

证券代码：300065

证券简称：海兰信

公告编号：2016-010

北京海兰信数据科技股份有限公司 2015 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准无保留审计意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 241,560,648 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

公司简介

股票简称	海兰信	股票代码	300065
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	姜楠	葛井波	
办公地址	北京市海淀区中关村东路 1 号清华科技园科技大厦 C 座 1902 室	北京市海淀区中关村东路 1 号清华科技园科技大厦 C 座 1902 室	
传真	(010) 82150083	(010) 82150083	
电话	(010) 82158018	(010) 82151445	
电子信箱	jiangn@highlander.com.cn	gejb@highlander.com.cn	

二、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务相关介绍

公司聚焦航海智能化和海洋信息化两大业务领域，形成船舶通信导航产品系列、海洋信息化产品系列。其中航海智能化产品系列包括智慧桥 综合导航系统（INS）、雷达（RADAR）、船舶操舵仪（SCS）、电子海图显示与信息系統（ECDIS）、罗经（GYRO）、船载航行数据记录仪（VDR）、船舶远程监控管理系统（VMS）、全球海上遇险与安全系统（GMDSS）等；

海洋信息化产品系列包括智能雷达监控系统、溢油探测雷达、海浪探测雷达、物理海洋仪器设备、海洋物探仪器设备、海洋测绘仪器设备、水下工程仪器设备、无人智能监测平台等。

公司所有产品同时军、政府公务体系（警）、民领域，2004 年始公司成为海军供应商，拥有国家二级保密资格证书、军工产品质量体系认证证书、装备承制单位资格证书等齐全的军工资质。2015 年中国上市公司协会发布了中国上市公司协会军工委员会国防军工板块名单，公司是此次入选国防军工板块的 16 家民营上市公司之一。公司一直是中国救捞、海事、渔政、海监以及现在的中国海警的供应商，为该类客户提供综合导航系统以及基于岸基对海的监控管理系统。在民用领域，公司服务于远洋运输、海洋工程、海洋科学考察、海洋环境以及海洋渔业等领域，为客户提供综合导航、海洋信息、监控管理等产品及服务。

2015 年公司实施重大资产重组，并购国际领先的海洋调查仪器应用与系统集成服务公司劳雷产业，标志着公司在航海智能化业务的基础上，全面进入海洋信息化领域；海洋信息化产品线在公司既有的极小目标探测雷达、溢油探测雷达、海浪探测雷达等特种雷达及以其为核心的智能雷达监控系统等产品基础上，进一步拓展到物理海洋仪器设备、海洋物探仪器设备、海洋测绘仪器设备、水下工程仪器设备、无人智能监测平台等海洋监测产品。公司将能够在为客户提供船舶通导智能化系统解决方案、岸基监控和船载/舰载对海监控服务的基础上，构建起“近岸+近海+中远海”与“水面+水下”相结合的“海空天一体化”海洋监测网和海洋信息化数据平台，为海域使用管理、海洋环境保护、海洋资源探索和利用、海洋执法监察等工作提供有效的数据决策信息。

报告期内公司的主营业务未发生重大变化。

（二）经营模式

公司采用直销为主、分销为辅的方式，向客户提供标准化的海事产品、海洋信息化产品以及雷达系统等，并承担产品的安装、调试以及售后服务。同时，公司也根据客户需求，参与客户招标，向客户提供定制服务，该类业务主要包括船岸管理系统、岸基对海监控管理系统、海洋区域监测系统等。

（三）驱动收入变化的因素分析

报告期内，2015 年度公司实现营业收入为 327,812,510.49 元，比去年同期降低 16.55%；利润总额为 40,933,032.43 元，比去年同期增长 99.13%；归属于上市公司股东的净利润为

