

□ 领导致辞

总裁致辞

寄语《东芝在中国》

Address From The CEO 东芝公司 总裁兼首席执行官 冈村 正

自1875年创立以来，在128年的发展历史中，东芝作为一个不断变革的跨国企业，始终位于技术领域的最前端。同时，作为《财富》世界500强企业之一，东芝凭借先进的技术及诚信在全球赢得了广泛好评。

中国的发展举世瞩目 – 加入WTO、北京获得2008年奥运会主办权、上海获得世博会主办权以及高度的经济增长率。环顾当今世界，变化如此之大的国家很少。

对于东芝而言，在华事业所发挥的作用越来越大，担负的期待与责任也越来越大。东芝在中国事业的发展，要靠全体员工的力量。

《东芝在中国》的创刊和发行，目的在于通过社刊，使东芝在中国的员工能更正确、深刻地了解自己的职责，增强企业的凝聚力。

希望大家怀着身为东芝一员的自豪感，更积极地投入到今后的工作中去。

今年，让我们通过TM1活动，以成为世界第一的企业为目标而努力吧。

诠释TM1

TM1=Time to Market No.1。这是东芝今后的发展新战略。

即：最大限度地缩短提供满足消费者所需求产品的周期，做到世界第一。

我们的目标：增加营业额、改善收益率、提高市场占有率等。

总裁致辞

2003年新课题---强化集团内部交流

平田信正总代表致辞



“风雨送春归，飞雪迎春到”。新的一年已经开始，很高兴《东芝在中国》创刊了！在此表示祝贺。

东芝在中国的发展已顺利走过30多年的里程。现在这个大家庭又增加了新成员，我们已经有30个合资或独资公司，总投资额达80亿人民币，员工队伍也将增加到1万6千人。

随着集团的不断扩大，如何加强内部联系成为一个重要的课题。冈村社长曾经说过，2002年是东芝的“市场元年”。我建议，将2003年作为东芝中国的“交流元年”。从这个意义上讲，《东芝在中国》可以说是应运而生。

衷心希望这个刊物能够成为我们强化内部交流的有益桥梁。

2002年，是东芝在中国步伐迈得很大的一年，也是中国好事连连的一年。借助这大好形势，我们要在2003年更上一层楼。

东芝中国事业的发展壮大离不开员工们的努力，我向大家说一声“辛苦了”。

希望我们团结奋斗，为了更美好的明天再接再励。

□ 特别报道

倾听员工心声，共绘美好蓝图

——记冈村正总裁与中国员工座谈会



2002年11月11日，东芝全球总裁冈村正访问北京之际，与在中国的合资、独资企业的员工举行了座谈会。“企业的经营中，如果沟通不够，会引起许多问题。在我们的集团里面是否也有这种现象呢？我觉得有必要与员工直接对话，包括海外和日本国内。在座的都是活跃在第一线的优秀管理人员，你们的意见和想法非常重要。今后，还要多次举办这种座谈会。”

听了冈村社长诚恳、认真的开场白，参加座谈会的员工们露出了微笑，会场气氛活跃起来。

“现在很多国有企业和民营企业都在创新机制，我们面临着很激烈的竞争。我们有必要从制造领域向设计领域拓展，全面提高自身的竞争力，而不是满足于做一个出口加工基地。”

杭芝机电有限公司 张敏娜

“目前中国的电力市场发展势头非常好，我们要抓住这个机遇。通过加强内部管理，降低成本，改善人事制度等措施，以多样化的产品和优质服务赢得客户。我们要成为中国一流的变压器制造企业。”

常州东芝变压器有限公司 阎岩

“我们公司正在健全快速反应体制，搬迁以后，月生产能力将扩大10倍。我们面临的问题主要是技术人员不足，在MI运动的实施过程中，奖励机制不够彻底。希望在重视人才上有更切实的行动，比如待遇、学习和进修的机会等。”

东芝半导体（无锡）有限公司 倪惠忠

“如何确保人才，留住人才，是一个很重要的课题。特别是在研究开发领域，人才流动很常见。我觉得，除了待遇方面以外，更重要的是让从事研究的人有更强的成就感，让他们能够更直接地体会到自己的成果投向市场的喜悦。”

东芝（中国）有限公司 研究开发中心 雷海涛

“目前，我们的产品在中国国内市场所占的份额太小。中国入世以后，相关制度放宽，我们应该设计开发适合中国市场的产品，加大在本地的销售力度。在工资、教育等方面也需要加以改进。应该抓住中国入世这个机遇，向事业基地转型。”

