

威胜信息技术股份有限公司 2022年8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”）2022年8月与投资者沟通情况如下：

一、 参会人员

董事兼总裁：李鸿女士；董事兼副总裁：李先怀先生；董事兼副总裁：范律先生；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；战略发展中心总经理：吴浩先生

机构参会：南方基金、兴全基金、中欧基金、鸿道投资、易方达基金、嘉实基金、东证资管、海富通基金、银叶投资、中邮人寿、诚盛投资、尚诚资产、马可波罗、人保资产、中融信托、和聚投资、民族证券、华润元大、通和投资、九泰基金、成泉资本、承珞资本、清淙投资、前海联合基金、Goldstream、泓铭同道、中信股衍、重阳战略、睿远基金、国都自营、中信固收、塔基资产、中信里昂、平安理财、前海互兴资产、韶夏资本、尚正基金、龙马资本、一诺资本、海南和煦、图原资产、太平养老、信达澳亚基金、兴银基金、中信资管、易米基金、新华资产、淡水泉、德邦基金、上海途灵资产、东方证券自营、中银国际资管、创金合信、上银基金、国寿安保基金、光大保德信基金、建信基金、华富基金、中信保诚、西部利得、红土创新投研、德邦自营、普信集团、Dymon Asia、上海美岸、未来生命谷、湖南正兴、长城财富、永赢资管、中再资管、晨燕资管、银河基金、煜德资管、中金、方正证券、华安证券、中信证券、华泰证券、中信建投、广发证券、开源证券、万联证券

二、 投资者问答概要

Q:请简单介绍半年度业绩情况，及在2022年国家电网及南方电网总部集中采购招标中，公司中标情况如何？

A:2022年上半年公司业绩持续保持良好增长态势，公司上半年营收9.48亿元，同比增长11.47%；净利润1.9亿元，同比增长13.68%。国内国际业务也实现了双增长，国内实现营收8.2亿元，同比增长5.15%，国际实现营收1.23亿元，同比增长83.63%。

在行业端，公司在上半年的国家电网及南方电网总部集中采购招标中，持续保持在第一供应商梯队。在上半年国家电网及南方电网总部第一次集中采购招标中，与公司相关物资类别的招标总额均实现了增长，其中电网的总部集采的招标总量同比增长 37%，南网总部集采的招标总额同比增长 13%。公司在上述招标中，中标金额同比分别有 63%和 71%的增长。

公司在开源方面也取得了良好成绩。上半年新签合同 15.98 亿元，同比增长 37.57%；在手合同达到 22.41 亿元，为后续业绩发展提供有力支撑。

Q：面对当下新型电力系统的数字化智能化升级，公司可以提供哪些解决方案？

A：威胜信息专注于数字电网领域相关技术的研究和应用，将十几年专业技术积累产品化、平台化、数据化。形成“平台+产品+服务”的创新模式和基于用户需求的全产业链服务能力。值得一提的是公司在软件开发方面，通过了国际软件成熟度模型最高级别 CMMI-ML5 级认证，成为全球少数可面向全球市场提供高质量软件集成的企业。

数字电网是威胜信息的长期优势赛道，支撑新型电力系统建设也是威胜信息的中中之重。公司深耕数字电网多年，与新型电力系统发展深度契合。公司作为电力行业第一梯队企业，提供能源物联网综合解决方案。

公司通过整合电网客户资源和电力系统基础设施资源，以物联网技术提高电力系统信息化水平，改善电力系统现有基础设施的利用效率，助力传统电力系统向新型电力系统源网荷储的转型发展，构建可感、可观、可测、可控的数字能源体系，以智慧能源与数据互联，与客户一道共同实现能源的高效利用和城市低碳零碳发展。

Q：新型电力系统下，新一代网关的推出原因以及有哪些应用场景？

A：2021 年 3 月 15 日，中央财经委员会第九次会议研究实现碳达峰、碳中和的基本思路和主要举措中指出构建以新能源为主体的新型电力系统。在新型电力系统的建设下客户侧量测设备的种类和数量呈爆发式增长，越来越多的设备需要新接入客户侧能源互联网，包括电动汽车充电设施、分布式能源、居民家庭、商业楼宇、企业及园区等量测设备。

能源互联网中边缘计算装置作为连接采集系统与客户侧量测设备的神经中枢，其安全性、灵活性及其智能化程度将对系统建设和应用产生重大影响。现有传统网关存在设备资源小、功能扩展性差、运维压力大等问题，无法满足上述需

求，从而制约了能源互联网的建设。

因此，带边缘计算能力的新一代网关应运而生，产品符合能源互联网的发展趋势，智能网关设备是电力物联网体系“云管边端”架构的边缘设备，是低压配电物联网核心装置，可实现客户侧和配变侧计量与感知设备的灵活接入，具有智能费控、精准计量、有序充电、用能管理、回路状态巡检、拓扑自动识别、停电事件上报、台区智能监测等功能。作为一款满足各类交互式用能设备的广泛接入的核心设备，它有着丰富实际应用场景，例如居民家庭智慧用能、新能源有序接入、综合能效管理，需求响应等。

Q:多地出现酷暑，面对缓解“迎峰度夏”期间能源保供压力，公司配合电网在电力负荷侧有什么系统解决方案？

A: 公司的新型电力负荷管理系统解决方案，通过精细化管控将电力供需缺口对经济社会的负面影响降到最低。电网公司可以按轮次对企业的空调负荷、办公负荷和其他非生产负荷进行依次控制，在确保企业正常生产情况下，对负荷资源进行统一管理、统一调控、统一服务，可实现企业“有保有有限”状态下的有序用电。同步响应国务院关于“杜绝拉闸限电”政策的实施以及缓解“迎峰度夏”期间能源保供压力。

Q:双模通信模块相比单模通信模块有哪些优势？

A: 双模是在电力线载波通信技术（单模）基础上增加微功率无线通信技术相结合的双模通信传输模式，是满足新型电力系统对通信技术升级的需求。此两种传输方式互补，有效提升通信覆盖，可解决地埋电缆环境中电力线载波通信效果差、跨变压器的信号串扰等棘手问题，还可实现停电后的定位感知，准确定位到问题点，提高供电可靠性。未来还有其他相关应用，比如跨电网的无线桥接及中转通讯，传感类设备接入与互联互通等应用场景。

Q: 公司在国内及海外的市场布局情况？

A: 国内市场布局上，公司在是面向全国市场布局，公司在国内设有华东、江浙、华中、华南、西南、西北、华北、山东、东北九大大区域销售中心，销售网络覆盖三十余个省份和 2800 座城市，服务近 10 万家企业。

海外市场布局上，公司积极参与国家“一带一路”沿线经济发展和能源互联网建设，海外销售网络主要覆盖非洲、亚洲、南美等市场。