35,429,529.71元，比去年同期增长96.06%；基本每股收益为0.17元，比去年同期增长88.89%。

2015年，紧密围绕战略船厂开展工作，在保持现有市场占有率的前提下，公司专注高毛利业务，全自主INS与IBS产品市场开拓成果显著、自主产品销售占比提高，使得毛利率提高，利润整体增幅较多。同时，以小目标探测为核心的雷达监控系统加强在军、民品市场开拓力度，实现了船载、舰载、岸基、能源平台、港口等广泛领域的应用，年度新增实施上海海洋山港海事局雾天航行引航项目、宁波海洋与渔业信息监测中心作业监测项目、营口港务集团溢油雷达项目、广州黄埔船厂大型巡航救助船项目以及岸基防务项目等，应用效果良好；同时，渤海湾石油平台项目成功通过用户验收，实现了国产溢油雷达探测设备首次在国内能源领域的成功应用；部分试装项目开始转化为销售订单，持续贡献利润。

2015年公司进行战略聚焦，将非海洋主业类业务剥离，出售京能电源公司全部股权，不再纳入合并报表范围，同时适当控制低毛利的海事集成业务规模，所以当期收入有所降低；

（四）2015年并购标的海兰劳雷的业绩实现情况

因公司于2015年底完成对海兰劳雷的全资收购，按照会计准则，2015年度合并其资产负债表，但不能合并其利润表，因此本表合并利润未包含海兰劳雷利润，合并资产规模大幅提升。海兰劳雷原股东申万秋承诺2015年度扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润不低于2,840万元，经天职国际会计师事务所审计，2015年度海兰劳雷扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润金额为3,347.60万元，完成率117.87%，海兰劳雷已完成本年度业绩承诺金额。

海兰劳雷持有劳雷香港55%股权、Summerview55%股权，即以55%股权控制劳雷产业。

（五）主要业务领域的行业情况

在航海智能化领域，全球航运市场延续疲软态势，油价暴跌与运力严重过剩导致海工与散货市场持续低迷，2015年全国造船完工量4184万载重吨，同比增长7.1%；承接新船订单量3126万载重吨，同比下降47.9%。截至2015年12月底，手持船舶订单量1.2304亿载重吨，同比下降12.3%。商船市场的持续低迷，迫使航运企业加强管理，探求用智能化、互联网+等手段来提供运行效率，降低成本。在本公司的业务领域，客户从以往关注产品的价格、质量等基础上，进一步注重产品的附加功能。公司一直将智能化作为主要的差异化特征，并取得了一些典型应用，这将帮助公司在行业低迷期提升客户满意度，从而进一步提升市场占

有率。同时，在航运市场低迷阶段，公司面对的军、警市场相对活跃，公司产品系列齐全、国际化技术优势明显，这将有助于公司在军、警市场进一步扩大业务量。2015 年公司海事民品新签订单较 2014 年下滑 8.8%，军工订单大幅增长，公司整体收入相比 2014 下降 14.42%，毛利率相比 2014 提高 6.65%。

在海洋信息化领域，中国大陆海岸线长 1.8 万公里，面积 500 平方米以上的海岛 6900 多个，内水和领海面积 38 万平方公里，管辖的海域面积约 300 万平方公里，在海洋有着广泛的战略利益。同时，近年来海洋经济也成为新增长点，2015 年中国海洋产业增加值 38991 亿元，海洋相关产业增加值 25678 亿元，海洋科技与经济的发展，都得益于海洋调查、海洋监测、海洋勘探和航海技术等领域的不断进步。随着我国海洋经济的迅速发展，“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”（“一带一路”）建设、亚太互联互通、长江经济带发展等国家重大战略举措布局实施，对高端海洋技术服务的需求也将飞速增长。目前，公司海洋信息化业务主要包括海洋观（监）测与海洋调查：

1) 海洋观（监）测业务为市场拓展期，主要依托以极小目标探测雷达技术为核心的智能雷达监控系统及溢油探测、海浪探测雷达等产品，为客户提供溢油监测、海浪监测、浮冰监测等海洋信息服务，还可应用于岸基和船载/舰载对海监控领域，为监控海域的行动部署提供高度融合的实时信息，实现港口监控、海域监控、岛礁监控、海上平台监控、海上搜救执法等综合管理功能。未来随着国家海域海岛维权、维稳需要，以及国家“一带一路”战略实施发展港口及海岸要塞监控业务的需求快速提升，市场规模可期。

