

OLED 周报：武汉天马扩产二期项目，京东方或在 2020 年供应苹果 OLED 屏

行业动态信息

关键信息：

本周 OLED 指数跑赢沪深 300 指数，截至 7 月 27 日，OLED 指数收 2,011.89，较上周 1,973.89 上涨 1.93%，跑赢同期沪深 300 指数的上涨 0.81%。

①深天马 A：公司投资建设第 6 代 LTPS AMOLED 生产线二期项目计划，总投资额约为 145 亿元，将帮助公司提升在中小尺寸高端显示特别是 AMOLED 领域的市场地位。

②由于 LG Display 的面板无法如期交付，苹果不得不继续采用三星 OLED 面板，不过不排除在后续发售的 6.5 寸 iPhone 中推出 LG 面板的版本。

③在经过数月测试之后，目前京东方成都工厂的产量大约在 70% 左右，接近实现 OLED 显示屏的稳定大规模制造目标。知情人士表示京东方最早能从 2020 年开始供应 OLED 屏幕。

④LGD 将 OLED 面板投资规模缩减 27 亿美元。

⑤三星于 26 日宣布推出一款“超强”可折叠 OLED 面板，并已获得美国 UL 认证，该面板在 1.2 米（4 英尺）的范围内毫无损害的成功经受住了 26 次跌落测试。

投资观点：

我国 OLED 面板企业在建产能进入密集投产期，对 OLED 材料的需求高速增长，国内 OLED 材料企业迎来发展机遇。中小尺寸屏方面，折叠屏手机预计 2018-2019 年将有产品发布，将打破手机和平板电脑之间的界限，引领新一轮电子产品消费升级。此外在笔记本电脑、车用显示等领域仍有导入空间。大尺寸屏方面，2017 年 OLED 在高端电视领域渗透率已达 51.3%，2018 年预计将达到 70% 以上。OLED 发光和传输材料重点关注濮阳惠成、强力新材、万润股份；柔性显示膜材料重点关注新纶科技、丹邦科技、康得新、万顺股份、时代新材。

板块走势：

本周 OLED 板块丹邦科技以涨幅 27.04% 位居榜首；隆华节能、士兰微分别以涨幅 11.84%、7.36% 位列二三位；新纶科技跌幅最大，达到 -9.39%。过去 12 个月士兰微累计涨幅 119.31%，位居榜首，丹邦科技、强力新材分别以涨幅 96.89%、40.21% 位居二到三位。东旭光电跌幅最大，达到 -43.94%。

风险提示：

替代技术的出现；行业竞争加剧。

请参阅最后一页的重要声明

化学制品

维持

买入

罗婷

luoting@csc.com.cn

010-85130437

执业证书编号：S1440513090011

研究助理：郑勇

010-85130262

zhengyong@csc.com.cn

研究助理：于洋

010-86451150

yuyangzgs@csc.com.cn

邓胜

021-68821600

执业证书编号：S1440518030004

黄帅

010-85130726

执业证书编号：S1440115100133

发布日期：2018 年 07 月 30 日

市场表现



相关研究报告

目录

行业动态信息	1
本周观点	2
OLED 应用进程加快，直接利好国内 OLED 发光材料和传输材料中间体企业。	2
OLED 柔性膜材料属纯增量，受益最大。	2
板块行情本周动态	4
重要上市公司公告	6
行业动态	7
主要标的	8
风险提示	8

本周观点

OLED 应用进程加快，直接利好国内 OLED 发光材料和传输材料中间体企业。

我国面板企业仅位于三星和 LG 之后，位于国际第二梯队。当前国内面板企业在建产能进入密集投产期，对 OLED 材料的需求高速增长，国内 OLED 材料企业迎来发展机遇。中小尺寸 OLED 屏方面，当前折叠屏手机呼之欲出，知名厂商如三星、LG、苹果、华为、中兴、OPPO、VIVO、小米等均有布局，预计 2018-2019 年将有产品发布。折叠屏手机的推出将打破手机和平板电脑之间的界限，能够直接使用传统手机和平板电脑的原生应用也使其推广难度大幅降低，将引领新一轮电子产品消费升级。此外 OLED 中小屏在笔记本电脑、车用显示等领域仍有导入空间。在折叠屏产品价格降至普通产品区间后势必带来销量大增，将带动柔性 OLED 需求大幅增长。大尺寸屏方面，2017 年 OLED 在高端电视领域渗透率已达 51.3%，2018 年预计将达到 70% 以上。OLED 发光材料和传输材料重点关注**濮阳惠成**、**强力新材**、**万润股份**。

