

首屆復銳美學匯中外專家高峰論壇啓幕： 聚焦肉毒毒素前沿，繪就醫美精準化新圖景

香港，2025年4月28日 — 2025年4月27日，由中國整形美容協會指導的首屆復銳美學匯中外專家高峰論壇盛大召開。本次論壇匯聚國內外頂尖醫美專家，圍繞肉毒毒素這一核心成分，深入探討其在市場應用、科技研發、臨床實踐等多維度的發展，旨在為行業發展注入新動力，推動醫美技術與理念的創新升級。

論壇伊始，復星醫藥高級副總裁、復銳醫療科技董事長劉毅博士發表了開幕致辭。劉毅博士表示：「隨著求美者對美麗健康生活的日趨嚮往，消費者對產品品質、個性化與安全性提出了更高要求，技術創新成為推動行業發展的關鍵力量。多年來，我們始終以『創新』為核心，致力於通過高效、可靠的治療手段，提供多元化選擇，助力求美者實現個性化之美。本次論壇是復銳醫療科技首次開啟的醫學驅動創新交流平台，旨在以全球化的視野和開放的姿態，與各位專家攜手，深化合作與交流，共同探索醫美產業的無限可能，為全球愛美人士創造更多美好與價值。」

隨後，中國非公立醫療機構協會整形與美容專業委員會候任主任委員兼秘書長石冰教授為本次論壇發表了充滿學術感染力的致辭。石冰教授表示：「本次論壇意義非凡，它不僅為醫美領域的精英們搭建起交流與合作的橋樑，也承載着推動行業進步、探索前沿技術、提升服務品質的使命。相信在接下來的時間裏，我們將共同見證肽類科技如何助力創新醫美解決方案，開啓『未來之美』的嶄新篇章！」石冰教授從專業視角出發，為論壇注入了嚴謹務實的學術氛圍，彰顯了其在專業領域的深厚造詣，為本次論壇奠定了堅實的專業基礎。

肉毒毒素穩坐全球非手術醫美「頭把交椅」 中國市場藍海潛力待挖掘

據國際美容整形外科學會（ISAPS）發佈的 2023 年全球整形外科醫師進行的美容整形治療量統計數據顯示，肉毒毒素在全球非手術類醫美項目中穩居治療量首位。值得關注的是，在中國大陸并未呈現出這樣的市場情況，與歐美市場形成顯著差異。

究其原因，這種區域市場分化主要源於兩大因素：其一，人種面部特徵及審美偏好存在差異——東亞人群面部輪廓相對扁平，皺紋發生率較低，更傾向通過軟組織填充劑（如玻尿酸）改善面部立體感；而歐美人群因先天輪廓立體度較高，皮膚老化過程中動態皺紋顯現更為顯著，對肉毒毒素的除皺需求更為旺盛。其二，中國醫美機構在肉毒毒素產品的運營體系建設上尚處發展階段，在市場教育、適應症拓展及醫生臨床應用培訓等方面，相較成熟的玻

尿酸品類仍有提升空間。

四川大學華西口腔醫院王杭教授通過深入調研，在大會上剖析了中國醫生與求美者對肉毒毒素的應用現狀與需求。研究揭示，隨着肉毒毒素醫美市場的逐漸成熟，其在精準化抗衰、功能性改善等細分場景的應用潛力，或將為中國醫美市場提供全新增長動力。

安全理念下的技術創新

醫美產品研發的醫療消費平衡之道

醫療美容作為醫療健康與消費服務深度融合的領域，其產品研發需兼顧雙重屬性：既有針對病理性問題的治療需求，亦涵蓋健康人群的美化訴求。

特別是針對無疾病的美化場景，醫美產品研發需建立更高的安全性閾值——在滿足消費者外觀改善需求的同時，必須堅守「非治療性干預零傷害」原則，確保健康人群在無病理指徵的情況下，不因美化目的承受額外醫療風險。這一理念要求行業在功效性與安全性之間構建精準平衡，尤其關注非治療類醫美產品的長期安全性評估，以科學嚴謹的研發邏輯守護「健康塑美」的核心價值。在此理念之下，行業亟需以前瞻性研發思路及先進生產技術為支撐，推動醫美產品創新迭代。

