

证券代码：688222

证券简称：成都先导

成都先导药物开发股份有限公司
投资者关系活动记录表

(2026 年 1 月 6 日 投资者开放日活动)

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者开放日活动）</div>
参与单位名称及人员姓名	<p>2026 年 1 月 6 日 14:00-17:00（投资者开放日）：</p> <p>中金公司、国泰海通、怀真资产、振兴嘉杰基金、华西证券、中泰证券、泰康资产、国投证券、浙商证券、民生加银基金、大家资产、信达证券、中国证券报、国联民生、华泰资产、信达澳亚基金、西部证券、兴银基金、证券日报、兴业证券、嘉实基金、循远资产、汇添富基金、上海证券报、长江证券、红土创新基金、招商基金、证券时报、中信建投、璟城基金、广发基金、中华联合资管、国信证券、招商证券、方正证券、大成基金、华能信托、益谙基金、安永鼎业、深圳乐中创投、开源证券、申万宏源、东吴证券、中信证券、野村证券、水木梧桐、中信资管、浦银安盛基金、永赢基金、阳光保险资管、重楼基金、国海证券、鑫鼎基金、淡水泉、理成资产、天风证券、英联投资、富国基金、华福证券、海南深绎基金、彼得明奇基金、光大资管、宁银理财、华西基金、中银资管、建信养老、众安保险、嘉富行远、中金资管、高毅资产、广发证券、红衫资产、国投瑞银等机构及个人投资者</p>
时间	2026 年 1 月 6 日
参会方式	现场调研

上市公司参与人员姓名	<p>2026 年 1 月 6 日 14:00-17:00（投资者开放日）：</p> <p>董事长、总经理：JIN LI（李进）</p> <p>副总经理、研发化学中心高级副总裁：刘观赛</p> <p>副总经理、战略规划副总裁：窦登峰</p> <p>财务负责人、首席财务官：刘红哿</p> <p>董事会秘书：耿世伟</p> <p>以及公司主要研发负责人</p> <p>出席嘉宾——先衍生物董事长兼总经理：万金桥</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次活动以“万亿种子•智擎未来”为主题，通过管理层对公司战略的阐述、核心业务讲解及研发平台实地参观，系统展示了公司基于技术驱动的创新体系与发展路径，以增进资本市场各方对公司的了解。</p> <p>一、问答环节</p> <p>问题 1：未来几年整体战略？</p> <p>回答：成都先导是一家专注于新药源头发现的平台型研发企业。我们的核心战略是构建一个规模化、高效率且可拓展的药物发现系统：首先，我们建立了以全球领先的万亿级 DNA 编码化合物库（DEL）为核心的底层技术平台群，形成了独特的“发现引擎”；其次，该引擎的能力已得到商业化验证，历史累计为全球超过 600 家客户赋能了逾 1000 个研发项目；当前，我们的战略正沿着研发价值链纵向深化，并积极引入 AI 与自动化等前沿技术，同时通过平台拓展与战略协同横向拓宽能力边界；展望未来，我们将聚焦于新型工具分子与治疗性分子的持续发现、优化及转化，提升平台规模与交付能力，并积极探索授权、合作等多元化模式，以实现研发成果的价值最大化释放。</p> <p>问题 2：如何看待公司未来在 DEL 领域的拓展应用？</p> <p>回答：DEL 技术凭借持续输出新颖苗头化合物和先导化</p>

	<p>合物的能力，已成为 FIC 靶点探索和开发的重要工具。成都先导能够提供丰富多样的 DEL 产品组合与灵活深度的定制化研发服务，助力客户精准探索药物发现的新路径。为最大化该平台价值，公司正通过“DEL For”与“DEL Plus”两大战略路径进行纵深部署：</p> <p>1、“DEL For”路径——拓展靶点空间的广度与深度：公司系统性地将 DEL 技术应用于包括蛋白-蛋白相互作用（PPI）、G 蛋白偶联受体（GPCR）、E3 泛素连接酶、蛋白复合体及共价靶点等传统方法难以突破的领域，并致力于将筛选产生的海量数据转化为可指导化合物结构优化的有效洞见。</p> <p>2、“DEL Plus”路径——强化技术融合与流程效能：公司着力推动 DEL 技术与蛋白质科学（DEL+Protein）、新型检测方法（DEL+Assay）以及人工智能/机器学习（DEL+AI/ML）等前沿手段的深度融合。这种协同旨在打通从靶点蛋白获取、化合物活性评价到虚拟库扩展与设计的完整链条，提升研发流程的整体效率与成功率。</p> <p>此外，公司的实体分子库资源已从经典小分子显著扩展至蛋白降解剂（PROTAC）、线性多肽及环状多肽等多个新兴药物形态库，为应对不同的生物学挑战提供了多样化的“工具箱”。</p> <p>面向未来，公司表示其战略是持续拓展 DEL 技术的应用边界并深化其创新内涵，通过不断迭代和丰富这一战略性“分子种子库”，构建一个覆盖更广、洞察更深、协同更强的全景式药物发现解决方案。</p> <p>问题 3：介绍一下 HAILO 平台？</p> <p>回答：成都先导自主研发的 HAILO 平台（High-throughput AI driven Lead Optimization），是公司构建的“DEL+AI+自动化”一体化分子优化平台。依托多年行</p>
--	--

