

## 威胜信息技术股份有限公司 2023 年年度业绩说明会纪要

威胜信息技术股份有限公司（以下简称“公司”）2023 年年度业绩说明会交流情况如下：

### 一、 参会人员

董事长：李鸿女士、独立董事：黄守道先生、董事兼数字电网事业群总经理：范律先生、董事兼国际营销总经理：张振华先生、董事会秘书兼财务总监：钟喜玉女士、通信及芯片事业群总经理：肖林松先生

机构参会：上证路演中心公开平台发布

### 二、 投资者问答概要

**Q：公司截止目前为止业绩如何呢？**

A：尊敬的投资者您好，感谢您对威胜信息的关注，公司 2023 年度实现收入 22.25 亿元，同比增长 11.1%；实现归属于上市公司股东的净利润 5.25 亿元，同比增长 31.3%。公司已于 2024 年 2 月 29 日披露了 2023 年年度报告，并已预约 2024 年 4 月 26 日披露 2024 年 1 季度报告，您可以登录上海证券交易所网站查看公司定期报告，查阅公司经营业绩情况，谢谢！

**Q：请问李总作为控股公司的执行董事，关于控股公司。为什么控股的几块业务的利润率比信息低那么多？控股的海外工厂基本满产了没有增长，除了莫斯科（将来是否只能在美俄市场二选一）。控股的研发费用资本化率很高，跟信息正好是相反的，也不知道是行业问题还是会计处理谨慎度差异国内的智能电表更换周期今年明年也触顶了，所以控股的成长性不如信息，不知道理解得对不对？**

A：尊敬的投资者，您好！感谢您的关注。威胜控股为公司控股股东的母公司，相关事项请您关注威胜控股的公告信息披露。谢谢！

**Q：人工智能技术在电网上有什么应用吗？公司是否在电网人工智能上有什**

## 么考虑和布局

A:人工智能在电网的应用中的应用主要有两个方面,一个是设备视频 AI 识别技术,主要应用于线路及设备无人机巡检场景,为设备老旧设备提供实时监测、减少运维工作量;一个是设备在线监测技术,主要应用无人值守电房监测、低压故障诊断、台区拓扑识别等场景;目前公司围绕新型电力系统建设,保障电网的高效稳定运行,在人工智能方向开展了多项研发工作:1)通过研究人工智能和大数据的台区拓扑识别技术,提升台区精细化管理水平,优化电网运行效率;2)研究负荷预测与光伏发电功率预测技术,为电网调度提供准确的数据支持;3)研究视觉图像处理技术,通过对环境和设备状态的智能监测,实现对电网设施的实时监控和维护,提升电网运行的安全性;4)研究有源配电网接地故障智能识别和保护技术,保障电力系统安全运行。

目前公司已作为数据采集和数据通讯的主要厂商受邀参加南网的人工智能产业联盟,未来公司将以积极态度参与并推动人工智能产业化的探索与实践。

**Q:公司上市三年多来股价波动较大,未来几年公司有哪些措施以减少公司股价的大幅波动,给二级市场的长期持有股东有成就感?**

A:尊敬的投资者您好,感谢您长期以来对威胜信息的信任与支持。公司长期以来坚持稳健经营,以价值创造为本。公司于2020年1月登陆科创板,发行价13.78元,2024年4月23日收盘价为35.70元,股价增幅159%。公司上市募集资金净额6.1亿元,全部用于研发和产能提升,募投项目实施完毕后有效地促进了公司经营业绩快速增长。公司自上市以来营业收入复合增长率15.65%,净利润复合增长率24.68%,并连续派发现金红利,2023年度每10股派发现金红利4.3元,至此累计派发现金红利达7亿元,2024年度公司将按40%的现金分红率进行派息,以实质行动回报投资者。

未来,公司将持续践行高质量发展,持续优化经营、规范治理并积极回报投资者,感谢您的支持与关注。

**Q:公司的自研芯片在产品中的使用率和成本节省情况,有没有一个替代比例的目标?如果要将海外收入比重大幅提高,除了贴牌生产的部分,其他是否**

**在在海外建厂？资本开支计划大吗？会因此需要融资？**

A:尊敬的投资者您好！感谢您对威胜信息的关注。公司 HPLC+HRF 双模通信芯片和通信模块均已通过国网计量中心检测认定，双模通信模块无缝切换全面上市，已成为通信业务支柱产品。2023 年公司通信芯片业务实现高速增长，公司旗下负责芯片业务子公司，珠海中慧实现营业收入 4.64 亿元，同比增长 62.2%；实现净利润 1.35 亿元，同比增长 101.8%。

基于自研芯片的 Wi-SUN 模块（面向北美标准体系）获得 Wi-SUN 联盟和 FCC 认证，并在海外实现规模交付，有望成为通信业务第二支柱产品。

公司会根据业务需求开展国际化的部署。再次感谢您的关注！