

海兰信

与美国 CODAR 合作，打造航海电子领域国际化品牌

公司动态

公司近况

12月15日，全球高频地波雷达龙头美国 CODAR 与海兰信确定了地波雷达国产化生产计划，未来双方将进行技术融合，升级雷达产品技术能力以符合中国客户需要。同时，公司在11月20日完成对德国知名船舶机舱自动化厂家 Rockson 的并购，公司航海智能化业务再添版图，未来还将共同研发智能化的全船信息化管理系统。

评论

国际化产业整合加速，提升品牌影响力。在航海智能化领域，欧美企业的技术水平引领全球，日韩企业则占据了约70%的市场份额。海兰信多年来一直坚持“成为航海智能化与海洋信息化领域中国创造典范”，公司研制的 INS 系统已经达到国际先进水平，同时还在不断寻找优质的欧美企业进行整合以提升在国际航海设备市场的竞争力。公司以并购美国的劳雷为第一步，以并购德国的 Rockson 为第二步，同时与美国 CODAR 公司进行技术合作，未来将持续进行国际化技术整合，打造航海电子和海洋防务信息化领域国际知名品牌。

技术不断提高，业务拓展效果明显。近两年，公司加强了与航海电子领域国际领先企业的合作，技术水平快速提升，国际认可度显著提高，多次在国际竞标中脱颖而出。同时，公司业务拓展速度明显加快，核心产品 INS 系统逐步得到国内外客户的广泛认可，其订单数量从今年开始快速增长，预计今年能达到十几套，明年能达到 60~70 套，将带动业绩快速增长。

估值建议

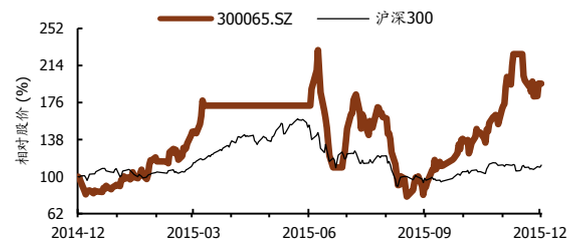
维持公司盈利预测不变，预计 2015~2016 年 EPS 分别为 0.3 元，0.59 元，当前股价对应 2015~2016 年 P/E 分别为 142.7x 和 72.5x。考虑到公司未来两年业绩将快速增长，国际化产业整合速度显著加快，我们维持“确信买入”评级，上调目标价 51% 至 56 元，对应 95x 2016e P/E。

风险

军品竞标的不确定性；新产品市场开拓存在不确定性。

维持确信买入

股票代码	300065.SZ
评级	确信买入
最新收盘价	人民币 42.91
目标价	人民币 56.00
52 周最高价/最低价	人民币 46.97~15.87
总市值(亿)	人民币 90
30 日日均成交额(百万)	人民币 372.70
发行股数(百万)	211
其中：自由流通股(%)	66
30 日日均成交量(百万股)	9.44
主营行业	航空航天军工



(人民币 百万)	2013A	2014A	2015E	2016E
营业收入	359	393	592	891
增速	39.1%	9.6%	50.8%	50.3%
归属母公司净利润	12	18	63	125
增速	N.M.	52.0%	250.3%	96.7%
每股净利润	0.06	0.09	0.30	0.59
每股净资产	3.19	3.24	3.51	4.03
每股股利	0.02	0.03	0.08	0.08
每股经营现金流	-0.07	-0.05	-0.19	-0.44
市盈率	759.9	499.9	142.7	72.5
市净率	13.5	13.2	12.2	10.7
EV/EBITDA	257.1	235.1	98.5	54.5
股息收益率	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%
平均总资产收益率	1.5%	2.2%	6.9%	10.8%
平均净资产收益率	1.8%	2.7%	8.9%	15.7%

