

---

[首页](#)

[推荐](#)

— [亚运会](#)

[关注](#)

---

---

[朋友](#)

[我的](#)

[直播](#)

[放映厅](#)

[知识](#)

[热点](#)

---

---

[游戏](#)

[娱乐](#)

[二次元](#)

[音乐](#)

[美食](#)

[体育](#)

[时尚](#)

---

---

业务合作

2023 © 抖音

[京ICP备16016397号-3](#)

[京公网安备 11000002002046号](#)

---

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

互联网宗教信息服务许可证 京(2022)0000057

药品医疗器械网络信息服务备案(京)网药械信息备(2023)第00318号

[网络谣言曝光台](#)

[网上有害信息举报](#)

违法和不良信息举报 400-140-2108

青少年守护专线 400-9922-556

算法推荐专项举报 sfjubao@bytedance.com

网络内容从业人员违法违规行为举报 feedback@douyin.com

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

搜索

---

## 投稿

- [发布视频](#)
- [视频管理](#)
- [作品数据](#)
- [直播数据](#)
- [创作者学习中心](#)
- [创作者服务平台](#)

---

登录

登录后即可观看喜欢、收藏的视频

■ 我的作品

■ 我的喜欢

■ 我的收藏

---

---

- 观看历史





@Amo少女馆











---

0

0

0

分享

[音乐](#)



[愿你我皆安好 \(剪辑版\)](#)

----- [贾晓龙](#) -----

---

举报

发布时间：20260410 04:55:46

全部评论

请先登录 后发表评论

暂无评论

---



粉丝 57 获赞 1

关注

文 | 胡香赞编辑 | 海若镜36 氮获悉，科诺美（北京）科技有限公司（Chromai）已完成数千万元人民币战略融资，由北京市医药健康产业投资基金独家出资，募集资金将用于扩大经营、加速市场布局，推进高端装备自主生产与供应链安全建设。此前，科诺美已获得华盖资本、元生创投、爱博清石等资本投资近亿元投资，近期完成九安医疗投资的数千万元 A+ 轮融资。科诺美成立于 2019 年，深耕高端液相色谱领域的产品研发与产业化，目前已实现超高效液相色谱（UHPLC）系统从核心部件到整机系统的全自主研发，同时构建起覆盖软硬件产品、定制化技术服务的全链条自主创新体系，产品已应用于生物医药、食品检测、环境监测、化学材料等多个领域。液相色谱仪作为分析检测领域的核心关键设备，凭借超高耐压、高速分离、高灵敏度等核心优势，已逐步成为行业分析检测的主流选择。长期以来，受技术壁垒、认证门槛及品牌粘性等因素制约，该领域市场始终由海外巨头主导，国产厂商正处于技术突破与进口替代的关键阶段。在国产 UHPLC 企业中，已有少数企业成功突破整机系统自主研发的技术瓶颈，并在核心产品性能上取得一定实质性进展。科诺美就是其中之一。公司方面提供资料显示，其核心的 Frontier 系列超高效液相色谱系统，凭借 22000PSI 的超高耐压设计，已"实现了分离速度与检测灵敏度的双重提升"。此外，科诺美的产品矩阵中，还包括 Leaps 多元化配置系列，这是一系列产品主打实用高效、高性价比的 UHPLC 系统。"我们已陆续推出二维液相色谱系统、生物惰性液相色谱系统、制备液相色谱系统等特色配置，从而匹配不同行业的细分需求。它目前是推动公司销售增长的核心产品系列。"科诺美方面介绍称。软件层面，科诺美自主研发了与 UHPLC 系统深度配套的 EyouLab 智能色谱数据管理系统，该系统融合 AI 算法与专业数据处理设计，可精准适配 GMP、GLP 等行业合规化要求，为设备智能化运行、检测数据规范化管理提供技术支撑。另据介绍，为进一步贴合各行业的实际应用需求，科诺美基于具体应用场景打造定制化解决方案。比如，在生物医药领域，针对行业研发周期长、研发成本高、专业人力短缺等痛点，公司推出二维制备解决方案，依托高效分离纯化及全流程自动化技术，助力客户实现降本增效；在环境监测领域，公司推出一套专注样品前处理的自动化液相色谱系统 Online SPE 液相色谱系统，其"配置精简，可提高分析灵敏度，满足客户快速分析需求"。商业化布局上，科诺美 2023 年正式启动商业化运营。在海外市场中，科诺美的产品和服务现已进入全球 20 余个国家和地区，且"海外营收在总营收中的占比逐年稳定提升"。创始人观点及投资机构介绍科诺美联合创始人 & CEO 张欣表示，科诺美自创立以来，始终坚守高端液相色谱自主国产化路线，不断实现连续高速增长，在全球市场打破国际品牌长期壁垒。这源于持续的技术沉淀与创新，也得益于市场的高度认可。此次获北京市医药健康产业投资基金投资，既是荣誉，更是责任，同时感谢全体股东的持续赋能与支持。科诺美将以此为契机，加快核心技术迭代与前沿技术探索，深化全球市场布局、提升生产能力，持续打磨产品细节、优化用户体验，推动 UHPLC 系统的不断升级，成为"中国 UHPLC 的领军专家"，不断为全球客户创造价值。关于北京市医药健康产业投资基金：北京市医药健康产业投资基金（有限合伙）是由北京市政府投资引导基金主导设立的重大产业基金，聚焦生物医药、高端医疗器械、科学仪器等关键领域。基金秉持市场化投资理念，重点支持具有核心技术优势、高成长性与产业带动效应的优质企业，通过资本赋能助力企业突破发展瓶颈、拓展国内外市场，为北京建设国际科技创新中心、打造世界级医药健康产业集群提供坚实支撑。

