

毕马威中国 生物科技创新 50 企业报告

(第二届)



毕马威中国未来行业50榜单系列
KPMG China Future Sector 50 Ranking Series



生物科技
Biotech



目录

卷首语	01
毕马威中国“未来 50”系列榜单	03
毕马威中国生物科技创新 50 企业总体概况	04
毕马威中国生物科技创新 50 企业核心业务分布图谱	09
生物科技创新的趋势与展望	10
毕马威中国领先生物科技创新 50 企业榜单	23
毕马威中国领先生物科技创新 50 上榜企业介绍	24
附件一 毕马威中国生物科技创新 50 走访团队	89
附件二 生物科技行业洞察	90

免责声明

本报告中所含资料及其所含信息为一般性信息，仅供一般参考用，并非针对任何个人或团体的个别情况而提供，亦并非毕马威对入围企业的完整、详尽的表述，毕马威也未对入围企业信息执行任何审计或审阅程序。本文件所含信息并不构成任何专业建议或服务，读者不应依赖本文件中的任何信息作为，或可能影响，其决策的唯一基础。任何人士或团体在作出任何决策或采取任何相关行动前，应咨询符合资格的专业顾问。

本文件所含信息均按原貌提供，毕马威对本文件所含信息不作任何明示或暗示的表述或保证，所有企业介绍均由上榜企业自行提供，毕马威对介绍所含信息的准确性不作保证。除前述免责声明外，毕马威亦不承担本文件所含信息准确无误或者满足任何特定的业绩或者质量标准。毕马威明确表示不提供任何默示担保，包括但不限于，对可商售性、所有权、对某种特定用途的适用性、非侵权性、适配性、安全性及准确性的保证。

读者需自行承担使用本文件所含信息的风险，并承担因使用本文件所含信息而导致的全部责任及因使用它们而导致损失的风险，毕马威不承担与使用本文件和 / 或其所包含的全部或部分信息有关的任何损失或损害，包括但不限于任何专项、间接、附带、从属性或惩罚性损害赔偿或者其他赔偿责任。

倘若本免责声明的任何部分因任何原因无效或不能完全执行，其余部分内容仍然有效。

卷首语



杨洁

毕马威中国
副主席

2023 年是毕马威中国第二次举办生物科技创新 50 企业评选，从这两年的评选中，我们欣喜地看到生物科技创新企业的发展呈现出蓬勃之势，涌现出了一大批表现突出、极具潜力的优质企业。毕马威中国始终致力于积极推动中国创新生态发展，举办中国生物科技创新企业评选活动就是我们的重要战略举措之一，我们希望通过这一平台，甄选中国优质的生物科技创新企业，陪伴企业成长，为健康中国的建设贡献我们的智慧和价值。



黎志贤

毕马威中国
生命科学行业审计服务
主管合伙人

有别于传统制造型企业，生物科技创新企业面临较长的研发周期及较高的不确定性。资本市场政策及风向对生物科技创新企业发展有很大影响，尤其最近一段时间，生命科学行业受全球经济环境影响，经历了一些困难。但是，技术、产品创新的优质企业依然茁壮成长，在实现产业化、商业化道路上稳步前行，我们相信，持续的政策引导和规范以及资本市场新规将利好于那些踏实钻研，克服“卡脖子”领域挑战，具有原创研发能力的生物科技创新企业。生物科技创新企业与资本市场紧密结合也将进一步促进医疗行业“普惠于民”，实现整个健康产业高质量发展。



于子龙

毕马威中国
生命科学行业主管合伙人

在“健康中国”战略全面深入实施带动下，我国医疗及医药监管体系逐步完善，审评审批进程不断加快，在政策鼓励，人才发展以及科技助力等多元融合发展过程中，2023 年中国医药创新将更加稳步高质发展。对于企业自身而言，在资本回归理性，竞争愈发激励的今天，企业应更加注重研发管线优化及合理化，细胞、基因治疗、类器官等热门领域研究依然是大部分企业创新关注重点。从商业化方面，企业也更加积极寻找 license-out（企业进行药物早期研发，然后将项目授权给其他药企做后期临床研发和上市销售，按里程碑模式获得各阶段临床成果以及商业化后的一定比例销售分成）、联合推广、代理销售等外部合作机会，从资本方面来看，在过去一年里，大部分医药细分赛道，相比而言融资进程普遍放缓。但是面向未来，受益于经济体量与人口基数，中国医药市场稳定增长，结合多元化支付方式、服务水平提升以及医院基础设施完善，创新药和创新医疗技术仍将正比以往更快更便利地触达需要的患者。



侯春熠

毕马威中国
生命科学行业
业务发展合伙人

毕马威中国生物科技创新 50 企业的评选活动是起点，不是终点。作为全球领先的咨询服务机构，帮助中国企业成长是我们的的重要举措之一。毕马威中国会通过广泛的全球网络，以及与生态体系多方合作伙伴的深度合作，持续为中国生物科技创新企业链接更多资源，与多方从业者共同推动中国生态的高质量与健康发展，同时为中国生物科技创新企业“走出去”和“引进来”的产业模式提供整合的资源路径。

毕马威中国 “未来 50” 系列榜单



金融科技
Fintech



汽车科技
Autotech



生物科技
Biotech



消费科技
Retailtech



芯片科技
Chiptech



医疗健康
Healthcare



地产科技
PropTech



新国货
Emerging Consumer Brands

毕马威中国推出“未来 50 赛道”的概念，为企业搭建行业赛道，根据企业身处的不同生命周期，引导他们做出契合其发展的战略选择，并帮助行业及资本遴选未来赛道上的明星企业。

商场如战场，行业如赛道。自毕马威在业界推出“金融科技 50 企业榜单”之后，我们持续拓宽赛道，推出涵盖金融、汽车、生物、消费、芯片、医疗健康以及地产等行业的“未来 50”系列榜单。

毕马威“未来 50”系列榜单始终坚持以专业性、公平性和平台性为三大特点，为企业搭建并拓宽各行业赛道。在此过程中，我们不断扩大各行业网络的内外外部连接，并最终增加行业生态系统的整体价值。评选过程由毕马威联合内外部专家共同组成评选委员会，从团队、技术、产品、市场、融资等多个维度，以公开、公正、公平的评价标准对企业进行评估。我们希望毕马威“未来 50”榜单成为这样一个提供行业赛道的平台，为企业带来更多的市场机遇，持续助力行业创新变革，共同揭示行业深刻洞察，预见行业未来。

总体概况

毕马威中国 生物科技创新 50 介绍

伴随着“健康中国 2030”落地，健康中国上升为国家战略，生物医药科技产业展现出巨大的发展前景，“十四五”规划中提到的生物经济时代已不期而至，生物技术将引领新技术革命，孕育未来生物经济发展的新动能。为促进中国生物科技创新领域的发展，由毕马威主办，并联合多位外部行业专家共同评选，正式启动第二届生物科技创新 50 企业评选活动。此次生物科技创新 50 企业评选活动旨在遴选优质生物科技创新企业，为生物科技企业打造资源对接平台，融合生态系统里的多元化资源，共同推动中国生物科技创新行业的高质量、健康发展。

参选企业范围

本届生物科技创新 50 企业评选范围如下，有融资经历（A 轮融资后）的尚未上市公司。

 生物医药

 细胞治疗及基因治疗

 体外诊断

 医疗器械

 医药外包组织

核心评价维度：

- 技术和产品的前沿性
- 产品管线中原研产品的比例
- 核心管理团队和研发团队组成
- 资本市场活跃度
- 财务健康水平

评委会组成

我们的评审委员会由十余位来自科研、产业、资本、企业等领域的行业权威专家组成。

评选过程

评委实地访谈、调研备选企业，更全面、翔实地掌握了第一手资料，确保榜单的客观、公正和严谨。



评选方法

案头调研 (Desktop research)

基于毕马威对生物科技行业的长期观察，提炼该行业的生态现状

实地访谈 (Field interview)

毕马威中国生物科技创新 50 企业评选团队对报名企业进行实地走访，访谈企业创始人及高管团队。

专家访谈 (Experts interview)

通过对行业领军企业的高管、学者、以及专注于生物科技领域的投资人等业内专家进行访谈，了解业内人士对行业及细分领域的认知与见解。

注：

我们推出生物科技创新 50 企业评选活动，旨在促进生物科技的良性发展，并非对参评企业合规性与可投资性进行评价，也不涉及对任何监管政策的解读。本次评选不收取任何费用，特此说明。

毕马威中国第二届 生物科技创新 50 入选企业分析



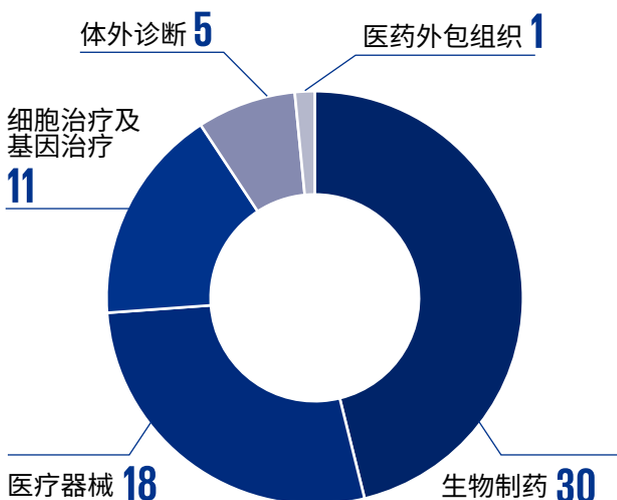
企业细分领域分布：生物制药类企业占比近五成，医疗器械类与细胞治疗及基因治疗类企业分列第二、第三



城市和地域分布：上海上榜企业蝉联第一，北京、苏州上榜企业数量翻一番，长三角地区表现亮眼

2023 年上榜企业的分布领域主要为生物制药、医疗器械、细胞治疗及基因治疗、体外诊断四个领域，共 65 家，比 2022 年增加 9 家。从领域占比来看，生物制药领域的企业占比 46%，位列第一；其次为医疗器械类企业占比 28%；细胞治疗及基因治疗类企业占比 17%，位列第三（图 1）。

图 1 上榜企业细分领域分布，家

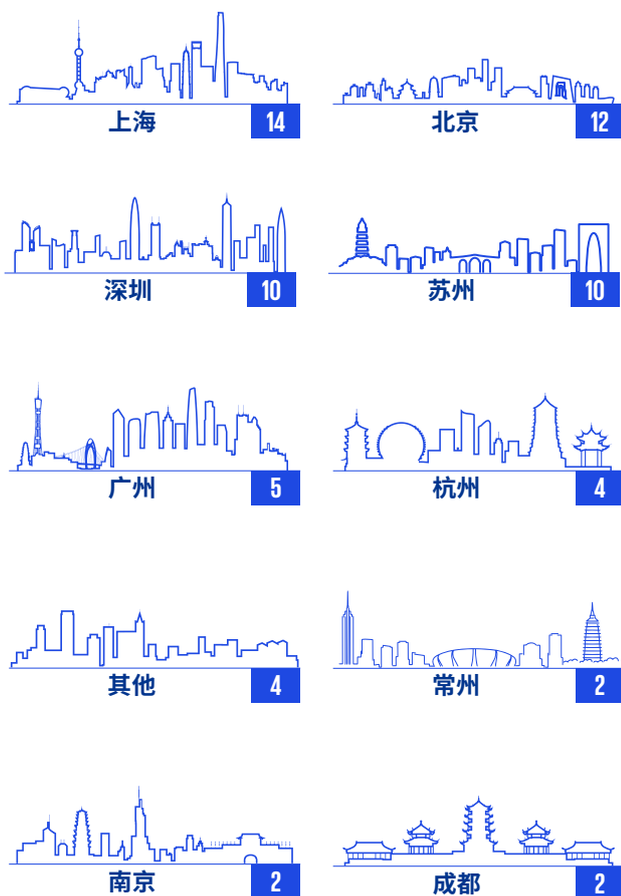


数据来源：毕马威分析

从城市来看，71% 的上榜企业来自上海、北京、苏州和深圳。具体来看，上海有 14 家上榜企业，位列第一；北京以 12 家数量紧随其后位居第二；苏州、深圳上榜企业各 10 家，并列第三位（图 2）。值得注意的是，北京上榜企业从 2022 年的 6 家增加到 2023 年的 12 家。北京生物医药产业基础好，重视医药健康产业协同发展，把医药健康产业作为成为助推北京创新发展的“双发动机”之一，出台《北京市加快医药健康协同创新行动计划（2021—2023 年）》《北京市生物医药全产业链开放实施方案》等政策支持生物医药产业高质量发展，力争打造具有全球竞争力的医药健康产业发展高地。苏州上榜企业数量较 2022 年度翻一番，进入全国前三，这与当地政府注重引导支持有着密切关系。2021-2022 年，苏州市政府先后发布《苏州市医药产业园区及重点监测点培育管理办法（暂行）》与《苏州市生物医药产业创新集群建设实施方案》等一系列政策，持续发力布局建设生物医药产业。

¹ 生物医药产业成北京创新发展引擎，北京日报，2022 年 5 月 15 日，https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/yqdy/yqdt/202205/t20220515_78495.html

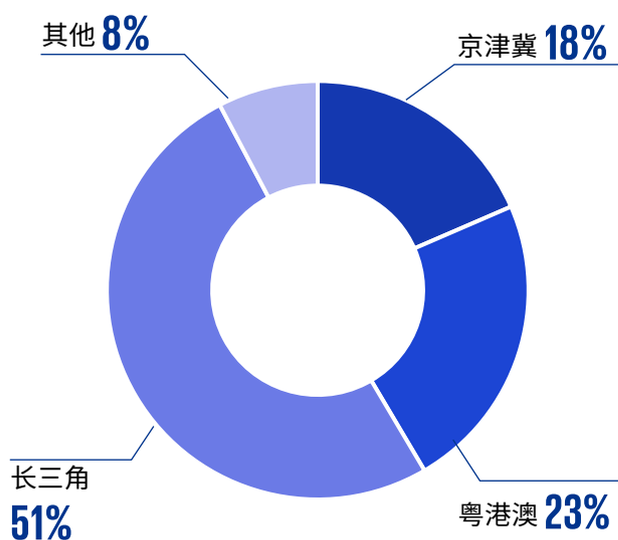
图 2 上榜企业所在城市分布



数据来源：毕马威分析

从地域分布来看，上榜企业中半数位于长三角地区，呈现高水平生物科技产业聚集协同发展。具体来看，长三角地区入围企业 33 家，数量较 2022 年减少 1 家，同比小幅下降 3%，但入围企业总数仍遥遥领先；京津冀地区入围企业 12 家，较 2022 年增加 3 家，同比上升 33%；粤港澳地区入围企业 15 家，数量新增 2 家，同比上升 15%（图 3）。

图 3 上榜企业所在城市群分布



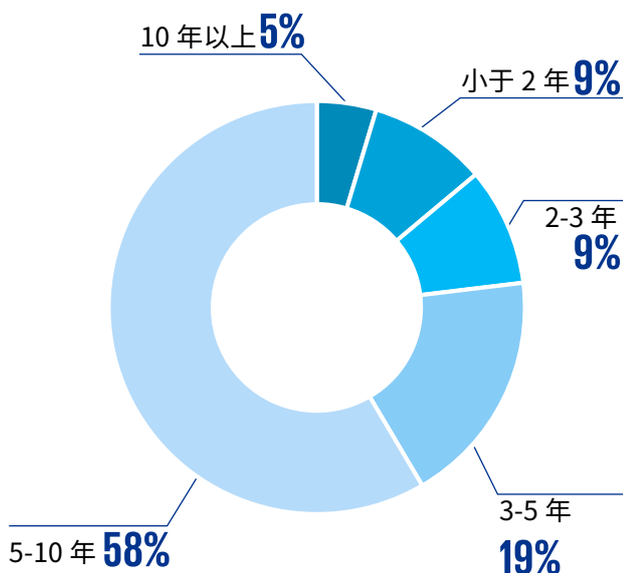
数据来源：毕马威分析



成立时间分布: 逾六成企业成立五年以上, 行业进入稳健发展阶段

从入围企业成立年限来看,82%的企业成立3年以上,其中,成立时间在5-10年的企业数量最多,共计38家,占比58%,同比上升36%(图4)。生物医药行业受到产业政策集中发布、产业改革围绕满足人民群众日益增长的健康需求等因素的支持,生物医药企业发展稳健,进入相对稳定的发展阶段。

图4 上榜企业成立时间分布



数据来源: 毕马威分析

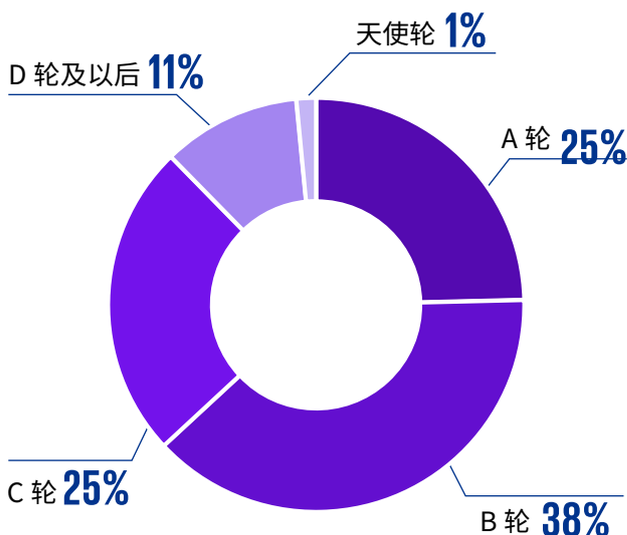


融资轮次: A轮到C轮为主, 赛道持续受到资本青睐

从融资轮次来看,所有入围企业均获得不同轮次融资。具体来看,以A轮到C轮融资为主,共占比88%。其中,A轮16家,同比上升23%;B轮25家,同比上升56%;C轮16家,同比上升60%(图5)。生物医药领域持续受到资本青睐。

毕马威中国近期发布的《2022年股权投资动态》中也指出,包括生物科学在内的生物健康行业2022年投资规模、投资数量均跻身前五,总投资额达191亿美元,投资数量达1391笔。2022年5月10日,国家发展和改革委员会印发《“十四五”生物经济发展规划》,将生物医药产业位列四大重点发展领域之首。伴随国家层面产业利好政策的持续推进、产业体系持续完善,未来我国生物科技相关产业高质量发展的前景广阔,生物科技和医疗领域将持续吸引资本关注。

图5 上榜企业融资轮次分布



数据来源: 毕马威分析

毕马威中国生物科技创新 50 企业 核心业务分布图谱

生物制药

细胞治疗及基因治疗

医疗器械

体外诊断

医药外包组织

* 以上名单按照企业简称首字母顺序排序，排名不分先后。

中国生物科技创新企业发展趋势

在“健康中国”战略全面深入实施带动下，我国的生命科学监管体系逐步完善，审评审批进程不断加快，在政策鼓励，人才发展以及科技助力等多元融合的发展过程中，2022 年是中国医药创新全面提质的一年，2023 年中国医药创新将更加稳步高质的发展。

