

华发集团控股公

2025年11月05日

公司研究●证券研究报告

新股覆盖研究

大鹏工业(920091.BJ)

投资要点

- ◆本周三(11月5日)有一只北交所新股"大鹏工业"申购,发行价格为9.00元/ 股、发行市盈率为14.52 倍(每股收益按照2024年度经会计师事务所依据中国会 计准则审计的扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润除以本次发行后总股 本计算)。
- ◆ 大鹏工业(920091):公司主要从事精密工业清洗产品的研发、设计、生产和销 售。公司 2022-2024 年分别实现营业收入 2.47 亿元/2.60 元/2.65 亿元, YOY 依次 为 47.59%/5.00%/1.91%; 实现归母净利润 0.41 亿元/0.49 亿元/0.43 亿元, YOY 依次为 48.98%/19.09%/-10.69%。
 - 投资亮点: 1、公司是我国汽车行业工业精密清洗装备的主流供应商之一。 公司成立于2005年、是国内最早制造工业精密清洗装备的企业之一;其产品 聚焦汽车行业, 既可应用于传统燃油动力总成、又可应用于新能源三电系统, 在业内成功打造出差异化竞争优势。据招股书披露, 随着汽车智能化辅助驾 驶的推广, 汽车厂商对汽车零部件清洁度的要求也愈发细致, 对于零部件的 精密清洗范围较以往更大, 加之新能源车辆的电池盒、三电系统等关键部件 清洗精度亦高于传统车辆动力总成,推动了对工业精密清洗装备的需求:公 司产品具有良好的市场应用前景。报告期间,公司工业精密清洗装备在清洁 度、生产节拍、智能化水平等方面均达到国际领先水平,同时代表性清洗设 备产品机器人去毛刺设备、KH5T 凸轮轴线最终清洗机、CLH2217 五合一双电 机一体壳清洗机在品种、技术参数等方面具有首创性, 使得公司在业内逐步 取得较高行业地位。截至目前,公司已成为我国汽车行业工业精密清洗装备 的主流供应商之一;与比亚迪、长安集团、吉利汽车、长城汽车、广汽集团、 上汽集团等主流车企,以及潍柴动力、文灿股份、天润工业、玉柴股份、小 康动力等大型车辆动力总成配套企业建立长期、稳定的合作关系。据公司招 股书测算,2022年至2024年公司在我国汽车行业工业精密清洗装备领域的 市占率约 3.85%-11.38%。2、公司基于在工业精密清洗领域积累的技术及经 验,加速布局机器视觉检测产品,拟打造发展的第二曲线。公司针对通用机 器视觉检测产品在大尺寸工业零部件的应用场景上存在缺陷检出率低、识别 不精准的痛点,以工业精密清洗领域所积累的机器视觉技术、机器人集成技 术为基础, 并通过自主研发及与哈工大团队产学研合作的方式, 开发出专用 于大型零部件的机器视觉检测算法; 使得相关机器视觉检测设备能对检测工 件表面进行高效率、智能化的图像采集、处理和识别, 在生产过程中替代人 工实时进行尺寸测量、错漏序检验、瑕疵检测等工作,进而大幅提高生产效 率及检测覆盖率。截至目前,公司已在机器视觉检测产品上取得一定竞争优 势, "AI 视觉在铸件检测系统的应用"技术被中国铸造业协会认定在铸造件 生产的整体质量检测提升上达到国际先进水平;同时相关产品已在一汽集团、 比亚迪、潍柴动力、上汽集团、长城汽车等汽车行业客户和美的集团、东芝 家电、奥马冰箱等家电行业客户得到应用。从收入规模来看,公司机器视觉 检测设备业务尚处于起步期、2024年相关收入占比不足5%,但业务增速较快; 截至 2025 年 1-7 月,公司机器视觉检测设备的销售收入及在手订单合计(不 含税)达3,389.51万元、约为2024年该业务全年收入的3倍。

交易数据

总市值(百万元) 流通市值 (百万元) 总股本 (百万股)

46.47

流通股本 (百万股)