资料来源：彭博资讯，公司信息，中金公司研究部

王宇飞

分析员
yufei3.wang@cicc.com.cn
SAC 执证编号：S0080514090001
SFC CE Ref: BEE831

吴慧敏

分析员
huimin.wu@cicc.com.cn
SAC 执证编号：S0080511030004
SFC CE Ref: AUZ699

雷万钧

联系人
wanjun.lei@cicc.com.cn
SAC 执证编号：S0080115080045



财务报表和主要财务比率

财务报表 (百万元)					主要财务比率				
	2013A	2014A	2015E	2016E		2013A	2014A	2015E	2016E
利润表									
营业收入	359	393	592	891	营业收入	39.1%	9.6%	50.8%	50.3%
营业成本	259	286	389	548	营业利润	N.M.	-203.7%	N.M.	141.5%
营业税金及附加	2	2	3	4	EBITDA	N.M.	10.6%	141.2%	84.0%
营业费用	34	38	56	81	净利润	N.M.	52.0%	250.3%	96.7%
管理费用	56	63	92	134	盈利能力				
财务费用	-1	0	1	5	毛利率	27.8%	27.2%	34.4%	38.5%
其他	7	6	5	4	营业利润率	0.5%	-0.4%	8.0%	12.8%
营业利润	2	-2	47	114	EBITDA 利润率	9.6%	9.7%	15.6%	19.1%
营业外收支	19	22	25	27	净利润率	3.3%	4.6%	10.7%	14.0%
利润总额	22	21	72	141	偿债能力				
所得税	5	2	8	17	流动比率	5.12	5.55	3.31	2.48
少数股东损益	5	0	0	0	速动比率	4.47	4.84	2.85	2.12
归属母公司净利润	12	18	63	125	现金比率	1.97	1.50	0.77	0.39
EBITDA	35	38	92	170	资产负债率	19.6%	17.4%	26.5%	34.8%
资产负债表					净债务资本比率	净现金	净现金	净现金	14.9%
货币资金	257	167	179	164	回报率分析				
应收账款及票据	236	292	379	570	总资产收益率	1.5%	2.2%	6.9%	10.8%
预付款项	89	78	106	150	净资产收益率	1.8%	2.7%	8.9%	15.7%
存货	85	79	108	152	每股指标				
其他流动资产	0	0	0	0	每股净利润 (元)	0.06	0.09	0.30	0.59
流动资产合计	667	616	772	1,036	每股净资产 (元)	3.19	3.24	3.51	4.03
固定资产及在建工程	91	85	106	128	每股股利 (元)	0.02	0.03	0.08	0.08
无形资产及其他长期资产	50	75	79	84	每股经营现金流 (元)	-0.07	-0.05	-0.19	-0.44
非流动资产合计	168	209	233	263	估值分析				
资产合计	835	826	1,006	1,300	市盈率	759.9	499.9	142.7	72.5
短期借款	28	41	141	291	市净率	13.5	13.2	12.2	10.7
应付账款及票据	103	70	92	127	EV/EBITDA	257.1	235.1	98.5	54.5
其他流动负债	0	0	0	0	股息收益率	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%
流动负债合计	130	111	233	418					
应付长期债券	0	0	0	0					
非流动负债合计	33	33	33	34					
负债合计	163	144	267	452					
股东权益合计	672	682	739	848					
少数股东权益	85	82	82	82					
负债及股东权益合计	835	826	1,006	1,300					
现金流量表									
净利润	12	18	63	125					
折旧和摊销	14	18	20	23					
营运资本变动	58	72	122	244					
其他	13	25	-1	-2					
经营活动现金流	-15	-12	-39	-93					
投资活动现金流入	2	4	0	0					
投资活动现金流出	-39	-82	-42	-51					
投资活动现金流	-36	-78	-42	-51					
股权融资	10	0	0	0					
银行借款	10	14	100	150					
其他	0	0	0	0					
筹资活动现金流	19	5	93	129					
汇率变动对现金的影响	0	-1	0	0					
现金净增加额	-33	-86	12	-15					