濮阳惠成：公司预计 2018H1 归母净利润为 4986-5877 万元，同比增长 40-65%。公司控股股东奥城实业计划在 6 月 22 日起 6 个月内增持不超过总股本 2% 的公司股份，增持价格不高于 16 元/股。公司 2015-2017 年苜类产品营收分别为 2163、1675 和 2388 万元；其他类产品（公司其他类产品大部分为 OLED 材料）营收分别为 4333 万元、4836 万元和 1.14 亿元。2017 年 OLED 材料板块增长明显。公司 OLED 材料布局包括苜类、噻吩类、咪唑类、有机磷类产品，在目前主流和未来有潜力的 OLED 蓝光材料中间体均有布局，尤其是蓝色磷光材料和 TADF 材料。年初公司定增芯动能认购约 40%，民权中证国投认购约 35%。两者股东中包括京东方、国家集成电路产业投资基金、郑州市产业发展引导基金和郑州市国投资产管理有限公司等。在产业龙头及政府背景的支持下，公司 OLED 材料业务迎来新的发展机遇，OLED 材料发展进程将加速，在 OLED 材料市场中的地位也将进一步稳固。

强力新材：公司控股子公司强力显镭与 LG 化学签订《实验室运营合作协议》，联合设立 OLED 材料评价实验室。协议为期 3 年，期限可延长。乙方根据甲方指定的规格及双方协商确定的日程，构建“实验室”并提供“实验室”运营所需的 Utility 及“实验室”维持保修等服务。甲方以甲方费用和 risk 安装并运营“评价设备”。公司与 LG 化学设立 OLED 材料评价实验室，将占据与国内面板厂商合作的地理优势，有助于快速占领市场。依托台湾显镭光电授权的生产技术和专利，公司加速实现了 OLED 终端材料的国产化。公司当前生产具有自主知识产权的 OLED 材料，现有升华设备 6 台、蒸镀机一台，今年计划再增加 10 台升华机。

万润股份：公司 2017 年度 OLED 材料（含中间体与单体）业务收入较上年度增长约一倍。5 月 16 日，公司与意向投资者签订增资协议，坤益液晶司、露笑集团、高辉科技分别出资 8060 万元、4200 万元和 3900 万元认购九目化学新增注册资本 4447 万元、2317 万元和 2152 元。

OLED 柔性膜材料属纯增量，受益最大。

OLED 柔性显示需要使用水汽阻隔膜、PI（聚酰亚胺）基材以及透明 PI 盖板，OLED 屏幕由于发热大于 LCD，也需要专用散热模组贴合胶带。此外，OLED 补偿膜结构和性能也与 LCD 不同。上述膜材料是 OLED 柔性显示的纯增量，在其爆发过程中受益最大。其中水汽阻隔膜重点关注**康得新**、**万顺股份**；散热模组贴合胶带及补偿膜重点关注**新纶科技**；PI 膜重点关注**丹邦科技**、**时代新材**。

康得新：公司年产 1.02 亿平方米先进高分子膜材料项目和年产 1 亿片裸眼 3D 模组产品项目的投产时间分

别由 2019 年 2 月和 2018 年 6 月推后至 2019 年 6 月。公司拟与第三方签署战略性协议，合作事项为与国内某大型央企就高分子材料行业的投资及业务合作，合作方所属行业为交通、航空、风电、基础设施建设行业。由公司自主研发的卷绕式大宽幅高性能封装阻隔膜生产线于 2017 年 2 月成功投产，水汽阻隔膜产品目前已建成产能 120 万平米，后续生产线将陆续建成投产，预计 2019 年产能将达到年产 1200 万平米。

