

证券代码：000157

证券简称：中联重科

公告编号：2013-040号

中联重科股份有限公司 前次募集资金使用情况报告

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

根据中国证监会证监发行字[2007]500号《关于前次募集资金使用情况报告的规定》要求，本公司董事会编制了截止2013年6月30日的前次募集资金使用情况报告（除另有注明外，所有金额均以人民币万元为货币单位）。

一、前次募集资金基本情况

2009年5月21日，经公司2008年度股东大会审议通过，并报经中国证券监督管理委员会《关于长沙中联重工科技发展股份有限公司非公开发行股票批复》（证监许可[2010]97号）批准，公司以每股人民币18.70元/股的发行价格向9家特定投资者非公开发行普通股（A股）29,795.47万股，募集资金总额为人民币557,175.30万元，扣除各项发行费用9,233.19万元，募集资金净额547,942.11万元。募集资金经中喜会计师事务所有限责任公司出具的中喜验字[2010]第01004号《验资报告》验证。扣除承销及保荐费用（在大吨位起重机产业化项目专项账户中扣除）后的募集资金550,732.02万元，于2010年2月2日汇入公司募集资金专项账户。

截止2013年6月30日，公司募集资金专户存储情况如下：

项 目	开户行名称	银行账号	初始存放金额	截止日余额
全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设项目	中国银行长沙财院路支行	583357365102	150,221.40	11,258.84
大吨位起重机产业化项目	交通银行长沙黄兴路支行	431650000018010038010	73,617.49	0
中大型挖掘机产业升级项目	光大银行长沙岳麓支行	78740188000018072	60,680.00	10,312.42
社会应急救援系统关键装备产业化项目	建设银行长沙芙蓉中路支行	43001501061052505875	55,000.00	0
散装物料输送成套机械研发与技术改造项目	长沙银行瑞昌支行	800010229320042	51,211.68	0

项 目	开户行名称	银行账号	初始存放金额	截止日余额
工程起重机专用车桥基地建设 项目	工商银行长沙 金鹏支行	1901018019201072955	10,000.00	0
补充流动资金项目	上海浦东发展 银行长沙河西 支行	66100154500000437	50,000.00	0
建筑基础地下施工设备产业化 项目	招商银行长沙 河西支行	731900040410701	20,000.00	1,073.45
数字化研发制造协同创新平台 建设项目	中信银行长沙 岳麓山支行	7401910182600060279	30,001.45	0
工程机械关键液压件产业升级 项目	上海浦东发展 银行长沙河西 支行	66100154500000445	30,000.00	0
环保型沥青混凝土再生成套设 备产业化项目	上海浦东发展 银行长沙河西 支行	66100154500000453	20,000.00	7,538.66
合 计			<u>550,732.02</u>	<u>30,183.37</u>

注：（1）截至2013年6月30日止，公司募集资金存储专户余额为30,183.37万元。

（2）表中募集资金账户余额为0，表示其募集资金已使用完，相应的募集资金专户存储账号已注销。

二、募集资金管理情况

为加强、规范募集资金的管理，提高资金使用效率和效益，根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》和公司章程及其他法律法规的规定，公司制定了《长沙中联重工科技发展股份有限公司募集资金管理办法》，并已经过公司董事会批准。根据该办法的要求，公司对募集资金实行专户存储，并对募集资金的使用实行严格的审批手续，以保证专款专用。

三、前次募集资金实际使用情况说明

（一）前次募集资金使用情况对照

公司前次募集资金使用情况对照表详见附件一。

（二）项目进展情况

1、全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设项目

本项目主要包括：融资租赁体系建设、向中联重科（香港）控股有限公司增资和工程机械再制造中心建设。公司已于2010年3月16日按计划向北京中联新兴建设机械租赁有限公司（现已更名为“中联重科融资租赁（北京）有限公司”）增资13.32亿元人民币，用于其融资租赁体系的建设，扩大其在境内的业务规模。2011年8月26日，公司完成向中联重科（香港）控股有限公司增资990万美元（人民币6,323.625万元）。公司于2013年3月28日召开的公司第四届董事会第六次会议审议通过了《关于变更部分募投项目实施地点的议案》，将“全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设项目”中的“工程机械再制造中心建设项目”的实施地点由长沙麓谷工业园扩展变更为长沙麓谷工业园、长沙望城工业园、长沙泉塘工业，目前该项目正在实施中。

