

证券代码：301080

证券简称：百普赛斯

北京百普赛斯生物科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	华夏基金、南方基金、长城基金、广发基金、东吴证券、兴业证券、招商证券等 96 家机构 110 名参与人员
时间	2024 年 10 月 30 日-2024 年 11 月 1 日
地点	北京 公司会议室
上市公司接待人员	董事长、总经理 陈宜顶 副总经理、董事会秘书、财务负责人 林涛 证券事务代表 李鹏君
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：公司 2024 年三季度业绩？</p> <p>公司聚焦生物医药与细胞免疫治疗领域，集中优势资源推动核心业务发展，并坚定不移地推进公司全球化战略。公司秉持“市场导向、客户至上、创新驱动”的研发理念，持续加强重点与热点产品的研发力度，推出一系列高质量且符合市场需求的产品，满足持续增长的重组蛋白等生物试剂的市场需求。同时，公司也对内部管理进行提升，建立健全营销网络，全面提升公司综合竞争力与盈利能力。2024 年前三季度，公司实现营业收入 46,348.52 万元，同比增长 12.34%，归属于上市公司股东的净利润 8,349.00 万元。其中，扣除特定急性呼吸道传染病相关产品后销售收入达到 44,313 万元，同比增长 19%，境外销售收入增长超过 20%。</p> <p>问：公司在全球化运营方面，具备哪些优势？</p> <p>公司依托在重组蛋白领域建立起卓越的品牌影响力，持续为全球市场提供重组蛋白、抗体、酶等生物试剂以及技术服务，丰富的产品精准契合全球各区域药物研发过程中对关键生物试剂差异化需求。得益于长期的全球化运营实践，公司敏锐洞察并深度把握全球各区域市场的特殊性，进而制定针对性极强的市场战略。全球化战略的成功实施，使公司不仅成功携手 Top20 生物医药企业，还与众多生物科学服务行业以及生物医药龙头企业、多个政府部门和科研机构建立了稳固的合作关系。</p> <p>运营全球化是一项复杂而系统的工程，涵盖供应链精细化管理、人力资</p>

源全球布局等多个关键环节。公司已在中国、美国、瑞士和韩国成功建立仓储物流体系,实现对全球市场的全面覆盖,此举旨在实现迅速响应客户需求,有效提升发货效率,缩短到货周期,进而彰显公司高效卓越的供应链优势。公司搭建起高效的内部沟通机制,有力地保障全球各地分支机构和团队间的无缝衔接与协同运作。同时,公司重视人才队伍建设,着力引进兼具国际视野与跨文化沟通能力的专业人才,并加以精心培育,为全球化运营构筑坚实的人力资源基础。通过不懈的市场耕耘与行业生态建设,公司不断提升自身竞争力与市场份额,在全球范围内已成功覆盖超过 70 个国家和地区,赢得超 10,000 家工业和科研终端客户的信赖与认可。

问：公司在供应链方面的优势？

公司具备敏锐捕捉市场需求的能力,目前已累计覆盖超 10,000 家终端客户,通过紧密互动,能迅速洞察市场需求。公司具有独特的产品设计能力,依托多次跨膜靶点蛋白、新一代荧光定点标记等六大技术平台,确保产品设计贴近药物开发需求。公司具有较强的产品生产能力,已在北京、苏州建立生产基地,正计划在海外建立生产基地。公司的产品具备高纯度、高活性、高稳定性、更小批间差,产品质量更好更稳定。公司具备全球的供应能力,已在中国、美国、瑞士和韩国成功建立仓储物流体系,可以实现全球 90% 以上的订单 72h 内到货。

问：公司在 CGT 领域的布局？

近年来随着国内外越来越多细胞、基因治疗产品的获批,细胞和基因疗法领域迎来蓬勃发展机遇。然而,随着这一领域的迅速崛起,研发技术、产品质量、生产工艺、商业化以及供应链稳定性等方面的挑战也日益凸显。公司凭借丰富的蛋白管线资源、蛋白制备及分析方法开发技术经验,以及大量的实验数据,能够为细胞与基因治疗客户提供从药物靶点发现到商业化生产的全方位解决方案。