万顺股份：公司发行可转债募资 9.5 亿元，其中 7.1 亿投入高阻隔膜材料生产基地建设项目，项目产能包括光电领域新型显示元器件用高阻隔膜材料 600 万平方米，食品医药包装用高阻隔膜材料 1200 吨。项目建设期 2 年，达产后预计每年实现销售收入 4.4 亿元，净利润 1.2 亿元。

新纶科技：公司将 2018H1 净利由 1.7-2.1 亿元修正为 1.55-1.63 亿元。公司目前拥有 11 条涂布产线，其中 5 条为高端产线，每月出产高端涂布产品近 200 万平米。公司 OLED 散热模组贴合胶带及黑色 PI 胶带等产品已经供货苹果并在 iPhone X 中大量应用，预计 2018 全年对苹果公司销售额将突破 2 亿元。2018 年 4 月，公司收购步步高御用膜切厂千洪电子，此举有助公司打开 OV（Oppo 和 Vivo）市场，千洪电子 2017 年营收 5.90 亿元，同比增长 38.33%；净利润 1.18 亿元，同比增长 70.82%。千洪电子 2018、2019 年业绩承诺分别为 1.5、1.9 亿元。

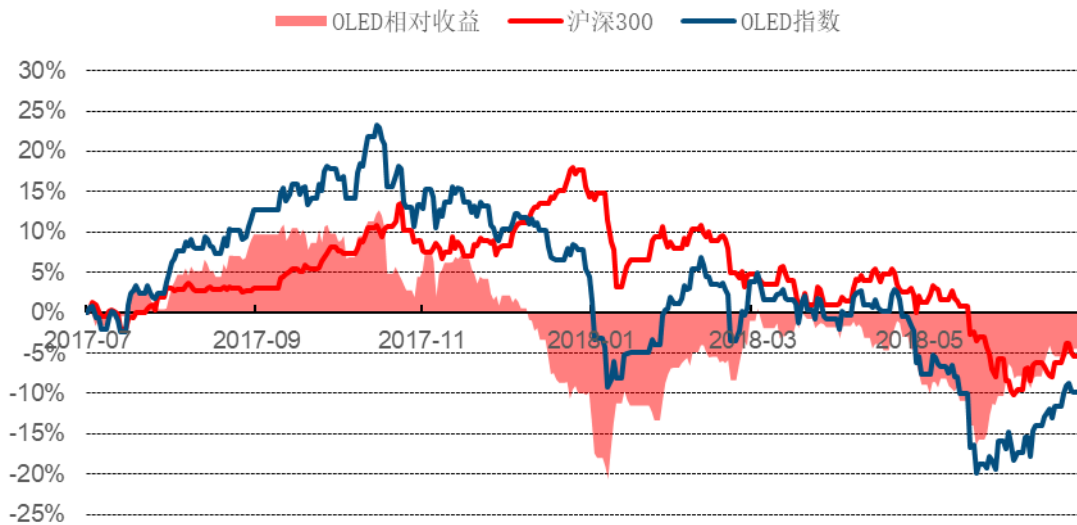
丹邦科技：7 月 16 日，公司公告“TPI 薄膜碳化技术改造项目”试生产成功，使公司成为世界上唯一有能力生产大面积两面都有带隙碳基薄膜材料的企业。该产品各项指标达到世界领先水平，有望在微电子器件、芯片散热、手机散热、笔记本电脑散热、柔性显示屏、柔性太阳能发电、动力汽车电池等领域应用。项目最终竣工后预计在 2019 年初正式投产。公司将 2018H1 净利由 697-1279 万元修正为 1279-1860 万元，同比增长 10-60%。据公司公告，公司于 2017 年 4 月 5 日开始对“微电子级高性能聚酰亚胺研发与产业化项目”批量生产，同时 6 微米厚的特种聚酰亚胺薄膜也开始量产。

