

深圳原創舞劇《詠春》海外首秀倒計時

致敬每位「平凡英雄」

【香港商報訊】若論去年中國的現象級藝術作品，舞劇《詠春》絕對會以超高熱度上榜。這部深圳出品的原創舞劇不僅火遍神州，還要走向海外——9月27日至30日，《詠春》受邀將在新加坡濱海藝術中心連續演出4場，拉開海外演出大幕。

在內地巡演期間，《詠春》一票難求；自從要在新加坡公演的消息傳出後，也成為獅城華人圈的熱門話題。《詠春》開啓海外首秀倒計時7天之際，推出系列報道，解碼《詠春》「出圈」背後的密碼。

從B站跨年晚會出圈，到新加坡巡演出海；從驚艷華表獎現場，到照亮國家大劇院舞台；從追光到追夢，從共情到共鳴……深圳原創舞劇《詠春》不僅在中國舞劇史上留下深刻印記，也在每位觀眾心中泛起漣漪。

《詠春》由深圳市委宣傳部、深圳市文化广电旅遊體育局出品，深圳歌劇舞劇院創排演出。中國舞蹈家協會主席馮雙白擔綱編劇，舞壇「雙子星」韓真、周莉亞聯袂執導。

一個熱血的故事：英雄追夢

一方舞台盡英雄夢，一段情意再續追光人。在時代洪流中，小人物的命運浮沉總讓人唏噓——《詠春》的故事就從這裏開始！鏡頭給到一份多年前的電影檔案，燈光師大春陷入拍攝電影《詠春》時的難忘回憶，那是他職業生涯的起點。隨著回憶展開，舞台上若錯落的樓景緩緩慢轉，視野漸漸清晰，擁擠忙碌的市井小巷中，一位身着黑色長衫、手攜一塊「詠春堂」牌匾的行人，十分顯眼，正是遠赴他鄉的「葉師父」。

與以往關於葉問英雄形象作品的呈現不同，舞劇《詠春》巧妙運用「戲中戲」結構。戲裏，葉問踏入群雄林立的武館街，只為開詠春的一扇門；戲外，劇組眾人同樣懷抱夢想奔赴山海，只為追尋心中那一束光……燈光師大春的奮鬥故事，和電影中葉問在香港的打拚經歷，構成了舞劇的雙線索，兩條線索在劇中並行展現、無縫切換，跨越半個世紀的兩個場景在舞台上旋轉交替，同時也建立起情感的勾連，兩個時代同頻共振，產生了強烈共鳴。而大春，更是千千萬萬普通人的縮影，折射着生活中每一位「平凡英雄」

的熱血人生。

一次大膽的創新：舞武融合

舞劇《詠春》的舞台，沒有刀劍，卻帶來無限光影和遐想。詠春拳，一步一拳，行雲流水；一招一式，剛柔並濟。2021年詠春拳正式入選國家級非遺擴展項目，在某種程度上可以說它是中國人特有的英雄主義與文化共鳴。在武術基礎上，深圳大膽探索，將其和舞蹈巧妙結合，詠春拳、螳螂拳、八卦掌、八極拳、太極拳中的武學招式，結合古典舞、現代舞等舞蹈特質的集中呈現，令人拍案叫絕。尤其全劇最令人熱血沸騰的18分鐘——五大功夫門派高手「巔峰對決」，用行雲流水的舞蹈藝術展現精彩卓絕的武學招式，舞蹈與武術之美齊露鋒芒，再現熱血燃情的快意江湖，堪稱頂級中式審美盛宴。這種對中華優秀傳統文化的創新表現，也展現出了舞劇精神與武術精神碰撞的獨特魅力。

主創團隊還不斷探索，以詠春拳、香雲紗雙非遺為載體，呈現嶺南大地的人文史脈，盡顯嶺南文化的獨特魅力。香雲紗的溫潤光澤，宛如歲月的深情回眸；手感柔滑卻又富有筋骨，象徵一代宗師的堅韌；而它帶來的煙火氣和「故鄉」的隱喻，又讓人感嘆萬物生息的根本之美。

