



## 2025 张江具身智能开发者大会举办， 宇树发布人形机器人新品预告

### 投资要点

- **行情回顾：**本周（5月26日-6月1日）机器人指数跑输大盘。中证机器人指数下跌2.4%，跑输上证指数2.3个百分点，跑输沪深300指数1.3个百分点，跑输创业板指1.0个百分点。
- **2025 张江具身智能开发者大会暨国际人形机器人技能大赛成功举办。**5月29日，本次大会以“具身智能，未来已来”为主题，活动汇聚200余家人形机器人、具身智能及产业链上下游重点企业，5000余位行业专家和企业代表及开发者共襄盛举。不同以往，今年活动创新“峰会+大赛+展览”三位一体新模式，以“开源、开放、开创”为主旨，聚焦技术落地与生态构建，让具身智能未来图景加速照进现实生活。
- **智元远征 A2 成全球首个同时拥有中美欧认证的人形机器人。**5月29日，2025张江具身智能开发者大会上，智元远征 A2 人形机器人荣获国内首张人形机器人 CR 认证证书。智元远征 A2 同时通过中国 CR、欧盟 CE-MD、欧盟 CE-RED、美国 FCC 四项产品认证，成为全球首个同时拥有中、美、欧三个区域认证的人形机器人，也是国内首个获得 CR 和 CE-MD 认证的人形机器人。多国权威认证的通过，充分证明了智元机器人在产品安全、技术可靠和全球合规方面的卓越竞争力，彰显其以行业最高标准打造可信具身智能产品的核心实力。
- **宇树机器人预告人形机器人新品。**5月30日，宇树科技在官方公众号发布机器人新品海报，海报轮廓显示，这款人形机器人为瘦长身材，胸口有类似钢铁侠的三角形发光，支持26关节自由度(6×2+2+5×2+2)，目前初步定价为“?000”美元。宇树科技公司名称变更为杭州宇树科技股份有限公司。5月29日，宇树科技发布公告，因公司发展需要，杭州宇树科技有限公司（原公司名称）从2025年5月29日变更登记为杭州宇树科技股份有限公司（新公司名称）。届时原公司所有业务由“新公司名称”继续经营，原公司签订的所有合同继续有效。
- **银河通用发布端到端导航大模型，联合宇树机器人完成长程验证。**6月1日，银河通用与宇树机器人共同发布了一款机器狗，可在户外自动跟随孩子完成陪伴行走，从视频中可见机器狗可识别用户语音，实现自动跟随和避障。该机器狗搭载银河通用自主研发的端到端导航大模型——TrackVLA，该模型具有纯视觉环境感知、自然语言指令驱动、端到端输出语言和机器人动作等能力。
- **德马科技战略投资斯克斯，人形机器人产业链布局注入新动能。**德马集团以战略投资为契机，与斯克斯机器人展开三维度深度协同：技术端共建“精密传动联合实验室”，聚焦“丝杠-传感器-驱动电机”一体化模组研发，突破人形机器人关节部件技术壁垒；产业端投资建设核心部件生产基地，构建“部件-具身-场景-数据”全链条生态，夯实具身智能应用根基；市场端依托德马科技覆盖全球的营销服务网络，共同开拓人形机器人、高端医疗等增量市场。
- **埃夫特与粤港澳大湾区（广东）国创中心签订战略合作协议。**双方将开展智能机器人通用技术底座联合研发与产业化，包括对通用操作系统、嵌入式控制平

### 西南证券研究院

分析师：邵桂龙  
 执业证号：S1250521050002  
 电话：021-58351893  
 邮箱：tgl@swsc.com.cn

分析师：周鑫雨  
 执业证号：S1250523070008  
 电话：021-58351893  
 邮箱：zxyu@swsc.com.cn

联系人：杨云杰  
 电话：021-58351893  
 邮箱：yyjie@swsc.com.cn

### 行业相对指数表现



数据来源：聚源数据

### 基础数据

股票家数	444
行业总市值(亿元)	36,500.98
流通市值(亿元)	33,954.41
行业市盈率TTM	31.0
沪深300市盈率TTM	12.4

### 相关研究

1. 低空经济行业双周报（0512-0525）：世界无人机大会暨 UASE 无人机开展幕，Archer 助力奥运出行（2025-05-25）
2. 机器人行业周报（0519-0525）：特斯拉展示 Optimus 做家务能力，宇树开启首个人形机器人格斗大赛（2025-05-25）
3. 通用设备月报（0401-0430）：4月制造业 PMI 为 49.0%，需求边际转弱（2025-05-14）

