

“光” “电” “车” 胶，粘接未来

➤ 回天新材，粘接未来

回天新材，成立于 1998 年，2010 年于深交所上市，主营业务包括有机硅胶、光伏电池背膜、聚氨酯胶等，应用领域为可再生能源（2021 年占比 53%）、交通运输设备制造业（17%）、电子电器（15%）。2021 年有机硅胶收入占比 54%，非胶类产品（光伏电池背膜）23%，聚氨酯胶 14%，其他胶类产品 7%。

➤ 胶粘剂行业：高景气与渗透率，同步重要

胶粘剂下游应用广泛，包含建筑、光伏、汽车、电子等领域，有机硅密封胶因其优异的耐候性和抗老化性能，在应用于使用年限长、需长时间暴露于室外环境的领域时具备明显优势，如幕墙、光伏等场景。（1）**光伏胶：空间持续扩容，突破产能瓶颈。**我们测算 2021 年全球光伏胶市场空间约 41-64 亿元，乐观估计 2025 年光伏胶市场空间有望达到 113 亿元。光伏胶市场快速扩容，产能规模是光伏胶企业的一大竞争优势。光伏胶验证周期大约在 9 个月到 1 年不等。（2）**动力电池胶：高景气赛道+国产替代趋势。**动力电池胶主要应用在电池电芯粘接固定、BMS 三防保护、焊点保护、导热灌封等，具有较强技术壁垒、认证壁垒、资金壁垒等。**新能源车渗透率迅速提升，受益新能源车产业链国产替代。**（3）**电子胶：**主要用于电子电器元器件的粘接、密封、灌封、涂覆、结构粘接、共行覆膜和 SMT 贴片。

➤ 聚焦 3 大景气赛道，重点是产品延伸+国产替代

公司聚焦三大光伏、新能源汽车、电子主赛道，以及有机硅胶、聚氨酯两大胶种，同时添加一些功能性胶种对三大赛道客户进行覆盖。

（1）**光伏板块紧跟装机量，打造“硅胶+背板”组合拳。**可再生能源业务保持高增速，光伏硅胶稳居龙头（市占率 45%以上），22H1 上海疫情期间仍给行业 Top10 客户提供保供服务。公司品牌优势、头部效应明显，顺应下游组件厂海外扩产，海外业务快速发展。**组合拳出击，背板业务进入行业第一梯队**，细分产品多元化，从 KPC、TPC 扩展到 CPC、透明背板。

（2）**新能源车领域提高国产渗透率，关注负极胶投产进展。**动力电池胶认证周期长（部分大客户认证周期甚至达 5-6 年），电池技术更新迭代提供市场空间增量，公司已导入多家动力电池 Top10 客户，2021 年新能源汽车业务销售约 4500 万。**负极胶技术壁垒高企**，SBR 用量虽少，但对整体性能起关键作用，PAA 更适用于硅碳负极。22H1 公司负极胶引进数名高端研发人才，**宣城 5.1 万吨 PAA+定远 4.5 万吨 SBR 负极胶一期产能预计未来陆续释放。**

（3）**电子胶加速导入大客户。**2021 年大电子业务收入 4.6 亿，同比+42.8%，2022H1 大电子业务收入 2.91 亿，同比+37.7%，消费电子、汽车电子、光伏逆变器等领域销售收入均实现 100%以上增速。

➤ **投资建议：**重点推荐回天新材，我们看好：①光伏领域硅胶+背板产品组合，趁势光伏高景气，②聚焦新能源汽车及造车新势力，提高国产渗透率，③负极胶一期产能未来陆续释放。我们预计公司 2022-2024 年归母净利润为 2.96、3.91 和 5.11 亿元，现价对应 PE 分别为 27、20、16 倍，维持“推荐”评级。

➤ **风险提示：**新产品导入不及预期；大客户导入不及预期；市场竞争格局恶化；原材料价格大幅波动。

盈利预测与财务指标

项目/年度	2021A	2022E	2023E	2024E
营业收入 (百万元)	2954	3792	4879	6046
增长率 (%)	36.5	28.3	28.7	23.9
归属母公司股东净利润 (百万元)	227	296	391	511
增长率 (%)	4.2	30.1	32.4	30.4
每股收益 (元)	0.53	0.69	0.91	1.18
PE	35	27	20	16
PB	3.6	3.2	2.8	2.4

资料来源：Wind，民生证券研究院预测；（注：股价为 2022 年 11 月 4 日收盘价）

推荐

维持评级

当前价格：

18.56 元



分析师 李阳

执业证书：S0100521110008

邮箱：liyang_yj@mszq.com



分析师 刘海荣

执业证书：S0100522050001

邮箱：liuhairong@mszq.com

相关研究

1.回天新材 (300041.SZ) 2022 年半年报点评：新能源业务持续高增，重点关注负极胶投产进展-2022/08/12

目录

1 回天新材，粘接未来	3
2 胶粘剂行业：下游景气交织，国产持续渗透	6
2.1 万能胶百花齐放，有机硅耐候性、抗老化性优异	6
2.2 增量赛道与国产替代“共舞”	7
2.3 有机硅胶上游大幅扩产，成本压力缓解	11
3 聚焦 3 大景气赛道，重点是产品延伸+国产替代	14
3.1 光伏板块紧跟装机量，打造“硅胶+背板”组合拳	14
3.2 新能源车领域提高国产渗透率，关注负极胶投产进展	16
3.3 电子胶加速导入大客户	21
4 盈利预测与投资建议	22
4.1 盈利预测假设与业务拆分	22
4.2 估值分析及投资建议	23
5 风险提示	24
插图目录	26
表格目录	26

1 回天新材，粘接未来

湖北回天新材料股份有限公司，成立于 1998 年，前身是国家级胶粘研究所。总部位于湖北省襄樊市，2010 年在深交所上市，是当前中国新能源、电子、汽车、工业、包装、环保、建筑、高铁等行业胶粘剂和新材料最大供应商之一。

- **研发与技术方面**，参与 12 项国家或行业标准制定和修改，通过湖北省成果鉴定 40 多项，获得湖北省重大专利 10+项。
- **生产方面**，公司在上海、广州、常州、湖北襄阳、湖北宜城建立 5 大研发制造基地，密切对接产业集群。
- **产品方面**，产品已涵盖有机硅胶、聚氨酯胶、环氧胶、丙烯酸酯胶、MS 胶、无机胶 6 大学科领域，对市场提供 2000 余种产品，提供行业胶粘新材全面解决方案。

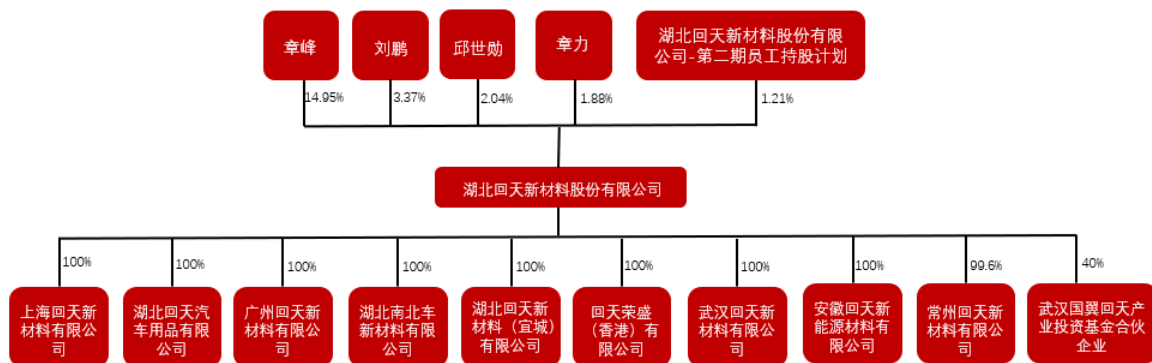
图1：公司生产设备图示



资料来源：公司官网，民生证券研究院

公司实际控制人为章力先生，持股 1.88%。第一大股东章峰先生（章力之父）持股 14.95%。

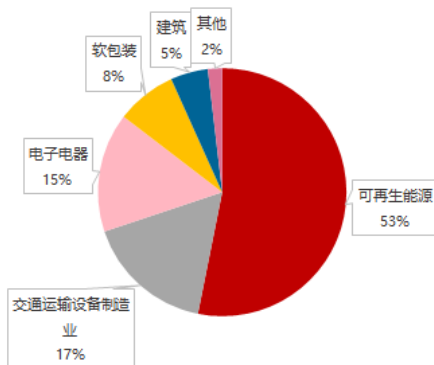
图2：公司股权架构（截止 2022H1）



资料来源：wind，民生证券研究院

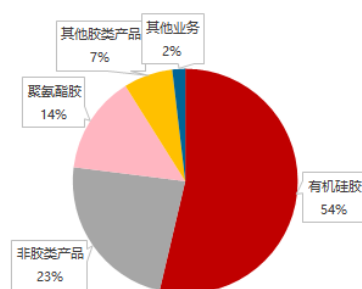
产品分类：2021 年可再生能源收入占比 53%，交通运输设备制造业 17%，电子电器 15%；**用胶品种：**2021 年有机硅胶收入占比 54%，非胶类产品（光伏电池背膜）23%，聚氨酯胶 14%，其他胶类产品 7%。