2) 海洋调查业务稳定且潜力巨大，公司海洋调查业务的主体为劳雷产业，该公司是国内最大的海洋调查仪器应用与系统集成服务公司，在细分领域深耕多年，能够联合世界上的知名仪器生产厂家及科研院所，提供一流的海洋调查仪器和系统解决方案，帮助大量客户完成了数个重大国家科学项目和工程项目，客户覆盖了国家海洋局、水利部、测绘研究所等在内的全国大部分海洋调查领域客户群。

在军（警）业务领域，在国家政策、发展规划、军民融合、国防作战力量建设等方面，公司发展将迎来重大发展机遇期。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》指出，要“改革国防科研生产和武器装备采购体制机制，加快军工体系开放竞争和科技成果转化，引导优势民营企业进入军品科研生产和维修领域”，“在海洋、太空、网络空间等领域推出一批重大项目和举措”，“加强国防边海防基础设施建设”。2016 年 2 月 28 日，国防科工局颁布的《2016 年国防科工局军民融合专项行动计划》指出，要“优化军工结构，深化‘民参军’”，“推动扩大军工外部协作。探索将军工外部配套率、民口配套率和民营配套率

相关数据纳入国防科技工业经济运行统计”。2015年5月26日，中国政府发表《中国的军事战略》白皮书，海军将“按照近海防御、远海护卫的战略要求，逐步实现近海防御型向近海防御与远海护卫型结合转变，构建合成、多能、高效的海上作战力量体系，提高战略威慑与反击、海上机动作战、海上联合作战、综合防御作战和综合保障能力”。同时，深刻指出“必须突破重陆轻海的传统思维，高度重视经略海洋、维护海权。建设与国家安全和利益相适应的现代海上军事力量体系，维护国家主权和海洋权益，维护战略通道和海外利益安全，参与海洋国际合作，为建设海洋强国提供战略支撑”。公司作为中国海军指定的供应商，产品已应用到包括中国首艘航母“辽宁舰”在内的各类舰船上，并实现了从单一产品供应向系统解决方案的转变；通过产品创新积极由船（舰）载领域向岸基对海监控领域拓展业务，公司智能雷达监控系统可应用于岸基和船载/舰载对海监控领域，为监控海域的行动部署提供高度融合的实时信息，实现港口监控、海域监控、岛礁监控、海上平台监控、海上搜救执法等综合管理功能；另外，在国家“海洋强国战略”的背景下，海底监测/观测领域投入也将大幅增长，公司在海洋领域丰富的产品线，海洋传感器和信号处理等设备是关键的辅助装置，也将面临历史性机遇。

三、主要会计数据和财务指标

1、近三年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

单位：人民币元

	2015 年	2014 年	本年比上年增减	2013 年
营业收入	327,812,510.49	392,820,726.88	-16.55%	358,501,468.41
归属于上市公司股东的净利润	35,429,529.71	18,070,987.95	96.06%	11,887,162.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,885,539.87	6,577,564.33	111.10%	1,742,676.37
经营活动产生的现金流量净额	55,685,247.97	-11,563,885.41	581.54%	-14,653,942.96
基本每股收益（元/股）	0.17	0.09	88.89%	0.11
稀释每股收益（元/股）	0.17	0.09	88.89%	0.11
加权平均净资产收益率	5.77%	3.01%	2.76%	2.04%
	2015 年末	2014 年末	本年末比上年末增减	2013 年末
资产总额	1,657,280,225.32	825,929,688.84	100.66%	834,935,685.49

归属于上市公司股东的净资产	1,182,537,628.85	599,791,535.74	97.16%	586,898,301.58
---------------	------------------	----------------	--------	----------------

2、分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	44,575,289.64	90,666,648.14	80,762,161.21	111,808,411.50
归属于上市公司股东的净利润	2,836,552.88	10,092,203.50	2,069,468.15	20,431,305.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,391,447.34	6,016,244.24	149,498.26	6,328,350.03
经营活动产生的现金流量净额	-43,329,238.14	19,985,397.11	-5,591,259.38	84,620,348.38

