

证券代码：600171

证券简称：上海贝岭

上海贝岭股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年5月15日（周五）15:00-16:30
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com/ ）
上市公司接待人员姓名	上海贝岭董事、总经理：闫世锋先生 上海贝岭财务总监：吴晓洁女士 上海贝岭董事会秘书：李刚先生 上海贝岭独立董事：胡仁昱先生、陈丽洁女士、陈琳先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>各位投资者大家下午好！欢迎光临上海贝岭2026年上海辖区上市公司年报集体业绩说明会活动。今天业绩说明会的参加人员是：董事、总经理闫世锋先生、公司独立董事胡仁昱先生、陈丽洁女士、陈琳先生、财务总监吴晓洁女士、董事会秘书李刚先生。公司已于2026年3月31日披露公司2025年年度报告，为便于广大投资者更全面深入地了解公司经营成果、财务状况，公司就投资者所关心的问题，与大家进行交流。现在欢迎大家踊跃提问。</p> <p>预征集问答</p> <p>166*****419 问：1.请问公司2026年的主营业务增长目标是什么？2.公司在行业竞争中的核心优势有哪些？3.未来是否有新的业务拓展活产能规划？</p>

答：投资者您好！2026年公司将持续聚焦核心技术研发，深耕电源管理、信号链、能效监测及功率半导体领域，加快核心技术迭代升级，丰富产品矩阵，培育增长新动能；同时通过数字化研发管理，提升研发创新质效。在巩固优势领域市场份额的基础上，公司积极拓展新兴领域客户，持续优化产品结构，布局下一代产品，推动新项目量产落地，拓宽产品应用场景，为客户提供高性能、高可靠性的模拟及功率集成电路产品与综合解决方案，持续增强核心产品市场竞争力。公司深耕模拟集成电路和功率器件产品开发领域，拥有完善的产品研发体系和持续的技术创新能力。公司为客户提供具有竞争力的芯片产品及应用解决方案，不断满足客户多样化的需求。未来，公司将巩固电力能效监测领域优势，强化工控新能源市场竞争力，积极拓展新兴领域市场客户。优化产品结构，推动新项目量产，布局下一代能效监测、高端模拟、PMIC电源、功率半导体等产品，拓展新兴应用场景。感谢您的关注！

互动交流

183***693 问：**请问公司近期是否有新增重大合作订单、车规或工业类大额定点订单？如有，可否简要披露订单规模、客户类型及落地时间？

答：投资者您好！公司近期持续对接车规、工业类优质客户，推进多项定点与合作洽谈；相关业务金额尚未达到股票上市规则规定的重大合同披露标准。感谢投资者的关注！

133***685 问：**公司在降本控费方面都有哪些积极举措？

答：投资者您好！公司多措并举扎实降本控费：持续优化供应链集采、推进工艺良率提升与精益生产，严控管理及各项费用开支。面对IC产能偏紧、原材料涨价周期，公司通过长单锁价、多元备货、产品结构升级对冲成本压力，稳定盈利水平。感谢投

投资者的关注！

133***685 问：**请问公司对市值管理是怎么规划的？公司目前的合理市值应该是多少？公司是否有回购计划？

答：投资者您好！市值管理是一项长期和系统性的工作，公司将通过持续提升公司经营管理水平和经营质效，夯实内在价值，增强核心竞争力，为股东带来稳定、长期的价值回报，促进公司内在价值与市场价值的共同提升。二级市场股票价格波动受宏观环境、市场情绪以及行业周期等多重因素综合影响，敬请注意投资风险。对于回购等事项，公司需结合实际审慎研判决策。后续若有相关安排，公司将严格按照监管规定履行披露义务。感谢投资者的关注！

183***693 问：**1.请问公司相关芯片在光模块、数通领域有哪些配套产品？目前进入哪些主流光模块厂商供应链？2.公司适配 400G/800G/200G 高速光模块的芯片目前客户验证和量产落地进度如何？是否有新增定点订单？3.光通信、光模块相关业务今年营收增速预期大概多少？是否为公司重点发力方向

答：投资者您好！公司针对 5G 基站、接入网 PON OLT/ONU、传输网、数据中心等应用场景，推出了 BL32F32X2、BL32F521X 系列专用产品，目前已被国内相关领域主流客户广泛应用。此外，公司还推出了面向光模块市场的高性能 32 位 ARM Cortex-M4 内核 BL32F512X 系列 SoC 芯片、同步升降压微型电源模块 ME4025、微型高效降压电源模块 ME3130、新一代同步降压模块 ME3156、EML 控制方案的 AFE 产品 BL1035，以及 4Mbit SPI Nor Flash 芯片 BL25WQ40 等多款产品。感谢投资者的关注！

尊敬的各位投资者，感谢你们的积极参与。通过与大家的深入交流与沟通，我们受益匪浅，感谢你们提出的宝贵意见与建议。公司管理层将认真思考，深刻领会并充分吸纳。我们将继续努力做好各项工作，以更好的业绩回报广大投资者的支持和厚爱。欢

	迎你们继续通过多种渠道保持与我们的交流。再次感谢大家的参与，谢谢！
日期	2026 年 5 月 15 日