

基础化工

2021 年 08 月 24 日

山东赫达 (002810)

——国内纤维素醚龙头企业，植物胶囊、植物肉产业化布局升级

报告原因：首次覆盖

增持 (首次评级)

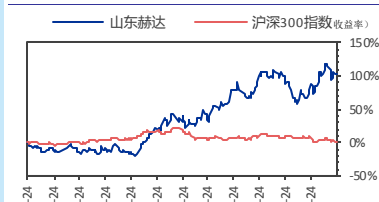
市场数据：2021 年 08 月 23 日

收盘价 (元)	51.2
一年内最高/最低 (元)	88.66/32.05
市净率	8.0
息率 (分红/股价)	-
流通 A 股市值 (百万)	16222
上证指数/深证成指	3477.13/14535.88
注：“息率”以最近一年已公布分红计算	

基础数据：2021 年 03 月 31 日

每股净资产 (元)	6.4
资产负债率 %	26.89
总股本/流通 A 股 (百万)	341/317
流通 B 股/H 股 (百万)	-/-

一年内股价与大盘对比走势：



相关研究

证券分析师

宋涛 A0230516070001
songtao@swsresearch.com

研究支持

赵文琪 A0230121050004
zhaowq@swsresearch.com

联系人

马昕晔
(8621)23297818×7433
maxy@swsresearch.com



申万宏源研究微信服务号

投资要点：

- 公司 2000 年起开始进入非离子型纤维素醚行业，产品线全面覆盖纤维素醚原料及下游植物胶囊和植物肉。目前成为国内第一、全球第四的 HPMC 纤维素醚供应商。产品结构调整带来盈利能力不断提升。公司 2020 年收入和净利润分别为 13 和 2.5 亿元，2015-2020 年收入和净利润复合增速分别为 21.4%和 38.6%。其中高盈利水平的植物胶囊毛利占比从 2015 年 0.1%提升至 2020 年 26.2%。
- 纤维素醚下游应用广泛，公司产能稳步扩张，有望进入全球前三。非离子型纤维素醚主要应用于建筑建材、日化医药食品领域，2020 年全球纤维素醚市场规模达到 305 亿元，预计 2026 年将达到 393 亿元，CAGR 约 4.3%。其中龙头企业陶氏、信越、乐天目前分别具备 HPMC 纤维素醚产能约 12、10、5 万吨，公司计划 2021 年扩至 3.8 万吨（其中建材级纤维素醚 3.1 万吨，医药食品级 7000 吨），2025 年扩至 8 万吨。公司 2020 年纤维素醚产能 3.4 万吨，收入 9 亿元，毛利率 32.3%。
- 植物胶囊为业绩主要驱动力，公司为国内唯一一家从 HPMC 布局至植物胶囊的产业化企业，成本优势明显。胶囊剂目前绝大部分属于动物明胶胶囊，植物胶囊有望凭借天然、有机、健康、安全性高，稳定性好等优点逐步替代明胶胶囊，目前植物胶囊在海外应用较多，因此公司植物胶囊 90%为出口。医药级 HPMC 是生产 HPMC 植物胶囊所需的主要原料，占所需原料的 90%以上，公司作为国内唯一一家从 HPMC 布局至植物胶囊的企业，拥有较大成本优势，并且产品价格比海外企业低 30%左右，因此性价比优势明显。公司 2020 年植物胶囊收入 1.96 亿元，毛利率约 63%。2020 年全球植物胶囊需求量约 1600 亿粒，预计 2025 年可以达到 2500-3000 亿粒，5 年复合增速约 9.3%-13.4%，规模最大的龙沙具备产能约 500-600 亿粒，印度 ACG 近 200 亿粒，公司 2021 年底预计达到 160 亿粒的产量，产能排名全球第三，2025 年目标扩至 500 亿粒。
- 布局食品级纤维素醚下游—植物肉，打通全产业链锻造型企业。2020 年全球植物肉规模预计达到 139 亿美元，2020-2025 年复合增速预计约 15%，呈现较快增长。Beyond Meat 的上市将植物肉带入大众视野，Beyond Meat 2020 财年收入 4 亿美元，2016-2020 财年收入复合增速约 124%。公司生产的植物肉纤维素醚可以帮助提升肉的纤维感以及帮助植物蛋白粘结成型，公司目前具备 700 吨植物肉产能，正在试生产阶段。
- 盈利预测与投资建议：公司目标 2025 年实现超 8 万吨的纤维素醚产能以及 500 亿粒植物胶囊产能。公司相较海外公司具备成本优势和性价比优势，相较国内企业具备资金、技术以及环保指标等优势。我们预计公司 2021-2023 年归母净利润分别为 3.4、5.2、7.6 亿元，对应 PE 为 52、33、23 倍，首次覆盖，给予增持评级。

- 风险提示：纤维素醚下游产能消化不及预期；植物肉推广不及预期

财务数据及盈利预测

	2020	2021Q1	2021E	2022E	2023E
营业总收入 (百万元)	1,309	329	1,668	2,106	2,936
同比增长率 (%)	17.6	24.8	27.5	26.2	39.5
归母净利润 (百万元)	252	80	336	523	759
同比增长率 (%)	60.0	107.5	33.0	55.9	45.0
每股收益 (元/股)	1.26	0.40	0.98	1.53	2.22
	36.8	39.5	37.9	42.1	43.9
ROE (%)	21.0	6.2	21.8	25.4	26.9
市盈率	69		52	33	23

注：“市盈率”是指目前股价除以各年每股收益；“净资产收益率”是指摊薄后归属于母公司所有者的 ROE

投资案件

投资评级与估值

公司为国内纤维素醚龙头企业，产品线全面覆盖纤维素醚原料及下游植物胶囊和植物肉。公司目标 2025 年实现超 8 万吨的纤维素醚产能以及 500 亿粒植物胶囊产能。公司相较海外公司具备成本优势和性价比优势，相较国内企业具备资金、技术以及环保指标等优势。我们预计公司 2021-2023 年归母净利润分别为 3.4、5.2、7.6 亿元，对应 PE 为 52、33、23 倍，首次覆盖，给予增持评级。

关键假设点

产销量假设：预计公司 2021-2023 年纤维素醚产能为 3.8、6.8、6.8 万吨（含内部使用），植物胶囊产能为 160、240、350 亿粒。由于纤维素醚部分用于自产植物胶囊，因此预计公司 2021-2023 年纤维素醚对外销量约 3.6、4.3、5.7 万吨，植物胶囊供不应求，因此可以达到满产满销，预计 2021-2023 年销量为 160、240、350 亿粒。

毛利率假设：随着高毛利的食品医药级纤维素醚占比提升，公司 2021-2023 年纤维素醚毛利率分别为 29.7%、30.9%、32.7%；植物胶囊 2021 年产能约 160 亿粒，但成本端承担 500 亿粒的产能水平，随着未来产能释放，毛利率有望有所提升，假设 2021-2023 年公司植物胶囊毛利率为 64.6%、68.9%、69.6%。

有别于大众的认识

市场可能认为纤维素醚市场增速较小且格局稳定，公司较难有所突破。但我们认为，公司作为唯一一家从 HPMC 布局至植物胶囊的企业，以及相继生产用于植物肉的纤维素醚，因此研发水平较高以及人才储备比较充分。从产能来看，公司 2021 年拥有 HPMC 产能 3.8 万吨，2025 年提升至 8 万吨，有望进入全球前四。且随着环保、产品质量等要求的提升，国内纤维素醚市场在逐步集中，公司有望凭借环保、技术、资金等优势，在国内企业中脱颖而出。

市场可能认为国内消费者对植物肉接受度较低，参考 Beyond Meat，对公司植物肉的盈利水平有担忧。2020 年 Beyond Meat 研发费用率约 7.75%，销售管理费用率接近 33%，这也是造成 Beyond Meat 亏损的主要原因之一，我们认为，国内植物蛋白成本以及人工成本较低，且在研发层面，公司由于拥有成熟的植物肉营销管理研发团队，因此费用率相对较低。因此盈利能力高于 Beyond Meat。此外，公司当前 700 吨植物肉产能，已有客户有意向下单，因此订单和产能消化也可以得到保障。

股价表现的催化剂

1、高盈利能力植物胶囊快速扩产带动公司业绩有明显提升；2、植物肉产能消化，获得订单

核心假设风险

纤维素醚下游产能消化不及预期；植物肉推广不及预期；植物胶囊盈利能力不及预期

目录

1. 公司是非离子型纤维素醚龙头企业.....	6
1.1 覆盖纤维素醚全系列产品，产能不断扩大	6
1.2 公司业绩爆发，纤维素醚和植物胶囊成绩突出	9
2. 纤维素醚应用广泛，公司凭借研发、管理优势迅速提升市场	
份额	11
2.1 纤维素醚价格高涨，全球市场格局集中	11
2.2 纤维素醚下游应用广泛，国内外需求保持稳步增长	13
2.2.1 建材级纤维素醚.....	15
2.2.2 医药食品级纤维素醚.....	16
2.3 公司研发、管理优势明显，提升纤维素醚市场地位	18
3. 植物胶囊产能快速扩张，为公司业绩重要驱动力	21
3.1 植物胶囊优势明显，市场前景广阔	21
3.2 赫尔希产能释放效益明显，公司有望成为全球植物胶囊龙头	23
4. 布局植物肉，打通全线产业链锻造超级企业.....	24
5. 盈利预测与投资建议.....	28
5.1 盈利预测	28
5.2 估值和风险提示	29

图表目录

图 1：公司产品	6
图 2：建材级纤维素醚生产流程	7
图 3：食品医药级纤维素醚生产流程	7
图 4：公司主要原材料采购成本结构	7
图 5：公司发展历史	8
图 6：公司股权结构图	8
图 7：公司营业收入及增速	9
图 8：公司归母净利润及增速	9
图 9：自产产品主营业务收入构成	10
图 10：主营业务毛利占比	10
图 11：公司业务毛利率变化趋势	10
图 12：自植物胶囊 2015 年投产，各自产产品毛利率今昔对比均有提升	10
图 13：研发支出逐年提升，着力于提升产品品质	11
图 14：资本支出随项目建设而增加，20 年创新高	11
图 15：HPMC 市场价格	12
图 16：环氧丙烷市场价格	12
图 17：棉短绒和棉浆价格	13
图 18：氯甲烷市场价格	13
图 19：非离子型纤维素醚下游应用	14
图 20：全球非离子型纤维素醚消费领域占比	14
图 21：中国非离子型纤维素醚行业需求结构	14
图 22：纤维素醚进出口数量（吨）	15
图 23：纤维素醚进出口均价对比（美元/吨）	15
图 24：我国房屋施工面积及增速	16
图 25：中国药品终端销售市场规模及增速走势	17
图 26：中国药用辅料市场规模及增速走势	17
图 27：公司纤维素醚产量及销量	18
图 28：国内纤维素醚产量及公司占比趋势	18
图 29：公司研发人员数量及占比	20

图 30：我国药用空心胶囊供需状况	22
图 31：我国药用空心胶囊市场规模	22
图 32：全球空心胶囊产能较为集中	22
图 33：赫尔希营业收入及增速	23
图 34：赫尔希净利润及增速	23
图 35：赫尔希植物胶囊销量趋势.....	23
图 36：赫尔希植物胶囊产能趋势图	23
图 37：人造肉分为植物肉和细胞肉	24
图 38：过度肉类摄入易引发高血压等疾病	25
图 39：购买植物肉的人群选择的原因	25
图 40：Beyond Meat 2016-2020 财年收入复合增速约 124%	26
图 41：20-25 年全球植物肉规模复合增速约 15%	26
图 42：2014-2019 年中国植物肉市场规模	26
图 43：美国植物肉与传统肉同比去年每周销售量增长.....	27
图 44：美国植物肉与传统肉同比去年每周销售额增长.....	27
图 45：国内各肉类进口量变化	27
表 1：公司主要产品用途.....	6
表 2：气相法和液相法的区别	7
表 3：纤维素醚按化学性质分类.....	12
表 4：海外主要纤维素醚生产企业	13
表 5：HPMC 被用作建材添加剂的具体用途及作用.....	15
表 6：医药级纤维素醚用途及其功能	17
表 7：纤维素醚在食品中的用途及功能.....	18
表 8：主要产品生产技术情况	19
表 9：明胶胶囊与植物胶囊特性对比	21
表 10：植物肉与牛肉营养成分对比（每 100g）	24
表 11：公司纤维素醚和植物胶囊产销量预测.....	28
表 12：公司主营业务盈利预测.....	29
表 13：可比公司 PEG 估值	30

