投资评级 优于大市 维持

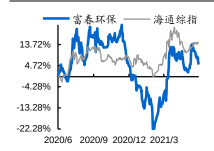
股票数据

06月04日收盘价(元)	6.15
52 周股价波动(元)	4.54-7.44
总股本/流通 A 股(百万股)	865/857
总市值/流通市值(百万元)	5320/5272

相关研究

《国资入主新起点,异地扩张高增长》 2021.03.30

市场表现



沪深 300 对比	1M	2M	3M
绝对涨幅(%)	1.8	-2.5	14.0
相对涨幅(%)	-1.3	-4.8	14.0

资料来源:海通证券研究所

分析师:吴杰

Tel:(021)23154113

Email:wj10521@htsec.com

证书:S0850515120001

分析师:戴元灿

Tel:(021)23154146

Email:dyc10422@htsec.com

证书:S0850517070007

分析师:傅逸帆

Tel:(021)23154398

Email:fyf11758@htsec.com

证书:S0850519100001

分析师:于鸿光

Tel:(021)23219646

Email:yhg13617@htsec.com

证书:S0850521020001

国资入主新气象, 多点开花高增长

投资要点:

- 主业工业园供热一体化服务,新迎江西国资入主。1、主营业务:公司主营工业园区热电联产及固废(污泥、垃圾)处置,在浙江、江苏、江西和山东均有布局,2020年收购切入危废综合利用领域,2020营收同比+13%至47亿元,归母净利润同比-0.7%至3.0亿元,21Q1营收同比+12%至8.5亿元,归母净利润同比+391%至1.2亿元。2、国资入主:2020年11月原控股股东向水天集团转让19.94%股权,价格8.8元/股,总价15.6亿元,实控人变更为江西省南昌市国资委。2020年12月董事会全面年轻化,管理层7名非独立董事中,70后3名而85后有4名,新任董事长万娇现年仅有32岁,新管理层年轻有朝气,总经理是原公司董事长,深耕园区热电联产多年,经验丰富。公司有望借助国资的资源和优势,促进江西区域业务发展。
- 2020 布局的变化: 腾笼换鸟, 多元布局。1) 拆迁腾退, 热电产能下降。为推进富阳高质量发展, 2019-2020 政府陆续对公司富阳基地进行拆迁腾退,根据公司债券评级报告,装机合计减少 17.25 万千瓦,供热能力减少 1250吨/小时,减少盈利约 1.3 亿元,对应补偿款 22.16 亿元; 2) 投资收益贡献。2020 投资收益 1.4 亿元,联营企业三星热电贡献 1.3 亿元,而其已于 2019年腾退,我们预计收益或来源于拆迁补偿; 3) 原有基地持续增长。除富阳基地外,公司仍剩余多个热电联产基地,装机 14 万千瓦,供热能力 1395吨/小时,2020 随着管网改造及用户拓展,贡献利润增量约 0.1 亿元; 4) 收购拓展多元布局。近年公司陆续收购中茂圣源(热电)、铂瑞能源(热电)、遂昌汇金(危废处置),我们认为这些项目或陆续在 21-23 年贡献利润增量。
- 2021: 产能投产,多点开花。1)原有热电基地将迎产能利用率爬坡和新增产能双重红利,我们预计21年供热产能增长360吨/小时,有望贡献利润增量0.8-0.9亿元;2)日处理1500吨的垃圾焚烧厂有望2021年投产,我们预计21-22利润增量0.1亿元;3)危废2020年底新增处理产能5万吨/年至6.7万吨/年,考虑产能爬坡,我们预计有望贡献利润增量0.5亿元;4)中茂圣源有望扭亏:所在园区主要承接和转移雄安新区优势企业,随着项目投产,产能利用率有望逐步提高,我们预计21年有望扭亏,相当于减亏0.6亿元;5)铂瑞能源旗下多个热电联产项目有望在21-22年投产,逐步贡献利润增量,我们预计21年整体盈亏平衡,22年贡献利润增量0.5-0.8亿元。
- 投資建议。我们预计 21-23 公司 EPS 分为 0.52/0.70/0.90 元。可比公司 2021PE16 倍,PB2.6 倍。我们认为,21-22 公司在建产能将迎投产潮,同时国资已入主,有更多优势拓展节能环保行业,因此给予公司 21 年 16-20 倍 PE,合理价值区间 8.32-10.40 元,2021 BPS 5.28 元,给予公司 1.8-2.0 倍 PB,合理价值区间 9.50-10.56 元。综合考虑,合理价值区间为 9.50-10.40 元,维持"优于大市"评级。

■ 风险提示: 热需求下降,业绩拓展不达预期,管理层激励 45%存在不确定性。 主要财务数据及预测

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
营业收入(百万元)	4116	4656	3896	4559	5199
(+/-)YoY(%)	36.4%	13.1%	-16.3%	17.0%	14.0%
净利润(百万元)	300	298	453	608	780
(+/-)YoY(%)	216.9%	-0.7%	51.9%	34.2%	28.3%
全面摊薄 EPS(元)	0.35	0.34	0.52	0.70	0.90
毛利率(%)	17.8%	16.4%	26.7%	28.0%	28.7%
净资产收益率(%)	7.9%	7.8%	9.9%	11.1%	12.0%

资料来源:公司年报(2019-2020),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.	迎江西国资入主,探索环保多元化	5
	现有业务构成	6 6
3.	二噁英检测值得期待	13
4.	额外收入测算	14
5.	业务分拆与预测	14
6.	投资建议与估值	15
7.	风险提示	16
财务	《招表公析和预测》	17



图目录

图 1	公司收入及同比增速	.5
图 2	归母净利润及同比增速	.5
图 3	公司毛利率与 ROE	.6
图 4	公司控制权变更	.6
图 5	2018-2020 公司供汽收入	.7
图 6	2018-2020 公司供电收入	.7
图 7	2018-2020 单位供热收入逐步上升	.7
图 8	2018-2020 单位供电收入变化	.7
图 9	固废及热电联产成本结构	.9
图 10	热&电的毛利率与煤价反向变动	.9
图 11	吨煤利润高位,存在扩张冲动	.9
图 12	短期受制环保安监,煤炭产量增速下降	.9
图 13	煤炭下游需求构成(2019年)1	10
图 14	新能源占比提升,替代火电1	10



表目录

	传统业务扩张	
表 2	拆迁腾退资产	8
表 3	在建工程表	8
表 4	收购业务逐步投产	12
表 5	收购项目-在建工程表	13
表 6	盈利预测业务分拆	15
表 7	可比公司估值表	16

