

证券代码：688100

证券简称：威胜信息

威胜信息技术股份有限公司 2025年5月15日-16日投资者交流会纪要

威胜信息技术股份有限公司（以下简称“公司”）2024年5月15日-16日交流情况如下：

一、 参会人员

战略发展总监：吴浩先生

投资者关系经理：张乐维先生

机构参会：

2025年5月15日 ARIOSE CAPITAL, HK、POLUNIN CAPITAL PARTNERS、麦格里证券

2025年5月16日 华夏基金、建信理财、前海开源、合丰资本、宝弘资产、融煜创投投资、诚朴资产、华熙投资、国金证券、中信建投、兴银基金、国泰海通证券

二、 2025年一季报主要情况介绍

营业收入达 5.55 亿元，同比增长 24%；净利润 1.39 亿元，同比增长 25%，延续上市以来定期报告收入和净利润双增长态势。一季度经营现金净流入 7986 万元，同比增长 38%，新签合同 7.77 亿元，同比增长 30%；季末在手订单结余 41 亿元，为后续业绩提升奠定基础。

国内市场营收 4.55 亿元，同比增长 22.6%；海外市场营收 9692 万元，同比增长 31%。海外市场聚焦“一带一路”沿线，已设立超十家境外子公司和销售代表处，4月10日印尼首家境外工厂投产，具备全工序先进制造能力，沙特工厂也在有序推进。

已完成 2024 年度分红派息，每 10 股派发现金红利 0.52 元，上市至今累计派发现金红利 9.58 亿元，回购注销股份约 2 亿元，两者累计达 11.6 亿元，远超募集资金 6.1 亿元。2025 年 1 月推出第二次回购计划，一季度末已回购 214.65 万股，金额 7880 万元，上市以来累计回购 1446 万股，金额 3.8 亿元。公司还承诺未来五年保持 40% 基准现金分红派息率。

三、 投资者问答

Q:公司目前已有哪些 AI 的应用技术和业务场景?

A:威胜信息在人工智能领域积极布局,已取得诸多成果,在应用技术与业务场景方面亮点突出,商业化应用前景也十分广阔。

(1) 自有人工智能应用技术

智能算法与模型: 公司深入研究负荷预测、光伏发电功率预测技术,通过对海量历史数据和实时数据的分析,运用机器学习、深度学习等算法构建精准预测模型。这些模型能够为电网调度提供准确的数据支持,帮助合理安排发电计划,提升电网运行效率,减少能源浪费。例如,在分布式光伏项目中,利用该技术提前预测光伏发电量,使电网提前做好接纳和调配准备。

视觉图像处理技术: 基于计算机视觉技术,公司实现对环境和设备状态的智能监测。在电网设施运维场景中,通过摄像头采集图像,运用图像识别、目标检测等技术,实时监控电网设施的运行状态,及时发现设备故障、异常行为等情况,如识别电力设备的过热、破损、放电等问题,实现设备的及时维护,提升电网运行的安全性。

人工智能和大数据的台区拓扑识别技术: 研究利用人工智能和大数据分析技术,对台区拓扑结构进行精准识别,提升台区精细化管理水平。通过分析台区内电力设备之间的连接关系、用电数据等信息,准确掌握台区内电力传输路径和设备运行情况,优化电网运行效率,为电力故障排查和电力资源分配提供有力支持。

有源配电网接地故障智能识别和保护技术: 针对有源配电网的特点,研发出接地故障智能识别和保护技术。当配电网发生接地故障时,能够快速准确地识别故障位置和类型,并及时采取保护措施,如切断故障线路,保障电力系统安全运行,减少因故障导致的停电时间和范围。

(2) 业务场景

新型电力系统建设: 在新型电力系统中,从发电、输电、变电、配电到用电各个环节均有 AI 技术的应用。在发电侧,通过对新能源发电设备的运行数据进行分析,运用 AI 技术实现设备的智能运维和发电效率优化;在输电环节,利用 AI 技术对输电线路进行智能巡检,及时发现线路故障和安全隐患;在配电侧,通过智能拓扑识别和接地故障保护等 AI 技术,提升配电网的运行效率与可靠性;在用电侧,运用负荷预测技术,实现对用户用电需求的精准预测,帮助电网企业合理安排电力供应。

