威胜信息技术股份有限公司

2024年3月19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3月19日与投资者沟通情况如下:

一、 参会人员

董事兼总裁:李先怀先生、战略发展中心总经理:吴浩先生、证券事务代表:余萱女士、投资者关系经理:张乐维先生

"科创100指数"高质量发展调研行参与机构:

博时基金、格行资产、中信建投、国泰君安、方正证券、招商证券、国新证券、中国银河证券、华福证券、国元证券、华泰证券、上海证券报、三湘都市报、长沙晚报、湖南日报、搜狐(长沙)

二、投资者问答概要

Q:目前国内国际对新能源并网都比较关注,请问新能源并网下会给公司带来哪些新产品的增量机会?

A: 目前分布式光伏发展迅速,监控手段未能及时跟上,导致光伏发电消纳不足,易造成反向过载,冲击配电网,带来安全隐患。采用"一刀切式"的方式既限制分布式光伏接入又影响了当地经济发展,并违背了双碳目标。因此需要采用有效的监控设备,实现对光伏并网的可观、可测、可调、可控,确保配网安全运行。我司目前推出的光伏协议转换器、分布式电源接入单元等设备可以对不同生产厂家的逆变器设备进行协议及接口转换,实现光伏并网的监测与柔性调控。

国家发改委 2023 年 12 月正式颁布的《电能质量管理办法》明确要求新能源并网前电能质量要达到并网要求,比如电压、电流、频率、功率因素等参数均有所要求,早期公司在监测电能质量方面是单独的电能质量监测仪,现在公司把电能质量监测功能模块化,植入到传统的电力设备里去,使这些设备具备电能质量监测功能,实现安全可靠并网,这是一个增量机会。

Q:目前双模和国际相关技术水平相比处在什么水平?欧美厂商是否有类似产品?

A: 双模是国内电表通信厂家在中国电科院牵头下集体制定的完全自主知识产权技术,在智能电表采集通信这个细分领域处于国际领先水平,欧美厂商还没有研发类似载波和无线混合组网的双模通信。 公司的通信业务布局也是除国内集抄市场领域外,也在积极推进海外市场的批量应用,通信模块也已出海多个海外国家,目前基于宽带载波通信模组产品已规模化应用于孟加拉电力市场,有效解决了当地复杂人居环境下的用电信息采集问题,显著提高了当地电力通信的实时性、可靠性和稳定性,有力提升了孟加拉电力系统的智能化水平。

Q: 公司在海外市场优势以及展望下海外市场的持续性?

A:公司的海外市场战略定位,由一带一路和亚非拉,正进一步布局到欧洲市场。产品和业务发展策略是充分发挥公司在智慧能源和智慧城市领域的综合纵向全贯通解决方案能力综合性价比优势。

面向一带一路和亚非拉相对经济发展滞后的国家,其有快速发展智慧电力和水务以促进其工业和经济发展以及满足民生的刚性需求,而其本国在标准体系、本地工业支撑能力方面存在不足且不平衡,正好可以充分发挥公司在纵向技术和产品层面全覆盖的技术和能力优势。而针对经济较好且有一定本地产业基础的市场,以及在亚非拉相对不发达市场所面临的来自国际领先企业的竞争方面,公司可发挥产品及技术覆盖面大、综合性价比高、市场响应速度快、国际多元化市场开拓经验相对丰富、智能制造水平较高等竞争优势。

未来的趋势,用户将会逐步从关注末端智能设备,向通信的可靠和实时行、数据的多样性和更加丰富的系统应用方面转型,给公司海外市场带来可持续性的发展机遇,同时,多行业拓展也给持续发展建立了多点支撑的保障体系。