12 个月价格区间

李蕙

分析师 SAC 执业证书编号: S0910519100001 lihui1@huajinsc.cn

报告联系人

戴筝筝

daizhengzheng@huajinsc.cn

相关报告

华金证券-新股-新股专题覆盖报告(北矿检 测)-2025年88期-总第614期 2025.11.4 华金证券-新股- 新股专题覆盖报告(南网数 字)-2025年86期-总第612期2025.11.2 华金证券-新股-新股专题覆盖报告(恒坤新 材)-2025年87期-总第613期2025.11.2 华金证券-新股-新股专题覆盖报告(中诚咨 询)-2025年85期-总第611期 2025.10.28 华金证券-新股-新股专题覆盖报告(丰倍生 物) -2025 年第 82 期 - 总第 608 期 2025.10.22



- ② 同行业上市公司对比:选取蓝英装备、联测科技、巨能股份以及豪森智能为大鹏工业的可比上市公司。从可比公司情况来看,2024年可比公司的平均营业收入为9.79亿元,平均PE-2024年(剔除负值及异常值/算术平均)为21.87X,平均销售毛利率为27.44%;相较而言,公司营收规模未及可比公司均值,但销售毛利率处于同业的中高位区间。
- ◆ 风险提示: 已经开启询价流程的公司依旧存在因特殊原因无法上市的可能、公司内容主要基于招股书和其他公开资料内容、同行业上市公司选取存在不够准确的风险、内容数据截选可能存在解读偏差等。具体上市公司风险在正文内容中展示。

公司近3年收入和利润情况

会计年度	2022A	2023A	2024A
主营收入(百万元)	247.4	259.7	264.7
同比增长(%)	47.59	5.00	1.91
营业利润(百万元)	45.9	55.9	50.4
同比增长(%)	46.45	21.83	-9.80
归母净利润(百万元)	40.9	48.7	43.5
同比增长(%)	48.98	19.09	-10.69
每股收益(元)	0.89	1.05	0.94

数据来源:聚源、华金证券研究所



内容目录

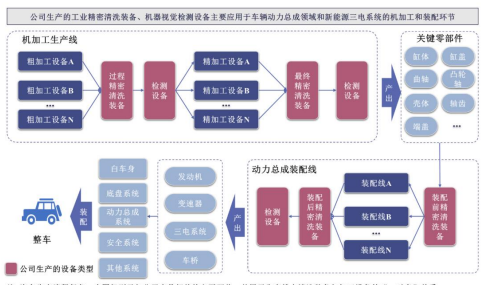
一、;	大鹏工业	4
	(一) 基本财务状况	
	(二) 行业情况	5
	(三)公司亮点	7
	(四)募投项目投入	7
	(五) 同行业上市公司指标对比	
	(六) 风险提示	8
图表	表目录	
图 1:	公司工业清洗设备在汽车生产流程中的应用	4
图 2:	公司收入规模及增速变化	5
	公司归母净利润及增速变化	
	公司销售毛利率及净利润率变化	
	公司 ROE 变化	
图 6:	2012-2024 年我国汽车产销量(万辆)	6
图 7:	2020-2024 年我国新能源车辆月度销量(万辆)	6
表 1:	公司 IPO 募投项目概况	8
主つ	同行业上市公司华标对 山	0



一、大鹏工业

公司是我国领先的工业精密清洗领域专用智能装备生产商,产品及服务主要应用于车辆动力总成、新能源三电系统等核心零部件的精密清洗领域,以满足下游客户的精密制造需求。具体来看,公司的专用智能装备产品主要应用于自动化机加工生产线和装配线上,能与各类加工设备等机械设备共同组成生产线,使原材料完成预定的加工、装配过程,最终形成合格产品。

