公司研究报告

● 机械军工行业

2015年8月27日



约定利润分成收购控股股东智能机器人和环保资产;四季度业绩将提速 投资要点:

1. 事件

公司发布 2015 年半年报,公司上半年实现收入 7.56 亿元,同比下降 0.33%,实现归属于上市公司股东的净利润 6138.66 万元,同比增长 6.07%, EPS 为 0.06 元。

公司同时公告,以约定利润分成购买资产的方式**收购沈阳远大环境** 工程有限公司 100%股权和智能磨削机器人系列技术。

2. 我们的分析与判断

(一)四季度业绩将提速;预计全年业绩增长近15%

上半年公司主营业务毛利率为 36.65%,同比提升 1.08pct,盈利能力稳步增长。公司收入略有下降,主营业务收入减少主要缘于安装收入的减少。面对国内房地产市场不景气局面,公司调整了国内市场销售策略,由以前"直销为主,经销为辅"的销售策略调整为"直销为主,直销经销并举"的销售策略。因此公司内销合同中经销比例加大,从而引起安装收入减少。

公司预计 2015 年前三季度业绩增速为 0%-10%。参考公司 2014 年Q1-Q4 业绩增速分别为-12%、13%、11%、21%, 2013 年Q1-Q4 业绩增速分别为-10%、9%、27%、27%, 根据公司的订单情况和季节性因素, 我们认为公司第四季度业绩将提速,全年仍能实现 15%左右业绩增长。

(二) 以约定利润分成收购智能机器人和环保资产

公司此前公告拟定增不超过 5.43 亿元收购远大环境和智能磨削机器人业务,但申请未获得证监会发审委审核通过。本次收购中,公司支付方式为远大环境和公司 3 月出资 1 亿元设立的沈阳博林特智能高科机器人有限公司每年可分配利润的 20%-50%,支付期限不超过七年。我们认为,本次收购充分体现了集团支持公司发展、进行集团资产证券化的决心、公司将转型高端智能装备。

根据此前公告,智能磨削机器人可用于船用推进器(不排除军用)、铸铁件、铝合金轮毂等领域,主要功能包括抛光、打磨、去毛刺等,可以有效代替人工,大幅提升打磨的精度和速度。公司预计项目达产后机器人销量最终将达到300台/年,年均新增营业收入3.65亿元,税后利润6608万元。同时此前公告中环保业务承诺2015-2018年净利润分别为1799万元、2802万元、2932万元和3388万元。我们认为公司智能磨削机器人、环保业务成长性良好,其发展进展有望超预期。

博林特(002689.SZ)

推荐 维持评级

分析师

王华君 机械军工行业首席分析师

2: (8610) 6656 8477

⋈: wanghuajun@chinastock.com.cn 执业证书编号: S0130513050002

特此鸣谢

李辰

3: (8610) 66568865

□: lichen_yj@chinastock.com.cn

贺泽安

对本报告编写提供的信息帮助

市场数据	时间 2015.8.26
A 股收盘价(元)	7.37
A股一年内最高价(元)	21.95
A股一年内最低价(元)	3.98
上证指数	2927.29
市净率	5.81
总股本(亿股)	9.62
实际流通 A 股 (亿股)	9.36
总市值(亿元)	70.93
流通 A 股市值(亿元)	69.01

相关研究

深度报告:《博林特(002689): 民族品牌电梯 龙头拓展机器人、环保业务,将持续受益于沈 阳远太集团》 2015-5-18

《博林特(002689): 受益新型城镇化, 民族品牌电梯龙头将驶入快速增长轨道》2013-7-18

点评报告:

《博林特: 拟投资智能电储能装置、海外地产项目; 将转型智能装备、受益远大集团》

2015-7-11

《博林特:扣非业绩高增长、集团实力雄厚; 民营电梯龙头将转型高端智能装备》

2015-04-20

《博林特:投资1亿元设立机器人子公司;民营电梯龙头将加快转型升级》 2015-3-16



(三) 安装维保占比 20%; 将持续加码一带一路

公司安装维保和海外业务收入占比将稳步提升。公司上半年安装维保收入占比保持 20%的较高水平。公司年报中明确提出 2015 年将继续完善国内外市场布局,考虑在海外成熟区域尝试建立电梯生产厂和物流型工厂,在国内市场进一步加强安装、维保布局,加快高速、节能电梯新产品的研发和上市。

