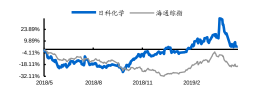
2019年05月24日

首次 投资评级 优于大市 覆盖

股票数据

05月23日收盘价(元)	5.63
52 周股价波动 (元)	4.10-8.16
总股本/流通 A 股(百万股)	426/311
总市值/流通市值(百万元)	2397/1749

市场表现



沪深 300 对比	1M	2M	3M
绝对涨幅(%)	-24.1	-13.4	-3.3
相对涨幅(%)	-13.3	-6.9	-5.1

资料来源:海通证券研究所

分析师:孙维容

Tel:(021)23219431

Email:swr12178@htsec.com

证书:S0850518030001

分析师:刘威

Tel:(0755)82764281

Email:lw10053@htsec.com

证书:S0850515040001

PVC 改性剂龙头, 受益于环保趋严

投资要点:

- 日科化学: PVC 改性剂行业的领先企业。日科化学主要从事 PVC 塑料性改剂产品的研发、生产和销售。公司主要产品包括三类 PVC 塑料改性剂产品: ACR 抗冲加工改性剂、AMB 抗冲改性剂和 ACM 低温增韧剂等,产品性能处于国际领先水平。
- 我们认为随着山东环保趋严, CPE 行业集中度有望进一步提升。山东为 CPE 产能第一大省, 占总产能的 62%, 国内最大 CPE 厂家、年产 17 万吨的亚星 化学位于山东潍坊。 CPE 大型装置在整体供应中占比最大, 排名前四的厂家产能占比高达 35.14%, 这些大型规模的厂家是我国 CPE 生产的主力军。随着行业洗牌行动的开展, 小型装置正面临淘汰风险, 一是下游客户群体占比较少, 再者是行业话语权微弱, 第三则是加工费用相对来说较高, 利润空间进一步缩窄。山东等地区环保较往年更为严格, 山东地区部分 CPE 企业长期停车, 少数企业计划关停, 另有部分小型装置存在淘汰风险。
- 2015 年 7 月的募投项目已正式投产运行,在建项目有望 2021 年投产。公司 2015 年 7 月非公开发行股票募集资金投资于"年产 10 万吨塑料改性剂 ACM 及 2 万吨氯化聚氯乙烯 CPVC 项目",2018 年 8 月正式投产运行。公司募投项目"年产 14 万吨 PMMA、10 万吨 ACS、4 万吨 ASA 工程塑料、4 万吨功能性膜材料及 1 万吨多功能高分子新材料项目"2019 年 2 月开工建设,项目建设期为 24 个月,预计 2021 年达产。
- 我们认为,控股股东的变更有望促进产业链协同。鲁民投及金湖投资因看好日科化学在精细化工行业的发展前景,认可日科化学的长期投资价值,旨在通过股权转让获取上市公司控股股东地位。鲁民投及金湖投资在股权转让完成后,将增强与日科化学的业务协同,改善日科化学的经营环境,提升日科化学的综合治理与可持续发展能力,有利于上市公司的长远健康发展。
- **盈利预测与估值**。我们预计公司 19-21 年净利润分别为 1.85 亿元、1.95 亿元、2.38 亿元,对应 EPS 分别为 0.44、0.46、0.56 元。未来随着新产能的释放,我们认为公司盈利能力将进一步提高。我们给予公司 2019 年 20-22 倍 PE,对应合理价值区间为 8.80-9.68 元,首次覆盖给予"优于大市"投资评级。
- 风险提示。主要产品 ACM、ACR 价格大幅波动; 原材料价格波动; 宏观经济下行风险; 在建产能投放进度不达预期。

主要财务数据及预测

	2017	2018	2019E	2020E	2021E
营业收入(百万元)	2103.22	1568.77	3035.55	3131.56	4059.16
(+/-)YoY(%)	35.95%	-25.41%	93.50%	3.16%	29.62%
净利润(百万元)	95.09	102.77	185.42	195.37	237.66
(+/-)YoY(%)	18.88%	8.08%	80.42%	5.37%	21.64%
全面摊薄 EPS(元)	0.22	0.24	0.44	0.46	0.56
毛利率(%)	14.94%	13.04%	14.04%	14.46%	14.98%
净资产收益率(%)	5.98%	6.34%	10.26%	9.76%	10.61%

资料来源:公司年报(2017-2018),海通证券研究所

备注:净利润为归属母公司所有者的净利润



目 录

1.日	科化学: PVC 改性剂行业的领先企业	5
2.	随着山东环保趋严,CPE 行业集中度有望进一步提升	6
3.	募投项目用于扩张产能,提升核心竞争力	9
4.	专利产品增韧改性剂拓宽聚氯乙烯使用范围	9
5.	控股股东由赵东日变更为金湖投资,看好未来产业协同	10
6.	盈利预测与估值区间	14
7.	风险提示	17
财多	· 报表分析和预测	18



图目录

图 1	2014-2018 公司营业收入(亿元)	5
图 2	2014-2018 公司归母净利润(亿元)	5
图 3	公司主要产品收入构成(亿元)	6
图 4	公司产品毛利构成(百万元)	6
图 5	PVC 下游应用占比	6
图 6	2008-2017 中国 PVC 产量及同比增速	7
图 7	2007-2017 中国 PVC 表现消费量及其增速	7
图 8	2009-2015 我国 PVC 塑料助剂需求走势图	7
图 9	2009-2015 年我国塑料助剂消费量走势图	7
图 10	2015 年中国 CPE 产能地区占比	7
图 11	MBS 行业市场规模	9
图 12	2010-2014 年中国 MBS 产能与产能利用率	9
图 13	金湖投资股权结构图	11
图 14	鲁民投股权结构图	12
图 15	2014-2019 公司主要产品价格走势图(单位、元/吨)	15



表目录

表 1	公司主要产品介绍	.5
表 2	日科化学股权结构(2019年5月9日)	.6
表 3	全国 CPE 产能按规模统计	.8
表 4	ACM 与 CPE 相比在技术指标上具有优势	.8
表 5	ACM 下游产品市场容量	.8
表 6	扩产规划:2019-2021 年在建产能一览表	.9
表 7	公司重要专利一览表	.9
表 8	日科化学与鲁民投的合作发展1	0
表 9	山东民营联合投资控股股份有限公司简介1	0
表 10	金湖投资出资结构1	11
表 11	鲁民投现任董事、监事、高级管理人员及其关联公司1	2
表 12	除日科化学外,鲁民投所控制的其他企业或组织情况1	3
表 13	除鲁民投及其控制的企业外,董监高控制或担任董事、高管的化工企业列表1	3
表 14	日科化学分业务盈利预测表 1	16



1. 日科化学: PVC 改性剂行业的领先企业

山东日科化学股份有限公司主要从事 PVC 塑料改性剂产品的研发、生产和销售。公司主要产品包括三类 PVC 塑料改性剂产品: ACR 抗冲加工改性剂、AMB 抗冲改性剂和 ACM 低温增韧剂,产品性能处于国际领先水平。

