

中信证券股份有限公司 关于深圳华大智造科技股份有限公司 2025年半年度持续督导跟踪报告

中信证券股份有限公司(以下简称“中信证券”或“保荐人”)作为深圳华大智造科技股份有限公司(以下简称“华大智造”或“公司”)首次公开发行股票并在科创板上市保荐人,根据《证券发行与承销管理办法》、《上市公司证券发行注册管理办法》等相关规定,中信证券履行持续督导职责,出具本持续督导半年度跟踪报告。

一、保荐人履行持续督导工作职责,制定了相应的工作计划,明确了现场检查的工作要求。

二、保荐人已与公司签订保荐协议,该协议明确了双方在持续督导期间的权利和义务,并依法与上海证券交易所签订了上市保荐协议,明确了双方在持续督导期间的权利和义务,并依法与上海证券交易所签订了上市保荐协议,明确了双方在持续督导期间的权利和义务。

三、本持续督导期间,保荐人根据相关法规和规范性文件的要求履行持续督导职责,具体内容如下:

- (一)查阅公司章程、三会决议规则等公司治理制度、三会会议材料;
- (二)查阅公司财务管理制度、会计核算和内部控制等内部管理制度;
- (三)查阅公司与控股股东、实际控制人及其关联方资金往来记录及相关内部审议文件、信息披露文件;
- (四)对公司募集资金使用情况进行核查,募集资金使用信息披露文件,募集资金专户银行对账单、募集资金使用明细;
- (五)对公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员进行公开信息查询;
- (六)对公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员进行公开信息查询;
- (七)查阅公司及其控股股东的银行开户银行开户情况;
- (八)通过公开网络渠道,核查保荐人及保荐人关联方与发行人相关的媒体报道情况;
- (九)保荐人和保荐代表人发现的尚待跟进事项。

基于前述保荐人开展的持续督导工作,本持续督导期间,保荐人和保荐代表人未发现公司存在重大风险事项。

一、重大风险事项
本持续督导期间,公司主要风险事项如下:
(一)研发与产业化风险
公司作为全球领先的基因测序服务提供商,属于典型的科技驱动型行业,技术研发投入大,对技术创新、多学科交叉融合和产品研发要求较高,新产品研发及产业化进程存在不确定性。随着市场竞争加剧,公司面临来自国内外同行的激烈竞争,研发成果能否顺利实现产业化存在不确定性。此外,公司在研发过程中可能面临技术迭代、人才流失等风险,若研发进度不及预期,将对公司未来业绩产生不利影响。

主要财务指标	2025年1-6月	2024年1-6月	本期比上年同期增减(%)
营业收入	1,113,712,735.04	1,209,238,612.62	-7.90
归属于上市公司股东的净利润	-103,535,527.57	-208,272,927.52	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-102,582,506.91	-234,774,509.55	不适用
经营活动产生的现金流量净额	-150,064,572.17	-577,651,377.65	不适用
归属于上市公司股东的净资产	7,240,083,906.87	7,890,161,750.38	-1.90
总资产	10,258,634,866.87	10,314,855,725.90	-0.55
归属于上市公司股东的净资产	7,240,083,906.87	7,890,161,750.38	-1.90
总资产	10,258,634,866.87	10,314,855,725.90	-0.55
归属于上市公司股东的净资产	7,240,083,906.87	7,890,161,750.38	-1.90
总资产	10,258,634,866.87	10,314,855,725.90	-0.55

二、核心竞争力与优势
公司作为全球领先的基因测序服务提供商,拥有多项核心技术,具备较强的研发实力和产业化能力。公司拥有一流的人才队伍,具备丰富的行业经验,能够为全球客户提供优质的产品和服务。此外,公司还拥有完善的销售网络和售后服务体系,能够快速响应客户的需求,为客户提供全方位的支持。

