

### 三、市政服務領域

#### (一) 建泵站擴渠網緩解水浸

##### 1. 推進筷子基泵站的建設

為緩解筷子基及林茂塘區因暴雨引起的水浸情況，市政署分三期興建筷子基北灣泵站及箱涵渠，加大區內整體排雨水能力，並藉工程增建海濱休憩區，為居民提供優質的戶外活動空間。

第一期俾若翰街箱涵渠及海濱休憩區建造工程已於 2023 年 5 月動工，工期為 440 工作天。在俾若翰街沿岸建造箱涵渠的同時，擴闊沿岸步行空間，建造面積約 2,160 平方米的海濱休憩區，設置健身區、兒童遊樂區、觀景平台等，以連接現時筷子基北灣休憩區。

工程開展前，市政署已分別向市諮委、社諮委及區內團體介紹工程內容，並派員走訪工程範圍附近的商戶及住戶，介紹工程安排及措施，派發宣傳單張。同時，市政署做好工地圍封，並聯同交通事務局密切留意區內交通情況，做好協調疏導工作，盡量減少對居民的影響。

## 2. 研氹仔舊城區排水系統

氹仔舊城區屬低窪區域，每逢強降雨會因雨水排放不及而造成水浸。為有效提升氹仔舊城區一帶的排澇能力，市政署對氹仔舊城區的雨水排放系統進行整體研究，梳理及分析該區現有系統的實際排水能力，從而制訂對應的解決方案。

市政署於2023年6月已完成第一階段研究報告，就顧問公司提出的多個改善方案，從成本、工期、交通影響及預計效益等方面進行深入分析，於2023年第三季完成可行性研究並開展編製工程計劃。

## 3. 推進街區渠網改善工程

為緩解新橋區、光復街和渡船街一帶低窪地區在暴雨期間的水浸問題，市政署在新橋區渠道優化計劃第二期工程基礎上，於2023年7月開展最後一期工程，將第二期新建的渠道連接至連勝馬路與光復街的最低窪處，同時拆除原有的合流管道，新建清污分流的雨水及污水管，工程已於2023年9月完工。

## 4. 加強管網維護源頭執法

市政署持續加大力度疏渠清淤，截至2023年9月30日，已清理逾175萬米下水道，約2.5萬個雨水井，完成約1.95萬米下水道的CCTV檢測及分析，尤其對各區易積水地點、大型建築地盤周邊的公共渠道進行檢測和疏通。

市政署繼續聯同權責部門，加強巡查食肆及地盤等場所的排污隔濾設施，積極打擊非法排污，從污染源頭加強執法。截至2023年9月30日，巡查食肆隔油井逾770次，對地盤排污進行約640次巡查，加強對違法排污的處罰。同時，加強對市民、業界的宣教工作，共同保障公共下水道的暢通。

## (二) 善用土地建設休憩設施

### 1. 黑沙青少年活動體驗營

為善用閒置土地，市政署在2020年啟動研究利用黑沙海灘旁閒置地的方案，初期按一般社區遊樂設施構思，其後經綜合社會意見及配合本澳青年

政策調整項目定位，提出深化方案，擬建設集教育科普、親子遊樂、歷奇挑戰等元素的青少年活動營地，總面積約 10 公頃，設有 12 個主題功能區，逾 200 多個歷奇項目。

市政署已就環保、城規、文物保護等事宜諮詢相關部門意見，有關方案設計符合《城市規劃法》的規定，且不影響古沙堤遺址和山體生態。黑沙青少年活動體驗營是一項民生項目，市政署持續走訪青年社團和學校，聽取各持份者的意見，將根據收集到的主流意見確定項目的建設方案。

## 2. 南岸海濱綠廊二期工程

《澳門特別行政區城市總體規劃（2020-2040）》提出透過融合南灣湖、西灣湖及周邊海濱景觀資源，於澳門半島南端構建“濱水歷史旅遊軸帶”，打造串連各類設施及濱水綠化空間的海濱綠廊。為配合有關規劃定位，市政署現正開展澳門南岸海濱綠廊二期工程的設計工作，之後將向社會介紹設計方案聽取意見，以作進一步深化。

