

证券代码：002864

证券简称：盘龙药业

陕西盘龙药业集团股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-2-21

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华安证券股份有限公司、东方证券股份有限公司
时间	2023年2月21日（星期二）10:00-12:00
地点	西安市灞桥区西安现代纺织产业园灞柳二路 2801 号陕西盘龙医药股份有限公司二楼会议室
上市公司接待人员姓名	集团副总经理兼董秘吴杰先生、集团财务总监祝凤鸣先生、集团总经理助理兼投资规划部总监赵庆波女士、集团市场部总监韩腾飞先生、盘龙医药研究院研发经理李博扬先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q：如何定义院内制剂未来的产品线及销售定位？公司对院内制剂未来的规划是什么？</p> <p>A：公司较早就开始了医院制剂的布局，在 2019 年从制剂在产情况、医院使用需求、医院生产能力等方面对西安市多家医院进行了调研，寻找合作医疗机构，相继与西安市儿童医院、西安市中心医院等签订合作协议。</p> <p>公司目前更看重院内制剂产品未来的转化，同时也是公司未来战略发展的一部分。依托配制中心，2022 年一到三季度公司与多家医疗机构相继签订了院内制剂委托加工协议，同时公司也承接了部分医疗机构关于医疗机构制</p>

剂的研发备案服务。后续公司将会筛选更多的新品种进行研制，例如公司与陕西省中医药研究院拟共同参与研究开发治疗气虚肺热型感冒（或流感）的中药新药“清瘟护肺颗粒”，随着疫情政策的变化，将转换为对症流感类等范围更大需求类用药。目前公司已经完成了二十多个项目的备案，而且还有清热通络颗粒、息痛膏、胃复康胶囊、祛痰活血通痹胶囊、活血止痛胶囊、培元壮骨丸、续筋接骨胶囊等多个品种处在研发备案阶段。上述完成研究后，将在陕西省药监局进行备案，之后将与各医院开展委托配制合作，进一步提高公司医院制剂开发的竞争力。

Q：公司未来投资并购的方向？

A：公司已与陕西关天资本管理有限公司共同发起设立有陕西秦龙药康投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“秦龙基金”），关天资本或其子公司及关联方作为有限合伙人出资不低于 1000 万元，剩余份额由政府引导基金及其他社会资本方构成，基金管理人负责募集完成。秦龙基金的投资方向 70% 以上主要围绕医药行业创新类项目，包括但不限于以创新药及其产业链、骨科领域创新产品或技术、高端医疗器械、细胞免疫疗法、基因免疫疗法等。投资方式采取股权投资的投资方式，可根据不同的投资对象，采取不同的投资形式，包括但不限于合伙企业设立合伙企业、公司等特殊目的载体，通过合伙企业、公司等特殊目的载体进行间接投资。

目前秦龙基金已初步制定了拟投资项目清单，基金管理人也已在沟通安排拟投资项目的相关投资工作，项目密切围绕基金在设立时的投资方向与范围，我们对其与公司后续的产业升级融合协同方面也充满了期待。

Q：公司在中药饮片以及配方颗粒方面的未来规划？

A：公司的生产基地位于素有“天然药物宝库”之称的秦岭南麓柞水盘龙生态产业园，利用丰富的道地药材资源加工成优质的饮片供给市场，公司将

	<p>在自身中药饮片布局已形成一定规模的产业基础上，进一步规范升级，持续深耕中药现代化和标准化建设，积极拓展医药工业、医药商业、零售药店、终端等销售渠道网络建设，增大销售体量。中药配方颗粒是中药现代化进程中的重要成果之一，亦是对中药饮片规范化的升级，未来将进一步完善公司中医药产业链，加速构建涵盖中药配方颗粒的中医药现代化、智能化、规范化产业链。</p> <p>Q：公司在新冠药物的研发上未来打算投入多少资金？</p> <p>A：公司与陕西科技大学梁承远教授团队共同研发的“冠状病毒 3CL 蛋白酶抑制剂开发”项目正在有序推进新药的临床前研究工作。目前，冠状病毒 3CL 蛋白酶 PROTACs 已取得了美国专利商标局授权的 2 项专利授权，其优效性还需后期临床的进一步验证。该项目取得美国专利授权，是盘龙药业与陕西科技大学合作项目“冠状病毒 3CL 蛋白酶抑制剂开发”的研究阶段进展成果，公司将会按照协议继续快速推进各项研发工作，在后期该项目取得一定研究成果时会予以及时披露研发进展情况。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023 年 2 月 21 日