

协鑫能科 (002015.SZ)

清洁电力运营商，率先探索新能源 RWA

无评级

核心观点

深耕清洁能源领域二十余载，中报业绩预增 20-35%。协鑫能科主营燃机热电联产和能源服务。公司 2024 年营业收入 98 亿元，同比-3.4%；因部分换电资产减值，2024 年归母净利润 4.9 亿元，同比-46%。截至去年底公司并网装机 5.9GW，其中燃机热电联产 2GW，燃煤热电联产 203MW，光伏发电 2GW，风电 818MW，垃圾发电 149MW，储能 662MW。燃机热电联产 2024 年实现营业收入 52.4 亿元，占比 53.4%；蒸汽销售 2024 年营收为 26.8 亿元；能源服务（虚拟电厂、能源交易、节能改造等）营业收入 11.9 亿元，占比 12.2%。公司预告 2025 年上半年公司实现归母净利润 4.93-5.55 亿元，同比+20%-35%，对应 2025Q2 公司实现归母净利润 2.39-3.01 亿元，同比+7%-35%，环比-6%至+18%。

率先探索新能源发电资产发行 RWA。RWA（现实世界资产）是指将实体资产（如房产、设备、基础设施、债券、光伏电站）或权益（收益权、知识产权）转化为可以在区块链上交易的数字代币。2024 年 12 月协鑫能科与蚂蚁数科合作完成国内首单光伏实体资产 RWA，融资金额超 2 亿元人民币，底层资产为位于湖北、湖南两省的 82MW 户用分布式光伏电站。

新能源 RWA 市场大有可为。RWA 具备以下优势：1）区块链赋能：实现资产数字化确权，确保数据不可篡改且可追溯，比较其他资产证券化形式大幅缩短发行周期和减少发行成本，融资效率得到提升；2）跨境融资突破：通过合规渠道在境外发行，吸引国际绿色资金。目前国内协鑫能科、朗新集团、元隆雅图均已完成 RWA 项目实践。据 RWA 监测平台 rwa.xyz 数据，截至 7 月 6 日链上总 RWA 价值约 248 亿美元；稳定币总价值约 2417.2 亿美元。

RWA 带动公司能源服务发展。伴随《香港稳定币》条款落地，新能源 RWA 获得越来越多的产业项目方关注。2025 年 6 月协鑫能科与蚂蚁数科成立合资公司蚂蚁鑫能，合资公司定位是优先为国内分布式能源资产提供 RWA 发行服务。通过参与新能源 RWA 业务公司可开拓更大规模的虚拟电厂聚合业务、能源交易业务等。截至去年底公司在江苏省虚拟电厂可调负荷规模约 300MW，占省内 20%；公司需求响应规模约 500MW，未来还将稳步提高。能源服务业务收入在 2024 年达到 11 亿，同比增长超过 337%。

风险提示：原材料波动风险、有息负债比例较高、市场竞争加剧风险。

投资建议：我们预计公司 2025-2027 年实现归母净利润 9.0/9.8/10.5 亿元，同比增长 84%/9%/7%，对应当前 PE 为 24/21/20 倍，首次覆盖。

盈利预测和财务指标	2023	2024	2025E	2026E	2027E
营业收入(百万元)	10,144	9,796	10,900	11,500	11,900
(+/-%)	-5.0%	-3.4%	11.3%	5.5%	3.5%
净利润(百万元)	909	489	900	983	1054
(+/-%)	33.7%	-46.2%	84.1%	9.2%	7.2%
每股收益(元)	0.56	0.30	0.55	0.61	0.65
EBIT Margin	10.9%	16.6%	16.3%	16.9%	17.4%
净资产收益率 (ROE)	8.5%	4.3%	7.4%	7.7%	7.8%
市盈率 (PE)	23.3	43.4	23.5	21.6	20.1
EV/EBITDA	20.2	17.8	14.4	13.6	12.7
市净率 (PB)	1.65	1.57	1.50	1.43	1.36

资料来源：Wind、国信证券经济研究所预测

注：摊薄每股收益按最新总股本计算

公司研究 · 财报点评

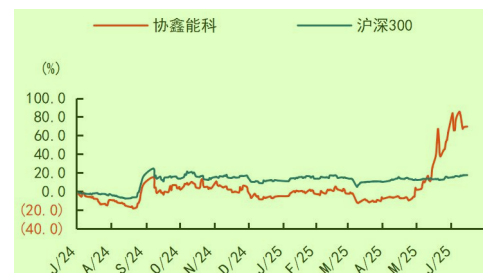
电力设备 · 其他电源设备 II

证券分析师：王蔚祺 010-88005313 wangweiqi2@guosen.com.cn
S0980520080003
证券分析师：李恒源 021-60875174 lihengyuan@guosen.com.cn
S0980520080009
证券分析师：徐文辉 021-60375426 xuwenhui@guosen.com.cn
S0980524030001

基础数据

投资评级 无评级
合理估值
收盘价 13.06 元
总市值/流通市值 21201/21201 百万元
52 周最高价/最低价 15.00/6.30 元
近 3 个月日均成交额 861.00 百万元

市场走势



资料来源：Wind、国信证券经济研究所整理

相关研究报告

公司概况¹

公司聚焦能源资产与能源交易服务业务²

协鑫能科（002015.SZ）是协鑫（集团）控股有限公司旗下核心企业，专注于清洁能源资产运营与综合能源服务，业务涵盖清洁能源生产、虚拟电厂、户用能源系统、储能、碳资产管理等多个板块。2009年，公司前身保利协鑫有限公司成立，主营清洁能源发电及热电联产业务。2019年公司借壳霞客环保上市，并更名为协鑫能科。2022年公司通过定增及可转债连续募资建设新能源车换电站及碳酸锂工厂。2023年公司增资3亿元入股星临科技，布局AI算力赛道。2024年底，公司与蚂蚁数科达成战略合作，以湖南、湖北82MW户用光伏电站为底层资产，发行RWA代币募资2亿元，标志着国内首单光伏RWA的诞生。