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□ 是 √ 否

四、股本及股东情况

1、普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	13,592	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,275	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
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	
申万秋	境内自然人	19.40%	40,842,839	30,632,128	质押	20,600,000	
魏法军	境内自然人	9.76%	20,549,924	0	质押	8,100,000	
招商银行股份有限公司—富国低碳环保混合型证券投资基金	其他	2.78%	5,857,877	0			
中国建设银行股份有限公司—富国中证军工指数分级证券	其他	2.64%	5,549,689	0			

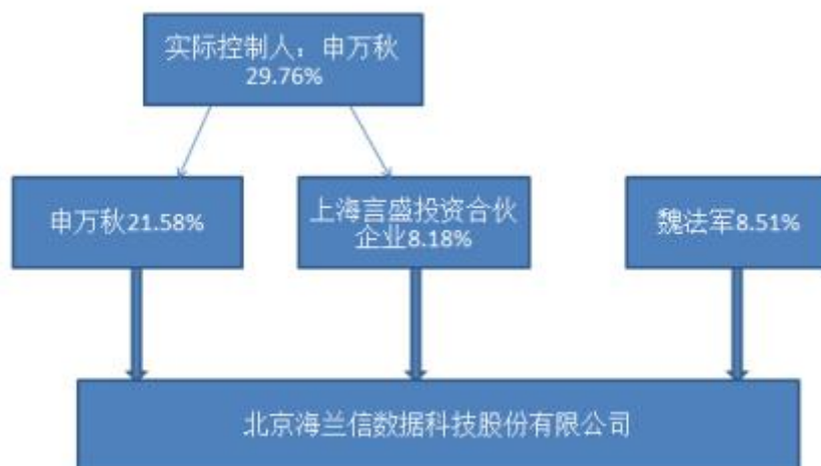
投资基金						
兴业银行股份有限公司—兴全全球视野股票型证券投资基金	其他	1.66%	3,490,581	0		
中国工商银行股份有限公司—富国新兴产业股票型证券投资基金	其他	1.34%	2,828,959	0		
中国农业银行股份有限公司—交银施罗德先锋混合型证券投资基金	其他	1.30%	2,738,668	0		
叶玉莲	境内自然人	1.27%	2,663,218	0		
交通银行股份有限公司—富安达优势成长股票型证券投资基金	其他	1.16%	2,440,000	0		
广发期货有限公司-广发期慧 1 期资产管理计划	境内非国有法人	1.09%	2,288,800	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	无					

2、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

3、以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



五、管理层讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司愿景：成为航海智能化与海洋信息化领域中国创造的典范；

使命：贡献海洋，献身国防；

核心价值观：客户至上，奋斗为本。

（一）2015 年完善综合对海产业布局

2015 年是公司完善产业布局、加速推动公司海洋信息战略实现的重要年度。

在航海智能化领域，公司研制的综合导航系统已经达到国际先进水平，并成功应用于国际、国内船舶；2015年公司通过参股公司江苏海兰信海洋工程技术开发有限公司完成对德国知名船舶机舱自动化厂家RocksonAutomationGmbH的投资，海兰信将有能力为客户提供国际一流的机舱综合监控报警系统（IMCS）的解决方案，船舶智能导航及自动化系统解决能力和服务实力更加凸显，未来将在深化现有技术产品的前提下，通过外延式发展逐步完善航海智能化产业链条上的高附加值产品，持续提升单船供应价值。

在海洋信息化领域，公司已经成功推出了智能雷达监控系统，能够实现极小目标探测、海浪探测、溢油探测以及浮冰探测等功能。2015年实施重大资产重组，进一步完善了公司现有的海洋信息化业务布局，并购国内领先的海洋调查仪器应用与系统集成服务公司劳雷产业，并先后入资劳雷绿湾和边界电子，加速发展海洋无人平台产业及部署海洋测量与水下安防业务链条，并深入与美国CODAR公司合作，推进地波雷达国产化。未来，公司将通过国际并购

和技术合作等方式，加速布局建设海洋观测/监测网所需的核心产品，推动高端海洋仪器设备国产化。

未来的海兰信，将努力成为航海智能化领域和海洋信息化领域的电子设备供应商以及系统解决方案提供商，并将积极参与建设我国自主知识产权的立体海洋监测网和海洋基础数据平台，加快实现公司向海洋大数据运营服务商的转型升级。

