

投资评级:增持(首次)
基本数据 2021-12-21

收盘价(元)	9.21
流通股本(亿股)	5.04
每股净资产(元)	5.28
总股本(亿股)	6.81

最近 12 月市场表现


分析师 龚斯闻

SAC 证书编号: S0160518050001

gsw@ctsec.com

相关报告
核心观点

- ▶ **铝加工、纸包装及功能性薄膜三业务并进。**公司主营业务包括纸包装材料，铝板带箔加工及功能性薄膜制造。传统纸包装材料主要用于烟标、酒标、日化 and 礼品包装；铝板带箔制品覆盖食品饮料，卷烟医药等包装领域，高端产品同时进入动力电池塑膜、集流体等领域；功能性薄膜品类众多，其中包括电子触屏导电膜，建筑用车用节能膜，光伏电池封装高阻膜等，公司目前已立项研发“在有机载体薄膜上镀双面铜箔工艺项目”，未来铜膜业务有望产业化，替代锂电铜箔。公司 2020 年铝加工、纸包装及功能性薄膜收入分别为 25.6 亿元，5.4 亿元及 0.8 亿元。
- ▶ **提前布局电池铝箔，供给约束下充分受益。**1)公司产能布局处于业内领先水平。铝板带箔加工业务拥有铝板带产能 11 万吨，铝箔产能 8.3 万吨。在建产能有高精度电子箔 7.2 万吨，其中 4 万吨即将投产；有电池箔坯料板带 8 万吨，预计 2023 年投产。2)新能源车、储能、消费电子多点驱动，**电池需求长期维持高增**。新能源车销售保持高景气，我们预计 2021-2025 年全球动力电池需求为 429/553/748/1001/1335GWh，以 400 吨铝箔/GWh 保守计算，电池铝箔需求为 17.2/22.2/29.9/40.1/53.4 万吨，CAGR 达 33%。3)**电池铝箔工艺要求高，产能建设周期长**。电池箔对表面张力、厚差精度、表面质量、抗拉强度等指标有极高要求，传统铝压延产线转产存在极高难度。业内多家公司宣布扩产，新建产能需引进海外轧机设备，建设周期 28-40 个月。
- ▶ **新产能释放带来公司业绩拐点。**公司 4 万吨电池箔和 8 亿投资高阻隔膜产能将于近期投产，后续 3.2 万吨电池箔、8 万吨电池箔坯料及 5 万吨双零箔预计于 2023 年部分实现投产。经推算，我们预计公司 2021-2023 年铝板带箔销量为 16.1/18.7/20.9 万吨，电池箔销量 0.32/3.8/4.6 万吨，各型铝板带箔加工费保持稳定，我们预计 2021-2023 年净利润 0.47/2.61/3.41 亿元，EPS 分别为 0.07/0.39/0.51 元。目前股价对于 2021-2023 年 PE 为 131.4/23.8/18.2 倍，首次覆盖给予“增持”评级。

- ▶ **风险提示：**电池装机不及预期；电池箔车规认证不及预期；原材料价格波动。

盈利预测：

	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
营业总收入(百万元)	4452	5069	5815	7023	7834
收入增长率(%)	6.80	13.85	14.73	20.77	11.55
归母净利润(百万元)	134	77	47	261	341
净利润增长率(%)	10.31	-42.62	-38.67	452.60	30.58
EPS(元/股)	0.21	0.11	0.07	0.39	0.51
PE	28.42	44.44	131.37	23.77	18.21
ROE(%)	3.97	2.12	1.28	6.62	7.96
PB	1.20	0.94	1.69	1.57	1.45

数据来源: wind 数据, 财通证券研究所

内容目录

1、 多点发力拓展业务外延，加大投入实现产品升级	4
2、 电动化浪潮开启锂电铝箔长景气时代	6
2.1 锂电铝箔工艺复杂，技术壁垒高，长期地位稳固	6
2.2 锂电池需求多点开花，持续放量，带动锂电铝箔需求大增	10
2.3 锂电铝箔产能建设周期长，供给短期难放量	13
2.4 锂电铝箔供需关系紧平衡，未来加工费上行可期	16
2.5 公司铝加工业务后续有望显著改善，目标锁定下游大客户	17
3、 纸包装材料业务潜心多年，业绩稳定发展	18
3.1 纸装市场规模趋势反转，包装业发展转型正当时	18
3.2 烟酒标市场需求逐年攀升，市场规模逼近高峰期值	19
3.3 纸包装材料业务规模保持稳定，聚焦中高端提升产品附加值	20
4、 前瞻布局高景气度赛道，功能性薄膜未来可期	22
4.1 功能性薄膜产线独具优势，产品应用领域覆盖广泛	22
4.2 聚焦铜膜、高阻隔膜高景气度市场，功能性薄膜业务厚积薄发	23
5、 盈利预测	24
6、 风险提示	25

图表目录

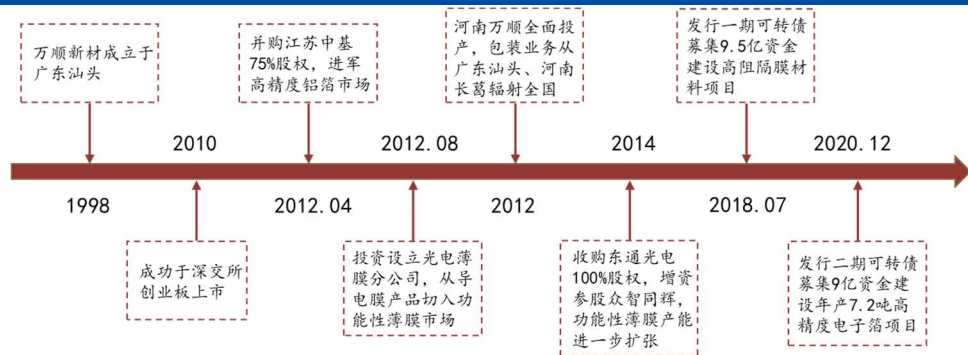
图 1：公司发展历程	4
图 2：公司股权结构图	5
图 3：公司业务结构占比	6
图 4：公司营业收入水平	6
图 5：公司归母净利润水平	6
图 6：磷酸铁锂电池构造	7
图 7：铝箔产业链示意图	7
图 8：铝箔轧制工艺流程图	8
图 9：全球新能源汽车销量及预测（万辆）	9
图 10：全球动力电池装机量及预测（GWh）	9
图 11：2020 年全球新增储能分布	10
图 12：2020 年电化学储能累计装构成	10
图 13：中国软包电池出货量及预测	11
图 14：钠离子电池性能	12
图 15：国内铝箔市场结构	13
图 16：新建铝箔轧制产线甘特图	14
图 17：阿亨巴赫轧机	15
图 18：轧机产线	15

图 19: 锂电铝箔价格走势图 (万元/吨)	16
图 20: 2020 年国内动力电池装机市占率	16
图 21: 公司铝箔产销量及产能利用率	17
图 22: 公司铝加工业务营收及增长率	17
图 23: 中国纸包装行业规模 (亿元)	18
图 24: 2020 年中国包装行业细分领域占比	18
图 25: 2012-2020 年中国卷烟产量	19
图 26: 2013-2019 烟标需求量	19
图 27: 2014-2018 年全国白酒产量趋势	19
图 28: 2014-2018 年全国酒包装市场规模趋势	19
图 29: 公司纸包装材料业务销量及营收	20
图 30: 公司纸包装材料业务结构	20
图 31: 涂色卡纸	21
图 32: 喷铝镭射卡纸	21
图 33: 公司纸包装业务产销率	21
图 34: 智能光控隔热膜结构	22
图 35: 隔热窗膜原理	22
图 36: 功能性薄膜业务营收及毛利率	23
图 37: 高阻隔膜样品	23
图 38: 高阻隔膜色域覆盖	23
表 1: 核心人员介绍	5
表 2: 锂电铝箔技术指标对比	8
表 3: 国产锂电铝箔发展历程	9
表 4: 储能技术路线参数对比	10
表 5: 钠离子电池与锂离子电池的比较	12
表 6: 锂电铝箔需求测算	13
表 7: 国内锂电铝箔新增产能	14
表 8: 各种类高阻隔膜材料对比	24
表 9: 公司业绩拆分	25

1、多点发力拓展业务外延，加大投入实现产品升级

公司起家于纸包装材料业务，逐步拓展出高精度铝箔，功能性薄膜等业务。万顺新材1998年于广东汕头创立，布局中高档纸包装业务，并成功于2010年在深交所创业板上市。2012年，公司并购江苏中基75%股权，同时投资设立光电薄膜分公司，顺利打开高精度铝箔及功能性薄膜市场。公司历经多年沉淀，决心加大投入优化产品结构，于2018年及2020年公开发行两期可转债，为高阻隔膜及锂电铝箔材料合计募资18.5亿元，项目投产后公司有望成为相关领域龙头。

图1：公司发展历程

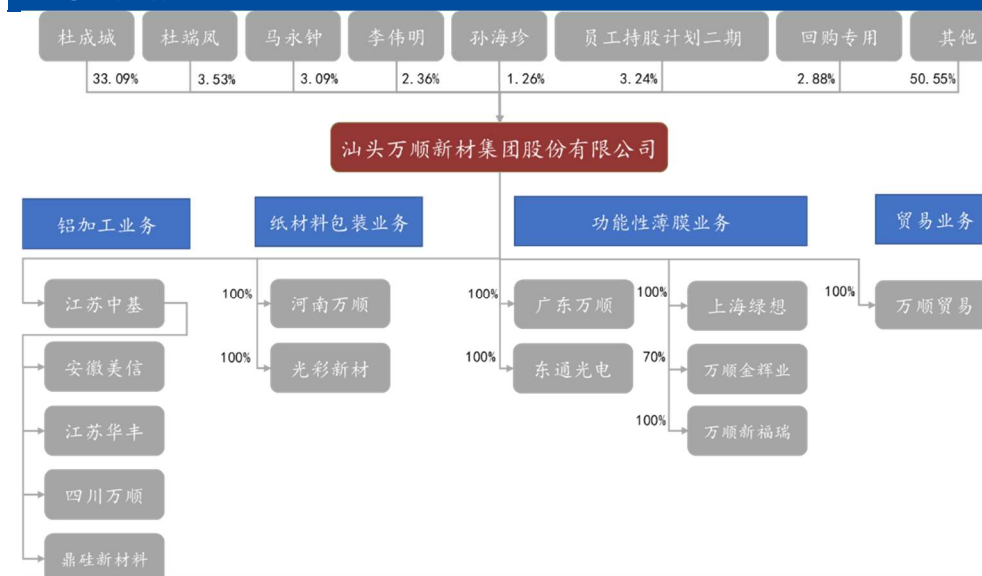


数据来源：公司公告，公司官网，财通证券研究所

公司股权结构稳定集中，大额回购展现公司自信。公司创始人兼董事长杜成城先生及其妹杜端凤女士分别持有公司33.09%股权和3.53%股权。2017年，公司筹划第二期员工持股计划，该平台现持有公司3.24%股权。2021年2月公司同意使用自有资金回购公司股份，回购资金总额不低于人民币1亿元（含）且不超过人民币2亿元（含），彰显出公司实力以及长期看好自身发展的决心。截至2021年5月31日，公司累计回购公司股份21204529股，占总股本3.14%。