截至2013年6月30日止，本项目已累计投入资金139,681.13万元。

2、大吨位起重机产业化项目

本项目在长沙泉塘工业园区、长沙履带吊园区和常德灌溪工业园区分别建设大吨位全地面起重机、大吨位履带式起重机、大吨位轮胎起重机以及大型塔式起重机。按投资金额计算，截止2013年6月30日，大吨位全地面起重机、大型塔式起重机、大吨位轮胎起重机、大吨位履带式起重机已完成投资和建设。

截至2013年6月30日止，本项目已累计投入资金74,070.92万元。

3、中大型挖掘机产业升级项目

本项目在陕西渭南工业园新建中大型挖掘机生产厂房，引进关键设备。截至2013年6月30日止，在整体验收并投产基础上，补充增加设备及附属设施用于挖掘机产能提升，目前正在加紧实施中。公司2012年6月29日召开的2011年年度股东大会审议通过了《关于变更部分募投项目的议案》，将该项目15,000.00万元资金投入“渭南工业园建筑起重机生产基地建设项目”，建起项目已竣工并开始试生产，项目验收款和质保金按合同约定分批支付。“中大型挖掘机产业升级项目”所补充增加的设备和附属设施，目前仍在实施中。

截至2013年6月30日止，本项目已累计投入资金52,746.90万元。

4、社会应急救援系统关键装备产业化项目

本项目进行高空救援装备、路面救援装备及地下救援装备三大类产品的产业化生产。项目主要建设内容：新建汉寿工业园专用车生产区以及生活区、培训区等配套公用设施，新增国产以及进口先进工艺设备，项目已完工；部分救援装备在长沙望城经济开发区实施，已完工。公司2012年6月29日召开的2011年年度股东大会审议通过了《关于变更部分募投项目的议案》，终止投入原“社会应急救援系统关键装备产业化项目”的环卫机械项目，同时，为提高公司募集资金的使用效率，减少利息支出，公司将终止投入的募集资金合计20,900.00

万元补充流动资金。

截至2013年6月30日止，本项目已累计投入资金36,996.05万元。

5、建筑基础地下施工设备产业化项目

本项目建设地点为上海松江茸北工业园，建设内容为建筑基础地下施工设备产业化生产线及配套设施的建设，其中包括建立高水准的装配流水线、关键部件大型加工设备，桁架臂及桅杆生产、抓斗生产、焊接加工设备及工装、检测试验台及出厂检测模拟实验台等。项目已完成建设主管部门的工程竣工验收、获得房屋所有权证并已投产。

截至2013年6月30日止，本项目已累计投入资金19,073.65万元。

6、数字化研发制造协同创新平台建设项目

本项目已完成全部建设及货款支付。通过包括供应链协同平台（ERP系统）、协同产品创新平台（PLM系统）、企业管理门户系统、客户服务平台与基础网络平台升级改造项目五大系统的建设，公司的信息化应用水平和规模达到国内领先水平，促进企业生产、运营、服务的管理模式创新，实现了面向市场和客户的业务流程和生产、经营模式的变革，公司研发、管理、经营的协作水平和经营效率得到改善，公司的风险防范能力得到提升，有效支撑了公司全球化战略落地。

