

沈阳新松机器人自动化股份有限公司



2014年第三季度报告

股票代码：300024

股票简称：机器人

2014 年 10 月

第一节 重要提示

本公司董事会、监事会及其董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料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个别及连带责任。

所有董事均已出席了审议本次季报的董事会会议。

公司负责人于海斌、主管会计工作负责人金庆丰及会计机构负责人(会计主管人员)张晨声明：保证季度报告中财务报告的真实、完整。

第二节 公司基本情况

一、主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减	
总资产（元）	2,869,336,089.42	2,420,912,871.26	18.52%	
归属于上市公司普通股股东的股东权益（元）	1,806,667,102.27	1,615,217,757.09	11.85%	
归属于上市公司普通股股东的每股净资产（元/股）	2.7589	5.4264	-49.16%	
	本报告期	本报告期比上年同期增减	年初至报告期末	年初至报告期末比上年同期增减
营业总收入（元）	350,640,451.96	35.59%	1,007,979,284.13	21.48%
归属于上市公司普通股股东的净利润（元）	61,910,288.91	11.18%	191,447,110.06	25.02%
经营活动产生的现金流量净额（元）	--	--	-205,432,571.24	-23.35%
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	--	--	-0.3137	-43.93%
基本每股收益（元/股）	0.0945	9.37%	0.2924	25.06%
稀释每股收益（元/股）	0.0945	9.37%	0.2924	25.06%
加权平均净资产收益率	3.58%	-0.45%	11.29%	0.20%
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率	3.55%	0.83%	10.98%	1.28%

非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元

项目	年初至报告期末金额	说明
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-651,698.79	
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	5,665,000.00	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,115,715.87	
减：所得税影响额	868,042.88	

少数股东权益影响额（税后）	110,834.92	
合计	5,150,139.28	--

对公司根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》定义界定的非经常性损益项目，以及把《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因

适用 不适用

公司报告期不存在将根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》定义、列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

二、重大风险提示

1、技术成果产业化的风险

公司一直重视新技术、新产品的研发工作，将其视为公司持续发展的重要保障。公司结合核心技术优势和市场发展动态开发出应用于不同领域的新产品，目前处于市场推广阶段。如果新产品应用不能获取市场肯定，公司新产品产业化进程将受到阻碍，将影响公司未来经营成果的实现。

公司以国家重大科技项目为导向，加大研发力度，开发出符合国家和社会发展趋势的新产品，创造出新的市场需求。另外，公司将加强营销建设，为新产品顺利推广铺路，使公司成为引领行业发展的风向标。

2、管理风险

公司围绕长期发展战略在全国设立区域公司提高扩张迅速，进行产业资源整合，增强公司市场竞争优势。产业规模的迅速扩张对公司管理能力和风险控制能力形成新的挑战。如果公司管理水平与产业扩张速度不匹配，势必会给公司经营带来风险。

公司根据各个区域公司的特点规划发展方向并加强管控，提高核心管理层的决策能力，培养年轻化的管理团队。公司也将不断更新和完善管理体系，实施有效的管控制度，增强内部控制和公司治理水平。

3、市场竞争加剧的风险

随着中国人口红利的消退，产业转型升级的迫切需求，中国现已成为全球最大的机器人市场。不仅国外知名机器人厂商纷纷来中国抢滩市场，国内机器人厂家也如雨后春笋般层出不穷，争抢机器人蛋糕。公司作为国内率先发展机器人产业化的企业，受到国内国外厂商的双重挤压，如果公司不能实现跨越式发展，将面临被其他企业赶超的风险。

面临日益激烈的市场竞争，充分利用集团化的资源优势，加速成为行业领跑者是公司的唯一出路。第一，公司要继续加强自主创新，保持技术和产品领先；第二，公司结合实际需求和市场发展态势制定营销策略，集品牌、质量、服务、经验等综合实力积极主动地参与市场竞争，不断拓宽应用领域扩大市场份额；第三，公司将进一步完善“全国化”产业布局并建立健全“全球化”市场战略，抢占机器人产业发展制高点，提升公司的行业地位。

三、报告期末股东总数及前十名股东持股情况表

单位：股

报告期末股东总数	52,588					
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
中国科学院沈阳自动化研究所	国有法人	27.37%	179,214,623	0		

曲道奎	境内自然人	3.66%	23,958,000	17,968,500		
沈阳市火炬高新技术产业开发中心	国有法人	3.65%	23,903,594	0		
辽宁科发实业公司	国有法人	2.86%	18,715,200	0		
胡炳德	境内自然人	2.43%	15,906,000	0		
王天然	境内自然人	1.85%	12,123,263	0		
中国民生银行股份有限公司—东方精选混合型开放式证券投资基金	境内非国有法人	1.25%	8,187,680	0		
周文涛	境内自然人	0.92%	5,999,940	0		
中国民生银行股份有限公司—银华深证 100 指数分级证券投资基金	境内非国有法人	0.87%	5,723,480	0		
李继红	境内自然人	0.78%	5,120,892	0		

前 10 名无限售条件股东持股情况

股东名称	持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
中国科学院沈阳自动化研究所	179,214,623	人民币普通股	179,214,623
沈阳市火炬高新技术产业开发中心	23,903,594	人民币普通股	23,903,594
辽宁科发实业公司	18,715,200	人民币普通股	18,715,200
胡炳德	15,906,000	人民币普通股	15,906,000
王天然	12,123,263	人民币普通股	12,123,263
中国民生银行股份有限公司—东方精选混合型开放式证券投资基金	8,187,680	人民币普通股	8,187,680
周文涛	5,999,940	人民币普通股	5,999,940
曲道奎	5,989,500	人民币普通股	5,989,500
中国民生银行股份有限公司—银华深证 100 指数分级证券投资基金	5,723,480	人民币普通股	5,723,480
李继红	5,120,892	人民币普通股	5,120,892
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知前 10 名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。		
参与融资融券业务股东情况说明	公司前 10 名无限售条件股东中不存在除通过普通证券账户持股外，还通过证券公司客		

