

ABB集团人力资源负责人荣获 美大学终身成就奖

由于在人力资源发展方面的突出成就，**Gary Steel**荣获美国密歇根大学和**Linkage**咨询公司共同颁发的这一奖项

瑞士苏黎世，**2012年6月13日**——**ABB**集团今天宣布，其执行委员会人力资源负责人**Gary Steel**荣获由美国密歇根大学和美国咨询公司**Linkage** 共同颁发的终身成就奖，以表彰他在**ABB**全球战略中在人力资源整合方面的杰出贡献。

密歇根大学罗斯商学院管理及组织专业教授**Noel Tichy**表示：“**Gary Steel**在人力资源领域有非比寻常的职业发展成就，对行业产生了巨大影响，因此而获得这项殊荣。**Gary**通过一双全球商业领导者的眼睛，看到了发展人才和领导力的所面临的种种挑战。他在世界范围内对业务成就和人们生活都产生巨大影响。”

ABB集团首席执行官吴坤表示：“**ABB**是一家技术型公司，拥有远大目标。我们的成功取决于是否能够吸引、激励、授权给合适的人才，我们的人力资源战略就是为了实现这些目标量身定做的。**Gary**名至实归。”

ABB的人才战略是集团**2015**年中长期战略计划的基石之一。根据这一战略，**ABB**计划到**2015**年，公司业务增长速度比全球经济增长速度高两倍。实现这一目标，必须首先实现人才的吸收、发展和保留战略。

Gary Steel**2003**年**1**月加入**ABB**。目前，他还是**ABB**印度和瑞典的董事长。加入**ABB**前，他曾是壳牌集团执行委员会成员，负责人力资源和可持续发展事务。

在过去的**9**年间，**Gary Steel**是集团利润增长不可或缺的因素之一。他建立了以业绩为中心的全球人力资源组织，并把勇担责任、人才发展和专业过程作为企业文化。**2002**年，

ABB经营处于净亏损状态；到**2011**年，集团净收入高达**32**亿美元，同时，营业额成倍增长。

ABB是其行业中人才保留率最高的企业之一。在瑞士和瑞典，**ABB**多次被评为工程专业学生的雇主选择。在中国，**ABB**被评为该领域最佳雇主。

发改委： 2015 年环保节能产业产值达 4.5 万亿

中新社北京**6月13**日电，中国国家发改委会副主任解振华**13**日在北京表示，为实现“十二五”节能目标，中国将大力调整经济和产业结构，计划到**2015**年，节能环保产业增加值占国内生产总值的比重达**2%**左右，总产值达到**4.5**万亿元人民币。

13日在北京举行的第三届中美能效论坛上，解振华称，通过调整产业结构，加快淘汰电力、钢铁、水泥、电解铝等行业的落后产能，大力发展服务业和战略性新兴产业，预计到**2015**年，服务业增加值占国内生产总值的比重将达到**47%**，战略性新兴产业比重达到**8%**左右。

中国“十二五”规划纲要提出，到**2015**年，单位国内生产总值能耗和二氧化碳排放强度分别降低**16%**和**17%**。**2011**年，按照分解后的节能目标，各地、各部门强力推进

节能降耗，实现单位**GDP**能耗降低**2.01%**。

解振华称，为加强节能管理，中国确定了能源消费总量占全国**60%**以上的**1.6**万家企业，提高重点企业能源利用率，并将开展绿色交通体系、绿色建筑行动等节能重点工程，通过技术和工程节能，力争“十二五”实现节能**3**亿吨标准煤。

解振华表示，中国还将完善价格、税收、财政等经济政策，深化资源型产品价格改革，推行居民用电阶梯电价，继续实行企业差别电价、惩罚性电价。今年安排中央财政资金**363**亿元，通过财政补贴消费者，鼓励高效节能家电、节能汽车、高效电机的推广应用，预计拉动消费约**4500**亿元人民币，年节能能力**1200**万吨标准煤。

中电投新疆哈密光伏电站将实现 20 兆瓦发电量

近日，随着工期的有序推进，中电投新疆哈密光伏电站第二部分15兆瓦太阳能设备安装工作全面展开，该太阳能电池组预计6月底并网发电，加上2011年年底并网发电的第一部分5兆瓦，哈密光伏电站即将实现规划的20兆瓦发电容量。哈密位于“疆电东送”第一站，是全国日照时间最充裕的地区之一。哈密太阳能光伏电站位于哈密市东北约20公里，占地面积约83万平方米，总投资3.26亿元，规划容量为20兆瓦，年平均上网电量为3712万千瓦时。



三一重工全自动化数控激光切管生产线全面投产

日前，由华工激光法利莱开发的全自动化数控激光切管生产线，在三一重工益阳产业园全面投产使用。管材激光加工是激光切割技术的一个全新应用领域，华工激光开发的这条生产线，填补了国内空白，达到国际领先水平，意味着国内管材加工将结束传统的锯床加工方式，迎来柔性智能化加工时代。

