上海贝岭股份有限公司

投资者关系活动记录表

	☑ 特定对象调研 □分析师会议
投资者关	□媒体采访 □业绩说明会
系活动类	□新闻发布会 □路演活动
别	☑ 现场参观 □一对一沟通
	张俊 广州市蓝海私募证券投资基金管理有限公司
	葛洪 云岫资本
	何佳鹏 浙江银万私募基金管理有限公司
	朱大兵 华永信资本
	余雄芬 国泰君安股份有限公司浙江分公司
	唐小强 国元证券股份有限公司
	刘彪 浙江价远投资管理有限公司
	沈松富 浙江君颐资产管理有限公司
	叶俊 浙江牛通企业管理咨询有限公司
	季兰英 深圳德远投资有限公司
	子三天
参与单位	赵志明 苏州惠橙网络科技有限公司
多马辛也 名称及人	
母 你 及 八	应丽 远景资本
火灶石	
	吴姜一 翼品投资 工意東 - 4次字
	王富平 投资者
	吴鹏 投资者
	工静静 投资者
	张立高 投资者
	李培华 投资者
	柏伟国 投资者
	胡晓军 投资者
	蔡荣妹 投资者
	刘子聚 国元证券股份有限公司
	潘峻 国元证券股份有限公司
时间	2025年10月13日星期一13:45-15:30
地点	上海市徐汇区宜山路 810 号 上海贝岭股份有限公司
上市公司	
接待人员	上海贝岭董事会秘书:李刚先生
姓名	
投资者关	为贯彻由此会励工作会议转油和菜"国力及"如果 菠萝 L海江
~~ H/	为贯彻中央金融工作会议精神和新"国九条"部署,落实上海证

要内容介 绍

系活动主 | 券交易所开展 2025 年"我是股东"走进沪市上市公司活动安排,10 月13日,上海贝岭携手国元证券成功举办了投资者走进上市公司 活动。

> 此次活动吸引了众多投资者报名参加。投资者先参观了 18 楼 展厅,对公司发展历程、主营业务有了初步了解。随后,公司董事 会秘书李刚先生与投资者在辅楼三楼会议室进行了面对面的沟通 交流。

公司董事会秘书李刚先生就来宾关心的问题交流如下:

一、公司ADC产品研发团队情况是什么样的?公司ADC产品 技术发展情况怎么样?

答:公司的ADC产品研发团队成立于2009年,主要布局在高端 ADC/DAC产品的研发,到目前已经有超过16年的发展历程,在 Pipeline、SAR、Sigma-Delta三类架构ADC芯片研发中具有丰富的经 验。公司的高精度和高速ADC产品,精度从12位到24位,速率从 1KS/s到3GS/s,涵盖范围比较广,通过不断的技术积累与能力建设, 能够为不同场景的应用需求, 提供丰富和专业的解决方案。

二、公司ADC产品研发方面的情况怎么样?公司ADC产品销 售方面的情况?

答:公司近年来持续在高速和高精度ADC/DAC产品研发方面 加大投入,包括高速ADC/DAC、高精度ADC/DAC、高精度基准源 芯片、模拟前端等新产品研发。公司在ADC产品的市场推广方面也 加大了投入力度,公司ADC产品销售在客户拓展方面取得良好进 展,新产品逐渐上量。高速和高精度ADC/DAC产品在工业控制、 医疗成像、电网保护装置等领域已实现批量销售。

三、公司存储芯片产品市场布局方面的情况怎么样?

答:公司持续完善存储芯片系列产品,推出了应用于汽车等领 域的SPI及Microwire系列的EEPROM产品。此外,公司还新推出了 NOR Flash产品及DDR5内存SPD芯片产品。

四、公司存储芯片新产品推出的情况怎么样?

答:公司推出的DDR5内存SPD芯片产品BL5118,新增I3C总线 Hub功能,可有效提升内存条与主板间的数据传输效率与兼容性。 通过内置的高精度、高可靠温度传感器,可实现实时温度监控、智 能调节运行状态,并有效预防过热降频。同时,采用更低的工作电 压与I/O接口电压,可显著实现功耗降低。公司推出的NOR Flash产 品,为满足广大客户在物联网、能效监测、工业控制、车载电子、 可穿戴设备、消费电子等领域应用中,对存储产品高性能、高安全 性与小型化的需求提供了更丰富多元的解决方案。

五、带ESD保护的485芯片情况怎么样?

上海 贝岭推出了具有 ESD 保护能力的 RS-485 接口芯片 BL3085,该芯片总线端口ESD保护能力高达±30kV,能够更好地 承受工厂生产和现场应用中产生的EOS冲击。在工业、智能电表等应用中,RS-485常常在电磁兼容性极为严峻的环境中进行数据通信。复杂电磁环境中的静电放电和其他电磁干扰会造成较大的瞬态冲击,不仅可能造成通信信号失真或数据传输异常,更严重的可能还会损坏RS-485接口芯片,最终导致整个通信系统的失效。

六、公司未来业务发展有什么规划的方向?

答:公司一方面将在电力与能效监测领域进一步增强计量、电源、信号链产品竞争力,形成系统解决方案,保持行业领跑者地位。另一方面,公司将集中资源打造光储充、工控、家电、电机等应用市场的功率与驱动产品,不断扩大汽车电子业务规模。同时,公司将积极推动电源、信号链、SoC等产品在新兴领域的技术突破与批量应用。

七、公司的电源管理芯片主要用在哪些市场领域?

答:公司电源管理芯片广泛应用在工业控制、电力计量、网络通信与智能终端、家电、汽车电子、智能硬件、电动工具、逆变器、储能、新能源,以及医疗健康设备等市场领域。

通过这次互动,投资者对上海贝岭高质量发展有了更为直观的认识,同时也加深了公司与投资者之间的相互理解和信任。本次投资者接待活动过程中,与投资者进行了充分的交流与沟通,严格按照《信息披露事务管理制度》等规定,保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平,没有出现未公开重大信息泄露等情况。前来公司进行现场调研的投资者已按上海证券交易所要求签署调研《承诺书》。