(如有)	户信用交易担保证券账户持股的情形。
------	-------------------

公司股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司股东在报告期内未进行约定购回交易。

限售股份变动情况

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
曲道奎	8,167,500	0	9,801,000	17,968,500	高管锁定	
王宏玉	631,257	0	757,508	1,388,765	高管锁定	
金庆丰	314,358	0	377,230	691,588	高管锁定	
赵立国	286,044	0	343,253	629,297	高管锁定	
孙义田	11,009	0	13,208	24,217	高管锁定	
合计	9,410,168	0	11,292,199	20,702,367	--	--

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期主要财务报表项目、财务指标重大变动的情况及原因

√ 适用 □ 不适用

本报告期末较期初相比：

1. 货币资金减少65%，主要系公司进行园区建设支出以及执行项目增加，资金支出增加所致；
2. 应收票据减少42%，主要系报告期末前部分收取的应收票据到期解付所致；
3. 预付账款增加43%，主要系执行项目增加，预付的材料款增加所致；
4. 存货增加53%，主要系在执行项目增加所致；
5. 长期股权投资减少79%，主要系公司所持欣泰电气股份因其上市而重分类至可供出售金融资产所致；
6. 在建工程增加54%，主要系公司园区建设增加所致；
7. 长期待摊费用增加142%，主要系新设子公司前期长期费用增加所致；
8. 应付职工薪酬增加46%，主要系公司规模扩大，人员增加所致；
9. 应交税费减少71%，主要系报告期内进行了所得税汇算清缴所致；
10. 应付股利增加471%，主要系报告期内实施股利分配所致；
11. 其他应付款减少38%，主要系返还建设工程保证金所致；
12. 长期借款增加193%，主要系为园区建设进行专项贷款增加所致；

本报告期较同期相比：

1. 营业收入增加36%，主要系公司业务规模扩大，合同执行增加所致；
2. 财务费用增加110%，主要系利息支出增加所致；
3. 营业外收入减少97%，主要系收到的与收益相关直接计入当期损益的政府补贴减少所致；
4. 所得税费用增加58%，主要公司业务规模扩大，应纳税所得额增加所致；
5. 其他综合收益增加100%，主要系可供出售金融资产公允价值变动所致；

二、业务回顾和展望

报告期内驱动业务收入变化的具体因素

中国制造转型已正式启动，从劳动密集型向智能制造转变，开启机器人与自动化成套装备发展的新时代。公司是国内最早实现机器人产业化的企业，其具备领先的技术、完整的系统解决方案以及丰富的项目经验等，成为抢占新一轮机器人产业发展制高点的坚实后盾。2014年公司围绕“大客户、大市场”的营销策略，加强与各行业知名企业的深入合作，不断扩大智慧工厂的市场影响力，有效发挥引领作用，为公司获得规模化订单、开拓新市场提供有力保障。2014年前三季度，公司新签订单约22.7亿元，同比增长约42%；实现营业收入100,797.93万元，归属于母公司净利润19,144.71万元，扣除非经常性损益后的净利润18,629.70万元，同比增长38.96%。

重大已签订单及进展情况

□ 适用 √ 不适用

数量分散的订单情况

□ 适用 √ 不适用

公司报告期内产品或服务发生重大变化或调整有关情况

□ 适用 √ 不适用

重要研发项目的进展及影响

√ 适用 □ 不适用

1、科技重大专项“IC装备机械手及硅片传输系统系列产品研发与产业化”项目

本项目以满足12英寸生产线90-65nm工艺的IC制造整机装备为目标，重点开展晶圆输送自动化部件(真空机械手、大气机械手和EFEM)的关键技术和产业化技术研究；攻克在真空（超净）环境下的大间隙直接驱动电机和控制等共性关键技术；研发满足大生产线要求的两大类直驱型真空机械手产品、新型大气机械手系列化产品、面向光刻机硅片传输的单双臂机械手产品和面向刻蚀机、CVD、PVD和CMP等整机设备配套的EFEM系列化产品。

目前，项目攻克了机械手本体的优化设计、碰撞检测与保护、动态偏差与修正等共性关键技术，完成了10种大气机械手，8种真空机械手及2种EFEM产品开发，实现了洁净机械手等产品的批量应用，经济效益显著，其中真空机械手、EFEM产品已出口到台湾。

2、“极大规模集成电路制造装备及成套工艺”科技重大专项“300mmIC生产线自动物料搬运系统研发与应用”项目

本项目重点攻克在洁净系统设计及优化技术、无接触供电技术、气流分析技术、系统可靠性技术、物流调度分析等共性关键技术，完成OHT、Stocker等关键设备的研制，取得核心自主知识产权，性能指标达到同类产品国际先进水平，并通过集成电路大生产线的考核与用户认证，实现销售，具备产业化能力及市场竞争力。

目前项目已经完成了OHT、stocker和LoadPort产品样机的研制，项目成果已经在上海集成电路中心现场正常运行。实现了洁净AGV、RGV、LOAD产品的小批量应用。通过本项目的实施，公司具备了大半导体行业系统工程的实施能力，为公司进一步拓展洁净自动化装备数字化车间项目奠定了良好的基础。项目正在组织验收工作，预计年底前完成项目正式验收。

3、“极大规模集成电路制造装备及成套工艺”科技重大专项“硅片集成传输系统研发和示范应用”课题

本课题针对300mm硅片传输，面向刻蚀机半导体制造工艺设备，攻克系统可靠性技术、MMI控制系统软件开发、高洁净真空技术、多工艺腔应用技术、基于实时总线技术的系统操作控制器等关键技术，完成高可靠性、高洁净度、高集成度、高安全性的IC集成传输平台系统研制，为刻蚀机工艺设备商提供集成、定制化的传输平台解决方案；建立IC集成传输平台产品研发、检测验证、产业推广创新研发平台；形成IC装备集成传输平台批量化生产能力；实现集成传输平台、EFEM系列产品示范应用。

目前课题攻克了基于实时总线技术的系统操作控制器、高洁净真空技术、多工艺腔应用技术等关键技术，完成了EFEM、传输腔TM、缓冲腔LLM关键设备原理样机的制作，并对研制产品的性能指标进行了测试工作。