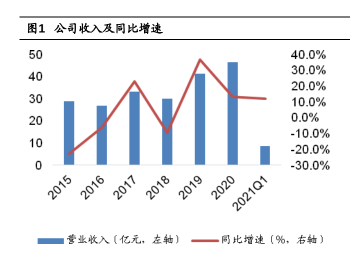


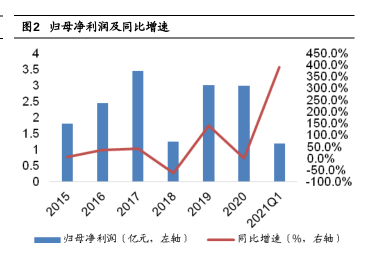
1. 迎江西国资入主,探索环保多元化

公司主营固废(污泥、垃圾)协同处置及工业园区热电联产,在浙江、江苏、江西和山东均有布局,2020年收购切入危废综合利用领域。

2020年7月,公司原控股股东浙江富春江通信集团有限公司(简称"通信集团")与江西南昌水天投资集团有限公司(简称"水天集团")签署股份转让协议,拟向水电集团转让1.77亿股,占公司总股本19.94%,2020年11月5日完成过户,转让价格8.8元/股,总价合计15.6亿元。此次交易后,通信集团持股从34.05%降至14.11%,水天集团持股升至19.94%,控股股东变更为水天集团,实际控制人变更为南昌市国资委。

2020年,为推进富阳全面融入杭州,践行拥江发展战略,富阳区政府拟对公司厂区进行拆迁腾退,公司受影响的主要包括母公司厂区(含新材料公司)、清园热电。受拆迁影响,我们测算,公司2020年供热及固废处置的盈利较2019年有所下滑,但考虑有新业务拓展,最终公司2020年归母净利润达2.98亿元,与2019年基本持平。





资料来源: wind, 海通证券研究所

资料来源: wind, 海通证券研究所

2020年12月,公司重组董事会,全面推进年轻化,管理层7名非独立董事中,70后3名,而85后共有4名,新任董事长万娇(1988年),新管理层年轻有朝气,冲劲足,总经理深耕园区热电联产多年,经验丰富。2020年引入江西国资,公司有望借助国有资本的资源优势和产业优势,抓住江西省产业升级和产业承接的契机,促进江西区域的业务发展,进一步扩大节能环保主营业务并继续进军危废领域。

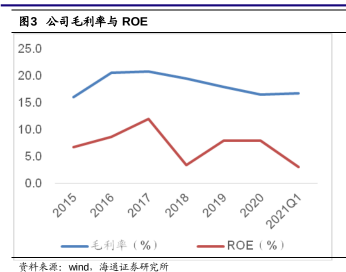
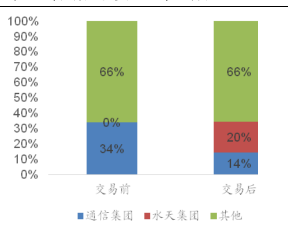


图4 公司控制权变更(2020年11月)



资料来源: wind, 海通证券研究所

控股股东水天集团旗下拥有共青城中集水投环保产业投资合伙企业 36.17%股权, 专注环保产业投资。

2. 现有业务构成

2.1 热电联产的关停和新增

公司拥有多个热电联产基地及固废处置项目。原本拥有装机容量 31.25 万千瓦,供热 2645 吨/小时,但随着 2019-2020 年富阳基地的母公司厂区及清园热电拆迁腾退后,原有装机容量下降 17.25 万千瓦至 14 万千瓦,供热能力下降 1250 吨/小时至 1395 吨/小时,降幅较大,但老机组本身盈利较低(2020 年),对未来业绩影响有限(参见 2.2)。

我们按公司披露在建工程(2020)进度测算,东港热电三期、常安能源二期及渌渚环境能源投产后可新增装机13万千瓦、供热能力720吨/小时,垃圾处理1500吨/日,届时公司有望达到27万千瓦(权益19.55万千瓦)和2115吨/小时(权益1718吨/小时)的供热能力。

表1传统	地区	装机容量 万千瓦	权益比 例	供热能 力 吨/小时	2019 净利润 亿元	2020 净利润 亿元	2021E 净利润 亿元	2022E 净利润 亿元	2023E 净利润 亿元	2024E 净利润 亿元	2025E 净利润 亿元
东港热电	衢州经济技 术开发区	7.2	51%	450	0.98	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
新港热电	江苏常州新 北工业区化 工区	3.3	100%	520	0.45	0.41	0.83	0.91	0.91	0.91	0.91
江苏富春 江环保热 电	江苏溧阳中 关村科技产 业园	1.5	100%	200	0.34	0.40	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
常安能源	江苏南通海 安市常安纺 织科技园	2	100%	225	0.49	0.53	0.58	0.64	0.64	0.64	0.64
清园热电	杭州富阳	6.4	60%	400	0.11	-0.24					
母公司	杭州富阳	10.85	100%	850	1.14	-0.1					
在:	运小计	31.25		2645	3.51	2.02	2.91	3.05	3.05	3.05	3.05
东港热电 三期	衢州经济技 术开发区	4	51%	360			0.5	0.63	0.78	0.98	0.98
常安能源 二期	江苏南通海 安市常安纺 织科技园	5	100%	360				0.2	0.51	0.81	1.02
渌渚环境 能源	杭州富阳	4	51%				0.11	0.30	0.38	0.38	0.38
在	建小计	13		720			0.61	1.13	1.67	2.17	2.37

资料来源:wind,富春环保各子公司官网,债券评级报告,2020 年报,北极星环保网,2019.9.5 与 2020.8.5 公司公告,海通证券研究所



2.2 拆迁腾退,热电联产产能影响较大,但盈利影响不大

富阳是造纸之乡,2017年以来,富阳以"两山理念"为主导,推进地方高质量发展。三年多来,富阳造纸产业从"去产能"到"去产业",新城累计关停造纸及关联企业等工业企业1000家,其中造纸企业111家,削减落后产能805万吨(杭州政府网)。随着造纸产能缩减,与之配套的热电厂出现产能过剩,公司富阳基地热电厂的收入和利润逐年下滑,清园热电营收从2017年的4.6亿元下滑至2019年的2.8亿元,净利润则由2017年的0.59亿元下滑至2019年的0.11亿元。

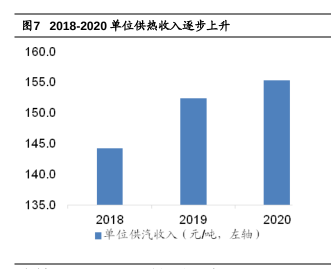




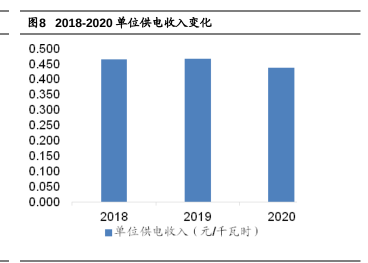
资料来源: wind, 海通证券研究所

资料来源: wind, 海通证券研究所

公司 2020 年供汽量同比下降 8%至 1002.2 万吨, 导致供汽收入同比-6.2%至 15.56 亿元, 全年供电量同比-1.8%至 14.1 亿千瓦时, 单位供电收入从 0.467 元/千瓦时降至 0.438 元/千瓦时, 导致供电收入同比-7.9%至 6.19 亿元。