---

WhatsApp网页版：工作协同聊天新利器，扫码登录即用，高效沟通无障碍。

随着互联网技术的飞速发展，移动通讯工具在我们的日常生活中扮演着越来越重要的角色。WhatsApp作为全球最受欢迎的即时通讯应用之一，其网页版功能的推出，无疑为用户提供了更加便捷的沟通方式。特别是在工作场景中，WhatsApp网页版的出现，使得工作协同聊天变得更加高效，扫码登录即用，让沟通无障碍。WhatsApp网页版是基于用户手机端WhatsApp应用的一个扩展功能，用户只需在电脑上打开网页版，扫描手机端生成的二维码，即可实现与手机端同步的消息接收和发送。这一功能的出现，极大地丰富了WhatsApp的使用场景，让用户在电脑端也能享受到即时通讯的便捷。

在工作场景中，WhatsApp网页版具有以下几个显著优势：1. **\*\*提高工作效率\*\***：在办公室或会议室等场景中，使用电脑端进行工作协同聊天，可以更加专注地处理任务，提高工作效率。同时，多人聊天功能也方便团队成员之间的沟通与协作。2. **\*\*跨平台使用\*\***：WhatsApp网页版支持Windows、Mac、Linux等操作系统，用户可以根据自己的需求选择合适的设备进行使用，实现跨平台沟通。3. **\*\*消息同步\*\***：手机端和网页端的消息同步功能，让用户在任意设备上都能接收到最新的消息，确保信息及时传递。4. **\*\*隐私保护\*\***：WhatsApp网页版采用端到端加密技术，保障用户聊天内容的隐私安全，让用户在公共场合也能放心使用。5. **\*\*便捷登录\*\***：扫码登录功能让用户无需记住复杂的账号密码，即可快速登录网页版，节省了时间和精力。

使用WhatsApp网页版进行工作协同聊天的具体步骤如下：1. 在电脑浏览器中输入WhatsApp网页版的网址，打开网页版。2. 打开手机端的WhatsApp应用，点击右上角的“三横线”图标，选择“网页版”。3. 扫描手机端显示的二维码，即可完成登录。4. 登录成功后，即可在电脑端查看和发送消息，实现与手机端同步。

总之，WhatsApp网页版的推出，为工作协同聊天带来了极大的便利。扫码登录即用的功能，让用户在电脑端也能享受到即时通讯的便捷，提高了工作效率，降低了沟通成本。在未来的工作中，WhatsApp网页版有望成为更多企业和团队的首选沟通工具。

---

TA的作品

[更多作品](#)



---

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

[抖音电商 《2026特码必中高手专用入口》](#) | [《精选三肖六码高手专用查询》](#) | [《2026三码必中预测公开公式》](#) | [《官方免费资料免费资料入口》](#) | [《2026免费资料精选全网独家查询》](#) | [《新版特码必中资料大全公式》](#) | [《内部正版资料查询》](#)

[网络谣言曝光台](#) |

[网上有害信息举报](#)

| 违法和不良信息举报：400-140-2108 | 青少年守护专线：400-9922-556 |  
算法推荐专项举报：sfjubao@bytedance.com |  
网络内容从业人员违法违规举报：feedback@douyin.com

[京ICP备16016397号-3](#)

| [广播电视节目制作经营许可证](#)

| [京B2-20170846](#)

| [网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#) |

[京公网安备 11000002002046号](#)

| [互联网宗教信息服务许可证 京\(2022\)0000057](#)