台、开发工具链（IDE）等核心技术的联合攻关、优化与应用推广，构建开放、松耦合、高复用的算法库、感知库等，推动相关技术在粤港澳大湾区重点行业场景落地与产业化应用，打造标杆案例。埃夫特 ER300 系列机器人获 MTBF 120000 小时认证。埃夫特 ER300 系列大负载机器人凭借卓越的性能表现，成功通过 MTBF（平均无故障工作时间）120000 小时认证，标志着埃夫特机器人在稳定性、可靠性和耐用性方面达到了行业顶尖水平。



西南证券  
SOUTHWEST SECURITIES

- **Figure 首席执行官布雷特·阿德科克（Brett Adcock）宣布其新一代人形机器人 F.03 已实现双足行走。**F.03 的前代产品 Figure 02 正在宝马工厂进行测试，并于近期刚完成 20 小时连续作业。F.03 作为 Figure 02 的指定迭代机型，其研发进程自然备受关注。2025 年 3 月，Figure 便表示第三代机器人已完成整体设计，强调该机型以成本控制和大规模量产能力为核心，并计划采用注塑成型和压铸工艺。目前，Figure 尚未公布 F.03 完整行走视频，但 F.03 实现双足行走能力的消息表明该公司正保持快速发展节奏。
- **格力博与智元机器人建立战略合作伙伴关系。**格力博在投资者关系表示，双方已进行多轮高层会谈，旨在共同开拓全球机器人市场。合作将聚焦三大方向：一是面向美国高端市场的智能产品布局，重点覆盖四足机器狗、人形及半人形机器人领域；二是发挥各自优势形成产业协同，智元负责技术研发，格力博则依托中美越三地制造基地进行生产，并利用其海外渠道和售后服务网络推动市场落地；三是共同开发专业应用场景。
- **地瓜机器人完成 1 亿美元 A 轮融资，加速构建具身智能生态版图。**为加速具身智能机器人落地进程，地瓜机器人将在 2025 年 6 月正式发售面向具身智能机器人的 RDK S100 机器人开发套件。该平台具备百 TOPS 级算力，拥有强大的异构架构设计，是行业首款单 SoC 算控一体计算平台，可实现机器人感知与运控协同计算。
- **相关标的：**人形机器人硬件端核心环节：1) 丝杠及设备，标的包括贝斯特（300580）、五洲新春（603667）、北特科技（603009）、恒立液压（601100）、秦川机床（000837）、恒而达（300946）、鼎智科技（873593）、日发精机（002520）、浙海德曼（688577）、华辰装备（300809）；2) 减速器，标的包括绿的谐波（688017）、双环传动（002472）、中大力德（002896）；3) 传感器，标的包括安培龙（301413）、汉威科技（300007）、东华测试（300354）、柯力传感（603662）；4) 电机，标的包括鸣志电器（603728）、伟创电气（688698）、步科股份（688160）、禾川科技（688320）、英搏尔（300681）、微光股份（002801）；5) 执行器总成，标的包括拓普集团（601689）、三花智控（002050）、中坚科技（002779）；6) 灵巧手：征和工业（003033）、江苏雷利（300660）、雷赛智能（002979）、永创智能（603901）；7) 机器人本体，标的包括博实股份（002698）、优必选（9880）。
- **风险提示：**工业机器人下游需求不及预期的风险；机器人公司扩产不及预期的风险；人形机器人发展不及预期风险。

## 目 录

1 行情回顾 .....	1
2 产业动态 .....	3
3 风险提示 .....	7

## 图 目 录

图 1: 机器人指数行情回顾 .....	1
图 2: 张江具身智能开发者大会暨国际人形机器人技能大赛成功举行 .....	3
图 3: 智元远征 A2 人形机器人荣获国内首张人形机器人 CR 认证证书 .....	4
图 4: 宇树机器人预告人形机器人新品 .....	4
图 5: 银河通用发布端到端导航大模型 TrackVLA .....	5
图 6: 德马科技战略投资斯克斯 .....	5
图 7: 埃夫特与粤港澳大湾区（广东）国创中心签订战略合作协议 .....	6