1. 公司是非离子型纤维素醚龙头企业

1.1 覆盖纤维素醚全系列产品，产能不断扩大

公司致力于水溶性高分子化合物的研发、生产和销售，主要产品是非离子型纤维素醚，具有自主研发、生产全系列建材级、医药级和食品级非离子型纤维素醚产品的能力。主导产品包括纤维素醚系列产品、石墨制化工设备、HPMC 植物胶囊、原乙酸三甲酯、双丙酮丙烯酸酯，从 2000 年开始进入非离子型纤维素醚行业，公司经过二十余年的技术研发能力和生产工艺经验的积累，掌握了生产纤维素醚的核心技术，从小型装置成长为大规模装置连续生产，在纤维素醚的产销规模、生产技术、产品种类、产品质量稳定性和生产环保措施等方面具有较强竞争实力，现已成长为国内第一、全球第四的纤维素醚供应商。

图 1：公司主要产品



资料来源：公司官网，申万宏源研究

表 1：公司主要产品用途

主要产品	主要用途
建材级 HPMC 为主，少量 HEMC	干混砂浆、抹灰浆、石膏砂浆、自流平或其他建材的黏合剂；瓷砖粘结剂、蜂窝陶瓷、壁纸胶；预拌砂浆、普通砂浆、挂墙腻子等；PVC 树脂建材，涂料
医药级 HPMC	包衣材料、缓控释制剂、膜材、稳定剂、助悬剂、片剂黏合剂、增粘剂、植物胶囊
食品级 HPMC	食品、可作为乳化剂、粘结剂、增稠剂和稳定剂

资料来源：公司公告，申万宏源研究

工艺：目前，纤维素醚的主流生产工艺包括气相法、液相法，发达国家知名企业多采用气相法生产工艺，发达国家知名企业多采用气相法生产工艺。

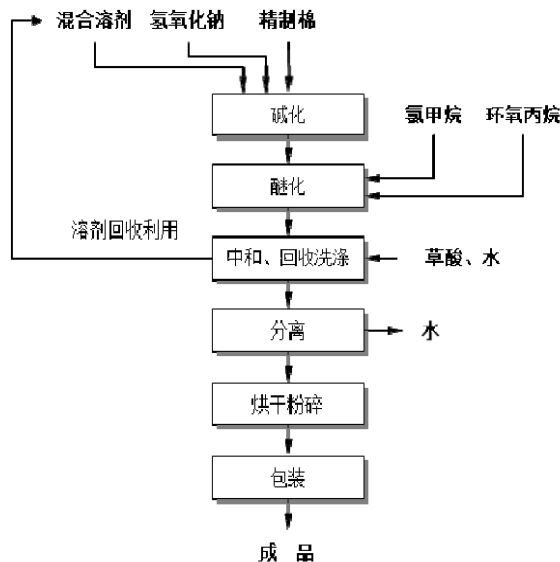
表 2：气相法和液相法的区别

	气相法	液相法
反应	精制棉经粉碎、碱化与熟化，获得的碱纤维素与在反应釜内加入定量的混和溶剂，将粉碎的精制棉加入其中，然后在氯甲烷气体反应，在一定反应温度、压力条件下整个降温、升温 and 连续反应过程中，进行碱化和醚化反应，使碱化、获得纤维素醚的生产工艺	醚化在同一个反应釜内一步完成
原料	木浆	精制棉、氢氧化钠及氯甲烷、氯乙烷、环氧乙烷或环氧丙烷
特点	原料成本较低；反应设备容积大，单批产量高；操作控制参数准确、可靠；充分合理的利用原材料；生产出的产品取反应时间较液相法短；溶剂回收量低；投入人力代度均匀、溶解速度快、溶液透光率高、流动性能好、溶解速度快、分散及成膜性能优良，同时产品使用稳定性也明显增强	

资料来源：招股说明书，申万宏源研究

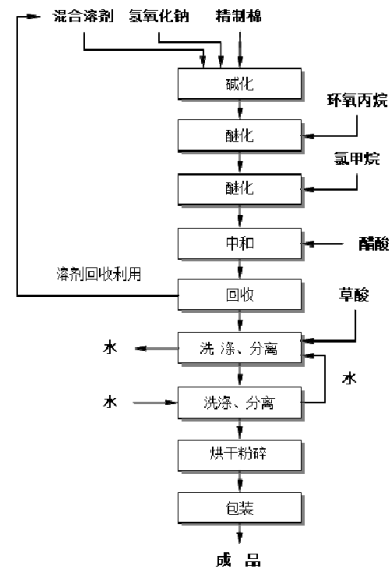
公司纤维素醚主要原材料为精制棉/棉浆粕、环氧丙烷、氯甲烷等，单吨医药食品级和建材级纤维素醚大致需要精制棉+棉浆粕均约 0.8 吨，对应采购成本占比 30%以上。

图 2：建材级纤维素醚生产流程



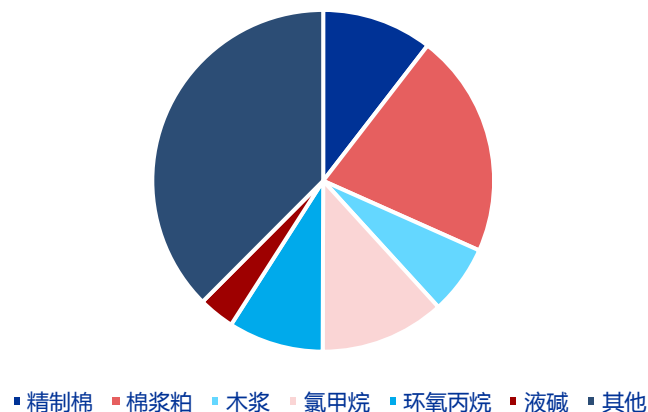
资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 3：食品医药级纤维素醚生产流程



资料来源：公司公告，申万宏源研究

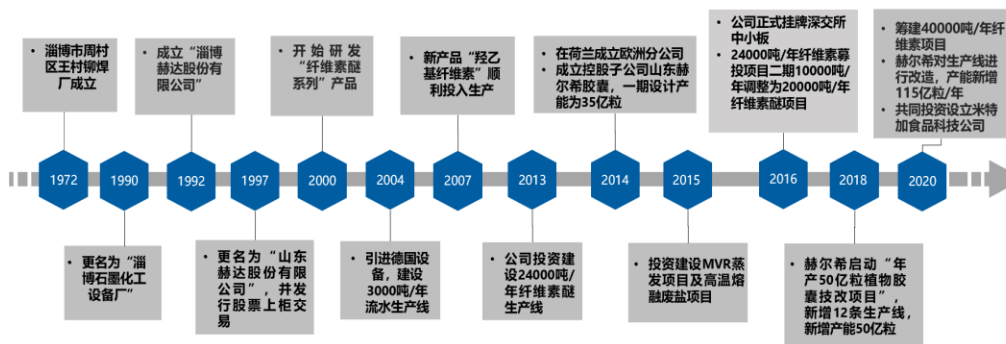
图 4：公司主要原材料采购成本结构



资料来源：公司公告，申万宏源研究

山东赫达股份有限公司是经周村区体改委批准，由原王村镇镇办集体所有制企业淄博石墨化工设备厂作为发起人，以其全部集体资产经评估作价出资，并向内部职工发行股权证，以定向募集方式设立的股份有限公司。经过几十年的发展，公司规模逐渐扩大，2016年正式挂牌深交所中小板，简称“山东赫达”。

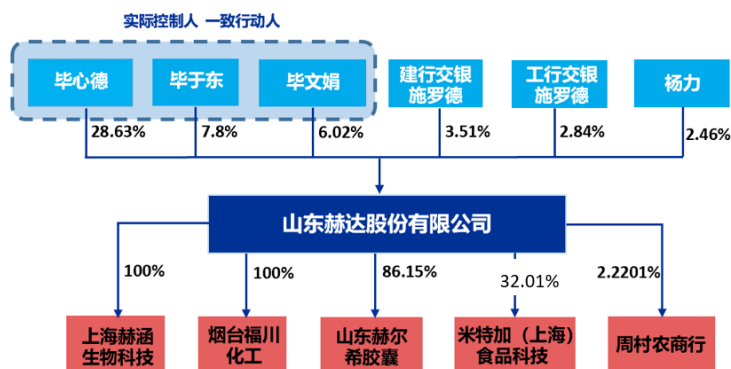
图 5：公司发展历史



资料来源：公司官网，公司公告，申万宏源研究

公司实际控制人稳定。毕心德持有 28.63%的股权，为公司第一大股东，毕心德长期担任公司的董事长和法定代表人，一直是公司的控股股东和实际控制人，且最近年来没有发生变化。除毕心德之外的其他股东持股比例较小且高度分散，对毕心德第一大股东的控制地位不会产生影响。毕心德、杨爱菊、毕文娟和毕于东之间存在近亲属关系。其中，毕心德与杨爱菊系夫妻关系，毕心德、杨爱菊与毕于东、毕文娟系父母子女关系。公司共有两家全资子公司，一家控股子公司，全资子公司赫涵生物科技主要从事生物科技领域的技术推广和应用，全资子公司烟台福川化工主要生产销售乙酸三甲酯、双丙酮丙烯酰胺。公司于 2014 年 1 月成立控股子公司山东赫尔希胶囊有限公司，专注于植物胶囊的研发、生产及销售；2020 年 11 月，公司与高起在上海共同投资设立米特加（上海）食品科技有限公司，正式进军植物肉市场。

图 6：公司股权结构图



资料来源：wind，申万宏源研究

公司 2018 年股权激励目标大幅超额完成。公司 2018 年展开第一期股权激励计划，授予股票数量 370 万股（占比当时公司总股本 3.87%），授予价格 11.36 元/股，激励人员有董秘、财务总监、副总经理等高管以及核心管理人员和骨干人员共 90 人。解除限售时间为 12、24、36 个月后，解除限售比例为 30%、30%、40%，截至目前，三期全部解除限售。业绩考核目标为 2018-2020 年公司净利润不低于 0.61、0.70、0.89 亿元，实际公司 2018-2020 年净利润为 0.77、1.62、2.55 亿元，大幅超额完成。

1.2 公司业绩爆发，纤维素醚和植物胶囊成绩突出

公司 2020 年业绩爆发。2020 年，公司实现营业总收入 13 亿元，同比增长 17.62%；归母净利润 2.5 亿元，比去年同期增长 60.02%；扣非归母净利润 2.3 亿元，较上年同期增长 58.19%。其中，纤维素醚事业部实现营业收入 10.1 亿元，石墨设备事业部实现收入 3542 万元，子公司赫尔希胶囊实现收入 2 亿元，年销售各类胶囊 91.63 亿粒；子公司福川化工实现收入 1.4 亿元。

图 7：公司营业收入及增速



资料来源：wind，申万宏源研究

图 8：公司归母净利润及增速



资料来源：wind，申万宏源研究

产能情况：2020 年纤维素醚与植物胶囊产能的释放促进公司业绩爆发

1) 纤维素醚：公司在 2013 年募资建设项目“24000 吨/年纤维素醚”，其中 20000 吨/年建材级纤维素醚生产线，分为两期建设，另外 4000 吨/年为医药级纤维素醚项目。1) 4000 吨/年医药级纤维素项目于 2013 年投产，一期 10000 吨/年建材级于 2014 年投产。2) 二期项目于 2016 年调整为 20000 吨/年的纤维素醚改建项目，包括 10000 吨的羟丙基甲基纤维素和 10000 吨羟乙基甲基纤维素，于 2018 年投产，在 2020 年实现全面达产。**截至 2020 年底，公司纤维素醚产能 34000 吨。**此外，公司全资子公司淄博赫达高分子材料通过自筹+外部融资的方式筹建新项目“41000 吨/年纤维素项目”，计划 2022 年四季度先投产 3 万吨，其中 10000 吨/年食品医药级、20000 吨/年建材级，剩下 1.1 万吨产能将进行重新规划，**公司目标至 2025 年形成超 8 万吨纤维素醚产能。**

