综合解决方案。 07
- 6月, 东芝LED照明携节能产品, 亮相“广州国际照明展览会”。

新品之赏

- 1月, 东芝发布两款重量级笔记本新品, 宇宙悍将Qosmio X500和3D魔法师Satellite A660。 08
- 3月, 东芝领先业界发布首款配备LIF SATA界面1.8寸硬盘。
- 4月, 东芝发布24纳米工艺的新型嵌入式NAND闪存。 09
- 5月, 东芝开始在中国销售耐用信赖性高的工业计算机。
- 5月, 东芝与Infotrend强强联手, 推出大容量云端储存解决方案。
- 5月, 东芝推出“炫彩”、“睿彩”系列彩色复合机。
- 7月, 东芝召开新品发布会, 向中国市场推出世界首款裸眼3D笔记本新品, 并展示全球首款56寸裸眼3D液晶电视。
- 7月, 东芝推出一款采用背面照度技术高灵敏的1.12微米像素CMOS图像传感器。
- 9月, 东芝推出“长城”复合机。 10
- 10月, 东芝推出先进的汽车专用图像识别处理器Visconti™2(TMPV7500)系列。



公益之赏

- 3月, 东芝看望、捐助宏志班学生。
- 3月, 东芝向日本大地震提供援助, 总计超过10亿日元。
- 4月, 东芝独家冠名2011年中国足协杯赛事。
- 6月, 东芝与中国教育部签署“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”框架协议书。
- 6月, “东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”获奖者访问日本。 11
- 9月, 东芝发布中文版2011年企业社会责任报告《CSR报告书2011》。
- 9月, 由东芝支援的清华大学——东芝“未来城市与新能源”兴趣团队启动。
- 10月, 由东芝捐建的江苏沛县张寨镇东芝希望小学落成。 12
- 10月, “第四届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”决赛在武汉举行。
- 11月, 东芝在山东、河南的东芝希望小学内, 举办“东芝足协杯东芝希望小学足球训练营”活动。

东芝在第六届中日节能环保综合论坛中与中方签署5个共同研究合作项目

SPECIAL REPORT 01

东芝公司以及东芝(中国)有限公司出席了11月26日在北京召开的第六届中日节能环保综合论坛,并与中方就如下5个“中日节能环保业务项目”签署了共同研究合作的协议。

1、和中国节能环保集团公司的节能环保合作协议

在实现智能社区,绿色建筑等能源环境产业领域展开合作。

2、和华电环保工程的关于燃气联合循环发电系统应用CCS的可行性研究

和华电环保系统工程有限公司在华电集团旗下的发电厂,共同就燃气联合循环发电系统应用CCS(Carbon dioxide Capture and Storage)项目进行可行性研究。

3、和清华大学成立能源与环境研究中心

强化与清华大学在能源与环境领域的共同研究,在既有课题基础上,增加了电气铁道系统、电动·混合动力汽车、楼宇节能技术、水处理项目等,使合作范围扩大到社会基础设施领域。

4、和清华大学开发面向城市轨道交通的新一代高性能电源装置系统

未来交通将对安全性、便利性、舒适度有更高要求,在这样的交通领域中,与清华大学以及中国的企业共同研究开发具有小型化、轻量化、节能、抗噪音等高性能的新一代电源装置。

5、和清华大学开发机粉水处理项目

为防止随着工业产业化发展所产生的河川、湖泊的水质污染问题的不断扩大,设立污水中的油份可以被选择性的吸收在机粉上的水处理过程的研究项目。(TCH 胡炜)

东芝与中国节能签署节能环保业务合作协议

SPECIAL REPORT 02

11月26日,东芝公司与中国节能环保集团公司(以下简称中国节能),以及瑞穗实业银行就在中国携手开展能源环境产业业务的推进工作达成协议。

中国“十二五”规划纲要,以经济结构战略性调整,经济增长的科技含量提高为目标,特别是在降低单位国民生产总值的能源消耗与二氧化碳排放大幅下降方面有着具体的目标。在这样的大环境下,社会对待节能环保业务的态度也更加积极。中国节能市场的规模将迅速扩大。

