



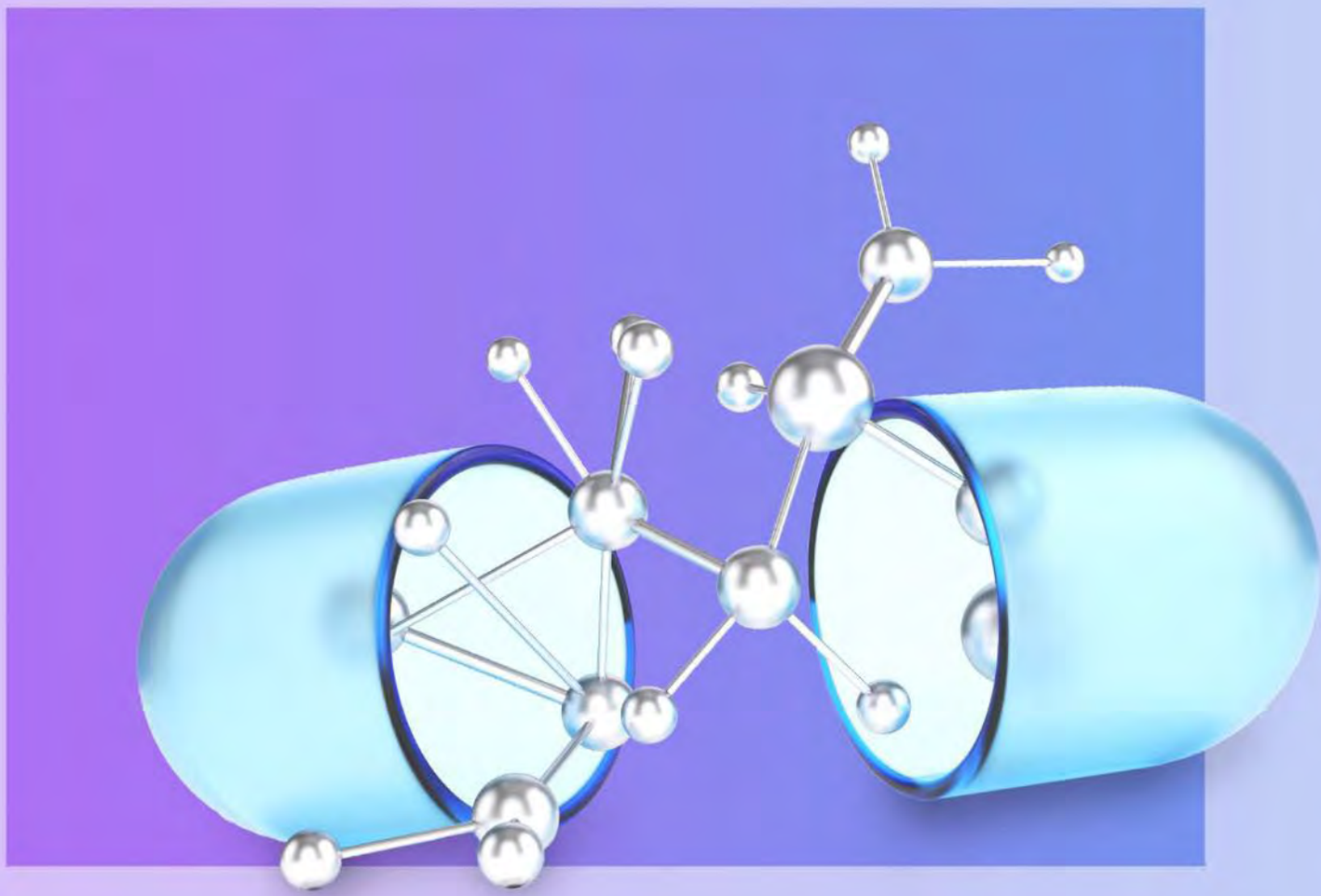
# 毕马威中国 生物科技创新50 报告 (第一届)



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



生物科技  
Biotech



## 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。

# 目录

<b>01</b>	卷首语	02
<b>02</b>	毕马威中国“未来50”系列榜单	04
<b>03</b>	毕马威中国生物科技创新50企业 总体概况	05
<b>04</b>	毕马威中国生物科技创新50企业核心业务分布图谱	09
<b>05</b>	生物科技创新的趋势与展望	10
<b>06</b>	毕马威中国生物科技创新50企业榜单	24
<b>07</b>	毕马威中国生物科技创新50入榜企业介绍	25

---

## 附件

附件一	毕马威中国生物科技创新50走访团队	81
附件二	生物科技行业洞察	82

# 卷首语



**吴国强**  
毕马威中国副主席



生物医药科技产业正快速由最具发展潜力的高技术产业向高技术支柱产业发展。随着人口老龄化持续、大健康消费的不断升级以及近年来相关医药监管新政红利逐步释放，我国生物医药市场发展整体向好，且高质量发展势头日趋明显。毕马威一向积极推动中国创新生态发展，帮助中国生物科技创新企业成长是我们的的重要举措之一，通过我们的努力，为企业链接更多资源，与生态体系里的多方从业者，共同推动中国生物科技创新行业的高质量、健康发展，是我们不断前行的方向。



**黎志贤**  
毕马威中国  
华东及华西区  
市场部主管合伙人



自2020年新冠肺炎疫情暴发以来，生物科技创新企业在疫情防控中起到了中流砥柱的作用。科创板以及港股18A上市企业中有数十家企业在疫苗研制、口服抗疫药物、抗原试剂、核酸检测等诸多领域助力新冠疫情防治工作。此外，体外诊断赛道相关企业也已在核酸检测以及抗原试剂的研发上对我国在疫情防控过程中的快速响应、精准防控提供了良好的技术依托。



**于子龙**  
毕马威中国  
生命科学行业主管合伙人



“十四五”规划将创新作为新发展理念中的重中之重，进一步强化了中国科研领域的顶层规划，中国生物科技创新企业将顺势而为，助力于实现新规划中科技前沿、创新体系、创新产业及人民健康四个方面的战略目标。目前，在政策及法规的正确引导下，中国在研发管线产品和首发上市新药的数量方面，对全球的贡献越来越大，成功进入全球研发领先梯队；同时，医疗器械企业的专业授权数量自2016年以来也稳步增长。在上市后市场准入方面，国家医保谈判周期缩短、准入窗口增加，越来越多的创新药物可以通过谈判方式纳入国家医保目录，也为创新药物支付提供了更大的支持。



**侯春熠**  
毕马威中国  
生命科学行业合伙人



今年是我们举办的首届生物科技创新50活动，旨在构建一个系统的甄选优质中国生物科技创新企业的平台，通过融合生态系统里多元化的资源，为中国生物科技创新企业的发展提供助力，并赋能与整个生态体系的共赢合作。在本届毕马威中国生物科技创新50企业评选活动中，我们采用外部专家评委机制，邀请了包括中国生物科技创新产业的学术带头人、资本市场领军企业的投资人、全球领先跨国企业研发和创新中心的负责人、全球领先跨国企业商务运营的负责人、生物科技创新行业协会的中国区负责人、以及领先生物科技创新企业的战略规划负责人，从多元化的专业领域对参选企业做全面和深入的评估，我们希望通过整合生态体系里的不同资源，为发展中国生物科技创新领域“行业之星”的路径提供助力。



**王炳全**  
招商证券投行委股权业务  
负责人



非常荣幸能与各位共同见证首届毕马威中国2021生物科技创新50企业榜单发布这一重要时刻。作为本次评选活动的协办方，招商证券始终践行创新驱动发展战略，助力中国经济转型，近年来已经为多家生物医药企业提供了专业的资本市场服务。随着生物科技领域在中国乃至全球的经济社会发展中的战略地位和作用日益凸显，未来，招商证券将持续深耕生物科技领域，致力于为更多的生物科技创新企业提供全方位的综合金融性金融服务，助力企业发展。通过本次评选活动，招商证券将积极协助主办方为企业打造资源对接平台，借助投资、投行等途径助推优质的生物科技创新企业融资、上市，做大做强，共同促进生物科技产业蓬勃发展。

# 毕马威中国“未来50”系列榜单



毕马威中国首次推出“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。自毕马威首次在业界推出“领先金融科技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

生物医药科技产业正快速由最具发展潜力的高技术产业向高技术支柱产业发展，在解决人类发展面临的环境和健康等重大问题方面展现出巨大的前景，伴随着“健康中国2030”落地，健康中国上升为国家战略，健康新理念赋予了大健康产业全新的活力，大健康产业集群也迎来了前所未有的发展机遇。为促进中国生物科技创新领域的发展，由毕马威主办，招商证券股份有限公司协办，并联合多位行业专家共同评选，正式启动第一届生物科技创新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领先的生物科技创新企业，为生物科技企业打造资源对接平台，帮助各发展阶段的生物科技企业提升市场关注度，助力上榜企业把握政策方向和资本市场发展机遇，实现企业由内而外的有机增长。

## 参选企业范围

首届生物科技创新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。



生物制药



细胞治疗



基因治疗



体外诊断



医疗器械



药物研发

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。

## 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。

## 核心评价维度

- 技术和产品的领先性
- 产品管线中丰富度和原研产品比例
- 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

### 1. 案头调研

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。

### 2. 实地访谈

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。

### 3. 专家访谈

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。

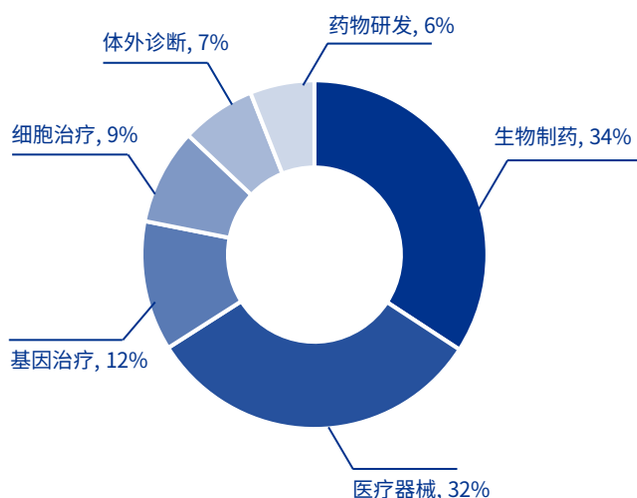
# 毕马威中国 生物科技创新50入选企业分析

## 参选企业范围

### 企业细分领域分布：生物制药和医疗器械类企业占比最高，基因治疗类企业位列第三

2022年上榜企业的分布领域主要为生物制药、医疗器械、基因治疗、细胞治疗、体外诊断和药物研发六个领域。从领域占比来看，近三分之二的企业来自生物制药和医疗器械领域，其中生物制药类企业占比34%，排名第一；其次为医疗器械类企业，占比32%。基因治疗类占比12%，位列第三。

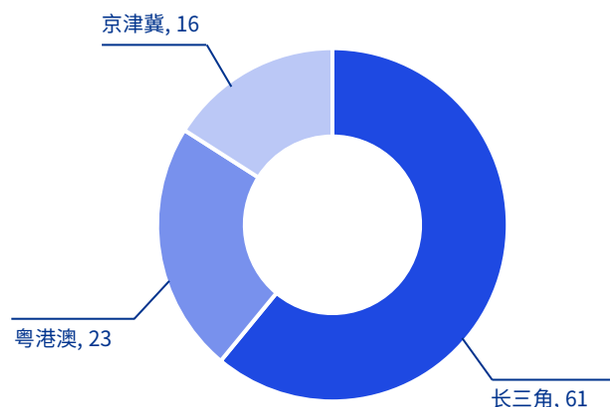
图1 上榜企业细分领域分布，%



### 城市和地域分布：沪、杭、京、深位列前四，城市群集聚效应强劲

从城市来看，63%的上榜企业来自上海、杭州、北京、深圳四地，是上榜企业的主要集聚城市。其中共23家上榜企业来自上海，位列城市第一；杭州上榜企业18家，深圳和北京各11家，位列城市的第二至四位。与此同时，苏州、广州等城市也在不断发力，从政策支持、专业人才培养、生物科技产业园建设等优势持续发力以吸引更多的优质生物科技企业入驻。从地域分布来看，50强榜单上的所有企业都位于长三角、粤港澳和京津冀三大城市群中，其中位于长三角城市群的企业占比达61%，显示出以上海为龙头的长三角地区正成为国内生物科技公司的集聚高地。

图2 上榜企业所在城市群分布，%



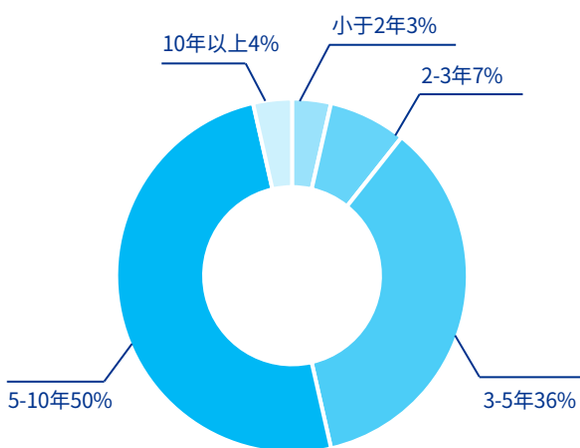
**图3 上榜企业所在城市分布，%**



**成立时间分布：超半数企业成立五年以上**

从入围企业的成立年限看，89%的企业成立3年以上，其中成立时间在5-10年间的企业数量最多，占比50%。随着“十四五”规划明确提出大力发展生物医药和高端医疗设备，目前位于成长期的生物科技企业将进一步得到壮大，行业深耕的成果逐渐体现。

**图4 成立时间分布，%**

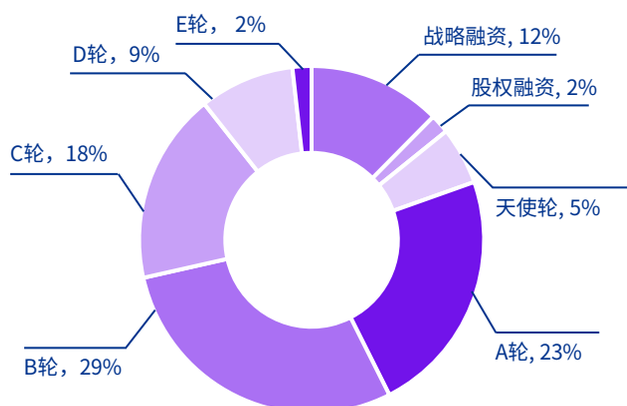


**融资轮次：行业深受投资者青睐，超五成企业融资轮次为A轮或B轮**

从融资情况看，所有上榜企业均获得不同轮次的融资，其中不乏知名投资机构的参与。具体来看，上榜企业的融资轮次以A轮、B轮和C轮为代表的早中期融资轮次为主，表明投资者青睐此类科技含量高、前景可观的朝阳行业。获得B轮融资的企业最多，占比29%。此外，上榜企业中有2%已到E轮融资阶段。

毕马威中国发布的《2021年股权投资动态》中也指出，2021年包含生物科学在内的医疗健康行业最受资本青睐，总投资额达386.4亿美元，同比增长47%。国内创投领域正在经历由商业模式创新向科技创新的重心转变，加大生物科技和医疗等领域投资符合中国经济发展的大趋势和政策支持方向。

**图5 上榜企业融资轮次分布，%**



# 毕马威中国生物科技创新50企业分布图谱



## 生物制药



## 细胞治疗及基因治疗



## 医疗器械



## 体外诊断



## 药物研发

\* 以上名单按照企业简称首字母顺序排序，排名不分先后。

# 生物科技创新的趋势与展望



## 中国生物科技创新企业发展环境和趋势

近年来，顶层设计及规划的完善助益了总体利好的创新政策环境。2017年发布的《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》，被视为药品和医疗器械的审评审批改革的重要里程碑，为生物科技创新明确了发展方向。近年来我国获批上市的创新药总数、获批的国产创新医疗器械数量显著增加，生物科技创新发展在利好的政策环境下逐渐步入加速发展的阶段。

