

继续科技创新,科技成果转化,共建合作平台,人文交流互动,知识产权共享等方面深入开展合作。



战略合作签约仪式 北京医学康为世纪前沿技术联合实验室签约仪式

北京医学康为世纪前沿技术联合实验室签约仪式 3报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展战略 (1)新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况

1)新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况 报告期内,二代测序技术、数字PCR、微流控芯片等前沿技术持续迭代升级,为非小细胞肺癌组织TMB检测试剂盒等临床应用提供了更快、更准的解决方案。此外,AI与诊断技术的结合研究也在探索更加智能、自动化的检测方案。

Table with financial data for 2022 and 2023, including Total Assets, Revenue, and Profit. Columns include 2022, 2023, and Change.

32报告期内主要会计数据和财务指标

Table with quarterly financial data for 2023, including Revenue, Profit, and Cash Flow. Columns include Quarter, Revenue, Profit, etc.

32报告期内主要会计数据和财务指标

4)普通通股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

Table with shareholder information, including Name, Shareholding, and Share Type.

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

Table with shareholder information, including Name, Shareholding, and Share Type.

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

Table with shareholder information, including Name, Shareholding, and Share Type.

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

Table with shareholder information, including Name, Shareholding, and Share Type.

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

Table with shareholder information, including Name, Shareholding, and Share Type.

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

Table with shareholder information, including Name, Shareholding, and Share Type.

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

江苏康为世纪生物科技股份有限公司



2023年度报告摘要

的开发提供有力的支持。CRO等研究机构也可以通过分子检测技术为客户提供高效、准确的研

Table comparing PCR, NGS, and Digital PCR technologies across various parameters like accuracy, cost, and application.



1980年以来,科学界在传染病基因诊断领域取得了重大突破,借助基因探针和同位素标记的核酸

PCR技术自20世纪80年代问世以来,已成为生物科学领域中广泛应用的分子检测技术之一。其在

基因测序技术作为最新崛起的分子检测技术之一,自1977年第一代测序技术问世以来,一直在不断

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

体外诊断研发部全面承担公司IVD技术研究工作,分析、把握IVD行业发展动态和技术产品发展

江苏康为世纪生物科技股份有限公司



2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

2023年度报告摘要

第一节 重要提示 1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,

2.重大风险提示 公司已在本报告中“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中提示了可能对公司产生重大

3.公司治理 公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,

4.会计师事务所 毕马威会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5.分红政策 截至本报告期末,公司未派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

6.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

7.董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 经会计师事务所(特殊普通合伙)

8.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

9.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

10.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

11.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

12.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

13.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

14.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

15.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

16.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

17.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

18.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

19.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

20.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

21.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

22.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

23.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

24.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

25.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

26.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

27.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

28.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

29.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

30.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用

31.是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用