

湖北久之洋红外系统股份有限公司 关于对深圳证券交易所 2016 年年报问询函回复的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

湖北久之洋红外系统股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到深圳证券交易所发出的《关于对湖北久之洋红外系统股份有限公司的年报问询函》（创业板年报问询函【2017】第 163 号），公司董事会对问询函中相关问题进行了核实和分析，现向深圳证券交易所作出书面回复，回复内容公告如下：

1、报告期内，公司预付账款期末余额和 2017 年第一季度金额分别为 5,980.14 万元、4,710.69 万元。请公司就上述事项补充说明并披露：（1）按照预付款项性质分类的组成结构；（2）按预付对象归集的期末余额前十名的名称、账龄及款项用途；（3）预付款项期末余额是否存在关联方款项，如存在，请披露关联方及其交易的明细情况并说明上述交易是否具有商业实质；（4）公司在最近一年一期持续存在大额预付款项的原因及合理性。

回复：

（1）按照预付款项性质分类的组成结构明细如下：

单位：万元

预付款项性质	2016 年年末	2017 年一季度末
预付账款-材料器件款	5,970.12	4,655.84
预付账款-其他（展位费、测试费等）	10.02	54.84
合计	5,980.14	4,710.69

(2) 按预付对象归集的期末余额前十名的名称、账龄及款项用途明细如下：

1) 2016 年年末预付余额前十名

单位：万元

预付单位名称	金额	账龄	款项用途
深圳市金润佳科技有限公司	4,356.03	1 年以内	购材料器件
深圳市亿鸿达科技有限公司	813.16	1 年以内	购材料器件
北京寰宇星睿电子科技有限公司	285.00	1 年以内	购材料器件
北京同方世创科技有限公司	261.15	1~2 年	购材料器件
上海布里渊激光科技有限公司	125.50	1 年以内	购材料器件
西安鑫骏电子科技有限公司	22.31	1 年以内	购材料器件
扬州吉新光电有限公司	15.00	1 年以内	购材料器件
昆山锐芯微电子有限公司	15.00	1 年以内	购材料器件
雷尼绍（上海）贸易有限公司	12.26	1 年以内	购材料器件
武汉新宝光电子科技有限公司	10.81	1 年以内	购材料器件
合计	5,916.22		

2) 2017 年一季度末预付余额前十名明细

单位：万元

预付单位名称	金额	账龄	款项用途
深圳市金润佳科技有限公司	3,701.91	1 年以内	购材料器件
北京寰宇星睿电子科技有限公司	275.50	1 年以内	购材料器件
北京同方世创科技有限公司	261.15	1~2 年	购材料器件

预付单位名称	金额	账龄	款项用途
深圳市亿鸿达科技有限公司	144.44	1年以内	购材料器件
上海布里渊激光科技有限公司	125.50	1年以内	购材料器件
武汉国芯敏光科技有限公司	35.00	1年以内	购材料器件
联芯科技有限公司	26.50	1年以内	购材料器件
深圳市博科供应链管理有限公司	21.49	1年以内	购材料器件
昆山锐芯微电子有限公司	15.00	1年以内	购材料器件
深圳贺戎博闻展览有限公司	12.31	1年以内	展位费
合计	4,618.80		

(3) 2016年末的预付款项中，不存在关联方款项，2017年一季度末的预付款项中，关联方款项明细如下：

单位：万元

预付单位名称	金额	账龄	款项用途
中国船舶重工集团公司第七〇一研究所	5.62	1年以内	测试

2017年2月和3月分别向中国船舶重工集团公司第七〇一研究所预付的43,000元及13,200元电磁兼容检测费，截至2017年3月31日尚未完成结算。

由于政府采购项目的特殊性，电磁兼容试验须由用户指定的、并具有相应资质的测试试验单位承担。中国船舶重工集团公司第七〇一研究所的电磁兼容检测中心具备相关资质和能力，测试费用与其对外的收费标准一致，价格公允，属于具有商业实质的业务。

(4) 公司在最近一年一期持续存在大额预付款项的原因及合理性。

红外探测器、激光器等重要材料器件的采购周期长、预付比例高，按照公

司科研生产、采购及物资储备计划，2016 年的一部分探测器、激光器采购起订计划主要集中在 9 月份及 12 月份，其中：9 月份预付 955.66 万元，11~12 月份预付 4,481.5 万元，导致 2016 年年末预付账款金额较上年同期大幅增加。

上述预付均为商业背景下的采购合同正常付款业务。截至 2017 年一季度末，已结算 2016 年末此类物资采购预付款 1,332.84 万元，故截至 2017 年一季度末的预付账款余额已较 2016 年末有所减少。

2、报告期内，公司在建工程新增 5,343.76 万元，请公司补充说明并披露：

(1) 上述在建工程的预计投资金额和进展情况；(2) 预付款项和其他非流动资产中涉及上述在建工程的款项明细情况；(3) 相关预付款项的付款进度与在建工程进度是否相符。

回复：

(1) 在建工程预计投资金额和进展情况

单位：万元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	期末余额	工程进度
红外与信息激光产业园工程	21,385.48	2,293.15	2,706.50	315.14	4,684.51	52.01%
研发与实验中心	3,365.80	1,179.22	1,087.58		2,266.79	67.35%
理工大科技园研发基地二期一标段 A1 号楼、A2 号楼	2,500.00		1,864.82		1,864.82	74.59%
合计	24,751.28	3,472.37	5,658.89	315.14	8,816.12	--

红外与信息激光产业园项目预计投资金额 21,385.48 万元，截止 2016 年 12 月 31 日，该项目总投入 11,122.53 万元，占预算比例 52.01%。其中已达到预定可使用状态按暂估价值转入固定资产的金额为 6,438.01 万元，在建工程余额 4,684.51 万元。

研发与实验中心项目预计投资金额 3,365.80 万元，截止 2016 年 12 月 31 日，该项目总投入 2,266.79 万元，占预算比例 67.35%。

理工大科技园研发基地二期一标段 A1 号楼、A2 号楼项目预计投资金额 2,500

万元,截止 2016 年 12 月 31 日,该项目总投入 1,864.82 万元,占预算比例 74.59%。

(2) 预付款项和其他非流动资产涉及上述在建工程的明细如下:

单位: 万元

单位名称	预付金额	款项性质
三菱电机空调影像设备(上海)有限公司	2.37	空调室内机预付款

上述预付款属于红外与信息激光产业园工程项目中的室内机预付款,付款进度与该项目的工程进度相符。

特此公告。

湖北久之洋红外系统股份有限公司

董 事 会

二零一七年五月二十五日