

领先 · 创新

43
No.
2014 January

东芝在中国

TOSHIBA in China



致词 MESSAGE

东芝中国总代表2014新年致辞



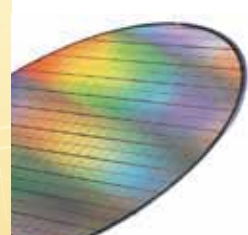
聚焦 HIGHLIGHT

贵州人和加冕 东芝2013中国足协杯圆满收官





在工作中创造 更多、更高的价值



大家好！

2014年是中国农历的马年，新年伊始，我衷心祝愿东芝集团在中国的每一位员工马到成功，并在新的一年里像骏马一样尽情驰骋，取得丰硕成果！

在过去一年中，东芝总公司成功完成经营团队的新老交替，确立了新的企业经营方针；同时，东芝集团也从中国消费者印象中的家电企业逐渐向能源、存储、医疗保健的三大支柱产业方向转型发展。目前，东芝集团在中国的事业规模已达到770亿元人民币，产品领域覆盖数码、电子元器件、社会基础设施、家用电器四大领域。在中国各地拥有84家企业及35000名员工。

东芝集团的经营理念是“尊重人，创造丰富价值，为社会做贡献”，在我们发展和开拓事业的同时，彻底贯彻CSR经营是东芝集团经营方针的重要基础。作为中国社会的优秀企业公民，在中国各地的东芝企业一直以来都在积极推进CSR活动，希望大家继续发扬这一传统，并在各自的业务开展中贯彻绿色原则，为社会的可持续发展做出贡献。

在发展事业的同时，东芝也始终不忘作为优秀企业公民所应履行的社会责任。我们在社会贡献方面投入了极大的力量：目前，东芝集

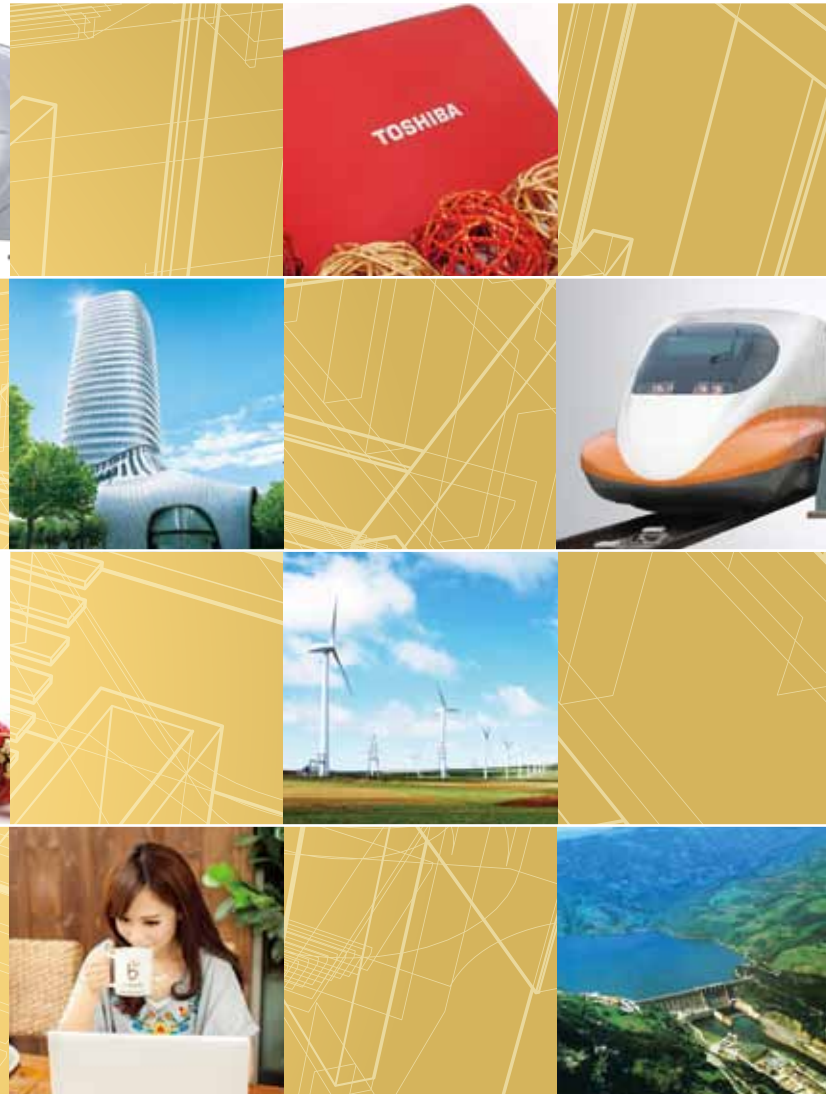
团已经与中国青少年发展基金会共同建设了23所“东芝希望小学”，其中20所小学业已落成。为了把社会各界的爱心成果发扬光大，我们还和中国青少年发展基金会共同开展了“东芝杯·快乐希望小学”的评选活动。目前，该活动正在有序推进，我们将在全国近2万所希望小学中评选出颇具特色的100所快乐希望小学，以唤起社会对贫困地区青少年成长的关怀。

