

东芝创立130周年

中国东芝集团、TCH创立10周年

值此新春佳节即将到来之际，祝愿大家新的一年身体健康，万事如意。

首先，对中国东芝集团所有员工的辛勤工作，对所有员工家属的大力支持表示诚挚的谢意。

2004年，对于中国东芝集团来说，对于东芝（中国）有限公司来说，有很多值得庆贺的事情。我选择其中比较有代表性的事情来介绍一下。

1、中国东芝集团事业发展顺利，共有现地法人企业57家，员工一万七千人；2004年度的事业规模预计可达到540亿元人民币。这在中国约25万家外资企业中也是位居前列的。12月份在北京举行的“第14届中国东芝集团现地法人责任者会议”上，大家围绕“2007年事业规模达到1兆日元”这个目标进行了热烈的讨论。1兆日元是约780亿元人民币。到北京奥运会召开的2008年可能会超过约800亿元人民币（100亿美元）。让我们一起朝着这个目标继续努力地工作吧。

2、作为植根于中国的企业，中国东芝集团一直坚持以人为本，积极投身社会贡献。2004年我们获得了很多国家级别的表彰。

6月，在“东芝动物乐园”开播10周年，第500期特别节目播出之际，获得了由国家林业局颁发的“野生动物保护奖”。

在由光明日报社主办、民政部领导出席的“光明公益奖”颁奖典礼上，在众多知名跨国公司中，东芝是第一个上台领奖的。这是对东芝所进行的包括在抗击非典时，总值470万元人民币的捐赠以及其他援助等在内的社会贡献活动的一种肯定。

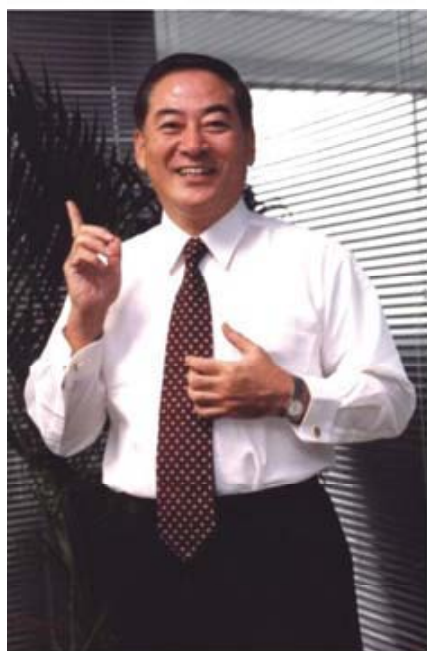
12月，获得了由信息产业部下属的“中国电子报”颁发的“对中国电子产业最具影响力企业”的称号。这是对东芝长年以来在中国半导体、彩电、笔记本电脑的制造、技术、开发、投资等领域的业绩的综合评价。我们将加强与长虹、海尔、美的、TCL、联想集团等众多中国有实力企业的合作，与清华大学、北京大学、浙江大学等大学、研究机构的共同研究，继续推进“WIN WIN”的双赢关系。

今年是东芝创立130周年，也是以东芝（中国）有限公司为中心的中国东芝集团成立10周年。预定的特别企划活动包括：冈村社长将出席的“东芝春季音乐会”、“东芝论坛”、设立希望小学、绿化运动等等。

