

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

领先 · 创新

TOSHIBA in China

49

2015 AUG

东芝在中国



智社会 人为本
以科技应人类之求





第六届“东芝杯教学技能创新大赛”获奖者赴日交流

6月15日-19日,“第六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”)的数十名获奖者及相关人员应东芝公司的邀请前往日本东京,对东芝科学馆、日本科学未来馆、川崎浮岛太阳能发电站和东京中央大学附属中学等机构进行了为期5天的研修访问。中国驻日本大使馆公使衔参赞白刚应邀出席了欢迎会并致辞,感谢东芝公司对促进中日教育交流做出的贡献。

大赛由中国教育部和东芝(中国)有限公司共同主办,针对中国各师范大学理科系学生开展,旨在深化推进“自主创新”理念,对中国教育事业、未来社会发展做出积极贡献。自2008年起,比赛已成功举办六届,累计已经逾有6万3千名学生参与了比赛,在中国国内多次掀起了教学技能创新的热潮。

此次获奖者的日本之行,也是东芝安排组织的第6次研修参观之旅。通过在东京中央大学附属中学观摩课堂教学,师生们对日本中学理科教学有了直观的认识,并从与日本教师的交流中得到了有益的启示。

参观中,本届大赛数学学科的一等奖获得者、华南师范大学张琳琳同学感慨地说“东芝公司创造了日本很多个第一,我们可以从每个创造性的作品中看到研究者所付出的艰辛努力和锲而不舍的钻研精神,而这也推动着这个公司、甚至是整个社会的发展。……”其他



中央大学附属中学

师生们也纷纷表示,通过此次交流考察,一方面认识到中日两国相互交流学习,增强经贸、教育、科技等领域的合作,对于促进中日友好具有重大意义;另一方面加深了对日本在经济社会、科学技术和教育事业等方面的创新发展的了解,未来将努力把先进的理念和创新的意识在课堂上传递给学生,为中国科学的自主创新发挥更大的力量。

作为以“Human Smart Community(智社会 人为本)”为事业理念,坚持以创新科技、尖端技术为第一生产力并持续为社会做出贡献的企业,东芝的CSR战略重点之一即为支援青少年教育、创新教学模式。1961年,东芝在日本设立了东芝科学馆,作为地区合作的公益科学文化活动基地,向普通民众展示东芝的科学技术,为青少年们提供接触科学的机会。1992年起,每年在北美地区举办科学技术竞赛“探索展望科学大赛(EVA)”。在中国,多年来持续举办东芝杯教学技能大赛是东芝CSR活动的重要组成部分,目前已有相当一部分参赛者投身教育行业,对中国教育创新体系产生了极为深远的影响。在中国“万众创新”的时代背景下,东芝愿为激发未来社会创新能量发挥更大作用。