在机遇与挑战面前，2022 年从中央到地方出台了 50 余项科技政策，涵盖资金、人才以及市场等重要发力点，发文规范了诸多领域的创新细则，以及推动医院、医药企业、研发机构组建医药联合体；同时也加强短缺性药品供应、优化医保目录等。2023 年，为应对人口老龄化、城镇化、疾病谱变化以及生态环境的变化等，政府将进一步地优化健康服务、完善保障体系、防治重大疾病、强化药品监管以及推动健康科技创新等。

对于企业自身而言，在资本收紧、竞争愈发激烈的今天，未来，企业会更加注重研发管线优化及合理化，细胞、基因和 RNA 相关领域的研究依然是大部分企业创新关注的重点。在研发中，制药公司将进一步利用真实世界证据，生物信息学，基于人工智能的工具以及机器学习技术来整合内外部数据，并简化药物的发现与研发过程。从商业化的方面，企业也更加积极寻找 license-out（对外授权许可）等外部合作机会，中国创新医药公司 2022 年产品授权前 11 个月就达成了至少 35 项交易，其中超出一半的交易总金额超过亿美元级别，随着企业对国际化的探索越来越多以及国际化进程及经验不断强化和丰富，2023 年，中国创新医药产品国际化将更加多元及稳步前进。

从资本方面来看，在过去的一年里，除了以新冠口服药为代表的相关板块，大部分医药细分赛道，相比而言融资放缓很多。受到疫情以及创新本身的发展等影响，2023 年资本依然更加趋于理性。生物创新公司 IPO 的热度也有所下降，科创板 IPO 已取代美股和港股成为中国医药创新企业 IPO 的首要考虑。总体来说，2022 年上半年比较紧张，下半年开始慢慢回升。而 2023 年，会有越来越多的公司考虑通过交易、合作和收购将创新成果推向市场，确保对其产品和平台的准确估值以及减缓资本市场缩减带来的资金压力。

受益于经济体量与人口基数，中国医药市场稳定增长，另一方面，随着经济与生活水平的提高，患者对创新药和先进治疗手段的接受度也在逐渐增强；与此同时，支付方式的多元化也提升了药物的可及性，包括医保谈判纳入越来越多的创新药，加之补充性商业保险的不断发展，为创新药商业化提供了有利的条件；结合服务水平的提升以及医院基础设施的完善，创新药正比以往更快更便利地触达需要的患者。

科技发展越来越快的未来，生物医药、生物医学工程、合成生物技术、智能技术等技术领域的研发成果将加速呈现和落地；资本估值也将回归理性，行业重塑过程中，真正具有临床价值的创新将突出重围。



于子龙
毕马威中国
生命科学行业主管合伙人

政策驱动下，中国生物经济与科技发展趋势展望与洞察

自“十四五”医药工业发展规划把医药工业的定位上升到关系国计民生、经济发展、国家安全的战略性产业以来，系列政策持续释放。适逢 2023 两会的召开，创新药研发效率、市场准入、专利保护、挂网定价等问题也成为本次会议的焦点之一。我国生物医药行业从药品仿制走向源头创新，从‘跟跑’到‘并跑’乃至‘领跑’，创新研发实力稳步增强，产业规模不断扩大，已成为推动经济增长、科技创新的重要新引擎。毕马威针对生物医药研发环境优化、创新药上市审批提速、创新药市场保护以及外商投资四大热门维度对本次两会资讯进行了归纳与洞察。

生物医药研发环境优化

在今年的《政府工作报告》中再次强调了“支持基础研究和应用基础研究”的工作方向，并明确提出“全国基础研究经费五年增长 1 倍。”真正的原始创新来自基础研究，是孵化“从 0 到 1”原创性成果的第一原动力。我国高校科技成果数量丰富、转化活动持续活跃，但成果转化率偏低，总体转化率在 30% 左右，而发达国家高达 60%—70%。当前高校科技成果转化难点痛点堵点主要集中在：政府相关部门的协调协作、相关政策的细化和落地、新技术新产品的准入上市、中试基地的建设及要素资源整合等。本次“2023 两会教育谈”及两会国是厅纷纷就这一问题提出了建议，协同外部资源，加强多主体联合攻关，充分发挥科技领军企业的市场需求、集成创新、组织平台优势，形成校企协同创新的攻坚合力成为了热议的话题。

毕马威认为，校企协同联动无疑为生物科技企业打造了更为源头化的基础创新化境，国家对与高校及研究院开展的合作研发项目的支持，将助力生物科技企业实现更为直接的科技成果转化，填补科学研究与成果产业化之间的断层。与此同时，国家利好政策为生物科技产业园区中学校、研究机构、政府和企业代表三方主体有机结合奠定了基础，也为地方产业园区通过校企合作形式实现企业园区入驻拓宽了渠道。

创新药上市审批提速

近年来，中国医药研发水平正在加速由全球创新第三梯队向第二梯队迈进。此次两会期间，促进国内创新药发展的课题再次成为代表委员们关注的焦点之一。《关于进一步加快国产创新药审评审批的建议》提出，“对于同靶点首家国产创新药，应在审评审批政策上给予支持；进口药在境内批准上市后，同靶点适应症的首家国产创新药，符合相关条件的可继续适用附条件批准政策。”这一提议为药物的研发带来了一支强心剂，但国产创新药正处在重要的转型期，在这期间该政策的落地需要加以审慎地引导与支持。

创新药市场保护

今年 3 月 1 日，国家医保局发布《关于做好 2023 年医药集中采购和价格管理工作的通知》提出了探索完善新批准药品价格形成机制，其主要目的在于强调企业自主定价原则，突出激发创新活力，鼓励企业持续研发，满足临床治疗需求。这是我国创新药定价规则的新尝试，允许创新药上市后自主定价，在一段时间内保持较高利润，让药企收回投资并稍有盈利，是推动新药创新行业可持续发展的有力保障。今年两会提出“在创新药定价上，允许企业在医保谈判与支付上突出临床价值导向，制定合理报销价格，提高报销标准。”这一提议意在为创新药的商业化提供保障，也有利于为创新药加速上市后的国家医保谈判增加“底牌”。长远来看，国谈创新药的优先采购也将为生物科技企业创新药加速商业化，以实现资本“回血”，从而持续赋能自主研发的可持续性发展宏图。

外商投资

生物医药领域是我国存量外资比较集中、增量外资较为关注的领域，也是我国积极融入全球研发体系的重要突破口。国务院总理李克强代表国务院向十四届全国人大一次会议作政府工作报告时指出，要以更大力度吸引和利用外资，并在今年的工作重点中点名突出外商投资“引进来的重要性”。这既回应了当下各方对于外商投资的关切，有助于增强外资企业在华经营的长期信心，也对开局之年地方政府如何发力“拼经济、引外资”指出了重点方向。

今年的政府工作报告突出了扩大市场准入、落实好外资企业国民待遇、做好外资企业服务等重点工作。持续扩大市场准入，缩减负面清单是吸引外资的关键之举，这一举措无疑表明我国将在扩大开放、投资促进、优化外商投资环境等方面进一步蓄力，吸引外资政策的精准性和有效性将进一步提升。2022 年，我国连续第六年缩减全国和自贸试验区外资准入负面清单；把沈阳、南京、杭州、武汉、广州、成都 6 个城市纳入服务业扩大开放综合试点；2022 年版《鼓励外商投资产业目录》总条目比 2020 年版增长了近 20%。两会期间，全国版的外资准入负面清单已经缩减到 31 项，全国自贸试验区数量达到 21 个，在投资、贸易、金融、人员流动等方面实施一系列开放举措，引领带动全国对外开放度和透明度不断提升。由此可见，在负面清单之外的领域，比较突出的‘准入不准营’问题，以及投资自由化水平还不够高的问题，自去年至今都有所突破。

在坚持高水平对外开放、不断推进高质量发展的今天，此次两会资讯为建设中国开放型世界经济注入强大正能量，充分铺垫了中国生物经济与科技发展将迎来更加完善的行业发展环境。相信未来中国生物经济与科技的发展将逐步走向全球，推动中国实现从“制药大国”向“制药强国”的迈进和跨越。



李迪
毕马威中国
公司治理、风险和合规管理
合伙人



周依玲
毕马威中国
公司治理、风险和合规管理
合伙人



方慧丽
毕马威中国
公司治理、风险和合规管理
合伙人

资本市场对促进生物科技创新企业发展的关键利好

有别于传统的制造型企业，生物科技创新企业面临较长的研发周期及较高的不确定性。在早期，生物科技创新企业难以通过自身业务“造血”，而需要不断由创始团队、外部投资者及资本市场持续“输血”。因此，资本市场政策及风向对生物科技创新企业的发展有很大的影响。

时间倒回 2018 年，港交所推出的针对生物医药企业的上市规则第 18A 章（即俗称的“18A 政策”），给未盈利、还在临床阶段的生物科技创新企业提供了全新的上市融资路径。在这之前，不少未盈利的生物科技创新企业只能选择“自古华山一条路”——去美国上市。港交所 18A 政策推行以来，中国香港一跃成为亚洲的生物科技企业募资中心之一。

2019 年 7 月，上交所科创板正式开始交易。科创板上市的第五套标准更是为生物医药企业“量身定制”。科创板强调的科技创新属性和“硬科技定位”与生物科技创新企业的行业属性天然相合。2020 年，创业板改革并试点注册制平稳落地，重点定位具备“三创四新”属性的企业。2022 年 6 月，上交所明确了医疗器械企业适用于科创板第五套的上市标准，进一步完善了科创板支持医疗器械“硬科技”企业上市机制。生物医药行业一直都是 IPO 的“绿灯行业”。近年，在上市数量和募资资金金额两个维度，生物医药行业都跻身科创板及创业板行业分布的前三。

2023 年的春天，A 股全面推行注册制。在全面注册制下，发行的上市条件更加包容，发行定价和交易制度也更加市场化，发行效率进一步提升。这也给生物科技创新企业带来了更大的发展机会和挑战。

面对不同资本市场针对生物科技创新企业推出的“层出不穷”的利好政策，越来越多的生物医药面临着“眼花缭乱”的选择。我们认为生物科技创新企业需结合自身的资金需求，研发进度和阶段，面对的患者群体，不同资本市场及不同板块的特色定位，综合选择适合的上市地。此外，我们也观察到越来越多的生物科技创新企业不再做“选择题”，而采取“一鱼两吃”甚至“三吃”，在多地上市和募资。

2022 年 10 月的二十大报告中明晰了深化医疗改革的路线，未来将进一步促进三医（医保、医疗、医药）的协同发展和治理，加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，增强我国的自主创新能力。2023 年 3 月的“两会”上，多位代表和委员也建言献策，表达了对推进、完善生物医药相关立法、规范及资本市场新规的期待。

我们相信，持续的政策引导和规范以及资本市场的新规将利好于那些踏实钻研，克服“卡脖子”领域挑战，具有原创研发能力的生物科技创新企业。生物科技创新企业与资本市场的紧密结合也将进一步促进医疗行业“普惠于民”，实现整个健康产业的高质量发展，最终在 2035 年实现“健康中国”的远景。



黎志贤
毕马威中国
生命科学行业审计服务
主管合伙人



罗科
毕马威中国
华北区医疗及生命科学行业
主管合伙人

创新药企业出海 License out 模式常见税务考量

License-out 模式（创新药合作 / 授权），是指由一家药企进行药物早期研发，然后将项目授权给其他药企做后期临床研发和上市销售，按里程碑模式（即在重要的节点付款的模式）获得各阶段临床成果及商业化后的销售分成。近年来，我国越来越多创新药企通过 License-out 交易与海外药企进行合作，实现快速突破盈利天花板，降低科研风险，打入国际市场的目标。创新药企若通过 License-out 模式借船出海，必须重点关注下述涉税事项，方能行稳致远。

一、License-out 交易主体与拥有知识产权主体的一致性

实践中，创新药企业的融资渠道较多，可能存在多个融资来源地。同时，不同企业集团对不同知识产权的安排有所差异。因此，创新药企业在开展 License-out 交易安排时，首先需要考虑的，就是在税务合规前提下，选择合适的交易主体。实操中，一些创新药企业往往因为处于尚未盈利状态，出于商业或现金流考量，将拥有知识产权的主体安排在有财政奖励的地区，进而享受当地鼓励研发创新的各项支持政策。但事实上，很多国家和地区鼓励研发活动的财税优惠政策多与知识产权的安排和定位息息相关。创新药企业拥有知识产权的主体和开展研发活动的主体若存在不一致的情形，在开展 License-out 交易时，很容易暴露其享受研发相关财税优惠的主体没有承担相应功能风险的情况，进而引发税务风险，如退回过往享受的税收优惠、补缴滞纳金或罚款，甚至可能需要就转让知识产权产生的溢价负担高昂的税款。因此，创新药企业在安排 License-out 交易前应就相关的知识产权的所有权及相关税收优惠的合规性进行梳理及审阅，进行合理布局。

二、License-out 交易收入的税收影响

创新药企业在选择 License-out 交易的主体时，税负是重要的考虑因素之一，我们以中国内地取得的 License-out 交易收入的税收影响为例：

在企业所得税上，创新药企业取得的 License-out 交易收入需要缴纳企业所得税，一般企业的企业所得税税率是 25%。如果创新药企业是高新技术企业，则可以享受 15% 的企业所得税优惠税率。此外，根据《中华人民共和国企业所得税实施条例》的第九十条的规定，企业所得税法第二十七条第（四）项所称符合条件的技术转让所得免征、减征企业所得税，是指一个纳税年度内，居民企业技术转让所得不超过 500 万元的部分，免征企业所得税；超过 500 万元的部分，减半征收企业所得税。除了关注企业所得税税率之外，创新药企业还需要考虑到收入和成本配比的问题。实操上，我们曾遇到创新药集团将其研发费用支出记录在境外融资主体的会计账上，但以中国子公司作为 License-out 交易主体签约，从而导致中国子公司需就 License-out 收入全额缴纳企业所得税，造成较高的企业所得税税负。

在增值税上，License-out 交易收入在中国内地可以享受增值税零税率或增值税免税优惠政策，创新药企业可分析有关交易是否可以享受有关税收优惠政策，提早筹划。

三、License-out 主体所在国与受让方所在国之间的税收协定

License-out 交易一般涉及多国主体，部分受让方的所在国家拥有相对比较高的预提所得税，譬如美国对于美国来源的特许权使用费收入的标准预提所得税税率是 30%。如果受让方所在国家的预提所得税没有办法避免，我们需要考虑合理选择 License-out 主体所在国，以降低预提所得税税率，减轻交易的相关税负。举例而言，在 License-out 的交易收入被视为特许权使用费的情况下，中国香港地区和美国之间、新加坡和美国之间是没有相关税收协定优惠，而中国和美国之间是有相对优惠的税收协定。如果从美国支付特许权使用费给中国香港地区或新加坡的企业，一般需要把在美国支付特许权使用费的 30% 作为预提所得税，但是如果从美国支付特许权使用费给中国内地的企业，在符合中美税收协定的情况下，企业一般仅需要在美国支付特许权使用费的 10% 作为预提所得税。因此，创新药企业在进行 Licence-out 交易时可充分利用税收协定待遇，从而降低交易成本。

四、License-out 境外所得税相关抵免

如果受让国的预提所得税无法避免，创新药企业需要考虑在受让国支付的预提所得税是否可以在授权方所在国进行境外所得税抵免，从而避免双重征税的问题。

根据我们的经验，目前大部分国家都有相关境外税抵免政策。但是大部分国家（譬如中国）的境外税抵免政策在以下两种情况下并不适用：一是按照境外所得税法律及相关规定属于错缴或错征的境外所得税税款；二是按照税收协定规定不应征收的境外所得税税款。如果创新药企业在受让方所在国扣缴的预提所得税不属于上述两种情形，则有可能适用境外所得税抵免政策。创新药企业在考虑出海 License-out 交易和在签署条款清单之前，尤其是考虑在签约前安排知识产权跨国转移的，应充分评估税务影响和测算相关税负，合理优化交易安排，争取在合规的前提下利用境外税抵免政策，降低相关交易税负。

综上所述，创新药企业出海 License out 模式是一个复杂的系统工程，涉及多国主体、多个流程及多种情况。创新药企业应充分关注 License out 模式下的税务安排，特别是所涉及主体所在国的税制和国际税收等多重考虑，才能在借船出海的过程中扬帆起航！



罗健莹
毕马威中国
医疗和生命科学行业
税务主管合伙人



虞嘉明
毕马威中国
生命科学行业
税务合伙人



谢忆璐
毕马威中国
生命科学行业
税务合伙人



耿苗
毕马威中国
生命科学行业
税务总监



李小村
毕马威中国
生命科学行业
税务总监

生命科学 - 科创企业 2023 财经管理洞察

一、生命科学领域科创企业特点与挑战

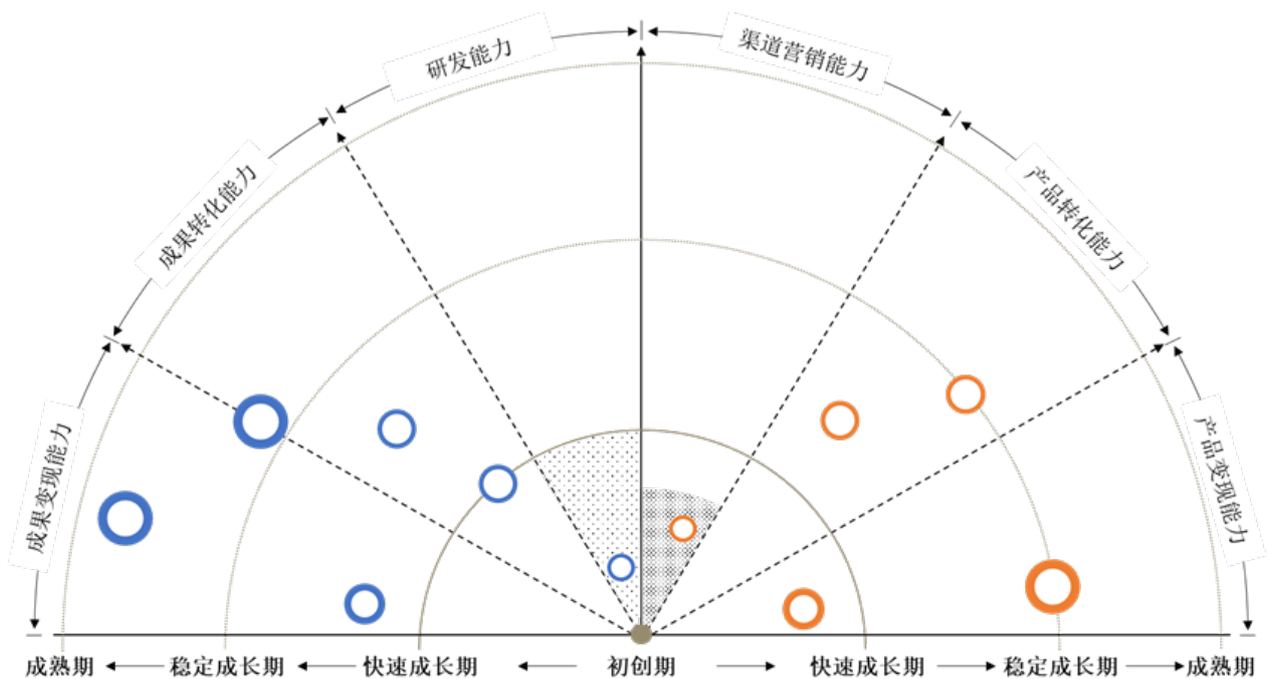
科创企业成立初期往往受“创始团队”人员背景与管理偏好影响较深，大体可分为两类。如下图所示：

