

新股研究

新股周报（2023.05.04-2023.05.12）

双创 4 月首日涨幅及开板估值较 3 月回落，中科飞测待询价

2023 年 5 月 3 日

策略研究/定期报告

投资要点：

➤ 近端新股的观察与思考：双创 4 月首日涨幅及开板估值较 3 月回落

截至周五(2023/04/28)，科创板 4 月份首发 PE(摊薄)52.22 倍(之前一周 59.43 倍)，较 3 月份(154.83 倍)下降；科创板 4 月份新股首日涨幅 51.82%(之前一周 55.42%)，较 3 月份(65.34%)下降；科创板 4 月份新股首日开板估值(TTM-PE，月度中位数)105.19 倍(之前一周 92.89 倍)，较 3 月份(136.89 倍)下降。创业板 4 月份首发 PE(摊薄)79.26 倍(之前一周 86.89 倍)，较 3 月份(42.25 倍)上升；创业板 4 月份新股首日涨幅 1.06%(之前一周 4.34%)，较 3 月份(16.35%)下降；创业板 4 月份新股首日开板估值(TTM-PE，月度中位数)40.56 倍(之前一周 40.56 倍)，较 3 月份(52.17 倍)下降。

科创板 4 月首发估值、首日涨幅、开板估值较 3 月均有不同程度的下降，创业板 4 月估值较 3 月上升，但是首日涨幅、开板估值较 3 月亦均有不同程度下降，且创业板首日涨幅、开板估值均已下降至施行注册制以来较低水平。另一方面，Wind 近端次新股指数成份估值较创业板估值比已下降至 0.84 水平，需密切关注新股板块的整体机会，尤其是基本面良好的新上市公司。

➤ 新股表现回顾：新股活跃度环比上升

周内新股市场活跃度上升，近 6 个月已开板新股周内共有 51 只股票录得正涨幅(占比 39.23%，前值 18.66%)，其中晶升股份、山外山、福斯达、海森药业等周涨幅超过 15%。

➤ 投资建议：

● 近端已上市重点新股：

2023 年 4 月：晶升股份（半导体级单晶炉）、中船特气（电子特种气体）、华曙高科（工业级增材制造设备龙头）、高华科技（高可靠传感器）、云天励飞-U（人工智能、AI 方案）；

2023 年 3 月：日联科技（工业级 X 射线智能检测装备）、茂莱光学（工业级精密光学：半导体检测、光刻机、基因测序、AR/VR）；

2023 年 2 月：裕太微-U（以太网物理层芯片）、龙迅股份（高清视频桥接及处理芯片）；

2023 年 1 月：百利天恒-U（双/多特异性抗体、ADC 药物研发）；

2022 年 12 月：微导纳米（ALD 设备）、萤石网络（萤石物联云平台）、杰华特（虚拟 IDM 模式的模拟芯片企业）。

● **近端待上市重点新股：**中科飞测（半导体量测和检测设备）、中芯集成（晶圆代工）、曼恩斯特（高精密狭缝式涂布模头）、晶合集成（晶圆代工）。

● **已获得批复新股初筛：**海科新源（碳酸酯系列锂离子电池电解液溶剂等）、阿特斯（晶硅光伏组件）。

● **远端深度报告覆盖：**安路科技、瑞华泰、维峰电子、容知日新、澳华内镜、广立微、华海清科、龙迅股份、鼎泰高科、思林杰、何氏眼科等。

风险提示：新股大幅波动的风险；新股业绩不达预期的风险；系统性风险

山西证券新股研究团队

分析师：

叶中正

执业登记编码：S0760522010001

电话：

邮箱：yehongzheng@sxzq.com

李淑芳

执业登记编码：S0760518100001

邮箱：lishufang@sxzq.com

谷茜

执业登记编码：S0760518060001

电话：0351-8686775

邮箱：guqian@sxzq.com

研究助理：

冯瑞

邮箱：fengrui@sxzq.com



目录

1. 近端新股的观察与思考：双创 4 月首日涨幅及开板估值较 3 月回落.....	3
1.1 Wind 近端次新股指数成份估值较创业板估值周环比下降.....	3
1.2 科创板新股首日涨幅及开板估值周环比下降，而创业板上升.....	3
2. 上周市场：新股市场活跃度环比上升.....	6
2.1 上周周内正涨幅新股占比环比上升.....	6
2.2 6 个月内新股市场表现.....	7
3. 下周新股市场概览及待上市重点新股.....	7
3.1 下周新股市场概览.....	7
3.2 待上市重点新股.....	9
3.2.1 中科飞测.....	9
3.2.2 中芯集成.....	10
3.2.3 曼恩斯特.....	10
3.2.4 晶合集成.....	11
3.3 已收到证监会批复的重点新股.....	12
4. 股票池名单.....	12
4.1 近端已上市重点新股名单（2022.12 以来）.....	12
4.2 远端深度报告覆盖.....	13
5. 风险提示.....	14

