

EuroEyes

EuroEyes International Eye Clinic Limited
德視佳國際眼科有限公司
(於開曼群島註冊成立的有限公司)

德視佳與醫思醫療強強聯手發展中港眼科服務

* * * *

德視佳藉合資企業將德國眼科卓越技術引進香港

(香港訊，2019年10月31日) – 以德國眼科卓越技術見稱的視力矯正行業領先品牌之一**德視佳國際眼科有限公司**（簡稱「德視佳」，與附屬公司統稱「德視佳集團」，股份代號：1846）宣佈，德視佳集團與香港**醫思醫療集團有限公司**（簡稱「醫思醫療」，與附屬公司統稱「醫思醫療集團」，股份代號：2138）於2019年10月30日訂立一份無約束力的備忘錄，擬於香港成立一家合資公司（「擬合資企業」）發展眼科服務及相關業務，雙方各佔一半權益。

根據備忘錄，德視佳集團與醫思醫療集團將探索共同發展中國內地眼科業務，並會於已有業務的廣州及深圳啟動。此外，德視佳集團的註冊醫療從業員將為香港本地僱用的註冊醫療從業員的顧問，以及在香港舉行講座。同時，由擬合資企業在香港開設且具備德國元素的診所或服務中心所進行的醫療行為，將由香港註冊的眼科專科醫生執行。擬合資企業的人員亦可前往德國受訓。德視佳集團將主要負責擬合資企業的醫療事項，而醫思醫療集團主要負責香港的營銷及招募。擬合資企業的條款尚在磋商中，實際協議預計於2019年12月31日前簽署。

德視佳主席、執行董事兼行政總裁 Jørn Slot Jørgensen 醫生表示：「我們很高興與香港最大非醫院醫療服務供應商**醫思醫療集團**強強聯手，捕捉中港眼科服務龐大的市場機遇。此乃雙贏的合作，雙方既可享有協同效應，德視佳亦能藉此將德國眼科卓越技術帶給香港客戶。未來，我們將繼續擴展中國業務，包括於2020年前在成都及重慶等主要城市開設更多診所，並計劃每年在中國的一、二線城市建立約一至三間診所，以鞏固市場地位，為股東帶來最佳回報。」

德視佳在先進晶體置換手術及屈光手術市場（不包括PRK/LASEK）的份額分別在德國排名第一，在丹麥排名第二¹。在現有行業參與者中，集團是最早進入中國視力矯正服務市場的境外參與者²。集團在德國、丹麥及中國擁有26個經營處所的門店網絡。

- 完 -

關於德視佳國際眼科有限公司

於 1993 年成立，德視佳是視力矯正行業的領先品牌之一，結合了德國眼科的卓越技術及 25 年的個性化客戶服務經驗。德視佳在先進晶體置換手術及屈光手術市場（不包括 PRK/LASEK）的份額分別在德國排名第一，在丹麥排名第二¹。在現有行業參與者中，集團是最早進入中國視力矯正服務市場的境外參與者²。集團也是為數不多的具有廣泛地理覆蓋範圍的眼科診所集團之一，在德國、丹麥及中國擁有 26 個經營處所的門店網絡。

集團為中高收入水平目標客戶提供優質服務。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) 其他（包括 PRK/LASEK 及 ICRS 植入）。

網頁：www.euroeyes.hk

關於香港醫思醫療集團有限公司

香港最大非醫院醫療服務供應商³醫思醫療以預防及精準醫療為業務核心，透過多元服務整合發展醫療人工智慧，配套高端品牌及優質客戶服務，致力為客戶提供最專業、安全、有效的醫療服務。

集團目前直營的診所／服務中心主要位於大灣區，提供一站式醫療及健康服務。服務涵蓋面極廣，旗下主要知名服務品牌包括連續多年榮膺全港第一的一站式醫學美容解決方案 DR REBORN、博思醫學診斷中心 HKAI、內視鏡及日間醫療中心仁輝專科中心 HKMED、專科中心聯匯專科 SPECIALISTS CENTRAL、脊骨神經關節痛症全科中心 SPINE Central、體檢中心 re:HEALTH、疫苗中心香港安苗醫療中心 HKPV、匯兒兒科醫務中心 Primecare、腫瘤及癌症治療中心仁生專科中心 reVIVE、全方位牙科服務中心 UMH DENTAL CARE 及普通科門診企鵝醫生 Tencent Doctorwork。

傳媒垂詢：

縱橫財經公關顧問有限公司

梁穎文	電話：(852) 2864 4857	電郵： katrina.leung@sprg.com.hk
袁純藝	電話：(852) 2864 4853	電郵： fanny.yuen@sprg.com.hk
劉煒情	電話：(852) 2114 4987	電郵： adrianna.lau@sprg.com.hk

網頁：www.sprg.com.hk

¹ 根據弗若斯特沙利文的資料，按 2018 年的收益計

² 來自香港、澳門及台灣者除外

³ 根據弗若斯特沙利文公司獨立研究按 2018 年收入計算。