

第九屆中國(北京)國際園林博覽會 系列報道之八

180天，接待遊客615萬人次；128個中外林園，帶動周邊發展至少跨越10年歷程。為期半年的北京園博會於11月18日完美謝幕，園博會的舉辦成為繼奧運會後，北京舉辦的又一國家級、國際性的園林盛會。但這僅僅是一個開始，明年4月，園博園將再次開園，成為真正的京城「綠肺」，為北京的生態環境改善和首都經濟發展注入持久動力。

■香港文匯報記者 吳冕、李茜婷

■北京市與第十屆中國國際園林博覽會舉辦城市——武漢市交接會旗
王洋 攝

首善北京

第154期

香港文匯報
WEN WEI PO
http://wenweipo.com

主辦：北京市人民政府新聞辦公室
香港文匯報北京分社

永不落幕的園博園： 京城「綠肺」促進生態建設 帶動經濟發展

歷時最長、規模最大的國家級、國際性盛會——第九屆中國(北京)國際園林博覽會，11月18日在北京永定河畔的園博園落下帷幕。據主辦方透露，歷時半年的園博會接待遊客610萬餘人次，日均接待3.3餘萬人次，單日最高遊客接待量10.6萬人次，均創歷屆園博會之最。閉幕後，園博園的主要景觀將永久保留，使其成為永不落幕的園林盛會。

據悉，本屆園博會共建中東展園128個，中國內地的60多個城市，以及香港、澳門和台灣地區都參與建園。世界頂尖級的三名園林大師參與規劃設計建園。數量居歷屆園博之首，且展園建設工藝精湛，水平高超。此外，北京園博會以生態、節儉、新穎為特色，共舉辦五大類21項文化活動，累計演出1,200餘場次，28個國家、48個城市派出演出團隊參加活動。

生態修復首開先河

生態修復、建設國內第一座國家級園林博物館……本屆園博會開創了多個生態修復先河。北京市豐台區區長冀岩表示，本屆園博會首次在城市建築垃圾填埋場上建設園博園，將30米深的大沙坑建成國內最大的下沉式花園——錦繡谷，成為全國生態文明建設的典範。

園博會運行調度中心總調度，豐台區區長冀岩介紹，北京園博園綠化面積共349公頃，栽植了800多種3萬餘株樹木，有效地減輕了噪聲污染、降低了地表溫度，每年可吸收煙塵10.37萬噸、釋放氧氣8.9萬噸。與之前相比，該地區空氣中污染物濃度平均下降60%以上，園博園成為一片新的「京城綠肺」。園博會雖已閉幕，但「大氧吧」仍留在市民身邊，成為京城的「加濕器」和「綠化器」。

首座國家級園林博物館

本次園博會不僅讓園博園永不落幕，位於園區內的中國園林博物館亦成為市民進行科普學習的好去處。據悉，作為第一座以園林主題的國家級博物館，中國園林博物館填補中國園林史的一項空白。館藏融「園林

植物、園林置石、園林奇珍」於一體，其中「前程似錦」植物生態牆是目前國內最大的室內應用展示作品，《全景式巨型立雕圓明園》氣勢磅礴、舉世無雙；38米長巨型硅化木是當今罕見的木石奇觀。園博館以其獨有的內涵和神韻被世界園林組織讚嘆為「東方園林的代表」。

冀岩表示，園博會的舉辦體現了人與自然和諧相處，園博會通過選址在垃圾填埋場上化腐朽為神奇，有效改善了區域生態環境。同時，園博會的舉辦，使這一區域成為北京新興的旅遊目的地，成為了拉動北京旅遊的新的增長點，加快了這一地區的發展和產業升級。園博會還將促進產業聚集，加快永定河綠色生態發展帶和西部地區轉型發展，促進長辛店生態城、豐台科技園西區等一批重大產業項目的落地。

明年4月，園博園將再度開園迎客，其作為城市園林的性質和功能不會改變，京城百姓多了一個休閒、度假的好去處。在園博園的帶動下，該區域還將吸引更多的市民入住，從而推動區域內的生態城建設。未來，這個永不落幕的園博園必將成為北京的「綠色心肺」。



■中國園林博物館

天然氧吧 京城綠肺

隨着經濟的高速發展，人們不再滿足於物質水平的「單高」，尤其是近來北京不斷被霧霾「騷擾」，可謂飽嘗快速發展之苦。如今，科學發展已成共識，「化腐朽為神奇」的園博園無疑帶來了一種新的模式。園博園的「綠肺」功能將持久為北京製造最新鮮的氧氣。

據主辦方介紹，園博園每年吸收煙塵10.37萬噸、釋放氧氣8.9萬噸。與之前相比，該地區空氣中污染物濃度平均下降60%以上，園博園成為一片新的「京城綠肺」。結合城鄉環境建設，園博周邊先後完成平原造林工程4,537畝、道路沿線綠化111.83公頃，完成周邊道路、軌道交通沿線環境綜合治理，完成8,100米長道路沿線架空線入地，整體城市環境實現質的飛躍，百姓對環境的滿意度不斷提升，還吸引了白鶲、珠頸斑鳩等30餘種水鳥前來定居。

此外，生態環境的改善也帶動了地區市民改變。據相關負責人表示，園博會極大地提升了市民文明素質，園博建設者無私奉獻的精神風貌，市民參與環保活動，綠色生態理念更加深入人心。