今年是中国加入WTO的第四年。市场将更加开放，我们的事业发展战略也将进行的更加顺利。让我们大家一起，为实现“事业规模1兆日元的企业”这一目标而更加不懈地努力吧！

株式会社 东芝 中国总代表
东芝（中国）有限公司 总裁

平田信正



□ 企业介绍

中芝软件系统（上海）有限公司（TLSH）

成立：2001年7月16日

员工：78人（截至2004年4月1日）



中芝软件系统（上海）有限公司位于上海市浦东新区，是东芝TOLS 100%出资成立的一家独资公司。

主要业务是：软件的开发、制作、销售及技术咨询等。包括开发嵌入式单片机应用软件，制作单片机用开发工具，以及面向客户的技术支持等。



中芝软件系统（上海）有限公司成立以来，积极拓展业务范围，并相继在南京及深圳投资成立了分公司。现全体员工在管理层的积极带动下，为取得CMMI-3及MI项目的预期成果而不断努力。公司在创立和创建新的业务项目、争取更多的客户的同时，非常注重员工的教育培训和企业文化建设，2004年上半年员工培训覆盖率达到140%，公司积极组织员工参加上海市对外服务有限公司及东芝集团组织的文体活动，不仅提高了组织的凝聚力，同时取得前三名的好成绩也很大地鼓舞了员工，提高了员工的工作积极性。公司员工流动率相对同行业企业非常低，保证了企业长期发展的稳定性。

作为给客户提供软件研究开发支援的专业集团，作为解决系统方案实施相关问题的后备力量以及新品策划的设计参与者，TLSH将进一步拓展可充分发挥能力的空间，为中国经济发展创造更良好的环境，同时在软件开发人才培育方面做出积极的贡献。



外服运动会也取得了较好的成绩

（TLSH管理部 吴镝供稿）

广州东芝白云电器设备有限公司（GTBS）

成立：2002年2月26日

员工：100人（截至2004年12月17日）



GTBS位于广州市白云区神山工业区大岭南路18号，由株式会社东芝、东芝（中国）有限公司与广州白云电器设备有限公司共同投资设立。

公司的经营范围是设计、制造电器设备及销售本企业产品（涉证产品除外），提供本企业产品售后服务。专业生产VCB型真空断路器、C-GIS气体绝缘金属封闭开关设备、SF6负荷开关、VEZ铠装式交流金属封闭开关设备等中压电器元件和成套配电设备。

东芝自1962年开始生产真空灭弧室以来，至今已有40年的历史，产品广泛应用于工业、发电等领域，有极高的可靠性。广州白云电器设备有限公司主要从事中高压电器元件、成套配电设备和自动化装置的生产与研发，拥有强大的技术实力和制造能力，在国内开关行业连续数年排名前8位。

GTBS采用东芝先进技术，吸收国外同类产品的优点，结合国内市场的实际情况，开展包括真空断路器在内的各类电器设备的设计、开发、生产及服务。同时，通过引进制造、试验等各类标准，实现高效率的生产制造高质量的产品；注重内部质量、环境和职业健康安全等的管理，先后通过了ISO9001和ISO14001认证，以及OHSAS18001认证。

秉承“以人为本”的宗旨和“捷纳精进、尊信守诺”的经营方针，公司通过完善的企业活动，关怀每一位员工和顾客。先进的技术研发实力和公司良好的市场信誉，得到了广大客户和有关部门的一致认可，2004年7月5日被评为“广州市外商投资先进技术企业”。

GTBS作为中国中压电器元件、配电设备供应商之一，将竭诚提供高质量、高可靠性的产品，为中国电力工业发展、用户用电质量提高作出不懈努力。目前产品已广泛地被运用于各地的重大工程，如广州新白云国际机场、广州地铁、北京石景山热电厂、九江石化等国家重点项目。



GTBS将传承东芝集团乐观进取的理念，推动企业不断进步，为客户提供更优质的产品和服务，追求完美，永不言退。

（GTBS管理部 刘恒稳供稿）

□ 大事回顾

2004年东芝在中国大事回顾



* 东芝电梯（上海）有限公司（GTE）研修中心及电梯试验塔投入使用



* 西室会长出席国务院发展论坛



* 上海东芝外服货运代理有限公司正式成立



* 东芝电梯（沈阳）有限公司新工厂奠基仪式

* 2004东芝春季音乐会在北京中山音乐堂举行，冈村社长出席，并代表东芝集团向北京广渠门中学“宏志班”捐赠了背投电视和字典



* 广州东芝白云菱机电力电子有限公司（GTMBU）开业



* 东芝携手美的，宣布就空调业务进行合作，西室会长出席



* 东芝中国集团荣获“光明公益奖（跨国公司）十佳公司奖”