图3：2021 年回天新材营收按应用领域拆分



资料来源：公司公告，民生证券研究院

图4：2021 年回天新材营收按用胶品种拆分

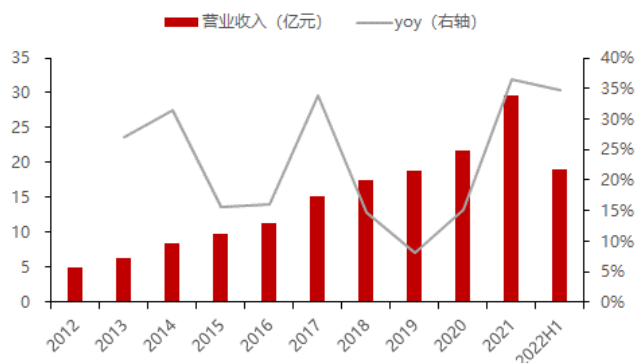


资料来源：公司公告，民生证券研究院

营收稳健增长，新能源业务持续高景气。2012-2021 年公司营业收入 CAGR 为 21.7%。2021 年公司实现营收 29.54 亿元，同比+36.5%，光伏领域公司借助硅胶+背板组合拳出击，光伏硅胶收入同比+68.4%，太阳能电池背膜收入同比+37.3%，此外，电子电器业务收入同比+42.8%。2022H1 公司营收 19 亿，同比+34.8%，其中，可再生能源业务收入同比+66%，电子电器业务收入同比+37%。

2021 年受原材料价格影响，盈利能力承压。2012-2021 年公司归母净利润 CAGR 为 13.9%。其中，波动较大的年份包括 2011-2012 年，2015 年、2021 年。2015 年归母净利 0.84 亿元，同比下滑 23.5%，主因①新产品量产初期，产线折旧增加拉低毛利率，以及新产业、新技术推广导致费用增加；②扩充引进 80 余名硕、博士等中高级技术人才。2021 年归母净利 2.27 亿元，同比+4.2%，业绩增速远低于营收（+36.5%），主因原材料价格影响，毛利率同比下滑 7.7 个 pct（剔除运费会计口径调整因素影响后，同比-5.28pct）。2022H1 公司归母净利 1.82 亿，同比+22.3%，业绩增速慢于收入增速，预计主因毛利率同比下滑。

图5：2012-2022H1 公司营收及增速



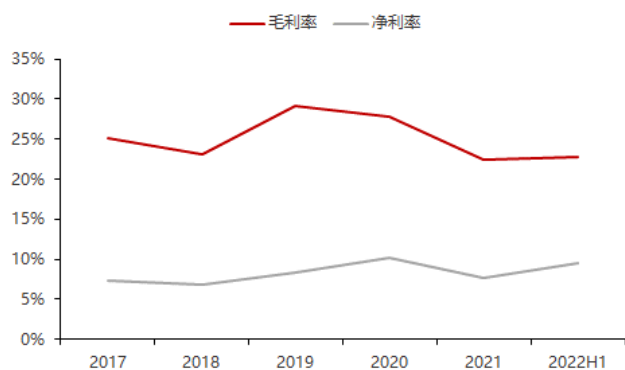
资料来源：wind，民生证券研究院

图6：2012-2022H1 公司归母净利润及增速



资料来源：wind，民生证券研究院

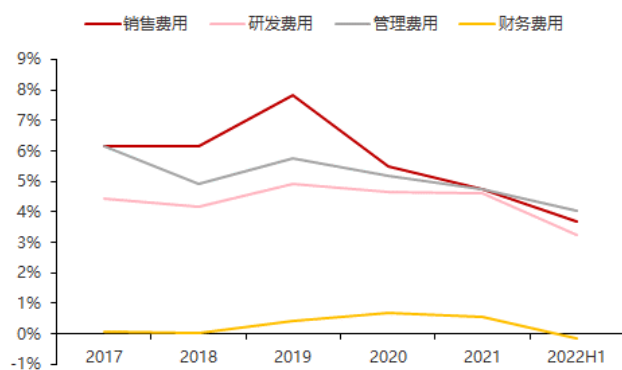
图7：2017-2022H1 公司毛利率及净利率



资料来源：wind，民生证券研究院

注：2017-2020 年运输费用已计入营业成本，与 2021 年同口径

图8：2017-2022H1 公司各项费用率



资料来源：wind，民生证券研究院

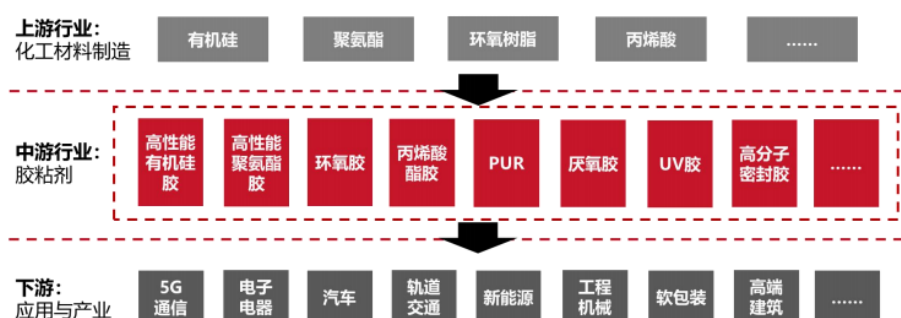
注：2017-2020 年运输费用已计入营业成本，与 2021 年同口径

2 胶粘剂行业：下游景气交织，国产持续渗透

2.1 万能胶百花齐放，有机硅耐候性、抗老化性优异

密封胶是指随密封面形状而变形、不易流淌、有一定粘结性的密封材料，用来填充构形间隙，以起到密封作用。密封胶产品种类、型号较多，**以其主体成分聚合物类别划分**，可分为有硅酮聚合物类、橡胶类、丙烯酸类、聚氨酯类、聚硫类等。**胶粘剂下游应用广泛**，包含建筑、光伏、汽车、电子等领域。

图9：胶粘剂上下游



资料来源：回天新材债券募集说明书，民生证券研究院

与其他材料相比，有机硅产品关键性能包括：

- **耐高低温，使用温度范围大。**有机硅产品主链结构为硅-氧键，硅-氧键键能为 121 千卡/克分子，而碳碳键键能为 82.6 千卡/克分子，因此有机硅产品热稳定性高。此外，有机硅也耐低温，使用温度范围大于其他材料。
- **耐候性优异，使用寿命长。**大气中的臭氧具有强氧化性，能氧化高分子材料，尤其是含有双键的橡胶材料。而有机硅产品主链结构为硅-氧键，无双键存在，化学性质稳定，因而不易被紫外光和臭氧所分解，天然环境下运用寿命可达几十年。
- **电器绝缘性能：**有机硅产品介电损耗、耐电压、表面电阻系数等性能优于大部分绝缘材料，可作为稳定的电绝缘材料应用于电子电气工业。
- **生理惰性：**聚硅氧烷类化合物是已知最无活性的化合物之一，与动物体无排斥反应，乳房假体、人工鼻梁、隐形眼镜等领域均使用硅橡胶。

有机硅密封胶因其优异的耐候性和抗老化性能，在应用于使用年限长、需长时间暴露于室外环境的领域时具备明显优势，如**幕墙、光伏**等场景。

表1：有机硅优点主要体现在耐候性、抗老化等方面

性能	硅树脂	环氧树脂	聚氨酯树脂	丙烯酸树脂
耐高温性	200°C	150°C	130°C	120°C
耐低温性	-60°C	-30°C ~ -45°C	-60°C	-20°C ~ -40°C
硬度	Shore A or 00	Shore D	Shore A or D	Shore D
韧性	好	差	好	差
粘接强度	塑料	好	差	好
	橡胶	差	一般	好
	金属	差	一般	好
	玻璃	差	好	一般
耐候性	好	一般	一般	一般
耐化学介质稳定性	差	好	好	一般
无气味性	差	好	好	一般
介电强度	16~30kV/mm	16~35kV/mm	16~25kV/mm	16~25kV/mm
室温固化环境	数十分钟到数小时	数十分钟到数小时	数十分钟到数小时	数秒到几分钟
耐水性	好	一般	一般	差
无毒性	好	一般	一般	一般
耐燃性	好	一般	一般	一般
腐蚀性	差	差	一般	一般

资料来源：BONDWAY 著《胶粘剂——PACK 技术的“补位”之王》，民生证券研究院

2.2 增量赛道与国产替代“共舞”

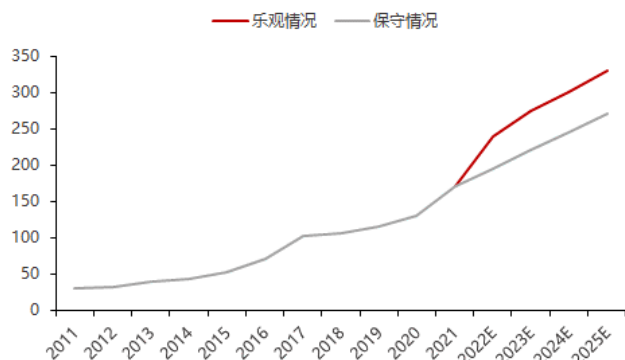
2.2.1 光伏硅胶：空间持续扩容，突破产能瓶颈

市场空间：根据观研天下机构数据，2021 年全球光伏 170GW 新增装机量，根据硅宝科技 2021 年 10 月在投资者公告的官方回复，1GW 光伏装机量对应 1200-1500 吨胶用量，则 170GW 新增光伏装机量对应 20.4-25.5 万吨光伏胶用量，按光伏胶单价 2-2.5 万元/吨计算，**2021 年光伏胶市场空间约 40.8-63.75 亿元。**

