

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

领先 · 创新

TOSHIBA in China

48

2015 MAY

东芝在中国



智社会 人为本
以科技应人类之求





续写梦想 东芝绿城 携手再战2015中超联赛



2015赛季中超联赛已重燃战火，志在重返巅峰的杭州绿城俱乐部也在今天正式敲定球队新赛季的主赞助商。在共同经历了2014赛季的跌宕起伏后，东芝集团再次签约杭州绿城，连续第二年与俱乐部携手征战。而伴随联赛的精彩进行，东芝还将通过持续开展青少年足球活动推动中国足球的健康发展。

4月22日下午，东芝与绿城俱乐部的赞助签约仪式在杭州奥克伍德国际酒店举行。东芝中国总代表丰原正恭、东芝空调总裁池上聪、杭州绿城足球俱乐部总经理童惠敏、球队主教练特鲁西埃以及球员代表共同出席，新赛季队服也精彩亮相。丰原总代表和童惠敏总经理都对双方在新赛季的合作充满信心，丰原正恭在致辞中也对俱乐部的前景寄予厚望：“我们期待着杭州绿城将来在联赛、足协杯中的胜利，期待着杭州绿城进军亚洲冠军联赛，同时也期待着杭州绿城未来能够问鼎亚洲冠军，将杭州绿城的名字和印有东芝logo的队服传播到亚洲各国。”



东芝空调总裁池上聪、杭州绿城足球俱乐部总经理童惠敏及东芝中国总代表丰原正恭(从左至右)

作为杭州足球的卓越代表,绿城俱乐部在十多年的发展历程中都是中国顶级足球联赛中不可忽视的力量。2015赛季,在名帅特鲁西埃的带领下,杭州绿城将向着历史最佳战绩发起冲击,力争重返亚洲赛场。而对于俱乐部所在地杭州,东芝中国也与之结下了深厚的渊源。目前东芝在杭州共设有七家现地法人公司,员工总数达4700多人。从2011年起,东芝空调就开始了绿城俱乐部的赞助,东芝中国也在2013年加入赞助商行列,并在次年正式成为主赞助商。此次与东芝中国一同赞助绿城俱乐部的东芝空调,在诸多业务领域与绿城集团都有着密切合作,对俱乐部的发展始终给予密切关注和鼎力支持。

一直以来,东芝集团为足球领域倾注了巨大能量,在全球范围内推动足球事业的进步。东芝曾是2002年和2006年世界杯的合作伙伴,并从2005年至今作为亚冠联赛的官方赞助商推动赛事发展。在中国,东芝在2011至2013三个赛季中成为中国足协杯的独家赞助商,为这一赛事重返中国足球舞台贡献了重要力量。

在与中国足球结伴同行的过程中,东芝对青少年足球的关注也取得了积极成果,受到社会各界的充分肯定。近年来,东芝先后成功举办了“东芝希望小学足球训练营”、“东芝侨心杯全国青少年足球邀请赛”、“东芝快乐足球杯青少年足球邀请赛”等颇具影响力的活动,使“快乐足球”的理念得到广泛传播。2014年,“东芝快乐足球杯青少年足球邀请赛”在杭州绿城足球俱乐部训练基地举行,共有16支球队的192名小选手参与其中,充分感受足球运动带来的快乐。丰原总代表表示:“今年我们也会继续开展此类活动,让不同年龄段的人都能享受足球的乐趣,成为杭州绿城队的球迷。”

伴随中国足球改革的持续深入,东芝将通过与足球运动的紧密结合展现更加丰富的社会影响力。足球改革方案推出后,浙江省足球特色学校将从1000多所扩充至2000多所,校园足球将迎来新的契机,这与东芝“推动中国足球事业发展”,“助力中国青少年健康成长”的理念达成了一致。在与杭州绿城俱乐部的深入合作中,东芝中国将为竞技足球和基层足球的发展做出更大贡献,让“东芝快乐足球”的口号深入人心。

CONTENTS

HIGHLIGHT | 聚焦 02

续写梦想 东芝绿城携手再战2015中超联赛

SPECIAL REPORT | 特别报道 04

清华大学-东芝能源与环境研究中心2014年度成果报告会成功举行

东芝携强大产品阵容亮相慕尼黑上海电子展
全面开启无线存储时代 东芝存储“无限你的记忆”

