

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：2021-004

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	国盛证券 张金洋 祁瑞 广发证券 孔令岩 代园炜 中金公司 朱言音 陈诗雨 高瓴资本 徐平 贝莱德 秦瑶函 嘉实基金 牛歌 高毅资产 冯鹏 德福资本 张燕林 广发基金 王瑞冬 混沌道然 蒋晶 安信资管 姚弘瑜 乐正资本 梁雪丹 新华基金 孙明达 诺德基金 闫永正 新活力资本 李程 中信建投金 谢玮 创金合信 皮劲松 拾贝投资 褚培睿 汇利资产 钱希撼 亚太财险 王婷 信达澳银金 李点典 博远基金 黄军锋 中欧基金 团队 华夏久盈 桑永亮 中金资管 杨钟男 兴银理财 赵垒 中银基金 刘潇 诚盛投资 完永东

	诚盛投资 兴银基金 华夏久盈 正圆投资 明河投资 天弘基金 恒复投资 汉青投资 平安证券 广州越秀融 平安租赁 平安客户 德福资本 博裕 五矿证券 睿智资本 茂典资产 信为资本 六禾投资 泊通投资 瑞银证券 汉基投资 国投聚力 汉康投资 光大证券 非马投资 招商银行 安信证券 凯路资产 信为资本 易正朗投资 财通证券 上汽投资 瑞业投资 鹏扬基金 达蓬资产 佳成投资 海通证券 泮杨投研 九泰基金 晟盟资产 美洲虎基金 平安客户	杨 洁 王天洋 郭文峰 钟晓琳 张桥石 张秀磊 李琼 楼亮 梁佩权 陈嘉华 王义政 夏丽冰 Grace 陈云章 梁良 吴娜 董阳 李双星 陈信余 庄臣 张家荣 唐盛国 张哲 邓灵泉 王明瑞 于小辉 张磊 刘苗 彭海柱 李双星 贺建忠 冯雪云 沈怡雯 王力 崔洁铭 罗沛雅 周睿 朱赵明 张亮 林柏川 段越 王蕊 李平	陈继业 马成骥 滕哲卿 王安琪 刘贤荷
时间	2021年9月3日 15:30-17:00		

地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	核药专家：陈小元教授 东诚药业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 东诚药业副总经理兼创新研究院副院长：吴晓明 东诚药业证券事务代表：李季
投资者关系活动主要内容介绍	近期公司经营发展情况交流

会议纪要主要内容：

问题一：介绍上海蓝纳成生物技术有限公司及未来的产品定位？

答：上海蓝纳成生物技术有限公司成立于 2021 年 1 月，注册资金 6000 万元，主要定位是开发 1.1 类放射性诊疗一体化药物的平台，通过伊文思蓝（EB）核心技术，开发更多的诊断与治疗的核素药物和纳米药物，丰富公司产品管线，进而促进核医学的发展。

问题二：介绍一下蓝纳成产品管线？

答：目前，蓝纳成在研产品管线为以下几种产品，正在按照预期计划进行，进展顺利。

类别	产品名称或代号	适应症
体内诊断药物	LNC-1001	前列腺癌
	LNC-1005	鼻咽癌
治疗核素药物	LNC-1002	胃癌
	LNC-1003	前列腺癌
	LNC-1004	鼻咽癌
纳米治疗药物	LNC-2001	结直肠癌

问题三：介绍一下公司核药核心技术研发平台之一的伊文思蓝平台（EB）情况？

答：EB 通过 link，一头链接核素，一头链接靶向药物，注射入人体后，由于 EB 具有结合蛋白的特性，显著增长放射性药物血液停留时间。诊断性核素可以提高成像对比度，治疗药物可以显著提高药效。EB 分子结构的设计，可以让核素药物得到很大的扩展性，链接短半衰期核素作为诊断，F18，Ga68，如果链接 α 核素，就是治疗性药物，不同的核素可以呈现，诊断或者治疗的效果。这也是东诚药业的核心技术优势之一。

问题四：介绍一下公司股权激励情况？

答：通过与国际顶级的核药专家陈小元教授，共同成立合资公司，同时通过公司高管持股+核心研发人员持股形式，使专家+高管+技术团队+公司形成四位一体合力，共同促进公司的发展。

问题五：蓝纳成后很多药物的推进，怎么看东诚之前布局积累的协同性？

答：东诚安迪科已有全国网络化的核药生产销售网络，同时根据国家相应的配置正在，也在不断扩大布局范围。2020年，东诚药业控股米度后，在核药CRO服务方面，米度生物也为东诚在研核药提供了很多便利性，包括蓝纳成部分产品，业务都是通过米度cro服务往前推进的。陈小元教授加入后，通过其强大的专业背景和技术支撑，会不断推进整个米度的研发，相互促进。产品后续进入临床后，可以应用安迪科网络进行临床试验用药的生产，临床试验中心就会开的很广泛，更快速推进。

问题六：PET-CT配置装机情况？

答：截至2021年8月底，已经有21个省公布配置名单，已公布294个配置名单，2021年1-8月共下发50个配置证，其中有140台完成装机，2021年1-8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