成都圣诺生物科技股份有限公司 关于2025年半年度募集资金存放、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。

根据《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律 监管指引第1号——规范运作》及相关格式指引的要求,成都圣诺生物科技股份 有限公司(以下简称"公司"或"圣诺生物")董事会就2025年半年度募集资 金存放、管理与实际使用情况作如下专项报告:

一、募集资金基本情况

(一) 实际募集资金的金额及到账情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意成都圣诺生物科技股份有限公司首次 公开发行股票注册的批复》(证监许可〔2021〕1497号)同意注册,公司获准 向社会公众公开发行人民币普通股(A股)20,000,000股,每股面值人民币1 元,每股发行价为人民币 17.90 元,合计募集资金总额为人民币 358,000,000.00 元,扣除发行费用(不含税)人民币72,801,500,00元后,募集资金净额为人民 币 285, 198, 500, 00 元。天健会计师事务所(特殊普通合伙)对公司本次公开发 行新股的资金到位情况进行了审验,并于2021年5月28日出具了《验资报告》 (天健验(2021)244号)。公司对募集资金采取了专户存储管理。

(二)募集资金使用及结余情况

2025年1-6月,公司募集资金投资项目(以下简称"募投项目")使用募 集资金 1, 256, 73 万元: 截至 2025 年 6 月 30 日, 公司募投项目累计使用募集资 金 29,590.00 万元。募集资金专户余额合计为 0.00 万元。

单位: 人民币万元

项 目		序号	金 额
募集资金净额		A	28,519.85
地方地种用工业品	项目投入	B1	28,333.27
截至期初累计发生额	利息收入净额	B2	1,071.30
本期发生额	项目投入	C1	1,256.73
	利息收入净额	C2	1.95
地方地土田江心山海	项目投入	D1=B1+C1	29,590.00
截至期末累计发生额	利息收入净额	D2=B2+C2	1,073.25
应结余募集资金		E=A-D1+D2	3.10
实际结余募集资金		F	0.00
差异		G=E-F	3.10

注: 差异系"工程技术中心升级项目"和"年产395千克多肽原料药生产线项目"募集资金账户销户前将结余的利息3.10万元转入基本户。

二、募集资金管理情况

(一)募集资金的管理情况

为了规范募集资金的管理和使用,提高资金使用效率和效益,保护投资者权益,本公司依照中国证监会《上市公司募集资金监管规则》等文件的规定,结合本公司实际情况,制定《成都圣诺生物科技股份有限公司募集资金管理办法》(以下简称"《管理办法》"),对募集资金实行专户存储管理,就募集资金的存放、使用、项目实施管理、投资项目的变更及使用情况的监督等进行了规定。

(二)募集资金监管协议情况

公司 2025 年 1-6 月募集资金存放和使用符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《科创板上市公司持续监管办法(试行)》等有关法律、法规要求,对募集资金进行了专户存放和专项使用,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形,不存在违规使用募集资金的情形。公司对募集资金采取了专户存储管理,前述募集资金到账后,已存放于募集资金专户,并与保荐机构、募集资金专户监管银行签署《募集资金专户存储三方监管协议》(以下简称"监管协议")。监管协议与上海证券交易所监管协议范本不存在重大差异,监管协议的履行不存在问题。

(三)募集资金的专户存储情况

1、截至2025年6月30日,本公司有4个募集资金专户,募集资金存放情况如下:

单位: 人民币元

账户主体	开户银行	银行账号	募集资金余额	备 注	
眉山汇龙药业	中国工商银行股份	4402240029100206246	0.00	已销户	
科技有限公司	有限公司大邑支行	4402240029100200240	0.00	山阳/	
	中国工商银行股份	4402240029100203788	0.00	已销户	
圣诺生物	有限公司大邑支行	4402240029100203788	0.00	□ 切 / 1	
	中国银行股份有限	123971784127	0.00	己销户	
	公司大邑支行	1239/1/0412/	0.00	□ ff / ·	
	中国建设银行股份	51050170770900001267	0.00	己销户	
	有限公司大邑支行	51050170770800001267	0.00	口拥厂	
合 计			0.00		

