

重庆智翔金泰生物制药股份有限公司 2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本报告不存在任何虚假记载、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法律责任。

重庆智翔金泰生物制药股份有限公司(以下简称“智翔金泰”或“公司”)董事会根据《上市公司募集资金管理细则》(上海证券交易所网站)和《上市公司募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》(以下简称“专项报告”)的有关规定,编制了2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告。

一、募集资金基本情况
(一)募集资金金额、资金到账情况
根据中国证监会《上市公司募集资金管理细则》(以下简称“募集资金管理细则”)的有关规定,公司于2025年4月16日召开2025年第二次临时股东大会,审议通过了《关于公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》,并于2025年6月15日出具了《关于公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》。

截至2025年12月31日,公司累计使用募集资金总额人民币1,432,155,417.22元,尚未使用的募集资金总额人民币1,469,258,968.93元。具体情况如下:

Table with 2 columns: 募集资金专户存储情况, 募集资金使用计划. Lists bank accounts and planned usage for 2025.

截至2025年12月31日,公司募集资金专户存储三方监管协议(含补充协议)不存在重大差异。截至2025年12月31日,前述协议正常履行。

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(一)募集资金专户存储情况
截至2025年12月31日,公司募集资金专户存储三方监管协议(含补充协议)不存在重大差异。

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(二)募集资金使用计划
截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:

Table with 2 columns: 募集资金专户存储情况, 募集资金使用计划. Lists bank accounts and planned usage for 2025.

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(三)募集资金使用计划
截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:

Table with 2 columns: 募集资金专户存储情况, 募集资金使用计划. Lists bank accounts and planned usage for 2025.

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(四)募集资金使用计划
截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:

Table with 2 columns: 募集资金专户存储情况, 募集资金使用计划. Lists bank accounts and planned usage for 2025.

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(五)募集资金使用计划
截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:

Table with 2 columns: 募集资金专户存储情况, 募集资金使用计划. Lists bank accounts and planned usage for 2025.

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(六)募集资金使用计划
截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:

截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:
(七)募集资金使用计划
截至2025年12月31日,公司募集资金专项账户开立及变更情况如下:

重庆智翔金泰生物制药股份有限公司 2025年年度报告摘要

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,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示
(一)研发投入持续增加,投入大,风险高。公司自成立以来,研发投入持续增加,研发投入占营业收入比例较高,研发投入占营业收入比例较高,研发投入占营业收入比例较高。

3. 核心竞争力
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

4. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

5. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

6. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

7. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

8. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

9. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

10. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

11. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

12. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

13. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

14. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

15. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

16. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

17. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

18. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

19. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

20. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

21. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

22. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

23. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

24. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

25. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

26. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

27. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

28. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

29. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

30. 公司未来发展规划
(一)研发实力
(二)产品储备
(三)市场拓展

2025年6月,GR1803注射液联合抗CD38单抗抗体在复发难治性多发性骨髓瘤患者中开展临床研究的申请获得国家药品监督管理局批准。2025年9月,GR1803注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年9月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。2025年12月,GR2021注射液获得药物临床试验批准通知书。

体对药物的免疫耐受性,降低不良反应的发生率;③在整体治疗方案中加入靶向生物药,有望减少对于免疫抑制剂、激素类药物等存在自身副作用的药物的使用剂量,进而提高患者用药的安全性,提高患者的生活质量。目前,创新靶点生物药在临床治疗中的渗透率正在持续提升,拥有巨大的市场潜力。

4)中小创新药企业“小而精”
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

5)创新药的市场环境
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

6)创新药的研发投入
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

7)创新药的监管政策
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

8)创新药的商业模式
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

9)创新药的国际化发展
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

10)创新药的知识产权保护
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

11)创新药的临床试验
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

12)创新药的上市后管理
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

13)创新药的上市后监测
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

14)创新药的上市后评价
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

15)创新药的上市后推广
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

16)创新药的上市后销售
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

17)创新药的上市后服务
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

18)创新药的上市后支持
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

19)创新药的上市后反馈
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

20)创新药的上市后改进
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

21)创新药的上市后优化
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

22)创新药的上市后完善
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

23)创新药的上市后提升
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

24)创新药的上市后强化
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

25)创新药的上市后巩固
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

26)创新药的上市后稳定
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

27)创新药的上市后持久
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

28)创新药的上市后永恒
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

29)创新药的上市后不朽
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

30)创新药的上市后永恒
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

31)创新药的上市后永恒
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

32)创新药的上市后永恒
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。

33)创新药的上市后永恒
创新药行业正处于快速发展阶段,涌现出一批具有核心竞争力的中小创新药企业。这些企业通常专注于某一细分领域,拥有较强的研发能力和灵活的运营模式。他们通过与大型药企合作,共同开发、生产和销售,提高了研发效率和商业化成功率。