核心人员拥有丰富行业经验，引领公司产品创新。公司创始人杜成城先生从1998年进入纸包装行业，在公司扩张发展过程中历任核心子公司江苏中基、江苏华丰、安徽美信董事长，拥有丰富管理经验。副总经理陈小勇先生从2003年起长期担任公司技术总监，着眼于纸包装技术的创新发展。

图2：公司股权结构图



数据来源：Wind，公司公告，财通证券研究所

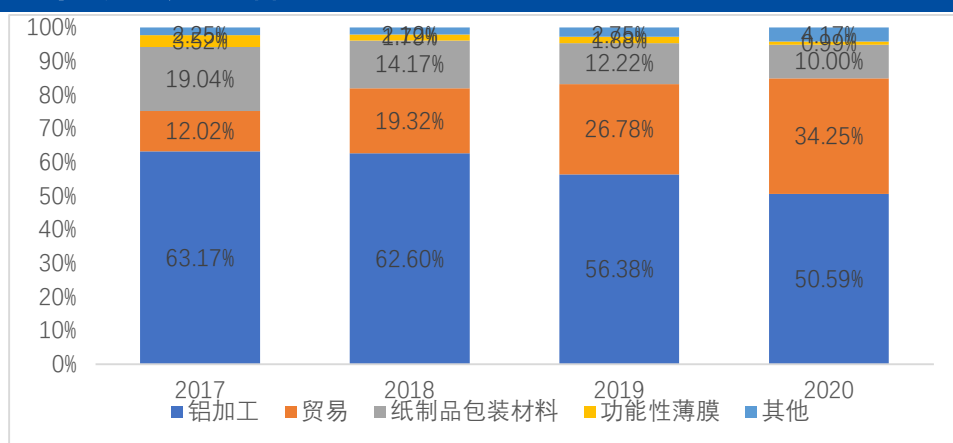
表 1：核心人员介绍

姓名	职务	简历
杜成城	董事长、总经理	1998 年，创办公司前身汕头保税区万顺有限公司；历任江苏中基、江苏华丰、安徽美信董事长、总经理；历任河南万顺包装、汕头万顺贸易、广东万顺金辉业法人、执行董事。
陈小勇	副总经理	高级工程师，1985 年至 2003 年，先后任职于汕头特区企业发展总公司，中外合资汕头利源来制药厂，汕头东南包装；2003 年至 2014 年，任公司技术总监。

数据来源：Wind，公司公告，财通证券研究所

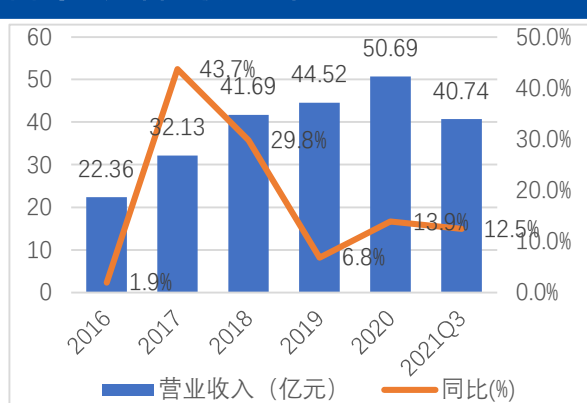
铝箔及贸易收入营收占比较高，后疫情时期业绩有望快速修复。2021年Q1公布数据显示，公司业务结构占比中铝箔营收占比最高，约50.59%，贸易占比约34.25%，纸制品包装材料占比约10.00%，功能性薄膜业务占比约0.99%，其他业务占比4.17%。2020年由于新冠疫情影响，公司铝箔及纸制品包装材料业务受到一定冲击，预计随着业务逐渐步入正轨，铝箔及薄膜等高毛利产品新产线逐步投产，公司未来业绩有望在短期内快速修复。

图3：公司业务结构占比



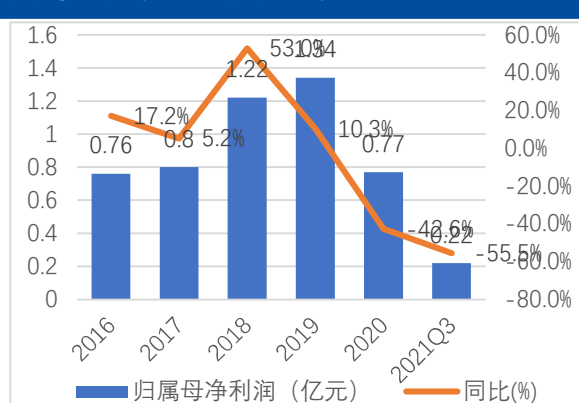
数据来源：Wind，公司公告，财通证券研究所

图4：公司营业收入水平



数据来源：Wind，公司公告，财通证券研究所

图5：公司归母净利润水平



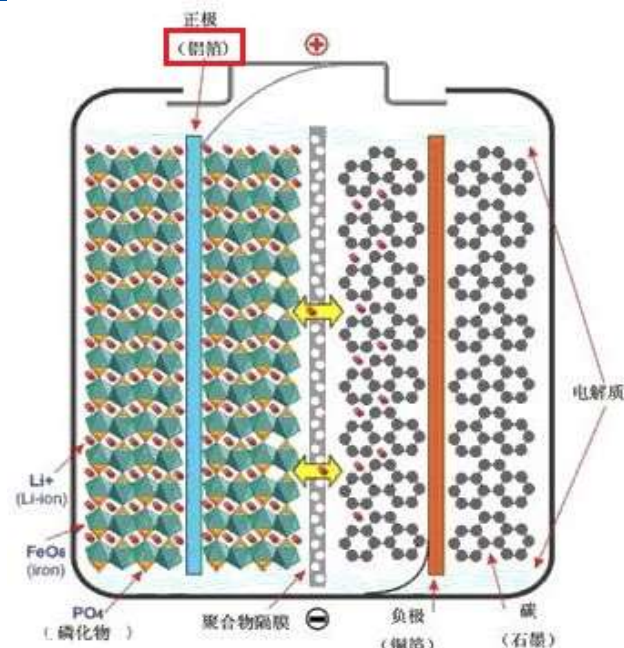
数据来源：Wind，公司公告，财通证券研究所

2、电动化浪潮开启锂电铝箔长景气时代

2.1 锂电铝箔工艺复杂，技术壁垒高，长期地位稳固

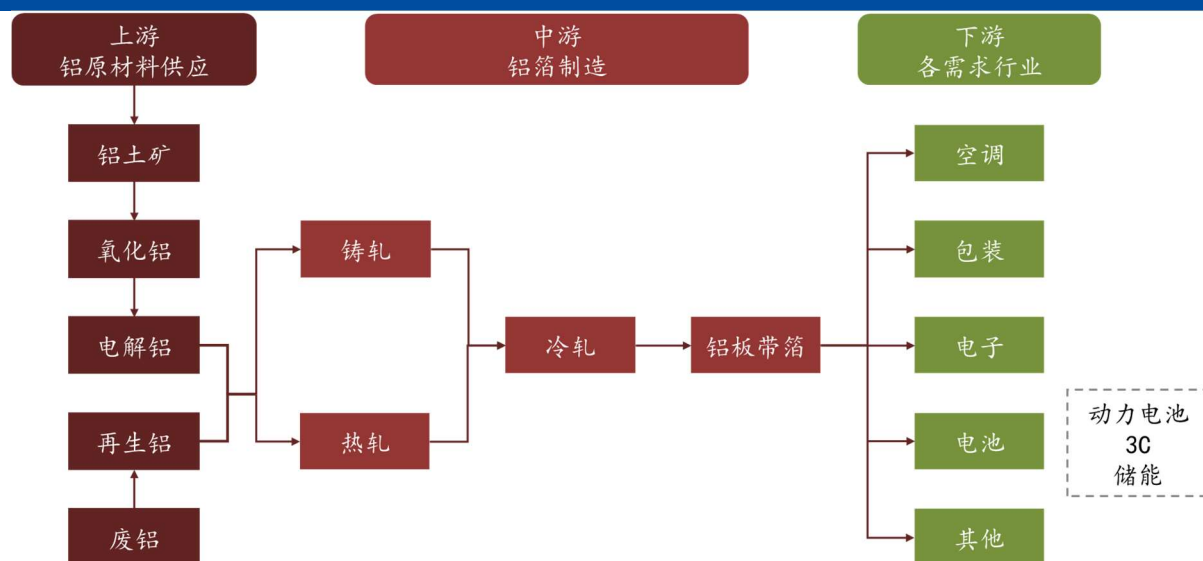
锂电铝箔作为锂电池正极集流体优势明显，长期地位稳固。铝箔是锂离子电池使用最广泛的正极集流体材料，集流体的主要作用一是作为电极涂覆层的载体，二是导电，用以弥补正负极材料导电性相比铜铝等金属相差较大的劣势。铝箔作为正极集流体既有性能优势也有成本优势，相对钨镍铁等金属，铝导电性能更佳；而相比导电系数更高的金银铜而言，铝成本低，质量轻，且在正极高电位不易被氧化，是正极集流体性价比最高的选择，叠加地壳中铝资源丰富，无断供风险，铝箔长期仍将占据正极集流体主导地位。