中长期行业增速展望：假设光伏胶增速同光伏行业扩容增速，单 GW 用量不变，根据 CPIA 机构测算，2021 年全球光伏 170GW 新增装机量，中性情景下（取 CPIA 乐观和悲观情景假设均值）2025 年全球新增装机为 300GW，2021-2025 年全球光伏新增装机量 CAGR 预计为 15.3%，乐观测算假设 2021 年光伏胶市场空间 63.75 亿元，**2025 年光伏胶市场空间有望达到 113 亿元。**

光伏胶竞争格局：2021 年回天新材光伏胶市占率约 45%；未上市的大企业还有北京天山（2014 年被美国富乐收购）、江苏创景（为西卡收购）等。

图10：全球光伏新增装机量以及预期展望（GW）

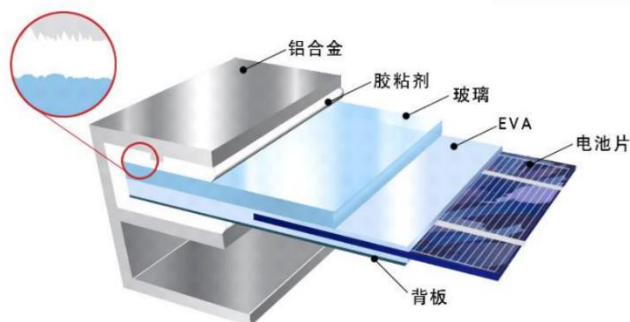


资料来源：CPIA 预测，民生证券研究院

应用场景：

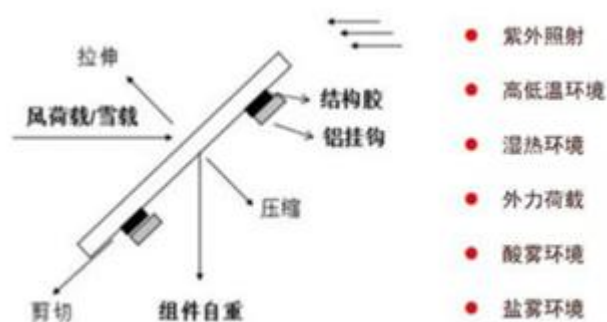
- **光伏组件胶：**太阳能电池组装配过程中，在装框（铝框边框）和安装接线盒（接线盒跟背板之间）两个步骤需涂覆有机硅密封胶，起粘接、密封、绝缘作用，保证组件和电池片寿命；此外，接线盒灌封可采用有机硅密封胶，利用其将接线盒浇注成一个整体，有机硅密封胶具有优异的电绝缘和导热性能，保证旁路二极管散热。
- **BIPV 胶：**相较传统的机械固定方式，采用结构胶将光伏组件与建筑主体粘结固定更稳定可靠，且设计灵活。**BIPV 结构胶需拥有良好施工性能+优异的物理机械性能+良好的耐老化性能，硅酮类结构胶能在户外长期使用，与建筑同寿命，是 BIPV 结构粘结的最佳选择。**

图11：装框用光伏密封胶示意图



资料来源：《光伏组件密封胶应用介绍及标准概要》郑妙生（北京天山）著，民生证券研究院

图12：BIPV 结构件受力与受环境影响示意图



资料来源：硅宝科技《BIPV 助力双碳目标，关键配套硅酮结构胶如何选用》，民生证券研究院

光伏胶市场快速扩容，要求配套产能规模大：光伏行业持续高景气，组件厂扩产规模大，为保证下游组件厂供应链安全，产能规模是光伏胶企业的一大竞争优势。回天新材 2021 年 6 月新增 1 条 3 万吨光伏胶产线，已于 2021 年 12 月底建成投产；硅宝科技 2021 年投产 2 万吨光伏胶；集泰股份 2021 年 10 月建成 2.88 万

吨光伏胶生产线, 2022H1 光伏胶产品实现收入 2400-3000 万元, 同比增长 600%-800%。

重视光伏胶产品结构差异, 接线盒灌密封胶壁垒高于组件及接线盒粘接胶。组件及接线盒均需粘接用有机硅胶, 通过胶粘剂把铝边框和玻璃 (组件)、接线盒与背板 (接线盒) 粘接在一起; 此外接线盒需使用灌密封胶。

表2: 国内粘接剂企业光伏业务收入

企业	光伏业务收入情况
回天新材	2021 年可再生能源业收入 15.7 亿, 同比+55.92%, 其中光伏硅胶收入同比+68.46%, 太阳能电池背膜业务收入同比+37.31%; 2022H1 可再生能源业收入 11.26 亿, 同比+65.85%, 其中光伏硅胶收入同比+52.72%, 太阳能电池背膜业务收入同比+90.85%。
硅宝科技	2017-2021 年硅宝科技光伏胶收入 CAGR 为 80.3%
集泰股份	2022H1 光伏胶产品实现收入 2400-3000 万元, 同比增长 600%-800%

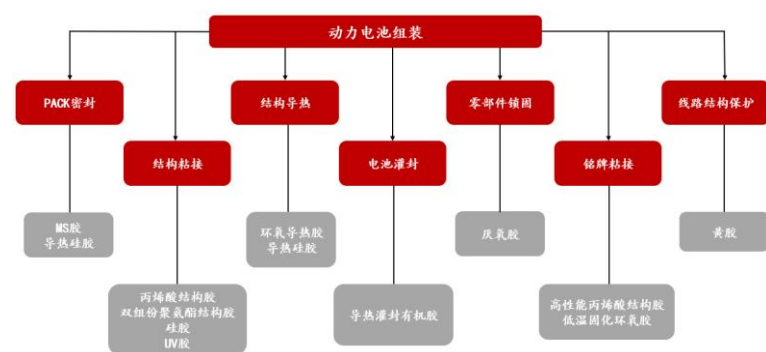
资料来源: 各公司公告, 民生证券研究院

2.2.2 动力电池胶: 高景气赛道+国产替代趋势

动力电池领域胶粘剂作用: 除传统的固定、粘接、密封等性能外, 还可为动力电池提供导热、绝缘等功能。胶粘剂可提高 PACK 能量密度、降低 PACK 成本, 减少装配工序。

动力电池胶应用场景: 主要应用在电池电芯粘接固定、BMS 三防保护、焊点保护、导热灌封等。

图13: 动力电池组装用胶点解析



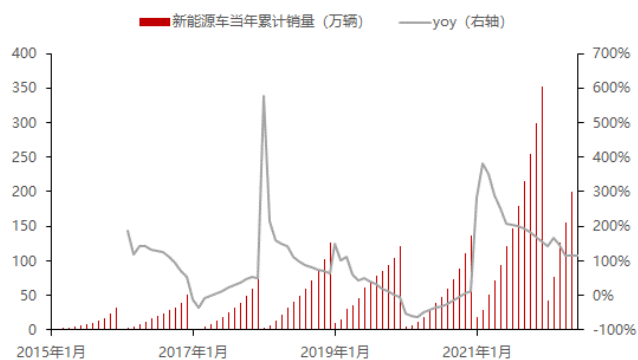
资料来源: 电子发烧友, 民生证券研究院

动力电池胶分类: 按胶种可分为有机硅、环氧、聚氨酯、丙烯酸等; 按应用功能可分为导热胶、结构胶、密封胶, 导热胶将电芯工作时产生的热量导出到外部散热部件, 实现热管理的部分功能作用, 兼顾结构粘接要求, **具有较强技术壁垒、认证壁垒、资金壁垒等。**

新能源车渗透率迅速提升。2021 年新能源车销量达 352 万辆, 同比+157%,

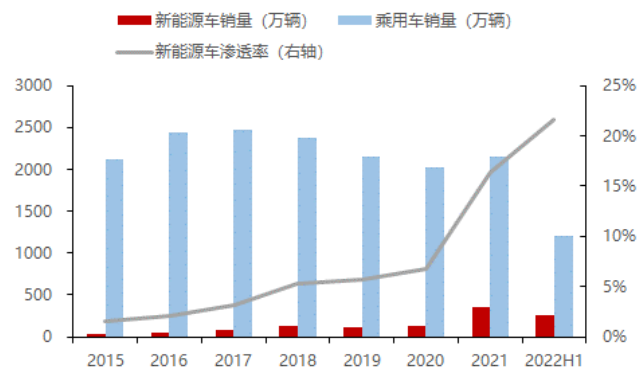
渗透率为 16.4%，较 2020 年提升 9.6 个百分点；2022H1 我国新能源汽车销量为 260 万辆，同比+120%，渗透率达 21.6%，销量持续高景气。

图14：2021 年我国新能源车销量同比+157%



资料来源：中汽协，民生证券研究院

图15：我国新能源车渗透率迅速提升



资料来源：中汽协，民生证券研究院

受益新能源车产业链国产替代。我们预计当前国产动力电池胶渗透率较低，主要市场份额仍在外资手中。相较传统燃油车，我国新能源汽车产业链上下游有效贯通、核心技术基本实现自主可控，产业总体发展水平处于国际前列，国产替代速度将明显快于传统燃油车。