时代新材：PI 膜项目：2017 年 11 月 23 日，公司公告 500 吨 PI 膜产线正式投产，已经开始批量供货，并开始研究制定新生产线扩能方案。

板块行情本周动态

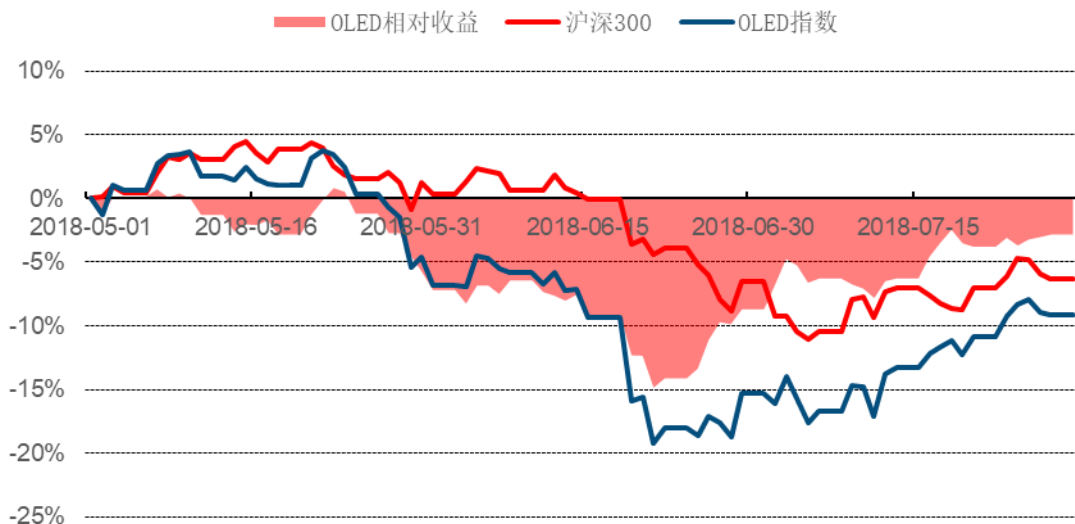
本周 OLED 指数跑赢沪深 300 指数，截至 7 月 27 日，OLED 指数收 2,011.89，较上周 1,973.89 上涨 1.93%，跑赢同期沪深 300 指数的上涨 0.81%。本周 OLED 板块丹邦科技以涨幅 27.04% 位居榜首；隆华节能、士兰微分别以涨幅 11.84%、7.36% 位列二三位；新纶科技跌幅最大，达到 -9.39%。过去 12 个月士兰微累计涨幅 119.31%，位居榜首，丹邦科技、强力新材分别以涨幅 96.89%、40.21% 位居二到三位。东旭光电跌幅最大，达到 -43.94%。

图 1：近一年 OLED 指数 vs 沪深 300 (%)



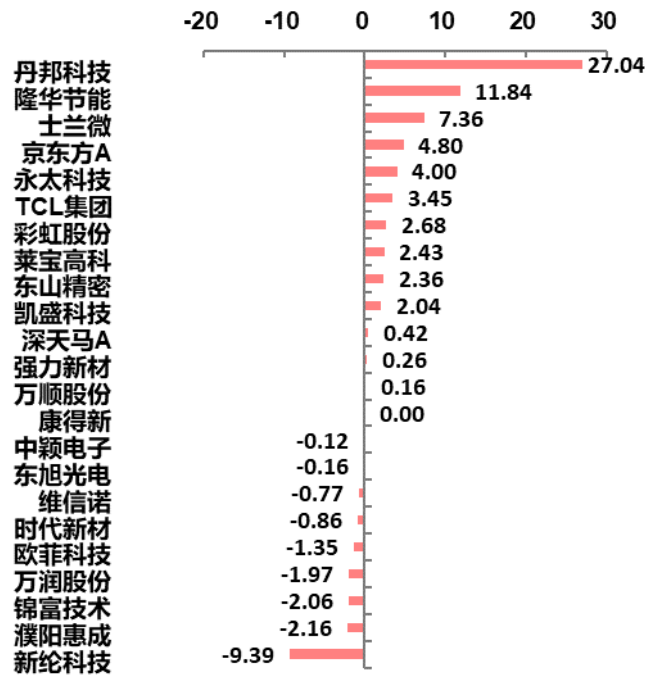
资料来源：WIND、中信建投研究发展部

图 2：近三个月 OLED 指数 vs 沪深 300 (%)



