

证券代码：002837

证券简称：英维克

公告编号：2026-004

深圳市英维克科技股份有限公司

2025 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 977,440,581 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.70 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 3 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	英维克	股票代码	002837
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书		
姓名	欧贤华		
办公地址	深圳市龙华区观澜街道观光路 1303 号鸿信工业园 9 号厂房 1-3 楼		
传真	0755-66823197		
电话	0755-66823167		
电子信箱	ir@envicool.com		

2、报告期主要业务或产品简介

英维克是业内领先的精密温控节能解决方案和产品提供商，致力于为数据中心/智算中心、算力设备、电化学储能系统、通信网络、电力电网、电动汽车充电桩、工业自动化、电源转换等领域提供设备散热解决方案及精密环境控制解决方案，为地铁、多种电动商用车等领域提供相关车用的空调、冷机等产品及服务，并为人居健康空气环境推出系列的空气环境机等产品。具体情况如下：

（一）机房温控节能产品

公司的机房温控节能产品主要针对数据中心/智算中心、算力设备、通信机房、高精度实验室等领域的房间级专用温控节能解决方案，用于对设备机房、制造工艺及测试装备、实验室空间等场景的设备散热以及精密温湿度和洁净度的控制调节。

数据中心的风冷解决方案包括 CyberMate 机房专用空调&实验室专用空调、iFreecooling 多联式泵循环自然冷却机组、XRow 列间空调、XFlex 模块化间接蒸发冷却机组、XStorm 直接蒸发式高效风墙冷却系统、XSpace 微模块数据中心、XRack 微模块机柜解决方案、XEC³ 高效复合蒸发冷却冷水系统、XMint 高效蒸发复合多联空调系统、XSource 蒸发冷集成冷站方案、XFreeCooling 气动热管、XRow 4.0 列间空调、XSpace 微模块液冷、XStorm3.0 风墙、XFlex5.0 无水运行式间接蒸发冷等产品与解决方案，在 2025 年公司发布了 XStorm 薄型风墙等新产品与解决方案。

在算力设备以及数据中心机房的高热密度趋势和高能效散热要求的双重推动下，液冷技术加速导入。液冷作为高热密度数据中心散热优化的重要技术，已经开始进入规模应用阶段。随着 AI 算力时代的到来，高功率算力芯片对服务器的热设计理念带来的新变化，也带来一系列新的挑战。作为全链条液冷的开创者，英维克率先推出高可靠 Coolinside 全链条液冷解决方案。从冷板、快速接头、Manifold、CDU、机柜，到 SoluKing 长效液冷工质、管路、冷源等“端到端”的产品覆盖；英维克还推出了五合一及六合一集成液冷服务器测试设备、XSpace 6S 液冷算力仓、全预制化撬块数据中心、泵驱两相冷板式液冷系统等产品，实现了从服务器制造工厂，到数据中心运行现场的“厂到场”交付场景覆盖；英维克全链条液冷的产品和服务不断延伸，通过自主研发、自主生产、自主交付、自主服务，全面保障液冷系统的零风险运行。2025 年 OCP 全球峰会期间，公司展出了为 Google 定制开发的 Deschutes 5 的 CDU 产品。“端到端、全链条”的平台化布局以及“系统性思维、全链条规划、端到端产品、厂到场交付”的系统方法论已成为公司在液冷业务领域的重要核心竞争优势。

公司的产品直接或通过系统集成商提供给数据中心业主、IDC 运营商、大型互联网公司、通信运营商，历年来公司已为字节跳动、腾讯、阿里巴巴、秦淮数据、万国数据、数据港、中国移动、中国电信等用户的大型数据中心提供了大量高效节能的制冷产品及系统。在一些数据中心建设项目中，公司在向客户提供温控节能系统的同时，还可能根据项目情况提供模块化数据中心系统、数据中心基础设施等整体方案和集成总包服务。

报告期内公司的机房温控节能营业收入同比快速增长，下半年的增速较上半年有所放缓。2025 年下半年的机房温控业务的海外收入显著提高，2025 年下半年以及报告期内的毛利率与上年度同期相比显著上升。

（二）机柜温控节能产品

公司的机柜温控节能产品主要针对无线通信基站、储能电站、智能电网各级输配电设备柜、电动汽车充电桩、无人机机场等户外机柜或集装箱的应用场合提供温控解决方案，以及用于智能制造设备的机柜温控产品。公司的该等产品主要为下游客户提供设备散热功能，根据采用的散热技术和设备散热需求的差异，可选用的产品包括：交流供电压缩机空调、直流供电压缩机空调、压缩机空调与热管一体机、热管换热器、水冷机组、激光器直冷系统、FlatCool 无人机机场空调等。

