

证券代码：002051

证券简称：中工国际

中工国际工程股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	申银万国证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、海通证券股份有限公司、安信证券股份有限公司
时间	2014年11月18日下午
地点	中工国际控股子公司北京沃特尔水技术股份有限公司“工业废水零排放和海水淡化及综合利用实验室”
上市公司接待人员姓名	张春燕、忻涛、申宏、周辉
投资者关系活动主要内容介绍	与来访人员就公司控股子公司北京沃特尔水技术股份有限公司技术优势、商业化应用等内容进行了沟通。 本次投资者活动没有发生未公开重大信息泄密的情况。
附件清单(如有)	投资者关系活动记录
日期	2014年11月20日

附件：

中工国际工程股份有限公司投资者关系活动记录

2014 年 11 月 18 日

问题一：中工国际收购北京沃特尔水技术股份有限公司的目的是什么？

回答：水务工程是中工国际对外工程承包的传统优势领域之一，也是公司一直以来重点打造的领域。公司通过投资北京沃特尔水技术股份有限公司，一方面可以增强中工国际开发海外水务和环保领域工程承包项目的竞争力，支持中工国际工程承包主营业务的发展；另一方面可以利用国家大力发展环保产业的政策机遇，以沃特尔公司为国内水务业务的发展平台，拓展新的业绩增长空间。

问题二：请介绍一下“工业废水零排放和海水淡化及综合利用实验室”的基本情况。

回答：“工业废水零排放和海水淡化及综合利用实验室”由中工国际控股子公司北京沃特尔水技术股份有限公司与中国石化抚顺石油化工研究院联合组建。作为国内首个正渗透技术工业废水零排放和海水淡化实验室，配备了世界一流的专家团队及国际最先进的实验仪器设备，能够实现工业废水零排放以及海水淡化与综合利用的全流程的模拟实验研究及各个环节的独立实验。该实验室主要以沃特尔公司先进的正渗透技术在工业废水零排放和海水淡化及综合利用领域的商业化应用为研究方向，致力于为上述领域客户提供先进、可靠、经济的解决方案。

问题三：沃特尔公司在水处理方面有哪些技术优势？

回答：沃特尔公司是一家在工业污水处理和海水淡化等领域拥有核心技术的水处理工程公司。沃特尔公司自 1994 年成立以来，已在国内拥有数十余项国家专利和工程案例，曾先后在国内承接了多个第一的水处理系统项目，沃特尔公司在国内预处理领域一直处于领先地位。2013 年沃特尔公司成功收购了美国 OASYS 公司部分股权，正式获取 OASYS 公司拥有的全球领先的正渗透膜法技术。美国 OASYS 公司曾在 2013 年世界经济论坛新领军者年会上，获得了“世界技术先锋”奖，成为唯一一家获此殊荣的水处理企业。

问题四：沃特尔公司的正渗透技术在商业化应用方面有何优势？

回答：沃特尔公司将正渗透技术与原有的预处理技术相结合，具有建设成本低廉和运营成本低廉的特点，能够为工业废水回用（零排放）和海水淡化等领域用户提供设计紧凑、成本低廉的制水系统，并提供持续的水处理解决方案。

问题五：目前沃特尔公司的水处理技术已经在哪些领域应用？

回答：沃特尔公司在电力、石油化工、冶金、海水淡化等领域拥有广泛的客户基础和众多的废水达标排放、中水回用处理（零排放）、电厂锅炉补给水、海水淡化等方面的典型业绩。沃特尔公司曾于 1997 年建成我国第一套全部使用中水的发电厂项目，1998 年建成我国第一套全膜法水处理系统，2002 年建成我国第一套脱硫废水处理系统等一系列大型典型工程。近期，沃特尔公司又签署了国内首个运用正渗透技术的废水零排放项目-长兴电厂“上大压小”工程脱硫废水零排放项目合同和国内最大石灰预处理系统项目-山东信发集团原水预处理系统建设合同，建成了内蒙伊泰化学集团大路煤化工废水趋零排放项目。