产品图示

主要用途

/适用证

产品名称

生物降解药物系

层冠脉支架系统

(商品名 BuMA)

红期国家

/地区

泰州

## 赛诺医疗科学技术股份有限公司 关于公司 2022 年限制性股票激励计划 首次授予部分第二个归属期归属条件 成就的公告

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,并对容的真实性,推确性和完整性依法承担选准责任。

(Ydf)原来证。证明正年7元歷1日(Kdf)日位日 重要内容推廣,以归属数量;345.6万股。 ● 归属股票未源,赛话医疗科学技术股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")向激励对象定 ● 归属股票未源,赛话医疗科学技术股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")向激励对象定 ● 归属股票来源、赛诺医疗科学技术股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")向激励对象定向发行公司 A 股普通股。
2004 年 4 月 25 日 公司召开第二届董事会第二十次会议和第二届监事会第十九次会议,审议通过(额诺医疗科学技术股份有限公司关于公司 2022 年限制胜股票缴励计划首次授予部分第二个归属明归属条件部分成就的交象) 签于公司 2023 年度的实验营营后、公司 2022 年限制性股票缴励计划方案及履行的程序。
(一)公司 2022 年限制性股票缴励计划方案及履行的程序。
(一)公司 2022 年限制性股票缴励计划方案及履行的程序。
(1)股权缴励方式,第二类限制性股票。
(1)股权缴励方式,第二类限制性股票。
(1)股权缴励方式,第二类限制性股票。
(2)投产效量,投产1.875 万股股制性股票。
(3)投产数量,投产1.875 万股股制性股票。
(3)投产数量,投产1.875 万股股制性股票。
(3)投产数量,投产1.875 万股股制性股票。
(3)投产数量,投产1.875 万股股制性股票。
(3)投产价格。445 元的价格购买条公告的公司股本总额的 3.66%,预留部分 375 万股已作废。
(3)投产价格。445 元的价格购买公司向缴励对象增发的公司 A 股普通股股票。
(4)撤购入款。首次投产的缴购对条单位人数为40 人。
(5)激励计划可包投产的股场对条单位人数为40 人。

归属安排	归属时间	归属权益数量占授予权益总 量的比例
第一个归属期	自相应批次限制性股票授予之日起 12 个月后的首个交易日至相应批次限制性股票授予之日起 24 个月内的最后一个交易日止	30%
第二个归属期	自相应批次限制性股票授予之日起 24 个月后的首个交易日至相应批次限制性股票授予之日起 36 个月内的最后一个交易日止	30%
第三个归属期	自相应批次限制性股票授予之日起36个月后的首个交易日至相应批次限制性股票授予之日起48个月内的最后一个交易日止	40%
 ※ 日かけな	超 医木藻属计划	2. 武岭宋信久 游局对免

激励对象根据本激励计划获受的限制性股票在归属前不得转让、用于担保或偿还债务。激励对象 已获授但尚未归属的限制性股票由于资本公积金转增股本、这股等情形增加的股份同时亏归属条件 约束,且归盈之前不得转让、用于担保或偿还债务。若届时限制性股票不得归属的,则因前述原因获得 的股份同样不得归属。 (6)任职期限职业绩考核要求 ①激励对象满足各归属期任职期限要求 激励对象获授的各批权限制性股票在归属前,须满足 12 个月以上的任职期限。 (2)满足公司层面业绩考核要求 本激励计划考核年度为 2022-2024 年三个会计中度,分年度对公司财务业绩指标进行考核。以 2021 年营业收入值为基款,对各考核年度的营业收入值定比 2021 年度营业收入值的营业收入增长率 (A) 政对各考核平度营业收入累计值定比 2021 年营业收入值的增长率 图5 进行考核、根据上述任一指 标每年对应的完成情况核算公司层面归属比例(X)、业绩参核目标及归属比例安排如下: 直次授予的限制件股票的归属安排、业绩考核目标及归属比例实排如下:

对应考核年的	Ar .	各年度营	营业收入增长率(A)		各年度累计营业收入增长率(B)			
<u> </u>	12.	目标值(	Am)	触发值(An)	目标值(Bm)		触发值(Bn)	
第一个归属 期	2022年	40%		25%			25%	
第二个归属 期	2023年	110%		63%			2022 年和 2023 年两年累计 营业收入增长率 188%	
第三个归属 期	2024年	237%		120%				
考核指标 业绩完成 A≥Am 或						公司层面归属比例(X)		
						X=100%		
各考核年度習	を主要した を主要として を主要と を を を を を を を を を を を を を	率(A)或累	An≤A <am bn≤b<bm<="" td="" 或=""><td colspan="2">X=80%</td></am>		X=80%			
F1 11 11 10 0	m / C / ( - /		A <an b<="" td="" ∐=""><td><bn< td=""><td></td><td>X=0</td><td></td></bn<></td></an>	<bn< td=""><td></td><td>X=0</td><td></td></bn<>		X=0		

比例 | 100% | 20% | 10% | 激励对象当年实际归属的限制性股票数量=个人当年计划归属的数量×公司层面归属比例×个人

可递延至下一年度。
2、公司 2022 年限制性股票激励计划已履行的决策程序和信息披露情况。
2、公司 2022 年限制性股票激励计划已履行的决策程序和信息披露情况。
2022年 4 月 27 日.公司召开第二届董事会第六次会议、审议通过《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案》《关于賽诺医疗科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法。约议案》《关于费诺医疗科学技术股份有限公司股东大会授权公司董事会办理 2022 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》。公司独立董事就本次激励计划相关事项发表了明确同意的独立意见。同日、公司召开第二届监事会第六次会议、审议本次激励计划相关事项发表了明确同意的独立意见。同日、公司召开第二届监事会第六次会议、审议法、任务管法院介科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法。的议案》及关策被形式科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法。的议案》及关于核实游活层介科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法。的议案》及《关于核实游活层介科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法。的议案》及《关于核实游活层介科学技术股份有限公司~2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法。的议案》、公司监事会对本次激励计划的相关事项进行核实并出具了相关核查意见。
上述事项具体内容详见公司于 2022 年 4 月 29 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的相关公告。

内容详见公司于 2022 年 5 月 26 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)上披露的相关公告(公告编号;2022-038,2022-039)。
(7)2023 年 4 月 25 日,公司召开第二届董事会第十三次会议和第二届监事会第十三次会议,审议通过了(蒙诺瓦汗净)举技术股份有限公司关于传度 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案)、公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见。具体内容详见公司于2023 年 4 月 27 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)上披露的相关公告(公告编号;2023-020)(8)2024 年 4 月 25 日、公司召开第二届董事会第二十次会议和第二届董事会等十九次会议,通过编述医疗科学技术股份有限公司关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属过编关指数分成就的议案》《餐店医疗科学技术股份有限公司关于作度 2022 年限制性股票或应计划部分已授予尚未归属的限制性股票的次案》、全部处立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 27 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)上披露的相关公告(公告编号;2024-023,2024-024)。