我们和教育部共同举办的、旨在支持中国教育事业的“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”，参赛院校数量逐年攀升，由2008年第一届大赛的12所，扩大到今年第五届的43所，为中国师范教育的发展和提高自主创新能力做出了贡献。此外，为了促进中国青少年对于足球的热爱，在2011年东芝成为中国“足协杯”赛事的冠名赞助商之后，我们不仅邀请数千名中小学生到现场观看比赛，还举办了“东芝侨心杯·全国青少年足球赛”和全国20所学校的“东芝侨心杯·足球万里行”活动；并在2012年拍摄了微电影《另一种温暖》。2013年成功上线3部微电影，取得了超过5000万的点击量。

在此，我向在2013年付出诸多努力的各位同事表示衷心感谢。

从2013年初，中国政府领导人换届后，我看到中国社会发生

CONTENTS



了日新月异的变化。不管是在与客户或合作伙伴的交流中，还是在中国员工的接触中，我都感受到了极大的热情，这种热情让我对东芝中国的未来发展充满信心。

在中国经济持续增长的大环境下，机遇与挑战并存。为此，我们必须不断提供中国消费者喜爱的产品，并为“不断提高以中国为代表的新兴国家市场的销售额”这一发展目标而努力。在此，我希望大家通过自身的不断提高，在工作中创造更多、更高价值，一起推动业务的顺利开展。

最后，我衷心祝愿大家身体健康，家庭幸福。祝东芝集团各地企业的事业发展更上层楼，再创荣耀。

株式会社 东芝 执行役常务 中国总代表

桐山 雄夫

MESSAGE | 致词

东芝中国总代表2014新年致辞

HIGHLIGHT | 聚焦

贵州人和加冕 东芝2013中国足协杯圆满收官

SPECIAL REPORT | 特别报道

东芝冈村正受邀出席上海市市长国际企业家咨询会议

深化产学研合作 东芝须藤亮受聘清华大学客座教授

东芝电梯入驻沈阳两大建筑新项目

TUV 南德意志集团与东芝电梯签订战略合作协议

东芝水电喜获越南中宋水电站和湖南土谷塘航电枢纽工程机电设备成套合同

常州东芝喜获国网大订单

东芝足球公益微电影《我是球迷》10月上线 献给热爱足球的人

情感凝聚 东芝微电影《觉察》献礼2013感恩节

TOSHIBA HOT NEWS | 新闻中心

开启智能未来 东芝尖端技术亮相深圳高交会

东芝避雷器产品服务于国家“疆电外送”项目

第八届东芝中国集团校园招聘会

东芝空气净化器“净新”系列全新上市

e-STUDIO5055C系列喜获“2013年度商务优选编辑选择”奖

东芝笔记本T1100荣获 IEEE里程碑奖

CSR | 企业公民

东芝发布中国版2013年企业社会责任报告

东芝杯·快乐希望小学评选活动拉开帷幕

东芝电梯访问安徽长岗东芝希望小学

东芝第二十所希望小学于云南景东落成

NEW PRODUCTS | 新品在线

科技引领品质——东芝电脑商务产品全线发布



展示集团风采，
传递东芝发展
新动向

贵州人和加冕东芝2013中国足协杯圆满收官



日前,东芝2013中国足协杯决赛第二回合于广州举行。在广州天河体育中心现场,广州恒大与贵州人和合力为观众奉上了一场精彩的比赛。贵州人和以总分3:2首次问鼎冠军;广州恒大也以出色表现赢得了掌声。至此,2013年中国顶级足球赛事画上了圆满句号,而足协杯赛的独家冠名赞助商及合作伙伴——东芝,为振兴足球和培育足球人材再一次做出积极贡献。

自2011年足协杯赛事重启以来,东芝集团作为中国足协杯的独家冠名赞助商,已为广大球迷呈现了三个精彩赛季。特别是2012年,参赛球队扩充至48支,创造性地引入业余联赛、大学生联赛等非专业球队,大大提升足协杯的参与度和关注度。而东芝2013中国足协杯也沿袭了2012年的赛制,带动中国足球整体水平提升。

在2013年3月的足协杯抽签会上,东芝中国总代表桐山辉夫正式发布了2013年东芝“一起逐梦”活动主题,表达了东芝对中国足球事业发展进行中长期支持的意愿与决心。长期以来,东芝不仅大力赞助足球事业,对于青少年足球的培养更投入大量资源和精力。东芝强调“让孩子与父母共同享受足球的乐趣”,在2011年到2013年的三年足协杯赛事中,邀请小朋友到现场体验足球赛事,并

开展足球乐园等亲子活动,培养小朋友对于足球运动的热爱。2013年12月7日,在广州足协杯总决赛现场,东芝邀请了1000名广州海珠区江南新村第二小学的小学生及其父母共同观看比赛。此外,东芝还在2011年组织了东芝希望小学足球训练营活动,2012年举办了“东芝侨心杯·全国青少年足球邀请赛”,以“快乐足球教育”培养青少年对足球的兴趣和爱好。