	<p>业积累，HAILO 平台已构建覆盖全面、结构清晰的内部筛选数据集，通过系统化评估与工程化能力实现数据、工具与算法的高效协同管理，提升任务调度与执行效率。</p> <p>在此基础上，公司自主研发的 AI 智能体 HANDS（HitGen AI eNabled Drug discovery aSsistant）深度融合数据资源、算法能力与项目需求，打通数据与算法壁垒，消除“数据孤岛”与“算法孤岛”，实现从数据获取到业务落地的全链路闭环，全面提升研发效率与响应能力。为进一步拓展数据维度，公司通过增资控股摩熵智能，引入其在医药研发领域积累的结构化数据资源与数据处理技术，以增强内外部研发数据的整合与应用能力。摩熵智能基于 BCPM-Miner 等垂类 AI 模型的数据智能技术，在医药文本抽取、多模态理解与知识图谱构建方面具备相关积累，可为公司在靶点研究、管线立项等环节的信息挖掘与知识沉淀提供支持，并助力内部知识体系的持续建设。同时，摩熵智能的 SaaS 化数据平台与工具，也可为公司在研发协同、投研分析等场景的数据应用提供技术参考。</p> <p>HAILO 平台通过自动化合成与生物检测技术构建高通量实验能力，在 DMTA（设计-合成-测试-分析）循环各环节高效产出覆盖靶点验证、苗头化合物发现到先导化合物优化的全流程高质量数据。这些数据与 DEL 筛选积累的海量真实数据深度整合，结合 AI 算法建模分析，在 HANDS 上形成数据闭环驱动的智能优化循环，显著提升分子优化效率。</p> <p>HAILO 平台可拓展可筛选分子的化学空间，丰富先导化合物的发现途径，有望提升分子发现与优化的整</p>
--	---

	<p>体效率与成功率，加速新颖靶点与候选化合物的探索进程及其向药物分子的转化，为公司自研管线及合作伙伴项目提供坚实的技术支撑。</p> <p>问题 4：公司在研自主研发管线项目 HG146 临床进度推进？</p> <p>回答：公司自研项目 HG146 处于临床 II 期研究阶段。该项目针对复发或转移性腺样囊性癌（ACC），其是一种较为罕见但侵袭性强的恶性肿瘤，常见于头颈部，也可发生于气管、乳腺、涎腺等多个部位，高发于 40-60 岁人群。目前，针对 ACC 缺乏标准治疗方案，尤其对于复发或转移的患者，治疗选择极为有限，存在显著的未满足临床需求。HG146 是公司自主研发的潜在创新疗法，旨在为这类患者提供新的治疗希望。</p> <p>截至目前，HG146 的 II 期临床研究已完成全部患者入组，并进行了四轮肿瘤疗效评估。初步数据显示，该药物在有效性和安全性方面均呈现积极信号，且大多数入组患者的生活质量得到改善。公司正在对已获得的阶段性研究数据进行系统分析，并将着手准备相关材料，计划与国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）进行正式沟通，旨在明确后续的开发与注册申报路径，以期早日惠及患者。</p> <p>问题 5：参股公司先衍生物的小核酸管线及整体进展情况如何？</p> <p>回答：先衍生物作为公司孵化和参股的子公司，已经建立起包括新颖的小核酸修饰技术、肝外递送技术和单分子双靶点调节技术在内的创新技术体系，并聚焦慢病治疗领域，布局针对高血压、高血脂、高体脂等疾病的小核酸新药管线。目前，其针对 AGT 靶点的超长效降压药物 LDR2402 已经进入 II 期临床研究；用于治疗肥胖</p>
--	--

	<p>的小核酸新药 LDR2515 注射液（INHBE 靶点）的临床试验申请（IND）已于近日获得中国国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）受理。</p> <p>问题 6：并购方面有何进一步规划？</p> <p>回答：公司将持续关注国内外行业前沿技术的发展动态，并在条件成熟时，审慎评估对相关技术创新型公司的投资或并购机会。通过对标的公司进行资金、人才及资源的协同投入与孵化培育，公司旨在进一步强化研发实力、拓展业务链条，从而巩固和提升整体技术水平。此外，通过系统的资源整合、市场拓展和风险管理，公司致力于实现短期目标与长期战略之间的动态平衡。在标的筛选上，公司主要聚焦以下三类方向：一是能够强化现有主营业务、形成协同效应的标的；二是可延伸至产业链上下游、完善业务生态的标的；三是具备突破性技术潜力、处于新兴探索阶段的标的。</p> <p>未来，公司将继续秉持严谨与创新的原则，以全球化视野积极识别和把握符合战略导向的发展机遇，持续增强核心竞争力，为股东创造可持续的长期价值。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月 6 日