2015 年 3 月公司成立广州和印度分公司,此前公告将与科特迪瓦住建部合作建设保障性住宅,并购德国"舒勒-奔驰"公司,同时投资巴基斯坦 50MW 风电项目。我们判断公司未来将持续加码一带一路。

(四) 远大集团核电设备、智能滴灌技术前景看好, 公司将受益

公司实际控制人所控制的沈阳远大企业集团实力雄厚,2014年实现收入126.7亿元,净利润16.4亿元。沈阳远大集团拥有高端制造业、精准农业、科技环保产业、科技产业等产业;其AP1000/CAP1400核主泵变频器(核电设备)、精准农业、智能滴灌技术具有较好的市场前景。公司为沈阳远大集团目前唯一A股资本运作平台,未来有望充分受益。

3. 投资建议

暂不考虑本次收购,预计公司 2015-2017 年 EPS 为 0.23/0.27/0.34 元,对应 PE 为 32/27/22 倍。如考虑机器人和环保业绩的增厚,预计 2016 年净利润接近 3 亿元,对应 PE 为 24 倍。

公司作为沈阳远大集团目前唯一的 A 股资本运作平台,未来可能具备"中国制造 2025"、工业 4.0 (智能机器人)、环保、军工、核电、东北振兴、一带一路等多重主题。维持"推荐"评级。

催化剂:大额订单、机器人及环保产业获突破。风险:地产政策风险、电梯安全事故。



附录1:公司拟收购远大环境及智能磨削机器人技术

表 1: 远大环境最近两年及一期经营状况 (万元)

项目	2015年3月31日	2014年12月31日	2013年12月31日
资产总额	21,653.37	23,517.58	29,983.18
负债总额	20,511.87	22,438.15	29,794.77
所有者权益	1,141.50	1,079.43	188.41
项目	2015年1-3月	2014 年度	2013 年度
营业收入	2,483.50	18,031.90	15,167.11
利润总额	84.84	1,058.60	787.54
净利润	62.07	891.02	655.07

资料来源:公司公告,中国银河证券研究部

图 1: 沈阳远大企业集团智能磨削机器人



资料来源: 沈阳远大企业集团官方网站, 中国银河证券研究部

图 3: 沈阳远大企业集团环保业务



资料来源:沈阳远大企业集团官方网站,中国银河证券研究部

图 2: 沈阳远大企业集团智能磨削机器人



资料来源:沈阳远大企业集团官方网站,中国银河证券研究部

图 4: 沈阳远大企业集团环保业务



资料来源: 沈阳远大企业集团官方网站, 中国银河证券研究部

附录 2: 公司增资中国苏耐格能源项目介绍

为响应国家"一带一路"发展战略,完善公司全球化产业布局,公司拟向中国苏耐格能源



(私人) 有限公司进行增资, 增资金额1亿元人民币, 以取得其90%的股权。

表 2: 苏耐格能源的经营范围、各主要投资人的投资规模和持股比例

中国苏耐格能源(私人)有限公司的基本情况		
タ 共 芸 国	在巴基斯坦信德省 Thatha 地区,向当地有关部门申请、	
经营范围 	建设并运营 50MW 风电项目	
投资规模	法定股本: 4,000,000 股 (票面价值: 1 股 100 卢比)	
持股比例	刘明一(50%),刘帅(50%)	
股东间关联关系	刘明一(父),刘帅(子)	

资料来源: 公司公告

苏耐格 50MW 风电项目为中巴经济走廊 14 个能源项目之一,项目地址坐落于巴基斯坦共和国第一大城市卡拉奇东 100 公里处,位于巴基斯坦经济最发达地区,该区域内用电负荷极大,电力缺口十分明显。根据现场勘察,其 80 米高处平均风速可达 7.6m/s,年利用小时约为 2800 小时。项目区域内,地势平坦,对外交通方便,建设条件优越,电能送出网络发达。巴政府为鼓励可再生能源发电,对苏耐格 50MW 风电项目提供政府担保,承诺收购全部电力。同时因项目属于中巴框架项目,中国出口信用保险公司同意为该项目提供政治、商业保险。