在赞助顶级杯赛的同时,东芝在2012年还推出了公益微电影——《另一种温暖》,以此增强下一代对足球的热爱与了解。影片收获了广泛社会赞誉。2013年又陆续推出了《吊车尾的逆袭》、《无敌波》、《我是球迷》等三部作品,受到众多球迷和网友的喜爱,影片中所表达的积极向上的运动精神,也正是东芝想传达给中国青少年及足球爱好者的一种信仰和追求。

东芝连续三年独家冠名赞助的中国足协杯圆满落幕了,但正如桐山辉夫所表示的:“我们希望在‘一起逐梦’这一企业活动口号下,与大家一起推动中国足协杯乃至中国足球的发展。希望通过我们的活动,能让更多的人关注、热爱足球,为中国足球事业的发展做出贡献。”今后,东芝将继续做出努力。

啦啦队 万名球迷热情如火




▲球赛现场数万球迷助威呐喊

球童 小球迷的足球梦



▲面向小球迷的足球比赛和足球乐园

足球万里行 快乐学习 快乐足球






▲东芝侨心希望小学足球训练营

东芝赞助的杭州芝浦足球队获2014足协杯参赛权



2013年11月18日至23日,由东芝(中国)有限公司、东芝开利空调(上海)有限公司赞助的杭州芝浦足球队,参加了在海口桂林洋嘉德足球基地举办的“2013中国足球协会业余联赛‘英利杯’总决赛”。此次总决赛的前12名将获得2014足协杯的参赛资格,杭州芝浦以三战二胜积6分的成绩获得小组第二,打入全国8强,获得了2014足协杯参赛资格。

致东芝集团的一封感谢信

尊敬的东芝集团、亲爱的桐山辉夫先生:

大家好!

我是广州市海珠区江南新村第二小学一名六年级的学生。今天,我代表全校师生由衷地感谢东芝集团和桐山辉夫先生。

12月7日,我和爸爸一起观看“足协杯”决赛。东芝赞助的免费门票,让我们这些青少年亲眼目睹了一场精彩绝伦的球赛,让我们体会到足球带给我们的欢乐。东芝让我们的生活更美好,支持我们青少年的身体锻炼和健康成长。让我再次对您们道一声:感谢!

广州市海珠区江南新村第二小学 梁大鹏
2013年12月10日

你知道吗?
活跃在各领域的
东芝

SHANGHAI

东芝冈村正受邀出席上海市市长国际企业家咨询会议

2013年10月27日,第25次上海市市长国际企业家咨询会议如期在世博中心5楼开幕。本次大会以“提升上海城市软实力”为主题。日本东芝集团最高级顾问冈村正先生(原总裁·董事长)受邀与会。

他在演讲中对中国优秀人才流失海外现象表示担忧。特别重视教育问题的冈村正先生认为:中国经济要保持迅猛发展,很关键的



问题就是要培养优秀教师和有创新意识的学生,但目前中国优秀人才流失海外的现象却时有发生。他提议在上海建设亚洲大学集中区,并在世博园区引进欧美大学,建设起大学间网络,以留住准备赴海外留学的国内优秀人才。

演讲最后,冈村正总结道:“上海需要对本国的科研基础设施、教育、研究和创业等方面进行继续投资”,培养青少年的创新意识,把优秀人才留在国内,相信上海如果能够迅速采取这样的方式,就能够充分提升其软实力。

会后,上海市市长杨雄和冈村正先生进行了会谈,冈村正也受邀参加2014年11月2日主题为“中国(上海)自由贸易试验区的加速建设”的国际企业家咨询会。



BEIJING

深化产学研合作 东芝须藤亮受聘清华大学客座教授

2013年12月6日下午,北京清华大学文科图书馆未央厅内座无虚席,东芝公司董事、代表执行役副社长须藤亮博士正式就任为清华大学客座教授,并在此举行聘任仪式与学术报告会。继在多领域开展深入合作之后,东芝高层赴清华园任教将为双方优势资源的整合带来更多契机。

在学术报告会上,须藤亮博士进行了主题为“东芝集团研究与发展战略”的特别演讲,从集团概要、改革研发和在华技术开发三大方面解读东芝,使参会嘉宾和到场师生对东芝的研发战略有了系统清晰的了解,学生们也十分期待须藤亮博士在日后的讲学中,能够将更多领先的科研智慧带进课堂。

作为科技领先企业,东芝同知名学府的合作渊源已久。早在1991年,东芝即开始了与清华大学在软件开发方面的合作。2001年,东芝在清华大学设立“清华之友—东芝奖学金”,鼓励学子们为实现梦想而努力钻研;2007年,东芝又与清华大学合作开展在能源环保领域的研究,并于四年后成立了今天的“清华大学—东芝能源与环境研究中心”,通过卓有成效的合作,目前该中心已有多项创新成果投入实践,在智能电网、水处理、二氧

