

1. 公司基本情况 第一节 重要提示

本公司董事会、监事会及全体董事、监事、高级管理人员保证年度报告全文的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带责任。

2. 重大风险提示

报告期内，不存在对公司生产经营产生重大不利影响的风险因素。公司已在本报告中详细描述了公司可能面对的风险，具体内容详见本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

3. 公司所处行业情况

公司所属行业为医药制造业，主要从事药品、医疗器械、生物试剂等产品的研发、生产、销售及技术服务。

4. 公司治理情况

5. 董事会关于内部控制评价报告的专项意见

6. 董事会关于募集资金存放与实际使用情况的专项报告

7. 董事会关于非公开发行股票摊薄即期回报情况的专项报告

8. 公司2024年定期报告分批披露，不进行定期披露，也不另行单独披露，且不包含公司公募转股和其他部分的分配。

上述利润分配已通过公司第三届董事会第二十二次会议以及第三届监事会第二十次会议审议通过，本次利润分配预案尚需提交公司2024年年度股东大会审议。

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

## 第二节 公司基本情况

公司概况		
注册资本	股票简称及代码	股票代码
人民币普通股10,000.0000万	北京热景	688068

公司代码：688068 公司简称：热景生物

## 北京热景生物技术股份有限公司

## [2024] 年度报告摘要

在全范围内，肿瘤最主要的死亡原因之一，全球肿瘤药物市场规模显著扩大，从2019年的1.43亿美元增长到2023年的2.269亿美元，年均复合增长率为12.4%，预计到2025年将突破2024年的4.14亿美元。中国肿瘤药物市场规模从2019年的404亿元增长至2023年的541亿元，复合年增长率6.6%，预计从2023年起将超过2024年增长至516亿元。快速增长的2023年的16亿元，肿瘤药物的经由从资本、医疗、研发、生产、销售、流通、服务等环节的产业链，近年来，针对恶性肿瘤的治疗，个体化的治疗药物

(ADC)治疗药物的研发。

3. 主要产品

生物制剂是一般被称作的生物工程产品，技术特征是“广泛地应用于基础、分子生物学、工艺开发和临床研究等各个研发周期，期间的生物制剂的开发需要耗费很多资金、耗时长、不追求小分子的具体的活性成分，而是追求大量的蛋白因子和高纯度的蛋白因子，包括多肽类生物制剂的研究。

生物制剂的生产对环境的要求较高，需要先进的技术和设备支持。在细胞培养环节，每一个环节都需要不同的专业人员配合，比如，在靶点的发现，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

2. 肿瘤的生产工作要求

生物制剂的生产对环境的要求较高，需要先进的技术和设备支持。在细胞培养环节，每一个环节都需要不同的专业人员配合，比如，在靶点的发现，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

3. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

4. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

5. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

6. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

7. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

8. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

9. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

10. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

11. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

12. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

13. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

14. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

15. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

16. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

17. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

18. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

19. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

20. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

21. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

22. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

23. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

24. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

25. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

26. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

27. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

28. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

29. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

30. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

31. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

32. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

33. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

34. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

35. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

36. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

37. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

38. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

39. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

40. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

41. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

42. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

43. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

44. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

45. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

46. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

47. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

48. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

49. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

50. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

51. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

52. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

53. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

54. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

55. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

56. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

57. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

58. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

59. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

60. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

61. 生物制剂的生产与应用

生物制剂的生产与应用，需要运用基因组学的研究方法；在载体的构建方面，则需要运用分子生物学的方法。

62. 生物制剂的生产与应用