（二）2015 年主要经营业绩

报告期内，公司紧密围绕国家海洋强国战略积极进行产业布局和调整，聚焦航海智能化和海洋信息化两大主业积极开展生产经营工作，2015 年度公司实现营业收入为 327,812,510.49 元，比去年同期降低 16.55%；利润总额为 40,933,032.43 元，比去年同期增长 99.13%。重点工作回顾：

1) 产品研发

公司坚持“自主研发为基础，国际合作创一流”的研发理念，通过国际技术合作等方式保持技术领先优势，强化系列产品系统的技术升级，报告期内新增专利 3 项，软件著作权 2 项，国内外权威船级社认证 10 项。全自主 RADAR900-X 波段导航雷达获得 CCS 证书，具备独立自主生产和供货能力；自主知识产权的 INS 系统严格遵循最新的国际标准 IEC-61924-2 的相关要求，全球首个获得 CCS 型式认可证书；智能雷达监控系统系列产品全部完成定型，并实现与导航雷达的技术融合；对接船岸互联网，推出“Hi-Cloud”船舶远程信息服务系统，通过海兰信 VDR+、INS+或 VMS+采集船舶的航行、机舱、货物、视频等数据，利用卫星或 3G/4G 网络传递到岸端云服务器，同时采集海洋气象洋流信息，在云服务器上对各种信息进行存储、梳理分析及挖掘，进而形成一个船舶信息服务平台，为实现智能驾驶提供决策支撑；同时相关技术也将延伸到无人智能监测平台，为获取时时海洋数据、打造海洋大数据平台奠定技术基础。

2) 市场拓展

航海智能化领域，2015 年海兰信自主研发的 INS 系统继 2013 年正式推向市场，2015 年开始进入上升期，以高技术标准与平价化售价形成的高对比差异化优势获得了批量订单，市场占有率稳步提升；INS 在高端海工领域实现市场突破，继成功进入中远、中集、中海油、中石油等我国主要商船及海工市场后，2015 再次获得中海油服 6500HP 与 8000HP 的十条高

端海工船 INS 订单；国际市场持续发力，承接全球首例 CNG 运输船 INS 订单以及全球最有影响力的美国船东 VulicaShippingLimite 公司两艘高规格 68000DWT 新造船 INS 订单，为国际市场拓展奠定了基础。在船岸信息化领域，公司向安盛集团等大型船队提供定制化 VMS 业务，通过有效地利用物联网、大数据、智能化技术，研发出了集软件和硬件于一体、采用模块化结构设计的船岸一体化专业产品，能在岸端实时查阅船舶各项数据和状态,可以把天气、油价、运价等动态信息导入经济模型，通过大数据处理和分析，降低船舶能耗改善船舶准点率，实现“互联网+船队”高效运营模式，推动船务船队管理从信息化向智能化跨越。

海洋信息化领域

①**海洋观（监）测业务**，经过近两年的市场推广，智能雷达监控系统已实现船载、舰载、岸基、能源平台、港口等领域广泛应用，包括为宁波市海洋与渔业信息监测中心提供渔业监控组网系统，能够结合不同区域作业模式自动实现智能管理；为公务船提供船载端智能雷达监控系统设备，辅助其开展海上维权执法、海上搜救工作；以及完成了上海洋山港海事局雾天航行引航项目、营口港务集团溢油雷达项目、广州黄埔船厂大型巡航救助船项目等；在中海油渤海湾石油平台上，实现国产溢油雷达探测设备首次在国内能源领域的应用，试运行一年，成功通过用户验收；同时，三沙海兰信业务拓展初现成效，报告期内三沙渔业监控指挥中心、渔政执法船卫星通讯系统及码头安检工程取得进展，公司将深度参与三沙的海上通讯与海岛监控、航运安全等相关建设。

②**海洋调查业务**，市场拓展力度进一步提升，在原有的包括海洋局、国家科研院所在内的全国大部分调查领域的客户群基础上，继续强化客户粘性，为客户提供高附加值的系统化产品，年度订单、收入稳定增长。2015 年海兰劳雷全年实现收入 31,477.02 万元，净利润 6,086.54 万元，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润金额为 3,347.60 万元，完成率 117.87%，海兰劳雷公司已完成本年度业绩承诺金额。