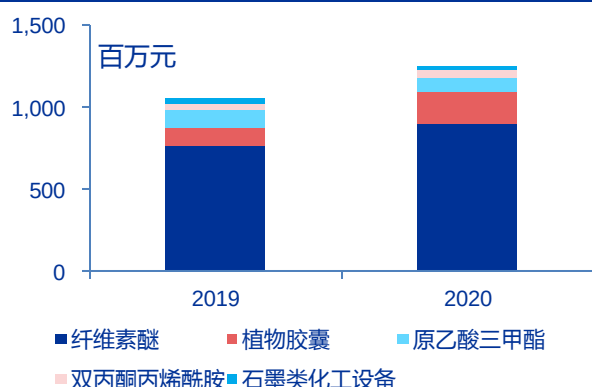
2) 植物胶囊：2020 年公司植物胶囊产品实现收入 1.96 亿元，对应销售 89.71 亿粒。子公司赫尔希公司分两次共投资 3.05 亿元，对原有生产线进行改造升级及智慧化提升，

子公司赫尔希公司分两次共

并对胶囊输送设备及研发中心进行升级改造，同时新建 34 条生产线，在提升植物胶囊产能的同时，可实现生产系统的全面智慧化提升。公司计划该项目完成后，植物胶囊产能于 2023 年 3 月达到 350 亿粒产能。后续规划 2025 年达到 500 亿粒的产能。

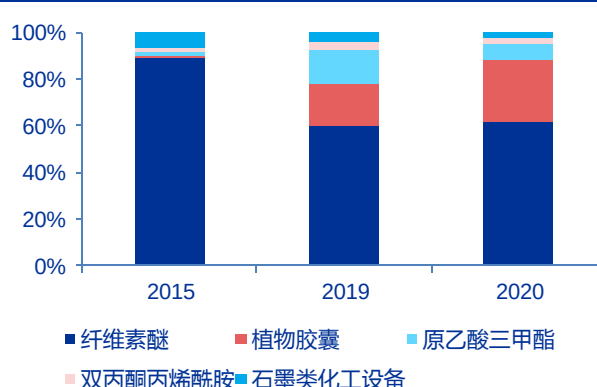
3) 福川化工，公司计划 2025 年双丙酮丙烯酰胺产能规模达到 2000 吨/年，原乙酸三甲酯产能达到 10000 吨/年。

图 9：自产产品主营业务收入构成



资料来源：wind，申万宏源研究

图 10：主营业务毛利占比



资料来源：wind，申万宏源研究

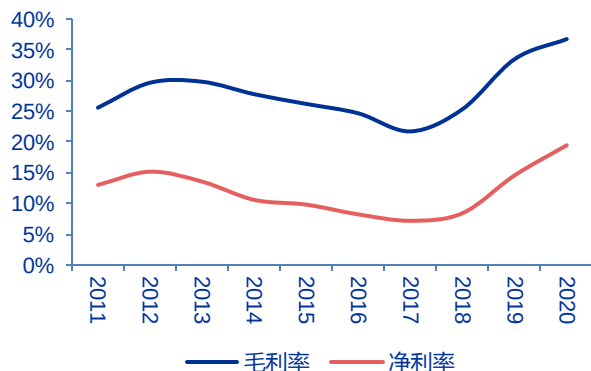
主业产能快速投放+业务结构改变，带来盈利能力明显提升。近年来，公司营业收入不断增加，均保持在 15%以上增速，从 2012 年至 2020 年公司营收复合增速达到 14%，归母净利润在 2017 年开始大幅增加，2019 年与 2020 年增幅均超过 50%以上。公司主要营业收入来源于纤维素醚，2020 年纤维素醚事业部营业收入占总营收超 70%，毛利率约 32%；**植物胶囊有望成为未来业绩主要增长点**，2015 年植物胶囊销量仅 1349 万粒，对应收入 33 万元，2020 年植物胶囊销量近 90 亿粒，带来收入 1.96 亿元，收入占比为 15.6%，较 2019 年也提升了 6pct。植物胶囊毛利率达到 60%以上，收入占比提升也带来整体毛利率的提升。公司销售毛利率和净利率自 2017 年从底部逐渐提升，2020 年，公司销售净利率达到 19.46%，公司盈利能力显著提高。

受益于国内外需求的不断增加，加之纤维素醚与植物胶囊逐步放量，公司国内外收入均逐年增长，自 2017 年以来增幅明显，2020 年公司国内营收首次超越国外营收占比，国内需求明显提升。

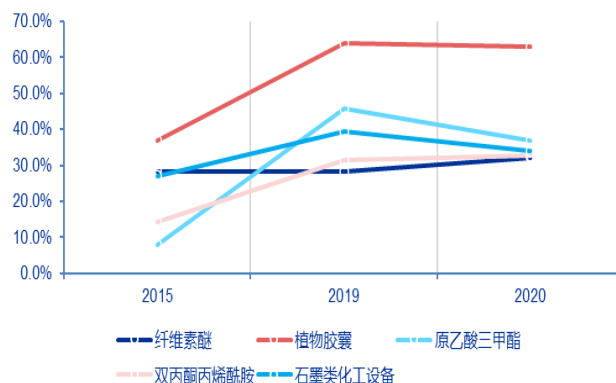
从 2015 年植物胶囊创收以来，**植物胶囊已经成长为公司的主要营收产品和业绩贡献板块**，各自产品毛利率均有不同程度的增加，植物胶囊的毛利率从 2015 年 36.8%增长至 2020 年 62.9%，纤维素醚毛利率稳定在 30%左右。植物胶囊毛利率提升、产能逐步释放，为公司营收的增加做出了突出的业绩贡献。

图 11：公司业务毛利率变化趋势

图 12：自植物胶囊 2015 年投产，各自产产品毛利率今昔对比均有提升



资料来源：wind，申万宏源研究



资料来源：wind，申万宏源研究

公司不断加大研发投入，依托 4 个省级研发平台与高校的密切合作，纤维素醚系列产品的产品品质和研发水平稳步提高。持续提高的研发投入为赫尔希植物胶囊产品研发、改进技术工艺、实现稳步发展奠定了坚实的基础，为产品升级和技术创新注入源源不断的动力，提高企业的核心竞争力。公司资本支出随着各个项目的建设而增加，未来纤维素醚与植物胶囊产能将成倍增加，公司于 2020 年非公开发行募集资金 1.47 亿已经全部到位，资本支出进一步提高。

图 13：研发支出逐年提升，着力于提升产品品质



资料来源：wind，申万宏源研究

图 14：资本支出随项目建设而增加，20 年创新高



资料来源：wind，申万宏源研究

2. 纤维素醚应用广泛，公司凭借研发、管理优势迅速提升市场份额

2.1 纤维素醚价格高涨，全球市场格局集中

纤维素是植物细胞壁的主要成分，是自然界中分布最广、含量最多的一种多糖，占植物界碳含量的 50% 以上。其中，棉花的纤维素含量接近 100%，是天然的最纯纤维素来源。一般木材中，纤维素占 40~50%，还有 10~30% 的半纤维素和 20~30% 的木质素。因此公司纤维素醚产品原材料主要为精制棉，建材级纤维素醚中，精制棉成本占比超过 25%，医药食品级纤维素醚的精制棉成本占比接近 20%。

纤维素醚是以天然纤维素为原料、经过醚化得到的一类多种衍生物的总称，是纤维素大分子上的羟基被醚基团部分或全部取代后形成的产品。纤维素大分子存在链内、链间氢键，很难溶解在水和几乎所有的有机溶剂中，但经过醚化引入醚基团后可改善亲水性、大大提高在水和有机溶剂中的溶解性能。

根据纤维素醚的电离性、取代基种类和溶解性的差异，可对纤维素醚进行不同的分类。按照取代基种类的不同，纤维素醚可以分为单一醚和混合醚。根据电离性可以分为离子型、非离子型和混合型产品。根据溶解性可以将纤维素醚分为水溶性和非水溶性产品。在水溶性纤维素醚中，非离子型纤维素醚如 HPMC，其耐温性、耐盐性明显优于离子型纤维素醚 CMC。非离子型纤维素醚主要由 HPMC、HEC 及其衍生物构成，估计全球的 HPMC 和 HEC 的产能占非离子型纤维素醚的产能比例分别约 70% 和 20%，其他占 10%。

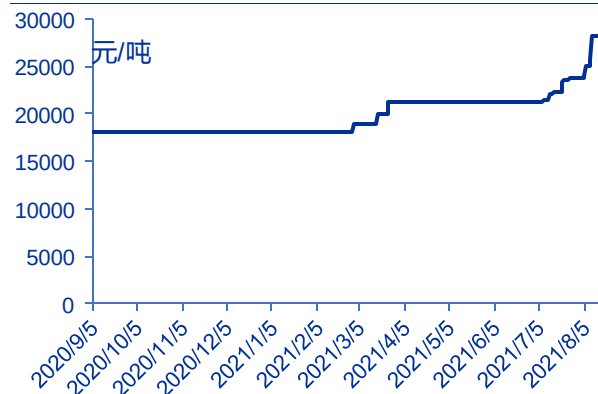
表 3：纤维素醚按化学性质分类

分类	纤维素醚	水溶特性	缩写
非离子型	羟丙基甲基纤维素	水溶性	HPMC
	甲基纤维素	水溶性	MC
	乙基纤维素	非水溶性	EC
	羟乙基纤维素	水溶性	HEC
	羟丙基纤维素	水溶性	HPC
	羟乙基甲基纤维素	水溶性	HEMC
离子型	羧甲基纤维素钠	水溶性	CMC、PAC
混合型	羟乙基羧甲基纤维素	水溶性	HECMC
	羟丙基羧甲基纤维素	水溶性	HPCMC

资料来源：公司公告，申万宏源研究

从市场价格来看，过去一年 HPMC 价格从 1.8 万元/吨提升至 2.8 万元/吨。2021 年 3 月价格提升主要由于环氧丙烷等原材料涨价带来产品价格提升。近期 HPMC 价格提升主要由于棉花价格、环氧丙烷价格仍处于高位，小厂开工率较低，供应紧张，使得价格近期有明显提升。

图 15：HPMC 市场价格



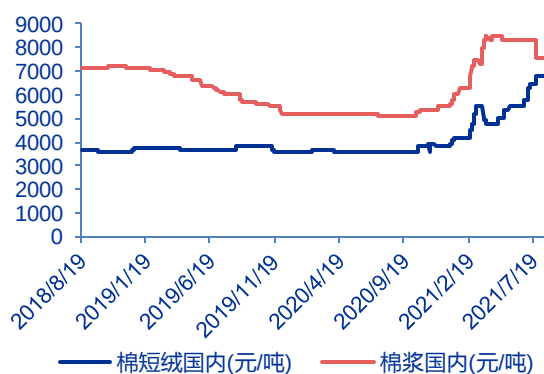
资料来源：百川盈孚，申万宏源研究

图 16：环氧丙烷市场价格



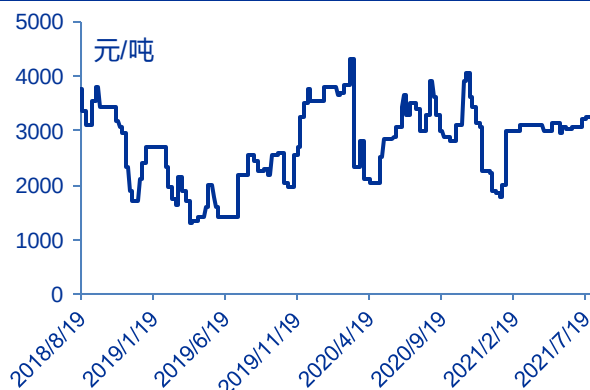
资料来源：百川盈孚，申万宏源研究

图 17：棉短绒和棉浆价格



资料来源：百川盈孚，申万宏源研究

图 18：氯甲烷市场价格



资料来源：百川盈孚，申万宏源研究

从竞争格局来看，非离子型纤维素醚市场处于充分竞争状态。国外大型纤维素醚厂家的销售市场主要集中在欧美及日本等经济发达地区。我国所需的少部分医药级、食品级产品和高端型号建材级纤维素醚由国外知名企业提供，进口量占国内市场消费总量比例较低。近年来，纤维素醚行业内的中国企业在市场份额、产品竞争力、综合技术服务能力等方面逐步赶超欧美、日韩等企业，并在国家科技强国、制造强国等战略的引领下，逐步完善上下游产业链布局，综合竞争力进一步加强。

美国陶氏化学、日本信越、美国赫克力士/亚什兰、韩国三星等跨国企业，是目前全球产量最大的 HPMC 纤维素醚生产企业和纤维素醚高端市场的最主要供应商，其中陶氏拥有 HPMC 产能约 12 万吨、信越拥有产能约 10 万吨、乐天产能约 5 万吨。据 QYResearch 显示，2020 年全球纤维素醚市场规模达到 305 亿元，预计 2026 年将达到 393 亿元，CAGR 约 4.3%。国内纤维素醚行业集中度比较低，企业产能分布较为分散，目前公司拥有 3.8 万吨纤维素醚产能，处于国内领先地位。