资料来源: wind, 公司 2020 年报, 海通证券研究所



资料来源: wind, 公司 2020 年报, 海通证券研究所

2019 年-2021 年公司富阳基地一直有供热机组被关停(杭州市富阳区江南造纸园区),

1)清园热电(6.4万千瓦,供热能力400吨/小时)已于2020年1月停产,2021年1月29日签署《工业企业拆除补偿协议》,补偿6.01亿元,根据公司2021年5月10日公告,截止5月10日,累计已收到补偿款5.41亿元,尚余0.6亿元未收到;



2) 母公司厂区(10.85 万千瓦,供热能力 850 吨/小时,垃圾处理 800 吨/日)已于2021 年 1 月 30 日关停,2021 年 3 月 22 日签署补偿协议,合计补偿金额 16.15 亿元,根据公司 2021 年 4 月 1 日公告,截止 4 月 1 日,公司已收到首笔拆迁款 4.83 亿元,尚余 11.32 亿元未收到。

其中对 2020 和 2021 年盈利有影响的事件如下:清园热电和母公司的搬迁导致公司 2021 年装机容量减少 17.25 万千瓦,供热能力减少 1200 吨/小时,另外新材料子公司也被要求搬迁,合计减少盈利约 1.3 亿元,对应补偿款 22.16 亿元。

表 2 拆迁腾退资产(2019年	-数据)
------------------	-----	---

名称	持股比例	2019 年净利润 万元	净资产 万元	总资产 万元	补偿款 万元
清园热电	60%	1084	29289	71942	60133
新材料公司	100%	1030	8540	12979	10760
母公司	100%	10305	348491	550385	150728

资料来源: wind, 公司 2020 年报, 公司公告 2020.8.7 & 2020.12.29 & 2021.3.23 & 2021.5.1, 海通证券研究所备注: 母公司的净利润数据系根据公司年报中披露的母公司净利润扣除当期投资收益后的金额

业绩预测假设:

- 1)在运项目,不考虑煤价、气价的变化,若有新增二期或三期投产,则说明目前 供热需求好,假设现有产能利用率继续提升。
- 2)在建项目,根据 2020 年报在建进度及公司公告,预计在 2021-2022 年陆续投产,按照一定的比例假设产能利用率爬坡。

	总投资 万元	2020 年期初 万元	2020 年期末 万元	累计投入占预算比 例	工程进度	预计投产时间
东港热电三期扩建	24326	8112	5147	93%	80%	2021
渌渚能源公司富阳 区循环经济产业园 生活垃圾焚烧处置 PPP项目	138724	46478	114914	83%	85%	2021
常安能源公司二期 热电联产	50900	0	2485	9%	5%	2022

资料来源:公司 2020 年报,海通证券研究所,备注部分及预计投产时间为海通假设

成本以燃煤为主

公司热电联产及固废处置业务,主要成本为原材料(燃煤),占比生产成本约70%。2019-2020,热电的毛利率均受益煤价下降而逐年上升。根据公司债券评级报告书,2016年供汽量952万吨,发电量16.18亿千瓦时,共采购燃煤198.5万吨,按2016年报披露的清洁热能与清洁电能的直接材料成本比例分配,则供汽与发电分别消耗燃煤60%与40%,对应119.1万吨与79.4万吨,可计算得出2016年单位供汽耗煤为0.125吨/(吨蒸汽),单位发电耗煤为0.491千克/千瓦时。假设供热及发电的单位耗煤不变,我们结合2020年供汽及发电量推算,公司2020供汽耗煤为125.4万吨,发电耗煤为86.3万吨,合计211.7万吨。

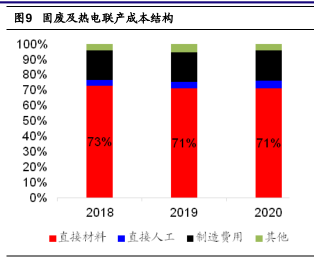


图10 热&电的毛利率与煤价反向变动 40.0% 660 35.0% 640 30.0% 620 25.0% 600 20.0% 580 15.0% 560 10.0% 540 5.0% 0.0% 520 2018 2019 2020 ■供汽毛利率(%,左轴) ■电力毛利率(%,左轴) 煤价(元/吨,右轴)

资料来源: wind, 公司 2018/2019/2020 年报, 海通证券研究所

资料来源: wind,公司 2018/2019/2020 年报,海通证券研究所

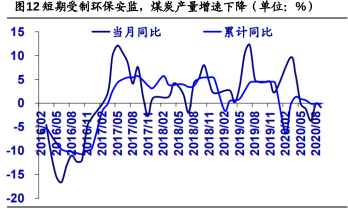
短期煤价上涨,全年净利润或下降 0.28 亿元

2020Q4以来煤价大幅上涨,截止 5 月 23 日,2021 年均价较 2020 年上涨 28.8% (164 元/吨)至 734 元/吨,全年均价若按 650 元/吨测算,则相对 2020 年上涨 79 元/吨。我们认为,由于供热业务拥有较好的煤热联动机制,成本上涨可通过上调汽价消化,而涨电价相对较难,综合考虑产能腾退及新增,我们测算公司 2021 年供热耗煤 116.6 万吨,发电耗煤 62.2 万吨,发电耗煤对应的煤价成本上涨约为 0.49 亿元,扣除 13%的增值税及 25%的所得税,或导致净利润下降 0.32 亿元。

碳中和下,煤炭供需偏松,煤价长期下跌可期



资料来源:wind,海通证券研究所

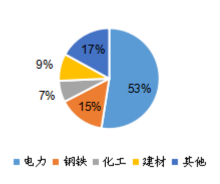


资料来源: wind,海通证券研究所

2025年电力行业碳达峰目标已经提出,其中十四五火电装机目标 11 亿千瓦 (3月15日出版的《学习时报》整版刊发了全球能源互联网发展合作组织主席、中国电力企业联合会理事长刘振亚的署名文章——《实现碳达峰碳中和的根本途径》),相对截止 2021年 3 月底的 10.9 亿千瓦几乎没有增长,我们认为火电行业煤炭需求面临较大压力,其次,钢铁,水泥都在要求碳减排和碳达峰,我们认为,随着我国人口结构的改变,未来钢铁水泥对煤炭都会有减量的要求,届时煤炭需求或面临整体需求绝对值下滑的风险。