* 东芝中国集团荣获国家林业局等单位颁发的“野生动物保护奖”



* 精品节目“东芝动物乐园”开播十周年，已逾500期。

* 广州东芝白云自动化系统有限公司
(GTBE) 开业



* 冈村社长荣获“大连市荣誉市民”称号

* 杭芝机电有限公司（杭芝）被授予“浙江省最具成长性中型企业100佳”



* “东芝沈阳论坛”成功举办

* 东芝等厂商联手承接山西省西龙池大型抽水发电厂项目，在北京钓鱼台国宾馆举行了签约仪式，这是日重电厂商首次在华承接抽水发电厂项目。据悉，该项目是世界排名第二的高落差发电厂，最大扬程703米。

* TMEIC获得山东省新汶矿业集团2×30MW蒸汽汽轮发电机组订单

* 冈村社长获得“辽宁友谊奖”



* 东芝照明（北京）有限公司（TLB）开业

* 东芝三菱电机工业系统（北京）有限公司
(TMIB) 成立

* 冈村社长出席上海市长顾问委员会会议



* 东芝电子管理（中国）有限公司（TEMA）
开业仪式，冈村社长出席。

* TCM携手TCL，就冰箱、洗衣机的制造及销售业务设立2家合资公司



* 东芝获得《中国电子报》“中国信息产业最具影响力企业”称号



（编辑部综合报道）

□ 东芝新闻

半导体事业的新公司开业、统管中国地区（包括香港、台湾）业务



为了强化在中国地区（包括香港、台湾）的半导体领域的竞争力，东芝于3月在上海成立了统管公司“东芝电子管理（中国）有限公司”。11月1日，在上海举行了新公司开业仪式，宣布将以新公司为据点，最大限度地发挥其优势，实现到2010年使该区域半导体业务销售额达到6千亿日元的目标。株式会社东芝执行总裁冈村正以及半导体公司室町社长出席了仪式。

自1980年前后在台湾和香港地区成立销售公司以来，东芝在中国地区以现有的5家现地法人和相关公司为中心，采取各种措施强化事业体制，展开业务活动。近年来区域经济的发展日趋紧密，促使东芝成立新公司，统筹规划上述地区半导体业务的整体发展战略。

预测表明，到2010年，中国（包括香港、台湾）将占据全球半导体市场的40%。新公司具备了包括开发、制造、销售等在内的事业统筹机能，同时它具备了东芝半导体事业地区代表的机能，能够根据当地市场状况迅速决策，强化了市场应对能力，以期在势将高度发展的该地区确立并提高东芝半导体业务的稳固地位。

东芝荣获“20年·中国信息产业最具影响力企业”称号

12月15日，“见证中国信息产业20年——庆祝中国电子报创刊二十周年暨20年·中国信息产业最具影响力企业发布会”在北京隆重举行，信息产业部娄勤俭副部长等有关部门领导出席了会议。

东芝等20家国内外企业获得“20年·中国信息产业最具影响力企业”称号。这是对东芝长年以来在半导体、彩电、笔记本电脑等的制造、开发、技术、服务领域所取得成绩的高度评价。东芝中国总代表平田信正先生代表东芝上台领取了奖牌。



信息产业部娄勤俭副部长和平田信正总代表亲切握手

全东芝技术大赛举行

12月，04年第二次全东芝技术大赛顺利举行，包括焊接、机械设计制图、机械检查、NC工作机械、机械保全、组装应用等6项，共有17个单位55名选手参加。

在全东芝技术大赛的项目中，只有“焊接”是唯一的全球范围内的比赛。东芝情报机器菲律宾社（TIP）、东芝大连有限公司（TDL）、大连东芝电视有限公司（DLTV）、东芝家电制造墨西哥社（TMX）、东芝家电制造印尼社（TJI）、东芝信息机器杭州有限公司（TIH）以及日本（深DM）共5个国家7家公司参加。TDL选手王美玉用中文代表选手宣誓。来自中国的选手们继去年之后，再次不负众望，位居前列。