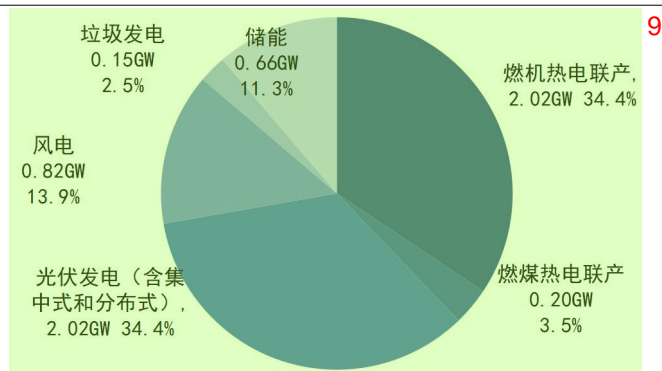
一、在发电业务方面：2024年公司热电联产、新能源资产的装机容量进一步提升。⁴截至2024年底，公司并网装机总量5.87GW，其中燃机热电联产装机2.02GW，燃煤热电联产装机0.20GW，光伏发电装机2.02GW，风电装机0.82GW，储能0.66GW，垃圾发电0.15GW，可再生能源装机占发电总装机的比例为57.4%。2024年公司实现电力销售91亿千瓦时，平均电价0.68元（含税）。

二、在能源服务业务方面，公司重点开发分布式能源资产，扩大节能服务业务规模。⁵在节能服务领域公司大力开发分布式光伏，打造“鑫零碳”工商业分布式品牌、“鑫阳光”户用分布式品牌。截至2024年12月31日，公司分布式光伏项目并网装机容量1.56GW，年内实现转让549MW。

三、在能源交易业务方面，公司着重在虚拟电厂、售电领域加大布局力度。⁶截至2024年末公司在江苏省虚拟电厂可调负荷规模约300MW，占省内实际可调负荷规模比例约20%，需求响应规模约500MW。同时公司在其它区域市场也持续开拓虚拟电厂，不断提高负荷聚合规模。公司还在江苏、浙江、广东、山东、蒙西、川渝等电力负荷集中区域持续拓展售电业务。2024年公司参与市场化交易服务电量270.57亿kWh；绿电交易4.42亿kWh，国内国际绿证对应电量合计12.24亿kWh。

四、新型储能业务方面，2024年公司重点在江苏、浙江、广东等区域布局新型储能项目。⁷截至2024年末公司电网侧储能总规模650MW/1300MWh，用户侧储能总规模11.75MW/31.96MWh。

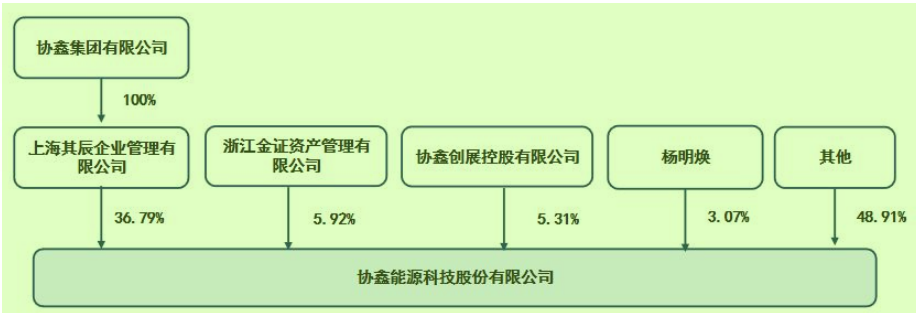
图1：公司装机结构⁸



资料来源：公司年报，国信证券经济研究所整理¹⁰

公司股权结构相对集中，实控人为朱共山。截至 2025 年 6 月 26 日，公司第一大股东为上海其辰，持有公司 36.79% 的股份，上海其辰由协鑫集团 100% 控股，公司实控人为朱共山。金证资管、协鑫创展、杨明焕分别持有公司 5.92%、5.31%、3.07% 的股权。其中上海其辰与协鑫创展为一致行动人。

图2：公司股权结构（截至 2025 年 6 月 26 日）



资料来源：wind，国信证券经济研究所整理，注：上海其辰与协鑫创展为一致行动人

公司管理层产业经验丰富。公司董事长朱钰峰先生担任中华全国青年联合会常务委员会委员、中国青年企业家协会副会长、中国电力企业联合会副理事长等职务，曾荣膺“2017 中国新能源十大年度人物”、“2021 年度中国能源行业领军人物”等荣誉。公司总裁费智博士在多家企业担任高管，对新能源行业发展有较深刻的发展经验。公司其他高管亦从业多年，产业经验较为丰富。

表1：协鑫能科核心管理人员

姓名	学历	现职位	个人简历
朱钰峰	本科	董事长	1981 年生，现任协鑫集团党委书记、副董事长兼总裁、协鑫集团（PRC）董事、协鑫科技董事会副主席、协鑫新能源董事会副主席、协鑫能科董事长、协鑫集成董事长。
费智	博士	总裁，副董事长	1967 年生，曾任南通天生港发电有限公司总经理助理、总经理，龙源电力副总经理，国电科技环保总经理、协鑫智慧能源董事兼总经理，现任协鑫能科副董事长兼总裁，协鑫智慧能源（苏州）董事长兼总经理、协鑫集团副董事长。
彭毅	硕士	副总裁，财务总监	1973 年生，历任保利协鑫财经管理部总经理、协鑫（集团）财经管理部副总经理、会计共享中心总经理，协鑫电力（集团）财务总监兼财经管理部总经理，协鑫智慧能源（苏州）董事、副总经理兼财务总监，现任协鑫能科副总裁兼财务总监。
杨而立	本科	董事会秘书	1984 年生，曾任中国建设银行上海市分行营业部业务部总经理，中国建设银行上海市分行房金部战略中心主任，协鑫资本管理有限公司资产管理部总经理，协鑫集团董事长助理，协鑫能科战略投资部总经理。现任协鑫能科助理副总裁兼董事会秘书。

