证券代码：688246 证券简称：嘉和美康

**嘉和美康（北京）科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2023-001

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 |
| 参与单位名称及人员姓名 | |  |  | | --- | --- | | 长江计算机 | 胡世煜 | | 鸿道投资 | 方云龙 | | 泰达宏利 | 徐雨楠 | | 渤海汇金 | 徐中华 | | 财通基金 | 苗瑜 | | 惠升基金 | 彭柏文 | | 惠升基金 | 黄兹睿 | | 银河自营 | 王恺 | | 国寿安保 | 刘志军 | | 和谐汇 | 凌晨 | | 博时基金 | 刘阳 | | 旌安投资 | 孔凡熔 | |
| 时间 | 2023年1月10日星期二 |
| 地点 | 北京市海淀区上地开拓路7号一段一层会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书李静 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **1.** **公司在电子病历升级中遇到的竞争？**  回答：目前HIS厂商开发电子病历所形成的应用存在一定竞争，医院要做信息化建设，需要多次迭代升级，把临床数据生产、数据集中、数据应用形成闭环，形成协同效应。公司从2017年就开始向大数据方向发展，2019年陆续有相关产品落地，是较早进入聚合医疗领域的公司，在难度很大的临床数据治理方面积累了充足的经验，所以相对于其他HIS厂商，有一定的优势。  **2.** **十四五规划中要求了电子病历高等级，鉴于前两年医院投入较大，医院是否会在近两年放缓速度，把资源投入到其他领域，还是会加快将电子病历做到5-6级？**  回答：医院一般会持续性完成电子病历的升级，主要是从以下方面考虑：（1）评级的机制是应用评级，让医生护士熟练运用需要时间来转化。（2）因为医院首先会考虑把资金投入到能产生收入的地方，而电子病历升级会提高医院收入，所以医院会加大电子病历的投入。（3）电子病历评级与医院内部考核是挂钩的，医院领导重视自身的考核，从而会重视电子病历的投入。（4）医院与医生越来越重视科研，科研可以提高医院的排名。传统的实验招募受试者的模式比较慢，但大数据与人工智能技术可以拓展到回顾性的研究，针对历史病历中的特异性病历，更易出成果。  **3. 十四五规划与行业有关的政策有哪些？**  回答：关于近期的《“十四五”全民健康信息化规划》相比于之前的政策，新的《规划》更加关注数据汇聚、互通共享、数据利用，其中特别强调了互通共享。 规划指出， 到 2025 年，二级以上医院基本实现院内医疗服务信息互通共享，三级医院实现核心信息全国互通共享。此项政策，对于医疗信息化行业的发展，有着明确的指导作用。同时，针对不同层级医院进行数字化智能化升级改造提出明确要求，对于公司大数据科研、专病库产品有正向影响。公司在过去两年中，已经推出了完善的医共体专用产品及解决方案，承建了多个医共体项目，这次政策的强调，对于公司医共体解决方案的推广、平台数据中心建设、专科电子病历的发展、重症急救、科研、医疗标准的设定、电子病历的评级有正向作用。  **4.公司医疗信息化软件销售、软件开发和技术服务过程中的采购模式？**  回答：公司医疗信息化软件销售、软件开发和技术服务过程中，存在两种类型的采购：  ①对于部分软件、硬件，由公司根据合同要求，实施采购并提供给客户。对于此类采购，由项目经理根据合同需求制定成本预算并提出采购申请，采购部门根据合同、订单制定采购计划，经询价后确定供应商。  ②公司自研信息化软件产品中所需集成的软件或知识库系统采购。公司集成平台产品为保证集成引擎的稳定性及架构安全性，采用了InterSystems公司提供的Ensemble集成引擎。此外，医院在电子病历系统、临床辅助决策系统等产品中还涉及需要调用医疗专业领域的循证医学知识库，公司向BMJ采购医学知识库系统的使用权限，将其集成入嘉和美康的电子病历系统、临床辅助决策系统中，实现产品对外部知识库的智能集成及数据调用。对于此类采购，公司从产品设计初期就综合考量所需集成的软件或知识库提供商，并与其达成长期合作。  此外，公司在项目实施阶段，会进行少量的接口技术服务和实施服务的采购。  **5. 请介绍一下公司医疗信息化业务的盈利模式情况？**  回答：公司通过向客户提供自有知识产权软件产品、软件开发及技术服务及外购软硬件形成的收入和相应成本费用之间的差额实现盈利，收入主要来自公立医疗机构，盈利来源较为稳定。  **6.公司涉及到人工智能技术吗，具体是什么类型的产品？**  回答：是涉及的，目前公司对数据处理技术进行二次创新转化，自主研发了智能医学数据中台，打造出拥有自主知识产权的覆盖智能诊前服务、临床决策支持、病历内涵质控及大数据科研等不同应用场景的医疗AI系统，实现了数据驱动下的患者服务、临床辅助、科研反哺、质控护航的多位一体医疗服务模式，完成了对“诊前-诊中-诊后”全量医疗数据的全流程闭环应用。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023年1月11日 |