4、十一五‘863’重点项目“机器人模块化技术的典型行业应用示范”项目

本项目拟围绕机器人模块化标准体系、核心技术和应用示范三个层次开展研究，重点开展我国机器人模块化标准体系、自主知识产权机器人操作系统与模块化硬件平台等关键技术的研究；面向典型工业、公共安全、医疗、家庭服务、助老助残、教育娱乐机器人等领域，开展机器人模块化技术应用示范，形成模块化推广应用。

目前本项目已经攻克了机器人网络化模块化控制系统、本体优化设计、机器人应用技术等关键技术，在模块化工业机器人方面完成了6kg、50kg、165kg、210kg、300kg等多种关节机器人产品开发，模块化工业机器人逐步进入汽车及汽车零部件、工程机械、电力电子、数码印刷等行业，取得了良好的示范应用与市场推广效果。

5、物联网发展专项基金项目“基于物联网的工业机器人系统开发和应用”项目

本项目面向汽车及零部件行业基于物联网的工业机器人系统，攻克机器人传感器技术、机器人远程网络通信技术、机器人远程监控与故障诊断技术、面向机器人远程监控的数据挖掘技术、机器人网络安全技术等共性关键技术，研制机器人客户端、机器人WEB服务器、工业机器人无线通讯模块、机器人远程监控与故障诊断系统，完成在通用汽车公司的示范应用，填补我国物联网在机器人行业应用的空白，促进物联网行业的健康发展。

目前已经完成了机器人传感器技术、机器人远程网络通讯技术、机器人远程监控与故障诊断技术、面向机器人远程监控的数据挖掘技术、机器人网络安全技术等技术的攻关，完成了系统调试工作，试运行效果良好。基于公司物联网平台，可以实现异地工业机器人系统远程监控与故障诊断，整体水平达到国际领先水平。

6、十二五‘863’重点项目“经济型机械加工机器人及集成应用”项目

项目面向焊接、注塑等作业需求，针对重型机械、塑胶行业机器人焊接、修整、注塑等作业的典型应用，攻克机器人模块化系列化设计、经济型伺服系统及控制器开发、焊接、修整和注塑等作业工具和工艺、工业机器人可靠性集成制造等关键

技术，研制3自由度以上经济型机械加工机器人系统，完成针对重型机械、塑胶行业的自动化系统单元或生产线，实现示范应用和推广应用。

目前，项目已经攻克了机器人机械结构的模块化与轻量化设计、经济型关键零部件集成制造技术、作业工具及工艺、机器人可靠性设计技术等关键技术；建立了机器人控制性能测试平台、可靠性测试平台，对机器人控制性能和可靠性进行了测试；完成了6Kg机器人、6Kg加长型弧焊机器人和20Kg机器人三种机器人产品样机的研制；三种工业机器人已完成了示范应用工作，正在进行产业化推广。项目已经顺利通过了国家科技部组织的中期验收。

7、中国科学院院地合作项目“数字化柔性自动化成套生产线装备”项目

本项目面向汽车及零部件行业的需求，开展重载搬运机器人、AGV移动机器人、智能监控系统等数字化柔性自动化成套生产线装备核心部件的研制工作，重点攻克机器人本体智能控制技术、移动机器人导航技术、机器人网络化控制技术等关键技术，形成功能完善、可靠性高、具有国际先进水平的数字化柔性自动化成套生产线装备，并实现示范应用，彻底打破国外在该领域的垄断地位，促进我国高端装备制造的健康发展。

目前项目已完成了针对数字化柔性自动化成套生产线核心装备重载搬运机器人、AGV移动机器人、智能监控系统的性能测试和验证及示范应用，正在开展大批量产业化推广。

8、十二五‘智能制造发展专项’项目“基于机器人的汽车焊接自动化生产线”

项目研制机器人智能高速柔性自动化焊装线智能车型切换装置、智能高速输送设备、白车身分布式检测与智能诊断系统、国产节能伺服焊钳与机器人集成应用系统、基于工业总线技术的智能生产控制系统等智能部件，满足我国白车身生产对高纲领、高节拍、高柔性、自动化、智能化焊装线的生产需求，并在中国第一汽车股份有限公司应用。

目前公司工业机器人系统与国际竞争对手在同一条生产线进行同线焊接作业，现场应用已经一年以上时间，性能水平达到国际同行水平。项目已通过了国家工信部组织的项目验收。

9、十二五‘863’重点课题“50公斤级便携式自助观测系统开发”

本课题面向海洋环境探测和水下观测的需求，研制具有全部自主知识产权的50公斤级便携式自主观测系统产品样机，满足快速、灵活和低成本的应用需求，通过海上试验和示范应用，提升系统的可靠性和应用能力，实现工程化和产品化。

目前，课题已经完成了样机的改进加工、陆上调试、水池试验、湖上试验和海上试验，2013年9月2日至8日，便携式自主观测系统搭载中国科学院“实验1”号科考船参加了863组织的规范化海试试验。

10、十二五‘国家科技支撑计划’课题“胃镜诊断治疗辅助机器人系统研制”

课题总目标为围绕我国8000万的胃肠道疾病患者对胃镜诊断和治疗的巨大需求，针对训练有素的医生严重不足导致的供需矛盾，开展具有自主知识产权的国际首创胃镜诊断治疗辅助机器人系统的研发，缓解看病难的问题，提高医护人员的职业防护和工作效率，解决治疗过程中的及时止血难题，提升我国先进医疗装备的创新及产业化。

目前，课题突破了胃镜输送技术、肿瘤病变识别算法、高性能多功率一体化的高功率系统构建3项关键技术；研制了柔性内镜镜体输送单元、肿瘤病变识别模块，多功率一体化的高功率系统等核心部件；完成了胃镜辅助机器人系统原理样机、肿瘤辅助诊断软件系统及镜下氩离子凝血设备原理样机的开发。

11、十二五‘国家科技支撑计划’课题“移动式机器人化生命探测与搜索装备研发”

本课题面向灾害发生后废墟救援领域对生命探测与搜索装备的迫切需求，攻克灾害救援现场废墟环境适应技术、灾害现场复杂环境下轮/履复合变形移动机构设计技术、融合生命探测雷达、视频、音频技术的生命探测技术及生命探测与搜索装备功能测试与评价技术；研制出2类具有自主知识产权的移动式机器人化生命探测与搜索装备，在中国地震应急搜救中心建立生命探测与搜索装备功能测试基地和示范应用基地，开展推广应用；在沈阳新松机器人自动化股份有限公司建立研发与生产基地，为我国灾害救援领域提供新型的高技术装备。