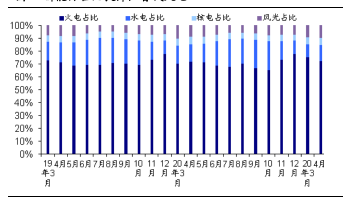
以 2022 年为例, 我们测算公司供汽耗煤 139.9 万吨, 发电煤耗 79.5 万吨, 煤价每下跌 50 元/吨,则公司发电燃料成本可节省 0.40 亿元,扣除增值税(13%)和所得税(25%)的影响,或可增厚公司净利润 0.26 亿元。

图13煤炭下游需求构成(2019年)



资料来源: 煤炭人公众号, 海通证券研究所

图14新能源占比提升,替代火电



资料来源: wind, 海通证券研究所

我们认为,尽管受腾退影响,2021年供汽量仍会有一些下降,但公司存量项目产能或将保持15-20%的产能爬坡,叠加新增项目投产,2022年起,供汽量将超越2020年,并保持增长趋势,单位固定成本中的折旧摊销及财务费用均有望下降,我们预计传统园区热电联产+固废处置21-23年有望贡献权益利润2.7/3.2/3.7亿元。

2.3 2020 收购业务的增长也将持续改善

2020 年公司坚持外延扩张,收购成熟项目遂昌汇金正式进入危废处置行业,同时 2019 年收购的铂瑞能源业务持续增长,我们认为,未来热电联产产能及危废处理将逐渐 达产,贡献可观的业绩增量。

危废及金属资源化-受益碳中和&大宗商品涨价

我们认为,在碳中和的背景下,深度资源化可提升金属的再生利用效率,契合碳中和的思路。根据北极星固废网,再生铜生产单位能耗仅为矿产铜的 20%,每利用 1t 废杂铜,可少开采矿石 130t,少产生 2t SO2,节能 87%,每吨废铜相当于减排 14t CO2。

盈利模式:处理有色冶炼废物、含铜废物、含锑废物等,生产、销售电解铜、电解锡、精锡、铅锑合金锭、黄镍等大宗商品,行业内资源化原材料采购一般占比 80%以上,前端收购价格与后端金属价格基本同向波动,行业吨净利水平 1000-5000 元/吨。

区位优势:遂昌汇金位于浙江(资产评估报告),浙江危废利用处置量全国前列(环保部网站),我们认为浙江省危废产能有序增长,竞争格局较好,危废价格有望保持平稳。

遂昌汇金拥有 1.7 万吨/年危废产能(表面处理废物、含铜/锑废物、有色金属冶炼废物),年产 3000 吨精锡生产线,旗下子公司汇金环保拥有 5 万吨/年危废产能(表面处理废物、含铜/锑废物、有色金属冶炼废物),2020 年 11 月 5 日取得危废许可,10 万吨/年一般固废处理产能。根据 2020 年报在建产能表,汇金环保年处置 15 万吨含金属废物资源综合利用项目工程进度已达 95%,遂昌汇金 2020 年贡献净利润 0.3 亿元,我们认为,汇金环保应当于 2021 年初投产,随着产能逐步爬坡,危废及金属资源化板块 2021-2023 年有望贡献利润 1.2/1.3/1.4 亿元。

中茂圣源-布局山东热电联产,承接雄安新区产业转移

中茂圣源位于山东省德州市陵城区经济开发区(省级经济开发区),随着雄安新区规划的落地,雄安新区建设进入快车道,雄安新区境内的加工制造企业面临产业转移和产能升级。2019年8月,陵城雄安新区产业协作园区项目完成签约,陵城雄安新区产业协作园围绕"做大支柱产业、发展持续产业、构造园区基地"的发展目标,拟承接和转移雄安新区优势企业。中茂圣源作为陵城区唯一公用工业热源点将为园区企业发展做好相



关配套服务,同时雄安新区的产业转移会为中茂圣源的发展提供更大的契机。

中茂圣源占地 707 亩,自身拥有供热能力 150 蒸吨/小时的热电联产、污水综合治理和浆纸循环利用一体化项目,目前中茂圣源产业协同效应未得到充分发挥,产能未充分释放,具备新建、扩建项目的空间和基础。

2020年,中茂圣源实现收入 2.2 亿元,亏损 0.64 亿元。根据在建工程表(2020年),中茂圣源旗下的"年产 10 万吨食品包装纸技术改造项目"及"年产 30 万立方蒸压加气混凝土砌块(板)项目"的工程进度分别为 10%及 80%,我们认为或有望在 2021-2022年投产,我们预计,中茂圣源 2021年或可实现盈亏平衡,2022-2023年有望贡献净利润 0.15/0.18 亿元。

铂瑞能源-拓展江西热电联产业务:

铂瑞能源主要业务领域为热电联产、集中供热、余热、余压、废热以及废物综合利用等(wind),截止2020年末,已投产热电产能3万千瓦,供热能力300吨/小时,在建热电产能16.4万千瓦,供热能力1590吨/小时(详见表4)。根据项目公司列表,主要项目位于江西、浙江、福建,我们预计2021-2022年将是项目集中投产期,2022-2024年项目将进入产能爬坡期。

我们认为,从地理位置上看,江西或将成为东部高耗能产能转移的主要承接地之一,未来工业园区成长性或较好,燃煤热电联产作为重要的供热热源,相对燃气供热具有明显的成本优势,公司目前通过收购铂瑞能源已布局江西区域,在实控人(江西南昌国资委)的支持下,江西将成为未来公司的利润增长点。

业绩预测假设:

- 1) 燃煤热电在运项目,不考虑煤价、汽价的变化,假设维持现有盈利水平不变。
- 2) 危废项目-遂昌汇金, 1.7 万吨按 100%产能利用率计算, 5 万吨产能 2020 年 11 月 5 日拿到许可, 2021 年全年贡献, 单吨净利按 0.22 万元/吨测算, 10 万吨一般固废产能 2021 年投产, 2022 年贡献增量, 综合大宗涨价及产能爬坡, 22-23 年净利润每年同比增长 10%, 24-25 年保持稳定。
- 3) 中茂圣源-热电联产、污水处理、浆纸循环利用一体化,供热能力 150 吨/小时,2020 年亏损,公司原有热电联产平均年盈利 18 万元/(吨/小时),根据 2020 年报在建产能表,我们认为,2021 年配套项目进入投产期,综合考虑配套项目投产和市场差异因素,2021 年或实现盈亏平衡,2022 年按 10 万元/(吨/小时)与供热能力 150 吨/小时进行估算,此后每年保持年均 20%增长。
- 4) 铂瑞能源(持股比例 85%) 旗下共有 7 个燃煤热电项目,已投产的台州临港项目按公司热电项目平均年盈利 18 万元/(吨/小时)测算,其余未投产项目,江西省项目按 10 万元/(吨/小时)测算,浙江项目均按 20 万元/(吨/小时)测算,预计在 2021-2022年陆续投产,投产前两年按照投产进度及产能利用率测算,稳定运营后保持年均 20%的内生增长。
 - 5) 铂瑞能源(持股比例 85%) 其余锅炉及 EPC 工程均假设盈亏平衡。