(二)历次限制性股票投于情况 公司于 2022 年 5 月 24 日向激励对象 首次授予 1,500 万股限制性股票。 接于日期 1022年 5 月 24 日向激励对象 首次投予 上 接手私廠 接手品牌的股票剩余款服 2022年 5 月 24 日 445 元股 上 1,500 40 375 滑留部分 375 万股限制胜股票已失效作废,具体内容详是公司于 2023 年 5 月 23 日在上海证券 交易所阅读(www.sse.com.en)按露的(关于 2022 年限制性股票激励计划预留权益失效的公告)(公告编 2,5003—1093

-029)。 )激励计划各期限制性股票归属情况

截至本次审议第二个归属期归属条件部分成就的董事会召开日,公司激励计划各批次授予的限制性股票尚未归属。公司 2022 年限制性股票激励计划首次是产部分第一个归属期未达到为核目标触发值,第一个归属期对成的限制性股票之作按失效,详知之可引答生产海证券交易所网络(wwasecomen)的(关于作 2022 年限制性股票激励计划部分已经予尚未归属的限制性股票的公告)(公告编号:2023-020)。二、公司 2022 年限制性股票激励计划归属条件说明。(一公司 2023 年限制性股票激励计划归属条件说明,公司 2022 年限制性股票激励计划当直条件设度(公司 2021 年限制性股票激励计划的宣称分成就,本次可归属效量为 345.6 万股。(一)激励对象归属符合激励计划规定的各项归属综合并分第一分归属期规定的归属外程分形分,从第一分归属对国域的归属特征分别,从第一个归属期。根据《2022 年限制性股票激励计划(草案)的相关规定,首次授于的限制性股票已进入第二个归属期为"自相应批次限制性股票费数励计划"(专案)的相关规定,首次授于彻限制性股票的第二个归属期为"自相应批次限制性股票费产"之由起 3个月内的最后一个交易日止"。本次激励计划简定,首次授于任限制性股票的第二个归属期为"自相应批次限制性股票费为"。2024年5月24日至2025年5月23日。2、首次授予限制性股票符合归属条件的设明根据公司 2021年年度股票未次会的发现,以及公司《2022年 图制性股票撤励计划(草案)》和《2024年5月24日至2025年5月23日。2、首次授予限制性股票符合归属条件的设明根据公司 2021年年度股东大会的发现,以及公司《2022年限制性股票激励计划(草案)》和《2024年5月24日至2021年年度股东大会的发现,以及公司《2022年限制性股票激励计划(草案)》和《2024年5月24日至2021年年度股东大会的发现,以及公司《2022年限制性股票激励计划(草案)》和《2024年5月24日至2021年年度股东大会的发现,以及司域、2021年度制性股票激励计划实施考核管理功法的相关规定,激励计划首次授予部分限制性股票激励计划实施考核管理功法的相关规定,激励计划首次授予部分限制性股票第二个归属期的归属条件已部分成就,可以允许公司,2022年限制性股票激励计划,直接条件部分成就请记录的对于对策的企业,2022年度制度的证据,2022年限制性股票激励计划或施入2022年限制性股票激励计划,2022年度制性股票激励计划,2024年度加强,2022年度制性股票激励计划,2022年度制性股票激励计划,2022年度加强,2022年度制性股票激励计划,2022年度和增加强,2022年度加强,2022年度

<b>5</b> ;	才务会 财务打	t计报告被注 报告内部控	制被注册会计	师出身	具否定意见或者	E法表示意见的审计	☑ 公司未发生前述情形,符合归 属条件。
3、上市后最近 36 个月 1、法律法规规定不得多 5、中国证监会认定的非	t 行股	2权激励的;	<b>判</b> 去规、公司章	EFE (Z)	:	分居公司百万岁;	
二)激励对象未发生处 最近 12 个月内被证 2,最近 12 个月内被中 3,最近 12 个月内内数 12 个月内内置 14 、具有《公司法》规定的 5,法律法规规定不得参 5,中国证监会认定的封	券交易 国大速 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	易所认定为 监会及其派 法违规行为 担任公司着 市公司股权	出机构认定为: 被中国证监会 (事、高级管理。	泛及其	<b>派出机构行政处</b> [	司或者采取市场禁人抗	幸 激励对象未发生前述情形,符 合归属条件。
三)激励对象归属权益 激励对象归属获授的名				个月1	以上的任职期限。		首次授予的 38 名激励对象中, 2 名激励对象已不在公司任 职,人员不具备激励对象资格, 其余激励对象符合归属任职期 限要求。
曾长率(A)或对各考核	差为 2 为基数 年度 的完成 原的	023年。 数,对各考 营业收入累 馆情况核算公 国属安排、业	计值定比 2021 公司层面归属比 绩考核目标如	1 年营 比例(X 下表序	业收入值的增长 ),业绩考核目标。 示:	营业收入值的营业收/ 率(B)进行考核,根据」 及归属比例安排如下:	=
对应考核年度	-	1 (14)	营业收入增长率(A) 各年度累计营业收入增长率(F				根据立信会计师事务所 (特殊
	H)	11 12 ) 12 ) 12 )			示值(Bm) 触发值(Bn)		普通合伙)对公司出具的(赛诺 医疗科学技术股份有限公司
第二个归 属期 2023 年			63%	2022 年和 两年累计 增长率 25		2022 年和 2023 年 两年累计营业收入 增长率 188%	2023 年度审计报告》(信会师 报字【2024】第ZA11993号): 2023 年度公司实现营业收入
考核指标		业绩完成度			公司层面归属比例(X)		343,257,735.55 元, 较 2021 年 增长 76.61%, 符合归属条件。
各考核年度营业收入增 A≥Am或B≥Bm			$B \ge Bm$	X=100%			公司层面归属比例为80%。
长率(A)或累计营 人增长率(B)	业收	An≤A <an< td=""><td>n 或 Bn≦B<bn< td=""><td>n</td><td>X=80%</td><td></td><td></td></bn<></td></an<>	n 或 Bn≦B <bn< td=""><td>n</td><td>X=80%</td><td></td><td></td></bn<>	n	X=80%		
		A <an b<="" td="" ∄=""><td></td><td></td><td>X=0</td><td></td><td></td></an>			X=0		
	等业业 B 计值	女人累计值记 为 2022 年	十算方式为自	2022 4	年度起各年度营业	据为计算依据。 业收人之和,例如:202 人累计值为 2022 年度	
五)满足激励对象个人 好有激励对象的个人层 果确定其实际归属的胫 以下考核评级表中对应	表面绒 な分数	的效考核按照 数量。激励效	公司现行的相象的绩效考核	好果:	划分为 S.A.B.C.	表照激励对象的考核约 D 五个档次,届时根护 分数量:	首次授予的38名励对象中,2 名激励对象已不在公司任职,
考核结果 S		A	В		С	D	离职人员不具备激励对象资 格。本期拟归属的 36 名激励对
	0%				20%	0%	象考核评价结果均为 "A"或
敷励对象当年实际归息 前归属比例。 折有激励对象当期计划 前延至下一年度。						层面归属比例x个人。 口属的 作密生效 不同	100%。