目前，课题完成了总体技术方案的设计，攻克了基于雷达的非接触生命探测技术、装备功能测试与评价技术，详细设计了主动履复合变形移动机构及被动新型轮/履复合变形移动机构，对生命探测与搜索装备进行了产品化设计。

12、2013年度辽宁省科技创新重大专项项目“智能型搬运与加工机器人”

项目面向汽车及零部件、数控机床加工等典型行业，突破基于传感器的机器人控制、多传感器融合等共性关键技术，实现搬运、打磨、抛光等智能型工业机器人系列产品产业化；构建工业机器人测试与验证平台，实现机器人智能制造装备国产化，形成辽沈高端制造装备产业，打造沈阳机器人及自动化成套装备创新示范基地；完成智能型工业机器人在汽车及零部件生产线、数控加工自动化生产线的研制与应用。

目前,项目针对机器人远程监控及智能诊断系统、机器人三维测量系统、多传感器融合技术和优化设计技术等开展研究,突破解决了工程现场机器人设备各种异常、偶发故障的现场排查,单个的传感器采集的信息有限且存在误差,机器人构型优化设计,关键零部件的选型与设计等难题;完成了6kg、50kg、210kg、160kg、300kg和500kg机器人的小批量试制工作,研发的产品正在一汽集团、青岛海信等重点用户企业进行示范应用和推广应用。

报告期内公司的无形资产、核心竞争能力、核心技术团队或关键技术人员(非董事、监事、高级管理人员)等发生重大变化的影响及其应对措施

适用 不适用

报告期内公司前 5 大供应商的变化情况及影响

适用 不适用

报告期内公司前 5 大客户的变化情况及影响

适用 不适用

年度经营计划在报告期内的执行情况

适用 不适用

报告期内,公司根据2014年度经营计划,开展工作情况如下:

1、智慧工厂持续扩大市场影响力

报告期内,公司依托“战略合作伙伴”的市场策略,加深与各行业知名企业的对话,凭借共赢的发展理念和项目实施后的良好反响,持续获得宝马、海信、机床、米其林、通用、骏马公司等战略合作伙伴的业务订单,进一步延伸公司与战略合作伙伴的业务链,为行业内其他企业建立高效、绿色、数字化的智慧工厂作出典范,也为公司优化订单结构、实现持续性增长作出积极贡献。

在全球经济一体化的环境下,国内各行业面临提升制造竞争力的迫切需求。公司瞄准市场先机,在扩大原有市场的基础上,将业务拓展到新材料、动车、乳制品、农业机械制造等行业。报告期内,公司智能物流系统正式进入快递运输业,为公司业务未来在配送物流领域的发展奠定基础。

在国内外重整制造业的大环境下,公司放眼全球机器人市场发展,依托智慧工厂完整化解决方案的综合实力,获得国外新客户的青睐。报告期内,公司国际化进程又向前迈进一步,在新加坡与日立公司签署合作协议,为其提供智能化物流系统解决方案,该项目的签署标志公司已位列国际领先物流自动化装备企业的行列,为公司智能物流系统深入国际化方向发展打下基石。随着公司智慧工厂市场影响力的不断提升,公司业务不仅遍及国内各行业知名企业,同时为美国、德国、法国、日本、台湾等发达国家及地区的知名企业提供服务。

2、智慧城市扩展公司业务覆盖面

公司围绕智慧城市的“高效、便捷、绿色”发展理念,将BAS、ISCS、AFC、地铁售检票系统、电梯卫士、城市一卡通、LTE-FI设备等系列产品成功融合到智慧城市的建设。随着公司技术和项目经验的不断积累,公司“软实力”得到进一步提升。

报告期内,公司开发完成的“车等我——沈阳公交通”,其应用GSM、A-GPS结合位置数据实时分析与预测技术,推出的基于智能手机的在线公交实时到站预报软件。用户通过使用该软件可以更好的规划自己的出行时间、出行线路,减少等车时间。

另外,公司研发的“手机盛京通”,同期配套APP已在辽宁移动公司内部上线。用户使用具有NFC(近距离无线通讯技术)功能的手机启动该APP即可乘坐公交、地铁,不仅能降低客户制卡成本,且能够为用户提供最便捷的服务体验。公司目前已与合作方制定推广时间计划,未来将在辽宁全省进行广泛推广。

上述项目的开发及应用将为人们的便捷生活提供更好的服务,同时也将促进公司不断扩大智慧城市业务的覆盖面,为公司有效履行“提升生活品质”的发展使命提供重要支持。

3、智慧家庭市场潜力巨大

基于互联网和物联网的智能服务机器人现已经成为全球各国研究和开发的热点,预计未来中国也将成为重要的服务机器人市场需求国家。公司通过多年深入研发,已经在该领域具有深厚积累。

在技术方面,公司先后掌握了环境识别、人机交互、多机器人调度等关键技术,尤其是突破了在复杂室内环境中的环境模型建立、导航与定位、机器视觉等核心关键技术。目前公司正在对服务机器人多关节手臂控制、人机安全等关键技术进行

研发攻关，不断增强服务机器人的实用性能。

在产品方面，公司已经完成对展示服务机器人、餐厅服务机器人、高端陪护机器人的产品研发。展示服务机器人具有自主导航运动、信息发布、安全监控、才艺表演、智能终端控制等性能，目前已在各科技馆、企业体验中心崭露头角。餐厅服务机器人具有自动送餐、空盘回收、自动充电等实用功能，目前已在餐饮企业上岗。高端陪护机器人以自主运动、健康监测与报警、智能聊天、视频对话等生活辅助与情感关怀功能，适用于养老院或社区服务站。