名称	地区	业务类型	权益比 例	产能	2019 净利润 万元	2020 净利润 万元	2021E 净利润 万元	2022E 净利润 万元	2023E 净利润 万元	2024E 净利润 万元	2025E 净利润 万元
遂昌汇金 有色金属 有限公司	浙江衢州	危废及金属资源化	80%	6.7 万吨/ 年		3742	14748	16223	16223	16223	16223
中茂圣源	山东	热电联产、污水治 理、浆纸循环利用 一体化	100%	150 吨/ 小时	-3335	-6390	0	1500	1800	2160	2592
台州临港 热电有限 公司	浙江 台州	燃煤热电	43%	300 吨/ 小时	579	1802	3000	3600	4320	5184	5184
铂瑞能源 (南昌) 有限公司	江西 南昌	燃煤热电	85%	480 吨/ 小时			720	2880	3456	4147	4977
铂瑞能源 (万载) 有限公司	江西 万载	燃煤热电	85%	180 吨/ 小时			300	1080	1296	1555	1866
铂瑞能源 (新干) 有限公司	江西 新干	燃煤热电	85%	390 吨/ 小时			740	2250	2700	3240	3888
铂瑞能源 (义乌) 有限公司	浙江义乌	燃煤热电	84%	450 吨/ 小时				800	2700	3240	3888
诏安铂瑞 能源科技 有限公司	福建诏安	燃煤热电	85%	90 吨/小				150	540	648	778
浙江华西 铂瑞重工 有限公司		锅炉	42.5%		-727	-843	0	0	0	0	0
小计	•			1889 吨/ 小时	-3483	-1689	19508	28483	34657	38019	41017

资料来源:wind,公司公告 2019.9.30 & 2020.5.25 & 2019.8.16 & 2021.2.24、2020 年报、浙江省生态环境厅、铂瑞能源官网、江西环保厅文件、国际能源网 等海通证券研究所

根据在建工程(2020 年报)进度估算,我们预计 21-23 年,收购资产有望贡献净利润 1.3/2.1/2.7 亿元。



表 5 收购项目-在建	工程表					
	总投资	2020 年期初	2020 年期末	累计投入占预算比	工程进度	预计投产时间
	万元	万元	万元	例	工化处及	15(1) 4X/ 14) 14)
年产10万吨食品	41278	97	1859	8%	10%	2022
包装纸技术改造						
年产 30 万立方米						
蒸压加气混凝土砌	6000	15	3346	78%	80%	2021
块(板)项目						
遂昌汇金 15 万吨						
年含金属废物资源	15500	0	5121	82%	95%	2021
化综合利用项目						
铂瑞 (义乌) 工业	22700	0745	10.10	4.407	450/	2000
园区热电联产项目	28766	2715	4042	14%	15%	2022
铂瑞 (新干) 工业	50000	0.400	7074	000/	050/	2021
园区热电联产项目	59000	6490	7671	90%	95%	2021
铂瑞能源 (万载)						
工业园区热电联产	33500	12943	28123	43%	95%	2021
项目						
铂瑞(南昌)工业	40000	0505	2004.4	050/	CE0/	0004 \$ 0000 \$ }-
园区热电联产项目	42000	2595	20914	65%	65%	2021 或 2022 年初
铂瑞 (诏安) 工业	470 <i>4</i> E	F02	E1E	2.070/	ንቤ <u>ነ</u> L πሊ επ	2022
园区热电联产项目	17345	502	515	2.97%	设计阶段	2022
铂瑞 (会昌) 工业	5000	470	200	40/	211 2 L 11 A 411	At its
园区热电联产项目	5289	179	208	4%	设计阶段	待定

资料来源:公司 2020 年报,海通证券研究所,预计投产时间均为海通假设

3. 二噁英检测值得期待

2020年12月23日,公司收到控股子公司浙江富春江环保科技研究有限公司(以下简称"研究院")的通知,由浙江大学主编,研究院及其他企业联合编制的《生活垃圾焚烧烟气二噁英激光电离飞行时间质谱在线检测系统技术要求》(T/CAEPI28-2020)团体标准于2020年12月22日获中国环境保护产业协会正式批准,该标准将于2021年01月01日正式实施。

该团体标准首次规定了生活垃圾焚烧烟气二噁英激光电离飞行时间质谱在线检测系统的技术要求,适用于生活垃圾焚烧烟气中二噁英毒性当量浓度的在线检测;同时对于规范生活垃圾焚烧烟气二噁英激光电离飞行时间质谱在线检测系统的设计、装备水平及其工程应用将具有重要指导意义。

公司控股子公司研究院作为该团体标准的编制单位和二噁英在线检测系统的研发单位,标准的发布实施将推动二噁英在线检测系统的生产与应用,该系统的研发和使用填补了当前国内外尚无实用的二噁英在线检测技术与装备的空白,公司的研发项目成果总体达到国际领先水平。

生态环境部发布的《生态环境监测规划纲要(2020-2035年)》提到: 2020~2035年,生态环境监测将在全面深化环境质量和污染源监测的基础上,逐步向生态状况监测和环境风险预警拓展,构建生态环境状况综合评估体系,明确了环境监测的在今后数年的主要目标和方向,为相关政策持续推进奠定基础,对于环境监测市场空间的稳步开拓提供了良好的支撑,进一步提升企业监测市场参与度。根据公司 2020年报援引中商产业研究院预测, 2020年我国检测行业市场规模将达到 4145亿元,这其中环境检测行业市场规模将达到 878亿元,第三方检测市场规模将达到 1075亿元。

我们认为,垃圾焚烧已成为主流,环保标准将进一步严格,尽管标准的发布短期内不会对公司的生产经营产生重大影响,但长远来看,有望推动公司拓展环境检测新业务。



4. 额外收入测算

关停机组的发电计划指标交易

2021 年 3 月 26 日,公司收到浙江省发改委下发的《省发展改革委关于下达 2021 年度小火电关停机组保留发电计划指标的通知》(简称"《通知》"),明确了统调关停机组和全厂关停地方公用电厂名单及保留的发电计划指标,公司及旗下清园生态关停总容量合计 17.85 万千瓦,核定 2021 年计划发电小时 5000,2021 年替代指标总量合计 8.64 亿千瓦时,公司的发电计划指标将保留三年,三年内发电计划指标可通过浙江电力交易中心进行竞价替代交易,经公司初步测算,预计 2021 年度公司及清园生态将分别获得约 1 亿/0.7 亿元的发电计划指标交易收入(含税)。若扣除增值税(13%)及所得税(25%),同时考虑公司持有清园生态 60%的股权,则发电计划指标交易将增厚净利润约 0.93 亿元。我们认为,在碳中和背景下,燃煤发电的发电计划指标较为稀缺,保守预计,3 年内交易价格应当不会下跌,因此,我们预计 2021-2023 年发电计划指标交易将给公司带来净利润 0.93 亿元/年。