东芝大连有限公司 吴建新

“如何任用本地人才是一个应该认真考虑的课题。这个课题解决不好，会影响员工的积极性，导致优秀人才的流失。相比之下，日本企业在员工待遇方面显得太平均了。今后的竞争最终是人才的竞争。”

东芝（中国）有限公司广州事务所 李雄

“作为支援PS社的营业人员，我们有义务向东京说明中国的情况和市场需求。要从简单的销售，转变为对中国市场需要什么，客户想要什么的角度来做事，要把低成本和我们的头脑结合起来。”

东芝（中国）有限公司上海事务所 吉勤



□ 东芝新闻

□ 北京品牌调查 东芝电视名列榜首

2002年10月，北京市商业咨询中心对全市40家大中型百货商场和2家电器专营店今年上半年的产品销售情况的统计显示，在被调查的46个彩电品牌中，东芝位居第一，成为北京市民的首选。

□ 倾情中国家电服务事业 福田部长荣获突出贡献奖金奖

2002年10月27日，东芝中国有限公司技术服务部部长兼客户服务中心负责人福田耕三先生获得中国家用电器服务维修突出贡献奖金奖。此奖项由所属于国家经济贸易委员会的“中国家用电器服务维修协会”颁发。10名获奖者中，仅有两名外籍人士---福田先生和索尼中国的服务部门的人员。此次获奖情况登载于10月28日的《经济日报》。



□ 关注中国教育事业 东芝再次捐赠奖学金

12月2日，继2001年12月21日向清华大学捐赠奖学金之后，东芝再次向清华学子捐赠25万元人民币的奖学金，55名学生接受了这项“清华之友---东芝奖学金”。东芝常务董事 兼东芝研发中心所长东实先生来华，亲自颁发了这一奖项。东芝希望以此举唤起更多的企业对中国青年的关心。

□ MI运动成果显著 沈阳东芝电梯获奖

2002年12月9日，沈阳东芝电梯有限公司（STE）[削减库存MEGA-PJ]荣获株式会社东芝（日本）第六回MI-Award审查委员特别奖，是五个海外获奖公司之一。

由[削减库存中心]部长张威为项目负责人，成员达25人，分立6个PJ课题，取得了库存资产削减额达30%的佳绩。



此项目同时荣获2002年11月8日（TELC）第2届MI-Award表彰会优良奖。

□ 阳光卫视杨澜女士访问TCH



2002年12月13日，阳光文化网络电视控股有限公司董事长著名节目主持人杨澜女士访问了东芝（中国）有限公司，与平田信正总代表进行了亲切友好的会谈。她还特意与全体员工举行座谈会，并和大家一起合影留念。访问最后，杨澜女士对总代表谈了自己的感想。她说，东芝给她留下了非常深刻的印象。



- 一、东芝（中国）有限公司的办公室非常整洁漂亮，这是在其他跨国公司很少见到的。
- 二、东芝（中国）有限公司的员工着装合体，每个人都笑容可掬，十分亲切。
- 三、大家对她提的问题很有深度，东芝的员工素质都很高。