選達至下華原 因此、2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期合计 36 名激励对象可归属 345.6 万股限制性股票 三、本次归属的具体情况 (一·授予日:2022 年 5 月 24 日。 (二)归属数量:345.6 万股。 (三)归属数量:345.6 万股。 (四·搜予价格:4.45 万股。 (五 股票来源、公司向激励对象定向发行公司 A 股普通股股票。 (六)激励对象名单及归属情况

	(六)激励%	<b>才象名</b> 单				
序号	姓名	国籍	职务	获授限制性股票数 量(万股)	可归属数量(万 股)	可归属数量占已获授予的 限制性股票总量的比例
一、消	事、高级管理。	人员、核心	技术人员			
1	康小然	中国	董事、副总经理、 核心技术人员	280.00	67.20	24.00%
2	崔丽野	中国	副总经理	70.00	16.80	24.00%
3	沈立华	中国	董事、财务总监	70.00	16.80	24.00%
4	陈琳	中国	董事	70.00	16.80	24.00%
5	贵凯	中国	董事、董事会秘书	12.00	2.88	24.00%
6	蔡文彬	中国	董事、核心技术人员	70.00	16.80	24.00%
二、浦	事会认为需要	缴励的人	员(共30人)	868.00	208.32	24.00%
首次挂	受予部分合计			1,440	345.60	24.00%

本次归属将根据相关政策规定的归属窗口期,统一办理激励对象限制性股票归属及相关的归属 股份登记手续,并将中国证券登记结算有限责任公司上海分公司办理完毕股份变更手续当日确定为

经公司自查,参与本次激励计划的董事、高级管理人员在本公告日前6个月不存在买卖公司股票的行为。

1917万。 五、监事会对激励对象名单的核实情况 监事会核查后认为:公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期 36 名激励对 条符合公司法》(证券法计等法律。法期中规范性文件规定的激励对象条件、符合本次激励计划规定的 激励对象范围,其作为公司本次限制性股票激励计划激励对象的主体资格合法、有效,激励对象获授

激励对象范围,其作为公司本次限制性股票激励计划激励对象的主体资格合法。有效,激励对象获授限制性股票的归属条件已成就。 监事会同意本次符合条件的。各. 名激励对象办理归属,对应限制性股票的归属数量为. 345.6 万股,上述事项符合相关选律。 注取 及现产性分析,现定的条件、不存在损害公司及股东利益的情形。 六、限制性股票费用的核算及设明 1. 按照(企业会计准则第11号——股份支付)和(企业会计准则第22号——金融工具确认和计量)的规定、公司将在授予日至归属日期间的每个资产负债表目,根据最新取得的可归属的人数变动、

业绩指标完成情况等后续信息,修正预计可归属限制性股票的数量,并按照限制性股票投予日的公允价值,将当期取得的服务计人相关成本或费用和资本公积。
2.公司在授予日授予限制性股票后。已在对应的等待期根据会计准则对本次限制性股票相关费用进行相应摊销,具体以会计师事务所出具的年度审计报告为准,本次限制性股票归属不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响。
七. 法律意见书的论性意见
天津金溶律师事务所律师认为:
1. 截至本法律意见书出具之日。公司就本次归属与本次作废已经取得现阶段必要的批准和授权,符合(微励管理办法)等相关法律法期和(激励)计划作案》的的用关规定。
2. 截至本法律意见书出具之日。本激励计划合计作废108条7 取已投予尚未归属的原制性股票。该部分限制性股票作废的原因及数量符合(公司法)(证券法)(激励管理办法)(激励计划库案))等有关规定。
3. 截至本法律意见书出具之日。本激励计划首次授予部分已进入第二个归属期,本次归属的归属条件已成就,本次归属的可归属激励对象及其归属数量符合(公司法)(证券法)(激励管理办法)(激励管理办法)(激励管理办法)(激励管理办法)(激励管理办法)(激励管理办法)(激励)计划库案)

条件已成款,本次归属的可归属激励对家及共归海及是17日。 计划(宣集)等有关规定。 4.截至本法律意见书出具之日。公司已按(激励管理办法)等法律、法规、规范性文件的要求,履行

4.截至本法律意见书出具之日,公司已按(激励管理办法)等法律,法规、规范性文件的要求,履行了现阶段必要的信息披露义务。 八、独立财务顾问话论性意见 本独立财务顾问认为,截至报告出具日,套诺医疗及本次拟归属的激励对象符合公司(2022年限制性股票激励计划(草案))规定的归属所必须满足的条件,且已经取得必要的批准和授权,符合(中华人民共和国公司法)(中华人民共和国证券法)以及(上市公司股权激励管理办法)等法规的相关规定,不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。 九、上网公告附件 1.套洁医疗科学技术股份有限公司第二届董事会第二十次会议决议 2.套诺医疗科学技术股份有限公司第二届董事会第二十次会议决议

4、天津金诺律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司 2022 年限制性股票激励计划首次 投予部分第二个归属期归属条件成款及作废部分已接予尚未归属的原制性股票率项的法律意见书 5、上海荣正企业咨询服务(集团)股份有限公司关于赛诺医疗科学技术股份有限公司 2022 年限 制性股票激励计划首次投予部分第二个归属期归属条件成就之独立财务顾问报告

特此公告。 赛诺医疗科学技术股份有限公司董事会

## 证券简称,察诺医疗 赛诺医疗科学技术股份有限公司 关于作废 2022 年限制性股票激励计划 部分已授予尚未归属的限制性股票的公告

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。 赛诺医疗科学技术股份有限公司(以下简称"新茂医疗"或"公司")于2024年4月25日召开第二 届董事会第二十次会议、第二届监事会第十九次会议、分别审议通过"赛诺医疗科学技术股份有限公 司关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案"。现将有关事项