军（警）业务领域，公司充分把握军民融合发展和军队信息化建设逐步开放的契机，2015 年订单数量、船型覆盖率、市场占有率持续提升，新签订单比上年大幅增长；产品功能、性能进一步优化，稳定性、可靠性获得提高，得到客户认可；另外智能雷达监控系统在岸基防务方面也得到了重点应用，成功通过系统验收，奠定同领域推广基础。截至目前，已经获得多点落地应用机会。海洋观（监）测相关业务加速开展，新产品需求进一步明确，市场容量逐步清晰。

在其他方面，公司在强化劳雷产业原有业务能力的前提下，在公司最新架构中设立海洋业务部，进一步明确了海洋业务的未来战略和行动计划，充分发挥与劳雷的协同，在海兰信

既有市场渠道中拓展海洋业务，未来将形成新的海洋业务增量。

3) 引入战略投资者

中船投资是中国船舶工业集团公司的下属全资子公司。中船组建于 1999 年 7 月 1 日，作为全球最具实力的造船企业，船舶产品已出口到 50 多个国家和地区，是中国第一大造船集团。公司通过报告期内的重大资产重组引入中船投资作为战略投资者，为拓展海兰信在船舶智能化领域和海洋信息化领域的业务带来新的发展机会。

4) 投资并购

公司深入海洋主业，2015 年围绕航海智能化与海洋信息化积极进行业务布局：

——实施重大资产重组，收购全球海洋勘探调查科技先驱劳雷产业，构建立体化海洋监测的实施能力；

——入资劳雷绿湾，是继公司与劳雷产业战略合作后的又一重要举措，公司将凭借波浪能无人艇技术基础，进一步研发海上无人平台、复合动力无人艇，为构建海上无人遥测遥感装备研发平台奠定基础，将推动海岛监控、海洋监测等系统性工程项目的落地，做实海上无人平台产业；

——入资边界电子，边界电子拥有一支以浙江大学博士后、博士为骨干的海洋领域技术团队，在水声和海洋测量/探测领域，已成功完成十余项 863 等国家重点研究项目，参与了“三峡安防声纳系统”项目等国家重大任务。此次合作，双方将致力于研发自主知识产权的三维安防声纳、高频超短基线定位系统、水下安防现场监控与指挥系统，并适时推出自有品牌的多波束测深声纳，加快部署海洋监测与水下安防业务链条；

——通过参股公司江苏海兰信海洋工程技术开发有限公司完成对德国知名船舶机舱自动化厂家 **RocksonAutomationGmbH** 股权投资，海兰信将有能力为客户提供国际一流的机舱综合监控报警系统（IMCS）的解决方案，将船桥与机舱的数据通道得以打通整合，打造国内领先的“Hi-Cloud”船舶远程信息服务平台。在市场效应上，发挥机舱自动化产品的品牌优势与通导智能化产品的协同作用，扩大单船产值和市场份额，为“航海智能化”战略业务发展增添了一块重要版图。

5) 战略合作

①海兰信与江苏扬子江船业集团公司签署战略合作协议

2015 年 8 月，为了响应国家关于船舶及配套产品国产化的号召，加强国产通讯导航设备和电气集成系统在我国船舶中的应用，海兰信与江苏扬子江船业集团公司签署了战略合作协议，双方基于自身的优势进行合作，旨在行业内树立示范应用效应，对加快我国自主海洋装备研发与产业化，及加强船舶信息安全和海洋强国战略的实施起到促进和推动作用。其中，扬子江船业同意并承诺在其承接的所有项目中把海兰信产品放入新造船签字版厂商表，优先推荐船东使用；在船东不反对的情况下，全部使用；并承诺在其每年拟采购的船舶配套电气产品订单总额度中达到一定的占有率；

②海兰信与舟山市人民政府签署战略合作协议

2015 年 11 月，公司与舟山市人民政府签署战略合作协议，借助舟山独特的区位优势，依托江海联运服务中心战略，充分利用双方各自在资源、技术、市场服务等领域的优势，以促进海洋大数据业务发展为宗旨，以舟山为示范点，培育和建设“全国近海综合信息监测网”，以及在建设海外电子并购基金及国际海洋技术研发中心等领域实现全面合作；