中国节能成立于1988年,是中国唯一的主业为节能减排、环境保护的大型国有企业,也是中国节能环保领域最大的科技型服务型产业集团。东芝公司将在今后与中国节能在智能社区,绿色建筑等节能环保技术,节能环保项目以及扩大市场的营销企划方面形成共同参与的战略合作关系。瑞穗实业银行将对上述项目给与资金支援。

东芝公司在中国,已经参与了与智能社区相关的“江西省共青城市智能社区技术实证项目”和“天津市生态城市项目”。



东芝渡边敏治专务(左)与中国节能李杰副总经理(右)签署协议

此次将通过与中国节能的合作协议,加速在中国与智能社区相关的业务,同时加强在经济新兴国度的智能社区业务,力争在2015年,智能社区业务的销售额达到9,000亿日元。(TCH 胡炜)

东芝2011中国足协杯落下帷幕



SPECIAL REPORT 03

11月19日,东芝2011中国足协杯在合肥落下帷幕,天津泰达以2比1力克山东鲁能夺得冠军,并获得了参加2012年亚冠联赛的资格。整个比赛过程一波三折,高潮不断。今年联赛成绩不佳的山东鲁能队在比赛开始阶段就压制着天津泰达,试图快速解决掉对手,并很快由韩鹏首开纪录,失分后的天津泰达并没有急躁,坚决地展开反击,很快由王新欣打入一球扳平,最终上半场双方以1比1逼平。下半场中,双方全力争夺关键进球,山东鲁能虽在大部分的时间中都压制着天津泰达,但天津泰达的犀利反击,依然时不时威胁到对手。久攻不下的山东鲁能在一次后场犯规造成的任意球中,最终被天津泰达队于大宝顶入了致胜一球,于大宝也因此获得本场比赛的最佳球员奖。

东芝(中国)有限公司山本重信副总裁出席了赛后的颁奖



东芝(中国)有限公司山本重信副总裁(右)为于大宝颁奖



现场照片

仪式,并颁发了东芝最佳球员奖和东芝公平竞赛球队奖。

2011年,东芝成为中国足球协会主办的中国足协杯独家冠名赞助商。一直以来,东芝在世界各地开展经营事业的同时也大力支持当地的体育文化发展,尤其是足球运动。东芝作为官方赞助商赞助了2002年韩日世界杯足球赛、2006年德国世界杯足球赛,从2005年至今赞助AFC(亚洲足球联合会),为各大赛事的成功做出了贡献。因此,东芝对成为本次中国足协杯赛赞助伙伴感到十分自豪,同时希望通过对中国足协杯的赞助,为中国足球发展以及增强人民体质,促进青少年的健康全面成长作出贡献。

足协杯比赛是中国足协于1984年开始举办的杯赛制比赛,是国内重要的足球赛事。东芝希望通过足协杯的举办,让更多的儿童、青少年加入到足球运动的行列中,让他们体会到足球的乐趣。(TCH 胡炜)

轻薄商务本旗舰

东芝铂金系列Z830国内正式开售

广受关注的超极本
— 东芝铂金系列
Portégé Z830
正式在国内市场
发售。

东芝铂金系列Portégé Z830凝聚了东芝电脑悠久的轻薄笔记本研发历史和英特尔最新Ultrabook平台理念，东芝Portégé Z830凭借1.12Kg的超轻量化、坚固的蜂巢结构镁合金外壳、最齐全的接口配置以及配备高速SSD固态硬盘成为高端轻薄商务新领军产品，先期上市的Portégé Z830包含两种配置，均采用i5-2467m+128GB SSD固态硬盘，搭载2G内存的Z830-K01S参考售价为9,999元，搭载4G内存并加入背光键盘的Z830-K02S参考价格为10,999元。

可承重100Kg的 1.12Kg轻量机身

东芝Z830凭借1.12公斤的重量和最薄处8.3mm的厚度成为全球最



轻薄的13.3寸笔记本电脑，Z830与其他超极本产品的平均值比要轻将近200克，加上电源适配器的旅行重量也只相当于其他超极本机身的重量，当你一只手端着笔记本给客户做演示，200克减轻的重量足以让你做到真正的轻松；当你旅游度假归来，这200克足以让你的行李箱再带上一份礼品而不会超重。