生態環境的改善為市民提供了更優質的生活環境。園博會以生態、節儉、新穎為特色，共舉辦5大類21項文化活動，累計演出1,200餘場次，28個國家、48個城市派出演出團隊參加活動，直接參與表演人員4.5萬人次，演出文藝節目7,400個。

據悉，園博會開幕運行期間，地鐵園博園站進出站遊客400餘萬人次，4條公交專線共運送遊客20萬人次，園博大道接駁車運送遊客500餘萬人次。初步統計，近七成遊客選擇了地鐵、公交、大巴等公共交通工具出行，成功踐行了園博會倡導的綠色出行理念。

■北京園 唐濤 攝

帶動地區十年跨越發展

旅遊成新增長點

冀岩亦表示，園博會的舉辦，使這一區域成為北京新興的旅遊目的地，成為了拉動北京旅遊的新增長點，加快了這一地區的發展和產業升級。它將促進產業聚集，加快永定河綠色生態發展帶和西部地區轉型發展，促進長辛店生態城、豐台科技園西區等一批重大產業項目的落地，形成高端裝備製造、高新技術、文化創意產業聚集及旅遊會展業發展，構建「高端、綠色、融合」的現代化產業體系。隨着長辛店生態城獲評國家級生態城，園博園對豐台區投資發展環境的改善作用日益凸顯，三年來全區共引進註冊資本金億元以上企業112家，高端要素正加快向豐台聚集。

北京市園林綠化局局長鄧乃平稱，園博園對首都經濟發展意義重大，它的建成給北京西南地區的生態景觀環境、城市基礎設施、交通體系等方面帶來了巨大變化，為首都的區域統籌協調發展做出了重要貢獻。



■園博園良好的生態環境吸引了30餘種水鳥前來定居



■北京園博會運行調度中心總調度、豐台區區長冀岩

科技創造綠色 豐台後勁十足

自古為燕薊故郡、水陸重鎮的北京市豐台區在園博會的帶動下，將歷史與科技相融合，將人文理念融入生態建設。透水磚、雨水花園、節水澆灌技術、垂直綠化……走在園博園內，隨處可感受到科技創造綠色的「驚喜」。區長冀岩表示，園博園已經成為推動北京綠色發展、循環發展、低碳發展的成功典範，成為繼奧林匹克森林公園後，北京又一個大型綠色生態休閒地。

據園博會主辦方介紹，園博園自建造以來，始終秉承生態發展與先進技術相融合的理念，園博會更是突出展示了生態優先、以人為本、綠色循環、永續利用的園林建設理念。

記者看見，在園區景觀、建築和市政設施建設上，園博園廣泛應用了新材料、新科技，比如運用了大型喬木移植高成活率技術、使用透水磚、雨水花園、節水澆灌技術、垂直綠化、地源熱泵系統、園區雨洪利用系統、太陽能光伏發電系統等新技術、新能源。

文化傳承 注入後勁

回顧本屆園博會的又一大亮點，不得不說園博會的舉辦將豐台區悠久的文化歷史與區域發展完美結合。本屆園博會選址在北京的母親河——永定河畔，永定河千百年來見證了北京的滄桑變遷，孕育了北京的發展，具有十分深厚的歷史文化積澱。

據介紹，園博園恰好處在永定河綠色生態發展帶的核心區域，規劃設計體現了中國文化精髓，突出不同地域園林特色，充分運用傳統和現代手法表現中國文化的深刻內涵，既傳承歷史，又充滿現代感。同時，園博園還積極利用在京園林行業科研院所等資源優勢，大力發展園林園藝會展經濟，推動河西地區加速發展。

冀岩指出，通過園博會的舉辦，不僅讓豐台區的生態環境得到了優化升級，河西地區的基礎設施建設得到全面提升。同時，北京地鐵14號線西段建成通車，京周新線、北宮路等3條城市主幹路和5條微循環次支幹道路亦投入使用；此外，河西再生水廠、園博園110千伏輸變電工程、園博湖水源淨化濕地等項目建成運營，豐台區的區域承載能力得到極大提升，為北京南部地區的經濟發展注入了後勁。

園博會給首都西南部地區帶來翻天巨變，通過以園博會、以會興業、以業富民，推動了周邊區域的環境改造、民生改善、發展轉型、素質提升。北京市豐台區區長冀岩指出，北京園博會的舉辦大大提升了地區基礎設施條件，帶動地區發展跨越了至少10年的歷程。園博園周邊地區直接新增就業崗位近千個，園博園所在地長辛店鎮實現經濟總收入和農民人均收入分別比去年分別增長10%以上。

冀岩介紹稱，園博會的舉辦大大提升了地區基礎設施條件，帶動城市承載能力實現跨越式發展。圍繞園博園建設，混合變電站、中水處理廠、河道橋樑及水、電、氣、熱、通訊等一大批市政基礎設施建成完工，比原計劃提前了5至10年，帶動地區發展跨越了至少10年的歷程。北宮路、梅市口路西延、園博大道等骨幹路建成投入使用。

另外，地鐵14號線順利通車，實現了豐台西部地區軌道交通零的突破。河西再生水廠廠區建設基本完成，配套雨水管線已全線貫通，地區水環境得到全面改善。5座中轉站進行了設備更換及改造升級，單座中轉站處理能力達到100噸。