随着“十四五”规划将创新作为新发展理念中的重中之重，进一步强化了中国科研领域的顶层规划，中国生物科技创新企业将顺势而为，助力于实现新规划中科技前沿、创新体系、创新产业及人民健康四个方面的战略目标。

在法律法规方面，近年来保障体系的健全正在为生物科技创新企业发展持续保驾护航。例如2018年发布的《创新医疗器械特别审查程序》，为创新医疗器械的审评审批开辟了绿色加速通道，以及2020年新修订的《专利法》针对创新药的审评审批期引入了专利期补偿制度。生物科技企业应结合自身的本土化发展需求考虑如何通过法律法规保障更迅速有效地实现创新发展。

目前，在政策及法规的正确引导下，政府、资本和企业创新主体等多方作用正在逐步构建起生物科技领域的创新生态系统，并取得了瞩目的成果。中国在研发管线产品和首发上市新药的数量方面，对全球的贡献越来越大，成功进入全球研发领先梯队；同时，医疗器械企业的专业授权数量自2016年以来也稳步增长。在上市后市场准入方面，国家医保谈判周期缩短、准入窗口增加，越来越多的创新药物可以通过谈判方式纳入国家医保目录，也为创新药物支付提供了更大的支持。

我国生物科技创新发展日新月异的同时，与世界领先国家水平相比仍存在一定差距，主要有几个方面的原因：第一，生物科技领域缺乏先进性的研究及研究成果的有效转化；第二，中国创新药的研发、注册与审批审评进程与世界先进国家存在时间差；第三，我国医疗器械行业起步晚，在整体投入规模、研发进度、注册审批流程等方面存在差距；第四，中国多数临床试验机构的经验和能力普遍不足。

为了谋求生物科技创新领域的进一步发展，我们首先要把握四个重要着眼点：基础研究、临床研究和监管审批、多元化保障和知识产权保护。并在此基础上提出一些展望：致力于推进生物科技创新与全球同步研发、注册与审评，鼓励创新企业主体加入全球多中心临床试验或提早计划本土化注册的路径及临床试验。同时，有针对性地加大在生物科技创新研发领域的资源投入力度、优化投入方式，以及重视高质量人才的培养及引进，以更好地应对未来的创新发展需求。

在此环境下，中国生物创新企业或可透彻解读政策、运用法律保障、顺应发展趋势，致力于实现基于国情接轨国际的可持续创新发展。

**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





## 资本市场对促进生物科技创新企业发展的关键利好

生物科技创新企业在引领我国经济社会发展中的战略地位日益显著，随着《十四五规划和2035年远景目标纲要》的提出，生物科技创新企业成为“十四五”规划培育先导性和支柱性产业，聚焦做大做强生物经济的理念。同时，科创板和港交所18A的推出奠定了坚实的政策基础，一系列资本市场的政策改革与创新亦为生物科技创新企业IPO提供了更为便捷的通道。本文从以下几点阐述并展望资本市场对生物科技创新企业的机遇、助力及长足发展的挑战。

长期以来，生物科技创新企业不可避免地面临自身发展格局以及资源禀赋错配的矛盾，生物创新到临床转化“十年磨一剑”的特质使得众多投资者望而却步，成为众多生物科技创新企业发展的瓶颈。

### （一）资本市场制度创新助力生物科技创新企业降低融资门槛、提高融资效率

科创板和港交所18A等资本市场制度创新，鼓励没有收入的生物科技企业在符合一定条件下可以在港交所及上交所上市，无疑为生物领域的科创企业发展注入了一针强心剂。生物科技创新企业自身“造血”能力不佳，融资渠道闭塞；而创新药、医疗器械、伴随诊断以及前沿医疗技术研发需要漫长的临床周期，以及较大的成果转化上的不确定性。以原药研发为例，需要经过靶点发现、生物学模型建立、苗头/先导化合物设计及评价、候选药物的研发、四期临床试验以及新药上市审批等众多流程，需要10年甚至更多时间。自科创板以及港交所18A发布以来，已有93家生物医药

企业登陆科创板，有50家企业通过18A登陆港交所主板，募集资金分别高达1,383亿人民币以及1,144亿港元，并呈现逐年上升的趋势。（数据引自Wind，截止至2022年6月30日）

### （二）资本市场不断优化发展助力生物科技企业可持续发展

自2019年第一季度至2022年第二季度止，我国生物科技企业在资本市场上共有236家首发上市，共募集资金近4,000亿人民币。与此同时，生物科技企业正通过扩大研发费用支出支撑新药以及医疗器械研发过程中的巨大开支。以港股18A上市的50家企业为例，其研发费用总支出各年分别为人民币：2019年177.5亿元，2020年266.5亿元，2021年接近383.7亿元，年均复合增长高达29%。其中年研发费用超过10亿的公司于2019年的时候仅有3家，2020年增长至5家，2021年增长至8家。高额的研发费用仅依赖首发上市的募集资金规模显然无法完全满足，因此不少企业均在谋求二级市场再融资或者实现多地上市。截止2022年3月，已有10家生物科技公司先后实现A+H两地上市，可以说资本市场为生物科技企业持续输血，形成良性的可持续发展的链路提供了坚实的资金保障。

资本市场还在持续的发展和优化中，2021年年底，科创板迎来了首家从纳斯达克市场回归科创板的中概股，同时也是全球首家在纳斯达克、港交所与上交所三地上市的生物科技企业；2022年第二季度，科创板首个以第五套上市标准的医疗器械企业也顺利过会，释放出令人振奋的信号。

放眼港交所，自2022年1月港交所正式引入SPAC机制以来，生物科技也备受关注，被列为SPAC的投资目标，为生物科技创新企业提供了更多上市的途径和手段。

此外，证监会在2021年底也表示，支持企业依法合规赴境外上市，赴境外上市将全面进行备案制。这给生物科技企业赴境外上市的路径带来曙光。

在资本市场助力生物科技产业的迅速发展的浪潮下，大量初创型生物企业如雨后春笋般成立并发展，给市场带来了巨大的活力，并将逐步实现产业的升级和优化。

### （三）资本市场助力优秀的生物科技企业应运而生，惠及民生

自2020年新冠肺炎疫情暴发以来，生物科技创新企业在疫情防控中起到了中流砥柱的作用。科创板以及港股18A上市企业中有数十家企业在疫苗研制、口服抗疫药物、抗原试剂、核酸检测等诸多领域助力新冠疫情防控。此外，体外诊断赛道相关企业也已在核酸检测以及抗原试剂的研发上对我国在疫情防控过程中的快速响应、精准防控提供了良好的技术依托。

在热门领域免疫抗癌药方面，截至2022年3月底，国内共有十余款PD-1/PD-L1药物上市，其中大部分为国产创新药，并且已经有4种已经纳入了医保范围。

可以说这些生物领域科创企业所取得的成绩，特别是在创新研发范畴中的成果转化与资本市场提供坚实的资金支持密不可分，资本市场作为创新的催化剂产生的作用可见一斑，同时也体现了我国资本市场改革创新助推经济高质量发展提纲挈领的作用。

### 未来展望：

自2021年下半年以来，通过科创板以及港股18A上市生物科技企业正经历了近年来较大的调整，反映出市场对于价值回归的探求。与此同时，监管也指出，药物和医疗器械的研发也应以患者需求为中心，以临床价值为导向。在此背景下，优秀的生物科技企业更需回归主业、注重以临床价值为导向的研发和创新，以满足医疗领域大量未被满足的需求为己任，解决患者的痛点，才能脱颖而出，引领生物产业的未来，得到市场的认可，推动市场的良性发展。



#### 黎志贤

毕马威中国  
华东及华西区市场部主管合伙人  
电话：+86 (21) 2212 2186  
邮箱：frankie.lai@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



#### 郭成专

毕马威中国  
北方区资本市场拓展主管合伙人  
电话：+86 (10) 8508 5626  
邮箱：william.guo@kpmg.com



## 生物科技企业走向资本市场的必备税务应对策略

近年来的资本市场改革为生物科技企业借助资本市场加速发展奠定了坚实的政策基础，生物科技企业纷纷紧抓资本市场机遇，力争脱颖而出。但工欲善其事，必先利其器，生物科技企业欲成功走向资本市场，亦必先采取恰当的税务应对策略：

### 一、提前进行全面税务健康检查

税务合规是投资者及监管部门关注的重中之重。建议生物科技企业在申请上市前，全面梳理历史遗留的税务风险事项并进行妥善应对，使自身符合上市的税务合规性要求。例如，在采购环节，生物科技企业可能存在取得虚开发票未进行恰当处理、用于增值税免税或简易计税项目的购进货物、服务未转出进项税额等税务风险；在研发环节，生物科技企业应特别关注高新技术企业资质管理、研发费用加计扣除管理等税务事项；在运营环节，生物科技企业可能面临关联方交易定价合理性、政府补助收入企业所得税处理合规性等税务问题。

### 二、搭建税务上合理的上市股权架构

生物科技企业为实现海外上市往往需要搭建红筹跨境投资架构。目前常见的红筹跨境投资架构中，海外中间层多不具有实质性的制造、经销或管理等经营活动，这将成为“受益所有人”条件达成、股息享受税收协定优惠的阻碍，同时可能导致投资人在海外层面退出时被认定为直接转让中国居民企业股权而需缴纳10%的预提所得税。因此，建议企业搭建红筹跨境投资架构时提前布局海外

公司的实质运营活动，以应对离岸管辖区经济实质法、对股息分配享受税收协定待遇，并避免在退出阶段产生高额的税负成本。

另外，建议生物科技企业亦提前做好架构重组落地的规划，充分评估适用特殊性税务处理对重组时间的影响，并预留充分的重组时间，避免因适用特殊性税务处理而耽误上市进度，或者为在预期时间内完成上市计划而牺牲适用特殊性税务处理，尽量实现架构搭建时间成本及税负成本的平衡。

### 三、从税务角度进行价值链优化

在过去的一年间，我国持续出台、完善区域性税收优惠政策，以大力发展区域性经济。生物科技企业在上市前通过评估可能享受的税收优惠政策，在具有商业实质且能满足商业运作的需求的基础上，对业务布局及模式作出的适当调整（例如，将核心的增值活动、风险和利润转移至实际税负率较低的企业或地区），并构建合理的关联交易，将有利于建立可持续、高税务效益的商业运作模式，为实现上市和长远的业务发展做好准备。

特别在涉及知识产权的国家化布局过程中，企业需要综合考量商业、法律、税务、转让定价以及关务等因素，从现有架构梳理、知识产权中心及研发中心选址、知识产权迁移、业务交易流设计（自主研发、委托/受托研发、知识产权许可、货物贸易等）以及落地实施等方面充分进行分析，谋布局而占先机。

#### 四、关注股权激励计划的税务考量

生物科技企业在上市前为激励核心人才，基本都会考虑引进员工股权激励计划。典型的员工股权激励计划一般会以较大幅度低于市场价格的价格将公司股权授予员工，在员工达到解锁条件（限制性股权）或实际行权（期权）的时点，员工实际出资额与公平市场价格之间的差额，会被视为员工因在公司任职受雇获得的所得而需缴纳个人所得税，税率最高可达45%。为合理降低大股东、高管及核心员工的税负，达到最佳的激励效果，生物科技企业在设计股权激励计划时，应充分考虑如何通过搭建员工持股平台、适用个人所得税递延纳税优惠等方式合规且有效地提高税务效益。

#### 五、重视美籍创始人的税务合规管理

生物科技企业的创始人和高管是美籍人士的情形并不少见，这些美籍创始人或高管忙于中国业务且长期不在美国居住，其居民身份的认定、中国/美国税务申报义务等问题往往较为复杂，若未作出恰当处理，可能导致税务风险并影响生物科技企业的上市进程。特别地，在美国的税收制度下，

除了美国个人所得税申报义务外，这些美籍创始人或高管还应关注美国境外实体/资产披露义务、股权激励计划的设计是否为其带来提前缴税及惩罚性税率的不良影响等问题。

同时，生物科技企业的创始人和高管可通过恰当的税务规划，对自身税负进行优化，包括但不限于税收居民身份的筹划、享受税收协定待遇以避免双重征税、合理使用家族信托工具进行遗产税筹划等。

上市之路虽然道阻且长，但我们相信，在上述税务应对策略的加持下，生物科技企业上市之路必将事半功倍、马到功成！



#### 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





## 生物科技创新企业上市过程中的运营风险与合规管理要点

上市作为企业发展历程中的一个重要里程碑，给企业带来巨大的增值机会的同时，也对企业的业务合规和内部控制管理提出了新的挑战。结合上市监管文件要求、交易所对拟上市公司招股书的问询函和反馈意见，以及企业上市过程中的项目实践等经验，生物科技创新企业上市过程中应重点关注下述风险及合规要素，并在设计与执行层面实施有效的管理：

**企业运营及在研管线管理：**随着科创板的设立与港交所18A政策的执行，使得符合一定条件、尚未盈利或存在累计未弥补亏损的生物科技企业有资格递交上市申请，但其尚未盈利的状态使得企业运营风险成为监管关注的重点。企业被要求披露主要研发项目在中国商业化具体进展情况以及与官方监管机构的重要沟通及后续步骤，监管层也会要求发行人针对新药披露研发细节、资质认证和产权认证，以及对主营业务影响，以判断发行人核心竞争力是否满足上市要求。另外，基于生物医药的行业特性，监管层还会重点关注合作研发、委托研发主要项目的合同签署、主要协议约定、研发成果、研发成果所有权归属等问题。

对于已经拥有处于流通领域产品管线的企业，还应该重点关注国家在医药领域发布的最新监管政策，发行人在销售渠道、市场占有、竞争态势、营销模式、销售费用等业务和财务方面的影响，以及药品安全、产品质量控制等领域的风险及其管控。

**商业治理、风险、法规与合规管控：**作为国家重点合规监控的行业，生物医药企业持续受到国家各级法规与合规管理政策和规范的约束，企业管理层因此面临较大的治理风险，需要通过风险评估和应对的手段予以防范。监管层较为关注发行人是否过往存在或现阶段涉嫌商业贿赂行为、是否制定关于商业贿赂、反腐败等方面的内部制度及执行情况，发行人组织学术推广费、讨论会和行业展会的具体情况，各期市场学术推广费用与营业收入的匹配情况，以及发行人对于经销商等第三方机构在业务推广和渠道管理方面的合规监控措施等。

**重点业务流程的内部控制：**除了与其他行业通用的一些常规业务流程之外，生物医药企业因其行业特性，还有一些需要额外予以关注的业务流程风险点，主要包括：

- 研发活动及研发管线的进度管控、授权转入/转出项目的风险把控
- 临床阶段数据可靠性及信息安全管理
- 知识产权的识别、注册和应对侵权的措施
- 与第三方机构合作过程中的管理和规范（包括CRO/CMO/CDMO/CSO等）
- 生产和流通领域的质量安全管理要求（GLP/GMP/GSP等）
- 公司道德合规文化体系建设

企业上市是一项系统工程，影响因素纷繁复杂，对风险的管控和合规的遵循是企业上市过程中的关键成功因素，也是企业在资本市场保持长期竞争力和可持续发展的重要因素。毕马威GRCS团队以其专业的服务和丰富的项目经验，助力生物医药创新企业在发展的道路上顺利畅通！



### 梅放

毕马威中国  
风险咨询主管合伙人  
电话：+86 (10) 8508 7188  
邮箱：frank.mei@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