资料来源：公司数据，中金公司研究部

公司简介

海兰信主营船舶通信导航产品系列以及对海防务雷达产品，两大产品系列均同时面向军品和民品市场。公司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，作为中国海军指定的供应商，产品应用到中国首艘航母“辽宁舰”。在民品业务领域，公司主要海事单品均取得了国内或国际认证，代表着公司国内领先的技术实力，公司为多个国家的远洋商船提供了产品和服务，同时，公司是海工特种船领域、公务船领域、近海及远洋渔船领域的主要供应商之一。



海兰信近期动态

1、深入与美国 CODAR 公司合作，推进国际先进地波雷达国产化

2015 年 12 月 15 日，全球地波雷达技术的创始人、美国 CODAR 公司总裁 Donald Barrick 先生来到中国，参加由海兰信公司、劳雷工业公司在青岛举行的高频地波测流雷达国产化技术交流会。

合作推进地波雷达国产化。海兰信与美国 CODAR 明确了地波雷达国产化生产计划，并进一步就基于 CODAR 技术基础，与海兰信现有雷达技术融合，进行深入研究，升级雷达产品技术能力，以符合中国客户需要。

CODAR 是全球高频地波雷达龙头。美国 CodarOcean Sensor 公司致力于高频（HF）海浪监测雷达系统的研究、设计和制造，其核心技术 SeaSonde 系列产品是全球唯一可提供精准海流测量和方便操作性的高频地波雷达系统。公司拥有全球高频雷达原理和系统设计的专家团队，已经生产了大约全世界 85% 的高频雷达，总工作时间超过 2,000,000 小时。

2、并购德国 Rockson，国际化产业整合加速

11 月 20 日，海兰信旗下的江苏海兰信海洋工程技术开发有限公司以实际控制 51% 的方式完成对德国知名船舶机舱自动化厂家 Rockson Automation GmbH 的并购。本次收购后，海兰信将有能力为客户提供国际一流的机舱综合监控系统（IMCS）解决方案，船舶智能导航及自动化系统的解决能力和服务质量也将得到进一步提高。

Rockson 技术研发实力突出。Rockson 创建于 2010 年，四位创始人平均拥有 30 年的研发经验，产品技术和品质堪称卓越。其自主研发的机舱自动化系统“Rockson Evolution V5”可实现对轮机、泵组、阀门和风机等设备的自动化控制，还能实现对液货和电站的管理，同时具备成熟的远程通信功能，已实现了百余套的销售业绩，广泛用于商船、海工特种船、客船及豪华游艇。

航海智能化业务再添版图，将研发智能化的全船信息化管理系统。Rockson 产品线的引入将海兰信智能船舶的版图从智能导航延伸至机舱设备，将成为海兰信“智能船舶”战略的重要组成部分。同时，双方的研发团队将着手智能导航和自动化系统的整合，逐步形成智能化的全船信息化管理系统。

3、全自动避碰与溢油监测雷达系统顺利通过验收

2015 年 11 月 25 日，海兰信全自动避碰与溢油监测雷达系统顺利通过中海石油有限公司曹妃甸作业公司的验收。

自主研发的智能雷达产品。该系统是海兰信自主研发的智能雷达监控系统系列产品之一，于 2014 年 11 月在渤海湾曹妃甸油田的浮式生产储油设施 FPSO112 上使用，能够实时、连续、全自动的以 FPSO 为原点 360 度全方位、无死角扫描监视区的海面溢油，在夜晚或者不良天气条件下持续稳定工作，具有先期发现、精准识别、无人值守、记录取证等特点。

精确发现，保障海上原油生产安全。该系统实现了对雷达散射截面积 $RCS \geq 0.1$ 平方米，物标高度 ≥ 0.5 米（例如：小型渔船、舢板等）的小型目标进行持续跟踪、探测，弥补了常规探测手段无法精确发现小型目标及 AIS 被动避碰的缺陷，为海上原油生产安全稳定提供保障。



