

# 閃燈花牌+大坑舞火龍 非遺打仔上 吸引黃金客

## 國慶黃金周

今年的內地國慶中秋黃金周，大批內地旅客來港。香港本地傳統文化尤其受歡迎，其中作為非物質文化遺產的大坑舞火龍將於明晚開始。

火龍徑上的另一非遺項目，火紅的大型花牌同樣吸睛。花牌已準備完成，為節日率先增添色彩。

大公報記者昨日在現場觀察，不少市民及旅客在花牌前拍照打卡，「這個（花牌）太有趣了，沒見過，很有味道！」有旅客認為，花牌為中秋帶來氣氛，也很有趣。有30年製作經驗的花牌師傅蔡榮基介紹，花牌製作已有上百年歷史，與傳統舞火龍相結合，共同照亮中秋夜，喜上加喜。花牌近年加入越來越多新元素，如LED燈等，晚上拍照同樣絢麗，「不僅好打卡，更讓旅客一眼記住這獨有屬於香港的文化。」

大公報記者 王亞毛

每年中秋，大坑總是少不了一陣香火味，那在夜色中揮舞的火龍，成了香港一種獨特的中秋文化，也成了不少旅客必到的打卡點。下周一便是中秋節，大坑舞火龍的熱鬧氣氛漸濃，若沿着舞火龍的路徑一路探尋，就會發現流紗街火龍徑的兩段，以及銅鑼灣道路口位置，共設置三塊高大氣派、色彩艷麗的花牌，夜晚亮燈後更極具節日氣氛。

### 花牌製作 具喜慶宣傳功能

大公報記者昨日在場觀察，鮮艷奪目的花牌吸引不少路過的旅客及市民舉起手機打卡。「說實話我不知道這是什麼，但覺得這個牌子很精緻，很有傳統的味道」，來自甘肅的旅客麥先生在記者的介紹下認識了花牌，便駐足又觀察了許久，「圖案確實精緻，肯定有點寓意。」

「花牌是獨有屬於香港的傳統文化，以前主要用來報喜，現在更要好睇、好打卡，讓旅客一眼記住我們的

節日、我們香港的文化」，製作這三塊花牌的蔡榮基近日接受訪問時說。他有超過30年花牌製作經驗，見證了花牌由小型布置到大型地標的演變。他指出，中秋花牌早期尺寸不大，後來因花牌製作工藝在2014年被列入非物質文化遺產，而逐漸大型化，最初主要配合大坑舞火龍標示日期與活動資訊，方便旅客了解，兼具宣傳與喜慶功能，如今則以喜慶為主、宣傳為輔。

蔡榮基表示，其實花牌的設計十分講究，幾樣核心元素包括寓意吉祥的孔雀，以半圓形的開屏形態，擺放於花牌最高位置，以及龍鳳等傳統吉祥物都是常見裝飾，通常豎向設置於花牌兩側。

花牌亦會根據不同場合加入各種特色元素，例如婚慶花牌會用粉紅色營造浪漫感，開張花牌則以紅、紫搭配，取「大紅大紫」之意。但上面的圖案並非決定不能改，「創新亦要守規矩，好似中秋花牌可以加燈籠、火

龍等元素，但底色同主體設計仍要有核心元素支撐，不可以亂來」。

### 供旅客打卡 要夠靚夠醒目

蔡榮基表示，香港花牌的歷史可追溯至百年前，最初僅是漁港時期人們在門口懸掛的紅布招牌，用於張貼開張、婚慶、壽宴等資訊，後逐漸加入鮮花、龍鳳等裝飾，演變為如今的立體花牌。蔡榮基介紹，傳統花牌以紙、竹為主要材料，之後逐漸加入鮮花與燈泡，如今則融入LED燈、幻彩燈箱甚至動態風車、影像顯示屏等現代元素，「現今做花牌，除了要保留傳統韻味，更要迎合大家的打卡需求。LED燈夠靚、夠醒目，遠遠就能看到花牌上的字和圖案，效果遠好過傳統錦絲燈泡。」

蔡榮基笑稱，雖然做花牌辛苦，但每次見到成品被大家欣賞，甚至引來市民打卡，就覺得一切都值得，「花牌不單只是裝飾，更可以將節日的喜慶同熱鬧傳給每一個人。」



▲見到美輪美奐的花牌，路過的市民都舉起手機自拍一番。 大公報記者麥潤田攝



▲蔡師傅強調，花牌的意義不僅是裝飾，更在於文化交流與傳播。 大公報記者 蔡文豪攝

## 花牌老師傅全港剩五人

薪火相傳 非遺要傳承，從來都是無比艱辛的路。花牌師傅蔡榮基坦言，現時懂得做花牌而有些資歷的師傅，全港僅剩五人，其公司便佔三個。為推廣花牌文化，他在疫情前已開始開班教學，包括為中、小學介紹，亦定期開展工作坊，講授花牌材料、歷史與演變，以勞作體驗讓學生認識花牌。