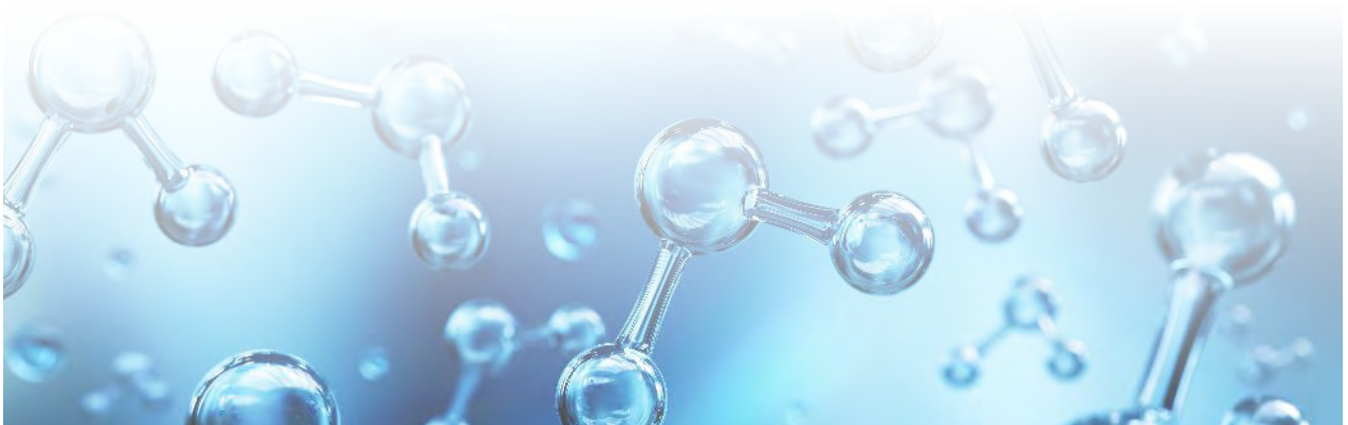
### 周依玲

毕马威中国  
公司治理、风险和合规管理合伙人  
电话：+86 (21) 2212 3080  
邮箱：stephanie.chew@kpmg.com



### 方慧丽

毕马威中国  
公司治理、风险和合规管理合伙人  
电话：+86 (21) 2212 4197  
邮箱：sabrina.hl.fang@kpmg.com





## 生物科技创新企业在财务管理领域的趋势与展望

在技术+资本的创新经济中，颠覆性商业模式层出不穷，生物科技企业受产业生态化与竞争激烈化的影响，财务管理职能不应再局限于服务导向的交易记录者和报告者，更要成为企业价值引领者。为了应对快速变化的商业经济，AI、流程自动化等管理技术在财务管理领域也应运而生；因此，新一代财务将是被数字化充分赋能，而事务处理和报告都将借助自动化趋于实时，每一个业务活动都能够被财务价值指标所“衡量”；财务正在数字化转型的基础上向价值化管理不断演进。

生物科技企业具有产业链长、覆盖面广等特点，财务需要通过快速响应与精细化管理能力来应对以下挑战：

**行业汇聚：**生物科技的研究范围已不仅是医药与医疗，更被广泛地应用于工业、农业、环保与生态等更多的行业领域中；而这些领域有着各自的行业特点及监管要求，财务管理应根据不同领域的商业模式及发展特点进行调整与适配，并做好政策遵从。

**商业模式的转型与多变：**三年新冠疫情的肆虐不仅对全球经济造成了重创，更是颠覆了人们对消费模式的认识；原本企业对企业（B2B）的业务却突然转向最终消费者（2C用户）服务模式，而原本直接服务终端消费者的B2C业务却需要转型为B2B或B2B2C的模式。商业模式的转型代表着收入来源与盈利模式的变化，财务需要应对的不仅是会计核算方法与规则上的变化与及时响应；对成本、收入、资金、资产的管理方法、风险识别等都会产生极大的影响；如果财务管理没有及时跟上业务的变化，将极易对企业经营收益造成“利润侵蚀”。

**加速并购与规模扩张：**很多生物科技企业通过规模扩张的方式来获取规模效益并在市场博得较高的占有率；而在由“投”→“管”的过程中，财务需要通过“投前&投后一体化”和“投后专业化管理”的方式和方法，来帮助企业达成战略目标，实现对行业市场的快速布局与把控。

### 未来财务管理展望

新兴的科技帮助了财务实现了会计基础作业的自动化与智能化，但实时、整合的数据分析正推动着财务职能由风险、问题的“发现者”向“解决方案的提供者”进行转变，进而驱动着新型财务组织职能与人才结构的管理与转型。所以，未来的财务管理将被新科技与数字化所赋能，财务的关注点也将会由企业的后台管理向中台一体化，与前台决策支持所转移，财务的价值化管理将会成为企业发展的核心力量。



**崔凯**  
毕马威中国  
财务管理咨询主管合伙人  
电话：+86 (10) 8508 5403  
邮箱：kai.cui@kpmg.com



**沈怡**  
毕马威中国  
财务管理咨询公司业务服务主管合伙人  
电话：+86 (10) 8508 7092  
邮箱：ada.y.shen@kpmg.com



## 中国生物科技创新企业发展组织和人才发展趋势

疫情防控常态化，两年多来生物科技创新企业的市场格局巨变，资本市场对生物科技企业颇为看好，也促使行业在快速发展过程中面临了许多前所未有的挑战，如何强化组织和人才能力，在百团征战中脱颖而出，成为生物科技创新企业思考的难题。

- 行业政策利好发展增速，组织如何高效敏捷？
- 价值链环节重心渐转变，缺口能力如何构建？
- 日新月异目标难以预期，如何科学有效激励？
- 科学严谨遇上创新为魂，怎样塑造独特文化？

**组织：**近年来我国不断加大鼓励医药创新力度，生物科技创新企业规模化增长迅速，在快速发展过程中组织边界模糊职责不清问题凸显，而激烈竞争下组织效率对企业成败至关重要，如何快速明确协同合作及决策机制，是当前生物科技创新企业发展的难点和重点。从长期来看，如何在不同价值链环节差异化的建立职责明晰、高效敏捷的组织对未来规模化发展将更为重要。

**人才：**医药研发整体周期较长，投产到销售都有较充分的准备周期，而生物科技创新企业近年来的上市增速和随之而来的产销准备期大幅缩减，人才内培周期长外招不匹配，致使部分企业产销体系匹配不够完善进而陷入快速发展困境。面向未来，全链条人才的提前统筹，价值链上下游人才引进整合，以及除核心价值链研产销外，人财法合规风控等职能条线人才更多的行业专业能力积累，将成为确保企业更高质量发展的基础。

**激励：**生物科技创新企业的激励，尤其是研发环节的激励，在创新效率致胜的导向下更面临着如何公平科学有效的难题，目标难以标准化预期，激励边际效应如何衡量，激励如何组合也成为更加专业的问题。项目制分步式激励，以及短中长期激励更好的组合与规划，将是长远角度上激发和保留核心人才的重要举措。

**文化：**突破发展重在创新，而医疗医药行业本身又需要极度的严谨，生物科技创新企业在规范化制度流程约束的同时，如何打造文化软实力，双管齐下构建创新发展平台土壤，也是各家企业面临的难题。从长远来看，文化竞争力将决定企业是否可以走的更远，而创始人团队优秀基因的凝练和与时俱进兼具行业成功要素属性文化的打造，应该也必将是生物科技创新企业着眼长远要回答的重点课题。

作为战略性新兴产业，生物科技创新企业正引领新的生命健康革命，这也是一场创新与人才争夺战，伴随着时间推移，市场会更加理性，基于创新产品的管理和人才软实力将成为企业竞争的后劲与持久比拼的砝码，企业自身需提前布局，尤其在激发人才创新活力和建立企业良好的创新土壤方面，构建机制调动组织与人才活力动能，以打造更多的中国生物科技创新行业之星。



**胡海**

毕马威中国  
组织与人才变革咨询合伙人  
电话：+86 (10) 8508 5427  
邮箱：rh.hu@kpmg.com



## 生物科技领域数字化转型之路

随着各行业数字化转型道路的深入开展与探索，“数字化转型”已形成一套通用的方法论。通常而言，数字化是通过将生产、管理、销售各环节与云计算、互联网、大数据相结合，促进企业研发设计、生产加工、经营管理、销售服务等业务从传统的业务模式驱动向数据驱动、数据赋能转型。

生物科技领域生态下的产业，本质具有高投入、高产出、高风险、高技术密集等特点。与其他行业相比，生物科技领域的数字化转型发展空间巨大。

实现生物科技领域数字化转型，首先要求企业制定具有前瞻性和全局性的数字化转型战略，必须自上而下去衡量数字化转型的顶层策略、面向发展的视角去定位数字化转型的整体目标。对于生物科技领域而言，无论是医药行业，还是医疗器

械行业，由于受政策影响较大，对未知政策做出前瞻性判断非常有挑战。

同时，企业借助数字化转型工作的开展，可以梳理和优化业务流程、打造核心业务线上线下联动闭环。企业通过技术手段的升级和合规标准的结合，理清各业务线管理职责和规范，完成各职能部门业务范围边界的划分和业务流程的有序良性运作。在探究线上渠道管理、私域流量运营、平台赋能业务洞察、AI助力业务决策等过程中，企业可以拓展新的盈利模式和未来业务发展方向。

在帮助生物科技领域企业数字化转型的过程中，我们总结了一套数字化转型方法论——其一是梳理用户旅程，建立统一的数字化平台或门户；其二是业务流程线上化，使企业具备数字化运营能力；其三是建设业务模型，整合业务与技术能力，完成数字化转型。具体示意图如下：





数字化转型的浪潮已滚滚而来，拥抱变化是当代所有从业者们的唯一选择。生物科技领域的各产业，可以从基础设施建设、领域模型升级、多角度应用场景框架总结、技术选型与系统落地等各方面，推动数字化转型工作的真正开展。



**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



## 中国生物科技创新企业与跨国药企的战略合作推进整体生态体系的发展

受益于中国生物科技创新政策的推动与中国资本市场的支持，中国生物医药企业已经逐步迈入了创新为主导的新阶段。据GBI早前发布的新药审批专题报告，2021年我国新药审批全面加速，共81种新分子（按有批准文号的西药分子名计，不区分剂型）首次在国内上市。中国企业基于市场需求的快速创新与响应能力逐步展现。

与此同时，医药行业带量采购而引发的价格竞争压力迫使大量成熟的生物医药企业重新审视中国市场的发展策略。在变化的市场环境中，成熟企业需要更快更多的创新产品，利用其现有强大的市场推广能力、客户网络与品牌影响力，以谋求商业价值最大化。

众所周知，生物科技产业需要长期高成本投入来换取长周期的高额回报，而当前的市场特点需要有更灵活的产品组合与敏捷的市场策略。鉴于此，越来越多的生物科技企业开始与成熟的医药企业，特别是跨国公司联手合作，共同开拓中国国际市场潜力。而这种战略联盟的方式也趋于多样化，包括：

- 1. 产品授权：**例如，2021年12月，百济神州将其anti-TIGIT单抗产品在北美、欧洲与日本市场的产品开发与商业化权利授权给诺华制药。该交易为百济神州不仅带来了短期现金流入，而且为其产品的国际化开发打开了大门。
- 2. 合作研发：**典型案例有2021年7月，禾柏生物技术与全球领先的医疗技术公司碧迪医疗签署战略合作协议，双方将以炎症因子检测项目为切入点，整合禾柏专利的一体化采样器平台及碧迪医疗在血流感染诊断领域的产品组合，开展针对中国市场的血流感染快速分层诊断解决方案。
- 3. 外包生产与商业化推广：**2021年7月，罗氏诊断中国与仁迈生物达成战略合作，由罗氏诊断在中国大陆地区独家代理仁迈生物旗下的核心诊断类产品。通过合作，利用罗氏在中国的强大渠道与推广能力为仁迈生物的持续创新和产品成功商业化创造了机会。
- 4. 参股投资：**2020年9月，辉瑞出资2亿美元认购9.9%的基石药业股份，并获得基石药业舒格利单抗（CS1001，PD-L1抗体）在中国大陆地区的独家商业化权利，基石药业则有权获得最高可达2.8亿美元的舒格利单抗里程碑付款及额外的分级特许可费用。通过合作，互相取长补短，在不同细分领域寻求强强联合共同开发中国市场。

**5. 其他混合合作模式：**混合模式是参股与产品或业务合作相结合，谋求更紧密长期的战略合作。2021年7月，信达生物与亚盛医药宣布达成战略合作，合作涉及在中国共同进行BCR-ABL抑制剂Olverembatinib (HQP1351) 的商业化推广、对CD20单克隆抗体达伯华®（利妥昔单抗注射液）、CD47单克隆抗体letaplimab (IBI188) 及Bcl-2抑制剂Lisafitoclax (APG-2575) 探索联合临床开发、以及信达生物对亚盛医药进行股权投资等。

这类合作模式，不仅有利于双方在产品和业务合作方面将基于长期利益而达成一致，另一方面通过股权合作优化公司治理结构，有机会在双方各具优势的环节（如产品开发、注册、市场化推广等）取长补短，取得共赢。

当然，成功的合作需要可信赖的伙伴。上述各类战略联盟在实操过程中需要充分考虑各类因素，特别是对合作伙伴的了解，以及合作模式与合作条件的界定。一般而言，对于合作伙伴在特定产品领域的研发、生产和市场化能力的摸底是第一步；对于其整体发展战略、产品线规划、团队综合实力、甚至控股股东背景的了解，是客观评判两家公司在股权层面战略合作契合度的重要依据。因此，全面的尽职调查，包括商业、财税、人力资源、法律等方面的评估都是必要的步骤。

多元化的合作目的是为了构建健康而有活力的生物科技生态环境。我们相信，随着技术、资源与资本的多层次互动与合作，中国生物科技产业的竞争力将得以大幅度提高，更多生物科技企业将在国际市场一展风采。



**Mark Harrison**

毕马威中国  
财务咨询服务合伙人  
电话：+86 (21) 2212 3620  
邮箱：mark.harrison@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



**史韡**

毕马威中国  
财务咨询服务合伙人  
电话：+86 (21) 2212 3782  
邮箱：zoe.shi@kpmg.com

# 毕马威中国生物科技创新50 企业榜单

企业简称	页码
爱迪特	25
安序源	26
北京天星	27
创响生物	28
畅溪制药	29
丹娜生物	30
多禧生物	31
辉大基因	32
霍德生物	33
海河生物	34
华龛生物	35
华夏英泰	36
杭州嘉因生物	37
济凡生物	38
吉美瑞生	39
杰毅生物	40
康晟生物	41
康立明生物	42
凯莱谱	43
克睿基因	44
礼进生物	45
来凯医药	46
凌科药业	47
凌腾医药	48
礼新医药	49
诺令生物	50
欧谱曼迪	51
普米斯	52

企业简称	页码
帕母医疗	53
启德医药	54
荃信生物	55
睿心医疗	56
赛赋医药	57
燧坤智能	58
时迈药业	59
赛业生物	60
天科雅	61
泰莱生物	62
泰励生物	63
唯迈医疗	64
微远基因	65
旭宏医疗	66
信念医药	67
先为达生物	68
裕策生物	69
益方生物	70
药研社	71
英姿医疗	72
至本医疗	73
臻格生物	74
帧观德芯科技	75
臻和科技	76
真迈生物	77
赞荣医药	78
正序生物	79
铸正机器人	80

\* 以上名单按照企业简称首字母顺序排序，排名不分先后。

爱迪特

Aidite® | 爱迪特



## 爱迪特（秦皇岛）科技股份有限公司

细分类别：医疗器械、药物研发

创立时间：2007年

地址：秦皇岛市经济技术开发区都山路9号

网址：www.aidite.com

### 公司简介

爱迪特专注于氧化锆材料的研发，整合牙科产业链上下游，围绕新型齿科材料，开发相关耗材、智能化设备，开发新技术，丰富服务与培训，变革传统齿科，真正实现国际齿科行业的数字化、智能化发展。



