



行业评级 推荐（维持）

报告日期 2025 年 08 月 06 日

相关研究

【兴证军工观察】阅兵军贸主题持续催化，Q2 主动基金加仓下游减仓上游-2025.08.03

【兴证军工】2025Q2 公募基金军工股持仓分析：超配比例环比增长，配置比例主机厂提升军工电子下降-2025.07.24

【兴证军工观察】军贸领域催化不断，阅兵行情渐次展开-2025.07.20

分析师：石康

S1220517040001

shikang@xyzq.com.cn

分析师：李博彦

S0190519080005

liboyan@xyzq.com.cn

分析师：石砾

S0190525040002

shili@xyzq.com.cn

海外研究启示录 2025：韩华集团——军贸业务快速增长，全球排名跃升

投资要点：

- 自 2021 年年初至 2025 年 7 月 25 日，在韩国证券期货交易所上市的韩华宇航股价上涨 30.14 倍，引起全球投资人关注。据新华社转引彭博社报道，韩华宇航股价飙升主要缘于其海外业绩增长，尤其是相对实惠的常规武器销量增加。
- 韩华宇航公司主要从事宇航、航空发动机、武器装备（主要指火炮、装甲车、弹药等）、安全监控、工业设备、IT 服务、海洋 7 项业务。2024 年，韩华宇航实现营业收入 81.33 亿美元，同比增长 42.47%；归母净利润 16.63 亿美元，同比增长 181.21%。2021 年至 2024 年的 3 年间，公司营业收入复合增长率为 26.59%，归母净利润复合增长率为 108.79%。
- 韩华宇航出口增长显著。2021~2024 年，公司出口收入占比持续增高，在此期间公司出口收入占比分别为 29.51%，35.56%，35.87%，46.69%。其中，武器装备（主要指火炮、装甲车、弹药等）收入中出口部分占比（武器装备出口营业收入/武器装备营业收入）提升最为显著，在此期间武器装备收入中出口部分占比分别为 4.82%，14.16%，26.56%，42.25%。
- 根据韩华宇航 2024 年报，韩华宇航预计 2025 年实现营收 217.08 亿美元，营业利润 21.71 美元，考虑到 2024 年 12 月韩华宇航将韩华海洋纳入合并报表，以 2024 年两家公司营收与营业利润分别简单加和计算，韩华宇航 2025 年营收增幅与营业利润增幅估计分别为 36.26%和 52.30%。
- 韩华集团海陆空天电全面布局，国防军工相关业务主要由韩华宇航、韩华系统以及韩华海洋三家公司承担，截至 2025 年 7 月 25 日，三家公司的市值分别为 350.29、196.89、74.82 亿美元。
- 韩华集团全球防务排名跃升 18 位。韩国 2023 年有四家军工企业销售额跻身全球百强，销售额共计 110 亿美元，同比增加 39%，总销售额增幅排名全球第二。其中，韩华集团较上一年上升 18 个位次，全球排名第 24，韩国排名第 1。
- 韩国国防工业已逐步形成了体系完备、军民融合的发展格局。一方面，韩国国防工业体系几乎囊括了除核工业外的所有领域，除个别战略武器仍需依赖进口外，已基本实现各类武器的自主供应。另一方面，韩国国防工业强调军民融合发展，民间大企业主导武器生产，大部分的武器生产任务交由三星、现代、LG、韩华等大型综合企业集团承担。
- 据斯德哥尔摩和平研究所统计，2024 年韩国军贸出口额占全球 3.3%，排名第 8。据韩华系统公司年报，2024 年韩国军贸出口额预计超过 181 亿美元，韩国政府的目标是到 2027 年成为全球出口份额超过 5%的世界四大国防出口国之一。2024 年，韩国国防预算约为 431 亿美元，占全球国防预算的 1.63%，其中防御力改善费约 129 亿美元。
- 韩国军贸出口的成功经验主要有：1 方案整体提供商的系统集成优势；2 本地化生产的灵活性优势；3 快速交付优势；4 技术标准与北约国家基本统一的优势等。
- 韩国军贸出口的不可复制之处在于，韩国作为美国的军事盟友，充分享受了作为全球秩序的制定者美国及其盟友体系国防开支提升、美国制造业空心化及部分武器装备制造业外溢带来的多重红利。
- 风险提示：地缘局势变化；全球军费支出不及预期；产品质量缺陷。

目录

一、 韩国军工体系完备、军民融合	4
二、 国内国外军费调增，军工出口势如破竹	5
三、 韩华集团全球防务排名跃升 18 位，海陆空天电全面布局	7
（一） 韩华宇航公司（Hanwha Aerospace）	9
（二） 韩华海洋公司（Hanwha Ocean）	21
（三） 韩华系统公司（Hanwha Systems）	26
四、 韩国国防工业未来发展制约因素	37
五、 股价复盘	38
六、 韩华集团对我国军贸业务发展的启示	39
（一） 韩华集团军贸出口成功经验总结	39
（二） 韩华集团军贸出口不可复制之处	40
七、 风险提示	41

图目录

图 1、 2024-2028 年韩国国防中期计划	5
图 2、 韩华宇航、韩华系统、韩华海洋股权结构图（截至 2025 年 7 月 25 日）	9
图 3、 韩华宇航主要产品-1	10
图 4、 韩华宇航主要产品-2	11
图 5、 韩华宇航营收与利润情况	12
图 6、 2024 年韩华宇航各业务板块财务情况	12
图 7、 2024 年韩华宇航出口与内需情况	13
图 8、 2023 年韩华宇航出口与内需情况	13
图 9、 2022 年韩华宇航出口与内需情况	13
图 10、 2021 年韩华宇航出口与内需情况	13
图 11、 韩华宇航重要出口产品及国家	14
图 12、 韩华宇航本土化生产布局	14
图 13、 F404 发动机	15
图 14、 F414 发动机	15
图 15、 T700/701K 发动机	16
图 16、 Arriel 2L2 发动机	16
图 17、 舰载导弹发动机	16
图 18、 远程地对地导弹发动机	16
图 19、 民品领域的 LNG 运输船	21
图 20、 民品领域的离岸作业平台	21
图 21、 LM2500 燃气涡轮发动机	21
图 22、 LM500 燃气涡轮发动机	21
图 23、 韩华海洋营收与利润情况	22
图 24、 韩华海洋各业务板块财务情况	22
图 25、 韩华系统营收与利润情况	26
图 26、 韩华系统各业务板块财务情况	26
图 27、 雷达产品	27
图 28、 多功能雷达产品	28

图 29、 Chunma (K-SAM 搜索与跟踪雷达	28
图 30、 VHF (甚高频 雷达	28
图 31、 地雷探测器	29
图 32、 地面搜索雷达	29
图 33、 光电产品	29
图 34、 TICN 产品	30
图 35、 韩华系统航空业务发展图	31
图 36、 AESA 雷达	32
图 37、 EO TGP	32
图 38、 KOMPSAT 3A 卫星红外探测设备	33
图 39、 紧凑型先进卫星光学载荷	33
图 40、 集成车载电子系统	33
图 41、 勇士平台	34
图 42、 无人战斗系统	34
图 43、 机动综合监视系统	35
图 44、 海军作战系统	36
图 45、 无人海上系统	36
图 46、 声呐系统	37
图 47、 韩华宇航、韩华系统和韩华海洋股价 (单位：美元)	39

表目录

表 1、 SIPRI 世界军工百强企业摘录	8
表 2、 韩华集团国防军工业务相关企业 (截至 2025 年 7 月 25 日)	9
表 3、 韩华宇航各业务板块介绍	11
表 4、 主要火炮系统	17
表 5、 主要装甲车	18
表 6、 主要防空系统	19
表 7、 主要无人系统	19
表 8、 主要弹药	20
表 9、 韩华海洋各业务板块介绍	22
表 10、 主要潜艇	23
表 11、 主要驱逐舰	24
表 12、 主要护卫舰	25
表 13、 主要无人舰艇	25
表 14、 韩华系统各业务板块介绍	26
表 15、 韩华宇航、韩华系统、韩华海洋 2024 年度主要财务信息对比	39
表 16、 韩国军贸出口主要对象国 (2024 年仅有 8 个对象国)	40

一、韩国军工体系完备、军民融合

朝鲜战争后，韩国致力于经济重建。从 20 世纪 60 年代开始，朴正熙政府制定了“经济自立”政策，实行“出口主导型”经济战略，国家经济得到了飞速发展。在短短 20 多年的时间里，韩国由世界上最贫穷落后的国家之一，一跃成为中等发达国家和“亚洲四小龙”之一。在“经济自立”的同时，朴正熙政府还确立了“自主国防”政策，韩国经济发展形成的雄厚资金和庞大的技术人才队伍，为国防工业建设奠定了坚实基础。

尹锡悦政府上台后，聚焦军工产业的经济效益，强调国防工业是新的经济增长引擎和推动高科技产业发展的支柱，在出口战略会议上选定军工、核电、基建三大领域作为刺激出口增长的重点突破口。作为尹锡悦任期内制定的规划文件，《2023~2027 年国防工业发展基本计划》显示，在军费开支不断扩大、政府扶持政策落地以及武器出口不断攀升等多重因素助力下，韩国国防工业将在产业基础、企业实力、军工出口和国际合作等多个领域实现量变与质变。

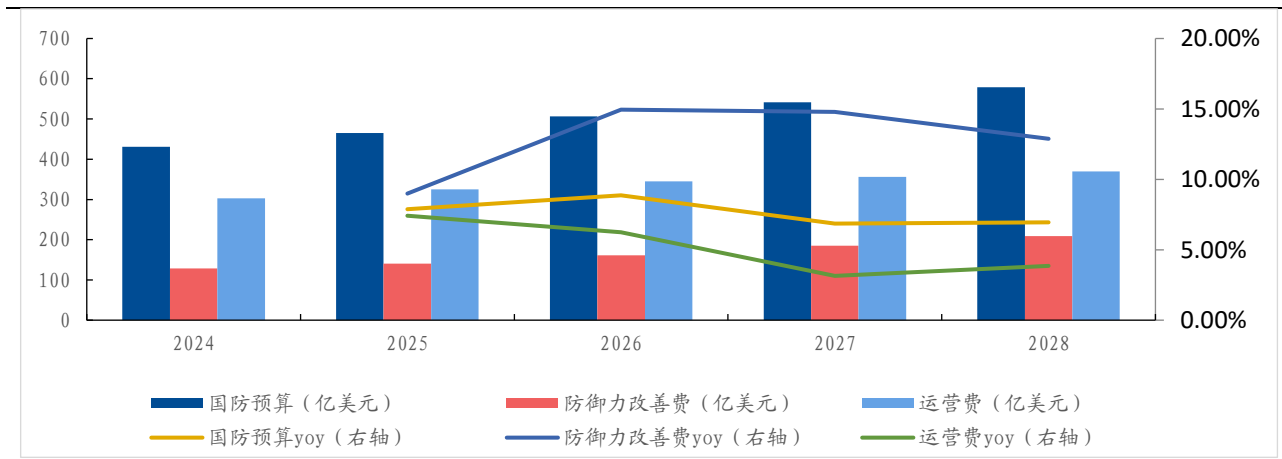
回顾韩国国防工业发展历程，其已逐步形成了体系完备、军民融合的发展格局。据《韩国国防工业发展历程、推进因素及未来方向》（唐晓），一方面，韩国国防工业体系几乎囊括了除核工业外的所有领域，除个别战略武器仍需依赖进口外，已基本实现各类武器的自主供应。韩国兵器工业研制能力最为突出，能自主研制战车、火炮、坦克、弹药等常规地面武器，特别是 K2 主战坦克的综合技术和性能指标可媲美欧美先进战车。在船舶工业领域，韩国拥有强大的生产能力，可自行设计建造驱逐舰、护卫舰、常规潜艇等。2021 年 9 月，韩国成功试射国产潜射弹道导弹“玄武 4-4”，意味着韩国成为世界第 8 个拥有潜射导弹的国家。航空航天工业虽是韩国国防工业的相对薄弱项，但随着研发投入力度不断加大，其整体实力得到迅速提升。2022 年 6 月，韩国“世界”号运载火箭（韩国航空宇宙研究院研制）成功发射，不久后 KF-21 战斗机（韩国航空航天工业公司研制）首次试飞成功。

另一方面，韩国国防工业强调军民融合发展，民间大企业主导武器生产。韩国的军工企业以民营企业为主，并且大部分的武器生产任务交由三星、现代、LG、SK、大宇造船等大型综合企业集团承担。以 2018 年韩国军工产品销售情况为例，三星等 28 家大型企业销售额占全年总销售额的 88.9%，而其他的 61 家中小企业销售额只占 11.1%。在与波兰签订的军售大单中，韩国大型军工企业是主要参与者，而中小军工企业参与比例不到 10%。这些大型企业不仅是武器生产的主体，而且深度参与军用科技研究开发工作，使得韩国的军事技术从诞生之时即与民用市场融为一体。