东芝空调全国首家节能舒适展示中心隆重开业
东芝高速电梯中标沈阳新地标
第三届东芝中国集团法务联络会

FRONTIER NEWS | 创新前沿 07

东芝研发全球首款48层BICS 3D堆叠式结构闪存
东芝与日本长崎大学共同启动埃博拉检测试剂实用性评估
IBA与东芝签署粒子疗法战略伙伴关系
东芝机器人亮相百货店微笑迎客
东芝启动氢能源开发中心 提供氢技术解决方案
东芝自给型能源供应系统启动运营

TOSHIBA HOT NEWS | 新闻中心 10

东芝e-STUDIO507荣膺BLI“年度之选”大奖
东芝电梯积极向中国市场推出新品
东芝水电获缅甸上耶涯水电站水轮发电机组及其附属设备合同
大渡河安谷水电站3号机转子成功吊装
东芝U8500C荣获曲面电视性能权威认证
东芝推出全新Canvio AeroMobile™无线固态硬盘
珍贵永存 伴我同行 东芝电子携手哆啦A梦
高压固体绝缘东北技术研讨会
东芝电梯全新客服中心启用
同方泰德携手东芝强强合作深耕楼宇能源管理市场

CSR TOPICS | 企业公民 14

支援乡村教育 东芝第21所希望小学落成
东芝电梯“安全乘梯微课堂”走进扬波外国语学校
常州东芝环境月活动
绿化家园 公益植树
东芝水电开展地球一小时活动



东芝(中国)、东芝空调及绿城俱乐部高层与主教练特鲁西埃共同展示新赛季队服

NO. 01
REPORT

清华大学党委副书记史宗恺



东芝西田专务

 JAPAN

清华大学-东芝能源 与环境研究中心2014年度 成果报告会成功举行

3月29日,清华大学-东芝能源与环境研究中心(以下简称TTEC)2014年度研究成果报告大会在日本川崎市东芝大楼举行,这也是自2008年该研究中心成立以来的第七次报告大会。清华大学党委副书记史宗恺、科研院院长周羽、东芝公司专务西田先生、常务凤尾先生、斋藤先生以及双方有关项目负责人参加了本次会议。

会上,东芝和清华大学对每个项目各选派一名代表汇报了2014年度取得的研究成果,公布了双方在可再生能源和火力发电设备高效化等能源领域,空气、净化水技术等环保领域,以及量子光电子基础技术等最新研究成果。3月30日,清华大学师生一行还走访了东芝府中工厂,通过听取日方有关智能电网、电梯以及电力机车等介绍,中方对东芝的研发和生产技术有了更深的了解。

 SHANGHAI

东芝携强大产品阵容亮相 慕尼黑上海电子展

3月17日-19日,东芝半导体&存储产品公司携其强势产品和尖端技术参加了在上海新国际博览中心举办的“2015慕尼黑电子展”,推出促进人类智慧生活的四大应用最新解决方案。延续“智社会 人为本”的企业理念,致力于打造安心、安全、舒适的社会。

东芝本次推出的展品分为四大应用领域:“Energy & Life”、“Automotive”、“Memory & Storage”、“Mobile & Connectivity”。

NO. 02
REPORT

发布会上,东芝半导体&存储产品公司技术营销部总经理兼技术营销总监吉本健先生、东芝电子亚洲有限公司副董事长野村尚司先生、东芝电子(中国)有限公司副总经理高桥俊和先生共同出席,向业内阐述了东芝半导体在中国市场的发展情况和战略规划,以及东芝电子最新的产品技术和业务重点。(TELS 汤文)

NO. 03
REPORT

BEIJING

全面开启无线存储时代
东芝存储“无限你的记忆”

3月26日,东芝电子(中国)有限公司在北京召开了名为“无限你的记忆”的东芝2015存储产品媒体体验活动。在活动中,东芝存储新产品集体亮相,特别是大量无线存储产品发布及换代,标志着东芝存储发力无线存储,为中国存储市场的发展注入新的活力。

据介绍,东芝于1987年在世界上最早开发出NAND闪存,作为存储世界的缔造者,一直秉承专业的精神,为消费者提供高速、优质的专业存储体验。在体验活动上,东芝存储的很多产品进行了升级换代,包括更大容量的USB闪存盘系列,SD及CF存储卡,速度更快的彩色版东芝极至瞬速™ microSD卡。最为引人注目的,是东芝推出的一系列无线存储产品。据透露,体验活动中发布的产品将在未来的几个月时间内陆续上市。届时,东芝希望能够通过新产品,为广大的消费者带来不一样的“无限”的记忆。(TELS 赵慧)