优秀奖	大连东芝电视有限公司	葛云
	东芝大连有限公司	王美玉
	东芝大连有限公司	刘冬梅
优良奖	东芝信息机器杭州有限公司	赵艳莹
努力奖	大连东芝电视有限公司	王仁春
	深谷工厂	关根悦子
	东芝信息机器杭州有限公司	徐孝珍
	东芝信息机器杭州有限公司	郑桔仙



TDL选手王美玉代表选手宣誓



优秀奖获得者葛云

活
在
。

强化在华照明事业体系、东芝照明(北京)有限公司成立



为了扩大在中国照明市场的业务，东芝照明技术株式会社对当地合资公司进行了重组，新成立的东芝照明(北京)有限公司(TLB)将于10月28日开始运营。

2002年10月，东芝照明技术株式会社与从事建筑设计工程的北京中建筑业装饰工程有限责任公司合资成立了北京东芝照明设计中心有限责任公司，在户外灯光照明设计方面取得了突出成绩。在北京、郑州、常州、大连、南宁、山东、重庆等地完成了诸多照明设计作品。同时，公司积极参与照明标准的研讨工作，参与国家体育设施相关照明标准、道路照明标准的编制工作，作为专业的照明设计公司赢得了业界的认可。

随着中国照明市场的不断发展，为了适应新时期销售体系，决定对其进行追加投资，增设产品企划、采购和销售部门，将公司名称改为东芝照明(北京)有限公司。该公司也从专业设计公司转为照明领域的综合性公司，预计2005年能取得4200万元人民币的销售额。

东芝与TCL携手，组建家电新工厂和销售公司

11月4日，东芝电器营销株式会社(TCM)与TCL集团(TCL)在广州南海签署了有关电冰箱、洗衣机项目合资的谅解备忘录，双方计划共同投资5000万美元，成立两家合资公司：以电冰箱、洗衣机制造为主的制造公司和以销售为主的销售公司，整合双方在家电领域的优势，在研发、制造、销售、服务等领域内展开更深层次的合作，共同推动东芝、TCL两大品牌冰洗产品的全球拓展战略。

作为全球著名的家电制造商，东芝在冰洗领域已经有75年雄厚的全球领先技术成果和丰富的制造管理经验。TCL拥有在中国家电市场优秀的操控能力、优秀的产业链资源整合能力，完善的销售服务网络和品牌优势。双方坚信，合资公司将会充分发挥东芝和TCL在冰洗领域各自的优势，形成良好的互补，提升市场竞争力。



“东芝欢乐总动员”——TDL成立13周年纪念演出



9月24日，适逢东芝大连有限公司(TDL)十三岁生日来临之际，全体员工以及家属、来宾约2000余人，齐集在TDL运动场上，尽展欢颜，名为“东芝欢乐总动员”的大型文艺演出会隆重举行。

激情四射的劲歌热舞、艳丽脱俗的旗袍表演、暗香回旋的动人乐声、诙谐幽默的小品，把现场气氛推向一个又一个高潮。除文艺表演外，还有围着会场四周搭建的各色小店，这些小店都是由各工场的员工们自由组织起来的，为观众有偿提供各种食品：羊肉串、炸鸡腿、大包子、大酱汤、小火烧等等，还有啤酒和饮料供应。据说那个羊肉串小店一天下来，就实现了万元户的梦想啦！唯一的一台冰淇淋机忙碌得差点废掉，不过小老板却是喜形于色。精彩不能一一道来，回味尽在不言，我们在声声欢笑中把“东芝欢乐总动员”纪念演出推向了高潮。

(TDL总务部 迟鹤)