二、国内国外军费调增，军工出口势如破竹

韩国国防工业是以政府为主要需求者，通过与政府的采购合同推进业务的特定行业，因此，在国内形成了单一需求者（政府）的市场，市场规模由中长期国防预算和军队运作计划决定。据韩华宇航公司 2023 年年报，韩国政府决定在未来五年（2024-2028 年内投入总计 348.7 万亿韩元（约 2523 亿美元）的国防预算，年均增长率为 7%，重点建设强大的国防态势和精锐的先进军队，以加强超小型卫星开发、军事侦察卫星的获取以及拦截导弹等，这一预算相较于 2023-2027 年国防中期计划增加 17.3 万亿韩元（约 125 亿美元）。在 2024-2028 年国防中期计划 348.7 万亿韩元（约 2523 亿美元）中，用于武器采购和开发等军事力量建设的防御力改善费用为 114.0 万亿韩元（占比 32.7%，约 825 亿美元），年均增长率为 11.3%；战斗力运营费用为 234.8 万亿韩元（占比 67.3%，约 1699 亿美元）年均增长率为 5.0%。根据韩华系统公司 2024 年年报，截至 2024 年，韩国国防预算约为 59.6 万亿韩元（约 431 亿美元），占全球国防预算的 1.63%，其中用于武器采购和开发等军事力量建设的防御力改善费为 17.8 万亿韩元（约 129 亿美元）；2025 年国防预算约为 64.3 万亿韩元（约 465 亿美元），比 2024 年增加 7.89%。预计到 2027 年，韩国国防预算约为 74.8 万亿韩元（约 541 亿美元）占全球约 2.33%，防御力改善费 25.6 万亿韩元（约 185 亿美元）占全球约 3.87%。

图1、2024-2028 年韩国国防中期计划



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

由于地缘政治紧张和各国国防预算的增加，全球国防工业呈现持续增长的趋势。据韩华系统 2023 年年报，全球国防预算预计将从 2021 年的 2.0816 万亿美元增长到 2027 年的 2.3236 万亿美元，年均增长率为 1.8%。其中，武器系统的采购预算预计将从 2021 年的 4020 亿美元增长到 2027 年的 4784 亿美元，年均增长率为 2.9%。这种增长的背景是乌克兰战争的长期化以及中东地区持续的不稳定等因素。韩国国防企业也正顺应这一趋势，致力于扩大出口。据韩华系统 2024 年年

报，韩国的国防工业出口从 2021 年的约 73 亿美元猛增至 2022 年的 173 亿美元，预计 2024 年出口额也将超过 181 亿美元。

据斯德哥尔摩和平研究所统计，2024 年韩国军贸销售额约占全球的 3.3%，排名世界第 8。2024 年世界军贸出口前 7 名国防出口国为美国（占比 47.0%，下同）法国（7.9%）德国（7.1%）意大利（4.8%）俄罗斯（4.6%）中国（3.9%）和以色列（3.5%）韩国政府的目标是到 2027 年成为全球出口份额超过 5% 的世界四大国防出口国之一。

近几年，韩国军工出口增长势头迅猛。据《韩国目标：“全球军火出口四强”》（出自《中国周边》，作者是中国社科院亚太与全球战略研究院助理研究员、地区安全中心特约研究员李成日）2014 年韩国军火出口额为 36.1 亿美元，之后到 2020 年每年出口额大约为 20 亿~30 亿美元，但到 2021 年，韩国向澳大利亚出口 K9 自行火炮价值 1 万亿韩元（约合 7.2 亿美元）向阿联酋出口“天弓”-2 地空导弹系统价值 4.3 万亿韩元（约合 31.1 亿美元）开始引起世界关注。2021 年韩国军火出口达到创纪录的 73 亿美元，而 2022 年又一举超出了 100 亿美元。2022 年，韩国向埃及出口 K-9 自行火炮 17 亿美元、向阿联酋出口“天弓”-2 地空导弹系统 13 亿美元、向菲律宾出口远海警备舰 6 亿美元，尤其是向波兰出口 1000 辆 K2 主战坦克、600 余台 K9 自行火炮、48 架 FA-50 轻型攻击机等武器，累计金额达 88 亿美元。目前，波兰是韩国军火的最大买家，如果包括弹药、后续军需支援、技术转移以及当地生产等，到 2030 年为止，韩国对波兰军火出口累计将达 25 万亿~40 万亿韩元（约合 180.9 亿~289.4 亿美元）另外，再加上正在推进的向澳大利亚出口最新型“红背蜘蛛”装甲车 5 万亿韩元（约合 36.2 亿美元）向马来西亚出口 FA-50 轻型战机 1 万亿韩元（约合 7.2 亿美元）向沙特阿拉伯出口“天弓”-2 地空导弹系统、护卫舰和相关技术 7 万亿韩元（约合 50.7 亿美元）筹，订单总额将可能达到最新纪录 200 亿美元。如果实现这一纪录，韩国有可能很快进入世界五大军火出口国行列，且其“全球四强”目标也在日益接近。

据人民网报道，分析人士指出，韩国武器出口高速增长，主要归因于四大优势：交付快速；制造实力强；政府支持意愿强烈；单位成本和售价较低，能满足客户大量军品需求。而所谓“乌克兰效应”也发挥重要“助力”：面对俄乌冲突，许多北约欧洲国家因安全压力急欲军购补仓，西方传统军工强国因产业升级、社会观念转变等原因，产能大幅萎缩。采用西方标准又能快速大批量供货的韩国军品，恰可作为“平替”填补这一空白。

三、韩华集团全球防务排名跃升 18 位，海陆空天电全面布局

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）2024 年 12 月 2 日发布的一份报告显示，韩国 2023 年有四家军工企业销售额跻身该行业全球百强，总销售额增幅排名全球第二。具体来看，韩华集团（Hanwha Group）、韩国航空宇宙产业公司（Korea Aerospace Industries）LIG Nex1、现代罗特姆（Hyundai Rotem）登上全球军工企业销售额百强榜，销售额共计 110 亿美元，同比增加 39%，在全球百大军工企业中，韩企的市场份额为 1.7%，与德国并列第八。其中，韩华较去年上升 18 个位次，全球排名第 24。韩国航空宇宙产业公司排名第 56，LIGNEX1 排名第 76，现代罗特姆排名第 87。值得一提的是，跻身全球军工企业销售额百强榜的俄罗斯企业总销售额同比增加 40%，增幅排名第一，韩国排名第二。日本有五家军工企业登上该榜，但总销售额为 100 亿美元，不及韩国。报告指出，韩日武器出口激增反映出地区内威胁加剧促进军备增强的大背景，韩国企业正致力于以俄乌战争为跳板提升在欧洲等全球武器市场的占有率。

表1、SIPRI 世界军工百强企业摘录

2023 年 排名	2022 年 排名	公司名称	国别	国防收入 (亿美元)	总收入 (亿美元)	国防收入占比
1	1	Lockheed Martin Corp.	United States	608.1	675.7	90%
2	2	RTX	United States	406.6	689.2	59%
3	3	Northrop Grumman Corp.	United States	355.7	392.9	91%
4	4	Boeing	United States	311	777.9	40%
5	5	General Dynamics Corp.	United States	302	422.7	71%
6	6	BAE Systems	United Kingdom	298.1	303.5	98%
7	9	Rostec	Russia	217.3	334.3	65%
8	8	AVIC	China	208.5	834.3	25%
9	7	NORINCO	China	205.6	766	27%
10	10	CETC	China	160.5	559.9	29%
11	13	L3Harris Technologies	United States	147.6	194.2	76%
12	14	Airbus	Trans-European	128.9	707.1	18%
13	12	Leonardo	Italy	123.9	165.2	75%
14	11	CASC	China	123.5	411.7	30%
15	16	CSSC	China	114.8	489.5	23%
16	17	Thales	France	103.5	199.1	52%
17	18	HII	United States	608.1	675.7	90%
18	15	CASIC	China	406.6	689.2	59%
19	19	Leidos	United States	355.7	392.9	91%
20	21	Booz Allen Hamilton	United States	311	777.9	40%
24	42	Hanwha Group	South Korea	57.1	613	9.3%
28	22	CSGC	China	51.3	439.3	12%
29	28	Honeywell International	United States	49.9	366.6	14%
56	75	Korea Aerospace Industries	South Korea	22.9	29.1	79%
74	63	CNNC	China	18.4	396.8	4.6%
76	69	LIG Nex1	South Korea	17.7	17.7	100%
87	105	Hyundai Rotem	South Korea	12.1	27.5	44%
100	102	TTM Technologies	United States	10.1	22.3	45%

数据来源：SIPRI，兴业证券经济与金融研究院整理

自 1952 年成立以来，韩华集团在战后韩国的重建和国家经济与工业的发展中发挥了重要作用，其前身韩国爆破公司（现名为韩华株式会社，英文名称 Hanwha Corporation，韩华集团组成公司之一）生产了韩国重建所急需的工业炸药。在经营策略方面，韩国的大企业常是求大求全，从卫生纸到航天事业，无所不涉及，韩华也不例外。目前，韩华集团业务涵盖“航空航天和机电一体化”、“清洁能源和海洋解决方案”、“金融”以及“零售和服务”四个板块。2023 年，韩华集团营业收入 613 亿美元，总资产 1812 亿美元，是韩国第七大企业集团，在福布斯世界 500 强企业中位列第 372 名。

韩华集团国防军工相关业务主要由“航空航天和机电一体化”板块中的韩华宇航、韩华系统以及“清洁能源和海洋解决方案”板块中的韩华海洋三家公司承担，这三家公司都在韩国证券交易所上市，截至 2025 年 7 月 25 日，三家公司的市值分别为 350.29、196.89、74.82 亿美元。

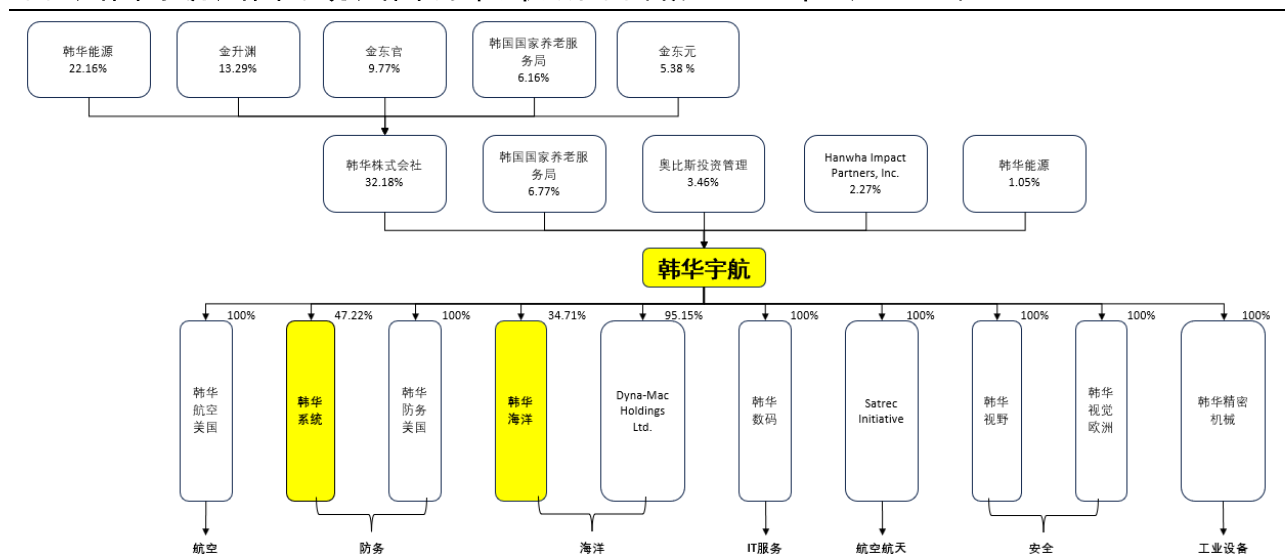
表2、韩华集团国防军工业务相关企业（截至 2025 年 7 月 25 日）

公司名称	股票代码	市值 (亿美元)	营业收入 (亿美元)	归母净利润 (亿美元)	P/E
韩华宇航	012450.KS	350.29	81.33	16.63	21.06
韩华海洋	042660.KS	196.89	77.97	3.82	51.52
韩华系统	272210.KS	74.82	20.29	3.29	22.76

数据来源：Stock Analysis 网，兴业证券经济与金融研究院整理

在股权结构上，韩华宇航是韩华海洋、韩华系统两家公司的最大股东，韩华系统与韩华海洋被纳入韩华宇航的合并财务报表（韩华海洋被纳入韩华宇航合并财务报表的时间是 2024 年 12 月）。

图2、韩华宇航、韩华系统、韩华海洋股权结构图（截至 2025 年 7 月 25 日）



数据来源：韩华宇航公告，marketscreener 网，兴业证券经济与金融研究院整理

注 1：金升渊是韩华集团的现任会长，金东官是金升渊的长子，现任韩华集团副会长，金东元是金升渊之孙，现任韩华人寿保险总裁兼首席全球官。

注 2：Hanwha Impact Partners 是韩华集团的一家投资公司。

注 3：韩华宇航参、控股公司较多，本图仅展示其各业务板块 1-2 家重要子公司。

（一）韩华宇航公司（Hanwha Aerospace）

韩华宇航公司于 1977 年 8 月 1 日成立，最初名为三星精密工业股份有限公司，1987 年 2 月更名为三星航空工业股份有限公司，2000 年 3 月更名为三星 Techwin 股份有限公司。2015 年 6 月 29 日，原最大股东三星电子及其特殊关系人将持有的股份出售给韩华集团，随后于 2015 年 6 月 29 日更名为韩华 Techwin 股份有限公司。2018 年 3 月 23 日，临时股东大会上通过了包括公司名称变更在内的章