公司产品性能优异,定位于替代现有产品。(1)本公司 ACR 抗冲加工改性剂无论其抗冲性能还是加工性能均高于国际和国内同类 ACR 产品,且细分产品型号不断推陈出新,定位于传统ACR 抗冲加工改性剂的升级产品;(2)本公司自主研发的 AMB 抗冲改性剂属于国内首创、国际领先的新一代高效能抗冲改性剂,其低温抗冲性能世界领先,定位于替代现有的 MBS 抗冲改性剂;(3)公司自主研发的 ACM 低温增韧剂属于国内首创、国内领先的低温增韧剂,系国家火炬计划项目产品,其低温增韧性能远远高于其他产品,定位于替代现有的 CPE 产品。

产品	用途	应用领域	
ACR 抗冲加工改性剂	ACR可分为抗冲ACR和加工ACR。抗冲ACR用作抗冲改性剂,加工ACR用作加工改性剂。	广泛应用于各种 PVC 制品。	(1)本公司抗冲 ACR 的抗冲性能高于国际上同类产品; (2)本公司加工ACR 加工性能高于国际上同类产品。
AMB 抗冲 改性剂	用作硬质 PVC 制品的抗冲改性剂,定位于替代现有的 MBS 产品。	可用于制造片材、管材、 注塑件、板材以及对韧性 要求 很高 的各种 高档 PVC 制品等各类 PVC 制 品。	(1) 其抗冲性能,特别是低温抗冲性能,高于 MBS 等其他抗冲改性剂。 在不影响 PVC 制品其他性能的前提下,能大幅度提升 PVC 制品的低温抗冲性能,能使 PVC 制品的低温冲击强度和韧性向 PE 接近。(2)与 MBS 相比,与 PVC 相容性好,能够提高生产效率; (3)与 MBS 相比,可以通过减少用量,降低 PVC 加工企业的生产成本。
ACM 低温增韧剂	用作 PVC 的低温增韧剂 和抗冲击改性剂,定位于 替代现有的 CPE 产品。	可用于型材、管材、波纹 板、 木塑制品等各种室 内、外使用的 PVC 制品, 特别适合于对韧性要求 很高的穿线管、要求高焊 角强度的型材和高填充 木塑制品。	(1) 具有良好的韧性,其韧性远高于其他改性剂产品。能大幅度的提高 PVC 制品的低温韧性。 (2) 与 CPE 相比,除韧性更好外,还具有以下优点: 与 PVC 相容性更好,能够提高生产效率; 耐候性更好,使 PVC 制品能适应各种 气候条件; 抗冲性能更好,使 PVC 制品冷冲强度大幅度提高。 (3) 在达到 相同性能前提下,ACM 用量为 CPE 的 80%,可以降低 PVC 加工企业的成本。

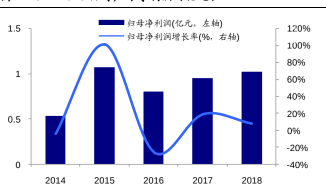
资料来源:招股说明书,海通证券研究所

根据公司 2018 年年报,2018 年公司营业收入较 2017 年减少 25.41%,归母净利润增长 5.23%。2018 年第一季度,公司昌乐厂区受安全事故导致暂时停产影响,ACR产品和 AMB产品销量、营业收入以及净利润较去年同期大幅下降;公司于 2018 年 4 月 12 日收到恢复生产的批复后积极组织营销和生产等各项工作,2018 年 4 月底至报告期末,昌乐厂区的产量和销量逐步恢复后,主营业务盈利情况较第一季度好转。公司 2014 至 2018 年营业收入分别为 13.05 亿元、14.23 亿元、15.47 亿元和 21.03 亿元、15.69 亿元,归属母公司所有者净利润分别为 0.53 亿元、1.07 亿元、0.80 亿元和 1.95 亿元、1.03 亿元。公司 2015 至 2018 年营业收入增速分别为 9.08%、8.69%、35.95%和-25.41%,归属母公司所有者净利润增速分别为 101.35%、-25.40%、18.88%和 8.08%。

图1 2014-2018 公司营业收入(亿元) 营业收入(亿元, 左轴) 营收增长率(%, 右轴) 40% 25 20 20% 15 0% 10 -20% 5 -40% 2014 2016 2018 2015 2017

资料来源:Wind,海通证券研究所

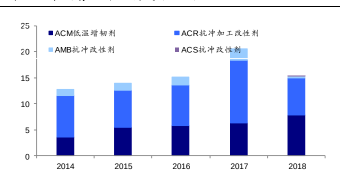
图2 2014-2018公司归母净利润(亿元)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

ACR、ACM 产品是目前公司的主要收入和盈利来源。2018 年,公司主要产品 ACM、ACR、AMB、ACS 营业收入分别为 7.8 亿元、7.2 亿元、0.2 亿元、0.2 亿元。在营业收入中的占比分别为 49.82%、46.04%、1.32%、1.27%。

图3 公司主要产品收入构成(亿元)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图4 公司产品毛利构成(百万元)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

公司控股股东为金湖投资,无实际控制人。截至 2019 年 5 月 9 日,金湖投资及其一致行动人合计持有公司股份 96,132,910 股,占公司总股本的 22.58%,为公司第一大股东,金湖投资的实际控制人为鲁民投,而鲁民投股权结构相对分散,没有单一股东通过直接或间接方式持有鲁民投股权比例或控制其表决权超过 50.00%,鲁民投任何一家股东均不能通过其单独持有的表决权对股东会、董事会的决议的形成和重大经营事项实施实际控制。因此,公司无实际控制人。

表 2 日科化学股权结构 (2019年5月9日)

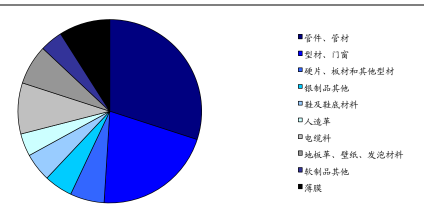
股东名称	持股数量(股)	占总股本比例(%)
金湖投资及其一致行动人	96,132,910	22.58
赵东日先生及其一致行动人	85,162,523	20
合计	185, 64,965	42.58

资料来源:《关于控股股东、实际控制人协议转让完成过户登记暨控股股东及实际控制人变更的提示性公告》、《关于控股股东之一致行动人增持公司股份的公告》、海通证券研究所

2. 随着山东环保趋严, CPE 行业集中度有望进一步提升

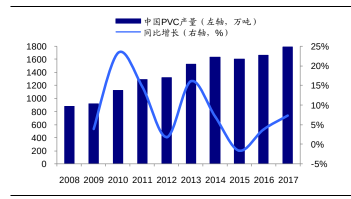
本公司所处行业为 PVC 塑料改性剂行业,为化工新材料的细分行业。 PVC 塑料改性剂的下游行业是 PVC 塑料加工行业,包括各种管材、板材、型材、发泡材料、木塑制品等生产厂家,这些 PVC 制品主要用作建筑材料、包装材料和电器材料等领域。