中国驻日大使馆白刚大使銜参赞(右四)出席欢迎会



东芝科学馆



川崎环保生活馆

CONTENTS

HIGHLIGHT | 聚焦 02

第六届“东芝杯教学技能创新大赛”获奖者赴日交流

SPECIAL REPORT | 特别报道 05

探索未来人居新趋势 东芝与人民网上海举办高端论坛

斩获商用空调大单 东芝中标合肥城市综合体

东芝Aplio超声铂金系列发布会在京举行

“东芝快乐足球”活动

展出2015渝洽会 东芝B2B事业凝聚行业关注

TOSHIBA HOT NEWS | 新闻中心 08

美国拉丁顿(Ludington)抽水蓄能电站3号转轮顺利出厂发货

几内亚凯乐塔水电站首台机组正式并网发电

停电自动续航 东芝电梯发布“TOSMOVE”节能新品

常州东芝成立20周年 屡获大订单

东芝电梯成立20周年暨新工厂启用10周年纪念庆典

东芝存储重磅亮相上海P&I 2015

东芝第1000台320排宽体探测器CT生产下线

超声SMI技术在日本放射学年会上大放异彩

缤纷色彩乐趣 东芝极至瞬速™microSD卡上市

CSR TOPICS | 企业公民 11

东芝空调携手图书馆计划

东芝货物管理(杭州)有限公司西湖徒步走活动

欢乐互动六·一行 东芝电梯微课堂

东芝集团全球环境统一行动

FRONTIER NEWS | 创新前沿 14

东芝获智能电表巨额订单

东芝携ICT解决方案走进高端百货商店

东芝和日本大分大学合作开展有关阿尔茨海默症预防的实证研究

东芝启动暴雨探测系统实证实验 为预警洪涝灾害助力



FROM

获奖者心声



这次研修之旅
让我印象深刻

西南大学 洪晶晶

在此次研修之旅中,对日本科学未来馆、浮岛太阳能发电站、东芝未来科学馆的参观给我留下了深刻的印象,也让我感受到了在日本,学生们可以使用很多社会资源,学校也会通过组织学生参观科学馆和环保节能企业如浮岛太阳能发电站来进一步加强学生的环保节能意识及创新意识。

我将铭记此行中得到的宝贵知识与经验,把先进的理念和创新的意识在未来的课堂上传递给学生。



日本的先进理念
让我很佩服

西南大学 牛聪帅

日本,作为一个面积不大、自然灾害频繁的国家,能够成为国际一流的发达国家,我想跟他们先进的理念是分不开的。在去日本之前,就常听人说日本非常干净,科技很发达,真正感受了日本之后,虽然日本许多地方并不像我预想的那样高楼大厦很多,但环境的整洁、环保的意识、整个社会的井然有序、发达的科学技术、先进的教学理念等都给我留下了难以磨灭的印象,让我收获颇丰。



东芝公司创造了
日本很多个“第一”

华南师范大学 张琳琳

正如我们所看到的,东芝公司创造了日本很多个“第一”,我们可以从每个创造性的作品中看到研究者所付出的艰辛努力和锲而不舍的钻研精神,而这也推动着这家公司、甚至是整个社会的发展。我们赞叹于这些神奇的创造,也从中看到自己追寻目标的影子:从一无所有、未知,到探索、奋斗,再到收获、进取,这些过程其实都是类似的。

欢迎来东京晴空塔
感受极速东芝电梯!



浮岛太阳能发电所



东芝智能社区



东芝超导技术演示



川崎东芝未来科学馆

SHANGHAI

探索未来人居新趋势 东芝与人民网上海举办高端论坛

NO. 01
REPORT



东芝智能楼宇解决方案



5月19日,第二届“智能·舒适·安心 未来人居新趋势”主题论坛在上海浦西四季酒店举行。此次论坛由人民网主办,东芝集团协办,人民网副总裁罗华、东芝中国总代表丰原正恭及各政商领袖、权威专家和数百名房地产代表人士应邀出席,共同探讨低碳节能技术和未来建筑的绿色发展趋势。论坛上,东芝分享了在绿色建筑领域的最新成果,受到与会嘉宾的充分关注和认可。

继去年12月首次在北京成功举办后,“未来人居新趋势”论坛再次与上海的政企精英展开深入对话,为经济新常态下的绿色人居产业探索新思路。丰原正恭在致辞中对东芝集团及东芝中国的事业体系、技术优势、人居贡献等进行了介绍,东芝高速电梯、变频空调、节能LED照明、楼宇能源管理系统(BEMS)、节能配电等最新技术和产品也悉数亮相此次论坛,突显东芝在建筑节能和低碳领域的领先实力。

在与绿色建筑联系紧密的诸多领域,东芝都占据着优势地位。东芝今年已迎来创立140周年的历史时刻,三大事业体系——能源、存储、医疗正保持着快速增长的势头。在东芝多元化的业务类别中,与绿色住宅密切相关的电梯、空调、照明、楼宇设备目前占据集团销售额的19%,在包括中国在内的众多区域市场都扮演着行业领导者角色。随着“智社会 人为本”理念的深入实践,东芝将持续致力于营造智能、舒适、安心的人居环境,以实际行动助力中国房地产行业的绿色化变革。