化碳分离回收等领域保持行业领先,为中国的节能环保事业和可持续发展做出了成功的尝试。2011年,清华大学—东芝“未来城市与新能源”兴趣团队成立,激发学生开展基于兴趣的自主研究与实践。未来,东芝将持续深化和高校及科研机构的合作,实现优势互补和效益双赢。在积极推进应用创新与成果转化的同时,东芝还将为优秀人才的培育和社会公共事业的进步不断注入新的力量。



SHENYANG

东芝电梯入驻沈阳两大建筑新项目

2013年10月16日,东芝电梯(中国)有限公司在沈阳召开联合发布会,宣布与积水置业(沈阳)有限公司签署合约,将为积水集团在沈阳的两个项目提供47台电梯。这两个项目分别是由积水置业(沈阳)有限公司开发的积水·浴沁府^{注1}和积水好施置业(沈阳)有限公司开发的积水·裕沁听月轩^{注2}。

在这两个项目中,将主要使用东芝的新型节能环保型电梯——ELCOSMO-III和SPACEL-III,共计47台。

ELCOSMO-III和SPACEL-III电梯是东芝电梯于2012年针对中国和日本市场同时推出的新产品,采用了最新的控制方式与滚轮导靴,在大幅度地降低电耗的同时又进一步地提升了乘客的安全性,给乘客在乘梯过程中提供了一个安心与舒适的环境。同时,为了确保居住者的私密性和高度安全感,我们采用了和门禁自动锁一体化的安全系统,可以有效地防止外来访客在居住层区随意出入。(客人来访时可以通过对讲一体化系统,在得到居住者的许可后,一定时间内可使用电梯,以确保使用的便利性。)

注1: 该项目位于沈阳市和平区太原街

注2: 该项目位于沈阳市浑南新区莫子山



SHANGHAI

TUV 南德意志集团与东芝电梯签订战略合作协议

2013年10月28日,TUV南德意志集团(以下简称“TUV SUD”)联手电梯行业领军企业东芝电梯(中国)有限公司(以下简称“TCE”),于TUV SUD大中华区位于上海的总部召开战略合作协议发布会,双方签署战略合作协议。据协议,双方将致力于进一步探讨如何提升电梯质量、安全和可靠性,增加电梯产品绿色

附加值,以共同推动低能耗的“绿色电梯”技术在绿色建筑节能领域的运用,助力电梯行业的安全绿色发展。

TCE是电梯行业的领军企业,一直以来将产品品质作为企业生命线,坚持关注产品的可靠性、安全性以及标准符合性。作为国际第三方检测认证机构,TUV SUD一直致力于为企业和建筑领域提供专业的绿色可持续解决方案,而基于东芝电梯“绿色电梯”的发展理念,双方就电梯部件和整梯测试方面达成合作意向,旨在适应绿色建筑和节能减排在全球的发展趋势,通过协作效应在市场竞争中占领先机。

TUV SUD金灿表示:作为公正独立的第三方检测认证机构,TUV南德意志集团凭借自身源于德国150年的专业技术经验和,一直致力于为电梯企业提供便捷的整体解决方案。在此领域,每年在全球要为50万台电梯提供在役电梯年检,旧梯改造检验等服务,近几年更是在电梯维保管理等领域取得了长足的进步。在电梯节能与绿色建筑方面,TUV SUD近几年也在致力开发VDI 4707的电梯能效测试分析、绿色建筑楼宇整体解决方案等服务。(TCE 李莹)



你知道吗?
活跃在各领域的
东芝

VIETNAM & HUNAN

东芝水电喜获越南中宋水电站和湖南土谷塘航电枢纽工程机电设备成套合同

近日,越南中宋(Trung Son)水电站机电设备成套合同签字仪式在越南河内举行。

中国水电工程顾问集团公司与东芝水电设备(杭州)有限公司



(以下简称“THPC”)组成联合体成功中标该项目,THPC作为联合体成员,将承担其中4台套单机容量65MW的混流式水轮发电机组及其附属设备的供货。该项目总装机容量260MW,是世界银行在越南贷款金额最大的发电项目。

同时,湖南湘江航运建设开发有限公司土谷塘航电枢纽工程4×22.5MW机组合同签署会也在长沙举行。湖南湘江航运建设开发有限公司、土谷塘管理处以及THPC相关领导出席签署会。

土谷塘航电枢纽位于湖南省衡阳市,是湘江干流八级航道发展规划中的第五级。该项目为亚洲开发银行贷款项目,被交通运输部列为湖南省“十二五”重点内河建设项目。土谷塘项目为3叶片贯流式机组,直径达7.3m,为目前国内3叶片机组直径之最,设计制造难度较大。

该项目合同的签订,标志着THPC在大尺寸3叶片贯流式机组设计、制造方面取得了新的突破,具有里程碑式的意义。

(THPC 詹文春)

