

证券代码：300055

证券简称：万邦达

公告编号：2010-029

北京万邦达环保技术股份有限公司 关于与中国神华煤制油化工有限公司 及北京师范大学签署战略合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2010年9月27日，北京万邦达环保技术股份有限公司（以下简称“万邦达”或“公司”）与中国神华煤制油化工有限公司（以下简称“煤制油化工公司”）及北京师范大学（以下简称“北师大”）签订了《中国神华煤制油化工有限公司与北京师范大学与北京万邦达环保技术股份有限公司战略合作协议》（以下简称“协议”）。

三方本着互惠互利、共同发展的原则，一致同意建立战略合作伙伴关系，在人才培养及远程教育培训、煤炭资源开发利用环境治理及生态修复、企业节能技术和对策、煤化工水系统、脱硫脱硝、温室气体（二氧化碳）捕捉与储存技术及其应用的环境经济效益分析、矿井水回用等方面展开全面合作。

具体内容如下：

一、合作方情况介绍

1. 合作方名称：中国神华煤制油化工有限公司

注册地址：北京市东城区西滨河路22号

注册资本：人民币147亿7925万元

经营范围：

许可经营项目：汽油、煤油、柴油的批发业务（有效期至（2014年12月28日）；汽油、石油气、易燃液体、石脑油的批发（不存储）（有效期至（2012年06月24日））。

一般经营项目：煤炭直接液化、间接液化项目和煤化工项目及配套项目的开发经营；煤炭直接液化、间接液化、化工产品的生产和销售（不含危险化学品）；煤炭直接液化、间接液化和煤化工技术的研究开发；承接煤制油、煤化工、环境保护项目、市政公用工程项目的规划、设计、建设、监理、咨询及工程总承包；进出口

业务。

协议的合作方中国神华煤制油化工有限公司，为神华集团公司的全资子公司，在国家工商行政管理总局登记注册成立，为北京市高新技术企业，拥有自营进出口权资格。煤制油化工公司通过自主研发，形成了具有自主知识产权的神华煤直接液化技术。并通过建设BSU装置、PDU装置开展了逐级放大试验，直至108万吨规模的煤直接液化工业示范项目的建设和成功试车，最终将这一技术应用到了工业化生产，使我国成为世界上首个掌握百万吨级煤直接液化工业化关键技术国家。建成了年产180万吨甲醇、60万吨乙烯的煤制烯烃示范工程，并于2010年8月8日打通了工艺流程，一次投料试车成功。开创了煤基能源化工产业新途径，奠定了我国在世界煤基烯烃工业化产业中的国际领先地位。

中国神华煤制油化工有限公司与北京万邦达环保技术股份有限公司不存在关联关系。

2. 合作方名称：北京师范大学

协议的合作方北京师范大学是教育部直属重点大学，其学科综合实力位居全国高校前列，学科点覆盖了除军事学以外的11个学科门类，形成了综合性学科布局。北师大教育资源丰富，科研实力雄厚。现拥有多个学科研究及人才培养基地，这均为北师大的科研能力提供了重要支撑。此外，北师大国际合作交流广泛，与国外高校、国际学术研究机构等进行广泛的交流与合作，建立了良好的教育平台和科研平台。

北京师范大学与北京万邦达环保技术股份有限公司不存在关联关系。

二、 协议主要内容

1. 合作内容

三方就企业环境治理、低碳经济与节能技术等方面建立长期战略合作关系，广泛开展技术研究、交流等工作。三方合作主要包括但不限于以下内容：

- 企业节能技术和对策；
- 煤炭资源开发利用环境治理及生态修复；
- 人才联合培养、远程教育、培训及学术交流；
- 大学管理与学科建设；
- 企业管理与企业形象建立；
- 社会公益工作；

- 煤化工水系统建设及优化（包括煤制油化工公司在陕西、新疆、内蒙、宁夏等全部煤化工项目）；
- 矿井水回用技术；
- 二氧化碳捕捉与储存技术（CCS）；
- 脱硫脱硝技术；
- 专业水系统运营管理服务项目。

2. 协议有效期

协议有效期为2010年9月27日至2020年12月31日。

三、 协议签订对公司的影响

上述协议的签订将有利于公司的业务扩展、技术研究与交流、新技术的开发及应用、科研成果转化、市场统筹、人才培养及储备等，对公司经营业绩的影响暂无法估计。

上述协议为公司与煤制油化工公司及北师大签订的战略合作协议，三方在具体合作项目、合作方式、合同额度等上存在较大不确定性。公司将在充分可行性研究的基础上，对项目合作进行探讨，在具体实施项目中，通过签订合同的形式进一步明确各自所承担的权利和义务关系，并履行相关的审批程序。目前尚无具体实施计划和方案。

上述协议的签订不会影响公司业务的独立性，协议内容不存在为建立任何合资、合伙企业或其他法律上的合作关系。

四、 其他事项

公司将对协议的进展情况做持续性披露，请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京万邦达环保技术股份有限公司

董事会

2010年9月28日