 HEFEI

斩获商用空调大单 东芝中标合肥城市综合体



近日,东芝空调安徽经销商——安徽弘金祥机电设备有限公司成功中标合肥市利港·银河幸福广场项目,将为这一大型城市综合体提供包括东芝SMMS-i系列直流变速中央空调在内的高端设备与解决方案。此次强强联手,充分显示了东芝空调出色的行业认可度,以及助推中国房地产高品质发展的优势竞争力。

此次中标的SMMS-i系列中央空调是东芝商用中央空调阵营中的高端产品,其IPLV(综合性能系数)均远超国家一级效能标准,在行业内首屈一指。东芝SMMS-i直流变速多联式中央空调首次在单台室外机中采用3台双转子压缩机和3组变频器,达到智能运转、延长寿命的效果。(TCSA 王一君)

NO. 02
REPORT
 BEIJING

东芝Aplio超声 铂金系列发布会在京举行

近日,东芝Aplio超声铂金系列发布会在京举行。此次发布与中国超声医师学会合作举办。“新铂金,新平台”是此次Aplio铂金系列中国发布会的主题,大会开幕伊始,举行了东芝医疗与中国超声医师学会的战略合作签约仪式,东芝医疗系统(中国)有限公司与中国超声医师学会的战略合作协议的签署标志着东芝医疗与中国超声界将开展更加深入和紧密的合作,东芝医疗会加大对中国超声市场的投入。

东芝医疗邀请的日本著名超声血管专家松尾汎教授在大会上带来了精彩的学术报告。重点提到,东芝SMI技术对颈动脉斑块新生血管的检查具有良好的敏感性和显著的临床意义。(TMC 孙洁 章芸)

NO. 03
REPORT

🌐 HANGZHOU

NO. 04
REPORT

“东芝快乐足球” 活动炫动杭州

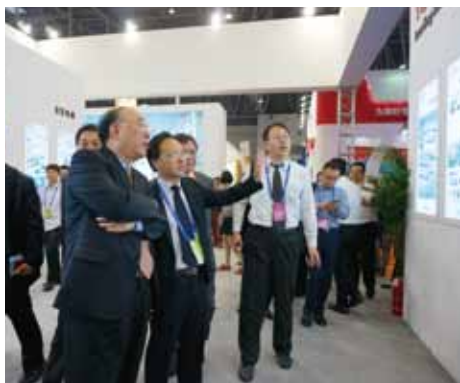
6月20日，“东芝快乐足球”杯青少年足球邀请赛继去年成功举办以后，再次在杭州黄龙体育中心足球场开赛，东芝(中国)有限公司作为杭州绿城足球俱乐部的官方主赞助商，邀请了60多名热爱足球的孩子和家长一起感受足球运动带来的快乐。同日，中超联赛第14轮杭州绿城坐镇主场迎战江苏舜天，东芝为前来观战的球迷倾情打造了“东芝快乐足球大本营”体验活动，通过活动让球迷切身感受职业球员训练的艰辛和乐趣。



🌐 CHONGQING

NO. 05
REPORT

展出2015渝洽会东芝 B2B事业凝聚行业关注



5月28日-31日，第十八届中国(重庆)国际投资暨全球采购会(渝洽会)在重庆国际博览中心举行，在“一带一路”的新政策背景下，为国内外企业的创新展示和经贸合作搭建起优质平台。作为综合竞争力突出的世界500强企业，东芝集团应邀参展此次渝洽会，并带来了输配电、楼宇系统等领先的B2B解决方案，以及电脑、复合机等行业新品，全面展示东芝作为全球知名综合电子厂商的卓越领导力。

本届渝洽会以“内陆开放、全球合作”为主题，共吸引来自47个国家和地区的6,800多家企业参与合作交流，为西部开发和对外开放创造更多机遇。在东芝展位上，为教育和办公领域打造的东芝触控互动一体机、彩色数码复合机等产品都显示了丰富的应用价值。面向个人消费电子市场的东芝电脑也展出了包括Z30-A、R30-A、W50-A、Kira、Z20t-B在内的多款机型，其中兼顾笔记本和平板双重模式的Z20t-B系列新品以独创的单手插拔设计、无风扇结构、

