

证券代码：920009

证券简称：丹娜生物

公告编号：2026-044

丹娜（天津）生物科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年4月10日

活动地点：公司通过全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）采用网络远程的方式召开业绩说明会

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2025年年度业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长：ZHOU ZE QI(周泽奇)先生；公司董事、总经理：栗艳女士；公司董事、财务总监：刘雄志先生；公司副总经理：范晓红女士；公司首席科学家：刘世贵先生；公司董事会秘书：李浩一先生；招商证券股份有限公司保荐代表人：邵华女士

三、 投资者关系活动主要内容

公司在年度业绩说明会上就投资者关注的问题进行了解答，主要问题及回复情况如下：

问题 1：2025 年度公司盈利情况？政府奖励占利润多少份额？

回复：公司 2025 年实现净利润 9,774.30 万元，同比增长 12.10%；扣非净利润实现 7,843.86 万元，同比下降 2.70%。其中计入当期损益的政府补助占净利润比为 12.53%。

问题 2：公司产品销售是否存在季节性？

回复：公司产品销售不存在明显的季节性差异。

问题 3：公司在研产品布局包括哪些？预计 2026 年新产品取证情况。

回复：公司在研产品主要为侵袭性真菌、细菌等病原微生物检测试剂盒以及检测设备等体外诊断产品，包括念珠菌多重 PCR 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）、甲型流感/乙型流感/RSV 病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）、快速药敏检测等试剂盒产品以及真菌形态学鉴定 APP、药敏智能判读仪等检测软件和设备产品。详细情况请见公司《2025 年年度报告》“第四节 管理层讨论与分析”“六 研发情况 4、研发项目情况”。预计 2026 年将取得新注册和备案产品 6-8 项。

问题 4：请问湖南子公司主要销售了哪些产品？

回复：公司湖南子公司在报告期内主要销售的产品为碳青霉烯酶检测试剂盒（胶体金法）、G 试验（磁微粒化学发光法）、G 试验（荧光免疫层析法）等。

问题 5：公司拟采取哪些措施来拓展市场？

回复：公司通过市场教育推广和学术推广的方式重点挖掘联合检测的临床价值，积极发表学术著作，积极参与各类标准、临床路径、共识和指南的编制，提升公司学术影响力。同时，公司着力提升技术服务和产品服务能力，强化销售团队与客服团队的服务意识，为客户提供更优质的支持保障。通过积极参与和筹办展会、科室会、学术会议等学术活动，不断提升公司品牌知名度，促进商业合作。此外，公司将积极推动更多产品的海外注册，开发有实力的代理商，拓展更广阔的市场区域，促进海外销售迅速增长。

问题 6：公司未来发展规划是什么？

回复：公司将坚持病原微生物早期精准诊断平台体系建设和系列产品开发

与优化，全覆盖病毒、细菌、真菌和寄生虫等病原微生物感染联合检测与精准诊断的整体解决方案。推动体外诊断产品向自动化、智能化领域转变；并充分利用前沿技术实现病原微生物的种属鉴别和耐药性早期快速检测。同时，公司将不断优化已上市产品的性能，集中优势资源聚焦重点在研产品，加快新产品的研发进度和提升科技成果转化能力；积极推动关键项目的临床评价工作，加快新产品的上市进程。

问题 7：侵袭性真菌病诊断领域未来有哪些发展机遇？

回复：近年来侵袭性真菌病发病率逐年攀升，易感人群持续增加，相关检测技术不断发展，带来相关检测市场的持续增长。同时，在国家抗菌药物合理使用、提升病原学送检率、分级诊疗等的政策助推下，侵袭性真菌病血清学检测将覆盖更多的医院及患者，亦将推动我国相关检测市场规模的增长。根据弗若斯特沙利文报告，2018-2030 年，中国侵袭性真菌病诊断试剂市场规模从 2.4 亿元增长至 30.3 亿元，年均复合增长率为 23.5%。由于呼吸道感染及合并真菌感染人群数量波动、DRG/DIP 等医保支付政策实施的短期影响，中国侵袭性真菌病诊断试剂市场规模的实际数据可能低于预测数据，当前实际数据与预测数据可能存在偏差，并且年均复合增长率可能低于预测水平。

问题 8：请问其他产品主要包括哪些产品？

回复：公司其他产品收入 799 万元主要为试剂配套耗材收入以及丹娜医学的医学检验服务费收入。

问题 9：公司总部基地建设项目进度情况如何？

回复：公司 2025 年 11 月份启动了总部基地建设项目的建设工作，于 2026 年 1 月与中国建筑第六工程局有限公司签订了《天津市建设工程施工合同》，目前该项目按计划有序推进，预计 2027 年完成主体结构建设，进入装修阶段。

问题 10：侵袭性真菌病易发群体有哪些？我国在相关诊断领域有哪些措施以提高患者诊断率和治愈率？

回复：侵袭性真菌病在多种疾病患者中均可出现，常见于糖尿病患者、血液病/恶性肿瘤患者、造血干细胞移植患者、类风湿关节炎患者、哮喘患者、慢性阻塞性肺病患者、结核病患者等，还有包括 60 岁以上免疫力低下的老年人和新生儿及儿童。据全国真菌病监测网国家中心办公室，对于高风险群体而言，一旦合并侵袭性真菌感染，病死率可高达 39%-100%。

我国是全球最早响应世界卫生组织（WHO）抗微生物药物耐药性行动计划的国家之一，并在 2016 年出台了首个《遏制细菌耐药国家行动计划》。2019 年 5 月，国家卫健委发布《关于建立全国真菌病监测网的通知》，正式建立了全国真菌病监测网，旨在以监测推进提高医疗机构侵袭性真菌病的诊疗能力及抗真菌药物临床应用管理水平。同年《中华检验医学杂志》上发表《临床微生物实验室真菌检测能力建设基本要求专家共识》，标志着真菌检测实验室建设逐渐走向规范化、标准化。2021 年和 2022 年，G 试验（泛真菌感染检测）、GM 试验（曲霉呼吸道感染检测）等代表性检测项目连续两年列入国家医疗质量安全改进目标，检测项目标准化和市场渗透率逐渐提升。2022 年国家卫健委等多部门先后发布《遏制微生物耐药国家行动计划（2022-2025 年）》，持续强化抗菌药物合理应用观念。2023 年 4 月国家卫健委发布的《中国医疗机构真菌病监测能力与管理现状报告（2020）》中也明确指出随着临床对于真菌病检验的需求和要求不断提升，以及侵袭性真菌病早期检验技术的快速发展，真菌实验室和真菌病检验项目的管理正在不断加强之中。

问题 11：请问公司国内和国外销售分布情况？

回复：2025 年公司境内销售收入 231,334,948.08 元，同比下降 0.58%；境外销售收入 10,947,935.83 元，同比增加 58.64%。

问题 12：贵公司 2025 年度权益分派方案是否符合相关规定？

回复：为积极履行回报股东义务，与全体股东分享公司经营收益，综合考虑公司未来发展规划和资金需求，在保证公司健康、稳定、持续发展的前提下，公司拟定了 2025 年年度权益分派预案：以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税）；以资本公积向全体股东以每 10 股转增 4 股。

公司权益分派方案符合公司章程及相关法律法规的规定。公司将结合自身实际经营情况、未来发展战略及资金需求拟定合理的中期及年度权益分配方案，积极回报投资者，具体请以公司后续披露的公告为准。

丹娜（天津）生物科技股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 13 日