

证券代码：002675

证券简称：东诚药业

烟台东诚药业集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-003

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券医药组 朱国广、刘闯、汪澜 广发证券医药组 罗佳荣、孔令岩 国盛证券医药组 祁瑞 嘉实基金 归凯、谢泽林、褚培睿 工银瑞信基金 吴静 长盛基金 程文文、郝征、张伟光、张谊然、 景顺长城基金 陈婧琳 广发基金 王瑞冬 富国基金 郭舒洁 碧云资本 孙亮 涌金投资 曾智文 Willing Cap 朱宏达 安联保险资管 王鹏宇 安信基金 付鸣 巴富罗投资 胡晓亿 北京百朋嘉业投资 冯航 北京橡果资产 崔晓夏 北京衍航投资 彭纬 北京泽铭投资 崔明胜 博远基金 谭飞 渤海汇金资产 付康 乘安资产 王镜程 大象私募投资基金 张聪 淡水泉投资 赵桂玉 鼎锋资产 刘硕 东兴证券 王登立 东亚前海证券自营 孙洁玲 深圳市火神投资 游思亮

西南证券 周晓鹏
沅杨资产 吴亮、张亮
德丰汇资产 张焯开
光大证券 朱成凯
广州金控资产 阮帅
国海自营 潘海洋
海南鸿盛投资 杨洁
海天资产 梁伟
红筹投资 胡冰
红骅投资 吴胜勇
华睿投资 肖新力
华夏久盈资产 桑永亮
幻方量化 何琛
汇利资产 钱希撼
交银施罗德基金
九泰基金 马成骥
珺容投资 客户
凯丰投资 刘号
明河投资 张桥石
平安银行 刘飞
浦银安盛基金 刘诗瑶
融通基金 刘曦阳
睿桓投资 杨亮
上海沅杨资产管理 陈继业、王志强、张楠
上海盛盟资产 滕葛青
上海希瓦资产 李涛
上海域秀资产 严洋
上海侏罗纪资产 张则斌
上银基金 赵子淇
深圳茂源财富 钟华
首创证券 周贤珮
太平洋证券 史海升
万得资讯 边书婷
无锡朴诚资产 刘耀
五矿证券 梁良
汐泰投资 冯时
玺萌财富资产管理 陆颖
禧弘资产 商小虎
新活力资本 李成
星空资本 李丽
兴银基金 王天洋
亚太财险 王婷
一塔资本 吴雨樾
益菁汇资产 蒋弈非

	益民基金 白思宇、张树声 英大证券孙超 涌德瑞烜私募基金 印骁峰 长铭投资 彭凌 长盛基金 周思聪 招行理财 吴昆伦 中国人寿养老保险 赵垒 中金资管 杨钟男 中欧基金 沈悦 中银国际证券 高睿婷 中银基金 王方舟
时间	2021年7月28日 15:00-17:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	东诚药业集团副总经理兼核药负责人：罗志刚 东诚药业副总经理兼董事会秘书：刘晓杰 证券事务代表：李季
投资者关系活动主要内容介绍	了解 2021 年上半年经营情况
<p>会议纪要主要内容：</p> <p>问题一：介绍一下 2021 年上半年情况？</p> <p>答：2021 年上半年，公司营收 18.26 亿元，较上年同期增长了 10.93%，归属于上市公司股东净利 1.55 亿元，同比下降 29.32%，净利润同比下降主要原因是：主要原因为报告期内肝素钠主营业务成本较 2020 年同期上升，同时叠加人民币兑美元升值，导致毛利率下降。</p> <p>问题二：PET-CT 配置装机情况？</p> <p>答：截至 2021 年 6 月底，已经有 21 个省公布配置名单，已公布 291 个配置名单，2021 年 1-6 月共下发 47 个配置证，其中有 140 台完成装机，2021 年 1-6 月共装机 14 台；因统计时效问题，数据仅供参考，具体情况，请以国家相关部门的公告为准</p> <p>问题三：核药房建设规划及进度？</p> <p>答：目前公司短半衰期药物已经投入运营 14 个，长半衰期钨药核药房已经投入运营 7 个，现有 5-6 个核药房已进入资质审评阶段，后续审评完毕后将陆续投入运营，受国家相关部门审批进度不确定影响，具体进展请以公司公告为准。</p> <p>问题四：公司在研产品管线的进度情况？</p>	

答： ^{18}F -NaF 注射液临床试验进展顺利，每月临床病例入组数呈现增长趋势，入组速度加快；镱[^{188}Re]依替膦酸盐注射液 II b 期临床试验病例入组已接近尾声；那屈肝素钙注射液已提交 ANDA 申请；其他创新研发项目进展正在按照预期计划进行。

问题五：请介绍一下米度生物业务及发展情况

答：米度生物是一家国内分子影像医药研发外包企业，其可利用放射标记和分子影像技术，可为海内外医药企业及科研院所提供药物筛选、生物分布、药代动力学研究、药效学评价等新药研发整体解决方案和外包技术服务，同时可针对放射性药物提供包括早期开发、CMC、临床前、临床及注册申报的一站式服务。收购米度生物一方面是为东诚药业的研发产品、研发管线进行很快的临床转换，一方面是将米度生物定位为一个开放式的平台，为行业内的核药企业或是非核药企业去做研发服务。米度生物业务定位为外接订单和对内的接订单量比是 9:1，刚开始，米度生物的订单多来自于我们内部安迪科、云克等关联企业，但从上半年的经营情况看，外部订单开始明显的超过内部订单。数量是 1.5:1，销售额变成了 3:1。米度生物因其展现的独立性和专业性，使得更多的行业内企业把产品都放到其平台上，同时借助国家对核医学的政策性的支持，相信核医学的相关的产业会快速发展起来。

问题六：硼中子治疗目前的发展情况？

答：硼中子俘获治疗是目前国际上较为前沿的治疗肿瘤的最新方式，东诚药业参股了南京中硼联康，中硼联康的第一台 BNCT 设备正在厦门的弘爱医院在安装，弘爱医院 BNCT 应该说是目前国内第一台，最接近临床的、专为医院服务的 BNCT 系统，目前 BNCT 的质子束流已经出来了，很快就会出中子，中子出来后就会进行动物实验，BNCT 所用药物为 BPA，为东诚药业创新研究院研发。硼中子俘获治疗的优势在于可进行伴随诊断，精准治疗，可先用核素标记少量 BPA，用 PET-CT 照射后判断 BPA 是否能够靶向到肿瘤细胞，如能够靶向富集到细胞，再注射 BPA，用 BNCT 进行治疗，这样能够做到精准治疗，有的放矢。BNCT 的兴起也为核医学发展起到重要作用。

问题七：简单介绍公司前几天签订的秦山核电站合作项目？有什么意义？

答：秦山核电站是中国核电的发源地，秦山核电站有一个反应堆能生产核素，在国家出台医用同位素终端规划背景下，政府和企业想着如何充分利用现有资源下生产核素，于是在海盐当地组建了一个产业园，把同辐和东诚两个比较大的核药企业组合起来利用反应堆，结合秦山的反应堆技术，共同研究生产核素，同时进行更多的合作，共同把产业链做大，目前处于签订了框架协议阶段，后续细化。其意义在于，从国家大的层面上来讲，是解决了核素原料

来源的问题。从企业角度来说的话，除解决卡脖子的问题外，成本将会降低。本次合作后续
将为中国核医学的发展奠定基础。