图 1: 公司工业清洗设备在汽车生产流程中的应用



注:汽车生产流程复杂,本图仅列示与公司产品相关的主要环节,并展示生产线上清洗装备与加工设备的"一对多"关系

资料来源: 公司招股书, 华金证券研究所

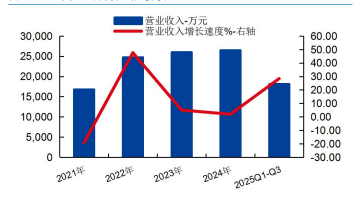
经过多年发展,公司已取得行业主流客户的广泛认可,与比亚迪、长安集团、吉利汽车、长城汽车、广汽集团、上汽集团、一汽集团、东风汽车、中国重汽、洛阳一拖等主流车企(集团)和潍柴动力、东安股份、爱柯迪、文灿股份、天润工业、陕西法士特、玉柴股份、吉孚传动、小康动力等大型车辆动力总成配套企业建立长期、稳定的合作关系。此外,公司还凭借多年技术积累,拓展出机器视觉检测设备产品线,能满足下游行业更加精益、高效、智能的制造需求。

(一) 基本财务状况

公司 2022-2024 年分别实现营业收入 2.47 亿元/2.60 元/2.65 亿元, YOY 依次为 47.59%/5.00%/1.91%; 实现归母净利润 0.41 亿元/0.49 亿元/0.43 亿元, YOY 依次为 48.98%/19.09%/-10.69%。根据最新财务情况,公司 2025 前三季度实现营业收入 1.81 亿元, 较上年同期增长 28.43%; 实现归母净利润 0.32 亿元,较上年同期增长 60.77%。

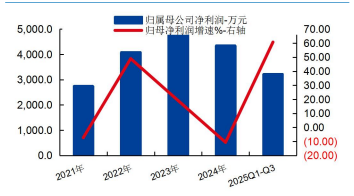
2024年,公司主营收入按业务类型可分为两大板块,分别为专用智能装备(2.50亿元,占2024年营收的94.43%)、配套产品服务(0.15亿元,占2024年营收的5.57%)。2022年至2024年报告期间,专用智能装备业务始终为公司主要的收入来源及核心业务,其收入占比稳定在90%以上;而在专用智能装备业务中,工业精密清洗装备为主体、约占公司主营业务收入的60%-80%。

图 2: 公司收入规模及增速变化



资料来源: wind, 华金证券研究所

图 3: 公司归母净利润及增速变化



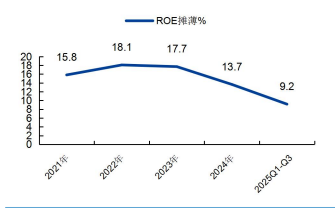
资料来源: wind, 华金证券研究所

图 4: 公司销售毛利率及净利润率变化



资料来源: wind, 华金证券研究所

图 5: 公司 ROE 变化



资料来源: wind, 华金证券研究所

(二) 行业情况

公司核心产品为专用智能装备,深受下游汽车行业影响。

1、汽车用工业清洗装备领域

工业精密清洗装备行业属于整车制造的上游产业。近年来,我国汽车工业快速发展,已成为国民经济的重要支柱产业。据中国汽车工业协会统计,2013至2024年间,我国汽车重点企业工业总产值从25,105亿元增长至44,521亿元,汽车工业发展迅速,已连续多年成为全球第一大汽车产销国。

同时,我国新能源产业链各环节得到飞速发展,消费者对新能源汽车的认可度和接受度不断提升;2020以来,我国新能源汽车产销量快速增长,成为我国汽车工业发展最有力的驱动因素。根据乘用车市场信息联席会数据,报告期内,我国新能源车市场渗透率逐年增加,2024年度已达到48%,远高于2023年度的36%,再创新高。

图 6: 2012-2024 年我国汽车产销量(万辆)



资料来源:中国汽车工业协会,华金证券研究所

图 7: 2020-2024 年我国新能源车辆月度销量(万辆)



资料来源:乘联会,华金证券研究所

近年来,随着我国汽车行业竞争加剧,汽车厂商对汽车零部件的质量水平提出更高要求,装配在车辆上的零部件清洁度作为影响汽车产品质量及可靠性的重要指标已引起高度重视。一是在机械加工过程中,附着于零部件表面的杂质会影响精加工工序的准确定位夹紧及零部件过程检测的准确性,进而影响零部件的加工尺寸精度和检测结果;二是装配过程中,铸造型砂、细小铁屑可能损坏发动机总成、齿轮箱、后桥及其他载重部位,堵塞油路、动力电池的冷却液通道,影响气密性、电池散热,进而影响汽车的性能、体验、使用寿命和使用安全;三是对于新能源车辆三电系统,零部件的金属杂质可能引发驱动芯片、集成电路等控制器短路故障,降低车辆安全性和可靠性;四是随着造车工艺的升级,以往无须精密清洗的冲压结构件在改为使用一体化压铸生产、增材制造等新工艺后,需要使用工业精密清洗装备处理拼缝、毛刺等瑕疵后,才能进入后续生产环节。此外,随着车辆智能化辅助驾驶和自动驾驶的逐渐推广,对质量要求更加苛刻。