表 3: 标的公司最近一年又一期的主要财务指标

总资产	2015年6月30日	2014年12月31日	
资产总额 (卢比)	174,478,204	148,090,717	
资产总额 (RMB)	10,498,354	8,910,618	
总负责	2015年6月30日	2014年12月31日	
负债 (卢比)	73,142,324	84,377,324	
负债 (RMB)	4,400,974	5,076,984	
净资产	2015年6月30日	2014年12月31日	
净资产 (卢比)	101,335,880	63,713,393	
净资产(RMB)	6,097,380	3,833,635	
营业收入	2015年6月30日	2014年12月31日	
固定资产处理收入(卢比)	470,903	95,525	
固定资产处理收入(RMB)	490,221	833,495	
净利润	2015年6月30日	2014年12月31日	
净利润 (卢比)	-7,676,364	-13,756,818	
净利润(RMB)	-28,334	-5,748	

资料来源: 公司公告, 中国银河证券研究部

附录 3: 公司智能电储能装置海外收购项目介绍

公司拟出资 500 万欧元对德国"Schuerer-Benz Heizsysteme GMBH"(以下简称"舒勒-奔驰")公司进行并购,从而获得该公司商标、技术和工艺的所有权与使用权、市场销售渠道、客户资源等。

"舒勒-奔驰"公司智能电储能装置的技术和工艺具有较好的稳定性,在欧洲享有很高的声誉。公司拟以500万欧元对德国"舒勒-奔驰"公司进行并购,从而获得商标、技术和工艺



的所有权与使用权、市场销售渠道、客户资源等。

智能电储能装置的推广应用具有十分显著的社会效益。目前全国低谷电的平均利用率只有35%左右,严重影响着国家电网的安全和发电企业的经济效益。而智能电储能装置是一种平衡电网负荷、综合发挥电力资源的有效措施。近年来,国家大力提倡用低谷电蓄能来解决供暖供热等行业高能耗、高污染问题,并出台了一系列有关优惠政策,力图通过合理调控能源结构,强化价格调整,引导削峰填谷。本项目智能电储能装置可大量利用闲置的低谷电力,极大的提高能源利用率,其无污染、零排放的技术特点,对国家重点项目"蓝天工程"有着重要意义,市场容量非常巨大。

附录 4: 公司与科特迪瓦住建部合作项目介绍

科特迪瓦共和国地处西非海岸,国土面积 32.25 万平方公里,海岸线长 500 公里,人口 2030 万 (2013 年),其最大城市"阿比让"人口 435 万。本项目所在地"阿比让"是科特迪瓦共和国的首府,总统府、政府、议会的所在地。"阿比让"也是西非地区金融和贸易中心,其"阿比让港"为西非地区最大天然港口,是非洲大陆最大的集装箱港口之一,也是马里、布基纳法索等内陆国家的出海口和进出口货物的集散地。

科特迪瓦住建部为科特迪瓦共和国的政府行政部门, 为本次交易的对手方。

科特迪瓦住建部,拟在其首府"阿比让"免费提供至少200公顷(折合约2,000,000平方米)土地与公司合作开发房地产项目。公司将根据科特迪瓦住建部的要求,建设不少于60%土地面积的保障性住宅,其余40%土地面积用于自主开发(包括中高档住宅和商业地产)。公司将利用优势专有技术进行包括电梯、墙体、工业住宅、门窗等项目建设,预计整体项目时间2~4年。

附录5: 博林特盈利预测

表 4: 不考虑本次收购, 预计博林特 2015-2017 年净利润复合增长率约 20%

指标	2013	2014	2015E	2016E	2017E
营业收入(百万元)	1,652.46	1,957.99	1,996	2,235	2,500
营业收入增长率	9.28%	18.49%	2%	12%	12%
净利润(百万元)	156.66	189.69	218	259	320
争利润增长率	26.53%	21.08%	15%	19%	23%
EPS(元)(摊薄)	0.16	0.20	0.23	0.27	0.34
ROE(归属母公司)(摊薄)	11.92%	13.67%	15.11%	16.83%	19.17%
P/E	45	37	32	27	22
P/B	5.3	5.1	4.8	4.5	4.2
EV/EBITDA	16	15	21	18	14

