

证券代码：688426

证券简称：康为世纪

江苏康为世纪生物科技股份有限公司

2023年2月份投资者来访记录汇总表

投资者来访类型	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议等）
访谈单位及人员基本信息	安信证券医药行业分析师：马帅、贺鑫 光大证券医药行业分析师：林小伟 开源证券医药行业分析师：岑峻宇 西部证券医药行业分析师：何敏秀 华鑫证券医药行业分析师：胡博新 天风证券医药行业分析师：杨松、张雪 百年人寿资管：陈兴；中银国际资管：经煜甚 弘毅远方基金：鲍超；博时基金：梁起飞 广发基金：孙琳、王丽媛； 天弘基金 周瓌；农银汇理基金：梦圆 永赢基金：张蕊；悦溪基金：李晓光 申万菱信基金：强泽平 上海楹联健康基金：应振洲 上海湘禾投资有限公司：罗林	
时间	2023年2月14日、22日、23日、25日、26日下午14:00—16:00	
地点	江苏省泰州市药城大道1号QB3大楼国家新药创制基地4楼会议室	
上市公司参加人员	董事长、总经理：王春香 董事、副总经理、董事会秘书：戚玉柏 证券事务部工作人员：王涛	
活动主	Q1：请介绍下公司主营业务及产品？	

<p>主要内容介绍</p>	<p>A: 公司主营业务分为:</p> <p>(1) 分子检测产品。截至 2022 年 3 月, 公司已经上市的产品主要包括分子检测原料酶、核酸保存试剂、核酸提取纯化试剂和分子诊断试剂盒等 4 个品类共计 700 多个。</p> <p>(2) 分子检测服务。公司在泰州、北京及上海建有四家第三方医学检验实验室, 已建立了包括荧光定量 PCR、二代测序和核酸质谱在内的多种分子检测技术平台, 开发了各类分子检测服务项目共计 100 多项。</p> <p>Q2: 公司境外的可比公司主要有哪些? 公司与其相比自身的优势在哪里?</p> <p>A: 可比公司: 目前分子检测行业市场以外资企业为主, 公司境外的可比公司主要有德国的凯杰、美国的赛默飞世尔和 Streck、日本的宝生物等。</p> <p>公司自身优势:</p> <p>(1) 研发团队优势。公司研发团队共有 180 多人, 其中硕士及以上学历人员逾百人, 多名研发人员毕业于北京大学、上海交通大学、中科院等一流院校, 多名研发人员被认定为江苏省“双创人才”、“113 高层次人才”或“113 紧缺型人才”。</p>
<p>活动主要内容介绍</p>	<p>(2) 技术优势。截止 2022 年 3 月, 公司已取得境内外发明专利 17 项、实用新型专利 26 项, 并有软件著作权 35 项。参与起草了分子检测相关的 2 项国家标准、3 项行业标准和 1 项团体标准, 参加了 2 项国家重点研发项目。</p> <p>(3) 核心酶原料自产优势。公司已开发分子检测酶 117 种。分子检测核心酶原料的自产能够帮助公司下游产品从容应对市场需求, 并保证质量和成本的稳定。</p> <p>(4) 业务布局优势。凭借在分子检测领域深厚的技术积累, 公司实现了分子检测从核酸样本的保存、提纯到检测环节全流程试剂及服务的布局。公司上市产品七百余种, 多款产品的性能指标达到或超过同类进口产品水平。</p> <p>(5) 先发优势。公司于 2021 年开始开展基于粪便样本的幽门螺杆菌检测和结直肠癌早筛研究, 已完成 10 万余份大众粪便样本的收集和检测。早筛相关分子诊断试剂盒的研究开发需要经过大量实验样本的验证和优化, 该十万份</p>

