



2025 年度报告摘要

海能未来技术集团股份有限公司
Hanon Advanced Technology Group Co., Ltd.



官方微信

第一节 重要提示

1.1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司董事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任

公司负责人张振方、主管会计工作负责人崔国强及会计机构负责人李纯保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 权益分派预案

√适用 □不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	1.0	0	0

1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	宋晓东
联系地址	山东省济南市高新区经十路 7000 号汉峪金谷 A3 地块 1 号楼第四层
电话	0531-88874418
传真	0531-88874445
董秘邮箱	songxiaodong@hanon.cc
公司网址	www.hanon.cc
办公地址	山东省济南市高新区经十路 7000 号汉峪金谷 A3 地块 1 号楼第四层
邮政编码	250101
公司邮箱	hanonzqb@hanon.cc
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

第二节 公司基本情况

2.1 报告期公司主要业务简介

公司是专业从事科学仪器及分析方法研发、生产、销售的高新技术企业，属于中国证监会规定的仪器仪表制造业。公司自成立以来一直专注于为药物及代谢产物分离分析、农产品及加工制品质量与安全检测、食品营养与品质分析、环境污染物监测、大学及职业院校科研与教学提供科学仪器及分析方法，致力于“成为世界一流的科学仪器服务商”。多年来，公司基于光谱、色谱、电化学等原理与技术，通过坚持不懈的自主研发和并购合作，逐步形成了以有机元素分析、色谱光谱、样品前处理、通用仪器为主的四大系列百余款产品，广泛应用于科研与教育、第三方检测、新能源、新材料、半导体、医药、食品、农林水产、化工、环境等领域，为广大科研工作者和质量控制从业人员提供生产工具和分析检测方法。

有机元素分析系列产品可用于新材料研发、石油石化、新药开发、环境生态、农业等领域的有机元素含量测定，生物疫苗、重组胶原蛋白、食品及乳制品、宠物食品、畜牧饲料、粮食谷物中的蛋白质检测，生态农业（农作物、肥料、土壤）、固废处理中总氮含量测定等领域。

色谱光谱系列产品中，高效液相色谱仪可应用于制药领域中药研发阶段的药代动力学研究、药物残留分析，生产过程中的中间体监控、原辅料质量检测，以及成品出厂前的质量控制与放行检测；食品及市场监管领域中营养成分（糖类、氨基酸、维生素等）、添加剂（甜味剂、防腐剂、着色剂等）、有毒有害物质（农药残留、兽药残留、真菌毒素等）的检测；环境领域中水体、土壤、空气等样品中有机污染物的分离与定性定量检测等。气相色谱-离子迁移谱联用产品和技术可应用于汽车舱内空气智能嗅辨检测，中药材道地、年份区分和中药材炮制工艺的优化，地理标识性产品的保护，食品产地溯源，食品风味分析和品质评价，香精香料配方研究，恶臭异味溯源，生物质燃烧过程中硅氧烷测定等领域。

样品前处理系列产品可用于锂电池正负极材料、固态电池材料、半导体材料、特种金属材料、高分子复合材料、陶瓷材料等材料中金属元素及其他杂质元素含量检测的前处理，药品、土壤、食品、饲料、固体废物中重金属元素及其他污染物检测的前处理等领域。

通用仪器系列产品可用于半导体、芯片、高分子材料、光刻胶、光伏太阳能板等生产过程中的关键指标分析，制药企业口服固体制剂的质量控制，仿制药一致性评价，生物疫苗、药品、保健品、食品、宠物饲料、香精香料以及各类石油和天然气产品的质量分析，锂电池、固态电池的正负极材料、隔膜、电解液相关原料纯度测定及产成品质量控制，核电、风电、火电、水电等能源行业的安全风险监控，保健品、宠物饲料等各类食品的安全指标分析，固废处理、电池回收处理后产生的再生原料的品质分析，实验室玻璃、塑料、橡胶等多元材质器皿的清洗等领域。