A 类是以研发能力为核心组建成立的初创公司，如图由中向左的趋势示例。

管理特点：公司以技术研发为核心，建设初期的研发项目资金投入大，投资回报期相对较长，投资风险相对较高。面临的主要困难与挑战是大量的资金消耗产生了高额的“资金成本”，因成果未能得以转化和变现，营销管理与体系建设的不完善，无法及时、有效地形成收入和资金的“回流”。

B 类是拥有渠道及营销基础，并以此为核心组建而成的初创公司；如图由中向右的趋势示例。

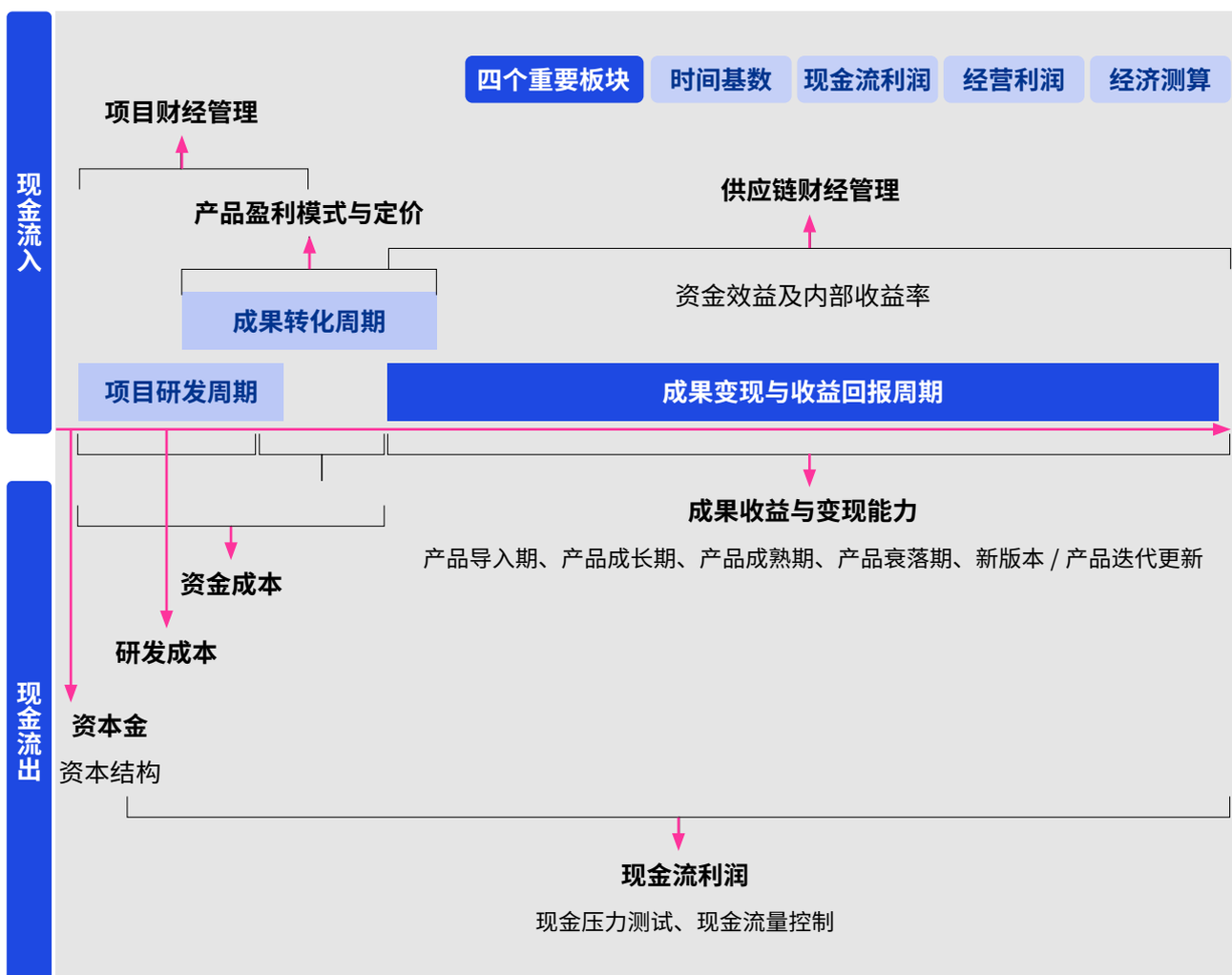
管理特点：公司以渠道营销为“平台”，以投资或合作的方式来择选的产品大多以成果转化或变现周期相对较短的产品，但该类产品的市场占有率与排他性同样相对较弱。因此，面临的主要困难与挑战是产品自身竞争力不强，促使营销成本投入较高；新技术对产品的版本升级或颠覆风险较高。



二、“现金为王”——做好现金流量管理是解决困难与挑战的重要关键

现金流量与企业经营收益是两个不同的管理维度，经营收益好的企业或产品，现金流量未必好；而现金流量好的企业或产品，经营收益情况有可能一般。例如：资金效益高且投资收益稳健的项目可作为投资建设和资金利用的优先考虑项目，该类项目保障稳定且合理的收益，同时具备回款能力强、再投资效益高的特

点。而大多数项目可能仅能保障合理稳定的收益或是维持资金利用基础效益，因此，在全球经济低迷，行业市场受地缘经济、政治、监管风险加剧的今天，如何通过收益率及资金效益两种基础指标，及时、有效地分析各类项目现金流动性以及收益性，为企业经营战略与决策提供有力支持。



现金流量管理的方法和内容包括：

- 强化对现金流掌控能力；
- 提高现金流的可视度和安全性；
- 提高现金流集约效益，规避“存贷双高”现象；
- 现金流管理与业务价值链相结合，“Must Win or Quick Win”；
- 发掘改善现金流的领域，帮助管理层决策；
- 识别及监控关键现金流风险，保障安全。

毕马威财务管理咨询团队拥有丰富的企业现金流与财经管理能力诊断与端到端解决问题的经验，我们会根据企业对财经管理的目标和侧重点不同，量身订制更加行之有效的解决方案；以下是为生命学科创企业准备的其他财务速赢解决方案：

- I . 财务能力速评；
- II . 预 - 核 - 评一体化；
- III . 账表一体化；
- IV . 会计核算快速手册；
- V . 智慧预测与全面预算管理；
- VI . 财务智慧分析；
- VII . 精益成本管理。



崔凯
毕马威中国
财务管理咨询主管合伙人



沈怡
毕马威中国
财务管理咨询公司业务
服务主管合伙人

中国生物科技创新企业组织和人才发展

面对三年来生物科技创新企业的市场格局巨变,资本市场起起伏伏,生物科技创新企业在爆发式的发展过程中,面临了业务与管理的诸多挑战,毕马威结合近年来多家生物科技创新企业管理咨询实战经验,总结了生物科技创新企业组织和人才发展的三大共性难题与突破方向:

1. 爆发式增长下,组织如何管而不乱,助力发展?

生物科技创新企业发展迅猛,规模化增长迅速,随着业务的不断变化,从初期到快速发展壮大,业务与组织的变动频率常常很难提前预知,往往是应对业务需要或结合人员能力实际情况,组织变动频繁,也常常试错频繁。

思考方向:在组织的不断升级中,充分考虑企业战略与业务发展需要、辩证借鉴同业及跨界企业经验,结合企业发展与人员能力实际,形成定制化差异化的组织方案,并提前预案多种组织适配组合,将促进管而不乱的全局掌控;同时,明确合作及决策机制对组织的协同高效也至关重要,逐步将个人能力转换为组织能力,建立具有激发业务、能力沉淀共享、内部市场机制及生态共享能力的组织平台。

2. 市场起伏巨变,激励如何恰到好处,科学有效?

创新,是生物科技创新企业之魂,而从创新到面向市场的各个核心环节,激励有着较大的差异度和联动性,同时生物科技创新企业业务受政策影响较大,创新投入与产出的不确定性大,不同区域与不同产品的市场推广难度差异也十分明显,激励机制如何科学合理,以引进保留及引导培养更多适配企业高速发展的人才,成为确保企业更高质量发展的基础。

思考方向:创新的企业需要创新的激励模式,多年来我们看到多家头部企业探索的创新激励方式如:研产销联动模式,促进企业全链条风险共担利益共享;先繁后简模式,对于核心价值创造环节如研发、销售,综合考虑多维度因子影响因素建模,并在不断的试行过

程中调整简化;强化投入模式,对创新研发不严格与产出成果挂钩,而是关注过程与进步,即使失败也是排除了一条错误的道路,以不断激励更多元的突破与创新。

3. 人员背景多元,文化如何和而不同,聚力向前?

突破性的发展重在创新,而同时医疗医药行业本身又需要极度的严谨,生物科技创新企业发展十分迅猛,企业内人才外资、国资、民营甚至互联网等背景十分复合而多元,如何外树品牌,内聚人心,也是多家生物科技创新企业面临的难题。

思考方向:从长远来看,文化竞争力将决定企业是否可以走的更长更远,而充分结合生物科技创新企业行业特点、凝练创始人团队优秀基因、与时俱进打造的特色文化,也必将为生物科技创新企业着眼长远,打造文化软实力凝心聚力需要重点关注的长期课题。在过程中,需要和公司战略相辅相成,并化虚为实,将文化落到企业的日常管理制度中,并和人的选用育留相结合,真正做到内化入心。

生物科技创新正引领新的生命健康革命,这是一场创新与速度的激战,也是人才与机制的比拼,我们翘首企盼,在中国这片越发开放创新的土壤上,生物科技创新企业可以思虑周全提前布局,激发组织与人才活力动能,在全球生物科技创新领域打造更多的中国创新之星。



胡海
毕马威中国
组织与人才变革咨询合伙人

扬帆远航风正劲 砥砺前行正当时

数字化助力医药企业创新合规发展

现阶段，降本增效依然是本地制药企业数字化转型的主要动力。善于创新和快速获得研发专利的生物制药企业正在加速提升数字化水平。在研发环节，企业开始构建建设全流程的研发管理系统 PLM、实验室管理系统 LIMS、临床试验系统 CTMS、ePRO、注册管理系统 eCTD 等研发系统，以有效利用大量分散存在的非结构化数据，提高研发效率。在医药制造环节，企业需要打通车间生产执行系统和上层信息化管理系统之间的联系，集成生产执行系统 (MES)、质量管理系统 (QMS)、仓储管理系统 (WMS)、生产自动化控制系统 (PCS)、环境健康安全监管系统 (EHS) 等业务系统。

在医药供应链建设方面，随着两票制、医药分开的趋势，医药分销渠道越发扁平化，上下游客户对医药供

应链的要求越来越高，这加速了药品批发企业的供应链服务转型。头部企业在建立 WMS、TMS、SRM、CRM、GTS、ATTP、GBT 等供应链核心系统的同时，采用互联网、大数据等技术手段，打通医药产业上、中、下游通路，包括商流、物流、资金流、信息流等，通过资源整合构建全新的生态链系统。

然而，良好的管理规范 (GXP) 是医药制药企业生存的基本条件。制药企业不仅满足本地监管部门的政策引导、药品 GMP 飞行检查等要求，部分企业还要在国外市场竞争中接受国际合规监督。随着医药监管力度逐年加强，医药行业加强药品的效期、批次、批号管理、药企 GXP 数据负荷日益增大、全过程质量正逆向追溯等要求，驱使药企在研发、生产、供应链等方面不断提升数字化水平。



图：GxP 与业务流程、数据及数字化技术的关系

如上图所示，GxP 贯穿于医药企业从临床前试验、临床试验、注册上市、生产制造直至供应链的大部分环节中。GxP 对每个环节涉及的业务记录和数据的保存和追溯提出了明确的要求。相应地，支撑各环节的数字化平台和功能都需要符合 GxP 的要求，才能达到医药监管的要求。

医药企业需要积极响应行业数字化转型的大趋势，借助良好的管理规范 (GXP)，并通过数字化系统建设，以期在激烈的市场竞争和严格的监管环境下站稳脚跟，确保企业持续创新合规发展。



黄灏
毕马威中国
管理咨询生命科学领域
主管合伙人



生物医药企业出海趋势及近期投资情况

随着国内生物医药行业的竞争加剧以及国际市场需求的不断扩大，中国生物医药公司开始把目光更多投向海外市场，以寻求更多机会。通过技术创新与国际间通力合作（例如中资出海投资和对外许可交易），中国生物医药公司积极谋求全球化的技术、资源、产业链支持和市场布局。

截至 2022 年底，中国的生物医药企业出海已经呈现出日益增长的趋势，对外许可交易超预期稳步前行。这些出海主要聚焦在 1. 创新药物研发；2. 生物制品；3. 基因检测和诊断；4. 医疗器械；5. 医疗服务等方面，致力于研发和生产高品质的生物制品和医疗器械，并扩大在国际市场上的影响力和市场份额，以实现更加可持续的发展。例如江苏恒瑞医药，其已在欧洲、澳洲等地建立研发和生产基地，目前正在积极开展创新药国际临床试验、推进仿制药海外注册申请。复星医药和阿里健康等公司从收购渠道到布局产品，再到聚焦优质产能和新技术平台，中国企业全球化进程趋势愈发明显。在对外许可交易方面，基于 GBI 数据，2022 年中国生物医药企业完成对外许可交易共 52 笔，略高于 2021 年的 50 笔，但交易额强势增长，高达 281 亿美元，同比增长 80%。其中，科伦药业和默沙东之间关于 ADC 的交易是全年许可交易的一大亮点，单笔金额高达 94.75 亿美元，其次为康方生物与海外生物医药公司 Summit 的交易，金额达到 50 亿美元。

回归到国内生物医药行业资本市场情况，该领域的投融资交易近期有所回暖。基于投中一级市场的数据追踪，2022 年 9-10 月生物医药领域投融资市场几乎触底，11 月开始投资活跃度小幅回升。2023 年截至 2 月底，生物医药投融资在江浙沪城市群集聚效应强劲。从融资轮次看，A 轮占比最多，超过 4 成。从细分领域看，药物研发占比持续领先，近一年（2022.03-2023.03）融资数量占比超过 3 成，其中在创新药领域热门赛道中，ADC 药物研发与微生物生态疗法均受到了投资人比较密切的关注。整体而言，

自 2023 年初始，投资人接触项目的意愿度较 2022 年有明显的提高，在积极地审阅分析市场投资机会。基于启名片二级市场的数据追踪，其中生物制药企业在 IPO 事件中占比最多，为 27%。

去年一年，受资本“寒冬”的影响，医药行业 IPO 事件明显减少，启名片数据显示 2022.03-2023.03 期间共有 31 家医药企业完成上市融资，同比下降 31%，总融资金额超人民币 298 亿元，同比下降 68%。因此，投资人在考察项目时会更审慎地分析产品的发展前景、竞争格局、企业的研发与市场化能力、团队的创新与管理效率等因素，对于企业估值的分析评判也将更为全面理性。另一方面，得益于近期政策的推动与扶持，如 IPO 红绿灯行业审核细则，把先进生物医药研发生产作为服务国家重大发展战略的领域，并列为 IPO 支持类行业，无疑对于创新药企业在资本市场的发展传递了非常积极正向的信号。可以预见 2023 年，资本市场会更加理智从容地筛选投资标的，对国内创新药行业的投资将逐步回暖，推动行业健康积极地发展。



秋璇
毕马威中国
财务咨询服务合伙人



史蕻
毕马威中国
财务咨询服务合伙人

毕马威中国生物科技创新 50 企业榜单

爱科百发	24	迈科康生物	57
艾凯生物	25	默元生物	58
贝来生物	26	诺安百特	59
博锐创合	27	诺尔医疗	60
百瑞吉生物	28	纳米维景	61
博视医疗	29	谱创医疗	62
邦泰生物	30	普世利华	63
渤因生物	31	谱新生物	64
创芯国际	32	求臻医学	65
鼎持生物	33	润佳医药	66
德诺电生理	34	睿健医药	67
丹诺医药	35	珞诺生物	68
德适生物	36	瑞石生物	69
福贝生物	37	术锐	70
歌锐科技	38	微构工场	71
汉都医药	39	维昇药业	72
惠泰生物医药	40	未知君	73
汉腾生物	41	溪砾科技	74
合源生物	42	心擎医疗	75
劲方医药	43	星奕昂	76
伽奈维医疗	44	眼得乐	77
晶泰科技	45	祐儿医药	78
晶准医学	46	领航生物	79
科凯生命科学	47	元化智能	80
康朴生物医药	48	宜明昂科	81
楷拓生物	49	艺妙神州	82
科望医药	50	应世生物	83
康膝生物	51	云舟生物	84
领创医谷	52	中博瑞康	85
领泰生物	53	卓阮生物	86
立心科学	54	至善医疗	87
慕恩生物	55	质肽生物	88
迈杰医学	56		



爱科百发



上海爱科百发生物医药技术股份有限公司

细分类别：生物医药

成立时间：2014 年 4 月 29 日

地址：上海市浦东新区盛荣路 388 弄 25 号楼

网址：<https://www.arkbiosciences.com/>



公司简介

爱科百发是一家创新生物医药公司，专注于儿科疾病、呼吸系统和肺部疾病领域未被满足的重大临床需求。自 2014 年成立以来，公司在具有全新作用机制的创新药物研发领域拥有多项核心技术和全球专利，通过自主研发和外部引进相结合的研发模式，开发出高度差异化的丰富产品管线。核心产品爱司韦®是抗 RSV 治疗药物，也是纳入国家突破性治疗品种的非肿瘤新药，其 NDA 申请已获 NMPA 受理并被纳入优先审评。另一个接近商业化的产品是已获得 FDA 批准的 ADHD 新药 AZSTARYS，爱科百发拥有其在大中华区的开发和营销权。

爱科百发与罗氏 / 基因泰克等跨国药企、美国学术机构 Scripps 研究所、中国科学院微生物研究所，国内外生物技术公司及跨国医疗投资机构等建立了战略合作关系。



最新融资情况

融资轮次：D 轮

融资机构：

启明创投、泰福资本、晨兴创投、高瓴创投、TPG、德诚资本、燕创资本、深创投、盈科资本、正心谷资本



核心团队

邬征 创始人兼首席执行官

袁海卿 首席运营官

李东辉 首席医学官

叶军民 首席科学官

张道远 首席商务官



关键标签

儿科疾病 | 呼吸疾病 | 肺部疾病 | RSV | 爱司韦®





艾凯生物



苏州艾凯利元生物科技有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2021 年 3 月 3 日

地址：江苏省苏州工业园区桑田街 218 号 6 栋 5 楼

网址：<http://www.icamunobio.com/>



公司简介

艾凯生物成立于 2021 年 3 月，以诱导多能干细胞（iPSCs）为平台，致力于肿瘤免疫治疗和再生医学治疗，为患者提供通用、有效、可负担的细胞治疗药品。建有苏州总部和 GMP 生产基地、墨尔本创新研发中心、上海医学转化中心。全职员工 85 名，博士 18 名、硕士及以上 50 人，核心成员均来自业界知名公司或科研机构。

