

证券代码：300705

债券代码：123223

证券简称：九典制药

债券简称：九典转 02

湖南九典制药股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-30

投资者关系活动类别	<div><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 type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div>
参与单位名称及人员姓名	中邮证券机构投资者代表共 1 人
时间	2025 年 12 月 18 日下午 1:00-2:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书：曾蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要采用解答投资者提问的方式进行，主要问题回复如下：</p> <p>1、请简要介绍下公司目前的外用产品矩阵？</p> <p>回复：公司已构建起层次清晰、优势突出的外用产品矩阵，并在多个关键品种上具备显著的独家与医保优势。目前已获批上市的产品包括：洛索洛芬钠凝胶贴膏、酮洛芬凝胶贴膏、消炎解痛巴布膏、利多卡因凝胶贴膏、强腰壮骨膏、代温灸膏等贴膏剂；同时，公司还拥有利丙双卡因乳膏及酮洛芬凝胶等剂型多样的产品，以满足不同临床与消费场景的需求。其中，酮洛芬凝胶贴膏是公司重要的医保独家品种，市场竞争力显著。在中药贴膏领域，公司拥有消炎解痛巴布膏、强腰壮骨膏和代温灸膏三个独家品种，其中代温灸膏更是兼具中药独家与医保独家双重身份，特色优势明显。</p>

2、在品牌建设方面公司有哪些具体应对措施？

回复：在品牌建设方面，公司采取了一系列系统而创新的应对措施，旨在提升品牌影响力和市场认知度。公司在巩固院内市场的同时，大力拓展零售药店、线上平台等院外市场，推动品牌向消费端深入渗透。其中，品牌升级是核心举措之一：如在 2025 年 12 月 6 日，公司召开品牌升级发布会，联合国内顶尖的品牌营销咨询机构，推出“九典镇痛先生”超级符号，强化“镇痛贴剂专家”的品牌定位；明确“贴膏药，换九典”品牌口号，直击消费者使用痛点，传递专业、可信的品牌认知，亮相全线产品新包装，进一步增强了品牌视觉的沟通力与市场竞争力。

3、洛索洛芬钠凝胶贴膏集采后，什么时候执行？采购周期有多长？

回复：据国家联采办的通知显示，第十一批国家集采中选结果将于 2026 年 2 月在全国各地陆续落地执行。各地采购周期自中选结果执行之日起至 2028 年 12 月 31 日。

4、公司对于酮洛芬凝胶贴膏的销售有哪些预期？

回复：酮洛芬凝胶贴膏于 2023 年获批上市，并成功进入国家医保目录，是国内首仿上市的独家品种，公司对其市场前景持乐观态度。公司已经制定了新的销售策略，同时强化了对内部销售团队的考核力度。

5、公司现在也在转向创新药，请问具体有什么举措？重点关注哪些领域和方向？

回复：公司目前正在全面转型创新药研发，采用“多个研发中心+多种药物形式+多种合作模式”策略迅速布局创新药。

	<p>公司同时在中部地区和长三角布局创新药研发中心，既利用中部地区丰富的临床资源和研发成本优势，又利用长三角区域优势，建立双中心的创新药研发平台。平台现有成员40余人，汇聚了从药物设计到临床研所需各相关专业的专家及研发团队，核心成员具备多个创新药临床和上市申报获批经验；同时，根据现有临床需求和未来市场发展潜力，重点布局各类肿瘤和各类慢性疾病相关适应症和治疗领域，以小分子化药、多肽药物、PDC、ADC等药物形式进行布局。在研发/合作模式上，同时采用引进+合作研发+自研等方式，一方面通过自主研发构建核心技术壁垒，另一方面积极引进具有竞争力和良好市场前景的项目，加速创新成果转化，同时，公司重视产学研合作与技术转化，持续优化生产工艺，推动创新药物快速落地。公司将通过这种方式对创新药管线进行梯次布局，进一步丰富创新药管线，迅速形成自有新药管线矩阵，强化在创新药领域的核心竞争力。</p> <p>6、公司引进的小分子镇痛创新药 YJ2301 项目与一般神经镇痛药相比优势是什么？</p> <p>回复：现有的神经镇痛治疗药物普遍存在疗效有限、中枢副作用（如显著嗜睡）明显、易产生耐受或依赖等问题，不能满足患者的长期用药管理需求。YJ2301 是基于全新作用机制设计的创新药物，其临床前研究数据展现出了优异的镇痛效果，且有望克服嗜睡、耐药等传统缺陷，能够为神经病理性疼痛治疗提供全新的解决方案。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 12 月 18 日