说明如下:
—、2022 年限制性股票激励计划已履行的决策程序和信息披露情况
1、2022 年 4 月 27 日、公司召开第二届董事会第六次会议。审议通过(关于赛诺医疗科学技术股份有限公司<2022 年限制性股票激励计划、草案 > 及其擴要的议案》《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司<2022 年限制性股票激励计划、草案 > 及其擴要的议案》《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司<2022 年限制性股票激励计划、重塞 > 公司独立董事就本次激励计划相关事宜的议案》。公司独立董事就本次激励计划相关事项发表了明确同意的独立意见。同日,公司召开第二届监事会第二次公义,审议通过《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司<2022 年限制性股票激励计划。(草案 > 及其擴要的议案)》(关于赛诺医疗科学技术股份有限公司<2022 年限制性股票激励计划。(草案 > 及其擴要的议案)及(关于核医疗科学技术股份有限公司<2022 年限制性股票激励计划的之模予激励对象名单的议案)》、公司监事会对本次激励计划的相关事项进行核实并出具了相关核查意见。上述事项具体内容详见公司于 2022 年 4 月 29 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的相关公告。

上述事项具体内容详见公司于 2022 年 4 月 29 日在上海证券交易所网站(www.se.com.en)披露的相关公告。
2,2022 年 4 月 29 日、公司在上海证券交易所网站(www.se.com.en)披露了《療诺医疗科学技术股份有限公司关于独立董事公开征集快票权的公告)《公告编号-2022-023),按服公司其他独立董事的多托、独立董事于长春先生作为征集人歌处公司拟于 2022 年 5 月 20 日召开的 2021 年 年度股东大会审议的 2022 年 年 月 29 日至 2022 年 5 月 12 日期间,在公司内部对本水积激励对象的姓名和联务进行了公示、公示朝不少于 10 天。在公示期间、公司员工可以通过书面或口头等方式向公司监事会反馈个人意见。截至公示期前、公司监事会未收到任何员工对本次积激励对象接出的任何异议。2022 年 5 月 13 日、公司在上海证券交易所网站(www.se.com.en)披露了《療诺医疗科学技术股份有限公司关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予激励对象名单的核查意见及公示情况说明)(公告编号:2022-031)。
4、2022 年 5 月 20 日、公司召开 2021 年年度股东大会,审议通过了《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司公2022 年限制性股票激励计划(章案)及其确要的议案》(关于赛诺医疗科学技术股份有限公司公2022 年限制性股票激励计划(章案)及其确要的议案》(关于赛诺医疗科学技术股份有限公司公2022 年限制性股票激励计划(营案)及其确要的议案》(关于费诺医疗科学技术股份有限公司经2022 年限制性股票激励计划(章案)及其确定的议案》(关于费诺医疗科学技术股份有限公司经2022 年限制性股票激励的计划的案》(发于股份企员公2021 年年度股东大会决议公告》(公告编号:2022-033)。
5、2022 年 5 月 24 日、公司召上海证券交易所网站(www.se.com.n)披露了《療诺医疗科学技术股份有限公司关于问题》(公告编号:2022-032)。6、2022 年 5 月 26 日 公司召开第二届董事会第七次会议和第二届监事会第七次会议,审议通过了《策诺医疗科学技术股份有限公司关于问题》对对关于自己的发展对第二届监事会第七次会议,审议通过工作等,是是不可以是不同的证明公司关于问题》(2022 年限制性股票的议案)。公司由立董事对上述事项发表了明确的企业或是第一次会议,审议通过工作的工作发展,是该证明公司关于可以是不同的证明的实验的对关。公司公司不算证据董事会第七次会议和第二届监事会第七一次会议,审议表记录第一位公司第二位公22-038、2022-038、2022-038、2022-038、2022-039。)、2023 年 4 月 25 日、公司召开第二届董事会第十三次会议,审议

发表了明确同意的独立意见。监事会对首次投予目的激励对象名单进行核实并发表了核查意见。具体 内容详见公司于 2022 年 5 月 26 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公告(公告 编号;2022-038,2022-039)。 7,2023 年 4 月 25 日、公司召开第二届董事会第十三次会议和第二届监事会第十三次会议,审议 通过了《蒙廷医疗科学技术股份有限公司关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已投予尚未归属的限制性股票的议案》。公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见。具体内容详见公司于 2023 年 4 月 27 日在上海证券交易所网的(www.sse.com.cn)上披露的相关公告(公告编号;2023-2020)。 8,2024 年 4 月 25 日、公司召开第二届董事会第二十次会议和第二届监事会第十九次会议,审议 通过《蒙廷医疗科学技术股份有限公司关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次投予部分第二个归 周期归属条件部分成款的议案》(蒙廷医疗科学技术股份有限公司关于作废 2022 年限制性股票激励 计划部分已投予尚未归属的限制性股票的议案)、公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意 见。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 27 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公 告(公告编号;2024-023, 2024-024)。 二、本次作废限制性股票的复杂情况。 2023 年度,鉴于公司 2022 年限制性股票激励计划首次投予部分的 2 名激励对象离职,已不符合 激励资格,其已获费但尚未归属的合计 22.4 万股限制性股票不得归属,由公司作废。 根据公司(2022 年限制性股票激励计划(单定。))及《2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办 法的规定:第二个归属期公司层面业绩考核要求为"2023 年营业收入值定比 2021 年度营业收入值的 营业收入增长率不低于 110%(目标值 4m. 归属比例 100%) 52 2023 年营业收入值定比 2021 年度营业收入值的 营业收入增长率不低于 110%(目标值 4m. 归属比例 100%) 52 2023 年营业收入值定比 2021 年度营业收入值的 营业收入增长率不低于 110%(目标值 4m. 归属比例 100%) 52 2023 年度或规划(2021 年度营业收入值的 营业收入增长率不低于110%(目标值 4m. 归属比例 100%) 52 2023 年度或规划值比及201 年度营业收入值的营业收入增长率不分。2023 年度实现营业 收入省32,735.55 元,定比 2021 年度营业收入值的营业收入增长率为 76.61%, 达到触发值未达到 目标值、公司层面归属比例为 80%。剩余 20%对应的 84 分面次处于增加、并作废失效。 本次企业定理和性股票不会不可的影响 公司本次作废部分积累制性股票可以公司的影响

本公官打印度天效印限制旺股票效重 108.8 万版。 三、本次作度部分限制性股票对公司的影响 公司本次作度部分限制性股票不会对公司的财务状况和经营成果产生实质性影响,不会影响公司管理团队的稳定性,也不会影响公司股权激励计划继续实施。 四、监事会意见 公司本次作废部分限制性股票符合有关法律,法规及公司《2022 年限制性股票激励计划(草案)》的相关规定,不存在损害股东利益的情况。监事会同意作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票合计 108.8 万股。 万、独立首事章可