表 4：海外主要纤维素醚生产企业

公司名称	主要非离子型纤维素醚产品
美国陶氏化学	HPMC、HEC、MC、HEMC、EC
日本信越	HPMC、HEC、HEMC、MC
美国赫克力士/亚什兰	HPMC、HEC（为主）、HEMC
韩国三星	HPMC、HEC、HEMC

资料来源：招股说明书，申万宏源研究

2.2 纤维素醚下游应用广泛，国内外需求保持稳步增长

纤维素醚有“工业味精”之美誉，具有溶液增稠性，良好水溶性，悬浮或乳胶稳定性，保护胶体作用，成膜性，保水性，黏合性能，无毒、无味、生物相容性，触变性，热致凝胶性，表面活性，泡沫稳定性，离子活性及添加凝胶作用等优良特性，被广泛应用于建材、医药、食品、纺织、日化、石油开采、采矿、造纸、聚合反应及航天航空等诸多领域。纤维素醚具有用途广、单位使用量小、改性效果好、对环境友好等优点，在其添加领域内可

明显改善和优化产品性能，有利于提高资源利用效率和产品附加值，是国民经济各领域必不可少的环保型添加剂。

公司主要生产非离子型纤维素醚。非离子型纤维素醚包括 HPMC、HEMC、HEC、MC、HPC、EC 等，其中使用量最大的是 HPMC、HEMC 和 HEC，可作为成膜剂、胶黏剂、分散剂、保水剂、增稠剂、乳化剂和稳定剂等助剂，**被广泛应用于建材、医药、食品、纺织、日化、石油开采、采矿、造纸、聚合反应及航天航空等诸多领域。**其中，非离子型纤维素醚使用量最大的是建材领域，主要应用于预拌砂浆、粘结剂、PVC、腻子等。

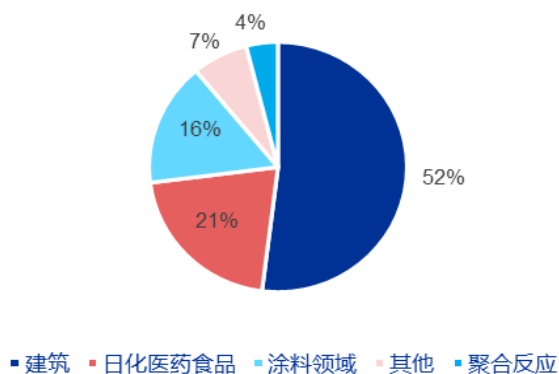
图 19：非离子型纤维素醚下游应用



资料来源：公司公告，申万宏源研究

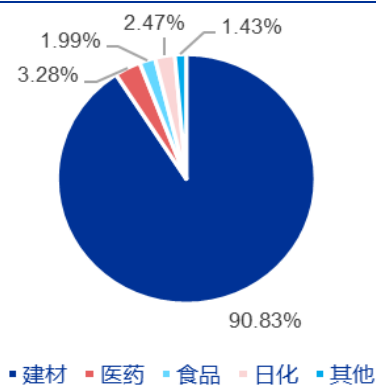
建筑建材为主要纤维素醚应用市场，其次是日化医药食品领域。在全球范围内，由于建筑工程领域的总投资规模大，市场范围广且需求量大，使建材级纤维素醚的整体市场需求量远大于其他领域对纤维素醚的需求量。随着我国经济的复苏，建筑业、食品制造业、医药制造业等下游行业对纤维素醚的需求逐渐释放，纤维素醚行业发展迅速，利润水平显著提升。

图 20：全球非离子型纤维素醚消费领域占比



资料来源：招股说明书，申万宏源研究

图 21：中国非离子型纤维素醚行业需求结构

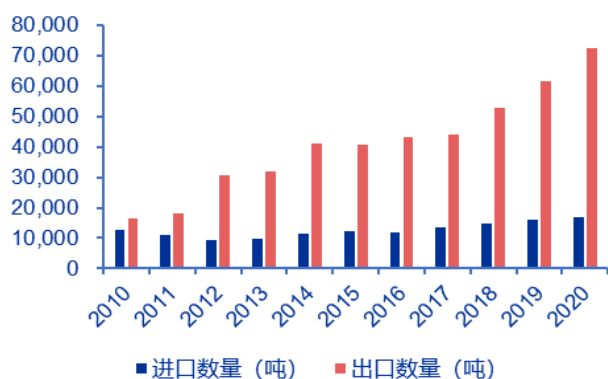


资料来源：招股说明书，申万宏源研究

近年来，国内纤维素醚进口量保持稳定，略有小幅增长，与之形成明显对比的是，国内纤维素醚出口却在逐年攀升，国内产能不断释放，在满足国内需求的同时，国内纤维素醚制造企业不断扩大出口，抢占国际市场。进出口数量差额不断拉大，但进出口金额差额并没有因此明显扩大，从纤维素醚进出口均价对比来看，进口均价明显高于出口均价，反映出高端的食品药品级纤维素醚仍有缺口，而建材级别已经实现进口替代并转向净出口。

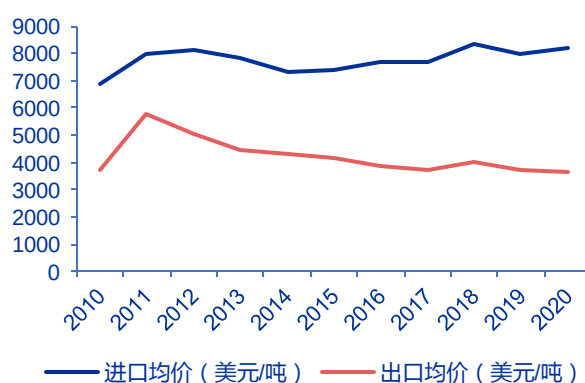
受经济水平影响，发展中国家应用纤维素醚处于成长阶段，与发达国家相比，产品应用覆盖面相对较小，随着全球经济的发展，发展中国家日益成为全球纤维素醚消费量的主要增长地区。

图 22：纤维素醚进出口数量（吨）



资料来源：wind，申万宏源研究

图 23：纤维素醚进出口均价对比（美元/吨）



资料来源：wind，申万宏源研究

2.2.1 建材级纤维素醚

纤维素醚具有增稠、保水、缓凝等优良特性，被广泛用于改善和优化包括预拌砂浆（含湿拌砂浆和干混砂浆）、PVC 树脂制造、乳胶漆、腻子等在内的建材产品的性能，使之符合节能、环保等要求，提高建筑、装饰的施工效率，并间接地应用于各类型建筑工程的砌筑抹面施工、内外墙装修。

预拌砂浆具有质量稳定性好、品种丰富、施工环境友好、节能降耗等优点，符合环保和节能要求。添加纤维素醚可有助于实现预拌砂浆增稠、保水和改善施工性能，纤维素醚在预拌砂浆中的添加量一般占万分之二左右。由于建筑工程领域的投资规模大，各类建筑工程分散、种类多、施工进度差异大，建材级纤维素醚具有使用范围广、市场需求量大、客户分散等特点。公司建材级纤维素醚分为中高端型号和普通型号，在中高端型号建材级 HPMC 中，HPMC 是生产 PVC 的重要助剂。虽然 HPMC 的添加数量少、占 PVC 生产成本的比重低，但是应用效果好，因而对其质量要求高。国内外生产 PVC 专用 HPMC 的厂家少，进口产品的售价远高于国产产品。

表 5：HPMC 被用作建材添加剂的具体用途及作用

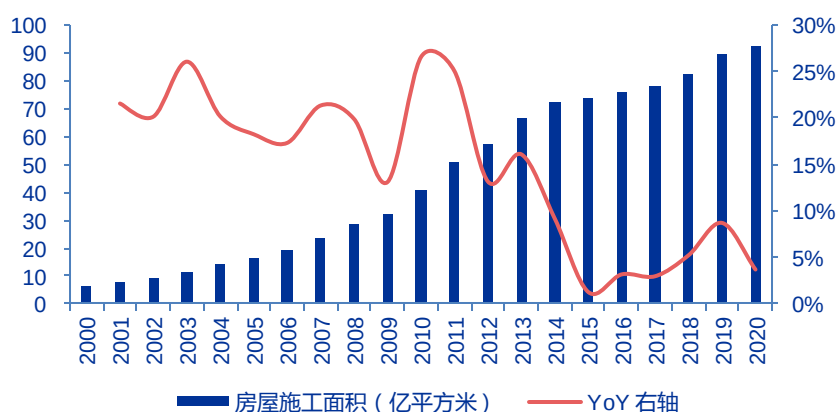
用途	功能
砌筑砂浆	保水增稠，提高和易性，改善施工条件，提高效率。
外墙保温砂浆	增加砂浆的保水能力，改善流动性和施工性，提高砂浆的初期强度和避免开裂。
瓷砖粘接砂浆	提高粘结砂浆的抗下垂能力，改善砂浆的早期粘结强度，抵抗较强的剪力以防止瓷砖滑落。
自流平砂浆	改善砂浆的流动度和抗沉降性能，便于施工。

用途	功能
耐水腻子	可替代传统工业胶水，提高腻子的保水性、粘稠度、耐擦洗度和附着力，消除甲醛危害。
石膏砂浆	提高增稠性、保水性和缓凝性。
乳胶漆	增稠、防止颜料凝胶化，有助于颜料分散，提高胶乳的稳定性和粘度，有助于施工的流平性能。
PVC	起分散剂作用，调节 PVC 树脂的密度，提高树脂热稳定性和控制粒度分布，改善 PVC 树脂产品的表观物性、颗粒特性和熔融流变。
陶瓷	作为陶瓷釉浆的黏结剂，起悬浮、解凝、保水作用，增加生釉强度，减少釉的干燥收缩，使得胚体和釉结合牢固，不易脱落。

资料来源：招股说明书，申万宏源研究

得益于我国城市化水平的提高，建筑材料行业迅速发展，施工机械化水平不断提高，消费者对建材的环保要求也越来越高，带动了非离子型纤维素醚在建材领域的需求量。建筑行业的投资规模、房地产的施工面积、竣工面积、房屋装修面积及其变化情况、居民收入水平及装修习惯等，是影响国内市场对建材级纤维素醚需求的主要因素。国内建筑行业投资规模的增长，对预拌砂浆、PVC 树脂制造、乳胶漆、腻子、勾缝剂、瓷砖、石膏板等建材的需求量也会随之增加，从而带动建材级纤维素醚的需求量。

图 24：我国房屋施工面积及增速



资料来源：wind，申万宏源研究

2.2.2 医药食品级纤维素醚

医药级纤维素醚是医药行业的重要辅料，在医药行业广泛用于薄膜包衣、粘合剂、药膜剂、软膏剂、分散剂、植物胶囊、缓控释制剂等药用辅料。纤维素醚作为骨架材料，具有延长药效时间、促进药品分散和溶解等作用；作为胶囊和包衣时，可避免降解发生交联固化反应，是生产药用辅料的重要原料。医药级纤维素醚在发达国家应用技术成熟。用于医药缓控释制剂专用的纤维素醚（尤其是用于控释制剂的纤维素醚），是目前技术难度最大、附加值最高的非离子型纤维素醚产品之一，市场售价高。

医药级纤维素醚是生产缓控释制剂的关键原料之一，缓控释制剂在发达国家广泛应用于药品生产，公司突破缓控释制剂技术，开始批量生产。缓释制剂可实现药效缓慢释放的作用，控释制剂实现控制药效释放时间及剂量的作用。缓控释制剂可保持服用者血药浓度平稳，消除普通制剂吸收特性造成血药浓度的峰谷现象引致的毒副反应，并延长药物作用

时间，减少服药次数和用药量，提高药效，可较大幅度提高药品的附加值。长期以来，控释制剂专用 HPMC(CR 级)的核心生产技术掌握在少数国际知名企业手中，价格昂贵，公司 2010 年研发成功了药品缓控释专用 HPMC (CR 级)并开始批量生产，该项技术被山东省经济和信息化委员会列为 2012 年省级技术创新项目。目前，公司的缓控释专用 HPMC (CR 级)已经通过了国内多家厂家评审合格并开始批量供货。

