

北京义翘神州科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访 <input checked="" 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（电话会议、论坛）</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>投资者网上提问</p>
<p>时间</p>	<p>2026年5月7日（周四）下午 15:00-16:00</p>
<p>地点</p>	<p>公司通过全景网“投资者关系互动平台”(http://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会</p>
<p>上市公司接待人员</p>	<p>董事、总经理、研发总监 张杰 董事、董事会秘书、财务总监 冯涛 独立董事 尤勇 独立董事 郑瑞茂 独立董事 邢慧娟</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>Q1、张总您好！义翘神州的 ProPure™靶点蛋白，凭借其在内毒素控制方面的开创性标准，在 in vivo CAR-T 相关试剂领域已建立起明确的国际领先优势。请问是否属实？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！内毒素污染是一个极易被忽视却至关重要的风险因素。内毒素可能干扰实验结果的准确性，比如在检测蛋白的细胞活性实验中，内毒素会对某些细胞的功能状态产生影响，从而干扰蛋白本身的生物活性测定。在特定应用领域或场景甚至可能直接影响实验成败。公司围绕上述问题，针对性的提出了超</p>

低内毒素的质量标准，通过对全生产过程、物料、环境的有效控制，以及严格的批次检验，确保为客户提供高质量的重组蛋白产品，有效避免内毒素对实验的干扰，相关蛋白产品可以作为关键的研究工具试剂，用于支持包括细胞治疗在内的多领域研究工作。

Q2、张总您好！义翘上市第一天就持股的老股东，已经持股义翘快 6 年了，一直关注公司披露的干粉培养基，预期未来几年干粉培养基的营收以及增速如何？是否可以预估下今年干粉培养基能产生多少营收？

回复：您好！公司干粉培养基业务 2025 年通过试用，开始取得营收，26 年在此基础上，将继续优化拓展，努力实现营收同比增长。

Q3、尊敬的张总！看到公司介绍义翘 ProPure™系列超低内毒素重组蛋白，已经有基于超低内毒素蛋白标记的生物素蛋白，比如 EGFR Avi-tag Biotinylated、GPC3Avi-tag Biotinylated 等，请问公司是否会继续开发基于 ProPure™系列超低内毒素重组蛋白进行荧光标记系列蛋白的开发？谢谢

回复：尊敬的投资者，您好！内毒素污染是一个极易被忽视却至关重要的风险因素。内毒素可能干扰实验结果的准确性，比如在检测蛋白的细胞活性实验中，内毒素会对某些细胞的功能状态产生影响，从而干扰蛋白本身的生物活性测定。在特定应用领域或场景甚至可能直接影响实验成败。公司围绕上述问题，针对性的提出了超低内毒素的质量标准，通过对全生产过程、物料、环境的有效控制，以及严格的批次检验，确保为客户提供高质量的重组蛋白产品，有效避免内毒素对实验的干扰。后续，公司会根据市场需求，以及不同应用场景下内毒素水平的影响情况，选择性的持续开发系列超低内毒素

蛋白产品。

Q4、郑博您好！义翘神州在 in vivo CAR-T 相关领域有哪些布局

回复：投资者您好，公司积极围绕 in vivo CAR-T 工业客户的研究需求，开发蛋白、抗体生物工具试剂，提供技术服务，支持从早期研发到批次放行等环节的研究工作，赋能细胞治疗。

Q5、公司近年持续大比例高额分红，部分年度分红金额远超当期净利润，请问高额分红的制定依据是什么？公司将绝大部分利润甚至存量现金用于分红，是否会影响后续研发投入、业务拓展和长期发展规划？高额分红是否主要为实控人考虑，有无兼顾中小股东长期利益？未来是否会调整分红比例，平衡股东分红与公司长远发展资金需求？

回复：尊敬的投资者，您好！根据中国证监会鼓励上市公司现金分红，给予投资者稳定、合理回报的指导意见，结合公司经营现状、盈利能力、现金流情况，以及对未来发展的良好预期，为更好的回报投资者、与投资者共享公司发展成果，在符合利润分配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司制定利润分配方案，不会影响公司正常的研发投入、业务拓展和长期发展规划，符合公司全体股东共同利益。

Q6、张博！公司未来几年是否有收购并购企业计划？

回复：您好！近年来，公司积极通过投资并购等方式增强企业综合实力，在试剂、耗材、自动化设备、合成生物学等方向进行投资，并收购了加拿大激酶公司。未来，公司仍将积极推进投资并购工作，通过内生增长和外延扩展相结合，助推企业健康、持续发展。收购方面公司更看重产品技术能力互补，关注规模不大但与公司现有

产品、技术有较好互补的公司；投资以关联业务为主，主要针对公司业务相关的产业链上下游企业。同时，公司综合考虑标的估值的合理性，以有效控制投资风险。

Q7、公司重组蛋白业务 2026 年新的增长点主要来自哪些领域？

回复：您好！公司重组蛋白业务增长主要来自生物制药领域，通过不断优化既有产品性能，同时，坚持自主研发，开发出靶点蛋白、膜蛋白、定点标记蛋白、复杂细胞因子等方向的新产品，较好的满足了客户创新研发需求，因此带来业务增长。

Q8、冯董！公司有没有加大工业客户的开拓，具体做了哪些措施，谢谢

回复：您好！公司致力于与更多工业客户建立深度、长期的战略合作关系。一方面，在市场推广方面，通过优化网页、在线搜索，持续提升客户便利性；通过参加和组织区域和细分领域会议，加强与客户的沟通交流；针对欧美、亚太等重点区域，持续推进本地化服务团队建设，增强海外市场的响应速度与服务深度。另一方面，根据重要工业客户反馈，不断优化产品性能，定制开发新产品，更好满足客户需求，提升客户满意度。

Q9、冯总您好！义翘神州推出的 ProPure™超低内毒素蛋白系列产品，能广泛应用到 in vivo car-t ADC 药物研发使用中，公司对 ProPure™超低内毒素蛋白系列产品营收趋势有没有信心？乐观预期该系列产品能否快速增长？

回复：尊敬的投资者，您好！内毒素污染是一个极易被忽视却至关重要的风险因素。内毒素可能干扰实验结果的准确性，比如在检测蛋白的细胞活性实验中，内毒素会对某些细胞的功能状态产生影响，从而干扰蛋白本身

	<p>的生物活性测定。在特定应用领域或场景甚至可能直接影响实验成败。公司围绕上述问题，针对性的提出了超低内毒素的质量标准，通过对全生产过程、物料、环境的有效控制，以及严格的批次检验，确保为客户提供高质量的重组蛋白产品，有效避免内毒素对实验的干扰，相关蛋白产品可以作为关键的研究工具试剂，用于支持包括细胞治疗在内的多领域研究工作，目前市场反馈良好。</p>
附件清单	无
日期	2026年5月7日