证券代码：688520 证券简称：神州细胞

**北京神州细胞生物技术集团股份公司**

**投资者关系活动记录汇总表**

**（2021年2月）**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系**  **活动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □其他 |
| **参与单位** | 2021年2月22日：首创证券魏海典、知点投资张啸 |
| **时间** | 2021年2月 |
| **参会方式** | 现场调研 |
| **接待人员** | 唐黎明（董事、副总经理、董事会秘书）、曾彦（证券事务代表） |
| **投资者关系**  **活动主要**  **内容介绍** | 1. **公司介绍环节**   公司创始人谢博士是国际知名的生物制药专家，美国麻省理工学院生物化工专业博士，曾首创化学计量控制的动物细胞高密度流加工艺技术，奠定了现代生物药生产工艺的基础。谢博士于1996年加入美国默克公司，从事病毒疫苗的工艺开发工作。2002年，谢博士回国创业，经过十多年的生物制药技术积累和创新，公司已建立覆盖生物药研发和生产全链条的高效率、高通量技术平台，并自主研发了多样化及具有特色的单克隆抗体、重组蛋白、疫苗等生物药产品管线。基于这些平台，公司再根据自身技术平台能力和优势、临床需求和生物药未来发展趋势确定产品研发方向，制定研发策略。  **二、问答交流环节**  **Q1：公司即将商业化的两个产品SCT800、SCT400的最新进展如何?SCT1000的临床研发计划及最新进展情况？**  A：SCT800目前正在开展生产现场核查工作，SCT400也已收到现场核查通知，会根据SCT800核查工作的进度统筹安排。如一切顺利，这两个产品预计都将在今年上市。此外，SCT800的国际临床工作也在积极筹备中。SCT1000也在积极筹备临床。  **Q2：公司产品布局较广，是基于什么样的研发策略？**  A：公司产品研发在单克隆抗体、重组蛋白、疫苗等多个类别都有布局，但这是基于自身技术和成本优势确立的研发策略：公司产品一类是单药单产品，如SCT800和SCT1000，公司立项时考虑通过公司技术能力，解决产品和市场的痛点问题，从而使公司取得市场竞争优势；另一类是抗体类药物，公司自主研发的方向一是肿瘤，二是自免性疾病。公司认为未来肿瘤类药物的发展方向是多个机制的抗体药物的联用，所以围绕“免疫类+靶向性抗体+血管抑制剂”的组合来进行产品开发，并以推进多抗体产品联合治疗癌症作为未来的临床研究主要方向；自免方面，主要围绕TNF-α和IL-17等有效靶点，布局生物类似药和新药。  **Q3：最近生物类似药即将纳入集采的新闻很多，公司在生物类似药方面的布局如何？请结合公司的开发逻辑和竞争策略，谈一谈公司对生物类似药纳入集采的态度及应对策略。**  A：公司目前有两款生物类似药在研产品，即SCT510和SCT630，均已完成I期临床研究，同时正在进行III期临床研究。我们认为，参考化药带量采购的现状以及国家最新出台相关政策的指向意义，生物类似药纳入带量采购是大势所趋，未来生物类似药的竞争将更多的集中在生产成本上。因此，如何优化生物类似药的生产工艺，控制生产成本，增加产量，从而在产品售价方面取得竞争优势，将长期决定生物类似药的竞争力。我们将充分发挥生产工艺和产能方面的优势，努力通过降低生产成本、增加产品渗透率来参与市场竞争，向市场提供质量稳定、价格合理的生物药产品，不断提高产品的可及性。  **Q4：本次定增的规模如何？募集资金拟主要投入项目？**  A：公司本次定增拟发行股票数量将不超过发行前公司总股本的20%，即本次发行不超过87,067,142股，总额不超过396,073.70万元人民币，实际发行股数将在拟发行股数上限内，结合最终发行价格确定。募集资金将投入（1）新药研发项目，（2）营销网络建设项目，以及（3）补充流动资金。其中新药研发项目是募投的重点，主要用于正在及拟于近期开展的临床研究项目，包括SCT800国际临床、SCT-I10A系列临床、SCT1000临床、SCT510A临床以及SCTA01的国际临床等。以上募集资金拟投项目总投资额预计近43亿，不足部分由公司以自筹资金解决。  接待过程中，公司与调研机构进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时要求签署调研《承诺书》。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日期** | 2021年2月 |