图5 PVC 下游应用占比



资料来源:产业信息网、海通证券研究所

图6 2008-2017 中国 PVC 产量及同比增速



资料来源: 前瞻产业研究院, 海通证券研究所

图7 2007-2017 中国 PVC 表现消费量及其增速



资料来源: 前瞻产业研究院, 海通证券研究所

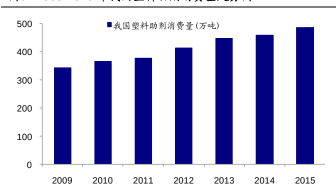
我们预计 PVC 塑料改性剂需求将保持稳定增长。PVC 塑料改性剂的产量随着 PVC 制品产量的增加而增加。2014 年以来政府相继出台"降准降息、加快建设保障性安居工程、加快农村基础设施建设、加快铁路公路和机场等重大基础设施建设、加快城市电网改造"等重大工程都会应用到 PVC 塑料制品。已经出台实施调整振兴规划的汽车、电子信息、轻工等多个行业,也是PVC 系列塑料制品的使用和消费大户,将对塑料行业的发展起到推动作用。由于 PVC 树脂相对于其他树脂更需要且更容易借助助剂来完善和提高性能,同时,PVC 塑料价格便宜、实用,在所有类别塑料中应用最广泛,用量最大,因此目前塑料助剂主要以 PVC 塑料助剂为主,用量约占塑料助剂的 90%,

图8 2009-2015 我国 PVC 塑料助剂需求走势图



资料来源:中国产业信息网,海通证券研究所

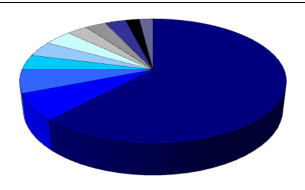
图9 2009-2015 年我国塑料助剂消费量走势图



资料来源:中国产业信息网,海通证券研究所

环保政策持续收紧,PVC 改性剂行业集中度有望提升。在当前环境保护日益受到政府和全体社会重视的背景下,化工行业面临的环保政策持续收紧,部分环保问题严重、技术落后、资金实力不强的企业开始降低开工负荷,并将逐步退出市场。行业龙头企业由于资金实力较强、环保设施及工艺较为先进、研发实力较强,企业竞争优势逐渐凸显。随着我国经济发展步入"新常态"以及"供给侧改革"政策的进一步落实,PVC 改性剂行业进入调整升级的非常时期,行业集中度有望进一步提升。

图10 2015 年中国 CPE 产能地区占比



■山东 ■浙江 ■河北 ■辽宁 ■广西 □江西 □安徽 ■江苏 ■四川 ■河南 ■山西

资料来源: 卓创资讯、海通证券研究所

表 3 全国 CPE 产能按规模统计

分类	装置(万吨)	数量	产能 (万吨)		产能占比
大型装置	≥5		4	37	35.14%
中型装置	5<产能≤2	1:	3	33.8	32.10%
小型装置	<2	34	4	34.5	32.76%
合计		5	1	105.3	100%

资料来源:卓创资讯,海通证券研究所

我们认为随着山东环保趋严,CPE 行业集中度有望进一步提升。山东为 CPE 产能第一大省,占总产能的 62%,国内最大 CPE 厂家、年产 17 万吨的亚星化学位于山东潍坊。其次是浙江地区,浙江杭州科利化工年产能 8 万吨,两者均属于国内龙头企业。CPE 大型装置在整体供应中占比最大,排名前四的厂家产能占比高达 35.14%,这些大型规模的厂家是我国 CPE 生产的主力军。小型装置数量占总量的 66.67%,而产能仅仅占总产能的 34.70%,随着行业洗牌行动的开展,小型装置正面临淘汰风险,一是下游客户群体占比较少,再者是行业话语权微弱,第三则是加工费用相对来说较高,利润空间进一步缩窄,小型装置首当其冲。山东等地区环保较往年更为严格,山东地区部分 CPE 企业长期停车,少数企业计划关停,另有部分小型装置存在淘汰风险。

公司主要产品之一 ACM 定位于替代 CPE, ACM 较 CPE 性能更优。公司的专利产品 ACM 树脂作为 CPE 的升级产品,其韧性相比 CPE 提升了 1 倍,系目前断裂伸长率最高的塑料抗冲改性剂。 ACM 产品低温韧性最好,而抗冲能力并不是其显著特性,因此, ACM 产品主要将在高性能的型材和管材应用方面逐渐替代 CPE, 增强硬质 PVC 对 PE 制品的竞争力。 ACM 产品的市场状况主要从 CPE 市场状况进行考察。

表 4 ACM 与 CPE 相比在技术指标上具有优势

指标	CPE	BMS	ACM	提升比率
断裂增长率	600%	600%以上	1200%	2倍

资料来源:《年产 5 万吨 ACM 项目可行性报告》,海通证券研究所

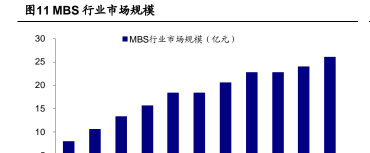
表 5 ACM 下游产品市场容量

ACM 下游产品	市场容量
聚氯乙烯	30 万吨
沥青改性	15 万吨
水泥改性	10 万吨以上
电线、电缆	20 万吨

资料来源:《年产 5 万吨 ACM 项目可行性报告》,海通证券研究所



预计 2020 年 MBS 树脂的需求量超过 11 万吨。根据中国产业信息网,截止 2015 年,我国目前共有 MBS 生产企业 10 多家,总产能约 7.2 万吨,实际产量约 4.8 万吨,而实际需求 8 万吨,市场存在一定的缺口。随着 PVC 制品的快速发展和对 PVC 制品质量要求的提高,对 MBS 的需求将进一步扩大,据预计,2020 年 MBS 树脂需求量将超过 11 万吨,市场前景看好。本公司自主研发的 AMB 抗冲改性剂作为 MBS 产品的替代和升级产品,与 MBS 相比,无论在性能方面,还是成本方面均具有竞争优势,具有广阔的市场前景。



2010 2011 2012 2013 2014 2015E2016E2017E2018E2019E2020E 资料来源:中国产业信息网,海通证券研究所

图12 2010-2014 年中国 MBS 产能与产能利用率



资料来源:中国产业信息网,海通证券研究所

3. 募投项目用于扩张产能,提升核心竞争力

公司上市后继续募资扩产,产能进一步提高。公司 2015 年 7 月非公开发行股票募集资金投资于"年产 10 万吨塑料改性剂 ACM 及 2 万吨氯化聚氯乙烯 CPVC 项目",2018 年 8 月正式投产运行。

我们预计公司目前在建项目有望在 2021 年投产。2019 年 2 月 16 日,公司发布《山东日科化学股份有限公司关于对外投资的公告》,将通过公司全资子公司山东启恒新材料有限公司投资建设"年产 14 万吨 PMMA、10 万吨 ACS、4 万吨 ASA 工程塑料、4 万吨功能性膜材料及 1 万吨多功能高分子新材料项目",项目建设期为 24 个月,预计项目总投资 12 亿元。

表 6 扩产规划: 2019-2021 年在建产能一览表

地点	产品	在建产能	建设周期	预期投产时间
日科化学公司全资子	PMMA	14 万吨	24 个月	2021年5月
公司山东启恒新材料 有限公司	ACS	10 万吨	24 个月	2021年5月
14 172-24	ASA	4万吨	24 个月	2021年5月

