

成都康华生物制品股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：康华生物

证券代码：300841

编号：2022-002

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
参与人员姓名及单位名称	1. 长城基金 唐项涛 2. 海通证券 朱赵明 3. 海通证券 巩柏含 4. 南方基金 陈 逸 5. 南方基金 蔡 强 6. 南方基金 茅 炜
时间	2022年6月7日、6月8日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事、总经理：王清瀚 副总经理、财务负责人、证券事务代表：吴文年 投资者关系工作人员：何涤沙
投资者关系活动主要内容介绍	详见会议纪要
日期	2022年6月9日

成都康华生物制品股份有限公司

接待机构投资者调研活动的会议纪要

编号：2022-002

1. 疫情对公司一季度的影响？

答：一季度，部分地区的防疫措施使公司产品物流配送端受到一定程度的影响。公司积极采取应对措施，营业收入较上年同期实现 12.48% 的增长。

2. 公司宠物疫苗的最新情况？

答：公司全资子公司康华动保取得杭州佑本的宠物狂犬病灭活疫苗在中国大陆及澳门、香港和台湾地区政府采购和宠物医院线上线下全渠道的经销权，销售工作正有序推进中。目前康华动保正重点开展市场品牌建设及产品推广工作，逐步建立动保品牌影响力。

3. 公司研发管线进展情况？

答：公司近年来不断加大研发投入，已布局 mRNA 疫苗平台、重组蛋白 VLP 疫苗平台、重组腺病毒疫苗平台、多糖蛋白结合疫苗平台、减毒活疫苗平台、灭活疫苗平台、新型疫苗佐剂平台等多个创新疫苗平台，在研的六价诺如病毒疫苗、ACYW135 群脑膜炎球菌结合疫苗、四价鼻喷流感疫苗有序推进中，公司将按照相关法律法规就在研产品的具体进展履行信息披露义务。

4. 二倍体狂犬病疫苗相对于同类产品的竞争优势？

答：公司冻干人用狂犬病疫苗（人二倍体细胞）具有无动物源细胞 DNA 残留和蛋白残留导致的潜在风险，免疫原性好，起效速率快，安全性好，免疫持续时间长的产品优势。公司冻干人用狂犬病疫苗（人二倍体细胞）是国内首个经中检院批签发上市销售的人二倍体狂犬病疫苗，自 2008 年进入 III 期临床以来，积累了丰富的临床数据。同时，公司积极开展产品上市后研究，与科研院校、疾控系统等第三方机构合作，对疫苗产品免疫原性、安全性以及免疫持久性和加强免疫等进行持续性的研究。

5. 如何看待其他厂家人二倍体狂犬病疫苗上市带来的竞争？公司将如何应对？

答：相对于未来上市销售的疫苗产品生产厂商，公司在工艺技术、品牌影响、

市场渠道等方面具备竞争优势。公司是国内首家掌握大体积生物反应器微载体规模化培养、扩增人二倍体细胞技术并规模化生产人二倍体细胞狂犬病疫苗的疫苗企业，攻克了大体积生物反应器微载体规模化培养人二倍体细胞过程中从前期培养到后期放大工艺控制及 PH、搅拌转速、溶氧等方面的技术难关。公司人用二倍体狂犬病疫苗自 2008 年进入临床三期以来，积累了丰富的临床数据，并与科研院校、疾控系统等第三方机构开展合作，对疫苗产品免疫原性、安全性以及免疫持久性和加强免疫等进行持续性的研究，以强有力的项目合作研究成果和学术支持提高公司产品的市场认知度、建立品牌影响力。公司人用二倍体狂犬病疫苗是国内首个经中检院批签发上市的同类疫苗，自 2014 年上市以来凭借首发优势抢占市场，拓展营销渠道，与重要客户建立了良好的合作关系，截至 2021 年末已实现业务覆盖疾控中心 1,956 个。

公司将持续深化品牌建设，伴随产能的提升进一步推进营销网络建设，扩大营销网络覆盖的广度和深度，结合数字化信息平台推进差异化和个性化销售策略的制定和实施，进一步增强产品的竞争优势。

6. 公司后续的研发规划？

答：公司始终以创新为导向，遵循“产品升级换代”、“填补国内空白”的研发战略，进行产品创新与新工艺创新，保持在特定领域的技术优势；同时紧跟行业技术发展最新动态和趋势，纵向加快现有产品的升级换代，横向推进新产品开发、丰富疫苗产品线。公司研发项目进展情况将在公司定期报告及相关进展公告中进行披露。

7. 公司产能扩增安排？

答：公司病毒性疫苗二车间于 2021 年 6 月投产后，公司冻干人用狂犬病疫苗（人二倍体细胞）环评产能为 500 万剂/年。公司募集资金投资的“康华生物疫苗生产扩建项目”处于建设安装阶段，建成并通过相关验证后方可投产，投产后将进一步增加公司产能，项目具体情况请关注公司相关公告。