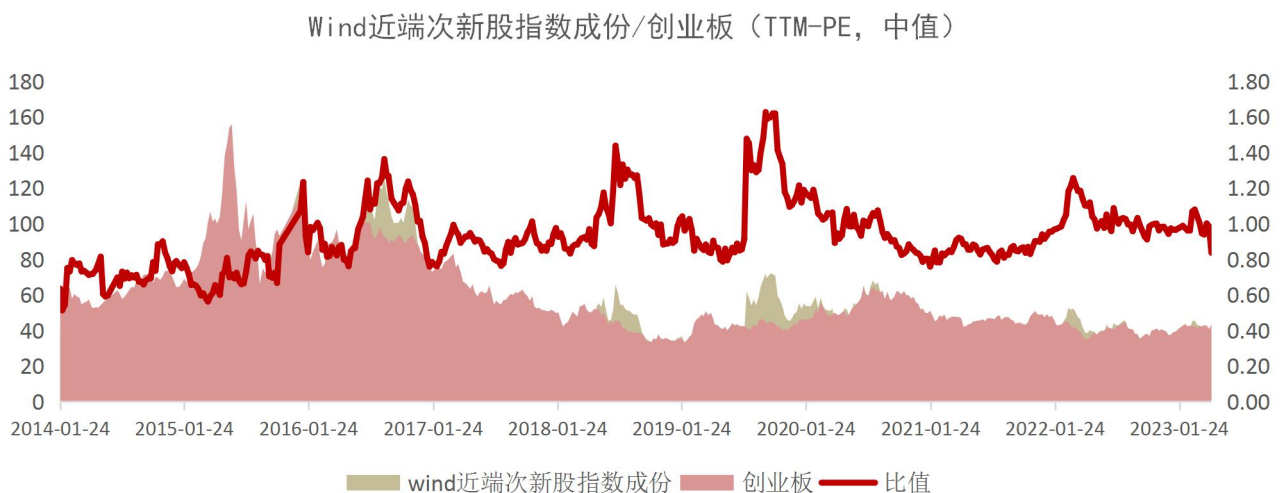
1. 近端新股的观察与思考：双创 4 月首日涨幅及开板估值较 3 月回落

整体看，科创板 4 月份首发估值、首日涨幅、开板估值较 3 月份均有不同程度的下降，创业板 4 月份估值较 3 月份上升，但是首日涨幅、开板估值较 3 月份亦均有不同程度的下降，而且创业板首日涨幅、开板估值均已下降至创业板施行注册制以来较低水平。另一方面，Wind 近端次新股指数成份估值较创业板估值比已下降至 0.84 水平，需密切关注新股板块的整体机会，尤其是基本面良好的新上市公司。

1.1 Wind 近端次新股指数成份估值较创业板估值周环比下降

上周 Wind 近端次新股指数成份估值较创业板为折价状态(比值为 0.84，前值 0.98，2014 年以来范围区间为 0.6-1.6)，周环比下降。Wind 近端次新股指数成份估值中枢（市盈率，TTM-PE 中值）下降，而创业板估值中枢（市盈率，TTM-PE 中值）上升。

图 1：Wind 近端次新股指数成份/创业板（TTM-PE，中值）



资料来源：wind，山西证券研究所

1.2 科创板新股首日涨幅及开板估值周环比下降，而创业板上升

上周友车科技、航天南湖、华纬科技、蜂助手、慧智微、德尔玛、世纪恒通询价，友车科技、航天南湖公布首发 PE（摊薄）52.22 倍、46.3 倍，之前一周询价的曼恩斯特、万丰股份公布首发 PE（摊薄）分别为 46.66 倍、30.23 倍；共有 3 只新股上市，美利信、晶升股份、荣旗科技，上市首日涨跌幅分别为-1.05%、23.0%、-16.53%，开板估值分别为 27.74 倍、145.08 倍、49.15 倍。

表 1：上周新股询价及上市情况（2023.4.24-2023.4.28）

上周询价新股							
股票代码	股票简称	询价日期	首发市盈率 (摊薄)	发行数量 (万股)	预计募 资(亿)	预计募资对应市值 (亿元)	网下申购日
688479.SH	友车科技	2023-04-24	52.22	3607.9	7.04	28.16	2023-04-27
688552.SH	航天南湖	2023-04-26	46.3	8431.3	10.38	41.53	2023-05-04
001380.SZ	华纬科技	2023-04-26	尚未公布	3222.0	4.97	19.89	2023-05-05
301382.SZ	蜂助手	2023-04-26	尚未公布	4240.0	5.21	20.85	2023-05-05
688512.SH	慧智微	2023-04-26	尚未公布	5430.1	16.12	134.32	2023-05-04
301332.SZ	德尔玛	2023-04-27	尚未公布	9231.3	16.02	80.10	2023-05-05
301428.SZ	世纪恒通	2023-04-28	尚未公布	2466.7	4.21	16.83	2023-05-08

之前一周询价，上周公布首发 PE							
股票代码	股票简称	询价日期	首发市盈率 (摊薄)	发行数量 (万股)	预计募 资(亿)	预计募资对应市值 (亿元)	网下申购日
301325.SZ	曼恩斯特	2023-04-21	46.66	3000.0	7.28	29.12	2023-04-27
603172.SH	万丰股份	2023-04-21	30.23	3338.0	6.14	24.54	2023-04-26