五、独立董事意见 经审阅、独立董事认为:本次作废部分已授予但尚未归属的限制性股票符合《上海证券交易所科

经审阅、独立董事认为:本次作废部分已投予但尚未归属的限制性股票符合(上海证券交易所科创版股票上市规则)(上市公司股权激励管理办法)以及公司(2022 年限制性股票激励计划(草案))中的相关规定,所作的决定履行了必要的程序,不存在颁告公司及股东特别是中小股东利益的情形。因此,我们同意公司作废部分已获投但尚未归属的限制性股票。 六、法律意见书的结论性意见 天津金诺律师事务所律师认为: 1、截至本法律意见书出具之日,公司就本次归属与本次作废已经取得现阶段必要的批准和授权,符合(激励管理办法)等相关法律法规和(激励计划原军。)的相关规定。 2、截至本法律意见书出具之日,本激励计划原军。)的相关规定。 2、截至本法律意见书出具之日,本激励计划原军。)的相关规定。 2、截至本法律意见书出具之日,本激励计划原军。)的相关规定。 3、按平法律定见书出集之目,本激励计划成军家。)的相关规定。 3、按师请从市场股票,该部分限制性股票作废的原因及数量符合(公司法)(证券法)(激励管理办法)(激励计划,草案)等有关规定。

元。 3、截至本法律意见书出具之日,本激励计划首次授予部分已进入第二个归属期,本次归属的归属 已成就,本次归属的可归属激励对象及其归属数量符合《公司法》《证券法》《激励管理办法》《激励 

了现阶段必要的信息披露义务。

1、赛诺医疗科学技术股份有限公司第二届董事会第二十次会议决议

3、赛诺医疗科学技术股份有限公司独立董事关于第二届董事会第二十次会议相关事项的独立意 4、天津金诺律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司2022年限制性股票激励计划首次 授予部分第二个归属期归属条件成就及作废部分已授予尚未归属的限制性股票事项的法律意见书 特此公告。 赛诺医疗科学技术股份有限公司董事会

公司代码:688108 公司简称:赛诺医疗

## 赛诺医疗科学技术股份有限公司 2023 年年度报告摘要

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 公司已在本报告中详细阐述了公司在经营过程中可能面临

2 里大风险境点。 公司已在本报告中详细阐述了公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,具体内容详见本报告第三节"管理层讨论与分析之风险因素"部分的阐述、敬请投资者注意投资风险。 3 本公司董事会、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、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。 5 立信会计师事务所(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。 6 公司上市时未盈利目尚未实现盈利

6 公司上市时未盈利且尚未买现盈利
□是 √否
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骰本预案
公司于 2024年4月25日召开第二届董事会第二十次会议,审议通过"赛诺医疗科学技术股份有
限公司关于公司 2023年度求削约配方案的议案"。董事会同意鉴于 2023年度公司实际经营情况,充
分考虑公司目前所处阶段及未来发展资金需求,基于目前产品研发及新产品市场推广等资金需求
大的实际情况,为更好地维护全体股东的长远利益。根据中国证监会(关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知)《上市公司监管指引第3号—上市公司现金分红》(公司法)及(公司章程)等的
相关规定、公司 2023年度不现金分红,不进行资本公积金转增股本。
8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用
第一书 公司基本情况

√适用 □不适用

公司股票简况					
及票种类	股票上市交	易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
股	上海证券交易所科创板		赛诺医疗	688108	不适用
口适用	E凭证简次 √不足 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	用			
* 5   和联 5 士	-1-	苯市人科士(公自由责任由)	(A=4)	工业市友体主	

联系人和联系方式	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	黄摦	张希丹
办公地址	北京市海淀区高粱桥斜街 59 号中坤大厦 7 层 701-707	北京市海淀区高粱桥斜街 59 号中坤大厦 7 层 701-707
电话	010-82163261	010-82163261
电子信箱	ir@sinomed.com \huangkai@sinomed.com	ir@sinomed.com \zhangxidan@sinomed.com
2 报告期公司主要	P业务简介	

(一) 主要业务、主要产品或服务情况 1、主要业务

1、王安亚分 蘇诺医疗是一家根植于中国,面向全球市场,专注于高端介入医疗器械研发、生产、销售的国际化 ,在北京、苏州、香港、美国、日本、荷兰、法国等地设有子公司。 经过十余年的发展,赛诺医疗已建 其有国际水平的研发、生产和运营体系,业务涵盖心血管、脑血管、结构性心脏病等介入治疗的重

级。 公司始终坚持自主创新、恪守品质、走国际化道路,致力于打造高品质的创新医疗产品,提高"中 国创造"在国际范围内的影响力。基于全球范围的自主核心技术体系、公司成功推出多数国内国际领先的冠脉及神经介入产品,并在冠脉、神经以及结构性心脏病等介入治疗重点领域持续布局。成立至

先的冠脉及神经介入产品,并在冠脉、神经以及结构性心脏病等介入治疗重点领域持续布局。成立至今,公司主要产品冠脉药物洗脱支架、冠脉珠囊,例内快速交换珠囊等累计使用量超过165万个,进人国内三牛余家医院,中国,东南亚、欧洲、南美的数十万患者因此获益。
2.主要产品及服务
报告期内,公司生产和销售的产品涵盖冠脉介人和神经介人两大类,包括冠脉支架、冠脉球囊、神经支架,神经软囊及相关产品,其中多款产品为国内国际领先。
公司新一代冠脉药物洗脱支架系统 HT Supreme 是全球首款愈合导向冠脉药物支架系统,也是我国自主研发的首个在中国,美国、日本、欧洲同步进行支架上市前临床研究并在前述国家和地区申请产品专制的心脏专举产品。

|颅内球囊扩张导管 Neuro RX 系首款获得国家药监局批准上市的采用快速交换技术的颅内 77八珠報》张守官。 公司尚内教物於脱支架系统 NOVA 是全球首个专用于颅内动脉狭窄治疗的药物洗脱支架,也是 全球首款愈合导向场内支架。该产品经国家药造局医疗器械技术审评中心创新医疗器械特别审查于 2021年上市,自前国内外市场暂无设计市城剪用途相似的其他同类产品上市。 截至报告期末,公司在售产品基本情况如下:

	BriMV)		印度尼西亚	
			哈萨克斯坦 欧洲	
			新加坡	
			中国	
		主要应用于人体冠状动脉的	灰国 印度尼西亚	
元	药构造肥支架系	支架成形术等介入医学治疗 领域。它能迅速、有效地解	土耳其	
脉支	练(商品名: 述普	除病变管腔的严重狭窄,对	印度 英国	
架	JÄZIIT Supreme)	狭窄管腔具有可靠的支撑和 升通作用,同时能有效降低	台湾	<b>*</b>
		裡血管的再狭窄.	巴西 乙加松	
			五加拉 马来西亚	
			Φ≡	
			中国香港	
	药物洗脱支架系		中国	
	約 (商品名: 夏			
	约/HT Infinity)		印度展西亚	
			10.00	
		NC_thonic*非形迹性 PICA基	中国 泰国	
	非顺应性 PICA 球	養护 照导管主要应用士人体。 运动动脉的血管成形术等介	印度尼西亚	
	義主法皇管(商	人医学治疗领域,在临床上,	巴西 台湾	
	而名: NC Homic )	PCI 支架植入后,使用非顺应 性 PTCA 球囊3 张导管对支	五米四亚 三米四亚	
		果进行的再次扩张。	新加坡 韩国	
			中国	1
		Tytrak®PTCA 球囊主张导管	泰国	
	PICA基式工作导	主要应用于人体冠状动脉的 血管成形术等介入医学治疗	台灣	
	管(商品名:	物域。在临床上,PICA 基囊	<b>単田</b>	
	Tytiak)	扩张导管用J PCI 支架権人 前的电管预扩张。	新加坡	
		BUTTER TRANSPORT	う東西北	
			中医尿病业	
制脉		阁館***非顺应性球囊扩展导 管适用于为动脉资料硬化思	美国	
埭	非顺应性珠囊扩	者改善心川灌注而针对自体	泰国	7.
撤	水号管(商品名: 闽 辦 /NC	冠状动脉或掛桥狭窄部位所 进行的球囊导管扩张,该产	香地 乌兹列克斯坦	A A
	ROCKSTAR)	品运造用于球嚢が水支架	印度	
		(裸金属和药物洗脱支架) 的递送后扩张。	台灣 韩国	
		and the first	巴基斯坦	
		OLUMPER REPORT OF THE PARTY OF	中国 美国	
	冠脉球囊扩张导 管(商品名:	OLLIEE™ 跃將™ 河 狀 球 樂 扩	泰国 台湾	
	数 脉 /sc	狭窄节段或搭桥狭窄部位进 行球聚导管扩张,以改含心	乌兹别克斯坦	
	HONKYTONK)	打摩莱芬日至75,以及1545 川澤注。	印度 韓国	
			巴基拉坦	
	流状动脉棘突球	该产品用于PICA(经度冠状 动麻胶内成形术)中对于血		
	業扩张导管(商	曾教室病变进行扩张治疗,	中団	
	in 名: 海神载 /IRADENT)	以改善心川滯注。不适用了 中重度钙化消变或病变段成		
		升>45"的情况。		thanamarananananananggura
ñ.		马利亚纳 医延长守管与导引		<b>X</b>
(k	延长导管(商品	寻管结合使用,可进入冠状 脉管系统和/或外周脉管系	中国	100
其它	名: 马利亚纳)	经的不连续区域, 并可辅助		4
		放置介入器板。		11.4.7
	E di Statemen	该产品适用上颜内动脉病 变,对狭窄和梗阻的管腔具		
	原内药物浆.膜支 架系统(商品名:	有支持和升通作用,改善旗	1111	William
	NOVA)	内动脉管腔直径,改善脑组织铁血;同时能有效预防支	a sift	· March
pr		架内的再狭窄。		100
颅内		预内取枠支架预期用士在症 状发作 8 小时内移除铁血性		177
ż		病卒中患者所内大血管(包		451
架	候内取栓支架 (商品名: GRUNTER)	新須內动脉、大脑中动脉  M1 和 M2 段、基底动脉和椎	22.00	A DE
		动脉)中的血栓,从而恢复	中国	GHUNTER"
		血流。不能使用静脉组织型 纤溶酶原微活物(IVI-PA) 或		Atunta
		IV t PA 治疗失败的患者是		
		该治疗的人选。		
	蕉內球囊扩张星	该产品适用于非急性期症状 性颇内动脉粥样使化性狭窄		
	台(商品名:	病人的介入治疗, 通过球囊	中国	
版	Neuro RX)	扩张,改善颠内动脉血管的 血流灌注,		
内琲		<b>发表工工用工业公共报会</b> 体		
要	族内球囊扩张号	该产品适用丁非急性期症状 性换内动脉粥样硬化性狭窄		
	管(商品名: Neuro	两人的介入治疗,通过球囊	中国	
	LPS)	ず 张,改善放内动脉血管的 血流溢注。		1.19
				1
	魚出吸引泵(商品 名: TORR)	该产品适用 J 医院或诊所的 普通吸引。	中州	-
	CONTRACTOR	and the second difference of the second differ		
	次性使用无菌	本产品在使用时分别连接负 压吸引泵的收集容器和血栓		2//8
	吸引延长管(商品	抽吸导管(血管内导管),用	44	1 1 10
	名: Lealube)	丁千本中在体外吸引废液 (自液和血栓)。		
颅				TRACECTO CONTRACTOR CO
内共	SE PROCESSOR A RECOGNIC	该产品适用于在神经血管系		
實	运端延路寻管(商 函名: NovaBail)	统、外周血管中均介入器械 或诊断器械引入血管内。	11	
		-Assertantectivalle [11]		MICHITY OF THE MICHIGAN
		该产品适用于对颜内人血管		спырута
		阻塞(预内动脉、大脑中动脉 M1 股和 M2 段、基底动		
	族内血栓抽吸导	肽和推动脉内) 能发急性缺		
	管(商品名:	血性病中风的患者进行血管 再通,而且必须在症状发作	中国	
	Voschi)	的8小时内。不能使用静脉。		
		组织型钉熔酸原微活物(IV I-PA)或 IV I-PA 治疗失败的		京泛通報 報平元常 APACI-II
		患者是该治疗的人选。		MATERIAL SERVICES
		该产品适用于一级性加管内 协作:和基本公园加管 5世		weare.
	数导管(商品名: RAYLINE)	操作,包括在外周血管,冠状 动脉和神经血管内输注诊断	中州	
	nest USE 2	性制剂(如选影剂)和基当的 器械(如弹簧圈)。		Military Marks
				RAZUNE
	泛蜀通路导引导	该产品适用了在外周、冠法		APEX TOA
	管(商品名: APEX	动脉和神经血管系统中经桡 动脉入路将介入/诊断器被	中闸	
	CVHL	引入血管内。		
				FB.80973 80 46
	导引导管 (商品名: APEX	该产品适用 J 将介入器被或 诊割器被引入外周和神经血	+ <b>1</b>	APEX TO A ST
	TRA GC.)	容數器板引入外層和神经血 管系統。	-H-IM	
		该产品适用于一般性血管内		
	格勒比西数三司	使用,包括神经血管和外周	中国	
	格动脉通路号引 系统	血管系统, 用于老由血管部	-8.153	
	系统 (商品名: APFX	而含系统; 用于术中加含通 溶的建立。有助 J 导入诊断		
	系统			
	系統 (商品名:APFX IIIA SYSTEM)	路的建立、有助 J 导入诊断 性或治疗装置。		
	系統 (商品名。APFX THA SYSTEM) 输送导管	路的建立, 有助」导入诊断 性或治疗灰置。 逐产品质用于介入件器被的	中围	
	系統 (商品名:APFX IIIA SYSTEM)	路的建立、有助 J 导入诊断 性或治疗装置。	中国	