③海兰信与上海安盛汽车船务有限公司签署战略合作协议”

2015 年 12 月，基于对“互联网+船队”理念及市场趋势的高度认同，海兰信与上海安盛汽车船务有限公司签订战略合作协议，双方将在船队智能化管理系统研发、应用方面强强联手，共同促使我国航运企业在船舶管理方面迈入“智能时代”，海兰信将依靠自身优势，为客户提供“会思考”的智能产品和系统化的智能服务。

6) 股权激励与增持股份

在国家海洋强国战略实施的大背景下，公司经营业绩同步稳步提升，公司市值在 2015 年 12 月近 100 亿，表明了资本市场对公司未来发展的信心。继 2014 年 12 月公司实施第一期员工持股计划后，2015 年 7 月，公司实施第二期员工持股计划，累计投入 7,000 万；2015 年 6 月，公司第一大股东、董事长在二级市场增持 1,981,379 股，均价 26.164 元/股。

（三）财务指标变动分析

1.货币资金期末余额为449,327,106.93元，比年初余额增长168.96%，主要原因是发行股份购买上海海兰劳雷，增加现金所致。

2.应收账款期末余额为360,047,208.06元，比年初余额增长41.04%，主要原因是新增子公司上海海兰劳雷所致。

3.应收利息期末余额为172,141.39元，比年初余额增长161%，主要原因是新增子公司上海

海兰劳雷所致。

4.其他应收款期末余额为31,710,107.08 元，比年初余额增长121.89 %，主要原因是其他应收股权转让款和新增子公司上海海兰劳雷所致。

5.存货期末余额为133,180,681.09 元，比年初余额增长68.29 %，主要原因是新增子公司上海海兰劳雷所致。

6.其他流动资产期末余额4,324,293.1元，年初余额为零，主要原因是公司购买银行理财产品 and 期末留底的进项税余额进行报表项目重分类所致。

7.可供出售金融资产期末余额为7,000,000元，年初余额为零，主要原因是公司投资北京创金兴业投资中心（有限合伙）所致。

8.长期股权投资期末余额为56,704,048.9元，比年初余额增长75.74%，主要原因是公司参股投资武汉绿湾和杭州边界所致。

9.无形资产期末余额为163,106,048.51元，比年初余额增长116.76%，主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

10.开发支出期末余额为14,521,842.1元，年初余额为零，主要原因是公司研发项目达到资本化条件进行资本化所致。

11.商誉期末余额为229,971,353.59元，比年初余额增长2414.05%，主要原因是公司并购劳雷海洋产生商誉和转让子公司京能电源70%股权相应商誉结转减少所致。

12.长期待摊费用期末余额为3,322,903.24元，比年初余额增长309.17%，主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

13.递延所得税资产期末余额为11,781,288.94元，比年初余额增长69.13%，主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷计提产品质量保证金所致。

14.其他非流动资产期末余额为24,000,000元，年初余额为零，主要原因是公司采购固定资产预付款所致。

15.应付款项期末余额为93,889,130.52元，比年初余额增长79.90%，主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

16.预收款项期末余额为28,552,072.27元，比年初余额增长1120.20%，主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

17.应付职工薪酬期末余额为5,457,622.91元，比年初余额增长124.02%，主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

18.应交税费期末余额为18,754,798.18元,比年初余额增长168.56%,主要原因是本报告期盈利增加,增值税和所得税相应增长和公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

19.应付股利期末余额为43,093,501.68元,年初余额为零,主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

20.其他应付款期末余额为8,706,578.55元,比年初余额增长47.65%,主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

21.长期借款期末余额为24,000,000.00元,年初余额为零,主要原因是海兰盈华获得国开发基金入资支持,根据业务实质,确认为长期借款所致。

22.长期应付职工薪酬期末余额为0元,比年初余额降低100%,主要原因是子公司京能电源不再纳入合并范围所致。

23.预计负债期末余额为6,910,211元,比年初余额增长574.77%,主要原因是子公司京能电源不再纳入合并范围、新增子公司上海海兰劳雷计提产品质量保证金所致。