三防和强续航特性等带来极致商务体验。

当前，国家“一带一路”战略给重庆带来了新的发展契机，重庆市正在全力打造全球电子信息产业高地，已成功构建从品牌商、代工商到零部件厂商集聚式发展的“5+6+800”产业集群。东芝于2013年与重庆市签约后，在全球电脑生产、采购、销售方面开展深度合作，成为助推行业发展的中坚力量。伴随东芝与中国政府和企业的合作将日趋紧密，“智社会 人为本”(Human Smart Community)的全新企业理念也将获得更加广阔的实现空间。

美国拉丁顿抽水蓄能电站 3号转轮顺利出厂发货



5月26日,第三台拉丁顿(Ludington)转轮装运出厂并顺利完成码头吊装,正式启航经上海港运往美国。

拉丁顿(Ludington)抽水蓄能电站位于美国密歇根州密歇根湖东岸,目前正在进行机组改造、升级。电站共安装6台单机容量31.2万千瓦的抽水蓄能机组。其转轮单重273.4吨,高4.5米、直径达8.4米,是目前世界最大的水泵水轮机转轮,全部由东芝水电承制。

该电站1号转轮、2号转轮已分别于2013年6月、2014年7月制造完成顺利出厂。3号转轮制作过程中,业主提高了尺寸精度要求,为此,公司改进工装和流程,得到了美国业主的认可。

(THPC 金小锋 王建国)

几内亚凯乐塔 水电站首台机组 正式并网发电



几内亚当地时间5月23日18时16分,东芝水电制造的凯乐塔水电站首台(3号)机组顺利通过72小时试运行。机组运行稳定、可靠,各项指标均达到设计和规范要求,现已正式并网发电。

凯乐塔水电站位于几内亚西部的孔库雷河流域,电站总装机容量234MW,安装3台78MW机组,是目前几内亚在建的最大水电工程。

据了解,在几内亚,该项目被誉为“总统工程”,受到举国的关注,几内亚总统孔戴多次到电站视察。在2015年新版发布的几内亚国家货币几内亚法郎上,凯乐塔水电站工程形象成为背景图案。水电站投产发电后,将极大地缓解几内亚电力短缺的局面,对促进几内亚经济发展具有重要意义。

(THPC 詹文春)

停电自动续航东芝电梯 发布“TOSMOVE”节能新品



平时时 使用蓄电池的电能减少高耗电能的消耗 停电时 电梯依靠电池电能继续运行

日前,东芝电梯(中国)有限公司正式将装备“TOSMOVE”(停电自动续航功能)的ELCOSMO-III标准型小机房电梯推向中国市场。领先的“TOSMOVE”技术不仅能使电梯从容面对突发停电状况,还具备混合动力运行和再生电力充电的节能特性,为客户创造多重投资价值。

作为ELCOSMO-III型乘客电梯的专属附加功能,“TOSMOVE”

技术,在日本已经得到广泛应用,并收获了良好的市场口碑。“TOSMOVE”在发生停电之后将迅速切换至电池模式,以低速运行至最近楼层,并可在随后保持0.5米/秒的速度续航长达30分钟。在续航过程中,电梯轿厢内的照明和换气装置可正常工作,为乘客提供便利。即使发生内部短路,缓慢电流也能有效抑制发热,确保使用安全性。(TCE 郭明琴)

常州东芝成立20周年屡获大订单



在常州东芝变压器有限公司成立20周年之际,公司在国网招投标中再获佳绩,共计中标32台产品,总金额超过1.7亿元,其中包括有首次中得的110kV产品订单。同时,公司致力开拓海外市场,泰国和越南两个项目共收获25台变压器订单,总金额达到1.8亿元,并超额完成了年度海外目标任务。国内外订单接踵而来,给常州东芝增添了新的发展希望。

公司提出的“保证常规产品,向高低端产品两端延伸”的营销战略,很好地将公司的实力展现在海外用户的面前。(CTC 郑钢)