碳减排交易

作为推进碳达峰、碳中和目标实现的重要抓手,全国碳排放权交易市场将在 2021 年 6 月底前启动上线交易,交易所落户上海,登记系统则落户湖北。生态环境部首先将发电行业纳入全国碳排放交易市场,并印发了配套的配额分配方案和 2225 家重点排放单位名单。

工业园区燃煤热电联产机组通过集中供热取代工业园区分散供热,可形成碳减排,以福能股份为例,根据福能股份 2020 年报数据,2020 年福能热电联产机组供热标煤约为 110 千克/吨,而其设计供热能力为 1300 吨/小时,对应每年可节约标煤 59.15 万吨,按每节约 1 千克标煤对应减排二氧化碳 2.493 千克测算,理论可减排二氧化碳 147.5 万吨,实际 2020 年福能股份供热 681 万吨,平均供热约 777 吨/小时,产能利用率约 60%,相当于减排 88.5 万吨,对应吨供热减排 0.13 吨二氧化碳。公司 2020 年报显示,公司 2020 年供热量 1002 万吨,按 0.13 二氧化碳/吨供热量测算,公司年理论减排量为 130 万吨,若碳交易价格按 20-30 元/吨测算,可增加收入 0.26-0.39 亿元,扣除增值税(13%)及所得税(25%)后,可增厚利润 0.17-0.25 亿元。

5. 业务分拆与预测

基本假设:

- 1)腾退影响, 2020年母公司厂区关停,影响2021年热电联产收入,但考虑2020-2022有新增产能投产,形成一定的对冲,因此我们预计2021-2023收入增速分别为-7%/+24%/+22%,毛利率随着产能利用率提升而逐步提升,分别为29.6%/30%/30.2%。
- 2) 固废处置,受母公司厂区关停影响,2021年产能下降,但2021年垃圾焚烧产能投产,形成接续增长,因此我们预计2021-2023收入增速-65%/+167%/25%,新投产的垃圾焚烧毛利率高于原固废处置,因此2021-2023毛利率分别为50%/50%/50%。
- 3) 冷轧钢卷随着母公司厂区关闭腾退(含新材料公司),停产, 21年及以后不形成收入。
- 4) 煤炭收入逐步下降,预计 2021-2023 收入增速分别为-20%/-20%, 毛利率维持 2.6%。
- 5) EPC 总包业务, 2021 小幅上涨, 2022 年后逐步收缩, 2021-2023 收入增速分别为+5%/-10%, 毛利率维持 21.1%。



6) 废旧金属资源化利用,2020 收购并表,2020 年底新增5万吨危废处置产能,考虑产能爬坡,因此2021-2023 收入增速分别为200%/15%/10%,由于下游金属价格上涨,毛利率逐步上升,2020-2022分别为23%/23.5%/24%。

7) 其他业务, 2021 收入下滑, 2022-2023 收入维持不变, 毛利率维持为 46.9%。

		2020	2021E	2022E	2023E
热电联产	收入 (亿元)	21.75	20.31	25.28	30.72
	YOY (%)	-7%	-7%	24%	22%
	毛利率(%)	25.7%	29.6%	30.0%	30.2%
固废处置	收入 (亿元)	1.27	0.45	1.2	1.5
	YOY (%)	-22%	-65%	167%	25%
	毛利率(%)	11.8%	50.0%	50.0%	50.0%
冷轧钢卷	收入 (亿元)	10.29			
	YOY (%)	29%			
	毛利率(%)	-1.1%			
煤炭	收入 (亿元)	3.42	2.74	2.19	1.75
	YOY (%)	24%	-20%	-20%	-20%
	毛利率(%)	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%
EPC 总包	收入 (亿元)	1.9	2.00	1.80	1.62
	YOY (%)	15%	5%	-10%	-10%
	毛利率(%)	21.1%	21.1%	21.1%	21.1%
废旧金属资源化利用	收入 (亿元)	3.68	11.04	12.70	13.97
	YOY (%)		200%	15%	10%
	毛利率(%)	17.4%	23.0%	23.5%	24.0%
其他	收入 (亿元)	4.25	2.43	2.43	2.43
	YOY (%)	10%	-43%	0%	0%
	毛利率(%)	20.7%	46.9%	46.9%	46.9%
总计	营业总收入 (亿元)	46.56	38.96	45.59	51.99
总计	归母净利润 (亿元)	2.98	4.53	6.08	7.80

资料来源: wind, 海通证券研究所

6. 投资建议与估值

我们预计 21-23 公司 EPS 分为 0.52/0.70/0.90 元。可比公司 2021PE16 倍,PB2.6 倍。我们认为,尽管搬迁腾退导致供热产能下降,但 21-22 公司在建产能将迎投产和达产潮,业绩增量可观,加上国资入主,未来可借助大股东资源及优势拓展新业务,由于业绩增速或高于行业平均水平,给予公司 21 年 16-20 倍 PE,合理价值区间 8.32-10.40 元,2021 BPS 5.28 元,给予公司 1.8-2.0 倍 PB,合理价值区间 9.50-10.56 元。综合考虑,合理价值区间为 9.50-10.40 元,维持"优于大市"评级。



表 7 可比公	司估值表								
	总市值 亿元	2020EPS 元	2021EPS 元	2022EPS 元	2020PE 倍	2021PE 倍	2022PE 倍	2021BPS 元	2021PB 倍
协鑫能科	136	0.59	0.75	0.92	17	14	11	4.99	2.0
伟明环保	285	1.00	1.29	1.58	23	18	14	5.41	4.2
旺能环境	72	1.25	1.54	1.88	14	11	9	13.17	1.3
高能环境	146	0.75	0.89	1.14	24	20	16	6.66	2.7
浙富控股	270	0.30	0.37	0.43	17	14	12	1.79	2.8
平均					19	16	12		2.6
富春环保	55	0.34	0.52	0.70	18	12	9	5.28	1.2