上周上市新股										
股票代码	股票简称	上市日期	上市日涨 跌幅	上市以来涨 跌幅	首发 PE (摊 薄)	开板估 值 (TTM)	发行市 值(亿)	上市日 总市值 (亿)	最新市 值(亿)	申万行业(三级)
301307.SZ	美利信	2023-04-24	-1.05%	-1.93%	86.89	27.74	17.14	62.23	61.03	通信网络设备及配件
688478.SH	晶升股份	2023-04-24	23.00%	31.08%	129.90	145.08	11.25	58.81	77.08	半导体设备
301360.SZ	荣旗科技	2023-04-25	-16.53%	7.82%	71.62	49.15	9.59	34.84	37.56	仪器仪表

资料来源：wind，山西证券研究所

截至周五(2023/04/28)，科创板4月份首发PE(摊薄)52.22倍(之前一周59.43倍)，较3月份(154.83倍)下降；科创板4月份新股首日涨幅51.82%(之前一周55.42%)，较3月份(65.34%)下降；科创板4月份新股首日开板估值(TTM-PE，月度中位数)105.19倍(之前一周92.89倍)，较3月份(136.89倍)下降。

图 2：科创板首发 PE (摊薄) 月度中位数



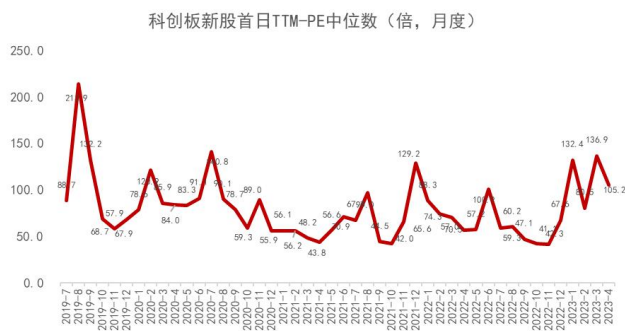
资料来源：wind，山西证券研究所

图 3：科创板新股首日涨幅月度均值变化趋势



资料来源：wind，山西证券研究所

图 4：科创板新股首日开板估值水平变化



资料来源：wind，山西证券研究所

截至周五(2023/04/28)，创业板4月份首发PE(摊薄)79.26倍(之前一周86.89倍)，较3月份(42.25倍)上升；创业板4月份新股首日涨幅1.06%(之前一周4.34%)，较3月份(16.35%)下降；创业板4月份新股首日开板估值(TTM-PE，月度中位数)40.56倍(之前一周40.56倍)，较3月份(52.17倍)下降。

图 6：创业板新股首日涨幅月度均值变化趋势



资料来源：wind，山西证券研究所

截至周五(2023/04/28)，沪深主板4月份首发PE(摊薄)30.23倍；沪深主板4月份新股首日涨幅65.59%(之前一周65.59%)，较3月份(104.58%)下降；沪深主板4月份新股开板首日估值37.42倍(之前一周37.42倍)，较3月份(37.88倍)下降。

图 5：创业板首发 PE (摊薄) 月度中位数



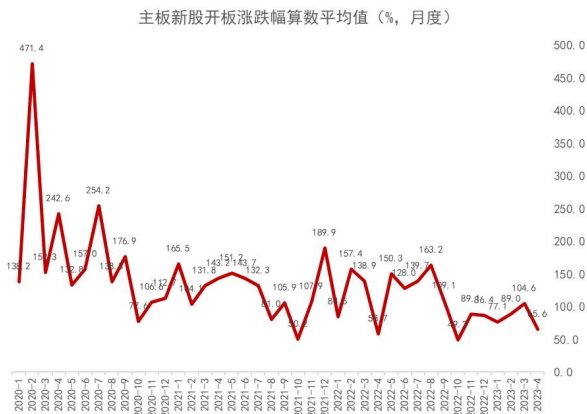
资料来源：wind，山西证券研究所

图 7：创业板新股首日开板估值水平变化



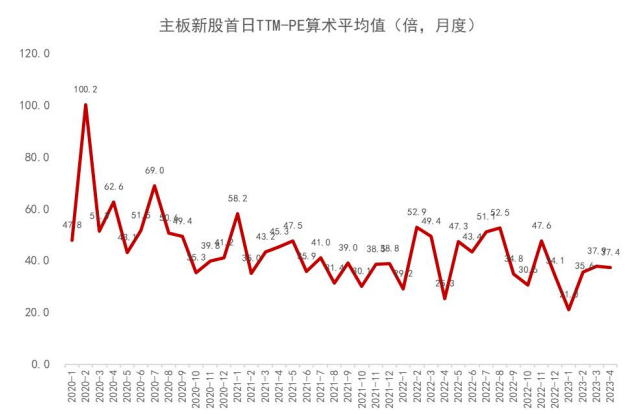
资料来源：wind，山西证券研究所

图 8：沪深主板新股首日涨幅月度均值变化趋势



资料来源：wind，山西证券研究所

图 9：沪深主板新股首日开板估值水平变化



资料来源：wind，山西证券研究所

2. 上周市场：新股市场活跃度环比上升

2.1 上周周内正涨幅新股占比环比上升

周内新股市场活跃度上升，近 6 个月已开板新股周内共有 51 只股票录得正涨幅(占比 39.23%，前值 18.66%)，其中晶升股份、山外山、福斯达、海森药业等周涨幅超过 15%。