在技術創新與安全實踐層面，業內專家在大會上從不同維度分享了專業見解：

廣東省第二人民醫院羅盛康教授聚焦生物科技前沿，分享了肉毒毒素製作工藝的創新突破，在實現更長效美學效果的同時，提升了治療過程的舒適性與精準度，為產品研發注入科技動能。北京米蘭柏羽麗都醫療美容醫院石冰教授則立足全球研發視角，系統解析了肉毒毒素在國際醫美領域的技術優勢與轉化路徑，為本土企業對標國際標準、構建全球化研發體系提供了方法論參考。

安全性研究方面，同濟大學附屬同濟醫院崔海燕教授深度論證了安全標準在肉毒毒素應用中的核心地位，為建立精細化操作規範及不良反應預警機制提供了循證醫學支持。北京大學第一醫院吳豔教授進一步提出「精準化、安全性、可持續性」三維理念，強調在產品設計與臨床應用中需結合個體差異制定方案，通過全週期安全性管理實現長期美學效果與健康價值的統一。上海交通大學醫學院附屬第九人民醫院謝芸教授則依託首箇中國三期臨床研究成果，揭示了東方人群生理特徵與醫美需求的特異性，其數據驅動的本土化應用方案，為肉毒毒素產品的精準適配及臨床指南更新提供了關鍵實證依據。

技術、美學、國際經驗

臨床聚焦 創新肉毒毒素應用新範式

在醫學美容臨床實踐中，肉毒毒素因其廣泛的適應症覆蓋與穩定的安全性優勢，被業內視為兼具基礎性與必需性的「核心治療方案」。從作用機制來看，其通過精準調控神經肌肉接頭活性，在除皺、咬肌突出（肥大）、功能性改善（如眼瞼痙攣、肌張力障礙）等領域建立了成熟的臨床路徑，成為醫美機構入門級治療的首選項目。

在本次大會的分享環節，浙江省人民醫院吳溯帆教授從技術實操與精準醫療層面，系統解析了肉毒毒素注射深度這一關鍵技術參數對療效與安全性的影響。通過解剖學層面的肌肉分層研究與臨床案例對照，吳教授提出「分層精準注射」操作標準，為不同適應症提供了細化的深度參數指南。復旦大學附屬華山醫院吳文育教授則從美學理念創新與研發轉化角度出發，探討了多元文化背景下肉毒毒素應用的美學適配性，吳文育教授指出臨床實踐與產品研發需更注重新動態表情保留與面部整體協調性，避免過度干預導致的「面具化」效果。

在隨後的國際經驗交流與前沿趨勢探索環節，美國專家 Dr. Jeffrey Hsu 與 Dr. Charlie Chen 通過臨床案例分享，呈現了肉毒毒素在海外市場的創新應用方向。這些國際化視角的分享，為國內行業提供了從技術創新到診療模式升級的多維參考，助力構建與國際接軌的精準化診療體系。

中國肉毒毒素市場正從跟隨式發展向創新驅動階段跨越，隨着行業對醫療本質與消費需求平衡的認知深化，復銳醫療科技在未來將繼續以技術創新為引擎，持續賦能醫美機構提升診療水平，為求美者提供更安全、高效、個性化的美麗解決方案，助力全球醫美行業邁向「精準醫療+價值醫療」的新高度。

關於復銳醫療科技

復銳醫療科技有限公司（股份代號：**1696.HK**）是一家全球化美麗健康集團，其獨特的美麗健康生態系統提供以能量源設備和注射填充為核心的多元化產品組合，打造以客戶為中心的品牌。復銳醫療科技是中國領先的醫療健康產業集團復星醫藥的控股子公司，於**2017年9月**在中國香港上市。

復銳醫療科技——提高生活品質

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

傳媒查詢請聯絡：

九富（香港）財訊公關集團有限公司

賀銀妹 / 鬱雯婷

+852 3468 8650

sisrammed.list@everbloom.com.cn

投資者關係請聯絡:

IR@sisram-medical.com