性能得到客户充分肯定。验收会期间，中海石油（中国）有限公司天津分公司、中海石油（中国）有限公司曹妃甸作业公司、辽东作业公司、渤南作业公司、秦皇岛 32-6 作业公司、中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司等单位负责人及专家就该系统在 FPSO112 上运行一年的使用情况、产生的效能进行了深入交流，对其主动避碰及溢油探测能力给予了肯定。海兰信将针对海上能源开采作业的不同需求持续提升该系统性能，进一步增强其在海上能源领域的应用效能。

4、强强联手——安盛船务与海兰信共促船舶管理迈入“智能时代”

12 月 2 日，上海安盛汽车船务有限公司与海兰信签署战略合作协议，将在船队智能化管理系统研发、应用方面强强联手，促使我国航运企业在船舶管理方面迈入“智能时代”。

在汽车运输船上推广船队智能化管理系统。安盛船务是安吉物流下属专业从事汽车滚装运输业务的全资子公司，是安吉物流航运板块的主要运作载体。此前，安盛船务成功在第一艘智能船舶（“安吉 204”轮）上完成了与海兰信共同研发的船队智能化管理系统安装调试工作，并进入试运行阶段。接下来，安盛船务将加快这一系统在其他汽车运输船上的推广节奏步伐，使安盛船务的汽车船队在智能化管理体系的建设中站上新的高度。

系统有助于船队实现效益最大化。双方合作研发的船队智能化管理系统能够客观反映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，实现船舶能耗的有效降低，船舶准点率有效改善，实现船队效益的最大化。

三阶段建设，最终实现“互联网+船队”高效运营。该系统建设分三个阶段：第一阶段实现包括船舶监控、船舶管理、船舶局域网、船岸通信等主要功能模块；第二阶段扩展自动化燃油监测，实现从燃料补给到最佳经济油耗的闭环管理；第三阶段融入车辆自动识别模块，全程管理车辆在整个物流环节流转过程，从而使安盛船务船队管理从信息化向智能化跨越，实现“互联网+船队”高效运营模式。

5、与青岛海洋地质研究所签署战略合作协议

12 月 2 日，海兰信与青岛海洋地质研究所战略合作签约仪式，在 2015 年上海国际海事展期间海兰信展台现场隆重举行，双方就综合物探调查 A 船项目暨通信导航设备达成一致合作意向。

海兰信为先进科考船提供 INS 系统。青岛海洋地质研究所主要承担国家基础性、公益性的海洋地质调查研究和战略性的矿产资源调查研究。此次设计的综合物探调查船 A 船，其吨位为 4,350 吨，建成后将是一艘以二道地震调查为主，兼顾地质调查和常规地球物理调查的综合性物探调查船，属于国内最先进的地球物理调查船，能满足全球无限航区特别是我国管辖海域基础地质调查和重点海域油气资源勘探工作的需要，可大幅度提升海洋地质调查技术装备水平和海洋地质调查工作能力。海兰信为该船提供了智慧桥·综合导航系统（INS+）等产品在内的智能化系统解决方案，在国内科考船领域具有突出的典范意义。

6、与中海电信签署战略合作协议

12 月 2 日，海兰信与中海电信战略合作签约仪式，在 2015 上海国际海事展期间海兰信展台现场隆重举行。

拓展业务至 INS/VMS 等自动化系统领域。海兰信作为中海电信重要的合作伙伴，自 2009 年合作伊始，至今已在中海电信所管理的百余条船舶上实现通导产品的应用。从去年开始，双方逐步将合作范围扩展至智能化综合导航系统（INS+）、船舶远程监控与管理系统（VMS+）、船舶自动化系统领域。双方表示未来会有更好、更深入的合作，共同为船东客户提供服务。



