北京康拓红外技术股份有限公司 2019 年上半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可[2015]725 号文核准,并经深圳证券交 易所深证上[2015]199号文同意,本公司由主承销商中国中投证券有限责任公司 于 2015 年 4 月 23 日向社会公众公开发行普通股(A 股)股票 3500 万股,每股 面值 1 元,每股发行价人民币 6.88 元。截至 2015 年 5 月 11 日止,本公司共募 集资金 240,800,000.00 元,扣除发行费用 38,804,632.07 元,募集资金净额 201, 995, 367. 93 元。

截至2015年5月11日,本公司上述发行募集的资金已全部到位,业经瑞华 会计师事务所以"瑞华验字[2015]01540003号"验资报告验证确认。

截止 2019 年 06 月 30 日,公司对募集资金项目累计投入 209, 104, 430, 15 元 (含募集资金专用账户累计利息收入),其中:公司于募集资金到位之前利用自 有资金先期投入募集资金项目人民币 10,518,822.39 元; 自上市之日起至 2018 年 12 月 31 日止使用募集资金人民币 207, 715, 356. 62 元; 本年度使用募集资金 1,389,073,53 元。

二、募集资金的存放及管理情况

为了规范募集资金的管理和使用,保护投资者权益,本公司依照《中华人民 共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、 《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规,结合公司实际情 况,制定了《北京康拓红外技术股份有限公司募集资金管理办法》(以下简称"管



理办法")。

根据《管理办法》的要求,并结合公司经营需要,本公司在中国建设银行北京中关村分行开设募集资金专项账户,并于 2015 年 5 月与中国中投证券有限责任公司、中国建设银行北京中关村分行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》,对募集资金的使用实行严格的审批手续,以保证专款专用;授权保荐代表人可以随时到开设募集资金专户的银行查询募集资金专户资料,并要求保荐代表人每季度对募集资金管理和使用情况至少进行现场调查一次。

根据本公司与中国中投证券有限责任公司签订的《保荐协议》,公司单次从募集资金存款户中支取的金额达到人民币 1000 万元以上的或累计从募集资金存款户中支取的金额达到募集资金净额的 10%的,公司应当以书面形式知会保荐代表人。

截至 2019 年 6 月 30 日止,募集资金已使用完毕。

三、2019年上半年度募集资金的实际使用情况

详见附表《募集资金使用情况表》。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

详见附表《变更募集资金投资项目情况表》。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

本公司已披露的关于募集资金使用相关信息及时、真实、准确、完整,募集资金的使用和管理不存在违规情况。

北京康拓红外技术股份有限公司 2019年7月29日



附表

募集资金使用情况表

编制单位:北京康拓红外技术股份有限公司

金额单位: 人民币元

一辆问车位: 北东原和红河又小成切车	7 7 4	r-J					並似十	立:ノヘレ	711170		
募集资金总额		201, 995, 367. 93			本年度投入募集资金总额				1, 389, 073. 53		
报告期内变更用途的募集资金总额											
累计变更用途的募集资金总额		62, 000, 000. 00			已累计投入募集资金总额				209, 104, 430. 15		
累计变更用途的募集资金总额比例		30.69%									
承诺投资项目和超募资金投向	是否 已变 更项 目	募集资金承诺投 资总额	调整后投资总额 (1)	本年度投入金额	截至期末累计投 入金额(2)	截至期末投 资进度(%) (3)= (2)/(1)	项目达到预定 可使用状态日 期	本年 度实 现的 效益	是否 达到 预计 效益	项目可行 性是否发 生重大变 化	
承诺投资项目											
1、铁路车辆红外线轴温智能探测系统建设 项目	是	85, 520, 000. 00	51, 520, 000. 00		56, 707, 395. 68	100.00%	_	_	-	否	
2、铁路车辆运行故障动态图像检测系统建 设项目	是	49, 790, 000. 00	32, 790, 000. 00		33, 695, 066. 63	100. 00%	_	_	-	否	
3、铁路机车车辆检修智能仓储系统建设项目	是	32, 090, 000. 00	21, 090, 000. 00		22, 619, 903. 36	100.00%	_	_	_	否	
4、铁路车辆运行安全检测技术研发中心建 设项目	否	34, 750, 000. 00	34, 750, 000. 00		36, 406, 184. 67	100.00%	_	_	_	否	
5、研发试验用房	是		62,000,000.00	1, 389, 073. 53	59, 675, 879. 81	96. 25%	2019/12/31	_	_	否	
承诺投资项目小计		202, 150, 000. 00	202, 150, 000. 00	1, 389, 073. 53	209, 104, 430. 15						
超募资金投向											
超募资金投向小计											
		202, 150, 000. 00	202, 150, 000. 00	1, 389, 073. 53	209, 104, 430. 15						
未达到计划进度或预计收益的情况和原因	无										
项目可行性发生重大变化的情况说明	无										
超募资金的金额、用途及使用进展情况	无										



募集资金投资项目实施地点变更情况	无
募集资金投资项目实施方式调整情况	无
募集资金投资项目先期投入及置换情况	募集资金投资项目在募集资金到位之前已由公司利用自筹资金先行投入,公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目投资额合计 1,051.88 万元。公司第二届董事会第五次会议审议通过了《关于以募集资金置换已预先投入募投项目自筹资金的议案》,同意公司以募集资金 1,051.88 万元置换已预先投入募集资金投资项目的自筹资金。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	无
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	无
尚未使用的募集资金用途及去向	无
募集资金使用及披露中存在的问题或其他 情况	无



附表

变更募集资金投资项目情况表

编制单位:北京康拓红外技术股份有限公司

金额单位:人民币元

变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投 入募集资金总额 (1)	本年度实际投入 金额	截至期末实际 累计投入金额 (2)	截至期末投 资进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预 定可使用状 态日期	本年度 实现的 效益	是否 达到 预计 效益	变更后的项 目可行性是 否发生重大 变化
研发试验用房	研发试验用房	62, 000, 000. 00	1, 389, 073. 53	59, 675, 879. 81	96. 25%	2019/12/31	_	_	否
合计	_	62, 000, 000. 00	1, 389, 073. 53	59, 675, 879. 81	_	_		_	_
变更原因、决策程序及信息抗	受轨道交通智能感知和信息化研发试验用房购置手续及装修施工进度的影响,该项目实施放缓。此事项经第三届董事会第十五次会议审议通过。								
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体募投项目)			不适用						
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明			无						