SHANGHAI

东芝空调全国首家
节能舒适展示中心隆重开业

4月1日上午,东芝空调全国首家节能舒适展示中心隆重开业,东芝中国、东芝照明、东芝视频、东芝家用电器等东芝集团公司悉数到场祝贺。

东芝空调节能舒适展示中心是东芝“3+1新战略构想”的重要组成部分,展示中心在继续推广东芝空调的同时,更是将东芝家电一体化具象化。在购买东芝空调的同时,能够以绝对优惠的价格购买到东芝集团其他家用电器产品,将东芝产品带入更多的中国家庭。(TCSA 王一君)

NO. 04
REPORT

NO. 05
REPORT
 SHENYANG

东芝高速电梯中标沈阳新地标

近日,位于辽宁省沈阳市的大型城市综合体项目——沈阳华强金廊城市广场正式敲定电梯设备供应商,东芝电梯(中国)有限公司成功获得该项目电梯的全部订单,突显其在楼宇设备领域的领先实力。

据悉,华强商业金融中心位于东北金融城中心,沈阳主干道青年大街沿线。项目是集文化创意中心、高端金融商务中心、城市旅游与时尚体验中心于一体的新型城市综合体。2012年10月奠基动工,计划2018年竣工。东芝将为沈阳华强金廊广场提供垂直升降电梯和自动扶梯,其中包含速度达480米/分钟及速度达360米/分钟在内的高速电梯,提升高度为20米以上的超高扶梯,为项目内部交通体系的搭建和运转带来高效优质的保障。

此次东芝电梯凭借优质的电梯产品及丰富的应用经验,成功中标沈阳新地标,通过与华强集团的强强联手,共同打造高品质建筑地标。超大订单显示了东芝电梯的卓越品质和突出的行业价值,更为其拓展东北乃至全国市场奠定了基础。

 SHANGHAI

第三届东芝中国集团 法务联络会

3月9日,东芝中国集团24家现法公司的46名总务、法务负责人汇聚上海,以《东芝集团行为准则(SOC)》的改定及扎根于SOC的合规强化为主题召开了东芝中国集团法务联络会。

该联络会由东芝公司法务部和东芝(中国)有限公司(下称TCH)法务部共同举办。会上丰原总代表首先发言,之后东芝法务部做了根据本次改定的SOC来强化集团合规的提议,并介绍了中国SOC教育资料。另有外部律师做了中国合规动向的讲演。TCH法务部介绍了近期其他公司重大执法案例。集团各公司之间交流了信息,共享了工作经验。

东芝法务部作为推广全球CSR经营的中坚力量,跟TCH携手开展加强中国集团员工合规意识的活动。2015年度是全球SOC教育强化年度,东芝法务部希望通过提供资料、开展教育的方式,不断推进风险管理。(TCH 法务)

NO. 06
REPORT



东芝与日本长崎大学 共同启动埃博拉 检测试剂实用性评估

日前,针对埃博拉病毒株,东芝集团携手长崎大学热带医学研究所成功研发出快速检测试剂,并于3月17日开始在几内亚开展实用性评估。

东芝于2009年将生物制剂的同步检测系统投入实际应用,2014年夏,东芝与长崎大学共同开展埃博拉检测试剂的研究,并由长崎大学热带医学研究所成功开发出检测试剂。

目前,西非当地广泛使用的检测装置在测定血液或尿液等检体中所含的埃博拉病毒时,需要1小时以上。而通过模拟检体进行检测诊断,可将时间缩短至20分钟左右。

基于上述成果,东芝与长崎大学针对实际感染埃博拉病毒的患者的检体进行实用性评价。东芝将依据此次评价结果,考虑在不远的将来向日本机场和港口等场所提供由该试剂和检测装置组成的快速检测系统。



东芝研发全球首款 48层BiCS 3D堆叠式结构闪存

近日,东芝宣布研发了被称作BiCS的全球首款48层3D堆叠式结构闪存,采用新工艺技术制造的产品样品已经正式出货。

该BiCS基于最尖端的48层层叠工艺,该工艺提高了写入/擦除次数、可靠性并提高写入速度,其应用范围广泛,尤其适用于固态硬盘(SSD)。

自全球首推3D闪存技术以来,东芝一直继续致力于优化大批量生产的研发。目前,智能手机、平板电脑、数据中心等存储市场需求在逐渐扩大,东芝将把握市场对于存储设备的大容量、小型化需求,针对多种市场需求,不断推进3D堆叠式结构闪存技术的发展与进步。