### 入校開班 加強推廣

蔡榮基分享，有次在美國製作花牌時，一對移民當地數十年的香港夫婦見到花牌搭棚，激動得落淚，「他們說好久沒有見過這些香港特色的東西，見到花牌就想起舊時在香港的日子，之後每日都過來看我們製作，和我們聊香港往事。」在法國，有移居多年的香港人主動前來協助溝通，讓他感受到花牌跨越地域與語言的力量，「有時就算大家講不同的語言，透過花牌這個物件，也可以拉近距離，這種人情味是金錢買不到的。」

花牌製作工藝於2014年獲納入香港首份非物質文化遺產清單，但願意入行的年輕人不多。看着花牌技藝式微，蔡榮基認為主要還是因為行業辛苦，「搵兩餐的薪金，日曬雨淋又耗體力，有這份耐勞，做地盤不更賺錢？」那如何才能傳承花牌技藝？他怕不怕技藝失傳？他嘆言：「唔到我驚。」為了讓更多人了解花牌技藝，他自疫情前已開始開班教學，包括為中、小學介紹，亦定期開展工作坊，講授花牌材料、歷史與演變，以勞作體驗讓學生認識花牌。過去一年已開展70多個工作坊，報名通常爆滿。

展望未來，蔡榮基表示，社會對花牌文化的認知度較以往有所提升，雖主動入行的人不多，但有更多人了解已是一種進步。他計劃本月開始，進一步推廣教學活動，從學校開始，讓更多人接觸花牌文化。

大公報記者 王亞毛、伍軒沛

## 「希望更多人認識香港特色文化」

今年國慶與中秋相連，花牌師傅蔡榮基與團隊必須加班趕製國慶與中秋兩種花牌。蔡榮基說，今年共製作約十幾個國慶花牌，最大的接近一百呎，闊度約三十三米（見圖），放置於元朗，設計以紅色為主，凸顯莊嚴感，常見元素有孔雀、龍柱，文字則是慶祝國慶的賀詞，如「普天同慶」、「國運昌隆」等，每年設計大致相同，僅賀詞略有差異。

蔡榮基說，這類大型花牌通常需在倉庫製作三天，再到現場安裝一

天；若需安裝LED燈或處理精細部位，耗時會相應增加。為配合國慶封路安排，團隊需在國慶前兩日完成全港數十個國慶花牌的懸掛，確保節日



氛圍到位。蔡榮基提到，花牌早年多用於宣傳新店開張、結婚、壽宴等，之後為迎合社會需求，在香港回歸後，國慶日、回歸日亦會製作花牌，彰顯節慶氣氛，今年亦有行家專門製作紀念抗戰80周年主題的花牌，擺放在相關紀念館等位置。「之前花牌去到內地不同省市展覽，見到大家的熱烈歡迎，其實我都有個願望，希望有朝一日我們的花牌也能去到天安門、長城，讓祖國更多人民認識我們香港的文化！」 大公報記者 王亞毛

## 工傷及職業病索還醫療費明年起上調

【大公報訊】記者伍軒沛報導：勞工處昨日公布，工傷僱員及訂明職業病患者如因工傷或訂明職業病接受醫治，可索還醫療費的最高每天限額，將由明年1月1日起調整，門診治療的醫療費增至500元。

### 門診治療每日增至500元

根據現行的《僱員補償條例》及《肺塵埃沉着病及間皮瘤（補償）條例》，僱員若在受僱工作期間，因工遭遇意外以致受傷或死亡，僱主在一般情況下須負起補償責任。如僱員因工受傷而需要接受物理治療、職業治療或育醫醫治，而那些醫治是由註冊物理治療師、註冊職業治療師或註冊脊醫給予或在他們監督下給予的，僱

主亦必須支付有關的醫療費。

立法會於9月26日通過兩項決議，將《僱員補償條例》及《肺塵埃沉着病及間皮瘤（補償）條例》下門診治療的醫療費最高每天限額，由300元上調至500元；同一天接受住院及門診治療的醫療費最高每天限額，由370元調高至700元；住院治療的醫療費最高每天限額，則維持為300元。

勞工處表示，一般而言，經修訂的數額，足以支付工傷僱員及訂明職業病患者一天內在公營醫院或診所求診時所需的費用，包括診金、治療、注射和敷藥、藥物及入住醫院等費用。經調整的可索還醫療費最高每天限額在憲報刊登，並由明年1月1日起

生效。

自生效日期起接受的醫治如符合條例的相關規定，新的可索還醫療費最高每天限額便會適用。

### 索還醫療費最高每天限額

項目	現行的最高每天限額 (元)	新的最高每天限額 (元)
住院治療	300	300*
門診治療	300	500
同日接受住院及門診治療	370	700

\*新的住院治療最高每天限額維持不變

資料來源：勞工處

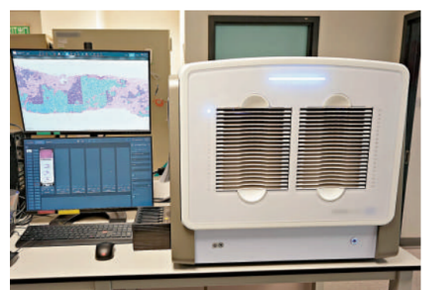
## 醫管局遙距病理冷凍切片服務成效彰

【大公報訊】記者肖泓宇報導：施政報告提出政府積極推進數字病理技術及AI的發展，為配合數字化發展，醫管局新界東聯網已在沙田威爾斯親王醫院、北區醫院、大埔那打素醫院配備數字掃描儀，成功推行全港首個遙距病理冷凍切片服務，並引入人工智能輔助診斷。目前每周處理1至2宗遙距病例，準確率與現場診斷無異，預計明年首季將人工智能診斷投入臨床應用。