资料来源：Wind，国信证券经济研究所整理

公司 2025 年上半年业绩预增 20-35%

公司预告 2025 年上半年公司实现归母净利润 4.93-5.55 亿元，同比+20%-35%，对应 2025Q2 公司实现归母净利润 2.39-3.01 亿元，同比+7%-35%，环比-6%至+18%。2023-2024 年公司营业收入连续小幅下降，主要系公司持续优化资产结构，2023

年公司转让无锡、南京、濮院、北京华润等多个化石能源发电项目股权，转让总规模约 800MW。公司燃煤燃机装机占比从 2022 年的 75% 下降到 2024 年末的 34%。与此同时随着由于煤炭和天然气等燃料价格同比下降，燃煤和燃机电厂盈利能力有所提升。

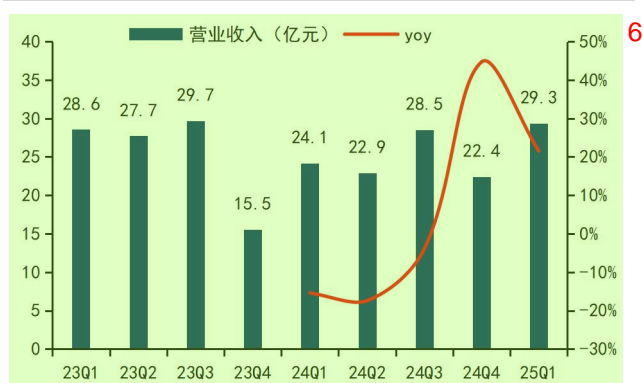
2024 年公司实现营业收入 98 亿元，同比-3.4%，但是从结构来看能源服务业务收入达到 11.93 亿元，同比大幅增长 337%，毛利率达到 59%，远高于其他业务板块。公司 2024 年归母净利润 4.9 亿元，同比-46%，2024 年业绩大幅下滑系公司对于部分运营效益不佳的换电资产进行 2.6 亿元的资产减值，同时计提 1.2 亿元信用减值所致。

图3：协鑫能科营业收入及增速（单位：亿元、%）³



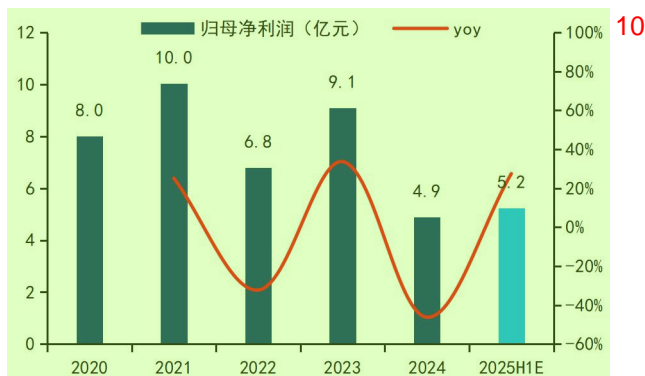
资料来源：公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理⁷

图4：协鑫能科单季营业收入及增速（单位：亿元、%）⁵



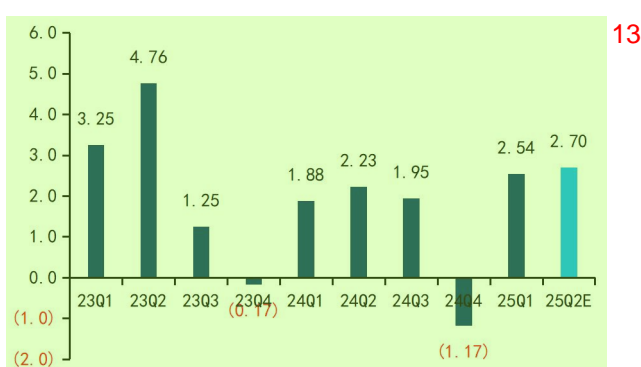
资料来源：公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理⁸

图5：协鑫能科归母净利润（单位：亿元）⁹



资料来源：公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理，注 2025H1 业绩为业绩预告中值

图6：协鑫能科单季归母净利润（单位：亿元）¹²



资料来源：公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理，注 2025Q2 业绩为业绩预告中值测算

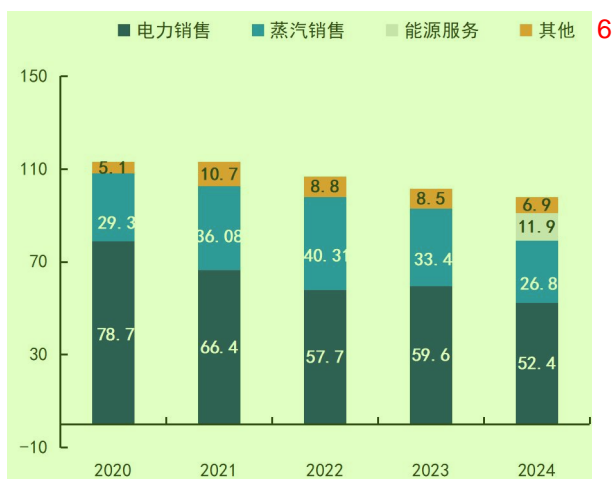
表2: 协鑫能科 2024 年度财务数据 ¹

	营业收入 (亿元)	营业成本 (亿元)	毛利率	营业收入同比	营业成本同比	毛利率同比
分产品						
电力销售	52.35	38.68	26.1%	-14.0%	-15.8%	+1.5pct
蒸汽销售	26.79	22.63	15.5%	-19.8%	-22.3%	+2.7pct
能源服务	11.94	4.89	59.0%	+337.3%	+334.3%	+0.3pct
分地区						
国内销售	97.96	70.86	27.7%	-5.4%	-11.9%	+5.3pct

