

## 新一年 聚焦新概念

春天象征万物的开始，是展望未来的好时机。为了解客户的需求，力扬针对智能实验室需求进行了调研，回收了几千份有效问卷。除了解到众多客户有兴趣的领域外，超过 **80%** 的受访者均对智能实验室表示有兴趣，反映未来对智能实验室的庞大需求。

智能实验室以数字化、智能化、模块化和网络化为重点，以科技整合实验室中不同的工序和步骤，协助科研人员更有效及顺利地完成任务，在未来将会为实验室工作带来革命性的改变。力扬今年将集中焦点于开发智能实验室，希望可以把智能实验室的概念呈现大家眼前。

### 第16届国际检验医学暨输血仪器试剂博览会 (CACLP)

为了推广产品到更广领域，力扬参与了于南昌举行的第16届国际检验医学暨输血仪器试剂博览会。会内的产品涵盖了涉及体外诊断的各个细分领域的新技术新产品等等，吸引的参观人数达5万人次以上。



我们的团队正在和客户讲解DMS新技术。

展会延续了前两届CACLP的POCT大热趋势，样品采集越来越简便，采样体积越来越小，明显呈现出微创甚至无创的趋势。基于侧向层析、微流控、干基质点 (DMS, Dried Matrix Spots) 等技术，多家厂商展示了利用微量体液实现检测的项目。另外临床质谱的快速发展令人瞩目，它以更快的测速，更准确的测量结果，更全面的检测项目，加速杀入体外诊断市场。

(浏览更多: [https://www.nikyang.com/news\\_dms\\_010419/](https://www.nikyang.com/news_dms_010419/))

## 香港科学园交流会

今年2月，力扬协同香港科学园举行了一次园区交流会，就DMS干基质点采样技术进行了探讨。多家园区内的创科公司及生物医药行业相关的专业人士应邀出席。我司的产品研发专家郑波博士於会上从骨质疏松症的检测、药物检测和食品安全的检测几方面讲解了DMS的应用。由于DMS可以应用的范围广泛，与会者都很感兴趣，会后仍与我们的专家踊跃讨论。

(浏览更多: [https://www.nikyang.com/events\\_180219/](https://www.nikyang.com/events_180219/))



郑波博士正在讲解 DMS 技术的应用。

## 媒体报导

### DMS 为世界带来新冲击

DMS 技术除了在科学园引起一番热议外，这项崭新的技术在各大媒体亦引来了回响，在生命时报、搜狐网、生物谷、医疗科技网等等，均有报导。

我国在“十三五”规划中要提升生物医学工程的水平，医院急需转型升级，加快生物样品的提取与制备成为医疗行业发展的必然趋势。医疗行业发展的同时，对技术的要求和规范也不断上升，市场上正需要更高效精确的解决方案，DMS 技术就迎合了这些需求。如今选用 DMS 技术的实验室在国内越来越多，实验室自动化不但

有效减轻医疗服务者的工作压力与负担，也能降低整体医疗成本，这种便捷、高效的优势必将对传统医疗服务行业带来颠覆性变革。

## 力扬——实验室黑科技的前瞻者

我们提供的 Microdrop 高精度微滴喷射技术及 Chemspeed 模块化的高通量自动化工作站亦引起了媒体的关注。市场需求瞬息万变，力扬作为引进黑科技的前瞻者，提供的先进实验室设备及创新的自动化解决方案都表现出色，为亚洲客户带来了最先进的实验室自动化技术。



([https://www.sohu.com/a/304059675\\_208696?sec=wd](https://www.sohu.com/a/304059675_208696?sec=wd))



(<https://www.ofweek.com/medical/2019-03/ART-11106-8110-30309218.html>)

## 下一季度计划

力扬今年继续活跃於业界中各个展会、研讨会和其他活动上，下一季度我们将会出席分别在4月和5月份的第九届仿制药国际峰会及由中检院及美国药理学科学家协会(AAPS)合办的学术会议。期待於活动中与各位客户的会面，互相交流行业现状及最新技术。