表3：国内粘接剂企业加速动力电池胶国产替代

企业	动力电池胶客户开拓情况
回天新材	公司聚焦新能源汽车及造车新势力客户，与 宁德时代 合作稳步推进，实现新产品导入供货，导热结构胶成功中标 比亚迪 锂电池项目，与 亿纬锂能 保持结构胶、导热胶独家供货，销量稳定提升；专注 蔚来、小鹏、理想 等标杆客户突破，均实现项目中标或立项；公司加速实现乘用车、客车多款胶粘剂产品进口替代，在一汽集团、比亚迪、长安福特、日产等主流车企实现连续突破、导入供货
硅宝科技	公司动力电池用胶配套方案助力提高动力电池系统安全性，在粘接、导热、安全和耐久性能上表现优异，为新能源汽车、电动自行车安全保驾护航，成功服务于 比亚迪、ATL、多氟多、飞毛腿 等知名客户。
集泰股份	公司的新能源汽车胶产品有动力电池粘接密封胶、双组分加成型灌封胶、单组分缩合型密封胶、导热硅脂、披覆胶、双组分导热结构胶等，适用于新能源汽车的三电系统（动力锂电池、电机、电控）、汽车电子零部件的导热、防水灌封等，公司电子胶产品已进入 到比亚迪 等汽车制造商的供应体系。
高盟新材	2021 年公司汽车用胶中，新能源汽车用胶、复材粘结用胶占比大幅提升，2022 年将继续开展相关项目并加强市场推广力度，加大新能源领域的投入，健全产品体系。

资料来源：各公司公告，民生证券研究院

2.2.3 电子胶：以技术为基石

电子胶主要用于电子电器元器件的粘接、密封、灌封、涂覆、结构粘接、共行覆膜和 SMT 贴片。主要胶类有，有机硅胶、干胶、UV 胶、环氧胶等。

表4：电子胶的应用领域与应用场景

应用领域	主要产品	产品特点	用途
LED 照明	双组分加成型灌封胶 单组分缩合型密封胶 导热防水灌封胶	室温固化、可加温固化 (80°C, 30min 固化)，低粘度、	适用于 LED 驱动电源、LED 显示屏、地板灯、LED 灯条、LED 灯具调粘结、导热、防水、防尘、防

	导热硅脂 披覆胶	低硬度；对 PC、PP、ABS、铜材质无腐蚀。	潮、防震及绝缘保护，线路板防水保护灌封；电源模块防水灌封，PCB 基板防水防潮等。
新能源汽车	动力电池粘接密封胶 双组分加成型灌封胶 单组分缩合型密封胶 导热硅脂 披覆胶 双组分导热结构胶	导热系数高，阻燃，材料强度高，密度低。	适用于新能源汽车的三电系统（动力锂电池、电机、电控）、汽车电子零部件的导热、防水灌封等。
电子电气	双组分加成型灌封胶 单组分缩合型密封胶 导热防水灌封胶 导热硅脂 披覆胶 导热凝胶	品种多，规格全，无毒无腐蚀性，可按客户要求定制。	适用于家电、手机、新能源逆变器、电子元件及组合件、PCB 基板及集成电路晶体管、CPU 组装、敏感电阻、温度传感器的粘结、导热、防尘、防水防潮、防震及绝缘保护。
电力	双组分加成型灌封胶 披覆胶	导热系数高，电绝缘性能优异，材料强度高，无腐蚀、无味。	适用于干式变压器、电力控制系统的粘结、导热、防尘、防水防潮、防震及绝缘保护。

资料来源：集泰股份招股说明书，民生证券研究院

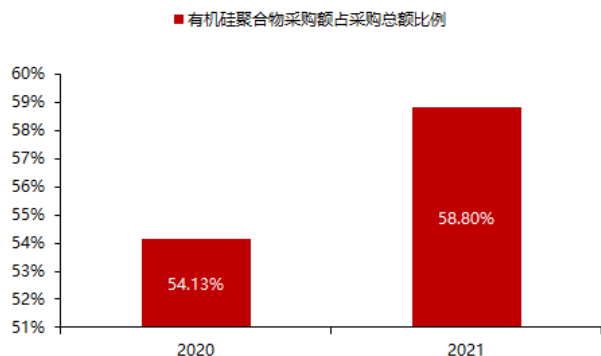
灌封胶是将有机硅、聚氨酯、环氧树脂胶用设备或手工方式灌入电子元件内，在常温或加热条件下固化成为性能优异的热固性高分子绝缘材料。**主要作用：**(1) 强化电子器件整体性，提高对外来冲击、震动的抵抗力；(2) 提高内部元件与线路间的绝缘性，器件小型化、轻量化；(3) 避免元件、线路直接暴露，改善防水、防尘、防潮性能；(4) 传热导热。

2.3 有机硅胶上游大幅扩产，成本压力缓解

有机硅胶上游产品包括氯硅烷单体和初级聚硅氧烷中间体，其中有机硅聚合物（DMC）占硅宝科技主要原材料采购总额的 50-60%（2021 年回天新材有机硅聚合物采购额占采购总额的 36.43%，与硅宝科技数据出入较大，主因 2021 年回天有机硅胶收入占比 54%，其他业务收入占比较高）。参考硅宝科技披露的有机硅聚合物采购单价，2021H2 有机硅聚合物采购单价同比+72%、环比+43%，主因 2021 年 9 月能耗双控对有机硅原料金属硅影响，四川、云南等地金属硅大幅减产，有机硅单体价格受金属硅价格急剧上涨而大幅上涨。

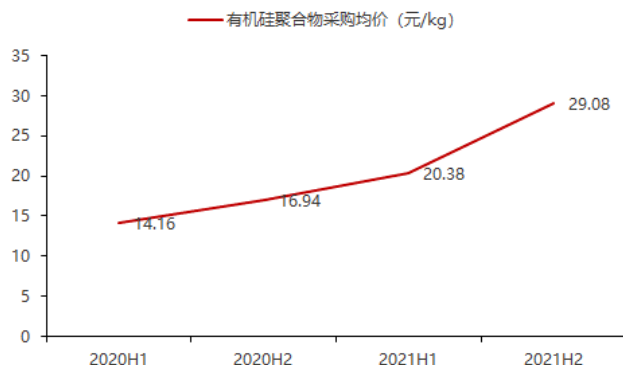
根据百川盈孚数据，目前中国聚硅氧烷产能已超过全球产能的 60%。2021 年我国有机硅单体产能约 372.5 万吨，同比增加近 40 万吨，2018-2021 年 CAGR 为 10.79%。受能耗双控影响，有机硅单体产能投放整体偏紧。

图16：有机硅聚合物占硅宝科技主要原材料采购总额的 50-60%



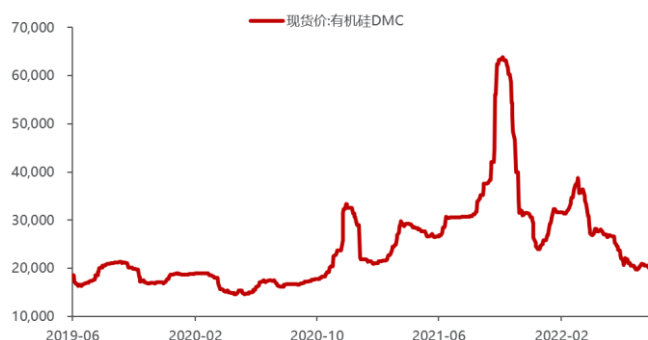
资料来源：硅宝科技公告，民生证券研究院

图17：2020H1-2021H2 硅宝有机硅聚合物采购单价



资料来源：硅宝科技公告，民生证券研究院

图18：有机硅 DMC 现货价 (元/吨)



资料来源：iFind，民生证券研究院

图19：2016-2021 年我国有机硅单体产能



资料来源：华经产业研究院，百川盈孚，民生证券研究院

国内有机硅单体产量将大幅增加，下游有机硅深加工行业盈利能力有望环比回升。我们统计，2022 年已投产有机硅单体产能 62 万吨，东岳硅材 30 万吨+恒星 12 万吨+云能硅材 20 万吨。已公告拟建设有机硅单体产能 183 万吨（不完全统计），云能硅材二期 20 万吨+云南合盛 80 万吨+兴发 40 万吨+蓝星星火 20 万吨+中天控股 15 万吨（预计 2022 年投产）+内蒙古恒星剩余 8 万吨。预计全年有机硅单体产能投放约 150 万吨。

DMC 价格环比降幅大，21Q3 公司原材料 DMC 价格上涨至 6 万元/吨+，目前价格已回落至 2 万元/吨上下。预计主因有机硅单体产能如期释放有关。有机硅密封胶企业毛利率有望逐季改善。

表5：已公告拟建设有机硅单体产能（截至 2022 年 7 月）

企业	有机硅单体产能 (万吨)
云能硅材（二期）	20
云南合盛硅业（一期 40 万吨+二期 40 万吨）	80

兴发集团	40
蓝星星火	20
中天氟硅（中天控股）	15
内蒙古恒星	8
已公告拟建设有机硅单体产能	183

资料来源：wind，民生证券研究院

3 聚焦 3 大景气赛道，重点是产品延伸+国产替代

回天聚焦光伏、新能源汽车、电子三大主赛道，以及有机硅胶、聚氨酯两大胶种，同时添加一些功能性胶种对三大赛道客户进行覆盖。如电子、光伏领域，回天凭借有机硅胶优势打入市场，后续导入三防、背板等产品构筑竞争壁垒。