中海电信在船舶通信导航电子领域有很高声誉。中海电信有限公司成立于 1998 年，总部设于上海，并设有广州公司和大连分公司，是一家电子、通信、信息领域的专业技术服务公司，其中以航运业为主要服务对象的船舶通信导航电子信息业务是公司的特色核心业务。经过多年发展，目前中海电信已经在国内同行业中享有很高的声誉。

7、完成东南亚、中东区域国际服务网战略布局

12 月 2 日,北京海兰信数据科技股份有限公司与 Highlander Marine(Asia-Pacific)PteLtd、ANKA Marine Electronics 签署战略合作协议。此次签约,标志着双方建立了稳固的战略合作伙伴关系,海兰信已完成东南亚、中东区域国际服务网络战略布局。

加快东南亚、中东区域本地化服务建设。本次协议将进一步加快海兰信在东南亚、中东地区的港口服务本地化建设,为船东提高更加及时、高效的售后服务。同时,海兰信将在年检服务、备件管理、技术支持、用户培训和工程师管理等领域与战略伙伴展开深层次的交流与合作。

国际服务网优化和本地化建设的开端。此次战略签约是海兰信国际服务网深入优化和本地化建设的开端,海兰信将根据已合作多年的 80 多家国际服务代理的服务规模、服务能力及覆盖区域,完成亚洲,欧洲,美洲,非洲主要航线的重点代理商的战略签约,持续提升公司产品的全球服务能力。

8、获得中国第一艘自建极地科考破冰船 1,767 万元订单

12 月 16 日,劳雷工业在中国极地研究中心发出的“极地科学考察破冰船项目产品及服务”国际公开竞争性招标中,经过与来自丹麦、挪威、美国、德国多家国际知名公司的公开竞标,获得订单,总金额达 1,767 万元。

将提供最先进的海流剖面仪和波束测深系统。劳雷将为该极地科学考察破冰船项目提供所需的船载声学多普勒海流剖面仪 ADCP 及深水多波束测深系统服务。该项目中标的 Seabeam3020 深水多波束是专为极地海域生产的最新一代深水多波束测深系统,配有特制的抗冰换能器阵,拥有目前国际上最先进技术,即使在严峻的极地环境下,也能保证对海底的全面有效观测。

中标船为我国第一艘极地科考船。此次中标项目“极地科学考察破冰船”是中国自主建造的第一艘极地科考破冰船,建成后将是除“雪龙号”之外我国科考团队极地作业的又一强有力的技术支撑。中国极地研究中心旨在将其打造成为世界上最先进的考察船之一,除破冰能力外,新建的极地科考破冰船对实验条件、安全性能、科考设备配置和科考人员工作条件等方面都有很高的要求。

从众多国际一流供应商中脱颖而出。参与此次竞标的公司皆是当前国际最先进的水下声学技术供应商,而海兰信旗下的劳雷公司能在其中脱颖而出,除了凭借在海洋探索领域深耕二十余年来对全球最先进海洋探索技术的掌握,更在于对数字时代背景下海洋探索行业未来发展脉搏的精准把握。