程修改，正式将公司名称由韩华 Techwin 股份有限公司更改为韩华宇航股份有限公司。公司于 1987 年 5 月 27 日在韩国交易所上市，进入证券市场。

韩华宇航及其子公司基于高精度机械领域的核心技术，在韩国国内国外主要从事宇航、航空发动机、武器装备、安全监控、工业设备、IT 服务、海洋共 7 项业务，其中宇航、航空发动机、武器装备、海洋与国防军工直接相关。2024 年 12 月公司将从事造船及海洋产品生产业务的韩华海洋纳入合并报表，并新增了海洋业务部门。

图3、韩华宇航主要产品-1



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

图4、韩华宇航主要产品-2



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

表3、韩华宇航各业务板块介绍

业务板块	业务部门	产品类别	主要客户
宇航	宇航业务部门	卫星系统，电子光学相机，卫星地面站，卫星影像销售，卫星影像数据分析等	-
航空发动机	航空发动机部门	燃气涡轮发动机及发动机部件维修、航空机械、航天发射系统综合、卫星推进系统等	国防事业厅、普惠公司、通用电气
武器装备	武器装备部门、韩华系统公司防务部门	自走炮、装甲车、发射架、地面武器系统、海洋武器系统、航空航天系统、精确制导武器、常规火药、激光、综合后勤支持等	国防事业厅、海外
安全监控	韩华视野公司	闭路电视监控、存储设备、监视器、摄像头模块等	-
工业设备	韩华精密机械公司	贴片机、丝网印刷机、翻转芯片贴片机、机床等	-
IT 服务	韩华系统公司 IT 部门	计算机系统设计/构建/委托运营，IT 融合工程服务等	-
海洋	韩华海洋公司	LNGC（液化天然气船） LPGC（液化石油气船） VLCC（超大型油船）	三井物产海洋航运株式会社、海外

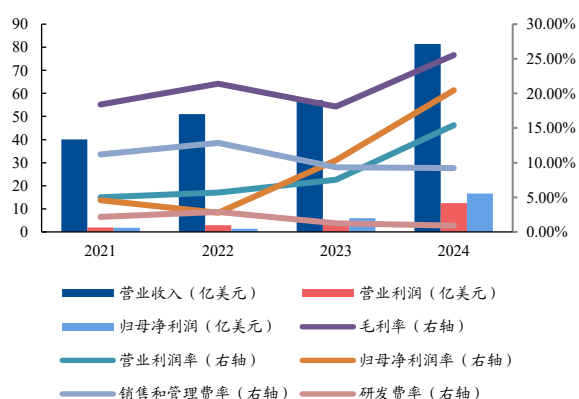
数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

2024 年，韩华宇航实现营业收入 81.33 亿美元（韩华海洋与 2024 年 12 月并入公司报表），同比增长 42.47%；毛利率 25.53%，同比增加 7.43pct；营业利润 12.53 亿元，同比增加 191.41%，营业利润率 15.41%，同比增加 7.88pct；归母净利润 16.63 亿美元，同比增长 181.21%，归母净利润率 20.45%，同比增加

10.09pct。2021 年至 2024 年的 3 年间，公司营业收入复合增长率为 26.59%，归母净利润复合增长率为 108.79%。

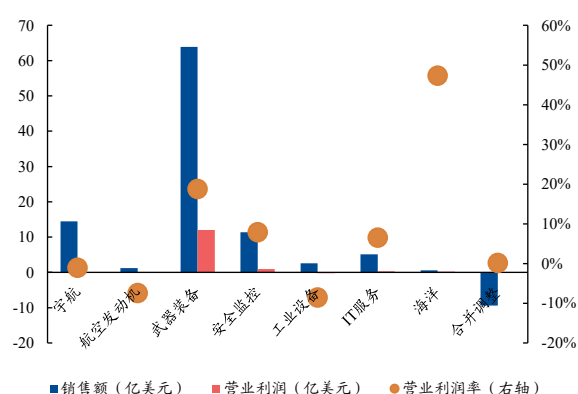
2024 年韩华宇航净利润实现较大幅度增长，一方面是营业收入与毛利率同比增幅较大，另一方面，公司进一步压减了期间费用率，其中销售和管理费用率为 9.22%，同比减少 0.10pct，研发费用率为 0.91%，同比减少 0.35pct。2024 年，宇航、航空发动机、武器装备、海洋四项业务贡献 80.02 亿美元销售额，11.96 亿美元营业利润，分别占销售总额和营业利润总额的 89.62%和 92.28%。

图5、韩华宇航营收与利润情况



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

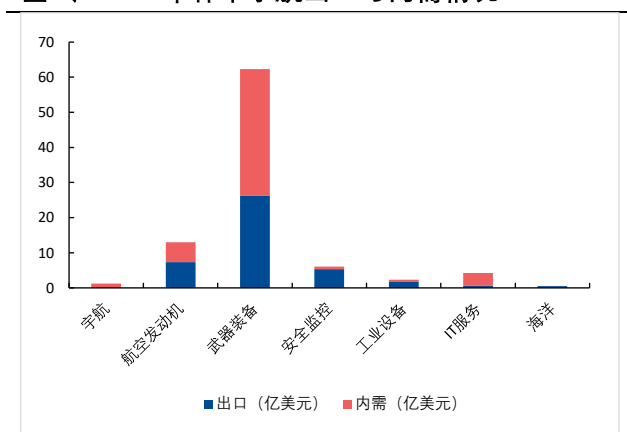
图6、2024 年韩华宇航各业务板块财务情况



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

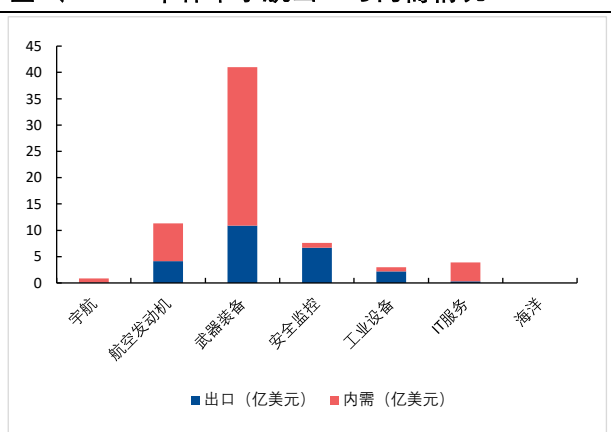
韩华宇航出口业务增长显著。2024 年韩华宇航出口收入为 41.86 亿美元，同比增长 72.30%，出口收入占比为 46.69%，同比增长 10.82pct。其中，武器装备业务（主要指火炮、装甲车、弹药等）的出口收入为 26.32 亿美元，同比增长 141.56%，武器装备业务中出口收入占比达到 42.25%，同比增长 15.68pct。2021~2024 年，公司出口业务收入占比持续增高，在此期间，公司出口业务收入占比分别为 29.51%，35.56%，35.87%，46.69%。在公司各项业务中，武器装备业务中出口收入占比（武器装备出口营业收入/武器装备营业收入）提升最为显著，在此期间，武器装备业务中出口收入占比分别为 4.82%，14.16%，26.56%，42.25%。

图7、2024 年韩华宇航出口与内需情况



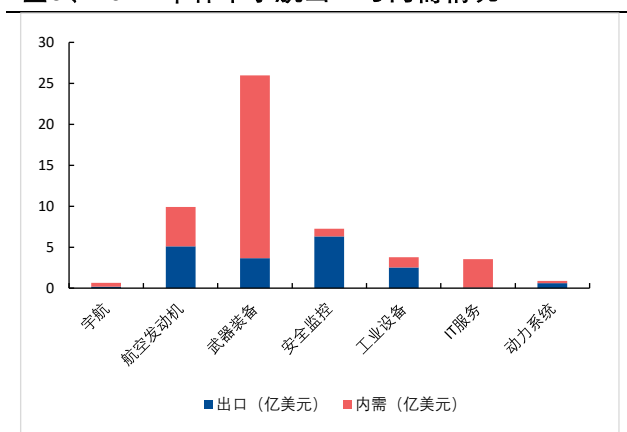
数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

图8、2023 年韩华宇航出口与内需情况



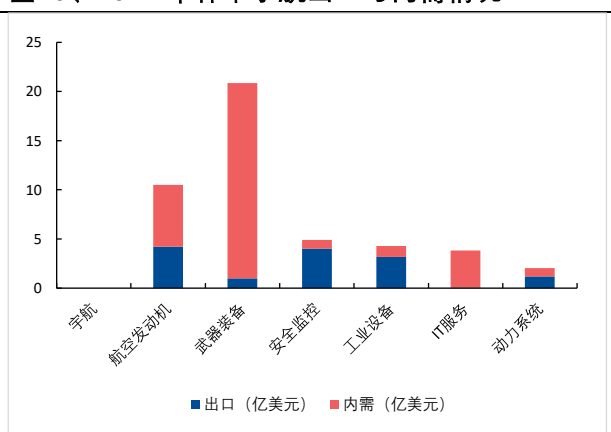
数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

图9、2022 年韩华宇航出口与内需情况



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

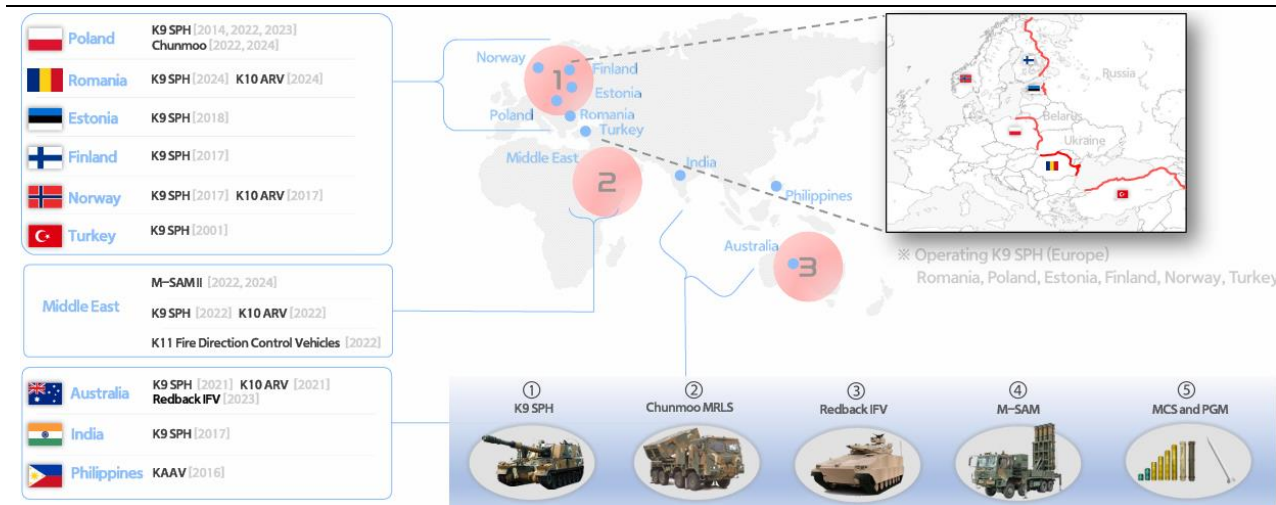
图10、2021 年韩华宇航出口与内需情况



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

世界各地的地缘政治紧张局势正在升级，公司 K9 自行火炮、Chunmoo 多管火箭炮、履带式装甲车“红背蜘蛛”的需求上升，截至 2024 年底，公司产品已经远销波兰、罗马尼亚、芬兰、挪威、土耳其等欧洲国家，澳大利亚、印度、菲律宾等亚洲国家以及中东地区。

图11、韩华宇航重要出口产品及国家



数据来源：韩华海洋公告，兴业证券经济与金融研究院整理

本土化生产要求催生韩华宇航增长新动力。2024 年 3 月，为了减少对非欧盟国防装备的依赖，欧盟委员会宣布了加强欧盟国防工业能力的战略，该战略要求到 2030 年，50%的国防采购预算将分配给欧盟地区，到 2035 年，扩大到 60%。目前，韩华宇航正与东欧国家就在当地生产陆基武器系统进行谈判，并计划将该谈判范围扩展到其他欧洲国家。在中东地区，沙特阿拉伯在“愿景 2030”中提出在当地生产 50%军需品的计划，2024 年 2 月，韩华宇航与沙特阿拉伯国民警卫队部签署了本土化生产的防务合作谅解备忘录。此外，2024 年 8 月韩华宇航在澳大利亚建立了装甲车生产中心，该中心可生产自行榴弹炮和装甲车等装备，韩华宇航在澳大利亚的本土化生产也为其进入北约市场提供了较好的契机。

图12、韩华宇航本土化生产布局



数据来源：韩华宇航公告，兴业证券经济与金融研究院整理

韩华宇航在手订单充沛，预期增幅较高。截至 2024 年底，公司宇航、航空发动机、武器装备三项业务在手订单合计 802.03 亿美元，同比增长 32.91%，其中宇