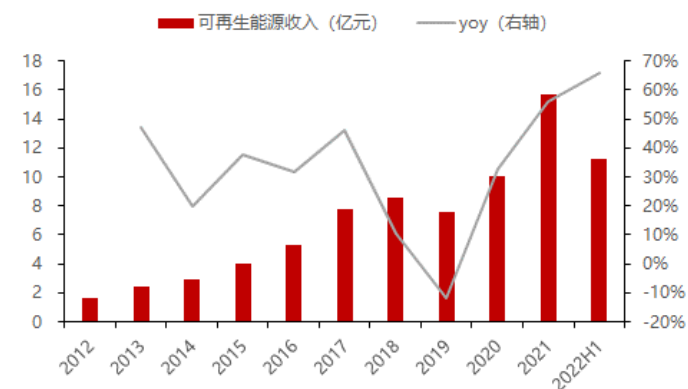
3.1 光伏板块紧跟装机量，打造“硅胶+背板”组合拳

3.1.1 光伏硅胶市占率稳居前列

可再生能源业务保持高增速，光伏硅胶稳居龙头。公司可再生能源业务主要包括光伏硅胶、太阳能电池背膜，2012-2021 年可再生能源业务收入 CAGR 为 28.3%。

- 2018-2019 年公司可再生能源收入波动较大，主因我国光伏产业开始由补贴推动向平价推动转变，政策调整下，光伏市场需求有所下滑；
- 2021 年可再生能源收入 15.7 亿，同比+55.9%，其中光伏硅胶收入同比+68.5%。根据回天新材 2022 年 8 月在投资者公告的官方回复，**公司目前在光伏硅胶行业市占率高达 45%以上**，晶澳、天合、东方日升、晶科、阿特斯等头部客户份额稳步提升。
- 2022H1 可再生能源收入 11.26 亿，同比+65.8%，其中光伏硅胶收入同比+52.7%。公司在上海疫情期间仍给行业 Top10 客户提供保供服务，敏捷调度，联动湖北生产基地转产、协同常州回天转运，打通物流运输，全力保障客户供应。

图20：2012-2022H1 公司可再生能源业务收入及 yoy



资料来源：wind，民生证券研究院

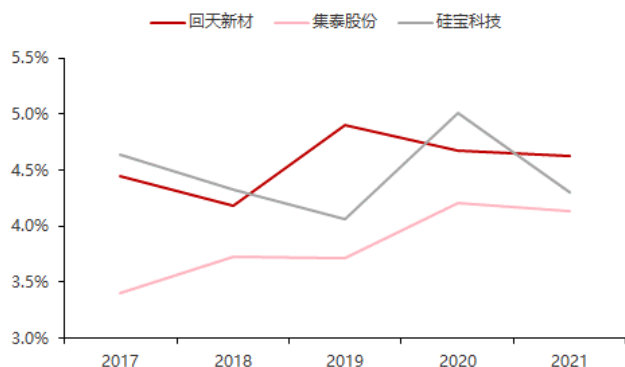
除光伏行业自身增速外，公司光伏硅胶看点：

- **降本增效是光伏行业主旋律，公司品牌优势、头部效应明显。**光伏客户产能扩张速度快、订单量大，对供应商有保供能力需求，公司在疫情、原材

料价格快速上涨等特殊时期, 均能通过有效经营管理措施保障供货。核心客户一般采用签订年度框架合同模式, 在合同有效期内客户根据实际需求下单, 过程中结合市场情况按季度或月度进行招标单;

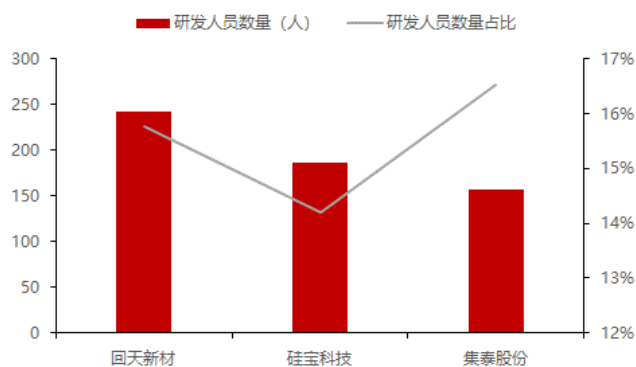
- 光伏行业变革速度快, 如大尺寸组件、HJT 等, 需相应胶黏剂进行迭代升级。公司在研发上保持投入力度, 确保行业领先地位;

图21: 公司研发费用率领先有机硅胶同行



资料来源: 各公司公告, 民生证券研究院

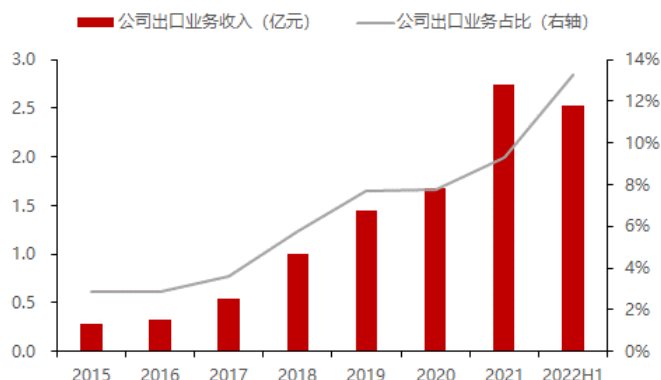
图22: 2021 年公司研发人员 242 人, 占比 15.77%



资料来源: 各公司公告, 民生证券研究院

- 下游组件厂海外扩产, 公司海外业务快速发展。22H1 公司出口业务收入 2.52 亿元, 同比+100%。聚焦东南亚、印度、中东三大片区进行业务拓展, 并逐步建设东亚片区, 产品在光伏、电子、包装等应用领域均实现高速增长。其中, 光伏硅胶在核心片区市占率突破 40%, 太阳能电池背膜实现数倍增长。

图23: 2022H1 公司出口业务收入 2.52 亿元, 占比达 13.27%



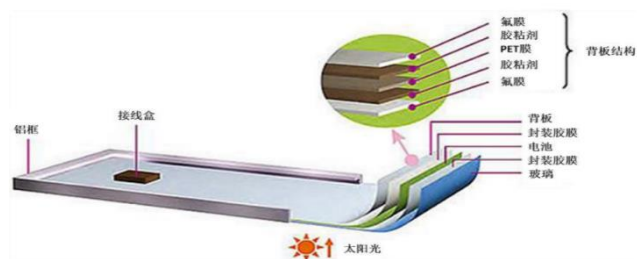
资料来源: wind, 民生证券研究院

3.1.2 组合拳出击, 背板业务进入行业第一梯队

太阳能电池背膜是光伏电池组件最外面的一层高分子材料, 对电池片起到保护、支撑作用, 用来抵御恶劣环境对组件造成伤害, 确保组件使用寿命。

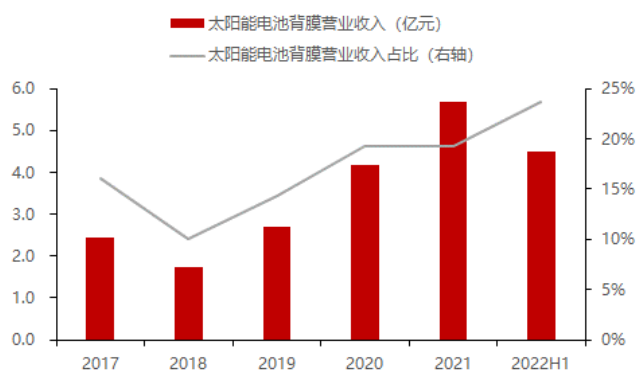
背板业务进入行业第一梯队。2017-2021 年公司太阳能电池背膜业务收入 CAGR 为 23.4%。2021 年太阳能电池背膜收入 5.67 亿，同比+37.3%，硅胶+背板组合拳出击，新增客户阿特斯、唐山海泰等供货量快速提升；2022H1 公司太阳能电池背膜收入 4.5 亿，同比+91%，收入占比达 23.7%。截至 2022H1，公司太阳能电池背膜年产能约 8000 万平。

图24：单玻太阳能电池组件背板结构示意图



资料来源：赛伍技术招股说明书，民生证券研究院

图25：2022 年公司太阳能电池背膜收入 4.5 亿，收入占比达 23.7%



资料来源：公司公告，民生证券研究院

表6：公司产能情况（截至 2021 年末）

主要产品	设计产能	产能利用率	在建产能	投资建设情况
有机硅胶	9.56 万吨	81.50%	2.18 万吨	2021 年 6 月新增 1 条光伏 3 万吨有机硅密封胶产线，已于 2021 年 12 月底建成投产。广州回天通信电子新材料扩建项目建成后将增加年产能 21,800 吨，预计于 2023 年上半年建成。
聚氨酯胶	3.2 万吨	81.18%	0.15 万吨	改性环保型胶粘剂迁建项目预计于 2022 年 6 月建设完成。项目建成后，公司聚氨酯胶年产能将增加 1,500 吨。
其他胶类产品	0.6 万吨	83.67%		无
太阳能电池背膜	6500 万平	91.42%		常州回天太阳能电池功能膜材料项目，年产能 3,000 万平方米，已于 2021 年 9 月正式投产。

资料来源：公司公告，民生证券研究院

背板领域适应产业需求，细分产品多元化。公司背板产品从 KPC、TPC 扩展到 CPC、透明背板，2022H1 通过战略新品 CPC 销售提升及客户结构优化等措施，实现产品盈利水平提升；透明背板适应双面组件安装需求，具有更高透光率、抗黄变、耐紫外、提升组件发电效益等主要优势，根据回天新材 2022 年 6 月在投资者公告的官方回复，公司透明背板占比为 10%以上。