新能源三电系统中既有电池冷却单元等与燃油车动力总成相似的复杂结构,也有各类壳体、端盖等洁净度要求更高的工业零部件,具体包括:①新能源车辆的动力系统电气化程度高,普遍采用辅助驾驶系统,往往集成大量传感器和控制芯片,当残留杂质颗粒直径小于集成电路引脚间距 200 μm 时,才能保证杂质完全不导致短路故障,这项指标就超出燃油车辆动力总成普遍 600 μm 的清洗标准;②三电系统内可能导致相关芯片发生短路故障的杂质既包括传统机加工过程中产生的细小金属切屑,也包括在其他装配环节中使用的粘合剂、纤维等在一定湿度、温度下可导致短路的非金属杂质,这就需要清洗设备厂商设计针对性的清洗工序;③新能源车辆对轻质化车身要求更高,这类零部件的材料特性与传统板材不同,更考验厂商的清洗工艺设计能力。

与此同时,造车工艺的改进带动了清洗标准的升级,汽车行业客户对清洗装备的核心指标、性能参数要求愈发细致。首先,在清洁度的衡量指标方面,客户以往只考察设备清洗后的杂质残留重量,此后又增加了对残留杂质颗粒度的考量:以发动机缸体最终清洗装备为例,主机厂在5年前仅要求油道的残留颗粒重量不超过3mg,但目前同时要求杂质颗粒直径不超过600μm,清洁度标准大幅提升;其次,下游客户持续优化生产线的制造节拍,以公司生产的装备为例,以往清洗装备只要求72秒/件,而最新的产品则要求33秒/件,提升幅度超过1倍;最后,从工件适配性上看,以往的清洗设备只要求对单一型号工件实现清洗,而近年来高端工业精密清洗装备则普遍集成应用工业机器人,并具备适应多类型工件、调节生产节拍的柔性加工能力,这也要求清洗装备厂商对车辆生产线有着深刻的认知。