医药级 HPMC 也是生产 HPMC 植物胶囊的主要原料之一，占 HPMC 植物胶囊生产原料的 90%以上，制成的 HPMC 植物胶囊具有安全卫生、适用性广、无交联反应风险、稳定性高等优势。与动物明胶胶囊相比较，植物胶囊在生产过程不需要添加防腐剂，而且在低湿条件下几乎不脆碎、在高湿环境囊壳性状稳定，因此受到欧美发达国家和伊斯兰国家的欢迎。随着越来越多的空心胶囊生产企业开发空心植物胶囊，羟丙甲纤维素空心胶囊的产量不断提高，对上游原材料羟丙甲纤维素的需求量也大幅攀升。

表 6：医药级纤维素醚用途及其功能

用途	功能	常用纤维素
缓控释制剂	通过做骨架材料达到药品缓慢持续释放的效果，以延长药效时间。	HPMC、EC
植物胶囊	凝胶、成膜性，避免发生交联固化反应。	HPMC
片剂包衣	在制备的片剂上包衣达到下列目的：避免药物受空气中氧或湿气降解；在给药后提供期望的药物释药模式；掩盖药物的不良气味或臭味；或改善外观。	HPMC、HPC、MC、EC
助悬剂	通过增加黏度来降低药物颗粒在整个介质中的沉降速度。	HPMC、CMC、HPC、MC
片剂黏合剂	在制粒过程中，用于引起粉末颗粒黏合	HPMC、CMC、MC
片剂崩解剂	在固体制剂中使制剂可崩解成小颗粒从而容易分散或溶解。	HPC、CMC、MCC

资料来源：招股说明书，申万宏源研究

药用辅料行业发展受到药品市场规模扩大驱动，医药级纤维素醚作为药用辅料，市场规模将不断扩大。近年来，中国制药行业市场规模呈现快速上升之势，从 2014 年的 12,457 亿元人民币增长至 2019 年的 17,955 亿元人民币,期间年复合增长率达到 7.6%。未来，随着社会老龄化程度加深，国家医疗体系不断的健全与完善，再加上国家的产业政策支持，中国制药行业将保持稳定发展趋势，助推药用辅料行业扩容。

图 25：中国药品终端销售市场规模及增速走势



资料来源：wind，申万宏源研究

图 26：中国药用辅料市场规模及增速走势



资料来源：前瞻产业研究院，申万宏源研究

食品级纤维素醚是公认的安全食品添加剂，可用作食品增稠剂、稳定剂和保湿剂，起到增稠、保水、改善口感等作用，在发达国家得到普遍应用，主要用于烘焙食品、胶原蛋白肠衣、植脂奶油、果汁、酱料、肉类及其他蛋白质产品、油炸食品等。中国、美国、欧盟以及其他很多国家允许 HPMC 和离子型纤维素醚 CMC 作为食品添加剂使用。

我国的食品级纤维素醚在食品生产中的使用比例较低。主要原因是，国内消费者对纤维素醚作为食品添加剂功能认识的起步较晚，在国内市场仍处于应用推广阶段，加上食品级纤维素醚的售价较高，纤维素醚在我国食品生产中的使用领域较少。随着人们对健康食品认识的提高，国内食品行业对纤维素醚的消费量有望进一步增长。

表 7：纤维素醚在食品中的用途及功能

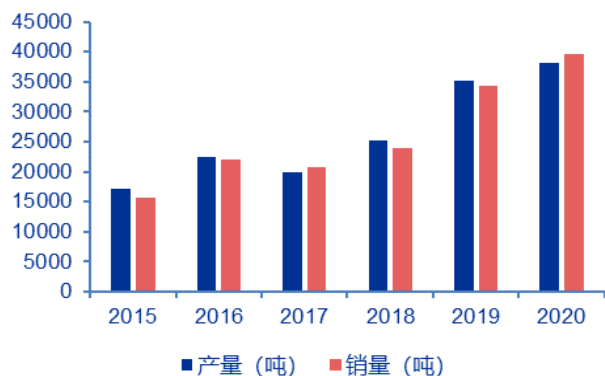
应用	产品	功能
甜点添加剂	冷冻乳制品	改善口感、组织及质地；控制冰晶的形成
	内馅	增稠；抑制食品水分流失；避免露馅
调味料添加剂	烤肉酱	增稠；增加酱料的粘着性、味道持久度
	沙拉酱	帮助增稠及塑型
饮料添加剂	酒精饮料	非离子型产品，它能与饮料相容
	果汁	助悬浮性能；增稠，不会掩盖饮料的味道
烘焙食品添加剂	甜圈及酥皮	改善质地；减少油脂吸附；抑制食品水分流失
	煎饼威化饼	更松脆，并使其表面纹理及色泽更均匀
	方便面饼干	优越的粘合性改善面粉产品的强度、弹性和口感
挤压食品添加剂	直接挤压膨发食品	减少粉屑产生；改善质地及口感。

资料来源：招股说明书，申万宏源研究

2.3 公司研发、管理优势明显，提升纤维素醚市场地位

在建材级纤维素醚领域，公司以中高端型号的建材级 HPMC 为主，增加包括普通型号建材级 HPMC 在内的产品种类及产销量。在医药食品级纤维素醚领域，公司加大产品的推广力度，加快对下游主要应用领域——植物胶囊生产项目的投入，在医药级纤维素醚及其应用领域确立国内领先地位。

图 27：公司纤维素醚产量及销量



资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 28：国内纤维素醚产量及公司占比趋势



资料来源：立木信息咨询，申万宏源研究

公司的产销量逐年增长，在全球及国内纤维素醚市场规模及需求扩张的大环境下，国内市占率也在逐年提升，**公司已经成长为国内纤维素醚行业第一的龙头企业**。公司采用改进的“一步法”生产工艺生产纤维素醚，该工艺包含了公司具有多项自主知识产权的多项先进工艺和装置，例如：稀释剂直接分离回收的纤维素醚生产工艺、精制棉风送加料装置、卧式螺旋沉降离心机氮气保护装置、粉碎筛分连续成套装置、独立化碱浓碱加料装置、气提机进出口密封系统、用于纤维素醚粉碎自动分料装置、纤维素醚生产氯甲烷回收装置和纤维素醚溶剂回收旋液分离装置等。与国内外其他厂家的生产工艺相比，公司改进的“一步法”生产工艺具有工艺流程合理、操作控制参数准确可靠、反应过程更加优化、反应充分、产品取代度均匀、溶液透明度高优势。

表 8：主要产品生产技术情况

主要产品	专利技术	产品研发优势
纤维素醚系列产品	采用“稀释剂直接分离回收的纤维素醚生产工艺”和“纤维素混合醚气固法生产工艺”专利技术，自动化程度高，保障安全生产，产品质量稳定	依托 4 个省级研发平台，并常年与高校密切合作，共同建设产、学、研基地，促进了产品质量和研发水平的稳步提升
羟丙甲植物空心胶囊系列产品	植物胶囊系列产品相继申报“崩解时	赫尔希公司已被认定为国家级“绿色工厂”、国家级“高新技术企业”，并限可控的羟丙甲纤维素空心硬胶囊”被淄博市发改局批准建立“淄博市植物胶囊工程研究中心”，为产品研发等国家发明专利三项，拥有专利 13 项
		发、改进技术工艺、实现稳步发展奠定了坚实的基础。研发投入可以为产品升级和技术创新注入源源不断的动力，提高企业的核心竞争力，公司研发费呈现逐年增长趋势。秉承了公司胶囊级羟丙甲纤维素的原料优势，为羟丙甲纤维素胶囊的持续研发改进提供了强有力保障

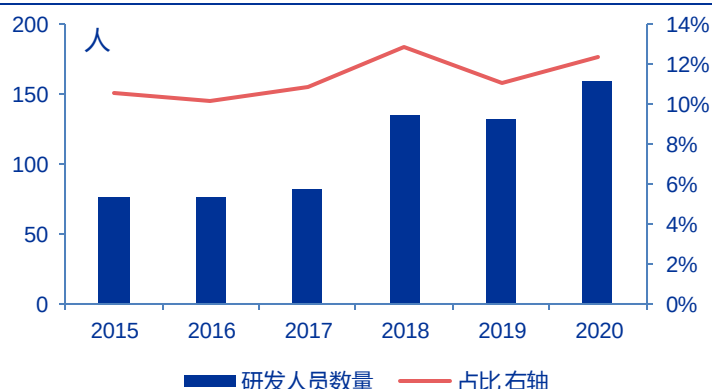
资料来源：公司公告，申万宏源研究

公司 2010 年研发成功了药品缓控释专用 HPMC（CR 级）并开始批量生产，该项技术被山东省经济和信息化委员会列为 2012 年省级技术创新项目。目前，公司的缓控释专用 HPMC（CR 级）已经通过了国内多家厂家评审合格并开始批量供货。公司“新型绿色建筑用纤维素醚工艺应用研究项目”于 2018 年 8 月列入淄博市科学技术发展计划。

2018 年 9 月投入试生产的 20000 吨/年纤维素醚改建项目采用尖端设备、工艺先进，项目实行全自动化控制，安全系数高，绿色环保。该项目硬件设备、仪表、软件控制系统，均选用国际知名品牌，其中 70%以上硬件来自德国、美国。先进稳定的设备及控制系统为安全、质量、环保以及自动化的实施提供了保障。

公司十分重视产品质量控制，将产品质量视为公司竞争力的核心要素，严格执行标准要求，强化质量控制措施，推动公司产品质量达到德国等发达国家的严苛标准要求。目前，公司的中高端型号建材级纤维素醚的技术指标已达到国际知名企业的同类产品标准，医药食品级纤维素醚 HPMC 的产品质量达到了中国药典、美国药典、欧洲药典、英国药典、印度药典、食品安全国家标准的相关要求，具备了替代进口产品和国际同类产品的实力。

图 29：公司研发人员数量及占比



资料来源：公司公告，申万宏源研究

公司自 2000 年进入纤维素醚市场以来，通过持续提升产品质量和完善客户服务能力，“赫达”品牌纤维素醚已经在国内外同行树立了高品质的产品形象，在国内纤维素醚市场具有较高的品牌影响力，在国际纤维素醚市场享有良好声誉，被许多国家的客户所认可。公司在提升纤维素醚的质量稳定性和优化关键理化指标方面取得了显著进步。

公司致力于与国内外客户建立长期稳定的业务关系，主要客户包括：建材行业——意大利马贝（Mapei）、法国圣戈班（Saint-Gobain）、德国可耐福公司（Knauf Gips KG）、德高（广州）建材有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司等；医药行业——印度 IRIS INGREDIENTS、美国 KERRY BIOSCIENCE、天方药业有限公司、正大天晴药业集团股份有限公司、悦康药业集团有限公司、云鹏医药集团有限公司等。目前公司产品已稳定销往德国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、土耳其、美国、加拿大、巴西、印度、日本、韩国、澳大利亚、马来西亚、新加坡等等 70 多个国家和地区。与国内众多竞争对手相比较，公司的客户资源优势明显，国内外市场均衡发展。

公司管理团队稳定，核心管理层稳定，公司经营策略具有延续性，团队凝聚力强，吸引并培养起适合自身经营情况的人才队伍。公司是国内较早进入行业的厂家之一，培养了一批技术及销售的骨干人才，熟悉国内外市场的基本情况，有利于开发出贴近市场需求的产品，保证公司产品的畅销。同时，公司注重引进高端管理人才，对于公司整体管理能力的提升和生产经营水平的提高提供了强有力的保证。

未来，中国企业在纤维素醚市场的竞争力将保持高速增长。就国内市场而言，未来随着行业竞争进一步加剧，将促使行业集中度向一些具备技术、资质、资金、人才、规模等综合优势的大企业聚集。缺乏技术创新、服务能力和独特商业应用模式的企业将逐步被淘汰，竞争实力较弱的中小企业数量将大幅减少，行业面临着大者恒大，强者恒强的竞争格局。**公司业绩不断向好，纤维素醚市场逐渐扩容，**国内纤维素醚产能和质量等级完全不能满足国内市场需求，目前国内高端纤维素醚需求主要从国外企业采购，国内企业需要进行产业升级，提升纤维素醚产品质量，逐渐实现进口替代。山东赫达作为国内纤维素醚行业开拓者和龙头企业，凭借自身研发优势和资金实力，大胆进行研发创新和技术升级，加大资本开支，扩大生产线，提升产能。未来，在纤维素醚市场需求增加的大环境下，公司产

