

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：2016-009

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	安信证券股份有限公司、博时基金管理有限公司、银华基金管理有限公司、华安基金管理有限公司、富国基金管理有限公司、兴业基金管理有限公司、汇丰晋信基金管理有限公司、汇添富基金管理股份有限公司、东吴基金管理有限公司、万家基金管理有限公司、中欧基金管理有限公司、浦银安盛基金管理有限公司、中国人寿资产管理有限公司、渤海人寿保险股份有限公司、北京市星石投资管理有限公司、中植产业投资有限公司、开域资本、湘财证券股份有限公司、中天证券有限责任公司
时间	2016年11月1日下午
地点	中工国际会议室
上市公司接待人员姓名	张春燕、周辉
投资者关系活动主要内容介绍	向来访人员介绍了公司情况，与其就公司经营模式、经营情况等相关内容进行了沟通。 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	2016年11月3日

附件：

中工国际工程股份有限公司投资者关系活动记录

2016年11月1日

问题一：公司的业务模式如何？

回答：公司是国际工程承包领域的服务商，主要从事产业链整合，为业主提供项目全周期整体解决方案，不具体参与施工，具有轻资产的特点。公司作为总承包商，在签订总承包合同后，根据需要对项目的设计、采购、施工、安装等环节进行分包，公司则主要负责工程项目的管理和监理。

问题二：公司主要的市场及业务领域是什么？

回答：公司的主要市场分为四大区域，分别为东南亚、西亚非洲、中亚东欧及拉丁美洲地区。公司主要业务领域分别为工业工程、农业工程、水务工程、电力工程及交通工程，同时也在积极寻求在矿业工程、石化工程领域的发展。

问题三：为何前三季度公司经营活动产生的现金流净流出很多？

回答：公司前三季度经营性现金流净流出较多的主要原因：一是上年同期多个项目生效，收到的项目预付款较多；二是报告期在执行大项目进展顺利，支付的工程款较多，因此现金流出较多。

问题四：公司新签的斯里兰卡玛度鲁河右岸发展项目何时能够生效？

回答：公司新签合同的生效，往往需要具备多个条件，受境外各国政治、经济环境、双方政府审批、业主资金安排等因素影响，时间也会比较长。

问题五：新签合同生效后，多久能结转为收入？

回答：公司工程承包具有项目金额大、执行周期长的特点，已生效合同执行期往往在3-5年时间，公司按实际完成的工程量与业主结算，经业主确认后结转收入，因此收入结转期间较长。

问题六：公司水务环保板块的发展思路是怎样的？

回答：公司拟利用国内生态环保产业政策，打造大水务环保板块，并努力将

水务环保培育成公司重要的支柱业务之一。公司将依托中工武大设计研究有限公司在流域治理、水生态修复等领域以及北京沃特尔水技术股份有限公司在工业废水零排放、海水淡化等领域的技术优势，以中工水务有限公司为平台，打造专业的、产业链完整的大水务环保业务板块。

问题七：公司对加拿大 Golden Band 金矿进行债务重组后，后续将如何安排？

回答：由于全球避险情绪高涨，金融市场前景不确定性加强，所以公司将在债务重组生效后视情况对金矿开展下一步工作，包括复产、转让、进一步勘探等。

问题八：人民币贬值对公司有何影响？

回答：公司受益于人民币贬值，主要体现在三个方面：一是公司在手合同金额通常以美元计价，人民币贬值后，存量合同的收入会增加；二是公司持有部分美元资产，人民币贬值后，会产生汇兑收益；三是人民币贬值导致成本更具竞争优势，有利于开展海外业务。

问题九：公司电商业务目前运营怎么样？

回答：公司电商网站已经试运行，目前处于推广阶段。电商业务是公司结合自身工程优势与海外网络，利用线上平台培育的新的业务渠道。

问题十：公司如何应对海外工程风险？

回答：公司具有完善的项目管理体系和全面风险管理体系，能够切实提高公司项目管理水平，有效控制海外工程执行中的风险。公司承接的工程承包项目主要是各国政府项目，在项目生效前会落实资金来源并签署贷款协议，特别是对于中国政府提供贷款的项目，违约风险相对较小。同时，为了规避风险，公司争取获得出口信用保险，应保尽保。

问题十一：沃特尔公司“正渗透技术”进展如何？

回答：沃特尔公司利用“正渗透技术”承建的华能集团长兴电厂脱硫废水“零排放”项目已经正常运行，目前沃特尔公司持续进行商业化推广，努力拓展“正渗透技术”商业化应用领域。