

首届复锐美学汇中外专家高峰论坛启幕： 聚焦肉毒毒素前沿，绘就医美精准化变革新图景

香港，2025年4月28日 - 2025年4月27日，由中国整形美容协会指导的首届复锐美学汇中外专家高峰论坛盛大召开。本次论坛汇聚国内外顶尖医美专家，围绕肉毒毒素这一核心成分，深入探讨其在市场应用、科技研发、临床实践等多维度的发展，旨在为行业发展注入新动力，推动医美技术与理念的创新升级。

论坛伊始，复星医药高级副总裁、复锐医疗科技董事长刘毅博士发表了开幕致辞。刘毅博士表示：“随着求美者对美丽健康生活的日趋向往，消费者对产品品质、个性化与安全性提出了更高要求，技术创新成为推动行业发展的关键力量。多年来，我们始终以“创新”为核心，致力于通过高效、可靠的治疗手段，提供多元化选择，助力求美者实现个性化之美。本次论坛是复锐医疗科技首次开启的医学驱动创新交流平台，旨在以全球化的视野和开放的态度，与各位专家携手，深化合作与交流，共同探索医美产业的无限可能，为全球爱美人士创造更多美好与价值。”

随后，中国非公立医疗机构协会整形与美容专业委员会候任主任委员兼秘书长石冰教授为本次论坛发表了充满学术感染力的致辞。石冰教授表示：“本次论坛意义非凡，它不仅为医美领域的精英们搭建起交流与合作的桥梁，也承载着推动行业进步、探索前沿技术、提升服务品质的使命。”石冰教授从专业视角出发，为论坛注入了严谨务实的学术氛围，彰显了其在专业领域的深厚造诣，为本次论坛奠定了坚实的专业基础。

肉毒毒素稳坐全球非手术医美“头把交椅” 中国市场蓝海潜力待挖掘

据国际美容整形外科学会（ISAPS）发布的 2023 年全球整形外科医师进行的美容整形治疗量统计数据显示，肉毒毒素在全球非手术类医美项目中稳居治疗量首位。值得关注的是，在中国大陆并未呈现出这样的市场情况，与欧美市场形成了显著差异。

究其原因，这种区域市场分化主要源于两大因素：其一，人种面部特征及审美偏好存在差异——东亚人群面部轮廓相对扁平，皱纹发生率较低，更倾向通过软组织填充剂（如玻尿酸）改善面部立体感；而欧美人群因先天轮廓立体度较高，皮肤老化过程中动态皱纹显现更为显著，对肉毒毒素的除皱需求更为旺盛。其二，中国医美机构在肉毒毒素产品的运营体系建设上尚处发展阶段，在市场教育、适应症拓展及医生临床应用培训等方面，相较成熟的玻尿酸品类仍有提升空间。

四川大学华西口腔医院王杭教授通过深入调研，在大会上剖析了中国医生与求美者对肉毒毒素的应用现状与需求。研究揭示，随着肉毒毒素医美市场的逐渐成熟，其在精准化抗衰、功能性改善等细分场景的应用潜力，或将为我国医美市场提供全新增长动力。

安全理念下的技术创新 医美产品研发的医疗消费平衡之道

医疗美容作为医疗健康与消费服务深度融合的领域，其产品研发需兼顾双重属性：既有针对病理性问题的治疗需求，亦涵盖健康人群的美化诉求。

特别是针对无疾病的美化场景，医美产品研发需建立更高的安全性阈值——在满足消费者外观改善需求的同时，必须坚守“非治疗性干预零伤害”原则，确保健康人群在无病理指征的情况下，不因美化目的承受额外医疗风险。这一理念要求行业在功效性与安全性之间构建精准平衡，尤其关注非治疗类医美产品的长期安全性评估，以科学严谨的研发逻辑守护“健康塑美”的核心价值。在此理念之下，行业亟需以前瞻性研发思路及先进生产技术为支撑，推动医美产品创新迭代。