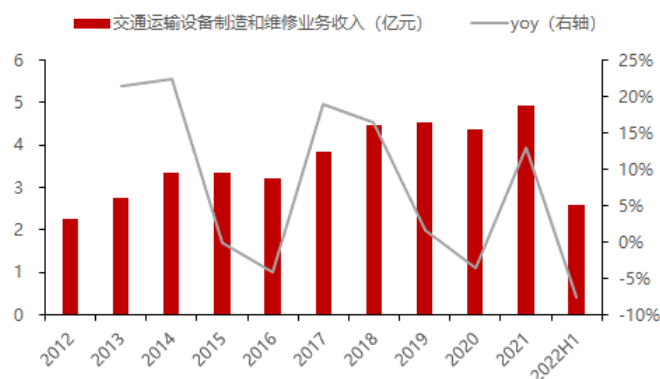
3.2 新能源车领域提高国产渗透率，关注负极胶投产进展

3.2.1 大交通板块首要锁定新能源车业务

公司交通运输设备制造和维修业务主要包括工业、汽车、部分轨交产品、建筑包装等，2012-2021 年大交通业务收入 CAGR 为 9.1%。

- **2021 年大交通业务收入 4.94 亿，同比+13%。**①聚焦新能源汽车及造车新势力客户，与**宁德**合作稳步推进，实现新产品导入供货，导热结构胶成功中标**比亚迪**锂电池项目，与**亿纬锂能**保持结构胶、导热胶独家供货，销量稳定提升；②专注**蔚来、小鹏、理想**等标杆客户突破，均实现项目中标或立项；③加速实现乘用车、客车多款胶粘剂产品进口替代，在一汽集团、比亚迪、长安福特、日产等主流车企实现连续突破、导入供货。
- 2022H1 大交通业务收入 2.58 亿，同比-7.6%。新能源汽车及动力电池业务围绕宁德、比亚迪、亿纬等重点客户持续发力，超额完成销售目标。

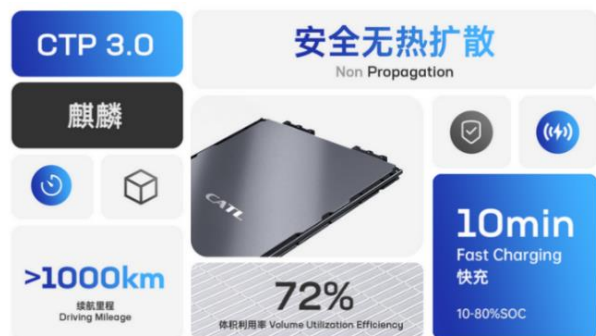
图26：2012-2022H1 公司大交通业务收入及 yoy



资料来源：wind，民生证券研究院

电池技术更新迭代提供市场空间增量。6 月中下旬宁德时代发布 CTP3.0 麒麟电池。CTP (cell to pack) 结构指，动力电池包由电芯直接组装到 PACK 壳体中，可大幅减少中间模组部件、减轻电池包质量。CTP 结构需大量使用胶粘剂来连接固定电芯，单车胶用量预计将大幅提升。

图27：2022 年 6 月 23 日宁德时代发布 CTP3.0 麒麟电池



资料来源：宁德时代官网，民生证券研究院

动力电池胶认证周期长。胶粘剂对动力电池的性能与品质影响大，工程胶粘剂下游客户尤其是电子、汽车，对剂供应商选择比较谨慎，经长期合作认可后，通常不会轻易更换。要求胶粘剂供应商提供相关产品的测试报告、认证证书以及产品成功应用案例，以证明产品稳定性、可靠性以及后续服务能力等，产品取得初步信任后，需通过用户/第三方测试、现场考核评估、试用等一系列漫长程序才能批量供货，**通常至少需要 1-2 年，部分大客户认证周期甚至达 5-6 年。**

图28：一般工程胶粘剂认证流程



资料来源：胶界，民生证券研究院

动力电池 Top10 客户涵盖行业 90%以上份额，公司已导入多家，并实现量产和一些对应产品开发。公司产品结构主要以结构、导热、灌封为主，此外还有 MS 胶、三防漆等品。2021 年公司新能源汽车业务销售约 4500 万，高导热灌封胶、导热结构胶获得新项目装包机会。

3.2.2 负极胶技术壁垒高企，关注 PAA+SBR 投产进展

锂电池粘结剂根据溶剂不同可分为油性和水性，负极胶现在多采用水系粘结剂作为锂电负极粘结剂，相较油性粘结剂 PVDF（PVDF 主要用于正极）安全、环保、成本更低。**水系粘结剂材料包括 PAA（聚丙烯酸）、SBR（丁苯橡胶）、CMC（羧甲基纤维素钠）等。**

表7：聚合物锂电池粘结剂分类

种类	常用粘结剂材料	性能特点
油性	PVDF5130	(1) 分子量 110 万，径粒略大，(2) 纯度高、用量省，(3) 涂布时易于加工，但装配时易掉粉，(4) 粘性好，可提升电池能量密度
	HSV900	(1) 分子量 100 万，径粒较小，(2) 粒子小纯度高，溶解能力较强，(3) 加工性能好，循环不会掉粉
水性	聚四氟乙烯(PTFE) 乳液	(1) 固含量在 60%左右，粘度可由加入非离子型表面活性剂及蒸馏水调节，(2) 具有高度的化学稳定性以及热稳定性等
	丁苯(SBR)乳液	(1) 固含量为 49%-51%,具有很高的粘结强度，(2) 极易溶于水和极性溶剂中，具有良好的机械定型和可操作性
	水性聚苯丙烯酸酯 (PAA)乳液	(1) 具有许多极性官能团大分子，具有很大的柔软性，(2) 减小悬浮液黏稠度，增强电池比容量

资料来源：友创伟业官网，民生证券研究院

(1) SBR “四两拨千斤”，用量虽少但对整体性能起关键作用。

根据华经产业研究院数据，SBR 是锂电池负极应用最广泛的水性粘结剂，98% 锂电负极粘结剂采用了 SBR。SBR 粘结剂固含量一般为 49%-51%，极易溶于水和极性溶剂中，具有高粘结强度、良好的机械稳定性和可操作性。负极粘结剂用量通常占负极材料 1.5%。

根据《SBR 在锂离子电池中的影响》(孙仲振著)数据，只有石墨和炭黑颗粒均匀分散在浆料和极片中，锂电池才能表现出较好性能，而石墨和炭黑颗粒都是表面疏水性、非极性，需添加剂石墨和炭黑颗粒在水中才可分散。**一般负极石墨负极选用 SBR 和 CMC 两者协同作为黏结剂，CMC 称为增稠剂，SBR 称为黏结剂，二者起互补作用**，SBR 黏结性强，但不能长时间高速搅拌，CMC 对负极石墨分散起到很好的作用，匀浆工艺中 CMC 和 SBR 合理比例混合可互相弥补缺陷。

目前应用于锂电的高端水性胶粘剂 SBR 市场基本被瑞翁、A&L、JSR 等日本厂商垄断，国内企业晶瑞股份 SBR 等负极胶粘剂产能，实现国产替代。

表8：SBR 负极胶粘剂生产企业

企业名称	国籍	胶粘剂种类	主要产品	产品特点
瑞翁株式会社	日本	水溶性 以 SBR 为主要材料	(1) 更耐久的负极水性粘结剂， (2) 推出隔膜功能层，如陶瓷涂敷层、铝材料或 AFL 等其他有机性材料	水系负极用粘结剂，用量比 PVDF 粘结剂更少，可用于更小型的电池或增加活性材料的量，有好的柔韧性便于制造更薄的电池
A&L 株式会社	日本	水溶性 以 SBR 为主要材料	负极水性粘结剂	少量使用即可产生良好的粘合性能，可生产柔软性高的点击而且耐折裂性能良好
JSR	日本	水溶性 以 SBR 为主要材料	负极水性粘结剂	添加量低、稳定性好，加工性能优良
晶瑞股份	中国	水溶性 以 SBR 为主要材料	主要生产锂电池负极粘结剂以及隔膜用粘合剂	具有用量少、内阻低、耐低温性能突出、循环性能优良等优点，特别适合应用于大尺寸混合动力锂电池的制造

资料来源：华经产业研究院，民生证券研究院

(2) PAA 负极胶更适用于硅碳负极。

2020 年 9 月特斯拉发布 4680 电池，单体能量密度较 2170 电池可提高 5 倍以上，达到 300Wh/kg；2022 年 2 月 19 日，特斯拉公告其 1 月份已生产出 100 万块 4680 电池，将在 2022Q1 率先应用于 Model Y 车型。

目前硅碳负极为圆柱电池的明确应用方向。4680 电池在负极材料上与主流电池有所不同，主流电池以石墨负极为主，4680 电池使用硅基负极，**主因硅材料理论能量密度更高**：石墨负极最大比容量理论值为 372Wh/kg，目前在能量密度发展方面已接近其理论值，而硅负极最大比容量理论值可达 4200Wh/kg。但硅存在体积易膨胀、导电性差、首次充放电损耗大等问题，为在能量密度和稳定性之间找到平衡点，目前做法是在负极将硅和石墨混合使用。**硅碳负极比容量仍具备明显优势**，参考贝特瑞官网数据，目前硅碳负极的商品化比容量大致为 400-650 mA·h·g⁻¹，

