

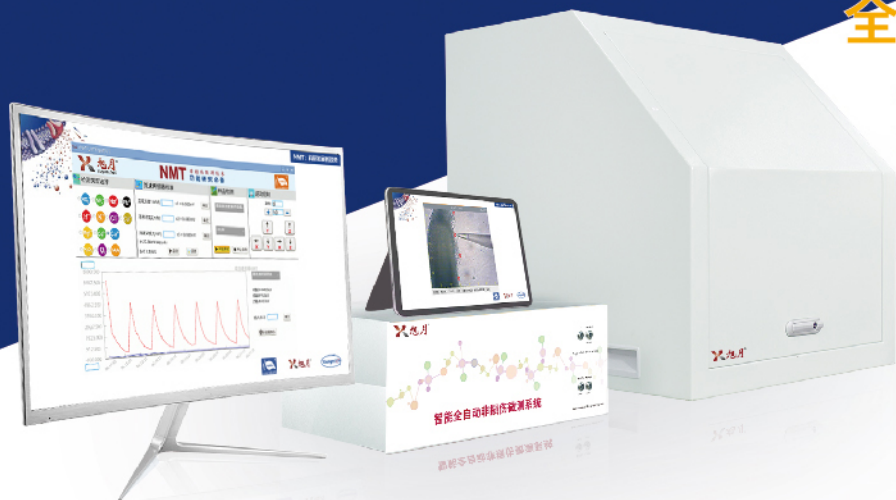
# 中国招商

## 研究基因功能靠什么？ 非损伤微测技术 (NMT)

活体研究新技术

第八代智能  
全自动高通量NMT系统

Ca<sup>2+</sup>、H<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Cd<sup>2+</sup>、Cu<sup>2+</sup>、  
Pb<sup>2+</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、IAA、O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> .....



经科技部认证机构评审，已达国际领先水平！



美国扬格公司 - 揭示活体基因功能

## 厂家实力

- 起源于54位诺贝尔奖得主的摇篮
- 销售到13位诺贝尔奖得主的研究机构
- 服务于美国航空航天局 (NASA)
- 经科技部认定机构评审, 已达国际领先水平
- 20年专注非损伤领域
- 专业服务团队
- 98%的市场占有率
- 1000余位中国用户
- 全国50余家测试演示中心
- 发表《Cell》等700余篇SCI文献
- 世界级研发中心, 确保领军者地位
- 18项核心专利及著作权
- 国际标准主要贡献者
- 中关村NMT联盟认证产品
- 中关村NMT联盟理事单位

## 经销商政策

经销商信赖的合作伙伴

开放的合作机制

丰厚的利润空间

完善的保护制度