IBA与东芝签署 粒子疗法战略合作伙伴关系

东芝4月9日宣布,将与质子线治疗装置大型厂商 Ion Beam Applications S.A.(IBA)建立战略合作伙伴关系。由东芝医疗系统公司负责在日本销售IBA的质子线治疗装置并提供维护服务。而IBA将协助东芝将其重粒子线治疗装置推向海外市场。

重粒子线癌症治疗是将碳离子加速至光速的70%来照射癌细胞的一种放射线治疗方式。由于能精准照射身体深处的癌细胞,与传统的X线等放射治疗相比,具有正常细胞损伤小的优点。在日本,东芝已从日本放射线医学综合研究所和神奈川县立癌症中心获得重粒子线治疗装置的订单。今后将在IBA的协助下推动海外销售。

IBA在质子线治疗装置领域高居全球份额榜首。其产品在欧洲、北美及亚洲都有很大销量,市场份额达到50%以上。今后,该公司的紧凑型质子线治疗装置“Proteus ONE”将通过东芝医疗系统公司在日本销售。今后,东芝将把医疗健康领域作为重点事业之一,在全球加速开展相关业务。

东芝机器人 亮相百货店微笑迎客

4月20日,日本东芝公司最新研发的人形机器人“地平aiko”作为接待问询小姐,现身东京日本桥三越百货店,迎接往来顾客。

活动当天身穿筒式和服的“地平aiko”在一楼接待处问候顾客,并配合手动动作介绍食品区的信息和店内活动。“地平aiko”的身体可以自由活动,并可以根据系统控制发出声音。在商店内使用酷似人类的表情、动作耐心地为顾客做向导,成为商店内一道引人注目的独特风景。

4月22日至5月5日,东芝公司将带着机器人等最新技术在该店举办体验未来生活和科技的宣传活动,并会邀请小朋友们通过游戏的形式体验未来最新科技。

此次“地平aiko”的率先登场意在吸引更多顾客的关注。“地平aiko”拥有着与人类相像的容貌与表情,除接待窗口、展会引导员等,东芝还希望日后将其应用于福利保健等更广泛的领域。





东芝启动氢能源开发中心 提供氢技术解决方案

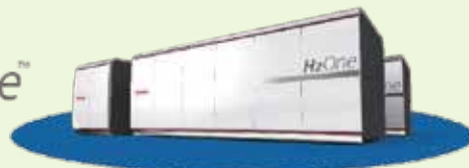
4月6日,东芝宣布在府中工厂内启动“氢能源开发中心”。在建筑面积为900平方米的设施内,设置了太阳能发电系统、水电解装置、氢燃料罐、能源控制系统及燃料电池等。

东芝强化融合了集团内可再生能源发电系统、水电解装置、燃料电池等氢能相关技术的氢解决方案的开发与验证。东芝整体到2020年度的目标是氢能相关业务销售额达到1,000亿日元,而氢能源开发中心就是实现该目标的一环。另外,东芝还以2025年为目标,计划把在海外利用大规模风力发电等低成本生成的氢运输到日本,构筑氢燃气轮机发电站的氢供应链。目标是在不需对电网做大规模调整的前提下,就可低成本储藏并以再生能源供给电力。



东芝自给型能源供应系统 启动运营

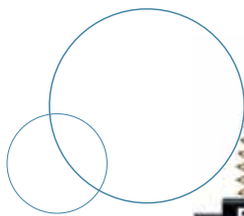
H₂One™



5月13日,东芝宣布使用可再生能源和氢气的自给型能源供应系统“H₂One”正式启动示范运营。日前,川崎市和东芝已在川崎市公共设施“川崎市港湾振兴会馆及东扇岛中公园”内完成了“H₂One”的安装。

“H₂One”是一个由太阳能发电设备、蓄电池、电解水制氢装置、储氢罐、燃料电池等组合而成的自给型能源供应系统,利用太阳能发电设备产生的电能将水电解,制成氢气储存于储氢罐中作为燃料电池的燃料,并通过燃料电池提供电力和热水。一旦发生灾害,其所储存的氢气可为300人提供约1周左右的电力和热水。另外,由于“H₂One”系统采用了集装箱式外形,必要时可以用拖车将该系统运往受灾地区。