公司获 2022 年科技部颠覆性技术创新大赛最高奖、获评 2022 年度苏州市独角兽培育企业、2022 中国潜在独角兽、2022 中国最受投资人青睐的创新药新锐企业 TOP15。



最新融资情况

融资轮次：A+

融资机构：

西湖大学、联新资本、凯风创投、康哲药业、五源资本、珠海华新、字节跳动、德联资本



核心团队

刘晓东 创始人、董事长

贺智勇 创始人、CEO



关键标签

iPSC 技术 | 基因编辑技术 | 干细胞分化 | CAR-NK | 肿瘤免疫





贝来生物



北京贝来生物科技有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2015 年 10 月 26 日

地址：北京市北京经济技术开发区经海三路 35 号院 2 号楼

网址：blswinc.com



公司简介

北京贝来生物科技有限公司是一家致力于干细胞新药开发的专精特新高新技术企业，是中国医药质量管理协会 CGT 药物质量研究专委会主任委员单位，是中国食品药品检定研究院的人间充质干细胞标准品备选品供应单位，拥有《干细胞制剂制备质量管理合格证书》。

以刘拥军教授为核心的核心团队深耕干细胞新药开发 20 余年，建立了全面稳定的干细胞制剂生产工艺和严格完善的质量控制体系。公司以解决医学难题为使命，针对类风湿关节炎、急性呼吸窘迫综合征、特发性肺纤维化以及阿尔茨海默病等多种难治性疾病开展深入研究，多项产品获中美 IND 批准，处于注册临床试验阶段，有望造福广大患者，实现让“干细胞走进千家万户，惠及众生”的愿景。



最新融资情况

融资轮次：B+ 轮

融资机构：

华金资本、国投创业基金、青新智慧基金



核心团队

刘拥军 董事长

刘奇思 首席运营官

刘广洋 研发中心总监

郑力搏 临床医学中心总监



关键标签

干细胞 | 新药研发 | 急性呼吸窘迫综合征 | 类风湿关节炎 | 特发性肺纤维化





博锐创合



苏州博锐创合医药有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018 年 12 月

办公地址：苏州高新区永安路 19 号 7 幢
北京市海淀区海淀西大街中关村
SOHO 905

网址：www.boomray.com



公司简介

博锐创合聚焦开发针对肿瘤精准治疗的放射性核素偶联药物及中子俘获治疗药物。公司由药明康德帮助北京大学分子工程苏南研究院共同孵化成立，具有强大的源头创新及临床转化能力，并构建了核素药物创新转化平台，依托合作院校的科研及临床设施，将创新成果加速转化落地。公司现建有苏州总部与研发中心、北京运营中心，并正在筹建中试及生产基地。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

无锡药明康德一期基金及红杉中国



核心团队

胡江滨 董事长兼首席执行官

刘志博 首席科学官

喻峰 高级副总裁



关键标签

核素偶联药物 | 靶向核素药物 | 硼中子俘获治疗 | 放射性药物





百瑞吉生物



常州百瑞吉生物医药有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2008 年 4 月 28 日

地址：江苏省常州市新北区薛冶路 117 号 B 座

网址：<https://www.bioregenmed.com/>



公司简介

公司成立于 2008 年，为国家高新技术企业。主营业务是组织创伤修复，创新生物医用材料及再生医学。曾获得国内外知名风险投资基金多轮投资，入选常州市龙城英才创业重点企业、江苏省专精特新中小企业、常州市拟上市重点后备企业、苏南国家自主创新示范区瞪羚企业，江苏省民营科技企业；创始人曾获得江苏省及国家级创新创业人才等荣誉；已成功开发多个新型三类医疗器械产品，在国内 1500 余家医院临床使用，同时部分产品亦已成功进入欧美等市场，疗效显著。



最新融资情况

融资轮次：D 轮

融资机构：

九洲创投、斯道资本、千骥资本、三江资本、谱润投资、协立投资、金财投资、东证唐德、东证夏德、福建颂德



核心团队

舒晓正 董事长兼总经理

王云云 副总经理

张欣 副总经理

王巍 董事会秘书



关键标签

术后组织创伤修复 | 组织再生 | 生育能力的保护 | 新型生物医用材料 |
生物模拟交联技术 | 人口健康生育保护





博视医疗



南京博视医疗科技有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017 年 9 月 8 日

地址：南京市雨花台区软件大道 119 号丰盛商汇 8 号楼 6 楼

网址：<https://www.robotrak.cn>



公司简介

南京博视医疗科技有限公司，成立于 2017 年 9 月，是一家专业从事眼科诊疗器械以及视光产品研发创新的技术驱动型企业，主要致力于光学测量和影像、人工智能、眼动跟踪、精准激光定位、材料工艺、近视控制和远程诊疗等平台型技术的研发。

公司在南京设总部和研发中心，在美国芝加哥设海外研发中心。目前，公司现有研发、试验场所 2500 平方米，中试和产业基地 3500 平米，拥有光学实验室、电子和结构实验室、装配 / 测试和前瞻研究实验室，以及模拟诊所、中试基地等。

公司近年飞速发展，并受到资本市场青睐，近三年已累计获得知名医疗基金数亿元人民币投资，公司估值达 10 亿 + 人民币。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

泰煜投资、本草资本、北极光创投、比邻星创投、基石资本



核心团队

张 杰 CEO
徐梦晨 视光总监
孟凡青 首席科学家
巩爱军 材料工艺科学家
殷 琪 算法科学家
赵 晔 首席运营官
周 成 首席财务官



关键标签

自适应光学 | 激光精确打击 | 硅水凝胶软镜 | 亚洲青少年近视模型 | 眼科





邦泰生物

**邦泰生物工程 (深圳) 有限公司**

细分类别：生物制药

创立时间：2012 年 7 月

地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦 3 栋 3B12-14 楼

网址：www.bontac-bio.com

**公司简介**

邦泰生物是一家以生物酶催化等合成生物学技术为核心,以生物合成辅酶系列、天然产物为主要产品,集研发、生产、销售于一体的高新技术企业。邦泰拥有 Bonzyme 独家全酶法技术,已成为辅酶系列产品细分领域的行业标杆,其产品广泛应用于营养健康、生物医药、医美日化、绿色农业等领域。

邦泰生物坚持自主创新,距今累计申请国内国际发明专利 160 余项,先后承担了多项省级和市级重点科技项目,创立、广东省省级辅酶工程技术研究中心。邦泰生物将发挥绿色、低碳、低成本、高附加值的生物技术产业化优势,为人类创造更加健康美好的生活。

**最新融资情况**

融资轮次：B 轮

融资机构：

仙瞳资本、环能睿泽产业基金、远致创业投资、力汇丰盈

**核心团队**

舒尚科 董事长

张琦 创始人、博士

傅荣昭 首席科学家、博士

HB 研发总监、博士

高升 高级研究员、博士

**关键标签**

全酶催化技术 | 合成生物 | 辅酶 | 天然产物 | NMN | 人参皂苷 | NADH





渤因生物



上海渤因生物科技有限公司

细分类别：基因治疗

创立时间：2020 年 4 月 10 日

地址：上海市浦东新区蔡伦路 781 号 704 室

网址：<https://www.barbelltx.com/>



公司简介

渤因生物主要从事基因治疗药物开发，由拥有全球视野和本土创业经验的耶鲁大学海归博士以及领域内资深专家联合发起创立，专注于解决基因治疗领域不可重复给药这一痛点。公司拥有无末端 DNA 制备、体内高通量 LNP 筛选和细胞类型靶向递送技术平台，早期重点布局肝脏和眼底递送领域，旨在为遗传病和重大慢性病患者提供突破性疗法。公司项目入选默克中国加速器 and 人社部留学人员回国创业启动支持计划重点类，先后获得知名风险投资机构峰瑞资本和凯风创投 2500 万元天使轮融资。



最新融资情况

融资轮次：天使轮

融资机构：

凯风创投、峰瑞资本



核心团队

潘雨堃 创始人、CEO

陈金中 联合创始人

张燕 研发总监

刘腾远 研发总监



关键标签

非病毒载体基因治疗 | LNP 递送 neDNA



创芯国际

创芯（国际）
Accurate
International**创芯国际生物科技（广州）有限公司**

细分类别：体外诊断

创立时间：2018 年 3 月

地址：广州市黄埔区开源大道 11 号科技企业加速器 C3 栋 6 楼

网址：<http://www.3dbudcare.com/>**公司简介**

创芯国际是一家以类器官技术为核心的高新技术企业，也是广东省科技厅认定的“广东省类器官技术工程研究中心”。目前在北京、上海、广州和意大利米兰设立研发中心，拥有 3 家控股子公司，业务覆盖全国 22 个省区。创芯国际提供科研与临床精准治疗的肿瘤类器官药物敏感性检测平台、行业上中下游产品的转化与生产和新药研发 - 体外 CRO 服务，致力于个性化治疗、新药研发及再生医学三个方向，拥有完整的类器官全产业链，也是国际化类器官产业基地。通过多年探索与实践，创芯国际自主研发构建了完整的类器官技术平台：Accuroid® 类器官建模技术体系、智能化 AI 影像质控系统、自动化多维度药敏检测技术体系、类器官 ABOB 大数据中心，同时全方位布局类器官自主知识产权，已申请多项核心技术专利。

**最新融资情况**

融资轮次：B 轮

融资机构：

达晨财智创业投资管理有限公司、广州趣道资产管理有限公司

**核心团队**

黄 敏 董事长

朱 宇 研发副总裁

邓初夏 首席科学家

王哲君 首席运营官

**关键标签**

广东省类器官工程技术研究中心 | 类器官药敏检测 | 精准医疗 | 新药研发服务





鼎持生物



北京鼎持生物技术有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2016 年 3 月 15 日

地址：北京市北京经济技术开发区中和街 14 号
1 幢 3 层 B-310 室

网址：www.vbiosci.com



公司简介

鼎持生物是一家主要从事高端兽用生物制品的研发、生产与推广的中关村高新技术企业、北京市“专精特新”企业。总部在北京，分别在辽宁本溪和浙江诸暨设有分公司。创始团队来自国内外知名药企和动物保健企业，拥有超 20 年的免疫学和动物疫苗开发经验；掌握动物疫苗领域产品研发、申报及生产全部关键技术。在研管线覆盖禽类、畜类、宠物三大板块，聚焦创新品种和大品种。公司对标国际动物保健企业，以掌握核心技术、成为独立自主的研发主体为目标，实现研发、生产、销售、服务四位一体的整体布局。鼎持全资子公司壹生科，一直致力于“卡脖子”生物制药关键原材料国产化，拥有无血清培养基和纯化填料产品线，部分产品水平达到国际领先。壹生科立志于助力中国生物制药产业茁壮成长，为疫苗、抗体、基因治疗、细胞治疗药物企业提供优质的产品和服务。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

本草资本、中垦基金、东方富海、招银国际、高瓴资本



核心团队

马宁宁 董事长

徐鹏 总经理

黄金安 首席科学家



关键标签

纯悬浮无血清培养基 | 纯化填料 | 动物疫苗 | 兽用生物制品 |
宠物生物制品



**德诺电生理**

德诺电生理医疗

**杭州德诺电生理医疗科技有限公司****细分类别：**医疗器械**创立时间：**2016 年 2 月 24 日**地址：**浙江省杭州市临平区东湖街道龙船坞路 96 号 3 幢 1 楼 127 室**网址：**<http://www.dinovamedtech.com/>**公司简介**

德诺电生理医疗科技有限公司是一家致力于房颤电生理及卒中预防领域的创新型医疗企业，拥有完备独立的介入医疗器械研发、制造、销售和技术支持团队，企业目标是以更安全高效的治疗方式、更低的成本，为患者提供房颤和卒中预防一站式解决方案。

公司拥有专业化的研发团队，多项核心产品发明专利已在中国、美国和欧洲获得授权。公司围绕房颤治疗及卒中预防，布局更多优质创新产品，为国人健康持续助力。

**最新融资情况****融资轮次：**B+ 轮**融资机构：**

同创伟业、唐融投资、智勤贰贰、启明创投等

**核心团队****赵亦伟** 董事长**李建民** 研发总监**李金福** 主任研发工程师**刘成** 脉冲研发项目经理**史世江** 脉冲设备经理**关键标签**房颤电生理及卒中预防介入治疗 | CardioPulse™ 脉冲消融 |
SeaLA® 左心耳封堵器



丹诺医药



丹诺医药（苏州）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2013 年 2 月 25 日

地址：苏州工业园区星湖街 218 号 B7 楼 701 室

网址：www.tennorx.com



公司简介

丹诺医药（苏州）有限公司是一家以临床需求为导向，专注细菌感染和代谢相关疾病领域，专门从事差异化抗菌新药产品研发的生物制药公司，拥有一个独特的多靶点偶联分子新药研发平台和全球知识产权保护的新药产品研发管线，目标适应症包括幽门螺杆菌感染、植入医疗器械感染、肝硬化肝性脑病、腹泻型肠易激综合征等常见和重大疾病，致力于解决这些领域未满足的临床需求，为中国乃至全球患者提供安全有效的新药产品。目前，丹诺医药的三个在研产品已经完成 II 期临床药效概念验证，并进入 III 期关键临床实验阶段。



最新融资情况

融资轮次： D+ 轮

融资机构：

通和资本、药明康德、元禾原点、北极光创投、农银国际、高特佳、燕创资本、星河资本、贝森资本、北创投



核心团队

马振坤 创始人、CEO

毕洁 首席商务官

耿国柱 临床医学副总裁

陈静 临床运营副总裁

陈荣平 融资和财务副总裁



关键标签

多靶点偶联分子技术 | 首创新药 | 幽门螺杆菌 | 肝性脑病 | 植入医疗器械感染





德适生物



杭州德适生物科技有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2016 年 9 月 19 日

地址：浙江省杭州市临平区东湖街道临平大道 502 号茧·space 7 层

网址：<https://www.diagens.com/>



公司简介

杭州德适生物科技有限公司，总部位于浙江省杭州市，是一家由海内外高层次人才团队创办的，以自主知识产权为核心，聚焦生育健康创新器械、智能系统，集研发、生产、市场销售于一体的高新技术医疗企业。公司医疗器械创新开发和产业化人才团队，包括海归博士、教授，其中 4 人入选国家和浙江省人才计划，在杭州设立的创新医械研发中心承担国家、省部级重点研发项目 8 项，拥有多项核心自主知识产权，先后获得 30 余项荣誉资质。德适生物基于自身医疗 AI 技术与行业专家资源以及创新辅助生殖高值医疗器械，已经初步构建起生育健康生态。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

紫金港资本、德适诺鑫、德清科创、杭州余杭产业基金有限公司、宁波嘉缘创业投资合伙企业、国中资本、江苏华睿、湘江力远、物明投资



核心团队

宋宁 董事长兼总经理

徐晨 生殖医学首席科学家

翁资欣 首席运营官



关键标签

人工智能 | 辅助生殖 | 染色体核型分析 | 国产替代





福贝生物



福贝医药科技有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017 年 5 月 2 日

地址：江苏省苏州市工业园区星湖街 218 号生物医药产业园 B6 楼 101 单元

网址：www.4btechnologies.com



公司简介

福贝生物是一家致力于开发治疗神经系统重大疾病原创新药的生物科技公司，由神经科学家、清华大学教授鲁白博士和 GSK 前研发副总裁管小明博士创立，其愿景是将科学创想转化为切实的患者受益。

福贝生物凭借对致病机理的深入理解，聚焦神经营养因子信号通路和神经炎症作用机理，已形成 9 个市场前景广阔且长、短线平衡的产品管线，适应症针对多种具有巨大未满足需求，对国计民生有重大影响神经系统疾病，如渐冻症、阿尔茨海默症、视神经病变等。同时福贝生物自主开发了多个赋能脑科学的创新技术平台，并前瞻性地应用人工智能助力靶点、药物发现和临床试验。目前已有 3 个产品进入临床阶段，有多个产品处于 PCC 和 IND-enabling 阶段。



最新融资情况

融资轮次：Pre-B

融资机构：

高榕资本、达晨资本



核心团队

鲁白 创始人、董事长

管小明 联合创始人、总裁

苏京 CEO

刘平 CMO

卢刚 研发副总裁



关键标签

中枢神经系统疾病 | 聚焦病理生理 | 神经炎症 | 神经保护





歌锐科技



北京歌锐科技有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2021 年 4 月

办公地址：北京市朝阳区酒仙桥路 6 号院 5 号楼 5 层

网址：www.greatrobotics.com



公司简介

歌锐科技是一家创新的国产高端手术机器人公司，2021 年成立于北京，并于 2022 年成立苏州子公司，是科技部科技型中小企业、中关村高新技术企业。

公司创始团队拥有超过 20 年成功的全球医疗商业化经验，主导和参与研发的 III 类医疗产品已创造超过百亿元产值。公司始终坚持自主创新和产学研医检协同发展模式，致力于为医疗系统提供“精准术中影像机器人 + 精准导航机器人 + 智能软件 + 主从式力控多臂手术机器人 + 专有耗材 + 远程手术元宇宙”的 6 合 1 平台化解决方案，推动手术室智能化、数字化、机器人化的进程，助力实现普惠医疗。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

汉策资本、东方嘉富、英诺等



核心团队

高 上 创始人、董事长

崔鸣智 首席技术官

王 淼 首席财务官

刘建勋 骨科业务总经理

董铤迪 人力资源与公共关系总监



关键标签

骨科内镜微创全流程机器人 | 泛血管微创介入全流程机器人 |
肿瘤微创介入全流程机器人 | 精准影像 | AI 人工智能 |
远程医疗混合现实元宇宙 | 诊疗一体化平台 | 主从力控 | 数字化手术室





汉都医药



上海汉都医药科技有限公司

细分类别：生物制药

成立时间：2016 年 1 月 29 日

地址：中国上海自由贸易试验区爱迪生路 270 号

网址：www.wdpharma.com



公司简介

上海汉都医药科技有限公司于 2016 年 1 月创立于上海张江高科技园区，是一家处于临床阶段的新药研发公司，专注于开发药械合一的创新型药物递送技术平台，研发具有全球自主知识产权、有显著临床优势的新药，现已建立多个技术平台和多元化的产品管线，重点布局帕金森病。2021 年 3 月完成 B 轮融资，目前注册资本 1047.86 万美元。