资料来源: wind, 国信证券经济研究所整理 ³

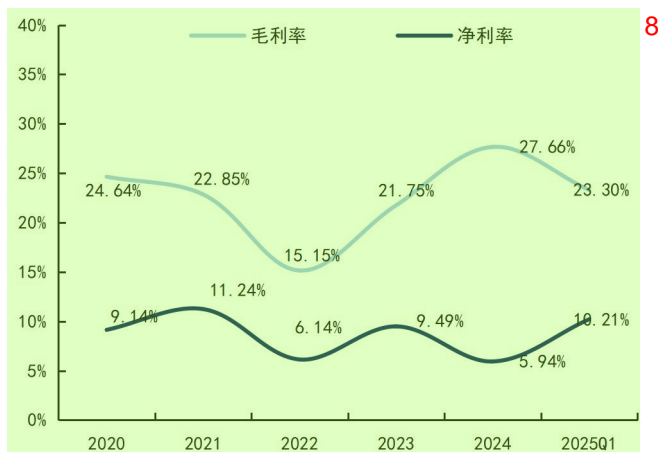
利润率整体较为稳定。2024 年公司毛利率 27.66%，同比上升 5.9ct，2025Q1 毛利率 23.3%，同比上升 0.5pct；2024 年公司净利率 5.94%，同比下降 3.55pct，2025Q1 净利率 10.21%，环比上升 1.6pct。 ⁴

图7: 协鑫能科业务营收结构 (单位: 亿元) ⁵



资料来源: 公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理 ⁹

图8: 协鑫能科毛利率、净利率变化情况 ⁷



资料来源: 公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理 ¹⁰

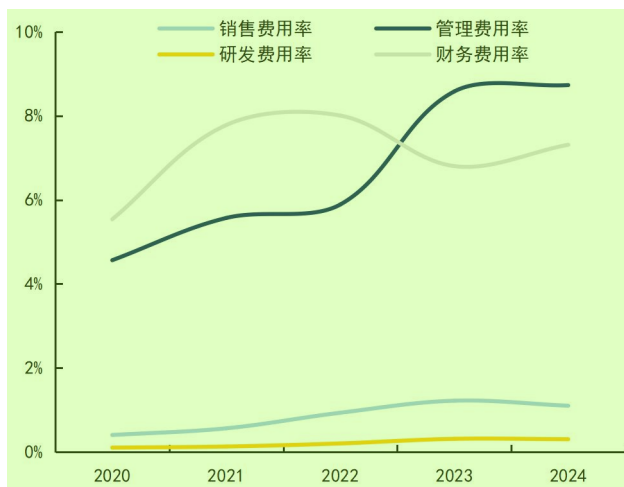
费用率方面 2024 年销售费用率/管理费用率/研发费用率/财务费用率分别为 1.1%/8.1%/0.3%/7.3%，销售费用率同比下降 0.1pct，管理费用率同比上升 0.1pct，研发费用率同比持平，财务费用率同比上升 0.5pct。 ¹¹

公司经营活动现金流整体呈现净流入。2024 全年实现公司经营活动现金流净额 24.3 亿元，2025Q1 实现 3.9 亿元。 ¹²

公司资产负债率总体较为稳定。2024 年为 66.7%，同比上升 7pct，2025Q1 为 66.2%。 ¹³

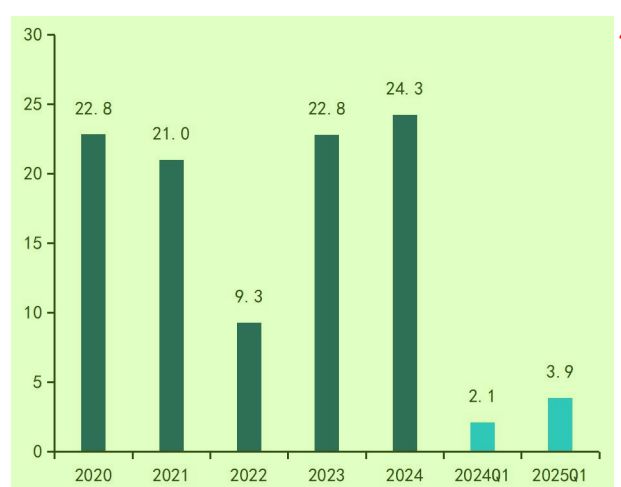
公司减值情况来看，2022-2024 年呈现逐渐上升趋势，2024 年合计减值 3.82 亿元，包括 2.62 亿元资产减值损失及 1.2 亿元信用减值损失。资产减值计提包括换电站、GPU 服务器、电池模块芯片等存货跌价准备 8400 万元和固定资产、在建工程等资产减值 1.77 亿元。 ¹⁴

图9: 协鑫能科费用率变化情况 1



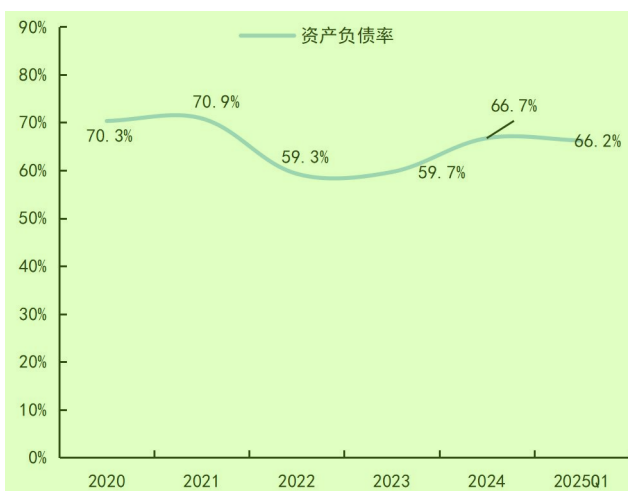
资料来源: 公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理 5