CHANGZHOU

常州东芝喜获国网大订单

在2013年国家电网公司第五批集中招标中,常州东芝变压器有限公司(以下简称“CTC”)1标中得19台大型变压器订单,中标金额达1.46亿元,喜获2012年以来的最高中标份额。这是CTC争取市场订单取得的又一大市场营销成果。

在过去的两年中,CTC把“争市场订单”作为企业的中心工作,千方百计开拓市场。2013年变压器市场供需不平衡,各生产企业普遍面临市场价格低、原材料价格又不断上涨的严峻形势,CTC围绕市场营销工作,积极争取和参与到股东市场营销组织体系中;进行了CTC成立以来最大力度的营销体系改革;加强了电厂用户市场和海外市场营销措施;实施了灵活机动的营销策略等等,先后在电厂用户市场和海外市场取得了新突破。这一系列的积极作为,最终让CTC的2013年收获颇丰,尤其在10月份的国网集中招标中,成功获得了19台变压器的大订单。

2013年是荣耀的一年,CTC在这一年中所获得的市场订单,不仅确保了本年度生产运行的基本平稳,也为2014年度的工作开展打下坚实基础。(CTC 郑刚)





东芝足球公益微电影 《我是球迷》10月上线 献给热爱足球的人

继“一起逐梦”足球系列微电影之《吊车尾的逆袭》、《无敌波》相继上映后，该系列的压轴篇《我是球迷》已于10月29日首发上线。延续“一起逐梦”系列，该片依旧以足球为主题，不同的是本片将目光聚焦在球迷群体，讲述了一个铁杆球迷与足球一生的缘分。

“一起逐梦”系列微电影由东芝(中国)有限公司出品，影片以东芝一贯主张的“快乐足球”为理念，传达东芝在推动中国足球发展的同时，对广大足球爱好者的关注与支持。微电影《我是球迷》讲述了一位铁杆球迷与足球结缘的一生。故事由一张张老照片展开，从主人公小时候一次特别的足球记忆，到长大后因球结识了相伴一生的伴侣；从在为喜爱球队的欢呼声中迎来家庭新成员的诞生，再到与儿子分享足球带来的快乐。《我是球迷》以一个新的视角，讲述“足球”这一大众喜爱的体育运动和给人们的生活带来的切实改变。用一个个生动的镜头，带我们感受主人公作为球迷的一生，也传递着足球带给主人公的喜怒哀乐。

据悉，微电影《我是球迷》已经在PPTV网络首播，该片的上映不仅为东芝2013中国足协杯决赛预热，引发人们对赛事的关注，更是一部献礼球迷的微电影，希望每一个对足球抱有梦想的人，能坚持对足球的关注和热爱，也希望足球能带给这些追梦人更多简单的快乐。



情感凝聚 东芝微电影《觉察》献礼2013感恩节

2013年11月26日，又一个感恩节到来前夕，东芝(中国)有限公司继《陌路》之后，再度推出微电影——《觉察》；并走进北京的大学校园，举办了一场别开生面的校园试映会，以新颖的互动方式传递社会公益。同日，《觉察》在酷6网正式上线公映，以感人至深的故事营造出浓情的“感恩”氛围。

作为东芝为父亲节筹拍的微电影《陌路》的续篇，《觉察》沿用了前者的故事背景及演员阵容，并通过更为激烈的矛盾冲突展现父子之间欲言又止的爱，引发观众的情感共鸣。影片画面质朴、语言真挚、情感真实，工作和生活都交集甚少的父亲与儿子，在困难和误解面前依然以爱相连，突显出父爱的深沉伟大，也寄托着东芝所要传递给每位子女的感恩情怀。

在日渐淡漠的社会人际关系中，发现和表达亲情之爱已经成为年轻人，特别是广大学子们最应拥有的情感财富。作为让爱传承的艺术载体，东芝微电影《觉察》与前作《陌路》一同唤起了人们对父爱、对亲情的关注和思考，同时，此次全新推出的《觉察》又进一步突出了现在和未来社会将面对的老龄化问题，进一步号召关爱老人，并定期检查、早期发现疾病征兆。校园发布会上，东芝代表在致辞中表示：“东芝始终坚持履行企业公民的社会责任，希望借助微电影的形式将东芝的人本理念更好地传达，让温暖的爱无处不在。”



挑战未来，
当下最热门的
东芝新闻

开启智能未来 东芝尖端技术亮相深圳高交会

2

013年11月16日至21日,备受期待的“第15届中国国际高新技术成果交易会·电子展”(China Hi-Tech Fair ELEXCON 2013),在深圳会展中心举行。东芝集团携最新半导体研发成果出展,以“Mobile”、“Home Appliance”、“Industrial”、“Automotive”和“Memory&Storage”五大主题全面解读东芝的创新密码。

在“Mobile”移动技术展区,东芝展示了与数字生活息息相关的TransferJet™、NFC、Bluetooth®等实用技术;在面向家庭用户的解决方案中,东芝白光LED照明技术、家电