东芝电梯成立20周年暨 新工厂启用10周年纪念庆典



7月10日,东芝电梯(沈阳)有限公司(以下简称STE)举行了公司成立20周年暨新工厂启用10周年纪念庆典。庆典当日,来自沈阳高新技术产业开发区、沈阳市对外贸易经济合作局、中国电梯协会、来自东芝中国集团公司的各位领导莅临此次庆典。

当日,会场内展出了STE成立20周年的历史照片,并设置了大型

项目的介绍展板。在参观环节介绍了钣金自动生产线及量产流水化生产线。各位来宾也对STE20周年华诞致以热烈的祝贺,并期待STE的未来更加辉煌灿烂。

(STE 魏薇)



东芝第1000台320排宽体探测器CT生产下线

在高端CT成像诊断实践中取得重大里程碑的东芝医疗宣布第1000台宽体探测器CT Aquilion ONE™正式生产下线。Aquilion ONE™于2007年作为世界首台320排CT发布,可以不动床一次曝光覆盖16cm超宽范围。

值得纪念的第1000台宽体探测器CT Aquilion ONE™将会运往澳大利亚新皇家安德拉德医院,预计于2016年4月正式投入使用。



东芝存储重磅亮相 上海P&I 2015

7月2日,第十七届中国(上海)国际摄影器材和数码影像展览会(以下简称“上海P&I 2015”)在浦东上海世博展览馆正式启幕,展会持续至7月5日。东芝存储携家族明星产品登陆展览馆1号展厅,为参展观众呈现更便捷、更高效、更乐趣的存储体验,让专业存储融入品质生活。

此次展出的东芝存储移动无线固态硬盘、TransferJet™适配器、CANVIO™ CONNECT II高端分享系列移动硬盘以出众的性能在体验区受到众多参观者的关注。此外,为了让用户享受更便捷的使用体验,东芝存储还将推出带有TransferJet功能的SD存储卡,这一最新产品也备受摄影爱好者的期待。



缤纷色彩乐趣 东芝极至瞬速™ microSD卡上市

东芝在存储品类上深耕多年,作为现在手机和小型数码相机使用的主力存储产品的SDHC和microSDHC存储卡,其选择自然不少。近期,东芝更新了一款全新的产品,【极至瞬速™】EXCERIA™ microSD卡彩色版便是东芝针对电商特供的一款产品,该系列提升了存储卡的传输速度,在外观上也一改传统microSD的黑色外观,价格却保持突出的性价比。

超声SMI技术在日本放射学年会上大放异彩

日本放射学年会(JRC)近日在日本横滨举行,东芝携全线产品参展。今年适值东芝研发第一只X球管一百年。一百年后的今天,东芝仍用创新实用的技术赢得市场和口碑,正如此次JRC会议的口号“Be cool and practical”。东芝超声展台以“魔镜”SMI超微血流成像成为亮点。SMI技术的出现让临床看到之前难以看到的信息,提高了医师诊断信心。



东芝携手 图书馆计划



6月1日,东芝开利空调销售(上海)有限公司的代表们来到于方庄小学,与孩子们一同参观了刚刚落成的全新阅览室、学校图书馆并欢度儿童节。该阅览室由政府部门、图书馆计划项目和东芝空调共同出资建成。同时,昭平县黄姚镇东芝希望小学也新建了图书室,为学生提供了更多阅读选择。(TCSA 王一君 TCH 张霞)



东芝货物管理(杭州) 有限公司 西湖徒步走活动

7月19日,东芝货物管理(杭州)有限公司的50名员工携手杭州107电台举办“益启爱 走西湖”活动,徒步西湖12km,为贫困学子募集大学学费。

这次活动的目的是以爱的行走力量为考上大学的寒门学子募捐学费,每人行走一公里,就会有企业捐出10元赞助,资助寒门学子上大学,以这样的方式为学子圆梦,不仅仅是公益事业的一种形式,更是用双脚丈量爱的距离。(TLGH 黄丽敏 郭雅萍)