汉都医药由董博士和魏博士共同创立。董良昶博士，汉都医药联合创始人、首席科学家、董事长兼总经理，美国华盛顿大学生物工程系生物医学工程博士。董良昶博士在开发新型药物递送平台及其产品领域拥有非常丰富的经验。董博士拥有 100 多项发明专利，曾在 ALZA 和 Johnson & Johnson 担任过 Senior Research Fellow、Director for Oral Products 等重要技术管理职位，是药物递送技术和材料科学领域的专家。魏晓雄博士，汉都医药联合创始人、首席医学官、常务副总经理，浙江大学医学院医学学位，美国爱达荷州立大学博士学位，曾在美国华盛顿大学医学院、博伊西退伍军人医学中心和美国国家癌症研究所接受博士后研究。魏晓雄博士在美国 FDA 临床药理学办公室担任高级评审员近 10 年，2007 年加入美国临床 CRO 公司 Medpace，担任 Senior Medical Director，主要负责早期临床开发。



最新融资情况

融资轮次： B 轮

融资机构：

百富（常州）健康医疗投资中心（有限合伙）、上海复旦张江生物医药股份有限公司、上海金浦健康三期股权投资基金合伙企业（有限合伙）



核心团队

董良昶 董事长总经理首席科学家
魏晓雄 常务副总经理兼首席医学官
方靖 副总经理兼财务总监
石劲敏 副总经理兼质量受权人
刘哲鹏 制剂总监
张丹勇 分析副总监
焦艳 项目管理副总监



关键标签

创新药物递送 | 药械组合 | 帕金森病 | 儿童给药 | 老年人给药



惠泰生物

HUITAI
BIOMEDICINE**成都惠泰生物医药有限公司**

细分类别：生物制药

创立时间：2017 年 1 月 22 日

地址：成都高新区科园南路 88 号 10 栋 4 楼
401 号

网址：www.cdhuitai.cn

**公司简介**

惠泰生物作为一家致力于抗病理纤维化新药开发，并拥有核心科研技术和全球自主知识产权的创新药原研企业，针对纤维化疾病以及相关实体肿瘤中高度未被满足临床需求的适应症，进行创新药物研制和其全球的商业开发，以期解决纤维化疾病临床治疗的世界性医学难题。公司核心产品 HTPEP-001 具有超高安全窗口、逆转纤维化、生产成本低廉与更高患者依从性等特点，前期数据连续两次被美国胸科学会（ATS）和美国临床肿瘤学会（ASCO）接收并在其国际大会中展示，得到了中美两国肺纤维化临床指南撰写人的高度评价与多家跨国制药巨头总部的认可与跟进。

**最新融资情况**

融资轮次：Pre-A

融资机构：

成都医健瑞泰孵化器管理有限公司

**核心团队**

韦 德 董事长

韦沂均 总经理

余 健 副总经理、首席运营官

**关键标签**

HTPEP-001 | FIC | 多肽药物 | 罕见病 | IPF | 肿瘤





汉腾生物



广州汉腾生物科技有限公司

细分类别：医药外包组织

创立时间：2016 年

地址：广州市黄埔区南翔三路 19 号 B 栋 301 房

网址：www.cantonbio.com



公司简介

汉腾生物是国际化、技术型的生物药 CRDMSO 企业，已获得国家高新技术企业认定，并入选“2021 年度广东省知识产权示范企业”，目前在德国、中国广州、深圳、佛山、上海等地设有研发和生产基地。公司拥有完全自主知识产权的商用动物细胞株、表达体系及细胞培养技术，拥有从细胞株构建及开发、上下游工艺开发、分析方法开发平台及制剂工艺开发等完整的生物药 CMC 开发平台，同时拥有技术及质检方法转移平台、中试及商业化原液及制剂生产能力。汉腾生物以丰富的高产细胞株选择（工艺优化后可突破 20g/L），复杂蛋白高表达能力，以及国际化生产能力，成功交付众多项目，同时在项目速度上也创造了从 DNA 到 CMC 生产完成只用了 7 个月的新记录，为客户的产品快速推进到临床，起到了重要的作用。



最新融资情况

融资轮次：Pre-C 轮

融资机构：

粤民投，卫光、熔拓、康盛、诚信创投、
花城投



核心团队

沈 潇 博士 CEO

李京浩 博士 VP

张春华 硕士 VP

高晓伟 硕士 VP

温 玄 硕士 董事会秘书



关键标签

生物药合同研发生产服务（CDMO）| 自主知识产权核心细胞株 |
稳定细胞株构建技术 | 一致性放大细胞培养技术 |
细胞三大件领先（细胞株、表达载体、培养基）





合源生物



合源生物科技（天津）有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2018 年 6 月 29 日

办公地址：北京市朝阳区建国路 77 号华贸写字楼 3 座 1103 合源生物

网址：www.juventas.cn



公司简介

合源生物是细胞与基因创新技术驱动的新一代生物医药企业，深度合作国家一流院所与临床研究中心，构建以 CAR 技术平台、iPSCs 技术平台以及基因编辑技术平台等为核心的创新研发平台，专注于免疫细胞治疗等创新型药物研发和商业化，致力于打造先进的细胞治疗药物研发、临床转化与商业化平台。

公司坚持以满足临床需求为导向，通过严格的细胞治疗产品生产和质量体系，为患者打造安全、高效、可及的免疫细胞治疗产品，持续打造极具扩展性的具有国际竞争力的创新管线，覆盖血液肿瘤、实体肿瘤及自身免疫性疾病等非肿瘤疾病领域，涵盖创新型单、多靶点产品、通用型细胞治疗产品等 10 余种管线产品。此外，公司的工艺开发平台，质量控制体系以及商业化生产基地，于 2021 年 6 月获得天津市细胞药物《药品生产许可证》。公司拥有多项发明专利，入选国家科技部“科技助力经济 2020 重点专项项目”。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

中金资本、海松资本、德联资本、嘉道资本、丹麓资本、天创资本、道彤投资、乡融资本



核心团队

吕璐璐 首席执行官

陈长汀 首席医学官

王永增 首席技术官

周立首 首席科学官



关键标签

中国自主知识产权 | 细胞基因创新技术 | 免疫细胞治疗新药商业化





劲方医药



劲方医药科技（上海）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017 年 8 月 23 日

地址：上海市张江路 1206 号 A 座

网址：www.genfleet.com



公司简介

劲方医药是一家全球布局的临床阶段创新药物开发企业。公司聚焦肿瘤、免疫类疾病领域高度未满足的临床需求，以疾病生物学机理和临床转化医学为核心，构建并发挥自主化、一体化研发体系优势，主攻尚无临床验证的创新靶点与适应症，并拥有全球自主知识产权。

自 2017 年成立以来，劲方医药已建立包含十余个自主研发的“全球新”大、小分子项目，多个产品已进入包括中国（含台湾地区）、美国、欧洲、澳洲在内的全球多中心 II 期临床研究阶段。目前，公司已与多个境内外上市公司开展多项临床合作开发项目，并已取得积极进展。预计未来三到五年，更多自主与合作开发项目进入后期临床研究的同时，公司也将迈入产业化和商业化阶段。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

清池资本、弘晖资本、鼎晖投资、深创投、
北极光、华盖资本



核心团队

吕 强 创始人、董事长

兰 炯 创始人、首席执行官

汪 裕 首席医学官

李景荣 首席技术官



关键标签

创新机制研究驱动 | 一体化研发 | 全球多中心临床开发 |
国际化战略合作





伽奈维医疗

Curaway
伽奈维**浙江伽奈维医疗科技有限公司**

细分类别：医疗器械

创立时间：2014 年 6 月 24 日

地址：杭州市钱塘区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 106 室

网址：www.curaway.com

**公司简介**

浙江伽奈维医疗科技有限公司，成立于 2014 年 6 月，总部位于杭州市钱塘区，致力于微创领域高端医疗器械。是一家集研发、生产、销售、服务于一体的科研型企业，是国家高新技术企业、杭州市“准独角兽”企业、浙江省“专精特新”企业。生产经营面积逾 8000 方，员工 300 余人，围绕肿瘤精准介入整体解决方案和常发病治疗趋势性方案两大方向，对标国际品牌的先进技术，致力于改变目前国外进口品牌垄断的行业竞争局面。多款产品已获得 NMPA、CE、FDA 认证，产品及服务已进入国内二十多省份及国际美欧亚澳等三十多个国家和地区，获得客户广泛认同。

**最新融资情况**

融资轮次：B 轮

融资机构：

杭实资管、海尔医疗、海邦基金

**核心团队**

林梅 董事长

陈强 联合创始人

林民钦 联合创始人

**关键标签**

微创介入 | 精准治疗 | 智能定位 | 消融能量 | 多维布局





晶泰科技



深圳晶泰科技有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2015 年

地址：深圳市福田区红柳道 2 号国际生物医药产业园二期三层

网址：www.xtalpi.com



公司简介

晶泰科技是一家世界前沿的以人工智能（AI）和机器人驱动创新的科技公司。创立于美国麻省理工学院（MIT），致力于实现生命科学和新材料领域的数字化和智能化革新。公司基于量子物理、人工智能、云计算及大规模实验机器人集群等前沿技术与能力，为全球生物医药、化工、新能源、新材料等产业提供创新技术、服务及产品。



最新融资情况

融资轮次：D 轮

融资机构：

五源资本、奥博资本、厚朴资本领投，和暄资本、中国生物制药集团等



核心团队

温书豪 联合创始人、董事长

马 健 联合创始人、首席执行官

赖力鹏 联合创始人、首席创新官



关键标签

AI | 人工智能 | 机器人 | 自动化 | AI 制药 | 新材料 | 生物医药 | 药物研发





晶准医学

晶准医学
CELLOMICS

晶准生物医学（深圳）有限公司

细分类别：体外诊断

创立时间：2018 年 4 月

地址：深圳市坪山区宝山路 16 号 A 栋 02 区 2 楼

网址：www.cellomicsbio.com



公司简介

晶准生物医学（深圳）有限公司是集肿瘤精准医疗活检技术研发、产品转化、生产和销售、检测服务为一体的高新技术企业，在肿瘤早筛、动态监测和精准诊断方面都具有多项国际领先的原研核心技术和检测仪器。公司核心技术和科研团队来自于香港城市大学、哈佛医学院、清华大学、爱丁堡大学、哥本哈根大学、贝勒医学院等国际知名生物医学机构。公司拥有自研自产高效快速的 CTC 分选仪、无芯片式数字 PCR 仪和国内唯一的肿瘤一管同步双检 NGS 诊断技术，聚焦于肿瘤精准检测。公司旗下晶益检验实验室设有 CTC 循环肿瘤细胞实验室、PCR 肿瘤分子诊断实验室和 NGS 肿瘤细胞遗传实验室。



最新融资情况

融资轮次： B 轮

融资机构：

雅各臣药业、三诺生物、城大创业投资基金、
万方家办、Beyond Venture



核心团队

张瑾瑜 总经理

徐 涛 首席科学家

邹 恒 副总经理

涂寒冰 副总经理

刘南杰 财务总监



关键标签

全方位液体活检 | 微流控芯片 | CTC 高效快速筛分技术 | 无芯片数字 |
PCR | 一管双检





科凯生命科学



科凯生命科学

KOKA Lifesciences®



科凯（南通）生命科学有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2018 年 9 月 28 日

地址：南通市崇川区新安路 28 号；上海市秀浦路 2555 号漕河泾 C5 号

网址：<http://www.kokalife.com/>



公司简介

科凯（南通）生命科学有限公司成立于 2018 年 9 月，是一家专注于结构性心脏病领域的医疗器械研发、生产和销售为一体的高端生物医药科技企业，开发针对不同人群、不同需求、不同场景瓣膜疾病的系统解决方案。

公司技术团队主要以美国和德国归国研发人员为核心，在心脏医疗领域有多年的开发、研究经验。公司 2022 年入选“2022 中国生物医药科技创新价值榜”系列榜单中“最具成长性创新医疗器械企 TOP10”，同年入选融资中国年度中国医疗健康领域最具成长性新经济企业 Top10 以及江苏省独角兽企业；2021 年入选钟南山医学基金会等主办的中国创新医疗器械 100 强；并在 2020 年入选 GEI 中国潜在独角兽企业。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资轮次：

中科创星、华创资本、济峰资本、夏尔巴投资、元生创投、火山石资本、国中资本、浙商创投投资、BOCG 资本、张江科创、兴业证券、九州通产业



核心团队

陈大凯 CEO



关键标签

心脏瓣膜



**康朴生物医药****康朴生物医药技术（上海）有限公司****细分类别：**生物制药**创立时间：**2011 年 1 月 19 日**地址：**上海市浦东新区张江高科技园区蔡伦路 780 号 818 室**网址：**<https://www.kangpugroup.com/cn/>**公司简介**

康朴生物医药是一家处于临床阶段的创新型生物医药企业。公司拥有一支实力雄厚、具有国际化视野和行业经验的创新药开发资深专家团队及运营团队。立足创新驱动，聚焦癌症、自身免疫疾病、炎症等治疗领域，康朴生物医药以新一代蛋白质泛素化及其降解技术 NeoMIDES[®] 和 SelPDEiS[®]、X-SYNERGY[®] 等自主专利技术为基础，致力于开发面向全球、具有全球自主知识产权的小分子靶向免疫调节创新药物。康朴生物医药的总体战略目标是创建一个集研发、生产、销售于一体的现代生物医药企业，解决临床急需但尚未得到满足的医疗需求，为征服疾病、增进人类生命健康贡献力量。

**最新融资情况****融资轮次：**B+**融资轮次：**

北极光创投、国中资本、复容投资、龙磐投资、沂景资本、赛盈资本、金地投资、农银国际、锐合资本、中关村开元资本、一村资本、晓池资本

**核心团队**

戈传生 联合创始人、董事长兼 CEO
王 瑶 首席医学官
魏 凯 临床开发副总裁
廖柏松 药物早期开发高级副总裁
野国中 药物化学副总裁
赵立志 化学部执行总监
王道毅 商务拓展副总裁
邓艳君 法务与风控高级副总裁

**关键标签**

蛋白质泛素化及其降解技术 | 分子胶 | 小分子靶向免疫调节 | 抗肿瘤 | I 类新药





楷拓生物

CATUG
楷拓生物

楷拓生物科技（苏州）有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2021 年 6 月 17 日

地址：中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区新泽路 1 号生物医药产业园三期 A 区 4 号楼，9 号楼 201

网址：<https://www.catugbio.com>



公司简介

楷拓生物科技（苏州）有限公司是聚焦于基因治疗和核酸药物的技术开发和应用的创新科技公司，旨在为基因细胞治疗和核酸药物提供全产业链一站式 CDMO 服务。2021 年 6 月创始至今，经天使和 A 轮两轮融资，累计融资 3 亿多元。

目前拥有苏州、武汉两个研发中心及产业化基地，GMP 厂房布局面积超过 10000 m²，用于建设 GMP 级质粒 DNA 与 mRNA 生产线，苏州近 1000 m²的实验室，用于质粒与 mRNA 工艺开发与分析方法工作。

公司现有员工近 260 人，30% 左右硕博。核心团队来自国内外知名院所及生物医药公司，在基因与核酸治疗领域拥有丰富的经验，曾将多款基因细胞治疗产品和核酸药物推向临床至产业化阶段。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

武汉纽福斯生物科技有限公司、PRECISE ADVANCE LIMITED、Harwick、LLV、元生资本、华新投资、元禾控股、岚湖资本、青松资本、北极光创投



核心团队

王 潇 CEO

任科云 总经理

靳 琳 CTO

朴希俊 核酸工艺部副总裁

叶 炜 生产总监

张伟成 核酸药物分析部总监

孙梦菲 递送工艺部总监

陈 刚 质量保证部总监

胡尚杰 质量控制部总监

张 露 项目管理部总监

付泽禹 工艺开发总监



关键标签

GCT | mRNA | CDMO | 技术服务 | 质粒 DNA | LNP 包裹





科望医药



科望医药

**科望（苏州）生物医药科技有限公司**

细分类别：生物制药

创立时间：2017 年

地址：苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园 A3 栋 206 室

网址：<https://cn.elpiscience.com/>**公司简介**

科望医药是一家处于临床阶段的、致力于引领肿瘤免疫治疗创新的生物医药公司，旨在帮助全球癌症患者改善生命质量。科望医药基于消除肿瘤微环境中的免疫抑制因子这一研发策略，重点布局腺苷通路相关靶点及髓系细胞检查点，并通过其自研技术平台，建立起一系列颇具差异化的创新药物管线，目前有 5 款药物分子处于临床研究阶段。此外，科望医药自研的双抗巨噬细胞衔接器 BiME[®]，能够衔接和激活巨噬细胞，对实体肿瘤进行杀伤，且不会引发细胞因子风暴。

科望医药团队拥有完善的创新抗体药物研发能力，涵盖单抗和双抗药物构建、候选药物筛选、转化医学、临床开发等。此外，科望医药出色的全球化临床研究团队，在临床试验设计、开发、管理实施，以及全球大规模注册临床等领域拥有丰富的经验，曾主导多个重磅产品在中、美等地成功上市。

**最新融资情况****融资轮次：**C 轮**融资机构：**

礼来亚洲基金、高瓴资本、汇鼎投资、大湾区共同家园发展基金

**核心团队****纪晓辉** 联合创始人、董事会主席、首席执行官**卢宏韬** 联合创始人、董事会董事、首席科学官**秦续科** 首席医学官**关键标签**

肿瘤免疫治疗 | 肿瘤微环境 | 巨噬细胞 | 髓系细胞检查点 | 腺苷通路





康膝生物

KONEE Co., Ltd
康膝生物医疗(深圳)有限公司



康膝生物医疗(深圳)有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2016 年 8 月

地址：深圳市坪山区青松路 56 号友利通科技工业厂区 A1 栋 601

网址：www.konee.com



公司简介

康膝生物是一家集骨科医疗器械研发、注册、生产与销售于一体的高新技术企业，公司致力于提供软骨修复技术、产品和服务。公司总部位于深圳市生物医药聚集地坪山区，建有 3000 平方米的 GMP 厂房和研发实验室。

目前公司的主营产品是用于促进软骨修复与再生的新型生物材料，此外还有用于骨修复、韧带和肌腱修复、子宫内膜修复、组织填充等系列产品。公司已有 2 项产品获批国家药监局创新医疗器械特别审批程序。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

深圳市业海盛投资、深圳市彭年创业投资、
深圳市元生天使创业投资、
苏州工业园区新建元三期创业投资



核心团队

邱贵兴 首席科学家

郑 勇 董事长、联合创始人

李鉴墨 总经理、联合创始人

姜嘉雨 总经理助理、联合创始人

严炎刘星 管理者代表、运营总监

邹 杰 研发总监



关键标签

胶原蛋白软骨再生载体 | 富血小板血浆自备用套装 | 组织修复 |
组织工程支架材料 | 组织填充





领创医谷

**北京领创医谷科技发展有限公司**

细分类别：医疗器械

创立时间：2016 年 6 月

办公地址：北京市丰台区南四环西路 186 号汉威国际二区 9 号楼 4M 层

网址：<https://leadinno.cn/>**公司简介**

领创医谷是以创新的无线植入式神经电刺激技术平台为切入点的神经调控医疗器械研发商，专注于疼痛管理和神经调控领域创新技术研发和推广。领创医谷由中国神经调控领域奠基人韩济生院士及中国疼痛科学术领军人樊碧发教授担任首席科学家。