截至2013年6月30日止，本项目已完成募集资金投入30,910.89万元。

7、工程机械关键液压件产业升级项目

本项目计划新建油缸综合车间和液压阀综合车间，新增关键生产设备等。已新增部分关键生产设备，油缸综合车间、中长油缸车间、油漆成品车间已修建完毕投入使用，设备采购已完成，围墙及厂区路基基本完成，管网工程雨污排水已经完成，项目完成全部投资建设。

截至2013年6月30日止，本项目已累计投入资金30,393.11万元。

8、补充流动资金项目

截止2013年6月30日，50,000万元补充流动资金项目的资金已投入公司使用。

9、散装物料输送成套机械研发与技术改造项目

2011年10月11日公司召开2011年度第一次临时股东大会，审核通过《关于终止部分募投项目投入的议案》和《关于将部分募投项目资金补充流动资金的议案》，将该项目所需资金51,211.68万元用于补充流动资金。

10、工程起重机专用车桥基地建设项目

本项目将利用湖南中联重科车桥有限公司生产区北边原有厂房进行改造。公司已按计划向湖南中联重科车桥有限公司增资10,000万元人民币，用于其基地建设。截至2013年6月30日，厂房建设已完成，项目完成安装调试并投入生产。

11、环保型沥青混凝土再生成套设备产业化项目

本项目根据高等级沥青路面再生的发展趋势和要求以及产品的制造特点,利用当代先进实用技术,重点对高性能加热机、复拌机,厂拌热再生搅拌设备、沥青摊铺机、铣刨机及双钢振动压路机的生产工艺内容进行改造,改变产品结构,提高零部件制造水平,增加下料、焊接、涂装、装配以及产品试验、检测等各种关键工艺装备,同时加强产品开发及产品试验和检测手段,购置检测设备、仪器等,完善信息化技术的配套应用。为集中整合公司路面机械板块资源,该项目实施地点由长沙麓谷工业园变更为长沙望城经济开发区,截至2013年6月30日,办公楼主体及装修工程已竣工;整机涂装车间、沥青搅拌站生产车间已完成厂房建设,设备采购已完成,进入安装、联调、试运行状态。根据工程验收进度和设备安装调试计划,逐步支付工程款和设备采购所需款项。

截至2013年6月30日止,本项目累计投入资金13,450.38万元。

(三) 项目进展差异说明

根据公司非公开发行A股股票预案,前次募集资金投资的十个项目建设期为1.5-4年。目前,除终止实施“散装物料输送成套机械研发与技术改造项目”、终止投入原“社会应急救援系统关键装备产业化项目”的环卫机械项目、将“中大型挖掘机产业升级”项目剩余资金15,000万元投入“渭南工业园建设建筑起重机械项目”外,其他募集资金投资项目均按计划进度安排实施,与募集资金投资计划无重大差异。

(四) 自筹资金投入募集资金投资项目情况

2010年4月28日,公司第三届董事会第十一次会议审议通过了《长沙中联重工科技发展股份有限公司关于用募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金的议案》,公司用100,689.51万元募集资金置换了预先投入募集资金投资项目的自筹资金,明细如下:

项目名称	项目投资金额	募集资金置换自筹资金预先投入金额
大吨位起重机产业化项目	80,060.77	65,668.01
中大型挖掘机产业升级	60,680.00	12,121.92
建筑基础地下施工设备产业化	20,000.00	15,717.18
数字化研发制造协同创新平台建设	30,001.45	3,763.29
工程机械关键液压件产业升级	30,000.00	3,419.11
合计	<u>220,743.22</u>	<u>100,689.51</u>

2010年4月28日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了中喜专审字[2010]第01154号《以自筹资金投入募集资金投资项目情况的专项审核报告》。2010年4月28日，中国国际金融有限公司出具了长沙中联重工科技发展股份有限公司募集资金投资项目有关情况的保荐意见，对于用募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金事项无异议。

（五）前次募集资金实际投资项目变更情况说明

为有利于募集资金投资项目的顺利推进，加快项目建设进度，公司对其中部分募集资金投资项目的实施主体、实施地点、实施方式进行变更，不涉及项目具体建设内容的变更，根据公司实际情况终止了部分募集资金项目，详细情况如下：