「年度之选」大奖
 荣膺BLI
 东芝e-STUDIO507

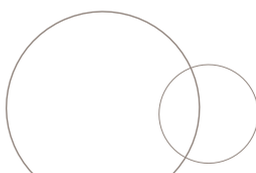


东 芝数码复合机e-STUDIO507自上市以来,深获各界好评,荣膺全球知名的买家实验室Buyers Laboratory LLC(BLI)“年度之选(Highly Recommended)”大奖。

东芝e-STUDIO507采用全新的eBX2管理平台,拥有

丰富的网络功能、出色的图像品质、高度的安全性和友好的操作性。通过提高设备的生产力,它能有效改进企业工作流程,增进工作效率;通过实现更严格的安全性,它提供给管理员有效的管理、密码保护和限制部门甚至个人的使用权限。

本次买家实验室对e-STUDIO507进行了全面测试和评估,凭借优秀的产品品质,该产品最终获得“年度之选(Highly Recommended)”大奖!



东芝电梯积极向
 中国市场推出新品



为 适应城市集约化住宅产品的高层化发展,东芝电梯于近日同步隆重推出更高速度和更大升降行程的ELCOSMO-E PLUS电梯,将具备更高附加值和国际品质的产品引入中国市场。

据悉,此次为中国市场量身打造的电梯新品ELCOSMO-E PLUS最大额定速度可达150米/分钟,最大升降行程、最大停止楼层分别提升至125米和40层,其拥有的三台联动集选控制显著增进了电梯的适用性与灵活性。(TCE 郭明琴)



东芝水电获缅甸上耶涯水电站 水轮发电机组及其附属设备合同



近日,浙江国贸集团东方机电工程股份有限公司(简称“浙江国贸东方机电”)和东芝水电设备(杭州)有限公司(简称“东芝水电”)的双方代表在杭州签署了《缅甸上耶涯(UPPER YEYWA)水电站水轮发电机组及其附属设备供货合同》。浙江国贸东方机电总经理陈伟保、东芝水电副总经理卢卫平代表双方签字。

缅甸上耶涯水电站位于缅甸瓦城东北160km的米特格河上,

距离耶涯水电站大坝上游130km。电站装机容量288MW,安装4台单机容量72MW的立轴混流式机组。

该项目的成功签约,是东芝水电与浙江国贸东方机电在开拓缅甸水电市场方面强强互补型合作模式的一次大胆探索和营销创新,为双方在缅甸以及海外水电市场的进一步合作奠定了基础。

(THPC 詹文春)

大渡河安谷水电站 3号机转子成功吊装



3月16日,四川省大渡河安谷水电站3号机转子在电站顺利吊装就位,标志着主体工程完成。

安谷3号机转子直径13.18米、重达605吨,是目前国内轴流转桨式机组装机直径最大的转子,其成功吊装为3号机组顺利投产发电奠定了坚实基础。

继去年12月安谷水电站首台机组投产发电之后,预计3号机组将于近期正式投产,全部5台机组预计今年8月全部建成发电。(THPC 詹文春)

5月19日,由国家广播电视产品质量监督检验中心、中国电子商会主办的“第二代曲面电视技术规范升级发布会”在京举行,三星、TCL等主流彩电品牌最新型号曲面电视集中亮相。东芝电视曲面梦剧场-Curved TV U8500C荣获“第二代曲面电视显示性能检测”证书。

据中国电子商会消费电子产品调查办公室统计数据显示,目前市场上已有超过9个品牌40多款曲面电视在售。著名家电专家、中国电子商会副秘书长陆刃波强调指出,曲面电视作为新兴显示产品



中的一个类别,已在消费市场占有一席之地,最近两年呈几何增长。东芝审时度势,适时推出专为家庭打造的曲面产品,不仅为消费者带来前所未有的画质享受,更将行业引领至全新的影音时代。(TVC 雀春龙)

东芝U8500C荣获
曲面电视性能权威认证

东芝推出
全新 Canvio
AeroMobile™
无线固态硬盘



珍贵永存 伴我同行
东芝电子携手哆啦A梦

4月24日,全球存储领导品牌东芝推出其全新无线存储类产品—Canvio AeroMobile™无线固态硬盘。该设备不再局限于与电脑的连接,还可与智能手机、平板电脑及其他设备进行无线连接,便于视频、照片、音乐、文档等数据的快速存储、便捷浏览及群组分享。新一代东芝Canvio AeroMobile™无线固态硬盘电池续航时间长达8小时,可满足众多平板电脑和智能手机对续航的要求。有了这款多功能无线固态硬盘,无论是在长途旅行中亦或是飞机上,您都可以在没有网络的环境中尽享数字生活。