三、2025年半年度募集资金的实际使用情况

(一)募投项目的资金使用情况

报告期内,公司募集资金使用情况详见"附表1《募集资金使用情况对照表》"。

(二)募投项目先期投入及置换情况

报告期内,公司不存在使用募集资金置换先期投入的情况。

(三) 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

报告期内,公司不存在以闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。

(四)对闲置募集资金进行现金管理情况

报告期内,公司不存在对闲置募集资金进行现金管理情况的情况。

(五) 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

报告期内,公司不存在超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款的情况。

(六) 超募资金用于在建项目及新项目的情况

报告期内,公司不存在超募资金及使用超募资金用于在建项目及新项目的情况。

(七) 节余募集资金使用情况

报告期内,公司不存在节余募集资金使用的情况。

(八)募集资金使用的其他情况

报告期内,公司不存在募集资金使用的其他情况。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

报告期内,公司不存在变更募集资金投资项目情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

2025年半年度,公司已按《公司法》《证券法》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》以及《上海证券交易所科创板股票上市规则》和公司《募集资金管理办法》等相关规定及时、真实、准确、完整地披露了公司募集资金的存放及实际使用情况,不存在募集资金管理及披露违规的情况。

特此公告。

成都圣诺生物科技股份有限公司 董事会 2025 年 8 月 15 日

附表 1:

募集资金使用情况对照表

截止日期: 2025年6月30日

编制单位:成都圣诺生物科技股份有限公司

单位: 人民币 万元

募集资金总额			28,519.85	8,519.85 本报告期投入募集资金总额				1,256.73				
变更用途的募集资金总额				2,163.78	口 男 斗 机			20,500,00				
变更用途的募集资金总额比例			7.59% 已累计投入募集资金总额		並心欲	29,590.00		9,390.00				
承诺投资项 目	已变更 项目,含 部分变 更(如 有)	募集资金承 诺投资总额	调整后投 资总额	截至期末 承诺投入 金额(1)	本报告 期投入 金额	截至期末 累计投入 金额(2)	截至期投 至期投与入承 诺额的 (3)= (2)-(1)	截至期 末投入 进度 (%) (4)= (2)/(1)	项目达到预 定可使用状 态日期	本报告期实现的效益	是否达 到预计 效益	项可性否生大化目行是发重变化
年产395千克 多肽原料药 生产线项目	不适用	15,519.85	15,519.85	15,519.85	0.00	16,108.10	588.25	103.79	2025年6月	不适用	不适用	否
制剂产业化 技术改造项目	不适用	8,500.00	10,663.78	10,663.78	1,256.73	10,981.81	318.03	102.98	2025年6月	不适用	不适用	否
工程技术中心升级项目	不适用	4,500.00	2,336.22	2,336.22	0.00	2,500.10	163.88	107.01	已结项	不适用	不适用	否
合计	-	28,519.85	28,519.85	28,519.85	1,256.73	29,590.00	1,070.16	-	-	-	-	-
未达到计划进度原因(分具体募投项目)		不适用										
项目可行性发生重大变化的情况说明			不适用									
募集资金投资项目先期投入及置换情况			不适用									

用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况	不适用
用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况	不适用
募集资金结余的金额及形成原因	不适用
募集资金其他使用情况	不适用

[注]1、"年产 395 千克多肽原料药生产线项目"实际投入金额与承诺投资金额的差额 588.25 万元,系该项目募集资金专户(中国工商银行股份有限公司大邑支行 6246 户和 3788 户)的银行存款利息收入扣除银行手续费的净额; "制剂产业化技术改造项目"实际投入金额与承诺投资金额的差额 318.03 万元,系该项目募集资金专户(中国建设银行股份有限公司大邑支行 1267 户)的银行存款利息收入扣除银行手续费的净额; "工程技术中心升级项目"实际投入金额与承诺投资金额的差额 163.88 万元,系该项目募集资金专户(中国银行股份有限公司大邑支行 4127 户)的银行存款利息收入扣除银行手续费的净额。

2、本次募集资金专项报告,所有数值保留2位小数,若出现总数的尾数与各分项数值加计的尾数不相等的情况,均为四舍五入原因造成。