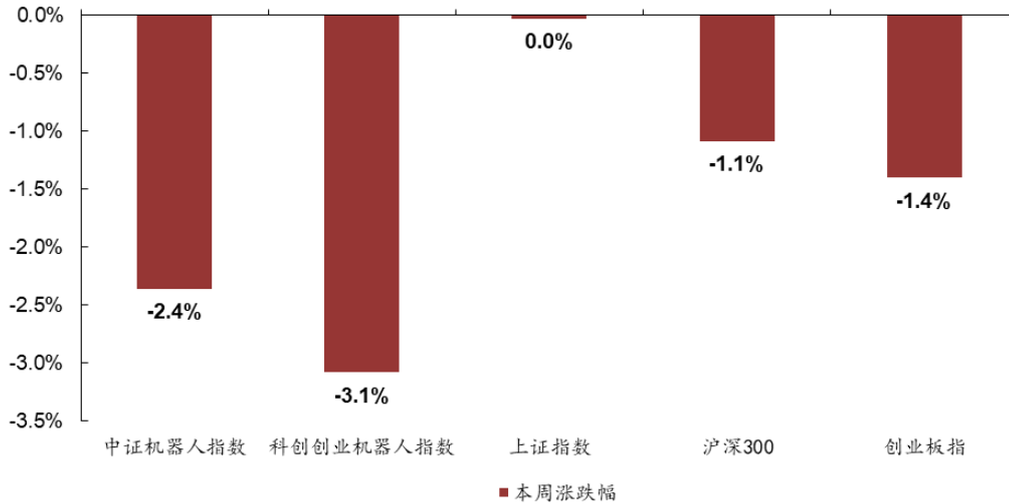
## 表 目 录

表 1: 机器人各细分板块行情回顾 .....	1
-------------------------	---

## 1 行情回顾

本周(5月26日-6月1日)机器人指数跑输大盘。中证机器人指数下跌2.4%，跑输上证指数2.3个百分点，跑输沪深300指数1.3个百分点，跑输创业板指1.0个百分点。

图 1: 机器人指数行情回顾



数据来源: Wind, 西南证券整理

表 1: 机器人各细分板块行情回顾

所处环节	代码	简称	市值 (亿元)	本周收盘价 (元)	本周 涨跌幅	25E 归母净利润 (亿元)	25E 对应 PE (X)
减速器	688017.SH	绿的谐波	213	116.0	-9.8%	1.0	217.2
	002472.SZ	双环传动	270	31.8	-3.8%	12.6	21.4
	002896.SZ	中大力德	112	74.3	-7.5%	0.9	127.2
	603915.SH	国茂股份	96	14.6	-6.4%	3.2	29.9
	301368.SZ	丰立智能	71	59.0	-7.4%	0.3	207.9
电机	603728.SH	鸣志电器	232	55.5	-5.1%	1.4	166.7
	003021.SZ	兆威机电	248	103.1	-7.5%	2.7	93.1
	300660.SZ	江苏雷利	163	36.5	-9.4%	3.8	42.9
	300124.SZ	汇川技术	1773	65.8	-1.1%	54.5	32.6
	688160.SH	步科股份	70	83.2	-6.5%	0.9	81.0
	688320.SH	禾川科技	64	42.4	-5.8%	0.2	412.8
	688698.SH	伟创电气	98	46.5	-0.8%	3.1	31.4
	002979.SZ	雷赛智能	138	44.8	-5.7%	2.7	50.8
	603416.SH	信捷电气	90	57.1	-5.5%	2.9	31.3
	002334.SZ	英威腾	61	7.5	-1.8%	2.9	21.0
	002139.SZ	拓邦股份	166	13.3	-1.8%	8.4	19.7
	002801.SZ	微光股份	69	30.2	-10.3%	3.5	19.7
	300681.SZ	英搏尔	76	28.9	-1.1%	1.3	59.0

