

【即時發佈】

EuroEyes

EuroEyes International Eye Clinic Limited
德視佳國際眼科有限公司
(Stock Code: 1846.HK)

德視佳榮獲「2021 年度德國領先 EVO Visian ICL 人工晶體植入者大獎」 進一步彰顯德視佳於矯視界之領導地位

香港 2022年5月24日 - 全球領先的眼科診所**德視佳國際眼科有限公司**（「德視佳」或「公司」，連同其附屬公司為「集團」，香港聯交所股票代碼：1846）今天宣佈榮獲 STAAR Surgical Company（“STAAR”）「2021年度德國領先 EVO Visian ICL人工晶體植入者大獎」，成為在德國完成最多人工晶體（Implantable Collamer® Lens (ICL)）植入手術的診所，完成集團發展中的又一重大里程碑。此外，德視佳亦為自2016年以來每年均獲 STAAR 認證的在歐洲進行人工晶體植入手術最多的診所。



圖片說明：德視佳創始人、董事長兼首席執行官約根森博士（中）榮獲 STAAR 歐洲及中國市場營運高級副總裁 Hans-Martin Blickensdörfer 先生（左）及 STAAR 德國區域經理 Ralf Ohlmeier 先生（右）頒發「2021 年度德國領先 EVO Visian ICL 人工晶體植入者手術團隊大獎」。

德視佳致力為客戶提供適切的視力矯正服務，至今已協助全球超過 60 萬名患者重獲清晰視野，讓他們可以用清晰的眼眸重新感受生活，不再需要依賴眼鏡的輔助。

德視佳創始人、董事長兼首席執行官約根森博士 (Dr. Jørn Slot Jørgensen) 表示：「ICL 植入手術是我們的策略重點之一，亦是我們專精的一個手術領域。自 1998 年起，德視佳便已透過植入人工晶體，助患者重拾清晰視力。作為全球最先引入這項手術的診所之一，我們肩負起全球視力矯正權威的使命，一直致力為患者帶來創新的眼科技術。」

人工晶體 (ICL) 是一種軟彈性凝膠鏡片，以膠原聚合物材料製成，可以永久植入眼後房。這項新產品近年迅速冒起，在屈光手術中被廣泛採納，用作矯正近視。

德視佳人工晶體植入手術的業務近年來也大幅增長。2021 年，德視佳自 ICL 植入術所獲得的收入達 8,940 萬港元，佔公司總收入的 14.1%，較去年同期增長了 30.9%。其中，來自德國進行的晶體植入手術收入達 4,920 萬港元，增長約 37.4%，而在中國完成的手術收入則為 3,830 萬港元，升幅達 27.7%。¹

隨着近視在中國變得越來越普遍，STAAR 推出的 EVO ICL 技術於僅五年內便成功佔據中國市場份額的 20% 以上²。作為與 STAAR 緊密合作的夥伴，德視佳自 2012 起便開始在中國進行 ICL 植入術，而且是當地領先的眼科診所之一。

約根森博士補充道：「STAAR 是 ICL 的創新者，也是我們多年來值得信賴的合作夥伴。對於再獲授予『2021 年度德國領先 EVO Visian ICL 人工晶體植入者手術團隊大獎』的認可，我們感到非常榮幸。理念相近的德視佳和 STAAR 同樣希望在全球（尤其是需求正在遞增的中國）助患者重拾視力的自由，以清晰的眼眸欣賞這個世界，共建美好將來。」

本月初，約根森博士連同德視佳四位醫生獲得德國時事雜誌 *STERN* 頒發的「2022 年德國傑出醫生」獎項，獲獎消息於雜誌特刊 "Gute Ärzte für mich" (Good Doctors for Me) 刊登。得獎者由獨立研究機構 Munich Inquire Media GmbH (MINQ) 共同選拔。該機構自 2010 年起評選德國表現最傑出的醫生和診所。

###

關於德視佳國際眼科有限公司 (1846.HK)

德視佳於 1993 年成立，其結合德國眼科的卓越技術及長達 25 年的個性化客戶服務經驗，是視力矯正行業的領先品牌之一。德視佳亦是少數覆蓋廣泛地理範圍的眼科診所集團之一，經營網絡遍及德國、丹麥、中國及英國。集團提供的視力矯正服務包括 (i) 屈光性激光手術（包括全飛秒激光手術及飛秒激光聯合準分子激光角膜原位磨鑲術）；(ii) 後房型人工晶體 (ICL) 植入術；(iii) 晶體置換手術（包括單焦點及三焦點晶體置換手術），以及 (iv) PRK/LASEK 及 ICRS 植入等其他服務。欲了解更多資訊，請瀏覽 www.euroeyes.hk。

傳媒垂詢：

德視佳國際眼科有限公司 – ir@euroeyes.com

Hume Brophy Communications – 蘇敏 / 陳思叡, euroeyeshk@humbrophy.com

¹ [德視佳 2021 年年報](#)

² [STAAR Surgical Investor Presentation 2022](#)