合作伙伴信息——杭州芝浦科技有限公司成立

东芝一直与杭州市各界有着良好的合作交流关系，最近，东芝与杭州当地企业的合作也迈出了实质性的一步。长期销售东芝电梯产品的杭州芝浦电梯有限公司成立新公司“杭州芝浦科技有限公司”。作为东芝(中国)有限公司在浙江地区的合作伙伴，新公司将负责东芝集团相关产品在浙江地区的市场开发和联络业务。11月13日，双方在杭州就确立合作关系事宜举行了签字仪式。杭州市政府金胜山副市长到会致词，东芝本社营业企画室寺户弘一部长以及东芝(中国)有限公司，东芝相关公司领导出席了会议。(TCH市场开发部 胡炜)



□ 员工天地

2004年10月，东芝（中国）有限公司（TCH）足球队以及啦啦队一行约30人，利用周末时间远赴常州，与常州东芝变压器有限公司（CTC）足球队进行了一场精彩的比赛。双方领导和员工都非常重视此次活动，尤其是作为东道主的CTC进行了细致周到的安排。这场比赛开创了东芝在华企业员工跨地区交流的先河。关于比赛详情，让我们来看一下CTC发来的报道。

友谊浇开东芝花——记CTC、TCH“双龙会”足球比赛



双方队员合影

10月16日，一个阳光明媚的日子。作为东芝旗下企业相互交流的一环，东芝（中国）有限公司（TCH）一行28人乘坐了一夜的火车，来到常州，在市清潭体育场，与CTC足球队进行了一场别开生面的比赛。

TCH足球队：平均年龄36岁。乘坐了通宵的火车，疲惫不堪；

CTC足球队：平均年龄26岁，精力旺盛！

这是一场不对等的比赛，但TCH的客人并不这么认为。一开场，TCH足球队利用其良好的身体素质，过人的技术，向CTC足球队的大门频频施压，并很快在第十分钟取得一球的优势。

CTC的小伙子们急了。在与疲劳的“大叔级”球队的比赛中，居然还先失球？他们更加积极的奔跑，利用速度拉开了对手的空档，很快扳平了比

此时，场上比赛激烈，双方频频的身体接触。球传到中场，只见TCH 10号队员孙志新直奔球而来，说时迟，那时快，旁边CTC足球队5号球员占据更好的位置，也直奔球而去。眼看两人就要撞在一起。不好！有人要受伤！然而，就在那时，CTC 5号球员任波及时收脚，一个大跟斗，摔倒到一旁。对方10号球员拿着球。

就在这时，对方球员也直接把球传给了我方将士，体现了高超的体育精神。

周边的观众为他们的行为而欢呼。一个宁可自己摔跤也不能伤着对方，一个球权在手让给对方，这充分体现TCH队与CTC队的深厚友谊。

最后，CTC足球队凭借年轻力壮，以3:1取胜TCH队，获得“双龙杯”，而TCH队获得“友谊杯”。

正如赛后TCH雷海涛副总裁所言，这场比赛，赛的是友谊，是精神，让TCH与CTC的友谊长存！

（CTC 杨协芳 供稿）



入场仪式

赛场掠影

射门瞬间

中场休息，CTC拉丁舞表演

□ 社会贡献

东芝电梯希望小学竣工



2004年10月9日，在东北湛蓝的天空下举行了盛大的竣工仪式，沈阳市及地方政府的官员，学校的有关人士，学生及家长出席，沈阳部分地方媒体进行了现场报道。

东芝电梯希望小学位于沈阳市法库县冯贝堡乡，是由东芝电梯株式会社及东芝电梯（沈阳）有限公司捐资20万元，与沈阳市政府共同兴建。目前该校共有学生213名，计划将增加到360人。

新校舍共有2层，1200平米，宽敞明亮，干净整洁的新校舍映在孩子们眼中，和之前摇摇欲坠的旧校舍形成了鲜明对比，据说该校将成为今后附近小学的样板校。

东芝电梯（沈阳）有限公司简井总经理致词说：东芝以尊重人为根本，力争成为能创造丰富价值并能为全人类的生活、文化做贡献的企业。这是东芝集团的经营理念，东芝电梯将继续和各界人士一起为社会的发展做出贡献。在仪式上，东芝电梯（沈阳）有限公司740名员工还捐赠了7500元人民币和书籍。