三、未来发展规划
公司将继续加大研发投入,不断提升技术创新能力,拓展新的业务领域。同时,公司将进一步优化运营效率,提升客户满意度,实现可持续发展。此外,公司还将积极探索新的商业模式,提升市场竞争力,为全球客户提供更加优质的产品和服务。

13个产品中,已有10个产品在各大科研机构及临床应用中推广,并获得重要突破。公司自主研发的“华大智造”系列测序仪,在性能、稳定性和易用性方面均达到国际领先水平。此外,公司还开发了多款配套试剂和耗材,形成了完整的解决方案。

序号	产品名称	数量	单位	用途
8	智能测序平台	3,002	1,126	4,127
9	基因测序试剂	2,153	24	1,913
10	高通量测序仪	10	135	616
11	基因测序试剂	6,138	772	5,944
12	高通量测序仪	1,475	241	1,260
13	多组学测序平台	22	652	3,533

本持续督导期间,保荐人通过查阅公开信息、上市公司公告及市场信息,查阅公司说明材料,定期报告及其他信息披露文件,对公司高级管理人员进行访谈等方式,未发现公司的核心竞争力发生重大不利变化。

项目	2025年1-6月	2024年1-6月	变化幅度(%)
费用(研发费用)	271,558,606.43	371,896,199.99	-26.98
研发人员合计	32,481,911.92	389,337,446.84	-16.66
研发投入强度(研发费用/营业收入)	29.14	32.20	增加0.06个百分点
研发投入强度(研发费用/营业收入)	16.31	4.48	增加11.83个百分点

根据《上市公司2025年半年度报告》,公司主要研发项目如下:
一、研发支出变化及研发进展
二、研发支出变化及研发进展
三、研发支出变化及研发进展

序号	项目	预计总投资	本期投入	累计投入	进展或完成投资额	拟达目标	技术先进	具体应用前景
1	G系列测序仪	64,764	8,846	72,640	2025年2月正式推出全新系列测序仪(GS100)研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成G系列中大型测序仪研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代
2	T系列测序仪	30,759	3,811	27,365	1. T7完成开发,Standards 20前测序仪研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成T系列中大型测序仪研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代
3	T系列测序仪	21,499	2,702	20,035	2. T5完成开发,Standards 20前测序仪研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成T系列中大型测序仪研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代
4	E系列测序仪	21,258	3,578	14,401	1. INDIANA-D4与R25组合,完成开发,Standards 20前测序仪研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成E系列中大型测序仪研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代
5	一体化测序平台	2,872	479	1,971	推出一体化测序平台(R25)研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成一体化测序平台研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代
6	一体化测序平台	17,434	3,176	16,650	1. STP-B1000系列处理系统,完成开发,Standards 20前测序仪研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成一体化测序平台研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代
7	自动化测序系统	17,434	3,176	16,650	2. 开发自动化测序系统,完成开发,Standards 20前测序仪研发进度:完成全球市场推广及产业化工作	完成一体化测序平台研发	国际领先	中核集团全面推广,实现国产化替代

本持续督导期间,保荐人通过查阅公开信息、上市公司公告及市场信息,查阅公司说明材料,定期报告及其他信息披露文件,对公司高级管理人员进行访谈等方式,未发现公司的核心竞争力发生重大不利变化。

姓名	职务	任期起止日期	年初持股数	年末持股数
汪建	董事长	2020年6月-2026年9月	-	-
俞永龙	董事、总经理	2020年6月-2026年9月	250,200	250,200
徐凯	董事	2020年6月-2026年9月	125,100	125,100
俞永龙	董事、总裁	2020年6月-2026年9月	250,200	250,200
朱海濱	董事	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
刘忠	董事	2020年6月-2026年9月	-	-
李正	独立董事	2020年6月-2026年9月	-	-
许环健	独立董事	2020年12月-2026年9月	-	-
孙建	独立董事	2023年9月-2026年9月	-	-
杨祥良	独立董事	2023年9月-2026年9月	-	-
周承恩	监事会主席	2020年6月-2026年9月	-	-
刘尧前	监事	2020年12月-2026年9月	-	-
古智	职工监事	2020年6月-2026年9月	-	-
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400
曹国	首席合规官	2020年6月-2026年9月	83,400	83,400