产品的低功耗/静音化电机控制技术、电视画质改善技术等,都代表了当前各领域的尖端水准,创造高度智能化的生活空间。东芝的“Memory & Storage”展区备受瞩目。其中,采用了NAND闪存的e·MMC™、SD存储卡、USB、SSD、混合驱动、HDD等产品,能够满足多样化大容量存储需要,而带有无线功能的“FlashAir™^{注1}”则彰显技术前瞻性。除此之外,东芝在“Industrial”和“Automotive”主题下同样成果丰硕,引起到场嘉宾和专业媒体的深入关注。

注1: FlashAir™是东芝公司的商标。



国家『疆电外送』项目
东芝避雷器产品服务于

2

013年12月,平高东芝(廊坊)避雷器有限公司(以下简称“PTA”)为国家“疆电外送”重点直流输电项目哈郑直流±800kV哈密换流站



提供的阀保护用避雷器、直流极线避雷器、中性母线避雷器、接地极线避雷器、滤波器保护用避雷器、脉动桥保护用避雷器以及电容器保护用避雷器等已全部安装完毕,且低端侧开始投入试运行。至此,PTA在世界电压等级最高的直流领域实现了全面的避雷器运行业绩,同时也打破了欧系企业在该领域长期的垄断地位。

2003年,PTA研制生产的±500kV中性线避雷器在龙泉换流站正式投入运行,这标志着PTA由此正式踏入了代表着输电设备的高端领域——超高压直流领域。历经10年坚持不懈的耕耘,PTA已发展成为具备能够提供覆盖直流系统用全部机种、电压等级避雷器的生产及试验能力。2013年公司与中国电力科学研究院合作完成了±1100kV直流线路用避雷器的研制工作,使PTA又一次赢在了起跑线上。(PTA周曼)

「第八届东芝中国集团校园招聘会」

继

成功举办了七届集团校园招聘会之后,第八届东芝中国集团校园招聘会于2013年10月9日起,在全国四大中心城市的4所高校陆续召开。

东芝集团是一家拥有135年历史的知名跨国企业集团,在全世界有500多家子公司以及活跃在世界各地的约20万名员工。到目前为止,

东芝在中国地区共设立了69家独资或合资企业,就业员工约2.9万人,业务范围涉及社会基础建设、电子元器件、数码产品、家电领域,覆盖了东芝集团业务所涉足的每一个领域。

本次招聘会将继续贯彻东芝“尊重人、创造丰富的价值、为社会作贡献”的企业理念,与各高校的师生展开密切的交流。

招聘会日程如下:

广州	10月9日	华南理工大学
上海	10月15日	华东理工大学
杭州	10月17日	浙江大学
北京	10月21日	北京航空航天大学

「净新」系列全新上市

原装进口的东芝空气净化器“净新”系列CAF-G50C机型，于2013年12月份在中国市场上市，为洁净空气助力！同时，东芝正联合京东商城启动首发促销活动，好评晒单还可获大奖。

CAF-G50C机型，外观为经典的直立式造型，搭载了东芝特有的Picoion微离子组件，主动净化，除菌除异味，让空气更加清新洁净；配备了可清洗的除臭滤网，高效去除甲醛和异味，可反复清洗，有效恢复除臭功能，寿命更长；高效的HEPA高效集尘滤网组件，4层结构，可高效去除PM2.5，抗菌防霉，抑制花粉、螨虫等过敏源，洁净空气。此外，CAF-G50C机型还具有人体感应器、变频电机等智能科技，尽显东芝百年长盛的品牌历史和以人为本的产品理念，让您尽享



洁净新生活。东芝空气净化器“净新”系列，智享洁净新生活！



e-STUDIO5055C系列喜获“2013年度商务优选编辑选择”奖

东芝多功 能彩 数码复 合机 e-STUDIO2555C/3055C/3555C/4555C/5055C(以下简称“东芝e-STUDIO5055C智彩系列”)在激烈的市场竞争中脱颖而出，于2013年9月荣获《商务优选》(Better Buys for Business^{注1)})杂志的编辑选择奖(Editor's Choice)。

东芝e-STUDIO5055C智彩系列不断突破，采用行业领先的LED成像技术和新型的

广色域墨粉，使印品细腻鲜亮，在效果图、产品图方面表现尤其突出。在生产效率方面，东芝e-STUDIO5055C智彩系列彩色黑白同速，分别为每分钟25/30/35/45/50页，彩色黑白扫描速度也高达每分钟73页。

注1：Better Buys for Business是美国著名的文档成像设备评测独立权威机构。



界首台笔记本电脑——由东芝1985年发售的T1100，于2013年10月29日荣获了全球最大的专业技术协会IEEE(电气与电子工程学会)颁布的IEEE里程碑奖。东芝T1100被业界称为“为笔记本电脑市场的诞生和拓展做出了巨大的贡献”。

IEEE是目前全球最大的非营利性专业技术学会，在160多个国家拥有会员超过400,000人。IEEE里程碑用于表彰在电气、电子、信息和通信系统领域的创新。获奖的技术必须经过时间检验，具有至少25年的历史，这中间包括本杰明·富兰克林在电子领域的成就和瓦特发明的电子电池。