所处环节	代码	简称	市值 (亿元)	本周收盘价 (元)	本周 涨跌幅	25E 归母净利润 (亿元)	25E 对应 PE (X)
丝杠	000837.SZ	秦川机床	119	11.8	-4.6%	0.8	152.5
	002520.SZ	日发精机	48	6.4	-4.9%	-	-
	601100.SH	恒立液压	913	68.1	-2.4%	28.4	32.2
	300580.SZ	贝斯特	121	24.2	-5.6%	3.6	33.4
	300946.SZ	恒而达	81	67.9	-1.8%	1.1	76.9
	603667.SH	五洲新春	136	37.1	-7.3%	1.7	79.3
	603009.SH	北特科技	165	48.6	3.0%	1.1	148.4
	301550.SZ	斯菱股份	172	108.0	9.4%	2.2	79.3
	300809.SZ	华辰装备	89	34.9	-5.6%	1.2	75.2
	688577.SH	浙海德曼	47	59.5	-5.3%	0.4	114.4
传感器	603662.SH	柯力传感	171	60.9	-5.0%	3.5	49.0
	300007.SZ	汉威科技	114	34.9	-7.3%	1.2	96.8
	301413.SZ	安培龙	73	73.9	-9.2%	1.2	60.5
	300354.SZ	东华测试	56	40.2	4.6%	1.7	31.8
本体	002698.SZ	博实股份	156	15.3	-2.8%	6.9	22.8
	002747.SZ	埃斯顿	167	19.2	-3.2%	1.0	174.8
	300024.SZ	机器人	253	16.2	-0.7%	1.6	161.1
	300161.SZ	华中数控	53	26.6	2.0%	1.0	51.8
	300607.SZ	拓斯达	154	32.3	-5.2%	0.6	268.6
	002527.SZ	新时达	97	14.7	-4.5%	-	-
	688255.SH	凯尔达	35	32.1	-5.7%	0.5	73.5
	688165.SH	埃夫特-U	123	23.5	-7.2%	0.1	2,043.6
9880.HK	优必选	370	83.7	-7.7%	-9.3	-39.8	
灵巧手	003033.SZ	征和工业	36	43.9	-7.3%	1.7	20.8
	603901.SH	永创智能	53	10.8	-5.3%	1.8	28.7
执行器总成	002050.SZ	三花智控	965	25.9	-4.6%	37.1	26.0
	601689.SH	拓普集团	857	49.3	-4.0%	36.4	23.5
	002779.SZ	中坚科技	132	99.9	-7.5%	1.0	135.2

数据来源: Wind, 西南证券整理, 注: 盈利预测为 Wind 一致预期

## 2 产业动态

**2025 张江具身智能开发者大会暨国际人形机器人技能大赛成功举行。**5月29日，本次大会以“具身智能，未来已来”为主题，活动汇聚 200 余家人形机器人、具身智能及产业链上下游重点企业，5000 余位行业专家和企业代表及开发者共襄盛举。不同以往，今年活动创新“峰会+大赛+展览”三位一体新模式，以“开源、开放、开创”为主旨，聚焦技术落地与生态构建，让具身智能未来图景加速照进现实生活。

大会设置四大核心展示区域。机器人本体（整机）展区 21 家企业，该展区汇聚包括国家地方共建人形机器人创新中心、智元机器人、傅利叶智能、银河通用、宇树科技、卓益得等二十余家国内外人形机器人本体领域头部企业。具身智能展区聚集了包括光轮智能、松应科技、星海图等 12 家企业，该展区重点展示具身智能大模型在环境感知、行为控制、人机交互等方面的技术能力。产业链展区共计 34 家企业，其中包括傲意、因时、意优科技、脉塔智能、帕西尼等灵巧手、力传感器核心零部件企业。开发者生态展区企业共计 20 家，汇集百度智能云、中国联通、国评中心、上海交大人工智能研究院、张江芯在线等知名企业。

