

作为国内领先原代细胞全球供应商，  
 镜像绮点（上海）细胞技术有限公司拥有国内最大、最完整的原代细胞和细胞系银行

专注于细胞CRO、细胞CDMO、  
 原代细胞定制，在行业标准细胞资源库和细胞技术创新领域  
 成绩斐然。

AS A LEADING GLOBAL SUPPLIER  
 OF PRIMARY CELLS IN CHINA, MIRROR POINT HAS THE  
 LARGEST AND MOST COMPLETE BANK OF PRIMARY CELLS AND  
 CELL LINES IN CHINA.



镜像绮点前身为中国原代细胞的先行者——赛百慷，公司以打造“世界的细胞培养工厂”为愿景，始终专注高质量人类和动物源原代细胞、细胞系和其他细胞产品的分离、鉴定、生产和培养，并提供Cell-CRO、Cell-CDMO服务、定制原代细胞服务，以支持客户的特定科研需求。

细胞CRO      细胞CDMO      原代细胞

M I R R O R P O I N T

## 镜像绮点 世界的细胞培养工厂

## 成果与使命

镜像绮点团队已经成功分离提纯200多种人源原代细胞，  
 60多种人源原代肿瘤细胞，自主技术建系100多种细胞株。另外，公司细胞库包含300多种鼠类原代细胞种类，100多种非模式动物源原代细胞，500多种传统细胞系株库，高达25000多株库里科研和医药研发用细胞。每年为国家在细胞领域数以千计的  
 基础研究实验课题和论文提供支持，为数百家国内新药公司的细胞工具系列产品提供开发并为其构建培养体系标准。

A C H I E V E M E N T S   A N D   M I S S I O N

## 驱动与蜕变



### 科研驱动

创始人兼董事长李跃兵，2003年末在中科大实验室开启了细胞科技商业探索。随后，代理海外原代细胞的早期进口业务，是中国市场细胞领域的拓荒者；2009年开启原代细胞的自主创新研发培养和生产技术，是中国原代细胞产品化的先行者；2014年，团队将原代细胞分离技术和细胞株培养技术相融合，新增细胞的CRO实验服务和定制化服务，打造了产品和技术服务兼备的超级细胞工厂。

Li Yubing, the founder and chairman, opened the business exploration of cell technology in the laboratory of China University of Science and Technology at the end of 2003. Subsequently, he acted as an agent for the early import of overseas primary cells and was a pioneer in the field of cells in the Chinese market. In 2009, the independent innovation research, development, cultivation and production technology of primary cells was launched, and it was the pioneer of the commercialization of primary cells in China. In 2014, the team integrated primary cell separation technology and cell line culture technology, added CRO experimental services and customized services for cells, and created a super cell factory with both products and technical services.



### 创新驱动

公司已具规模，其成功的核心在于独立自主、善于创新的研发能力，成功的关键在于敢为天下先的创始团队。

The company has begun to take shape. The core of its success lies in its independent and innovative R&D ability, and the key to its success lies in the pioneering team.

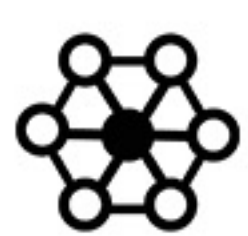


### 需求驱动

站在科研需求的最前沿，定制具有特定特征的原代细胞。比如，初始T细胞；特定年龄或特定疾病模型的人或实验动物的原代细胞；稀有实验动物模型的原代细胞，如猪、牛、羊、犬、鸡、鸭等。

Stand at the forefront of scientific research needs and customize primary cells with specific characteristics. For example, initial T cells, Primary cells of human or experimental animals with specific age or disease model; Primary cells of rare experimental animal models, such as pigs, cattle, sheep, dogs, chickens, ducks, etc.

## 产业与引擎



### 专业化引擎

Cell-CRO、Cell-CDMO时代正在开启。随着制药一次性系统的不断发展和应用，定制化液体培养基的需求日益迫切。生物多样性决定哺乳动物细胞的无血清培养基具有个性化特征，需定制开发无血清培养基，同时叠加药政部门的强监管，这使得生物制药企业更换无血清培养基供应的成本高，镜像绮点团队对客户具有高粘性。

SPECIALIZATION ENGINE



### 应用化引擎

镜像绮点通过打造符合临床级标准的GMP实验室，加上大量细胞行业国际高端人才的引进，标准化流水线无血清培养基罐装的生产，全面打通国内外医疗、医药和卫生机构的全产业渠道，实现医药级和医疗级培养基正规规模化生产，为“细胞时代新纪元”时代蓝图夯实稳固基础。

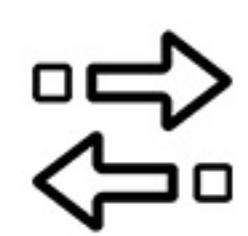
APPLICATION ENGINE



### 国际化引擎

细胞业务国际化是细胞产业持续发展的必经之路。公司目前的人才、技术、产能和质量等诸多要素已经具备抢占国际市场的基础，国际化道路发展势头强劲。

INTERNATIONALIZATION



### 双子计划

物质基地&理念引领。未来将继续通过物理基地+理念领先的方式，引领新一代的技术革命，成为细胞科学的风向标。

GEMINI PLAN