资料来源:wind,海通证券研究所,采用 wind 一致预期均值,2021BPS 采用 wind 一致预期,总市值截止 20210604,富春环保为海通预测数据

7. 风险提示

热需求下降,业绩拓展不达预期,管理层激励 45%存在不确定性。



财务报表分析和预测

主要财务指标	2020	2021E	2022E	2023E	利润表 (百万元)	2020	2021E	2022E	2023E
毎股指标(元)					营业总收入	4656	3896	4559	5199
每股收益	0.34	0.52	0.70	0.90	营业成本	3893	2854	3285	3709
每股净资产	4.40	5.28	6.31	7.50	毛利率%	16.4%	26.7%	28.0%	28.7%
每股经营现金流	0.43	1.03	1.31	1.46	营业税金及附加	21	17	20	23
每股股利	0.00	0.14	0.21	0.28	营业税金率%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
价值评估 (倍)					营业费用	16	13	15	18
P/E	17.83	11.74	8.75	6.82	营业费用率%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
P/B	1.40	1.16	0.97	0.82	管理费用	168	140	164	187
P/S	1.14	1.37	1.17	1.02	管理费用率%	3.6%	3.6%	3.6%	3.6%
EV/EBITDA	10.74	8.13	6.28	4.84	EBIT	449	778	966	1138
股息率%	0.0%	2.3%	3.4%	4.5%	财务费用	122	170	134	93
盈利能力指标(%)					财务费用率%	2.6%	4.4%	2.9%	1.8%
毛利率	16.4%	26.7%	28.0%	28.7%	资产减值损失	-5	0	0	0
净利润率	6.4%	11.6%	13.3%	15.0%	投资收益	144	47	55	94
净资产收益率	7.8%	9.9%	11.1%	12.0%	营业利润	470	682	916	1175
资产回报率	2.7%	4.2%	5.4%	6.6%	营业外收支	-21	0	0	0
投资回报率	4.1%	7.2%	8.6%	9.8%	利润总额	449	682	916	1175
盈利增长(%)	1.170	1.270	0.070	0.070	EBITDA	786	1028	1216	1388
营业收入增长率	13.1%	-16.3%	17.0%	14.0%	所得税	87	132	177	227
EBIT增长率	-4.3%	73.5%	24.1%	17.8%	有效所得税率%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%
净利润增长率	-0.7%	51.9%	34.2%	28.3%	少数股东损益	64	97	13.470	168
偿债能力指标	-0.7 70	31.370	J4.270	20.570	少	298	453	608	780
资产负债率	59.0%	49.5%	42.7%	34.9%	2000年4月月月月日1日	230	433	000	700
流动比率	0.68	0.69	0.77	0.99					
速动比率	0.39	0.36	0.40	0.59		2020	2021E	2022E	2023E
现金比率	0.39	0.36	0.40	0.32	货币资金	790	300	300	300
	0.16	0.06	0.06	0.10		790 344	288	337	384
经营效率指标	26.07	26.97	26.07	26.07	应收账款及应收票据 存货	486	200 356	410	463
应收帐款周转天数	26.97		26.97	26.97					
存货周转天数	45.52	45.52	45.52	45.52	其它流动资产	1854	1775	1819	1861
总资产周转率	0.42	0.36	0.40	0.44	流动资产合计	3473	2719	2865	3008
固定资产周转率	1.23	0.98	1.09	1.17	长期股权投资	358	358	358	358
					固定资产	3799	3983	4198	4432
					在建工程	1972	2172	2322	2422
					无形资产	467	467	467	467
现金流量表(百万元)	2020	2021E	2022E	2023E	非流动资产合计	7649	8033	8398	8732
净利润	298	453	608	780	资产总计	11122	10752	11263	11740
少数股东损益	64	97	131	168	短期借款	2981	2154	1733	813
非现金支出	367	250	250	250	应付票据及应付账款	1277	936	1077	1216
非经营收益	-7	131	83	4	预收账款	0	132	155	177
营运资金变动	-353	-43	62	62	其它流动负债	829	729	774	818
经营活动现金流	369	888	1135	1264	流动负债合计	5086	3952	3739	3024
资产	-1251	-200	-150	-100	长期借款	1157	1057	757	757
投资	-569	0	0	0	其它长期负债	316	316	316	316
其他	-126	47	55	94	非流动负债合计	1474	1374	1074	1074
投资活动现金流	-1946	-153	-95	-6	负债总计	6560	5325	4813	4098
债权募资	4611	-927	-721	-920	实收资本	865	865	865	865
股权募资	5	0	0	0	归属于母公司所有者权益	3802	4569	5462	6486
其他	-3384	-298	-318	-338	少数股东权益	760	857	988	1156
融资活动现金流	1232	-1225	-1039	-1258	负债和所有者权益合计	11122	10752	11263	11740
现金净流量	-347	-490	0	0					

备注: (1) 表中计算估值指标的收盘价日期为 06 月 04 日; (2) 以上各表均为简表

资料来源:公司年报(2020),海通证券研究所



信息披露

分析师声明

吴杰 公用事业;煤炭行业 戴元灿 公用事业;煤炭行业

傅逸帆 公用事业 于鸿光 公用事业

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: 涪陵电力,山煤国际,金能科技,开滦股份,京能电力,华电国际,韶能股份,国投电力,山西焦煤,兖州煤业,潞安环能,三

峡水利,富春环保,深圳燃气,华能国际,盘江股份,平煤股份,中国神华,华宏科技,陕西煤业,淮北矿业,露天煤业,华能水电

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 级	中性	预期个股相对基准指数涨幅介于-10%与 10%之间;
	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。
行业投资评 级	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;
	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;
<u>-</u>	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

(021)23219403 luying@htsec.com

副所长

(021)63411586 gaodd@htsec.com

副所长

(021)23219404 dengyong@htsec.com

苔玉根

副所长

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

涂力磊 所长助理

(021)23219747 tll5535@htsec.com

余文心 所长助理

(0755)82780398 ywx9461@htsec.com

宏观经济研究团队

宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com 梁中华(021)23219820 lzh13508@htsec.com

联系人

应镓娴(021)23219394 yjx12725@htsec.com 侯 欢(021)23154658 hh13288@htsec.com 俊(021)23154149 lj13766@htsec.com

金融工程研究团队

高道徳(021)63411586 冯佳睿(021)23219732 郑雅斌(021)23219395 蕾(021)23219984

fengir@htsec.com zhengyb@htsec.com II9773@htsec.com 余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com 袁林青(021)23212230 ylq9619@htsec.com 姚 石(021)23219443 ys10481@htsec.com

gaodd@htsec.com

张振岗(021)23154386 zzg11641@htsec.com 颜 伟(021)23219914 yw10384@htsec.com 联系人

孙丁茜(021)23212067 sdq13207@htsec.com 张耿宇(021)23212231 zgy13303@htsec.com

金融产品研究团队

高道德(021)63411586 gaodd@htsec.com 倪韵婷(021)23219419 niyt@htsec.com 唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com 徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com 谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com 庄梓恺(021)23219370 zzk11560@htsec.com