航业务订单 36.98 亿美元，同比增加 44.42%；航空发动机业务订单 108.08 亿美元，同比增加 104.35%；武器装备业务订单 657.24 亿美元，同比增加 25.15%。据韩华宇航公告，公司预计 2025 年实现营业收入 217.08 亿美元，营业利润 21.71 亿美元，到 2035 年实现营业收入 506.51 亿美元，营业利润 72.36 亿美元。考虑到 2024 年 12 月韩华宇航将韩华海洋纳入合并报表，以 2024 年两家公司营收与营业利润分别简单加和计算，韩华宇航 2025 年营收增幅与利润总额增幅预计分别为 36.26%和 52.30%。

1. 宇航业务

据韩华宇航官网，2022 年，随着 KSLV-II 的成功发射，韩国正式成为世界上第七个研制出能够运载 1 吨以上有效载荷的运载火箭的国家。韩华宇航为 KSLV-II 提供了包括液体发动机在内的关键子系统和技术，与此同时，韩华宇航被选为系统集成商，负责在 2027 年之前再进行四次 KSLV-II 发射。此外，韩华宇航还可以提供高性能的中小型地球观测卫星，韩华宇航的主要卫星产品包括高分辨率卫星系统和分辨率卫星系统，前者分辨率高达 0.3~1 米。

2. 航空发动机业务

公司航空发动机业务起始于 1979 年的燃气涡轮发动机维修。40 多年来韩华宇航累计生产了 10000 台以上的发动机，包括 F-15K、T-50 高教机等各种战斗机的发动机、“Surion”直升机的发动机以及海军主力舰艇用的舰艇发动机等。韩华宇航的航空发动机业务可分为固定翼飞机发动机、旋翼飞机发动机和导弹发动机三类。

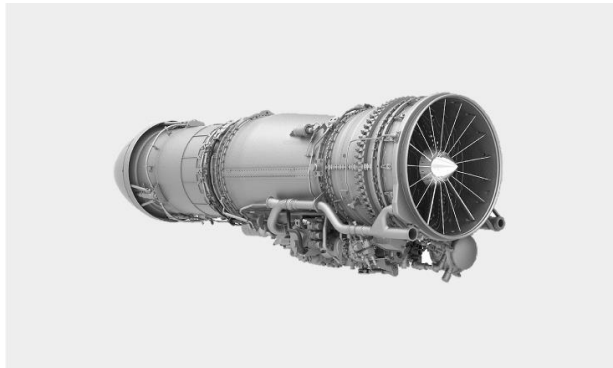
固定翼飞机发动机：韩华宇航为空军生产固定翼飞机发动机，同时还从事维护、修理和大修业务。韩国空军目前使用的 T-50 和 FA-50 飞机装有美国 GE 公司开发的 F404 和 F414 发动机，这两型发动机由韩华宇航根据许可证生产。同时，F414 发动机目前也装备在韩国研制的 4.5 代战斗机 KF-21 上。

图13、F404 发动机



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图14、F414 发动机



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

旋翼飞机发动机：韩华宇航提供直升机发动机的生产和维修服务，特别是 Surion 和 LAH 两种小型武装直升机的发动机。通过从美国通用电气公司获得许可，公司为 Surion 小型武装直升机生产 T700 涡轮轴发动机，通过与法国 SAFRAN 公司合作，公司为 LAH 小型武装直升机开发并供应 Arriel 2L2 发动机。

图15、T700/701K 发动机



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图16、Arriel 2L2 发动机



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

导弹发动机：韩华宇航以涡轮喷气发动机技术为基础，从事导弹发动机的自主研发和生产。这些发动机用于海军驱逐舰、护卫舰和巡逻艇等主要舰艇上的舰载导弹。公司还参与了远程地对地导弹第 2 系统项目发动机的原型生产和开发测试。

图17、舰载导弹发动机



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图18、远程地对地导弹发动机



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

3. 武器装备——地面业务

公司地面武器装备业务致力于在火炮系统、装甲车系统、防空系统、无人系统、弹药等领域研发可持续发展的武器体系。

火炮系统：凭借 K55 自行火炮的生产经验，韩华宇航研发了 K9 自行火炮。据公司官网，K9 自行火炮拥有压倒性的火力、高机动性和生存能力，获得各国认可，被评价为“世界一流自行火炮”，该火炮凭借顶级的质量，全球市场份额跃居第一，已成功出口 8 个国家，目前持续改良性能，力争打开英美等全球先进军工技术国

家的市场大门。此外，公司还在生产 K10 弹药运输车，该运输车可迅速为 K9 自行火炮补给弹药，是世界首款自动弹药补给设备。

表4、主要火炮系统

名称	简介	图例
K9 自行榴弹炮	K9 能在 40 千米范围内提供压倒性火力，利用自动射击控制系统在 60 秒内发射第一发子弹，在 15 秒内连发三发子弹，并以每分钟 6 至 8 发子弹的速度发射。	
K105 自行榴弹炮	K105 是一种新型武器，通过采用自动火控系统(FCS和定位系统,大大提高了作战能力。	
120mm 自行迫击炮	120mm 自行迫击炮使用了 K200 装甲运兵车平台上的升级版迫击炮系统，其自动射击控制系统可确保快速、精确的火力支援。	
Chunmoo 多管火箭炮	CHUNMOO 是为应对远程火炮威胁而研制的，也可从同一发射器发射不同类型的弹药。全数字化火控系统可自动计算火力方向数据，以便在战术运用中快速移动后射击。	

数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

装甲车系统：在该领域，韩华宇航研制出 K200 韩国型步兵装甲车和基于 K200 韩国型步兵装甲车的核生化侦察车等 7 种装甲车，以及 K21 步兵战斗装甲车。此外公司还研发了履带式装甲车“红背蜘蛛”(REDBACK), 积极开展海外营销活动。

表5、主要装甲车

名称	简介	图例
REDBACK 步兵战车	REDBACK 装备了多种防护解决方案，包括探测和规避机动、主动防护和被动防护，以最大限度地提高其生存能力。	
K21 步兵战车	K21 步兵战车凭借其 40 毫米主炮的强大火力和出色的防护能力，为步兵部队提供最大的任务能力。	
TIGON 轮式装甲运兵车	500 匹马力的强大发动机使 TIGON 可以跨越河流，并展现出卓越的机动性，而基于其装载能力和模块化设计的高效系统化和可扩展性则确保了任务的完成。	
KAAV 两栖突击车	KAAV 是韩国海军陆战队的关键装备，能够在陆地和海上执行两栖作战行动。	

数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

防空系统：韩华宇航充分利用在火炮和导弹系统领域的优势，研发出拦截低高度渗透目标的弹炮结合装备。据公司官网，公司在 2021 年研制出 30MM 车轮型防空炮，该型装备能够低价高效的应对多种空中目标,为增强韩国军队的防空战斗力做出了重要贡献。

表6、主要防空系统

名称	简介	图例
K30 BIHO 自行防空炮和导弹系统	K30 BIHO 是一种综合防空系统，配有自行式 30 毫米高射炮 (AA) 和地对空导弹 (SAM)。	
30mm AAGW 轮式高射炮车	K30W AAGV 是一种防空系统，用于应对敌方飞机和小型无人机的威胁。	

数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

无人系统：公司为了在未来战场取得最高的战斗效率，并将人员伤亡降到最低，开发有人系统和无人系统互相协作的复合系统。

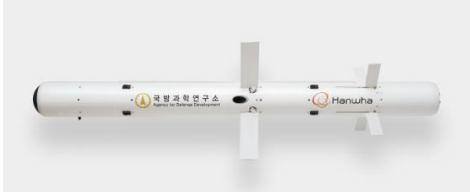
表7、主要无人系统

名称	简介	图例
BREVIS 排爆机器人和小型监控机器人	BREVIS 排爆机器人和小型监控机器人可部署到工兵部队或排爆部队，在城市和山区进行远程操作。这种机器人能够进行监视、探测，并显示地雷的预计位置和清除简易爆炸装置。	
ARION 战术地面无人车	Arion-SMET 在步兵部队前方执行侦察和火力支援任务。此外，Arion-SMET 还能后送伤员和运输补给品，以便通过有人和无人编队 (MUM-T 最大限度地减少部队损失和提高作战效率。	

数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

弹药：据公司官网，公司在远程地对空导弹（L-SAM）和轻型武装直升机空对地导弹 Chungum 项目上重点发力，这两型产品是韩国导弹防御体系的重要支柱。尤其是 Chungum，近期海外市场对反坦克导弹的需求增加，越来越多的国家希望使用本国发射平台，因此公司正集中精力研发可兼容的地上平台，力争打开海外市场。

表8、主要弹药

名称	简介	图例
各型炮弹	韩华宇航公司提供一系列炮弹，包括传统炮弹（引信、装药和组件 和精确制导 炮弹。	
Chunmoo 制导火箭弹	Chunmoo 是一种大容量武器系统，设计用于在长达 80 千米的距离内进行精确和广泛的火力打击，CEP 为 15 米。	
Chungum 空地导弹	Chungum 是一种由陆军小型武装直升机操作的空对地导弹，它使用双模式探索器进行昼夜作业，并使用数据链接制导导弹最大限度地提高目标精度。	
L-SAM 远程地对空导弹反弹道导弹	L-SAM 是完成韩国防空和导弹防御系统（KAMD 的上层防御系统。	

数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

4. 武器装备——海上业务

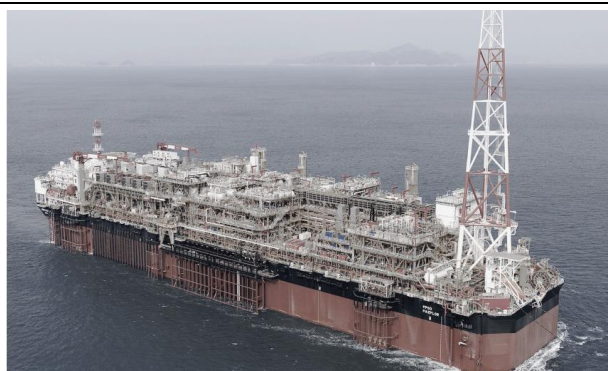
韩华宇航的海上业务分为民品和军品两类。在民品领域，公司建造各种船舶以及海洋钻探设施等。在军品领域，公司主要承建燃气涡轮发动机及锂电池等分系统。

图19、民品领域的 LNG 运输船



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图20、民品领域的离岸作业平台



数据来源：韩华宇航官网，兴业证券经济与金融研究院整理

在军品领域，公司为韩国海军供应 LM2500 和 LM500 燃气涡轮发动机以及 AG9140RF 发电机。LM2500 燃气涡轮发动机已在韩国海军的 KDX、FFX、ATX 和 KDDX 战舰上进行了测试和验证。LM500 燃气涡轮发动机目前安装在 PKX 快速攻击艇上，未来也将用于 LSF 战舰。LM2500 与 LM500 是美国 GE 公司研发的产品，但在韩国本土，韩华宇航具体完成生产、组装与测试任务。以 LM500 为例，韩华宇航在韩国本土制造 LM500 部件，组装上船并测试，在此过程中，GE 公司为韩华宇航提供技术支持和监督。AG9140RF 发电机已在包括 KDX-III 驱逐舰在内的全球多艘海军舰艇上进行过测试。此外，公司还为潜艇提供锂电池系统，潜艇锂电池系统的设计旨在提供高能量密度，与传统铅酸电池相比，经济航速下的工作时间延长了 1.6 倍，水下最长工作时间延长了 3 倍。

图21、LM2500 燃气涡轮发动机



数据来源：韩华宇航公司官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图22、LM500 燃气涡轮发动机



数据来源：韩华宇航公司官网，兴业证券经济与金融研究院整理

（二）韩华海洋公司（Hanwha Ocean）

韩华海洋公司是一家综合造船公司，建造各种船舶，如液化天然气（LNG）运输船、原油运输船、集装箱船、LPG 运输船等，以及浮式原油生产储卸装置（FPSO）

固定平台、原油钻探设备（钻井船等海洋产品，还建造潜艇、驱逐舰、救援舰、巡逻舰等特种船舶。

据人民网报道，2023 年，韩华集团收购大宇造船（现韩华海洋后，试图通过打造“陆海空综合军工体系”，以确立其作为全球军工企业的地位。韩华海洋发布 2040 战略，号称要成为主导未来海洋产业模式的“全球供应商”。韩华海洋还与集团内的韩华宇航、韩华系统合作，计划开展潜艇的海外维护、修理和大修（MRO）业务，以提升在潜艇建造领域的全球竞争力。韩华系统提出加强多功能雷达和海军作战系统等领域的技术实力，同时扩大在无人系统和网络安全领域的技术优势，以开拓海外市场。