為配合周邊區域的發展定位，澳門南岸海濱綠廊二期工程分兩區設計，由嘉樂庇總督大橋以西至旅遊塔的一段會建造具澳門特色和現代元素的主題遊玩區，打造多元活力及現代化的海濱。由旅遊塔至融和門的一段則以較靜態的活動為主，塑造可親水的海岸設施及景觀，突出澳門“山、海、城”的城市特質和形象。

## 3. 市民運動公園建設方案

為促進居民身心健康發展，特區政府計劃將原逸園狗場及蓮峰體育中心改建為集運動、親子、休閒等多種元素的市民運動公園，總面積約 74,000 平方米。前期概念方案將按功能分為三幢主體建築、一個標準田徑場、立體步行及休憩系統，以及多個城市小廣場，為人口稠密的北區居民創設優質活動場所。

項目由公共建設局、土地工務局、市政署、體育局、交通事務局組成專責小組跟進，由公共建設局統籌設計工作，於 2023 年下半年開展編製建築方案。

#### 4. 北區公園兒童設施優化

市政署陸續優化北區休憩空間及兒童遊樂設施，2023年第三季開展優化台山平民新邨休憩區、台中街休憩區、花地瑪教會街休憩區及李寶椿街休憩區的設計工作。紀念孫中山市政公園優化工程設計則須配合區內其他工程方可展開。

### (三) 增加巡檢強化食安監管

#### 1. 加強入口食品檢驗檢疫

因應日本將福島核污水排放入海，特區政府為保障本澳的食品安全和居民健康，透過第134/2023號行政長官批示，自2023年8月24日起禁止進口源自福島縣、千葉縣、櫛木縣、茨城縣、群馬縣、宮城縣、新潟縣、長野縣、埼玉縣及東京都共十個都縣區的鮮活食品、動物源性食品、海鹽及海藻，包括蔬菜、水果、奶及奶製品、水產及水產製品、肉類及其製品、禽蛋等。

市政署嚴格落實相關規定，加強監測日本進口食品中的放射性物質。截至2023年9月30日，市政署在入口及零售層面抽取約400個樣本作放射性核素檢測，對約32,900個日本食品進行輻射檢測，開通了核檢食安專題網頁，每天公佈輻射檢測數據。市政署會持續與國家海關總署、拱北海關保持密切聯繫，並與香港食安中心建立通報機制。

2023年，市政署持續向進口商提供冷鏈食品追溯系統的貨物二維碼，進口商可透過該系統記錄運送冷鏈食品的各個環節，以便準確掌握食品流向，加強食安監管。

#### 2. 落實外賣登記加強巡查

為確保消費者權益和食品安全，市政署持續檢查外賣場所的登記證明及營運條件，截至2023年9月30日，走訪及巡查外賣店達3,200間次。同時，持續透過多元渠道向外賣業界進行食安教育宣導。2023年下半年在外賣平台

投放廣告，提醒消費者應揀選已登記的外賣店，以及提醒外賣店須完成登記才可對外營業。

## （四）整治軟硬件促街市優化

### 1. 推進紅街市的整治工程

為在保育紅街市建築物的同時延續服務民生的功能，改善街市的經營和購物環境，市政署按計劃推進紅街市整治工程，於2023年第三季完成混凝土永久結構建造及臨時支撐拆卸的工作，並開展裝修、防水、電力及供排水系統安裝工程。市政署組建技術團隊持續監管工程，及時處理施工中的技術問題，確保工程如期完成。

2023年5月，市政署舉辦了兩場紅街市整治工程工作坊，向逾90名紅街市攤販及行業代表介紹整治後的檔位佈局及配套設備，並聽取攤販意見。市政署因應攤販的實際使用需要，適當調整了部分佈局及設備配置，以確保整治方案能有效改善攤販的經營環境。

### 2. 完善街市環境注新元素

雀仔園街市使用逾八十年，排污、通風、照明等設備老舊，須作全面整治。市政署於2023年3月啟動重整工程，保留街市的建築外觀，增設空調、通風系統和無障礙設施，改善照明、更新排污設備等。此外，重新規劃街市佈局，在售賣區與工作區各設獨立出入口，分隔消費者購物和搬運貨物的動線，達至乾濕分離，提升居民的購物體驗。重整工程於2023年第四季完成。