24.递延所得税负债期末余额为3,308,180.4元,比年初余额增长41.29%,主要原因是收到的软件增值税退税尚未支出所致。

25.资本公积期末余额为793,499,814.18元,比年初余额增长170.55%,主要原因是本年溢价发行股份购买上海海兰劳雷所致。

26.其他综合收益期末余额为4,112,440.91元,比年初余额增长918.98%,主要原因海外子公司以美元为本位币核算,本年度美元汇率走强和新增子公司上海海兰劳雷所致。

27.盈余公积期末余额为13,974,525.93元,比年初余额增长32.51%,主要原因是本年度盈利增加,相应计提盈余公积增加所致。

28.未分配利润期末余额为129,390,199.83元,比年初余额增长50.54%,主要原因是本年度盈利增加和公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

29.少数股东权益期末余额为170,886,846.29元,比年初余额增长107.92%,主要原因是公司新增子公司上海海兰劳雷所致。

30.财务费用-79,833.05元,比去年同期降低391.80%,主要原因是报告期内美元汇率走强,汇兑收益增加所致。

31.资产减值损失12,598,629.21元,比去年同期增长128.26%,主要原因是报告期内公司应收账款有所增加所致。

32.投资收益13,753,334.91元,比去年同期增长4691.38%,主要原因是公司分两次转让子公

司京能电源70%股权取得收益和报告期内京能电源盈利按权益法确认投资收益所致。

33.所得税费用4,719,511.24元，比去年同期增长94.97%，主要原因是报告期公司净利润同比增加所致。

34.购买商品接受劳务支付的现金168,643,126.12元，同比降低46.34%，其主要原因去年同期已经预付货款本期执行采购和京能电源不在纳入合并范围所致。

35.收回投资收到的现金18,150,000.00元，去年同期为零，其主要原因是报告期内公司处置了京能电源剩下的45%股权收到55%转让款现金所致。

36.处置子公司及其他营业单位收到的现金净额4,364,626.82元，去年同期为零，主要原因是本报告期首先转让京能电源25%股权收到转让款并减去京能电源期初持有现金所致。

37.收到其他与投资活动有关的现金270,100,784.10元，去年同期为零，主要原因是发行股份购买上海海兰劳雷取得的现金净额增加所致。

38.购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金56,915,811.81元，同比增长31.66%，主要原因是公司外购资产付款和自主研发资产投入增加所致。

39.支付其他与投资活动有关的现金为零，去年同期为7,600,000.00元，主要原因是去年同期欧泰决议注销，退还股东款所致。

40.取得借款收到的现金64,000,000.00元，同比增长55.55%，其主要原因是报告期内母公司启用银行借款和取得国开基金入资支持所致。

41.支付其他与筹资活动有关的现金20,088,321.97元，去年同期为零，其主要原因是报告期内购买海兰盈华少数股东股权支付的现金和发行股份支付券商和律师费所致。

42.汇率变动对现金及现金等价物的影响439,493.99元，同比增长142.52%，其主要原因是报告期内美元汇率走强，公司美元现金相应增加所致。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减

船舶电子集成系统	212,422,296.37	157,559,266.48	25.83%	-21.09%	-30.32%	9.83%
海事电子单品	76,748,220.19	39,854,592.32	48.07%	14.33%	60.41%	-14.92%
环境监测与电源产品	23,244,722.66	11,985,986.10	48.44%	-56.46%	-63.58%	10.08%
信息化监控系统	15,397,271.27	7,687,664.59	50.07%	392.18%	279.46%	14.83%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

六、涉及财务报告的相关事项

1、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

2、报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

3、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

1、京能电源：本报告期初转让了京能电源25%股权，年度内不再纳入合并范围；

2、上海海兰劳雷：本报告期末完成发行股份购买上海海兰劳雷，纳入合并范围；

3、本公司之子公司江苏欧泰海洋工程科技有限公司在本年进行清算，于2015年6月完成工商注销；本公司之子公司北京海兰加特科技有限公司在本年进行清算，于2015年9月完成税务注销，工商注销正在办理中。

4、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用