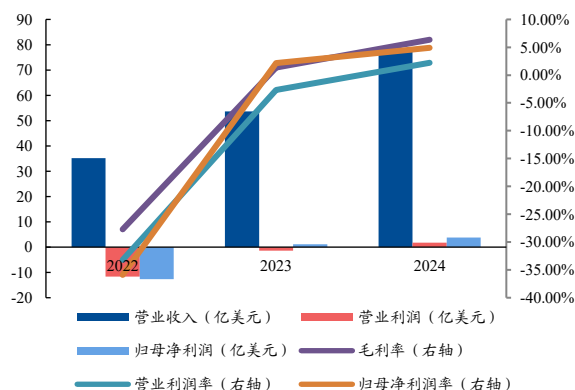
表9、韩华海洋各业务板块介绍

业务板块	产品类别	主要客户
商船	LNGC，液化石油气运输船，集装箱船，原油油轮	三井 OSK 航运株式会社等
海洋及特种船舶	潜艇/水面舰艇，FPSO/FLNG，固定平台，钻井船，半潜式钻井平台，WTIV	北方石油公司、防卫事业厅等
E&I	化工，发电设施等	—
其他	服务，海上货物运输等	—

数据来源：韩华系统公告，兴业证券经济与金融研究院整理

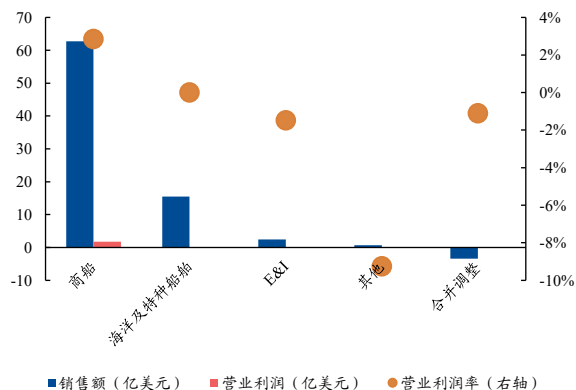
2024 年，韩华海洋实现营业收入 77.97 亿美元，同比增长 45.46%；毛利率 6.35%，同比增加 5.01pct；营业利润率 2.21%，同比增加 5.01pct；归母净利润 3.82 亿美元，同比增长 230.31%；归母净利润率 4.90%，同比增加 2.74pct。2024，海洋及特种船舶业务贡献 15.51 亿美元销售额，营业利润为 0，分别占销售总额和营业利润总额的 19.89%和 0。

图23、韩华海洋营收与利润情况



数据来源：韩华海洋公告，兴业证券经济与金融研究院整理

图24、韩华海洋各业务板块财务情况



数据来源：韩华海洋公告，兴业证券经济与金融研究院整理

据公司官网，韩华海洋的潜艇发展史就是韩国海军的潜艇发展史。公司在 1980 年代末打造出 KSS-I 级潜艇，之后参与了 KSS-II 级潜艇项目，2021 年 8 月交付了

韩国首艘本土设计建造的 KSS-III 岛山安昌浩舰。公司潜艇也实现了对外出口，2021 年 3 艘印度尼西亚海军潜艇建造项目完美收官，使韩国成为世界第五个潜艇出口国。

表10、主要潜艇

名称	简介	图例
KSS-III 级潜艇	KSS-III 级潜艇是韩国海军目前正在建造的柴电多用途攻击潜艇，由韩华海洋和现代重工联合建造。	
KSS-II 级潜艇	KSS-II 级潜艇是东北亚地区第一艘配备燃料电池 AIP 系统的潜艇，与 KSS-I 级潜艇相比，水下运行的可持续性提高了三倍以上。这一先进技术最大限度地减少了暴露水面的频率，最大限度地提高了隐蔽性，这对所有潜艇来说都是至关重要的功能。	
KSS-I 级潜艇	作为韩国建造的第一艘柴电推进潜艇，KSS-I 级潜艇是一艘 1200 吨级的攻击型潜艇。韩国海军目前使用的 9 艘 KSS-I 级潜艇均由韩华海洋建造，它们已成为韩国潜艇设计和建造技术发展的基石。	

数据来源：韩华海洋官网，兴业证券经济与金融研究院整理

据韩联社首尔报道，被称为“韩国海军之拳”的 8200 吨级宙斯盾驱逐舰首舰“正祖大王”号 (KDX-III Batch-II) 于 2024 年 12 月 27 日正式交付海军。“正祖大王”号长 170 米，宽 21 米，最高航速达 30 节 (时速 55 公里。)与既有的 7600 吨级宙斯盾驱逐舰“世宗大王”号 (KDX-III Batch-I) 相比，“正祖大王”号搭载舰对地弹道导弹和远程舰对空导弹，以及最新宙斯盾作战系统，不仅能拦截、探测和追踪弹道导弹，还能远程精准打击战略目标。相较“世宗大王”号，“正祖大王”号的弹道导弹探测、追踪能力以及隐身性能进一步提升。其还搭载尖端综合声纳系统、远程反潜鱼雷和轻型鱼雷，能够执行反潜作战，并可搭载美国航空航天制造商洛克希德马丁公司生产的 MH-60R “海鹰”新型特种直升机。

表11、主要驱逐舰

名称	简介	图例
KDX-III 驱逐舰	KDX-III 是一艘宙斯盾驱逐舰，配备了以高性能相控阵雷达和中远程舰对空导弹为特色的宙斯盾作战系统，具有同时探测、跟踪和拦截从远距离接近的飞机和舰船等一千多个目标的作战能力。	
KDX-II 驱逐舰	KDX-II 是 KDX-I 的升级和扩大版，具有更强的作战能力和便利性，更适合海上作战。	
KDX-I 驱逐舰	KDX-I 是韩华海洋公司建造的第一艘韩国驱逐舰，是一艘全天候驱逐舰，具有防空/反舰/反潜防御和攻击能力。	

数据来源：韩华海洋官网，兴业证券经济与金融研究院整理

据公司官网，韩华海洋在升级韩国海军作战舰艇方面发挥了关键作用，已经交付了两艘未来护卫舰试验项目 (FFX) 第二批护卫舰，它们有可能成为韩国海军的下一代作战舰艇。利用这一经验，公司向国际市场扩张，向孟加拉国海军和泰国皇家海军交付了护卫舰，并向英国和挪威提供了后勤支援舰。

表12、主要护卫舰

名称	简介	图例
FFX B-III	FFX B-III 采用韩国技术开发的四面舰体固定式多功能相控阵雷达，并在隐形综合传感器桅杆（I-Mast）上安装了红外搜索和跟踪系统，最大限度地提高了目标探测、跟踪和反应能力。	
FFX B-II	FFX B-II 是韩国海军第一艘采用混合（电力/机械）推进系统的护卫舰，大大降低了水下辐射噪声。该舰还配备了以前只安装在驱逐舰上的拖曳阵声纳，从而最大限度地提高了其反潜作战能力。	

数据来源：韩华海洋官网，兴业证券经济与金融研究院整理

据全球技术地图网，韩华海洋宣布被选为韩国海军“无人潜航器（UUV）和无人水面艇（USV）”项目的概念设计方。该项目是韩国海军 2022 年宣布的“海幽灵”（Sea Ghost）项目的一部分，其开发的无人平台主要用于执行连续监视和侦察任务。韩华海洋一直以来走在韩国无人系统开发的前沿，目前已开发出针对海上无人平台的能源系统，以及任务可重构超大型无人潜航器原型机。

表13、主要无人舰艇

名称	简介	图例
无人水下舰艇	这种长 23 米、重 70 吨的无人作战水下航行器可以自主执行一系列任务，包括侦察、监视、发射鱼雷和布雷。其集成控制系统和低地球轨道卫星可确保这些行动无缝、高效地执行。	
无人水面舰艇	该船配备了最新的电力推进系统以及机械和混合动力选项，可实现超过 50 节的高速推进。它具有极佳的静音性和出色的机动性，能够高效地执行监测、侦察和作战等复杂任务。	

数据来源：韩华海洋官网，兴业证券经济与金融研究院整理

（三）韩华系统公司（Hanwha Systems）

韩华系统公司起源于 1977 年的三星精密，早期从事国防业务。1987 年，公司更名为三星航空工业株式会社，并于 1991 年将业务转移至三星电子。1999 年法国汤姆逊 CSF 和三星电子签署合资合同，成立三星汤姆逊 CSF 株式会社，2001 年更名为三星泰雷兹，2015 年更改为韩华泰雷兹，2016 年 10 月更名为韩华系统。公司于 2019 年 11 月 13 日在韩国交易所上市，目前是韩国信息通信技术、航空电子和国防领域的代表性专业公司，有信息通信技术和国防两个事业部。

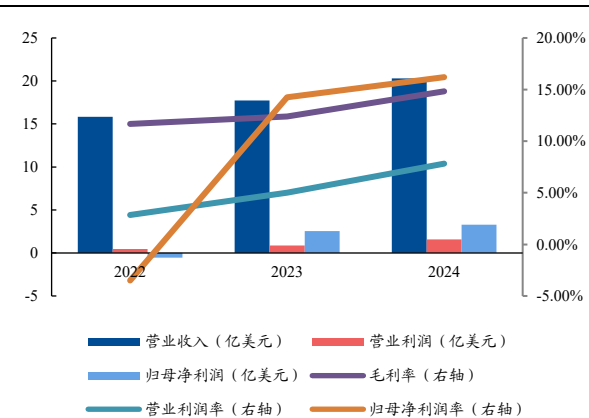
表14、韩华系统各业务板块介绍

业务板块	业务部门	主要客户
信息通信技术	计算机系统设计建设，计算机系统委托运营，IT 融合工程服务等	韩华宇航公司
国防	军用装备	国防事业厅

数据来源：韩华系统公告，兴业证券经济与金融研究院整理

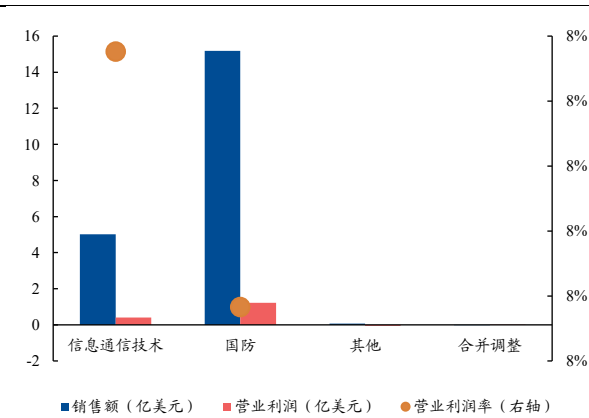
2024 年，韩华系统实现营业收入 20.29 亿美元，同比增长 14.32%；毛利率 14.83%，同比增加 2.43pct；营业利润率 7.82%，同比增加 2.83pct；归母净利润 3.29 亿美元，同比增加 30.09%；归母净利润率 16.20%，同比增加 1.96pct。当年，国防业务贡献 15.19 亿美元销售额，1.22 亿美元营业利润，分别占销售总额和营业利润总额的 74.86%和 77.07%。

图25、韩华系统营收与利润情况



数据来源：韩华系统公告，兴业证券经济与金融研究院整理

图26、韩华系统各业务板块财务情况



数据来源：韩华系统公告，兴业证券经济与金融研究院整理

信息通信技术事业部在 1995 年宣布“IT 强国”战略时起步，此后作为先进的 IT 解决方案提供商不断发展壮大，在金融、制造、石化、建筑等各个领域为包括韩华集团关联公司和相关企业在内的主要客户构建先进的信息系统并提供数据中心服务。

国防事业部于 1978 年开始生产夜视镜，当时正值朝鲜战争后韩国防卫事业的高速发展期，此后，该事业部逐步将业务领域扩展到太空和网络领域。据公司官网，国防事业部在电子光学、指挥、控制和通信、雷达和航空电子设备等先进国防领域具备世界一流的技术实力。该部门即将批量生产韩国武装部队的下一代战术通信系统 TICN，还将为韩国 KF-21 战斗机提供关键任务设备，同时，该部门也参与了菲律宾和印度尼西亚的舰船战斗系统。

韩华系统国防事业部主要从事 ISR(Intelligence/Surveillance/ Reconnaissance，即情报，监视与侦查) C5I(Command/ Control/Communication/Compute/Cyber /Intelligence，即指挥、控制、通信、计算机、网络和情报)航空航天、陆军、海军等业务。下文对韩华系统重点国防业务进行梳理。

1. ISR 业务

ISR 设备在战场上扮演着耳目喉舌的角色。公司的军事客户正在使用安装在陆地、海上、空中和太空平台上的 ISR 设备获取高分辨率、广域信息，以执行精确的军事行动。凭借在各种光电设备方面的经验和本土雷达开发能力，公司在探测设备系统开发方面处于领先地位。公司的 ISR 业务包含雷达与光电产品两条产品线。

公司雷达产品主要包含多功能雷达 (Multi-functional Radar，简称 MFR)搜索跟踪雷达和特种雷达三种。

图27、雷达产品



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

多功能雷达：据公司官网，韩华系统正在开展一系列关键项目，包括 FFX-II 多功能雷达、远程地对空导弹多功能雷达、M-SAM 多功能雷达等。以 M-SAM 多功能雷达为例，该款多功能雷达是执行中程、中低空防空任务的 M-SAM 的关键探测

设备，该款雷达也是韩国第一种三维相控阵 K 波段雷达。此外，它还是韩国核心导弹防御系统 **Chulmae II** 的关键探测设备，该雷达新增了对小型高速弹道导弹目标的探测和跟踪功能，其弹道导弹拦截试验已成功完成，证明该雷达具有在弹道导弹重返大气层阶段提供防护的能力。