公司结合市场热点需求，一方面将针对上述产品进行大力市场推广，一方面继续拓宽产品的行业应用，全力把该业务打造成未来新的业务增长点。

4、特种机器人进一步拓展国防领域

公司特种机器人经过技术与产品的长期积累，综合实力不断提升，确保该业务的持续快速发展。公司特种机器人目前已形成自动转载机器人系统、转载输送系统、自动装备保障系统等多类产品，其中自动转载机器人系统与转载输送系统已实现批量化、标准化生产，在研产品为公司深入发展国防领域奠定基础。公司依托系列化产品线及软硬件深度融合的实力成为军队物资采购一级供应商。报告期内，公司以雄厚的研发能力及丰富的项目实施经验，获得特种机器人系列新产品——应急救援机器人系统的研制合同，进一步丰富了公司特种机器人业务的技术和产品储备，为公司开拓新业务创造更广阔的市场空间。

5、加速两园投放进程

为更大程度的释放产能，缓解公司现有产能不足的现状，公司督促两园加快建设进度。目前两园均有部分厂房启动，且持续进行设备选型和采购，实现部分项目在新厂区的装配和调试。

6、国际展会成为开拓新市场的强势平台

2014年7月，公司在2014中国国际机器人展览会隆重展示国内首台500kg工业机器人、零人工机器人加工自动化系统（含高速桁架上下料机械手、六轴视觉搬运机器人、背叉式运输型LGV等产品及系统）、洁净机器人、智能服务机器人等产品，得到市场的广泛关注和认可，为公司拓展新市场起到良好宣传效果。通过本次展会公司向外界展示助推国家走向“智造强国”的强劲实力，提升了公司市场影响力及品牌形象。

对公司未来经营产生不利影响的重要风险因素、公司经营存在的主要困难及公司拟采取的应对措施

适用 不适用

第四节 重要事项

一、公司或持股 5%以上股东在报告期内发生或以前期间发生但持续到报告期内的承诺事项

√ 适用 □ 不适用

承诺事项	承诺方	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
股权激励承诺					
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺					
资产重组时所作承诺					
首次公开发行或再融资时所作承诺	担任公司董事、监事、高级管理人员的股东曲道奎、王宏玉、赵立国、金庆丰、孙义田、卞瑰石	在任职期间每年转让的股份不超过所持有公司股份的百分之二十五，离职后半年内不转让持有的公司股份。		任职期间及法定期间内	截至报告期末，承诺人遵守承诺，未发现违反承诺情况。
其他对公司中小股东所作承诺					
承诺是否及时履行	是				
未完成履行的具体原因及下一步计划（如有）	无				

二、募集资金使用情况对照表

√ 适用 □ 不适用

单位：万元

募集资金总额	61,690					本季度投入募集资金总额		0			
报告期内变更用途的募集资金总额	0										
累计变更用途的募集资金总额	0					已累计投入募集资金总额		54,058.56			
累计变更用途的募集资金总额比例	0.00%										
承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	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	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	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											

物流与仓储自动化成套设备制造工程	否	5,979	5,979	0	4,902.44	81.99%	2011年06月30日	977.5	16,024.01	是	否
轨道交通自动化装备产业化项目	否	5,385	5,385	0	4,261.06	79.13%	2011年06月30日	1,028.19	3,723.92	是	否
工业机器人制造工程	否	4,886	4,886	0	4,760.58	97.43%	2011年06月30日	1,053.77	15,134.66	是	否
自动化装配与检测生产线制造工程	否	3,739	3,739	0	3,141.34	84.02%	2011年06月30日	1,076.31	14,158.54	是	否
研发中心建设项目	否	2,841	2,841	0	2,233.14	78.60%	2011年06月30日				
承诺投资项目小计	--	22,830	22,830	0	19,298.56	--	--	4,135.77	49,041.13	--	--
超募资金投向											
投资高端装备与激光技术创新及产业化项目	否	12,000	12,000	0	12,000	100.00%	2012年12月31日	1,572.77	2,030.29	是	否
土地使用权	否	8,391.26	8,391.26	0	8,391.26	100.00%	2014年06月30日				否
归还银行贷款（如有）	--	5,000	5,000	0	5,000	100.00%	--	--	--	--	--
补充流动资金（如有）	--	9,368.74	9,368.74	0	9,368.74	100.00%	--	--	--	--	--
超募资金投向小计	--	34,760	34,760	0	34,760	--	--	1,572.77	2,030.29	--	--
合计	--	57,590	57,590	0	54,058.56	--	--	5,708.54	51,071.42	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因（分具体项目）	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	适用 募集资金总额为 61,690 万元，扣除发行费用 4,100 万元，公司募集资金净额为 57,590 万元，较募集资										

	<p>金投资项目资金需求 22,830 万元超募资金 34,760 万元。</p> <p>2009 年 12 月 20 日, 公司第三届董事会第十一次会议审议通过的《关于使用超额募集资金偿还银行贷款的议案》, 同意公司用 5,000 万元超额募集资金偿还银行贷款。该议案已经公司 2010 年第一次临时股东大会审议通过。截至报告期末, 该议案已实施完毕。</p> <p>2010 年 11 月 27 日, 公司第四届董事会第七次会议审议通过的《关于投资高端装备与激光技术创新及产业化项目》的议案, 同意公司以 12,000 万元超募资金作为货币出资投资高端装备与激光技术创新及产业化项目。该议案已经公司 2010 年第二次临时股东大会审议通过。截至报告期末, 该议案已实施, 投资设立的杭州新松机器人自动化有限公司处于基建阶段。</p> <p>2011 年 2 月 24 日, 公司第四届董事会第八次会议审议通过的《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》, 同意公司使用 5,000 万元超募资金永久补充流动资金。该议案已经公司 2010 年度股东大会审议通过。截至报告期末, 该议案已实施完毕。</p> <p>2011 年 7 月 28 日, 公司第四届董事会第十一次会议审议通过的《关于使用超募资金购买土地使用权的议案》, 同意使用超募资金 8,512 万元(以实际竞拍土地的价格为准)购买土地使用权。该议案已经公司 2011 年第二次临时股东大会审议通过。截至报告期末, 公司使用超募资金 8,391.26 万元购买土地使用权的产权手续已办理完毕。</p> <p>2012 年 2 月 28 日, 公司第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》, 同意使用超募资金 4,368.74 万元永久补充流动资金。该议案已经公司 2011 年度股东大会审议通过。截至报告期末, 该议案已实施完毕。</p>
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	<p>适用</p> <p>2009 年 12 月 23 日, 公司第三届董事会第十一次会议决议通过, 使用募集资金置换公司预先投入募集资金项目建设的自筹资金共计 997.46 万元, 其中: 物流与仓储自动化成套设备制造工程项目 280.95 万元; 轨道交通自动化装备产业化项目 255.93 万元; 工业机器人制造工程项目 217.88 万元; 自动化装配与检测生产线制造工程项目 107.35 万元; 研发中心建设项目 135.35 万元。</p>
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	<p>适用</p> <p>2012 年 8 月 20 日, 公司第四届董事会第二十次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》, 同意使用部分闲置资金 4,500 万元暂时补充流动资金, 使用期限自 2012 年 8 月 20 日至 2013 年 2 月 20 日。2013 年 2 月 16 日, 公司将暂时补充流动资金的 4,500 万元归还至募集资金专户。</p>
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	<p>适用</p> <p>在项目建设过程中, 公司坚持谨慎、节约的原则, 进一步加强项目费用控制、监督和管理, 降低项目总开支。公司对市场进行充分调研, 在保证项目质量的前提下, 对部分设备进行集中采购, 降低设备采购成本。</p>
尚未使用的募集资金用途及去向	2013 年 4 月 1 日, 公司第四届董事会第二十二次会议审议通过了《关于使用结余募集资金永久补充流动资金的议案》, 同意将结余募集资金(含募集资金专户利息)共计 4,863.24 万元(以资金转出当日

