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：2020-004

|  |  |
| --- | --- |
| **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 （电话会议） |
| **参与单位名称、简介及人员姓名** | 开源证券医药首席分析师：杜佐远广发基金：吴兴武、傅友兴、田文舟、苗宇、杨冬、陈少萍汇添富基金：赵鹏程、刘伟林、郑磊富国基金： 易智泉金鹰基金： 李海、韩广哲国联安基金：呼荣权泰信基金：王博强天弘基金：刘盟盟、张秀雷九泰基金：欧阳之光嘉实基金：胡涛博时基金：吴文庆、田野中信保诚基金：叶飞华泰柏瑞基金：张弘万家基金：况晓中庚基金：吴乔菲平安基金：许汪洋财通基金：徐博兴全基金：钱晓娟农银汇理基金：罗文波光大保德信基金：林晓枫前海长城基金：杜芳明世伙伴基金：王一佳华夏久赢资产：桑文亮横琴人寿：湛筠百年人寿：陈兴、李振亚长江养老保险：满臻国寿养老保险：李思、江树声太平资产：毛铖瑞中原投资：张磊英大证券：孙超方正证券：罗众求、魏文清国泰君安证券：李子波国海证券：高振威理成资产：张伟前海汇杰资本：谢睿上海高毅资产：冯鹏上海六合投资：陈信宇上海兆天投资：徐继强 |
| **时间** | 2020年5月29日 |
| **地点** | 烟台经济技术开发区长白山路7号公司会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 东诚药业集团副总经理兼董事会秘书：刘晓杰证券部：李季 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 了解公司经营及发展情况 |
| **附件清单** | 会议纪要 |
| **日期** | 2020年5月29日 |

**烟台东诚药业集团股份有限公司机构调研会议纪要**

**时间：**2020年5月29日

**地点：**烟台经济技术开发区长白山路7号公司会议室

**召开方式：**电话会议

**调研人员：**调研机构人员名单详见上表

**公司参与人员：**东诚药业集团副总经理兼董事会秘书：刘晓杰

证券部：李季

**记录人：**李季

主要交流内容：

会议采取问答的形式，对投资者关注的问题予以解答

**问题一：本次收购米度生物对东诚的影响**

答：公司基于战略规划和经营发展的需要，签署投资意向书，拟将收购米度生物。未来公司将利用米度生物在分子影像技术中特色示踪技术的优势，精准定量、定性地确定新药的靶向准确性及药物的有效性，为公司创新药物的决策确定及研发管线的战略规划奠定基础；同时生物在核药转化方面的资源和经验，为公司核药在研新药提供一站式CRO服务，进一步促进公司在研新药转化效率，加快新药进入市场的速度。本次拟收购米度生物，将有利于公司核药板块发挥协同效应，巩固公司在核药行业的市场地位，符合公司长期战略发展。

**问题二：铼[188Re]依替膦酸盐注射液（[188Re]-HEDP）研发进度？**

答：公司在研产品[188Re]-HEDP主要用于肿瘤骨转移镇痛，根据临床数据看，其在抑制肿瘤细胞扩散也具有重要作用，是1.1新药，II a期临床已经结束，目前正在进行II b期临床，病例入组进度在预期范围内。基于[188Re]-HEDP安全性及临床有效性，目前正在探讨有条件获批生产的可能性，具体进展信息以公司公告为准。

**问题三：核医药在肿瘤的精准医疗方面的优势？**

答：核素药物在肿瘤的精准医疗方面具有天然的优势，“we treat what we see”,在诊断方面，通过分子影像学和核素诊断药物相互结合的早期筛查，定性、定量的判断病人的肿瘤目前的性质、状态，为医生手术方案或者治疗方案提供精准的参考依据；在治疗方面，通过相应的配体，将治疗药物靶向到病灶部位，通过局部分子级别核裂变反应或核素的放射性能量精准杀死肿瘤细胞，同时通过核素药物的示踪技术，定量评价治疗效果，真正的做到诊断、治疗一体化，进而提升患者生存率。

**问题四：国家对于pet-ct的配置，目前的进展程度？**

答：截止2020年4月底，共计28个省公布了管理细则， 17个省公布了配置名单，其中PET-CT配置名单 213台，完成PET/CT总配置 56%（213/377）。目前已基本完成配置发放的省份：安徽、福建、河南、广东；截止到4月底，全国PET-CT已完成新增装机94台（含更新）；

受疫情持续影响，PET-CT配置速度放缓，装机速度较慢，但此次疫情使我们意识到国家对基础医疗设备投入仍远远不足，随着疫情已得到基本控制，配置速度会明显加快，2020年底，估计可以完成配置证下发目标。

**问题五：核药网络化布局规划**

答：就正电子药物而言，目前公司已经投入运营13个核药中心，在建设15个，预计2020底前投入运营4-5个，具体进展以公司公告为准。就单光子药物而言，公司目前在运营7个核药。公司未来将依靠 “长短结合、轻重结合”的思路，三年内将建成并投入运营超过30个核药中心，基本完成全国核药网络化布局建设，覆盖全国重点大中型城市。