东芝T1100，它实现了高分辨率的液晶

显示屏和3.5寸FDD(软盘装置)，并采用电源管理技术做到8小时电池驱动。它重约4.1kg，自1985年在欧洲发售以后，以其优越的便携性受到市场的认可，第一年就实现了1万台的销售。(TPCS范艳)



东芝笔记本T1100 荣获IEEE里程碑奖

播种希望
传递正能量的
东芝

01
**东芝发布
中国版2013年
企业社会责任报告**

2013年9月，东芝发布2013东芝中国企业社会责任报告。自2005年起至今，东芝已经连续九年在华发行了企业社会责任报告书。东芝中国集团作为扎根中国发展的企业，为了可以更好的得到中国各利益相关方的信赖和支持，2013年首次发布了中国国别版的报告书。

报告书立足于“利益相关方和东芝都认为重要的事项”进行了信息披露，并以ISO26000为核心，介绍了东芝在中国围绕组织治理、人权、劳工实践、环境、公平运营、消费者、社区发展七大核心主题所开展的工作和具体实绩。

企业是社会的公民——这是东芝集团在一个多世纪的生产运营中建立、发展并遵循的准则。东芝集团秉承“企业公民”的准则，不仅专注企业自身的发展，更时刻注重对社会的责任和义务。长期以来，东芝集团以优秀企业公民为目标，在中国市场承担起多项社会责任，今后东芝仍将努力创造更好的地球环境，为中国社会的可持续发展贡献自己的力量。





02 东芝杯· 快乐希望小学 评选活动拉开帷幕

2013年10月23日,东芝携手中国青少年发展基金会(以下简称“青基会”),共同启动了“东芝杯·快乐希望小学”评选活动。“青基会”秘书长涂猛、东芝中国总代表桐山辉夫一同出席了启动仪式。

此次活动旨在支持希望工程,从全国选出100所独具特色的希望小学进行表彰。“东芝杯·快乐希望小学”评选活动希望通过榜样的力量,展示希望小学健康发展的成果,传递希望小学师生在新环境下学习、生活的快乐,更希望通过此次活动,向一直以来关心支持希望小学发展的各界人士致谢,期待更多的人能够继续关注贫困地区基础教育的发展。活动已经开始进行,12月进行评审,评选结果计划于2014年1月发布。



03 东芝电梯访问 安徽长岗 东芝希望小学

时光流转,转眼之间,安徽长岗东芝希望小学已经迎来了第九批新学生。在这九年期间,东芝电梯(中国)有限公司(以下简称“TCE”)始终坚持着最初的承诺,伴随着学校师生共同成长。

当金秋九月再次如期而至,TCE董事长·总裁寺户弘之一行如约前往安徽合肥。TCE为学生们特别定制的60套学生课桌椅,于开学前夕运抵学校并完成安装工作,确保在新学年正式开始时,学生们能够坐在焕然一新的教室里,用一种崭新的心情去学习新的知识和理念。

除课桌椅之外,TCE还为学生们购买了文具用品、体育用品、教学用具。本次活动还精心为同学们挑选赠送了地球仪和壁挂诗词12幅,寄寓希望小学的学生们能够在广阔的天地中开拓视野;同时,也希望此举能为教室增加新元素,调动学生们对学习地理知识和古典文化的积极性。(TCE李莹)



04 东芝 第二十所希望小学 于云南景东落成

2013年12月4日,东芝中国集团捐资援建的希望小学在云南省景东彝族自治县举行了落成典礼,这是东芝在华的第20所希望小学。

该希望小学位于云南省景东彝族自治县林街乡,始建于1912年,距今已有近百年的历史,由于在大山深处,办学条件艰苦,交通不便,全校270名学生中近170名学生住宿在学校内。以前的校舍建筑年代久远,被鉴定为D级危房。由于当地政府存在资金方面的缺口,东芝中国集团决定助资修建,并在青少年发展基金会和当地政府的大力协助下,2013年6月底完成了新教学楼的主体建设。新校舍为三层砖混结构,建筑面积500平方米,并配有多媒体教室、图书室等。



欢迎大家为云南希望小学捐赠物品图书!
联系人: 云南省普洱市景东县林街中心校 马贵宾
电话: 13887980047 0879-6361017

NEW

一手掌控8寸Win8平板 WT8-A

东芝电脑此次推出全新概念的8寸平板电脑WT8-A,将改写人们对平板电脑只能用于休闲娱乐的既有认识。WT8-A采用专为移动设备研发的英特尔Z3740四核处理器,配备2GB DDR3高速内存和32GB闪存空间,预装微软windows 8.1操作系统以及Office 2013家庭与学生版,不仅可运行专为触摸操作准备的windows应用程序,更可兼容不计其数的windows软件,通过外接键盘鼠标,你可以在这台平板电脑上进行在PC上才可完成的工作,而它的重量仅约435g,厚度也仅为10.68mm,让你享受最轻松的商务之旅。