图 2：张江具身智能开发者大会暨国际人形机器人技能大赛成功举行



数据来源：2025 张江具身智能开发者大会，西南证券整理

**智元远征 A2 成全球首个同时拥有中美欧认证的人形机器人。**5月29日，2025 张江具身智能开发者大会上，智元远征 A2 人形机器人荣获国内首张人形机器人 CR 认证证书。智元远征 A2 同时通过中国 CR、欧盟 CE-MD、欧盟 CE-RED、美国 FCC 四项产品认证，成为全球首个同时拥有中、美、欧三个区域认证的人形机器人，也是国内首个获得 CR 和 CE-MD 认证的人形机器人。多国权威认证的通过，充分证明了智元机器人在产品安全、技术可靠和全球合规方面的卓越竞争力，彰显其以行业最高标准打造可信赖具身智能产品的核心实力。

图 3：智元远征 A2 人形机器人荣获国内首张人形机器人 CR 认证证书



数据来源：智元机器人，西南证券整理

**宇树机器人预告人形机器人新品。**5月30日，宇树科技在官方公众号发布机器人新品海报，海报轮廓显示，这款人形机器人为瘦长身材，胸口有类似钢铁侠的三角形发光，支持26关节自由度 ( $6 \times 2 + 2 + 5 \times 2 + 2$ )，目前初步定价为“?000”美元。

**宇树科技公司名称变更为杭州宇树科技股份有限公司。**5月29日，宇树科技发布公告，因公司发展需要，杭州宇树科技有限公司（原公司名称）从2025年5月29日变更登记为杭州宇树科技股份有限公司（新公司名称）。届时原公司所有业务由“新公司名称”继续经营，原公司签订的所有合同继续有效。

图 4：宇树机器人预告人形机器人新品



数据来源：Unitree 宇树科技，西南证券整理

银河通用发布端到端导航大模型，联合宇树机器人完成长程验证。6月1日，银河通用与宇树机器人共同发布了一款机器狗，可在户外自动跟随孩子完成陪伴行走，从视频中可见机器狗可识别用户语音，实现自动跟随和避障。该机器狗搭载银河通用自主研发的端到端导航大模型——TrackVLA，该模型具有纯视觉环境感知、自然语言指令驱动、端到端输出语言和机器人动作等能力。

图 5：银河通用发布端到端导航大模型 TrackVLA



数据来源：银河通用机器人，西南证券整理

德马科技战略投资斯克斯，人形机器人产业链布局注入新动能。5月28日，德马科技与连斯克斯机器人正式签署《关于连云港斯克斯机器人科技有限公司的增资协议》。德马集团以战略投资为契机，与斯克斯机器人展开三维度深度协同：技术端共建“精密传动联合实验室”，聚焦“丝杠-传感器-驱动电机”一体化模组研发，突破人形机器人关节部件技术壁垒；产业端投资建设核心部件生产基地，构建“部件-具身-场景-数据”全链条生态，夯实具身智能应用根基；市场端依托德马科技覆盖全球的营销服务网络，共同开拓人形机器人、高端医疗等增量市场。

