公告编号:2025-015

山东鲁抗医药股份有限公司 关于接待投资者调研情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

山东鲁抗医药股份有限公司(以下简称"公司")于 2025 年 4 月 2 日通过现场会议交流形式接待了投资者调研,现将有关调研情况公告如下:

一、调研情况

调研时间: 2025年4月2日

调研方式: 现场会议交流

调研机构(排名不分先后):中信证券、新华基金、民生加银基金、前海人寿、申万菱信、长盛基金、弘尚资产、格传基金等

公司接待人员: 财务总监张晶,董事会秘书荆保坤,证券事务代表杨华

二、调研交流主要内容及公司回复概要

问题一: 请介绍下公司 2025 年以及未来发展规划。

回答: 2025 年公司将深入落实公司"十四五"生产经营总方针,稳中求进、进中提质,加快发展新质生产力,保持公司可持续健康发展。持续推进党建与生产经营深度融合,立足于高新生物技术产业园、生物医药循环经济产业园,做精、做强、做大人用制剂及原料药、动植物药品,实施产品结构调整、人员结构调整、激励制度优化和组织结构调整,在创新药研发、生物制造、智能制造、卓越绩效管理等全面实现突破,实现由微生物发酵基地向合成生物技术应用高地转变。持续加大研发投入,加快产品及产品技术迭代,打造产品核心竞争力。持续提高数智化水平,加快提升产业层次,加力推进数字赋能,推行精益管理和业务流程再造,加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,不断塑造高质量发展新优势。

问题二:关注到公司过去几年经营业绩快速增长,请介绍下公司实现业绩快速增长的原因。

回答:公司新建了高新生物技术产业园和生物医药循环经济产业园,实现"环

保领先、经济集约、产能集中、技术集成、智能制造、国际标准"的建设目标,生产效率及产品竞争力持续提升,产品产能快速增长,带动公司经营质量持续向好。公司产品结构持续优化,创新能力持续提升,全身抗感染类、降糖类和心脑血管类药物竞争力不断提升,呼吸类、神经退行、内分泌、自身免疫类、男科用药等特色产品管线也逐步丰富和完善,新上市产品效益支撑作用愈发明显。公司实行营销精细化管理,全面研判政策变化,积极做好调整应对,实施营销模式创新,提升渠道市场掌控能力,产品市场占有率持续提升。

问题三:公司年报中多次提到"生物制造"概念,请问公司未来有哪些规划。

回答:公司紧跟国家战略规划,加快生物制造产业发展,推进微生物发酵基地向合成生物技术应用高地的转变,推进基因工程菌构建自身能力提升建设,加快高通量菌种筛选、制备技术平台建设。2019 年投资建设山东省生物技术产业转化平台,加强与中科院青岛所、中科院天津所、中科院深圳先进院、上海交大、武汉大学、山东大学、中国药科大学等科研院所深度合作,聚焦土曲霉平台、酵母平台、大肠杆菌莽草酸平台、链霉菌平台等开展多个生物制造产品研发。鲁抗医药和中科院青岛所合作研发反式乌头酸酯项目获得中国科技部首届全国颠覆性技术创新大赛最高奖项一总决赛优胜奖,科技成果鉴定达到国际领先水平,入选九部委联合下发的《精细化工产业创新发展实施方案(2024—2027 年)》,2025 年 3 月,丙烯-1,2,3-三羧酸三丁酯和丙烯-1,2,3-三羧酸三(2-乙基己)酯获批《新化学物质环境管理常规登记证》。酵母底盘多个产品实现产业化生产。公司正在加快进行生物合成产品产业化项目建设,持续壮大生物制造系列产品。

问题四: 近期泰乐菌素价格上涨,是什么原因?公司有什么预期?

回答:产品价格升降随供需关系变化,泰乐菌素产品也是如此。同时价格波动受多种因素影响,具有不确定性,对公司业绩的影响亦不确定。公司持续开展技术迭代及降本增效,不断提升产品竞争力,鲁抗泰乐菌素系列产品产销稳定。

问题五:公司在研发方面有哪些新的突破,创新药的研发进展如何?

回答:公司实施研发"精品工程",持续加大研发投入,"十四五"期间研发投入占营业收入的比重保持在6%以上。在研的创新药多个产品进入临床试验,1新获批仿制药及一致性评价产品使产品系列进一步丰富和优化。公司与中国药科大学合作成立创新药物评价及药物重新定位联合实验室,加大创新药物研发,创新药CIGB-814 在免疫耐受重建机制方面具有突破性意义,为免疫疗法开辟了

新思路和新方向,尤其在治疗类风湿关节炎等领域处于领先地位,未来有望成为免疫治疗领域的标志性药物。

三、风险提示

公司郑重提醒广大投资者,有关公司信息均以公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)和法定信息披露媒体刊登的相关公告为准。本公告中如涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来规划等描述,不构成公司对投资者的实质承诺,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

山东鲁抗医药股份有限公司董事会 2025年4月3日