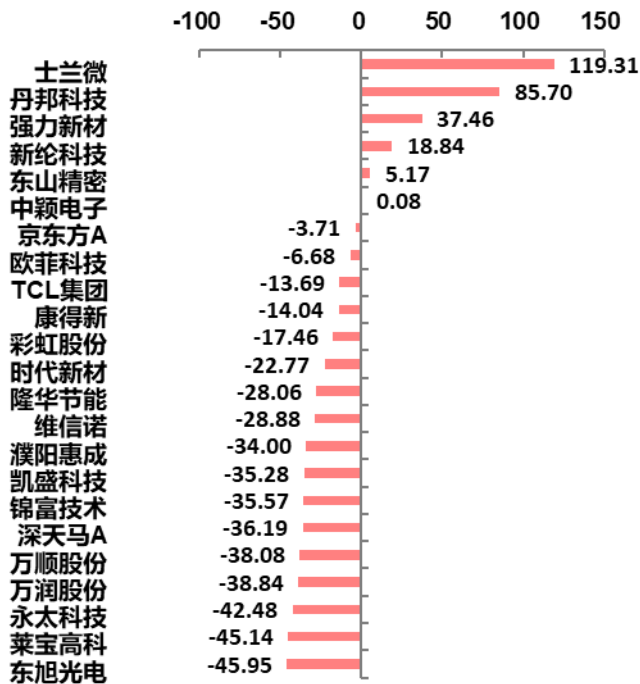
资料来源：WIND、中信建投研究发展部

图 3：重点个股周涨幅排序（%）



资料来源：WIND、中信建投研究发展部

图 4：重点个股年涨幅排序（%）



资料来源：WIND、中信建投研究发展部

重要上市公司公告

表 1：上市公司重点公告

公司简称	公告日期	公告标题	内容简评
深天马 A	2018/07/28	关于向全资子公司武汉天马增资并投资建设第 6 代 LTPS AMOLED 生产线二期项目（武汉）的公告	公司全票通过其投资建设第 6 代 LTPS AMOLED 生产线二期项目计划，总投资额约为 145 亿元，二期项目建成投产后，第 6 代 LTPS AMOLED 生产线项目和第 6 代 LTPS AMOLED 生产线二期项目（武汉）合计形成月产 3.75 万张柔性 AMOLED 显示面板的能力。
东山精密	2018/07/27	关于收购 Multek 公司股权交割的公告	继公司于 2018 年 3 月 26 日拟以现金方式向纳斯达克上市公司 FLEX 收购其下属的 PCB 制造业务相关主体，合称为 Multek，满足交割条件，预期不存在重大障碍或者风险。
TCL 集团	2018/07/26	关于第一期 TOP400 和核心骨干持股计划暨“TCL 集团全球合伙人计划”完成股票购买的公告	以长期发展为基本目标，健全核心中高层及骨干员工、公司、股东的“风险共担、利益共享”机制，完善现有薪酬激励体系，共同推动公司的战略转型与持续发展，公司计提专项基金 27,968.22 万元，锁定期至 2019 年 7 月 25 日。
丹邦科技	2018/07/24	关于对深圳丹邦科技股份有限公司的关注函	继公司 7 月 16 日披露“TPI 薄膜碳化技术改造项目”试生产成功后，中小板公司管理部对其指标依据及合理性进行问询，并要求公司细化经营影响，披露股价异常波动原因