资料来源:《山东日科化学股份有限公司关于对外投资的公告》,海通证券研究所

4. 专利产品增韧改性剂拓宽聚氯乙烯使用范围

公司通过研发投入和知识产权保护措施不断巩固自身的技术优势,目前已取得发明专利 19 项、实用新型专利 17 项。

表7公司重要专利一览表



序号	专利名称	专利公布时间
1	抗冲击性、加工性优良的聚氯乙烯混合物	2012/4/18
2	抗冲击性强的 PVC 穿线管管材的制备方法	2012/7/18
3	生产过程中提高热稳定性的 PVC 管材的生产方法	2012/7/25
4	聚氯乙烯混合物及其制备方法	2013/7/21
5	一种高断裂伸长率的聚氯乙烯混合物	2015/9/2
6	一种高断裂吸收能聚氯乙烯管材组合物及其制备方法	2015/9/9
7	一种低密度聚氯乙烯发泡材料及其制备方法	2016/6/8
8	一种用于透明聚氯乙烯制品的增韧改性剂及高透明聚氯乙烯混合物	2017/1/25
9	一种聚氯乙烯低温增韧改性剂及含有该低温增韧改性剂的聚氯乙烯组合物	2017/10/26
10	聚氯乙烯低温增韧改性剂及含有该低温增韧改性剂的聚氯乙烯复合料	2017/11/30

资料来源:专利网,海通证券研究所

公司发明了高断裂伸长率的增韧改性剂,大大拓宽了聚氯乙烯的使用范围。截止到目前为止,由于聚氯乙烯的断裂伸长率低、韧性差,聚氯乙烯树脂的低温韧性问题一直未能得到很好地解决,聚氯乙烯树脂韧性问题已经成为了阻碍聚氯乙烯树脂发展的主要障碍。公司发明的一种聚氯乙烯混合物,其特征在于,按重量份计,包括以下组分:(a)100 份的聚氯乙烯树脂,和(b)2 ~ 20 份的增韧改性剂。其中,所述的增韧改性剂是断裂伸长率为 1601% ~ 2200%、且氯重量百分含量为 5 ~ 45wt% 的橡胶粉体。本发明的特点在于使用一种断裂伸长率为 1601% ~ 2200%的、与聚氯乙烯树脂相容性良好的橡胶粉体作为聚氯乙烯树脂的增韧改性剂,该橡胶粉体只要与聚氯乙烯树脂具有很好的相容性,并且在通常的加工工艺条件下能均匀的分散到聚氯乙烯树脂之中,则可以为任何成分。

5. 控股股东由赵东日变更为金湖投资,看好未来产业协同

2018年10月21日,山东日科化学股份有限公司、赵东日、山东民营联合投资控股股份有限公司(简称"鲁民投")本着平等互利、优势互补、资源共享等合作原则,结合各方的优势和资源,做大、做强公司主营业务,提升公司内在价值,签订了《战略合作协议》。

表 8 日科化学与鲁民投的合作发展

时间	合作进展
2018年10月21日	日科化学、赵东日、鲁民投签订《战略合作协议》
2018年11月22日	鲁民投基金管理有限公司通过其管理的基金"鲁民投点金一号私募证券投资基金"通过集中竞价交易和大宗交易方式累计持有公司股份 21,290,600 股,占公司总股本的5.00%。
2018年11月28日	日科化学控股股东、实际控制人赵东日先生与济南鲁民投金湖投资合伙企业(有限合伙)签署《股份转让协议》,赵东日先生拟将其持有的公司36,807,596股(占公司总股本的8.64%)转让给金湖投资,转让价格确定为每股人民币7.04元。
2019年1月6日	日科化学控股股东、实际控制人赵东日先生与济南鲁民投金湖投资合伙企业(有限合伙)签署《股份转让协议》,赵东日先生拟将其持有的公司25,260,263股(占公司总股本的5.93%)转让给金湖投资,转让价格确定为每股人民币7.69元。

资料来源:公司公告,海通证券研究所

表 9 山东民营联合投资控股股份有限公司简介

成立日期	2017年12月18日
注册资本	50 亿元
法定代表人	尚吉永
经营范围	以自有资金对实业投资、股权投资、投资管理、投资咨询。

资料来源:《山东日科化学股份有限公司关于签订战略合作协议的公告》,海通证券研究所



2019年2月15日,公司发布《山东日科化学股份有限公司关于控股股东、实际控制人协议转让完成过户登记暨控股股东及实际控制人变更的提示性公告》,公司的控股股东由赵东日先生变更为济南鲁民投金湖投资合伙企业(有限合伙),公司实际控制人由赵东日变更为无实际控制人。

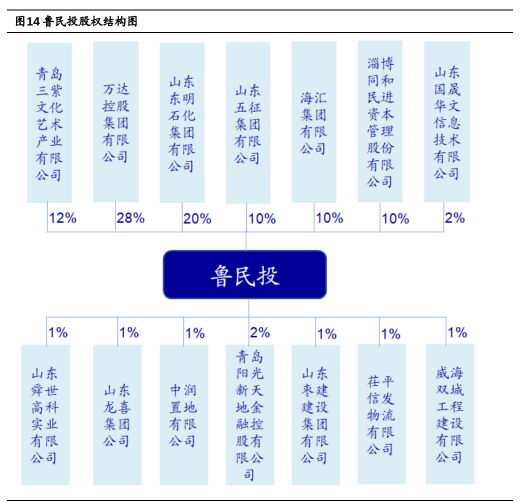
表 10	金湖投资出	;资结构		
序号	合伙人类型	合伙人名称	认缴出资额(万元)	认缴出资比例(%)
1	普通合伙人	山东鲁民投企业管理有限公司	1.00	0.01
2	有限合伙人	山东民营联合投资控股股份有限 公司	7000.00	20.00
3	有限合伙人	山东鲁民投新动能高端化工股权 投资基金合伙企业(有限合伙)	28000.00	7 .99
		合计	35001.00	100.00

资料来源:《山东日科化学股份有限公司关于签订战略合作协议的公告》,海通证券研究所

图13金湖投资股权结构图 山东 鲁民投 山东 万达 省新 炼化 动能 控股 能源 基金 管理 集团 60% 集团 有限 有限 公司 有限 19% 公司 公司 山东民控(GP) 100% 1% 30% 30% 20% 山东鲁民投企业管理有限公司 (GP) 山东鲁民投新动能高端化工股权投资基金合伙企业(有限合伙) 79.99% 20% 0.01% 金湖投资

资料来源:《山东日科化学股份有限公司关于深圳证券交易所出具的关于对山东日科化学股份有限公司问询函的回复》,海通证券研究所





资料来源:《山东日科化学股份有限公司关于深圳证券交易所出具的关于对山东日科化学股份有限公司问询函的回复》

鲁民投拥有一支由金融强将组成的专业团队。鲁民投团队成员有来自国内著名投行的资深专家,具有丰富的资本运作经验。我们认为,鲁民投入主日科化学,为日科化学带来了新的机会。