表 3：近 6 个月 A 股上市且周内涨幅大于 5%的新股（数据截至 2023/04/28）

证券代码	证券简称	所属申万行业（三级）	周涨跌幅（%）	总市值（亿元）	最新 TTM-PE	2023 年 Wind 一致预测 PE	2024 年 Wind 一致预测 PE
688478.SH	晶升股份	半导体设备	31.08	77.08	202.06	107.81	56.06
688410.SH	山外山	医疗设备	30.05	86.24	68.39	38.08	41.66
603173.SH	福斯达	其他专用设备	19.51	47.44	30.98	—	—
001367.SZ	海森药业	原料药	15.47	39.03	36.27	—	—
301267.SZ	华夏眼科	医院	11.57	486.14	88.40	71.73	55.36
301277.SZ	新天地	原料药	8.41	43.16	29.77	—	—
688146.SH	中船特气	半导体材料	8.19	281.17	74.68	62.18	49.84
688147.SH	微导纳米	光伏加工设备	8.02	241.04	477.76	168.56	99.19
301360.SZ	C 荣旗	仪器仪表	7.82	37.56	57.68	—	—
301255.SZ	通力科技	金属制品	7.56	23.21	24.69	—	—
301281.SZ	科源制药	原料药	7.05	29.36	30.61	—	—
301378.SZ	通达海	垂直应用软件	6.68	47.45	55.63	41.63	31.64
001338.SZ	永顺泰	其他农产品加工	6.36	84.79	47.12	13.65	15.48
001301.SZ	尚太科技	电池化学品	5.67	187.97	16.05	12.42	9.13
603307.SH	扬州金泉	鞋帽及其他	5.48	34.06	13.83	13.11	11.20
301398.SZ	星源卓镁	车身附件及饰件	5.18	25.48	39.78	—	—

资料来源：Wind，山西证券研究所

2.2 6个月内新股市场表现

上周 A 股市场有 3 只新股上市，近 6 个月 A 股上市共计开板新股 130 只（除北交所），以开板日开盘价计算至今涨跌幅均值-5.49%(前值-3.22%)。录得正涨幅的新股 31 只(前值 33 只)，平均正涨幅 50.61%(前值 52.25%)；录得负涨幅的新股 99 只(前值 101 只)，平均负涨跌幅-23.05%(前值-21.34%)。

表 4：近 6 个月 A 股上市且开板至今涨幅超过 20%的新股（数据截至 2023/04/28）

证券代码	证券简称	开板至今涨幅 (%)	所属申万行业（三级）	总市值 (亿元)	最新 TTM-PE	2023 年 Wind 一致预测 PE	2024 年 Wind 一致预测 PE
688525.SH	佰维存储	519.39%	数字芯片设计	409.67	--	--	--
688506.SH	百利天恒-U	252.59%	化学制剂	406.49	--	--	--
688410.SH	山外山	112.82%	医疗设备	86.24	68.39	38.08	41.66
688498.SH	源杰科技	99.19%	分立器件	148.47	167.53	99.46	73.33
688147.SH	微导纳米	77.39%	光伏加工设备	241.04	477.76	168.56	99.19
688475.SH	萤石网络	64.75%	安防设备	266.63	74.88	51.55	37.48
301165.SZ	锐捷网络	59.40%	通信网络设备及器件	303.41	54.36	40.43	29.97
301297.SZ	富乐德	48.87%	半导体设备	75.56	88.12	70.62	60.21
688478.SH	晶升股份	39.28%	半导体设备	77.08	202.06	107.81	56.06
688496.SH	清越科技	37.41%	面板	52.56	84.03	--	--
688502.SH	茂莱光学	35.88%	光学元件	109.77	185.70	137.24	103.88
001337.SZ	四川黄金	29.52%	黄金	158.84	72.46	68.32	67.74
301267.SZ	华夏眼科	24.00%	医院	486.14	88.40	71.73	55.36
301230.SZ	泓博医药	22.56%	医疗研发外包	45.22	62.76	39.67	26.68

资料来源：Wind，山西证券研究所

3. 下周新股市场概览及待上市重点新股

3.1 下周新股市场概览

截至周五(2023/04/28)数据，中科飞测、安杰思、长青科技、三联锻造周五（2023/5/5）询价，美芯晟、航天软件、朗坤环境、亚华电子、英特科技周一（2023/5/8）询价。

表 5：下周上市及询价新股（数据截至 2023/04/28）

股票代码	股票简称	Wind 行业（三级）	2023-5-4	2023-5-5	2023-5-8	2023-5-9	2023-5-10	2023-5-11	2023-5-12
			周四	周五	周一	周二	周三	周四	周五
688361.SH	中科飞测	半导体产品与半导体设备		询价					
688581.SH	安杰思	医疗保健设备与用品		询价					
001324.SZ	长青科技	机械		询价					