	银行结息余额为准)永久补充流动资金。截至报告期末,该议案已实施完毕。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

三、新颁布或修订的会计准则对公司合并财务报表的影响

适用 不适用

新颁布或修订的会计准则在长期股权投资、离职后福利计划、合并范围、合营安排等方面对公司合并财务报表均无重大影响,具体参见公司2014-022号公告。公司已根据新会计准则对财务报表列报的格式进行了修订。

四、其他重大事项进展情况

适用 不适用

五、报告期内现金分红政策的执行情况

2014年5月7日,公司2013年度股东大会审议通过《2013年度利润分配及资本公积金转增股本的预案》,以2013年末总股本297,660,000.00股为基数,以未分配利润向全体股东每10股送红股6股,派1.5元(含税)现金股利,以资本公积金向全体股东每10股转增6股,该预案于2014年6月12日实施完毕。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求:	是
分红标准和比例是否明确和清晰:	是
相关的决策程序和机制是否完备:	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用:	是
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会,其合法权益是否得到了充分保护:	是
现金分红政策进行调整或变更的,条件及程序是否合规、透明:	是

六、预测年初至下一报告期期末的累计净利润可能为亏损、实现扭亏为盈或者与上年同期相比发生大幅度变动的警示及原因说明

适用 不适用

七、向控股股东或其关联方提供资金、违反规定程序对外提供担保的情况

适用 不适用

八、公司大股东及其一致行动人在报告期提出或实施股份增持计划的情况

适用 不适用

第五节 财务报表

一、财务报表

1、合并资产负债表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	119,882,059.74	342,190,988.49
结算备付金		
拆出资金		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
应收票据	49,696,053.51	86,404,445.52
应收账款	487,404,294.75	414,287,390.65
预付款项	124,517,536.41	87,256,116.24
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
应收利息		
应收股利		
其他应收款	26,908,180.05	21,589,260.39
买入返售金融资产		
存货	1,055,506,544.45	690,482,094.93
划分为持有待售的资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		
流动资产合计	1,863,914,668.91	1,642,210,296.22
非流动资产：		
发放委托贷款及垫款		
可供出售金融资产	81,150,000.00	
持有至到期投资		

长期应收款		
长期股权投资	9,683,383.19	45,850,154.62
投资性房地产		
固定资产	239,760,522.36	234,204,888.59
在建工程	503,258,450.34	327,375,891.17
工程物资		
固定资产清理		
生产性生物资产		
油气资产		
无形资产	152,436,066.32	156,083,365.58
开发支出		
商誉	45,152.32	45,152.32
长期待摊费用	7,635,746.08	3,153,649.54
递延所得税资产	11,452,099.90	11,989,473.22
其他非流动资产		
非流动资产合计	1,005,421,420.51	778,702,575.04
资产总计	2,869,336,089.42	2,420,912,871.26
流动负债：		
短期借款	195,000,000.00	155,900,000.00
向中央银行借款		
吸收存款及同业存放		
拆入资金		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
应付票据	68,394,685.87	90,190,699.44
应付账款	202,797,670.77	158,036,588.34
预收款项	70,764,192.16	61,319,907.17
卖出回购金融资产款		
应付手续费及佣金		
应付职工薪酬	3,163,287.50	2,161,162.86
应交税费	12,758,531.77	44,501,751.85
应付利息		
应付股利	26,672,763.65	4,672,120.19
其他应付款	6,962,241.23	11,204,968.04

应付分保账款		
保险合同准备金		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
划分为持有待售的负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债	16,132,000.00	13,780,000.00
流动负债合计	602,645,372.95	541,767,197.89
非流动负债：		
长期借款	234,520,559.00	80,000,000.00
应付债券		
长期应付款		
专项应付款		
预计负债		
递延所得税负债		
其他非流动负债	174,858,747.00	137,147,667.00
非流动负债合计	409,379,306.00	217,147,667.00
负债合计	1,012,024,678.95	758,914,864.89
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	654,852,000.00	297,660,000.00
资本公积	355,762,467.38	489,748,467.38
减：库存股		
专项储备		
其他综合收益		
盈余公积	97,700,285.91	97,700,285.91
一般风险准备		
未分配利润	698,352,348.98	730,109,003.80
外币报表折算差额		
归属于母公司所有者权益合计	1,806,667,102.27	1,615,217,757.09
少数股东权益	50,644,308.20	46,780,249.28
所有者权益（或股东权益）合计	1,857,311,410.47	1,661,998,006.37
负债和所有者权益（或股东权益）总计	2,869,336,089.42	2,420,912,871.26