东芝Z830拥有轻薄而耐用的

镁金属外壳，覆盖机身与键盘的蜂巢一体式结构设计和创新的内部架构，用以吸收冲击和增强硬度。在极限测试中，Z830可以承受住100Kg的重压而安然无恙，从76.2cm高度跌落同样能够正常运行。

齐全接口与背光防溅键盘

笔记本的扩展接口似乎成了超极本变薄的阻碍，各大厂商无一例外

的减少USB接口，取消RJ45网线与VGA接口，改用mini规格的接口或者另接适配器，甚至适配器还要占用本就不多的USB接口。东芝Z830的设计师用超人的智慧解决了这一难题，充分利用机身背面的空间，在机身后部两侧支脚的位置放置了标准尺寸的RJ45有线网络接口与VGA接口，同时配备了3个USB接口，机身右侧的USB 3.0高速接口用来接移动硬盘很方便，无线鼠标的接收器可以插在背面的USB接口，还能剩余一个USB接口备用，全尺寸的HDMI接口也设置在后部，连接高清设备毫无压力。带着Z830出差，绝不会面对忘记带适配器和转接线的尴尬。

东芝Z830采用悬浮式键盘设计，不易渗入液体及异物，超薄按键及合理键宽提供更舒适的手感。本次发售的高配置型号Z830-K02S还加入白色LED键盘背光照明功能，让使用者在黑暗环境中依然能够轻松键入信息，随时随地记录迸发的灵感。

强劲性能 长效续航

东芝Z830采用最新的第二代英特尔酷睿双核处理器i5 2467M和最大4GB双通道高速DDR3内存，能够胜任高强度的工作任务，并应用了东芝独有的风洞式散热技术，确保高负载下的稳定运行。东芝Z830标配128GB固态硬盘，极大的提升了数据传输速度，让开机时间缩短到十余秒，从睡眠状态唤醒则更为迅速，使商务精英们迅速进入工作状态，同时也不必担心震动会损伤硬盘与数据，超低耗电量使它真正适合移动办公。凭借8芯47wh锂电池和先进的电源管理技术，可以提供8小时的长效续航时间，足以

支撑从上海到巴黎的整段航程，满足移动办公和户外娱乐的高要求。

东芝Z830同样注重影音效果的表现，它配备了13.3寸高清炫彩屏(分辨率为1366x768)，展现清晰锐利的精彩画面，并将立体声音箱设计在了机身前端，得到更清晰的声音输出，配合音频增强技术，在聆听音乐、观看电影以及视频聊天时达到出色效果。



移动商务办公最佳选择

东芝铂金系列Z830是专为经常移动办公的商务人士打造的高端笔记本，不仅拥有与商务精英身份相符的奢华镁金属机身外观，极其坚固耐用的同时更加入众多安全加密功能，全面保护商务人士的珍贵数据不会



丢失及被他人窃取。能快速进入工作状态的高性能配置，配合8小时长效续航完美诠释移动商务办公的真谛。而且与其他超极本只预装Windows家庭普通版不同，东芝Z830预装的是Windows 7专业版，较之家庭普通版增加了Aero主题桌面支持、附带便签和截图工具，具备高级备份功能和加密文件系统功能，支持域和组策略及多语言界面，这些对于大型国际化企业都是必不可少的。

东芝Z830全面的超前设计给予用户空前的超轻便体验，并且具备极强的耐用性和全面的功能，建立了一个轻薄笔记本的新标准，东芝的工艺成就和专业技术造就了一款如此超越预期的产品，对于商务人士而言可称之为完美之作，必将成为高端商务笔记本市场的新宠。(TPCS 范艳)

CSR01 普及足球理念 培养未来之星——东芝举办“东芝希望小学足球训练营”活动

由东芝独家冠名赞助的2011年中国足协杯赛事已经圆满结束,东芝希望通过对足球比赛的赞助,为中国足球的发展做贡献,也一直非常期望能够促进中国的青少年对足球的热爱。10月24日和26日,东芝公司就其援建的山东省莱芜市茶叶口镇法山东芝希望小学和河南省汝州市尚庄乡尚庄东芝希望小学内举办了普及足球常识的活动——“东芝足协杯东芝希望小学足球训练营”。