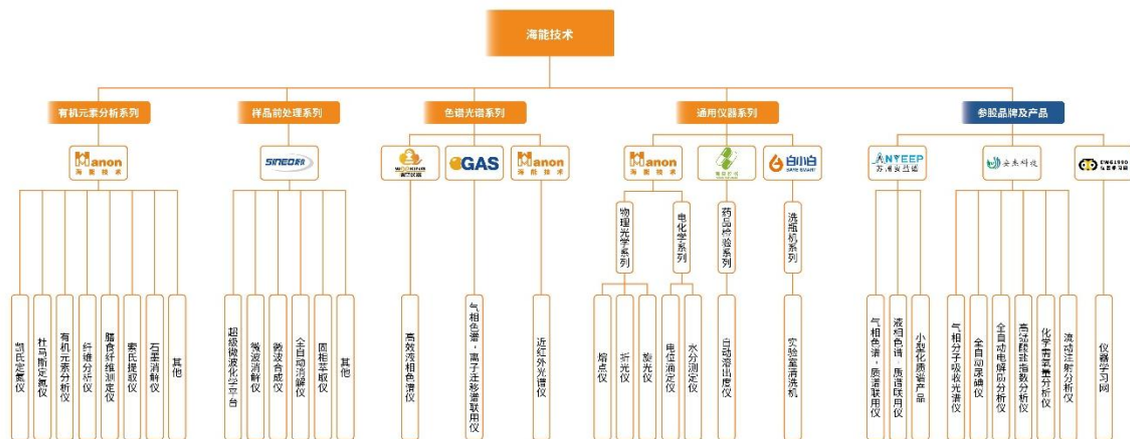
公司业务架构图



公司是一家技术驱动型国家级专精特新“小巨人”企业，通过自主研发创新为科学研究、分析测试和质量控制提供可靠的工具与方法。公司高层管理团队稳定且拥有近二十年的行业经验，近年来公司持续引入行业内的优秀人才，组建了跨学科技术人才组成的研发团队，持续开发具有自主知识产权的高端科学仪器、专用软件及分析方法。截至报告期末，公司及子公司已获得发明专利 56 项、实用新型专利 128 项、外观设计专利 6 项、软件著作权 94 项，已受理在审查的发明专利 26 项。公司牵头(或参与)起草并颁布了“全(半)自动凯氏定氮仪”、“微波消解装置”、“杜马斯燃烧法定氮分析方法通则”等 5 项国家标准和 5 项行业标准，公司承担了国家重点研发计划 1 项、山东省重点研发计划（重大科技创新工程）1 项。