目前公司在自主研发无线携能植入神经电刺激产品，通过技术革新，摆脱传统植入式脉冲发生器的束缚及电池效能限制。全面超越传统 IPG 类产品，用自身技术优势引领神经调控创新技术的发展，并打造无线植入式神经技术平台，致力为全球神经功能性疾病患者提供全身治疗解决方案。

**最新融资情况**

融资轮次：A 轮

融资机构：

比邻星创投、幂方资本、泰煜投资、美年大健康、同创伟业

**核心团队**

徐天睿 创始人、CEO

杨伟华 联合创始人、研发负责人

丁 杉 联合创始人、运营负责人

邵 谊 质量负责人

韩济生、樊碧发 首席科学家

**关键标签**

无线携能 | 无线脊髓刺激器 | 无线周围神经刺激器





领泰生物

领泰生物
Leading Tac Pharma

上海领泰生物医药科技有限公司

细分类别: 生物制药

创立时间: 2019 年 9 月 20 日

地址: 中国 (上海) 自由贸易试验区蔡伦路
781 号 501 室

网址: www.leadingtac.com



公司简介

上海领泰生物医药科技有限公司 (简称“领泰生物”) 创建于 2019 年, 是一家致力于小分子创新药研发的生物制药企业。领泰生物坐落于中国上海张江科学城, 以靶向蛋白降解 (TPD) 药物技术为核心, 聚焦于自身免疫和肿瘤这两个具有重要市场机遇和协同效应的治疗领域, 为患者提供突破性治疗方案。

作为创新驱动型生物医药公司, 领泰生物以“领新聚源, 执韧开泰”为使命, 以患者需求为导向, 深耕靶向蛋白降解药物领域, 为人类健康事业做出一份贡献。



最新融资情况

融资轮次: A 轮

融资机构:

张科领弋、元生创投



核心团队

冯焱 创始人、总经理

李世强 药理 VP

徐娟 生物分析 VP

叶正清 药物化学资深总监

张基勇 CMC 资深总监



关键标签

PROTAC 药物研发 | Nano-SPUD® 研发平台 | 蛋白降解剂研发 |
靶点创新药物研发 | 自身免疫与肿瘤治疗领域药物开发





立心科学

立心科学
CORLIBER**深圳市立心科学有限公司**

细分类别：医疗器械

创立时间：2016 年 12 月

地址：深圳市宝安区前海 HOP 国际 1503 室

网址：www.corliber.com

**公司简介**

立心科学是一家由海归博士、医疗器械行业专家及临床医生共同创建的国家高新技术企业，拥有强大临床医生顾问团队和产品研发团队，专注于可吸收诱导再生生物材料技术平台开发，实现国产再生医疗器械全产业链解决方案，基于材料创新技术，形成了以内固定产品线 and 骨填充物产品线为代表的可再生产品系列，产品广泛服务于骨科、运动医学、口腔、医美等治疗领域。

立心产品在骨科植入物应该具备的良好生物相容性、生物活性、耐腐蚀性等生物学性能外，同时具备疲劳强度高、力学稳定性强、耐摩擦与磨损等力学性能，及超高骨诱导再生能力。

**最新融资情况****融资轮次：**A+ 轮

融资机构：漳州招商局经济技术开发区向日葵创业投资合伙企业（有限合伙）、Cenova China Healthcare Fund V, L.P、深圳市宏利一号创新投资合伙企业（有限合伙）、宁波共赢茁成企业管理合伙企业（有限合伙）

**核心团队****孙 杨** 创始人、CEO、技术负责人**黄裕程** 联合创始人、医学总监**向 冬** 联合创始人、技术总监**凡小山** 首席研发官**关键标签**

可吸收 | 可降解 | 生物材料 | 医疗器械





慕恩生物

MoonBiotech
慕恩生物

慕恩（广州）生物科技有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2016 年 11 月

地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 B5 栋 3 层

网址：www.moonbio.com



公司简介

慕恩生物是一家专注于将微生物资源商业化的微生物组平台型技术公司，是广东省专精特新中小企业、国家高新技术企业。

公司拥有微生物发掘和产业化平台，涵盖从微生物发现、筛选、改造到应用的完整微生物组产业化技术体系。公司已建立生物多样性较高的肠道微生物、植物微生物菌种库和基因库，发现、保存和鉴定了超 22 万株具有自主知识产权的微生物菌株；公司生物农业板块已上市 10 余个产品，含多个农业微生物产品，产品销售收入连续 3 年实现 2-3 倍增长；生物医药板块，公司瞄准微生物疗法在肿瘤免疫和代谢疾病领域的治疗潜力，开发包含 9 个重磅活菌药物的研发管线，其中两款活菌生物药（MNC-168、MNO-863）产品已全面进入临床。



最新融资情况

融资轮次：C+ 轮

融资机构：

国投创业、红杉资本、越秀产业基金、碧桂园创投、湖南高新投等



核心团队

蒋先芝 创始人、总经理



关键标签

生物农业 | 生物医药 | 微生物菌剂 | 活菌药物 | MNC-168 | MNO-863





迈杰医学

迈杰转化医学
MEDx TMC**迈杰转化医学研究（苏州）有限公司**

细分类别：体外诊断

创立时间：2013 年 3 月 6 日

地址：苏州工业园区星湖街 218 号生物纳米园
B5 楼 901 室

网址：www.MEDxTMC.com

**公司简介**

迈杰转化医学研究（苏州）有限公司（以下简称为：迈杰医学）于 2013 年成立，前身为 QIAGEN 转化医学研究中心。作为伴随诊断整体解决方案的先行者，迈杰医学拥有综合转化医学技术支持药物临床转化、伴随诊断产品（CDx）开发和用药指导检测三大业务。基于基因组学、蛋白组学、细胞组学，病理组学以及大数据与 AI 等综合技术平台，专业的产品开发团队与完善研发流程，以及完善的质量体系（涵盖 CAP、IS/13485、CNAS/ISO17025、GMP 和 GSP），迈杰医学围绕靶向治疗，免疫治疗及细胞 / 基因治疗赋能药物临床转化研究并开发对应的伴随诊断产品支持药物上市后的精准用药。迈杰医学已与全球 300+ 创新药企及技术公司展开合作，已开发验证了数百个生物标记物及方法学，支持上百个药物临床试验。迈杰医学有 40 多款在研 CDx/IVD 产品管线，基于独创的一体化商业模式，迈杰医学已迅速发展成为中国伴随诊断整体解决方案创新企业，解决创新药物的研发痛点及患者的用药痛点，助力精准医疗。

**最新融资情况**

融资轮次：B 轮

融资机构：

启明创投、国药资本、青松资本、博润投资、
泉创资本和安捷投资等**核心团队**

张亚飞 董事长兼 CEO

王 丛 高级副总裁

汤 郡 副总裁

于永娟 副总裁

张冬严 副总裁

蒋泽宇 副总裁

王方杰 副总裁

纪志强 副总裁

**关键标签**生物标记物 | 伴随诊断 | 转化医学 | 分子诊断 | 中心实验室检 |
大分子生物分析 | 用药指导



迈科康生物

MAXVAX
迈科康生物**成都迈科康生物科技有限公司**

细分类别：生物制药

创立时间：2016 年 04 月 29 日

地址：成都天府国际生物城（双流区慧谷东一路 8 号 2 栋）

网址：<http://www.maxvax.cn/>**公司简介**

迈科康生物成立于 2016 年，是一家致力于创新疫苗和新型佐剂研发、生产和商业化于一体的全球生物医药企业，下设 5 家子公司，现有员工超 300 人，获得国家级高新技术企业、四川省专精特新“小巨人”企业认定，连续入选 GEI 中国（潜在）独角兽企业榜单。

迈科康生物由国际疫苗专家陈德祥博士创立，高管团队汇聚了多位曾在国内外大型疫苗企业和国际卫生组织任职的疫苗行业资深专家，既有国际前沿疫苗研究视野，也具备丰富的产业化经验。公司专注于创新人用和兽用（含宠物）疫苗的研发、生产和商业化，基于国际领先的新型佐剂、重组蛋白平台及免疫评价平台，搭建了一系列重大创新疫苗品种管线。拥有近 20 种佐剂原材料，打造了 3 类成熟的传送系统，开发了 10 多种复合配方，形成了从佐剂原材料研发、生产到佐剂配方开发与应用的垂直化产业链。

**最新融资情况****融资轮次：**B+ 轮**融资机构：**

广发乾和、国寿股权、新尚资本，江远资本、国海资本、粤民投基金

**核心团队****陈德祥** 总经理**关键标签**

新型佐剂 | 创新疫苗





默元生物



深圳默元生物科技有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2021 年 10 月

地址：深圳市福田区福保街道福保社区红柳道
2 号 289 数字半岛 4 层 B512

网址：www.metabiopharma.com



公司简介

默元生物是一家由美国常青藤大学毕业的博士组成的生物医学研发团队，由国内外知名风投机构共同出资、技术孵化的原创药物研发公司。公司坐落于深圳河套深港科技合作区，是基于全新免疫代谢生物理论创建的商业化原创药物研发公司。创始团队在免疫代谢这一新兴科学领域深耕近 10 年，并在知名期刊上发表，一直致力于探索免疫细胞和营养物质新陈代谢之间互相调控的生物机制，突破性地发现可以通过调控免疫细胞的新陈代谢的活力来实现免疫系统功能调节的治疗策略。该治疗策略可针对和用于治疗由免疫系统和代谢系统紊乱造成的各类慢性疾病，包括自身免疫疾病，癌症，代谢疾病和衰老引起的各种慢性病。



最新融资情况

融资轮次：pre-A 轮

融资机构：

IMO Global Growth Fund、晶泰科技、
深圳天图兴深天使创业投资、
方圆资本、雅亿资本等



核心团队

许柯 首席执行官

鲜于安今 首席技术官

Helmut Haning 药物发现总监

肖云 药代动力学总监

周世强 新药研发部项目经理



关键标签

自身免疫疾病 | 免疫代谢策略 | 免疫抑制剂 | 小分子原创药 | AI 靶点发现





诺安百特



青岛诺安百特生物技术有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017 年 7 月 12 日

办公地址：山东省青岛市城阳区祥阳路 106 号 6 号楼

网址：<http://phageseeker.com/>



公司简介

青岛诺安百特生物技术有限公司于 2017 年创立，是我国抗生素替代新药 - 噬菌体制剂产业化企业。公司建立了耐药菌菌和噬菌体菌、毒株库，为畜禽、水产、宠物、植物和人类提供耐药菌感染的创新解决方案。公司是国家高新技术企业、专精特新企业、青岛市上市培育企业，已获得国家发明专利 27 项，国家菌种保藏证 78 项，发表学术论著 50 余篇，先后获得全国优秀创新创业项目、中国创新创业大赛二等奖、中国博士后创新大赛金奖等荣誉。公司正在建设噬菌体 GMP 工厂，致力于成为我国农业领域生物治疗企业。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

千骥资本、晨兴资本



核心团队

潘 强 CEO

任慧英 首席科学家

张召佐 董事、总经理

于凌云 董事会秘书



关键标签

替抗 | 耐药感染 | 噬菌体 | 干扰素



**诺尔医疗****诺尔医疗（深圳）有限公司****细分类别：**医疗器械**创立时间：**2017 年 8 月**地址：**深圳市宝安区福海街道新和社区富桥第三区工业区华大 B 栋 401**网址：**www.bontac-bio.com**公司简介**

诺尔医疗是一家面向全球，聚焦脑科学科研与功能神经疾病领域侵入式脑机接口产业化的高科技企业，近六年来一直专注侵入式脑机接口关键技术领域 SEEG 综合产业化。自主设计 SEEG 电极的 3.0T 磁共振兼容技术，满足两大临床痛点，可以提高 SEEG 电极在颅内的定位精度满足如神经调控等高精度手术的定位需求，与更多需要 MRI 实时引导的医疗技术的结合使用。公司使用人工智能深度学习方法和大数据技术，对 SEEG 临床积累的过百例深部脑电数据，开发系统的数据预处理、标注工具，形成可用训练集与测试集，对人工智能深度学习模型进行训练，显著提高临床对 SEEG 深部脑电进行分析的效率和精准，拥有 BCI 底层技术和基础工具。

**最新融资情况****融资轮次：**A 轮**融资机构：**

深圳高新投、山蓝资本、同威资本、深圳基石资本（深圳市天使母基金）、元生天使、澳银天使

**核心团队****杨 欢** 联合创始人兼 CEO**莫晓龙** 联合创始人兼首席科学家**李亚锋** 联合创始人兼 CTO、首席架构师**关键标签**

脑科学 +AI 创新医疗器械 | 多模态多组织





纳米维景



北京纳米维景科技有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2014 年 3 月 6 日

办公地址：北京市海淀区北清路 68 号院 1 号楼一层 1-06

网址：<http://www.nanovision.com.cn/>



公司简介

北京纳米维景科技有限公司，是一家致力于高速高精度辐射成像的高新技术企业，在成都和上海设立了子公司。主要业务包括静态 CT 及其新型 X 射线源和探测器，X 射线成像软件等。纳米维景团队拥有超过二十年放射影像产品和核心部件研发经验，并在业界积累了良好的口碑，研发团队覆盖系统、工艺、芯片、电气、结构、软件及算法等七大专业方向。基于深厚的研发创新实力，纳米维景获得了 100 多项知识产权，包括海外专利、中国专利、软件著作权及集成电路布图设计等。经过多年的发展与沉淀，纳米维景获得了国家高新技术企业、中关村高新技术企业、北京市“专精特新”企业、北京市知识产权试点单位。



最新融资情况

融资轮次：D 轮

融资机构：

君联、夏尔巴、腾讯、比邻星、恒旭资本、北极光创投等



核心团队

李运祥 CEO、创始人

曹红光 首席科学家



关键标签

多源静态 CT | 国家高新企业 | 专精特新 | 解决卡脖子问题 | 完全自主可控





谱创医疗



谱创医疗科技(上海)有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2019年3月15日

地址：上海市闵行区浦江镇绿洲环路10号6幢5层502室

网址：www.spectrumedics.com



公司简介

谱创医疗成立于2019年，由在心血管器械领域深耕多年的归国华侨所创办，总部位于上海，是一家专注于心脏和泛血管有源微创介入技术的平台型创新医疗科技企业。公司的核心产品“冲击波球囊导管”是一款国产自主研发并获得专利授权的产品，着力于克服血管钙化的各种挑战，并运用在治疗冠状动脉和外周下肢动脉的狭窄性病变上。

公司拥有国内和海外两个研发中心，核心团队成员专业背景涵盖了电气、机械、声学、生物工程、生物材料等多学科，与国内外知名的医学专家有深入合作。上海的研发中心及生产基地拥有500平米研发实验室、2000平米GMP厂房以及万级净化车间，具备完整的研发，测试与生产能力。



最新融资情况

融资轮次：A轮

融资机构：

旻昀资本、君联资本、涌铎资本等



核心团队

PHANG HUI QUN (彭惠群) 创始人兼董事长

Al Ray TABILIRAN 联合创始人



关键标签

冲击波介入导管 | 血管内冲击波碎石技术 | 血管钙化治疗





普世利华



广州普世利华科技有限公司

细分类别：体外诊断

创立时间：2017 年 7 月

地址：广州市黄埔区神州路 18 号润慧科技园 E 栋 3 层

网址：cn.pluslife.com



公司简介

普世利华成立于 2017 年, 致力于运用新一代基因技术开发自主创新的分子诊断产品, 提供涵盖核心蛋白研发、分子检测方法学研发、分子 POCT 检测产品的完整解决方案。

普世利华由国家高层次引进人才创立, 团队由多名教授、博士后组成, 汇集体外诊断行业及蛋白工程行业资深人才, 目前 60% 以上的员工从事研发相关岗位, 员工总数 150 余人, 同时拥有办公场地、研发实验室、生产车间等配套设施场地共计 1 万多平米。

普世利华基于自主知识产权 RHAM 技术, 已开发重大传染病、呼吸道感染生殖道感染、动物病原体, 食品安全等分子 POCT 技术、仪器及检测卡。目前, 企业已申请多项专利与资质认证, 涵盖英国、德国等多个国家及地区。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：北京启明融新股权投资、广州星河湾创业投资、绍兴普华震元创业投资、杭州启明融晶股权投资、井冈山年年兴六号股权投资等多个投资机构



核心团队

松阳洲 创始人、首席科学家

梁普平 首席技术官

陈 翀 总经理

萧 卓 研发总监



关键标签

分子诊断 | 核酸检测 | 快检 | POCT | 工具酶 | 检测试剂





谱新生物

Hillgene
谱新生物

江苏谱新生物医药有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2017 年 12 月 4 日

地址：苏州市吴中区吴中大道 1463 号越旺智慧谷 A4 号楼

网址：<http://www.hillgene.com/>



公司简介

谱新生物总部位于美丽的太湖之滨苏州市吴中区，拥有苏州总部（10000m² GMP 厂房和研发中心）、深圳和上海基地，初步形成全国布局的生产基地网络；美国北卡基地也在建设中，同步进行全球布局。搭建了细胞药物专用的核酸平台、悬浮无血清病毒生产平台、全封闭的细胞工艺开发平台和质控检测技术平台，打造了细胞药物从发现到产品交付的高速公路。平台已支持多个合作伙伴成功孵化了多款 CAR-T、TCR-T、干细胞等药物，并收获国内基于 MAH 制度下的细胞生产商业化生产订单，正式叩开细胞药物领域全新合作模式的大门。谱新生物致力于让更多项目更早更快地达到下一里程碑，把更多细胞药物推向市场，造福更多患者，让细胞药物谱写生命新篇章。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：中小企业发展基金普华（杭州）创业投资合伙企业（有限合伙）、潍坊圣维金财产业投资合伙企业（有限合伙）、宁波弘厚康瑞医健股权投资合伙企业（有限合伙）、广州和康创业投资合伙企业（有限合伙）、嘉兴嘉睿未来之星股权投资合伙企业（有限合伙）



核心团队

栗红建 董事长兼总经理

张丹 联席董事长



关键标签

细胞药物 CDMO | 一站式细胞治疗 CDMO 服务 | CQDMO | 产业化整体解决方案提供商





求臻医学



求臻医学科技（浙江）有限公司

细分类别：体外诊断

创立时间：2017 年 11 月 23 日

办公地址：浙江省杭州市临平区振兴东路 22 号

网址：<https://www.chosenmedtech.com/>



公司简介

求臻医学现为国家高新技术企业，国家医疗健康大数据中心成员单位。求臻医学以新一代基因测序和先进信息挖掘技术为基础，依托《中国肿瘤基因图谱计划》和《肿瘤精准医学大数据平台》项目，深度融合基因检测和人工智能，致力于肿瘤液态活检领域诊断产品的开发及智能迭代升级，业务涵盖肿瘤早筛、伴随诊断、动态监测、预后评估等多场景应用领域；同时不断探索发现中国人肿瘤基线及特异的生物标志物，助力抗肿瘤药物的研发。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