数智城市领域：研发了 AI 边缘计算网关和智慧安防管理平台。AI 边缘计算网关能够在靠近数据源的边缘侧进行数据处理和分析，减少数据传输量和延迟，提高数据处理效率，为城市中的各类智能设备提供高效的数据处理支持；智慧安防管理平台利用 AI 技术对城市中的安防数据进行分析，实现对城市安全风险实时监测和预警，如人员入侵检测、火灾预警等，显著提升城市安全管理能力。

Q：海外业务在外部环境不确定的情况下如何展望，公司在海外布局考虑？

A：海外业务可持续发展是公司坚定的战略方向。海外市场公司重点布局东盟十国、中东海湾六国和非洲政治稳定经济活跃的新兴市场国家。受全球能源短缺和制造业重构的影响，这些新兴国家在能源电水气基础设施的数字化和智能化是趋势和刚需，对此，公司有丰富而成熟的解决方案，技术路线和产品成熟齐备，技术团队完成少量本地化优化即可满足海外业务发展。公司在国内市场领先的同时，仍在不断创新，拥有下一代新技术的储备，满足下一代新标准需求。公司每年持续投入新技术研发，产生了业绩和技术积累的积极效应。公司的组织架构与时俱进，跟随国内和海外战略客户的需求导向进行适应和创新，整体上使公司的核心竞争力侧重在“物联网+芯片+人工智能”的技术领先和技术输出，以综合解决方案的能力保持国内领先的同时，不断提升海外业务的占比，由国际主流向国际领先地位看齐。

Q：公司近期（4-6月）参加中东能源展、东盟电力论坛以及中拉能源投资论坛等活动，对公司未来的海外布局和海外发展有哪些战略助力？

A：在中东地区，公司持续深化合作，加速本地化产能落地。4月参加中东能源展，期间与来自阿联酋、沙特、卡塔尔、阿曼、科威特等国家的能源部门代表、公用事业公司及国际投资者展开密集交流，并与沙特 ACWA Power、阿联酋 DEWA 等龙头企业探讨项目合作机会。之前已与阿联酋能源部签署合作备忘录，将在智慧建筑、配电网、智能水电管理领域开展深度合作，进一步拓展绿色能源和智能水电管理市场。公司沙特工厂也在建设当中，未来将聚焦本地化生产与服务，辐射海湾六国及周边市场。

在东南亚，产能落地与产业链协同并进。4月10日，印尼工厂正式开业，印尼工厂是技术出海和本地化运营两轮驱动的成果，聚焦数字电网和数字城市产品研发生产，根据当地需求定制化开发，输出解决方案带动产品销售，

帮助当地产业链升级，辐射东南亚及全球市场。工厂具备全工序制造能力，电力 AMI 产品产能超 100 万台，智慧配电产品超十万台，通信模组上百万台。公司 4 月底也参加了 2025 中国-东盟电力合作与发展论坛，分享威胜信息在全球智能电网建设与能源数字化转型的成功经验。同时还与来自老挝、柬埔寨、泰国等东盟国家的新增潜在合作伙伴进行商务洽谈，共同探索区域电力市场机遇。之前威胜信息已与越南自动化协会、越南河内自动化协会、长江电力集团、乐清投资集团等 4 家企业在智能电网领域签署战略合作协议。

在北美地区，把握能源转型机遇，切入新兴市场。公司 5 月参加了全球能源互联网发展合作组织（GEIDCO）与洪都拉斯能源部联合举办的能源投资论坛。洪都拉斯能源转型需求与中国在新能源技术、智能电网等领域的优势高度契合。威胜信息深耕能源数字化与物联网技术，将以智能化解决方案助力洪都拉斯构建安全、高效、绿色的能源体系。

公司未来将凭借在技术研发、市场拓展、产业协同等多方面的深厚积累与创新突破，持续拓展海外布局。

Q: 公司于 5 月 14 日发布的减持公告，是存在公司方面的什么考虑，还是基于股东个人财务需求？

A: 邹启明先生此次发布的减持计划为 2024 年 12 月发布的其上一轮减持计划的未执行完部分。邹启明先生的减持计划系股东根据自身资金安排需要做出的自主决定，减持详情可查阅公司在上海证券交易所网站披露的相关公告，该减持计划不会对公司治理结构及持续经营情况产生不利影响。未来，公司将始终专注主业发展，持续提升经营业绩与内在价值，以良好的长期回报回馈投资者。