整体来看,随着新能源车辆的日益普及和造车工艺的逐渐改进,下游汽车行业客户对车辆零部件的清洗需求不断增加、标准不断提升。

(三)公司亮点

- 1、公司是我国汽车行业工业精密清洗装备的主流供应商之一。公司成立于 2005 年、是国内最早制造工业精密清洗装备的企业之一;其产品聚焦汽车行业,既可应用于传统燃油动力总成、又可应用于新能源三电系统,在业内成功打造出差异化竞争优势。据招股书披露,随着汽车智能化辅助驾驶的推广,汽车厂商对汽车零部件清洁度的要求也愈发细致,对于零部件的精密清洗范围较以往更大,加之新能源车辆的电池盒、三电系统等关键部件清洗精度亦高于传统车辆动力总成,推动了对工业精密清洗装备的需求;公司产品具有良好的市场应用前景。报告期间,公司工业精密清洗装备在清洁度、生产节拍、智能化水平等方面均达到国际领先水平,同时代表性清洗设备产品机器人去毛刺设备、KH5T 凸轮轴线最终清洗机、CLH2217 五合一双电机一体壳清洗机在品种、技术参数等方面具有首创性,使得公司在业内逐步取得较高行业地位。截至目前,公司已成为我国汽车行业工业精密清洗装备的主流供应商之一;与比亚迪、长安集团、吉利汽车、长城汽车、广汽集团、上汽集团、一汽集团、东风汽车、中国重汽、等主流车企,以及潍柴动力、文灿股份、天润工业、玉柴股份、小康动力等大型车辆动力总成配套企业建立长期、稳定的合作关系。据公司招股书测算,2022 年至 2024 年公司在我国汽车行业工业精密清洗装备领域的市占率约 3.85%—11.38%。
- 2、公司基于在工业精密清洗领域积累的技术及经验,加速布局机器视觉检测产品,拟打造发展的第二曲线。公司针对通用机器视觉检测产品在大尺寸工业零部件的应用场景上存在缺陷检出率低、识别不精准的痛点,以工业精密清洗领域所积累的机器视觉技术、机器人集成技术为基础,并通过自主研发及与哈工大团队产学研合作的方式,开发出专用于大型零部件的机器视觉检测算法;使得相关机器视觉检测设备能对检测工件表面进行高效率、智能化的图像采集、处理和识别,在生产过程中替代人工实时进行尺寸测量、错漏序检验、瑕疵检测等工作,进而大幅提高生产效率及检测覆盖率。截至目前,公司已在机器视觉检测产品上取得一定竞争优势,"AI 视觉在铸件检测系统的应用"技术被中国铸造业协会认定在铸造件生产的整体质量检测提升上达到国际先进水平;同时相关产品已在一汽集团、比亚迪、潍柴动力、上汽集团、长城汽车等汽车行业客户和美的集团、东芝家电、奥马冰箱等家电行业客户得到应用。从收入规模来看,公司机器视觉检测设备业务尚处于起步期、2024年相关收入占比不足5%,但业务增速较快;截至2025年1-7月,公司机器视觉检测设备的销售收入及在手订单合计(不含税)达3,389.51万元、约为2024年该业务全年收入的3倍。

(四)募投项目投入

公司本轮 IPO 募投资金拟投入 2 个项目。

1、智能工业清洗设备生产研发基地项目(二期):一方面,项目将购置先进生产设备,提升公司生产过程的智能化水平、优化生产工艺,在扩大生产规模的同时提高生产效率; 另一方面,项目将新建研发中心及配套设施,对更高精度的工业精密清洗技术预研攻关 和定制化产品研发,提升公司产品技术水平及核心竞争力。经测算,项目达产后,公司将新增专用智能装备产能80台/年,年增销售收入约2.4亿元。

2、机器视觉检测设备研发中心项目:项目主要对现有厂房及办公设施进行升级改造,建设机器视觉检测研发中心、组建机器视觉方向的专业研发团队;通过实施项目,将有利于公司的控股子公司华耐视提高技术实力、建立品牌知名度并抢占机器视觉检测设备的市场份额。

表 1: 公司 IPO 募投项目概况

序号	—————————————————————————————————————	项目投资总额	拟使用募集资金金额	项目建
	坝日石桥	(万元)	(万元)	设期
1	智能工业清洗设备生产研发基地项目(二期)	9,460.42	9,460.42	12 个月
2	机器视觉检测设备研发中心项目	3,430.24	3,430.24	6 个月
	总计	12,890.66	12,890.66	-

资料来源:公司招股书,华金证券研究所

(五) 同行业上市公司指标对比

公司专注于精密工业清洗设备领域;依照公司发行公告中所引用的中证指数发布数据,截至 2025 年 10 月 31 日,公司所属的"C35 专用设备制造业"最近一个月静态平均市盈率为 38.54 倍。

根据业务的相似性,选取蓝荚装备、联测科技、巨能股份以及豪森智能为大鹏工业的可比上市公司。从可比公司情况来看,2024年可比公司的平均营业收入为9.79亿元,平均PE-2024年(剔除负值及异常值/算术平均)为21.87X,平均销售毛利率为27.44%;相较而言,公司营收规模未及可比公司均值,但销售毛利率处于同业的中高位区间。

表 2: 同行业上市公司指标对比

代码	简称	总市值 (亿元)	PE-2024 年	2024 年营业收 入(亿元)	2024 年 营收增速	2024 年归 母净利润 (亿元)	2024 年归 母净利润 增速	2024 年 销售毛利 率	2024年 ROE(摊 薄)
300293.SZ	蓝英装备	78.79	-405.29	13.62	-5.51%	-0.22	-3.71%	27.31%	-2.55%
688113.SH	联测科技	26.33	21.87	4.93	-0.42%	0.83	-8.99%	36.65%	8.98%
920578.BJ	巨能股份	22.45	262.74	2.53	16.65%	-0.01	-104.66%	25.16%	-0.43%
688529.SH	豪森智能	32.98	-353.75	18.09	-9.85%	-0.88	-201.46%	20.64%	-4.36%
平均	1值	40.14	21.87	9.79	0.22%	-0.07	-79.71%	27.44%	0.41%
920091.BJ	大鹏工业	5.53	14.52	2.65	1.91%	0.43	-10.69%	33.94%	13.65%

