

证券代码：300841

股票简称：康华生物

成都康华生物制品股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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. 长江证券 彭英骐 2. 富国基金 姜恩铸 3. 国金资管 辛家齐 4. 海创基金 华如嫣 5. 中庚基金 李妞妞
时间	2024年10月14日 10:00-11:30
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事、副总裁兼财务负责人、董事会秘书：吴文年
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司应收账款管理措施？</p> <p>公司财务和营销部门已采取积极措施加强应收账款管理；根据公司《客户信用等级评价管理办法》、《应收账款管理制度》等相关制度，强化对客户信用评级的监管，动态管理客户应收账款额度，定期预警应收账款账期及余额，加强对单项应收账款的跟踪和回款管理。</p> <p>2. 公司重组六价诺如病毒疫苗的国内外研发进展？</p> <p>诺如病毒是隶属于杯状病毒科诺如病毒属的单链正股RNA病毒，病毒分子进化快、剂量感染低、持续排毒久、传播途径多，是导致非细菌性急性肠胃炎的主要病原体。诺如病毒主要传播途径为人传人、经食物和经水传播，其感染在一年四季均有流行，可以造成各个年龄段的群体暴发流行。诺如具有</p>

高度传染性且感染剂量较低,通常 18-100 个病毒即可造成人感染,在人口密集的环境,如学校、餐馆、养老院和医院等全封闭或半封闭机构中急性胃肠炎的暴发较为常见。目前针对诺如病毒感染的治疗手段中尚无特效的抗病毒药物,并且没有用于预防接种的疫苗产品。公司研发的重组六价诺如病毒疫苗含六种病毒主要流行基因型的重组病毒样颗粒抗原,具有较大的临床价值和空间。

公司已授权 HilleVax 在除中国地区(包括中国大陆、香港、澳门、台湾)以外的全球范围内对重组六价诺如病毒疫苗及其衍生物进行开发、生产与商业化,公司无需对该疫苗的海外开发进行费用投入,且公司在该疫苗的授权中可获得研发里程碑收入和上市后的销售提成收入。公司将积极促进该疫苗的海外临床研究;该疫苗的国内临床申请已获受理,公司将积极推进其研发进程。考虑到疫苗的研发周期较长,需要经过临床试验和监管机构审评审批后方可上市,公司亦将对该疫苗后续研发进展进行及时的披露。

3. 公司人二倍体细胞狂犬疫苗的终端销售价格?

公司人二倍体细胞狂犬病疫苗的销售价格主要由公司根据生产成本、产品定位、目标区域消费水平等因素先行确定投标价格并经各地区省级疾控中心招投标流程或遴选流程后最终确定,公司人二倍体细胞狂犬病疫苗自上市以来销售均价略有上涨,目前单支疫苗接种端销售价格在 300 元左右。

4. 预计二倍体细胞狂犬疫苗对现有人用狂犬疫苗的替代空间?

我国是世界卫生组织认定的狂犬病流行地区,每年的人用狂犬病疫苗使用数量巨大,并且随着城镇宠物保有量的增加和暴露前免疫知识的普及,人用狂犬病疫苗的需求仍有增长空间。目前, Vero 细胞基质的人用狂犬病疫苗仍是主流的狂犬病疫苗品种,而以康华生物为代表的人二倍体细胞狂犬病疫苗具

	<p>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，被世卫组织评价为预防狂犬病的黄金标准，对现有的 Vero 细胞基质狂犬病疫苗形成的补充空间较大。作为国内首家攻克大体积生物反应器规模化培养、扩增人二倍体细胞技术并上市销售人二倍体细胞狂犬病疫苗的企业，公司在狂犬病疫苗市场的品牌影响、市场渠道、产品口碑等方面经多年发展逐步成熟；公司也将不断提高营销效率，升级打造专业的学术营销队伍，实行差异化的市场营销策略，持续深化康华品牌建设，巩固和加强产品竞争优势。</p> <p>5. 公司研发投入未来预期？</p> <p>作为一家生物医药企业，公司深刻理解技术创新和产品研发对长远发展的重要意义，公司先后承担和参与国家 863 计划、省科技成果转化、省重大科技专项等项目，公司配备了领先的研发设备和中试车间，并全面布局了当前主流、新型的疫苗研发及产业化平台，与国内多个科研院所、高校及知名企业等建立了紧密的合作关系，以科技创新驱动企业高质量发展。公司根据对国内外疫苗市场趋势判断，选择市场前景好的疫苗产品立项开发，公司研发投入主要取决于在研项目进展情况及公司规划，目前多项在研疫苗项目在同步推进中，必要的研发投入有助于推进技术创新和新产品研制，公司会每年拿出一定比例的收入持续进行研发投入，全力推进各项在研管线产品的临床试验进展，为公司发展提供新动力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 10 月 14 日