

目录 Contents

日立信息 Information

- ◆ 日立与中国国家发改委就中国中小企业节能减排示范项目签订协议
- ◆ 日立与云南省节能示范项目首批设备试运行
昆钢集团所用变频器系统初期阶段节能量达26%
- ◆ 长野晁史总代表在中日节能环保合作论坛上发表演讲
- ◆ 首届日立赞助中国学者访日报告会召开
- ◆ 日立新型环保电梯亮相“2008中国国际电梯展”
- ◆ “证书卫士”软件登陆中国

身边日立 Discovery

- ◆ 新能源的“孵化器” --日立氨气压缩机
——访中国神华集团

日立与中国国家发改委就中国中小企业节能减排示范项目签订协议

01 2008年5月7日，时值胡锦涛主席访日第二天，中国国家发展和改革委员会与日立、日立（中国）有限公司就“中国中小企业节能减排示范项目”达成合作意向。中国国家发展和改革委员会主任张平、日立取缔役会长庄山悦彦、日立执行役常务中国总代表兼日立（中国）董事长长野晁史共同签署了合作协议。

同一天，胡锦涛在出席日本主要经济团体举行的欢迎午宴上发表了题为《共享机遇，共同发展》的重要讲话，就中日经贸合作提出了4点建议，其中，第一点就是重点加强节能环保领域合作。他认为，日本拥有国际领先的节能环保技术，两国开展节能环保合作前景十分广阔，并希望两国经济界积极参与，官民并举，将节能环保合作打造成两国经贸合作新的亮点和增长点。

日立作为拥有先进节能环保技术及全球化运营经验的跨国公司，与中国国家发改委签署了这一协议，也正是对胡锦涛主席所提出重要精神的积极响应。根据协议，日立、日立（中国）及国家发改委将在发改委指定的试点城市建立由发改委中小企业对外合作协调中心、日立、日立（中国）、试点城市相关政府机构、服务机构组成的项目工作组。试点城市的中小企业利用日立的节能环保技术、产品和解决方案，达到节能、CO₂减排的目标。

日立与云南省节能示范项目首批设备试运行 昆钢集团所用变频器系统初期阶段节能量达26%

02 2008年4月29日，昆明钢铁集团有限公司为实现锅炉高压电机设备的节能选用的日立及日立（中国）的两套变频器系统开始试运行，初期测试阶段的电力消耗量合计降低26%。

该项目是日立、日立（中国）与中国国家发改委中小企业对外合作协调中心、云南省人民政府节能办公室共同开展的“云南——日立节能减排示范项目”的第一步。

该系统配备了日立专利的节能监测技术，使节能效果实现了可视化监测。这种节能效果可视化技术，是以日本国内正在开展日立电机节能服务模式“HDRIVE”中所总结的监测技术为基础，基于日立集团的基本理念，由日立（中国）研究开发有限公司和东方日立（成都）电控设备有限公司共同开发并在中国首次投入使用的。

长野晁史总代表在中日节能环保合作论坛上发表演讲

03 “环境的日立”成为日立在新时期对自身事业的诠释。通过日立尖端的技术以及多年来积累的节能环保经验为中国的节能环保事业做出贡献，成为2008年日立集团在中国勾勒的最大愿景，旗下各个分公司也鼎力襄助，无论是新品开发、日常办公还是企业社会责任，各种行为都围绕“节能环保”展开。

长野晁史总代表在4月28日于上海举办的中日节能环保合作论坛上，就日立集团在中国节能环保领域的理念、方针、战略以及具体措施作了全面的介绍，获得了在场政府部门、相关企业的普遍关注。



■长野总代表发表演讲

首届日立赞助中国学者访日学术研究项目报告会

04 大部制改革对广电电信融合的影响、日本医疗保障制度对中国医疗改革的借鉴意义以及知识产权国际合作等一系列中国目前的热点话题成为4月2日“日立赞助中国学者访日学术研究项目报告会”讨论的主要内容。

日立赞助中国学者访日学术研究项目 (Hitachi Fellowship Program for Chinese Researchers) 始于2005年，至今已是的第4年。该项目是日立和日立(中国)共同开展的、以促进中日两国的相互理解和促进中国社会发展为目的学术研究活动。日立与国务院发展研究中心、中国社会科学院、国家发展和改革委员会宏观经济研究院、商务部国际贸易经济合作研究院全面合作，每年由各机构推荐优秀的研究学者，再经日本各专业研究机构的甄选，挑选出4名学者结合其研究课题赴日进行为期3-6个月的学术研究活动。

