

# 2024年下旬至2025上旬 活動總結匯報

黃大仙區議會提振地區經濟專責工作小組

2025年3月4日

# 2024年下旬至2025年上旬的活動概覽

時間	活動	地點	內容	參與團體
2024年9月21日至2025年3月1日	樂韻留聲賀國慶•古董音樂盒展覽會	南蓮園池	是次展覽為全港首個古董音樂盒展覽，展示75組具有120至200年歷史、遠至19世紀的古董音樂盒與市民及遊客歡度國慶。	黃大仙區議會提振地區經濟專責工作小組聯同區議會及各大地區團體籌辦上述活動。
2024年12月21日至25日 (燈飾展示期為2024年12月21日至2025年2月13日)	18區日夜都繽紛@黃大仙冬日燈「FUN」嘉年華	摩士公園(一號公園)及啟德河河畔	於啟德河沿岸佈置節日燈飾，並在附近空地舉辦以聖誕為題的市集活動，場內亦設有小食和遊戲攤位以及表演節目，與黃大仙區的居民及參與人士歡度聖誕。	
2025年1月17日至2月16日	九龍東新春繽紛消費大抽獎@18區日夜都繽紛	黃大仙區及觀塘區	舉辦跨區消費抽獎活動，以促進本地消費及推動地區經濟。	
2025年2月15日及16日	「我的人生MAP」創業就業實踐計劃及青年市集	黃大仙中心(北館)	透過與本區學校及地區非牟利團體合作，為青年提供一連串創業培訓，並由青年籌辦市集活動，獲取實際營商經驗。	
2025年2月16日	黃大仙乙巳年龍獅喜舞賀新歲	黃大仙廣場	透過舉辦龍獅大匯演及活動體驗與市民及遊客共迎新歲，同時弘揚中華文化及推廣黃大仙的文化特色。	

# 樂韻留聲賀國慶•古董音樂盒展覽會

(活動日期: 2024年9月21日至2025年3月1日)

## ▶ 活動內容

- ▶ 全港首個古董音樂盒展覽；
- ▶ 展示75組具有120至200年歷史、遠至19世紀於歐洲製造的古董音樂盒，與市民及遊客歡度國慶之餘，亦能推廣黃大仙區中西文化交融的特色。

## ▶ 活動成效

- ▶ 活動廣受大眾及遊客歡迎，到訪人數累計約67,413；
- ▶ 活動於本區文化地標之一——南蓮園池舉行，吸引眾多遊客到訪及到鄰近地點遊覽，有助帶動地區經濟。



# 18區日夜都繽紛@黃大仙冬日燈「FUN」嘉年華

## ▶ 活動內容

- ▶ 於啟德河河畔及毗鄰摩士公園設置以聖誕及新年的節日燈飾，並設有約25個參展攤位以及多元化表演節目，與黃大仙區的居民及參與人士歡度聖誕及新春佳節；
- ▶ 場內亦設置多個特色打卡熱點，如拱門燈飾裝置、禮物盒、馬車及多個不同造型雪人的立體裝置等。



## ▶ 活動成效

- ▶ 是次活動旨在宣傳黃大仙其他特色地方(啟德河)
- ▶ 節日燈飾及市集活動廣受大眾及遊客歡迎，有助帶動周邊人流及消費；
- ▶ 是次活動亦有不少區內商戶參與，商戶回饋正面，認為活動為他們創造有利營商平台。

# 九龍東新春繽紛消費大抽獎@ 18區日夜都繽紛

## ▶ 活動內容

- ▶ 為與大眾喜迎新春，同時鼓勵本地消費，黃大仙及觀塘兩區合辦消費大抽獎活動，市民及遊客在指定消費期內於兩區食肆及商戶消費指定金額，可參與大抽獎，贏取豐富禮品；
- ▶ 活動期間，主辦單位亦舉辦九龍東攝影比賽，邀請市民拍攝區內特色地標及美麗風光，展現及推廣兩區獨特風貌。

## ▶ 活動成效

- ▶ 活動廣受市民歡迎，登記參加人次超過5 800，登記消費金額總和超過760萬，為兩區商戶帶來商機。



# 「我的人生MAP」創業就業實踐計劃及青年市集

## ▶ 活動內容

- ▶ 透過一系列培訓課程及導師指導，協助同學擬定商業計劃及籌辦市集活動，讓他們實踐營商知識，探索個人興趣；
- ▶ 區內共有11間中學及1間非牟利機構參與。

## ▶ 活動成效

- ▶ 活動為青年人提供創業模擬體驗，讓他們了解營商過程，及掌握團隊管理、溝通技巧及營運策略，為未來職涯規劃作好準備；
- ▶ 兩天的市集反應熱烈，吸引過萬名市民到訪，大部分攤位錄得盈利。部分攤檔拍攝的宣傳短片在社交媒體上更獲得過萬個讚好和超過10萬人次觀看。



# 黃大仙乙巳年龍獅喜舞賀新歲

## ▶ 活動內容

- ▶ 50頭瑞獅及大金龍於黃大仙廣場、黃大仙上邨及廟宇廣場進行大型巡遊及夜光龍表演。現場並設有龍獅體驗攤位、龍獅非遺打卡區及龍獅文創展示攤位，弘揚中華傳統文化；
- ▶ 活動亦邀請了地區團體及學校呈獻富有中國傳統文化特色表演，包括梅花樁醒獅、中樂演奏、中國舞、太極、武術及變臉等。

## ▶ 活動成效

- ▶ 活動反應非常熱烈，參與人數約4萬人次，包括區內外居民及中外遊客。
- ▶ 活動亦有助帶動周邊人流，產生聯乘效應，對地區經濟有顯著提振作用，相關數字包括：
  - ▶ 齋色園黃大仙祠於活動當日錄得約3萬5千人次參觀，較一般周日增加了一倍；
  - ▶ 位於黃大仙廣場附近的商場當日共錄得超過25萬人次到訪，較一般周日增加了40%，對地區經濟有顯著提振作用。



謝謝！