一種精神的引領：凡人微光

劇中，我們看見葉問終其一生弘揚遠流長的中華武學精神，而劇組眾人以一幅一格追尋心中夢想，這何嘗不是殊途同歸！英雄有他的奪目，小人物也有自己的微光。

舞劇《詠春》以同根同脈的民族親情和自立自

強的中華兒女本色為立意，塑造了以廣東武學宗師為代表的「中國英雄」形象，以「扶弱小以武輔仁」的尚武崇德精神，凝聚人心、增強民族自信的同時，根植粵港澳大灣區發展歷程及人文風貌，緊扣時代脈搏，致敬在「英雄精神」感召下的平凡人的創造精神、奮鬥精神、團結精神和夢想精神。正如馮雙白所言，舞劇《詠春》的故事因「英雄」而來，由「追光者」展開，最終落在「理想」上，這與深圳「奮鬥拚搏」的城市精神一脈相承。

一場精英的匯聚：成就瑰寶

作為一部集大成者的藝術瑰寶，舞劇《詠春》的成功離不開背後優秀的主創團隊。總編導韓真、周莉亞是國內舞劇界的「夢幻組合」，兩人聯手執導過眾多膾炙人口的舞劇作品，包括《只此青綠》《永不消逝的電波》《沙灣往事》《花木蘭》等。編劇馮雙白亦是業界名家，現任中國舞蹈家協會主席，代表作有舞劇《朱自清》《風中少林》等。主創團隊還匯聚了如作曲楊帆，舞美設計胡曉君，燈光設計任冬生，服裝設計關東霖，執行編導何俊波、張振國，編導呂程亮、門大成、李晨哲，造型設計賈雷，多媒體設計譚英傑，助理編劇徐琺蕊，攝影王徐峰，書法許靜等國內一線優秀創作者。

扮演葉問的常宏基是深圳歌劇舞劇院首席舞者，雖然年輕，但已有《朱自清》《紅樓夢》等代表作。《詠春》裏憑借乾淨利落的動作「圈粉」無數，他的精彩表演也令更多人了解到中華武術哲學里的氣象萬千。分飾導演和八卦掌掌門兩角的張姩姩，同為深圳歌劇舞劇院首席舞者，曾獲桃李盃、荷花獎舞蹈大賽等多個比賽獎項。劇中，張姩姩的一個回眸，將她對電影的追求、她的英雄夢、一切執念都化在一個眼神中，成就全劇經典一幕。此外，《詠春》中高燃打鬥片段均由來自荷花獎、桃李盃等殿堂級賽事的舞蹈演員完成，他們恰到好處地用舞蹈把武術內涵精準表達。

《詠春》最後，有一幕尤其令人動容——字幕浮現：「英雄站在光裏，而我們，願是那束光」。是的，每個人都可以成為照亮英雄的光，也可以成為自己的英雄。

深圳報業集團記者 趙偉君

國際潮團總會實務研討班在汕頭舉行

【香港商報訊】記者陳績盛、蔡易成報道：昨日，國際潮團總會第九期實務研討班在汕頭舉行，來自海內外多個潮團的250名嘉賓參與研討班。此次研討班是「共賞明月·同心築夢」僑助汕頭高質量發展行動暨國際潮團總會2023年度會員大會的重頭戲之一。

研討班上，馬來西亞潮州公會聯合會總會長林家光、國際潮學研究會學術委員會主任林倫倫、國際潮商經濟合作組織主席吳開松、國際潮籍博士聯合會副主席朱耀生、國際潮青聯合會會長李奕標作為主講嘉賓，圍繞國際潮團聯誼年會創辦緣起、做好潮汕文化傳承、推動汕汕兩地合作、推動潮籍人才與汕頭「三新兩特一大」產業需求有效對接、創新做好潮籍青年薪火相傳等工作等話題依次進行分享，並就家鄉的新變化、新發展開展深入交流，對汕頭2024年舉辦「兩大潮人盛會」給予建議。