1、前次募集资金投资项目中“工程机械关键液压件产业升级项目”原计划由公司直接负责实施，考虑到募集资金到位前，公司控股子公司湖南特力液压有限公司（以下简称“特力液压”）已以自有资金3,419.11万元投入工程机械关键液压件产业升级项目之液压油缸建设。此外，此项目之液压阀建设也将由公司内现有液压阀业务平台——常德中联重科液压有限公司（以下简称“中联液压”）负责投资新建。考虑到业务的协同效应和管理集约高效，该项目实施主体由公司调整为特力液压和中联液压。实施地点变更为常德灌溪工业园和德山经济开发区。实施方式以中联重科使用募集资金分别对控股子公司特力液压、中联液压增资，其中对特力液压增资24,000万元，对中联液压增资6,000万元。

截至2013年6月30日止，中联重科已完成全部对特力液压、中联液压的增资，已产生效益。

2、前次募集资金投资项目中“大吨位起重机产业化项目”中的长沙履带吊园区项目原计划由公司本部负责实施，考虑到在募集资金到位前，大吨位起重机产业化项目之大吨位履带吊的建设已在公司控股子公司——中联重科物料输送设备有限公司（以下简称“物料输送设备公司”）的自有土地上进行投资新建，实施方式为公司和物料输送设备公司成立合资公司——湖南中联重科履带起重机有限公司（以下简称“履带吊公司”），注册资本36,000万元，中联重科以货币26,034.18万元出资持72.32%股权，物料输送设备公司以土地使用权评估作价9,965.82万元出资持27.68%股权，并由履带吊公司作为实施主体。为保持项目实施的顺畅，对大吨位起重机产业化项目中长沙履带吊园区项目的实施主体由公司本部调整为履带吊公司，实施方式调整为由公司使用募集资金26,034.18万元作为出资，由公司使用募集资金9,965.82万元收购物料输送设备公司持有履带吊公司27.68%股权。

截至2013年6月30日止，中联重科已使用募集资金9,965.82万元收购物料输送设备公司持有履带吊公司27.68%股权。

3、前次募集资金投资项目中“社会应急救援系统关键装备产业化项目”原计划项目实施地点位于湖南省望城县经济开发区内，从业务布局和发展规划考虑，公司将该投资项目的实施地点由湖南省望城县经济开发区内变更为湖南省望城县经济开发区内、汉寿工业园和长沙高新区麓谷工业园。

公司2010年4月28日第三届董事会第十一次会议，审议通过了上述变更募集资金投资项目的议案。2010年5月25日2009年年度股东大会通过募集资金实际投资项目变更方案。

4、前次募集资金投资项目中“散装物料输送成套机械研发与技术改造项目”，自2010年以来，散装物料输送设备市场情况发生了较大变化，需求出现下滑趋势，尤其是海外市场受到较大冲击，导致该产品经营业绩下降。为了改善经营质量，控制投资风险，公司调整散装物料输送设备的发展思路，拟终止实施“散装物料输送成套机械研发与技术改造项目”，并将项目资金补充流动资金。

公司2011年8月25日第四届董事会2011年度第四次临时会议及第四届监事会2011年度第二次临时会议审议通过了上述终止该募投项目投入并补充流动资金的议案，并提交2011年10月11日公司2011年度第一次临时股东大会审议通过。

5、前次募集资金投资项目中“环保型沥青混凝土再生成套设备产业化项目”原计划项目实施地点位于长沙麓谷工业园，从业务布局和发展规划考虑，公司将该投资项目的实施地点由长沙麓谷工业园变更为长沙望城经济开发区。前述变更不涉及项目实施主体、实施方式以及具体建设内容的变更，建设期从变更地点后起算。

