浙江富特科技股份有限公司投资者关系活动记录表

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 <u>券商策略会</u>
时间	2024年11月7日	
地点	上海	
参与单位名称 及人员姓名	方正证券、誉辉资本、亘曦资产	
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书 李岩	
投资者关系活 动主要内容介 绍	1、请简要介绍公司情况	
	公司成立于 2011 年 8	月,是国家级高新技术企业。公司
	围绕新能源汽车的动力需求,提供车载与非车载的充放电解	
	决方案。近年来根据行业技术发展趋势以及下游整车客户的	
	需求特点,同时依托车规	级的体系优势及研发技术积累,公
	司产品逐步实现了从单一	到集成、从车载到非车载的完整布
	局,目前主要产品包括车	载充电机(OBC)、车载 DC/DC 变换
	器、车载电源集成产品等	车载高压电源系统,以及液冷超充
	桩电源模块、智能直流充	电桩电源模块等非车载高压电源系
	统。	
	通过技术创新、平台	迭代、产品优化等方式,公司的新
	能源汽车高压电源系统在	转换效率、功率密度、可靠性水平
	和集成化水平等关键技术指标方面处于行业内先进水平。	
	2、请介绍下公司的客户结构	
	公司的客户结构丰富	,涵盖国内传统汽车厂商、国内造
	车新势力厂商以及海外汽	车厂商等,是我国少数配套国际一

流整车企业和高端品牌新能源汽车的车载高压电源企业。目前,公司已开拓广汽、蔚来、长城、小米、小鹏等多家国内一流车企,并凭借国内配套经验、技术能力及速度优势,成功拓展了雷诺汽车、Stellantis等多家海外主流车企,树立了优异的行业口碑,保持了领先的行业地位和较强的全球市场竞争力。

3、车载电源产品的发展趋势会如何?

车载高压电源行业总体向着高转换效率、高功率密度、 高可靠性、高集成化等方向发展。通过应用 SiC 半导体器件 的高压化平台促进转换效率、功率密度等技术指标进一步提 升,公司也同步启动 GaN 半导体器件的应用预研工作,确保 "量产一代、开发一代、预研一代"的研发策略落地。

同时随着电动汽车保有量持续增长,利用车载电源的 V2G 技术实现"车网双向互动",从而起到削峰填谷的调峰 作用。V2L 和 V2V 功能,也将在未来能源互联网建设中发挥 重要作用。

4、公司未来的业务发展方向?

在一定时期内,公司坚持以立足车载电源主赛道为原则,依托现有车载电源的研究成果和资源,有节奏地推进新能源汽车非车载高压电源系统业务,围绕电池充放电领域拓宽应用场景,实现业务布局。

关于本次活动 是否涉及应披 露重大信息的 说明

本次活动不涉及未公开披露的重大信息。

附件清单(如 有)

无