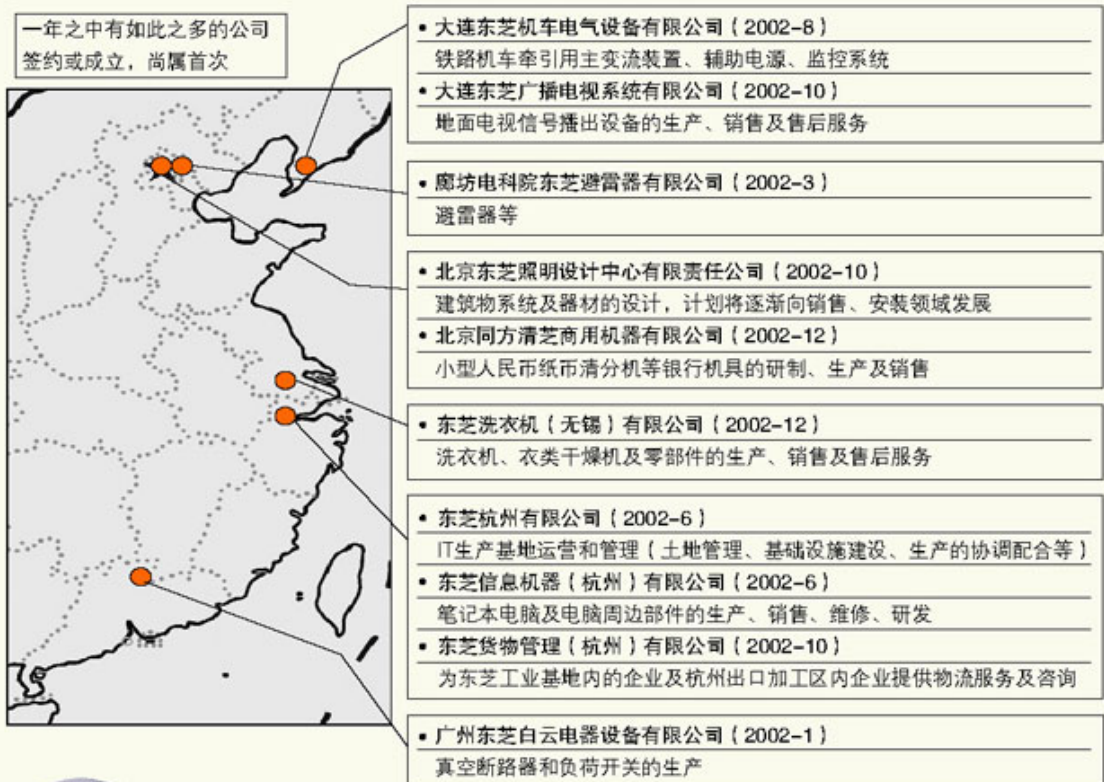
□ 上海中小学生电脑设计与制作比赛

由东芝及东芝电脑(上海)有限公司赞助的这次活动于2002年11月22日-24日举行。本次共收到参赛作品约37000份,东芝提供4台笔记本电脑作为特别奖品。

东芝赞助本次活动旨在推进国内中小学教育技术现代化的发展,使广大学生尽早学习、掌握电脑和网络知识及技能,同时,让大家从另一层面加深对东芝企业文化及产品功能的理解。



2002年, 10家新公司相继签约、成立



新版东芝企业形象广告制作完成, 在改版后的《东芝动物乐园》中播出了。

你喜欢新版的广告和《东芝动物乐园》吗?
欢迎收看!

电视台	播出时间
北京电视台 综合频道	周日 (19: 45-20: 30)
上海教育台	周日 (21: 00-21: 48)
成都电视台 新闻综合频道	周日 (21: 00-21: 48)
南京电视台 文体频道	周四 (19: 30-20: 18)
沈阳电视台 综合频道	周六 (19: 50-20: 38)
大连电视台 生活频道	周日 (19: 10-19: 58)

□ 员工天地



● “关键时刻，看我的！”

这是东芝复印机（深圳）有限公司（TCOS）举办的篮球联赛。丰富了员工的业余文化生活，给员工一个展现自我和锻炼身体的天地。



● “看看我们笑得多开心啊，看着身边一棵棵种好的小树，真的很有成就感”

这是东芝电脑（上海）有限公司（TCSS）的员工在参加植树活动。充分体现了东芝的企业理念之一“为社会作贡献”。



● “一球定乾坤”

这是东芝（中国）有限公司(TCH)与东芝北京特约维修站的一场足球赛。TCH足球队于2002年2月6日组建，目前有队员30人，迄今为止共举办比赛6场。



● “坚持就是胜利”

这是东芝大连有限公司(TDL)在举行拔河比赛。通过员工的积极参与，增强了企业的凝聚力。

□ 产品介绍



东芝笔记本电脑Satellite 5200

专属的多媒体创作中心，完美的声色效果，极富魅力人性化设计，为您打开了超乎想象的移动多媒体世界之门，令您体验大师级导演的专业感受。



东芝T218X CDMA手机

采用日本东芝CDMA手机5项核心技术，卓然出众的时尚设计、精彩灵动的个性风格，以银色魅力为您带来最新风尚。



东芝复印机e-STUDIO550/650/810

非凡响亮的图像质量（增强的信息度、高分辨率、图像优化），多功能触摸屏，以人为本的操作体验。多种纸张处理选购件，方便的成本管理及网络作业管理。节约能源及色粉，利于环保。



东芝梦剧场大屏幕投影电视机

高画质、多频道、高性能，全新对应未来高清晰数字电视信号接收。HD Ready宽屏幕、智能抗碰系统、全新PEGASUS投影管、逐行100帧扫描。WOW三维动态环绕声技术。