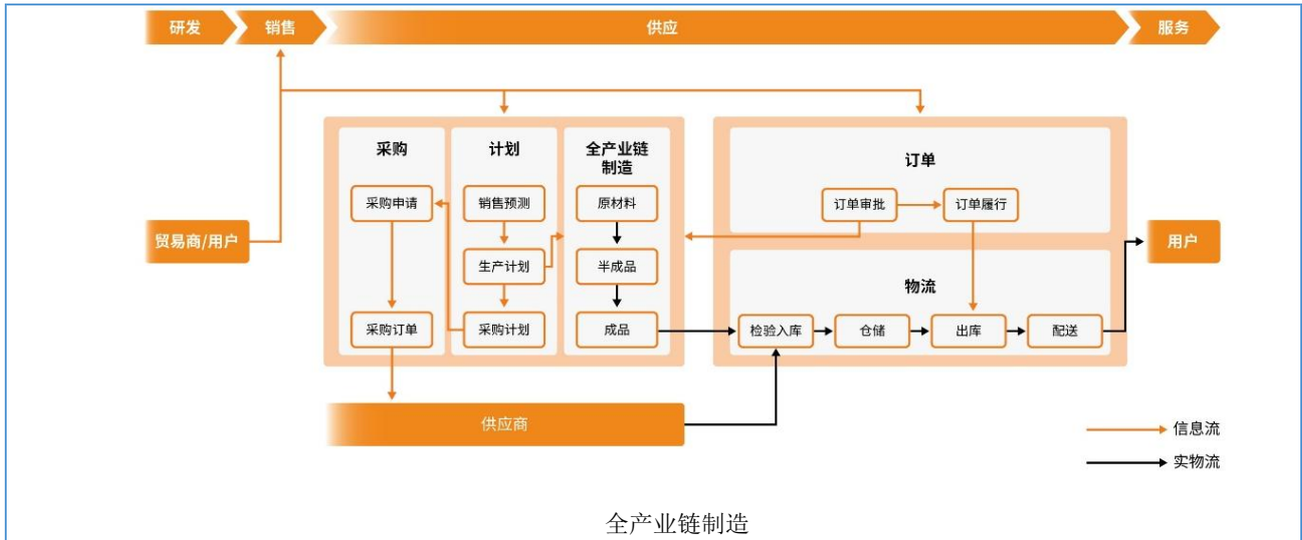
在产品品种方面，公司始终坚持“多品牌、多品种”战略。集团公司针对各事业部所属的产品类别，分别塑造独立的品牌形象，增强终端用户对各类产品具象化的品牌认知。目前，公司已拥有“海能”品牌有机元素分析和“新仪”品牌样品前处理两大成熟系列产品，成为细分行业主要供应商之一，为公司稳健的业绩增长和持续的现金流入提供强力支撑；近年来，公司重点布局“悟空”品牌高效液相色谱仪、“GAS”品牌气相色谱-离子迁移谱联用仪两大系列产品，向系统复杂、技术含量更高、应用范围广、市场空间大的高端色谱仪器领域拓展，持续开发新的细分市场，不断完善产品矩阵，为公司业绩持续增长提供新动力；同时，公司以并购、参股、合作等灵活多样的形式，投资控股了白小白科技（山东）有限公司、济南海森分析仪器有限公司、天津海胜能光科技有限责任公司，参股了安益谱（苏州）医疗科技有限公司、上海安杰智创科技股份有限公司、仪学国投（广州）科技有限公司等拥有核心技术和团队的行业初创期企业，布局拓展质谱、医药、实验室清洗清洁、环境、行业培训及技术服务等产品和领域。

产品矩阵图



在供应链与制造方面，公司始终坚持“全产业链制造”战略，不断实现产品品质和供应链自主可控。由于科学仪器产品具有多品种、小批量、工艺复杂、技术要求高等特点，涉及的零部件种类繁多，关键部件和上游供应链的生产加工能力直接影响产品的品质和可靠性。为了实现供应链体系自主可控，减少上游供应链加工质量稳定性、一致性等问题对产品可靠性的不利影响，公司始终贯彻“全产业链生产运营模式”，设立了机加工、模塑、核心部件、SMT、钣金、表面处理等车间和部门，掌握核心制造环节及工艺技术，不断提升关键部件的质量和自产化率，提高产品研发效率、可靠性和供货及时性；公司规划布局了上海“海能基石科学仪器智能制造基地项目”建设，引入数字化、智能化、自动化设备及工艺，部署智能工业大模型，建设智慧仓储系统，尝试打造国产高端科学仪器的智能制造“灯塔工厂”，推动“全产业链制造 V2.0”向全面数智化迈进。近年来，公司产品的可靠性和市场占有率持续提升，为保持公司产品的高端仪器品牌定位构建壁垒。