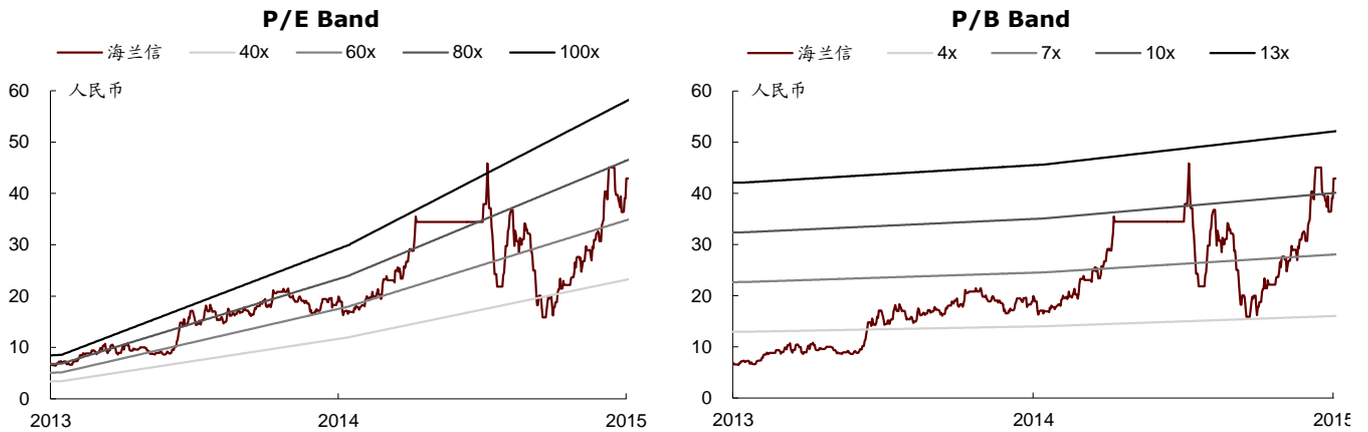


图表1: 可比公司估值表

公司名称	股票代码	股价 (本地货币)	市值 (本地货币百万)	EPS			P/E			P/B		
				14A	15E	16E	14A	15E	16E	14A	15E	16E
银河电子*	002519.SZ	25.0	14,210	0.21	0.44	0.68	118.6	56.6	36.8	7.2	7.2	6.2
海格通信*	002465.SZ	17.5	37,594	0.21	0.29	0.41	84.9	59.9	42.5	7.0	6.3	5.5
海特高新*	002023.SZ	19.0	14,409	0.21	0.10	0.26	91.2	183.0	72.3	8.4	4.3	4.1
高德红外	002414.SZ	31.9	19,116	0.11	0.15	0.30	281.3	212.0	107.5	7.8	7.4	7.0
振芯科技*	300101.SZ	31.3	17,425	0.09	0.21	0.34	338.2	149.9	91.2	21.8	19.0	15.8
川大智胜	002253.SZ	54.2	8,159	0.07	0.34	0.47	743.3	157.5	114.6	n.a.	9.8	9.3
奥普光电	002338.SZ	76.6	9,194	0.49	0.00	0.00	156.5	n.a.	n.a.	12.9	n.a.	n.a.
大立科技	002214.SZ	14.4	6,623	0.11	0.11	0.16	130.4	132.5	90.7	7.1	6.8	n.a.
华力创通*	300045.SZ	24.8	13,739	0.08	0.11	0.18	292.2	222.3	140.7	16.2	14.5	13.3
海兰信*	300065.SZ	42.9	9,033	0.09	0.30	0.59	499.9	142.7	72.5	13.2	12.2	10.7
金信诺	300252.SZ	38.9	15,888	0.20	0.54	0.79	190.5	72.2	49.2	20.7	n.a.	n.a.
平均值							266.1	138.9	81.8	12.2	9.7	9.0
中值							190.5	146.3	81.6	10.7	7.4	8.1

资料来源: 万得资讯, 中金公司研究部; 注: *为中金覆盖公司, 其余为市场一致预期值

图表2: 公司历史 P/E 和 P/B Band



资料来源: 万得资讯, 中金公司研究部



法律声明

一般声明

本报告由中国国际金融股份有限公司（已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格）制作。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但中国国际金融股份有限公司及其关联机构（以下统称“中金公司”）对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供投资者参考之用，不构成所述证券买卖的出价或征价。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专业财务顾问的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，中金公司及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，中金公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

中金公司的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点，中金公司没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。中金公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

本报告由受香港证券和期货委员会监管的中国国际金融香港证券有限公司于香港提供。香港的投资者若有任何关于中金公司研究报告的问题请直接联系中国国际金融香港证券有限公司的销售交易代表。本报告作者的香港证监会中央编号已披露在报告首页的作者姓名旁。

