

证券代码：300143

证券简称：盈康生命

盈康生命科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-01

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	青岛国信产融控股（集团）有限公司 胡祥德、崑薇、李超、罗壁， 申万宏源 余玉君、刘跃等。
时间	2025 年 1 月 7 日
地点	山东省青岛市崂山区海尔路 1 号盈康一生大厦会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘泽霖 投资者关系总监 董丁梦
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">1、四川友谊医院近期的经营表现？</p> <p>回答：四川友谊医院目前建院 10 周年，经历 10 年发展，四川友谊医院现已逐步成长为肿瘤特色突出、学科建设稳步提升、医教研协调发展的三甲综合医院。</p> <p>12 月，四川友谊医院 AI 肿瘤综合解决方案示范中心启动，标志着医院在肿瘤治疗领域迈出了更加坚实的一步。中心配备十余款 AI 辅助诊断系统、多模态医疗设备融合人工智能生态系统，通过整合人工智能、大数据等技术及诊疗设备，为肿瘤患者提供更加高效、精准、个性化的全周期综合解决方案，快速识别和诊断病灶，实现关键疾病精准早筛、早诊、早治。</p>

2、苏州广慈肿瘤医院二期四季度爬坡情况？

回答：苏州广慈肿瘤医院二期于 2024 年下半年开业，二期的特需病房已于 10 月开始运营。2025 年上半年预计开放床位 750 张，到年底有望超过 800 张，医院规模将进一步扩大。医院一期和二期的运营管理统一进行，医院整体负责资源配置。从四季度的入院数据来看，随着床位的增加，入院量同比显著增长。

3、公司在 AI 方面有哪些应用？

回答：公司积极探索 AI+临床创新应用，赋能诊疗服务。目前 AI 设备、系统已在公司旗下医院陆续开展应用，涵盖八大场景：3D 可视化场景、影像诊断场景、病例生成场景、放射治疗场景、智能随访场景、智能导诊场景、智能辅助决策场景、内涵质控场景，助力提升医院诊疗能力、体验水平和运营效率：诊疗能力上，通过 AI+医生双重阅片，肺结节检出率提升 32%；体验水平上，3D 重建让治疗可视化，助力医患沟通和手术模拟；运营效率上，阅片效率提升 26%，放疗靶区勾画从十几分钟缩短至几秒钟。同时，在医疗器械领域，公司将 AI 技术创新性地应用到乳腺图像分析场景，数字乳腺机的病灶检出率和良恶性判断准确率均达到 93%以上。未来，盈康生命将持续探索 AI 技术在临床和器械领域的创新应用，不断加大对医疗健康领域的投资和内在核心竞争力的打造，加速推动肿瘤预/诊/治/康全产业链的布局和发展。

4、目前运行情况下，如何评估商誉压力？

回答：公司 2024 年三季度末商誉为 6.93 亿，与年初一致。广慈医院和深圳圣诺的运营情况良好，资产质量较高，深圳优尼并表

	<p>后整合效果良好，公司每年会按照相关要求做商誉减值测试并出具报告，具体请关注公告。</p> <p>5、医疗服务并购相关展望？</p> <p>回答：目前市场上优质医院标的相对稀缺，公司医疗服务板块围绕区域医疗中心建设和“1+n”战略选择标的，具体标准为：</p> <p>（1）标的公司为营利性医院；（2）已实现盈利；（3）综合医院床位数≥400张/专科医院床位数≥300张；（4）具备成长为当地社会办医标杆医院的潜力，收入来源和核心专家稳定，能够链接当地一流的医疗资源。如有进展将严格按照相关要求履行信息披露义务。</p> <p>6、商业健康保险的发展获政策鼓励背景下，公司如何发挥差异化竞争优势？</p> <p>回答：商业保险的发展能更好地满足群众差异化的医疗服务需求，公司坚持以差异化为核心发展“不一样”的医院，在环境、产品、服务等方面持续做不一样的升级探索。公司从环境、数智、标准等多方面营造舒心就医环境，持续优化用户体验。环境方面，软硬件升级满足患者多层次需求，四川友谊医院、苏州广慈肿瘤医院均开设特需病房，围绕患者不同需求提供差异化解决方案。数智方面，盈康数智人升级至2.0，通过线上电子处方等形式将服务延续至家庭。标准方面，在100%遵守国家标准的基础上，进一步提出优于国家标准30%的盈康标准，提升患者就医体验。</p>
附件清单 (如有)	
日期	2025年1月7日