由于希望小学都位于经济欠发达地区,普遍缺乏场地和器材,东芝为此特意聘请了职业球员作为教练前往这两所小学,并为孩子们带去了少年儿童专用的比赛足球和球衣等。前山东省鲁能俱乐部球员于远韦、姜勇以及前河南省建业俱乐部球员张波、张淼分别在各自省份的活动中以教练身份加入。他们从基础的动作和规则开始,教授了足球的有关技法和理念。比赛中学生们你争我夺,热闹非凡,村里的乡亲们也赶来助威观战。

东芝中国集团一直将支援教育作为其在华社会贡献活动的重中之重,希望能够通过这样的活动,促进孩子们对于足球的理解和热爱。让这项受世界人民喜爱的运动能够更广泛的在中国少年儿童中开展。(TCH 张霞)



河南省尚庄东芝希望小学足球训练营



山东省法山东芝希望小学足球训练营

CSR02 东芝货管积极推进残疾人保障



领取政府无障碍设施补贴

11月25日,杭州市残疾人劳动就业服务处正式通过对东芝货物管理(杭州)有限公司(以下简称TLGH)的审批,发放政府无障碍设施补贴,鼓励其在残疾人就业方面做出的贡献。TLGH已将其中一部分用于建设残疾人无障碍设施。

TLGH目前在职残疾员工有5人,分别从事IS、财务、进出口业务、仓库等工作,并在各自的岗位上取得了卓有成效的成绩。TLGH秉承人性化的管理理念对待每一位残疾员工,生活上予以特殊照顾及充分尊重,工作上坚持公平公正,让每位员工在东芝大家庭里都感受到温暖,是东芝员工的共同期望和努力方向。(TLGH 郭雅萍)

CSR03 东芝信息机器支援残运会

10月11日至19日,浙江省人民政府承办的第八届全国残疾人运动会在杭州市举行。东芝信息机器(杭州)有限公司(以下简称TIH)也积极参与到社会福利事业中,向本届残运会爱心赞助了50台公司最新产品Portégé R700-K01笔记本电脑。同时TIH还组织员工积极参与到火炬传递等残运会的众多活动中。(TIH 殷世屹)



火炬传递现场

CSR04 第四届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛决赛在武汉举行

10月28日至31日,由中华人民共和国教育部、东芝(中国)有限公司共同举办的“第四届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”(以下简称大赛)决赛在华中师范大学举行。教育部刘利民副部长以及湖北省人大常委会周洪宇副主任出席了28日的开幕式并讲话。

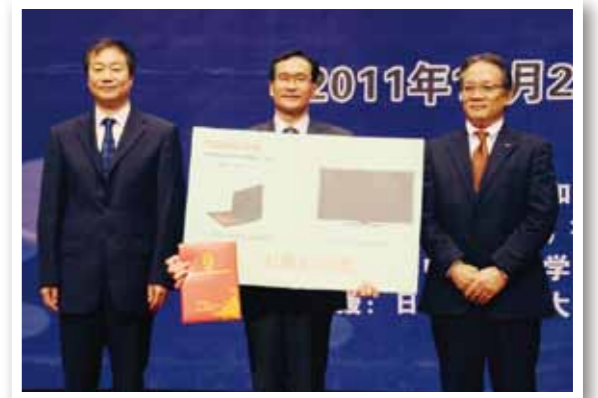
本大赛是面向师范大学学生,旨在使即将走上工作岗位的师范大学理科专业学生通过对教案的创意、创新,吸引更多的学生投入到科学的基础学科数学、物理、化学的学习中,以至将来为中国科学的自主创新发挥作用。大赛规模在去年由全国12所师范大学扩大到40所师范大学,本年度更是把获奖人数由去年的18人提升到了30人,受到了社会的高度关注。

东芝执行役常务中国总代表桐山辉夫在31日的表彰仪式上表示,东芝是通过技术为社会做贡献的企业,尤其对青少年在科学技术的教育活动方面有很大投入。在日本,东芝于1961年建成了东芝科技馆供大家参观学习;在美国,从1992年开始举办面向青少年的科技比赛;而自2008年开始举办的东芝杯教学技能创新大赛也成为东芝在中国CSR活动的一个重要部分。东芝集团将全力支持大赛的开展。