逾600位河源旅港鄉親坐高鐵返鄉嘆綠色生態



600多名旅港鄉親返河源喜看家鄉新發展。吳金活攝

【香港商報訊】記者余麗齡、林麗青 通訊員陳殿報道：為增進河源鄉親與家鄉的聯繫，進一步了解家鄉的發展情況，近距離品味河源客家文化，近日，香港河源社團總會組織600多名香港同胞，搭乘高鐵抵達河源，開展為期2天的交流活動，感受河源綠色生態之旅。

從香港回到家鄉河源，僅用時71分鐘。旅港鄉親們在站台上拍照留念、用熟悉親切的客家話給在河源的親人打電話。在萬綠湖、鏡花緣景區，團友們不由驚嘆：太美了！團友們自發高唱《歌唱祖國》與《河源》等歌曲，以歌聲表達對祖國及家鄉的熱愛之情。

博鰲科技與創新論壇在珠海舉辦

【香港商報訊】記者陸紹龍報道：博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇第三屆大會19日至21日在珠海舉行。

本屆大會聚焦科創領域前沿熱點，積極推動科創成果應用和國際交流與合作，並重點關注綠色發展、美好生活、人工智能的規則制定、中醫藥守正創新及推動科技創新國際合作等重要問題進行研討分享。

深化深港澳創新合作 光明科學城吸引國際高端人才

征程萬里風正勁，重任千鈞再奮蹄。近日，《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》提出「聯動深圳光明科學城」的布局，深港澳創新資源協同合作將進一步深化，國際高端人才陸續有來，一幅美麗畫卷正徐徐鋪開。黃鳳鳴

聚焦原始創新

探索全過程創新生態鏈

作為深圳市同得生生物科技的創辦人，90後香港青年創業者麥智恆向記者表示，公司選擇入駐光明是看中其完善的創新生態鏈，同時也感嘆於光明科學城近年來的飛躍發展。

探究光明的創新生態鏈，記者從光明區科技創新局了解到，至2023年上半年，光明持續探索完善「基礎研究+技術攻關+成果產業化+科技金融+人才支撐」全過程創新生態鏈，策源原始創新、先行科研經濟、集聚創新人才，致力將光明科學城打造成全市高質量發展新動能。

讓創業者肉眼可見的是，一個個重大創新載體加快建設。超算二期機器設施取得可研批覆，正開展初步設計與概算編制；鵬城雲腦III機器設施可研編制持續推進；科學家顏寧受聘為深圳灣實驗室主任，深圳醫學科學院（籌）及深圳灣實驗室院區永久場地一體化建設項目正式開工；光明實驗室與光明國際中醫藥港聯合發布全球首個垂直行業領域「中醫藥GPT」。

同時，光明的前沿交叉平台正在有序推進：國際科技信息中心場地及信息基礎設施建設取得可研批覆，門戶網站正式上線服務，實現亞洲首個科技文

獻數字資源城市級覆蓋；光明生命科學大數據中心取得概算批覆，正加快項目建設。

這些給到類似麥智恆這樣的創業者足足的信心，他們因自己是光明科學城建設的見證者和參與者感到自豪。麥智恆在光明潛心研發創新中醫藥健康食品 and 專注本草植物營養的大健康研究，其團隊研製出的「長生解毒湯」經過科研分析而獲多方關注，目前已跟醫學院進行科研合作。

深化深港澳合作

協同創新網絡持續完善

光明作為粵港澳大灣區的核心腹地，有着與港澳開放創新合作的優勢基因，科技創新氛圍日益濃厚。近年來，光明加快推進科研機構合作，與香港中文大學、香港理工大學簽訂戰略合作協議，共建香港中文大學（深圳）光明研究院、香港理工大學深圳產業科技創新研究院。香港科技大學與中科院深圳先進院在光明科學城聯合建設的深港腦科學創新研究院是全市首個深港合作的十大基礎研究機構，香港科技大學校長葉玉如院長擔任名譽院長。

