

证券代码：002550

证券简称：千红制药

常州千红生化制药股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	广发证券 冯鹏
时间	2015年6月24日
地点	公司二楼会议室
上市公司接待人员姓名	郑锋林、丁赛君
投资者关系活动主要内容介绍	公司基本情况的调研。
附件清单(如有)	调研记录
日期	2015年6月24日

千红制药机构调研记录

时间： 2015 年 6 月 24 日

地点： 公司二楼会议室

参与调研对象： 广发证券 冯鹏

公司参与人员： 郑锋林、丁赛君

签订保密承诺书情况： 已签订

记录人： 丁赛君

调研记录：

第一部分

公司证券事务代表郑锋林向来访客人介绍了公司的基本情况、产业架构及公司的发展战略。重点介绍了公司在生物医药产业发展、医疗健康产业发展两大领域发展战略构架。

第二部分，交流环节。

1、问：众红的发展模式？晶红的发展模式？

答：众红生物是公司与中国和日本和加拿大专业团队共同成立的合资研究院，是公司的控股子公司，负责原创型生物药品的研发，主要研究抗肿瘤、抗体药物及糖结构药物等，分短中长期系列。众红研究院的领头人马永博士，是从日本回国的教授，在国外从事药物研究十多年。目前众红研究院同时展开多个系列的研发平台建设。按照其董事会确立的创新药物、生物新材料、干细胞研发与短平快研发项目并举的战略，已经在临床快速检测诊断及食品安全检测试剂研发项目方面取得了一批可以进行产业化的专有技术及产品。为使这些专有技术产品尽

快产业化，公司与众红生物、公司高管团队创立的千红投资共同设立了晶红生科。公司控股比例为 51%，众红生物占比 41%，千红投资占比 8%。晶红生科也将利用众红生物拥有的技术平台，快速进入体外临床快速诊断(包括临床快速诊断试剂、分子诊断、基因检测试剂等)、第三方医学诊断、细胞治疗等医疗健康核心技术领域。这些平台的建成，也为公司在医疗健康产业的发展提供技术支持与应用。

2、问：兽用诊断试剂主要面向客户是哪些？今年对公司收入会有贡献吗？

答：瘦肉精诊断试剂主要面向大型屠宰场，今年会有一些的销售，目前还在生产和市场前期阶段，业务会越来越成熟。

3、问：半年报的业绩预测如何？

答：在一季报预测的范围中。

4、问：小分子肝素的情况？

答：小分子肝素钠是公司未来重点发展的品种，其有着广阔的市场潜力，公司目前正在建的制剂工厂就要直接建成符合美国 FDA 标准，为未来制剂出口，提高产品销售附加值，实现产业转型升级打好基础。目前公司已经获得了依诺肝素批文，达特肝素也已通过了药政当局的现场检查，那曲肝素有望年内获得现场检查通知书，明年一、二季度有望获得批文。公司已建立了低分子肝素产品梯队体系，是公司未来

发展的一个新的经济增长点。

5、问：对于医疗健康产业发展的规划具体是什么？

答：公司将积极参与当前常州市公立医疗机构改革试点工作，搭建好这个医疗平台，并逐步介入移动医疗领域，利用优秀的互联网平台，整合各类资源，逐步建成多层次、分级的医疗网络，服务于广大患者。同时以医院为平台，建立高档养老产业，将高档养老服务推向社会，服务于有需要的家庭和老年人。未来有望利用资本市场的力量，通过收购兼并的形式，首先在沪宁沿线上延伸，未来视情况不断扩大产业范围，形成规模效应，在服务广大人民，取得较好社会效应的同时，也能取得良好经济效益。

6、问：公司是否会做股权激励？

答：正在规划过程中，也会结合公司具体的战略加以综合考虑实施。

7、问：公司整体的风格比较稳健，对并购重组方面的规划？

答：公司董事长为人比较平和，做事踏实稳健，按照公司的战略方向稳扎稳打进行。公司一直以来十分重视并购重组，也一直没有间断过此项工作，看了几十个项目，但在公司在并购重组方面坚持自己的原则，需要甄别和筛选，确保资源整合的效率和成功率，而不是只看眼前；公司主要看重的是品种是否互补，未来是否有较好的市场前景。

景，能否产生较好的效益，渠道是否可以互补，产业链是否能优势互补，收购标的企业的管理团队是否健康等。总之，公司希望在并购重组工作上带来的对公司未来发展起到正能量的作用。这项工作我们会继续不停歇地推进下去。