此次入围大赛决赛的117位参赛选手来自国内40所师范大学。他们在各校的预赛中脱颖而出,都是立志将来成为优秀理科(数学、物理、化学)教师的优秀学生代表。经过激烈争夺,最终,吉林师范大学获数学学科的一等奖,华中师范大学获物理、化学学科的一等奖。获奖学生中来自吉林师范大学的王璐以及来自西南大学的白云文以极具创意的教学方式获得了东芝创新奖,具体结果如下:



东芝中国总代表桐山辉夫为学生颁奖



教育部师范司于兴国处长与东芝中国总代表桐山辉夫向华中师范大学李向农副校长颁发大赛组织奖

	一等奖	二等奖	三等奖
数 学	吉林师范大学(王璐)	华中师范大学(聂晶晶) 淮北师范大学(刘焕) 天津师范大学(张颖)	东北师范大学(冯磊)、重庆师范大学(陈超) 河南师范大学(董晓怡)、西华师范大学(吴静) 福建师范大学(章浩伟)、南京师范大学(蒋晓铭)
物 理	华中师范大学(李支军)	华南师范大学(欧颖贤) 河南师范大学(李佩佳) 南京师范大学(申莉)	北京师范大学(谭曦)、湖南师范大学(赵艳) 浙江师范大学(李浩)、西华师范大学(刘凯) 华东师范大学(李礎楚)、吉林师范大学(孙瑾泽)
化 学	华中师范大学(邢迪)	河南师范大学(毛润泽) 西南大学(白云文) 江西师范大学(叶婉)	华东师范大学(曹丁元)、西北师范大学(杨慧娟) 贵州师范大学(高振洋)、南京师范大学(曹雁) 东北师范大学(王春雷)、重庆师范大学(张莉)

常州东芝又获市场大订单

11月,中电装备东芝(常州)变压器有限公司(以下简称CTC)再传捷报,在国家电网公司和电厂用户变压器招标中,获得了16台大型变压器共计1.45亿元的订单。

2011年,CTC针对市场需求,以创新研发为先导,全面提升企业市场综合竞争力。新品研发上,先后取得了国内首台三相一体/800千伏分体变压器、国内

首台220千伏和500千伏智能变压器等多项成果。同时,采取了多品种推广的营销策略,不仅在国网第二、第三、第五批集中招标中,连续获得大订单,更可喜的是三相一体ASA型和SF6气体绝缘特种变压器等新产品都有市场收获,而且在电厂用户项目中也收获了一定量的订单。同时,海外市场产品总承包也在菲律宾获得了项目。(CTC 郑钢)



正在组装的大型变压器

东芝大连有限公司顾晓洁参事荣获东芝海外现地法人首名IE指导员资格



顾晓洁领取证书

9月28日,东芝IE(Industrial Engineering)指导员认定式举行,本期有6名集团员工接受了认定。他们作为IE专家,期待着

能够培养人才和推进生产课题的解决。本次也首次诞生了来自海外现地法人的认定者,东芝大连有限公司顾晓洁参事荣获东芝海外现地法人首名IE指导员资格。

IE,指的是在制造产品的全过程中,排除浪费、参差等,利用有限的经营资源(人、设备、资金、时间),以最合适的成本

进行生产的一种科学方法。以往主要是以日本国内的生产相关要员为目标,展开IE人才的培养,随着事业的国际化进展,目前东芝开始致力于海外人才的培养,构筑与日本国内同样的IE人才培养体制。现在,在中国、泰国、菲律宾已展开了相关的教育。(TDL 孙经福、高聳)

东芝技术专家荣获“羊城友谊奖”

12月19日,由广州市外国专家局组织的“羊城友谊奖”评选活动隆重表彰了10名为广州市经济发展和社会进步做出突出贡献的外国专家,并以广州市人民政府的名义向他们授予“羊城友谊奖”。广州东芝白云菱机电力电子有限公司擅长产业用变频器装置开发设计的技术总监下浦拓二先生获此殊荣,这不仅是对其个人贡献的

