威胜信息技术股份有限公司 2023 年 1 月投资者交流会纪要

威胜信息技术股份有限公司(以下简称"公司")2023年1月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; 副总裁、董事会秘书兼财务总监: 钟喜玉女士; 通信及芯片事业群 BG 总裁: 肖林松先生

机构参会:兴银基金、新华基金、永安权益投资、富国基金、远信(珠海) 私募基金、北京橡果资管、海宁拾贝、上海煜德资管、瀚卿鸿儒(杭州)股权投资、淡水泉(北京)资管、红华资管、广东莲花私募证券投资基金、交银施罗德基金、伟星资管、招商证券、北京禹田资管、泰康养老、海南川控私募基金、上海国际信托、深圳前海华杉资管、海南翎展私募基金、领颐(上海)资管、上海合道资管、中邮创业基金、上海综艺控股、华美国际投资、上海极灏私募基金、平安理财、华福证券、深圳望正资管、华夏理财、平安资管、长江养老保险、承珞(上海)资管、深圳前海登程、江苏第五公理资管、西部利得基金、上海途灵资管、生命保险资管、三井住友德思资管、明亚基金、兴合基金、东方证券、昆仓健康、中再资产、杭州乐趣资管、上海世诚资管、湖南牛行资管、上投摩根基金、中海基金、湖南汉天资管、金鹰基金、上海笃诚资管、威灵顿私募基金、上海浦发银行、上海趣时资管、红土创新基金、中信银行、融通基金、大成基金、国联安基金、PAG Investment、天风证券、方正证券、广发证券

二、投资者问答概要

1、电力公司为何要把电力线载波作为本地通讯的主要模式,双模通信相比单模有哪些优势?

A: 电力线载波通信可以利用现有电力线、通过载波方式将模拟信号进行高速传输的技术,不需要重新架设网络,具有投资小、灵活性强、覆盖范围广阔等特点,在电力系统被广泛使用。目前,电力线载波是国内智能电网用电信息采集领域本地通信的最主要方式,用于实现现场设备仪表之间的数据传输。

国内用电信息采集本地通信技术从窄带电力载波通信已经向宽带电力载波演进,随着新型电力系统的推进,大量接入的新能源、分布式电源存在发电随机

性、波动性和间歇性的特点,急需提升电网自动化程度,而非实时通信、处理数据量较少、电力线传输距离受限、接入点数有限等技术痛点无法满足新型电力系统构建下的要求。所以宽带电力载波通信将进一步升级为宽带电力线载波+微功率无线双模通信。

宽带电力线载波+微功率无线两种传输方式互补,能够双通道自动融合组网, 传输速度更快、组网灵活、传输距离更长,处理数据量及接入点数大幅提高,可 充分满足新型电力系统对通信技术升级的需求。

2、请问公司 ESG 这方面有什么规划和成效吗?

A:完成"双碳"目标,能源是"主战场",电力是"主力军",电力行业的碳达峰、碳中和进度将直接影响"双碳"目标实现的进程。电网企业践行双碳战略,需要构建新型电力系统,公司业务与新型电力系统发展深度契合。

公司作为领先的能源物联网解决方案提供商,以"至诚致精义利共生"经营宗旨为指引,在深耕主业的同时,也将 ESG 工作融入到日常经营之中,通过优化治理、强化信披、加强实践,为持续提升 ESG 价值而不懈努力。

2022 年 3 月,威胜信息发布首份社会责任报告,展现公司在环保、社会责任践行和公司治理方面的持续性努力和成果。聚焦国家"双碳"目标,以创新为驱动,积极践行减小"碳足迹"放大"碳手印",持续推进绿色经营、绿色赋能,敢破敢立,善作善成。在促进绿色、可持续发展方面表现较为突出。

公司在环保领域荣获 2022 中国工业碳达峰"领跑者"企业,成为首批入选该名单的 42 家企业之一,湖南省"绿色工厂"称号、2022 年湖南省节水型企业(水效领跑者)等重磅奖项。

在治理上荣获第十三届天马奖-中国上市公司投资者关系最佳董事会、2021年度上市公司市值排行榜(A股机构调研热度榜50强)、2021"金质量"硬核奖等各类奖项。

在社会责任上荣获全国和谐劳动关系创建示范企业、2021 新时代中国经济创新企业、2021 全国诚信经营示范单位、2021 年度中国诚信品牌、最佳 ESG 科创板上市公司等荣誉,赢得了业界、资本市场和公众的普遍好评。

3、公司在硬件产品上能力出众,像网关、模块等各类产品,请问公司在软件领域是否有什么突出能力?

A:软件是新一代信息技术的核心与关键,对推动经济社会发展和产业转型升级起了关键支撑作用。威胜信息一直以创新为发展引擎,研发技术实力雄厚,公

司拥有完善的研发体系,于 2017 年 9 月设立工程技术研究中心,2018 年 4 月建立院士工作站,为公司产品研发提供良好的技术支撑。公司拥有多项国际领先技术,拥有 693 项有效专利,其中发明专利 119 项,软件著作权专利 823 件,集成电路布图 10 项,仅 2022 年已成功研发及推出了独具自身优势且顺应行业发展趋势的新产品共计 64 款。

像公司新品中的台区智能融合终端即采用"软件定义终端的理念",基于开放式边缘计算架构,以"硬件平台化,软件 APP 化"思路设计的新一代边缘计算产品,目前该设备可以配置多款 App 应用。进而实现配电台区状态全面感知,使配电网具备更强的资源配置能力和更快的需求响应速度,有效支撑配电台区智能化的快速发展,是电力物联网数字台区建设的核心产品。

在软件开发方面,公司通过了国际软件成熟度模型最高级别 CMMI-ML5 级认证,是全球少数可面向全球市场提供高质量软件集成的企业。近期,公司凭借卓越的软件技术能力和领先的行业影响力,获评"2022 年湖南省软件和信息技术服务业十大名企"和"湖南省软件和信息技术服务业 50 强"两项荣誉,威胜信息旗下子公司威铭能源"光电直读水表新平台 V1.0"获评"2022 年湖南省软件行业知名软件产品和服务"称号。是业界对公司行业积累、创新发展能力、市场竞争力等综合能力的认可,彰显了公司在软件领域的突出能力。