能放量会带来相当可观的业绩收益，有助

于公司在国内乃至全球纤维素醚行业地位的提高。

3. 植物胶囊产能快速扩张，为公司业绩重要驱动力

3.1 植物胶囊优势明显，市场前景广阔

医药工业是关系国计民生的重要产业，是我国培育发展战略性新兴产业的重点领域之一。空心胶囊作为一种药用辅料，是口服固体制剂最主要的剂型之一。胶囊型药物在保护药物的药性不被破坏的同时，也能保护人体的消化器官和呼吸道，并且易于服用。在我国，**胶囊剂是口服制剂中的第二大剂型，绝大部分属于动物明胶，植物胶囊占比仅 10%左右。**明胶是由动物的骨、皮经水解制得，是一种具有三元螺旋结构的生物大分子，具有良好的生物兼容性和理化性质。但易与内容物发生交联反应，稳定性较低，且在重金属、防腐剂、抑菌剂等方面易超标，会对人体健康造成危害。

在上世纪 90 年代，美国辉瑞公司率先开发上市世界上第一只非明胶胶囊壳产品，其主要原料为来自植物的纤维素醚“羟丙甲基纤维素”。由于不含任何动物成分，故被业内人士誉为“植物胶囊”。植物胶囊是从陆地植物或海洋植物中提取，不需要添加剂，具有天然、有机、健康的特点，安全性更高，稳定性更好。我国胶囊行业中，大部分企业以生产明胶胶囊为主，随着植物胶囊技术不断进步，其研发和生产企业数量不断增多。

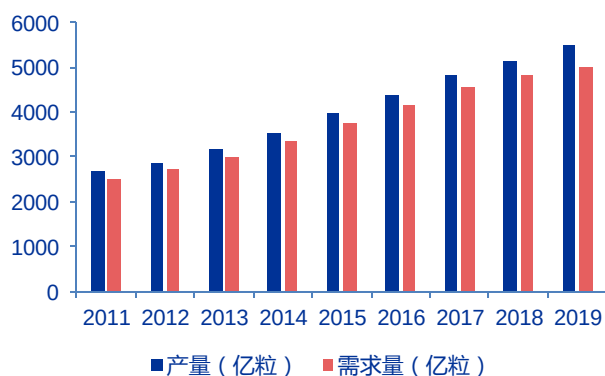
表 9：明胶胶囊与植物胶囊特性对比

产品特性	明胶胶囊	植物胶囊
加工过程	以动物骨皮添加大量化学成分发酵而成，生产过程有较大的异味，且会产生较多废水，废物再利用率低	多采取物理提取，在胶囊生产过程中不添加任何有害物质，基本实现“零排放”
原材料稳定性	来源于猪牛羊等不同的动物尸体，动物本身可能存在一并。不法厂商会使用蓝矾皮胶（用旧皮衣旧皮鞋等加工而成的明胶）充当药用、食用明胶食用，其所含重金属铬超标	大多来自天然植物提取，不存在动物疫病风险和重金属超标风险，但需要检测农药残留是否超标
与药物有无交联反应	主要成分胶原蛋白易与氨基酸、含醛基的药物发生交联反应，造成胶囊崩解时间延长，溶出度降低等不良反应	有较强惰性，不易与内容物发生以上反应，对不同性质的内容物都能保持韧性等良好的物理特性
含水量	含水量在 12.5-17.5%之间，易吸取内容物水分或被内容物吸取水分，使胶囊发软或发脆	含水量在 5-8%之间，不易与含醛基药物发生交联反应
储存条件	较为严苛，需在较恒定的温度中储存、运输，高温或湿度较高时易软化变形，低温或湿度较低时易脆碎、失水硬化	较宽松，在温度 10-40℃之间，湿度在 35-60%之间，不会软化或硬化变脆
密闭性	主要成分胶原蛋白导致透气性较强，使内容物易受到空气中的水分、微生物等不良影响	能有效将内容物与空气隔绝，避免与空气产生不良影响
产品稳定性	有效期一般为 18 个月	有效期可达到 36 个月
防腐剂残留	为防止微生物生长需添加防腐剂，如过量会导致砷含量超标，生产完成后需进行环氧乙烷灭菌处理，会存在氯乙烷残留	不添加防腐剂，也不需用任何方式灭菌，无任何残留
重金属含量	国家标准其含量不超过 40ppm，大多数明胶胶囊在 40-50ppm，不合格产品远远超出此标准	远远低于百万分之四十的国标
抗菌性	主要成分胶原蛋白是细菌培养剂，细菌容易繁殖而数量超标	主要原材料植物纤维不但不会繁殖细菌，且会抑制细菌生长

资料来源：华经产业研究院，申万宏源研究

大规模生产 HPMC 植物胶囊有一定技术难度，发达国家掌握了生产植物胶囊的相关技术。我国从事 HPMC 植物胶囊生产企业较少，起步较晚，HPMC 植物胶囊的产量较小。植物胶囊作为新型胶囊产品，原材料价格相对于明胶胶囊更高，对生产工艺和设备要求更高，因而在发达国家应用更为广泛。美国等发达国家对于植物胶囊的研发和生产较早，技术走在前沿，市场需求占比较大。我国植物胶囊大部分的应用还在保健品领域，产品价格较高，毛利率较高，但市场占有率还比较低。目前，我国对 HPMC 植物胶囊准入政策尚不明确，HPMC 植物胶囊在国内市场消费量很小，占全部空心胶囊消费量的比重很低，在短期内难以完全替代动物明胶胶囊。但由于系列明胶作为原料生产铬等重金属含量超标胶囊的事件，引发了消费者对药用和食用明胶的信任危机，公众对食品和药品安全的认识也进一步提高，预计，植物胶囊将成为未来空心胶囊产业升级的重要方向之一，是今后国内市场对医药级 HPMC 需求的主要增长点。

图 30：我国药用空心胶囊供需状况



资料来源：华经产业研究院，申万宏源研究

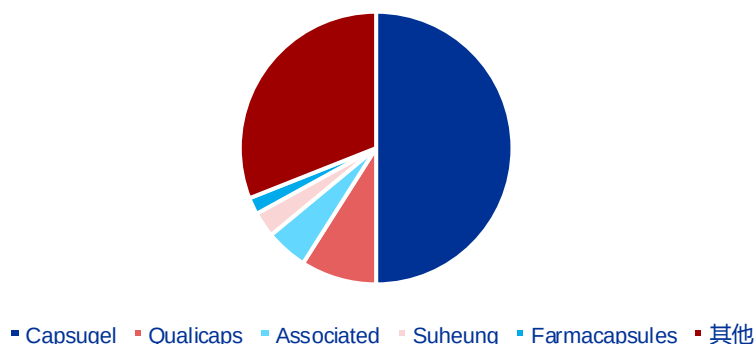
图 31：我国药用空心胶囊市场规模



资料来源：华经产业研究院，申万宏源研究

目前全球空心胶囊产能较为集中，规模最大的 5 家生产企业 Capsugel（龙沙）、Qualicaps、Associated、Suheung 和 Farmacapsules 的市占率（以销售金额计）合计近 70%。从植物胶囊来看，2020 年全球植物胶囊需求量约 1600 亿粒，预计 2025 年可以达到 2500-3000 亿粒，5 年复合增速超过 9.3%-13.4%。规模最大的龙沙具备产能约 500-600 亿粒，印度 ACG 近 200 亿粒，公司 2021 年底预计达到 160 亿粒的产量，产能排名全球第三。

图 32：全球空心胶囊产能较为集中



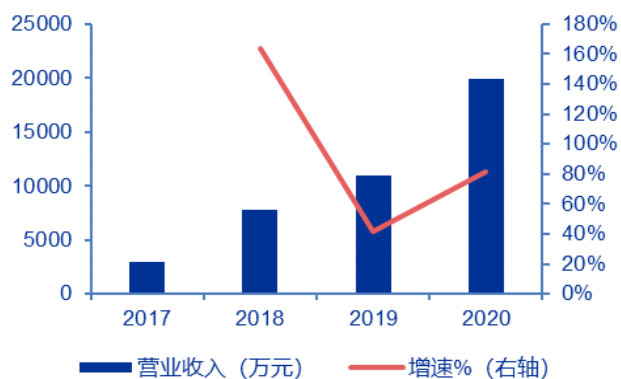
资料来源：华经产业研究院，申万宏源研究

3.2 赫尔希产能释放效益明显，公司有望成为全球植物胶囊龙头

公司为国内唯一一家从医药级纤维素醚布局到植物胶囊的企业。医药级 HPMC 是生产 HPMC 植物胶囊所需的主要原料，占 HPMC 植物胶囊所需原料的 90% 以上。山东赫达在具备了植物胶囊专用 HPMC 生产能力的前提下，公司进一步延伸纤维素醚产业链，自主研发出 HPMC 植物胶囊产品，并通过不断的实践摸索，拥有了大规模、可连续生产 HPMC 植物胶囊的生产工艺。

控股子公司赫尔希公司负责植物胶囊研发、生产和销售业务。通过投资建设纤维素植物胶囊项目，进一步延伸公司的纤维素醚产业链、扩大医药级纤维素醚产销量、推动公司纤维素醚产业升级，提升产品附加值。

图 33：赫尔希营业收入及增速



资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 34：赫尔希净利润及增速

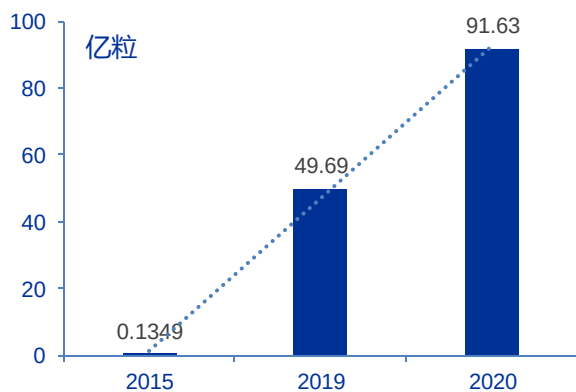


资料来源：公司公告，申万宏源研究

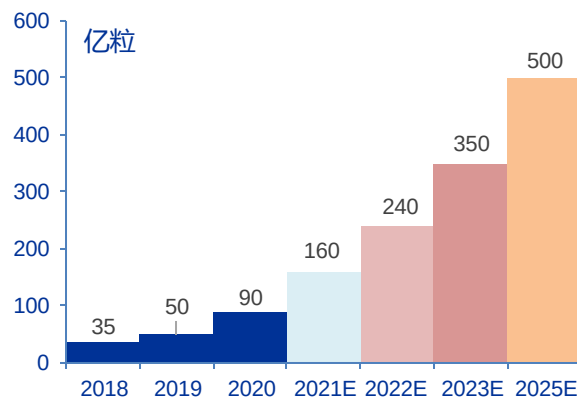
植物胶囊快速扩产，未来五年植物胶囊业务有望维持高速发展，带来业绩爆发式增长。 赫尔希 2014 年成立并启动植物胶囊的研发与投产，一期设计产能为 35 亿粒；2018 年 4 月，启动“年产 50 亿粒植物胶囊技改项目”，新增生产线 12 条，新增产能 50 亿粒；2020 年 5 月，赫尔希公司投资 1.18 亿元，对原 2#胶囊车间生产线进行双机头改造升级，同时新建 14 条生产线，并对胶囊输送设备及研发中心进行升级改造，项目建设期 24 个月，预计 2022 年 5 月竣工生产，总产能将达到 200 亿粒/年。此外公司 2020 年在建产能 260 亿粒，预计 2023 年 3 月达产，到时产能 350 亿粒。通过公司第二个五年发展规划纲要（2021-2025 年）来看，公司目标植物胶囊产能达到 500 亿粒。2020 年植物胶囊业务板块实现营业收入 2 亿元，同比增长 88%，年销售量达 91.63 亿粒，同比增长 84.4%，随着公司植物胶囊产能的快速扩张，我们认为公司在未来 5 年，植物胶囊业务板块将持续高速发展，实现业绩爆发式增长。

图 35：赫尔希植物胶囊销量趋势

图 36：赫尔希植物胶囊产能趋势图



资料来源：公司公告，招股说明书，申万宏源研究



资料来源：公司公告，申万宏源研究

赫尔希是国内唯一一家同时拥有植物胶囊和上游医药级纤维素醚产业链的企业，具有其他企业不可比拟的成本优势以及性价比优势。公司植物胶囊价格相较海外企业低 30% 左右，并且由于制作植物胶囊的纤维素醚可以自给自足，因此带来较大成本优势。公司植物胶囊的单吨成本控制在 3 万元以下，外销植物胶囊用的纤维素醚价格约 6 万元/吨，而其他海外企业若去采购陶氏、信越的纤维素醚（制作植物胶囊），成本约 9 万元/吨，因此成本优势明显。