资料来源: Wind (数据截至日期: 2025年11月3日), 华金证券研究所

备注:(1)大鹏工业总市值=发行后总股本0.6147亿股*发行价格9.00元=5.53亿元;(2)大鹏工业发行市盈率为14.52倍,每股收益按照2024年度经会计师事务所依据中国会计准则审计的扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润除以本次发行后总股本计算。(3)可比公司平均PE-2024计算剔除PE值为负的蓝英装备、豪森智能,以及PE值异常的巨能股份。

(六) 风险提示



燃油车销售下滑及新能源车辆普及带来需求变化的风险、核心零部件供应商集中且以外资品牌为主带来的风险、客户需求不连续和销售订单获取不均衡的风险、产品定制化导致毛利率波动的风险、新能源车辆需求下降或汽车行业产能扩张放缓的风险、境外业务开拓风险、市场竞争加剧风险、细分领域市场空间较小的风险、应收账款坏账风险、存货减值风险、实际控制人不当控制风险等风险。



投资评级说明

公司投资评级:

买入 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于 15%;

增持 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 5%至 15%之间;

中性 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在-5%至 5%之间;

减持 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数跌幅在 5%至 15%之间;

卖出 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数跌幅大于 15%。

行业投资评级:

领先大市 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数领先 10%以上;

同步大市 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数涨跌幅介于-10%至 10%;

落后大市 一 未来 6-12 个月内相对同期相关证券市场代表性指数落后 10%以上。

基准指数说明: 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,美股市场以标普 500 指数为基准。

分析师声明

李蕙声明,本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格,勤勉尽责、诚实守信。本人对本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、研究观点独立公正、分析结论具有合理依据,特此声明。



本公司具备证券投资咨询业务资格的说明

华金证券股份有限公司(以下简称"本公司")经中国证券监督管理委员会核准,取得证券投资咨询业务许可。本公司及其投资咨询人员可以为证券投资人或客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或间接的有偿咨询服务。发布证券研究报告,是证券投资咨询业务的一种基本形式,本公司可以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,并向本公司的客户发布。

免责声明:

本报告仅供华金证券股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。本公司不会因为任何机构或个人接收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本报告基于已公开的资料或信息撰写,但本公司不保证该等信息及资料的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映本公司于本报告发布当日的判断,本报告中的证券或投资标的价格、价值及投资带来的收入可能会波动。在不同时期,本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。本公司不保证本报告所含信息及资料保持在最新状态,本公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料,但不保证及时公开发布。同时,本公司有权对本报告所含信息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。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。

在法律许可的情况下,本公司及所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易,也可能为 这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务,提请客户充分注意。客户不应将本报告为作出其投资决策的 惟一参考因素,亦不应认为本报告可以取代客户自身的投资判断与决策。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任 何人的投资建议,无论是否已经明示或暗示,本报告不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证。在任何情况下,本公司亦不对任 何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告版权仅为本公司所有,未经事先书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表、转发、篡改或引用本报告的任何部分。如征得本公司同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为"华金证券股份有限公司研究所",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

华金证券股份有限公司对本声明条款具有惟一修改权和最终解释权。

风险提示:

报告中的内容和意见仅供参考,并不构成对所述证券买卖的出价或询价。投资者对其投资行为负完全责任,我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

华金证券股份有限公司

办公地址:

上海市浦东新区杨高南路 759 号陆家嘴世纪金融广场 30 层

北京市朝阳区建国路 108 号横琴人寿大厦 17 层

深圳市福田区益田路 6001 号太平金融大厦 10 楼 05 单元

电话: 021-20655588

网址: www.huajinsc.cn