<p>活动主要内容介绍</p>	<p>粪便样本的研究数据对于公司未来分子检测技术和分子诊断试剂盒开发具有重要指导意义。</p> <p>Q3、公司在幽门螺杆菌和结直肠癌筛查相关分子检测方面的最新进展？</p> <p>A：2022年12月，公司自主研发生产的幽门螺杆菌核酸检测试剂盒收到国家药品监督管理局颁发的《医疗器械注册证》（注册证编号：国械注准20223401755），该试剂盒用于幽门螺杆菌感染的辅助诊断，是国内基于粪便样本对幽门螺杆菌的核酸检测的第1张III类证，有助于提升公司在胃癌早筛相关领域的竞争力。</p> <p>目前，结直肠癌检测试剂盒还处于临床过程中。</p> <p>Q4、据悉，公司近期上市了用于幽门螺杆菌筛查的产品“康检幽（幽门螺杆菌核酸检测试剂盒）”，请问该产品与其他类似的产品相比亮点在哪里？</p> <p>A：“康检幽”采用PCR荧光探针技术检测人粪便样本中幽门螺杆菌的核酸，是我国基于粪便样本幽门螺杆菌核酸检测第1张三类注册证。该产品此前已在欧盟上市，2022年12月取得国内《医疗器械注册证》后，才在国内上市销售。由于存在粪便中幽门螺旋杆菌保存的技术壁垒和粪便中微量幽门螺旋杆菌提取的技术壁垒，因此目前市面上还未见同类产品存在。</p> <p>康检幽的亮点在于：灵敏度高，特异性强，检测结果不受抗生素、质子泵抑制剂、铋剂等抗菌药物的影响，普通PCR实验室即可开展实验，提取出来的核酸还可用于多种抗生素耐药基因的检测。医生可以根据患者的耐药性检测报告，为其提供科学且有针对性的治疗方案，提高了首次治疗即可根除幽门螺杆菌的概率。</p> <p>Q5、除了幽门螺杆菌的核酸检测业务外，公司是否还布局了其他相关业务？公司此次面向C端的“康检幽”如何推广？现有的销售团队和销售渠道能够满足该产品的推广计划吗？</p> <p>A：公司除布局“康检幽（幽门螺杆菌核酸检测试剂盒）”外，针对幽门螺杆菌耐药性的核酸检测试剂盒已经在2022年3月取得欧盟注册。目前，该产品在国内的申请注册正在有序推进中。</p>
-----------------	---

<p>活动主要内容介绍</p>	<p>公司计划在现有的销售人员和销售渠道的基础上进一步扩张，同时，公司也在加紧实施募投项目之一的“营销网络建设”。为了扩大“康检幽”的市场销售，公司正在积极开拓医院、体检中心、家庭、互联网平台等多个渠道。</p> <p>Q6、自 2022 年 11 月《国务院联防联控机制公布进一步优化疫情防控的二十条措施》等相关文件发布，新冠检测进入了后疫情时代，请问贵公司管理层如何应对这一政策调整？</p> <p>A：与新冠检测相关的产品及服务只是公司目前收入来源的一部分。未来，公司将继续围绕分子检测业务开展研发计划，继续加大分子检测核心原料的研发，从快速检测方向着手，研发快速、抗抑制、高灵敏度的原料酶，为下游体外诊断试剂提供核心原材料；同时，公司已布局了幽门螺杆菌和结直肠癌筛查相关分子检测技术，多款产品处于临床和注册中，去年末公司取得了国内第一张基于粪便样本的幽门螺杆菌核酸检测的 III 类注册证，填补了行业空白，提升了公司在胃癌早筛相关领域的竞争力。未来公司将沿着呼吸道快检和消化道病原微生物检测等多维度系统地开拓市场。</p> <p>Q7、作为一家科创板公司，贵公司如何吸引、留住、壮大关键技术人才团队，是否有股权激励等计划？</p> <p>A：今后公司将通过完善的考核体系和激励体系，做到个人发展与公司发展紧密地结合起来，持续推进公司人才队伍建设。</p> <p>上市前，即 2020 年 8 月和 2021 年 6 月、9 月，公司通过康为同舟、康为共济、康为众志三家员工持股平台向核心技术人才、骨干员工等授予了限制性股票，共计开展了三批股权激励。目前，上述激励计划还在正常实施过程中。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>