欢乐互动六一行 东芝电梯微课堂

6月1日,东芝电梯(中国)有限公司走进宝山区民办杨东小学,通过互动的方式与小学生们进行了一场“安全乘梯·环境保护微课堂”活动。

东芝安全环境室和经营企画部携手筹办本次活动,在为孩子们精心准备乘梯安全和环境保护的讲解资料和视频之外,还准备了充满童趣的游戏道具,在寓教于乐的同时,让小学生们牢记安全乘梯和环境保护的相关知识点,共有70名三年级学生在大教室里参与此次活动。

安环室孙颖丰首次担任安全乘梯知识的主讲老师,与孩子们打成一片。我们期待,这场微课堂能够在他们的生命里留下印记,让他们在今后的日常生活中,从我做起,为地球和人类的明天贡献小小的力量,在安全的生存环境中从“小树苗”成长为茁壮的“森林”!(TCE 李莹)





Toshiba Group A Day of Global Environmental Action



东芝集团全球环境统一行动

近年来,东芝集团把在全球展开环境统一行动作为活动目标之一,还实施了很多举措。作为活动的一环,把6月5日世界环境日作为东芝集团环境统一行动日,与全球约20万员工一起展开了环境行动,把提高每个人的环保意识作为目标。今年的环境统一行动已经是第三次了,从4月1日开始到6月5日截止持续进行了约2个月。

东芝集团此次以“世界环境日”为契机,号召全球约20万名东芝员工在世界各地同步开展环保行动,全面投身当地的环保事业。在中国,东芝在华公司纷纷响应集团号召,开展了近百项各具特色的环境活动:如污水系统改造;绿色出行;美化环境;环保宣传,清洁水源等。

自1972年进入中国开展业务以来,在发展过程中,东芝始终将环境经营作为企业运营的最重要课题之一,通过建立环境管理体系、制定环境行动计划、开发绿色产品等举措,将对环境的影响降至最低。其制定的《环境展望2050》更描绘了人类与地球和谐共处的蓝图,以绿色生产、绿色产品、绿色技术、绿色管理恪守企业对于环境的承诺。

东芝各在华企业多年来始终大力支持环保事业,以形式丰富的社会活动践行集团的环境经营方针。自2010年以来,东芝连续五年在中国发布了中文环境报告书,围绕一系列环境指标披露了详实的环境信息和数据,让中国公众能够及时了解东芝的环保工作。未来,持续开展的东芝环境行动将为达成更高的CSR经营目标、实现可持续发展贡献力量。



东芝在华公司纷纷展开环境活动

在6月5日世界环境日到来之际,东芝集团开展了全球范围的CSR活动——“东芝集团环境统一行动”,东芝中国集团各公司同时参与了这一环保主题联动,在活动中面向世界阐述了环境使命与实践成果。



中国 常州 / 平顶山

环境主题: 能源、资源、化学物质、水
活动主题: 检测排放的污染物 / 绿色出行活动



中国 佛山 / 深圳

环境主题: 能源、资源
活动主题: 自行车骑行捡垃圾 / 地球一小时行动



中国 北京 / 廊坊

环境主题: 资源
活动主题: 植树活动



中国 沈阳 / 大连

环境主题: 资源 / 能源
活动主题: 环保宣传活动 / 绿色出勤活动
/ 环保徒步 / 清除有害植物



中国 上海 / 杭州

环境主题: 资源
活动主题: 植树活动 / 小学环保教育活动



HTHT 张黎
TCE 李莹
TDL 薛梦楠

THM 李洁霞
CTC 郑钢
PTH 雷志华

PTA 李长生
THMS 谭翠兰 刘建星
STE 魏薇



东芝携ICT解决方案走进高端百货商店

7月,东芝宣布与日本老牌百货商店—松屋合作,于7月22日起,在位于日本东京的松屋银座店内启动百货商店共同运营项目。该项目将运用东芝的ICT解决方案推出浴衣虚拟试穿及中日文实时翻译两项服务。此次合作,东芝利用ICT技术,实现了日用消费电子领域的智能化。