图6：磷酸铁锂电池构造



数据来源：碳酸钙网，财通证券研究所

图7：铝箔产业链示意图

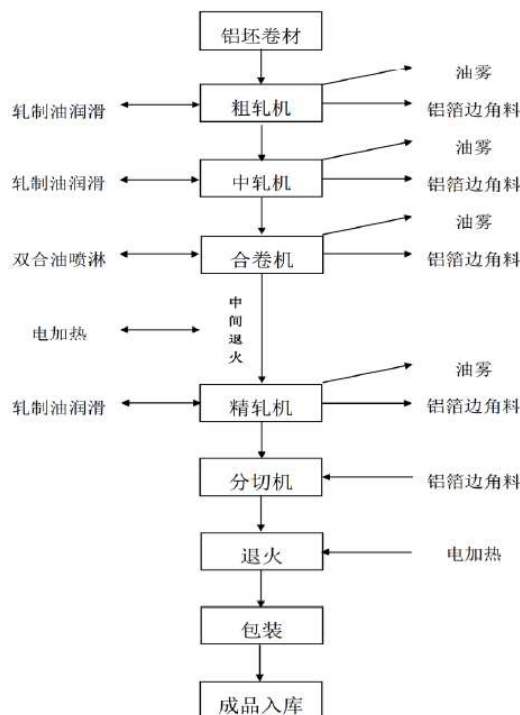


数据来源：GGII，财通证券研究所

铝箔加工制造位于产业链中游，上游承接铝原材料供应链，下游对接各具体需求行业。主要生产流程是在电解铝中加入合金元素后，行业内一般采用铸轧或热轧两种方式将铝锭熔融挤压成箔，然后再通过冷轧将铝箔延压定型，最后按需分切。其中，热轧成箔性能好成本高，铸轧技术难度及成本相对小。锂电铝箔相比上游铝冶金链及其他下游行业用箔，锂电铝箔加工技术难度大，工艺复杂，产品品质

要求高，且因此拥有相对较高的产业链附加值。

图8：铝箔轧制工艺流程图



数据来源：公司公告，财通证券研究所

高技术壁垒深筑锂电铝箔行业护城河，铝箔质量及技术迭代决定长期盈利能力。消费电子端，目前行业领先者可量产 9 微米单面光铝箔，8 微米虽也可实现量产但下游无明确市场需求。动力电池端，随着动力电池能量密度提升，作为集流体的铝箔厚度越来越薄，投产门槛升高，对铝箔的厚薄均匀性、粘结性能、导电率、表面张力、伸长率等指标均有较高要求。目前行业内普遍可以量产 13 微米双面光锂电铝箔，下游电池厂要求铝箔长度不低于 1 万米，厚度减小带来的铝箔易断难题无法满足此要求，10 微米铝箔研发或成龙头企业下一发力点。由于动力电池核心需求之一是性能提升，拥有突破质量的铝箔或成为企业依赖的高锂电铝箔价格中枢，为企业提供长期盈利。

表2：锂电铝箔技术指标对比

技术指标	锂电铝箔	传统铝箔
版型质量	采用在线版型检测（AGC）和离线版型检测结合，将数据量化分析	仅使用轧机在线版型检测（AGC）
几何尺寸	厚差 $\leq \pm 3\%$ 宽差 $\leq \pm 0.5\text{mm}$	厚差 $\leq \pm 5\%$ 宽差 $\leq \pm 1.0\text{mm}$
表面端面质量	表面质量要求严格，针孔数量及孔径有定量要求；表面异物、凹凸点、铝粉、毛刺都有量化要求	除辊眼外无其他定量要求，仅定性要求

机械性能	延伸率 $\geq 3\%$ 抗拉强度低160-220Mpa 抗拉强度中220-250Mpa 抗拉强度高250-320Mpa	延伸率 $\geq 1.5\%$ 抗拉强度170-190Mpa
表面润湿张力（达因值，达因值高则粘性好，易于吸附涂料）	2018年要求30 一般要求31 特殊要求33	30

数据来源：SMM，财通证券研究所

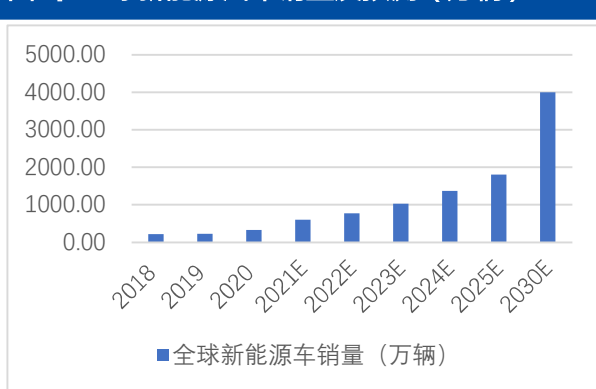
锂电铝箔未来趋势，超薄化高强度协助电池提升能量密度。国产锂电铝箔自2009年始历经多个发展阶段，产品在抗拉强度，延伸率，表面质量，表面湿润张力等关键技术指标上都有长足的进步，已形成完善的电池箔工艺体系。为进一步提升锂电池能量密度，未来正负极集流体可能进一步减薄，增加单位体积的表面积。更薄的集流体铝箔为满足在拉伸、冷轧时不发生断裂，对强度、延伸率提出更高要求，也由此考验厂商的加工工艺和原料合金化水平。

表3：国产锂电铝箔发展历程

	抗拉强度	延伸率	表面质量	表面湿润张力，达因值	附注
摸索阶段	大于140Mpa	无要求	15um针孔少于50个每平方米	无要求	参 考 国 标 GB/T3198
准备阶段	/	/	13um针孔少于10个每平方米，端面毛刺、铝屑、异物要求开始量化	不低于31	/
初步认知	大于180Mpa	大 于 1.5%	"15um要求针孔不大于30个/m ²	高于30	/
成熟阶段	大于280Mpa	大于4%	13um要求针孔6个/m ² 以内，表面端面质量、表面残油量等指标提出了更高的要求	高于33	形成了完善的电池箔工艺体系

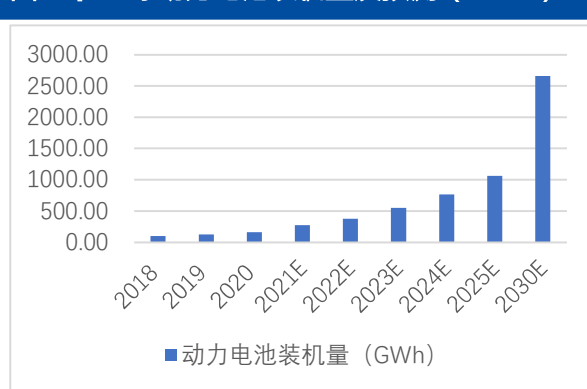
数据来源：SMM，财通证券研究所

图9：全球新能源汽车销量及预测（万辆）



数据来源：EV Tank，财通证券研究所

图10：全球动力电池装机量及预测（GWh）

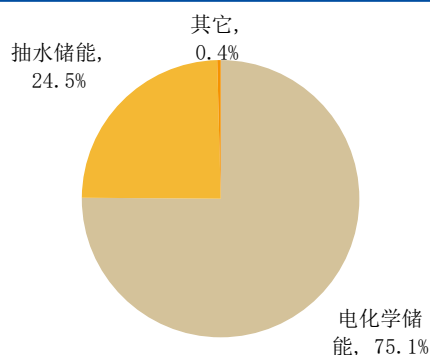


数据来源：EV Tank，财通证券研究所

2.2 锂电池需求多点开花，持续放量，带动锂电铝箔需求大增

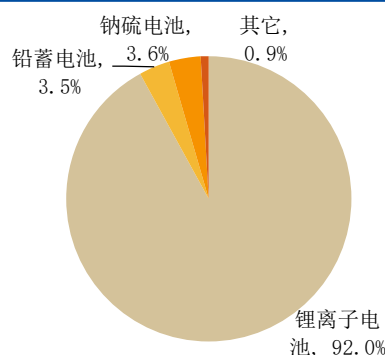
全球新能源汽车销量高速增长，动力电池装机量大幅提升。随着全球进入减碳低碳时代，汽车的电动化浪潮已成大势。政策端，中国的“双碳”战略，欧盟提出的2035年汽车“零碳”计划，美国近期提出的到2030年新出售的汽车中半数实现零排放均为新能源汽车的高速增长提供助力。根据EV Tank估计，全球新能源汽车销量预计从2020年的331.1万辆提升至2025年的1800万辆，到2030年预计实现年销4000万辆目标，年均复合增速达到28.3%。2021年全球新能源车销量预计全年销量超550万辆，同比增长超70%，带动动力电池装机量超250GWh。

图11：2020 年全球新增储能分布



数据来源：CNESA，财通证券研究所

图12：2020年电化学储能累计装构成



数据来源：CNESA，财通证券研究所

新能源发电无法满足电力系统平稳运行要求，储能行业蓄势待发。可再生能源如风电、光能等均高度依赖合适的自然环境，因此在发电端通常呈现间歇性及波动性特征，首先其无法满足终端用户稳定用电需求，其次由于电力系统持续运行则要求发电设备与负载消耗功率动态平衡，突发性的发电及断电对于大规模的电网运行会产生严重影响，因此储能或是解决新能源发电痛点的最终方案。

表4：储能技术路线参数对比

技术参数	铅蓄电池	磷酸铁锂	三元材料
能量密度 (Wh/kg)	25-50	120-159	180-240
功率密度 (W/kg)	150-500	500-15000	1000-2000
能量转换效率	80%-85%	88%-92%	88%-92%
服役年限 (年)	5-10	8-12	8-12
能量成本 (元/kWh)	1100-1530	1600-2300	2300-2500
功率成本 (元/kWh)	9600-12000	3200-5800	4000-5000
度电成本 (元/kWh)	0.5-0.7	0.6-0.8	1.0-1.5