2015年,东芝电子携手哆啦A梦,共展“蓝”图,开启全新品牌合作之路。哆啦A梦是陪伴着无数八零后成长、蕴藏着诸多美好回忆的日本超人气动漫偶像。东芝电子深刻地理解到“回忆”在人的一生中所扮演的重要角色。无论记录当下还是记忆过去,都是引领更美好未来的源动力,这也正是东芝电子决定启用“哆啦A梦”作为品牌代言的初衷。东芝电子拥有丰富的移动存储产品阵容,安全有序地保存数据,无论是过去、现在还是将来,都希望守住每一份值得保存的美好“记忆”,使其成为明日的宝贵“财富”。(TELS 赵慧)

高压固体绝缘
东北技术研讨会

近日,“高压固体绝缘东北技术研讨高峰论坛会议”在沈阳东北大学国际学术交流中心成功召开。来自全国各大设计院、电力公司、设备经销商的代表共约150余人出席了本次会议,共同探讨高压固体绝缘开关技术及产品应用。相关嘉宾对现行电力设备市场及响应市场追求电力设备技术的创新和改革进行了介绍。

从90年代开始到现在,东芝在中国已有8家输配电制造工厂,所提供的产品涵盖各行各业。此次论坛上还展示了东芝最新的84 kV 固体绝缘开关柜,与会者对产品表现出极大兴趣,近距离体验和了解东芝在固体绝缘方面的创新科技及领先成就。参会者表示此次会议的成功举办除了对固体绝缘开关技术有了进一步了解以外,也为行业向新的技术方向发展注入了新的动力。





东芝电梯 全新客服中心启用

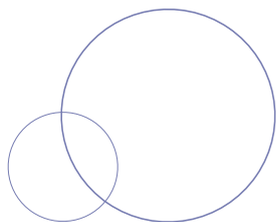
客户服务中心,以带动实现服务品质的全面升级。东芝SIC设置365天24小时客户服务热线,全国范围内东芝电梯的应急维修、意见反馈、业务咨询等都将通过SIC完成。目前,SIC设有多个电话坐席,随着业务量的增加,其规模也将持续扩大。

在服务中心的内部建设上,东芝引入科学高效的运行模式,力求效率和效果的最优化。SIC施行“话务系统”与“管理系统”的双系统联合运行机制,实现服务和管理的协同并进。东芝拥有全球领先的电梯技术,以及磁悬浮导轨、创吉尼斯纪录的世界最高速的电梯、可自动调节层间距的双层轿厢等尖端产品。今后,东芝电梯通过设立SIC将更好地倾听客户的声音,缩短故障解决的周期,实现更加完善、贴心的售后服务。(TCE 郭明琴)

4月1日,东芝电梯(中国)有限公司升级后全新的客户服务中心(Service Information Center,以下简称SIC)在上海来福士大厦正式启用。东芝SIC承载东芝电梯领先的售后服务理念,从2015年4月1日起升级原有的售后服务体制,为全国客户提供具有更多功能的全方位电话及网络信息服务,有力提升了东芝电梯的品牌形象。

为适应新时期产品维护的市场需求,东芝电梯择址位于上海市中心人民广场的来福士大厦,升级组建辐射全国的全新的

同方泰德携手东芝 强强合作深耕 楼宇能源管理市场



近日,同方泰德与东芝(中国)有限公司就战略合作进行了高层会晤及签约,旨在通过双方的紧密合作,打造双赢、可持续发展的战略合作伙伴关系,进一步提升双方在建筑节能和楼宇自控市场中的品牌影响力,创造更大的商业价值。

作为国际领先的城市节能综合一体化服务供应商,同方泰德多年发展,形成了完备的集科研、产品、解决方案于一体的核心服务能力。而东芝是日本著名的综合电气厂商,公司成立于1875年,事业领域遍及全球。自1972年进入中国市场以来,东芝

