

证券代码:688319 证券简称:欧林生物 公告编号:2025-021

成都欧林生物科技股份有限公司  
第六届监事会第十三次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、监事会会议召开情况

成都欧林生物科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2025年6月25日以现场及通讯方式在公司会议室召开第六届监事会第十三次会议(以下简称“本次会议”)。本次会议的通知已于2025年6月20日以电子邮件方式送达全体监事。本次会议由公司监事会主席张鹏飞先生召集并主持,出席监事3人,实际出席会议监事3人。本次会议的通知、召开及审议程序符合《中华人民共和国公司法》《上海证券交易科创板股票上市规则》等法律法规、规范性文件及《成都欧林生物科技股份有限公司章程》(以下简称“公司章程”)的有关规定,会议决议合法有效。

二、监事会会议审议情况

经与会监事审议,形成如下决议:

(一)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票竞价方案的议案》  
监事会认为:根据《中华人民共和国证券法》《上市公司证券发行注册管理办法》及《上海证券交易所上市公司证券发行承销业务实施细则》等法律法规、规范性文件的相关规定,公司2023年年度股东大会2024年年度股东大会的授权,公司本次发行的程序合法合规,竞价结果真实有效。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(二)审议通过了《关于公司与特定对象签署附生效条件的股份认购协议的议案》  
监事会认为:公司在确认竞价结果以及及时签订附生效条件的股份认购协议,符合《中华人民共和国证券法》《上市公司证券发行注册管理办法》及《上海证券交易所上市公司证券发行承销业务实施细则》等法律法规、规范性文件的相关规定,不存在损害公司及全体股东尤其是中小股东利益的情形。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(三)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票募集说明书真实性、准确性、完整性的议案》

监事会认为:公司实施本次以简易程序向特定对象发行股票募集说明书的《成都欧林生物科技股份有限公司2025年度(以下简称“本次发行”)A股股票募集说明书(修订稿)》符合法律法规和中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的相关规定,内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(四)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票预案(修订稿)的议案》

监事会认为:公司实施本次以简易程序向特定对象发行股票预案编制的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票预案(修订稿)》符合《中华人民共和国公司法》《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规、规范性文件的相关规定,符合本次发行的竞价结果及公司具体情况。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票预案(修订稿)》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(五)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票方案的论证分析报告(修订稿)的议案》

监事会认为:公司编制的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)方案论证分析报告(修订稿)》符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规、规范性文件的相关规定,符合本次发行的竞价结果及公司具体情况。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票募集说明书使用可行性分析报告(修订稿)》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(六)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票募集说明书使用可行性分析报告(修订稿)的议案》

监事会认为:公司编制的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票募集说明书使用可行性分析报告(修订稿)》符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规、规范性文件的相关规定,符合本次发行的竞价结果及公司具体情况。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票募集说明书使用可行性分析报告(修订稿)》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(七)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票使用情况的议案》