资料来源：中信建投研究发展部

行业动态

表 2：行业一周要闻回顾及点评

日期	信息来源	新闻标题	内容概要
2018/7/28	天极网	苹果与 LG 的合作计划破产，三星成新 iPhone OLED 屏唯一供应商	由于 LG Display 的面板无法如期交付，苹果不得不继续采用三星 OLED 面板，不过不排除在后续发售的 6.5 寸 iPhone 中推出 LG 面板的版本。
2018/7/27	万维家电	LG Display 削减 27 亿美元 OLED 投资	据外媒报道，LG 旗下显示面板制造商 LG Display 表示，由于全球智能手机市场发展前景存在诸多不确定因素，现决定将 OLED 面板投资规模缩减 27 亿美元。
2018/7/27	CINNO	大族激光 为进入显示领域，计划收购韩国相关设备公司	据韩媒业界消息，中国大族激光公司以韩国企业为目标对象进行股份投资评估。目前，被建议收购的 D 公司代表表示，有 8 人大族激光派遣小组进入到韩国，进行体系化的半导体设备厂商调查。如果大族激光收购韩国企业，将有机会将市场扩大至半导体领域，但韩国业界担心中国企业会打入三星、LG、SK 等韩国顶梁企业，进而通过此种技术合并泄露核心技术至海外。
2018/7/26	CNET	三星“超强”可折叠 OLED 获美国 UL 认证	三星于 26 日宣布推出一款“超强”可折叠 OLED 面板，并已获得美国 UL 认证，该面板在 1.2 米（4 英尺）的范围内毫无损害的成功经受住了 26 次跌落测试。
2018/7/26	显示网	LGD 大尺寸 OLED 二季度营收占比首超 10%，目标全年营业利润扭亏转盈	近日，比亚迪濠江工业园再传捷报，3D 玻璃项目开始进入试产阶段。目前，比亚迪濠江工业园二期 3D 玻璃工厂已有一栋厂房进入量产环节。其中，华为、vivo、OPPO、小米、LG、Moto 等客户由惠州工业园 3D 玻璃项目提供，待比亚迪工业园二期 3D 玻璃工厂项目全部竣工满足生产条件并达产后，玻璃盖板等产能可达 60 万片 / 天，年产值可达 50 亿元。
2018/7/24	CINNO	2018 年上半年全球 AMOLED 手机面板出货排行榜	2018 年上半年全球智能机面板出货 6.58 亿片，其中 AMOLED 面板出货 1.73 亿片，占比 26.3%。目前 AMOLED 手机面板主要还是三星显示一家独大，占据了全球 AMOLED 手机面板 92.8% 的市场份额。2018 年上半年，大陆 AMOLED 面板厂维信诺出货 380 万片，占有大陆 AMOLED 手机面板 45.0% 的比例。另外，京东方 AMOLED 手机面板出货均为柔性 AMOLED，上半年出货量 130 万片。
2018/7/23	CINNO	日本 JOLED 印刷显示量产线募资 4 亿美金，不及目标金额的一半	据日本 NHK 和业界资讯，JOLED 为量产印刷显示技术而进行目标金额 9 亿美金的募资。JOLED 现阶段在 4.5 代线试验线进行小规模生产，并于本月初发表将新设 5.5 代线新工厂，确保每月 2 万片母玻璃的产能。JOLED 拟在印刷显示工厂量产医用 Monitor 和车载 OLED 显示器，以降低成本，替身自身竞争力，但业界对其中小尺寸目标市场的布局众说纷纭。

2018/7/23 新浪 京东方争取为苹果 在经过数月测试之后，目前京东方成都工厂的产量大约在 70%左右。行业
 供应 OLED 显示屏： 专家表示这一水平接近实现 OLED 显示屏的稳定大规模制造目标。知情人
 2020 年达到目标 士表示京东方最早能从 2020 年开始供应 OLED 屏幕。