公司是最早涉足电化学储能系统温控的厂商，在储能温控行业处于领导地位，也是众多储能系统提供商重要的温控产品供应商。随着“双碳”目标的展开，储能电站的建设需求已迎来持续高速增长。在原有风冷系列机柜空调基础上，公司在 2020 年推出系列的水冷机组并开始批量应用于国内外各种储能应用场景；2022 年 11 月公司发布的 BattCool 储能全链条液冷解决方案 2.0 从整体方案、全链条、全方位、全场景、多维度升级了系统性能和运维效率，进一步丰富了产品环节，提升了竞争优势；2023 年 3 月公司发布了自主研发的储能专用 SoluKing 液冷工质 2.0 产品；2023 年 8 月公司推出针对工商业储能的抽屉式液冷机组；2023 年 10 月公司发布了 3D-TVC 零功耗相变液冷技术，并于 2024 年 1 月推出应用于储能 PCS 的 Pack+PCS 融合液冷机组，变流器可实现 55℃ 下不降额且解热能力提升 30%；2024 年 1 月公司在行业内率先交付了针对 5MWh 高密度大容量储能系统的 BattCool 储能全链条液冷解决方案，兼容了全变频 XFreeCooling 高效自然冷却技术，实现全年能效比 AEER 高 30% 以上；2024 年 4 月公司发布超薄（7cm）储能除湿机；报告期内公司还推出了 6.X 储能系统全链条液冷解决方案、针对工商业储能的 CubeCool-F 系列储能超薄门装液冷、CubeCool-S 系列储能全链条直冷、6MWh+液冷解决方案、CubeCool 系列储能超薄门装液冷、BattSilent 工商储静音无忧舱、中东高温专用储能液冷机组等产品和解决方案。公司借助在储能行业的品牌优势和客户基础，以及持续的创新与高品质产品，持续地积极拓展国内外客户。报告期内公司来自储能应用的营业收入约 17 亿元，较上年度同比增长约 14%。

报告期内机柜温控节能的营业收入与上年度同比温和增长，报告期内机柜温控业务由于收入的区域组合变化的原因导致毛利率下降。

（三）客车空调

公司的客车空调主要是针对中、大型电动客车的电空调产品，包括在公交、通勤、客运等具体的应用场合。通过将产品应用于比亚迪、申通、南京金龙、宇通等客车厂，公司的电动客车空调先后使用于上海、深圳、天津等中心城市，以及广州、重庆、南昌、海口等省会城市的公交集团。公司的“客车空调”业务板块还包括用于电动冷链运输车的冷机产品，以及用于新能源重型卡车等特种车辆的空调和换电系统热管理产品。

报告期内客车空调业务（包括大巴空调、冷链车冷机等商用汽车相关的业务收入）的营业收入同比下降。

（四）轨道交通列车空调及服务

2018 年上海科泰成为公司的全资子公司后，公司进入了轨道交通列车空调的领域，增加了地铁列车空调及架修服务的业务。公司通过将列车空调产品销售给包括中车长客、中车浦镇、申通北车等主机厂，最终使用于地铁公司用户单位。“科泰”品牌是国内最早专注于轨道交通空调的研发设计及批量应用的品种，在上海地铁、苏州地铁的轨交列车空调市场份额居前列，并拓展了郑州地铁、无锡地铁、深圳地铁的新市场。公司的地铁空调架修业务是国内最大的轨交空调维护平台之一，已形成标准化、规模化，累计维修量和维护时间亦居国内前列，服务于上海、深圳、广州等地铁公司。

由于宏观调控及地方政府投资力度等因素的影响，地铁轨交行业在过去几年处于建设低谷，已获批的一些项目实施节奏放缓。报告期内，轨道交通列车空调及服务的营业收入显著下降。

（五）电子散热业务（注：营业收入统计计入“其他”）

随着各种电子设备的性能密度和功率密度的提高，伴随着发热量和发热密度的提高，尽管设备自身的耐温性也可能因技术水平提高有所提升，但对设备散热的要求提高是一个普遍的趋势。这个趋势对设备散热提供商提出更高的技术要求和持续的研发创新能力，散热系统更为复杂，用于散热的成本比重也可能增加。公司基于过去几年构建的端到端液冷技术平台、高效电子散热/导热平台，在无线射频、算力、电力电子、电动汽车充电桩等领域为客户提供定制的风冷或液冷散热解决方案。