全产业链制造流程图



在市场营销方面，公司按照不同的产品系列，分类搭建了事业部制组织架构，采用直接销售和间接销售相结合、以间接销售为主的销售模式开展经营活动，一方面，公司在国内 20 多个省份设立了销售或服务网点，通过自有销售及售后服务团队直接面向终端用户，提供售前咨询、产品支持和售后服务；另一方面，与贸易商合作进行市场开发，借助贸易商覆盖面广、熟悉本地市场、本地化服务便捷的优势，快速响应市场需求，提升市场覆盖率；同时，通过甄选的全球战略合作伙伴，为海外用户提供高品质的产品和服务。

报告期内，公司的主营业务、主要产品及服务与上一年度基本保持一致，公司商业模式未发生重大变化。

2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2025 年末	2024 年末	增减比例%	2023 年末
资产总计	577,396,084.86	560,179,218.83	3.07%	612,746,043.99

归属于上市公司股东的净资产	449,041,889.60	471,783,732.87	-4.82%	502,038,567.75
归属于上市公司股东的每股净资产	5.61	5.69	-1.41%	5.94
资产负债率%（母公司）	11.38%	3.63%	-	3.37%
资产负债率%（合并）	22.90%	15.83%	-	17.28%
	2025年	2024年	增减比例%	2023年
营业收入	361,850,165.54	310,263,446.74	16.63%	341,158,171.68
归属于上市公司股东的净利润	42,129,735.84	13,071,710.45	222.30%	45,063,445.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	35,588,302.92	3,861,134.09	821.71%	37,006,883.29
经营活动产生的现金流量净额	50,521,242.74	27,986,031.41	80.52%	46,144,855.38
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的净利润计算）	9.13%	2.65%	-	9.16%
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	7.72%	0.78%	-	7.52%
基本每股收益（元/股）	0.52	0.15	246.67%	0.54

2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末	
		数量	比例%		数量	比例%
无限售条件股份	无限售股份总数	62,751,703	74.19%	17,799,040	80,550,743	94.57%
	其中：控股股东、实际控制人	0	0.00%	16,250,000	16,250,000	19.08%
	董事、高管	1,437,365	1.70%	0	1,437,365	1.69%
	核心员工	6,350,320	7.51%	-2,707,005	3,643,315	4.28%
有限售条件股份	有限售股份总数	21,828,097	25.81%	-17,199,040	4,629,057	5.43%
	其中：控股股东、实际控制人	16,250,000	19.21%	-16,250,000	0	0.00%
	董事、高管	4,312,097	5.10%	0	4,312,097	5.06%
	核心员工	0	0.00%	0	0	0.00%
总股本		84,579,800	-	600,000	85,179,800	-
普通股股东人数		6,261				

2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	王志刚	境内自然人	16,250,000	0	16,250,000	19.08%	0	16,250,000
2	海能未来技术集团股份有限公司	境内非国有法人	1,599,976	3,489,124	5,089,100	5.97%	0	5,089,100

	公司回购专用证券账户							
3	开源证券股份有限公司	国有法人	3,019,290	0	3,019,290	3.54%	0	3,019,290
4	张振方	境内自然人	2,594,480	0	2,594,480	3.05%	1,945,860	648,620
5	胡玉兰	境内自然人	1,464,522	-145,129	1,319,393	1.55%	0	1,319,393
6	刘文玉	境内自然人	1,189,700	0	1,189,700	1.40%	892,275	297,425
7	金辉	境内自然人	1,045,300	0	1,045,300	1.23%	783,975	261,325
8	许鸣	境内自然人	1,539,000	-576,328	962,672	1.13%	0	962,672
9	中国工商银行股份有限公司—汇添富科技创新灵活配置混合型证券投资基金	其他	0	938,512	938,512	1.10%	0	938,512
10	中国农业银行股份有限公司—华夏北交所创新中小企业精选两年定期开放混合型发起式证券投资基金	其他	0	855,159	855,159	1.00%	0	855,159
	合计	-	28,702,268	4,561,338	33,263,606	39.05%	3,622,110	29,641,496

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

前十名股东间不存在关联关系。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

适用 不适用

第三节 重要事项

3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否