资料来源：中信建投研究发展部

主要标的

表 3：可比公司估值表

公司简称	股价 /元	市值 /亿元	EPS/元				市盈率				市净率			
			17A	18E	19E	20E	17A	18E	19E	20E	17A	18E	19E	20E
丹邦科技	19.01	104	0.05	0.14	0.76	1.02	380	138	25	19	4.5			
时代新材	9.44	76	0.09	0.26	0.33	0.49	105	37	28	19	1.7			
维信诺	12.03	165	0.03				368				11.3			
凯盛科技	4.96	38	0.10				49				2.4			
新纶科技	12.49	144	0.34	0.37	0.57	0.77	36	34	22	16	4.2	3.9	3.4	2.9
万润股份	8.07	73	0.42	0.49	0.61	0.74	19	16	13	11	2.4	1.7	1.5	1.4
万顺股份	6.40	28	0.18				35				1.9			
东旭光电	6.25	351	0.33	0.41	0.49	0.55	19	15	13	11	1.8	1.1	1.0	0.9
隆华节能	5.31	48	0.05	0.09	0.15	0.22	102	59	36	24	2.6			
强力新材	27.69	75	0.49	0.61	0.80	0.95	56	46	34	29	5.9	5.3	4.6	4.0
莱宝高科	5.92	42	0.20				30				1.9			
东山精密	25.68	275	0.54	1.08	1.61	2.23	48	24	16	12	4.0	3.1	2.7	2.2
TCL 集团	3.05	413	0.22	0.28	0.33	0.39	14	11	9	8	1.8	1.3	1.2	1.1
欧菲科技	17.50	475	0.31	0.75	1.03	1.39	57	23	17	13	6.2	4.5	3.6	2.9
深天马 A	14.69	301	0.58	0.85	1.12	1.38	25	17	13	11	1.9	1.5	1.4	1.3
康得新	17.08	605	0.70	0.95	1.24	1.40	24	18	14	12	4.5	2.9	2.4	2.0
彩虹股份	6.89	247	0.05	0.02	0.11		138	278	60		1.3	5.7	5.2	
士兰微	13.36	175	0.14	0.19	0.24	0.31	95	71	55	43	7.4	5.3	4.9	4.6
濮阳惠成	12.48	32	0.46	0.41	0.56	0.71	27	31	22	18	7.1	4.7	4.1	3.5
京东方 A	3.74	1,293	0.22	0.30	0.41	0.47	17	13	9	8	2.4	1.4	1.3	1.1
中颖电子	24.78	57	0.64	0.74	1.05	1.56	39	33	24	16	8.8	6.5	5.4	4.2
永太科技	7.94	65	0.22				36				3.4			
锦富技术	4.45	49	0.07	0.10	0.13	0.19	65	44	33	23	4.3	2.2	2.1	1.9

资料来源：WIND、中信建投研究发展部

注：18~20 年采用 WIND 一致性预测数据

风险提示

替代技术的出现；行业竞争加剧。

请参阅最后一页的重要声明

分析师介绍

罗婷：北京科技大学材料加工专业硕士，基础化工行业分析师；6 年化工行业研究经验，专注于从行业供需格局和公司成长性等角度发现和挖掘投资机会。2012 年、2017 年新财富基础化工入围、2017 年首届中国证券分析师金翼奖第一名、万得金牌分析师第二名。

研究助理 郑勇：北京大学地质专业硕士、经济学双学位，基础化工行业研究员，2 年石油行业工作经验，2 年基础化工研究经验。2017 年新财富基础化工入围团队成员、2017 年首届中国证券分析师金翼奖第一名团队成员、万得金牌分析师第二名团队成员。

研究助理 于洋：香港大学工学硕士，4 年化工行业工作经验，16 年开始从事卖方研究工作，2017 年新财富环保行业入围团队成员。

邓胜：华东理工大学材料学博士，在《德国应用化学》等国际期刊发表论文 10 余篇，CFA 三级，基础化工行业研究员，3 年化工行业研究经验，曾任职于浙商证券研究所，18 年 1 月加入中信建投化工团队。