表 11 鲁民投现任董事、监事、高级管理人员及其关联公司



职务	姓名	关联公司
董事长	尚吉永	万达控股集团有限公司、万达金融控股(上海)有限公司、山东瑞康投资管理有限公司、山东宏旭化学股份有限公司、东营银行股份有限公司、 万达集团股份有限公司等
董事	张留成	济南鑫兆联房地产开发有限公司、山东炼化工程技术有限公司、青岛新润丰石油贸易有限公司、山东港湾房地产有限公司、山东炼化园港建设开发有限公、山东炼化拉货宝网络科技有限公司、山东炼化能源集团有限公司、东明县昌顺运输有限公司等
董事、总裁	徐鹏	上海弘润投资管理有限公司、达孜县中乾投资管理有限公司、达孜县金 汇投资管理有限公司、中润富泰商业发展有限公司等
董事	姜卫东	山东五征集团有限公司、五莲县安旭机械制造有限公司、日照乐邦安全 技术服务有限公司、日照五寨峰生态农业有限公司、山拖农机装备有限 公司、浙江飞碟汽车制造有限公司等
董事	徐建刚	青岛国晟投资管理有限公司
董事	魏继英	青岛瑛成有限责任会计师事务所、青岛阳光新天地金融控股集团有限公司、阳光新天地投资集团有限公司、青岛东方普罗旺斯农业科技生态开发有限公司、青岛市黄岛区阳光新天地小额贷款有限公司、青岛瑛成资产评估咨询事务所(普通合伙)等
董事	于波涛	海汇集团有限公司、山东海汇环保设备有限公司、上海鸿美汽车技术有限公司、山东莒县农村商业银行股份有限公司、莒县中海小额贷款股份有限公司等
监事	王玮	
监事	李济生	
监事	李湘平	
监事	寇汝强	
副总裁	蒋荀	山东鲁民投企业管理有限公司、山东民控股权投资管理有限公司
副总裁	黄广	Hong kong Broad Capital Ltd.
财务总监	岳继霞	

资料来源:《关于深圳证券交易所出具的关于对山东日科化学股份有限公司问询函的回复》,海通证券研究所

我们认为,控股股东的变更有望促进产业链协同。鲁民投及金湖投资因看好日科化学在精细化工行业的发展前景,认可日科化学的长期投资价值,旨在通过股权转让获取上市公司控股股东地位。鲁民投及金湖投资在股权转让完成后,将增强与日科化学的业务协同,改善日科化学的经营环境,提升日科化学的综合治理与可持续发展能力,有利于上市公司的长远健康发展。

表 12 除日科化学外,鲁目	民投所控制的其他企业或组织情况	
公司名称	经营范围	持股比例(%)
鲁民投基金管理有限公司	基金管理,资产管理,投资管理	100
青岛鲁民投青合股权投资合伙 企业	从事对未上市企业的股权投资,对上市公司非公开发 行股票的投资	99.99
烟台鲁申股权投资合伙企业	从事对未上市企业的股权投资、对上市公司非公开发 行股票的投资	78.7
山东民控股权投资管理有限公 司	受托管理股权投资基金,从事股权投资管理及相关咨 询服务	60
山东鲁民投企业管理有限公司	企业管理及咨询投资与资产管理;知识产权服务;信息系统集成服务;软件开发;信息技术咨询服务;集成电路设计;科技中介服务;计算机、软件及辅助设备批发;数据处理和存储服务	100
济南鲁民投金湖投资合伙企业	以自有资金对外投资	20
山东鲁民投新动能高端化工股	从事对未上市企业的股权投资、对上市公司非公开发	10

资料来源:《关于深圳证券交易所出具的关于对山东日科化学股份有限公司问询函的回复》,海通证券研究所

权投资基金合伙企业 行股票的投资及相关咨询服务

表 13 除鲁民投及其控制的企业外,董监高控制或担任董事、高管的化工企业列表



公司名称	控制方式和比例	经营范围
山东兴达新 能源有限公 司	万达控股集团有限公司持股 100.00%	电力生产、销售;集中供热;炉灰、炉渣、化工产品(不 含危险化学品)销售
山东万达橡 胶有限责任 公司	万达控股集团有限公司持股 100.00%	半钢子午胎生产;乘用车轮胎、工程车轮胎、农用车轮胎、摩托车轮胎、特种轮胎、内胎、垫带、轮胎胶囊、 轮辋销售
山东天弘化学有限公司	万达集团股份有限公司持股33.33%,山东万达电缆有限公司14.67%,山东万达化工有限公司持股14.67%,山东万达宝通轮胎有限公司持股37.33%	芳烃((10 万吨/年)、柴油(131.83 万吨/年)、汽油(111.71 万吨/年)、丙烷(10 万吨/年)、液化石油气(44 万吨/年)、丙烯(10 万吨/年)、硫酸(12.45 万吨/年)、MTBE(8 万吨/年)、甲苯(0.8 万吨/年)、石脑油(36 万吨/年)、氢气(2.32 万吨/年)、干气(10 万吨/年)、苯(0.9 万吨/年)、二甲苯(17.07 万吨/年)生产销售(有效期以许可证为准),石油焦、油浆生产销售,重交沥青,燃料油(闪点>61℃)、化工产品(不含危险化学品)销售,污水处理,自营和代理商品和技术的进出口业务
山东明宇化 学有限公司	万达集团股份有限公司持股51.00%, 山东天弘化学有限公司持股17.00%	化工产品(不含危险化学品)销售、自营和代理各类商品和技术进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
山东万达化工有限公司	万达集团股份有限公司持股 100.00%	丙烯酰胺 2.2 万吨/年的生产(有效期限以许可证为准); 有机化学原料、初级形态的塑料、合成树脂、专用化学 产品、化学助剂、专项化学用品的生产与销售(不含危 险品、化学试剂);自营和代理各类商品和技术的进出口 (但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外)
山东威特化 工有限公司	山东万达化工有限公司持股 100.00%	1,3-丁二烯 6.5 万吨/年、液化石油气(混合碳四)1.09 万吨/年、正丁烷 8.39 万吨/年、异丁烷 5 万吨/年、甲基叔丁基醚 21.91 万吨/年、异辛烷 20.42 万吨/年***生产(有效期限以许可证为准);化工产品(不含危险化学品)销售;自营和代理一般经营项目商品和技术的进出口业务
山东耐斯特 炭黑有限公 司	万达集团股份有限公司持股 96.34%,东营市祥达股权投资基 金(有限合伙)持股	炭黑的生产与销售;自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限制和禁止经营的除外);轮胎及橡胶制品的销售
山东宏旭化 学股份有限 公司	尚吉永直接持股 59.40%	甲基丙烯酸甲酯(5 万吨/年); 丙酮氰醇(7 万吨/年)的生产与销售(有效期限以许可证为准); 化工产品生产销售(不含危险品); 自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限制和禁止经营的除外)

资料来源:《关于深圳证券交易所出具的关于对山东日科化学股份有限公司问询函的回复》,海通证券研究所

6. 盈利预测与估值区间

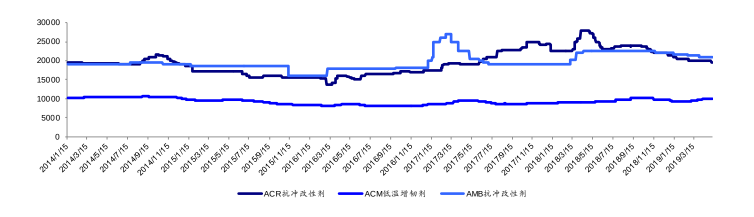
我们预计公司 2019-2021 年净利润分别为 1.85 亿元、1.95 亿元、2.38 亿元,对应 EPS 分别为 0.44、0.46、0.56 元。给予公司 2019 年 20-22 倍 PE,对应合理价值区间为 8.80-9.68 元,首次覆盖给予"优于大市"投资评级。