数据来源：CESA，财通证券研究所

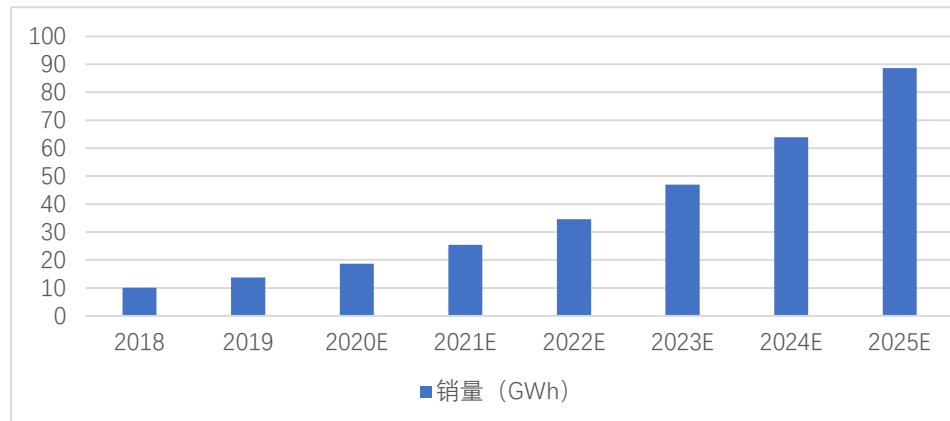
储能技术丰富，使用锂电池的电化学储能方式应用空间增长较快。储能技术主要

有电储能、热储能、氢储能三种。电储能又包括机械储能和电化学储能两类，电化学储能由于技术较为成熟，电能调节灵活，是主流储能方式之一，2020 年新增储能分布中，电化学储能占比 75.1%。而锂离子电池凭借能量密度高、成本相对低、使用寿命长的特点成为电化学储能领域优势最明显的选择，2020 年锂离子电池在电化学储能方式中占比约 92.0%，未来应用空间广阔。

磷酸铁锂性价比高、用箔量大，储能端铝箔需求长期高增。磷酸铁锂电池是用于储能最为经济性的选择，能量成本、功率成本、度电成本方面，磷酸铁锂相比三元电池优势明显，因此预计磷酸铁锂将长期占据电化学储能锂电主导地位。储能行业正处于起步阶段，对锂电需求有望在长期爆发，叠加磷酸铁锂度电用铝箔远高于三元电池，锂电铝箔长期景气逻辑确定性强。

软包电池广泛使用质量轻、高性价比的铝箔材料作为电池外包装。锂电池主要是方形、圆形和软包三种，它们采用的核心材料区别并不大，区别主要是软包电池采用铝塑复合膜外壳，而圆柱电池和方形电池都采用金属外壳。软包电池体积更加纤薄，其理论能量密度在三种电池中最高，同时具有封装成本低、重量轻的优点，但是软包电池也有 PACK 复杂、设备成本高、一致性较差的缺点。

图13：中国软包电池出货量及预测



数据来源：GGII，财通证券研究所

软包动力电池国内渗透率持续上升。目前软包电池在消费电池领域渗透率高达 70%以上，2020 年欧洲软包动力电池渗透率已经高达 30%，销量前十的车型中，仅特斯拉不是软包电池。但由于软包电池一直不在国内电动车发展补贴的白

名单中，因此我国软包动力电池的渗透率为仅 9.5%，目前国内电动车市场进入了真实需求爆发的阶段，造车企业将更加注重新能源车的续航能力，软包电池质量轻，能量密度高的特性让车企更愿意选择软包，例如此前蔚来一直选用的是方形电池，今年 1 月在发布会上蔚来宣布新的 150kwh 电池采用软包电池。公司电池软包装铝箔已经实现量产出货，2020 年度实现销量 261 吨，同比增长 136%。

表5：钠离子电池与锂离子电池的比较

	磷酸铁锂电池	三元锂电池	钠离子电池
一般能量密度(Wh/kg)	130-150	200-300	80-120
理论能量密度 (Wh/kg)	220	350	160
循环次数	大于6000次	大于3000次	大于10000次
安全性	好	差	好
低温性能	好	较好	优秀
耐放过电	差	差	可放电至0V

数据来源：格隆汇，财通证券研究所

图14：钠离子电池性能



数据来源：中国能源要闻，财通证券研究所

钠离子电池正负极集流体均用铝箔，电池铝箔注入长足成长动力。2021 年 7 月，宁德时代发布钠离子电池，意在满足动力电池市场的差异化需求。钠离子电池工作原理与锂离子电池相似，即通过钠离子在正负极的嵌入脱出实现电荷的转移。钠离子电池规模化生产后成本低于锂电池 30%，且钠元素储量丰富，分布均匀，不存在原材料供应链对外依存问题。钠离子电池相较锂离子电池尽管能量密度较低，但仍双倍于传统铅酸电池，较为适合储能等低能量密度需求的应用场景。由于钠离子不与铝形成合金，钠电池正极和负极集流体均采用铝箔，一旦钠离子电

池放量则铝箔需求倍增。

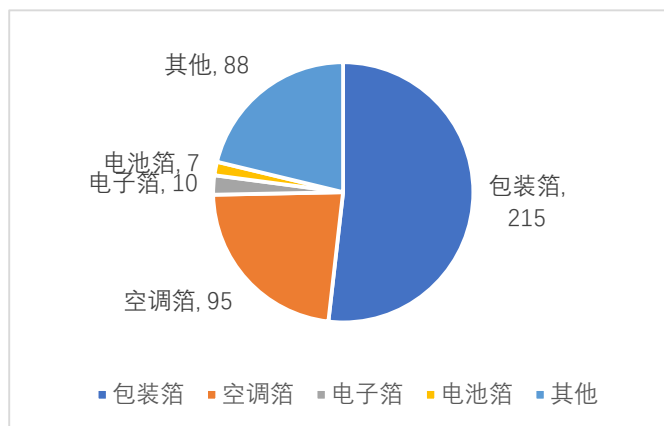
表6：锂电铝箔需求测算

	2021E	2022E	2023E	2024E	2025E
动力电池装机量 (GWh)	270.50	377.25	547.62	766.66	1058.90
消费电子 (GWh)	117.65	129.41	147.06	164.71	182.35
储能 (GWh)	41.18	47.06	52.94	70.59	94.12
锂电池总出货量 (GWh)	429.33	553.72	747.62	1001.96	1335.37
锂电铝箔需求 (万吨)	17.17	22.15	29.90	40.08	53.41

数据来源：EV Sales，财通证券研究所

动力电池装机量提升驱动锂电铝箔需求上升。根据中国有色金属加工工业协会数据显示，2020 年全球锂电铝箔需求约 7.8 万吨。按照 1GWh 动力电池保守预计消耗 400 吨铝箔计算，2021 年动力电池锂电铝箔需求约为 17 万吨，同比增长 120%，2025 年动力电池锂电铝箔需求预计可达 53 吨，年均复合增速约 33%。

图15：国内铝箔市场结构

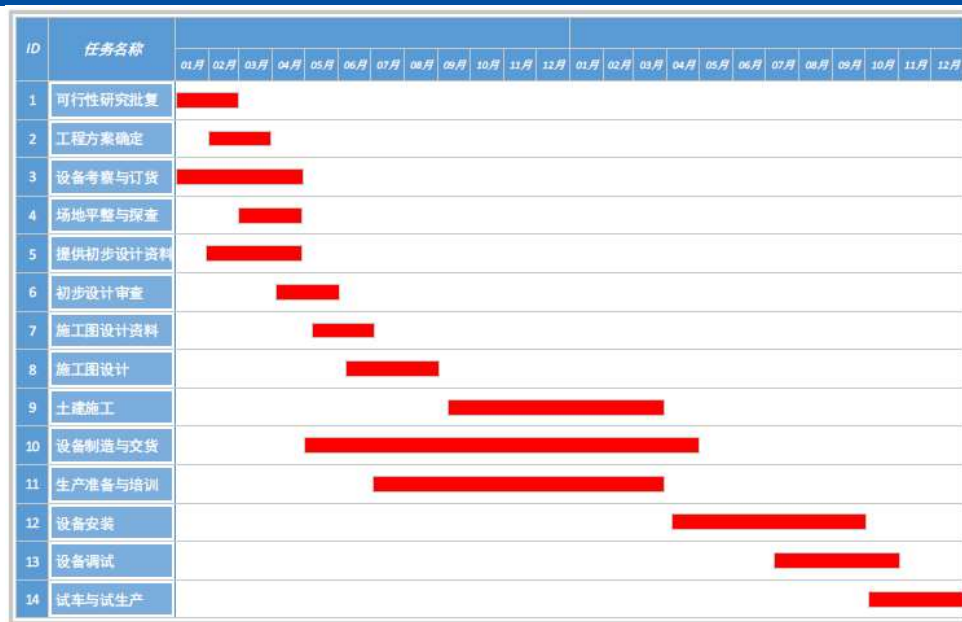


数据来源：中国有色金属加工工业协会，安泰科，财通证券研究所

2.3 锂电铝箔产能建设周期长，供给短期难放量

国内产能全球占比超 6 成，短期存在较大供需缺口。2020 年国内生产锂电铝箔约 7 万吨，其中江苏鼎盛新材全年产量 2.4 万吨，市占率接近 30%。其他国内铝箔生产包括万顺新材、华北铝业、南山铝业等，国外主要竞争对手包括日本 UACJ、韩国乐天等。由于下游动力电池新增产能多集中在国内，国内锂电铝箔短期仍存在较大供给缺口。

图16：新建铝箔轧制产线甘特图



数据来源：鼎胜新材招股说明书，财通证券研究所

锂电铝箔扩产的资金壁垒及时间壁垒是影响企业量产的重要因素。根据各企业最近披露的锂电投产项目估计，平均生产一万吨铝箔的投资金额是 1.65 亿元。2018 年鼎胜新材上市时预估新建产线建设周期为 24 个月，2020 年全球新冠疫情爆发导致海外订购设备交付延误，且海外工程师无法赴现场调试。新建产线的建设周期实际为 28-36 月，考虑到厂房建设，设备采购，产线调试，客户验证到产能爬坡，量产出货，新建产能总投产周期或需要超 3 年时间。对于铝箔制造企业而言，由于传统的空调箔及包装箔长期处于供过于求格局，盈利能力难回升，高资本投入无疑会影响铝箔制造企业现金流进而影响企业正常运行；长投产周期意味着企业既要承担上游铝大宗商品价格波动和下游需求变化的双重风险。

