

证券简称：安必平

证券代码：688393

广州安必平医药科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-017

投资者关系 活动类别	<div><input 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 type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称	湘财证券、中信资管、国联民生证券、西证创新投资、万家基金、上海景林资管、广州市圆石投资、上海玖鹏资管、Protium Capital Limited、到金(北京)投资、广东谢诺辰阳私募证券投资、建信基金管理、招商基金、德邦基金、中信证券、东海证券、鹏扬基金、华夏基金、长江证券、中信建投证券、武汉言是科技、涌容(香港)资管、金鹰基金、旭弘投资、北京宏道投资、中欧基金、上海盘京投资管理、诺安基金、上海肇万资管、泰信基金、东方证券、淡水泉（北京）投资、国金基金、农银汇理、中庚基金、天弘基金、民生银行、财通基金、新华资产、华宝基金、西部证券、弘洛私募基金
时间	2025 年 12 月 21 日-12 月 26 日
地点	公司会议室
公司接待人员	投资者关系总监：杨洁
投资者关系活动 主要内容介绍	<div>1. 今年 12 月国家医保局印发《病理类医疗服务价格项目立项指南（试行）》，与安必平业务相关的有哪些？</div> <div>答：该立项指南与安必平业务相关的主要是：</div> <div>1）数字化切片和上传病例诊疗报告部分，如果未能提供相应服务的，执行减收政策，减收标准为 5 元每切片，单次检查或复制多张切片的，最高减收不超过 15 元。</div> <div>2）公司的宫颈细胞学 AI 三类证目前在注册过程中，政策把 AI 辅助诊断作为拓展项，这样 AI 应用就有了收费落地的场景。</div> <div>3）组织病理标本中增加了加收项，24 小时内完成诊断，现在除了术中病理，其他的病理项目想要提升诊断效率比较难，因为病理医生的工</div>

	<p>作量是饱和的，使用 AI 辅助诊断就有可能提升诊断效率。安必平 AI 产品之前的测试结果已经发表在《Nature Communications》上，结果显示，使用 AI 的诊断时间可以从 218s/片缩短到 30s/片。</p> <p>2. 病理切片扫描需要上传报告和数字化切片图像，否则会减少收费，具体会需要用到哪些数字化工具？</p> <p>答：上传数字化切片和病理诊断报告，最直接的就是带动数字切片扫描仪的进院，现在还有很多医院尤其是二级以下医院使用的是传统阅片，物理存片，数字化切片就必须配备扫描仪。</p> <p>3. 公司扫描仪收入体量如何？</p> <p>答：安必平做的是试剂、设备、扫描仪的整体方案，扫描仪有单卖也有打包销售，截止到 2025 年上半年，安必平扫描仪合作医疗机构数量超过 300 家。</p> <p>4. AI 在影像领域作为拓展项，指南发布后和之前的销售模式会有哪些区别？</p> <p>答：公司内部探讨过收费模式：一是通过 AI 赋能增加试剂的销售；二是卖软件，医院每年有采购软件的预算，安必平把软件销售到医院，收取一定的软件使用费。</p> <p>《立项指南》给了 AI 在医院收费一个抓手，接下来安必平会去跟各地医保、物价部门谈判推进落地的事项，最后跟医院的收费可能还要与各家医院协商。</p> <p>5. 拓展项目目前没有具体价格限定，我们预计收费到什么水平？拓展项的医保报销比例和之前一致吗？</p> <p>答：收费金额现在还没办法确定，还需要和医保、物价部门、医院协商。AI 纳入拓展项，就成了病理诊断价格构成的一部分。《立项指南》还提到，如果医院能够在 24 小时出具病理诊断报告，可以据实加收费用，这个加收的比例以及医保是否报销，也需要再去跟相关部门探讨。</p> <p>6. 涉及的病理项目比较多，各地调价的趋势是向上还是向下？</p>
--	--

	<p>答：向上和向下的都有，主要根据各地的实际情况。我们看下来各省没有明显规律，之前有些技耗分离的省份，价格基本维持不变。</p> <p>7. 市场有一些 AI 产品，医院在选择的时候看重哪些方面？</p> <p>答：做病理 AI 的厂家很多，安必平的优势是可以做到试剂、设备、扫描仪一体化，在之前的临床试验中，安必平的 AI 也针对一些进口品牌的液基细胞学产品做了训练，使用进口试剂和安必平的试剂灵敏度可以做到一致。由北京协和医学院牵头，全国 9 大临床医学中心参与，安必平宫颈细胞学 AI 的临床测试结果已经发表在《Nature Communications》上，针对初级病理学者，平均灵敏度由 0.717 提升至 0.858，平均阅片时间由 218s/片缩短到 30s/片。</p> <p>8. 除了宫颈细胞学之外其他产品线的 AI 布局？</p> <p>答：免疫组化的 AI 有多个项目立项，FISH 我们收购了一家做荧光扫描仪的厂商，AI 已经在布局，预计 2026 年底开始报证。免疫组化 AI 已经有成形的产品，公司会尽快开展报证工作。</p>
--	---