

证券代码：000661

证券简称：长春高新

长春高新技术产业（集团）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

| | |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 | 平安证券、南方基金、高毅资产、明毅投资、昆仑信托、长江证券、博时基金、海通证券、渤海汇金、中信信托、东北证券、吉林银行、中保投资、安融评级、上海证券、国泰基金、光证资管、泰康基金、长城证券、涌成资产、厦门国际信托、诺安基金等 22 家机构 31 名参会人员。 |
| 时间 | 2025 年 2 月 20 日、2 月 21 日 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 公司董事会秘书 李洪谕先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>以往机构调研中公司回答过的问题，本次活动披露文件中未做重复介绍。</p> <p>1、对于经营情况及未来发展规划</p> <p>公司将在努力确保生长激素产品业绩稳定增长的情况下，积极加强新业务的培育，推动产品国际化布局，持续降低单一产品依赖方面的风险。</p> <p>2、公司重点产品进展情况</p> <p>小儿黄金止咳颗粒：用于儿童轻度急性支气管炎痰热阻肺证引起的咳嗽的国家 1.1 类创新药小儿黄金止咳颗粒已于</p> |

2025 年 1 月获批上市，该产品的市场推广、生产和销售工作正有序推进。

伏欣奇拜单抗：用于成年痛风性关节炎的伏欣奇拜单抗注射液（水剂，曾用名金纳单抗注射液）已于 2025 年 1 月申报上市；注射用伏欣奇拜单抗（粉剂，曾用名注射用金纳单抗）已于 2024 年 4 月申报上市，预计今年内能够获批上市。

GenSci120 注射液：用于系统性红斑狼疮、原发性干燥综合征、炎症性肠病（包括溃疡性结肠炎和克罗恩病）、类风湿关节炎的治疗用生物制品 1 类新药 GenSci120 注射液（人源化抗 PD-1 单克隆抗体）已于 2025 年 1 月和 2 月获得境内临床试验批准，公司正积极推动该产品的临床试验相关工作。

GenSci098 注射液：用于治疗甲状腺眼病的 GenSci098 注射液（人源化抗 TSHR 拮抗型单克隆抗体）已于 2024 年 8 月获得境内临床试验批准和美国 FDA 新药临床试验默示许可，公司正积极推动该产品的临床试验相关工作。

GenSci122 片：用于晚期实体瘤的化学药品 1 类新药 GenSci122 片（具有新型结构的选择性小分子 KIF18A 抑制剂）已于 2024 年 10 月获得美国 FDA 新药临床试验默示许可，于 2024 年 12 月获得境内临床试验批准，公司正积极推动该产品的临床试验相关工作。

GS1-144 片：用于绝经期血管舒缩症适应症的化学药品 1 类新药 GS1-144 片（NK3R 小分子拮抗剂）已于 2023 年 11 月获得境内临床试验批准，于 2024 年 12 月获得美国 FDA 新药临床试验默示许可。

3、公司在 AI 赋能方面有哪些做法

公司结合实际业务需要，努力拓展相关技术在公司产品研发等各领域的应用，提升经营效率。2024 年 6 月，金赛药业与天鹭科技合作，双方在使用 AI 大模型设计极度耐碱单域抗体方面取得了突破性进展，成功完成了全球首款经大模型设计且

| | |
|----------|---|
| | <p>进入 5000 升放大生产、落地应用的蛋白质产品的开发。</p> <p>同时，金赛药业还利用 AI 赋能，提升研发效率，搭建文献挖掘平台、药物商业情报分析、AIDD 工具平台、医疗影像学平台等。</p> <p>4、公司的生长激素都有哪些适应症</p> <p>公司的生长激素产品已覆盖多项适应症，包括用于儿童领域的 ISS 特发性身材矮小、软骨发育不全、Turner 先天性卵巢发育不全、SGA 小于胎龄儿、CKD 慢性肾脏病、SHOX 矮小同源盒基因功能异常、Noonan 努南综合征、生长激素缺乏症、PWS 小胖威利综合征；用于成人领域的成人短肠综合症、重度烧伤、AGHD 成人生长激素缺乏症。另外，《卵巢储备功能减退临床诊治专家共识》提到，对于有生育需求的卵巢储备功能减退(DOR)患者，在辅助生殖技术（ART）过程中推荐提前添加生长激素（GH）进行预处理治疗，以提高卵巢反应性、改善妊娠结局。</p> <p>现公司的生长激素正在开拓增肌减脂的应用，拟与 GLP-1 联合用于减重，GLP-1 类药物在减重过程中导致一定的肌肉减少，而生长激素可以促进肌肉的生成，减少脂肪，并增强新陈代谢，生长激素与 GLP-1 联合能够形成功能互补。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2025 年 2 月 21 日 |