公司的 3D-TVC 已开始小批量应用于储能 PCS 和基站 AAU 射频单元。公司冷板产品于 2023 年正式被列入 Intel 公司的 Eagle Stream 服务器的 Design Guide 文件，英维克作为英特尔中国数据中心液冷创新加速计划的首位合作伙伴，其 BHS-AP 平台冷板、UQD04 快接头、分水器和机架式液冷 CDU 已通过英特尔测试与验证，成为英特尔至强 6 平台首位冷板液冷解决方案集成商。英维克的冷板产品不仅适配了 CPU、GPU、计算 ASIC 芯片、交换 ASIC 芯片的散热，还开始匹配服务器或交换机设备内部的内存、SSD、光模块等其他热源，有效支撑相关算力设备的 100%全液冷需求。针对芯片局部超高热流密度等新需求，公司在微通道冷板的基础上，开发了两相冷板、射流冷板等新技术及相关产品。公司 Coolinside 全链条液冷解决方案中的快换接头、Manifold、冷板、长效液冷工质、漏液检测等产品已获一些主流的算力芯片厂商、头部算力和交换设备制造商认可并开始被规模采购应用。

2024 年 OCP 全球峰会期间，英伟达公司在其官网上公布了有关其 Blackwell GB200 系统开发成果的相关资讯新闻，公司的 UQD 产品被列入英伟达的 MGX 生态系统合作伙伴。2025 年 OCP 全球峰会期间，公司的 UQD 产品和 MQD 产品被列入英伟达的 MGX 生态合作伙伴。

3、主要会计数据和财务指标

（1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	7,747,255,663.66	6,014,413,898.70	28.81%	5,091,055,172.06
归属于上市公司股东的净资产	3,445,641,008.79	2,915,892,117.15	18.17%	2,486,071,338.29

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	6,067,759,091.55	4,588,819,487.27	32.23%	3,528,859,077.13
归属于上市公司股东的净利润	521,914,773.00	452,664,369.42	15.30%	344,006,335.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	503,698,695.52	429,719,858.69	17.22%	316,268,801.76
经营活动产生的现金流量净额	157,273,222.36	199,835,014.95	-21.30%	453,072,040.34
基本每股收益（元/股）	0.54	0.47	14.89%	0.47
稀释每股收益（元/股）	0.53	0.47	12.77%	0.47
加权平均净资产收益率	16.58%	16.88%	-0.30%	15.03%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	932,585,781.26	1,640,553,679.64	1,452,891,317.45	2,041,728,313.20
归属于上市公司股东的净利润	48,010,475.41	167,629,951.15	183,429,234.55	122,845,111.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	41,801,374.54	160,418,260.15	181,317,017.33	120,162,043.50
经营活动产生的现金流量净额	-170,771,733.08	-63,142,115.10	-85,120,624.11	476,307,694.65

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	148,788	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	210,379	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
深圳市英维克投资有限公司	境内非国有法人	25.08%	245,019,503	0	质押	26,419,393	
齐勇	境内自然人	5.64%	55,120,891	41,340,667	质押	1,690,000	
香港中央结算有限公司	境外法人	4.18%	40,814,589	0	不适用	0	
韦立川	境内自然人	2.78%	27,141,491	20,356,118	不适用	0	
刘军	境内自然人	2.14%	20,900,125	20,900,125	不适用	0	
王铁旺	境内自然人	1.93%	18,855,122	14,141,341	不适用	0	
游国波	境内自然人	1.69%	16,523,525	12,392,644	不适用	0	
陈川	境内自然人	1.56%	15,254,080	11,440,560	不适用	0	

欧贤华	境内自然人	1.50%	14,685,965	11,014,474	不适用	0
江苏银行股份有限公司—中航机遇领航混合型发起式证券投资基金	其他	1.18%	11,481,319	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明		1、齐勇为深圳市英维克投资有限公司的实际控制人；同时齐勇、韦立川、刘军、游国波、欧贤华为深圳市英维克投资有限公司的股东。				
参与融资融券业务股东情况说明（如有）		公司控股股东深圳市英维克投资有限公司除通过普通证券账户持有 233,565,528 股外，还通过招商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 11,453,975 股，实际合计持有本公司股份 245,019,503 股。				

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

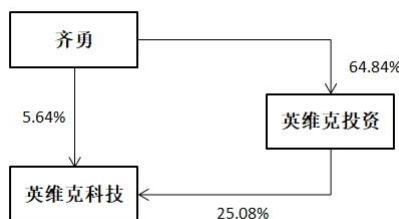
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1. 控股股东及实际控制人质押事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 2 月 13 日、 2025 年 12 月 6 日	《关于股东部分股份质押的公告》	2025-001 2025-058	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 2 月 15 日、 2025 年 12 月 9 日	《关于股东部分股份解除质押的公告》	2025-002 2025-059	

2. 公司股权激励计划

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 4 月 22 日	《第四届董事会第十六次会议决议公告》	2025-003	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 4 月 22 日	《第四届监事会第十六次会议决议公告》	2025-004	