图28、多功能雷达产品



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

搜索跟踪雷达：近年来，搜索跟踪雷达的发展趋势分为两类：高性能雷达和通用雷达。高性能雷达包括超远程跟踪雷达、隐形飞机搜索雷达等，而通用雷达则包括机场监视雷达和海事雷达，公司的重点是高性能搜索雷达，如隐形搜索雷达等。公司开发了 VHF（甚高频 雷达、短程舰载跟踪雷达和 Chunma（K-SAM 搜索与跟踪雷达，能够有效搜索和跟踪监视区内出现的目标。

图29、Chunma（K-SAM 搜索与跟踪雷达



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图30、VHF（甚高频 雷达



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

特种雷达：公司为国防/民用业务提供各种雷达解决方案的产品，目前正在开发的产品包括地雷探测器、无人机侦察雷达、小目标雷达等。

图31、地雷探测器



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图32、地面搜索雷达



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

据公司官网，基于 40 多年的开发经验和技術积累，韩华系统能够为客户提供一流的光电产品。从 K21、K2、TAS-815、TAS-1 等陆基光电产品开始，公司正在向 KF-21 战斗机的 EO TGP、IRST 等空中平台光电产品延伸。此外，公司目前还在引领卫星应用领域的光电技术开发。

图33、光电产品



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

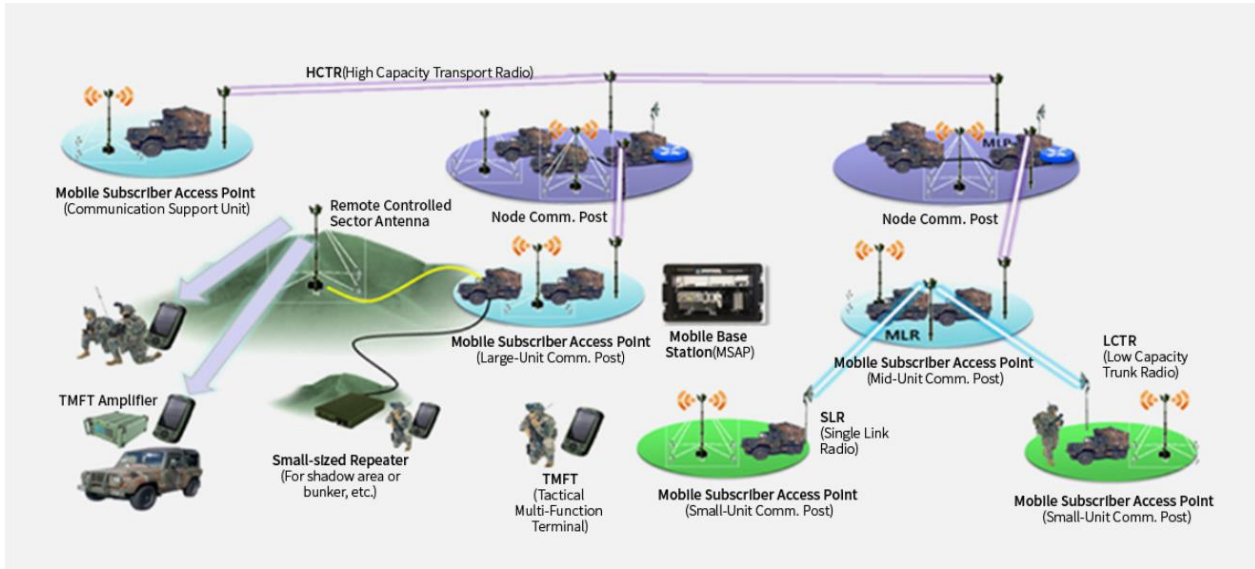
2. C5I 业务

C5I 即指挥、控制、通信、计算机、网络和情报。韩国部队正在建设超级连接网络，将地面、海上、空中、太空和网络战场的所有探测设备与外科手术式打击系统连接起来。韩华系统的 C5I 业务包含通信、指挥控制、网络安全三条产品线。

通信：据公司官网，韩华系统在韩国军事通信领域拥有无与伦比的业绩和能力，引领着未来军事通信网络的发展。韩华系统公司同时执行 TICN (Tactical

Information Communication Network，即战术通信网络 系统计划、基于用户的移动通信系统和下一代军事通信系统计划（为军事卫星通信提供骨干网络）

图34、TICN 产品



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

指挥控制：韩国军队正在建设“陆军老虎 4.0”系统，将建立以数据为中心、基于人工智能的指挥决策支持系统，以整合和分析所有传感器（监视和攻击 数据以及各军兵种提供的 数据，而不是目前仅提供战场状态信息的系统。

网络安全：公司直接生产需要信息保护和网络保护的武器系统。由于网络保护功能必须根据每个武器系统的独特功能作为内置功能提供，因此现有的武器系统制造商最有能力开发和提供针对每个武器系统优化的网络保护功能。

3. 航空航天业务

韩华系统利用其在 ISR 和 C5I 等领域所拥有的技术，为航空航天业务提供核心解决方案。

在航空领域，公司专注于航空电子系统，可为执行不同任务的各类飞机（如攻击机、侦察机和货机提供解决方案，其主要产品包括任务探测设备、任务计算机、显示器和生存系统等。公司正在将电子光学和雷达领域的核心 ISR 技术应用于航空电子设备的开发。此外，公司还在开发超级连接技术，使有人驾驶飞机能够控制无人驾驶飞机，从而最大限度地提高空中行动的效果。与此同时，公司也在全力开发人工智能、大数据、VR（虚拟现实）AR（增强现实）超高速移动通信等第四次工业革命尖端技术，以帮助未来作战人员在未来太空战场上保持最佳战斗力。据公司官网，公司产品广泛配套于 KF-21 战斗机，LAH 轻型武装直升机、T-50 & FA-50 教练机/攻击机、F16 战斗机、KUH 韩国通用直升机、MUAV 中空无人机等型号。

图35、韩华系统航空业务发展图



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

据公司官网，由于在任务与显示器集成领域的突出能力，韩华系统被授予 KFX 项目，KFX 也称 KF-21，是由韩国主导的战斗机研发项目，目的是研制多功能战斗机。韩华系统公司为 KFX 项目开发并提供了 AESA (Active Electronically Scanned Array, 有源电子扫描阵列) 雷达、MC (Mission Computer, 任务计算机) MFD (Multi-Function Display, 多功能显示器) ACCS (Audio Communication Control System, 音频通信控制系统) EO TGP (Electro-Optical Targeting Pod, 光电瞄准吊舱) IRST (Infra-Red Search and Track, 红外搜索与跟踪) 等关键部件。通过参与 KFX 项目，公司的目标是引领基于 MC 的 KFX 系统集成市场。此外，公司还努力与飞机制造商建立战略合作伙伴关系，以确保在系统集成领域的一级地位。

据公司官网，韩华系统为 KF-21 战斗机开发的 AESA 雷达是韩国战斗机首个 AESA 雷达，可执行包括监视和跟踪空中和地面目标等各种任务，并生成相关目标图像。它采用模块化设计，由 T/R (发射机/接收机) 模块和辐射元件组件组成，易于维护，具有良好的可扩展性，适用于轻型和重型战斗机。

公司为 KF-21 战斗机开发的 EO TGP 光电瞄准吊舱执行包括目标搜索和跟踪、武器精确制导、目标识别以及对系统分配等任务。其主要组成部分包括：采用多波段共用光学技术的光学产品，电视、激光目标指示器和跟踪器等探测设备，防止干扰和保持视线的稳定装置等。

图36、AESA 雷达



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图37、EO TGP



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

据公司官网，在航天领域，韩华系统是韩国唯一能够同时提供 EO-IR（Electro-Optical/Infrared，光电与红外）和 SAR（Synthetic Aperture Radar，合成孔径雷达）有效载荷的公司。公司为军用卫星提供电子光学模块和合成孔径雷达模块，这些卫星对朝鲜半岛和周边国家进行近乎实时的监控，最大限度地发挥陆海空三军联合作战的效果。同时，公司还为军用卫星网络提供网络控制器和各种终端。展望未来，公司将进一步提升卫星任务设计和系统开发技术，按照“新空间范式”开展小卫星星座业务，以确保公司在卫星业务领域的领先地位。

据公司官网，韩华系统为 KOMPSAT 3A 卫星成功开发了世界一流水平的红外探测设备有效载荷，这也标志着韩国在该领域的首次成功。KOMPSAT 3A 卫星配备了亚米级光学照相机和红外探测设备，可提供昼夜成像。公司目前正在开发其后续型号 KOMPSAT 7 和 KOMPSAT 7A 超分辨率成像有效载荷卫星。

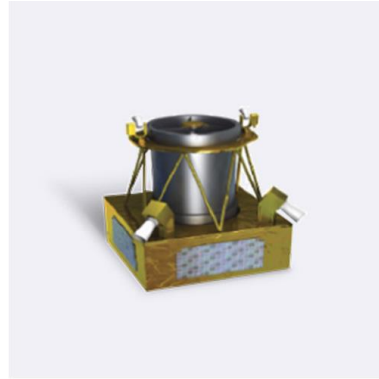
据公司官网，韩华系统是韩国首家参与紧凑型先进卫星（重约 500 公斤）项目电子光学有效载荷开发的公司。该项目旨在开发韩国本土的卫星技术，利用卫星更有效地满足公众对国家领土和资源管理、气象和环境观测以及灾害管理的需求。根据韩国政府的太空产业促进政策，公司与韩国航空航天研究所（KARI）合作开发了 0.5 米级电子光学有效载荷，并通过技术转让确保了有效载荷系统集成技术。

图38、KOMPSAT 3A 卫星红外探测设备



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

图39、紧凑型先进卫星光学载荷



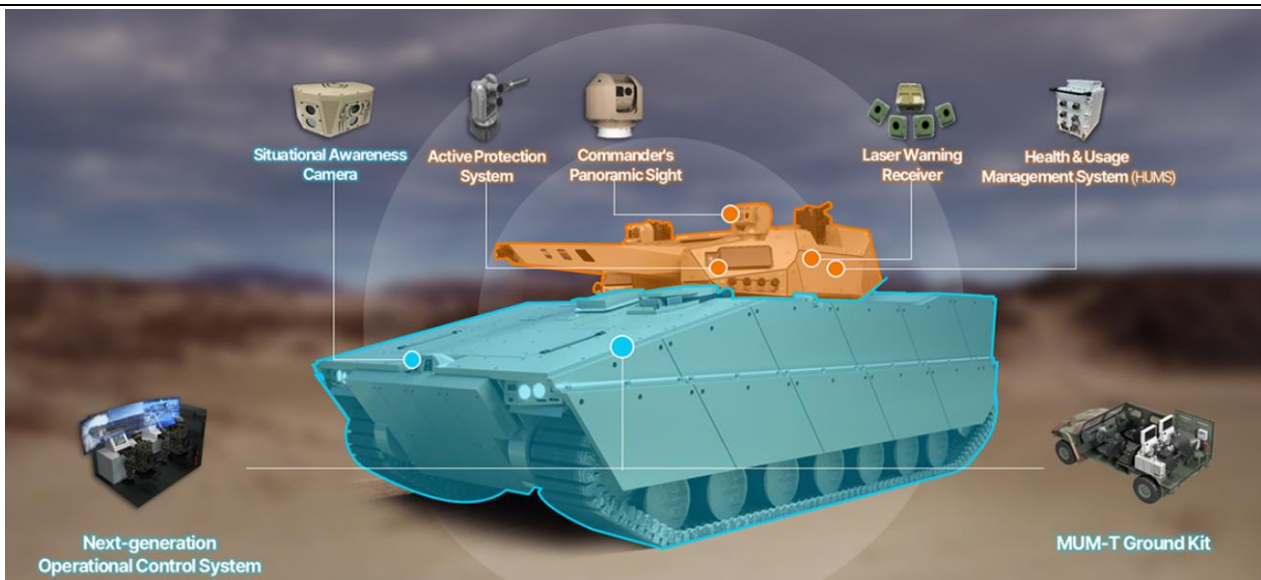
数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

4. 陆军业务

韩华系统的陆军业务主要由四种产品组成，即集成车载电子系统、勇士平台、无人战斗系统、机动综合监视系统。

集成车载电子系统：30 多年来，韩华系统为 K2 坦克、K21 装甲车、K9 自行榴弹炮和 30 毫米 AAGW（轮式高射炮车 筹机动、射击和防空武器系统开发并提供火控系统。基于这些经验和技術，韩华系统正在为 AUDS（反无人机防御系统）等新型武器系统开发火控系统。