资料来源:公司公告、中国银河证券研究部(注:股价截止至2015年8月26日)

附录 6: 国内首套机器人智能感知加工系统在沈研发成功

2015年1月17日,在沈阳远大科技园,国内首套具有智能感知加工系统的 ARSMA 机器 人正在为大连船用推进器有限公司的船用推进器桨叶进行自动化处理。这项世界尖端技术填补



了我国机器人在大型复杂曲面加工以及对难加工材料进行加工等领域的空白,从而提升"中国制造"精度。

大连船用推进器有限公司规划部部长高君成告诉记者,有了这台设备,不仅可以改善原有 打磨工艺粉尘大、油污重、易爆炸的工作环境,更可以为我国先进船舶制造尤其是尖端军工产 品制造作出贡献。

据沈阳远大科技园有限公司先进技术研究院院长韩旭介绍,现在的工业机器人基本上都是通过单一的位置控制策略进行编程的。而 ARSMA 机器人加工系统具备高精度的力控系统和视觉引导系统,使机器人同时具有了"触觉"和"视觉",也就是给机器人添上了"手"和"眼睛",这样就可以在很大程度上模拟人工工作方式来实现一些复杂的加工工艺。此外,该系统还具备离线编程系统和高频振动辅助加工系统,使其更加适用于大型复杂曲面和难加工材料的机器人加工,将在航空航天、海洋船舶、汽车制造、轨道交通等领域得到广泛应用。

链接地址:

http://www.cnydgroup.com/index.php?option=com_content&view=article&id=64:2015-01-21-04-14-45&catid=9:cnyd-news&Itemid=103

附录7: 沈阳远大企业集团简介

沈阳远大企业集团(以下简称"远大集团"或"远大")是高端综合性高科技企业。1993 年成立以来,逐步发展成为以金融投资、国际贸易、建筑业、高端制造业、精准农业、科技 环保产业和科技产业为支撑的大型企业集团。

在金融投资领域远大重点发展企业兼并重组、合作经营、国际租赁、技术投资、资产管理、国际信贷、国际证券;在国际贸易领域重点发展商品贸易、先进技术转让、销售代理、国际工程、大型成套设备出口;在建筑业中重点发展建筑幕墙、电梯制造、规划与建筑设计、建筑装饰、国际地产、工业住宅、工业墙板;在高端制造业方面,重点发展智能传动系统、风力发电等;在精准农业领域重点发展智能精准农业、农用机械;在科技环保产业致力于大气污染控制、固废利用、水污染处理及海水、苦咸水淡化等;在科技产业中主要发展方向为:以机器人打磨焊接、超声波应用为核心的科技创新创造,以减震降噪、摩擦、润滑、热处理为核心的应用基础理论,以及工业加工技术等。

远大成功打造两家上市公司:远大中国控股有限公司(02789.HK)为全球幕墙第一品牌; 沈阳博林特电梯集团股份有限公司(002689.SZ)为中国电梯第一品牌。

远大始终秉承"科技引领市场,服务创造价值"的经营理念以及"自主品牌、自主知识产权、自主市场营销网络"的"三自"发展战略,逐步成长为世界级高端资源整合专家。

作为被信赖与尊重的国际服务提供商与制造商,远大多次跻身"ENR 全球最大 250 强承包商"、"ENR 全球最大 250 强国际承包商"、"ENR 全球最大 150 强设计公司"、"ENR 全球最大 225 强国际设计公司"、"中国企业 500 强"、"中国 100 大跨国公司"等权威榜单,同时荣获了"中国国家科技进步一等奖"等诸多海内外至高荣誉。

在远大集团的业务板块中, 我们认为其 AP1000/CAP1400 核主泵变频器 (核电设备)、精准农业、智能滴灌技术具有较好的市场前景。

图 5: 沈阳远大企业集团 6 大业务板块



建筑业

建筑幕墙、电梯制造、系统门窗、国际地产、规划与建筑设计、建筑装饰、轨道交通、工业住宅...