公司传统铝箔产线切换锂电铝箔产线优势明显。锂电铝箔与普通的铝箔相比，在技术研发、源头熔炼，生产中杂质处理、分切包装等方面有较大的区别。通常建立一条锂电铝箔新产线首先需要专业化人才组成研发及生产团队，其次需要高精度的生产设备及高标准的生产环境，最后还需要遵循汽车行业的生产体系，因此传统铝箔产线转产也存在一定的难度。考虑到万顺新材在传统产线端的深厚人才及技术储备，转产难度相对行业内其他竞争者较小。

表7：国内锂电铝箔新增产能

厂商名称	资本开支 (亿元)	地区	扩产进度	规划产能（万吨/ 年）	扩产项目
------	--------------	----	------	----------------	------

万顺新材	14.19	安徽	计划于2021年底投产	4	高精度电子铝箔项目一期
			计划于2023年8月投产	3.2	高精度电子铝箔项目二期
	11.92	四川	计划2023年5月竣工	8	锂电池正极用铝箔坯料
				5	双零铝箔坯料板卷
鼎盛新材	6.11	江苏	计划2022年12月投产	4	电池光箔
	0.72	-	计划2021年底竣工	1	电池涂层箔
				3.6	电池箔
南山铝业	4.53	山东	计划2021年下半年投产	1.68	动力电池箔和数码消费类电池箔
云铝股份	4.97	-	-	3.5	电池箔

数据来源：各公司公告，财通证券研究所

公司加码锂电铝箔扩产力度速度超预期，市场先入者优势突出。由于下游锂电需求确定性高，万顺新材作为国内传统铝箔制造龙头加大锂电铝箔投产力度，有望于2023年扩充15.5万吨产能，而鼎盛新材及南山铝业则各有8.6万吨及有1.6万吨电池箔产线在建，预计2023年底，国内锂电铝箔产能相比21年底新增约20万吨，增长超200%。相比之下万顺新材的扩产力度及决心均走在行业前列，在下游动力电池需求爆发现状下，有望在中短期享受先入者优势，获取更多市场份额。

图17：阿亨巴赫轧机



数据来源：Achenbach官网，财通证券研究所

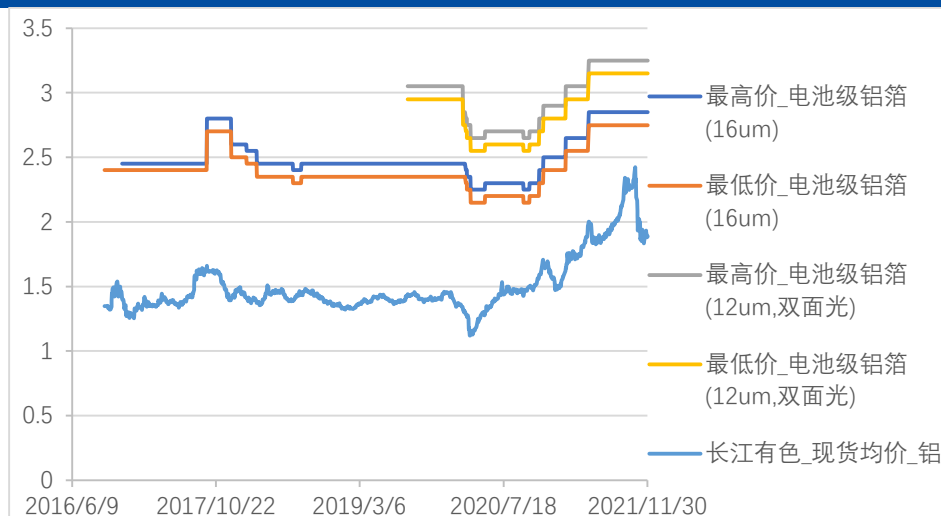
图18：轧机产线



数据来源：Achenbach官网，财通证券研究所

进口轧机上线在即，高精度铺平铝箔后续减薄空间。安徽中基高精度电子铝箔项目一期引进5台德国阿亨巴赫轧机，轧制铝箔最薄可达0.0045mm。其中四台已进入联合试产阶段，完成调试后即可全面投产；另外一台正在带料试机，厂房已完工，项目计划于2021年底全面投产，建设周期长达40个月。

图19：锂电铝箔价格走势（万元/吨）

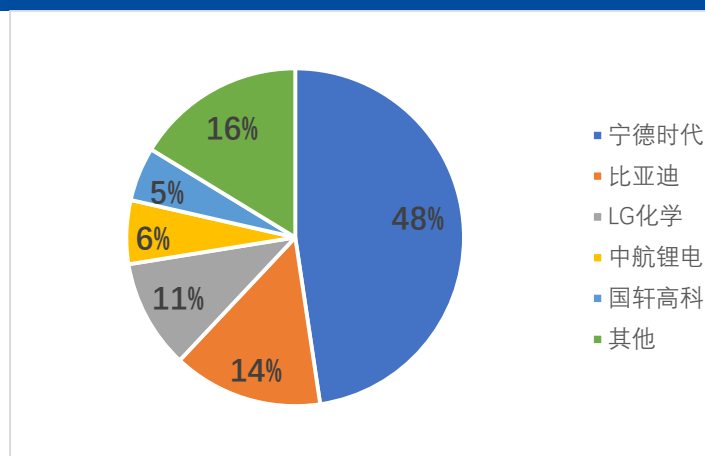


数据来源：鑫椤锂电，同花顺iFind，财通证券研究所

2.4 锂电铝箔供需关系紧平衡，未来加工费上行可期

后疫情时代国际铝价进入上行通道。锂电铝箔通常采用“原材料成本+加工费”的方式定价销售，其中原材料成本即铝箔坯料占生产成本的 80%。如若采购坯料和销售铝箔时铝价相同，则铝压延加工方不承担铝价波动风险。然而，铝压延加工有一定的采购，生产和交货周期，同时也为保证及时交货而保留一定安全库存。此类因素导致铝压延原材料采购成本与销售价格难以完全对应，从而使得原材料价格波动影响公司毛利水平。2020Q4 起由于疫情后海外需求先于供应链恢复和货币超发，国际铝价进入上升通道，公司铝加工业务短暂承压。国际铝价高点已现，后续价格下行，公司铝加工业务有望同时从加工费及原材料价差获益。

图20：2020年国内动力电池装机市占率



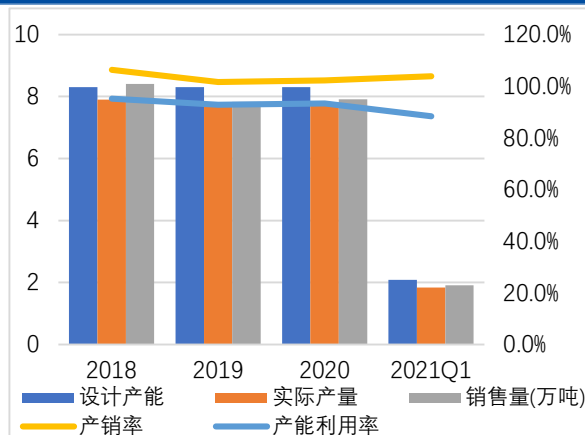
数据来源：高工锂电，财通证券研究所

锂电铝箔下游集中度高，铝箔成本在电池占比低，加工费具备边际上涨空间。锂电铝箔加工下游对应动力电池厂商。根据高工锂电统计，2020 年度国内动力电池装机量达 62.85GWh，其中宁德时代占 48%，比亚迪占 14%，LG 化学占 11%。行业 CR5 和 CR3 分别为 83.7%和 72.4%，行业集中度较高。然而锂电铝箔成本在动力电池成本中占比较低，按方形磷酸铁锂动力电芯 0.5RMB/Wh 计算，没 GWh 对应 5 亿元，假设每 GWh 使用 400 吨铝箔，铝箔价格按 2.8 万元/吨计算，铝箔成本为 1120 万元，占电池的 2.24%。由此可推断动力电池厂家对于集流体铝箔涨价具备一定容忍度。

2.5 公司铝加工业务后续有望显著改善，目标锁定下游大客户

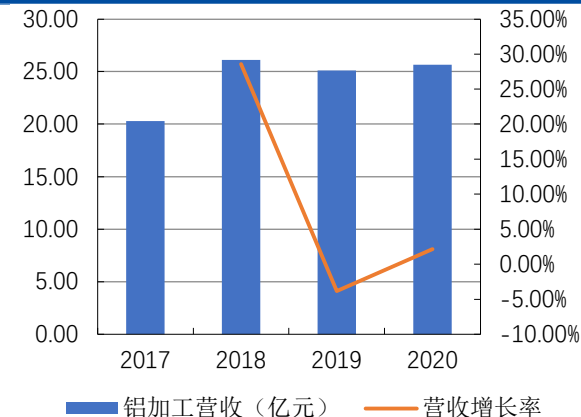
铝加工业务后疫情时期逐步修复。公司 2020 年铝箔业务产能利用率升至 93.3%；铝加工业务现销量 12.97 万吨，同比增长 3.28%；铝加工业务营收 25.64 亿元，同比增长 2.16%。随着公司积极加大国内外市场布局力度，电池软包箔、锂电正极铝箔等战略性产品逐步投产后，铝加工业务业绩有望迎来爆发式增长。

图21：公司铝箔产销量及产能利用率



数据来源：公司公告，财通证券研究所

图22：公司铝加工业务营收及增长率

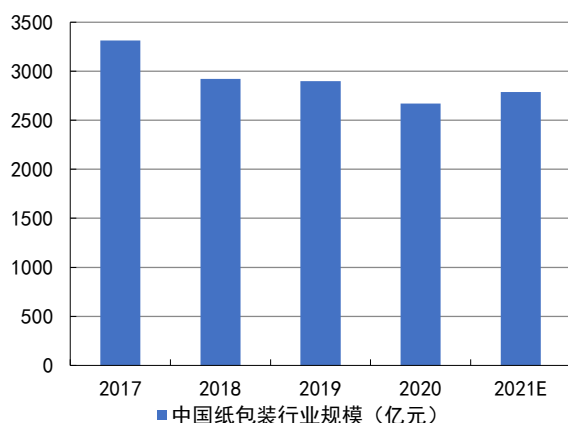


数据来源：公司公告，财通证券研究所

公司铝箔与众多知名下游客户形成良好合作关系。公司积极调整产品结构、提高产品附加值，提升了优质市场和优质产品的占比，其中，高端无菌包铝箔进一步获得利乐等知名客户认可。锂电铝箔端，在安徽高精度电子铝箔生产项目投产前，中基已利用现有生产线的小部分产能，对外供应软包电池铝箔、电池正极铝箔，服务客户包括卓越新材、东尼电子、江西明冠、中天储能、湖州天丰等企业，为后续安徽项目投产后获得批量业务订单打下基础；同时也在通过送样、检测等方式积极接洽目标客户，为项目投产储备客户资源。2021H1，电池铝箔实现销量

