

(上接B21版)

截至2023年6月30日,本公司不存在用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。

(六)超募资金用于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况

公司于2023年2月23日召开第二届董事会第二次会议和第二届监事会第三次会议,审议通过了《关于使用部分超募资金向全资子公司增资以实施新建项目的议案》,同意公司以超募资金人民币24,500.00万元向全资子公司ACM Research Korea CO., LTD.(以下简称“盛美韩国”)增资以新建并实施韩国半导体设备研发与制造中心项目,并同意通过技术许可的方式,将部分超募资金投入到本项目的研发生产中。公司监事会、独立董事对本事项发表了明确的同意意见,保荐机构海通证券股份有限公司在本次激励计划股东大会上对本事项发表了明确的同意意见,保荐机构海通证券股份有限公司在本次激励计划股东大会上对本事项发表了明确的同意意见,保荐机构海通证券股份有限公司在本次激励计划股东大会上对本事项发表了明确的同意意见,保荐机构海通证券股份有限公司在本次激励计划股东大会上对本事项发表了明确的同意意见,保荐机构海通证券股份有限公司在本次激励计划股东大会上对本事项发表了明确的同意意见。

截至2023年6月30日,本公司不存在在募投项目节余资金用于其他募投项目或非募投项目的情况。

(八)募集资金使用其他情况

截至2023年6月30日,本公司不存在募集资金使用其他情况。

四、变更募投项目的资金使用情况

报告期内,本公司募投项目未发生变更。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

本公司已披露的相关信息不存在不及时、不真实、不准确、不完整披露的情况。已使用的募集资金均按约定所承诺的募集资金投资项目,不存在违规使用募集资金的情形。

特此公告。

盛美半导体设备(上海)股份有限公司  
董事会  
2023年8月5日

募集资金使用情况对照表	2023年半年度
编制单位:盛美半导体设备(上海)股份有限公司	单位:人民币元

募集资金总额(注1)	3,481,258,520.34	本年度投入募集资金总额(注2)	330,627,028.40						
变更用途的募集资金总额	0.00	已累计投入募集资金总额	1,996,524,974.90						
变更用途的募集资金总额比例	0.00%	已累计投入募集资金总额	57.34%						
承诺投资项目	已变更项目,含募集资金总额	募集资金承诺项目金额	本年度投入金额	截至期末累计投入金额(注3)	截至期末累计投入金额占承诺投入金额的百分比(注4)	截至期末投入进度(%)	项目达到预定可使用状态日期	是否按照约定披露	项目可行性发生重大变化的情况说明
盛美半导体设备研发项目	不适用	700,000,000.00	700,000,000.00	376,294,920.89	424,436,125.92	60.61%	2023年	不适用	否
盛美半导体设备研发项目	不适用	490,000,000.00	490,000,000.00	102,622,451.94	15,944,166.76	3.13%	2023年	不适用	否
补充流动资金	不适用	650,000,000.00	650,000,000.00	62,994.64	0.00	0.00%	2023年	不适用	否
高功率半导体设备研发项目	不适用	730,871,500.00	730,871,500.00	51,091,445.22	419,134,688.12	57.35%	2023年	不适用	否
盛美韩国半导体设备研发与制造中心	不适用	245,000,000.00	245,000,000.00	0.00	0.00	0.00%	2023年	不适用	否
合计	2,775,871,500.00	2,775,871,500.00	330,627,028.40	1,946,514,974.56	829,356,701.22	70.12%			

注1:“募集资金总额”是指扣除保荐承销费及其他发行费用后的金额人民币3,481,258,520.34元。

注2:“截至期末承诺投入金额”以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。

注3:实际投入金额超过承诺投入金额系已累计收到的银行存款利息扣除银行手续费和闲置募集资金购买低风险理财产品取得投资收益冲减投入募投项目所致。

证券代码:688082 证券简称:盛美上海 公告编号:2023-036  
盛美半导体设备(上海)股份有限公司  
关于调整2023年限制性股票激励计划  
相关事项的公告

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

公司于2023年8月3日,盛美半导体设备(上海)股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)召开第二届董事会第五次会议及第二届监事会第五次临时会议,审议通过了《关于调整2023年限制性股票激励计划相关事项的议案》,现将相关事项通知如下:

一、本次激励计划已履行的决策程序和信息披露情况

(一)2023年4月26日,公司召开第二届董事会第四次会议及第二届监事会第四次会议,审议通过了《关于公司2023年限制性股票激励计划(草案)》及其摘要的议案等相关议案。公司独立董事对该事项发表了同意的独立意见。公司监事会对公司2023年限制性股票激励计划(草案)及“本激励计划”和“本激励计划”的相关事项进行了核实并出具了相关核查意见。具体内容详见公司于2023年4月27日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的相关公告。

(二)2023年6月7日,公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《盛美半导体设备(上海)股份有限公司关于独立董事公开征集委托投票权的公告》(公告编号:2023-024),根据公司其他独立董事的委托,独立董事张苏彤先生作为征集人就在公司2023年股东大会审议的2023年限制性股票激励计划相关议案向公司全体股东征集投票权。

(三)2023年5月9日至2023年5月18日,公司在公司网站对本次拟激励对象的姓名和职务进行了公示,公示期为10天,公司员工可向公司监事会提出异议。截至公示期满,公司监事会未收到任何人对本次拟激励对象提出的异议。2023年6月22日,公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《盛美半导体设备(上海)股份有限公司关于调整2023年限制性股票激励计划相关事项的公告》(公告编号:2023-025)。