图40、集成车载电子系统

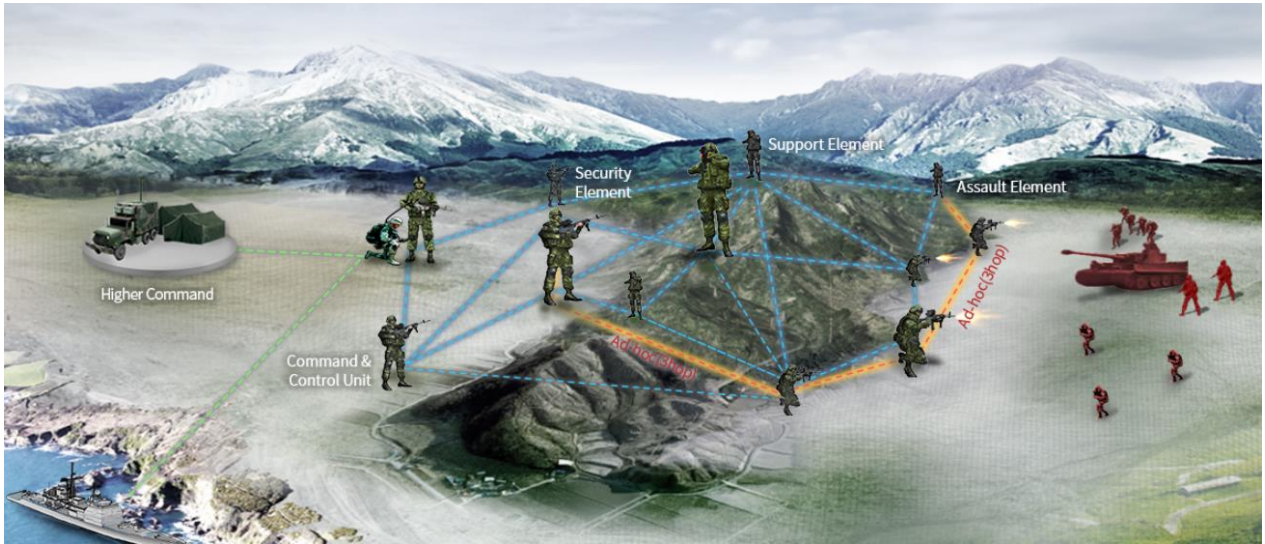


数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

勇士平台：通过过去 10 年的持续研发活动，“勇士平台”能以最大限度地提高单兵作战能力、机动能力、任务持续能力、战斗能力、指挥控制能力和态势感知能力。作为“勇士平台”的一部分，“单兵作战系统”将每个战斗人员与小分队的

战术网络连接起来，此外，尖端技术还应用于士兵的个人装备，以最大限度地提高士兵的任务执行能力。

图41、勇士平台



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

无人战斗系统：从 2005 年开发韩国第一个无人地面控制系统“国防机器人远程控制站”开始，公司已开发出各种无人地面机器人控制系统，包括狗-马机器人、轻型多战斗机器人、地面监视车等。展望未来，韩华系统计划充分利用其行业领先的技术基础，开发将有人系统和无人系统结合在一起的综合操作系统，以更好地应对未来的地面战争。

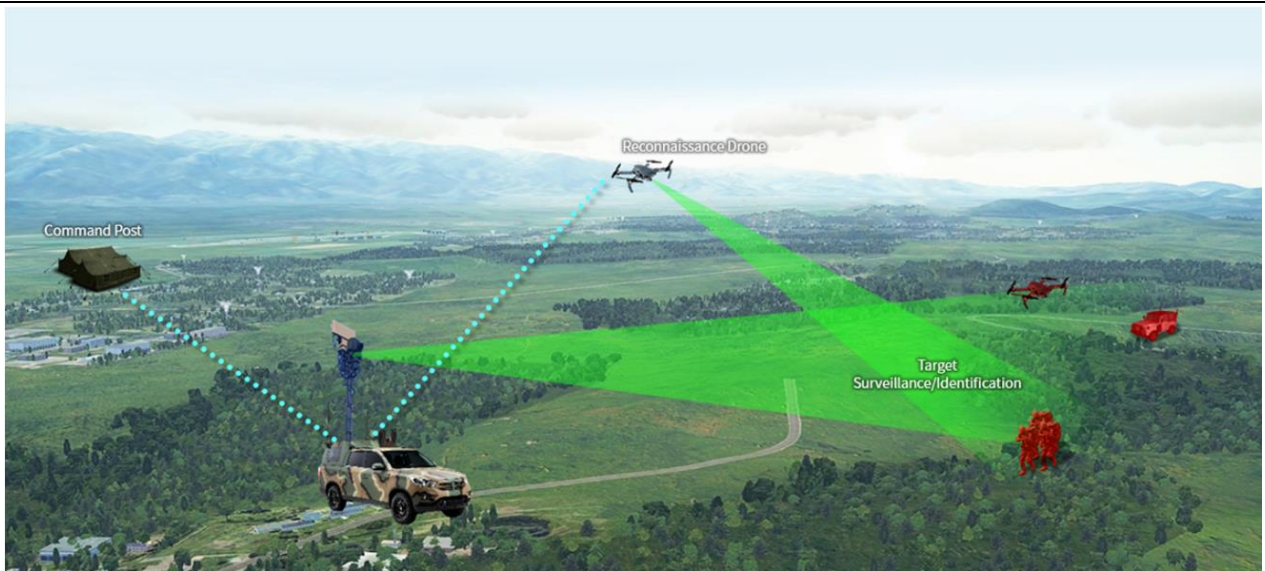
图42、无人战斗系统



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

机动综合监视系统：韩华系统已开发了高精度 EO-IR 传感器和 AESA 监视雷达，目前韩华系统重点开发移动式综合监视系统，该系统将能够快速、精确地探测和识别地面和空中目标，为未来的地面战争服务。

图43、机动综合监视系统



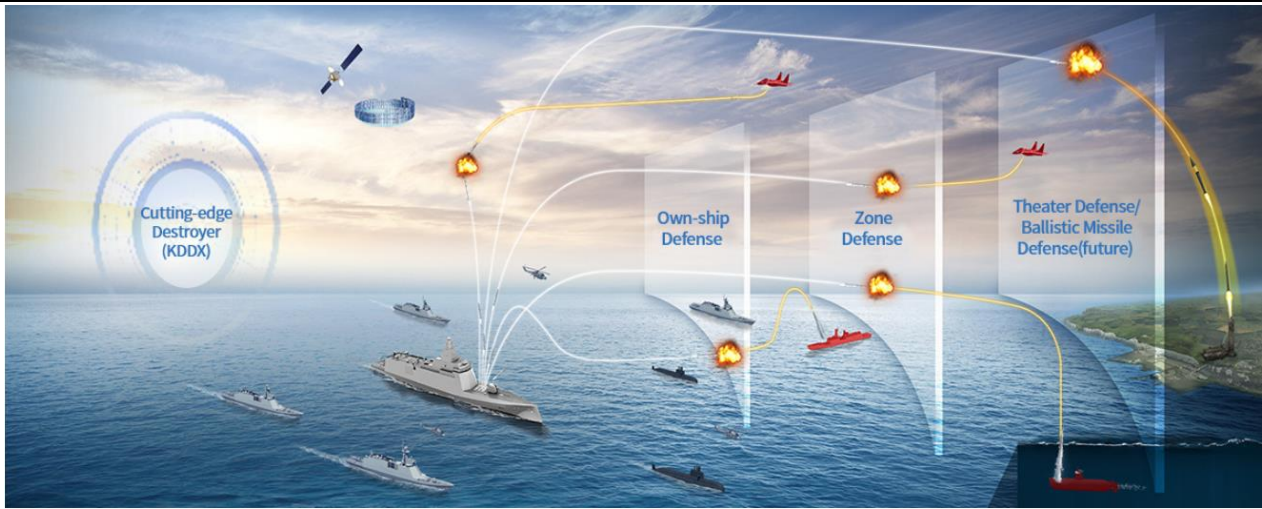
数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

5. 海军业务

海军系统是海战解决方案的核心，可保护舰艇免受敌方攻击或障碍物的威胁，并确保海军舰艇完成水面或水下作战任务。为了支持多任务作战和扩大作战区域，韩国海军正在努力建造新舰艇、改进现有舰艇和部署无人海军系统。为了配合这些行动，公司将提供超连接、自主、智能和无人海军系统解决方案，以最大限度地提高海军的战斗力。公司海军业务主要包含海军作战系统、无人海上系统、声呐系统等。

海军作战系统：据公司官网，过去 30 年来，韩华系统为驱逐舰、护卫舰、快速攻击艇和潜艇等 80 多艘舰艇提供了大量作战系统，在作战系统领域拥有良好的业绩。作为海军舰艇的中枢神经系统，作战系统利用舰载传感器检测同时逼近的威胁，进行分析并向舰炮等武器系统发出指令，以消除威胁。

图44、海军作战系统



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

无人海上系统：无人海上系统是一种配备高科技侦查设备的武器系统，用于监视和跟踪入侵的水面目标、水雷或潜艇。韩华系统正在开发 USV(无人水面航行器) 和 UUV (无人水下航行器,) 可分别执行水面 侦查和水下搜索任务。

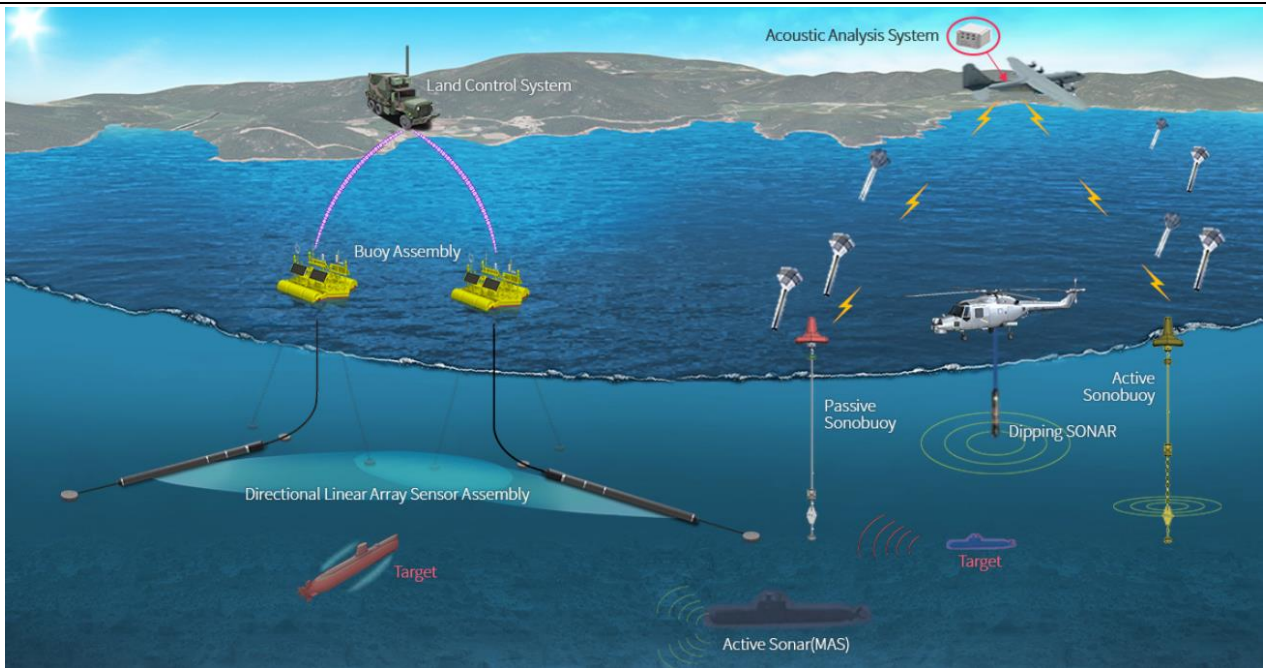
图45、无人海上系统



数据来源：韩华系统公司官网，兴业证券经济与金融研究院整理

声呐系统：韩华系统拥有建立广域水下监视系统所需的声呐技术。目前，公司声呐研发工作的重点是开发能够探测远距离目标的主动/被动组合式多态传感器，以及建立基于网络的综合广域水下监视系统，该系统将把港口水下监视系统、浮标式水下监视系统和无人海上系统结合在一起。

图46、声呐系统



数据来源：韩华系统官网，兴业证券经济与金融研究院整理

四、韩国国防工业未来发展制约因素

尽管韩国国防工业整体上已达到较高水平，在国际市场上颇具竞争力，但仍有一些制约因素掣肘其未来发展。首先，核心技术对外高度依赖。尽管韩国在武器自主研发上持续高水平投入，但仍有许多自研装备无法摆脱对欧美核心技术与关键零部件的依赖。2022年7月成功完成首次试飞的KF-21超音速战斗机虽号称由韩国自主研发，但其不少核心技术仍需依赖欧美国家，如紧急制动系统则由西班牙CESA公司提供。这些装备在对外军售时往往需事先得到技术提供国的许可，导致韩国武器出口极易受外部因素干扰。例如，2015年，韩国向乌兹别克斯坦出售12架T-50金鹰教练机时被美国干预阻挠，理由是该机搭载了美国的喷气发动机和电子设备，很可能存在美国核心军工技术外泄的风险。

其次，自研产品质量不稳定。虽然韩国现有军工生产线能够将世界各国生产的先进零部件组装成可用的武器装备，但在关键领域仍存在不少技术缺陷，导致产品质量无法得到充分保证。例如，K-9自行火炮在射击训练中炸膛，K-21型步兵战车因设计问题在渡河演习中沉没，“韩相国”号导弹高速艇在试航中“不走直线”等。2022年7月，韩国出口到印度尼西亚的T-50i战斗机意外坠毁，这是印度尼西亚空军自2015年引进该战斗机以来发生的第二起坠机事故。高频率的故障反映出韩国军工业仍存明显短板，随着越来越多韩产武器走向国际市场，产品质量问题可能会令韩国军工业的品牌形象受损。