浴衣虚拟试穿服务为顾客进入东芝开发的虚拟试穿系统选择中意的浴衣图片,通过画面上显示出的顾客穿着该浴衣的样子进行各种款式浴衣的轻松试穿,再到松屋银座店“GINZA浴衣站点”直接购买。

同时,为了方便中国游客,从8月中旬到9月中旬,搭载中日文实时翻译系统服务,会在松屋银座店二层多家国际时装店同时亮相。

东芝和日本大分大学合作开展有关阿尔茨海默症预防的实证研究

7月,东芝和日本大分大学签订了相关协议,将针对阿尔茨海默症(又称老年痴呆症)患病风险与身体指标、生活习惯的因果关系开展实证性研究。此次合作获得了日本大分县“产学官合作保健示范事业”项目的支持,是与大分县共同开展的合作项目。

东芝和日本大分大学将在未来3年内,以阿尔茨海默症的预防为目标开展实证研究,实验对象将达到1000人。此次的实证研究除收集一直用于阿尔茨海默症诊断的“脑内 β -淀粉样蛋白”和“认知功能检查数据”等相关数据外,还将使用东芝的腕带式生物传感器对日常的活动量、睡眠时间、谈话量、饮食情况等生活习惯信息以及体重、血压、体温、血糖值等身体指标进行持续收集。

以往针对生活习惯信息的收集主要通过问诊的方式,依赖被测者本人的主观和记忆,很难经得起充分的科学分析。此次的实证研究将通过东芝的腕带式生物传感器自动收集,可以更为客观、科学地了解生活模式。





东芝启动暴雨探测系统 实证实验为预警洪涝灾害助力



7月,东芝与大阪政府、大阪大学的研究小组合作,在信息通信研究机构的协助下,使用安装在大阪大学的相控阵气象雷达,启动了暴雨探测系统实证试验项目。该项目隶属于日本“暴雨和龙卷风预测技术研究开发”项目的重要组成部分,该项目实施期限预定为两年。

该系统建立后,有望为预测突发性暴雨并提前制定洪涝灾害应对措施提供可靠的科学依据。据悉,大阪大学在提供相控阵气象雷达观测数据的同时,还将对雷达的分析结果做出评估,并从预防灾害的角度出发,验证系统的有效性。

东芝获智能电表 巨额订单



7月,东芝旗下的Landis + Gyr公司(以下简称L+G公司)获得来自荷兰Alliander、Stedin、Delta、Westland四家大型电力、煤气公司高达250万台智能电表的巨额订单,智能电表将用于测定电力和煤气的使用量。此次巨额订单预示着东芝在全球智能电表市场争夺战中再下一城,今后有望持续增长。

据悉,此次智能电表订单量巨大,相当于Alliander及Stedin公司所管辖的约460万个家庭以及Delta和Westland公司所管辖的约20万个家庭当中的125万个家庭的需求量。此次250万台智能电表的安装计划从2016年到2020年逐渐完成。

东芝首发 搭载可监测会话量和用餐时间的 腕带式传感器

作为人体传感器“Silmee™”系列的最新产品,东芝将在原有型号“Actiband™”的基础上,推出新增会话量及用餐时间监测等新功能的腕带型人体传感器“Silmee W20”和“Silmee W21”。“Silmee W20”将于9月下旬出货,而搭载GPS功能的“Silmee W21”则将于11月上旬出货。

即将上市的新产品搭载了会话量测量、用餐时间检测、位置信息、紧急联络按钮、脉搏测量、紫外线测量、皮肤温度测量等新功能,通过记录产品获取的信息和生活日志,用户可以更好地进行自身健康管理。



Silmee W20



Silmee W21



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

领先·创新

一台主机全面解决:

空调、地暖、新风、

湿度控制、空气净化、

智能化控制

东芝智能全效

家用中央空调

健康
舒适
智能

i life
爱生活



东芝开利空调销售（上海）有限公司

地址：上海市西藏中路268号来福士广场办公大楼501-2室

全国服务热线

800-988-0208

400-888-0208

www.toshiba-airconditioning.com.cn