

证券代码: 300404

证券简称: 博济医药

博济医药科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

	□特定对象调研□分析师会议
投资者关系活动类别	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	■现场参观
	□其他(投资者电话交流会)
全上 总层 <i>包</i> 税	□共他(仅页有电位文 加云)
参与单位名称	平安证券、凡德私募、华银私募、高新科控等
及人员姓名	
时间	2024年5月31日(星期五)
地点	广州
上市公司接待	 副总经理、董事会秘书: 韦芳群
人员姓名	
投资者关系活动主要内容	1、管理层介绍公司经营情况
	2、交流互动环节:
	问题 1: 请问目前公司整体运行情况如何?
	答:公司是专业的 CRO 服务提供商,近几年公司营收、订单
	均较快增长,2024年一季度公司营业收入同比增长62.08%,净利
	润同比增长 40.67%, 新增订单金额同比增长 135%。
	问题 2: 请问公司的业务都主要集中在母公司吗?
	答:公司的业务主要集中在母公司,母公司以化药、生物药
	临床研究服务,临床前研究服务及安全性评价服务为主。同时为
	了业务领域的精细化管理及战略发展,也会成立一些专业化的子
	 公司独立运营相关板块的业务,比如杏林中医药以中药新药临床
	研究和注册服务为主; 北京博济以早期临床、临床药理、国内注



册为主; 砝码斯以 SMO(临床研究协调)为主; 九泰药械以医疗器械、IVD 的临床和注册服务为主; 博济数据以数统业务为主; 旭辉检测以检测业务为主等。

问题 3: 请问公司近几年还能保持快速增长的原因是什么?

答:主要有几个方面的因素:公司完成区域化商务布局,在 全国范围内进行潜在客户的深耕细作,市场拓展能力增强;随着 公司业务订单的增加,技术支持团队和运营团队逐步引进并且配 备到位;中药板块独立运营并计划大力发展;近几年通过临床试 验帮助客户获得证书的项目越来越多,客户的认可度不断提升。

问题 4: 请问目前公司业务主要集中在国内吗?

答:目前公司业务以国内客户为主,主要收入均来自境内。 近期公司成立了海外子公司,希望能帮助国内企业在美国开展临 床试验、服务美国本土企业开展早期临床项目以及承接国外申办 方在中国的注册和临床业务。

问题 5: 今年 2 月公司签订的"司美格鲁肽注射液"的临床研究服务合同主要是什么内容?

答:我们主要负责完成"司美格鲁肽注射液"用于治疗2型糖尿病、肥胖患者的临床疗效和安全性研究。

问题 6: 请问目前公司的临床订单价格变化趋势如何?

答:目前公司临床订单价格趋于稳定状态。近几年,CRO整体竞争比较激烈,但CDE的审评要求持续提升,对CRO公司的能力要求也越来越高,申办方会优先选择有更强履约能力、有更丰富经验以及资源的大型CRO公司合作。

问题 7:请问公司 2023 年净利润率较低的原因是?

答:相较于上年,公司临床研究服务毛利率同比基本持平, 但临床前研究服务及其他咨询服务毛利率同比有所下降。公司也



未产生临床前自主研发项目转让及技术成果转化服务收入,该类业务毛利率较高,同时研发、管理、销售等费用有所上升,因此 净利润率有所下降。

问题 8: 请问目前公司技术成果转化服务收入且临床前自主研发情况如何?

答:公司有多个自研项目正在研发过程中,也有一些技术项目储备,公司自研项目在研发过程中都已费用化处理,转让后的毛利率较高,会对公司的业绩产生一定的积极影响,但具体影响金额还需根据项目具体情况而定。目前公司也有在谈待转让的项目,但尚未完成转让。

问题 9: 请问中药 CRO 和化药 CRO 在成本、报价及盈利水平方面是否有明显的差异?

答:整体来看,中药研发的价格、成本相对化药研发会低一些,但对于 CRO 来说,中药的毛利率与化药基本一致。

问题 10: 请问中药的研发创新是否会有持续性?

答: 2024年中药研发市场景气度延续了 2023年的情况,整体研发热情较高,尤其是中药的经典名方药、同名同方药研发需求相比上年明显上升。目前市场对中药研发的关注度非常高,预计未来会继续保持增长的趋势。

问题 11:请问中药临床项目的周期是多久?

答:不同中药类别的项目周期不同,通常情况下,药学研究 周期需要 0.5 年至 1 年,二期临床 1 年至 1.5 年,三期临床 2 年到 3 年,但具体转化时间还需根据项目具体情况而定。

问题 12: 请问公司是否会将中药 CRO 作为主要的发展方向?

答:中药研发一直是公司的特色业务。目前公司将中药与化



	药、生物药分离独立运营,为的是各专业领域更好地独立发展,
	发挥各自的优势,未来公司中药、化药、生物药都将同步发展。
	问题 13: 请问中药创新药的来源是?
	答: 主要来源于古代经典名方、中医临床经验方及院内制剂
	等等。
附件清单	无
(如有)) Ju