图10: 协鑫能科经营性现金流净额情况 (亿元) 3



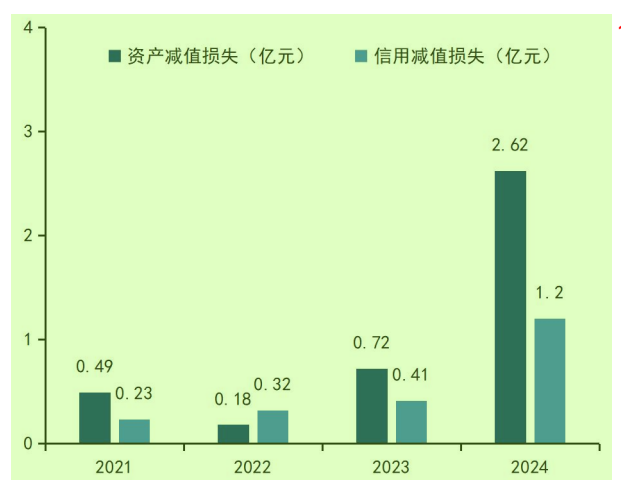
资料来源: 公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理 6

图11: 协鑫能科资产负债情况 7



资料来源: 公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理 11

图12: 协鑫能科减值情况 9



资料来源: 公司公告、Wind、国信证券经济研究所整理 12

公司率先探索新能源发电资产 RWA¹

稳定币介绍²

稳定币是一种旨在与某些资产（通常是货币）维持相对稳定价值的虚拟资产。³其主要特征在于通过足额资产储备或算法机制，将币值保持与目标资产（如美元、人民币、黄金等）基本挂钩，从而减小价格波动。稳定币既具备数字货币的便捷性和透明度，又具备法币资产的稳定性，被广泛用作区块链生态中“链上现金”。

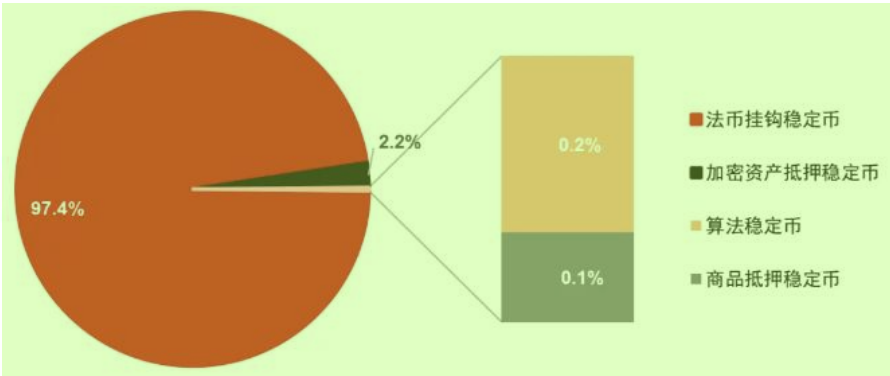
基于不同价格维持机制和运作方式，稳定币主要分为四大类：法币挂钩稳定币、⁴加密资产抵押稳定币、算法稳定币、商品抵押稳定币。目前稳定币以法币挂钩型为主，其中锚定美元的稳定币占据市场主导地位。截至 2025 年 5 月末，法币挂钩稳定币约占稳定币总规模的 97%，据 rwa.xyz 数据，截至 7 月 6 日稳定币总价值约 2417 亿美元。

表3：不同的稳定币模式⁵

类型	中心化程度	信用基础/抵押品	代表稳定币	潜在风险
法币挂钩稳定币	高	法币基础+非现金国债等资产（美元、欧元等）	USDT/USDC	抵押品挤兑及流动性风险
加密资产抵押型稳定币	低	加密资产现货抵押（ETH, BTC），加密合成资产（现货+衍生品头寸）	DAI/USDe	资产脱锚及清算风险
算法稳定币	高	纯算法稳定机制调节代币供给；部分抵押+算法稳定机制	AMPL	脱锚及下跌死亡螺旋
商品抵押稳定币	低	黄金，原油，国债等资产	PAXG	抵押品挤兑及流动性风险

资料来源：AIYING Compliance，国信证券经济研究所整理⁷

图13：四类稳定币市值规模占比（截至 2025 年 5 月末）⁸



资料来源：CoinGecko，国信证券经济研究所整理¹⁰

《香港稳定币》条款落地推动稳定币行业发展¹

香港于 2025 年 5 月 21 日正式通过《稳定币条例》，旨在通过统一发牌制度、资本与储备监管、跨境流通规范，解决稳定币行业长期存在的透明度不足、赎回风险等问题，同时为合规机构开辟清晰的入场路径。核心监管逻辑：**1) 统一发牌制度**：由香港金融管理局统一发牌，要求发行人实缴资本 ≥ 2500 万港元，强化资本充足性；**2) 储备资产隔离**：稳定币需 100% 锚定高流动性资产（如现金、国债），并通过独立审计机构月度披露，确保每一枚稳定币均有足额资产支撑；**3) 多法币兼容**：允许 USDC、USDT 等非港元稳定币合规流通，同时支持未来港元稳定币（如圆币科技 HKDR）发行，形成“美元稳定币对接国际市场+港元稳定币连接内地”的双轨格局。

表4：《稳定币条例》收益类型、政策要点及代表企业³

收益类型	政策要点	代表企业
沙盒持牌机构	金管局统一发牌，沙盒参与者或将优先获牌	京东币链、渣打银行
跨境支付服务提供商	开放非港元稳定币流通，支持秒级跨境结算	华峰超纤、青岛金王
RWA 项目方	稳定币为资产代币化提供计价与结算工具	协鑫能科、郎新集团

资料来源：香港金管局官网，国信证券经济研究所整理⁵

我国 RWA 市场正处于快速发展期⁶

RWA（现实世界资产，Real World Assets）是指将实体资产（如房产、设备、基础设施、债券、光伏电站）或权益（收益权、知识产权）转化为可以在区块链上交易的数字代币。我国 RWA 市场正处于快速发展期，呈现出多元且创新的态势。