公司2011年8月25日公司第四届董事会2011年度第四次临时会议审议通过了上述实施地点变更的议案。

6、公司2012年3月15日第四届董事会第四次会议及第四届监事会第四次会议审议通过终止投入原“社会应急救援系统关键装备产业化项目”中的环卫机械项目，并将其募集资金合计20,900万元补充流动资金的议案，并提交2012年6月29日公司2011年度股东大会审议通过。

7、前次募集资金投资项目“中大型挖掘机产业升级”，因渭南高新区引进挖掘机生产链的下游企业入驻，为挖掘机产品提供结构的下料、成型工序，因此公司没必要再建设该项目中的备料中心厂房，此举减少了较大的投资。该项目剩余资金15,000万元。同时，公司因战略规划及建筑起重机械在西北布局的需要，考虑募投资金的充分使用和发挥，将剩余资金15,000万元投入“渭南工业园建设建筑起重机械项目”。

公司2012年3月15日第四届董事会第四次会议及第四届监事会第四次会议审议通过了上

述变更募投项目的议案，并提交2012年6月29日公司2011年度股东大会审议通过。

8、前次募集资金投资项目中“全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设项目”中的“工程机械再制造中心建设项目”原计划项目实施地点位于长沙麓谷工业园，从业务布局和发展规划考虑，公司将该投资项目的实施地点由长沙麓谷工业园扩展变更为长沙麓谷工业园、长沙望城工业园、长沙泉塘工业园。前述变更不涉及项目实施主体、实施方式以及具体建设内容的变更，建设期从变更地点后起算。

公司2013年3月28日公司第四届董事会第六次会议审议通过了上述实施地点变更的议案。

（六）前次使用闲置募集资金补充流动资金情况说明

2010年4月28日，公司第三届董事会第十一次会议审议通过《长沙中联重工科技发展股份有限公司关于以部分闲置募集资金补充流动资金的议案》，在保证募集资金项目建设的资金需求的前提下，公司从社会应急救援系统关键装备产业化项目使用不超过3亿元（含本数）闲置募集资金，散装物料输送成套机械研发与技术改造项目中使用不超过2亿元（含本数）闲置募集资金合计5亿元用于补充流动资金，期限自公司董事会审议通过之日起6个月内。该部分募集资金公司已于2010年10月27日按承诺一次性将上述款项归还至募集资金专户。

（七）继续使用闲置募集补充流动资金情况说明

2010年10月28日，公司第四届董事会2010年度第二次临时会议审议通过《关于继续以部分闲置募集资金补充流动资金的议案》，在保证募集资金项目建设的资金需求的前提下，公司从社会应急救援系统关键装备产业化项目使用不超过3亿元（含本数）闲置募集资金，散装物料输送成套机械研发与技术改造项目中使用不超过2亿元（含本数）闲置募集资金合计5亿元用于补充流动资金，期限自公司董事会审议通过之日起6个月内。

2010年10月28日，独立董事签署了《独立董事关于继续以部分闲置募集资金补充流动资金的独立意见》同意董事会提出的继续以部分闲置募集资金补充流动资金的议案。2010年10月28日中国国际金融有限公司关于长沙中联重工科技发展股份有限公司募集资金投资项目有关情况的保荐意见，对于继续以部分闲置募集资金补充流动资金事项无异议。

截至2013年6月30日，上述2个项目的该募集资金公司已于2011年04月27日按承诺一次性将上述款项归还至募集资金专户。

四、前次募集资金投资项目实现效益情况说明

（一）前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

详见附件二 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表。

（二）说明

全球融资租赁体系项目已向北京中联新兴建设机械租赁有限公司（现已更名为“中联重科融资租赁（北京）有限公司”）增资 13.32 亿元人民币，用以扩大其在境内的业务规模，2011 年 8 月 26 日，完成向中联重科（香港）控股有限公司增资 990 万美元(人民币 6,323.625 万元)，截至 2013 年 6 月 30 日止累计实现效益 121,332.26 万元；