黄帅：北京科技大学工学学士，北京工商大学资产评估硕士，曾就职于中铁资源集团，2016、2017 年新财富煤炭行业最佳分析师第二名团队，2018 年加入化工研究团队。

研究服务

社保基金销售经理

彭砚苹 010-85130892 pengyanping@csc.com.cn

姜东亚 010-85156405 jiangdongya@csc.com.cn

机构销售负责人

赵海兰 010-85130909 zhaohailan@csc.com.cn

保险组

张博 010-85130905 zhangbo@csc.com.cn

周瑞 010-85130749 zhourui@csc.com.cn

张勇 010-86451312 zhangyongzgs@csc.com.cn

北京公募组

黄玮 010-85130318 huangwei@csc.com.cn

朱燕 85156403 zhuyan@csc.com.cn

任师蕙 010-8515-9274 renshihui@csc.com.cn

黄杉 010-85156350 huangshan@csc.com.cn

王健 010-65608249 wangjianyf@csc.com.cn

私募业务组

李静 010-85130595 lijing@csc.com.cn

赵倩 010-85159313 zhaoqian@csc.com.cn

上海地区销售经理

黄方禅 021-68821615 huangfangchan@csc.com.cn

戴悦放 021-68821617 daiyuefang@csc.com.cn

李祉瑶 010-85130464 lizhiyao@csc.com.cn

翁起帆 wengqifan@csc.com.cn

李星星 lixingxing@csc.com.cn

范亚楠 fanyanan@csc.com.cn

李绮绮 liqiqi@csc.com.cn

薛皎 xuejiao@csc.com.cn

王罡 wanggangbj@csc.com.cn

深广地区销售经理

胡倩 0755-23953981 huqian@csc.com.cn

许舒枫 0755-23953843 xushufeng@csc.com.cn

程一天 chengyitian@csc.com.cn

曹莹 caoyingzgs@csc.com.cn

张苗苗 020-38381071 zhangmiaomiao@csc.com.cn

廖成涛 0755-22663051 liaochengtao@csc.com.cn

陈培楷 020-38381989 chenpeikai@csc.com.cn

评级说明

以上证指数或者深证综指的涨跌幅为基准。

买入：未来 6 个月内相对超出市场表现 15% 以上；

增持：未来 6 个月内相对超出市场表现 5—15%；

中性：未来 6 个月内相对市场表现在-5—5%之间；

减持：未来 6 个月内相对弱于市场表现 5—15%；

卖出：未来 6 个月内相对弱于市场表现 15% 以上。

重要声明

本报告仅供本公司的客户使用，本公司不会仅因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告的信息均来源于本公司认为可信的公开资料，但本公司及研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证本报告所包含的信息或建议在本报告发出后不会发生任何变更，且本报告中的资料、意见和预测均仅反映本报告发布时的资料、意见和预测，可能在随后会作出调整。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不构成投资者在投资、法律、会计或税务等方面的最终操作建议。本公司不就报告中的内容对投资者作出的最终操作建议做任何担保，没有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。投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，据本报告做出的任何决策与本公司和本报告作者无关。

在法律允许的情况下，本公司及其关联机构可能会持有本报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或类似的金融服务。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布本报告。任何机构和个人如引用、刊发本报告，须同时注明出处为中信建投证券研究发展部，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和/或修改。

本公司具备证券投资咨询业务资格，且本文作者为在中国证券业协会登记注册的证券分析师，以勤勉尽责的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰地反映了作者的研究观点。本文作者不曾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。

股市有风险，入市需谨慎。

中信建投证券研究发展部

北京

东城区朝内大街 2 号凯恒中心 B 座 12 层（邮编：100010）
电话：(8610) 8513-0588
传真：(8610) 6560-8446

上海

浦东新区浦东南路 528 号上海证券大厦北塔 22 楼 2201 室（邮编：200120）
电话：(8621) 6882-1612
传真：(8621) 6882-1622

深圳

福田区益田路 6003 号荣超商务中心 B 座 22 层（邮编：518035）
电话：(0755) 8252-1369
传真：(0755) 2395-3859