

# 北京诺禾致源科技股份有限公司

## 关于“提质增效重回报”2024年度行动方案半年度评估报告

北京诺禾致源科技股份有限公司（以下简称“公司”或“诺禾致源”）为贯彻中央经济工作会议、中央金融工作会议精神，落实以投资者为本的理念，推动上市公司持续优化经营、规范治理和积极回报投资者，大力提高上市公司质量，助力信心提振、资本市场稳定和经济高质量发展，公司制定《“提质增效重回报”2024年度行动方案》（以下简称“行动方案”）。具体内容详见公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《北京诺禾致源科技股份有限公司“提质增效重回报”2024年度行动方案》。

2024年上半年，行动方案实施效果如下：

### 一、 聚焦价值创造、践行体系化建设与创新

2024年上半年，公司秉持“基因科技守护生命健康”的使命，继续努力成为全球领先的基因科技产品和服务提供者。报告期内，公司实现营业收入99,665.27万元，同比增长7.18%；实现归属于上市公司股东的净利润7,792.69万元，同比增长3.86%。报告期内，公司持续研发投入，研发投入总金额为4,661.51万元，占营业收入比例为4.68%。

### 二、 践行共担共赢、基于责任贡献的价值分配

报告期内，公司对投资者回报高度重视，为维护公司全体股东权益，回馈广大投资者，公司实施利润分配政策，实施回购计划。

#### 1、提高投资者回报，增进市场认同和价值实现

公司根据自身盈利情况、现金流状况以及未来发展规划等因素，制定合理的利润分配方案。公司已于2024年5月31日发放了2023年度现金红利，每股派发现金红利0.0475元人民币（含税），合计派发现金红利19,396,466.16元，占2023年度合并报表中归属于上市公司普通股股东净利润合计数比例约10.89%，全体股东共享公司发展红利。

#### 2、回购公司股份，提振市场信心

截止2024年7月31日，公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式已累计回购公司股份11,141,468股，占公司总股本的比例为2.68%，回购

成交的最高价为 15.86 元/股，最低价为 9.69 元/股，支付的资金总额为人民币 14,414.75 万元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。

### 三、科学合规治理、夯实战略体系化建设

2024 年上半年，公司董监高积极参加证监局、上交所、中国上市公司协会及北京上市公司协会等组织的培训，通过线上课程学习、线下会议培训等方式，对核心管理角色进行科学系统性培训，增强董监高合规意识，提升经营管理能力，提高治理水平。

报告期内，公司召开第三届董事会第十六次会议，审议通过包括《关于公司〈2023 年年度报告〉及摘要的议案》等 24 个议案；召开第三届监事会第十四次会议，审议通过包括《关于公司 2023 年年度监事会工作报告的议案》等 14 个议案；召开 2023 年年度股东大会，审议通过包括《关于公司 2023 年度财务决算报告的议案》等 10 个议案。独立董事积极履行自身责任、认真审议各项议案并以专业角度提出专业意见。

### 四、以客户为中心、赋能科研效率提升

#### 1、全面提升全球测序服务能力和规模

2024 年 1 月，诺禾致源正式宣布在日本开设新的实验室，并将新一代测序平台部署至日本实验室中。随着日本实验室的设立，诺禾致源全球本土化战略部署有效落地，进一步为日本本土客户持续提供更加多元化、符合客户期待的科研服务。

目前，诺禾致源已经在中国、美国、英国、新加坡、德国、日本等全球各地部署了实验室，凭借全球一致的高标准实验室管理运营体系，加以本地员工配置，不断强化其全球区域服务能力，为全球客户提供更高效、稳定的产品和服务。

#### 2、加强信息化运营和自动化、智能化生产，巩固高效和稳定的服务优势

2024 年上半年，公司在质谱多组学样本前处理自动化系统 1.0 的基础上，将不同功能模块灵活组合，实现蛋白酶解、脱盐、冻干、定量、均一化稀释加样以及代谢样本萃取纯化等单模块或多组合灵活启动，提升了应对不同样本类型和多产品的产能，在高效、可靠的基础上，进一步体现了自动化的“智能柔性生产”，为需求方提供了更智能全面的服务，满足多样化的需求。

#### 3、基于基因测序核心技术开拓临床应用

公司基于 2018 年 8 月获批的“人 EGFR、KRAS、BRAF、PIK3CA、ALK、ROS1

基因突变检测试剂盒（半导体测序法）”，进一步开拓入院业务，合作项目覆盖肿瘤、遗传、感染等临床检测方向，实现了临检业务协同增长。截止到 2024 年 6 月，诺禾致源累计在几十家医院完成试剂盒的入院。公司加强了基于 NGS 技术在遗传病临床上的转化应用。在罕见病领域，利用全外显子测序、全基因组测序、转录组测序等技术手段协助罕见病患者寻找致病原因，积极跟第三方医疗机构及三甲医院进行深度合作。在新生儿基因筛查、心血管系统、皮肤系统、眼科系统、血液系统等领域展开合作研究。同时探索长读长测序、甲基化测序等新技术的临床应用，助力出生缺陷三级预防体系。

#### 4、丰富产品组合、拓展多组学边界

目前诺禾致源现已具备全转录组、翻译组、表观组、三维基因组的全面技术服务能力，可为多组学的转录调控研究提供整体性的解决方案。诺禾致源是转录组和调控组测序技术开发及应用的早期参与者之一，并对其持续投入技术创新开发，在转录组学测序和调控组学测序等复杂单项技术中形成了一系列的技术储备，以扩大新技术的应用场景，助力下游生命科学和生物医学研究的发展。截至 2024 年 6 月 30 日，诺禾致源在转录组和表观组学测序领域已获得专利授权 5 项、软件著作权 53 项，并在国际期刊上发表了 15 篇署名论文，包含《The Plant Cell》等顶级期刊，为科学研究继续提供最有力的支撑。

### 五、 加强与投资者交流

1、在 2023 年年度报告发布后，通过第三方平台组织专题交流会，董事长李瑞强、董事会秘书王其锋、财务总监施加山、证券事务代表赵丽华与投资者就公司经营情况、财务状况、发展战略等进行了直接沟通；除此之外，2024 年上半年，公司成功召开业绩说明会 1 场，通过网络互动的形式，解读了公司 2023 年度业绩信息，实时解答了投资者关注的主要问题，实现了即时的双向沟通。

2、秉承以“保障投资者权益为核心”的理念，公司始终视“让投资者及时、直观地了解公司的信息动态及经营情况”为重要责任之一。公司持续通过“上证 e 互动”平台、投资者关系邮箱、投资者专线、接受现场调研等各种形式加强与投资者的交流，通过及时、直观、多元的信息形式，不断提升沟通效率，便于公司与投资者双方更加透明的进行信息交换，从而构建更深的双向理解及信任。坚持互利共赢，共创共享，以稳健发展为保障，创造价值为核心，携手前行。

公司将继续做好其它各项工作，全面提升公司治理、管理水平，努力通过良好的业绩表现、规范的公司治理、积极的投资者回报，切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信任，维护公司市场形象，共同促进资本市场平稳健康运行。

北京诺禾致源科技股份有限公司董事会

2024年8月14日