001282.SZ	三联锻造	汽车零部件	询价
688458.SH	美芯晟	半导体产品与半导体设备	询价
688562.SH	航天软件	软件	询价
301305.SZ	朗坤环境	商业服务与用品	询价
301337.SZ	亚华电子	电子设备、仪器和元件	询价
301399.SZ	英特科技	电气设备	询价

资料来源：Wind，山西证券研究所

截至周五(2023/04/28)，已有 34 家公司收到证监会同意批复。

表 6：注册生效的有 34 家（数据截至 2023/04/28）

序号	代码	简称	收到批复日期	Wind 行业（三级）	上市板
1	A21358.SZ	锡南科技	2023-4-26	汽车零部件	创业板
2	A19231.SZ	仁信新材	2023-4-26	化工	创业板
3	A21267.SZ	致欧科技	2023-4-26	互联网与售货目录零售	创业板
4	A21434.SZ	金杨股份	2023-4-26	机械	创业板
5	A20774.SZ	海看股份	2023-4-26	媒体 III	创业板
6	A21362.SZ	溯联股份	2023-4-26	汽车零部件	创业板
7	A22427.SH	中邮科技	2023-4-25	机械	科创板
8	A21606.SH	新通药物	2023-4-25	生物科技 III	科创板
9	A22360.SH	华丰科技	2023-4-25	电子设备、仪器和元件	科创板
10	A22207.SH	埃科光电	2023-4-25	电子设备、仪器和元件	科创板
11	A21493.SZ	恒工精密	2023-4-19	机械	创业板
12	A21467.SZ	美硕科技	2023-4-19	电气设备	创业板
13	A21112.SZ	豪江智能	2023-4-19	电气设备	创业板
14	A21627.SZ	昊帆生物	2023-4-19	化工	创业板
15	A22178.SH	智翔金泰	2023-4-18	制药	科创板
16	A22225.SH	西山科技	2023-4-18	医疗保健设备与用品	科创板
17	A22206.SH	双元科技	2023-4-18	机械	科创板
18	A22424.SH	西高院	2023-4-18	信息技术服务	科创板
19	A12139.SH	莱斯信息	2023-4-18	信息技术服务	科创板
20	A21243.SZ	威士顿	2023-4-12	软件	创业板
21	A21406.SZ	恒勃股份	2023-4-12	汽车零部件	创业板
22	A20544.SZ	飞沃科技	2023-4-12	机械	创业板
23	A21113.SZ	南王科技	2023-4-12	容器与包装	创业板
24	A22208.SH	航天环宇	2023-4-11	航空航天与国防 III	科创板
25	A22205.SH	天玛智控	2023-4-11	机械	科创板
26	A22025.SZ	翔腾新材	2023-4-6	电子设备、仪器和元件	主板
27	A21461.SZ	同星科技	2023-4-6	机械	创业板
28	A21416.SZ	普莱得	2023-4-6	机械	创业板
29	A21241.SZ	新莱福	2023-4-6	电子设备、仪器和元件	创业板
30	A22314.SH	新相微	2023-4-4	半导体产品与半导体设备	科创板
31	A21490.SZ	鑫宏业	2023-3-29	电气设备	创业板

32	A21357.SZ	海科新源	2023-3-22	化工	创业板
33	A21221.SH	阿特斯	2023-3-21	半导体产品与半导体设备	科创板
34	A21410.SZ	百通能源	2022-11-1	复合型公用事业 III	主板

资料来源：证监会官网，Wind，山西证券研究所

3.2 待上市重点新股

待上市重点关注新股，建议关注中科飞测、中芯集成、曼恩斯特、晶合集成。

3.2.1 中科飞测

公司于5月5日（周五）开展询价，公开发行8000万股。计划募资10.75亿元，对应发行价13.44元，总市值约43.01亿元。2022年，公司收入5.09亿元（+41.2%）、净利润0.12亿元（-78.0%）。

公司专注于检测和量测两大类集成电路专用设备的研发、生产和销售，产品主要包括无图形晶圆缺陷检测设备系列、图形晶圆缺陷检测设备系列、三维形貌量测设备系列、薄膜膜厚量测设备系列等产品，已应用于国内28nm及以上制程的集成电路制造产线，广泛应用在中芯国际、长江存储、士兰集科、长电科技、华天科技、通富微电等国内主流集成电路制造产线，打破在质量控制设备领域国际设备厂商对国内市场的长期垄断局面。

全球半导体检测和量测设备市场：根据VLSI Research的统计，2016年至2020年全球半导体检测与量测设备市场规模的年均复合增长率为12.6%，其中2020年全球市场规模达到76.5亿美元，同比增长20.1%。

中国半导体检测与量测设备市场：根据VLSI Research的统计，2016年至2020年中国大陆半导体检测与量测设备市场规模的年均复合增长率为31.6%，其中2020年中国大陆半导体检测与量测设备的市场规模为21.0亿美元，同比增长24.3%。

目前，全球半导体检测与量测设备市场处于高度垄断的市场竞争格局，市场上美日技术领先，以科磊半导体、应用材料、创新科技等为代表的国际知名半导体设备企业占据了全球市场的主要份额，我国半导体检测与量测设备市场国产化率较低。公司及国内主要竞争对手占国内市场的份额整体较小，但呈现快速增长趋势。公司业务规模高于其他国内竞争对手，技术研发均向2Xnm以下节点推进，处于国内领先地位。