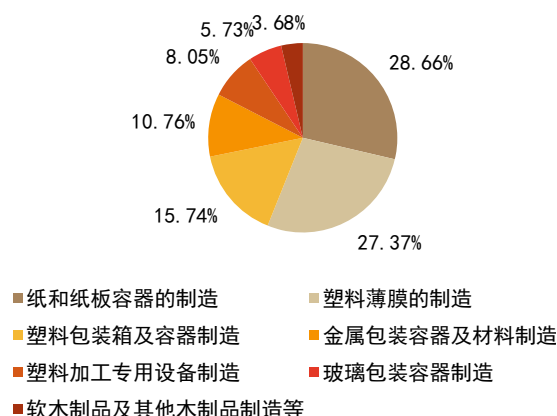
634.65 吨, 同比增长 504.93%, 电池软包箔下游客户包括卓越新材料、锂盾新能源、睿捷新材料等公司, 电池正极箔下游客户包括中天储能、湖州天丰等公司; 电池铝箔坯料实现销量 14,868.84 吨, 同比增长 1,644.12%, 下游客户包括永杰新材料、常铝铝业、优箔等公司。

图23: 中国纸包装行业规模 (亿元)



数据来源: 中国包装联合会, 中商产业研究院, 财通证券研究所

图24: 2020年中国包装行业细分领域占比



数据来源: 中国包装联合会, 中商产业研究院, 财通证券研究所

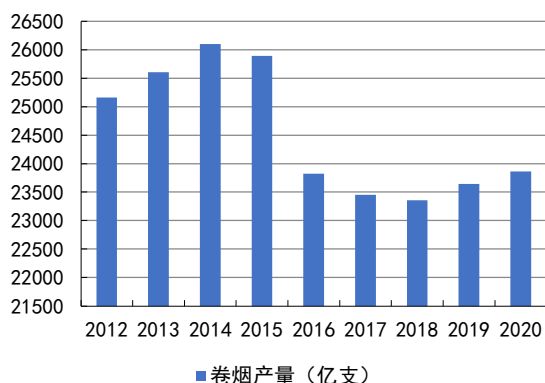
3、纸包装材料业务潜心多年, 业绩稳定发展

3.1 纸装市场规模趋势反转, 包装业发展转型正当时

纸包装材料类制品仍是最大包装细分领域, 21 年市场规模有望实现正增长。根据中国包装联合会 2020 年数据, 我国包装行业主要分为纸类、塑料薄膜类、塑料包装类、金属包装类、塑料加工专用设备类、玻璃包装类、软木制品类及其他木制品类, 纸和纸板容器制品包装占我国包装行业的 28.66%, 是包装行业最大的细分领域。中商产业研究院预测, 2021 年我国纸和纸板容器制造业规模以上企业主营业务收入可达 2785.6 亿元, 同比增长 4.38%, 是 2017 年以来首次实现正增长。

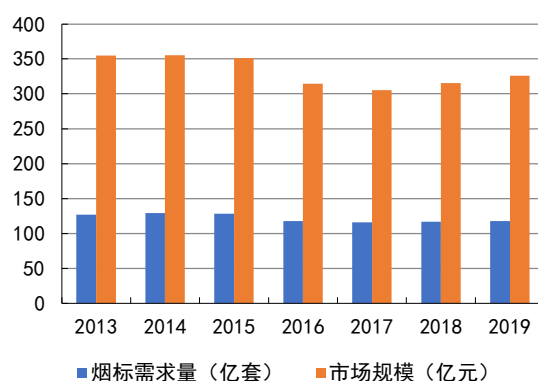
环保要求提升导致高端可降解纸制品包装的需求增加。2020 年以来, 国家发展改革委等部门陆续发布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》、《关于进一步加强塑料污染治理的意见》及《关于加快推进快递包装绿色转型意见的通知》等文件, 环保要求层层加码, 纸包装行业发展迎来关键拐点。在此背景下, 高端可降解纸包装产品从原料到包装的设计、制造再到产品的回收使用, 每一个环节都需要最大化地实现节源、高效、无害, 相关纸包装产品市场前景广阔。

图25：2012-2020年中国卷烟产量



数据来源：国家统计局，财通证券研究所

图26：2013-2019年烟标需求量

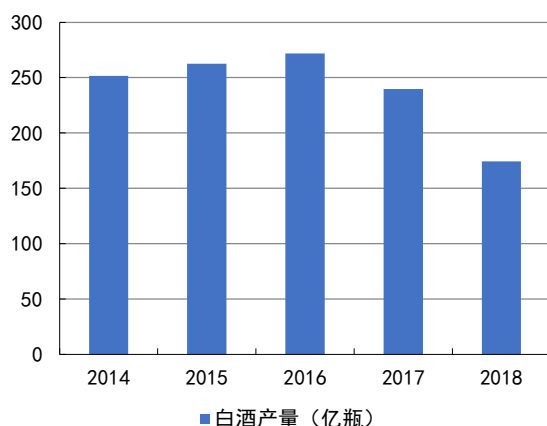


数据来源：国家统计局，观研天下，财通证券研究所

3.2 烟酒标市场需求逐年攀升，市场规模逼近高峰期值

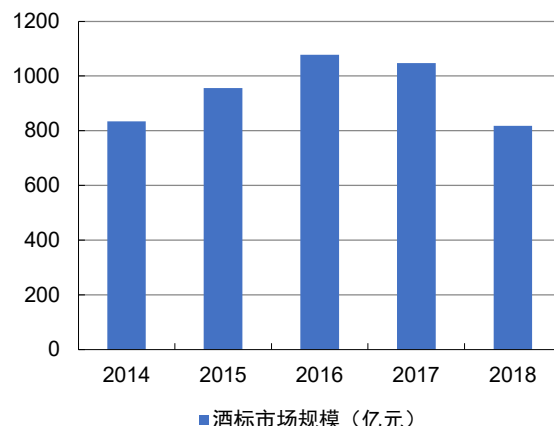
卷烟行业强势复苏驱动烟标行业恢复迅速。2015年由于财政部宣布将卷烟批发环节价税税率由5%提升至11%，并按0.005元/支加征从量税影响，进而导致销量大幅下降，但是近两年呈小幅回升。根据国家数据显示，2020年我国卷烟产量为23863.7亿支，同比增长0.9%，而烟标需求量和卷烟产量发展趋势基本一致，所以2019年我国烟标需求量为117.68亿套，同比增长0.8%。据观研天下测算2019年我国烟标产品均价为2.77元/套，该年我国烟标行业市场规模为325.97亿元，同比增长3.4%。

图27：2014-2018年全国白酒产量趋势



数据来源：产业信息网，财通证券研究所

图28：2014-2018年全国酒包装市场规模趋势



数据来源：产业信息网，财通证券研究所

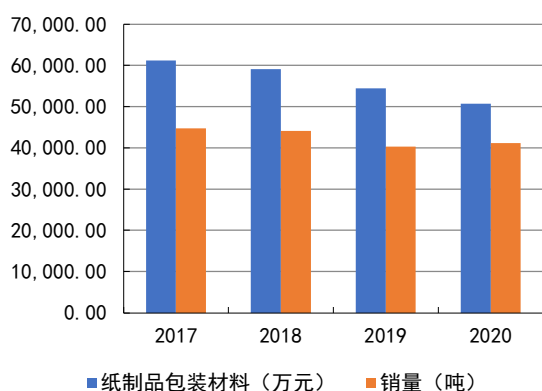
次高端白酒市场扩容带来新增酒标需求。酒包装主要以纸包装为主，另外加以少量的木材料和铁盒包装。根据产业信息网数据，2018年我国白酒产量约871.20万千升。按照每瓶酒0.5升测算，酒包装市场规模约818亿元，其中中高端酒

包装市场规模约为 314 亿元。随着次高端白酒在白酒市场中占比提升，其对酒标的设计创意、原料质量、防伪等方面提出更高要求，客观上促进了酒标行业的结构化升级。

3.3 纸包装材料业务规模保持稳定，聚焦中高端提升产品附加值

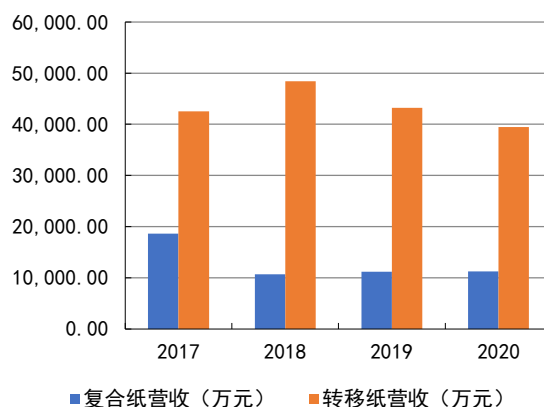
公司深耕纸包装材料业务 23 年，积累众多优质终端客户。公司从纸包装材料业务起家，创始时即瞄准小而美、中高端环保纸包装材料市场，目前公司产品约 90% 用于烟包材料，其余用于酒包、社会产品包装材料。从产品类别上看主要分为转移纸和复合纸两类。目前公司拥有荷花、双喜、云烟、娇子、黄金叶及五粮液等一批稳定优质的终端客户，因此纸包装材料业务营收规模与结构较稳定，2020 年在市场开拓不利情况下，公司纸包装材料业务实现销量 4.12 万吨，同比增长 2.22%，营业收入仍保持超 5 亿元水平。