2011年3月，根据三一重工全面改进生

产工艺、提高生产效率的实际需求，华工激光法利莱与三一研究院联合开发全自动化数控激光切管系统。目前开发出的3台激光切管系统，分别布局在3条生产流水线上（每条线总长60米，宽10余米），实现了钢管材料从上料、输送、定长、切割、下料到再输送不同环节、全过程的自动化生产。操作者只需要输入每天的生产

计划等信息，如各种管件的长度和数量，套料软件将自动优化套料，控制每根管材的余料长度，生成加工程序供设备运行。该加工程序由若干切割不同长度管件的子程序组成，系统在切割每根管材前都会实时读取焊接工位的仓位状态，自动调用需要切割的子程序。

一条管材激光加工生产线，就可以满足

中核集团发债 35 亿 大规模 扩张导致资金饥渴

中国网6月14日讯，近日，国务院常务会议讨论并原则通过了《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》，随后中核集团在债券市场公开发行35亿元企业债，此前，环保部也通过了中核集团旗下中核股份的上市环保审查。这一系列举动，都被业内解读为核电项目重启前的热身准备。

中核集团在此次企业债说明书中明确表示，到2015年，中核控股的核电运行将达1600万千瓦，在建1000万千瓦，厂址储备4000万千瓦。据此数据，中核集团规划在建的1000万千瓦核电应于2015年前通过发改委审批。

在建核电站面临大跃进 沿海项目有望先获批

中国工程院关于核能研究的一项课题建议，2015年我国核电装机容量将达4000万千瓦(包括目前在建核电项目投产后的总量)；2020年核电运行装机将达6000万~7000万千瓦(其中新增项目为3000万千瓦)。尽管该建议尚未形成最终结论，但中核在2015年的在建机组就达到1000万千瓦，占未来新增核电项目总量的三分之一，总量和速度上都超出以往。

中核集团债券募集书显示，中核目前正在建的核电项目有秦山二期4号机组、福清核电一期、方家山核电、三门核电一期、海南核电一期、福清核电二期3号、4号机组等六个核电项目。除三门核电一期采用新引进的AP1000三代核电技术之外，其他在建机组均使用二代核电技术。按照新建核电项目都以三代机组为主的要求，多位核电领域人士对中国网财经中心记者表示，核电重启后，沿海项目先于内陆项目获批的可能性极大，内陆核电仍需等待一段时间方可放行。目前来看，中核规划的核电项目可能多位于沿海地区。

另据了解，上述6个在建核电项目中，秦山二期4号机组于2005年拿到发改委路条，其余5个项目分别在2008、2009、2010年通过发改委审批。

此外，在海外业务方面，中核集团也表现出极大的拓展意图。中核曾表示，在核电出口方面，除做好巴基斯坦后续机组的建设外，将开拓阿根廷、南亚、中东、非洲等新兴国家市场；在海外铀开发方面，将采用创新合作的方式，以尼日尔、哈萨克斯坦、蒙古等周边国家和非洲地区为重点；在天然铀国际贸易方面，将打造与澳大利亚、哈萨克斯坦、加拿大等多个国家紧密联系的铀贸易平台。

投资与借款三年猛增 大规模扩张致资金饥渴

此次中核集团发行的35亿企业债分为两个品种，品种一发行15亿元，为期十年，票面利率4.9%；品种二发行20亿元，前7年票面利率为4.8%，前7年内固定不变。据了解，此次募集的35亿元资金中，有28亿用于浙江秦山核电厂扩建项目(方家山核电工程)、浙江三门核电一期工程、福建福清核电一期工程、福建福清核电3至4号机组工程和海南昌江核电项目，另外7亿用于补充公司的营运资金。

中核集团此次披露的2008-2010年财报数据显示，集团三年期间的营业利润分别为52亿、21亿、41亿，对应的业务收入为344亿、353亿和446亿。值得注意的是，集团连续三年的投资活动现金流均为负值，分别为-182亿、-232亿、-280亿。中核集团连续三年大规模的扩张导致了资金饥渴的症状。

2008-2010年，中核集团连续三年筹资活动现金流入大幅增长。2008年为439亿，其中借款401亿，2009年为608亿，其中借款520亿；2010年为802亿，其中借款735亿。三年间，中核集团的对外借款增幅平均都在20%左右。此外，中核集团在2008-2010年还分别收到政府补助19.83亿元、21.71亿元、22.24亿元。

中核集团表示，2015年将实现主营业务收入超1000亿，利润超100亿，打造10个以上海外科工贸平台。2020年将实现主营业务收入超过2000亿元。

伟创电气成立乌鲁木齐办事处

为了更好的拓展各地区业务、进一步增强公司的品牌影响力、扩大市场份额，伟创电气特成立乌鲁木齐办事处。

电话：0991-3332934
手机：15739507210

以往五台锯床联合加工的生产需要；加上自动化操控，24小时生产，不仅减少了设备占地空间，还节省了80%的人力成本，大大提高了生产效率。据了解，三一益阳产业园全自动化数控激光切管线的规划产能是年产100万件。