风险提示：经营业绩波动甚至亏损及最近一年尚未盈利的风险；部分供应商位于境外及供应商无法及时供货的风险；下游客户资本性支出波动较大及行业周期性特点带来的经营风险等。

数据及资料来源：招股说明书、问询函、Wind，数据截至20230428

3.2.2 中芯集成

公司于4月18日（周二）开展IPO询价路演，公开发16.92亿股（不考虑超额配售选择权），总股本67.68亿股。计划募资125亿元，对应发行价7.39元，总市值约500.16亿元。2022年，公司收入46.06亿元（+127%）、净利润-15.95亿元（可比同期-14.07亿元），研发投入8.39亿元，归母所有者权益34.44亿元。公司测算，预计一期晶圆制造项目（含封装测试产线）整体在2023年10月首次实现盈亏平衡，预计二期晶圆制造项目于2025年10月首次实现盈亏平衡，在不进行其他资本性投入增加生产线的前提下，则预计2026年可实现盈利。

公司晶圆代工业务涵盖MEMS、功率器件（IGBT、MOSFET）产品。2020-2022年，公司产能分别为39.29万片、89.80万片及139.00万片。2022年，晶圆代工-MEMS占比8.21%、晶圆代工-功率器件81.65%、封装测试7.40%、研发服务2.74%；下游领域，汽车电子占比23.75%（近3年快速增长）、工业电子29.5%（21年后变化不大）、消费电子46.64%（近3年迅速下降）。2022年第四季度，来自于汽车领域晶圆代工收入占比已接近40%。

根据Chip Insights发布的《2021年全球专属晶圆代工排行榜》，中芯集成的营业收入排名全球第十五，中国大陆第五。公司是目前国内少数提供车规级芯片的晶圆代工企业之一。

MEMS产品目前以MEMS传感器为主（根据Yole，2020全球90亿美元，2026年128亿美元，下同），MEMS执行器中，射频器件市场规模最大（2020年21亿美元，2026年40亿美元）。IGBT（2020年全球54亿美元、中国占39%，2026年预计全球84亿美元）、MOSFET（2020年全球76亿美元、中国占38%，2026年预计全球95亿美元）。

风险提示：公司无控股股东和实际控制人；中芯国际拥有单方面终止技术许可的权利；中芯国际的限制竞争期限2024年到期后将不再续期；公司在未来短期内可能无法盈利。

数据及资料来源：招股说明书、问询函、Wind，数据截至20230417

3.2.3 曼恩斯特

公司专注于高精密狭缝式涂布技术工艺设计与研发，向客户提供涂布整体技术解决方案，主要从事高精密狭缝式涂布模头、涂布设备及涂布配件的研发、设计、生产、销售。高精密狭缝式涂布模头能够满足目前主流锂电池厂商对锂电池极片涂布工艺要求，具备与国外领先品牌竞争的能力，实现了进口替代。

2022年，主要产品收入结构为：高精密狭缝式涂布模头65.4%，涂布设备27.1%，涂布配件3.8%，涂布模头增值与改造3.3%等。

据高工产研锂电研究所（GGII）调研统计，2020年中国锂电涂布模头市场规模同比增长7.7%，为7亿元。GGII预测到2025年中国锂电涂布模头市场规模将达14亿元，2020-2025年CAGR为14.87%。招股书预计2021年至2023年合计新增涂布模头的市场容量约为15亿元-45亿元，存量涂布模头更新的市场容量为5亿元-15亿元，合计约为20亿元-60亿元。

狭缝式涂布模头领域，国外的生产厂家主要为日本三菱、日本松下和美国EDI，国内主要包括曼恩斯特、东莞海翔、东莞施立曼和东莞松井。全自动涂布模头领域，国内尚未出现与公司相竞争的产品。

据GGII数据，在锂电涂布模头领域，公司在2020年中国新增产品市场占有率排名行业第三（按品牌排名）。根据中国电池工业协会证明，公司主导产品高精度狭缝式锂电池极片涂布模头2019年至2021年连续三年市场占有率分别为19%、21%和26%，本土企业行业连续三年排名第一，且市场占有率连续增长。

风险提示：技术升级及新产品研发风险；下游行业需求波动风险；产业政策调整风险；宏观经济波动和经济下行导致的风险、税收优惠政策变化风险等。

数据及资料来源：招股说明书、问询函、Wind，数据截至20230420

3.2.4 晶合集成

公司于4月17日（周一）初步询价，计划募资95亿元，发行股数5.02亿股（超额配售选择权行使前），发行后总股本20.06亿股，对应发行价18.92元，对应总市值379.62亿元。

公司2022年收入和利润分别为100.5亿元(+85.1%)、30.5亿元(+76.2%)；预计2023Q1收入10.54-11.08亿元（-62.62%至-60.66%）、利润-3.55至-2.73（-127.15%至-120.89%）。主要系在2022年，智能手机、消费电子需求下行，受到消费性终端需求疲软的影响，2022年第三季度起产能缺口情况有所缓解，使得晶圆代工产能利用率面临挑战。