本持续督导期间,保荐人通过查阅公开信息、上市公司公告及市场信息,查阅公司说明材料,定期报告及其他信息披露文件,对公司高级管理人员进行访谈等方式,未发现公司的核心竞争力发生重大不利变化。

奇安信科技集团股份有限公司 关于拟申请注册发行银行间债券市场 非金融企业债务融资工具的公告

奇安信科技集团股份有限公司(以下简称“奇安信”)为拓展融资渠道,优化债务结构,提升资金使用效率,拟申请注册发行银行间债券市场非金融企业债务融资工具。现将有关事项公告如下:

一、发行方案的主要内容
(一)发行规模:本次发行规模不超过人民币20亿元,其中中期票据不超过人民币10亿元,超短期融资券不超过人民币10亿元。具体发行规模将根据中期公司债券市场情况和发行时市场情况,在上述范围内确定。

二、发行期限
中期票据发行期限不超过3年(含3年);超短期融资券发行期限不超过270天(含270天)。具体发行期限将根据发行时市场情况确定。

三、发行利率
中期票据发行利率不超过同期基准利率上浮50%;超短期融资券发行利率不超过同期基准利率上浮50%。具体发行利率将根据发行时市场情况确定。

四、发行对象
本次发行的发行对象为符合法律法规规定的合格机构投资者。具体发行对象将根据发行时市场情况确定。

五、发行费用
本次发行将聘请中介机构,会计师费用、信用评级机构费用等由发行人承担。具体发行费用将根据发行时市场情况确定。

六、发行时间
本次发行的发行时间为2025年9月13日。具体发行时间将根据发行时市场情况确定。

七、发行地点
本次发行的发行地点为上海证券交易所。具体发行地点将根据发行时市场情况确定。

一、发行规模:本次发行规模不超过人民币20亿元,其中中期票据不超过人民币10亿元,超短期融资券不超过人民币10亿元。具体发行规模将根据中期公司债券市场情况和发行时市场情况,在上述范围内确定。

二、发行期限
中期票据发行期限不超过3年(含3年);超短期融资券发行期限不超过270天(含270天)。具体发行期限将根据发行时市场情况确定。

三、发行利率
中期票据发行利率不超过同期基准利率上浮50%;超短期融资券发行利率不超过同期基准利率上浮50%。具体发行利率将根据发行时市场情况确定。

四、发行对象
本次发行的发行对象为符合法律法规规定的合格机构投资者。具体发行对象将根据发行时市场情况确定。

五、发行费用
本次发行将聘请中介机构,会计师费用、信用评级机构费用等由发行人承担。具体发行费用将根据发行时市场情况确定。

六、发行时间
本次发行的发行时间为2025年9月13日。具体发行时间将根据发行时市场情况确定。

七、发行地点
本次发行的发行地点为上海证券交易所。具体发行地点将根据发行时市场情况确定。

陕西源杰半导体科技股份有限公司 2025年半年度权益分派实施公告

陕西源杰半导体科技股份有限公司(以下简称“源杰”)2025年半年度权益分派实施公告,请广大投资者注意。

胜科纳美(苏州)股份有限公司 2025年第二次临时股东大会决议公告

胜科纳美(苏州)股份有限公司(以下简称“胜科纳美”)2025年第二次临时股东大会决议公告,请广大投资者注意。

项目	2025年9月13日	2025年9月13日	2025年9月13日
通过分配方案的股东会届次和日期			
2025年9月13日	2025年9月13日	2025年9月13日	2025年9月13日

项目	2025年9月13日	2025年9月13日	2025年9月13日
通过分配方案的股东会届次和日期			
2025年9月13日	2025年9月13日	2025年9月13日	2025年9月13日