



# 京城史上最大燈會 逾十萬燈飾點亮夜空

# 璀璨燈火 感受中國傳統文化魅力

北京歷史上最大規模的燈會「京綵燈會」在中秋節期間正式向公眾開放，九大主題展區共展出200餘組綵燈，其中大中型綵燈75組，綵燈掛件逾10萬件。長城、牡丹、盧溝曉月、奧運等元素的超大型燈組五彩斑斕，引得遊人摩肩接踵。恢宏的民樂合奏與園博園「京綵燈會」交融鳴，笛聲的婉轉悠揚，二胡的飛揚灑脫，琵琶的鏗鏘之音……百轉千回、扣人心弦的民樂聲，與「盧溝曉月」燈組交相輝映，市民在燦爛燈火中感受中國傳統文化的魅力。

●文、圖：香港文匯報記者 馬曉芳 北京報道



走進園博園三號門，兩條巨龍和巨大的燈籠組成的大門輝煌大氣，長達近百米的「迎賓門」燈組，耗時近2個月、經過700萬次剪裁製作而成，是北京目前最大最長的綵燈門。「京綵燈會」節日歡歌主題區內隨處可見大紅燈籠、明月、宮燈、百花等傳統文化元素的大型燈組。「盧溝曉月」燈組長達70米、高18米，以「盧溝曉月、西山永定河文化帶、中秋團圓」為主題，盧溝橋與明月同框，地上的「盧溝曉月」與天上的中秋圓月遙相呼應，八隻造型各異的獅子活靈活現。



## 手工羽毛綵燈「鳳舞九天」

據了解，「京綵燈會」將持續至10月31日，九大主題展區共展出200餘組綵燈，其中大中型綵燈75組，綵燈掛件逾10萬件，由800餘名自貢綵燈工匠攜手打造。園博園四號門和五號門附近，「七彩童夢」、「光耀中華」、「大戲看北京」和「鳳舞九天」等主題區同樣亮點紛呈。「鳳舞九天」燈組主體高10米、長33米，主角鳳凰昂首振翅，翩翩欲飛，這組綵燈作品是綵燈工藝師在炫彩亞克力板上手工剪裁10餘萬次，才塑造出了光彩奪目的金鳳凰，代表了自貢綵燈工藝的最高製作水平，也是目前內地最大的手工羽毛綵燈。鳳凰頸部採用機械傳動技術，讓這尊充滿祥瑞、五彩斑斕的「百鳥之王」頻頻向觀眾點頭示意，送上最美好的祝願。

聽經典民樂，過傳統佳節。中秋節期間，以「月映雅樂中秋情」為主題的演

出在園博園三號門廣場拉開序幕。民樂打擊樂《龍騰虎躍》率先登場，鼓點鏗鏘、聲情並茂，強烈的節奏感瞬間點燃全場氣氛，一曲奏罷，全場觀眾都沉浸在旋律之中。盧溝曉月，映欄倚長空；宛平暮風，吹野曠天低。北京樂府民樂團在雲浮蓮花狀的舞台中合奏《盧溝曉月》，與右方長70米、高18米的「盧溝曉月」大型燈組遙相輝映。天籟在耳畔游離、夢境在眼前輪轉、時光在指尖流動……觀眾現場沉浸式感受「澗水如練、西山似黛、斜月西沉、明月皎潔」的燕京八景——盧溝曉月。

## 一場豐富多彩的聽覺盛宴

從歡快、輕鬆的民樂合奏《滄海一聲笑》，旋律優美動人的《茉莉花》，到激揚豪放的男聲獨唱《祝酒歌》，獨具地方特色的二胡獨奏《良宵》，再到質樸自然、感情真摯的女聲獨唱《小河淌水》，

為觀眾們獻上了一場豐富多彩的聽覺盛宴。一個個飽含深意的節目，一段段熱情洋溢的表演，一首首扣人心弦的歌曲，吸引了眾多觀眾駐足觀看。

燈「籠」相映的「迎賓門」、走馬旋轉的「團圓宮燈」、莊重宏大的「時代畫卷」，以及展現首都文化的「燕京八景」，還有展現時代特色的「綠水青山」，據了解，本屆燈會約70%的燈組題材源自北京的風土人情和人文地理。記者獲悉，本屆燈會在展出周期、燈會規模、燈組規格、燈組設計四大方面，均開創北京燈會歷史之最，成為國家級非物質文化遺產自貢燈會與北京文化創新融合的典範。為豐富大眾賞燈遊園體驗，今次燈會還設立150餘家特色商舖，覆蓋老字號、非遺、文創、餐飲美食等。燈會期間還將開展歌舞、戲劇、國潮文化等20餘場各類主題活動，以及非遺DIY等互動活動。



## 尖沙咀綵燈《月上龍宮》 多媒體結合四川花燈製作工藝



每逢中秋節，康文署都會在多區舉辦中秋綵燈會，展出主題節慶綵燈和光影裝置外，更設有傳統工藝及表演等，是港人的中秋盛事。今年適逢中華人民共和國成立75周年，有些燈會特地延長時間至10月6日，如在香港文化中心露天廣場的水池展出的綵燈《月上龍宮》，由本地多媒體藝術家蘇煒朝設計，結合四川傳統花燈製作工藝打造，以龍為主體設計概念，展示中國人熱愛中秋傳統，並擁有遠大理想和抱負，追逐天上的明月，實現載人登月的願景。



## 同場加映

## 黃大仙「非遺薈萃綵燈節」 了解祖國深厚歷史文化底蘊



由即日起至10月6日，薈色園聯同黃大仙民政事務處及非物質文化遺產辦事處，舉辦「賀國慶七十五周年 薈色園非遺薈萃綵燈節」，正門中式大花牌、園內綵燈亮起，同時亦特意於祠外的廟宇廣場搭建戲棚，以「非遺」為主題，邀請內地及香港超過二十個非遺傳承單位演出，精彩匯演近百場，與民同樂；而祠內則設介紹非物質文化遺產的展覽，舉辦多場工作坊及講座，讓市民體驗非遺藝術之美。而且，薈色園選舉辦連串精彩的非遺表演，當中包括廣東的「陸豐皮影戲」、河北的「雜技」及「高蹺」等，市民可欣賞來自不同省市的表演外，亦可了解祖國深厚的歷史文化底蘊，增加愛國情懷。

●採、攝：雨文