### 最新融资情况

融资轮次：pre-IPO

融资机构：中金启辰、建发柒号、苏州辰知德、嘉兴辰幕德、中证投资、金石基金、方正投资、紫金弘云、阿里网络

### 核心团队

李洪文 董事长、总经理

### 关键标签

口腔修复材料及口腔数字化设备提供商 | 绚彩3D Pro | EZneer | 荣耀 | 赛瓷 | Biomic | 科美椅旁数字化修复方案

## 安序源



### 安序源生物科技（深圳）有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017年6月1日

地址：深圳市南山区高新南七道19号B203

网址：www.axbio.cn

#### 公司简介

安序源生物科技（深圳）有限公司成立于2016年，致力于第四代纳米孔基因测序技术及平台开发和应用。公司由来自罗氏和英特尔等企业的前高管、硅谷连续成功创业者及多学科资深科学家联合创办，在中国和美国设有研发中心，研究领域涵盖了芯片设计、蛋白质工程、纳米材料、微流体、生物信息学和人工智能等方向。公司同时在无锡设有GMP生产基地。

目前公司成功研发了能够进行第四代高通量测序和分子诊断的微流体Bio-CMOS芯片平台，并基于该平台开发面向床旁诊断和消费者的低成本手持式设备以及用于独立实验室和医院的全自动仪器。其核心产品第四代基因测序仪兼具开机成本低和测序成本低、准确率高、长读长、高通量等多个优势，广泛应用于基础科研、临床应用（包括癌症诊断/早筛、生殖遗传和病原体检测）、新药研发等领域。



#### 最新融资情况

融资轮次：B轮

融资机构：暂不透露

#### 关键标签

四代测序 | 纳米孔测序 | 生物芯片 | 分子诊断 | 体外诊断

#### 核心团队

田 晖 CEO

伊戈尔·伊万诺夫(Igor Ivanov) COO

## 北京天星



### 北京天星博迈迪医疗器械有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017年7月31日

地址：北京市经济技术开发区经海二路25号1幢1层A018

网址：[www.starsportmed.com](http://www.starsportmed.com)

#### 公司简介

北京天星致力于提供运动医学的整体临床解决方案，产品线涵盖运动医学设备、植入物和手术器械，已有300多种应用于肩关节、膝关节、足/踝关节、髌关节、肘关节、手/腕关节的产品通过NMPA（国家药监局）的批准上市，临床应用于国内30个省市、自治区的1000多家医院。公司突破了运动医学产品注塑、编织、可吸收材料制备及加工等多项重大关键工艺，建立了完善的质量管理体系。2022年入选国家级专精特新小巨人企业、北京市知识产权试点单位，属于国家高新技术企业，十多项产品取得北京市科委新技术新产品认证。未来北京天星继续深耕运动医学领域，不断开拓国内和国际市场，打造运动医学创新型企业。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**奥博资本OrbiMed（领投）、3W Partners、君联资本

#### 核心团队

**董文兴** 创始人、CEO

#### 关键标签

运动医学 | 可吸收锚钉 |  
全缝线锚钉 | 国高新 | 专精特新

## 创响生物



## Inmagene Biopharmaceuticals

细分类别：生物制药

创立时间：2019年7月1日

地址：上海市浦东新区世纪大道1239号世纪大都会2座12楼

网址：www.inmagenebio.com

### 公司简介

创响是一家处于临床阶段的全球化生物技术公司，专注于针对免疫相关疾病的新药研发，正在打造一个包括19种产品的强大研发管线。

创响管线中最后期的候选药物是IMG-020，又名izokibep。IMG-020有多个全球二期临床试验正在进行中，包括银屑病关节炎、强直性脊柱炎、葡萄膜炎等。IMG-020用以治疗斑块状银屑病的三期临床试验IND也已获中国CDE批准。此外，IMG-004和IMG-007的全球一期临床试验也即将开展。

创响团队相信“无国界创新”，努力整合全球范围内的有效资源，惠及全球患者。公司基于其专有的QuadraTek™新药研发平台，正在推进12个“智慧创新”项目，创造和开发具有全球IP的新型候选药物。创响还引进了多个高度创新的候选药物，并与合作伙伴一起进行包括全球多中心临床试验在内的全球开发。



### 最新融资情况

**融资轮次：**C轮

**融资机构：**弘晖资本（领投）、瑞伏创投Panacea Venture（领投）、鼎珮投资VMS Group、中南弘远（中南创投基金）、昆仑资本、勤智资本、益普资本

### 核心团队

**王健** 董事长兼CEO

**魏建中** 首席商务官

**Jean-Louis Saillot** 首席开发官

### 关键标签

Biotech | Biopharmaceutical |  
IMG-020 (izokibep)

畅溪制药

Chance 畅溪



## 杭州畅溪制药有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2015年10月21日

地址：浙江省杭州市钱塘新区下沙街道福城路501号银海科创中心18幢

网址：

[www.chancepharmaceuticals.com](http://www.chancepharmaceuticals.com)

### 公司简介

畅溪是一家处于临床阶段的创新型生物制药公司，核心业务聚焦于针对包括呼吸系统疾病在内的严重影响人类日常生活质量的疾病，发现、开发并实现创新型药物的产业化。

畅溪建立了独特的虚拟现实全周期药物开发与评价平台，更快速准确地进行吸入药物全流程的开发与评价，包括两大制剂技术平台实现颗粒空气动力学粒径的灵活掌握；装置开发和评价平台实现药物肺部精准地送；以及数值模拟与实验相结合的方式大大提升开发效率。目前已申请专利二十余项，其中已获授权十三项。

除了呼吸系统疾病用药的改良和创新，畅溪也正着力于开发创新性吸入药物，为全身系统疾病提供更优的解决方案。

我们希望能够充分利用和发挥呼吸系统药物递送技术的优势和特点，为全球患者提供创新型治疗方案，真正改善患者生活质量。



### 最新融资情况

**融资轮次：** C+轮

**融资机构：** 达晨财智

### 关键标签

吸入制剂 | 创新药 |  
呼吸系统 | 中枢神经系统

### 核心团队

**陈东浩** 创始人、首席执行官

**陈 岚** 联合创始人、高级副总裁

**赵国宝** 高级副总裁

**黄 鹏** 联合创始人、副总裁

## 丹娜生物



### 丹娜（天津）生物科技 股份有限公司

细分类别：医疗器械、体外诊断

创立时间：2014年3月10日

地址：天津滨海新区中新生态城中滨大道3667号融智工业园2号楼

网址：www.dynamiker.com

#### 公司简介

丹娜生物是一家致力于侵袭性真菌病（IFD）、新型冠状病毒病及其它病原微生物创新体外诊断产品研发、生产和销售的股份制生物医药高新技术企业，已逐步成为真菌病联合检测、精准诊断行业细分领域内具有竞争优势企业。公司建有天津市侵袭性真菌病精准诊断技术企业重点实验室、侵袭性真菌病机制研究与精准诊断北京市重点实验室丹娜分中心、天津市企业技术中心、全国模范院士专家工作站、博士后科研工作站等科技创新平台。入选天津市科技领军培育企业、中国医疗器械技术创新企业、“榜样天津”党建引领高质量发展企业、天津市质量奖获奖企业、国家级重点专精特新“小巨人”企业。



#### 最新融资情况

融资轮次：B轮

融资机构：三泽创投、广州特科

#### 关键标签

侵袭性真菌病 | 新冠病毒病 | 联合诊断方案

#### 核心团队

- ZHOU ZEQI 董事长兼首席科学家
- 粟 艳 董事、总经理
- 盛长忠 副总经理
- 范晓红 董事、副总经理
- 王 贺 副总经理
- 刘雄志 董事、财务总监、董事会秘书

## 多禧生物



### 杭州多禧生物科技 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2012年12月31日

地址：浙江省杭州市钱塘区6号大街  
260号1幢5楼

网址：[www.dacbiotech.com](http://www.dacbiotech.com)

#### 公司简介

杭州多禧生物科技有限公司，使命为“让原创药禧济天下”。经过近10年的研发沉淀，多禧建立了完善的ADC技术平台，拥有不同阶段的20款ADC药物。公司拥有自主知识产权的ADC药物平台涵盖：50余种新型智能化连接子（包括定点偶联）；5大类不同机理高活性小分子系列化合物；完善的抗体发现、工程改造和生产工艺优化技术；完整的ADC药物动物体内外评价、药物结构确证、分析方法开发与验证等体系。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**高瓴创投（领投）、CPE源峰（领投）、中信证券、泰煜投资、金石投资、晨岭资本（领投）、嘉华国际集团、万汇资本、浙江坤健信泰股权投资管理有限公司

#### 核心团队

**赵永新** 首席执行官、创始人

**周晓迈** 副总裁、联合创始人

**谢洪生** 技术顾问、联合创始人

**杨庆良** 技术总监、联合创始人

#### 关键标签

抗体偶联药物（ADC） | 原创药 |  
定点偶联 | 抗癌药

## 辉大基因



### 辉大（上海）生物科技 有限公司

细分类别：基因治疗

创立时间：2018年10月31日

地址：上海市自由贸易试验区巴圣路  
160号5号楼3单元2楼

网址：[www.huidagene.com](http://www.huidagene.com)

#### 公司简介

辉大基因成立于2018年，致力于罕见单基因遗传病及威胁人类健康的慢性病的基因替代和基因编辑等基因治疗药物的研发及生产。研发管线涵盖中枢神经、眼科、肌肉、听力等多个领域，涵盖从药物靶点筛选、药物优化、高效动物模型构建，到药效、毒理分析等临床前研发，再到药物工艺开发、生产转化CMC以及药品临床及注册申报的一体化研发能力。辉大基因坚持以人为本，创新驱动，让基因治疗惠及千百万患者。



#### 最新融资情况

融资轮次：C轮

融资机构：夏尔巴资本，辰德资本，昆仑资本

#### 关键标签

自主知识产权 | 基因编辑工具

#### 核心团队

杨 辉 联合创始人、CSA

姚 璇 联合创始人、CEO

施霖宇 联合创始人、CSO

霍德生物



## 浙江霍德生物工程有限公司

细分类别：细胞治疗

创立时间：2017年1月16日

地址：浙江省杭州市钱塘新区下沙六号大街260号中自科技园16幢3层

网址：[www.hopstem.com](http://www.hopstem.com)

### 公司简介

霍德生物由美国约翰霍普金斯大学神经及干细胞科学家于2017年初在杭州创立。公司拥有iPSC重编程、多能干细胞神经分化及多种细胞工程的技术优势，已获得中国多项专利授权和PCT进入多个国家，建立了自主知识产权的GMP iPSC细胞株（可用于国际商业授权及境外申报），和多种iPSC衍生细胞规模化生产（包括神经细胞、眼科细胞、免疫细胞等）的CMC平台和GMP体系。公司在杭州拥有4000m<sup>2</sup>的研发及生产基地，包含多条独立细胞产品生产线的2500m<sup>2</sup>GMP车间。公司在上海临港另在建6000m<sup>2</sup>生产基地，以及在美国休斯顿和新泽西设有办公室和高管团队，以满足公司的国际临床、申报和商业需求。霍德生物拥有多条不同疾病领域产品管线，同时正在开发创新策略的低免疫原性通用型GMP iPSC细胞株，以满足更多产品开发及患者的需求。

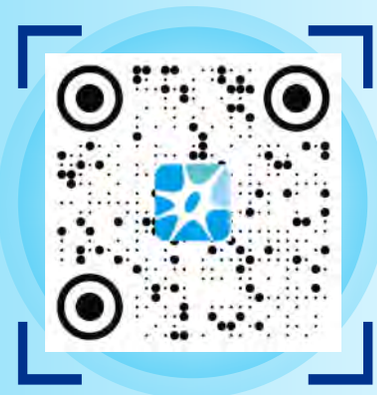
### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**高瓴创投（领投）、礼来亚洲、元生创投

### 核心团队

由创始人范靖博士组建的公司核心团队包括7名国际知名院校海归博士、终身教授和医学博士（含10年以上iPSC及定向分化研究及产业经验人才），3名国际药企的高级管理人才，以及十余名细胞及基因治疗产品研发、GMP、注册法规和临床的内部及顾问专家。



### 关键标签

iPSC衍生细胞治疗 | 再生医学 | 功能细胞替代疗法



## 天津海河生物医药科技集团

细分类别：医疗器械

创立时间：2020年6月18日

地址：天津经济技术开发区第九大街51号融达大厦生产厂房一层南侧

网址：www.mid-link.net

### 公司简介

海河生物是一家专业为医疗器械、药品研发和生产企业提供全生命周期服务的公司。旗下海河标测是具有国家级CMA、CNAS、ANAB、美国FDA GLP和OECD GLP的医疗器械检测中心，具有多个国内、国际项目。旗下海河咨询是中国医疗器械行业所有细分品类中取得美国市场准入产品的咨询服务提供者，并为国内药监系统和基层人员培养完成了几百学时的授课，并参与了多项法规制定。



### 最新融资情况

融资轮次：B轮

融资机构：君联资本

### 关键标签

法规咨询 | 质量体系检测 CDMO

### 核心团队

洪晓鸣 董事长、创始人

傅立 高级技术副总裁

牟震宇 高级行政副总裁

周思愉 市场副总裁

黄旭威 销售副总裁

华龛生物

CytoNiche  
华 | 龛 | 生 | 物



## 北京华龛生物科技 有限公司

细分类别：细胞治疗

创立时间：2018年8月6日

地址：北京市海淀区杏石口路80号B  
区1号楼2层208号

网址：www.cytoniche.com

### 公司简介

北京华龛生物科技有限公司由清华大学医学院杜亚楠教授科研团队领衔创建，清华大学参股共建。核心技术源于清华大学的科技成果转化。公司专注于打造原创3D细胞“智造”平台，提供基于3D微载体的细胞规模化定制化扩增工艺整体解决方案。华龛生物的产品与服务，可广泛应用于基因与细胞治疗、细胞外囊泡、疫苗及蛋白产品等生产的上游工艺开发。同时，在再生医学、类器官与食品科技（细胞培养肉等）领域也具有广泛应用前景。华龛生物核心产品3D TableTrix®微载片（微载体），是自主创新型、可用于细胞药物开发的药用辅料级微载体。



### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**高榕资本（领投）、中金启德（领投）、中金启元（领投）、健壹资本-国药资本、洪泰基金、本草资本、德同资本、科兴中维、沂景投资、爱博清石、源慧资本

### 核心团队

**杜亚楠** 联合创始人、首席科学家

**刘伟** 联合创始人、CEO

**鄢晓君** 联合创始人、CTO

### 关键标签

3D微载体 | 药辅资质 |  
细胞规模化培养 |  
干细胞治疗产品 CDMO |  
专精特新企业



## 华夏英泰（北京）生物技术有限公司

细分类别：细胞治疗

创立时间：2018年3月30日

地址：北京市昌平区生命科学园医科路9号院1号楼五层

网址：[www.cn-immunotech.com](http://www.cn-immunotech.com)

### 公司简介

华夏英泰（北京）生物技术有限公司专注于以TCR-T为代表的针对多种疾病的细胞免疫治疗产品的开发及商业化，于2018年3月由免疫学家领衔创立。公司拥有两大技术平台STAR-T和TCR-T，以及成熟的工艺开发及质量控制的产业化平台。目前已与国内多家一流医院合作启动了多项备案的“First-in-Human”临床研究，取得了积极的临床安全性与有效性数据，并多次在国际学术会议发布。公司在北京昌平中关村生命科学园已落成近5000平米高标准的研发及GMP级细胞制备中心，建立了完善的工艺开发和质量控制体系。公司成立至今已完成近5亿元的股权融资。目前公司团队规模近百人，其中研发人员占比超70%。公司获得了国家高新技术企业、中关村高新企业、中关村金种子企业、中关村前沿技术企业、北京市“专精特新”中小企业等称号。

### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**华创资本（领投）、祥峰投资Vertex、弘晖资本、道远资本、汉康资本、源星资本、仙瞳资本、昌发展、枫海资本、广州三合悦

### 核心团队

**林欣** 创始人

**JAMES G. PAN（潘国华）** CEO

**赵学强** 联合创始人及执行副总裁



### 关键标签

创新型T细胞免疫治疗产品

## 杭州嘉因生物



### 杭州嘉因生物科技 有限公司

细分类别：基因治疗

创立时间：2019年7月5日

地址：浙江省杭州市钱塘区福城路和  
享科技中心11幢

网址：[www.exegenesisbio.com](http://www.exegenesisbio.com)

#### 公司简介

杭州嘉因生物科技有限公司专注于基因治疗药物开发，研发管线布局在眼科和神经领域疾病，产品注重中国市场，同时推向国际市场，提供一次性治愈的创新药物和病人支付得起的基因疗法。公司团队配置完整、专长互补。已建成12000平方米研发和中试平台，开展研发项目10个。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B++轮

**融资机构：**高瓴创投（领投）、CPE中信产业基金、淡马锡 Temasek、清池资本Lake Bleu Capital、济峰资本、博远资本

#### 核心团队

**吴振华** 创始人兼首席执行官

**叶国杰** 联合创始人兼首席科学官

**王立军** 联合创始人兼首席技术官

#### 关键标签

基因治疗 | 神经疾病 | 眼科疾病

## 济凡生物



### 济凡生物科技（北京）有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2016年8月15日

地址：北京市昌平区科技园区双营西路79号院33号楼

网址：www.genfine.com

#### 公司简介

济凡生物科技（北京）有限公司是一家集研发、生产、销售和技术服务为一体的国家高新生物科技企业，公司创始人团队拥有十年以上研发及企业管理经验。目前北京作为总部和分子试剂、蛋白试剂研发中心，南京作为仪器研发中心和核酸合成产业化基地，苏州作为生物材料研究中心，并在常州拥有超20000平生产基地，在上海等地成立了多个销售分部。济凡生物秉承“make life fine”的核心理念，坚持以技术创新为导向，已完成核酸、蛋白、仪器、材料、耗材的产业布局，旗下拥有多项核心技术平台，包括医疗样本保存技术平台、柱膜法核酸提取试剂平台、磁珠原料&高通量仪器整合平台、Direct qPCR/qRT-PCR检测技术平台、分子进化平台、高密度发酵平台、先进的蛋白纯化平台等。济凡通过技术平台研发出品质优良、品种丰富、性能稳定的产品，为科研、IVD、生物医药等领域的客户创造价值，助力客户的发展。



#### 最新融资情况

融资轮次：B轮

融资机构：招商致远资本（领投）、招商证券（领投）、昌发展、君联资本

#### 核心团队

杨亮 董事长、CEO

#### 关键标签

核酸合成与纯化 | 蛋白合成与纯化

吉美瑞生



## 苏州吉美瑞生医学科技 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2015年7月28日

地址：苏州市工业园区星湖街218号  
A2-411

上海市浦东新区半夏路100弄38号

网址：www.regend.cn

### 公司简介

苏州吉美瑞生再生医学科技有限公司，是由国家特聘专家、长江学者、重点研发计划首席科学家领衔的海外留学归国博士团队联合创立的创新型生物医药公司。公司专注于前体细胞的人体器官再生医学领域，以开发创新的细胞基因治疗产品，实现人体组织器官的修复、再生和增强为使命，为传统治疗手段无法满足的临床需求寻找再生医学解决方案，不断提升人类寿命和生活质量。

公司拥有的上皮组织前体细胞技术（简称“R-Clone技术”）具有多重技术壁垒，形成完善的专利保护。基于该技术开发了多管线产品，涉及慢性阻塞性肺病、特发性肺纤维化、间质性肺病、支气管扩张症、组织工程气管、急性呼吸窘迫综合症、移植物抗宿主病肺炎、糖尿病肾病、移植肾修复等疾病。公司自主研发的肺前体细胞REGEND001细胞制剂属于First-in-class新药，是肺脏再生医学产品，已获得2项国家药监局颁发的药物临床试验批件，进入到临床II期阶段。



### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**深创投，万容红土、东吴证券、招商证券、镓鏊明远等

### 核心团队

**左 为** 创始人、董事长、首席科学家

**张 婷** 创始人、CEO

**马 煜** 联合创始人、副总裁

### 关键标签

再生医学 | REGEND001细胞制剂

## 杰毅生物



### 杭州杰毅生物技术 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2019年2月1日

地址：浙江省杭州市余杭区良渚街道  
金昌路2073号2-4号楼4楼

网址：[www.matridx.com](http://www.matridx.com)

#### 公司简介

杭州杰毅生物技术有限公司是一家专注于感染性疾病分子诊断的高新技术企业。秉承创新驱动发展的经营理念，致力于将数据驱动与产品创新相结合，开拓先进的分子诊断技术在感染性疾病等人类健康领域的应用，让疾病诊断更简单、更快速、更智能。公司聚焦感染疾病精准医疗领域，布局多项核心专利技术，已形成基因编辑（CRISPR/Cas）和高通量测序（NGS）两大前沿技术平台，搭建起了多层次、高品质的产品线及服务体系，为临床患者提供感染性疾病分子诊断的整体解决方案。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**战略投资

**融资机构：**阿里巴巴（领投）、华泰紫金（领投）、前海母基金、比邻星创投

#### 关键标签

医疗器械

#### 核心团队

**王 璿** CEO兼创始人



## 中山康天晟合生物技术 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018年4月13日

地址：中山市火炬开发区神农路6号3  
幢西5楼

网址：www.quacell.cn

### 公司简介

康晟生物从事工业级细胞的培养应用，是具有17000m<sup>2</sup>集培养基开发与生产，细胞株开发到GMP中试生产的现代化生物医药创新服务平台，目前上市的产品和服务有应用于生物药生产制造的核心原料——细胞培养基，可商业化授权的CHO细胞株开发平台产品，以及稳定细胞株构建、培养工艺开发等服务产品。公司顺利通过SGS ISO9001: 2015质量管理体系认证，已与国内外数十家生物制药企业形成紧密合作。



### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**中科科创联合黄埔医药基金、川流投资领投，鹊山投资、香商投资、中山健康产业基金、华盈投资、泰康投资、深创投等机构。

### 核心团队

**潘洪辉(Ph.D.)** 首席执行官、联合创始人

**吴帆** 首席运营官、联合创始人

**袁军(Ph.D.)** 首席技术官、联合创始人

**刘己刚** 副总裁

### 关键标签

抗体药物 | 蛋白药物一体化平台

## 康立明生物



### 公司简介

广州康立明生物科技股份有限公司专注于长安心粪便DNA肠癌检测试剂盒等肿瘤早期筛查诊断产品以及相关自动化检测设备的研发、生产和销售，并可提供相应的检测服务，包括研发实验室、GMP生产车间、综合办公区、第三方医学检验实验室等；在天津、武汉、济南等地搭建了第三方医学检验实验室，达20000平方米，除了长安心肠癌检测产品之外，公司还在开发肺癌、膀胱癌、宫颈癌、肝癌等肿瘤的早期筛查诊断产品和即时检测设备系统，并已取得令人惊喜的阶段性成果。

### 最新融资情况

**融资轮次：**D轮

**融资机构：**阿里巴巴（领投）、IDG资本、华兴新经济基金、基石资本、农银国际、衡庐资产

### 核心团队

**邹鸿志** 创始人、CEO

**王贤树** 首席科学家

**赵天贤** 首席工程师

## 广州康立明生物科技股份有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2015年1月

地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道11号C5栋第五层

网址：[www.creativebio.cn](http://www.creativebio.cn)



### 关键标签

体外诊断 | 肠癌筛查 |  
粪便DNA | 准确 | 无创

凯莱谱



## 杭州凯莱谱精准医疗检测技术有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017年

地址：杭州市西湖区三墩镇金蓬街321号2号楼A座2楼

网址：[www.calibradx.com](http://www.calibradx.com)

### 公司简介

凯莱谱是国内多组学创新诊断及临床质谱产业化的公司，提供以临床质谱及衍生技术为基础，多组学源头创新为驱动，将代谢、蛋白等多组学标志物应用于临床及健康管理为核心，业务涵盖国产化核心仪器设备、试剂产品、质量体系及服务的一站式精准诊断整体化解决方案，致力于成为以临床需求及质量为本，以持续创新和商业落地为驱动力的标杆企业。



### 最新融资情况

**融资轮次：**C轮

**融资机构：**中金佳泰、复健资本、启申创投、西湖科创投、中金浦成

### 核心团队

**刘华芬** 创始人兼首席执行官

### 关键标签

临床质谱 | 多组学 | 创新诊断

## 克睿基因



### 苏州克睿基因生物科技 有限公司

细分类别：生物制药、细胞治疗、基因治疗

创立时间：2016年

地址：江苏省苏州市工业园区桑田街218号生物医药产业园b20栋2楼

网址：[www.curegenetics.com](http://www.curegenetics.com)

#### 公司简介

克睿基因，是一家基于合成生物学技术平台，聚焦实体瘤免疫治疗及遗传病治疗研发管线和产品开发的公司。专注于基因载体、分子重构以及细胞技术平台的技术融合，聚焦肿瘤微环境及肿瘤免疫治疗，致力于国际化创新及产品管线开发，以满足日益增长的临床需求。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**尚城资本（领投）、元禾控股、蓝海资本BOCG、启明创投、华兴资本、朱夏

#### 核心团队

**徐元元** 董事长  
**Patrick Liu** 总裁  
**林彦妮** 首席科学家  
**张英民** 临床负责人  
**赵 镞** 早期研发负责人

#### 关键标签

合成生物学 | 基因编辑 | 细胞 | 基因治疗 | 蛋白重构 | AAV递送载体

## 礼进生物



## 礼进生物医药科技 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2016年

地址：上海市浦东新区郭守敬路351号1号楼317室；苏州市工业园区东平街188号 C36栋

网址：[www.lyvgen.com](http://www.lyvgen.com)

### 公司简介

礼进生物是一家生物科技制药公司，专注于开发创新的肿瘤免疫疗法。礼进生物利用其交联抗体xLinkAb™ 技术平台研发的具有双/多靶向结合功能且保留天然IgG结构的激动性抗体，对肿瘤微环境具有选择性，同时兼备传统单抗的生产及临床应用优势。目前礼进生物的LVGN7409（CD40激动剂），LVGN6051（CD137即4-1BB激动剂），已初步获得临床突破性安全性和活性数据。



### 最新融资情况

**融资轮次：**C轮

**融资机构：**IDG资本（领投）、上海自贸区基金、苏州隆门创投、成为创伴、元禾控股等

### 核心团队

**王结义** 创始人、董事长兼首席执行官

**詹宗晃** 首席医务官、高级副总裁

**刘晓峰** CMC高级副总裁、苏州礼进生物公司总经理

### 关键标签

肿瘤免疫 | 激动剂 | LVGN6051 |  
LVGN7409 | xLinkAb |  
共刺激靶点 | 抗体 |  
TNFRSF | CD137 | CD40

# 来凯医药



## 来凯医药科技（上海）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2016年12月

地址：上海市浦东新区蔡伦路987号5层

网址：www.laekna.com

### 公司简介

作为一家处于临床阶段的生物科技公司，来凯医药致力于为全球癌症及肝纤维化患者提供创新疗法。基于自身研发能力，公司正对管线中多款候选产品开发，其中包括部分临床试验，覆盖卵巢癌、前列腺癌、乳腺癌和PD1/PD-L1耐药后实体瘤等领域。



### 最新融资情况

融资轮次：D轮

融资机构：国投招商(领投)，燕创资本、万汇资本、英飞尼迪资本

### 关键标签

卵巢癌 | 前列腺癌 | 乳腺癌  
PD-1/PD-L1耐药实体瘤 |

### 核心团队

吕向阳 博士 创始人、公司董事长兼首席执行官  
顾祥巨 博士 首席科学官  
岳勇 博士 首席医学官

## 凌科药业



### 凌科药业（杭州）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017年11月10日

地址：杭州市经济技术开发区福城路291号5-402室

网址：[www.lynkpharma.com](http://www.lynkpharma.com)

#### 公司简介

凌科药业是由经验丰富的前辉瑞、默克和强生等公司的研发和运营高管创立，公司致力于发现和开发用于治疗癌症以及免疫和炎症性疾病的创新药物。在更高目标的驱动下，凌科药业旨在成为市场领导者，通过开发创新疗法，满足未被满足的临床需求。至今为止，凌科药业已经开发出多款自主研发的一类临床新药，并独立或携手国际合作伙伴在全球展开了多个临床实验。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**礼来亚洲基金（领投）、联新资本、幂方资本、君联资本、杭州和达生物医药产业基金

#### 核心团队

**万昭奎** 创始人、董事长、首席执行官

**汪俊** 共同创始人、首席科学官

**Michael Vazquez** 共同创始人、高级副总裁

**陈龔** 共同创始人、首席运营官

**吴昱** 首席开发官

**王雪娜** 首席医学官

#### 关键标签

自身免疫性疾病 | 癌症 |  
FIC/BIC创新药研发

## 凌腾医药



### 广州凌腾生物医药有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017年8月14日

地址：广东省广州市黄埔区南翔三路19号B栋201单元

网址：www.lintonpharm.com

#### 公司简介

凌腾医药是一家临床阶段、研发驱动的生物制药公司，致力于开发创新型的T细胞衔接双特异性抗体药物，将恶性肿瘤转化为可控制、可治愈的疾病。通过与Horst Lindhofer博士创立的Lindis Biotech合作，凌腾医药将在授权区域开发卡妥索双抗。此外，凌腾医药自主研发的新一代双特异性抗体技术平台，以更合理的药物设计、可开发性，更高的灵活性，达到个性化设计每个药物分子的目的。目前凌腾医药的产品线覆盖多种血液瘤和实体瘤。公司管理团队和研发团队硕博比例达70%以上，在癌症免疫治疗特别是T细胞免疫治疗方面具有丰富的经验，从抗体发现、抗体工程、临床试验到药物监管审批阶段都具有非常丰富的实践经验。



#### 最新融资情况

融资轮次：B轮

融资机构：EVERJOY FORTUNE 牵投

#### 关键标签

潜在独角兽 | 双特异性抗体 | 卡妥索 | 临床III期

#### 核心团队

沈 潇 联合创始人、董事长

Horst Lindhofer 联合创始人、首席科学官

## 礼新医药



### 礼新医药科技（上海）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2019年9月3日

地址：上海浦东新区张江科学城蔡伦路999号1号楼4-5层

网址：[www.lanovamedicines.com](http://www.lanovamedicines.com)

#### 公司简介

礼新医药是一家立足中国，面向全球的临床阶段创新药研发公司，聚焦于肿瘤免疫及肿瘤微环境领域内尚未满足的治疗需求。研发平台全面，具备靶点验证、抗体工程、生产工艺、临床前及临床研究等综合研发能力。公司尤其专注于以GPCR及多次跨膜蛋白为靶点的单抗类大分子抗肿瘤药物的研发，已经成功将多个抗体偶联药物、单抗、小分子药物推向临床阶段，其中LM-302, LM-108, LM-101, LM-305等多个产品研发进度超前多家企业。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**夏焱资本，启明创投，泰鲲基金，上海生物医药基金。

#### 核心团队

**秦莹** 总裁兼首席执行官、创始人

#### 关键标签

肿瘤 | GPCR蛋白抗体 | ADC | 双抗

## 诺令生物



### 南京诺令生物科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2018年4月

地址：南京市江北新区探秘路73号树屋十六栋 C12栋

网址：www.novlead.com

#### 公司简介

诺令生物专注于一氧化氮（NO）气体治疗，依托自有分子技术平台NOGMT，攻坚创新医疗器械的研发和生产，针对心肺、呼吸、抗感染等医疗领域存在的重大未满足临床需求，提供突破性解决方案。通过深度挖掘一氧化氮这一内源性气体分子的扩张血管、抗抑微生物、免疫调节等作用机制，公司成功开发电化学催化生发、分子缓释控制及气体复合传感等核心技术并实现其医疗应用产业化。