TCH赞助“阳光一万 盛中国、濑田裕子慈善音乐会”



11月28日，北京大学阳光志愿者协会和中国儿童少年基金会联合举办“爱与音乐的盛宴——阳光一万 盛中国、濑田裕子 小提琴钢琴名曲慈善音乐会”，东芝（中国）有限公司特别赞助了这一活动。

参与演奏的两位音乐家不取分文，音乐会所有的票务收入将进入中国儿童少年基金会阳光专项基金会，用于骨髓库的建设和扩展，以及对白血病患者的服务。

第4届“清华之友——东芝奖学金”



12月16日，第4届“清华之友——东芝奖学金”颁发仪式在清华大学举行。东芝技术企划室丰田信行室长、TCH副总裁兼研究开发中心所长雷海涛先生、清华大学校务委员会庄副主任等有关人士出席。这是自2001年以来，东芝连续第4次捐赠奖学金，此次的颁奖对象共计60名，本科生和研究生各一半。东芝一直关注中国教育事业的发展，并希望通过实际行动尽一份微薄之力，加强清华大学等中国一流院校的交流和合作。

杭芝机电有限公司 清洁杭州公益活动

2004年12月11日，杭芝机电有限公司组织员工进行了清洁杭州公益活动。本次活动地点设在杭州西湖湿地自然保护区，通过这种形式的清扫活动，美化杭州环境提高城市形象的同时，也进一步强化了杭芝员工的环境保护意识。

(杭芝 王斌斌供稿)



广告背后的故事——东芝企业形象广告半导体篇

本期封底刊登的是今年10月底拍摄的企业形象广告。由于工作的关系，我有幸参加了几次广告拍摄工作，可以给大家讲述一些幕后的故事。

本次广告是在上海拍摄的。出发前，大家就担心一件事情：怕赶上雨天。如果下雨，外景就拍不成了。好在实拍时天气还算好，太阳也出来了，群众演员的部分比较顺利地拍好了，接着要拍TEMA的铃木总裁。可是等我们来到作为拍摄地点的一个工地旁边时（行人较少），太阳却跟我们开了玩笑。预备拍摄时还很明媚的阳光，实拍的时候，却躲进了大片的云彩后面，怎么也不肯出来。导演直念阿弥陀佛，一大队人马齐齐地仰着头看天。好不容易，太阳勉勉强强出来了。摄影师赶紧下命令，刚拍了两张，又是彩云遮日。大家都无奈地看着天，等云彩过去……如此几次下来，脖子都酸了。等待的过程中，想起来一首歌“风中有朵雨做的云”，我们却是多么希望风把所有的云彩都吹跑呀！

太阳跟我们开的玩笑只是拍广告时遇到的一个小CASE。想知道更多的故事吗？请关注《广告背后的故事》系列。

(TCH公关宣传部 刘岩)

□ 全员营业系列



e-STUDIO3511/4511
该出色时就出色

TOSHIBA
东芝 数码复合机

快速便捷、降低成本， 改善您工作流程的解决方案

e-STUDIO3511/4511：快速便捷、降低成本，改善您工作流程的解决方案

基于东芝创新的智桥架构，可融入任何网络化办公环境，让您可以在任何时间、地点享受彩色打印、扫描、互联网传真、电脑传真等先进功能。

帮助您轻松、高效地制作高品质、低成本的各种日常办公文件。

先进的电磁感应加热技术，使设备的预热时间降到了40秒，大大提高了工作效率。

主机采用了东芝64位RISC芯片，384M高容量内存和40GB硬盘，显著增强了彩色运算能力。

全新设计的电子归档，提供多达201个归档文件箱，增加了“海量”存储功能。

可对1000个部门代码进行管理，精确统计出每个部门的输入、输出信息，并设定输出限量。

输出速度为彩色11页/分钟、黑白分别为35页/分钟和45页/分钟，速度非凡且后期成本显著降低。按照10,000页黑白和3,000页彩色的月印量，3年至少可以节省18万费用。