日立新型环保电梯亮相 “2008中国国际电梯展”

05 “自动扶梯也能发电?!” “2008中国国际电梯展”的参观者走到日立展台时发出了这样的惊叹。

“绿色环保”理念成为日立在此次有史以来全球规模最大的河北廊坊“2008中国国际电梯展”的主打牌。运用了尖端技术的HEP能量再生乘客电梯和HX新一代自动扶梯受到参观者的青睐。HX新一代自动扶梯运用了业界首创的新型一体化概念，在扶梯上行时，通过日立专利VLR技术，控制系统可以实时检测乘客流量，并通过矢量计算，优化扶梯的输出功率，实现全程的高效节能，节能效果可高达30%。扶梯下行时，通过日立独有的能量再生技术及PLL切换技术，将扶梯的再生能量安全地返送回电网，供楼宇内其他设备使用。

除了“绿色概念”外，人性化与安全也是日立本次展会推出的重点内容之一，“智能行为识别系统”、“电梯开关门安全监测系统”、“扶梯防撞检测装置”以及“智能安防系统（手指静脉认证装置）”等一系列日立开发的先进技术和产品，同样受到了与会者的广泛关注。



■ “2008中国国际电梯展” 日立展台

“证书卫士” 软件登陆中国

06 北京日立北工大信息系统有限公司与日立公共系统工程株式会社共同开发的具有“保密印刷功能”的安全软件“证书卫士”登陆中国。它能够通过防伪纹技术准确告诉使用者文件是“谁”在“何时”打印的，扫描的文件在打印输出时也能够嵌入防伪信息，从而判断出该文件是否为伪造或涂改的文本。

以上信息详情请参考：

<http://www.hitachi.com.cn/about/press/index.html>

关于《身边日立》

为了切实地了解客户对日立技术、产品、服务的意见和建议，我们从2006年7月开始启动了《身边日立》这一客户访谈活动，将客户的心声更好、更快地传达给日立管理者、员工及所有利益相关人员。

2008.03 中国神华集团访谈

新能源的“孵化器”--日立氨气压缩机



■日立氨气压缩机

“煤制石油”这个人类从前想都不敢想的事情，如今变成了现实。而为了让这么一个庞大、复杂的系统得以安全、高效、稳定的运转，日立的氨气压缩机作为整套系统的一个核心部件，就像一个高质量的“孵化器”一样，为整套系统的良好进行，源源不断地提供着持久的低温环境，用自己的力量为中国新能源的生产默默地贡献着。

中国神华集团
煤制氢 项目负责人
王鹤鸣

日立这个品牌的形象我认为整体上是很好的。日立的产品在性能方面比较稳定，在商业规则方面日立也做得很不错。日立的员工都能够踏踏实实工作，应该说也是挺难得的。我们神华，特别欢迎像日立这样有能力的，能给神华提供高性价比产品的企业。

《身边日立》详情请参考：

http://www.hitachi.com.cn/micro/discover/list/200803_aq/index.html

关于日立

日立集团

日立集团是全球领先的电子电气企业，总部(TSE:6501/NYSE:HIT)位于东京，在世界各地拥有员工约390,000人，2007年度营业额达到112,267亿日元（约1,122亿美元）。日立广泛的事业领域中为社会提供着系统、产品及服务，其中包括信息通信系统、电子设备、电力/产业系统、数字媒体/家用电器、高性能材料、物流及服务、金融服务等。

日立在中国

日立在中国拥有140余家集团公司，员工约6万人（截至2008年3月底）。日立在中国所开展的业务涵盖了电力及工业设备系统、楼宇系统、城市交通系统、信息通信系统、电子消费产品等极为广泛的领域。2007年度，日立集团在中国销售额已达到11,415亿日元（约合114亿美元），同比增长28%，占日立集团全球整体销售额的10.2%。到2010年，日立在中国事业规模预计将达到130亿美元。

关于日立，详情请参考：
<http://www.hitachi.com.cn>

【媒体问询】

日立（中国）有限公司公共关系部 沈悦
电话：010-65908111-9137 E-mail: yshen@hitachi.cn

普乐普公共关系顾问有限公司 高上子
电话：010-85185208-50 E-mail: gsz@prap.com.cn