最后，生产利润率低于一般制造业。韩国为抢占国际市场份额，长期走低价竞争路线。此外，韩国实行军工企业成本补偿制度，规定按照企业生产时的实际支出进行补偿，导致企业节约成本的意愿不断下降，使得韩国军工产品的成本与售价的比值过高，大大压缩了利润空间。

五、股价复盘

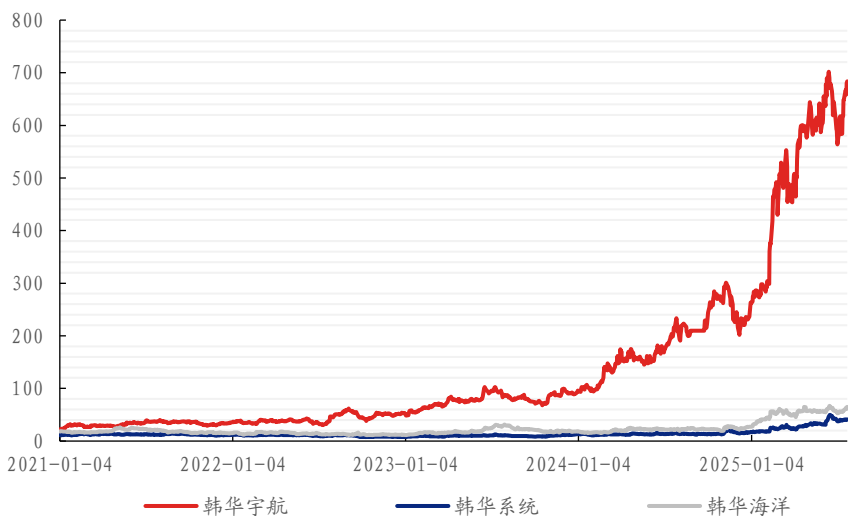
自 2021 年年初至 2025 年 7 月 25 日，韩华宇航股价由 21.51 美元上涨至 683.79 美元，涨幅 30.14 倍，韩华系统与韩华海洋股价分别从 10.29 美元和 17.90 美元上涨至 41.32 美元和 65.12 美元，涨幅分别为 3.57 倍和 3.25 倍。

据新华社转引彭博社报道，韩华宇航股价飙升主要缘于其海外业绩增长，尤其是相对实惠的常规武器销量增加。韩华宇航现已与波兰达成多项武器装备采购协议，波兰总统安杰伊·杜达本月早些时候到访北大西洋公约组织（北约）时说，波兰买韩国武器的原因颇为简单，“我们认为韩国伙伴能够在数月内提供高质量武器”。据韩国每日经济网 2025 年 3 月 29 日报道，韩国某资产管理公司首尔分部投资长 Choi Kwangwook 表示，新冷战迹象日益明显，每个国家都在寻求强化自己的国防安全，因此对武器的需求正呈现爆炸式成长。

韩华系统相较韩华宇航股价上涨幅度较低，主要原因或为韩华系统营收、归母净利润增速较韩华宇航低。2024 年，韩华宇航营收、归母净利润分别同比增长 42.47% 和 181.21%；韩华系统营收、归母净利润分别同比增长 14.32% 和 30.09%。韩华系统的产品更加偏向于指挥控制、雷达探测、电子战等，相较于韩华系统，韩华宇航的 K9 自行火炮，“红背蜘蛛”装甲车等产品率先在海外打开市场，先后取得了波兰、澳大利亚等国大额订单，带动韩华宇航营收、净利润实现较高增速。

韩华海洋相较韩华宇航股价上涨幅度较低，主要原因或为韩华海洋军品占比较低。2024 年，韩华宇航“宇航、航空发动机、武器装备、海洋”四项军品相关业务贡献 80.02 亿美元销售额，占销售总额的 89.62%；韩华海洋“海洋及特种船舶业务”贡献 11.96 亿美元销售额，占销售总额的 19.89%。

图47、韩华宇航、韩华系统和韩华海洋股价（单位：美元）



数据来源：wind，兴业证券经济与金融研究院整理

表15、韩华宇航、韩华系统、韩华海洋 2024 年度主要财务信息对比

公司名称	营收同比增速	净利润同比增速	净利润率同比变化	军品相关业务营收占比
韩华宇航	+42.47%	+181.21%	+10.09pct	89.62%
韩华系统	+14.32%	+30.09%	+1.96pct	74.86%
韩华海洋	+45.46%	+230.31%	+2.74pct	19.89%

数据来源：韩华宇航公告、韩华系统公告、韩华海洋公告，兴业证券经济与金融研究院整理

六、韩华集团对我国军贸业务发展的启示

（一）韩华集团军贸出口成功经验总结

防务整体方案供应商：从上文武器装备梳理情况不难看出，韩华集团已形成了较为全面的武器装备产品类别，包含海、陆、空、天、电等各类武器装备，能够为用户提供“一揽子”防务解决方案，在各武器装备兼容性能并成体系化作战方面优势较为明显。

技术转让与本地化生产：韩华集团允许客户根据自身情况定制生产线，对技术转让也比较慷慨。在与澳大利亚的合作中，韩华防务在澳大利亚建立装甲车辆卓越中心，生产 AS9 自行榴弹炮和 AS10 装甲弹药补给车，这种模式还应用于土耳其、印度等国，通过本地化生产网络形成长期供应链依赖。

“菜单式”定制服务：韩华集团为不同客户提供“菜单式”定制服务。如为埃及的 K9 自行榴弹炮加装沙漠适配空调、为澳大利亚产品集成本土防御系统、为挪威产品配套 K10 弹药补给车等，满足不同国家的特殊需求，提高产品的适应性和吸引力。

低价策略抢占市场：韩国将 K9 自行榴弹炮出口纳入国家顶层设计，通过追加出口信贷等方式，以低价策略抢占市场。与美国和欧洲武器相比，韩华集团的武器

装备价格较为低廉，同时质量和技术含量也在不断提升，具有较高的性价比，能满足客户大量军品需求。

借助政府支持：韩国政府和军工企业之间存在紧密的共生关系，政府会将军工产业视为国家战略行业，韩华集团等企业可随时推迟国内订单，优先满足出口需求。尹锡悦政府提出的中等强国模式旨在使韩国成为“全球中枢国家”，为此，韩国政府和社会各界极力推动武器出口，并视其为实现战略目标的主要工具。

融入全球供应链：韩华集团积极促成本土中小型军工企业与国外武器装备承包商合作，融入全球供应链，大幅降低本土企业武器出口和在海外生产交付的技术费用。例如 K9 自行榴弹炮虽为韩国产品，但其发动机来源于德国，炮管技术引进自德国莱茵金属公司，通过整合全球资源提升产品竞争力。

快速交付能力：韩华集团军贸出口的交货速度较快。例如，韩国与波兰签署巨额军购合同后，首批 10 辆 K2 主战坦克和 24 辆 K9 仅 4 个月就运抵波兰，波兰空军订购的 FA-50 战机在签署合同后第 10 个月开始交付。这种快速交付能力使韩华在国际军贸市场上具有很强的竞争力，能满足客户紧急的军事需求。

韩国武器装备技术标准与北约国家基本统一：韩国出口的大部分武器装备或零部件符合北约通用标准，零部件和弹药不存在兼容问题。这一特点让许多国家在采购时没有技术标准方面的顾虑，不仅使韩国成为北约成员国的第三大军火供应国，也进一步增强了韩制武器对那些此前采购过北约标准武器国家的吸引力

(二) 韩华集团军贸出口不可复制之处

韩国作为美国的军事盟友，充分享受了作为全球秩序的制定者美国及其盟友体系国防开支提升、美国制造业空心化及部分武器装备制造业外溢带来的多重红利。

表16、韩国军贸出口主要对象国（2024 年仅有 8 个对象国）

序号	2024 年			2015~2024 年		
	出口对象国	销售额 (百万 TIV)	销售额占比	出口对象国	销售额 (百万 TIV)	销售额占比
1	波兰	681	71.00%	波兰	1464	24.00%
2	阿联酋	189	20.00%	菲律宾	711	12.00%
3	泰国	36	3.70%	印度尼西亚	545	9.00%
4	沙特阿拉伯	19	2.00%	英国	536	8.90%
5	罗马尼亚	13	1.30%	泰国	464	7.70%
6	芬兰	11	1.10%	印度	434	7.20%
7	乌克兰	11	1.10%	伊拉克	429	7.10%
8	乌拉圭	5	0.50%	秘鲁	235	3.90%
9				挪威	221	3.60%
10				阿联酋	216	3.60%
11				越南	120	2.00%
12				哥伦比亚	99	1.60%
13				新西兰	96	1.60%
14				缅甸	85	1.40%

15				马来西亚	80	1.30%
16				芬兰	74	1.20%
17				埃及	65	1.10%
18				爱沙尼亚	43	0.70%
19				沙特阿拉伯	38	0.60%
20				乌克兰	32	0.50%

数据来源：SIPRI 数据库，兴业证券经济与金融研究院整理
 注：TIV 即趋势指标值，是斯德哥尔摩和平研究所独创的一种度量单位，用于衡量主要常规武器实物转移量的相对规模

七、风险提示

1) 地缘局势变化

韩华集团业务广泛分布于全球，军工防务板块的发展与地缘政治局势紧密相连，存在诸多不稳定因素。若地缘局势缓和，相关国家对防务产品的需求可能会减少，影响韩华集团的海外市场拓展。同时，地缘局势变化也可能导致国际关系紧张，引发贸易壁垒或限制，影响韩华集团的武器出口业务。

2) 全球军费支出不及预期

韩华集团作为重要的军工企业，收入高度依赖全球各国的军费投入。若全球军费支出未达预期，韩华集团或面临订单量大幅减少的局面，新研发项目投入也可能因客户需求降低而被搁置或削减，导致前期研发成本难以收回，或将对公司的营收、利润以及未来发展潜力与市场竞争力产生不利影响。

3) 产品质量缺陷

产品质量缺陷可能影响韩华集团的声誉，降低客户对其产品的信任度，导致潜在订单流失，还可能面临客户索赔等问题，增加公司成本和经营风险。

分析师声明

本人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证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。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而直接或间接收到任何形式的补偿。

投资评级说明

投资建议的评级标准	类别	评级	说明
报告中投资建议所涉及的评级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的 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。其中：沪深两市以沪深 300 指数为基准；北交所市场以北证 50 指数为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以标普 500 或纳斯达克综合指数为基准。	股票评级	买入	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于 15%
		增持	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 5% ~ 15% 之间
		中性	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 -5% ~ 5% 之间
		减持	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅小于 -5%
		无评级	由于我们无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使我们无法给出明确的投资评级
	行业评级	推荐	相对表现优于同期相关证券市场代表性指数
		中性	相对表现与同期相关证券市场代表性指数持平
		回避	相对表现弱于同期相关证券市场代表性指数

信息披露

本公司在知晓的范围内履行信息披露义务。客户可登录 www.xyzq.com.cn 内幕交易防控栏内查询静默期安排和关联公司持股情况。

使用本研究报告的风险提示以及法律声明

兴业证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

，本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约，投资者自主作出投资决策并自行承担投资风险，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，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，一切须以本公司向客户发布的本报告完整版本为准。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，本公司及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载资料的来源被认为是可靠的，但本公司不保证其准确性或完整性，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。本公司并不对使用本报告所包含的材料产生的任何直接或间接损失或与此相关的其他任何损失承担任何责任。

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。

除非另行说明，本报告中所引用的关于业绩的数据代表过往表现。过往的业绩表现亦不应作为日后回报的预示。我们不承诺也不保证，任何所预示的回报会得以实现。分析中所做的回报预测可能是基于相应的假设。任何假设的变化可能会显著地影响所预测的回报。

本公司的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。本公司没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。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的意见或建议不一致的投资决策。

本报告并非针对或意图发送予或为任何就发送、发布、可得到或使用此报告而使兴业证券股份有限公司及其关联子公司等违当地的法律或法规或可致使兴业证券股份有限公司受制于相关法律或法规的任何地区、国家或其他管辖区域的公民或居民，包括但不限于美国及美国公民（1934 年美国《证券交易所》第 15a-6 条例定义为本「主要美国机构投资者」除外）

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，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，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。未经授权的转载，本公司不承担任何转载责任。

特别声明

在法律许可的情况下，兴业证券股份有限公司可能会持有本报告中提及公司所发行的证券头寸并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。因此，投资者应当考虑到兴业证券股份有限公司及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突。投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一信赖依据。

兴业证券研究

上海	北京	深圳
地址：上海浦东新区长柳路 36 号兴业证券大厦 15 层	地址：北京市朝阳区建国门大街甲 6 号世界财富大厦 32 层 01-08 单元	地址：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T2 座 52 楼
邮编：200135	邮编：100020	邮编：518035
邮箱： research@xyzq.com.cn	邮箱： research@xyzq.com.cn	邮箱： research@xyzq.com.cn