关键盈利预测假设:

- 1) 环保政策持续收紧, PVC 改性剂行业集中度有望提升, 我们预计 2019-2021 年 ACM 含税价格分别为 1.00、1.00、1.00 万元/吨, ACR 含税价格分别为 2.15、2.15、2.14 万元/吨, AMB 含税价格分别为 2.00、2.00、2.00 万元/吨。
- 2)《关于非公开发行股票募投项目投产的公告》中提到公司年产 10 万吨 ACM 项目 2018 年 8 月投产,因此我们预计 2019 年 ACM 销量同比提升。2018 年第一季度,公司昌乐厂区受安全事故导致暂时停产影响,ACR 产品和 AMB 产品销量、营业收入以及净利润较去年同期大幅下降;公司于 2018 年 4 月 12 日收到恢复生产的批复,我们预计 19 年 ACR 和 AMB 产品销量同比提升。我们预计 2019-2021 年 ACM 销量分别为 16、16、16 万吨,ACR 销量分别为 7.4、7.6、7.5 万吨,AMB 销量分别为 1.1、1.2、1.2 万吨。
- 3) 我们预计公司在建项目" 年产 14 万吨 PMMA、10 万吨 ACS、4 万吨 ASA 工程塑料、4 万吨功能性膜材料及 1 万吨多功能高分子新材料项目"2021 年达产,预计公司2021 年 PMMA销量3 万吨、ACS销量2.4 万吨、ASA销量0.9 万吨。



图15 2014-2019公司主要产品价格走势图 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川资讯,海通证券研究所



表 14	日科化学分	业务盈利预测表			
	项目	2018	2019E	2020E	2021E
总收)	入(百万元)	1568.53	3035.55	3131.56	4059.16
总成为	本(百万元)	1347.42	2609.41	2678.80	3451.19
总毛	利(百万元)	221.11	426.14	452.76	607.97
总毛	- 利率 (%)	14.10	14.04	14.46	14.98
ACM	低温增韧剂				
收入	(百万元)	781.62	1414.45	1417.45	1414.59
成本	.(百万元)	663.88	1181.06	1183.57	1181.18
毛利	(百万元)	117.74	233.38	233.88	233.41
毛	利率(%)	15.06	16.50	16.50	16.50
ACR 抗	1.冲加工改性剂				
收入	(百万元)	722.33	1362.84	1411.08	1382.37
成本	(百万元)	642.46	1176.13	1217.76	1194.37
毛利](百万元)	79.87	186.71	193.32	188.00
毛	利率 (%)	11.06	13.70	13.70	13.60
AMB	抗冲改性剂				
收入	(百万元)	20.69	188.06	212.90	212.90
成本	.(百万元)	17.53	154.21	174.58	174.58
毛利	(百万元)	3.16	33.85	38.32	38.32
毛	利率 (%)	15.27	18.00	18.00	18.00
	CPVC				
收入	(百万元)	0.00	78.40	78.40	78.40
成本	(百万元)	0.00	58.80	58.80	58.80
毛利](百万元)	0.00	19.60	19.60	19.60
毛	利率 (%)	0.00	25.00	25.00	25.00
	PMMA				
收入	、(百万元)	0.00	0.00	0.00	384.70
成本	(百万元)	0.00	0.00	0.00	346.23
毛利	(百万元)	0.00	0.00	0.00	38.47
毛	利率 (%)	0.00	0.00	0.00	10.00
	ACS				
收入	、(百万元)	19.93	29.90	44.84	421.34
成本	(百万元)	16.55	24.81	37.22	349.71
](百万元)	3.38	5.08	7.62	71.63
	利率 (%)	16.99	17.00	17.00	17.00
	ASA	70,000	77100		
收入	、(百万元)	0.00	0.00	0.00	124.57
成本	(百万元)	0.00	0.00	0.00	107.13
	(百万元)	0.00	0.00	0.00	17.44
毛	利率(%)	0.00	0.00	0.00	14.00
	也主营业务				
	、(百万元)	0.23	0.30	0.30	0.30
	(百万元)	0.21	0.22	0.22	0.22
](百万元)	0.02	0.08	0.08	0.08
	利率(%)	11.49	26.67	26.67	26.67
	其他业务	11.40	20.07	20.01	20.07
-	、(百万元)	23.96	40.00	45.00	40.00
	. (百万元)	23.55	39.20	44.10	39.20
	(百万元)	0.41	0.80	0.90	0.80
	利率 (%)	1.71	2.00	2.00	2.00
				2.00	2.00

资料来源: 2018 年年报, Wind, 海通证券研究所



表 14 同行业市盈率相对估值比较								
公司名称	股票代码	股价 (元)	El	PS(元/股)			PE (倍)	
公司石孙	双示 代码	及17月(70)	2018	2019E	2020E	2018	2019E	2020E
利安隆	300596.SZ	33.29	1.07	1.46	1.94	31.11	22.80	17.16
	平均值					31.11	22.80	17.16