大吨位起重机产业化项目中的全地面起重机和大型塔式起重机基本完成投资，大吨位轮胎起重机项目、大吨位履带式起重机项目投资进入收尾阶段，截至2013年6月30日，累计实现效益268,234.89万元；

中大型挖掘机产业升级项目已开始生产运行，渭南工业园建筑起重机生产基地建设项目正在建设中，截至2013年6月30日，中大型挖掘机产业升级项目累计实现效益26,101.07万元；

社会应急救援系统关键装备产业化项目已开始生产运行，截至2013年6月30日，累计实现效益14,254.53万元；

建筑基础地下施工设备产业化项目已开始生产运行，截至2013年6月30日，累计实现效益59,754.31万元；

工程机械关键液压件产业升级项目已向特力液压有限公司以及中联液压有限公司增资，截至2013年6月30日，累计实现效益19,962.01万元；

工程起重机专用车桥基地建设项目已向中联重科车桥有限公司增资，截至到2013年6月30日，累计实现效益3,432.70万元；

环保型沥青混凝土再生成套设备产业化建设项目已将开始生产运行，截至2013年6月30日，累计实现效益 5,820.53万元。

五、前次募集资金实际使用情况与公司定期报告及其他信息披露文件中披露对照情况

前次募集资金实际使用情况与公司定期报告及其他信息披露信息文件中披露情况一致。公司前次募集资金已足额到位，以募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金等事项均按规定履行相关审批程序，合法、有效，且严格地履行信息披露义务。

中联重科股份有限公司董事会

二〇一三年八月二十九日

前次募集资金使用情况对照表

编制单位：中联重科股份有限公司

截至 2013 年 06 月 30 日

单位：人民币万元

募集资金总额：		557,175.30	已累计使用募集资金总额：		530,080.43				
变更用途的募集资金总额：		87,111.68		各年度使用募集资金总额：		530,080.43			
				2013 年 1-6 月		9882.34			
				2012 年度		74,887.67			
2011 年度		114,229.39							
变更用途的募集资金总额比例：		15.63%		2010 年度		331,081.03			
投资项目		募集资金投资总额			2013 年 06 月 30 日募集资金累计投资额（注 5）				项目达到预定可使用状态日期或截止日项目完工程度
承诺投资项目	实际投资项目	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额	实际投资金额与募集后承诺投资差额	
全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设（注 4）	全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设	150,221.40	150,221.40	139,681.13	150,221.40	150,221.40	139,681.13	-10,540.27	92.98%
大吨位起重机产业化（注 1）	大吨位起重机产业化	80,060.77	80,060.77	74,070.92	80,060.77	80,060.77	74,070.92	-5,989.85	100.00%
中大型挖掘机产业升级	中大型挖掘机产业升级、渭南工业园建筑起重机生产基地建设项目（注 2）	60,680.00	60,680.00	52,746.90	60,680.00	60,680.00	52,746.90	-7,933.10	86.93%
社会应急救援系统关键装备产业化	社会应急救援系统关键装备产业化（注 3）	55,000.00	55,000.00	36,996.05	55,000.00	55,000.00	36,996.05	-18,003.95	67.27%
建筑基础地下施工设备产业化	建筑基础地下施工设备产业化	20,000.00	20,000.00	19,073.65	20,000.00	20,000.00	19,073.65	-926.35	95.37%
数字化研发制造协同创新平台建设	数字化研发制造协同创新平台建设	30,001.45	30,001.45	30,910.89	30,001.45	30,001.45	30,910.89	909.44	100.00%
工程机械关键液压件	工程机械关键液压件产	30,000.00	30,000.00	30,393.11	30,000.00	30,000.00	30,393.11	393.11	100.00%