公司开发的一系列 CD19、BCMA、Her2 等重组蛋白和抗独特型抗体产品,可被广泛用于 CAR-T 产品开发的过程和测试,评估筛选相关产品质量和活性。针对目前 CAR-T 细胞治疗领域中应用最广泛的靶点 CD19,公司推出特异性靶向 FMC63 scFv 抗原识别表位的抗独特型抗体,此抗体灵敏度高、特异性好,进一步丰富了 FMC63 CAR 的检测手段。同时,公司不断拓宽细胞与基因治疗相关的产品,包括用于人类诱导多能干细胞(iPSCs)诱导分化培养的细胞因子、层粘连蛋白(Laminin)等蛋白产品,用于 CAR 细胞特异性激活扩增、富集、体外分析的靶点特异性激活磁珠,以及残留检测试剂盒、EPO 定量检测试剂盒、多因子定量检测试剂盒等多种试剂盒类产品,将极大地助力 CAR-T 细胞疗法的研发进程。

值得特别关注的是,公司在拥有 GMP 级别质量管理体系平台基础上,结合细胞治疗药物生产规范,以更加严格的质量管理和药品级放行检测标准,已成功开发近 40 款高质量的 GMP 级别产品,包括细胞因子、细胞激活用抗体和磁珠、全能核酸酶以及 Cas 酶等,适用于 CGT 药物 CMC、商业化

	<p>生产和临床研究。公司还可提供用于临床前研究的 Premium (Pre-GMP) 级别原料，助力客户实现从临床前开发到临床阶段的无缝过渡。另外，公司针对细胞治疗应用进行针对性的蛋白结构设计，能够提供从基因合成、载体构建到蛋白质表达、纯化的 GMP 级别蛋白的一站式开发服务。</p> <p>问：公司在 ADC 领域的布局？</p> <p>抗体偶联药物（ADC）作为新一代抗癌免疫治疗药物的代表，其独特之处在于将高靶向性的抗体与强大的化疗药物相结合。这种结合方式不仅能在肿瘤细胞内部实现精准投药，有效避免化疗药物对正常细胞的伤害，还显著减少治疗过程中的不良反应。鉴于 ADC 在肿瘤等疾病治疗中展现出的巨大潜力，现已成为抗体药物研发的热门方向。</p> <p>在 ADC 药物的开发过程中，五个核心要素尤为关键：合适的抗原靶点、高度特异性的抗体、高效的毒素分子、优质的连接子以及精确的 DAR 值（Drug Antibody Ratio）。这五个要素共同构成了 ADC 药物研发的核心关注点，对药物的疗效和安全性至关重要。</p> <p>为满足 ADC 药物研发的迫切需求，公司积极拓展相关产品和技术服务。公司可提供一系列高质量的产品，包括多种靶点蛋白、用于 Linker 酶切的酶类（如 MMP/Cathepsin/uPA 酶）、适用于 ADC PK 研究的抗小分子抗体（如抗 MMAE/DXD/SN38/DM1 抗体）及抗独特型抗体等。此外，公司还推出 AGLink® ADC 定点偶联试剂盒，以及分子互作及抗独特型抗体开发服务。这一系列产品和服务覆盖 ADC 药物从抗体制备、筛选、偶联到后期生产质控的全流程，以加速 ADC 药物的研发进程。</p> <p>问：公司 GMP 级试剂方面有哪些进展？</p> <p>公司在拥有 GMP 级别质量管理体系平台基础上，结合细胞治疗药物生产规范，以更加严格的质量管理和药品级放行检测标准，已成功开发近 40 款高质量的 GMP 级别产品，包括细胞因子、细胞激活用抗体和磁珠、全能核酸酶以及 Cas 酶等，适用于 CGT 药物的规模化生产和临床研究。值得特别关注的是，公司位于苏州的 GMP 级别生产厂房已正式投产，该工厂采用先进的工艺控制和全面的 GMP 级别质量管理体系，确保从源头到成品的每一个环节都能严格防控外源性污染，如病毒、支原体、细菌和内毒素等。公司致力于提供符合法规要求的 GMP 级别原材料，为免疫细胞治疗药物的临床研究和商业化生产提供坚实保障，助力推动整个行业的发展与创新。</p> <p>上述活动没有涉及应披露重大信息的情况。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 11 月 4 日