图29：公司纸包装材料业务销量及营收



数据来源：公司公告，财通证券研究所

图30：公司纸包装材料业务结构



数据来源：公司公告，财通证券研究所

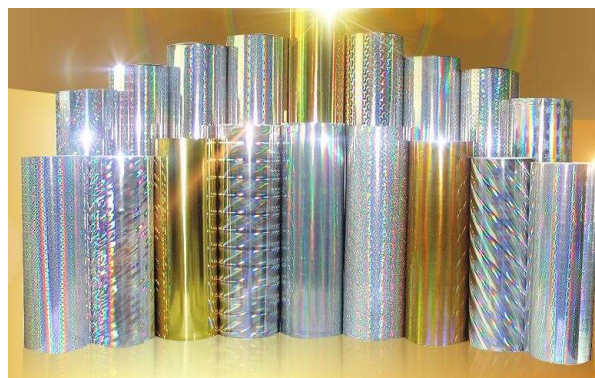
纸包装技术储备丰富，转移纸贡献超 7 成营收。公司近三年纸包装营收占比中，转移纸与复合纸比例始终保持 3:1，转移纸贡献超 7 成营收。其中复合纸的生产工艺是将铝层、全息图案通过薄膜直接复合在卡纸上，转移纸在原有复合纸生产基础上增加膜剥离、上清漆及烘干等工序即可生产。公司转移纸可自然降解，是一种高档环保包装材料，因此具有相对较高附加值，多年技术沉淀后毛利水平也长期稳定在 20% 左右。

图31：涂色卡纸



数据来源：公司官网，财通证券研究所

图32：喷铝镭射卡纸

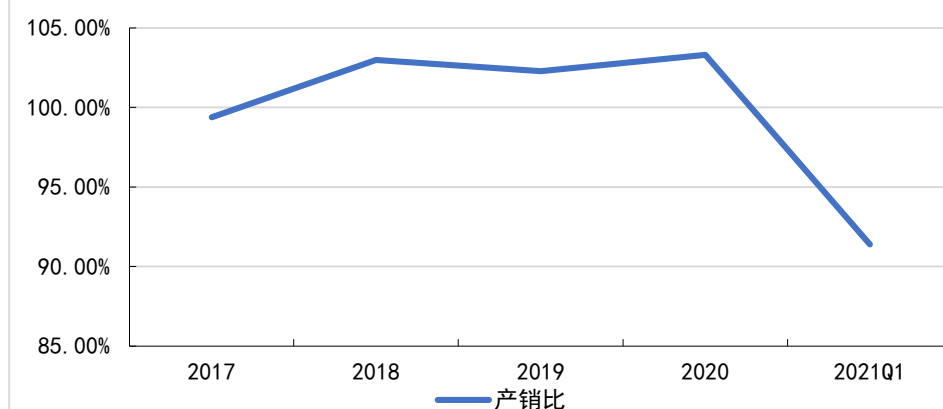


数据来源：公司官网，财通证券研究所

公司纸包装产品种类丰富，集装饰、防伪、环保于一体。目前公司主要的纸包装材料产品包括喷铝镭射卡纸系列、真空镀铝卡纸系列、高光玻璃卡纸系列、珠光卡、涂色卡、彩色纸系列。由于下游客户多为高端烟酒终端客户，对产品包装的防伪性及装饰性较高，公司凭借具有自身特色的镭射膜工艺不仅能生产具有高度定制化的卡纸产品，还能大幅提升生产效率。同时喷铝、镀铝卡纸均是可降解、可回收的环保绿色产品，体现了公司铝箔与纸包装多业务融合的强大实力。

纸包装产销率常年保持高水平，以销定产模式成效显著。2020 年公司纸包装产量 3.98 万吨，销售量 4.12 量，产销比达 103.31%，近三年产销比均高于 100%，主要得益于公司以销定产的经营模式，客户大批量向公司下达采购订单后，公司通过合理安排库存及次年生产计划，最快时间量产供货满足客户需求。

图33：公司纸包装业务产销率



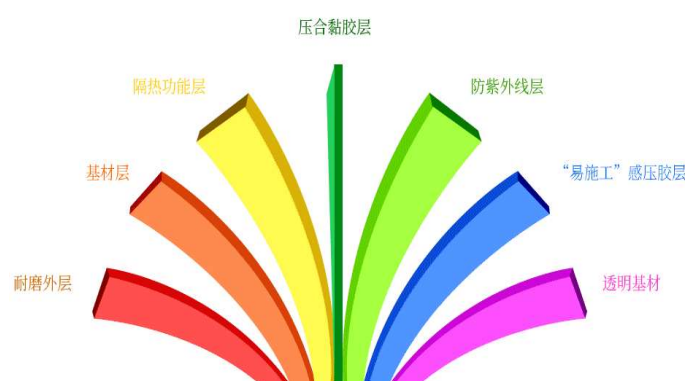
数据来源：公司公告，财通证券研究所

4、前瞻布局高景气度赛道，功能性薄膜未来可期

4.1 功能性薄膜产线独具优势，产品应用领域覆盖广泛

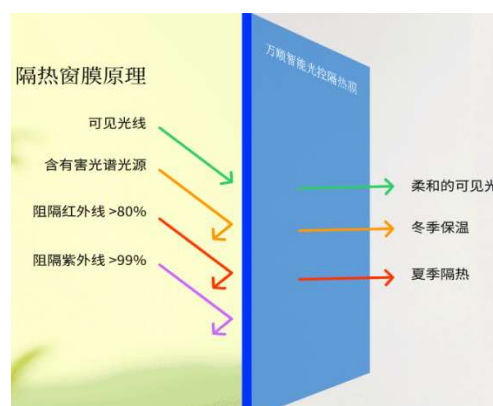
公司薄膜产品应用领域覆盖广泛，性能优良。公司功能性薄膜产品种类丰富，包括导电膜、节能膜、高阻隔膜、纳米炫光膜、纳米银膜等。ITO 导电膜、纳米炫光膜被广泛应用到智能手机、智能家居、平板电脑、智能车载设备上；节能膜凭借其高阻热和阻隔紫外线能力被广泛应用于建筑领域；纳米银膜则可适用于大尺寸触控一体机、柔性显示。

图34：智能光控隔热膜结构



数据来源：公司官网，财通证券研究所

图35：隔热窗膜原理



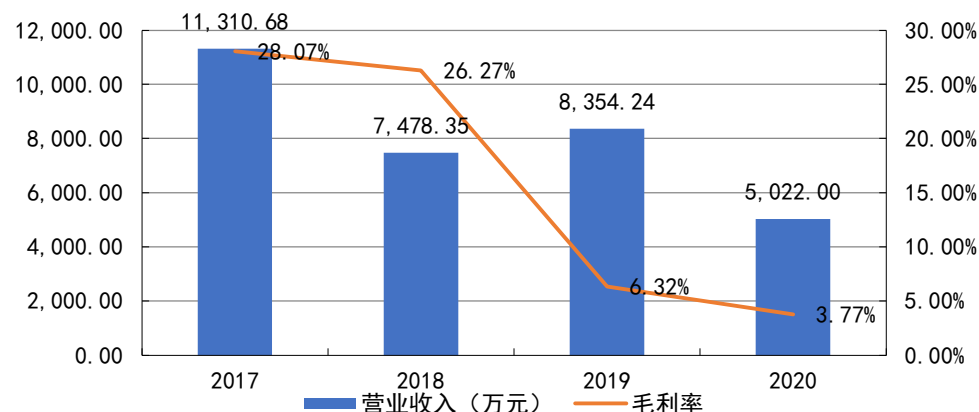
数据来源：公司官网，财通证券研究所

进口薄膜生产设备独此一家，尖端产线产能翻倍且通用性强。公司拥有 7 台德国卷对卷磁控溅射镀膜生产线（其中一台为双倍产能）及 5 条精密涂布线，覆盖完整的产品宽幅 1200mm-1570mm，主要产品有智能光控隔热膜、液晶调光膜用导电膜、ITO 导电膜、高阻隔膜等。其中双倍产能产线不仅缩短生产时间成本，其自动化产线还能大幅减少人力支出，是公司薄膜业务的生力军。

疫情放缓市场需求，功能性薄膜业务承压。由于消费电子市场需求周期性萎缩导致导电膜需求收缩，同时疫情放缓节能膜拓展新增市场渠道和高阻隔膜产线建设，公司功能性薄膜业务承压严重。2020 年实现销量 86.83 万^m，同比下降 25.55%，营业收入 5022.00 万元，同比下降 39.89%，由于高毛利产品导电膜出货量减

少，整体业务毛利率水平下降速度较快。

图36：功能性薄膜业务营收及毛利率



数据来源：公司公告，财通证券研究所

4.2 聚焦铜膜、高阻隔膜高景气度市场，功能性薄膜业务厚积薄发

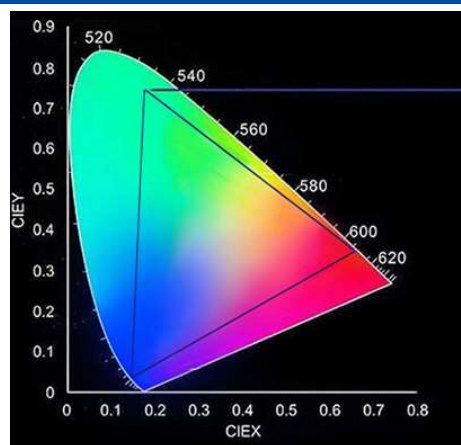
提前布局锂电铜膜业务，或接力动力电池电极创新升级技术。公司目前已立项研发“在有机载体薄膜上镀双面铜箔工艺项目”，有机载体双面镀铜膜可用于动力电池负极集流体，具备取代传动铜箔集流体的潜力。有机载体双面镀铜膜一旦形成规模效应，可有效降低锂电池负极集流体用铜量，同时大幅提升锂电池安全性。美国中佛罗里达大学类似的薄膜产品主要在于为电池的一个电极涂上了一层新的保护涂层，该薄膜能显著减缓电池的退化，并能使电池在更长的时间内保持更大的电量。在积极推进研发的同时，公司已引进国内首套电子束真空卷绕镀膜设备，该设备及配套涂布分切设备已达到生产状态。

