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 Steel2003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效

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发电站将实现 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发 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。哈密太阳能光伏发电站位于哈密 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。



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

电话: 0991-3332934 手机: 15739507210

三一重工全自动化数控激光切管生产线全面投产

的一个全新应用领域,华工激光开发的这条生 激光切管系统,分别布局在3条生产流水 程序由若干切割不同长度管件的子程序组 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 现了钢管材料从上料、输送、定长、切 接工位的仓位状态,自动调用需要切割的子 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 动化生产。操作者只需要输入每天的生产

割、下料到再输送不同环节、全过程的自 程序。

线上(每条线总长60米, 宽10余米),实 成,系统在切割每根管材前都会实时读取焊 划产能是年产100万件。

一条管材激光加工生产线,就可以满足

日前,由华工激光法利莱开发的全自动化 产工艺、提高生产效率的实际需求,华工 计划等信息,如各种管件的长度和数量,套 以往五台锯床联合加工的生产需要;加上自动化操 数控激光切管生产线,在三一重工益阳产业园 激光法利莱与三一研究院联合开发全自动 料软件将自动优化套料,控制每根管材的余 控,24小时生产,不仅减少了设备占地空间,还节 全面投产使用。管材激光加工是激光切割技术 化数控激光切管系统。目前开发出的3台 料长度,生成加工程序供设备运行。该加工 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