可喜可賀的是，深港腦科學創新研究院開展《新型全腦基因編輯系統治療阿爾茨海默症》



▲深圳灣實驗室。

項目研究，入選中國神經科學學會2021年度「中國神經科學重大進展」，為粵港澳大灣區首個獲得科技獎勵的項目。

在與澳門合作上，光明區政府負責人帶隊參加了第三屆BEYOND國際科技創新博覽會並拜訪澳門大學、澳門科技大學、南光集團等，推動光明區中科技翎碳、佳創視訊等企業與澳門合作。同時，深度對接中藥質量研究、集成電路、智慧城市物聯網等國家重點實驗室，澳門大學—中科院深圳先進院人工智能與機械人聯合實驗室等創新平台，就深化中山大學、深圳、深圳醫學科學院（籌）等重點機構與澳門開展系列合作達成共識。

「我從光明深港澳科技成果轉移轉化基地的公司辦公室步行約10分鐘就能到達光明區的高鐵站，光明高鐵站到香港西九龍僅僅需要30多分鐘時間。光明有着得天獨厚的地理優勢。」麥智恆介紹，香港疫情後正常通關以來，他往來香港深圳更加頻密，有時早上從香港坐高鐵到光明城站，當天又從光明城站坐高鐵回到香港，兩地穿梭。他今年還參加了「光僑雲運」深港荔枝節，語言相通，地緣相近，和新朋友一起品嚐佳果美食，欣賞現代都市中的田園風光，此類人文交流縮小了創業者的心理距離。

升級人才政策

固巢養鳳提供「一站式」服務

「人是最後的風水。」這是孔雀團隊領頭人、絢圖新材科技有限公司董事長林海暉經常說的一句話。他於2014年辭去國外高薪工作，在光明留學生創業園起步創業，他的公司團隊從8人壯大至近百

▲光明城區全景。鄧飛攝

人。受其影響，不少優秀人才和項目也來到光明。

人才是發展的根本。如何吸引國際高端人才？除了「人以類聚」，光明也誠意滿滿地出台多項紅利政策。

據介紹，截至2023年6月，光明現有高層次人才2084人，同比增長72.95%，是行政區成立時的近6倍。全面升級人才政策，出台了「鴻鵠計劃」2.0系列文件，構建了更為完備的招才引智政策體系。

目前，光明依託深圳灣實驗室等科研院所，引進港籍人才20多人，並與香港科技大學、香港大學簽訂了聯合培養博士協議，3年內共招收29名博士生。深圳理工大學與香港理工大學、澳門大學開啓了雙城培養、兩地認可的博士後聯合培養模式。

可圈可點的是，光明強化與港澳人才執業資格互認，先行先試建立港澳中醫師和其他國家傳統醫師在深圳執業政策。目前光明國際中醫藥港已招錄2名香港中醫師，作為中醫藥人才「試驗田」，成熟後作為經驗進一步推廣至全國。

此外，2022年11月，全市首個區級外國人就業居留事務服務中心光明工作站啓用，設立光明科學城人才服務工作站，率先落地5G視頻辦證模式。讓國際人才在家門口享受「一站式」便捷服務。

麥智恆向記者表示：「感謝光明區，為我們來到深圳創業的港澳青年提供場地免租補助，不僅減低了創業成本，並且還有一系列幫扶創企業的政策服務，光明正在建設世界一流科學城，本人相信光明區就是科創人才匯聚的集中地，我從事的生命科學產業，正是光明區重點發展的產業之一，我樂意扎根光明以更好地融入粵港澳大灣區生物醫藥產業的發展，亦十分願意向各位港澳青年分享自身的創業經驗。」

時代一新，使命惟新，五年蝶變，光明綻放，鳳棲梧桐，振翅高飛。



雲智科園。