东芝复印机（深圳）有限公司(TCOS)位于充满活力的珠三角——深圳市宝安区，自2001年起连续三年在中国市场保持领先，还承担着东芝复印机在全球主要的生产任务，产品畅销北美、欧洲、亚太市场。

TCOS的成长和发展源自追求卓越的执著和直面挑战的果决，在销售通路和重大投标的博弈中，用速度、激情和智慧将一个个不可能变成现实。1996年国内的销售量还只有5,800台，到2003年销售台数已经增长到51,000台。完成中国的一个10万台销售量用了5年时间，而第二个10万台只用了2年多时间。同时，通过遍布全国的营销服务网络努力为客户创造丰富的价值，获得了众多国内外知名企业的认可。TCOS也始终竭诚为东芝集团在华企业提供更好的产品和服务。

2004年伊始，东芝在全球同步上市，推出了新一代网络就绪彩色数码复合机e-STUDIO3511和e-STUDIO4511。

TCOS今年还陆续推出了多款基于智桥架构的黑白复合机新品，如e-STUDIO350、e-STUDIO450、e-STUDIO280、e-STUDIO230等，以满足不同类型的企业用户。除了没有彩色功能，它们与e-STUDIO4511/3511的设计理念、性能特点非常类似。

在此，通过《东芝在中国》，诚挚地感谢兄弟企业的长期以来的关照、支持，希望继续为您提供更好的产品和服务，与您一同经历成长和发展；恳请每一位东芝人使用我们的新产品和服务，并提出宝贵的意见。我们将积极地回应您的需要，为您提供更好的文件解决方案。

联系人：松本聪/沈潜/曹钰芳

联系电话：021-62472888 x 217 电子邮件：support@tcos.toshibatec.co.jp



铃木诚二郎

东芝电子管理(中国)有限公司董事长/总裁

你看不到，但用得到的东芝半导体

关于东芝半导体

对于大多数中国消费者来说，东芝品牌似乎就是家电和笔记本电脑的代名词。而我要告诉大家的是您看不到、但用得到、同时也在幕后支持中国国民生活的东芝半导体事业。

在信息社会的今天，半导体是必不可少的电子零部件。几乎所有的电子产品里都可以找到它。半导体很小，又都是安装在产品内部，人们可能不会注意它。其实，仔细看看，我们身边的很多东西都离不开它。比如，东芝半导体用于带有拍照功能的手机、数码相机里面，能够使图像处理更加快速、细腻。在大型中央空调设备中，又可以很大程度节省能耗。汽车里也有东芝半导体，例如导航系统、就连交通指挥系统的红绿灯也需要半导体。

半导体事业是东芝集团非常重要的支柱产业之一

凭借领先的技术和多年来成功的商业运作，东芝半导体已经广泛运用于中国社会的诸多领域，无论是关系到国家民生的通讯、交通、水利、医疗等，还是普通消费者日常接触的电视、音响、电脑等民用产品，都有东芝半导体的一份努力和支持。用“无所不在”来形容一点也不过分。

关于东芝电子管理(中国)有限公司

东芝是世界领先的半导体制造商。东芝电子管理(中国)有限公司是为了统筹中国地区(包括香港、台湾)的半导体业务和整体发展而成立的。它既能够充分利用上海在政策、资金、研发、人才、资讯等方面的优势资源，实现市场的有机互动和资源共享，又能节省运营成本，使决策更集中、更同步。可以说这是一种先进的管理模式。

我们主要提供3个方面的综合战略：首先，与大学以及行业技术研究机构长期保持良好的关系，保证技术创新和研发的国际领先；其次，制定长期发展战略，目前首先是2010年的发展战略；三是重踏东芝半导体在中国的高水准运作、控制成本、提高工作效率。

通过我们的努力，我相信，东芝在中国的半导体事业会取得更大的进步。



*东芝半导体芯片

TOSHIBA
www.toshiba.com.cn

●东芝企业形象广告半导体篇，想了解广告背后的故事，相关内容请参考第10页相关报道