本报告由受新加坡金融管理局监管的中国国际金融（新加坡）有限公司（“中金新加坡”）于新加坡向符合新加坡《证券期货法》及《财务顾问法》定义下的认可投资者及/或机构投资者提供。提供本报告于此类投资者，有关财务顾问将无需根据新加坡之《财务顾问法》第 36 条就任何利益及/或其代表就任何证券利益进行披露。有关本报告之任何查询，在新加坡获得本报告的人员可向中金新加坡提出。本报告无意也不应，以直接或间接的方式，发送或传递给任何位于新加坡的其他人士。

本报告由受金融市场行为监管局监管的中国国际金融（英国）有限公司（“中金英国”）于英国提供。本报告有关的投资和服务仅向符合《2000 年金融服务和市场法 2005 年（金融推介）令》第 19（5）条、38 条、47 条以及 49 条规定的人士提供。本报告并未打算提供给零售客户使用。在其他欧洲经济区国家，本报告向被其本国认定为专业投资者（或相当性质）的人士提供。

本报告将依据其他国家或地区的法律法规和监管要求于该国家或地区提供本报告。

特别声明

在法律许可的情况下，中金公司可能会持有本报告中提及公司所发行的证券头寸并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。因此，投资者应当考虑到中金公司及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突。投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

研究报告评级分布可从 <http://www.cicc.com.cn/CICC/chinese/operation/page4-4.htm> 获悉。

个股评级标准：“确信买入”（Conviction BUY）：分析员估测未来 6~12 个月，某个股的绝对收益在 30% 以上；绝对收益在 20% 以上的个股为“推荐”、在 -10%~20% 之间的为“中性”、在 -10% 以下的为“回避”；绝对收益在 -20% 以下“确信卖出”（Conviction SELL），星号代表首次覆盖或者评级发生其它除上、下方向外的变更（如*确信卖出 - 纳入确信卖出、*回避 - 移出确信卖出、*推荐 - 移出确信买入、*确信买入 - 纳入确信买入）。

行业评级标准：“超配”，估测未来 6~12 个月某行业会跑赢大盘 10% 以上；“标配”，估测未来 6~12 个月某行业表现与大盘的关系在 -10% 与 10% 之间；“低配”，估测未来 6~12 个月某行业会跑输大盘 10% 以上。

本报告的版权仅为中金公司所有，未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式转发、翻版、复制、刊登、发表或引用。

V150707

编辑：江薇



北京

中国国际金融股份有限公司
北京市建国门外大街1号
国贸写字楼2座28层
邮编: 100004
电话: (86-10) 6505-1166
传真: (86-10) 6505-1156

深圳

中国国际金融股份有限公司深圳分公司
深圳市福田区深南大道7088号
招商银行大厦25楼2503室
邮编: 518040
电话: (86-755) 8319-5000
传真: (86-755) 8319-9229

上海

中国国际金融股份有限公司上海分公司
上海市浦东新区陆家嘴环路1233号
汇亚大厦32层
邮编: 200120
电话: (86-21) 5879-6226
传真: (86-21) 5888-8976

Singapore

China International Capital Corporation (Singapore) Pte. Limited
#39-04, 6 Battery Road
Singapore 049909
Tel: (65) 6572-1999
Fax: (65) 6327-1278

香港

中国国际金融(香港)有限公司
香港中环港景街1号
国际金融中心第一期29楼
电话: (852) 2872-2000
传真: (852) 2872-2100

United Kingdom

China International Capital Corporation (UK) Limited
Level 25, 125 Old Broad Street
London EC2N 1AR, United Kingdom
Tel: (44-20) 7367-5718
Fax: (44-20) 7367-5719