肯定,也体现了广州市政府对东芝集团研发实力的高度认可。“羊城友谊奖”是广州市政府对外裔专家设立的最高



下浦拓二总监与“羊城友谊奖”合影

级别的奖项,自1996年以来,共有56名外国专家获此殊荣。(GTMBU 刘亮)



颁奖现场

2011“亚洲创新奖”揭晓,东芝裸眼3D电视荣获“科技企业家奖”



颁奖现场



11月15日,在《华尔街日报》的“亚洲创新奖”(Asian Innovation Award)评选活动中,由东芝开发的裸眼3D电视荣获“科技企业家奖”(Technopreneur Award)。该奖授予使技术与商机得到最佳结合的项目。此次评选活动,共有来自中国大陆、新加坡、台湾、马来西亚

及亚洲其他地区的逾250个项目参与角逐。

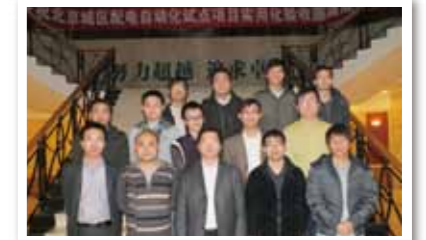
东芝相关人员表示,最早的20英寸裸眼3D电视是研发团队在很短的时间里开发出的。同时东芝的裸眼3D设备不只限于电视机,目前“这种技术已经运用于个人电脑等其他产品”,并有可能用于医疗设备。

北京城区配电自动化系统通过实用化验收

11月29日至12月1日,国家电网公司组织专家对北京城区配电自动化试点项目进行了实用化验收。

北京城区配电自动化试点工程是东芝开拓全国市场的核心工程。珠海许继芝电网自动化有限公司(以下简称JPC)选拔经验丰富的工程人员精心准备确保各项考核指标等达到验收

要求,在实用化验收总体评价中,专家组给出了“实用化成效显著”的高度评价。在四个国网第一批试点项目中,评价最高。在北京城区项目顺利通过实用化验收的同时,东芝又中标北京丰台、朝阳、海淀、昌平、义庄五区的配电自动化系统。(JPC 何伟科 TCH 广州 陈曦)



北京实用化验收项目组成员

东芝水电承制的功果桥水电站首台机组投产发电



东芝水电功果桥转轮加工厂外景



吊装现场

由东芝水电设备(杭州)有限公司(以下简称THPC)设计、制造的功果桥水电站首台水轮发电机组于10月31日顺利通过满负荷72小时试运行,正式

投入商业运行。

功果桥水电站是国家西部大开发新开工的18个重点基础设施项目之一。电站安装4台225MW混流式水轮发电

机组。THPC于2008年2月承接了功果桥水电站4台水轮发电机组及其附属设备的供货合同。在长达二年多的机组设计、制造过程中,通过消化吸收东芝的先进技术和管理理念,融入THPC的丰富经验,在水轮发电机组优化设计、水轮机转轮模型试验、大型混流式水轮机转轮现场制造等方面都进行了深入研发和方案优化。功果桥机组成功投运,使THPC大型混流式水轮发电机组的设计、制造能力有了大幅提升。(THPC 詹文春)

中电装备东芝(河南)开关零部件制造有限公司举行开业典礼

12月22日,中电装备东芝(河南)开关零部件制造有限公司(以下简称THC)举行了公司开业典礼。东芝(中国)有限公司西川孝志副总裁和相关领导对THC的如期开业表示祝贺。

THC位于河南省平顶山市高新技术开发区,由中国电力技术装备有限公司和东芝公司各投资50%。主要从事

高压开关的组件、部件及其他输变电设备的组件、部件的生产、销售及相应的服务。当天,在典礼尾声时,THC的第一批产品——向巴西出口的40台弹簧操作机构的出场仪式也在所有与会人员的祝福中顺利举行。(THC 高晓)



开业典礼现场

东芝LED照明照亮卢浮宫



卢浮宫夜景

作为世界上著名的环保企业,东芝集团一直致力从不同方面为改善地球环境贡献力量。2010年6月份,东芝与法国卢浮宫签订合作协议,承担了其照明改造项目工程,为博物馆提供并

