远光软件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2021004

投资者关系活动 类别	√ 特定对象调研	□ 分析师会议
	□媒体采访	□ 业绩说明会
	□新闻发布会	□ 路演活动
	□现场参观	
	□ 其他	
参与单位名称及	古 /字 李 打	
人员姓名	中信建投证券金戈	
时间	2021年11月30日	
地点	远光软件会议室	
上市公司接待人		
员姓名	邓飞、周海霞	
投资者关系活动主要内容介绍	1. 公司主要业务 2	及历史沿革?
	答:公司是国内主	E流的企业管理、能源互联和社会服务
	的信息技术、产品和服	8务提供商,专注大型企业管理信息化
	逾30年,长期为包括能	
	理产品与服务。公司秉	手承"科技推动进步,创新引领发展"
	的企业理念,围绕集团	冒管理、智慧能源、智能物联和数字社
	会等领域,深化产品技	技术创新,强化业务模式变革,积极推
	动信息化产品的国产化	2、智能化,不断用信息技术为产业转
	型升级提供价值,为企	企业管理、能源互联及社会服务提供支
	撑。	
	公司深入区块链、	人工智能、大数据、边缘计算、物联
	网等新兴技术,精研软	硬一体化整合应用技术,为能源电力、
	航天航空、高端装备、	冶金冶炼、制造、金融、医疗卫生等

大型集团企业提供全面的行业解决方案和服务。

公司于 1998 年成立,2006 年上市,上市以来公司一直稳健发展。基于公司良好的基本面情况,国网电商公司认同公司的长期投资价值,于 2019 年 1 月入股公司,2019 年 11 月成为公司控股股东。本次权益变动,有助于国网电商公司实现能源互联网、金融科技、电子商务等与国内资本市场平台的融合和贯通,推动国有资源优化配置,确保国有资本保值增值,提高核心竞争力。

基于对公司未来发展的信心及对远光软件长期投资价值的认可,2020年12月国网电商公司披露在二级市场增持公司股份的计划,至2021年6月实施完毕。本次共计增持2,873.8935万股,占公司总股本的比例约为2.61%;本次增持完成后,国网电商公司持有公司股份14,609.6486万股,占公司总股本的比例约为13.25%。

2. 与友商相比,公司主要的竞争力是什么?

答:行业积累优势。公司已服务能源行业企业信息化逾30年。在多年的发展中,公司先后参与了包括国家电网"SG186"、"SGERP"、南方电网"企业级管理信息系统(CSGII)"、"数字南网"、国电集团"GD193"等在内的多家大型能源集团的重点信息化工程建设,对能源行业的产业特性、经营特点、管理模式、业务流程等方面有着长期、深入、全面的理解。

市场服务优势。在经济新常态、改革新动态的环境下, 集团企业业务模式和管理模式都发生了较大改变,对集团化 管控、数字化运营、价值链管理和产业链互联等需求日趋紧 迫,对企业数字化转型提出了更高的要求。基于对集团管理 特性的长期研究与积淀,以及央企集团高质量发展需求的深 刻理解,公司在集团管控和价值链管理等核心产品上已形成 稳固的市场份额优势,产品与服务被集团客户特别是电力行 业客户认可和接受。公司拥有一支高素质高效率、能为客户提供全面解决方案的专业的咨询、实施和服务团队;拥有遍布于全国的五十多个分支机构及分子公司,能为客户提供专业、多层次、快捷、高效的本地化服务,全面满足客户需求。

产品技术优势。数字信息技术已逐渐从支撑企业管理的工具转变为引领企业创新发展的核心驱动力。公司紧贴行业发展趋势,不断探索信息技术的应用实践。公司始终坚持自主研发,逐年加大对云计算、大数据、人工智能、区块链、移动互联、物联网等领域的技术储备。公司建有远光研究院,北京、武汉、珠海三大研发中心,一个博士后工作站,聚焦人工智能、高性能计算、区块链等前沿技术,为公司重点技术、业务领域的跟踪、研究和孵化提供技术支撑。公司连续多年的研发投入超过当年营业收入的 20%以上,不断升级新技术,在行业快速升级发展过程中抢得先机,使公司产品始终位于行业前列,为广大客户提供更先进的信息化技术与服务。

3. 在以新能源为主体的新型电力系统、建设全国统一电力市场体系的背景下,公司的业务机会有哪些?

答:公司深入贯彻国家"构建以新能源为主体的新型电力系统"战略发展要求,围绕国家电网公司"一业为主、四翼齐飞、全要素发力"的总体战略,与国网电商公司深度融合,在智慧能源业务领域共同开展平台技术、解决方案、市场应用等方向的深度研究。

公司参与建设的"网上国网市场化售电e助手",以多维度数字化产品助力国家电网公司提升电力市场服务水平,促进电力产业链上下游主体深度参与市场化交易;支撑国网新能源云平台的"资源分布、用电客户"两个子平台建设,促进新能源科学规划与有序发展,提升风电、太阳能等可再生能源消纳水平;积极参与能源领域首个全域赋能的工业互联

网平台"能源工业云网"的建设工作,为能源产业链上下游 企业提供"互联共享、全域赋能"的能源生态全域服务。

公司目前已经形成涉及"能源工业云网、智慧能源综合服务、电力市场服务"等新兴业态的系列产品和解决方案,包括综合能源服务平台、碳达峰碳中和产品及解决方案、发售电一体化云平台、需求侧响应平台、电力现货交易结算系统、电力现货交易模拟仿真平台等,助力产业链上下游尽早实现"碳达峰、碳中和"目标。

4. 公司碳资产相关产品及业务情况?

答:公司碳达峰碳中和产品及解决方案是充分利用云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等先进信息技术,从促进新能源消纳、支撑控排企业碳资产管理、提升终端能源使用效率等方面,提供碳资产管理系统、碳达峰碳中和能源监测管理平台等产品,覆盖能源互联网全产业链(由发电端到用电端)和政府监管的各方需求,持续推动产业链上下游尽早实现"碳达峰、碳中和"目标。

公司的碳资产管理系统已成功应用于华能集团,为客户 提供集团级的碳资产管理全过程的技术支撑,应用范围覆盖总 部、碳资产公司、二级区域公司直至各级电厂。

5. 参观公司智能报账机器人、智能档案柜等产品展示。

附	佐港苗	(加有)
יויוט י	IT/II II.	\ 4U/A /

日期

2021年11月30日