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：2020-001

|  |  |
| --- | --- |
| **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 （电话会议） |
| **参与单位名称及人员姓名** | BlackRock（贝莱德基金） 唐华 |
| **时间** | 2020年3月16日 |
| **地点** | 烟台经济技术开发区长白山路7号公司会议室-电话会议 |
| **上市公司接待人员姓名** | 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** | 了解公司发展情况及经营管理规划 |
| **附件清单（如有）** | 会议纪要 |
| **日期** | 2020年3月16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3月16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：**BlackRock（贝莱德基金） 唐华

**公司参与人员：**刘晓杰、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

**（一）2019年经营情况怎么样？此次疫情对公司的影响？**

答：2019年，公司整体经营情况良好，实现稳定持续增长，各业务板块经营成果符合预期目标，个别业务板块增长快速。业绩具体数据，请关注公司即将披露的2019年度报告。

自疫情发生以来，全国各地医疗体系和医务工作者均全力投入到疫情的防控、诊疗中去，多数患者均遵从各地防控疫情要求进行居家隔离，减少进入像医院这种人流密集区以减少交叉感染的可能，较往年同期相比，诊疗的患者减少，相应的对公司的业绩有一定影响。但是，随着疫情逐步得到控制，医院的诊疗工作正在逐步恢复至正常水平，相信公司通过对经营规划的调整和全体员工的共同努力，后期全力以赴，一定会降低疫情带给公司的影响甚至是消除。

**（二）PET/CT截止到目前的配置证下放和装机情况？**

答：截止2020年2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 约170台，完成PET/CT总配置 45%（170/377）。公布PETMR配置名单 28台，完成PET/MR总配置 100%（28/28）。目前基本完成全部配置发放的省份：河南、安徽。截止到2月底，全国PET-CT已完成新增装机80台（含更新），预计新增装机大部分会在2020年中期投入运营，将会对安迪科业绩的提升产生积极影响。

**（三）安迪科各地核药房建设情况？预计今年有哪些核药房可以开始启用，未来立项和建设的进度怎么规划？**

答：安迪科目前已取得GMP投入运营的核药中心有13个，目前正在建设的核药中心有15个，建设进度正在按照预期计划推进，其中部分核药中心已完成土建工程建设和设备安装工作，目前正在进行相关资质认证，预计2020年将会新增4-5个核药中心，但受进度不确定性影响，请以公司公告为准。

**（四）关于云克药业在研项目Y90微球（钇90）研发进展？**

答：该产品主要用于肝癌的治疗，属于临床急需的药物，该产品在国外属于医疗器械，但在国内仍需按照1类新药药品注册申报法规来审评，公司目前正在按照既定的方案计划推进，进展顺利，相关进展将按照信息披露要求及时公告。

**（五）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，也能抑制肿瘤细胞扩散，是1.1新药，II a期临床已经结束，目前正在按照预期计划推进II b期临床，具体进展信息以公司公告为准。

**（六）核药新品种研发进度：NaF注射液产品进展到哪一步？与韩国合作的帕金森诊断产品引进进展如何？北京肿瘤医院的项目如何？后续的战略？**

答：NaF注射液已获得临床试验通知书（已公告），目前临床试验工作已按照预定方案和计划开展，我们预计2-3年拿到上市批准文号，具体情况请以公告为准；

与韩国合作的18F-氟丙基甲酯基托烷注射液产品（18F-FP-CIT）目前技术转移工作已进入尾声，下一步将按照国家药品法规要求进行注册申报工作，后续进展请关注公司公告；

从北京肿瘤医院引进99mTc-SLN-F目前正在进行专利转让和技术转移工作，完成后将按照国家1类新药注册法规要求注册申报，后续进展公司将及时公告；

公司核药创新的战略：公司将以创新为引领，加大研发投入，把核素诊断和治疗性产品作为未来东诚药业的创新药战略发展平台及核心竞争力，聚焦恶性肿瘤，老年神经性退行性疾病及心血管领域创新核药的开发。 通过“自主研发、引进转化、共同合作”的发展思路，完善核药的创新研发体系，打造核医学全价值链产业平台。