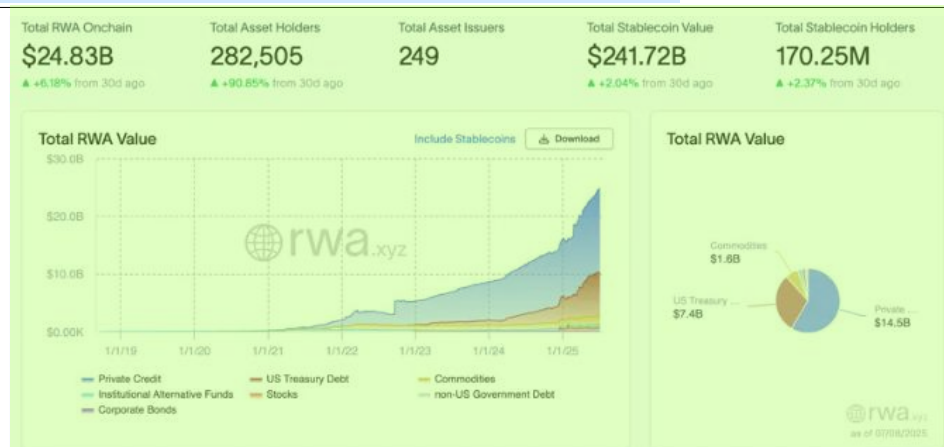
表5：RWA 项目实践⁸

	项目内容
协鑫能科	协鑫能科以湖南、湖北 82MW 户用光伏电站为底层资产，发行 RWA 代币募资 2 亿元，为当时香港最大规模 RWA 项目，标志着国内首单光伏 RWA 的诞生。
朗新集团	朗新科技将旗下部分充电桩作为 RWA 锚定资产，借助蚂蚁链的区块链与 IoT 技术，使每个数字资产代表对应充电桩的部分收益权。
元隆雅图	与香港胜利证券携手开拓 IP 文创周边 RWA 全球市场。

资料来源：公司公告，国信证券经济研究所整理¹⁰

香港《稳定币条例》通过合规储备监管+沙盒场景试点，为 RWA 与稳定币的融合提供信任底座与流通通道，推动稳定币与 RWA 市场快速发展。据 rwa.xyz，截至 7 月 6 日，链上总 RWA 价值约 248 亿美元，相比 30 天前同比增长 6%；稳定币总价值约 2417.2 亿美元，相比 30 天前同比增长 2%；持有人规模为 28 万人，相比 30 天前同比增长 90.8%。

图14: 全球链上 RWA 价值突破 248 亿美元（截至 2025 年 7 月 6 日）¹



资料来源: RWA. xyz 官网, 国信证券经济研究所整理³

成立 RWA 合资公司可扩大能源服务版图⁴

⁵ 2025 年 6 月协鑫能科与蚂蚁数科成立合资公司蚂蚁鑫能, 合资公司定位是优先为国内分布式能源资产提供 RWA 发行服务。通过参与新能源 RWA 业务, 公司可开拓更大规模的虚拟电厂聚合业务、能源交易业务等。截至去年底公司在江苏省虚拟电厂可调负荷规模约 300MW, 占省内 20%; 公司需求响应规模约 500MW, 未来还将稳步提高。

盈利预测¹

◆ 盈利预测²

电力销售：伴随公司新能源发电装机量不断上升，我们预计公司售电量将稳步上升。基于此，我们假设 2025-2027 年电力销售业务收入增速分别为 11%/3%/3%，毛利率分别为 25%/24%/24%。³

蒸汽销售：我们预计公司蒸汽生产保持稳健发展，基于此，我们假设 2025-2027 年公司蒸汽销售业务收入增速分别为 5%/0%/0%，毛利率稳定，假设 2025-2027 年该业务毛利率分别为 13%/14%/14%。⁴

能源服务：该业务包括虚拟电厂、能源交易、节能改造等，我们预计未来几年将得到快速发展。基于此，我们假设 2025-2027 年公司能源服务业务收入增速分别为 34%/25%/10%，毛利率稳定，假设 2025-2027 年该业务毛利率分别为 55%/55%/55%。⁵

公司 2025-2027 年营业收入预测如下：⁶

表6: 协鑫能科营收预测拆分（单位：亿元、%）⁷

收入分类预测(亿元)	2023	2024	2025E	2026E	2027E
电力销售					
营业收入	59.6	52.3	58.0	60.0	62.0
增长率	3%	-12%	11%	3%	3%
毛利率	24%	26%	25%	24%	24%
蒸汽销售					
营业收入	33.4	26.8	28.0	28.0	28.0
增长率	-17%	-20%	5%	0%	0%
毛利率	13%	16%	13%	14%	14%
能源服务					
营业收入		11.9	16.0	20.0	22.0
增长率			34%	25%	10%
毛利率		59%	55%	55%	55%
其他					
营业收入	8.5	6.9	7.0	7.0	7.0
毛利率	41%	32%	30%	30%	30%
合计					
营业收入	101.4	98.0	109.0	115.0	119.0
增长率	-5%	-3%	11%	6%	3%
毛利率	22%	28%	27%	27%	28%

资料来源：Wind、国信证券经济研究所整理⁹

综上所述，我们预计公司 2025-2027 年实现营收 109/115/119 亿元，同比增长 11%/6%/3%，2025-2027 年公司毛利率分别为 27%/27%/28%。¹⁰

费用率方面，我们假设 2025-2027 年销售费用率为 1%/1%/1%，管理费用率为 8.3%/8.4%/8.3%，研发费用率为 0.3%/0.3%/0.3%，所得税税率为 25%/25%/25%，股利分配比率为 40%/40%/40%。¹¹

表7：公司盈利预测假设条件（%）¹

	2023	2024	2025E	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E	2031E	2032E	2033E	2034E
营业收入增长率	-5.0%	-3.4%	11.3%	5.5%	3.5%	2.0%	2.0%	1.5%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
营业成本/营业收入	78.3%	72.3%	73.4%	72.7%	72.3%	73.0%	73.0%	73.0%	73.0%	73.0%	73.0%	73.0%
销售费用率	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
管理费用率	8.6%	8.7%	8.3%	8.4%	8.3%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%
研发费用率	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
营业税金及附加/营业收入	0.7%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
所得税税率	23.4%	37.8%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
股利分配比率	22.6%	32.3%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%