弘晖资本、幂方资本、达泰资本、上海联合、和亚投资、沂景资本、高新创投、京铭资本、临平国投、华耀乾合、德财创新、华盈一号



核心团队

李蔚 首席科学家

牛北方 首席信息官

周启明 首席技术官



关键标签

下一代基因测序技术 | 先进信息挖掘技术 | 肿瘤早筛 | 伴随诊断 | 动态监测 | 预后评估





润佳医药

Risen

**润佳 (上海) 医药科技股份有限公司**

细分类别：生物制药

创立时间：2015 年 7 月 13 日

地址：上海市浦东新区哈雷路 998 号悦颂生命科学园 6 号楼

网址：<http://www.risen-pharma.com/>**公司简介**

润佳医药致力于临床急需、患者可及的药物研发及商业化。集团下设 2 大研发中心（总面积近 6000m²），分别位于上海张江核心区和苏州工业园区。集团新药研发管线近 20 项，重点关注于退行性疾病治疗领域的药物研发，并在小核酸领域进行专项研发投入。

**最新融资情况**

融资轮次：B 轮

融资机构：

君实生物、瑞华控股、潇湘资本

**核心团队**

吕佳声 创始人、CEO
 叶祥胜 首席科学官
 孔宪起 高级副总裁
 葛建 药物开发副总裁
 周天伦 生物部副总裁
 陈大为 药化部副总裁
 朱筠 财务副总裁
 徐国蕾 人事行政副总裁

**关键标签**

退行性抗衰老药物开发 | 转化医学技术 | RNAi 技术 | 结构生物学技术 |
 自动化 HTS 技术





睿健医药



武汉睿健医药科技有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2017 年 8 月 3 日

地址：武汉市东湖新技术开发区高科园三路 9 号武汉精准医疗产业基地项目 5 号楼 301

网址：www.iregene.com



公司简介

睿健医药 (iRegene Therapeutics) 由国家级人才计划获得者及经验丰富的 MNC 管理专家联合创立。将“AI+ 化学诱导”应用于细胞特定功能改造的国际化 Biotech 公司，睿健医药利用其独有的化学诱导组学数据库及化学小分子库，建立了丰富的通用型 iPSC 药物研发管线，旨在为神经退行性疾病、失明等“无法治愈”的疾病探索提供全新的“可治愈”方案。以其全自主知识产权的化学诱导的帕金森细胞治疗管线为例，该管线不仅实现了帕金森领域的突破，并且在国际上突破了同类产品大规模标准化生产的瓶颈，该管线将于中外同时申报 IND 并即将启动全球临床试验。此外，立足于“AI+ 化学诱导”，睿健医药也不仅仅局限于细胞治疗领域，公司目前已储备了多个全新结构化合物，为复杂疾病的治疗提前布局。



最新融资情况

融资轮次： B 轮

融资机构：

华方资本、人福产业基金、达晨财智、久友资本、金沙江联合润璞、长江证券



核心团队

魏 君 CEO

蔡 萌 CMO

Emmanuel Montet 执行副总裁



关键标签

化学诱导 | 细胞谱系定向分化 | 人工智能 | 再生医学 | 退行性疾病



**珞诺生物****珞诺生物医药科技（杭州）有限公司****细分类别：**生物制药**创立时间：**2018 年**地址：**浙江省杭州市钱塘区和享科技中心 16 幢
四层**网址：**<https://ranoktherapeutics.com/>**公司简介**

珞诺生物成立于 2018 年下半年，专注于开发分子伴侣介导的蛋白质降解技术平台，拥有自主研发的技术平台 (Chaperone-mediated Protein Degradation/Degrader, CHAMP)，用于发现和开发新的疗法。2021 年底，珞诺生物与 Pfizer 达成商业合作，将 CHAMP 技术应用于选定的癌症药物靶点。

珞诺生物已于 2021 年完成 B 轮融资，累计融资金额超 5000 万美元。

**最新融资情况****融资轮次：**B 轮**融资机构：**

Nuoyao Biotechnology、WELLMADE、
Med-Fine Capital、LC Ventures、TF
Capital、Lapam Capital、Platanus、上海
生物医药基金、中关村开元资本

**核心团队****WEIWEN YING** Founder & CEO**Kevin P. Foley** Co-founder & CSO**Guoqiang Wang** VP Chemistry**关键标签**

CHAMP | 诱导蛋白降解 | 分子伴侣 | 小分子 | 癌症





瑞石生物

Reystone
瑞石生物医药

瑞石生物医药有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018 年 4 月 9 日

地址：上海市浦东新区祥科路 298 号佑越国际 2 楼 203 室；上海市浦东新区金科路 2557 号中国芯 D 栋 3 层

网址：<http://cn.reystonebio.com/>



公司简介

瑞石生物是一家专注于自身免疫和炎症性疾病领域的新药研发公司，由恒瑞医药在 2018 年初孵化共同成立。公司现有 16 项临床试验在中美澳同步开展，其中包含 4 个 III 期临床。目前核心产品为艾玛昔替尼片，该产品针对于特应性皮炎的 III 期临床研究已经达到了主要研究终点，已于 2023 年 6 月提交 NDA 并获受理。2022 年 5 月，瑞石生物完成了由华盖资本旗下医疗基金及其管理的首都大健康基金共同领投的 A 轮融资，进一步推动了瑞石生物在自身免疫疾病领域的新药研究和全球临床开发。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

华盖资本、清科产投、楹联健康基金、翰颐资本、张江浩珩



核心团队

王敏 联合创始人及 CEO

吴奕涵 首席医学官、高级副总裁

曹海峰 首席运营官、高级副总裁

黄前 临床运营部负责人、副总裁

周玲 药物发现和转化科学负责人、副总裁

彭涛 财务部负责人、副总裁



关键标签

自身免疫原研新药 | 国际多中心临床 | 强效 JAK1 | BTKi | RORgt | IL-2





术锐机器人



北京术锐机器人股份有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2014 年 11 月 5 日

地址：上海市闵行区剑川路 888 号 17 幢

网址：<http://www.surgerii.com>



公司简介

北京术锐机器人股份有限公司是一家致力于自主原创研发、生产和销售通用型微创腹腔镜手术机器人系统的科技企业。

公司已掌握腹腔镜手术机器人全链条关键核心技术、拥有核心自主知识产权，目前在全球范围内提出知识产权及申请超 600 项，已构筑全方位自主知识产权保护体系。旗下主打产品术锐单孔腹腔镜手术机器人已获得国家药品监督管理局（NMPA）的上市批准（注册证号：国械注准 20233010833），获准应用于泌尿外科腹腔镜手术操作。同时，术锐机器人也已完成妇科注册临床试验。不仅如此，术锐机器人在开展普外科注册临床试验的同时，也进行了单孔手术机器人在儿科应用的探索。依托“对偶连续体机构”这一革新性设计，术锐单孔手术机器人具有手术切口小、操作精准灵活、动作细腻稳定、视野调节范围广阔等优势。

公司着眼全球战略布局，秉承“创新微创外科，惠及全球医患”的使命，以中国原创智造、着眼全球市场，力拼成为全球手术机器人领域的技术先行者与领导者，推动人类卫生健康事业不断向前发展。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

天峰资本、顺为资本、汇鼎资本、辰德资本、
京津冀基金、先进制造二期基金、美敦力、
上海生物医药基金、源星资本、国投招商



核心团队

徐凯博士 术锐机器人创始人、董事长、
上海交通大学教授



关键标签

单孔腹腔镜手术机器人 | 对偶连续体机构 | 可形变蛇形手术臂





微构工场



北京微构工场生物技术有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2021 年 2 月 4 日

地址：北京市顺义区赵全营镇兆丰产业基地园盈路 7 号

网址：<https://www.phabuilder.com/>



公司简介

微构工场是一家专注于合成生物学前沿领域的创新科技公司，以“From Micro to Future”为核心愿景，通过嗜盐微生物的改造和工程化应用，构建了“低碳 + 智造”绿色生产模型，进行“平台 + 产品”双矩阵发展。

利用前沿的“下一代工业生物技术”平台建设“超级细胞工厂”，微构工场成功地进行一系列合成生物学的创新研发和生产，包括：生物降解材料 PHA（聚羟基脂肪酸酯）、医药中间体四氢嘧啶、尼龙 56 前体戊二胺等多种高附加值产品。

目前，搭载了全新一代数字孪生引擎的微构工场合成生物学智能生产示范线，已在北京中德产业园正式投产；以及位于湖北宜昌的年产万吨级生产基地正在建设中。



最新融资情况

融资轮次：A+ 轮

融资机构：

昆仑资本、红杉资本、混改基金、富华资本等



核心团队

徐绚明 董事长

陈国强 创始人兼任公司首席科学家

吴赴清 总裁

兰宇轩 副总裁



关键标签

合成生物学 | 嗜盐菌 | 聚羟基脂肪酸酯 (PHA) | 完全可降解材料 | 无毒性 | L- 苏氨酸





维昇药业



维昇药业（上海）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018 年 11 月 7 日

地址：上海市静安区南京西路 1788 号 1788 国际大厦 2501 单元

网址：<http://www.visenpharma.com/cn>



公司简介

维昇药业是专注于内分泌相关治疗领域的创新型生物医药公司，致力于以更具人性关怀的创新疗法，让内分泌患者享有更好的治疗过程与疗效，以实现向往的生活。维昇以患者需求为先，致力于提供内分泌疾病产品和治疗方案。治疗领域包括成人内分泌、儿童内分泌以及内分泌罕见病。维昇持续汇聚国际化背景的资深专业人才，以及全球创新前沿的技术和资源，深入布局中国市场，已在上海、北京、香港、台北设立办公室，并在苏州设立大中华区研发制造基地，落实从研发、生产到销售的内分泌创新药领域的全链条布局，让更多的中国内分泌患者更早地受惠于全球前沿可靠的治疗方案。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

红杉中国基金、奥博资本、夏尔巴、Cormorant、HBM Heal thcare Investments、鼎丰生科资本、Logos Capital、晨岭资本



核心团队

卢安邦 CEO

陈 军 CCO



关键标签

暂时连接技术 | 内分泌 | 长效生长激素 | 甲状旁腺功能减退症 | 软骨发育不全





未知君



深圳未知君生物科技有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017 年 11 月

地址：广东省深圳市南山区朗山路清华信息港科研楼 907

网址：www.xbiome.com



公司简介

未知君成立于 2017 年，拥有自主、先进的 AI 微生物组研究和产业转化平台，围绕药物发现、FMT、益生菌三个方向展开业务布局。药物发现方向，未知君在肿瘤、消化系统疾病、免疫相关性疾病等领域完成布局，拥有多条自研 First-in-class 药物管线，四条进入临床阶段。FMT 方向，未知君与北京大学肿瘤医院、北京协和医院等近 20 家国内知名三甲医院，开展了在不同适应症方向的肠道微生态临床研究合作，成果发表于国际知名学术期刊、顶级学术会议。益生菌研发领域，未知君与国内外多家大健康企业开展合作，并持续推进自主产权菌株开发。未知君是国家高新技术企业、深圳市专精特新企业，被《麻省理工科技评论》评为 50 家聪明公司，入选《Fast Company》中国最佳创新公司 50 强。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

高榕资本、君联资本、五源资本、山行资本、春华资本、雅亿投资发展



核心团队

谭 验 联合创始人、CEO

郝 义 首席运营官、微生态医疗事业部负责人

王舒琳 医学科学首席专家

胡双威 人工智能高级总监



关键标签

制药 | 创新药 | AI 制药 | 肠道微生物 | 合成生物学





溪砾科技



溪砾科技（深圳）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2021 年 5 月

地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园 11 栋 A3802

网址：www.revirtx.com



公司简介

ReviR Therapeutics（溪砾科技）是一家结合 AI 技术进行靶向 RNA 小分子药物研发的生物科技公司。公司成立于 2021 年，立足旧金山及深圳，核心团队成员深耕计算生物学、AI、RNA 生物学和药物研发领域。ReviR 借助其前沿技术及 AI 药物研发平台 VoyageR 进行更有效、安全的靶向 RNA 疗法研究，当前专注于利用 BindeR、SpliceR 与 DegradeR 三大机制针对 RNA 靶点进行 RNA 功能调节，挑战“不可成药”难题，以期解决肿瘤及遗传性疾病长期未被满足的临床需求



最新融资情况

融资轮次：Pre-A 轮

融资机构：

顺为资本、云九资本、天图投资、五源资本、鼎晖投资、蓝驰创投



核心团队

李阳博士 联合创始人、董事长

岳鹏博士 联合创始人、CEO

刘阳博士 VP

Paul August 博士 首席科学官

Sridhar Narayan 博士 化学副总裁



关键标签

AI 制药 | RNA 疗法 | 小分子药物





心擎医疗



苏州心擎医疗技术有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017 年

地址：苏州市富春江路 188 号 7 号楼 8 层

网址：<https://www.magassist.com.cn/>



公司简介

苏州心擎医疗技术有限公司是由国际机械循环辅助协会（ISMCS）华人委员、苏州大学特聘教授徐博翎博士领衔创办，主要布局产品线包括：介入式人工心脏，体外磁悬浮人工心脏，新一代体外膜肺氧合系统（ECMO）、温血器官转运平台等。基于机电一体化、磁悬浮以及计算流体力学等核心技术，心擎医疗将以覆盖急重症体外生命支持场景下的临床需求为目标，开发针对不同人群、不同辅助需求、不同临床场景的急重症体外生命支持平台，为中国乃至全世界的患者服务。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：
红杉资本



核心团队

徐博翎 创始人暨首席执行官

Tom Logan 首席科学家、主任工程师

颜翊凡 研发副总裁、质量体系负责人

徐嘉颖 科学与知识产权总监

袁宁宁 医学市场负责人



关键标签

人工心脏 | 科技医疗 | 多器官生命支持 | 高端生命支持设备 | 创新器械





星奕昂生物



星奕昂(上海)生物科技有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2021 年 5 月 10 日

地址：中国（上海）自由贸易试验区巴圣路
160 号 7 幢 5 单元 3 层

网址：www.neukio.com



公司简介

星奕昂是一家专注于开发新一代免疫细胞产品的创新型生物医药公司。公司管理团队借助在复星凯特成功推动自体 CAR-T 产品获批上市的经验，确立了新的管线战略和更宏大的目标，聚焦于 iPSC-CAR-NK 底层技术路径，立足自主源头创新，开发通用现货型，可量产，可治疗实体瘤的新一代免疫细胞药物，大大提高治疗安全性和疗效，大大拓展可治疗的适应症，大大降低生产成本，致力于为全球肿瘤患者提供临床价值和可及的治疗手段。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

礼来亚洲基金、IDG 资本、夏尔巴资本、
辰德资本、雅惠投资、宽愉资本、
阿里健康、磐霖资本



核心团队

王立群 创始人、董事长兼首席执行官

张雷 研发副总裁

宗鸿亮 CMC 副总裁

孙木 商务拓展及战略副总裁

袁歆 质量副总裁和质量授权人

解丽华 临床开发副总裁



关键标签

细胞治疗 | iPSC-CAR-NK | 通用量产 | 可治疗实体瘤





眼得乐



西安眼得乐医疗科技有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2015 年 1 月 27 日

地址：陕西省西安市高新区草堂科技产业基地
秦岭大道西 2 号科技企业加速器园区内 3 号楼

网址：<http://www.eyeddeal.com>



公司简介

眼得乐是一家专注于研发、生产和销售高端眼科医疗器械以及提供医用材料的科技创新企业。

眼科医疗器械平台主营业务包括可折叠人工晶状体、角膜塑形镜等高端眼科医疗器械。材料生产销售平台包括目前的五种材料的自主合成生产能力。眼得乐医疗以“责任 创新 完美视界”的责任目标，着力打造一家集原材料合成、产品研发、制造和销售于一体的高新技术企业和创新型全球化公司。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

PAG（太盟），元生创投，中欧盛世



核心团队

郭光旭 创始人、CEO、董事长

杨 州 创始人、CTO

杨 愔 创始人、R&D 高级副总

彭 群 临床副总

谭 韧 CFO



关键标签

人工晶状体 | 角膜塑形镜 | 青光眼引流管 | 丙烯酸酯 |
交联聚烯烃 | 高分子医用材料 | 眼科医疗器械





祐儿医药



祐儿医药科技(上海)有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2021 年 1 月 19 日

地址：上海市徐汇区长乐路 989 号世纪商贸广场 9F

网址：www.pediatrixtherapeutics.com



公司简介

Pediatrix Therapeutics (祐儿医药) 由斯道资本、F-Prime Capital 和泓元资本共同创立，由医药行业有资深经验的张诚先生担任公司 CEO，多位研发、临床、注册、商务高管加盟并组建专业团队。公司致力于在当今儿童专有药物缺乏、疗效不佳、或有安全隐患的情况下，为中国患儿和家庭带来更安全有效、给药方式友好、可负担的治疗方案，共建中国儿童健康未来。公司核心管理团队商业化运营经验丰富，预计 2023-2025 年内共 7 个产品实现商业化，公司整体实现盈亏平衡。公司今年将组建商业化团队，以家长和医生的立体互动为中心构建综合儿科商业化平台。



最新融资情况

融资轮次：A 轮

融资机构：

Montar Capital, LLC、F-Prime Capital
Partners Life Sciences Fund VI LP、
ERVC Healthcare IV, L.P.