(四)2023年6月28日,公司召开2022年度股东大会审议通过了《关于公司2023年限制性股票激励计划(草案)》及其摘要的议案等相关议案。股东大会批准公司实施本激励计划,授权董事会制定限制性股票授予计划,并在激励对象符合授予条件时向激励对象授予限制性股票并办理授予限制性股票所需的全部事宜。2023年6月29日,公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《盛美半导体设备(上海)股份有限公司2022年股东大会决议公告》(公告编号:2023-026)。

同时,公司网站内幕信息知情人在本次激励计划草案公告6个月内买卖公司股票的情况进行了自查,未发现利用内幕信息进行股票交易的情形。公司于2023年6月30日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《盛美半导体设备(上海)股份有限公司关于2023年限制性股票激励计划内幕信息知情人买卖公司股票情况的自查报告》(公告编号:2023-027)。

(五)2023年8月3日,公司召开第二届董事会第五次会议及第二届监事会第五次会议,审议通过了《关于调整2023年限制性股票激励计划相关事项的议案》(关于向2023年限制性股票激励计划激励对象授予限制性股票的议案等相关议案)。公司独立董事对上述事项发表了同意的独立意见。公司监事会对上述事项进行了核实并出具了相关核查意见。

证券代码:002446 证券简称:盛路通信 公告编号:2023-049  
债券代码:120844 债券简称:盛路转债

广东盛路通信科技股份有限公司  
关于变更保荐机构后重新签署募集资金监管协议的公告

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

广东盛路通信科技股份有限公司(以下简称“公司”)因2022年度向特定对象发行A股股票(以下简称“本次发行”)已聘请中航证券有限公司(以下简称“中航证券”)担任保荐机构,具体负责本次发行的保荐工作及持续督导工作。原保荐机构长江证券承销保荐有限公司未完成的持续督导工作由中航证券承接,具体内容详见公司在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)等指定信息披露媒体上披露的《关于变更保荐机构及保荐代表人的公告》。

鉴于公司保荐机构发生变更,为进一步规范公司募集资金管理和使用,保护投资者的权益,根据中国证监会《上市公司募集资金监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号—主板上市公司规范运作》等法律法规的规定,公司及实施募集资金投资项目的子公司、保荐机构中航证券与开户银行就公司2018年度公开发行可转换公司债券的相关募集资金专项账户签署了《募集资金三方四方监管协议》,现将有关情况公告如下:

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[2018]286号”文核准,并经深圳证券交易所同意,公司于2018年7月17日公开发行了1,000万张可转换公司债券,每张面值100元,本次发行募集资金总额为1,000,000,000.00元,扣除承销费13,300,000.00元(含税)后,实际收到可转换公司债券认购款项986,700,000.00元;扣除其他发行费用1,650,000.00元(含税)后,实际募集资金净额为985,050,000.00元。2018年7月23日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)对上述认购款的实际到位情况进行了信会师证字[2018]第Z10344号验资报告。

二、募集资金监管协议的签署情况

鉴于公司保荐机构发生变更,为规范可转债募集资金管理和使用,公司分别与中国建设银行股份有限公司佛山分行、上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行及中航证券签署了《募集资金三方监管协议》;公司及全资子公司南京恒电电子有限公司与中国工商银行股份有限公司南京汉仪支行、中航证券签署了《募集资金三方监管协议》;公司及全资子公司南京盛恒智能科技有限公司与中国工商银行股份有限公司南京分行、中航证券签署了《募集资金四方监管协议》。募集资金在开户银行均未发生变动。

公司及实施可转债募集资金投资项目的子公司与开户银行、中航证券签署的募集资金监管协议主要内容如下:

序号	甲方	乙方	丙方	专户账号
1	公司	中国建设银行股份有限公司佛山分行		445016671729000029
	公司	上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行		1251007880190000810
	公司、南京恒电电子有限公司	中国工商银行股份有限公司南京汉仪支行	中航证券	430101582910060067
4	公司、南京盛恒智能科技有限公司	北京银行股份有限公司南京汉仪支行		200004030498025514906

三、募集资金监管协议的主要内容

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034  
武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况

近日,湖北技术交易所组织专家对武汉高德红外股份有限公司(以下简称“公司”)的“先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用”项目进行了科技成果评价,本次成果评价由两名院士及多位教授组成评价专家组。

评价专家组查阅了申报材料,听取了成果汇报,经质询和讨论,评价专家组一致同意通过科技成果评价,认为该项目取得了先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用多项创新成果,项目成果达到国际领先水平,具有显著的经济和社会效益。

二、对公司的意义

1. 本项目打造了国外技术封锁,突破材料、设计、工艺、芯片制程等卡脖子关键技术共性技术,拥有完全自主知识产权的“中国红”外“芯”创新能力,建设完成国内第一条8英寸非制冷红外焦平面探测器批量生产线,实现非制冷红外焦平面探测器大规模生产,核心技术自主可控,填补国内空白,实现我国非制冷红外焦平面探测器成套工艺“从无到有、从设计到产业化”的跨越式发展。

武汉高德红外股份有限公司董事会  
二〇二三年八月四日

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-034

武汉高德红外股份有限公司关于先进非制冷红外焦平面探测器关键技术及产业化应用项目通过科技成果评价的公告

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。

一、项目评价基本情况