在技术创新与安全实践层面，业内专家在大会上从不同维度分享了专业见解：

广东省第二人民医院罗盛康教授聚焦生物科技前沿，分享了肉毒毒素制作工艺的创新突破，在实现更长效美学效果的同时，提升了治疗过程的舒适性与精准度，为产品研发注入科技动能。北京米兰柏羽丽都医疗美容医院石冰教授则立足全球研发视角，系统解析了肉毒毒素在国际医美领域的技术优势与转化路径，为本土企业对标国际标准、构建全球化研发体系提供了方法论参考。

安全性研究方面，同济大学附属同济医院崔海燕教授深度论证了安全标准在肉毒毒素应用中的核心地位，为建立精细化操作规范及不良反应预警机制提供了循证医学支持。北京大学第一医院吴艳教授进一步提出“精准化、安全性、可持续性”三维理念，强调在产品设计与临床应用中需结合个体差异制定方案，通过全周期安全性管理实现长期美学效果与健康价值的统一。上海交通大学医学院附属第九人民医院谢芸教授则依托首个中国三期临床研究成果，揭示了东方人群生理特征与医美需求的特异性，其数据驱动的本土化应用方案，为肉毒毒素产品的精准适配及临床指南更新提供了关键实证依据。

技术、美学、国际经验 临床聚焦 创新肉毒毒素应用新范式

在医学美容临床实践中，肉毒毒素因其广泛的适应症覆盖与稳定的安全性优势，被业内

视为兼具基础性与必需性的“核心治疗方案”。从作用机制来看，其通过精准调控神经肌肉接头活性，在除皱、咬肌突出（肥大）、功能性改善（如眼睑痉挛、肌张力障碍）等领域建立了成熟的临床路径，成为医美机构入门级治疗的首选项目。

在本次大会的分享环节，浙江省人民医院吴溯帆教授从技术实操与精准医疗层面，系统解析了肉毒毒素注射深度这一关键技术参数对疗效与安全性的影响。通过解剖学层面的肌肉分层研究与临床案例对照，吴教授提出“分层精准注射”操作标准，为不同适应症提供了细化的深度参数指南。复旦大学附属华山医院吴文育教授则从美学理念创新与研发转化角度出发，探讨了多元文化背景下肉毒毒素应用的美学适配性，吴文育教授指出临床实践与产品研发需更注重动态表情保留与面部整体协调性，避免过度干预导致的“面具化”效果。

在随后的国际经验交流与前沿趋势探索环节，美国专家 Dr. Jeffrey Hsu 与 Dr. Charlie Chen 通过临床案例分享，呈现了肉毒毒素在海外市场的创新应用方向。这些国际化视角的分享，为国内行业提供了从技术创新到诊疗模式升级的多维参考，助力构建与国际接轨的精准化诊疗体系。

中国肉毒毒素市场正从跟随式发展向创新驱动阶段跨越，随着行业对医疗本质与消费需求平衡的认知深化，复锐医疗科技在未来将继续以技术创新为引擎，持续赋能医美机构提升诊疗水平，为求美者提供更安全、高效、个性化的美丽解决方案，助力全球医美行业迈向“精准医疗+价值医疗”的新高度。

关于复锐医疗科技

复锐医疗科技有限公司（股份代号：1696.HK）是一家全球化美丽健康集团，其独特的美丽健康生态系统提供以能量源设备和注射填充为核心的多元化产品组合，打造以客户为中心的品牌。复锐医疗科技是中国领先的医疗健康产业集团复星医药的控股子公司，于 2017 年 9 月在中国香港上市。

复锐医疗科技——提高生活品质

<https://sisram-medical.com/>

传媒查询请联络：

九富（香港）财讯公关集团有限公司

贺银妹 / 郁雯婷

+852 3468 8650

sisrammed.list@everbloom.com.cn

投资者关系请联络：