图 6：德马科技战略投资斯克斯

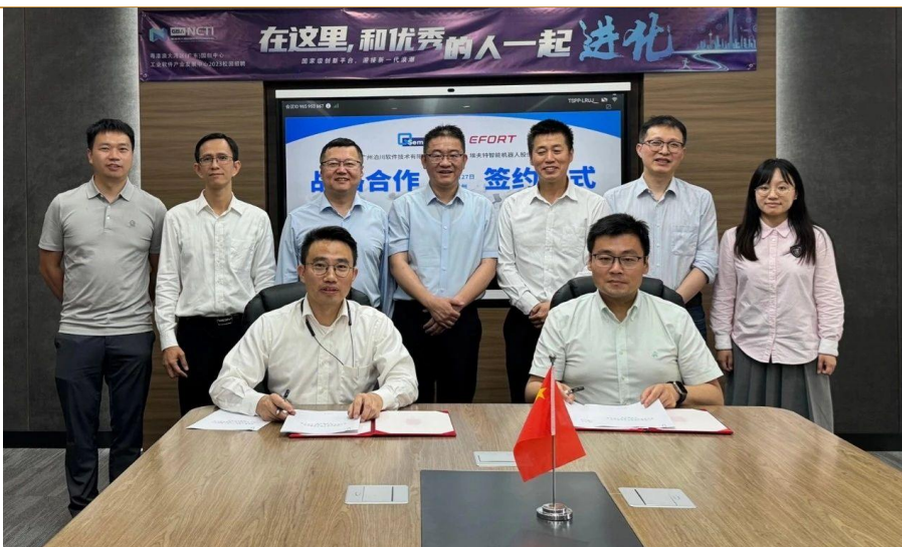


数据来源：德马智能物流，西南证券整理

**埃夫特与粤港澳大湾区（广东）国创中心签订战略合作协议。**此次合作，双方将开展智能机器人通用技术底座联合研发与产业化，包括对通用操作系统、嵌入式控制平台、开发工具链（IDE）等核心技术的联合攻关、优化与应用推广，构建开放、松耦合、高复用的算法库、感知库等，推动相关技术在粤港澳大湾区重点行业场景落地与产业化应用，打造标杆案例。

**埃夫特 ER300 系列机器人荣获 MTBF 120000 小时认证。**埃夫特 ER300 系列大负载机器人凭借卓越的性能表现，成功通过 MTBF（平均无故障工作时间）120000 小时认证，标志着埃夫特机器人在稳定性、可靠性和耐用性方面达到了行业顶尖水平。ER300 系列末端最大速度 3m/s，配合埃夫特 TOPP 轨迹规划算法，使机器人运行过程中达到更好的加减速性能，助力机器人综合节拍提升；重复定位精度达到±0.05mm，采用齿隙自补偿功能的齿轮传动方案，有效克服机器人长期运行中因齿轮磨损而导致的精度下降难题，确保 ER300 系列长期、可靠的高性能表现；通过采用多目标优化，全面均衡地提升 ER300 整体性能，具有良好的动态性能，轻松应对 300kg 大负载挑战；优化的结构设计，有效提升机器人惯量和整体刚性，配合主动抑振算法，在打磨、涂胶等应用中实现更优异的运动稳定性和加工质量。

图 7：埃夫特与粤港澳大湾区（广东）国创中心签订战略合作协议



数据来源：埃夫特机器人，西南证券整理

**Figure 首席执行官布雷特·阿德科克（Brett Adcock）宣布其新一代人形机器人 F.03 已实现双足行走。**表示该人形机器人集成了他“迄今为止见过最先进的硬件系统”。F.03 的前代产品 Figure 02 正在宝马工厂进行测试，并于近期刚完成 20 小时连续作业。F.03 作为 Figure 02 的指定迭代机型，其研发进程自然备受关注。2025 年 3 月，Figure 便表示第三代机器人已完成整体设计，强调该机型以成本控制和大规模量产能力为核心，并计划采用注塑成型和压铸工艺。目前，Figure 尚未公布 F.03 完整行走视频，但 F.03 实现双足行走能力的消息表明该公司正保持快速发展节奏。

**格力博与智元机器人建立战略合作伙伴关系。**格力博在投资者关系表示，公司与智元机器人建立了战略合作伙伴关系，双方已进行多轮高层会谈，旨在共同开拓全球机器人市场。合作将聚焦三大方向：一是面向美国高端市场的智能产品布局，重点覆盖四足机器狗、

人形及半人形机器人领域；二是发挥各自优势形成产业协同，智元负责技术研发，格力博则依托中美越三地制造基地进行生产，并利用其海外渠道和售后服务网络推动市场落地；三是共同开发专业应用场景。

**地瓜机器人完成 1 亿美元 A 轮融资，加速构建具身智能生态版图。**本轮融资获得海内外众多投资机构青睐，由高瓴资本、五源资本、线性资本、和暄资本、九合创投、Vertex Growth、砺思资本、敦鸿资产、沸点资本、梅花创投、黄浦江资本等投资机构共同参投。为加速具身智能机器人落地进程，地瓜机器人将在 6 月正式发售面向具身智能机器人的 RDK S100 机器人开发套件。该平台具备百 TOPS 级算力，拥有强大的异构架构设计，是行业首款单 SoC 算控一体计算平台，可实现机器人感知与运控协同计算。

### 3 风险提示

工业机器人下游需求不及预期的风险；机器人公司扩产不及预期的风险；人形机器人发展不及预期风险。

## 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注册为证券分析师，报告所采用的数据均来自合法合规渠道，分析逻辑基于分析师的职业理解，通过合理判断得出结论，独立、客观地出具本报告。分析师承诺不曾因，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获取任何形式的补偿。