资料来源：Wind，国信证券经济研究所整理及预测³

未来三年业绩预测⁴

表8：公司未来三年业绩预测⁵

	2024	2025E	2026E	2027E
营业收入（亿元）	97.96	109.00	115.00	119.00
营业成本（亿元）	70.86	79.96	83.58	86.00
销售费用（亿元）	1.08	1.09	1.15	1.19
管理费用（亿元）	8.55	9.05	9.66	9.88
研发费用（亿元）	0.3	0.33	0.35	0.36
财务费用（亿元）	7.16	5.46	5.90	6.25
营业利润（亿元）	9.44	13.20	14.31	15.25
利润总额（亿元）	9.36	13.20	14.31	15.25
归属于母公司净利润（亿元）	4.89	9.00	9.83	10.54
EPS（元）	0.30	0.55	0.61	0.65
ROE	4%	7%	8%	8%

资料来源：Wind，国信证券经济研究所整理及预测⁷

按照上述假设条件，预计公司 2025–2027 年实现归母净利润 9.0/9.8/10.5 亿元，⁸ 同比增长 84%/9%/7%，EPS 分别为 0.55/0.61/0.65 元。

可比公司比较⁹

我们选取主营业务及主要产品与协鑫能科相近的华光环能、皖能电力和国电电力¹⁰ 作为可比公司。其中：1）华光环能主营业务包括热电联产，与公司主营业务电力销售、蒸汽销售接近；2）皖能电力主营业务包括电力、蒸汽、热水的生产和供应等，与公司主营业务电力销售、蒸汽销售接近；3）国电电力主要从事电力、热力生产和销售等业务。三家公司与协鑫能科业务产品相近，具有可比性。

表 3：可比公司估值表（2025 年 7 月 14 日）¹¹

代码	公司简称	股价	总市值		EPS			PE			投资评级
			亿元	2024A	2025E	2026E	2024A	2025E	2026E		
600475. SZ	华光环能	16. 7	160	0. 81	0. 92	1. 04	20. 6	18. 2	16. 1	无评级	
000543. SZ	皖能电力	7. 47	169	0. 98	1. 04	1. 09	7. 6	7. 2	6. 9	无评级	
600795. SH	国电电力	4. 75	847	0. 4	0. 46	0. 5	11. 9	10. 3	9. 5	无评级	
	平均						13. 4	11. 9	10. 8		
002015. SZ	协鑫能科	13. 06	212	0. 55	0. 61	0. 65	23. 5	21. 6	20. 1	无评级	

资料来源：Wind、国信证券经济研究所整理与预测，注：华光环能、皖能电力、国电电力盈利预测取自 wind 一致预测¹³

投资建议¹

我们预计公司 2025-2027 年实现归母净利润 9.0/9.8/10.5 亿元，同比增长² 84%/9%/7%，对应当前 PE 为 24/21/20 倍，首次覆盖。

风险提示¹

盈利预测的风险²

- ◆ 我们假设公司 2025-2027 年我们预计实现营收 109/115/119 亿元，同比增长 11%/6%/3%，可能存在对公司产品销量及行业需求预计偏乐观、进而高估未来 3 年业绩的风险。³
- ◆ 我们预计公司 2025-2027 年毛利率 27%/27%/28%，可能存在对公司成本估计偏低、毛利高估，从而导致对公司未来 3 年盈利预测值高于实际值的风险。⁴
- ◆ 若换电站业务开拓不及预期，行业竞争加剧可能也存在未来几年业绩高估的风险。⁵
- ◆ 根据 Wind 数据，2025 年一季度末公司有息负债率（有息负债/总资产）为 42.66%，据此计算公司有息负债总额达到 174 亿元，有息负债占 2025 年一季度末净资产的比例达到 126.3%。若未来融资成本提高，可能导致财务费用提升影响盈利预测。⁶

经营风险⁷

电力全面市场化交易行业背景下，公司将重点发力虚拟电厂、能源交易、能源聚合、碳中和等轻资产业务，此类业务对公司整体的运营能力提出了新的要求，如公司未能及时打造专业完善的人才体系，可能导致资产收益能力、电力交易能力未及预期，进而影响公司收益。此外，新赛道的开启往往伴随着激烈的低价竞争，为快速抢占市场份额，部分竞争对手可能采取激进的价格策略，通过短期让利换取规模扩张，导致行业整体盈利空间承压。激烈的竞争之下，公司市场开拓可能不及预期，整体利润收益可能亦将受到影响。公司有息负债率较高，若未来融资成本提升，可能带来现金流压力乃至偿债风险。⁸

政策变动风险⁹

2025 年 2 月，国家发展改革委、国家能源局联合印发《深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》（发改价格[2025]136 号），明确推动电价全面由市场形成，促使行业进入阶段性调整期。电价和电量方面实施新老划断政策，2025 年 5 月 31 日后并网的电站，已不再实行固定电价，电力市场化改革不断深入。若政策发生变动，则会对公司产生影响。¹⁰