4. 布局植物肉，打通全线产业链锻造超级企业

人造肉可大致分为植物肉和细胞肉：1）植物肉以植物蛋白、氨基酸等为基础，添加酵母发酵合成植物性血红蛋白产品，目前已经可以做到较大规模商业化生产。优点：营养成分可控，蛋白质含量高、脂肪含量低、零胆固醇、零激素、零反式脂肪酸、零抗生素；缺点是与真肉在口感上有所差异，且所含氨基酸也有差别。2）细胞肉是从动物中提取出全能干细胞或者肌细胞，在营养液中培养，进行细胞增殖生长，形成组织类物质，目前细胞肉由于技术难度和培养成本都比较高，因此目前难以规模化生产。

图 37：人造肉分为植物肉和细胞肉



资料来源：艾媒咨询，申万宏源研究

表 10：植物肉与牛肉营养成分对比（每 100g）

	植物肉	牛肉
蛋白质	19.2g	17.17g
胆固醇	0	71mg
	4.5g	20g

	植物肉	牛肉
饱和脂肪	2.03g	7.581g
膳食纤维	3.4g	0
热量	620kJ	1062kJ

资料来源：USDA，申万宏源研究

生产植物肉较传统畜牧业可大幅减缓温室效应的加重。传统畜牧业是两大强温室气体（甲烷和一氧化二氮）的最大来源，超过了所有汽车、卡车、飞机、火车和船舶的总和，直接影响着全球气候变暖；植物肉的出现可以大量减少自然资源的消耗，降低负面影响的发生。另外，**植物肉能够减少对资源的浪费和对环境的污染**，Beyond Meat 招股书显示，植物肉的生产较普通食用肉的生产可减少 90%的温室气体排放，减少 99%的水资源，减少 93%的土地和 46%的能源。

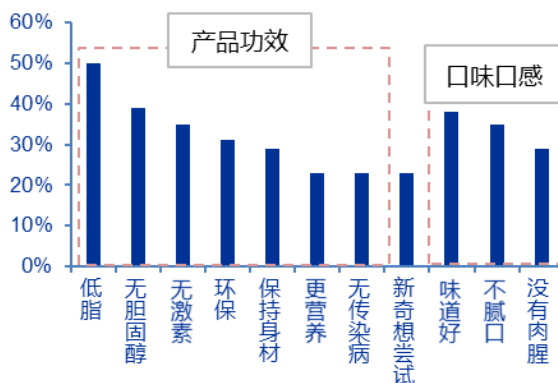
从个人健康角度看，植物肉也逐渐成为健康新选择。过度的肉类摄入是诸多疾病的诱因，艾媒咨询报告显示，普通肉类中含有的激素等，会导致癌症、心脏病等患病风险大幅增加。在健康意识不断增强的形式下，约有 39%的中国消费者选择减少肉类的摄入，而以植物蛋白为主的植物肉成为改善饮食结构的新选择。从消费者的购买原因来看，消费者主要考虑产品功效，如低脂、无胆固醇等。益普索 Ipsos 发布的《2020 年人造肉趋势洞察》报告显示，**植物肉消费者主要为有吃素、减脂、健身需求的人群。**

图 38：过度肉类摄入易引发高血压等疾病



资料来源：2019 数算健康，艾媒咨询，申万宏源研究

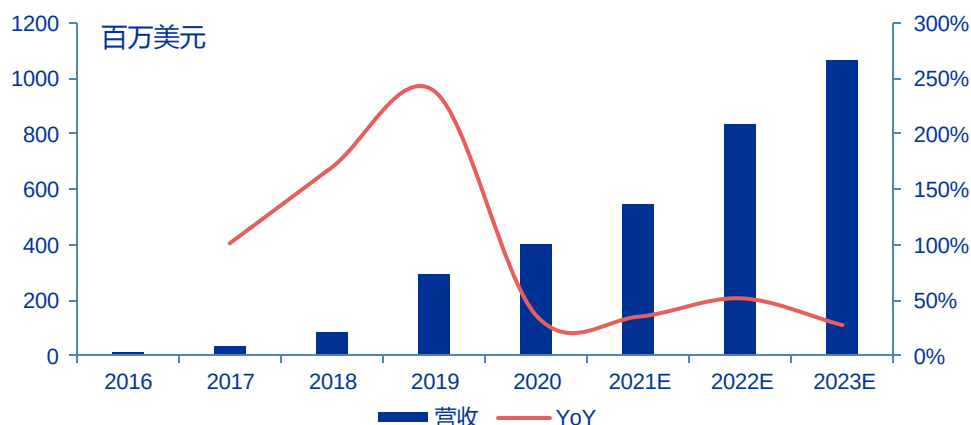
图 39：购买植物肉的人群选择的原因



资料来源：DATA100，CBNData，申万宏源研究

Beyond Meat 的上市，将植物肉逐步推向大众视野。植物肉龙头 Beyond Meat 成立于 2009 年，2019 年上市，将植物肉逐步推向大众视野，随后 2020 年 6 月以来在加拿大股市又陆续上市两家植物肉公司，VGF 上市当日涨幅接近 100%，Modern Meat 成立时间仅一年。世界上最大的肉加工企业 JBS 也于近日正式发布了其植物肉汉堡及香肠生产线，开始在植物基人造肉市场上发力。

图 40：Beyond Meat 2016-2020 财年收入复合增速约 124%

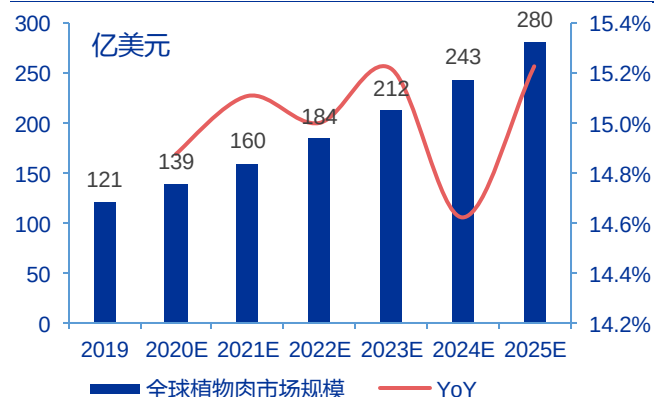


资料来源：Bloomberg，申万宏源研究

2021-2023 年收入预测来自 Bloomberg 一致预期

全球植物肉规模呈现较快增长。2019 年全球植物肉规模达到约 121 亿美元，2020 年预计达到 139 亿美元，预计 2020-2025 年全球植物肉规模复合增速将达到 15%，呈现较快增长。**2019 年中国植物肉规模约 70 亿元，14-19 年复合增速约 14%**。智研咨询报告显示，2019 年中国人造食品规模约为 310 亿元，2014-2019 年复合增速近 26%，其中 2019 年植物肉规模 70 亿元，同比增长 14%，未来增速有望逐步提升。

图 41：20-25 年全球植物肉规模复合增速约 15%



资料来源：前瞻产业研究院，申万宏源研究

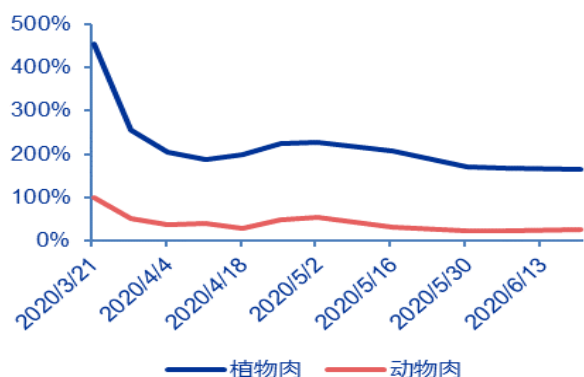
图 42：2014-2019 年中国植物肉市场规模



资料来源：智研咨询，申万宏源研究

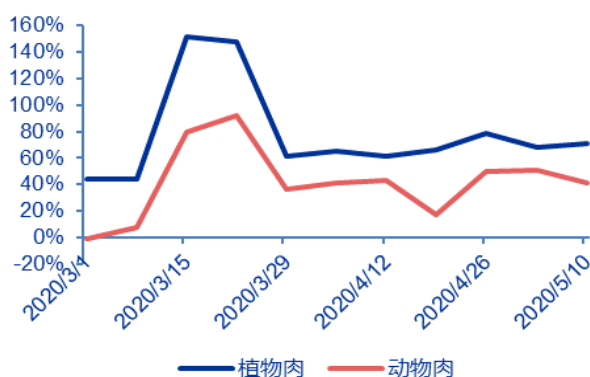
从美国植物肉市场的表现来看，因新冠肺炎的影响，2020 年植物肉和动物肉销量都大幅增长，但**植物肉的市场销量增速远高于传统肉产品**。传统肉产品的销售因疫情受到较大影响，对植物肉的发展却是带来了良好的机遇，这无疑在一定程度上促进了植物肉在市场的快速扩张，加速了市场渗透。2020 年，植物肉在中国市场经历了从无到有的过程。从消费者端来看，2020 年初植物肉还是限量、限地区、价格昂贵的尝鲜品，而一年过去后的 2021 年初，植物肉产品已经变得越发日常化。

图 43：美国植物肉与传统肉同比去年每周销售量增长



资料来源：Nielsen，申万宏源研究

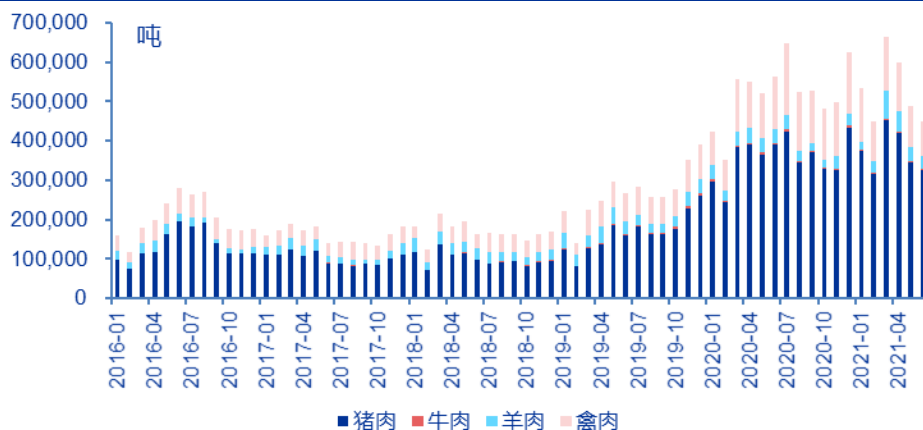
图 44：美国植物肉与传统肉同比去年每周销售额增长



资料来源：Nielsen，申万宏源研究

国内肉制品需求缺口仍然存在。非洲猪瘟发生之前，2017、2018 年中国猪肉进口数量维持比较稳定的情况，进口数量分别为 121.7、119.3 万吨。猪瘟发生之后，加之 2020 年疫情影响，导致猪肉大量减产，中国肉类进口量猛增。猪肉进口量占比中国猪肉消费总量的比重从 2018 年 2.2% 提升至 2019 年 4.4%，再度提升至 2020 年 10.4%。此外，新冠病毒通过进口冷链传入国内的特例接踵而至，国内也暂停多家供应商进货，造成一定肉制品需求缺口。自疫情以来，国家也一次次开启储备肉放量以满足国内肉类需求。畜牧业养殖容易受到各种疫情的影响，导致产量大幅度波动，从而影响供应和价格，植物肉的生产 and 加工除了人力因素外，不会受到瘟疫的影响，在食品健康方面比传统动物肉更胜一筹。

图 45：国内各肉类进口量变化



资料来源：wind，申万宏源研究

目前加入到中国植物肉市场的企业众多，既有传统农业食品企业，也有新兴的创业型公司，既有跨国公司的进入，也有本土企业的参与。而山东赫达利用上游食品级纤维素醚产品优势，投资 1500 万元与高起共同设立米特加（上海）食品科技有限公司，米特加公司拟注册资本为 5000 万元人民币，公司、高起各持股 30%、70%，21 年 8 月公司公告增资米特加，增资方为公司及番茄资本，其中公司拟以自有资金约 2115 万元作为增资价

款，认购米特加 280 万元新增注册资本，至此公司持股比例从 30%提升至 32.01%。**代表公司食品级纤维素醚下游产业链延伸，推动产业链布局更加完善。**

公司生产的植物肉纤维素醚可以帮助提升肉的纤维感，使得肉吃起来有嚼劲，纤维素醚还具有粘结性，植物肉里面主要成分之一为植物蛋白，纤维素醚可以帮助植物蛋白粘结成型。另外，纤维素醚具有缩水的功能，在植物奶油也有较为广泛的应用。公司目前具备 700 吨植物肉的产能，正在试生产阶段，至此公司完成从食品级纤维素醚到终端产品植物肉的又一产业化布局。

