

证券代码：688687

证券简称：凯因科技



北京凯因科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

北京凯因科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 现场调研 <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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
时间	2025年12月8日 15:00-16:00
地点	公司会议室
会议召开方式	网络文字互动方式
公司接待人员姓名	董事长兼总裁 周德胜先生 副总裁、董秘兼首席人力资源官 王湛先生 首席财务官 刘洪娟女士 独立董事 杜臣先生 独立董事 孙蔓莉女士
开场致辞	尊敬的各位投资者，大家下午好！ 非常感谢大家在百忙之中参加北京凯因科技股份有限公司2025年第三季度业绩说明会。在此，我谨代表公司向参加本次业绩说明会的广大投资者表示热烈的欢迎，向关心和支持凯因科技发展的社会各界朋友致以衷心的感谢！ 公司希望通过本次说明会能帮助大家更加全面、深入地认识和了解公司，增进同社会各界朋友的交流与沟通。希望大家能畅所欲言，提出宝贵的意见和建议，我们也将本着诚信、负责的态度就大家所关心的问题进行解答和交流。欢迎各位投资

	<p>者踊跃提问、积极建言，我们将会对大家提出的问题给予认真解答，谢谢大家！</p>
问答交流	<p>一、预征集问答</p> <p>1、贵公司 2025 年员工持股计划业绩考核指标中提到公司 2025 年绩效考核目标为营业收入增长率为 5%、净利润增长率为 10%，但从公司第三季度完成情况看似乎不理想！请问周董：公司对拟定目标是否仍有信心？谢谢！</p> <p>答：您好，根据中国医药企业管理协会发布《2025 年上半年医药工业经济运行情况》数据，行业营业收入增速-1.0%，行业增长整体承压，公司将尽力达成业绩考核目标，感谢您的关注！</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、请问新上市的血小板生成素受体激动剂凯博卫的市场推广进展及销售贡献如何？</p> <p>答：您好，公司产品马来酸阿伐曲泊帕片（凯博卫®）中选第十一批国家组织药品集中带量采购，公司将尽力做好集采供应及市场推广工作，谢谢！</p> <p>2、请问在丙肝治疗领域之外，公司有计划拓展其他病毒或免疫性疾病领域的市场布局吗？</p> <p>答：您好，除丙肝领域外，公司在研管线重点涵盖乙肝、疱疹性咽峡炎、带状疱疹、HPV 感染等病毒性疾病领域，感谢关注，谢谢！</p> <p>3、请问第三季度，丙肝治愈系列药物（如凯力唯®）以及肝病辅助治疗产品（如凯因甘乐®/甘毓®）这两大业务板块的收入结构有何变化？</p> <p>答：您好，凯力唯®1-3 季度收入占比同比增长，凯因甘乐</p>

	<p>[®]/甘毓[®]收入占比同比基本持平，感谢关注！</p> <p>4、贵公司股本较小、且资本公积金丰厚，也多年未曾进行过公积金转增，公司 2025 年可否考虑进行公积金转增股本？</p> <p>答：您好，感谢您的关注，公司将在合适时机研究决策，如确定将及时披露信息，谢谢！</p> <p>5、请问公司长效干扰素目前进展如何？</p> <p>答：您好，感谢您的关注。新药研发具有风险，派益生[®]乙肝适应症申请存在不确定性，进度与结果以监管部门最终结论及公司依法披露为准。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险，感谢关注！</p> <p>6、公司培集成干扰素 α-2 注射液如获批上市公司将进入市场更大的乙肝治疗领域！公司预测该领域市场有多大？公司竞争力如何？会为公司利润带来多大增长？</p> <p>答：您好，培集成干扰素 α-2 注射液为已批准上市的药品，增加乙肝适应症申请仍在审评过程中，结果具有不确定性。乙肝是具有潜力的市场领域，产品推广需要一定周期。感谢您的关注！</p>
结束语	<p>尊敬的各位投资者：</p> <p>凯因科技 2025 年第三季度业绩说明会即将结束，感谢大家的积极参与和对公司持续的关注和期望。希望通过此次沟通，能进一步增进广大投资者对公司的认识和了解，并期待在今后的发展中，得到各位一如既往的支持和帮助。如您还有进一步的问题，会后欢迎各位投资者通过投资者关系电话、邮件、上证 e 互动平台等方式与我们做更深入的交流。在此，诚挚感谢各位的热情参与，感谢各位对公司的关注和支持！本次业绩说明会到此结束，谢谢大家！</p>

附件清单	无
------	---