

2021年12月 季度通讯

2022

挥别2021，2022再超越！

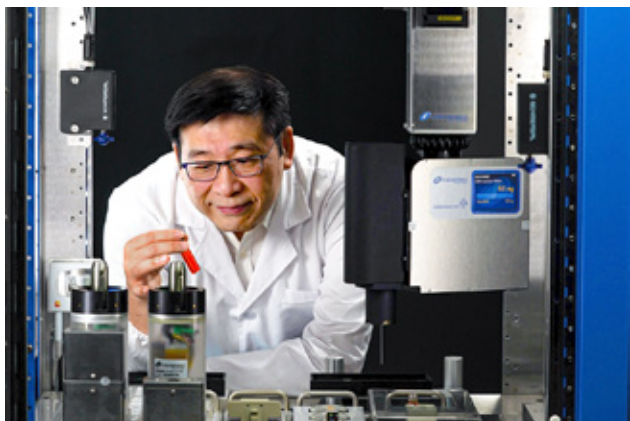
2021年，我们一同迎接了东京奥运会的盛大开幕、欢庆了建党百年、见证了神州十三号成功发射等等大事件，同样力扬企业也在持续向前迈进，期盼2022年有更多新突破！下面就让我们回顾一下本季度的精彩活动：

■ 媒体报道—CEO专访

自9月份亮相BCEIA 2021，力扬企业的实验室自动化技术引来了媒体的高度关注。11月，力扬企业有限公司CEO黄凯扬应邀接受了凤凰网的人物专访、动脉网的企业专访。

凤凰网 | 《深耕实验室自动化，革新中国科研实验室》

凤凰网广东、粤港澳大湾区研究院、深圳知名品牌评价委员会联合推出“湾区品牌力量”的专题，力扬企业作为粤港澳大湾区实验室自动化领域的知名先锋企业，创始人黄凯扬讲述了力扬企业的品牌故事，诠释了湾区企业家创新创业的精神。



详细报导：

https://ishare.ifeng.com/c/s/v002Uf0agzmEIUjh5PX0gro4cBeDZAtBoJ1jfAVg6pec2Ek__

动脉网 | 《以中医药为起点，力扬企业全力打造实验室自动化》

动脉网是中国领先的医疗健康产业媒体平台，对推动医疗健康产业发展的企业和人物进行研究和报道。力扬企业作为中国实验室自动化解决方案的引领者，以中医药科学分析为起点，在晶型工艺开发、化合物合成、样品制备、溶出度测试等方面拥有先进成熟的解决方案，动脉网对此进行了详细的报道。

详细报导：

<https://vcbeat.top/MDYxODE2Zjl3ZmZlMWE2YzUyYTYzZTQ3YWZmNzBiMTQ=>

■ 聚焦行业峰会

AAES 2021天然健康产品展暨天然健康产品行业大会 - 广东 (10月)

自「健康中国」的政策出台，天然健康产品行业引起重视，中草药的功能成分在天然健康产品中的应用别具意义。为了进一步帮助大家成份分析技术有更深更广的认识，力扬企业参展AAES大会，为与会者展示了CAMAG HPTLC PRO 全自动数字薄层色谱系统及Sepiatec的多功能超临界流体色谱(SFC)制备系统，它们不但可以高效自动检测天然产物中的成份，还有助于天然健康产品的质量监控。由于大会主题紧贴市场，吸引了2000+行业代表参加。

第八届全国晶型药物研发技术研讨会 - 南昌 (10月)

大会由中国晶体学会主办，全国各地700余名专家学者出席现场会议，100余名国内外专家教授远程参会。本次大会为我国晶体学搭建了一个高水平的学术交流平台，与会专家学者们围绕晶体学相关研究热点及领域进行了深入的交流和探讨，促进中国晶体学领域的融合创新。力扬有幸受邀出席，为与会者介绍了Technobis的结晶系统及Chemspeed的全自动化研发平台，希望先进的实验室自动化技术可以促进晶体学研究的发展。

高壁垒化学药制剂开发高峰论坛 - 江苏 (10月)

会议由连云港经济技术开发区管委会主办，以探讨高壁垒化学药制剂开发为题。在后一致性评价时代、普通化学仿制药在医保集采持续降价的压力下，中国医药行业正步入高速转型升级发展期。开发高壁垒的制剂产品有助于化药生产企业在竞争中获得优势。20多位嘉宾通过报告，诠释了实现高壁垒技术的关键点。力扬亦派出代表出席，从药物溶出度实验的角度，介绍如何通过先进实验技术与设备助力高壁垒化学药制剂开发。

ChemCon 2021化学药创新开发及质量工艺论坛 - 南京 (11月)

针对小分子肿瘤药物开发、改良型新药研发、有机合成创新、原料药工艺、药品稳定性研究等热门议题，E药学苑举办了本次论坛。



力扬的专家赵宇女士在台上报告。

力扬企业制药研发及检测的专家赵宇女士出席此次会议并分享了“样品制备自动化 — 方法转移、验证与法规符合性”的报告，从自动化样品制备探讨药物的质量监控。

DIQC2021 药品质量控制与检验技术论坛 - 广州 (12月)

为进一步提升药企实验室管理能力、促进中国药品检验检测技能全面提升，中国医药教育协会制药技术专业委员会举办了DIQC2021药品质量控制与检验技术论坛。多省市的药检所和GMP专家出席会议，探讨国内外政策法规发展的新趋势，并分享检验检测前沿技术的新应用。力扬专家也应邀参会，介绍了市场上拥有先进制备技术的SOTAX TPW自动片剂样品前处理工作站，为药品质量控制提供更高效率的方案。

专家网络课堂，赋能行业发展

12月：结晶工艺开发中溶剂的选择

点击
回顾

社群研讨，在线答疑活动

12月：自动化样品制备如何解决样品制备中的疑难杂症(上)

点击
回顾

12月：自动化样品制备如何解决样品制备中的疑难杂症(下)

点击
回顾

力扬
微信
社群



欢迎扫码，加入群组。



药物研发
实验室自动化

期望 2022 年为大家带来更多优质的行业方案及分享最新最精彩的活动，持续在竞争中不断突破，与大家共同成长，共同建立更具规模及智能化的实验室。

