

第六部分

文體旅協同發展、綠色生活及其他

引言

特區政府會以提升城市吸引力、改善生活質素及建設宜居城市為目標，推動文化、體育及旅遊協同發展，建設更具特色、更具活力和更具吸引力的國際都會。持續推進環境保護及綠色轉型，鼓勵綠色生活方式，並加強城市韌性和公共安全建設，提升香港面對各類風險時的應變能力和治理水平。

香港五年規劃應把文體旅協同發展、綠色轉型和安全治理視為提升城市競爭力與市民幸福感的重要支柱，透過政策協同、資源整合及社區參與，令發展成果更廣泛惠及市民。

現況

特區政府近年強調文化、體育、旅遊協同發展。香港擁有深厚的中外文化底蘊，匯聚中華優秀傳統文化與多元國際藝術資源。特區政府積極推動文化、體育產業化及國際化，舉辦大型文化藝術節、國際體育盛事、國際交流活動，推動盛事經濟。同時，特區政府近年亦積極推動體育普及化以推廣全民運動文化，並在精英培訓和隊際運動發展方面加大投入，令運動員在全國性及國際賽事屢創佳績。旅遊方面，香港擁有多元化旅遊資源，包括獨特的城市景觀、自然生態、主題樂園、文化古蹟及特色社區，具備發展「文化+旅遊」、「體育+旅遊」和「盛事+旅遊」的良好條件。

香港的願景是在 2050 年前達致碳中和，高度對接國家「雙碳」目標。在環境保護及綠色發展方面，香港在空氣質素、水質及海洋生態環境質量、廢物管理及環境監測等方面已建立完善的制度，且持續改善。然而，城市密度高、土地資源

有限、氣候變化帶來極端天氣風險，以及本地碳排放、都市固體廢物及建築廢物處理等問題對改善城市宜居度與長期韌性仍是挑戰。綠化與生態保育的空間協調亦需要長遠與系統性的規劃。另一方面，大灣區推進綠色低碳發展，為香港在綠色發展方面提供拓展協作空間。

在安全發展方面，香港需要在公共安全、網絡系統安全及大型活動管理等範疇持續提升制度保障和應對能力，以保障市民日常生活及社會穩定。

政策方向及建議重點

本文件提出以下初步前瞻性的政策方向，供社會各界討論與完善：

1. 發展及鞏固中外文化藝術交流中心

- 弘揚中華優秀傳統文化，推動非遺傳承、博物館發展；
- 發展多元文藝創意產業，完善產業可持續生態圈；
- 打造國際文創品牌盛事，促進中外文化藝術交流，提升香港文化內涵和軟實力，增進民心相通。

2. 推動體育普及化、精英化、盛事化、專業化和產業化

- 推廣社區體育和全民健身，鼓勵市民參與更多康樂體育活動，建立熱愛體育的文化，促進身心健康。
- 支持精英體育發展，完善運動員的支援體系。
- 善用大型體育基建和「M」品牌計劃等平台，爭取更多國際和區域體育盛事落戶香港，推動「體育+盛事」發展，帶動體育產業化。

- 深化與大灣區在體育交流、人才培養及賽事合作方面的協作，提升區域聯動效益。

3. 推動文體旅協同發展

- 發揮香港作為中外文化藝術交流中心和亞洲盛事之都的優勢，推動文化、體育、旅遊及盛事協同發展，打造更多具香港特色和國際吸引力的產品與體驗。
- 善用啟德體育園及其他大型場地，支持舉辦更多大型國際體育賽事、演唱會、文化活動和會展項目，帶動旅遊、消費及相關產業發展。
- 推動文體旅協同發展，深化旅遊體驗，以吸引高增值旅客，包括發展及提升城市漫步、特色節慶、賽馬旅遊、美食旅遊、郵輪旅遊、跳島遊及主題樂園等特色旅遊產品；深化與內地省市合作，推動「一程多站」旅遊；優化旅遊服務和配套設施，包括智慧旅遊應用、旅遊人才培育及穆斯林友善設施等，提升整體旅遊接待能力和便利度。

4. 推動綠色生活及綠色低碳轉型

- 積極配合國家「雙碳」目標，推動節能減碳及低碳生活方式；加強推廣綠色建築、節能、節水及低碳運輸，鼓勵市民實踐低碳生活；推動全民減廢，完善資源回收和轉廢為能系統；深化大灣區資源循環協作，推進「無廢灣區」建設，促進循環經濟發展。
- 推動淨零發電長遠目標，包括逐步停止使用燃煤作日常發電以及提升零碳能源在發電燃料組合中的比重，減少碳排放。
- 支持電動車和新能源交通工具更廣泛應用，完善充電等配套網絡，推動交通運輸綠色轉型。

- 推動自動駕駛車輛在香港的發展，在智能交通方面為市民締造更便捷和安全的出行體驗。

5. 加強生態環境保護和建設綠色宜居城市

- 持續改善空氣質素、水質及整體城市環境，提升生態環境質量和城市宜居度，積極推進「美麗海灣」建設；加強自然生態保育、生物多樣性保護及郊野和海岸公園管理，推動保育與城市發展並行。
- 透過空間規劃及城市設計，善用土地，締造更多優質公共空間；優化海濱空間、公共休憩空間、行人環境及公園，提升市民日常生活的舒適度和健康水平。
- 推動智慧城市和綠色基建發展，加強綠色及智慧建築、智能交通、和創新建屋科技應用，建設安全健康、舒適宜居的現代化國際城市。

6. 新能源、綠色科技與創新應用

- 對接國家新能源科技發展，支持和試行與能源管理、綠色建築、廢物處理、環境監測及氣候風險管理相關的技術和方案。
- 支持可持續航空燃料（SAF）及氫能的技術研發、生產及應用，推動航空業及交通運輸領域的低碳轉型及協助香港發展成綠色低碳氫能技術的示範窗口。
- 加強產學研協作，推動高校及科研機構的技術成果在本地落地，並透過金融及市場化機制，協助具潛力的綠色科技企業做大做強。

7. 加強城市韌性和提升公共安全

- 全面提升城市安全治理，包括公共安全及網絡系統安全等。

- 推動跨部門聯動、風險評估及早期預警，制定預案提升對自然災害、極端天氣及突發事件的應對能力，儘早恢復城市災後正常運作。
- 在城市規劃層面強化安全和韌性城市概念，增加城市應對各種宏觀層面挑戰的抗禦力。在工程建設及公共服務中融入安全設計理念及數碼化工地安全管理，建立覆蓋防洪排澇、海岸管理、斜坡安全、水旱災害防禦及可持續建築設計的綜合防禦體系，確保發展與安全並重。

諮詢事項

公眾可就上述政策方向、可行的政策工具，以及香港在文體旅協同發展、綠色生活、安全發展及其他政策範疇方面最具優勢或最具潛力的範疇提供意見。