北區醫院及雅麗氏何妙齡那打素醫院病理學部顧問醫生陳昌堅表示，遙距病理冷凍切片服務現主要應用於副甲狀腺樣本，透過高清晰掃描儀將玻璃切片轉化為數字影像，再經醫管局內聯網即時傳輸，醫生可在20至25分鐘內完成診斷。

### 年底擴至皮膚腫瘤等檢查

他稱傳統病理冷凍切片過程費時費力，舉例由於病理學團隊設置在北區醫院，那打素醫院外科團隊在手術期間採取組織樣本後，需病理學部進行即時冷凍切片及診斷，醫生需從北區醫院即刻前往支援。遙距冷凍切片技術解決了這一問題，那打素醫院的技術人員在病理科醫生透過即時通訊軟件遠程監督下處理樣本，製成玻璃切片後，用專門儀器掃描成高解析度圖像，「這就像谷歌地圖一樣，可不斷放大，達到顯微鏡級的清晰度。」他強調，這模式節省醫生往返兩院的時間，減少樣本運輸環節，醫療資源更有效運用。他預計年底將服務擴至「切緣評估」樣本，如皮膚腫瘤手術中的邊緣組織檢查，以確保腫瘤被完整切除。



▲遙距病理冷凍切片服務，不單節省醫生往返的時間，更減少樣本運輸環節，讓資源得到更有效運用。圖為樣本掃描儀。

### AI診斷明年首季臨床使用

在跨院協作方面，陳昌堅稱，數字病理技術讓跨專業團隊會診更高效。數字化會診已實施九個月，每兩周可討論十多名病人病例。透過數字平台，放射科、腫瘤科、病理科及外科醫生可同步查看病人醫學影像，實現無縫對接，並制定適切治療方案。

人工智能（AI）輔助診斷方面，該系統於今年第三季開始試行，主要用於乳腺癌及前列腺癌診斷，AI能自動標記疑似病變區域，並優先處理可能患有癌症的病例，陳昌堅稱，「以乳腺癌細胞計數為例，以往醫生需手動計數十多個樣本，耗時幾十分鐘，現在AI可快速完成這項工作。」他強調，短期內AI絕不會獨立出具診斷報告，僅作為「草稿報告」供醫生參考。所有AI診斷需經專科醫生逐一審核，確保符合標準後，才會正式發出。目前聯網正進行嚴格的驗證流程，用過往真實病例測試AI表現，預計明年2至3月正式投入臨床使用。

他表示，聯網將繼續與醫管局的AI實驗室及本地大學合作，開發更切合香港病人需求的診斷工具。

## 乳癌關注月 衛生署籲女性參與篩查

【大公報訊】乳癌是本港最常見的女性癌症，亦是本港女性致命癌症的第三位，每年10月被定為乳癌關注月，以宣揚乳癌篩查的重要性。衛生署的第二階段乳癌篩查先導計劃於今年6月開展服務，截至9月28日，超過800名高風險婦女已接受乳房X光造影篩查，當中有超過30名因篩查結果異常而獲轉介至專科醫生跟進。

### 前年逾800人死於乳癌

衛生防護中心總監徐樂堅昨日表示，在2022年，有5182宗確診乳癌的女性新症，佔本港女性癌症新症總

數的28.6%。在2023年，乳癌導致834名女性死亡，佔女性癌症死亡總數的13.1%。

衛生署的第一階段乳癌篩查先導計劃於2021年展開，截至2024年，超過37000名年齡介乎44至69歲的中風險及一般風險女性，接受乳癌風險評估。

先導計劃顯示通過乳癌篩查確診的患者，97%為早期癌症。乳癌風險評估及篩查已於去年納入衛生署的婦女健康服務及長者健康服務。在第二階段乳癌篩查先導計劃下，年齡介乎35歲至74歲、並屬高風險罹患乳癌的香港女性居民，可獲資助篩查服

務。

另一方面，衛生署的婦女健康中心和指定母嬰健康院提供的婦女健康服務，正整合至基層醫療署的地區康健網絡。在服務整合的過渡期間，已繳交年費並仍在服務期內的人士，會繼續在衛生署接受服務。

基層醫療署已透過3間名為「樂妍站」的服務點，與全港18區地區康健中心組成網絡提供女性基層醫療服務，陸續取代衛生署的婦女健康服務。衛生署呼籲市民響應乳癌關注月，透過實踐健康生活模式和進行風險為本的篩查，預防患上乳癌。