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

2、母公司资产负债表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	93,754,214.78	253,491,505.37
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
应收票据	39,115,468.81	62,891,579.08
应收账款	396,886,709.24	334,518,718.68
预付款项	100,825,628.50	54,927,277.84
应收利息		
应收股利		
其他应收款	45,101,945.97	40,071,188.77
存货	937,169,778.35	626,487,469.90
划分为持有待售的资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		
流动资产合计	1,612,853,745.65	1,372,387,739.64
非流动资产：		
可供出售金融资产	81,150,000.00	
持有至到期投资		
长期应收款		
长期股权投资	234,380,202.27	260,546,973.70
投资性房地产		
固定资产	206,612,142.60	211,309,625.11
在建工程	340,021,266.57	229,405,523.90
工程物资		
固定资产清理		
生产性生物资产		
油气资产		
无形资产	98,556,721.26	101,534,351.99
开发支出		
商誉		

长期待摊费用		
递延所得税资产	5,637,926.57	6,177,618.51
其他非流动资产		
非流动资产合计	966,358,259.27	808,974,093.21
资产总计	2,579,212,004.92	2,181,361,832.85
流动负债：		
短期借款	175,000,000.00	139,900,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
应付票据	61,871,437.67	84,927,063.44
应付账款	189,732,425.90	119,835,260.82
预收款项	57,261,114.40	32,439,855.97
应付职工薪酬	731,750.02	320,358.59
应交税费	14,519,785.73	45,860,253.41
应付利息		
应付股利	26,672,763.65	4,672,120.19
其他应付款	14,486,166.06	9,418,764.50
划分为持有待售的负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债	13,780,000.00	13,780,000.00
流动负债合计	554,055,443.43	451,153,676.92
非流动负债：		
长期借款	155,000,000.00	50,000,000.00
应付债券		
长期应付款		
专项应付款		
预计负债		
递延所得税负债		
其他非流动负债	131,631,747.00	113,530,667.00
非流动负债合计	286,631,747.00	163,530,667.00
负债合计	840,687,190.43	614,684,343.92
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	654,852,000.00	297,660,000.00
资本公积	355,580,000.00	489,566,000.00

减：库存股		
专项储备		
其他综合收益		
盈余公积	97,700,285.91	97,700,285.91
一般风险准备		
未分配利润	630,392,528.58	681,751,203.02
外币报表折算差额		
所有者权益（或股东权益）合计	1,738,524,814.49	1,566,677,488.93
负债和所有者权益（或股东权益）总计	2,579,212,004.92	2,181,361,832.85

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

3、合并本报告期利润表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业总收入	350,640,451.96	258,600,505.55
其中：营业收入	350,640,451.96	258,600,505.55
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	277,917,254.84	220,871,292.23
其中：营业成本	244,921,582.07	189,480,387.67
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
营业税金及附加	105,876.15	1,625,788.87
销售费用	3,306,925.13	3,206,025.01
管理费用	26,649,432.36	22,148,401.59
财务费用	2,933,439.13	1,397,731.09

资产减值损失		3,012,958.00
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
投资收益（损失以“-”号填列）	441,290.60	227,363.89
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	441,290.60	227,363.89
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	73,164,487.72	37,956,577.21
加：营业外收入	656,373.56	25,094,417.23
减：营业外支出	98,509.50	76,014.21
其中：非流动资产处置损失	99,044.04	35,724.21
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	73,722,351.78	62,974,980.23
减：所得税费用	9,053,617.17	5,742,590.14
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	64,668,734.61	57,232,390.09
其中：被合并方在合并前实现的净利润		
归属于母公司所有者的净利润	61,910,288.91	55,683,667.00
少数股东损益	2,758,445.70	1,548,723.09
六、每股收益：	--	--
（一）基本每股收益	0.0945	0.0864
（二）稀释每股收益	0.0945	0.0864
七、其他综合收益	44,610,000.00	
其中：以后会计期间不能重分类进损益的其他综合收益项目		
以后会计期间在满足规定条件时将重分类进损益的其他综合收益项目	44,610,000.00	
八、综合收益总额	109,278,734.61	57,232,390.09
归属于母公司所有者的综合收益总额	106,520,288.91	55,683,667.00
归属于少数股东的综合收益总额	2,758,445.70	1,548,723.09

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

4、母公司本报告期利润表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	272,140,346.53	199,586,260.91
减：营业成本	187,706,993.35	153,013,756.44
营业税金及附加	98,812.09	1,474,820.27
销售费用	2,186,458.88	1,738,159.58
管理费用	19,393,883.32	12,325,189.96
财务费用	2,776,379.45	1,389,366.21
资产减值损失		3,014,563.00
加：公允价值变动收益（损失以“－”号填列）		
投资收益（损失以“－”号填列）	441,290.60	227,363.89
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	441,290.60	227,363.89
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	60,419,110.04	26,857,769.34
加：营业外收入	541,091.28	23,229.96
减：营业外支出	20,896.43	65,403.58
其中：非流动资产处置损失	21,430.97	5,413.58
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	60,939,304.89	26,815,595.72
减：所得税费用	8,450,410.20	3,141,021.97
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	52,488,894.69	23,674,573.75
五、每股收益：	--	--
（一）基本每股收益	0.09	0.04
（二）稀释每股收益	0.09	0.04
六、其他综合收益	44,610,000.00	
其中：以后会计期间不能重分类进损益的其他综合收益项目		
以后会计期间在满足规定条件时将重分类进损益的其他综合收益项目	44,610,000.00	
七、综合收益总额	97,098,894.69	23,674,573.75

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

5、合并年初到报告期末利润表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1,007,979,284.13	829,775,916.39
其中：营业收入	1,007,979,284.13	829,775,916.39
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	797,511,052.02	681,916,586.61
其中：营业成本	694,389,607.19	594,240,311.73
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
营业税金及附加	2,403,268.70	2,708,494.58
销售费用	15,615,281.49	12,710,267.48
管理费用	82,084,056.02	69,022,053.00
财务费用	6,552,335.68	2,163,915.81
资产减值损失	-3,533,497.06	1,071,544.01
加：公允价值变动收益（损失以“－”号填列）		
投资收益（损失以“－”号填列）	823,228.57	-625,484.88
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	373,228.57	-625,484.88
汇兑收益（损失以“－”号填列）		
三、营业利润（亏损以“－”号填列）	211,291,460.68	147,233,844.90
加：营业外收入	15,502,265.33	33,600,738.54

