

证券代码:605186

证券简称:健麾信息

上海健麾信息技术股份有限公司 投资者关系活动记录

上海健麾信息技术股份有限公司 2021 年 7 月份与投资者在信息披露范围内
互动交流情况:

一、接待投资者调研情况

接待调研时间	调研单位
2021 年 7 月 1 日	老虎太平洋基金
	景元医疗投资有限公司
	景元天成投资顾问有限公司
2021 年 7 月 6 日	东兴证券股份有限公司
	永安国富资产管理有限公司
	中信证券股份有限公司
	睿远基金
2021 年 7 月 8 日	华富基金
	睿远基金
	中银基金
	万家基金
	浦银安盛
	汇添富基金
	鑫元基金
	广发基金
	博时基金
	太平资产
	融通基金
	中海基金
	上银基金
	天治基金
	信诚基金
	上投摩根
	中庚基金
财通资管	
永赢基金	
嘉合基金	
2021 年 7 月 13 日	华宝证券

	东方证券资产管理有限公司
	中庚基金
	国泰基金
	海富通基金
	华泰保兴基金
	申万菱信基金
	湘财证券
	华泰柏瑞基金
2021年7月19日	长江证券
	华泰柏瑞基金
	健顺投资
2021年7月20日	中欧基金
	高毅资产
	银河基金
	汇添富基金
	鲍尔太平 QFII
	资本国际 QFII
	Capital group
	第一北京 QFII
	光大保德信基金
	友邦人寿
	阳光资管
	新华养老
	上汽投资
	好奇投资
	润晖投资 QFII
	安信基金
	兴业自营
	彤源投资
	国投瑞银基金
	睿扬投资
	兴业基金
	通用技术投资
	中信证券股份有限公司
2021年7月21日	中泰证券股份有限公司
2021年7月28日	华夏基金
	西南证券
	天弘基金
	银华基金
	嘉实基金
	华商基金
	长盛基金

二、接听投资者来电 5 通。

三、接收投资者邮件 1 封。

四、投资者关注主要问题及答复如下：

1、贵公司相关的细胞毒自动化静脉配置机器人以及自动化静脉配置所运用的技术，专利是否为自主研发？是否是德国公司引进？

回答：公司全自动细胞毒类药物配置机器人（Cyto）、全自动静脉用药配置机器人（Twins）以及其他智能化静配中心项目所运用的技术专利均是自主研发，没有引进德国 Willach 相关技术专利。目前我国医院静配中心自动化设备的渗透率仍然较低，但 2020 年公司智能化静配中心项目较上年同期增长 142.79%。公司将继续深化科研创新，持续打造核心竞争力。

2、公司 2021 中报情况如何？会出业绩预告吗？

回答：公司 2021 年半年度经营业绩不存在需要进行业绩预告的情形，公司目前已进入 2021 年半年度报告编制阶段，首次预约披露时间是 2021 年 8 月 31 日，届时请关注公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）中披露的半年报相关信息。。

3、“十四五”优质高效医疗卫生服务体系建设实施方案中强调了中药房建设，想问下公司业务有包括中药房智能化建设吗？

回答：我们也关注到 2021 年 7 月 1 日四部委印发《“十四五”优质高效医疗卫生服务体系建设实施方案》的通知，方案提出促进中医药传承创新工程，中央预算内投资重点支持国家中医医学中心、区域中医医疗中心、国家中医药传承创新中心、国家中医疫病防治基地、中西医协同“旗舰”医院、中医特色重点医院和名医堂建设。这对于我们整个行业发展的确具有重大的指导意义。在公司前期业务中未涉及到中药房智能化建设项目，但随着国家相关政策的出台，公司也在不断积极探索产品的其他应用领域。近期，公司与北京和利康源医疗科技有限公司就中药调剂智能化产品和解决方案在潜在新兴应用场景下的共同研发和推广达成战略合作。此次形成战略合作伙伴关系是公司布局中药调剂自动化业务的重大战略举措，在之后业务中不但可以完善公司的产品体系，开辟新的业务板块，而且有助于公司中西药智慧化管理

全场景生态的构建。公司未来将不断丰富公司产品线，保障公司核心竞争优势，努力提高投资者回报。

4、请问公司相关产品和设计方案的主要应用场景是哪些？

回答：公司药品智能化管理业务应用于药品及耗材的存储、调配、配置、分拣、发放及其他日常管理工作，应用场景主要包括门急诊及住院药房、药库、静配中心、手术室、ICU 和零售药店等。每个场景的药品智能化管理通常由各类软硬件产品协同完成。公司根据用户的个性化需求，以项目制的方式进行整体方案设计、设备选型、生产安装、软件开发调试以及维护和保养服务。根据应用场景的不同，公司实施的项目种类主要包括智慧药房项目、智能化静配中心项目和智能化药品耗材管理项目。

5、请问公司如何看待我国智能化药品管理设备制造行业发展？

回答：随着药品品种、数量的迅速增加和医疗服务质量标准的逐步提升，传统的药品管理模式已无法满足患者对医院发药效率的要求，智能化药品管理正在成为医院降低运营成本、提升运营效率和服务质量的重要手段。