集团取得了长足的发展。目前,东芝在中国已拥有87家企业、3.5万名员工,事业规模达到820亿元人民币。

依据战略合作案的内容,同方泰德和东芝将在其各自业务领域内,给予对方品牌和产品使用优先权,携手开拓楼宇能源管理新蓝海。本次战略合作,业内有专家认为这标志着本土企业将逐步引领国际化品质潮流,通过与大型企业不断展开合作,可以实现双方企业自身竞争力的迅速增长。(TCH 李盛林)

支援乡村教育

东芝第21所希望小学落成



4月28日,广西壮族自治区昭平县黄姚镇篁竹村东芝希望小学正式落成,昭平县委常委兼副县长吴伟红、中国青少年发展基金会部长李亚东、东芝中国总代表丰原正恭等出席建校仪式。篁竹村东芝希望小学是东芝在华援助的第21所希望小学,40余年来对教育事业的热情投入也让东芝成为社会公益领域的榜样力量。

在建校仪式上,篁竹村东芝希望小学的师生们见证了新校舍的

投入使用,对即将开始的新生活充满了期待。丰原总代表也在致辞中对学生们进行了鼓励:“我们希望各位同学能够在新的学校里,在老师们的指导下,好好学习,成为对社会有用的人才。中国还将不断发展,希望各位也能怀揣远大理想,不断努力。东芝集团也会继续为积极向上的各位同学提供支持。”在原有校园建筑中,于上世纪80年代建造的平房教室因年久失修,已出现基础下沉、墙体开裂等严重现象。2014年,在东芝与政府相关部门的通力合作下,全新的双层教室和宿舍拔地而起,新建筑总面积约640平米,让师生们的学习和生活有了令人欣喜的变化。



东芝电梯“安全乘梯微课堂”

走进扬波外国语小学



3月23日上午,东芝电梯(中国)有限公司技术部部长韩国庆一行随着女儿韩一诺轻快的步伐走进了上海扬波外国语小学一年级一班的教室,给她女儿所在的班级讲授《东芝电梯安全乘梯微课堂》。韩部长从电梯的构造开始讲起,先让小朋友们了解电梯的结构,再分析不同结构的不安全因素,从而能够让大家全面认识安全乘梯的重要性。35分钟的课程很短,但很精彩。希望东芝电梯安全乘梯微课堂,能使孩子们在寓教于乐中掌握安全乘梯的知识,远离危险,健康快乐的成长。

(TCE 李莹)



常州东芝环境月活动

常州东芝变压器有限公司在4月开展环境月活动。公司以“能源”为主题,开展了从公司出发到西太湖往返44公里的自行车骑行活动,共有来自各个部门的24名员工参加了本次活动。为普及节能减排常识,宣传低碳环保理念,制作了电子版环保宣传册并以“资源”为主题,举行植树活动,员工们一起种下了300余株树苗。在“化学物质”管理方面,也开展了与化学物质相关的环境检查活动。

(CTC 郑钢 郭月娇)



绿化家园 公益植树

4月25日,来自东芝(中国)有限公司、东芝电梯(中国)有限公司、东芝照明(中国)有限公司、东芝泰格信息系统(深圳)有限公司、东芝医疗系统(中国)有限公司、东芝开利空调销售(上海)有限公司、东芝电子(中国)有限公司在北京工作的197名员工及家属,到房山区中华环境保护基金会北京绿化基地,参加植树活动,东芝中国总代表丰原正恭也亲临植树现场。东芝集团计划在150周年之际,全球植树150万株,为保护地球环境贡献力量。



东芝水电开展地球一小时活动



3月28日,在公司管理部与青工委的共同组织下,东芝水电设备(杭州)有限公司又一次参加了“地球一小时”活动,这已是公司第六次组织开展这一活动。公司内部把此活动命名为“东芝水电携手地球一小时”。活动当天时段,员工们纷纷以关闭家中照明、电器,带着家人离开家,去户外散步等实际行动表达对“东芝水电携手地球一小时”活动的支持,取得了良好的社会效应。(THPC 詹文春)



地球一小时

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



智享信息 多彩人生

固态硬盘 | 移动硬盘 | CF存储卡 | SD存储卡 | Wi-Fi SD存储卡
microSD存储卡 | USB闪存盘(3.0/2.0)

东芝拥有强大的移动存储产品线

搜索

东芝电子(中国)有限公司 www.toshiba-sdcard.com.cn
东芝存储产品全国热线 400-699-9925 400-633-6106

伴我同行
5.2B



东芝电子官方微博



东芝电子官方微信