如及方面:公司商废重代如文工作。建立,有效的所及组物的风,项目业务流程和权力。创新标准 机制,通过一条年的持续所发投入和技术合作、已掌握多项美健核心技术并建立了完善的介入反疗器 被技术和产品开发平台。公司基于相应核心技术形成新产品投放市场,从而实现产品销售取人的持续 增长。除已上市产品外、公司已形成多条在研产品管线、为公司未来持续保持业遗槽长提供有效服 生产方面。公司基于医疗器模造管法规要求建立全面质量管理体系、覆盖产品上产制造各环户 保障经营过程中产品质量安全,并已获得欧洲公告机构 RO 13485、2016 体系认证。同时、公司较早 人覆盖供应链全流程的精益生产体系,通过全面生产运营改善机制,不断提高生产效率,增加产品市 品音单力。

八夜血肿应驻主风作的增益生力,体系、超过主国生产品高长金的机,不例此区实行配送模式,其中冠脉交销售方面。公司境内销售以经销模式为主、直销模式为辅、在个别地区实行配送模式,其中冠脉交架销售模式根据国家带量集采的执行和对市场影响的情况进行调整。在经销模式下、公司根据自身业务发展目标和当地市场情况等因素整选经销商。授权其在指定区域或医院销售公司的产品、同时约定产品价格、物流、结算方式等。直销模式即将产品由公司或子公司直接销售至医院。直销模式下、公司与医院的结算存在一定的账期,一般为1年。配达模式指产品经由公司、经销商、建达商(子公司)销售至终端医院。公司出口销售采用经销模式。公司在一个国家或一个区域寻找一家或多家经销商,投予其产品代理权后,协助其开展市场推广活动,并承担经销商管理的工作。
(三)所处行业情况
1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门鑑公司产品属介人医疗器械,在我国食品药品监督管理体系中按III类医疗器械管理、实行产品注册制。根据中国证监会(上市公司行业分类指引)(2012 年修订),属于制造业中的"专用设备制造业"

一块大小块
年4月27日星期六 <b>763</b> / 20 / 40
qrb9@zqrb.sina.net
(C35)。根据国家统计局(战略性新兴产业分类(2018)),公司属于"4.2 生物医学工程产业"中"4.2.2 植介入生物医用材料及设备制造。按照(国民经济行业分类)(GR/4754-2017),公司属于专用设备制造业(分类代码。C35)中的医疗(坚强设备及聚械制造)全代码。C35)。 医疗器械是公共卫生体系建设。医疗服务体系的重要基础,是保障国民健康的战略支撑力量。还年来,伴随中国经济结构的不断调整。医疗器械能治外发代码。C350,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
及耗材、生物医用材料等。 冠脉介、烃疗器械是我国血管介人器械中发展最成熟的细分市场。冠脉介人器械各细分领域在市场空间、进口替代率和竞争格局等方面均存在较大差异。结合心血管病患病人口数持续增加,冠脉介入治疗手段不断普及、基层医院快速发展、国家组织器械耗材带量采购以及国产医疗器械输起等的体验价不分离,以及国产医疗器械输起等的
巨大的发展潜力。由于脑血管结构复杂、神经介人治疗方案操作难度大、相关器械技术要求高、神经介人医疗器械产品在中国的发展尚处于起步阶段。在中国神经介人器械市场中,跨国医疗器械厂商仍占据绝大部分的市场份额。国产神经介人器械进口替代和产品创新储力巨大。 结构性心脏病是近十条年心血管疾病领域一个新型的亚专业、是涉及材料学、力学、生物学等高精之技术的介入器械领域、其产品主要包括经皮瓣腺缘复与置换产品和介入身材本产品。伴随着介入手术的不断发展。结构性心脏病器械逐渐分一需制长、大体量、高价值的成长行业。个个医疗器械的研发生产具有技术水平高、知识密集。参学科交叉综合的转点、集中了材料学、生物学、医学、工业化生产和质量控制等多个领域的面尖技术、所需研发技人大、具有研究周期长、高技人、高风险、高联金统特点。以远脉介人治疗发展历程为例,可以看到其不是由概念引领、而是由技术创新、临床证据驱动的行业、重大的变革周频在15年左右。即一个新理企或新产品,需要通过10年以上的新压度学证据来得到验证。当其临床供放
(1)冠脉介入市场 目前,国内冠脉介人市场发展已经相对成熟、部分产品国产替代率相对较高、众多国内国际优秀 厂商参与市场竞争、行业竞争程度相对较高。赛诺医疗作为国产冠脉介人器械的代表之一,多年来坚 持旬腑引领,追求持续不断的旬腑发展道路、致力于通过持续的研发投入和突破性创新,不断满足患 者多样的临床需求,打造高息质的创新医疗器械产品。公司自主研发的新一代型脉搏物形就发聚系统 HT Supreme 是全球首款愈合导向冠脉药物支架系统、是我国自主研发的首个在中国、美国、日本、欧洲同步进行支架上市前临床研究并在前述国家和地区申请产品专利的心脏支架产品,达到国际现先 进水平。
近年来,国家及各省市带量集采工作的持续开展,为国产冠脉介人厂商提供了更广阔的发展机会和市场空间,行业格局也将随之发生改变。2022年11月,国家组织高值医用耗材联合采购办公室发布包围实组的实施,交集中带量采购协议期满后接续来吸收件,开展协议期满的成场的无限支架。据了最新的两款分的无限支架。IT Supreme. IIT Infinity 在本次续采中中选并获得全国干余家医院勾选,紧密医院包造此成为本次领采中由类及过选数量最多的新人围厂商。2023年度,公司冠脉业务规发新活力,瓦脉业务线各产品国内外销量均实现较快增长。 (2)神经分人市场
1分中至5人10分。 由前,国内神经介人市场仍处于外资品牌占据国内大部分市场份额的阶段,大部分神经介人产品 国产替代率相对较低。由于行业皮展的处于起步期。国内国际大厂约约进入,市场竞争程度日益加剧。 辖诺度疗于2016 年推出全球首款用于确对狭窄的抗速交换束囊 Neuro RX2,2020 年推出全球首款用 于确对操窄的低命名压快速交换球囊 Neuro LPS2,并于2021 年推出全球首款/期内宏协支架 NOVA。 截至本报告披露日、公司在普神经少人产品由2021年的3款/增加到如今的1款。其中3款/为全 球首创。此外、公司在研的国内首创"确内自能劣物文架系统已通过国家药监局(创新医疗器械特别审 查程序)审批、公司另外一款重确产品血流导向装置涂层密网支架也于报告期内完成临床试验的全部 人组,并取得核心专利的投权。