2025 年 4 月 22 日	《关于 2024 年股票期权激励计划第一个行权期行权条件达成的公告》	2025-012	
2025 年 4 月 22 日	《关于注销部分股票期权的公告》	2025-013	
2025 年 4 月 29 日	《关于部分股票期权注销完成的公告》	2025-019	
2025 年 4 月 29 日	《关于 2024 年股票期权激励计划第一个行权期采用自主行权模式的提示性公告》	2025-020	
2025 年 6 月 7 日	《第四届董事会第十八次会议决议公告》	2025-030	
2025 年 6 月 7 日	《第四届监事会第十八次会议决议公告》	2025-031	
2025 年 6 月 7 日	《关于调整 2022 年和 2024 年股票期权激励计划行权价格及数量的公告》	2025-032	
2025 年 8 月 19 日	《第四届董事会第十九次会议决议公告》	2025-039	
2025 年 8 月 19 日	《第四届监事会第十九次会议决议公告》	2025-040	
2025 年 8 月 19 日	《关于 2022 年股票期权激励计划第三个行权期行权条件达成的公告》	2025-042	
2025 年 8 月 19 日	《关于注销部分股票期权的公告》	2025-043	
2025 年 8 月 22 日	《关于部分股票期权注销完成的公告》	2025-048	
2025 年 8 月 27 日	《关于 2022 年股票期权激励计划第三个行权期采用自主行权模式的提示性公告》	2025-049	

3. 2024 年度利润分配方案

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 4 月 22 日	《第四届董事会第十六次会议决议公告》	2025-003	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 4 月 22 日	《第四届监事会第十六次会议决议公告》	2025-004	
2025 年 4 月 22 日	《关于 2024 年度利润分配及资本公积转增股本预案的公告》	2025-006	
2025 年 5 月 17 日	《2024 年度股东大会决议公告》	2025-023	
2025 年 5 月 23 日	《2024 年年度权益分派实施公告》	2025-028	

4. 公司总股本变更、章程备案等事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 4 月 22 日	《第四届董事会第十六次会议决议公告》	2025-003	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 4 月 22 日	《第四届监事会第十六次会议决议公告》	2025-004	
2025 年 5 月 17 日	《2024 年度股东大会决议公告》	2025-023	
2025 年 5 月 29 日	《关于完成工商变更登记的公告》	2025-029	

5. 计提减值事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 4 月 22 日	《关于 2024 年度计提资产减值准备的公告》	2025-014	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)

6. 开展套期保值业务

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 4 月 22 日	《第四届董事会第十六次会议决议公告》	2025-003	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 4 月 22 日	《第四届监事会第十六次会议决议公告》	2025-004	

2025 年 4 月 22 日	《关于开展套期保值业务的公告》	2025-011	
-----------------	-----------------	----------	--

7. 关于会计政策变更

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 4 月 22 日	《第四届董事会第十六次会议决议公告》	2025-003	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 4 月 22 日	《第四届监事会第十六次会议决议公告》	2025-004	
2025 年 4 月 22 日	《关于会计政策变更的公告》	2025-015	

8. 关于公司拟购买土地并投资建设总部基地事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 5 月 22 日	《第四届董事会第十七次会议决议公告》	2025-024	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 5 月 22 日	《第四届监事会第十七次会议决议公告》	2025-025	
2025 年 5 月 22 日	《关于公司入选精密温控节能设备研发中心及生产基地重点产业项目遴选方案的进展暨拟购买土地使用权并投资建设总部基地的公告》	2025-026	
2025 年 6 月 7 日	《2025 年第一次临时股东大会决议公告》	2025-033	
2025 年 6 月 14 日	《关于公司竞得土地使用权暨总部基地项目进展公告》	2025-034	
2025 年 7 月 12 日	《关于公司签署国有建设用地使用权出让合同暨总部基地项目的进展公告》	2025-035	
2025 年 7 月 18 日	《关于公司取得不动产权证书暨总部基地项目的进展公告》	2025-036	

9. 董事会换届、取消监事会、聘任高级管理人员事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 8 月 19 日	《第四届董事会第十九次会议决议公告》	2025-039	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)
2025 年 8 月 19 日	《第四届监事会第十九次会议决议公告》	2025-040	
2025 年 8 月 19 日	《关于董事会换届选举的公告》	2025-045	
2025 年 8 月 19 日	《关于召开 2025 年第二次临时股东大会的通知》	2025-046	
2025 年 9 月 12 日	《2025 年第二次临时股东大会决议公告》	2025-050	
2025 年 9 月 12 日	《第五届董事会第一次会议决议公告》	2025-051	
2025 年 9 月 12 日	《关于董事会完成换届选举及聘任高级管理人员及相关人员的公告》	2025-052	

10. 特定股东减持事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 12 月 23 日	《关于股东减持计划的公告》	2025-060	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)

11. 关于控股股东、实际控制人及其一致行动人持股比例被动稀释的事项

披露时间	公告名称	公告编号	信息披露媒体
2025 年 5 月 7 日	《关于控股股东、实际控制人及其一致行动人持股比例被动稀释触及 1%整数倍的公告》	2025-021	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)