减：营业外支出	705,335.12	172,006.72
其中：非流动资产处置损失	703,335.12	103,135.72
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	226,088,390.89	180,662,576.72
减：所得税费用	30,777,221.91	23,854,105.51
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	195,311,168.98	156,808,471.21
其中：被合并方在合并前实现的净利润		
归属于母公司所有者的净利润	191,447,110.06	153,128,109.70
少数股东损益	3,864,058.92	3,680,361.51
六、每股收益：	--	--
（一）基本每股收益	0.2924	0.2338
（二）稀释每股收益	0.2924	0.2338
七、其他综合收益	44,610,000.00	
其中：以后会计期间不能重分类进损益的其他综合收益项目		
以后会计期间在满足规定条件时将重分类进损益的其他综合收益项目	44,610,000.00	
八、综合收益总额	239,921,168.98	156,808,471.21
归属于母公司所有者的综合收益总额	236,057,110.06	153,128,109.70
归属于少数股东的综合收益总额	3,864,058.92	3,680,361.51

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

6、母公司年初到报告期末利润表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	788,304,019.53	684,631,917.92
减：营业成本	542,561,126.81	504,715,934.17
营业税金及附加	2,217,695.06	2,131,476.37
销售费用	11,838,442.32	9,935,905.91
管理费用	44,496,916.06	35,803,303.29

财务费用	5,998,882.75	1,818,184.80
资产减值损失	-3,491,946.27	1,535,254.83
加：公允价值变动收益（损失以“－”号填列）		
投资收益（损失以“－”号填列）	823,228.57	-161,200.88
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	373,228.57	-625,484.88
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	185,506,131.37	128,530,657.67
加：营业外收入	14,991,571.77	8,488,872.10
减：营业外支出	52,933.37	112,642.62
其中：非流动资产处置损失	50,933.37	43,771.62
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	200,444,769.77	136,906,887.15
减：所得税费用	28,558,444.21	19,457,145.77
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	171,886,325.56	117,449,741.38
五、每股收益：	--	--
（一）基本每股收益	0.29	0.39
（二）稀释每股收益	0.29	0.39
六、其他综合收益	44,610,000.00	
其中：以后会计期间不能重分类进损益的其他综合收益项目		
以后会计期间在满足规定条件时将重分类进损益的其他综合收益项目	44,610,000.00	
七、综合收益总额	216,496,325.56	117,449,741.38

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

7、合并年初到报告期末现金流量表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	774,289,525.37	606,058,300.65
客户存款和同业存放款项净增加		

额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保险业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
处置交易性金融资产净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
收到的税费返还	8,667,913.13	8,349,241.96
收到其他与经营活动有关的现金	76,186,213.73	43,978,032.30
经营活动现金流入小计	859,143,652.23	658,385,574.91
购买商品、接受劳务支付的现金	715,975,479.16	551,374,082.70
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	175,179,222.27	139,940,169.15
支付的各项税费	100,478,071.70	87,783,535.40
支付其他与经营活动有关的现金	72,943,450.34	45,830,857.27
经营活动现金流出小计	1,064,576,223.47	824,928,644.52
经营活动产生的现金流量净额	-205,432,571.24	-166,543,069.61
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益所收到的现金	450,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	165,976.61	175,357.48
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		

投资活动现金流入小计	615,976.61	175,357.48
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	174,719,623.54	127,835,794.41
投资支付的现金		
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	174,719,623.54	127,835,794.41
投资活动产生的现金流量净额	-174,103,646.93	-127,660,436.93
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	313,520,559.00	167,290,000.00
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		759,645.25
筹资活动现金流入小计	313,520,559.00	168,049,645.25
偿还债务支付的现金	119,900,000.00	13,390,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	42,197,504.81	12,241,314.16
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	
支付其他与筹资活动有关的现金	0.00	25,000,321.49
筹资活动现金流出小计	162,097,504.81	50,631,635.65
筹资活动产生的现金流量净额	151,423,054.19	117,418,009.60
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35,056.33	
五、现金及现金等价物净增加额	-228,078,107.65	-176,785,496.94
加：期初现金及现金等价物余额	317,557,475.21	337,525,077.91
六、期末现金及现金等价物余额	89,479,367.56	160,739,580.97

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

8、母公司年初到报告期末现金流量表

编制单位：沈阳新松机器人自动化股份有限公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	605,285,807.24	419,950,065.14
收到的税费返还	8,667,913.13	7,353,782.89
收到其他与经营活动有关的现金	61,246,368.87	35,875,031.56
经营活动现金流入小计	675,200,089.24	463,178,879.59
购买商品、接受劳务支付的现金	549,073,132.63	443,589,635.92
支付给职工以及为职工支付的现金	123,626,446.22	104,437,004.87
支付的各项税费	89,000,923.36	71,656,643.44
支付其他与经营活动有关的现金	49,654,762.68	44,303,574.52
经营活动现金流出小计	811,355,264.89	663,986,858.75
经营活动产生的现金流量净额	-136,155,175.65	-200,807,979.16
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益所收到的现金	450,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	29,116.61	30,357.48
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	479,116.61	30,357.48
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	125,510,093.36	83,768,234.85
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	125,510,093.36	83,768,234.85
投资活动产生的现金流量净额	-125,030,976.75	-83,737,877.37
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	240,000,000.00	149,900,000.00
发行债券收到的现金		

收到其他与筹资活动有关的现金		759,645.25
筹资活动现金流入小计	240,000,000.00	150,659,645.25
偿还债务支付的现金	99,900,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	39,051,298.38	20,519,873.35
支付其他与筹资活动有关的现金		25,000,321.49
筹资活动现金流出小计	138,951,298.38	45,520,194.84
筹资活动产生的现金流量净额	101,048,701.62	105,139,450.41
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35,056.33	
五、现金及现金等价物净增加额	-160,102,394.45	-179,406,406.12
加：期初现金及现金等价物余额	230,763,159.29	275,332,245.05
六、期末现金及现金等价物余额	70,660,764.84	95,925,838.93

法定代表人：于海斌

主管会计工作负责人：金庆丰

会计机构负责人：张晨

二、审计报告

第三季度报告是否经过审计

是 否

公司第三季度报告未经审计。