为石墨负极比容量的 1.2-2.0 倍。

图29：特斯拉 4680 电池图示



资料来源：特斯拉公众号，民生证券研究院

表9：贝特瑞高容量硅系复合材料理化指标

产品名称	D50 (μm)	振实密度 (g/cm^3)	比表面积 (m^2/g)	压实密度 (g/cm^3)	0.1C 容量(mAh/g)	首次效率 (%)
S400	15.0-19.0	0.8-1.0	1.0-4.0	1.5-1.8	400-499	92-94
S500	15.0-19.0	0.8-1.0	1.0-4.0	1.5-1.7	500-599	90-92
S600	15.0-19.0	0.8-1.0	1.0-4.0	1.4-1.7	600-650	89-90

资料来源：贝特瑞官网，民生证券研究院

传统 PVDF 粘结剂刚性较强，不适合作为 Si 负极体系粘结剂，PAA 类粘结剂含有较多羧基，能通过氢键与 Si 材料表面的一些官能团连接在一起，并促进负极 SEI 膜形成，极大改善 Si 负极循环性能，因此 PAA 类粘结剂是一种非常优异的 Si 负极粘结剂。

22H1 公司负极胶引进数名高端研发人才，**宣城 5.1 万吨 PAA+定远 4.5 万吨 SBR 负极胶一期产能预计未来陆续释放。**

公司负极胶竞争优势：

- SBR 是水性胶粘剂，公司从合成开始从头做起，而国内很多公司做 SBR 是从日本买半成品、中间品合成得到，长远看不易掌握核心技术。此外，SBR 对安全、生产资质要求高，一般化工园区无法做，而公司安徽基地可满足相关要求；
- 公司负极胶有 PAA、SBR，锂电有电芯用胶、Pack 用胶，系统化解决方案对下游客户吸引力足；

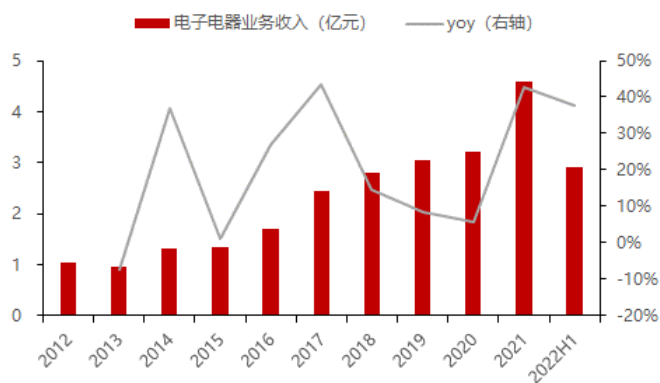
- PAA、SBR 归根到底仍是胶粘剂，公司对胶粘剂理解、肌理的把握和应用上有多年积累。

3.3 电子胶加速导入大客户

公司电子电器业务主要包括电源、LED、5G 通讯、智能家电等，2012-2021 年大电子业务 CAGR 为 17.9%。

- **2021 年大电子业务收入 4.6 亿，同比+42.8%。**①5G 通讯、光伏逆变器多家头部客户突破增量；②与华为合作再升级，多个新项目、新产品导入供货，三防漆产品稳步上量，向中兴正式供货，与小米、闻泰等合作产品启动测试；③智能家电业务逆势上扬，销售额同比增速超 50%，海尔、格力、高标、美的等客户上量；电源、LED 等业绩稳定增长。④微电子销售 7000 多万。
- **2022H1 大电子业务收入 2.91 亿，同比+37.7%，**消费电子、汽车电子、光伏逆变器等应用领域市场开拓成效显著，销售收入均实现 100%以上增速。

图30：2012-2022H1 公司大交通业务收入及 yoy



资料来源：wind，民生证券研究院

4 盈利预测与投资建议

4.1 盈利预测假设与业务拆分

关键假设：可再生能源业务：光伏板块紧跟装机量，打造“硅胶+背板”组合拳。我们预计 2022-2024 年公司可再生能源业务收入 23、29.9、35.88 亿元，同比增速分别为 46%、30%、20%。有机硅价格 22Q2 起明显下调，预计 2022 年可再生能源业务（以光伏硅胶为主）毛利率回升至 22%。

电子电器业务：电子胶加速导入大客户。我们预计 2022-2024 年公司大电子业务收入 5.5、7.7、9.8 亿元，同比增速分别为 20%、40%、27%。

交通运输设备制造业业务：大交通板块聚焦新能源车业务，关注 22H2 负极胶投产。我们预计 2022-2024 年公司大交通业务收入 5、6.45、9.68 亿元，同比增速分别为 1%、29%、50%，2023-2024 年收入增速放量，预计主因负极胶陆续投产。

表10：公司营收拆分-假设表

主要财务指标	2019A	2020A	2021A	2022E	2023E	2024E
合计						
收入 (亿元)	18.80	21.64	29.54	37.92	48.79	60.46
YoY		15%	37%	28%	29%	24%
毛利率	31.96%	30.14%	22.46%	23.40%	23.19%	22.65%
可再生能源业务						
收入 (亿元)	7.59	10.07	15.70	23.00	29.90	35.88
YoY		33%	56%	46%	30%	20%
毛利率	30.77%	25.13%	20.42%	22.00%	21.20%	20.50%
电子电器业务						
收入 (亿元)	3.04	3.22	4.60	5.50	7.70	9.80
YoY		6%	43%	20%	40%	27%
毛利率	35.22%	37.56%	30.59%	30.00%	29.00%	27.50%
交通运输设备制造业业务						
收入 (亿元)	4.53	4.37	4.94	5.00	6.45	9.68
YoY		-4%	13%	1%	29%	50%
毛利率	38.39%	40.05%	32.28%	30.00%	31.50%	30.80%
其他领域 (如软包装、建筑等)						
收入 (亿元)	3.64	3.98	4.31	4.42	4.74	5.10
YoY		9%	8%	3%	7%	8%
毛利率	23.73%	25.89%	9.96%	15.00%	15.00%	13.00%
归母净利润						
归母净利润 (亿元)	1.58	2.18	2.27	2.96	3.91	5.11
YoY		33.2%	37.9%	4.2%	30.1%	32.4%
归母净利润/收入	8.41%	10.08%	7.70%	7.80%	8.02%	8.44%

资料来源：wind，民生证券研究院预测

注：2021 年运费计入营业成本，故 2020 年与 2021 年毛利率不是同口径

根据以上假设,我们预计 2022-2024 年公司整体营收分别为 37.92、48.79、60.46 亿元,同比增速分别为 28%、29%、24%,2022-2024 年归母净利润分别为 2.96、3.91 和 5.11 亿元,同比增速分别为 30%、32%、30%。

4.2 估值分析及投资建议

可比公司包括硅宝科技(有机硅密封胶,主营业务以建筑胶为主,同时切入光伏、动力电池等高景气赛道)、鹿山新材(主营业务为热熔胶膜,切入光伏封装胶膜领域)、聚胶股份(主营业务为卫材热熔胶)、德邦科技(电子封装材料企业,主营业务为新能源封装材料、智能终端封装材料、半导体封装材料)。横向对比,可比公司 11 月 4 日股价对应 2022-2023 年平均 PE 分别为 51x、30x 左右,公司 11 月 4 日股价对应 2022-2023 年 PE 分别在 27x、20x,公司估值低于可比公司。

表11: 可比公司 PE 数据对比

股票代码	公司简称	收盘价 (元)	EPS (元)			PE (倍)		
			2021A	2022E	2023E	2021A	2022E	2023E
300019.SZ	硅宝科技	16.40	0.68	0.72	0.90	24	23	18
603051.SH	鹿山新材	67.18	1.64	1.39	2.27	55	49	30
301283.SZ	聚胶股份	60.30	0.91	1.31	2.35	88	46	26
688035.SH	德邦科技	86.50	0.71	1.03	1.81	162	84	48
		平均值				82	51	30
300041.SZ	回天新材	18.56	0.53	0.69	0.91	35	27	20

资料来源: wind, 民生证券研究院

注: 硅宝科技为建材组覆盖, 其他可比公司数据采用 Wind 一致预期, 股价时间为 2022 年 11 月 4 日

投资建议: 重点推荐回天新材, 我们看好: ①光伏领域硅胶+背板产品组合, 趋势光伏高景气, ②聚焦新能源汽车及造车新势力, 提高国产渗透率, ③负极胶一期产能未来陆续释放。我们预计公司 2022-2024 年归母净利为 2.96、3.91 和 5.11 亿元, 现价对应 PE 分别为 27、20、16 倍, 维持“推荐”评级。

5 风险提示

1) 新产品导入不及预期。公司深耕高景气赛道如光伏、锂电等，新业务增速快，但开拓高景气赛道需导入新产品，新产品导入存在不确定性。

2) 大客户导入不及预期。动力电池胶存在广阔国产替代空间，公司在动力电池、电子胶等领域积极开拓大客户，但大客户导入存在不确定性。

3) 市场竞争格局恶化。高景气赛道如光伏、锂电等新进入者多，此外国产替代实现后价格通常会下降，后续市场竞争格局存在恶化风险。

4) 原材料价格大幅波动。目前上游产能投放整体偏松，原材料价格下降，有机硅胶企业毛利率环比回升，但存在原材料价格大幅波动风险。

公司财务报表数据预测汇总

利润表 (百万元)	2021A	2022E	2023E	2024E
营业总收入	2954	3792	4879	6046
营业成本	2291	2905	3748	4677
营业税金及附加	16	24	29	36
销售费用	139	178	224	212
管理费用	140	182	243	305
研发费用	137	180	228	290
EBIT	257	377	481	615
财务费用	16	14	13	12
资产减值损失	-2	-2	-2	-2
投资收益	3	4	5	6
营业利润	241	335	442	577
营业外收支	2	1	1	1
利润总额	243	336	442	578
所得税	18	40	51	69
净利润	225	296	391	508
归属于母公司净利润	227	296	391	511
EBITDA	328	460	579	719