人组,并取得核心专利的授权。 脑着神经个人创新产品的陆续推出,公司神经介入业务依托导管挤出及精密加工平台、合金丝材 微编织平台。金属管材切割及后处理平台,电子接校表面处理平台,药物载体技术平台以及公司。G2 电子接校定程技术。已逐步完成急性缺血、狭窄缺血、出血及通路的全品类差异化布局,技术护城河逐 渐形成,领先地位进一步夯实。 未来,就还近了将与其它国内外优秀同行一道,共同推动中国神经介人医疗器械的创新发展,为 临床提供更丰富,更高原的治疗手段、让更多患者享受到医疗科技进步带来的红利。 

	2023 年	2022 年	增减(%)	2021 年
总资产	1,185,821,379.98	1,067,613,744.66	11.07	1,103,085,987.51
归属于上市公司股东的净资产	819,957,004.39	847,084,284.58	-3.20	927,836,465.08
	343,257,735.55	192,854,227.69	77.99	194,356,081.09
扣除与主营业务无关的业务收人和不具 备商业实质的收入后的营业收入	340,023,153.72	192,581,176.40	76.56	194,098,210.57
归属于上市公司股东的净利润	-39,630,042.94	-162,381,785.82	不适用	-130,765,690.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损 益的净利润	-49,714,603.99	-165,309,878.82	不适用	-134,507,245.16
经营活动产生的现金流量净额	56,839,863.16	-111,312,741.89	不适用	-60,133,405.36
加权平均净资产收益率(%)	-4.75	-19.01	不适用	-13.08
基本每股收益(元般)	-0.10	-0.40	不适用	-0.32
稀释每股收益(元/股)	-0.10	-0.40	不适用	-0.32
研发投入占营业收入的比例(%)			减少 59.12 个百 分点	
3.2 报告期分季度的主要会 单位:元 币种:人民币	计数据		27 M	

	(1-3月份)	(4-6 月份)	第二手及 (7-9 月份)	(10-12月份)
营业收入	73,168,207.49	88,117,736.86	83,331,129.75	98,640,661.45
归属于上市公司股东的净利润	-16,208,533.57	-13,402,614.41	-12,135,096.80	2,116,201.84
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的 净利润	-20,275,952.81	-14,702,442.35	-14,032,349.81	-703,859.02
经营活动产生的现金流量净额	-19,993,202.99	35,605,734.31	20,633,289.86	20,594,041.98
季度数据与已披露定期报告数据 □适用 V不适用	差异说明			

4 股东情况 4. 目·普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和特有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东信烈 单位: 股

18年後日   18年   184	
年度性免疫器事的 1— 月末奏表皮性質的性生態股东の数(产) 0 0	
施至银管用来将有转则表处设价的股东包数(产)  中	
□	
前士全般东持数情况 股左名称 促在称	
股左名称	
股东名称	
天書作信用光企业管理咨询	东质
中国银行银份有限公司—IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	内非国有人
0.00.6.135	
中国解开股份有限公司—图 281,965 8.281,965 2.02 0 无 0 末 基金 泰金 正规即任务协会企业有限合约。 8.208,381 2.00 0 无 0 並 企业有限合伙 0 6.403,079 1.56 0 无 0 並 中国建设保险价 0 6.403,079 1.56 0 无 0 苯 5.403,079 1.56 0 无 0 末 5.403,079 1.56 0 无 0 末 5.403,079 1.57 0 元 0 末 5.403,079 1.57 0 1.57 0 元 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	他
素製造性外指合物证券投资能,281,965 8.281,965 2.02 0 无 0 未 2.02	内自然人
0	知
企业在限合於 1—30 0 元 0 元 0 元 0 元 0 元 0 元 0 元 0 元 0 元 0	他
	他
王宁 4,979,733 4,979,733 1.21 0 无 0 境	知
	知
	内自然人
整盃本公舎整實口、公司前十名无限报条件股末中,无清件 业管理咨询有限公司、无律职于广业企业管理合伙企业有 天津职于企业企业管理合伙企业有限公司、无律职于企业企管理合伙企业有 无律职于他业企业管理合伙企业有限合权。大津职于来 理合伙企业有限合伙间为公司实际证据人为领于经验 公司未提到上还其他股末在产业联手系统一文行动协议的	业企业管 会此之外
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明 无	
存托凭证持有人情况 □适用 √示适用 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 √活用 □不活用	

		持股数量			表决权	报告期内表决	表决权受到限
序号	股东名称	普通股	特別表决权 股份	表决权数量	比例%	权增减	制的情况
1	天津伟信阳光企业管理咨询有限 公司	90,902,330	0	90,902,330	22.17	0	无
2	中国银行股份有限公司-国泰江源 优势精选灵活配置混合型证券投资基金	13,077,305	0	13,077,305	3.19	13,077,305	无
3	天津阳光广业企业管理合伙企业 (有限合伙)	10,628,155	0	10,628,155	2.59	0	无
4	黄松浪	10,000,000	0	10,000,000	2.44	10,000,000	无
5	中国银行股份有限公司-国泰致远 优势混合型证券投资基金	8,281,965	0	8,281,965	2.02	8,281,965	无
6	天津阳光德业企业管理合伙企业 (有限合伙)	8,208,381	0	8,208,381	2.00	0	无
7	天津阳光永业企业管理合伙企业 (有限合伙)	6,403,079	0	6,403,079	1.56	0	无
8	中国建设银行股份有限公司-国泰 医药健康股票型证券投资基金	6,178,161	0	6,178,161	1.51	6,178,161	无
9	太平人寿保险有限公司	5,420,000	0	5,420,000	1.32	5,420,000	无
10	王宁	4,979,733	0	4,979,733	1.21	4,979,733	无
合计	/	164,079,109	0	164,079,109	/	/	/



22, 17%-

赛诺医疗科学技术股份有限公司