资料来源: WIND,海通证券研究所,股价为 2019 年 5 月 23 日收盘价,每股收益均为 WIND 一致预期

7. 风险提示

主要产品 ACM、ACR 价格大幅波动;原材料价格波动:宏观经济下行风险;在建产能投放进度不达预期。

感谢实习生金淑媛对本报告的贡献。



财务报表分析和预测

主要财务指标	2018	2019E	2020E	2021E	利润表 (百万元)	2018	2019E	2020E	2021E
毎股指标 (元)					营业总收入	1568.77	3035.55	3131.56	4059.16
每股收益	0.24	0.44	0.46	0.56	营业成本	1364.18	2609.41	2678.80	3451.19
每股净资产	3.81	4.24	4.70	5.26	毛利率%	13.04%	14.04%	14.46%	14.98%
每股经营现金流	0.13	-0.16	0.09	0.39	营业税金及附加	9.29	17.61	18.16	24.35
每股股利	0.000	0.000	0.000	0.000	营业税金率%	0.59%	0.58%	0.58%	0.60%
价值评估(倍)					营业费用	62.24	91.07	90.82	125.83
P/E	29.75	16.49	15.65	12.86	营业费用率%	3.97%	3.00%	2.90%	3.10%
P/B	1.89	1.69	1.53	1.36	管理费用	63.86	97.14	100.21	138.01
P/S	1.95	1.01	0.98	0.75	管理费用率%	4.07%	3.20%	3.20%	3.40%
EV/EBITDA	24.52	11.57	11.36	9.36	EBIT	69.20	220.33	243.57	319.77
股息率(%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	财务费用	-0.34	9.93	24.18	38.43
盈利能力指标(%)					财务费用率%	-0.02%	0.33%	0.77%	0.95%
毛利率	13.04%	14.04%	14.46%	14.98%	资产减值损失	4.06	0.00	0.00	0.00
净利润率	6.55%	6.11%	6.24%	5.85%	投资收益	10.34	9.00	11.00	4.00
净资产收益率	6.34%	10.26%	9.76%	10.61%	营业利润	120.57	219.40	230.39	285.33
资产回报率	5.66%	7.62%	6.65%	6.69%	营业外收支	3.03	4.00	5.00	1.00
投资回报率	3.80%	9.29%	8.46%	9.31%	利润总额	123.60	223.40	235.39	286.33
盈利增长(%)	0.0070	0.2070	0.1070	0.0170	EBITDA	120.37	278.28	303.36	391.62
营业收入增长率	-25.41%	93.50%	3.16%	29.62%	所得税	20.83	37.98	40.02	48.68
EBIT增长率	-59.80%	218.40%	10.55%	31.28%	有效所得税率%	16.85%	17.00%	17.00%	17.00%
净利润增长率	8.08%	80.42%	5.37%	21.64%	少数股东损益	0.00	0.00	0.00	0.00
告刊的语义于 偿债能力指标	0.0076	00.42 /6	3.37 /6	21.0470	リ 風水ホ坝皿	102.77	185.42	195.37	237.66
法倾配刀相称 资产负债率	10.70/	25 70/	31.8%	37.0%	归属中公司所有有子利的	102.77	100.42	195.37	237.00
流动比率	10.7% 5.66	25.7% 2.50	2.01						
				1.68	次立左往来 (一一二)	2040	20405	20205	2024
速动比率	4.62	1.99	1.60	1.35	资产负债表(百万元)	2018	2019E	2020E	2021E
现金比率	2.79	0.55	0.41	0.36	货币资金	164.88	196.87	270.91	349.77
经营效率指标	040.74	00.00	05.00	00.00	应收款项	376.37	498.99	557.68	667.26
应收帐款周转天数	-219.71	60.00	65.00	60.00	存货	163.77	250.74	294.84	332.96
存货周转天数	-125.10	35.00	40.00	35.00	其它流动资产	83.32	83.32	83.32	83.32
总资产周转率	0.88	1.43	1.17	1.25	流动资产合计	1092.51	1562.97	1870.63	2205.11
固定资产周转率	3.47	6.69	7.91	9.40	长期股权投资	0.00	0.00	0.00	0.00
					固定资产	482.92	482.92	482.92	682.92
					在建工程	118.31	318.31	568.31	718.31
					无形资产	82.10	87.10	90.25	93.35
现金流量表 (百万元)	2018	2019E	2020E	2021E	非流动资产合计	723.38	870.43	1065.63	1348.78
净利润	102.77	185.42	195.37	237.66	资产总计	1815.89	2433.40	2936.26	3553.89
少数股东损益	0.00	0.00	0.00	0.00	短期借款	59.12	359.12	659.12	959.12
非现金支出	55.23	57.95	59.79	71.86	应付账款	82.52	92.94	95.41	122.92
非经营收益	-51.74	-3.07	8.18	33.43	预收账款	4.77	60.71	62.63	81.18
营运资金变动	-50.64	-306.37	-226.13	-175.65	其它流动负债	0.00	0.00	0.00	0.00
经营活动现金流	55.62	-66.07	37.21	167.30	流动负债合计	193.07	625.17	932.66	1312.63
资产	-47.35	-201.00	-250.00	-354.00		0.00	0.00	0.00	0.00
投资	0.00	0.00	0.00	0.00	其它长期负债	1.15	1.15	1.15	1.15
其他	10.34	-9.00	-11.00	-4.00	非流动负债合计	1.15	1.15	1.15	1.15
投资活动现金流	-37.01	-210.00	-261.00	-358.00	负债总计	194.22	626.32	933.81	1313.77
债权募资	54.12	300.00	300.00	300.00	实收资本	425.81	425.81	425.81	425.81
股权募资	0.00	0.00	0.00	0.00	普通股股东权益	1621.67	1807.08	2002.45	2240.12
其他	-74.89	-9.93	-24.18	-38.43	少数股东权益	0.00	0.00	0.00	0.00
融资活动现金流	-20.77	290.07	275.82	261.57	负债和所有者权益合计	1815.89	2433.40	2936.26	3553.89
现金净流量	-2.16	13.99	52.03	70.87	• • • • • • • • •				

备注: 表中计算估值指标的收盘价日期为 05 月 23 日资料来源: 公司年报 (2018),海通证券研究所



信息披露

分析师声明

孙维容 基础化工行业 刘威 基础化工行业

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格,以勤勉的职业态度、独立、客观地出具本报告。本报告所采用的数据和信息均来自市场公开信息,本人不保证该等信息的准确性或完整性。分析逻辑基于作者的职业理解,清晰准确地反映了作者的研究观点、结论不受任何第三方的授意或影响、特此声明。

分析师负责的股票研究范围

重点研究上市公司: 诚志股份,鲁西化工,黑猫股份,圣达生物,嘉化能源,新和成,华谊集团,新疆天业,阳谷华泰,百合花

投资评级说明

1. 投资评级的比较和评级标准:

以报告发布后的6个月内的市场表现 为比较标准,报告发布日后6个月内 的公司股价(或行业指数)的涨跌幅 相对同期市场基准指数的涨跌幅;

2. 市场基准指数的比较标准:

A 股市场以海通综指为基准;香港市场以恒生指数为基准;美国市场以标普500或纳斯达克综合指数为基准。

类 别	评 级	说明
	优于大市	预期个股相对基准指数涨幅在 10%以上;
股票投资评	中性	预期个股相对基准指数涨幅介于-10%与 10%之间;
级	弱于大市	预期个股相对基准指数涨幅低于-10%及以下;
	无评级	对于个股未来6个月市场表现与基准指数相比无明确观点。
4 - 1 1 at 1 at 2 - 1	优于大市	预期行业整体回报高于基准指数整体水平 10%以上;
行业投资评 级	中性	预期行业整体回报介于基准指数整体水平-10%与 10%之间;
-	弱于大市	预期行业整体回报低于基准指数整体水平-10%以下。

法律声明

本报告仅供海通证券股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断,本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

市场有风险,投资需谨慎。本报告所载的信息、材料及结论只提供特定客户作参考,不构成投资建议,也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。在法律许可的情况下,海通证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易,还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

本报告仅向特定客户传送,未经海通证券研究所书面授权,本研究报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品,或再次分发给任何其他人,或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。如欲引用或转载本文内容,务必联络海通证券研究所并获得许可,并需注明出处为海通证券研究所,且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。