监事会认为:公司于截至2025年3月31日的前次募集资金使用情况报告符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规、规范性文件的相关规定。中勤万信会计师事务所(特殊普通合伙)对本次募集资金使用情况进行了审核并出具了《成都欧林生物科技股份有限公司前次募集资金使用情况鉴证报告》。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司前次募集资金使用情况鉴证报告》(公告编号:2025-025)及《成都欧林生物科技股份有限公司前次募集资金使用情况的鉴证报告》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(八)审议通过了《关于公司最近三年及一期非经常性损益报告的议案》  
监事会认为:公司根据2022年度、2023年度、2024年度、2025年1-3月非经常性损益情况编制的《成都欧林生物科技股份有限公司最近三年及一期非经常性损益报告》符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定。中勤万信会计师事务所(特殊普通合伙)对非经常性损益情况进行了审核并出具了《成都欧林生物科技股份有限公司非经常性损益专项审核报告》。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司非经常性损益专项审核报告》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(九)审议通过了《关于公司2025年1-3月内部控制评价报告的议案》  
监事会认为:公司编制的《成都欧林生物科技股份有限公司2025年1-3月内部控制评价报告》客观反映了公司内部风险控制实际情况,符合《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求。该报告经中勤万信会计师事务所(特殊普通合伙)鉴证,并出具了《内部控制鉴证报告》。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司2025年1-3月内部控制评价报告》及《成都欧林生物科技股份有限公司内部控制鉴证报告》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(十)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票摊薄即期回报及填补回报措施和相关主体承诺(修订稿)的议案》  
监事会认为:公司就本次以简易程序向特定对象发行股票摊薄即期回报进行了风险提示,并结合实际情况提出了填补回报措施,相关主体对公司填补回报措施能够得到切实履行作出了承诺。现基于公司本次发行的竞价结果,更新摊薄即期回报及填补回报措施和相关主体承诺,符合相关法律法规、规范性文件的规定。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行A股股票摊薄即期回报与采取填补措施及相关主体承诺(修订稿)》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(十一)审议通过了《关于公司以简易程序向特定对象发行股票预案(修订稿)的议案》  
监事会认为:公司结合本次以简易程序向特定对象发行股票方案及公司的实际情况,对本次募集资金使用是否属于科技创新领域的议案进行了研究,并编制了《成都欧林生物科技股份有限公司关于本次募集资金投向属于科技创新领域的说明(修订稿)》,符合相关法律法规、规范性文件的规定及公司实际情况。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《成都欧林生物科技股份有限公司关于本次募集资金投向属于科技创新领域的说明(修订稿)》。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

(十二)审议通过了《关于设立公司以简易程序向特定对象发行股票募集资金专用账户并授权签署募集资金监管协议的议案》  
监事会认为:本次募集资金将存放于公司董事会指定的专用账户,实行专户专储管理,并与银行、保荐机构签订相关募集资金专户存储监管协议,符合募集资金管理相关法律法规及公司《募集资金管理制度的规定,有利于规范募集资金管理,保护投资者利益。

表决结果:赞成3票;反对0票;弃权0票。

特此公告。

成都欧林生物科技股份有限公司监事会  
2025年6月26日

会审批程序,公司实际使用闲置募集资金购买理财产品2021年度累计获取投资收益349.68万元,到期已于2022年12月31日,未到期的理财产品余额为2.30亿元。

2022年4月27日,公司召开第五届董事会第二十二次会议及第五届监事会第十一次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司使用不超过人民币30,000.00万元(含)的部分暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好的现金管理产品,使用期限自公司第五届董事会第二十二次会议审议通过之日起12个月内有效,在上述额度及期限内,资金可循环滚动使用。公司独立董事就此事项出具了专项独立意见,保荐机构就此事项出具了明确的核查意见。

公司在募集资金存放的开户行招商银行成都分行锦江支行、兴业银行新华大道支行进行了闲置募集资金管理,实际使用闲置募集资金进行现金管理的单日最高余额未超过人民币30,000万元,在董事会审批范围内。公司实际使用闲置募集资金购买理财产品2022年度累计获取投资收益717.98万元,到期已于2022年12月31日,未到期的理财产品余额为1.20亿元。

2023年4月24日,公司召开第六届董事会第十二次会议及第六届监事会第四次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司使用不超过人民币20,000.00万元(含)的部分暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好的现金管理产品,使用期限自公司第六届董事会第十二次会议审议通过之日起12个月内有效,在上述额度及期限内,资金可循环滚动使用。公司独立董事就此事项出具了专项独立意见,保荐机构就此事项出具了明确的核查意见。

公司在募集资金存放的开户行招商银行成都分行锦江支行、兴业银行新华大道支行进行了闲置募集资金管理,实际使用闲置募集资金进行现金管理的单日最高余额未超过人民币20,000万元,在董事会审批范围内。公司实际使用闲置募集资金购买理财产品2023年度累计获取投资收益818.50万元,到期已于2023年12月31日,未到期的理财产品余额为3,000.00万元。