#### 最新融资情况

融资轮次：B轮

融资机构：礼来亚洲基金（领投）、北极光创投、本草资本

#### 关键标签

创新 | 医用级NO气体治疗

#### 核心团队

- 毛雯 董事长兼CEO
- 曹贵平 首席营销官
- QIN YU 首席科学官
- 张煜彦 首席技术官
- 吴玉峰 首席运营官
- 秦冠洲 首席财务官

## 欧谱曼迪



## 广东欧谱曼迪科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2013年7月

地址：广东省佛山市南海区桂城街道  
大圩社区永安北路2号金谷智创产业社  
区A座第五层503室

网址：[www.optomedic.com](http://www.optomedic.com)

### 公司简介

广东欧谱曼迪科技有限公司总部位于广东佛山，并于北京、上海分设营销中心，苏州、长沙分设新产品研发及产业化中心。欧谱曼迪专注于高端医疗器械的研发与生产，囊括荧光导航内窥镜系列、荧光电子软镜系列、一次性镜系列、荧光显影剂、能量器械耗材、多自由度机械手等产品，致力于将前沿光学技术应用于医疗领域，为客户提供高水平、高品质的医疗产品及服务。欧谱曼迪拥有国家及省级创新平台4个，获得国家重点研发项目立项1项，省级科技进步奖一等奖1项，各类国家级荣誉36项，各类省级立项及荣誉53项，国内外荧光导航相关专利156项，内窥镜摄像系统入选由国家卫健委规划与信息司组办的“第五批优秀国产医疗设备”评选，已成为荧光导航优质品牌。

### 最新融资情况

**融资轮次：**D轮

**融资机构：**春华资本Primavera（领投）、国投招商（领投）、浩悦资本担任独家财务顾问

### 核心团队

**安 昕** 董事长

**唐前锋** 管理者代表

**陈 平** 总经理



### 关键标签

荧光导航内窥镜 | 精准医疗

## 普米斯



### 普米斯生物技术（珠海）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018年7月6日

地址：珠海市高新区唐家湾镇科技七路1号4栋10-B单元

网址：[www.biotheus.com](http://www.biotheus.com)

#### 公司简介

普米斯一直秉承“点亮创新火种，成就健康人生”的创业使命，聚焦恶性肿瘤及自身免疫疾病，致力于国家一类创新生物药的研发及产业化。普米斯正在推进超过20个一类生物新药项目，现有9个新药项目处于临床研究阶段。普米斯以珠海为总部，在上海、北京、香港、苏州、南通等地布局研发分中心及生产基地，构建生物药全产业链。普米斯凭借高价值的产品链、强大的创新能力、巨大的发展潜力获得了政府和行业的高度认可，现已通过“广东省新型研发机构”、“珠海独角兽潜力企业”等资质认定，并获得“中国潜在独角兽企业”、“中国抗体药物企业创新力TOP30”、“生物创新药最具成长性年度大奖”、“中国最具投资价值企业50强”等多项荣誉。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**IDG资本（领投）、泛大西洋投资集团（领投）、昆仑资本、CPE源峰、同创伟业、弘晖资本、拾玉资本、联新资本、华金投资

#### 核心团队

- 刘晓林** 创始人、董事长&CEO
- 孙左宇** 联合创始人、首席技术官
- 胡国强** 首席医学官

#### 关键标签

肿瘤免疫 | 双/多特异性抗体

## 帕母医疗



## 无锡帕母医疗技术有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2013年9月

地址：无锡市锡山经济技术开发区芙蓉中三路99号

网址：www.pulnovomed.com

### 公司简介

帕母医疗成立于2013年，始于心肺领域，着眼解决更多未满足的临床需求，帕母医疗长期深耕突破性技术的科学探索及国际视野的商业化开拓，致力于打造以临床价值为源驱动力的OTM (From Operating Table to Market) 创新平台，为患者生命复原力而行动。

帕母医疗开发的以高频消融设备为首的多个产品，成功斩获国内外超五十项发明专利及方法学保护，并成功进入CFDA创新医疗器械绿色通道，获得CE质量体系认证。2021年2月，帕母医疗原创的肺动脉高压射频消融导管16天快速荣获FDA突破性器械资质。同年8月，获得奥博资本、千骥资本、礼来亚洲基金、高榕资本等投资机构逾亿元的新一轮投资。

怀揣忠于创新，提升患者健康复原力的匠心，帕母医疗以黑马姿态迅速领衔肺动脉高压介入疗法，并将持续秉承回归本源，以不懈的科研研发实力携手患者迈进新纪元。

回归本源，以不懈的科研研发实力携手患者迈进新纪元。

### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**OrbiMed、千骥资本、礼来亚洲基金、高榕资本

### 核心团队

**Jessie Lian** CEO

**CYNTHIA CHEN** 董事长&首席战略官

**Kenneth Lai** CFO

**Mark Gu** Clinical, RA, MA SVP

**唐建** CTO

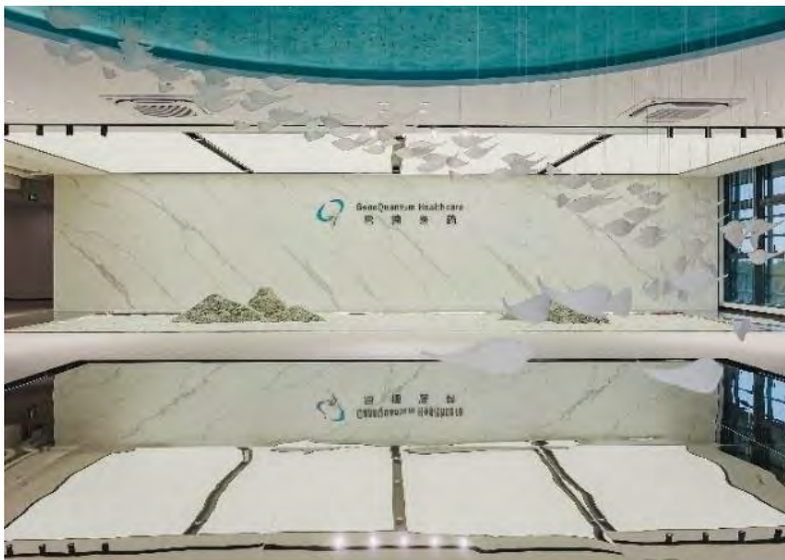
**顾莹** COO



### 关键标签

OTM创新平台 | 原创技术 |  
医疗器械

## 启德医药



### 启德医药科技（苏州）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2013年8月29日

地址：苏州市吴中区吴淞路818号富民三期4号楼

网址：www.genequantum.com

#### 公司简介

启德医药是一家致力于突破性创新生物偶联药物开发的全球性创新生物技术公司。公司秉承“突破、厚德”的核心理念，通过跨学科差异化创新，矢志成为具有国际竞争力的中国生物制药领域的优质企业。公司拥有自主创新的生物酶固相催化连续偶联平台，聚焦于新一代定点生物偶联物的开发，以满足全球范围内广大肿瘤患者未被满足的临床需求。



#### 最新融资情况

融资轮次：C轮

融资机构：元禾原点、泰福资本、博瑞医药、博儒资本、弘晖资本、国寿股权投资有限公司、中国人保资本、三生国健、吴中生物医药产业园

#### 核心团队

秦刚 董事长兼CEO  
Paul Song 首席科学官  
Sunny Wang 首席商务官

#### 关键标签

生物偶联药物 | iLCD（智能连续偶联）技术平台 | 酶催化定点偶联技术 | 稳定连接子技术 | Antibody-Drug-Conjugate(ADC) | Antibody-Immune-Agonist-Conjugate (AIAC)

# 荃信生物



## 江苏荃信生物医药股份有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2015年6月16日

地址：泰州市药城大道907号1号楼

网址：www.qyuns.net

### 公司简介

江苏荃信生物医药股份有限公司基于“开发针对免疫异常性疾病的抗体药物，为临床和病患提供更多、更好的治疗选择，帮助患者控制病情、摆脱痛苦，回归健康生活”的发展愿景，专注于自免和过敏领域抗体药物的研发、产业化及商业拓展，力求解决关注领域内的药物可及性和可负担性问题。公司已形成囊括多个创新品种的产品管线，其中部分品种处于临床试验阶段，覆盖银屑病、特应性皮炎、强直性脊柱炎、炎症性肠病、系统性红斑狼疮、哮喘等炎症性疾病。荃信生物总部位于江苏泰州，在北京及上海设有临床运营办公室。



### 最新融资情况

**融资轮次：**C轮

**融资机构：**勤智资本（领投）、晋成基金、深圳开天

### 核心团队

**裘霁宛** 创始人、CEO

**余国良** 联合创始人

### 关键标签

自免 | 过敏 | 抗体

## 睿心医疗



### 深圳睿心智能医疗科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2017年12月4日

地址：广东省深圳市南山区留学生创业大厦2期1302

网址：[www.rasightmed.cn](http://www.rasightmed.cn)

#### 公司简介

睿心医疗是从事数智化医疗科技企业，由三位留美专家创立。基于人工智能、手术机器人、模拟仿真和科学计算等核心技术，打造从术前大规模筛查、精准诊断，到术中智能手术室，到术后慢病管理的全病期平台管线。致力于让每条血管都得到最早期的诊断和最精准的治疗，为医疗从业者提供极致的“脑”、“眼”、“手”。

一系列产品例如无创冠脉供血功能评估平台——“睿心分数（RuiXin-FFR）”和“睿心冠脉智能后处理平台”已相继获批国家药品监督管理局（NMPA）认证，睿心血管介入手术机器人正在进行注册临床实验。

成立4年以来，在国投招商、腾讯、经纬、华创、国科嘉和等头部投资机构的近10亿资本支持下，睿心医疗已发展成为同行业赛道的优质企业。



#### 最新融资情况

融资轮次：C轮

融资机构：国投招商（领投）

#### 核心团队

郑凌霄 创始人&CEO

兰宏志 联合创始人&首席科学家

马 骏 联合创始人&CTO

刘晓扬 COO

#### 关键标签

数智化诊疗 | CT-FFR产品 |  
为医生提供智能的脑、眼、手 |  
AI+手术机器人技术+模拟仿真+  
科学计算

## 赛赋医药

北京赛赋医药研究院  
有限公司

细分类别：细胞治疗、基因治疗

创立时间：2016年6月12日

地址：北京市北京经济技术开发区科  
创六街2号院12号楼8层808室

网址：www.safeglp.com

## 公司简介

北京赛赋医药研究院有限公司于2016年成立，能够提供一站式创新药CRO服务，并结合技术开发、融资和创新医药产品转化等服务，为企业提供整体创新医药研发规划，加速创新药物的研发进程，帮助企业更快成长。赛赋医药下设医药研发咨询、NMPA/FDA注册申报、药物筛选、成药性评价、模型动物、药理药效、药物代谢分析、非临床安全性评价、药制剂、生物样本分析、临床I期以及药物警戒等技术部门，能够为医药研发企业提供一站式医药研发专业服务。公司先后获得国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、北京市企业科技研究开发机构、中关村高新企业等荣誉称号并拥有两个博士后科研工作站。



## 最新融资情况

**融资轮次：**C轮（2021年）

**融资机构：**中金启德（领投）、广发乾和、华控基金、宝太生物

## 核心团队

**刘 杨** 创始人、董事长兼CEO

## 关键标签

生物医药行业 |  
创新药&创新疗法CRO |  
一站式CRO平台 | 细胞&基因&疫苗 |  
CGT | 专精特新小巨人

## 燧坤智能



### 南京燧坤智能科技 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018年9月4日

地址：南京市栖霞区仙林街道仙林大学  
城纬地路9号 F7楼3层317-321室

网址：www.silexon.tech

#### 公司简介

燧坤智能是一家人工智能赋能新药研发及生物医药研究的新型技术公司，解决生物医药领域面临的临床前阶段药物候选分子发现成本高、成功率低、周期长及临床开发风险高等问题。依托自身强大的算法研发能力，燧坤建立的 AI4D™ 新药研发合作平台是针对小分子药物从发现、设计到开发（discovery, design, development）各个环节的人工智能服务平台，突破性地提升 first-in-class 一类新药、fast-follow 快速跟进药物阳性分子发现成功率及 repurposing 老药新用的临床应用，大幅缩减研发周期以及研发成本。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**A轮

**融资机构：**斯道资本(富达亚洲)（领投）、红杉资本中国（领投）、泉创资本、和玉资本

#### 核心团队

曾坚阳 创始人

#### 关键标签

药物发现 | 老药新用 | 算法开发

## 时迈药业



### 浙江时迈药业有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017年9月4日

地址：浙江省杭州市滨江区长河街道  
建业路511号华创大厦20楼

网址：[www.centrymed.com](http://www.centrymed.com)

#### 公司简介

时迈药业是一家进入临床阶段的创新型生物医药企业，公司致力于恶性肿瘤和自身免疫性疾病靶向抗体药物研发，以美国研发中心为龙头，杭州基地为依托，建立了完善的创新生物医药研发体系，自主开发了多个抗体药物开发技术平台和系列源头创新抗体产品，所有产品管线序列和分子设计均来源于公司自主研发的抗体文库和双抗平台，这些功能差异性产品可解决现有临床的痛点，避免与其他公司的同质化竞争。公司的商业模式是以完全创新药物为先导，终端产品开发与阶段性中期产品转让，技术平台授权应用或转让相结合，可依托自身的核心竞争力，在满足自身产品管线开发的同时，也可为国内外其他制药企业提供丰富的产品输出，从而促进生物制药产业的蓬勃发展。

#### 最新融资情况

**融资轮次：**C轮

**融资机构：**未披露

#### 核心团队

公司汇聚了一支由海内外高层次人才领衔的技术团队，核心成员均有数十年肿瘤研究和抗体药开发经验，背景雄厚，具有国际化视野。



#### 关键标签

源头创新靶向抗体药物 |  
解决现有临床痛点

## 赛业生物



### 赛业（苏州）生物科技 有限公司

细分类别：基因治疗、细胞治疗

创立时间：2011年5月27日

地址：江苏省苏州太仓市沙溪镇振溪  
路69号

网址：www.cyagen.com

#### 公司简介

赛业生物是一家以数据、算法和模型加速新药研发的创新型CRO企业。赛业生物以动物模型为依托，结合人工智能的深度探索，在基因编辑动物模型领域走在行业前沿，从动物模型资源库、模型定制、饲养繁育、无菌鼠技术服务到表型功能验证，全方位智能化满足客户在基础研究和新药研发领域动物模型需求。同时，赛业生物不断丰富产品线，强化数据和模型优势，前瞻性布局基因治疗与细胞治疗领域，结合靶点预测与验证平台、病毒载体研制平台、评价模型构建平台和有效性评价平台，在赛道转换中再次腾飞。赛业生物目前员工人数超900名，总规模超40000平方米，在中国广州、苏州、固安设立有全资子公司，在成都、北京、上海、武汉、长沙等地设有办事处，在美国Santa Clara和日本东京设有分公司。赛业生物已和全球100多个国家和地区的科学家及企事业单位建立了广泛的合作，产品与技术已直接应用于包括CNS (Cell, Nature, Science) 三大期刊在内的6300篇学术论文。秉承着为生物科技创造无限可能的企业愿景，赛业生物愿与全球医药研发人员共拓美好未来！