高端制造业

大型节能电机、智能传动、风电骏各、变频器、 CAP1400-核主泵变频器、AP1000



精准农业

衣机、智能精准衣业



科技环保业

大气治理、海水液化、污水治理、固废利用、脱硫、脱 醚



科技产业

科技图、先进加工技术、智能廖知机器人、超声辅助加 工、轻质合金制造



金融商贸投资

依托全球网络布局、国际化视野、强大商贸运作实力。 合理配置金融资产。有效平衡风险与收益

资料来源: 沈阳远大企业集团官方网站, 中国银河证券研究部

表 5: 远大集团最近三年及一期经营状况 (万元)

项目	2015年1-3月	2014年	2013年	2012 年	
总资产	1,778,396.17	2,048,182.60	1,932,636.30	1,769,035.74	
负债	1,062,723.35	1,319,866.93	1,236,776.42	1,069,934.23	
净资产	715,672.82	728,315.66	695,859.87	699,101.51	
项目	2015年1-3月	2014年	2013 年	2012 年	
营业收入	86,740.11	1,267,176.76	1,362,617.45	1,399,626.20	
营业利润	-4,595.73	16,394.25	725.69	43,744.46	
净利润	-3,974.19	23,813.61	9,990.44	53,184.49	

资料来源:公司公告,中国银河证券研究部

附录 8: 沈阳远大企业集团: AP1000/CAP1400 核主泵变频器——市场前景看好

核主泵变频器设备是三代核电主泵运行的唯一电源,目前除了西门子以外,世界上尚无其他制造商拥有成熟产品能满足其运行要求,基于核电设备国产化目标,远大与上海核工程研究设计院合作研发课题承接三代核电 AP1000 主泵变频器国产化及国内自主知识产权的CAP1400 主泵变频系统。远大通过对核电主泵变频调速系统的大功率能量回馈、变频器高可靠性、同步投切、大功率水冷等关键技术的研发,成功研制出变频器。

目前, 该变频器已成功下线。经过核电级标准的检验检测, 各项性能指标全面满足三代核



电站主泵运行特点和需求。该项目的成功下线标志着我国第三代核电站主泵系统核心部件摆脱依赖进口产品的局面,加快推进了三代先进压水堆核电国产化进程,同时为我国自主知识产权的 CAP1400 核电主泵变频系统鉴定了基础。

图 6: 沈阳远大企业集团: 核电关键设备——AP1000/CAP1400 核主泵变频器



资料来源: 沈阳远大企业集团官方网站, 中国银河证券研究部

附录 9: 沈阳远大企业集团: 精准农业、智能滴灌技术——市场前景看好

远大致力于发展智能精准农业,专注于全球领先的种植技术、土地分析、效益分析、基因 育种、农业设施设计生产制造等多元业务,旨在不断减少农业生产能耗、增加农作物产量、提 升农业生产力、为中国粮食稳产、高产奠定基础。

远大智能滴灌技术能够在大量节约灌溉用水、保持肥料高效利用、大幅提高农作物质量与产量过程中不断改良土壤品质,此项技术既可广泛应用于一般性土地种植又能够在沙地、盐碱地、戈壁滩培育出高产良田。同时,智能滴灌技术可以通过互联网、手机等实现远程数据传输、远程监控、远程操作、自动化程度极高,特别适合于标准化、模块化、工业化大生产。此项技术能够在稳定、提高粮食产量的同时,恢复地下水,为重金属污染和垃圾围田赢得治理时间。创新智能滴灌技术不仅是治理土地荒漠化最有效的方法,更是推动全球农业生产和生态修复走上良性循环之路的有力保障。



图 7: 沈阳远大企业集团: 精准农业、智能滴灌技术



资料来源:沈阳远大企业集团官方网站,中国银河证券研究部



评级标准

银河证券行业评级体系: 推荐、谨慎推荐、中性、回避

推荐: 是指未来 6-12 个月, 行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)超越交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报 20%及以上。该评级由分析师给出。

谨慎推荐:行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)超越交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报。该评级由分析师给出。

中性:行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)与交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报相当。该评级由分析师给出。

回避:行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)低于交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报 10%及以上。该评级由分析师给出。

银河证券公司评级体系: 推荐、谨慎推荐、中性、回避

推荐:是指未来6-12个月,公司股价超越分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报20%及以上。该评级由分析师给出。