核心团队

张 诚 首席执行官 (CEO)

于 淼 首席医学官 (CMO)

陈腊梅 商务拓展负责人 (高级副总裁)

乔 晶 财务负责人 (副总裁)

覃 瑶 注册事务负责人 (总监)

陆姣薇 临床医学负责人 (总监)



关键标签

中国儿童药 | 强临床执行与落地 | 快速商业化 | 引进与自主研发
双轮驱动 | 管线覆盖儿童全科 | 产品协同效应强





引航生物

Leadsynbio
引航生物

苏州引航生物科技有限公司

细分类别：生物制药

成立时间：2015 年 6 月 29 日

地址：苏州工业园区星湖街 218 号生物医药产业园一期项目 C11 楼 401 单元

网址：www.leadsynbio.com



公司简介

苏州引航生物科技有限公司成立于 2015 年，是一家专注于合成生物学技术原创性创新的国家高新技术企业。公司从事人类营养、动物营养、医药及植物保护领域工业生物技术及产品的研发、生产与销售，以合成生物学技术创新推动传统化学制造向生物制造转变，为全球相关企业提供生物制造的产品。

公司总部和研发中心位于江苏苏州工业园区，在美国设有研发分部，拥有湖南和安徽两大生产基地，员工规模近千人，研发人员 100 余人，硕博比例超 50%，研发投入年均增长超 20%，累计申请 50 余项国内外发明专利，公司自主搭建了完善的合成生物学技术平台，开发了多个革新的生物合成工艺，并实现了数个生物制造产品的千吨级产业化生产。

公司已通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系及 ISO45001 职业健康安全管理体系认证，获得国家高新技术企业、江苏省独角兽企业、江苏省专精特新企业、江苏省工程技术研究中心等荣誉称号。

未来，引航生物将持续夯实研发创新实力，扩大生产能力，健全全球营销网络体系，以合成生物学技术创新推动产业链转型升级。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

高瓴创投、夏尔巴投资、广发乾和、厚新健投、湖南财信产业基金、绿动资本、元禾控股、礼来亚洲基金



核心团队

谢新开 创始人



关键标签

合成生物学 | 可持续 | 颠覆性技术 | 生物制造 | 低碳





元化智能



元化智能科技(深圳)有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2018 年 12 月

地址：深圳市南山区桃源街道长源社区学苑大道 1001 号南山智园 D1 栋 2201

网址：www.yuanhuatech.com



公司简介

元化智能 2018 年成立于深圳，定位于高端专科智能医疗装备的创新研发和精密智造。是一家专注于跨科室的专科手术机器人的创新型高科技企业。其全资子公司骨圣元化机器人(深圳)有限公司的核心产品是具有全骨科手术辅助机器人系统，该系统可以辅助医生完成膝 / 髌关节置换、创伤、脊柱等多种骨科手术。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

深创投、基石投资、红杉投资



核心团队

孟李艾俐 董事长兼总经理

张玉箱 财务总监

延廷芳 技术总监



关键标签

国产替代 | 自研 | 精准 | 高效 | 安全 | 稳定





宜明昂科

**宜明昂科生物医药技术（上海）股份有限公司**

细分类别：生物制药

创立时间：2015 年 06 月 18 日

地址：上海市浦东新区张衡路 1000 弄 15 号

网址：<http://cn.immuneonco.com/>**公司简介**

宜明昂科生物医药技术（上海）股份有限公司于 2015 年 6 月在中国（上海）自由贸易试验区张江高科技园区成立，是一家以科研为导向的生物技术公司，致力于开发肿瘤免疫疗法，是全球少数能够对先天性免疫和适应性免疫进行系统性利用的生物技术公司之一。目前获批的免疫疗法主要专注于适应性免疫系统，且由于在许多癌症适应症的低响应率及不可避免的耐药性及/或复发，经常面临有限的临床获益。利用先天和适应性免疫系统使我们能够克服当前基于 T 细胞的免疫疗法的局限性，并解决癌症患者大量未被满足的医疗需求。

**最新融资情况****融资轮次：**C 轮**融资机构：**

阳光人寿、LAV ImmOn、苏州礼润、南京星健睿赢、国科嘉和、Milestone Asset、嘉兴理悠、方正和生、荣昌股权投资、物明投资、创东方投资、宽愉资本、华熙朗亚及建信宸玥

**核心团队****田文志** 董事长、首席执行官、首席科学官**张如亮** 副总经理、高级副总裁**卢启应** 首席医学官兼高级副总裁**宋子一** 首席财务官兼执行董事**关键标签**

开发创新的肿瘤免疫疗法 | 系统性地利用先天性免疫和适应性免疫治疗癌症 | 一体化的研发平台 | 致力于解决全球广大癌症患者未被满足的重大医疗需求





艺妙神州



北京艺妙神州医药科技有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

成立时间：2015 年 4 月 14 日

地址：北京市海淀区杏石口路 80 号 B 区 1 号楼 3 层 316 号

网址：www.imunopharm.com



公司简介

艺妙神州成立于 2015 年，由 3 位清华博士秉承“让癌症不再是绝症”的使命创立，致力于将创新的基因细胞药物技术应用于恶性肿瘤治疗，已成为中国基因细胞药物的领军企业。

截至目前，公司已建成 4000 m²研发中心和 5000 m²生产基地，并完成 9 轮融资，拥有一站式自主基因细胞药物研发和产业化平台，掌握 CAR-T 药物制备的核心技术，获得 4 项国家药监局颁发的临床试验批准通知书和北京基因细胞药物《药品生产许可证》，研发管线覆盖淋巴瘤、白血病、骨髓瘤等血液肿瘤和肝癌、结肠直肠癌、胃癌、胰腺癌等实体肿瘤。

公司获批国家科技部重点研发计划专项、北京市科技重大专项、博士后科研工作站、国家高新技术企业、北京市专精特新企业、中关村高新技术企业、中关村前沿技术企业等项目及资质，公司管理团队获得国家人才项目、北京市科技新星、中关村高端领军人才、北京市人才项目、北京市海英人才、新国门领军人才等政府荣誉。



最新融资情况

融资轮次：D+ 轮

融资机构：

北京中关村科学城公司、北创投等



核心团队

何 霆 创始人兼 CEO

鲁薪安 联合创始人兼 CMO

齐菲菲 联合创始人兼 CTO

龙浩淼 质量中心总监



关键标签

自主研发 | 全产业链 | 掌握 CAR-T 制备核心技术 | 基因细胞药物 | CAR-T





应世生物



应世生物科技（南京）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2020 年 3 月 24 日

地址：南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 D-2 栋 3 层

网址：<http://www.inxmed.com/home.html>



公司简介

应世生物创立于 2020 年，是一家处于全球临床研发阶段的生物科技新锐，聚焦突破和引领缺乏有效治疗方案的实体瘤耐药和转移治疗的创新药研发，以转化医学为创新源头，发挥自身临床能力优势，致力于打造从疾病生物学机制研究、创新药物发现到临床转化与概念验证的高效平台，成为一家面向全球新药研发公司。应世生物在中国建立了上海、北京和南京团队，并拥有跨中国、美国、加拿大和澳大利亚的转化医学与临床开发团队，通过自主创新以及产品引进、共同研发等多种方式构建起了独特且具有协同效应的全球研发管线。



最新融资情况

融资轮次：B+

融资机构：

恩然创投、华创资本、国投创新、汇鼎投资



核心团队

王在琪 创始人、董事长兼首席执行官

曹 飞 联合创始人兼首席运营官

James McLeod 美国首席医学官

郭安峰 首席商务官

刘学彬 临床前研发高级副总裁



关键标签

FAK | 肿瘤耐药 | 肿瘤转移 | 纤维化微环境 | 热肿瘤





云舟生物



云舟生物科技（广州）股份有限公司

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2014 年 3 月

地址：广州高新技术产业开发区科学城掬泉路 3 号广州国际企业孵化器 (D 区) D301-D309 号房

网址：www.vectorbuilder.com



公司简介

云舟生物科技（广州）股份有限公司创建于 2014 年，独创“VectorBuilder”平台（即“载体家”），开启了定制化基因载体商品化时代。云舟生物在美国、德国、日本、英国、中国香港均设有子公司，基因药物 CRO、CDMO 项目遍布北美、欧洲、日本等多个国家和地区，目前已累计向全球超过 4000 家科研院校和制药公司提供基因递送解决方案，成果被上千篇 Science、Nature、Cell 等全球顶尖科研期刊广泛引用。



最新融资情况

融资轮次：C 轮

融资机构：

君联资本，穗开投资，越秀产业基金，建发新兴投资，万联广生，广州产投集团



核心团队

蓝田 首席科学家

叶知晟 技术副总经理

蒙伟能 首席技术官

李钟文 首席信息技术官

陈丽娟 常务副总经理



关键标签

智能载体设计 & 订购平台 | 全链条基因递送解决方案服务 | CRO 服务 | CDMO 服务 | 病毒包装





中博瑞康

中博瑞康
Sino-Biocan**中博瑞康（上海）生物技术有限公司**

细分类别：细胞治疗及基因治疗

创立时间：2021 年 7 月 22 日

地址：上海市奉贤区金海公路 6055 号 13 幢
201 室网址：<https://www.sinobiocan.net/>

公司简介

中博瑞康公司成立于 2021 年 7 月，是一家细胞与基因治疗领域的智能工具开发与服务平台企业。多年来持续专注细胞与基因治疗领域的国产工具研究和开发，是集产品研发、业务开拓、技术服务、定制与生产管理为一体的细胞类制备工具体系化整体解决方案的国产品牌领导者。公司高度重视体系与质量高标准建设，已获得 ISO9001 和 ISO3485 质量管理体系认证证书，已全面提交 CE 及 NMPA 各项体系及产品认证申报，以实现细胞制备工具国产化为初期目标，通过不间断的专业智能和创新技术，满足客户不断增长的提升各类细胞产品质量的需求，配合客户完善工艺流程的各个环节，做客户的专业合作伙伴，立足中国，走向国际。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

创新工场、远翼资本、南京高科新浚



核心团队

沈 杨 研发总监

王朝富 研发副总监

蒋吉锋 研发副总监

罗 嘉 销售总监

梁雪娇 产品总监

钱新燕 生产经理



关键标签

家族化 | 模块化 | 连续化 | 自动化 | 封闭式 | 可定制





卓阮医疗

ZR MedTech

**卓阮医疗科技（苏州）有限公司**

细分类别：医疗器械

创立时间：2016 年 8 月 24 日

地址：江苏省苏州市太仓港经济技术开发区银港路 52 号

网址：www.exmed.cn
www.ZRMedTech.com**公司简介**

卓阮医疗科技（苏州）有限公司，是一家致力于再生医学新材料研发和应用的高新技术企业。公司掌握国内基底膜先进生物材料核心技术，在上海及太仓建设有现代化的再生医学研发中心，拥有大规模的细胞外基质原料生产基地、自动化生产线，及检测实验室。现已开发出基于基底膜平台技术的二十余项三类植入医疗器械产品，覆盖疝和腹壁外科、神经外科、皮肤科、妇科、五官科、骨科等应用领域。

公司已有两项产品入选国家创新医疗器械审批通道，先后被评为江苏省双创人才、姑苏人才、太仓科技领军人才企业，申请、授权国家及国际专利多项，承担国家自然科学基金、国防科技、国家重点研发计划子课题等科研项目。预计短期内可完成美国及全球多国产品注册资质，并计划于 2025 年启动 IPO。

**最新融资情况**

融资轮次：B 轮

融资机构：
博行资本等**核心团队**

王妍妍 创始人、总经理
孙 阳 创新医学事业部负责人
徐传艳 研发项目负责人
赵美彪 工厂运营负责人
陈思诗 注册事务负责人
程文悦 专利项目负责人
崔军军 营销部负责人
谷佳鸿 财务部负责人

**关键标签**

组织再生 | 生物材料 | 基底膜 | 创新 | 医疗器械 | 高值耗材





至善医疗



至善医疗



常州至善医疗科技有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017 年 5 月 9 日

地址：常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 C2 栋

网址：<http://www.pandamed.cn/>
<http://www.zhiruibio.com/>



公司简介

至善医疗是专注于肥胖和糖尿病人群无创减重医疗器械研发和生产的高科技公司，致力于成为高品质和高性价比的无创减重器械的提供者和全球无创减重技术创新的推动者。

至善医疗分别在常州西太湖高科技产业园、苏州太仓市星药港生物产业园建立两大规模化生产基地，打造十万级 GMP 标准化生产车间，在上海设立国际研发中心，与美国、法国产业链各方建立广泛的合作，将前沿科研成果应用于无创减重领域，现已经申请多项专利。公司先后获评未来医疗 100 强—中国创新器械榜 TOP100、医疗健康产业最佳新锐奖 TOP10、医疗健康最具投资价值企业 TOP50、2023 年度健康产业十大影响力品牌、2023 年度营养健康产业创新产品、第六届食品科技创新论坛“产品创新奖”、2023 年度 iSEE 创新品牌百强榜、2023 年度营养盒子 Nutrition Box 代餐及体重管理类爆品奖等奖项。

未来，至善医疗将继续坚持科技创新，以“让广大肥胖人群远离慢性病和提高生活质量”为使命，积极研发新技术以满足日益增长肥胖症、慢性病的治疗需求，响应健康中国战略部署，积极推进 2030 健康中国建设。



最新融资情况

融资轮次： B++

融资机构：

厦门源峰镭嵩企业管理合伙企业（有限合伙）、
江苏溧阳光控股权投资合伙企业（有限合伙）、
启鹭（厦门）股权投资合伙企业（有限合伙）



核心团队

刘道志 创始人兼董事长

石秀凤 联合创始人兼总经理

孔宇飞 研发总监

张强 研发总监

章雄 医学市场部副总经理

方丹 健康管理中心主任



关键标签

Spheria® 胃内减容球囊系统 | GVR-100™ 胃内占容微球 | 水凝胶微粒 |
饱腹微球 | Gelender | 物理抗饿 | 物理饱腹





质肽生物



北京质肽生物医药科技有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018 年 9 月 14 日

地址：北京市昌平区回龙观镇生命园路 20 号院
7 号楼 101 室

网址：www qlbiopharm.com



公司简介

北京质肽生物医药科技有限公司致力于开发治疗慢性代谢性疾病等创新生物药。公司坚持以病人为中心，原创为驱动，开发更好的创新药；以改善患者的生活质量为使命，在全球范围布局自主研发的创新药。公司总部座落于北京中关村生命科学园，在澳大利亚和江苏泰州分别成立了全资子公司用于临床研究和药物生产。

公司的创始团队来自于诺和诺德公司，秉承了质量第一、创新驱动的理念和开放包容的心态，公司成立以来，吸引了国内外优秀人才的加入，建立了其自主创新的关键技术平台，其中 QLLong 长效技术平台、QLOral 口服平台、QLFold 高效包涵体蛋白复性技术平台、QLFusion 融合蛋白技术平台都具有国际先进水平。公司成立以来，建立和完善了从早期研发、临床前研究、临床研究、注册申报和药品工艺开发与生产等部门，头部产品已进入临床实验阶段。



最新融资情况

融资轮次：B 轮

融资机构：

蓝驰创投、泰州华银金投、骊宸投资、
铭丰资本



核心团队

张旭家 董事长兼 CEO

吴 宁 首席运营官

张媛媛 研发副总裁

翟 鹏 研发副总裁



关键标签

多肽 | 蛋白 | 糖尿病 | 口服 | 生物创新药



附件一

毕马威中国 生物科技创新 50 走访团队

陈定元	毕马威中国合伙人
柴婧	毕马威中国合伙人
陈洁	毕马威中国合伙人
陈泳意	毕马威中国合伙人
陈展	毕马威中国合伙人
董攀	毕马威中国合伙人
方海杰	毕马威中国合伙人
郭成专	毕马威中国合伙人
高一荃	毕马威中国合伙人
黄昕	毕马威中国合伙人
靳阳	毕马威中国合伙人
李涤非	毕马威中国合伙人
罗健莹	毕马威中国合伙人
李倩	毕马威中国合伙人
刘侨敏	毕马威中国合伙人
梁曦	毕马威中国合伙人
林莹	毕马威中国合伙人
廖雅芸	毕马威中国合伙人
李艳艳	毕马威中国合伙人
黎志贤	毕马威中国合伙人
秋璇	毕马威中国合伙人
史韡	毕马威中国合伙人
孙亦非	毕马威中国合伙人
翁澄炜	毕马威中国合伙人
吴惠煌	毕马威中国合伙人
王佳	毕马威中国合伙人
王巍	毕马威中国合伙人
王晓苗	毕马威中国合伙人

徐俊	毕马威中国合伙人
徐树荣	毕马威中国合伙人
徐未然	毕马威中国合伙人
肖鑫	毕马威中国合伙人
谢忆璐	毕马威中国合伙人
余达威	毕马威中国合伙人
余慧心	毕马威中国合伙人
杨瑾璐	毕马威中国合伙人
虞嘉明	毕马威中国合伙人
杨玲	毕马威中国合伙人
颜丽	毕马威中国合伙人
章晨伟	毕马威中国合伙人
张琳	毕马威中国合伙人
周琳	毕马威中国合伙人
赵路	毕马威中国合伙人
张平	毕马威中国合伙人
耿苗	毕马威中国总监
金旭	毕马威中国总监
李昂	毕马威中国总监
李喜洋	毕马威中国总监
秦芳	毕马威中国总监
徐磊	毕马威中国总监
赵海燕	毕马威中国总监
赵明	毕马威中国总监
张文倩	毕马威中国总监
施伟国	毕马威中国副总监
郭笑越	毕马威中国副总监
童济	毕马威中国副总监

附件二

毕马威中国 生物科技行业洞察



毕马威中国
生物科技创新
50 报告
(第一版)



基于公立医院
绩效考核下制
药企业看医院
管理面临的需
求和挑战



生命科学行业
趋势



中国创新药企
的起航、困局
与突破



Sectors and
Accounts hub



2030 年的研发
远景



生物科技初创
公司提交
香港证券交易
所 IPO



从科研到产业化



肿瘤领域前
景展望 - 制胜
2030 年的关键
因素



医疗器械行业
2030 年
前景展望



制药业展望
2030 - 从演变到
变革



“一步治愈式”
基因疗法



药价生死战



生命科学的
数字化进程



联系我们

黎志贤

毕马威中国
生命科学行业审计服务主管合伙人
电话: +86 (21) 2212 2186
邮箱: frankie.lai@kpmg.com

于子龙

毕马威中国
生命科学行业主管合伙人
电话: +86 (10) 8508 3588
邮箱: cz.yu@kpmg.com

侯春熠

毕马威中国
生命科学行业业务发展合伙人
电话: +86 (10) 8508 7026
邮箱: fran.hou@kpmg.com

罗科

毕马威中国
北方区医疗及生命科学行业主管合伙人
电话: +86 (10) 8508 5104
邮箱: robert.luo@kpmg.com

罗健莹

毕马威中国
医疗和生命科学行业税务主管合伙人
电话: +86 (20) 3813 8609
邮箱: grace.luo@kpmg.com

李迪

毕马威中国
公司治理、风险和合规管理合伙人
电话: +86 (10) 8508 5870
邮箱: vd.li@kpmg.com

黄灏

毕马威中国
管理咨询生命科学领域主管合伙人
电话: +86 (21) 2212 3644
邮箱: harry.huang@kpmg.com

秋璇

毕马威中国
财务咨询服务合伙人
电话: +86 (21) 2212 3572
邮箱: andy.qiu@kpmg.com

焦阳

毕马威中国
中国区兼北方区生物科技创新 50
项目经理
电话: +86(10) 8508 5103
邮箱: sandy.jiao@kpmg.com

王继

毕马威中国
华东及华西区生物科技创新 50
项目经理
电话: +86(21) 5203 1478
邮箱: jair.wang@kpmg.com

kpmg.com/cn/socialmedia



如需获取毕马威中国各办公室信息, 请扫描二维码或登陆我们的网站:
<https://home.kpmg.com/cn/zh/home/about/offices.html>

所载资料仅供一般参考用, 并非针对任何个人或团体的个别情况而提供。虽然本所已致力提供准确和及时的资料, 但本所不能保证这些资料在阁下收取时或日后仍然准确。任何人士应在没有详细考虑相关的情况及获取适当的专业意见下依据所载资料行事。

© 2023 毕马威华振会计师事务所 (特殊普通合伙) — 中国合伙制会计师事务所, 毕马威企业咨询 (中国) 有限公司 — 中国有限责任公司, 毕马威会计师事务所 — 澳门特别行政区合伙制事务所, 及毕马威会计师事务所 — 香港特别行政区合伙制事务所, 均是与英国私营担保有限公司 — 毕马威国际有限公司相关联的独立成员所全球性组织中的成员。版权所有, 不得转载。在中国印刷。

毕马威的名称和标识均为毕马威全球性组织中的独立成员所经许可后使用的商标。