#### 最新融资情况

融资轮次：B+轮

融资机构：无锡药明康德

#### 核心团队

韩蓝青 创始人、董事长兼总经理

欧阳应斌 海外副总裁兼首席科学官

俞晓峰 中国区副总裁兼首席科学家

#### 关键标签

模式动物 | 基因治疗 | 细胞治疗 |  
CRO | 基因编辑

## 天科雅



## 广东天科雅生物医药科技有限公司

细分类别：细胞治疗

创立时间：2016年

地址：广东省广州市南沙区珠江街南江二路6号自编12栋

网址：www.tcrure.com

### 公司简介

天科雅公司目前有美国洛杉矶和北卡以及中国重庆和广州四个中心，以工程化T细胞为最终靶向，专注于肿瘤免疫细胞治疗技术的创新性研发和产业化。通过滚动性开发系列CAR-T、TCR-T、CAR-NK免疫细胞治疗产品，提高肿瘤的治愈率，降低肿瘤的死亡率，复发率和致残率。成立六年来开发了十几个产品管线，目前大部分管线处于临床阶段。



### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**建信信托、阿斯利康中金医疗产业基金、分享投资、ETP、德同资本、Fang Group

### 核心团队

**李启靖** 共同创始人

**王 品** 共同创始人

**苏震波** 共同创始人&董事长

**何为无** 董事

**雷佑甯** 董事&CTO

### 关键标签

免疫细胞治疗

## 泰莱生物



### 深圳泰莱生物科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2018年7月23日

总部地址：上海长宁区延安西路1303号万众大厦501室

网址：[www.tailai.bio](http://www.tailai.bio)

#### 公司简介

泰莱生物是提供基于专有生物多组学技术的新一代液体活检服务的生物科技公司，在泛肿瘤普早筛、肿瘤临床辅助诊断/伴随诊断等领域有丰富的研究及商业化产品管线，并与众多高校科研机构及三甲医院建立了广泛合作。旨在帮助人们更早发现健康隐患，降低救治难度，提高生存率和生活质量，期待实现“防大于治”。公司旗下的泛肿瘤普早筛产品已为近十万人实现筛查检测，建立了真实世界肿瘤筛查数据动态追踪研究；此外，已联合上海肺科医院等数十家医院启动MISSION计划——暨基于多组学的肺结节良恶性鉴别诊断前瞻性多中心临床研究，该计划拥有我国肺结节领域超万例含诊断病理研究队列，其成果已转化为两款肺结节良恶性辅助鉴别产品，已落地多家医院进入临床。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**A轮

**融资机构：**鼎晖投资（领投）、泰煜投资、为来资本

#### 关键标签

多组学 | 泛肿瘤普早筛 |  
肺结节良恶性辅助诊断 | 液体活检

#### 核心团队

**刘耀坤** 创始人、CEO

**钟 晟** 联合创始人

泰励生物

**Tyligand**  
泰励生物科技



## 泰励生物科技（上海）有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2018年5月

地址：上海市浦东新区金科路3728号  
1号楼西栋

网址：[www.tyligand.com](http://www.tyligand.com)

### 公司简介

泰励生物科技（上海）有限公司立足于合成化学探索新的分子空间的能力，综合对靶点蛋白的独特科学洞见和丰富的药物化学经验，致力于针对肿瘤和免疫疾病的新颖小分子药物的研发。



### 最新融资情况

融资轮次：A轮

融资机构：弘励创投、沂景投资、康哲药业

### 核心团队

张彦涛博士 联合创始人、CEO

仲伯禹 联合创始人、President

张仲寅 联合创始人

### 关键标签

生物制药

## 唯迈医疗



### 北京唯迈医疗设备有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2014年8月14日

地址：北京市经济技术开发区西环南路十八号B座二层201室

网址：www.we-med.com

#### 公司简介

北京唯迈医疗设备有限公司专业专注于介入诊疗设备(DSA)及解决方案的提供。公司拥有多年数字血管成像产品研发设计及产业化经验，产品覆盖大型血管造影机(DSA)、移动血管造影机(中C)、外科C型臂(小C)、介入机器人等多条介入产品线。同时，公司联合介入医生集团，引入“大服务概念”，积极布局科室运营、医生培训等介入领域。此外，唯迈医疗还通过海外并购等多种形式，实现产品研发、制造及市场销售的国际战略布局。公司通过ISO13485体系认证，各线介入产品获得CE认证、NMPA认证。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**D轮

**融资机构：**清池资本Lake Bleu Capital (领投)、朗玛峰创投、鲁信创投、苏州隆门创投

#### 核心团队

**杨贺** 首席执行官；

**曹红光** 首席科学家；

**Andrea Brameri** Eurocolumbus CEO

#### 关键标签

专业 | 专注 | 介入

## 微远基因



### 广州微远基因科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2018年6月

地址：广州市高新技术产业开发区科  
丰路 31 号自编三栋华南新材料创新园  
G10 栋 303 号

网址：[www.visionmedicals.com](http://www.visionmedicals.com)

#### 公司简介

微远基因专注于基因诊断领域与感染精准医疗，是为临床提供感染精准诊断综合解决方案的国家高新技术企业。现已为超过1,400家临床单位提供服务，累积了超过20万例的病原宏基因组学大样本数据。微远基因与中国医学科学院、北京协和医院、解放军总医院、四川大学华西医院、复旦大学附属华山医院、广州呼吸健康研究院、浙江大学医学院附属第一医院、上海儿童医学中心等临床院所建立了深入合作关系。三年来，公司研究成果丰硕，已发表高分SCI文章30余篇，申请发明专利36项，获发明专利授权16项，软著近20项。未来，微远基因将继续深耕感染精准医学赛道，从二代测序宏基因组技术延展到CRISPR-POCT检测、高通量全自动实时荧光定量PCR检测等技术平台，持续走在行业前沿，引领技术发展。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**D轮

**融资机构：**博裕资本（领投）、鼎晖投资、腾讯投资

#### 核心团队

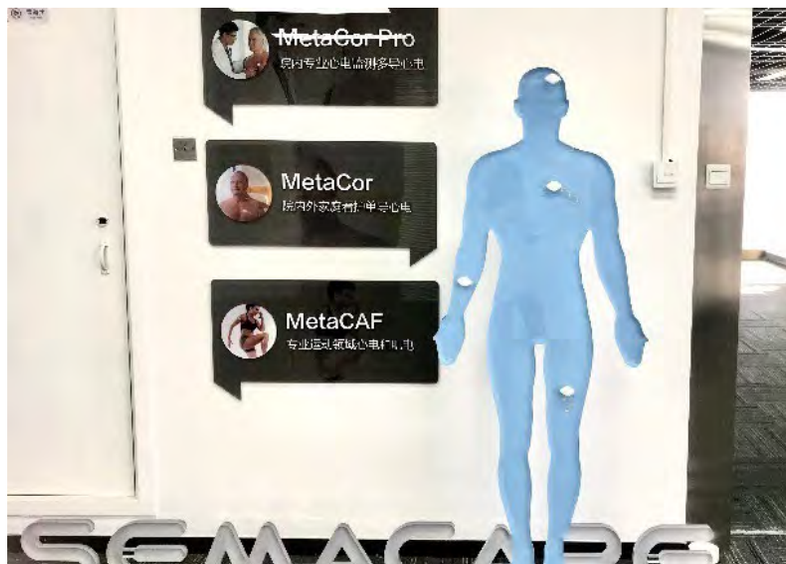
**李永军** 微远联席董事长

**王小锐** 微远联席董事长

**许 腾** 微远联席董事长

#### 关键标签

感染精准医疗



## 深圳旭宏医疗科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2019年1月24日

地址：深圳市南山区西丽街道清华信息港研发楼A座十楼

网址：www.Semacare.com

### 公司简介

深圳旭宏医疗科技有限公司是一家专注在心脏疾病全病程解决方案的科技公司，是一家致力于应用高新科技实现生命健康数据管理的创新型医疗科技企业。核心业务为慢性病预防与管理，目前专注在心血管疾病领域，提供预防、筛查、检测、监测、治疗、康复全病程解决方案。

创始团队由来自世界各地创新医疗软硬件研发专家及市场营销人员组成，在中国、澳大利亚以及美国与多家学府及科研机构紧密合作，致力于运用创新科技服务全人类医疗健康。旭宏申请知识产权200余项，其中包括发明专利，实用新型专利，各类软著等，为旭宏的生态圈构建了技术壁垒。旭宏实现了与商保合作，打通了心脏健康数据入口，并积累了大量的心脏健康数据人群。

### 最新融资情况

**融资轮次：**A轮

**融资机构：**力合科创

### 核心团队

**王博洋** 董事长



### 关键标签

人工智能 | 生命健康 | 高新技术

## 信念医药



## 信念医药科技（上海）有限公司

细分类别：基因治疗

创立时间：2016年9月

地址：上海市闵行区景联路389号4号楼

网址：[www.beliefbiomed.com](http://www.beliefbiomed.com)

## 公司简介

信念医药是一家立足全球，覆盖从早期研发到商业化生产药品全生命周期的创新型生物医药公司，致力于开发腺相关病毒(adeno-associated virus, AAV)载体技术，为基因缺陷遗传疾病、老年退行性疾病以及其它重大恶性疾病提供更加有效、安全的基因疗法。信念医药总部位于上海，并在中国北京、苏州、香港及美国北卡罗莱纳州设立了办公室或研发生产中心。



## 最新融资情况

融资轮次：未披露

融资机构：未披露

## 关键标签

腺相关病毒（AAV） | 基因治疗 | 早期研发到商业化生产的一体化平台

## 核心团队

肖 啸 联合创始人、董事长兼首席科学家

郑 静 联合创始人兼首席执行官

## 先为达生物



### 杭州先为达生物科技 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017年8月17日

地址：浙江省杭州市钱塘区金沙大道  
600号东部国际商务中心西峰1802室

网址：[www.sciwind.com.cn](http://www.sciwind.com.cn)

#### 公司简介

先为达聚焦代谢性疾病领域生物大分子新药开发，致力于开发具有自主知识产权的创新药物并实现产业化和商业化。先为达建立了包含多个处于不同研发阶段创新药物的研发管线。公司现已获得多项临床试验批件，其中部分已推进至临床试验，并布局海外临床开发。



#### 最新融资情况

融资轮次：C轮

融资机构：IDG、正心谷、洲岭资本

#### 关键标签

代谢性疾病

#### 核心团队

潘海 董事长、总经理

钟伟东 首席战略官

吴心乐 首席科学官

## 裕策生物

深圳裕策生物科技  
有限公司

细分类别：体外诊断、CRO服务

创立时间：2015年6月3日

地址：广东省深圳市盐田区深盐路  
2002号大百汇中心一期4层

网址：<http://www.yucebio.com/>

## 公司简介

裕策生物是肿瘤免疫诊疗整体解决方案提供商，公司使命为“让肿瘤免疫更有效”。依托肿瘤新生抗原靶点检测和验证能力，公司搭建了肿瘤基因组&肿瘤微环境研究的双技术平台，主营业务为肿瘤免疫诊断产品开发和CRO服务。

公司拥有肿瘤新生抗原检测和鉴定平台、肿瘤免疫多维检测和研究平台、专业的肿瘤免疫生信解读数据库、肿瘤免疫诊疗真实世界研究数据库。依托高标准的研究和生产质量体系以及经验丰富的管理运营团队，为肿瘤患者提供临床可及的用药指导、动态监测检测产品，为医疗机构提供精准医学解决方案，为药企提供一站式的多组学式生物标志物及靶点发现服务。



## 最新融资情况

融资轮次：C+轮

融资机构：繹子资产

## 核心团队

高志博 创始人、CEO

吴东方 联合创始人、COO

## 关键标签

肿瘤免疫 | 新生抗原

## 益方生物



### 益方生物科技（上海）股份有限公司

细分类别：生物医药

创立时间：2013年1月11日

地址：上海张衡路1000弄63号

网址：www.inventisbio.com

#### 公司简介

益方生物是一家立足中国，具有全球视野的创新药研发企业，聚焦于肿瘤、风湿免疫等重大疾病领域。公司以解决尚未满足的临床需求为理念，致力于研制出具有自主知识产权、中国创造并面向全球的创新药物，持之以恒地为患者提供更加安全、有效、可负担的治疗方案。



#### 最新融资情况

融资轮次：D轮

融资机构：高瓴创投（领投）、启明创投、礼来亚洲基金、奥博资本、尚城资本、招银国际、浦东科创、建峻实业、领健、经纬中国、德屹资本、易方达、汇添富等。

#### 核心团队

- 王耀林 董事长、总经理
- 张 灵 首席医学官、副总经理
- 江岳恒 副总经理、董事会秘书、董事
- 代 星 副总经理、董事

#### 关键标签

小分子创新药 | 抗肿瘤



## 上海妙一生物科技 有限公司

细分类别：药物研发

创立时间：2015年12月17日

地址：上海市闵行区顾戴路2337号维  
璟中心C座6层

网址：[www.yaoyanshe.com](http://www.yaoyanshe.com)

### 公司简介

妙一生物科技（药研社母公司）是医药研发领域创新型CRO科技平台，旗下拥有覆盖行业95%以上从业者的行业级APP药研社，临床研究服务交易平台Trial.Link，自主研发的全链路临研SaaS系统和对应不同工作角色使用的产品群及行业全面的临研数据库等等。“数据流+人才流+技术流”的创新商业模式，在缩短药物研发周期和降低研发成本、提高效率等方面形成极具竞争力的核心壁垒。



### 最新融资情况

**融资轮次：**D轮

**融资机构：**GGV纪源资本（领投）、元璟资本（领投）、经纬创投、钟鼎资本

### 核心团队

**孙美林** 创始人、董事长兼CEO

**张云** 首席运营官COO

### 关键标签

创新型CRO科技平台 |  
全链路临床SaaS系统

## 英姿医疗

OriGynMED  
英姿医疗



### 英姿医疗科技（杭州）有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2015年11月3日

地址：浙江省杭州市滨安路688号6幢310室

网址：www.origynmed.com

#### 公司简介

英姿医疗是一家致力于女性健康事业发展的创新平台型医疗企业。公司以国际创新技术为导向，通过自主研发为主的多种灵活的业务拓展方式，已在女性健康领域快速建立了宫腔微创、宫颈健康、盆底康复和快速诊断等核心业务版块。公司致力于不断推出具有创新系列产品组合，力求为各级医疗机构提供临床有效的妇科疾病解决方案，让女性都能便捷、平等地受益于医疗技术的创新与进步，从而拥有更健康、更美好的生命。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**B+轮

**融资机构：**礼来亚洲基金(领投)、斯道资本(富达亚洲)、红杉资本、天堂硅谷

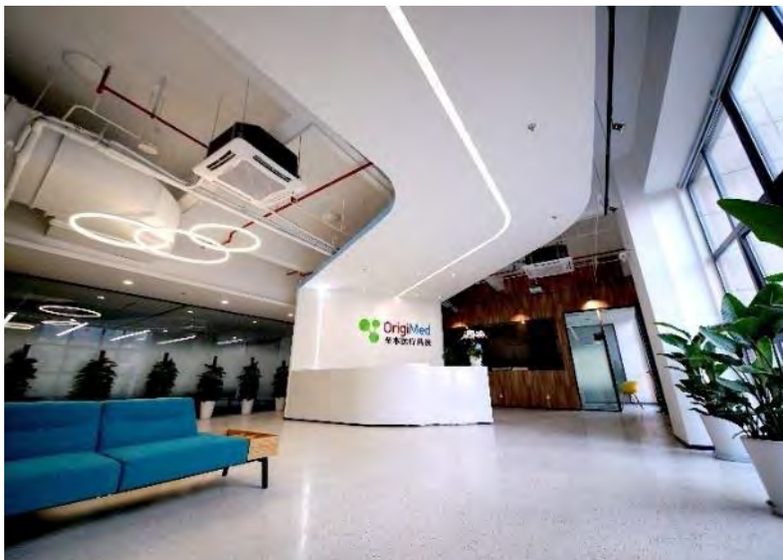
#### 关键标签

女性健康 | 医疗器械 | 数字诊疗

#### 核心团队

**楼 亭** 创始人、董事长兼CEO  
**夏 晨** 创始人、执行董事兼CCO  
**沈 渝** 联合创始人、事业部总经理  
**罗纳德亚当斯** CTO

## 至本医疗



### 至本医疗科技（上海）有限公司

细分类别：医疗器械、体外诊断、药物研发、大数据

创立时间：2016年5月

地址：上海市闵行区召楼路3576号2号楼4楼

网址：www.origimed.com

#### 公司简介

至本医疗科技（简称“至本医疗”）是一家以二代测序技术为基础、以真实世界大数据为驱动的肿瘤精准医疗公司，致力于为每个患者提供全面准确的分子诊断解决方案，将其与相关的靶向治疗、免疫治疗以及临床试验相匹配，并为制药企业提供“一站式”定制化解决方案，推动中国癌症临床治疗方式的革新。