2015年，中国台湾企业力晶科技（持有公司股份27.44%，仅次于合肥建投31.14%）开始为晶合集成提供技术支持，将驱动芯片代工相关的90nm、110nm、150nm工艺制程的基础技术文件及规格文件提供给公司。董事长蔡辉嘉毕业于中国台湾清华大学，带领公司实现了DDIC、CIS等技术工艺平台的产能扩张。

公司主要提供150nm至90nm的晶圆代工服务，所代工的主要产品为面板显示驱动芯片，2022年，前五名客户分别为联咏科技、集创北方、思特威、奕力科技、捷达微；12英寸晶圆代工产能为126.21万片（2020-2022年，5725元/片、8994元/片、9453元/片）。55nm占0.39%、90nm占51.99%、110nm占31.57%、150nm占16.09%。

根据市场研究机构TrendForce的统计，2022年第二季度，在全球晶圆代工企业中，公司营业收入排名全球第九。根据Frost & Sullivan的统计，在中国大陆，拥有12英寸晶圆代工生产线且实现量产的中国

大陆纯晶圆代工企业目前仅有中芯国际、华虹集团、晶合集成等少数企业（不包括华润微和台积电南京）。

在制程节点方面，公司可提供 150nm 至 90nm 的半导体晶圆代工服务，台积电、联华电子、中芯国际等行业领先企业已达 5nm、14nm 等制程节点；在产品结构方面，公司主要营业收入来自 DDIC 晶圆代工服务，与台积电、联华电子、中芯国际等行业领先企业相比，产品结构较为单一。公司目前正在进行 55nm 制程工艺平台的风险量产，已实现 Mini LED、CIS、E-Tag 等工艺平台的量产。

风险提示：经营业绩下滑的风险；晶圆代工服务的产品应用领域单一；国际贸易摩擦的风险。

数据及资料来源：招股意向书、问询函、Wind，数据截至 2023/04/12

3.3 已收到证监会批复的重点新股

已获得证监会批复的公司共有 34 家，我们看好：**海科新源**（碳酸酯系列锂离子电池电解液溶剂等）、**阿特斯**（晶硅光伏组件）。

表 7：已收到证监会批复的初筛重点新股名单（数据截至 2023/04/28）

证券代码	证券简称	核心产品	最新获得批复日期	近三年收入 CAGR (%)	近三年利润 CAGR (%)	Wind 行业（三级）
A21357.SZ	海科新源	碳酸酯系列锂离子电池电解液溶剂等	2023-3-22	43.87	117.04	化工
A21221.SH	阿特斯	晶硅光伏组件	2023-3-21	4.65	-73.70	半导体产品与半导体设备

资料来源：Wind，山西证券研究所

4. 股票池名单

4.1 近端已上市重点新股名单（2022.12 以来）

2022 年 12 月份以来已上市新股中，建议重点关注**晶升股份**（半导体级单晶炉）、**中船特气**（电子特种气体）、**华曙高科**（工业级增材制造设备龙头）、**高华科技**（高可靠传感器）、**云天励飞-U**（人工智能、AI 方案）、**日联科技**（工业级 X 射线智能检测装备）、**茂莱光学**（工业级精密光学：半导体检测、光刻机、基因测序、AR/VR）、**裕太微-U**（以太网物理层芯片）、**龙迅股份**（高清视频桥接及处理芯片）、**百利天恒-U**（双/多特异性抗体、ADC 药物研发）、**微导纳米**（ALD 设备）、**萤石网络**（萤石物联云平台）、**杰华特**（虚拟 IDM 模式的模拟芯片企业）。

表 8：近端重点新股名单（2022.12 以来，数据截至 2023/04/28）

证券代码	证券简称	核心产品	总市值（亿元）	近三年收入 CAGR (%)	近三年利润 CAGR (%)	2023 年 Wind 一致预测 PE	2024 年 Wind 一致预测 PE
688478.SH	晶升股份	半导体级单晶炉	77.08	113.07	72.16	107.81	56.06

688146.SH	中船特气	电子特种气体	281.17	23.57	25.12	62.18	49.84
688433.SH	华曙高科	工业级增材制造设备龙头	109.84	43.33	76.79	#DIV/0!	#DIV/0!
688539.SH	高华科技	高可靠传感器	53.36	28.39	57.69	#DIV/0!	#DIV/0!
688343.SH	云天励飞-U	人工智能、AI 方案	244.44	33.34	3.41	#DIV/0!	#DIV/0!
688531.SH	日联科技	工业级 X 射线智能检测装备	125.46	48.16	105.06	70.88	43.26
688502.SH	茂莱光学	工业级精密光学	109.77	25.51	10.55	137.24	103.88
688515.SH	裕太微-U	以太网物理层芯片	128.32	572.30	25.68	418.83	148.17
688486.SH	龙迅股份	高清视频桥接及处理芯片	62.44	32.09	27.76	64.00	44.59
688506.SH	百利天恒-U	双/多特异性抗体	406.49	-16.47	-431.80	-149.45	-145.18
688147.SH	微导纳米	ALD 设备	241.04	46.93	-0.25	168.56	99.19
688475.SH	萤石网络	萤石物联网云平台	266.63	22.12	16.42	51.55	37.48
688141.SH	杰华特	虚拟 IDM 模式的模拟芯片企业	186.75	77.96	54.88	63.69	38.41