## 投资评级说明

报告中投资建议所涉及的评级分为公司评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后 6 个月内的相对市场表现，即：以报告发布日后 6 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。其中：A 股市场以沪深 300 指数为基准，新三板市场以三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以纳斯达克综合指数或标普 500 指数为基准。

公司评级	买入：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 20% 以上
	持有：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅介于 10% 与 20% 之间
	中性：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅介于 -10% 与 10% 之间
	回避：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅介于 -20% 与 -10% 之间
	卖出：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 -20% 以下
行业评级	强于大市：未来 6 个月内，行业整体回报高于同期相关证券市场代表性指数 5% 以上
	跟随大市：未来 6 个月内，行业整体回报介于同期相关证券市场代表性指数 -5% 与 5% 之间
	弱于大市：未来 6 个月内，行业整体回报低于同期相关证券市场代表性指数 -5% 以下

## 重要声明

西南证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具有中国证券监督管理委员会核准的证券投资咨询业务资格。

本公司与作者在自身所知知情范围内，与本报告中所评价或推荐的证券不存在法律法规要求披露或采取限制、静默措施的利益冲突。

《证券期货投资者适当性管理办法》于 2017 年 7 月 1 日起正式实施，本报告仅供本公司签约客户使用，若您并非本公司签约客户，为控制投资风险，请取消接收、订阅或使用本报告中的任何信息。本公司也不会因接收人收到、阅读或关注自媒体推送本报告中的内容而视其为客户。本公司或关联机构可能会持有报告中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或财务顾问服务。

本报告中的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。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的价格、价值及投资收入可升可跌，过往表现不应作为日后的表现依据。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，本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

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。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，本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。

本报告及附录版权为西南证券所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用须注明出处为“西南证券”，且不得对本报告及附录进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权刊载或者转发本报告及附录的，本公司将保留向其追究法律责任的权利。

## 西南证券研究院

### 上海

地址：上海市浦东新区陆家嘴 21 世纪大厦 10 楼

邮编：200120

### 北京

地址：北京市西城区金融大街 35 号国际企业大厦 A 座 8 楼

邮编：100033

### 深圳

地址：深圳市福田区益田路 6001 号太平金融大厦 22 楼

邮编：518038

### 重庆

地址：重庆市江北区金沙门路 32 号西南证券总部大楼 21 楼

邮编：400025

## 西南证券机构销售团队

区域	姓名	职务	座机	手机	邮箱
上海	蒋诗烽	院长助理、研究销售部经理、 上海销售主管	021-68415309	18621310081	jsf@swsc.com.cn
	崔露文	销售岗	15642960315	15642960315	clw@swsc.com.cn
	李煜	销售岗	18801732511	18801732511	yfliyu@swsc.com.cn
	汪艺	销售岗	13127920536	13127920536	wyyf@swsc.com.cn
	欧若诗	销售岗	18223769969	18223769969	ors@swsc.com.cn
	李嘉隆	销售岗	15800507223	15800507223	ljlong@swsc.com.cn
	蒋宇洁	销售岗	15905851569	15905851569	jjj@swsc.com.c
北京	李杨	北京销售主管	18601139362	18601139362	yfly@swsc.com.cn
	张岚	销售岗	18601241803	18601241803	zhanglan@swsc.com.cn
	杨薇	销售岗	15652285702	15652285702	yangwei@swsc.com.cn
	姚航	销售岗	15652026677	15652026677	yhang@swsc.com.cn
	张鑫	销售岗	15981953220	15981953220	zhxin@swsc.com.cn
	王一菲	销售岗	18040060359	18040060359	wyf@swsc.com.cn
	王宇飞	销售岗	18500981866	18500981866	wangyuf@swsc.com
	马冰竹	销售岗	13126590325	13126590325	mbz@swsc.com.cn
广深	郑龔	广深销售主管	18825189744	18825189744	zhengyan@swsc.com.cn
	龚之涵	销售岗	15808001926	15808001926	gongzh@swsc.com.cn
	杨举	销售岗	13668255142	13668255142	yangju@swsc.com.cn
	林哲睿	销售岗	15602268757	15602268757	lzh@swsc.com.cn