#### 最新融资情况

融资轮次：C轮

融资机构：平安资本

#### 关键标签

精准诊疗 | 数字医疗 | 数据驱动

#### 核心团队

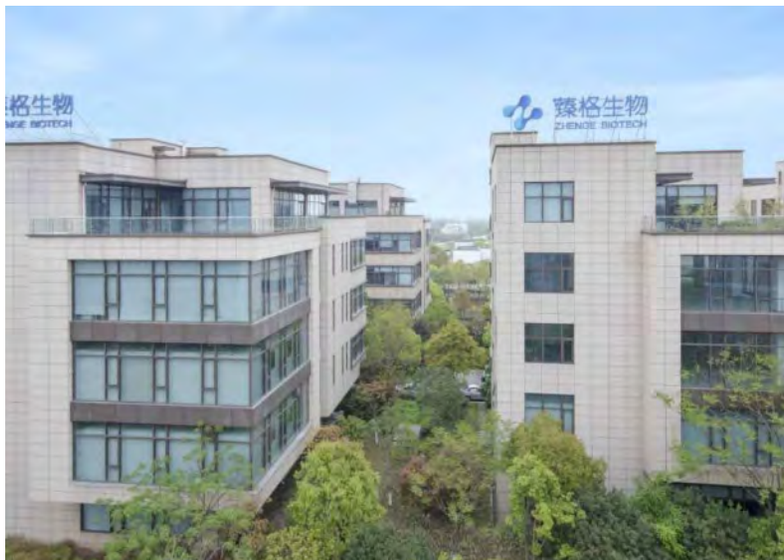
王 凯 至本医疗创始人兼CEO

尤 冬 首席医学官

卢磊磊 首席运营官

刘欣伟 首席财务官

## 臻格生物



### 上海臻格生物技术 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2017年11月7日

地址：中国（上海）自由贸易试验区  
临港新片区新杨公路860号6幢

网址：[www.zgbiotech.com](http://www.zgbiotech.com)

#### 公司简介

上海臻格生物技术有限公司成立于2017年，是一家注册于中国（上海）自由贸易试验区临港新片区的国家级高新技术企业。臻格生物的核心业务为大分子生物药物CDMO服务、哺乳动物细胞培养基开发及生产等。具体包括：大分子药物成药性分析、大分子药物的CMC临床申报总包、细胞株开发、工艺开发与优化、中试生产、临床样品生产和商业化CMO服务、工艺表征与验证研究、药物分析服务、细胞培养基配方开发和商业化生产等。臻格生物将通过从临床前研究到商业化生产的一体化CDMO服务和国产化定制细胞培养基产品，助推和加速国内外药企的大分子生物药物的研发和产业化进程。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**C轮

**融资机构：**高盛(Goldman Sachs), Sofina, Novo Holdings, 启明创投, IDG资本, LYFE (洲嶺资本), 君信资本, 同创伟业

#### 核心团队

**陈建新** 创始人、首席执行官  
**沈智勇** 联合创始人、高级副总裁  
**郝卫东** 首席科学家、运营高级副总裁  
**朱晨冰** 财务负责人、执行总监  
**Udesh de Silva** 制造技术与科学负责人、高级总监

#### 关键标签

一站式 CDMO 服务 |  
培养基定制开发及生产服务

## 帧观德芯科技



### 深圳帧观德芯科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2015年1月28日

地址：深圳市南山区南海大道1019号  
南山医疗器械产业园B座 507

网址：[www.xpectvision.com.cn](http://www.xpectvision.com.cn)

#### 公司简介

深圳帧观德芯科技有限公司是一家基于自主知识产权的新一代面阵式光子计数X光传感芯片及医疗影像、科研仪器整机系统的研发、生产、销售和服务为一体的创新驱动型科技企业。公司核心技术来自半导体工艺、器件结构、封装、高速数模混合芯片设计、核心算法等大量底层基础技术创新，逐步解决中高端影像装备核心零部件“卡脖子”问题。



#### 最新融资情况

融资轮次：C轮

融资机构：国信资本、高达同道

#### 核心团队

曹培炎 创始人、董事长、CEO

刘雨润 副总裁、首席科学家

#### 关键标签

芯片 | X射线 | 影像装备 | 硬科技

## 臻和科技



### 无锡臻和生物科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2014年11月

地址：江苏省无锡市锡山区安镇街道  
丹山路88号锡东创融大厦C座13层

网址：www.genecast.com.cn

#### 公司简介

臻和科技于2014年在北京成立，总部位于江苏省无锡市，在北京、上海、武汉、泰州等地拥有面积超过9000m<sup>2</sup>的运营设施，包括已获得美国CAP认证并获得无锡市卫健委颁布医疗机构执业许可证的精准医学检验实验室、肿瘤精准诊疗大数据中心、符合医疗器械生产质量管理规范要求标准的体外诊断试剂生产基地。目前，臻和科技在全国28个省份设置了区域销售和服务分支机构，覆盖全国500多家重要三甲医院，同时与超过20家国内外知名药企开展合作项目。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**E轮

**融资机构：**国调基金（领投）、泰康资产、凯风创投、高瓴创投、华兴资本、中金资本、经纬中国、建信股权、苏州中盟信

#### 核心团队

**杜波** 创始人兼首席执行官  
**张恒辉** 创始人兼首席医学官  
**马国胜** 创始人兼执行副总裁

#### 关键标签

肿瘤基因测序

## 真迈生物



## 深圳市真迈生物科技 有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2012年7月4日

地址：深圳市罗湖区清水河一路112号  
罗湖投资控股大厦B座5楼、6楼

网址：[www.genemind.com](http://www.genemind.com)

### 公司简介

深圳市真迈生物科技有限公司是拥有基因测序仪自主知识产权和关键核心技术的高科技企业，专注于基因测序产业上游设备和试剂的研发制造，从科研到临床，为生命健康守护者提供洞见生命信息的核心工具，赋能基因测序场景，与合作伙伴一同建设精准医疗生态圈，推动健康产业发展，守护人类生命健康。基于在基因检测上游技术深水区的多年探索与创新积累，真迈生物在高分辨率光学系统、精密流体控制系统、化学试剂、测序芯片、生信软件等测序系统的核心模块上已掌握了自主设计开发能力，形成了拥有自主知识产权的“SURF-Seq”测序技术体系。



### 最新融资情况

**融资轮次：**B+轮

**融资机构：**圣湘生物、同创伟业、珂玺资本、中欧联合资本、叱石资本

### 核心团队

**颜 钦** 董事长、首席执行官CEO

**孙 雷** 首席技术官CTO

**周志良** 首席运营官COO

**姜泽飞** 副总经理 VP

**肖 宙** 首席财务官 CFO

### 关键标签

生命健康 | 高端智能制造 |  
生物科技

## 赞荣医药



### 苏州赞荣医药科技 有限公司

细分类别：生物制药

创立时间：2019年8月7日

地址：江苏省苏州市工业园区星湖街  
218号生物医药产业园一期A6楼404

网址：[www.zionpharma.com](http://www.zionpharma.com)

#### 公司简介

赞荣医药（Zion Pharma）是一家处于临床阶段，致力于小分子肿瘤创新药物研发的生物科技企业。成立于2018年，在上海和苏州分别设立研发部门。针对大量未满足的临床需求，赞荣医药运用自己在DMPK方面的优势，设计和开发有差异化的“best-in-class”和“first-in-class”的药物。公司由拥有跨国药企多年新药研发经验的管理者创立。目前有多个具有自主知识产权的在研项目逐渐推进至临床阶段，获得了社会资本和跨国药企的广泛认可。

#### 最新融资情况

**融资轮次：**B轮

**融资机构：**奥博资本OrbiMed（领投）、启明创投、夏尔巴投资、聚明创投、幂方健康基金

#### 核心团队

**CHENG ZIQIANG** 首席执行官

**周 鼎** 首席科学官

#### 关键标签

自主创新研发

## 正序生物



### 正序（上海）生物科技有限公司

细分类别：基因治疗

创立时间：2020年8月

地址：上海市浦东新区海科路99号

网址：[www.correctsequence.com](http://www.correctsequence.com)

#### 公司简介

正序生物（CorrectSequence Therapeutics）是一家专注于新型基因编辑技术的生物医药公司，致力于利用先进的碱基编辑体系，为罹患严重疾病的人们开发突破性精准基因编辑疗法，造福人类健康。我们拥有自主知识产权的碱基编辑系统，针对不同类型疾病的研发管线正在顺利进行。自2020年8月创建以来，正序生物全力推进来自上海科技大学、复旦大学和武汉大学科学创始人团队先进科研成果的技术转化，始终保持基因编辑和治疗领域生物技术研究方面的创新性。我们自主研发平台和工艺转化实验室具有国际水平的研发能力，并努力推进碱基编辑系统相关前沿性技术在疾病治疗中的应用，最终实现以创新基因编辑技术造福全人类的美好愿景。



#### 最新融资情况

**融资轮次：**A轮

**融资机构：**礼来亚洲基金（领投）、博裕资本（领投）、联新资本、万物资本、红杉资本中国、泰福资本TF Capital

#### 核心团队

**牟晓盾** CEO

**陈佳** 董事长、联合创始人

**杨力** 联合创始人

**杨贝** 联合创始人

**殷昊** 联合创始人

#### 关键标签

创新生物科技 | 基因编辑疗法 | 全球专利技术

## 铸正机器人



### 北京铸正机器人有限公司

细分类别：医疗器械

创立时间：2016年

地址：北京市大兴区天富街9号4幢一层101室

#### 公司简介

铸正机器人有限公司成立于2016年，是一家专注于智能外科手术导航定位及操作机器人的国家高新技术企业。公司核心团队来自北京航空航天大学医疗机器人实验室，拥有20余年医疗机器人开发经验，曾主持/参与多个重大项目研究，产品授权多家明星医疗机器人企业，相关研究获得两项国家科技进步二等奖。

公司以手术机器人为产品核心，打造导航定位+自主操作国内最强医疗机器人产品矩阵，独特的直观图像定位技术和全球领先的基于能量的人体组织智能识别技术，可满足精准安全的手术定位以及局部自主手术操作，为医疗机构和患者提供一体化的临床解决方案和高品质服务。



#### 最新融资情况

融资轮次：A++轮

融资机构：山蓝资本、泰煜投资等

#### 关键标签

手术机器人 | 骨科 | 人工智能

#### 核心团队

胡 磊 创始人

赵荆璞 总经理

## 附件一

# 毕马威中国生物科技创新50 走访团队

周硕	Adam Zhou	毕马威中国合伙人	周波	Michelle Zhou	毕马威中国合伙人
叶青	Aly Ye	毕马威中国合伙人	胡海	Rebecca Hu	毕马威中国合伙人
秋璇	Andy Qiu	毕马威中国合伙人	杨瑾璐	Regina Yang	毕马威中国合伙人
于子龙	Colin Yu	毕马威中国合伙人	罗科	Robert Luo	毕马威中国合伙人
柴婧	Crystal Chai	毕马威中国合伙人	方慧丽	Sabrina Fang	毕马威中国合伙人
虞晓钧	Edward Yu	毕马威中国合伙人	梁幸华	Samuel Liang	毕马威中国合伙人
靳阳	Elsbeth Jin	毕马威中国合伙人	余文俊	Samuel Yu	毕马威中国合伙人
叶韵	Emily Ye	毕马威中国合伙人	梁曦	Sophia Liang	毕马威中国合伙人
侯春熠	Fran Hou	毕马威中国合伙人	颜丽	Spring Yan	毕马威中国合伙人
黎志贤	Frankie Lai	毕马威中国合伙人	万姝	Sue Wan	毕马威中国合伙人
王晓苗	Garry Wang	毕马威中国合伙人	王佳	Summer Wang	毕马威中国合伙人
罗健莹	Grace Luo	毕马威中国合伙人	张杨	Sunny Zhang	毕马威中国合伙人
谢忆璐	Grace Xie	毕马威中国合伙人	李艳艳	Vicky Li	毕马威中国合伙人
方海杰	Jay Fang	毕马威中国合伙人	郭成专	William Guo	毕马威中国合伙人
黄晓冬	Jeff Huang	毕马威中国合伙人	高虹	Angela Gao	毕马威中国总监
肖中珂	Jennifer Xiao	毕马威中国合伙人	虞嘉明	Jason Yu	毕马威中国总监
章晨伟	Jesse Zhang	毕马威中国合伙人	魏靖明	Jimmy Wei	毕马威中国总监
周倩	Jessy Zhou	毕马威中国合伙人	耿苗	Michelle Geng	毕马威中国总监
高敬	Jill Gao	毕马威中国合伙人	李小村	Trista Li	毕马威中国总监
李卓	John Li	毕马威中国合伙人	赵壹	Joy Zhao	毕马威中国副总监
徐俊	Jon Xu	毕马威中国合伙人	郑淘文	Abby Zheng	毕马威中国高级经理
刘侨敏	Josie Liu	毕马威中国合伙人	王翹楚	Francis Wang	毕马威中国高级经理
谢颖芝	Joyce Xie	毕马威中国合伙人	马隆财	Matt Ma	毕马威中国高级经理
张晓磊	Lane Zhang	毕马威中国合伙人	梁诗卉	Naomi Liang	毕马威中国高级经理
林莹	Michelle Lin	毕马威中国合伙人	汤然	Val Tang	毕马威中国高级经理

## 附件二

# 生物科技行业洞察

**2030年的研发远景**  
研发的未来，成为2030年的关键驱动力

毕马威中国

**生物科技初创公司提交香港证券交易所IPO**  
中港两地结合交易所上市的相关准备

毕马威中国

**从科研到产业化**

毕马威中国

**肿瘤领域前景展望 - 制胜2030年的关键因素**

毕马威中国

**医疗器械行业2030年前景展望**

毕马威中国

**Pharma outlook 2030: From evolution to revolution**

毕马威中国

**“一步治愈式”基因疗法**

毕马威中国

**驾驭生命科学的转型发展 2018年主要发展趋势和风险**

毕马威中国

**药价生死战**

毕马威中国

**生命科学的数字化进程**

毕马威中国

# 联系我们

## 黎志贤

毕马威中国  
华东及华西区市场部主管合伙人  
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

## 郭成专

毕马威中国  
北方区资本市场拓展主管合伙人  
电话: +86(10) 8508 5626  
邮箱: william.guo@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

## 康勇

毕马威中国  
首席经济学家  
电话: +86(10) 8508 7198  
邮箱: k.kang@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

## 曾翊宁

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) 2212 3976  
邮箱: amber.zeng@kpmg.com

## 刘冬云

毕马威中国  
业务拓展副总监  
电话: +86(20) 3813 8393  
邮箱: angela.d.liu@kpmg.com



[kpmg.com/cn/socialmedia](https://kpmg.com/cn/socialmedia)

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。任何人士不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。

©2022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及毕马威企业咨询(中国)有限公司—中国有限责任公司，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。