5. 盈利预测与投资建议

5.1 盈利预测

纤维素醚：公司 2020 年拥有纤维素醚产能 3.4 万吨，计划在建产能 4.1 万吨，2021 年预计实现 3.8 万吨纤维素醚产能，其中 3.1 万吨建材级、7000 吨医药食品级（其中约 2000 吨自用做植物胶囊）；2022、2023 年纤维素醚产能预计为 6.8 万吨。预计 2021-2023 年对外销量分别为 3.6、4.3、5.7 万吨。价格方面，预计建材级价格 2021-2023 年为 2.42、2.30、2.30 万元/吨，医药食品级价格 5.53、5.53、5.53 万元/吨。

植物胶囊：2021-2023 年预计植物胶囊产能为 160、240、350 亿粒，预计 2025 年实现 500 亿粒产量布局。价格方面，由于公司为国内唯一一家从纤维素醚布局到植物胶囊的企业，因此成本优势明显，此外由于植物胶囊用的纤维素醚供不应求，因此预计公司植物胶囊的价格 2021-2023 年分别为 251.0、263.5、263.5 万元/亿粒。

表 11：公司纤维素醚和植物胶囊产销量预测

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
纤维素醚					
—建材级					
产能（吨）	20000	30000	31000	51000	51000
销量（吨）	25094	30000	31000	36000	45900
单价（万元/吨）	2.28	2.20	2.42	2.30	2.30
—医药食品级					
产能（吨）	4000	4000	7000	17000	17000
销量（吨）	3318	4154	5000	6620	11100
单价（万元/吨）	4.82	4.63	5.53	5.53	5.53
植物胶囊					
产能（亿粒）	70	90	160	240	350
销量（亿粒）	50	90	160	240	350
单价（万元/亿粒）	210	218	251	264	264

资料来源：公司公告，申万宏源研究

预计公司 2021-2023 年收入分别为 16.7、21.1、29.4 亿元，毛利率分别为 37.9%、42.1%、43.9%，归母净利润分别为 3.4、5.2、7.6 亿元，同比增长 33%、56%、45%，净利润有望两年内实现翻倍增长。

表 12：公司主营业务盈利预测

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
纤维素醚收入（百万元）	765	899	1027	1194	1669
YoY		17.5%	14.2%	16.3%	39.8%
毛利率	28.16%	32.26%	29.68%	30.91%	32.68%
收入占比	68.8%	68.7%	61.5%	56.7%	56.8%
植物胶囊收入（百万元）	104	196	402	632	922
YoY		88.0%	105.1%	57.5%	45.8%
毛利率	64%	63%	65%	69%	70%
收入占比	9.4%	15.0%	24.1%	30.0%	31.4%
福川化工收入（百万元）	152	128	151	180	236
福川化工毛利率	42.4%	35.5%	31.5%	31.8%	32.0%
福川化工收入占比	13.7%	9.8%	9.0%	8.5%	8.0%
石墨类化工设备收入（百万元）	38	35	40	50	60
毛利率	39.3%	33.9%	30.0%	30.0%	30.0%
收入占比	3.4%	2.6%	2.4%	2.4%	2.0%
化工产品贸易收入（百万元）	52	49	49	49	49
毛利率	19.2%	19.2%	19.2%	19.2%	19.2%
收入占比	4.7%	3.8%	3.0%	2.3%	1.7%
总收入（百万元）	1113	1309	1668	2106	2936
YoY		21.9%	27.5%	26.2%	39.5%
毛利率	33.5%	36.8%	37.9%	42.1%	43.9%
归母净利润（百万元）	158	252	336	523	759
YoY		114.7%	60.0%	55.9%	45.0%

资料来源：公司公告，申万宏源研究

5.2 估值和风险提示

由于公司为国内纤维素醚和植物胶囊龙头，主业相关的可比公司较少，因此我们选取下游行业相关的双塔食品、科思股份来进行可比公司估值。1）双塔食品第一大主业为植物蛋白，去年正式进军植物肉行业，山东赫达主业为纤维素醚以及下游布局植物胶囊和植物肉。2）科思股份主业为化学防晒剂原料，下游涉及日化产品，而纤维素醚下游第二大应用领域为日化行业。

公司 2020-2023 年净利润复合增速明显高于可比公司，且预计可以实现三年内翻倍，因此我们认为公司具有更好的成长性，单纯采用 PE 法容易对公司的成长性造成低估，因此我们采用 PEG 方法进行可比公司估值。2020-2023 年公司净利润复合增速约 44%，双塔食品和科思股份平均复合增速约 24%，因此公司净利润增速明显高于可比公司，我们认为单纯采用 PE 估值法不能完全反映公司的成长性，造成一定的价值低估。我们保守估计

公司植物肉将在 2022

年带来业绩增量，也与可比公司可比性更高，因此选取 2022E 市盈

率与 2020-2023 年归母净利润 CAGR 的比值进行 PEG 的计算。可比公司平均 PEG 为 0.87，我们按此预计公司 2022 年 PE 约为 38.4 倍，对应公司 2022 年 33.4 倍 PE 约有 15%增长空间，首次覆盖，给予增持评级。

表 13：可比公司 PEG 估值

证券代码	公司简称	市值(亿元)	归母净利润（亿元）					PE			CAGR 20-23E	PEG 2022E
		2021/8/23	2020	2021E	2022E	2023E	2021E	2022E	2023E			
002481.SZ	双塔食品	135.2	3.53	4.55	5.99	7.55	29.7	22.6	17.9	28.89%	0.78	
300856.SZ	科思股份	46.0	1.63	2.00	2.41	2.83	23.0	19.1	16.2	20.08%	0.95	
	平均值									24.48%	0.87	
002810.SZ	山东赫达	174.8	2.52	3.36	5.23	7.59	52.1	33.4	23.0	44.35%		

资料来源：Wind，申万宏源研究；双塔食品、科思股份盈利预测为申万盈利预测

风险提示：

1. 纤维素醚下游产能消化不及预期。目前全球纤维素醚产能相对稳定，据 QYResearch 显示，2020 年全球纤维素醚市场规模达到 305 亿元，预计 2026 年将达到 393 亿元，CAGR 约 4.3%。公司预计 2021-2025 年产能从 3.8 万吨扩至 8 万吨，公司下游客户合作稳定，超 15 年合作时长的客户占比一半，但若不能及时消化产能，有可能影响公司收入和利润规模。

2. 植物肉推广不及预期。目前中国消费者对植物肉接受程度较低，若公司植物肉推广销售不及预期，有可能影响公司收入利润提升。

3. 植物胶囊盈利能力不及预期。公司未来业绩主要驱动力为植物胶囊的销售，公司目标 2021-2025 年产能从 160 亿粒扩至 500 亿粒，由于目前植物胶囊需求旺盛，且主要原材料 HPMC 供不应求，公司具备原材料到终端产品的产业化优势，毛利率较高。若未来植物胶囊盈利能力随着供给提升而下滑，则有可能影响公司整体盈利水平。

财务摘要

合并损益表

百万元	2019	2020	2021E	2022E	2023E
营业总收入	1,113	1,309	1,668	2,106	2,936
营业收入	1,113	1,309	1,668	2,106	2,936
营业总成本	927	1,023	1,277	1,511	2,069
营业成本	740	828	1,036	1,219	1,646
税金及附加	10	13	17	21	29
销售费用	39	20	30	38	59
管理费用	84	83	108	126	176
研发费用	46	59	80	99	153
财务费用	9	21	6	7	6
其他收益	5	6	0	0	0
投资收益	7	8	0	12	12
净敞口套期收益	0	0	0	0	0
公允价值变动收益	2	8	0	0	0
信用减值损失	-1	-2	0	0	0
资产减值损失	-12	-7	0	0	0
资产处置收益	0	-4	0	0	0
营业利润	186	295	391	607	879
营业外收支	-4	-1	0	0	0
利润总额	182	294	391	607	879
所得税	20	39	53	81	118
净利润	162	255	338	526	761
少数股东损益	4	2	2	2	2
归母净利润	158	252	336	523	759

资料来源：wind，申万宏源研究

合并现金流量表

百万元	2019	2020	2021E	2022E	2023E
净利润	162	255	338	526	761
加：折旧摊销减值	93	95	82	122	162
财务费用	13	18	6	7	6
非经营损失	-10	-9	0	-12	-12
营运资本变动	-49	29	-112	-65	-136
其它	1	0	0	0	0
经营活动现金流	210	387	314	579	781
资本开支	73	237	412	400	400
其它投资现金流	15	-74	-5	7	7
投资活动现金流	-57	-311	-417	-393	-393
吸收投资	0	150	0	0	0
负债净变化	-2	-96	58	-55	3
支付股利、利息	38	87	6	7	6
其它融资现金流	-12	-18	0	0	0
融资活动现金流	-52	-51	52	-62	-3
净现金流	102	19	-51	124	386

资料来源：wind，申万宏源研究

合并资产负债表

百万元	2019	2020	2021E	2022E	2023E
流动资产	630	673	739	932	1,459
现金及等价物	192	230	184	313	703
应收款项	286	327	411	481	622
存货净额	148	110	138	132	127
合同资产	0	0	0	0	0
其他流动资产	3	7	7	7	7
长期投资	9	34	34	34	34
固定资产				1,371	1,608

无形资产及其他资产	104	220	220	220	220
资产总计	1,482	1,690	2,086	2,557	3,321
流动负债	396	393	417	351	351
短期借款	143	128	151	85	85
应付款项	219	209	209	209	209
其它流动负债	34	57	57	57	57
非流动负债	152	93	127	139	142
负债合计	548	486	544	490	493
股本	190	201	341	341	341
其他权益工具	0	0	0	0	0
资本公积	129	231	91	91	91
其他综合收益	0	0	0	0	0
盈余公积	73	90	112	147	198
未分配利润	520	680	993	1,481	2,189
少数股东权益	19	0	2	5	7
股东权益	934	1,203	1,541	2,067	2,828
负债和股东权益合计	1,482	1,690	2,086	2,557	3,321

资料来源：wind，申万宏源研究

信息披露

证券分析师承诺

本报告署名分析师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，以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，并对本报告的内容和观点负责。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收到任何形式的补偿。

与公司有关的信息披露

本公司隶属于申万宏源证券有限公司。本公司经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。本公司关联机构在法律许可情况下可能持有或交易本报告提到的投资标的，还可能为或争取为这些标的提供投资银行服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露义务。客户可通过 compliance@swsresearch.com 索取有关披露资料或登录 www.swsresearch.com 信息披露栏目查询从业人员资质情况、静默期安排及其他有关的信息披露。

机构销售团队联系人

华东	陈陶	021-23297221	chentao1@swhysec.com
华北	李丹	010-66500631	lidan4@swhysec.com
华南	陈左茜	755-23832751	chenzuoxi@swhysec.com

股票投资评级说明

证券的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

买入 (Buy)	：相对强于市场表现 20% 以上；
增持 (Outperform)	：相对强于市场表现 5% ~ 20%；
中性 (Neutral)	：相对市场表现在 - 5% ~ + 5% 之间波动；
减持 (Underperform)	：相对弱于市场表现 5% 以下。

行业的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，行业相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

看好 (Overweight)	：行业超越整体市场表现；
中性 (Neutral)	：行业与整体市场表现基本持平；
看淡 (Underweight)	：行业弱于整体市场表现。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。申银万国使用自己的行业分类体系，如果您对我们的行业分类有兴趣，可以向我们的销售索取。

本报告采用的基准指数：沪深 300 指数

法律声明

本报告仅供上海申银万国证券研究所有限公司（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。客户应当认识到有关本报告的短信提示、电话推荐等只是研究观点的简要沟通，需以本公司 <http://www.swsresearch.com> 网站刊载的完整报告为准，本公司并接受客户的后续问询。本报告首页列示的联系人，除非另有说明，仅作为本公司就本报告与客户的联络人，承担联络工作，不从事任何证券投资咨询服务业务。

本报告是基于已公开信息撰写，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。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。

客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。客户应自主作出投资决策并自行承担投资风险。本公司特别提示，本公司不会与任何客户以任何形式分享证券投资收益或分担证券投资损失，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。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。市场有风险，投资需谨慎。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告作出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告的版权归本公司所有，属于非公开资料。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本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。