谨慎推荐:是指未来6-12个月,公司股价超越分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报10%-20%。该评级由分析师给出。

中性:是指未来 6-12 个月,公司股价与分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报相当。该评级由分析师给出。

回避:是指未来6-12个月,公司股价低于分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报 10%及以上。该评级由分析师给出。

王华君,机械与军工行业证券分析师。本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师,本人承诺,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映本人的研究观点。本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接受到任何形式的补偿。本人承诺不利用自己的身份、地位和执业过程中所掌握的信息为自己或他人谋取私利。

覆盖股票范围:

港股:中联重科(01157.HK)、广船国际(0317.HK)、中国南车(1766.HK)、中航科工(2357.HK)等。

A 股: 威海广泰 (002111.SZ)、海特高新 (002023.SZ)、鼎汉技术 (300011)、江南嘉捷 (601313)、中鼎股份 (000887.SZ)、北方创业 (600967.SH)、中航电子 (600372.SH)、洪都 航空 (600316.SH)、隆华节能 (300263.SH)、南风股份 (300004.SZ)、中航动力 (600893.SH)、三一重工(600031.SH)、中联重科(000157.SZ)、中国南车 (601766.SH)、中国重工(601989.SH)、上海机电 (600835.SH)、中国卫星 (600118.SH)、机器人 (300024.SZ)、恒泰艾普 (300257.SZ)、新天科技 (300259.SZ)、林州重机 (002534.SZ)、潍柴重机 (000880.SZ)等。



免责声明

本报告由中国银河证券股份有限公司(以下简称银河证券,银河证券已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格)向其机构或个人客户(以下简称客户)提供,无意针对或打算违反任何地区、国家、城市或其它法律管辖区域内的法律法规。除非另有说明,所有本报告的版权属于银河证券。未经银河证券事先书面授权许可,任何机构或个人不得更改或以任何方式发送、传播或复印本报告。

本报告所载的全部内容只提供给客户做参考之用,并不构成对客户的投资建议,并非作为买卖、认购证券或其它金融工具的邀请或保证。银河证券认为本报告所载内容及观点客观公正,但不担保其内容的准确性或完整性。客户不应单纯依靠本报告而取代个人的独立判断。本报告所载内容反映的是银河证券在最初发表本报告日期当日的判断,银河证券可发出其它与本报告所载内容不一致或有不同结论的报告,但银河证券没有义务和责任去及时更新本报告涉及的内容并通知客户。银河证券不对因客户使用本报告而导致的损失负任何责任。

银河证券不需要采取任何行动以确保本报告涉及的内容适合于客户。银河证券建议客户如有任何疑问应当咨询证券投资顾问并独自进行投资判断。本报告并不构成投资、法律、会计或税务建议或担保任何内容适合客户,本报告不构成给予客户个人咨询建议。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接,对于可能涉及的银河证券网站以外的地址或超级链接,银河证券不 对其内容负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便,链接网站的内容不构成本报告的任 何部份,客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

银河证券在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易,或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。银河证券可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系,并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

银河证券无需因接收人收到本报告而视其为客户。本报告是发送给银河证券客户的,属于机密材料,只有银河证券客户才能参考或使用,如接收人并非银河证券客户,请及时退回并删除。

所有在本报告中使用的商标、服务标识及标记,除非另有说明,均为银河证券的商标、服务标识及标记。

银河证券版权所有并保留一切权利。

联系

中国银河证券股份有限公司 研究部

上海浦东新区富城路 99 号震旦大厦 15 楼深圳市福田区福华一路中心商务大厦 26 层北京市西城区金融街 35 号国际企业大厦 C座北京市西城区金融街 35 号国际企业大厦 C座北京市西城区金融街 35 号国际企业大厦 C座公司网址: www.chinastock.com.cn

机构请致电:

上海地区:何婷婷021-20252612hetingting@chinastock.com.cn深广地区:詹璐0755-83453719zhanlu@chinastock.com.cn海外机构:李笑裕010-83571359lixiaoyu@chinastock.com.cn北京地区:王婷010-66568908wangting@chinastock.com.cn海外机构:刘思瑶010-83571359liusiyao@chinastock.com.cn