安装东芝新型LED环保光源。12月6日,博物馆举行了亮灯仪式,株式会社东芝佐佐木则夫社长、卢浮宫馆长亨利·卢瓦雷特(Henri Loyrette)先生连同其他450名嘉宾共同出席了该典礼。当地时间晚上6点45分,在这座世界上最为著名的艺术博物馆入口处的玻璃金字塔、小金字塔和拿破仑广场上亮起了柔和的灯光。

东芝此次提供的LED照明光源,将使卢浮宫的用电量从392千瓦时降至105千瓦时,降幅高达73%(以现在3,200盏LED灯具替代了原来的

4,500盏普通灯具换算)。卢浮宫博物馆方面也高度评价东芝的LED照明产品在保持建筑外观完美性同时,更大幅度实现节能的出色表现。此后,东芝将力争在2012年4月完成拿破仑广场整体的改造工程,并预计在2013年可以完成方形中庭的照明改造。东芝作为环保领先企业,今后还将通过生产环保的产品降低对环境的影响。更计划在2015年度,全球新照明业务销售额达到3,500亿日元。(TCH 张霞)

东芝信息机器完成医疗用FAB Controller的制造委托

随着东芝信息机器(杭州)有限公司(以下简称TIH)新规事业的扩大,面向TOPS(Toshiba Personal Computer System Corporation)的医疗用电脑

FAB Controller在TIH于11月开始导入生产,同时接受并通过了TOPS的品质部长到TIH现场的品质监察,12月初向日本第一次出货。自此,TIH向构筑

东芝数码产品事业部海外生产据点的目标坚实地迈出了第一步。(TIH 殷世屹)

东芝电梯(沈阳)有限公司“绘画比赛”

东芝电梯(沈阳)有限公司(以下简称STE)积极响应东芝集团号召,在“环保宣传周”中举办了别开生面的“员工家属绘画比赛”。

12月20日,当贴满员工家属绘画作品的展板展出时,引起全厂员工的浓厚兴趣。共有30幅作品进入决赛评比。评比结果采取实名制计票,公开透明的评选方式赢得了员工评选热情的高涨。最终,总计收到选票700余张,名为《绿色家园》的作品最终获得众多员工的青睐,获得了第一名。此外,另有其他7幅作品也获得奖励。(STE 李英华)



一等奖《绿色家园》,作者 管思涵

常州东芝开展观察植物登山活动



活动参与人员合影

11月19日,中电装备东芝(常州)变压器有限公司(以下简称CTC)与常州市义工联合总会合作,组织员工和社会主义工,到常州市的横山开展了一次植物观察、环保登山活动。

活动中员工们在绿化工师傅的指导下,亲自动手,用石灰水为树木刷上既能防虫又能避免冬季树干开裂的保护外衣。登山途中,大家一边辨识树种,一边捡拾林间垃圾。这次活动,为树木穿上了冬装,营造了一个良好的森林生态环境。同时,也给大家创造了认识树木、了解树木的学习机会。除CTC40名员工与家属参加外,来自常州市的180名社会主义工也一起参加了活动。(CTC 郭月娇、郑钢)

秋日暖阳一家亲 ——东芝水电举办2011年员工、家属联欢活动

为了进一步增进企业、员工之间的沟通了解,10月15日,东芝水电设备(杭州)有限公司(以下简称THPC)举办了“2011年东芝水电员工、家属联欢活动”。1,500多名员工、家属及东芝常驻人员等参加了活动。

联欢活动特别设置了趣味体育比赛、烧烤、野炊、参观、抽奖等活动。在趣味体育比赛中,300多名员工参加了海底传月、车轮滚滚、袋鼠跳接力等项目的比赛,比赛精彩纷呈。活动当天,千余名员工及家属还在秋日暖阳下尽情享受了烤羊肉串、烤鱼、四川火锅、鸡蛋锅仔饭、水饺等美味……

整个活动充满着欢声笑语,大家既得到了放松,又达到了相互交流了解的目的,受到了公司领导和员工的一致好评。(THPC 傅妙定)



员工与家属联欢