NEW

强悍配置 移动图形工作站 Tecra W50-A

针对三维图形制作及影视后期处理等专业办公领域,东芝推出全新移动图形工作站Tecra W50-A,它硬件强劲并预装Win8 Pro系统,配备英特尔®酷睿™ i74800MQ 四核处理器(2.7GHz/3.7GHz, 6MB三级高速),8GB DDR3高速内存(最高支持32GB),以及专业显卡Quadro K2100M,并设置2GB GDDR5独立显存,满足高负荷图形渲染的需求。同时W50-A采用经过精确色彩校准的15.6寸全高清防眩光雾面液晶屏,拥有1920x1080分辨率和300nit高亮度,确保画面细节精确还原。

W50-A还内置67Wh高容量锂电池,重量却与15寸笔记本相差不大,仅为2.7Kg。不断提升工作效率,这是东芝在商用笔记本研发中不断追求的目标。一款出色的商用笔记本能够在任何需要的时候高效完成任务,东芝为此竭尽全力,一次次将新技术率先应用,诠释着科技引领品质的内涵。



不断创新，
引领时代的
东芝

科技引领品质——东芝电脑商务产品全线发布

近日，东芝电脑全线商用笔记本产品集体亮相，涵盖超跑级概念超极本、轻薄全能商务机、8寸Win8平板电脑、15寸图形工作站，为不同商用领域提供高效工作的全面解决方案，也标志着东芝电脑的未来业务将更侧重于商务用机。



NEW

超跑级概念超极本 KIRABOOK

东芝电脑此次带来了全新旗舰机型KIRABOOK，这款超极本无论配置还是设计都堪称超跑级概念超极本，东芝KIRABOOK拥有13.3寸PIXELPURE™高亮极清触控屏，拥有WQHD超高清分辨率(2560x1440)，带来高达221PPI精度和300nit亮度，还经过专业色彩校准，能精准还原图像本真色彩，内部六角形蜂巢构造及特殊加厚工艺，令仅1.35Kg重的轻薄机身依旧坚固耐用。

KIRABOOK拥有英特尔第四代酷睿i7处理器，8GB大容量内存及256GB高速固态硬盘，提供出色性能表现和快速任务响应，大幅提升工作效率。同时搭载嵌入式52Wh大容量锂离子电池，配合东芝独家ECO节能模式，轻薄机身却拥有超长续航能力，轻松胜任长途旅行的使用需求。

KIRABOOK具备丰富齐全的扩展端口，拥有USB3.0x3、HDMI及SD卡槽，更附带USB-LAN转换接头，轻松应对多种扩展需求。

NEW

轻薄全能商务机

Portege Z30-A/R30-A/Tecra Z40-A

自超极本概念问世，东芝Portege Z830广受好评。这次，东芝带来全新Portege Z30-A。这款专为商务精英打造的13寸超极本，轻薄金属机身与高清防眩光雾面屏幕延续东芝商务笔记本独有风格。机身采用镁合金材质，可承受100Kg重压、76cm跌落和30ml液体泼溅；机身厚度约为17.9mm，重量约为1.2kg，却容纳52Wh大容量锂电池，满足精英们一天的工作所需。

高效生产力工具必须具备强大的性能，Portege Z30-A配备英特尔第四代酷睿i7-4600U处理器，8GB大容量内存及256GB高速固态硬盘，拥有出色性能表现和快速任务响应，大幅提升工作效率。Tecra Z40-A同样拥有轻薄坚固的镁合金机身，采用14寸高清防眩光雾面屏幕，内置锂电池容量更达60Wh，提供超长续航能力。在提供更大屏幕的同时，Tecra Z40-A机身厚度仍仅为20.4mm，重量仅为约1.47Kg。

配备超薄DVD光驱的Portege R30-A实现全功能商务办公。目前仍有许多企业使用光盘存储资料，Portege R30-A就是这类企业的不二之选。这款13寸全功能轻薄笔记本采用黑色镁合金机身，覆以独特金属拉丝纹理，不仅轻盈坚固更沉稳大气。内置9.5mm超薄DVD光驱

和66Wh超大容量锂电池，机身厚度却仅为28.5mm，重量约为1.5Kg，满足商务用户便携需求，同时续航时间更持久。



东芝空调 营造中国 清新的环境

东芝楼宇系统_空调



三亚凤凰岛



东芝空调与中国城市一同成长



在经济飞速发展的今天,我们享受着空调带来的便利,也面临其温度及风量不稳定、能源消耗过多而带来的大气污染等问题。东芝空调传承 70 余年的丰富研发经验,1999 年以来在日本连续 14 年获得节能大奖,凭借独特的领先变频科技,实现最精确的温度、风量控制及静音设计,随时随地保持空气的清新与舒适。未来,东芝将继续与中国伙伴一起,优化每个人的生活环境,促进中国社会的可持续发展。

长远发展 长久相伴

东芝楼宇系统
电梯 照明 空调