



亞洲國際都會
名城建名塔 名塔耀名城
龍珠城——龍珠塔

香港



啓德發展規劃第三階段公眾諮詢——龍珠城、龍珠塔之更新建議

有關之建議在我們參與之第二次公眾諮詢論壇中皆獲好評，其中「龍珠塔」之建議更獲台上主持表示考慮與直昇機場「並存」，惟在現階段卻因要在跑道末端建直昇機場而遭排斥。

我們強烈要求，即使政府堅持在跑道末端建直昇機場，也應於修訂草圖時把獲得好評，符合香港利益，象徵「東方之珠」的民間創意——「龍珠塔」置於跑道中其他不礙直昇機場的適當地段，讓公眾討論、選擇。

我們都是龍的傳人，身裏流着龍的血液，住在香港這個九龍聚居的「龍穴」，期望活化九龍，讓九龍吐珠獻瑞，為香港帶來繁榮穩定、市民安居樂業。「龍珠塔」的象徵意義正符合了港人的願望，更象徵了「東方之珠」的國際美譽，為香港豎立獨特、美好的國際地標。

香港自古就為九龍聚居的龍穴，而啓德正位於九龍之九龍城；龍珠則為精華匯聚之吉祥物。啓德發展區以活化九龍、象徵九龍吐珠獻瑞之「龍珠城」為名，至為貼切、美好而動聽。

龍珠城之規劃建議以發展旅遊為重點，有助提升香港成為國際遊客一生必遊之旅遊熱點，從而帶動周邊及香港整體之經濟發展。建議包括以下五大元素：

一、龍珠塔

「龍珠塔」為位於跑道末端之觀光塔，面對郵輪入口之鯉魚門。塔柱分九瓣，各飾以香港飛龍標誌，昂首向天吐出塔頂的龍珠。以九龍吐珠之造型，確立香港這早已譽滿全球的「東方之珠」的形象，為香港豎立代表中國文化、香港精神，富象徵意義的文化地標。

龍珠塔之珠體為創造世界紀錄的巨型球形電視螢幕，能發放異彩及播放動畫訊息(如 Welcome to Hong Kong、Merry Christmas 等)，負起迎賓及宣傳香港的任務。珠體的內部空間可分層作展覽廳、紀念品店、懷舊機場控制室、啓德歷史博物館或天幕影院等用途。龍珠下為讓遊客飽覽維港美景的旋轉餐廳及觀景迴廊。

富象徵意義的龍珠塔以其高度、龍珠的直徑及其獨特、巨大的球形電視螢幕可挑戰世界紀錄，爭取建立至尊形象。



二、龍珠廣場

背靠龍珠塔，為舉行慶典盛會、嘉年華會、大型露天演唱會、歌劇等達國際水準之文娛藝術節目、展覽及市民活動之廣闊場地。建於地底之控制中心可將盛會向全球作現場直播。



三、龍珠大道

緊接龍珠廣場之跑道區，發展為與都會公園融為一體之行人專用區。跑道中間為供市民及遊客消閒購物之大道。可舉行嘉年華式大巡遊的喜慶節日，營造節日的歡樂氣氛。大道兩旁為類似尖沙咀柏麗大道的商鋪。商鋪高一至兩層，統一規格，以保留市民懷念的跑道基本形貌。鋪頂為天台花園，設有露天茶座、水景園林及兒童遊樂設施等。大道遍植觀感類似日本櫻花的宮粉洋蹄甲，一至三月開花時節，就像一片粉紅色的花海，充滿溫馨愉悅的氣氛，令遊客流連忘返。大道之周邊為海濱花園(建議港九新界環島、網邊而建，讓各區居民皆能享用，更可作為舉辦國際賽事之場地，增強香港之魅力)、茶座等，讓遊客悠閒、舒暢地盡享維港風光。

大道之交通方面以無污染為目標，設有電動行人道、輕便電動遊覽車或馬車等，為遊客帶來觀光的樂趣。



四、地下城

龍珠城下建設規模宏大、堪為國際典範的地下城(已有之地下商場可開闢通道連成一體)，提供購物、娛樂、飲食、文化生活等應有盡有的設施。並設如無人駕駛列車、輕鐵或地下鐵路等貫通全港。向地下發展的龐大地下城不但可大大帶動旅遊、經濟的發展，亦起了因受地面建築物高度限制所損失之空間的補償作用。



五、海底水族館及水上活動中心

截斷污水源，將整條或部分明渠築堤封閉成人工湖(我們反對炸掉六百米跑道，斬斷為香港繁榮作出重大貢獻之龍脈)，抽乾湖水後徹底鏟除污泥，將湖底建設成海底水族館。水族館兩邊岸壁闢觀景窗，使地下城遊客可以欣賞海底奇觀。並設海底玻璃通道及潛泳節目等，讓遊客可以一嘗漫步海底，與魚類近距離接觸的樂趣。湖面則發展成水上活動中心，為吸引遊客的另一重要設施。而堤壩則成為通往官塘、牛頭角、九龍灣等地之通衢大道，帶動周邊地區的經濟發展(具「凌駕性公眾利益」條件)。



以上龍珠城之建議並不影響跑道區以外之任何地面建設計劃，並可融合不同方案，或應用於其他地區，共建維港。

參考資料：日本球形大螢幕

別名「明日館」的日本科學未來館(2001年3月建成)的重要展品

館內最讓人印象深刻的焦點，是位於館內前部 **GEOCOSMOS** 球形顯示器。這個世界上最大例為地球的 200 萬分之一。遊客可以由不同 **GEOCOSMOS** 上貼有 3715 片 **LED** 模組，真



從一樓到五樓巨大天井中央所懸掛的球形螢幕，其直徑 6.5 公尺，重 15 噸，比方向、不同角度來觀看球形螢幕。實地呈現由 **NASA** 所提供的即時地球資訊。

城市規劃關注組

地址：屯門青山村屯景別墅第十六座二樓。電話：24648586 95806595 E-mail: citypeg@gmail.com