资料来源：Wind，山西证券研究所

4.2 远端深度报告覆盖

表 9：远端已覆盖新股名单（数据截至 2023/04/28）

证券代码	证券简称	总市值 (亿元)	近三年收入 CAGR (%)	近三年利润 CAGR (%)	2023 年预测 营收 (亿)	2024 年预测 营收 (亿)	2023 年预测 净利润 (亿)	2024 年预测 净利润 (亿)	上市日期
688486.SH	龙迅股份	62.44	32.09	27.76	3.42	5.26	1.03	1.50	2023-02-21
301377.SZ	鼎泰高科	77.78	20.28	46.28	14.98	20.75	2.86	3.74	2022-11-22
301328.SZ	维峰电子	60.90	27.46	37.20	7.19	10.29	1.77	2.55	2022-09-08
301095.SZ	广立微	197.22	75.18	84.99	6.38	10.03	1.91	3.32	2022-08-05
688120.SH	华海清科	408.52	98.46	73.83	26.90	35.33	7.32	9.77	2022-06-08
301103.SZ	何氏眼科	70.80	8.61	-25.59	14.25	18.37	1.54	2.00	2022-03-22
688238.SH	和元生物	86.46	66.67	45.31	4.03	5.25	0.46	0.50	2022-03-22
688115.SH	思林杰	22.69	26.89	22.23	2.86	3.72	0.60	0.75	2022-03-14
688206.SH	概伦电子	129.62	62.03	27.06	3.97	5.55	0.53	0.73	2021-12-28
688212.SH	澳华内镜	85.68	14.35	-25.68	6.82	10.14	0.87	1.30	2021-11-15
688107.SH	安路科技	212.65	104.23	18.57	15.59	22.93	1.01	2.12	2021-11-12
688768.SH	容知日新	72.61	44.82	42.81	8.06	11.42	1.75	2.51	2021-07-26
688323.SH	瑞华泰	40.00	9.10	4.29	5.50	8.03	0.82	1.43	2021-04-28
605338.SH	巴比食品	66.33	12.75	12.84	20.36	24.90	2.65	3.16	2020-10-12

资料来源：Wind，山西证券研究所

5. 风险提示

- 1.新股大幅波动风险；
- 2.新股业绩不达预期风险；
- 3.历史数据不能预测未来的风险；
- 4.系统性风险。

分析师承诺：

本人已在中国证券业协会登记为证券分析师，本人承诺，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本人对证券研究报告的内容和观点负责，保证信息来源合法合规，研究方法专业审慎，分析结论具有合理依据。本报告清晰准确地反映本人的研究观点。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直接或间接接受到任何形式的补偿。本人承诺不利用自己的身份、地位或执业过程中所掌握的信息为自己或他人谋取私利。

免责声明：

山西证券股份有限公司(以下简称“公司”)具备证券投资咨询业务资格。本报告是基于公司认为可靠的已公开信息，但公司不保证该等信息的准确性和完整性。入市有风险，投资需谨慎。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，公司不对任何人因使用本报告中的任何内容引致的损失负任何责任。本报告所载的资料、意见及推测仅反映发布当日的判断。在不同时期，公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。公司或其关联机构在法律许可的情况下可能持有或交易本报告中提到的上市公司发行的证券或投资标的，还可能为或争取为这些公司提供投资银行或财务顾问服务。客户应当考虑到公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突。公司在知晓范围内履行披露义务。本报告版权归公司所有。公司对本报告保留一切权利。未经公司事先书面授权，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，或以任何侵犯公司版权的其他方式使用。否则，公司将保留随时追究其法律责任的权利。

依据《发布证券研究报告执业规范》规定特此声明，禁止公司员工将公司证券研究报告私自提供给未经公司授权的任何媒体或机构；禁止任何媒体或机构未经授权私自刊载或转发公司证券研究报告。刊载或转发公司证券研究报告的授权必须通过签署协议约定，且明确由被授权机构承担相关刊载或者转发责任。

依据《发布证券研究报告执业规范》规定特此提示公司证券研究业务客户不得将公司证券研究报告转发给他人，提示公司证券研究业务客户及公众投资者慎重使用公众媒体刊载的证券研究报告。

依据《证券期货经营机构及其工作人员廉洁从业规定》和《证券经营机构及其工作人员廉洁从业实施细则》规定特此告知公司证券研究业务客户遵守廉洁从业规定。

山西证券研究所：



上海

上海市浦东新区滨江大道 5159 号陆家嘴滨江中心 N5 座 6 楼

太原

太原市府西街 69 号国贸中心 A 座 28 层

电话：0351-8686981

<http://www.i618.com.cn>

深圳

广东省深圳市福田区林创路新一代产业园 5 栋 17 层

北京

北京市西城区平安里西大街 28 号中海国际中心七层

电话：010-83496336