根据中国证监会核发的经营证券业务许可,海通证券股份有限公司的经营范围包括证券投资咨询业务。



海通证券股份有限公司研究所

路 颖 所长

(021)23219403 luying@htsec.com

高道德 副所长

(021)63411586 gaodd@htsec.com

姜 超 副所长

(021)23212042 jc9001@htsec.com

邓 勇 副所长

(021)23219404 dengyong@htsec.com

陈星光(021)23219104 cxg11774@htsec.com

荀玉根 副所长

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

涂力磊 所长助理

(021)23219747 tll5535@htsec.com

宏观经济研究团队 姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 宁 博(021)23219880 ljl11087@htsec.com 联系人 宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com 陈 兴(021)23154504 cx12025@htsec.com	金融工程研究团队 高道德(021)63411586 gaodd@htsec.com 均佳睿(021)23219395 fengjr@htsec.com 岁 蕾(021)23219984 ll9773@htsec.com 宏次承系(021)23212067 szc9633@htsec.com 家林青(021)23219883 yhm9591@htsec.com 姚 石(021)23219443 ys10481@htsec.com 周一洋(021)23219745 lly10892@htsec.com 现形系人 颜 伟(021)23219914 yw10384@htsec.com 课系人 颜 镇(021)23219449 lz11936@htsec.com	金融产品研究团队 高道德(021)63411586 倪韵婷(021)23219419 陈 瑶(021)23219645 唐洋运(021)23219004 宋家骥(021)23212231 皮 灵(021)23154168 徐燕红(021)23219326 谈 鑫(021)23219326 证 教(021)23219819 蔡思圆(021)23219433 庄梓恺(021)23219433 庄梓恺(021)23219445 吴其右(021)23219445 吴其右(021)23154167
固定收益研究团队 姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 朱征星(021)23219807 zx9770@htsec.com 姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com 杜 佳(021)23154149 dj11195@htsec.com 联系人 李 波(021)23154484 lb11789@htsec.com	策略研究团队	中小市值团队 张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com 知宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com 北维娜(021)23219223 kongwn@htsec.com 薄莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com 联系人 程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com 相 姜(021)23219945 xj11211@htsec.com
政策研究团队 李明亮(021)23219434 Iml@htsec.com 陈久红(021)23219393 chenjiuhong@htsec.com 吴一萍(021)23219387 wuyiping@htsec.com 朱 蕾(021)23219946 zl8316@htsec.com 周洪荣(021)23219953 zhr8381@htsec.com 王 旭(021)23219396 wx5937@htsec.com	石油化工行业 邓 勇(021)23219404 dengyong@htsec.com 朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com 联系人 胡 歆(021)23154505 hx11853@htsec.com 张 璇(021)23219411 zx12361@htsec.com	医药行业 余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com 郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com 贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com 联系人 范国钦 02123154384 fgq12116@htsec.com 梁广楷(010)56760096 lgk12371@htsec.com 吴住栓(0755)82900465 wjs11852@htsec.com
汽车行业 王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com 杜 威(0755)82900463 dw11213@htsec.con 联系人 曹雅倩(021)23154145 cyq12265@htsec.com	n 张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com	批发和零售貿易行业 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 李宏科(021)23154125 lhk11523@htsec.com 联系人 史 岳 sy11542@htsec.com 高 瑜(021)23219415 gy12362@htsec.com 谢茂萱 xmx12344@htsec.com
互联网及传媒 郝艳辉(010)58067906 hyh11052@htsec.com 孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.con 毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.con 联系人	1 联系人	房地产行业 涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com 谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com 杨 凡(021)23219812 yf11127@htsec.com 金 晶(021)23154128 jj10777@htsec.com



电子行业 煤炭行业 电力设备及新能源行业 平(021)23219646 cp9808@htsec.com 李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com 张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com 陈 苓(021)23154119 yl11569@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dvc10422@htsec.com 房 青(021)23219692 fangq@htsec.com 谢 曾 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com 联系人 联系人 徐柏乔(021)23219171 xbq6583@htsec.com 石 坚(010)58067942 sj11855@htsec.com 王 涛(021)23219760 wt12363@htsec.com 联系人 陈佳彬(021)23154513 cjb11782@htsec.com 基础化工行业 计算机行业 通信行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com 朱劲松(010)50949926 zjs10213@htsec.com 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 张 弋 01050949962 zy12258@htsec.com 张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com 立(021)23154138 II11383@htsec.com 鲁 于成龙 ycl12224@htsec.com 张峥青(021)23219383 zzq11650@htsec.com 孙维容(021)23219431 swr12178@htsec.com 黄竞晶(021)23154131 hjj10361@htsec.com 联系人 李 智(021)23219392 lz11785@htsec.com 联系人 洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com 非银行金融行业 纺织服装行业 交通运输行业 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com 梁 希(021)23219407 lx11040@htsec.com 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 罗月江 (010) 56760091 lyj12399@htsec.com 联系人 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com 联系人 联系人 李 丹(021)23154401 ld11766@htsec.com 刘 溢(021)23219748 ly12337@htsec.com 建筑建材行业 机械行业 钢铁行业 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 余炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 耿 耘(021)23219814 gy10234@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com 刘 璇(0755)82900465 lx11212@htsec.com 联系人 杨 震(021)23154124 yz10334@htsec.com 联系人 浩(021)23154114 sh12219@htsec.com 沈伟杰(021)23219963 swj11496@htsec.com 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com 周 丹 zd12213@htsec.com 建筑工程行业 农林牧渔行业 食品饮料行业 频(021)23219405 dingpin@htsec.com 杜市伟(0755)82945368 dsw11227@htsec.com T 闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com 张欣劼 zxj12156@htsec.com 陈雪丽(021)23219164 cxl9730@htsec.com 成 珊(021)23212207 cs9703@htsec.com 李富华(021)23154134 Ifh12225@htsec.com 陈 阳(021)23212041 cy10867@htsec.com 唐 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com 联系人 孟亚琦 myq12354@htsec.com 社会服务行业 军工行业 银行行业 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 磊(010)50949922 II11322@htsec.com 解巍巍 xww12276@htsec.com 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com 林加力(021)23214395 ljl12245@htsec.com 许樱之 xyz11630@htsec.com 张恒晅 zhx10170@htsec.com 谭敏沂(0755)82900489 tmy10908@htsec.com 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com 家电行业 造纸轻工行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 衣桢永(021)23212208 yzy12003@htsec.com 李 阳(021)23154382 ly11194@htsec.com 赵 洋(021)23154126 zy10340@htsec.com 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com 联系人 刘 璐(021)23214390 II11838@htsec.com

研究所销售团队

深广地区销售团队 上海地区销售团队 蔡铁清(0755)82775962 ctq5979@htsec.com 胡雪梅(021)23219385 伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com 朱 健(021)23219592 辜丽娟(0755)83253022 季唯佳(021)23219384 gulj@htsec.com 刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com 黄 毓(021)23219410 王雅清(0755)83254133 wyq10541@htsec.com 漆冠男(021)23219281 胡宇欣(021)23154192 饶 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com 欧阳梦楚(0755)23617160 诚(021)23219397 oymc11039@htsec.com 巩柏含 gbh11537@htsec.com 张思宇 zsy11797@htsec.com

huxm@htsec.com zhuj@htsec.com jiwj@htsec.com huangyu@htsec.com qgn10768@htsec.com hyx10493@htsec.com hc10482@htsec.com 毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com 马晓男 mxn11376@htsec.com 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com 慈晓聪(021)23219989 cxc11643@htsec.com 王朝领 wcl11854@htsec.com 邵亚杰 23214650 syj12493@htsec.com 李 寅 021-23219691 ly12488@htsec.com

北京地区销售团队 股怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com 郭 楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com 张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com 杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com 飞 df12021@htsec.com 杜 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com 张 嘉(010)58067929 hj12311@htsec.com 婕 lj12330@htsec.com 欧阳亚群 oyyq12331@htsec.com



海通证券股份有限公司研究所 地址: 上海市黄浦区广东路 689 号海通证券大厦 9 楼 电话: (021) 23219000 传真: (021) 23219392 网址: www.htsec.com