产业升级	业升级								
补充流动资金	补充流动资金	50,000.00	50,000.00	122,757.40	50,000.00	50,000.00	122,757.40	72,757.40	
散装物料输送成套机械研发与技术改造	补充流动资金	51,211.68	51,211.68	-	51,211.68	51,211.68	-	-51,211.68	
工程起重机专用车桥基地建设	工程起重机专用车桥基地建设	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	-	100.00%
环保型沥青混凝土再生成套设备产业化	环保型沥青混凝土再生成套设备产业化	20,000.00	20,000.00	13,450.38	20,000.00	20,000.00	13,450.38	-6,549.62	67.25%
合 计		557,175.30	557,175.30	530,080.43	557,175.30	557,175.30	530,080.43	-27,094.87	

注：1、募集资金投资总额 557,175.30 万元，实际募集资金净额 547,942.11 万元，差额为承销、发行费用 9,233.19 万元，该费用在大吨位起重机产业化项目专项账户中扣除。

2、于 2012 年 6 月 29 日召开的公司 2011 年年度股东大会审议通过了《关于变更部分募投项目的议案》，将“中大型挖掘机产业升级项目”中的募集资金人民币 15,000 元投向“渭南工业园建筑起重机生产基地建设项目”。

3、于 2012 年 6 月 29 日召开的公司 2011 年年度股东大会审议通过了《关于变更部分募投项目的议案》，终止投入原“社会应急救援系统关键装备产业化项目”中的环卫机械项目，并将其募集资金人民币 20,900.00 万元补充流动资金，截止 2012 年 12 月 31 日变更项目资金已经划转并投入使用。

4、于 2013 年 3 月 28 日召开的公司第四届董事会第六次会议审议通过了《关于变更部分募投项目实施地点的议案》，将“全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设项目”中的“工程机械再制造中心建设项目”的实施地点由长沙麓谷工业园扩展变更为长沙麓谷工业园、长沙望城工业园、长沙泉塘工业。

5、2013 年 06 月 30 日的“募集前、后承诺投资金额”为各项目投资总额。

前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

编制单位：中联重科股份有限公司

截至 2013 年 6 月 30 日

单位：人民币万元

序号	项目名称	截止日投资项目累计产能利用率	承诺达产年后税后利润	最近五年实际效益					截止日累计实现效益	是否达到预计效益
				2009 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年		
1	全球融资租赁体系及工程机械再制造中心建设	92.98%	45,747.00		8,838.31	40,094.55	44,785.13	27,614.28	121,332.26	租赁体系基本建设完毕，工程机械再制造中心还在建设
2	大吨位起重机产业化	100.00%	75,749.00	26,602.00	43,393.60	81,208.47	90,049.94	26,980.89	268,234.89	是
3	中大型挖掘机产业升级、渭南工业园建筑起重机生产基地建设项目	86.93%	26,569.00		34.72	3,705.23	15,141.20	7,219.92	26,101.07	一期已完工，二期正在进行
4	社会应急救援系统关键装备产业化	67.27%	15,694.00				7,587.23	6,667.29	14,254.53	项目建设完工
5	建筑基础地下施工设备产业化	95.37%	15,975.00		17,682.00	15,126.75	15,934.01	11,011.55	59,754.31	是
6	数字化研发制造协同创新平台建设	100.00%								项目建设完工，产生协同效应
7	工程机械关键液压件产业升级	100.00%	15,736.00			5,812.55	10,562.70	3,586.75	19,962.01	项目建设完工
8	散装物料输送成套机械研发与技术改造		28,948.00							已终止该项目，资金用于补充流动资金
9	工程起重机专用车桥基地建设	100.00%	4,380.00			913.45	1,429.84	1,089.41	3,432.70	项目建设完工
10	环保型沥青混凝土再生成套设备产业化	67.25%	4,203.00				3,857.71	1,962.82	5,820.53	项目建设完工
合计			233,001.00	26,602.00	69,948.63	146,861.00	189,347.76	86,132.91	518,892.30	