财务预测与估值¹

资产负债表（百万元）						利润表（百万元）					
2023	2024	2025E	2026E	2027E	2	2023	2024	2025E	2026E	2027E	5
现金及现金等价物	3167	4151	4500	4500	4500	营业收入	10144	9796	10900	11500	11900
应收款项	3847	5010	5375	5671	5868	营业成本	7938	7086	7996	8358	8600
存货净额	412	640	438	458	471	营业税金及附加	74	89	76	81	83
其他流动资产	1313	1896	2399	2758	3096	销售费用	124	108	109	115	119
流动资产合计	8973	11968	12722	13402	13956	管理费用	870	855	905	966	988
固定资产	14380	20091	21497	22257	21910	研发费用	32	30	33	35	36
无形资产及其他	2534	2664	2607	2551	2494	财务费用	690	716	546	590	625
其他长期资产	3099	3342	3815	4600	4760	投资收益	906	280	210	200	200
长期股权投资	2907	2394	2394	2394	2394	资产减值及公允价值变动	(114)	(382)	(200)	(200)	(200)
资产总计	31893	40459	43036	45204	45514	其他收入	181	515	275	275	275
短期借款及交易性金融负债	4686	6033	7596	8744	8110	营业利润	1276	944	1320	1431	1525
应付款项	1070	1175	1095	1145	1178	营业外净收支	(19)	(8)	0	0	0
其他流动负债	3440	4915	5406	5663	5824	利润总额	1257	936	1320	1431	1525
流动负债合计	9300	12370	14097	15552	15112	所得税费用	295	354	330	358	381
长期借款及应付债券	5772	8596	8596	8596	8596	少数股东损益	53	93	90	90	90
其他长期负债	3955	6029	6191	6191	6191	归属于母公司净利润	909	489	900	983	1054
长期负债合计	9727	14625	14787	14787	14787	现金流量表（百万元）					
负债合计	19027	26995	28884	30339	29899	2020	2024	2025E	2026E	2027E	6
少数股东权益	1891	1725	1671	1761	1851	净利润	909	489	900	983	1054
股东权益	10975	11739	12481	13104	13764	资产减值准备	(72)	(262)	(150)	(150)	(150)
负债和股东权益总计	31893	40459	43036	45204	45514	折旧摊销	885	1082	1700	1847	1954
						公允价值变动损失	0	(5)	(5)	(5)	(5)
关键财务与估值指标						财务费用	690	716	546	590	625
2023	2024	2025E	2026E	2027E	3	营运资本变动	777	(284)	(236)	(368)	(355)
每股收益	0.56	0.30	0.55	0.61	0.65	其它	(219)	1405	743	635	670
每股红利	0.13	0.10	0.22	0.24	0.26	经营活动现金流	2279	2425	2953	2942	3167
每股净资产	7.93	8.29	8.72	9.16	9.62	资本开支	(3260)	(6234)	(3050)	(2550)	(1550)
ROIC	7%	4%	5%	5%	5%	其它投资现金流	1908	1000	(268)	(590)	35
ROE	9%	4%	7%	8%	8%	投资活动现金流	(1351)	(5234)	(3318)	(3140)	(1515)
毛利率	22%	28%	27%	27%	28%	权益性融资	108	562	0	0	0
EBIT Margin	11%	17%	16%	17%	17%	负债净变化	(663)	3998	1563	1148	(634)
EBITDA Margin	20%	28%	32%	33%	34%	支付股利、利息	(436)	(276)	(302)	(360)	(393)
收入增长	-5%	-3%	11%	6%	3%	其它融资现金流	231	1174	1563	1148	(634)
净利润增长率	34%	-46%	84%	9%	7%	融资活动现金流	(1681)	3568	715	198	(1652)
资产负债率	60%	67%	67%	67%	66%	现金净变动	(754)	759	349	0	0
息率	1.0%	0.7%	1.7%	1.9%	2.0%	货币资金的期初余额	3769	3167	4151	4500	4500
P/E	23.3	43.4	23.5	21.6	20.1	货币资金的期末余额	3167	4151	4500	4500	4500
P/B	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	企业自由现金流	(751)	(4423)	(249)	389	1605
EV/EBITDA	20.2	17.8	14.4	13.6	12.7	权益自由现金流	(1943)	(870)	904	1094	502

 资料来源：Wind、国信证券经济研究所预测⁴

免责声明¹

分析师声明²

作者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，通过合理判断并得出结论，力求独立、客观、公正，结论不受任何第三方的授意或影响；作者在过去、现在或未来未就其研究报告所提供的具体建议或所表述的意见直接或间接收取任何报酬，特此声明。

国信证券投资评级⁴

投资评级标准	类别	级别	说明
报告中投资建议所涉及的评级（如有）分为股票评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后 6 到 12 个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的 6 到 12 个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A 股市场以沪深 300 指数（000300.SH）作为基准；新三板市场以三板成指（899001.CSI）为基准；香港市场以恒生指数（HSI.HI）作为基准；美国市场以标普 500 指数（SPX.GI）或纳斯达克指数（IXIC.GI）为基准。	股票 投资评级	优于大市	股价表现优于市场代表性指数 10%以上
		中性	股价表现介于市场代表性指数 $\pm 10\%$ 之间
		弱于大市	股价表现弱于市场代表性指数 10%以上
		无评级	股价与市场代表性指数相比无明确观点
	行业 投资评级	优于大市	行业指数表现优于市场代表性指数 10%以上
		中性	行业指数表现介于市场代表性指数 $\pm 10\%$ 之间
		弱于大市	行业指数表现弱于市场代表性指数 10%以上

重要声明⁶

本报告由国信证券股份有限公司（已具备中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）制作；报告版权归国信证券股份有限公司（以下简称“我公司”）所有。本报告仅供我公司客户使用，本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。

本报告基于已公开的资料或信息撰写，但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断，在不同时期，我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态；我公司可能随时补充、更新和修订有关信息及资料，投资者应当自行关注相关更新和修订内容。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中所意见或建议不一致的投资决策。

本报告仅供参考之用，不构成出售或购买证券或其他投资标的的要约或邀请。在任何情况下，本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。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。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险，我公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

证券投资咨询业务的说明¹⁰

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询，是指从事证券投资咨询业务的机构及其投资咨询人员以下列形式为证券投资人或者客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或者间接有偿咨询服务的活动：接受投资人或者客户委托，提供证券投资咨询服务；举办有关证券投资咨询的讲座、报告会、分析会等；在报刊上发表证券投资咨询的文章、评论、报告，以及通过电台、电视台等公众传播媒体提供证券投资咨询服务；通过电话、传真、电脑网络等电信设备系统，提供证券投资咨询服务；中国证监会认定的其他形式。

发布证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式，指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向客户发布的行为。

国信证券经济研究所¹

深圳²

深圳市福田区福华一路 125 号国信金融大厦 36 层
邮编：518046 总机：0755-82130833

上海³

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 层
邮编：200135

北京⁴

北京西城区金融大街兴盛街 6 号国信证券 9 层
邮编：100032