

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：2017-001

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	申万宏源集团股份有限公司、中泰证券股份有限公司、工银瑞信基金管理有限公司、招商基金管理有限公司、建信基金管理有限责任公司、融通基金管理有限公司、宝盈基金管理有限公司、中信资产管理有限公司、合众资产管理股份有限公司、上海璟行资产管理有限公司、北京云程泰投资管理有限责任公司、北京承泰淇投资有限公司
<b>时间</b>	2017年5月3日
<b>地点</b>	中工国际会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	张春燕、周辉
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	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。
<b>附件清单(如有)</b>	投资者关系活动记录
<b>日期</b>	2017年5月5日

附件：

## 中工国际工程股份有限公司投资者关系活动记录

2017年5月3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、交通工程、石化工程及矿业工程。

**问题三：5月份即将召开的“一带一路峰会”，是否会促成公司项目签约？**

**回答：**公司密切关注今年5月在北京举办的“一带一路”国际合作高峰论坛，可以预期本次论坛将更好的推动国家“一带一路”建设，给对外工程承包行业发展带来长期利好。

**问题四：去年公司毛利率有所提升是什么原因？**

**回答：**主要原因是人民币贬值以及当年处于竣工收尾阶段的项目较多。另外，由于公司在不同阶段执行的项目毛利不同，所以每个年度结算的毛利会有所波动，这是正常现象。

**问题五：沃特尔公司去年运营情况怎么样？**

**回答：**2016年，北京沃特尔水技术股份有限公司继续围绕重点客户，加强市场开发，实现营业收入2.3亿元，实现净利润804万元。采用沃特尔专利工艺包技术的中天合创煤化工浓盐水结晶项目成功入围中石化“十条龙”科技攻关项目。华能集团长兴电厂脱硫废水“零排放”项目荣获全球水峰会颁发的“全球年

度最佳工业水处理项目”大奖，标志着正渗透技术商业化运用在中国取得了成功。

**问题六：2016 年公司资产减值损失大幅减少，是什么原因？**

**回答：**主要是因为公司收回委内瑞拉部分应收账款，冲回已提坏账准备。

**问题七：公司“三相联动”战略逐步落地，业务领域为何选中纸浆行业？**

**回答：**主要原因是纸浆属于我国稀缺性资源，而且公司已经在白俄罗斯承建了纸浆厂项目，具有丰富的纸浆行业总承包经验，所以公司选择了纸浆行业作为实现“三相联动”战略规划的业务领域之一。

**问题八：2016 年生效订单同比大幅减少，会不会影响后两年收入？**

**回答：**2016 年生效合同 9.46 亿美元，同比下降 52.53%，主要是因为上年同期生效合同较多，创历史新高。公司新签合同的生效，受境外各国政治、经济环境等多种因素影响，生效合同额波动属于正常现象。公司按照完工百分比确认收入，由于已生效合同执行期一般为 3-5 年，所以当年收入状况受此前几年合同生效情况和执行情况综合影响，单一年度生效合同金额对收入影响有限。

**问题九：请介绍一下公司“三相联动”业务战略。**

**回答：**“三相联动”是公司总体发展战略，具体指的是工程、投资、贸易三项业务相互支持，有机结合，联动发展。其中投资位于产业链前端，贸易位于产业链后端。这种模式可有效增强公司在发展过程中对全局的把控能力，增强核心竞争力，为公司的可持续发展奠定坚实的基础。