2023年4月24日,公司召开第六届董事会第十五次会议及第六届监事会第十二次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司使用不超过人民币1亿元(含)的部分暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好的现金管理产品,使用期限自公司第六届董事会第十五次会议审议通过之日起12个月内有效,在上述额度及期限内,资金可循环滚动使用。公司独立董事就此事项出具了明确的核查意见。公司实际使用闲置募集资金购买理财产品2024年度累计获取投资收益319.50万元,到期已于2024年6月30日,未到期的理财产品余额为0。

公司在募集资金存放的开户行招商银行成都分行锦江支行、兴业银行新华大道支行进行了闲置募集资金管理,实际使用闲置募集资金进行现金管理的单日最高余额未超过人民币1亿元,在董事会审批范围内。公司实际使用闲置募集资金购买理财产品2024年度累计获取投资收益319.50万元,到期已于2024年6月30日,未到期的理财产品余额为0。

(五)尚未使用的前次募集资金情况  
截至2025年3月31日,公司前次募集资金净额为人民币358,837,273.38元,尚未使用募集资金人民币100,390,120.43元,尚未使用募集资金占前次募集资金净额的27.98%。

尚未使用的原因:公司募集资金投资项目现阶段尚处于投入期,剩余资金的使用计划和安排;公司按照募集资金承诺投资进度切实保障募集资金的合理使用。

三、前次募集资金投资项目产生的经济效益情况

(一)前次募集资金投资项目实际效益情况对照表  
前次募集资金投资项目实际效益情况对照表详见附件2。

(二)前次募集资金投资项目无法单独核算效益的原因及具体情况  
不适用。

(三)前次募集资金投资项目的预计实际收益与承诺投资效益的差异情况  
不适用。

四、前次募集资金不存在项目的资产使用情况  
前次募集资金不存在以资产认购的情况。

五、报告期的披露  
本报告于2025年6月25日经董事会批准报出。

附表:1.前次募集资金投资项目实际效益对照表  
2.前次募集资金投资项目使用情况对照表  
特此公告。

成都欧林生物科技股份有限公司董事会  
2025年6月26日附表1:前次募集资金使用情况对照表  
截至2025年03月31日  
编制单位:成都欧林生物科技股份有限公司金额单位:人民币万元

| 募集资金总额:        | 35,883.73 | 已使用募集资金总额: | 27,752.20 |
|----------------|-----------|------------|-----------|
| 变更用途的募集资金总额:   | 无         | 2021年:     | 1,969.69  |
| 变更用途的募集资金总额占比: | 不适用       | 2022年:     | 9,911.96  |
|                |           | 2023年:     | 6,765.89  |
|                |           | 2024年:     | 8,844.18  |
|                |           | 2025年1-3月: | 221.48    |

| 投资项目        | 募集资金投资总额 |        |        |           | 截止报告期末累计投资总额 |        |           |           |          |
|-------------|----------|--------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|-----------|----------|
|             | 承诺投资项目   | 实际投资项目 | 募集资金总额 | 实际投资总额    | 承诺投资项目       | 实际投资项目 | 募集资金总额    | 实际投资总额    |          |
| 1 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 2 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 3 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 4 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 5 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 6 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 7 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 8 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 9 疫苗临床研究项目  | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 10 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 11 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 12 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 13 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 14 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 15 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 16 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 17 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 18 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 19 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 20 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 21 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 22 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 23 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 24 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 25 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 26 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 27 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 28 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 29 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 30 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 31 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 32 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 33 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 34 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 35 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 36 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 37 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 38 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 39 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 40 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 41 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 42 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 43 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 44 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 45 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 46 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 47 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 48 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 49 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 50 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 51 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 52 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 53 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 54 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 55 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 56 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 57 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 58 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 59 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 60 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 61 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 62 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 63 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 64 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 65 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 66 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究项目 | 64     | 34     | 25,992.16 | 64           | 34     | 12,619.69 | -8,111.53 | 2027年12月 |
| 67 疫苗临床研究项目 | 疫苗临床研究   |        |        |           |              |        |           |           |          |