

证券代码：920179

证券简称：凯德石英

公告编号：2026-010

## 北京凯德石英股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年3月13日至2026年3月16日

活动地点：公司会议室

参会单位及人员：中信证券、申万宏源、汇添富基金、东方证券

上市公司接待人员：董事会秘书 南舒宇

#### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：公司在化合物半导体领域的业务发展情况？**

**回答：**公司化合物半导体客户主要是通美晶体，公司产品主要供应通美晶体的磷化铟、砷化镓等产线使用。通美晶体磷化铟衬底产品主要用于生产光模块中的激光器、探测器芯片，也用于生产激光器件、可穿戴设备和其他健康监测的器件产品；砷化镓衬底产品主要用于射频器件产品、激光器件、传感器，常用于手

机和液晶显示器（LCD）电视背光源的高亮度发光二极管（HBLED）器件产品，以及汽车面板、标牌、显示器和照明应用场景的发光二极管器件产品。根据 2025 年订单情况，公司化合物半导体用石英制品订单有所增长，具体数据请参考后续披露的 2025 年年度报告，请投资者注意投资风险。

**问题 2：公司未来在研发方面有什么计划？**

**回答：**公司已与浙江大学杭州国际科创中心签署共建“浙江大学杭州国际科创中心-凯德石英联合实验室”的合作协议。公司将与浙江大学杭州国际科创中心围绕杂质-缺陷协同检测与关联分析、多尺度微观结构动态表征技术、极端环境性能检测与寿命评估三大方向展开系统研究，以联合实验室为载体，开发新型高纯石英材料检测与分析技术，建立高纯石英材料检测技术体系，支撑我国战略性新兴产业安全发展。上述研发进度尚具有不确定性，请投资者注意投资风险。

**问题 3：公司控股权转让事项进展如何？**

**回答：**江丰电子已于 2026 年 2 月 27 日召开 2026 年第一次临时股东会，审议通过了《关于与关联人共同收购北京凯德石英股份有限公司控制权暨关联交易的议案》等议案，公司已于同日披露《关于公司控制权拟发生变更和权益变动的进展公告》，后续相关程序在正常推进中，请投资者朋友关注公司后续相关公告。

北京凯德石英股份有限公司

董事会

2026 年 3 月 17 日