北京建国门外大街证券营业部

北京市建国门外大街甲6号
SK大厦1层
邮编: 100022
电话: (86-10) 8567-9238
传真: (86-10) 8567-9235

上海德丰路证券营业部

上海市奉贤区德丰路299弄1号
A座11楼1105室
邮编: 201400
电话: (86-21) 5879-6226
传真: (86-21) 6887-5123

南京汉中路证券营业部

南京市鼓楼区汉中路2号
亚太商务楼30层C区
邮编: 210005
电话: (86-25) 8316-8988
传真: (86-25) 8316-8397

厦门莲岳路证券营业部

厦门市思明区莲岳路1号
磐基中心商务楼4层
邮编: 361012
电话: (86-592) 515-7000
传真: (86-592) 511-5527

重庆洪湖西路证券营业部

重庆市北部新区洪湖西路9号
欧瑞蓝爵商务中心10层及欧瑞
蓝爵公馆1层
邮编: 401120
电话: (86-23) 6307-7088
传真: (86-23) 6739-6636

佛山季华五路证券营业部

佛山市禅城区季华五路2号
卓远商务大厦一座12层
邮编: 528000
电话: (86-757) 8290-3588
传真: (86-757) 8303-6299

宁波扬帆路证券营业部

宁波市高新区扬帆路999弄5号
11层
邮编: 315103
电话: (86-0574) 8907-7288
传真: (86-0574) 8907-7328

北京科学院南路证券营业部

北京市海淀区科学院南路2号
融科资讯中心A座6层
邮编: 100190
电话: (86-10) 8286-1086
传真: (86-10) 8286-1106

深圳福华一路证券营业部

深圳市福田区福华一路6号
免税商务大厦裙楼201
邮编: 518048
电话: (86-755) 8832-2388
传真: (86-755) 8254-8243

广州天河路证券营业部

广州市天河区天河路208号
粤海天河城大厦40层
邮编: 510620
电话: (86-20) 8396-3968
传真: (86-20) 8516-8198

武汉中南路证券营业部

武汉市武昌区中南路99号
保利广场写字楼43层4301-B
邮编: 430070
电话: (86-27) 8334-3099
传真: (86-27) 8359-0535

天津南京路证券营业部

天津市和平区南京路219号
天津环贸商务中心(天津中心)10层
邮编: 300051
电话: (86-22) 2317-6188
传真: (86-22) 2321-5079

云浮新兴东堤北路证券营业部

云浮市新兴县新城镇东堤北路温氏科技园服务
楼C1幢二楼
邮编: 527499
电话: (86-766) 2985-088
传真: (86-766) 2985-018

福州五四路证券营业部

福州市鼓楼区五四路128-1号恒力城办公楼
38层02-03室
邮编: 350001
电话: (86-591) 8625 3088
传真: (86-591) 8625 3050

上海淮海中路证券营业部

上海市淮海中路398号
邮编: 200020
电话: (86-21) 6386-1195
传真: (86-21) 6386-1180

杭州教工路证券营业部

杭州市教工路18号
世贸丽晶城欧美中心1层
邮编: 310012
电话: (86-571) 8849-8000
传真: (86-571) 8735-7743

成都滨江东路证券营业部

成都市锦江区滨江东路9号
香格里拉办公楼1层、16层
邮编: 610021
电话: (86-28) 8612-8188
传真: (86-28) 8444-7010

青岛香港中路证券营业部

青岛市市南区香港中路9号
香格里拉写字楼中心11层
邮编: 266071
电话: (86-532) 6670-6789
传真: (86-532) 6887-7018

大连港兴路证券营业部

大连市中山区港兴路6号
万达中心16层
邮编: 116001
电话: (86-411) 8237-2388
传真: (86-411) 8814-2933

长沙车站北路证券营业部

长沙市芙蓉区车站北路459号
证券大厦附楼三楼
邮编: 410001
电话: (86-731) 8878-7088
传真: (86-731) 8446-2455