图37：高阻隔膜样品



数据来源：公司官网，财通证券研究所

图38：高阻隔膜色域覆盖



数据来源：公司官网，财通证券研究所

募投 8.2 亿元新建高阻隔膜材料生产基地扩展光电领域及高端包装市场。高阻隔膜材料是一种对氧气、水蒸气、油等介质具有高阻隔性的透明膜材料，公司新建产线主要针对于光电领域新型显示元器件和应用于高端包装领域（如药品、食品等）的高阻隔膜材料。在新型显示细分市场，高阻隔膜材是实现量子点显示、OLED 显示封装的关键材料。而在食品药品包装材料细分市场，镀氧化硅高阻隔膜材料是一种新型环保包装材料，在软包装、复合包装、软管包装等领域有广泛的应用前景。该募投项目预计 21 年底正式投产，未来两年释放产能或为公司带来可观利润。

表8：各种类高阻隔膜材料对比

应用领域		水蒸气透过率	氧透过率
食品、药品包装		$<10\text{g/m}^2/\text{day}$	$<10\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{day}$
电子器件封装		$<10^{(-1)}\text{g/m}^2/\text{day}$	$<1\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{day}$
太阳能电池封装		$<10^{(-2)}\text{g/m}^2/\text{day}$	$<10^{(-1)}\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{day}$
新型显示	量子点显示封装	$<10^{(-3)}\text{g/m}^2/\text{day}$	$<10^{(-2)}\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{day}$
	OLED 封装	$<10^{(-6)}\text{g/m}^2/\text{day}$	$<10^{(-5)}\text{cm}^3/\text{m}^2/\text{day}$

数据来源：各公司公告，财通证券研究所

5、盈利预测

公司 4 万吨电池箔和 8 亿投资高阻隔膜产能将于近期投产，后续 3.2 万吨电池箔、8 万吨电池箔坯料及 5 万吨双零箔预计于 2023 年部分实现投产。经推算，我们预计公司 2021-2023 年铝板带箔销量为 16.1/18.7/20.9 万吨，电池箔销量 0.32/3.8/4.6 万吨，各型铝板带箔加工费保持稳定，我们预计 2021-2023 年净利润 0.47/2.61/3.41 亿元，EPS 分别为 0.07 元/0.39 元/0.51 元。目前股价对于 2021-2023 年 PE 为 131.4/23.8/18.2 倍，首次覆盖给予“买入”评级。

表9：公司业绩拆分

(单位：百万元)	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
纸包装业务					
收入	543.86	506.63	516.76	527.10	537.64
毛利率	23.82%	22.30%	22.30%	22.30%	22.30%
铝加工业务					
收入	2,510.09	2,564.28	3,265.80	4,333.20	4,890.53
毛利率	14.20%	11.40%	12.10%	16.95%	17.35%
功能性薄膜业务					
收入	83.54	50.22	51	145.53	352.8
毛利率	6.32%	3.77%	4.00%	25.00%	25.00%
购销业务					
收入	1192.15	1735.99	1770.71	1806.12	1842.25
毛利率	2.45%	2.08%	2.08%	2.08%	2.08%
其他					
收入	122.51	211.15	211.15	211.15	211.15
毛利率	20.73%	24.97%	24.97%	24.97%	24.97%
合计					
收入	4,452.15	5,068.27	5,795.79	7,023.10	7,834.37
毛利率	12.26%	9.55%	10.21%	13.94%	14.65%

数据来源：财通证券研究所

6、风险提示

- (1) 电池装机不及预期：电池箔下游需求主要来自新能源汽车、储能及消费电子，增量主要来自新能源汽车及储能，若新能源汽车渗透率提升或储能装机推进不及预期，则会对电池箔需求造成较大影响，进而影响公司经营业绩。
- (2) 电池箔车规认证不及预期：公司电池铝箔产品正在积极寻求下游电池生产厂商认证，目标客户包括国内头部电池厂商及海外电池厂商，认证通过后方可批量供货。若电池箔认证失败或延期，则会影响公司批量供货，进而影响公司业绩。
- (3) 原材料价格波动：公司电池箔生产用原材料为铝锭，购入铝锭轧制铝箔并赚取加工费。销售定价机制为铝锭成本叠加加工费，然而从原材料购入到产品交付需要一定加工时间，公司需要承担加工期间铝价波动成本，一旦铝价剧烈波动，公司利润空间可能受到压缩。

公司财务报表及指标预测

利润表	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E	财务指标	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
营业收入	4452	5069	5815	7023	7834	成长性					
减:营业成本	3906	4584	5213	6044	6687	营业收入增长率	7%	14%	15%	21%	12%
营业税费	27	23	35	42	47	营业利润增长率	-14%	-44%	-37%	539%	31%
销售费用	89	77	110	133	149	净利润增长率	10%	-43%	-39%	453%	31%
管理费用	97	90	128	155	172	EBITDA 增长率	-9%	-10%	10%	103%	17%
研发费用	129	134	166	200	223	EBIT 增长率	-21%	-22%	47%	175%	24%
财务费用	64	43	106	110	112	NOPLAT 增长率	-23%	-26%	53%	175%	24%
资产减值损失	-16	-46	0	0	0	投资资本增长率	13%	25%	1%	5%	7%
加:公允价值变动收益	0	0	0	0	0	净资产增长率	25%	7%	1%	7%	9%
投资和汇兑收益	24	0	0	0	0	利润率					
营业利润	147	83	52	334	439	毛利率	12%	10%	10%	14%	15%
加:营业外净收支	14	10	10	10	10	营业利润率	3%	2%	1%	5%	6%
利润总额	161	93	62	344	449	净利润率	3%	1%	1%	4%	4%
减:所得税	38	25	15	83	108	EBITDA/营业收入	7%	6%	5%	9%	10%
净利润	134	77	47	261	341	EBIT/营业收入	3%	2%	3%	6%	7%
资产负债表	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E	运营效率					
货币资金	1120	1948	2050	1900	2300	固定资产周转天数	154	126	106	102	94
交易性金融资产	0	0	0	0	0	流动营业资本周转天数	59	50	41	40	36
应收账款	1157	1290	1349	1611	1777	流动资产周转天数	318	344	330	295	301
应收票据	5	12	6	8	9	应收账款周转天数	95	93	85	84	83
预付账款	353	314	469	544	602	存货周转天数	55	54	55	55	55
存货	591	678	786	911	1008	总资产周转天数	567	596	551	497	484
其他流动资产	66	104	104	104	104	投资资本周转天数	406	446	394	344	328
可供出售金融资产						投资回报率					
持有至到期投资						ROE	4%	2%	1%	7%	8%
长期股权投资	0	0	0	0	0	ROA	2%	1%	1%	3%	3%
投资性房地产	21	37	37	37	37	ROIC	2%	1%	2%	5%	6%
固定资产	1874	1747	1696	1956	2015	费用率					
在建工程	356	996	1070	1185	1153	销售费用率	2%	2%	2%	2%	2%
无形资产	242	235	235	235	235	管理费用率	2%	2%	2%	2%	2%
其他非流动资产	184	150	150	150	150	财务费用率	1%	1%	2%	2%	1%
资产总额	6919	8280	8779	9569	10385	三费/营业收入	6%	4%	6%	6%	6%
短期债务	981	1230	1271	1341	1433	偿债能力					
应付账款	197	218	271	348	421	资产负债率	50%	55%	57%	58%	58%
应付票据	1425	1523	1757	2070	2327	负债权益比	101%	124%	135%	139%	139%
其他流动负债	0	1	1	1	1	流动比率	1.28	1.42	1.38	1.30	1.34
长期借款	324	396	396	396	396	速动比率	0.97	1.12	1.05	0.97	1.01
其他非流动负债	0	0	0	0	0	利息保障倍数	2.16	1.98	1.12	3.01	3.61
负债总额	3473	4590	5041	5570	6044	分红指标					
少数股东权益	60	51	51	51	51	DPS(元)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
股本	674	675	675	675	675	分红比率					
留存收益	895	939	986	1247	1589	股息收益率	0%	0%	0%	0%	0%
股东权益	3446	3690	3738	3999	4340	业绩和估值指标	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
现金流量表	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E	EPS(元)	0.21	0.11	0.07	0.39	0.51
净利润	123	68	47	261	341	BVPS(元)	5.02	5.40	5.47	5.85	6.36
加:折旧和摊销	176	176	152	190	191	PE(X)	28.42	44.44	131.37	23.77	18.21
资产减值准备	22	52	5	5	5	PB(X)	1.20	0.94	1.69	1.57	1.45
公允价值变动损失	0	0	0	0	0	P/FCF					
财务费用	66	56	146	149	154	P/S	0.91	0.68	1.07	0.88	0.79
投资收益	-24	0	0	0	0	EV/EBITDA	13.98	13.86	21.30	10.86	8.86
少数股东损益	0	0	0	0	0	CAGR(%)					
营运资金的变动	-157	-23	31	-111	-11	PEG	2.76	—	—	0.05	0.60
经营活动产生现金流量	210	317	371	484	670	ROIC/WACC					
投资活动产生现金流量	-485	-617	-164	-555	-208	REP					
融资活动产生现金流量	271	1092	-105	-79	-63						

资料来源: wind 数据, 财通证券研究所

信息披露

分析师承诺

作者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，具备专业胜任能力，保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解。本报告清晰地反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响，作者也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。

资质声明

财通证券股份有限公司具备中国证券监督管理委员会许可的证券投资咨询业务资格。

公司评级

买入：相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于 10%；

增持：相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 5%~10%之间；

中性：相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在-5%~5%之间；

减持：相对同期相关证券市场代表性指数涨幅小于-5%；

无评级：由于我们无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使我们无法给出明确的投资评级。

行业评级

看好：相对表现优于同期相关证券市场代表性指数；

中性：相对表现与同期相关证券市场代表性指数持平；

看淡：相对表现弱于同期相关证券市场代表性指数。

免责声明

本报告仅供财通证券股份有限公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本报告的信息来源于已公开的资料，本公司不保证该等信息的准确性、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邀请或向他人作出邀请。

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。

本公司通过信息隔离墙对可能存在利益冲突的业务部门或关联机构之间的信息流动进行控制。因此，客户应注意，在法律许可的情况下，本公司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或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的情况下，本公司的员工可能担任本报告所提到的公司的董事。

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。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均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。

本报告仅作为客户作出投资决策和公司投资顾问为客户提供投资建议的参考。客户应当独立作出投资决策，而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应咨询所在证券机构投资顾问和服务人员的意见；

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用，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。