资产负债表 (百万元)	2021A	2022E	2023E	2024E
货币资金	687	862	1077	1286
应收账款及票据	1444	1399	1885	2082
预付款项	55	99	115	139
存货	440	528	792	637
其他流动资产	250	306	380	451
流动资产合计	2877	3195	4250	4596
长期股权投资	99	99	99	99
固定资产	795	941	1099	1184
无形资产	209	209	209	209
非流动资产合计	1500	1566	1669	1715
资产合计	4377	4761	5919	6311
短期借款	433	433	433	433
应付账款及票据	1150	1204	2000	1914
其他流动负债	329	391	404	432
流动负债合计	1913	2028	2836	2780
长期借款	206	206	206	206
其他长期负债	50	50	50	50
非流动负债合计	256	256	256	256
负债合计	2169	2284	3092	3036
股本	431	431	431	431
少数股东权益	8	8	7	5
股东权益合计	2209	2477	2826	3275
负债和股东权益合计	4377	4761	5919	6311

资料来源：公司公告、民生证券研究院预测

主要财务指标	2021A	2022E	2023E	2024E
成长能力 (%)				
营业收入增长率	36.54	28.35	28.69	23.92
EBIT 增长率	-1.84	46.63	27.80	27.75
净利润增长率	4.20	30.06	32.39	30.40
盈利能力 (%)				
毛利率	22.46	23.40	23.19	22.65
净利率	7.70	7.80	8.02	8.44
总资产收益率 ROA	5.19	6.21	6.61	8.09
净资产收益率 ROE	10.33	11.98	13.89	15.61
偿债能力				
流动比率	1.50	1.58	1.50	1.65
速动比率	1.22	1.24	1.16	1.35
现金比率	0.36	0.43	0.38	0.46
资产负债率 (%)	49.54	47.98	52.25	48.10
经营效率				
应收账款周转天数	89.41	85.00	80.00	70.00
存货周转天数	60.14	60.00	63.36	55.00
总资产周转率	0.77	0.83	0.91	0.99
每股指标 (元)				
每股收益	0.53	0.69	0.91	1.18
每股净资产	5.11	5.73	6.54	7.59
每股经营现金流	0.28	0.89	1.13	1.03
每股股利	0.10	0.10	0.14	0.18
估值分析				
PE	35	27	20	16
PB	3.6	3.2	2.8	2.4
EV/EBITDA	24.30	16.95	13.11	10.26
股息收益率 (%)	0.54	0.55	0.73	0.96

现金流量表 (百万元)	2021A	2022E	2023E	2024E
净利润	225	296	391	508
折旧和摊销	71	83	97	104
营运资金变动	-197	-27	-32	-194
经营活动现金流	123	381	485	446
资本开支	-361	-149	-199	-149
投资	7	0	0	0
投资活动现金流	-352	-145	-194	-143
股权募资	4	0	0	0
债务募资	321	0	0	0
筹资活动现金流	306	-61	-76	-94
现金净流量	75	175	215	209

插图目录

图 1: 公司生产设备图示.....	3
图 2: 公司股权架构 (截止 2022H1)	3
图 3: 2021 年回天新材营收按应用领域拆分	4
图 4: 2021 年回天新材营收按用胶品种拆分	4
图 5: 2012-2022H1 公司营收及增速	4
图 6: 2012-2022H1 公司归母净利及增速	4
图 7: 2017-2022H1 公司毛利率及净利率	5
图 8: 2017-2022H1 公司各项费用率	5
图 9: 胶粘剂上下游	6
图 10: 全球光伏新增装机量以及预期展望 (GW)	8
图 11: 装框用光伏密封胶示意图	8
图 12: BIPV 结构件受力与受环境影响示意图	8
图 13: 动力电池组装用胶点解析	9
图 14: 2021 年我国新能源车销量同比+157%	10
图 15: 我国新能源车渗透率迅速提升	10
图 16: 有机硅聚合物占硅宝科技主要原材料采购总额的 50-60%	12
图 17: 2020H1-2021H2 硅宝有机硅聚合物采购单价	12
图 18: 有机硅 DMC 现货价 (元/吨)	12
图 19: 2016-2021 年我国有机硅单体产能	12
图 20: 2012-2022H1 公司可再生能源业务收入及 yoy	14
图 21: 公司研发费用率领先有机硅胶同行	15
图 22: 2021 年公司研发人员 242 人, 占比 15.77%	15
图 23: 2022H1 公司出口业务收入 2.52 亿元, 占比达 13.27%	15
图 24: 单玻太阳能电池组件背板结构示意图	16
图 25: 2022 年公司太阳能电池背膜收入 4.5 亿, 收入占比达 23.7%	16
图 26: 2012-2022H1 公司大交通业务收入及 yoy	17
图 27: 2022 年 6 月 23 日宁德时代发布 CTP3.0 麒麟电池	17
图 28: 一般工程胶粘剂认证流程	18
图 29: 特斯拉 4680 电池图示	20
图 30: 2012-2022H1 公司大交通业务收入及 yoy	21

表格目录

盈利预测与财务指标	1
表 1: 有机硅优点主要体现在耐候性、抗老化等方面	7
表 2: 国内粘接剂企业光伏业务收入	9
表 3: 国内粘接剂企业加速动力电池胶国产替代	10
表 4: 电子胶的应用领域与应用场景	10
表 5: 已公告拟建设有机硅单体产能 (截至 2022 年 7 月)	12
表 6: 公司产能情况 (截至 2021 年末)	16
表 7: 聚合物锂电池粘结剂分类	18
表 8: SBR 负极胶粘剂生产企业	19
表 9: 贝特瑞高容量硅系复合材料理化指标	20
表 10: 公司营收拆分-假设表	22
表 11: 可比公司 PE 数据对比	23
公司财务报表数据预测汇总	25

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登记为注册分析师，基于认真审慎的工作态度、专业严谨的研究方法与分析逻辑得出研究结论，独立、客观地出具本报告，并对本报告的内容和观点负责。本报告清晰地反映了研究人员的研究观点，结论不受任何第三方的授意、影响，研究人员不曾因、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。

评级说明

投资建议评级标准	评级	说明
以报告发布日后的 12 个月内公司股价（或行业指数）相对同期基准指数的涨跌幅为基准。其中：A 股以沪深 300 指数为基准；新三板以三板成指或三板做市指数为基准；港股以恒生指数为基准；美股以纳斯达克综合指数或标普 500 指数为基准。	推荐	相对基准指数涨幅 15%以上
	谨慎推荐	相对基准指数涨幅 5% ~ 15%之间
	中性	相对基准指数涨幅-5% ~ 5%之间
	回避	相对基准指数跌幅 5%以上
行业评级	推荐	相对基准指数涨幅 5%以上
	中性	相对基准指数涨幅-5% ~ 5%之间
	回避	相对基准指数跌幅 5%以上

免责声明

民生证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具有中国证监会许可的证券投资咨询业务资格。

本报告仅供本公司境内客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告仅为参考之用，并不构成对客户的投资建议，不应被视为买卖任何证券、金融工具的要约或要约邀请。本报告所包含的观点及建议并未考虑个别客户的特殊状况、目标或需要，客户应当充分考虑自身特定状况，不应单纯依靠本报告所载的内容而取代个人的独立判断。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而导致的任何可能的损失负任何责任。

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、意见及预测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，且预测方法及结果存在一定程度局限性。在不同时期，本公司可发出与本报告所刊载的意见、预测不一致的报告，但本公司没有义务和责任及时更新本报告所涉及的内容并通知客户。

在法律允许的情况下，本公司及其附属机构可能持有报告中提及的公司所发行证券的头寸并进行交易，也可能为这些公司提供或正在争取提供投资银行、财务顾问、咨询服务等相关服务，本公司的员工可能担任本报告所提及的公司的董事。客户应充分考虑可能存在的利益冲突，勿将本报告作为投资决策的唯一参考依据。

若本公司以外的金融机构发送本报告，则由该金融机构独自为此发送行为负责。该机构的客户应联系该机构以交易本报告提及的证券或要求获悉更详细的信息。本报告不构成本公司向发送本报告金融机构之客户提供的投资建议。本公司不会因任何机构或个人从其他机构获得本报告而将其视为本公司客户。

本报告的版权仅归本公司所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式、任何目的进行翻版、转载、发表、篡改或引用。所有在本报告中使用的商标、服务标识及标记，除非另有说明，均为本公司的商标、服务标识及标记。本公司版权所有并保留一切权利。

民生证券研究院：

上海：上海市浦东新区浦明路 8 号财富金融广场 1 幢 5F； 200120

北京：北京市东城区建国门内大街 28 号民生金融中心 A 座 18 层； 100005

深圳：广东省深圳市福田区益田路 6001 号太平金融大厦 32 层 05 单元； 518026