联系人

谭实宏(021)23219445 tsh12355@htsec.com 吴其右(021)23154167 wqy12576@htsec.com 黄雨薇(021)23219645 hyw13116@htsec.com 张 弛(021)23219773 zc13338@htsec.com 滕颖杰(021)23219433 tyj13580@htsec.com

固定收益研究团队

姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com 联系人

王巧喆(021)23154142 wqz12709@htsec.com 张紫春 021-23154484 zzr13186@htsec.com 孙丽萍(021)23154124 slp13219@htsec.com 王冠军(021)23154116 wgj13735@htsec.com

策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com 高 上(021)23154132 gs10373@htsec.com 影(021)23154117 ly11082@htsec.com 李姝醒 lsx11330@htsec.com 曾 知(021)23219810 zz9612@htsec.com

郑子勋(021)23219733 zzx12149@htsec.com 联系人 吴信坤 021-23154147 wxk12750@htsec.com

杨 锦(021)23154504 余培仪(021)23219400 ypy13768@htsec.com 中小市值团队

钮字鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com 孔维娜(021)23219223 kongwn@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com 相 姜(021)23219945 xj11211@htsec.com 联系人

王园沁 02123154123 wyq12745@htsec.com

政策研究团队

李明亮(021)23219434 lml@htsec.com 吴一萍(021)23219387 wuyiping@htsec.com 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 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 范国钦 02123154384 fgq12116@htsec.com 联系人

梁广楷(010)56760096 lgk12371@htsec.com 陆 86 10 56760096 ml13172@htsec.com 周 航(021)23219671 zh13348@htsec.com 朱赵明(021)23154120 zzm12569@htsec.com 彭 娉(010)68067998 pp13606@htsec.com

汽车行业

王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com 威(0755)82900463 dw11213@htsec.com 曹雅倩(021)23154145 cyq12265@htsec.com 联系人

房乔华 021-23219807 fqh12888@htsec.com 郑 蕾 23963569 zl12742@htsec.com

公用事业

戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com 傅逸帆(021)23154398 fyf11758@htsec.com 于鸿光(021)23219646 yhg13617@htsec.com 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com

批发和零售贸易行业

李宏科(021)23154125 lhk11523@htsec.com 高 瑜(021)23219415 gy12362@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 康 璐(021)23212214 kl13778@htsec.com

互联网及传媒

郝艳辉(010)58067906 hyh11052@htsec.com 毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.com 陈星光(021)23219104 cxg11774@htsec.com 孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.com 联系人 康百川(021)23212208 kbc13683@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com 陈晓航(021)23154392 cxh11840@htsec.com 甘嘉尧(021)23154394 gjy11909@htsec.com 联系人

郑景毅 zjy12711@htsec.com 余金花 sjh13785@htsec.com 房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com 谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com 팀(021)23154128 jj10777@htsec.com 余 凡(010)58067828 yf11127@htsec.com

电力设备及新能源行业



电子行业

煤炭行业 张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com 朱劲松(010)50949926 zjs10213@htsec.com 李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com 李 轩(021)23154652 lx12671@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com 青(021)23219692 fangq@htsec.com 曾 溢(021)23219748 ly12337@htsec.com 王 涛(021)23219760 wt12363@htsec.com 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com 联系人 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 徐柏乔(021)23219171 xbq6583@htsec.com 肖隽翀 021-23154139 xjc12802@htsec.com 张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com 联系人 姚望洲 ywz13822@htsec.com 计算机行业 其础化工行业 通信行业 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 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com 于成龙(021)23154174 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 洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com 杨彤昕 010-56760095 ytx12741@htsec.com 联系人 夏 凡 xf13728@htsec.com 杨 蒙(0755)23617756 ym13254@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 罗月江 (010) 56760091 lyj12399@htsec.com 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 陈 宇(021)23219442 cy13115@htsec.com 联系人 任广博(010)56760090 rgb12695@htsec.com 建筑建材行业 机械行业 钢铁行业 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 佘炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com 周 升 zd12213@htsec.com 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com 浩(021)23154114 sh12219@htsec.com 晟(021)23154653 js12801@htsec.com 颜慧菁 yhj12866@htsec.com 赵玥炜(021)23219814 zyw13208@htsec.com 联系人 赵靖博(021)23154119 zjb13572@htsec.com 建筑工程行业 农林牧渔行业 食品饮料行业 张欣劼 zxj12156@htsec.com T 频(021)23219405 dingpin@htsec.com 闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com cy10867@htsec.com 李富华(021)23154134 Ifh12225@htsec.com 冏(021)23212041 颜慧菁 yhi12866@htsec.com 刘丛丛(021)23219164 lcc13806@htsec.com 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com 联系人 程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com 孟亚琦(021)23154396 myq12354@htsec.com 军工行业 银行行业 社会服务行业 张恒晅 zhx10170@htsec.com 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 张高艳 0755-82900489 zgy13106@htsec.com 解巍巍 xww12276@htsec.com 许樱之(755)82900465 xyz11630@htsec.com 林加力(021)23154395 ljl12245@htsec.com 刘砚菲 021-2321-4129 lyf13079@htsec.com 联系人 毛弘毅(021)23219583 mhy13205@htsec.com 董栋梁(021) 23219356 ddl13026@htsec.com 家电行业 造纸轻工行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 恒(021)23154382 ly11194@htsec.com 赵 洋(021)23154126 zy10340@htsec.com 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com 郭庆龙 gql13820@htsec.com 刘 璐(021)23214390 II11838@htsec.com 联系人 柳文韬(021)23219389 lwt13065@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 北京地区销售团队 蔡铁清(0755)82775962 胡雪梅(021)23219385 般怡琦(010)58067988 ctq5979@htsec.com huxm@htsec.com yyq9989@htsec.com 伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com 季唯佳(021)23219384 jiwj@htsec.com 朱 健(021)23219592 zhuj@htsec.com gulj@htsec.com huangyu@htsec.com 辜丽娟(0755)83253022 毓(021)23219410 张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com 漆冠男(021)23219281 刘晶晶(0755)83255933 liuji4900@htsec.com qgn10768@htsec.com 杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com gjy12727@htsec.com 饶 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com 郭金垚(010)58067851 欧阳梦楚(0755)23617160 诚(021)23219397 hc10482@htsec.com 张钧博 zjb13446@htsec.com oymc11039@htsec.com 毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com 高 瑞 gr13547@htsec.com 马晓男 mxn11376@htsec.com 楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com 巩柏含 gbh11537@htsec.com 滕雪竹 txz13189@htsec.com 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com 董晓梅 dxm10457@htsec.com 张思宇 zsy11797@htsec.com 王朝领 wcl11854@htsec.com 邵亚杰 23214650 syj12493@htsec.com 李 寅 021-23219691 ly12488@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