氹仔街市第二期整治工程於2022年第四季展開，為配合街市攤販於施工期間可繼續營業，工程分段開展，於2023年底完成整體工程，隨後將安排攤販遷回攤位。本次整治工程主要對氹仔街市舊翼進行翻新，局部調整攤檔位置及數量，擴寬公共走廊，增建無障礙洗手間，改善排水系統，進一步提升居民的購物體驗。

2023年3月，市政署舉辦“全澳大專院校街市營商創新方案競賽”，以氹仔街市作為藍本，讓本澳大專院校學生發揮營商創意，活動吸引到本澳6所大專院校共129名學生參加工作坊及街市實地考察，並收到37個團隊提交的計劃書。市政署通過競賽吸納大學生對公共街市的營銷創意思維，從而推動街市多元化發展。

### 3. 推行街市綜合管理服務

為更有系統地管理街市，市政署於2023年在下環街市、台山街市、氹仔街市及路環街市實行“街市綜合管理外判服務”，將過往獨立外判的清潔、保安、設施維修等服務，以及部分非核心的管理工作，統合成一項綜合管理服務，由外判公司承包並提供服務。市政署持續監督四個街市的綜合管理服務情況，着力為居民提供更優質的服務。

## （五）提升城市山林綠化品質

### 1. 擴社區綠化增設資訊牌

2023年市政署持續在全澳公園及休憩區進行綠化重整和美化，按環境條件及植材特性，重新設計及配置綠化景觀，2023年底計劃完成綠化改善面積約43,000平方米。同時，市政署在公園、步行徑安裝科普知識資訊牌，介紹特色的動植物及山林修復工作等。2023年底前在19個公園及7條步行徑內安裝約100個資訊牌。

### 2. 持續推動山林修復工作

2023年下半年，市政署完成第五期35公頃的山林修復計劃，種植約35,000株華南鄉土樹樹苗。此外，市政署已開展第六期陸軍路、黑沙水庫南側及黑沙龍爪角的山林修復工作，於2023年底完成清疏、開挖樹穴及回填植料的工作，並計劃於2024年完成35公頃的山林修復，種植約43,000株華南鄉土樹樹苗，屆時將完成120公頃山林修復的總目標。

### 三、市政服務領域

#### (一) 強化渠網管護建設泵站

2024年，市政署持續檢視本澳排水管網的運作情況，透過渠道清疏維護、打擊非法排污，以及推進筷子基北灣泵站及箱涵渠工程、氹仔舊城區排水系統優化工程等各項下水道基礎設施建設，提升各區渠網的排雨水能力，減輕低窪地區水浸情況。

##### 1. 加強清疏打擊非法排污

加強渠道管護工作，落實以“緊急性為重、恆常性為主、預防性為先”的整體工作部署方向。引入市場化資源，將全澳下水道檢查疏通工作全面覆蓋。優化現有渠務人員配置，集中處理緊急及即時個案。同時，持續聯同相關權責部門加強對飲食場所及地盤等排污場所隔濾設施展開恆常性聯合巡查，積極打擊非法排污。

開發渠務維護及管理系統，提供渠網維護工作的資料管理、個案管理、外勤工作管理及工作統計等功能，以支援渠務工作流程電子化和可視化，減少重複輸入，提升管理績效。系統將於2024年上半年正式使用。

##### 2. 建筷子基北灣泵站工程

繼續推進筷子基北灣泵站及箱涵渠工程，2024年第一季度市政署將開展第二期建設船澳街箱涵渠，以及第三期建造筷子基北灣雨水泵站工程，爭取2024年下半年完成箱涵渠建造，2025年完成全部工程。

第二期工程將在船澳街建造長 268 米的箱涵渠，一端連接林茂海邊大馬路雨水箱涵渠，另一端連接第一期俾約翰街新建箱涵渠，分流林茂海邊大馬路的雨水至新箱涵渠，並將筷子基周邊雨水匯集排至第三期新建的雨水泵站。第三期工程將建造佔地約 900 平方米的泵站，兼具排雨水及截污功能，並設有除臭系統，其中雨水泵站的抽升能力為每秒 16 立方米。

筷子基北灣泵站及箱涵渠工程竣工後，將有助緩解筷子基區及林茂塘區排水系統的壓力，協同周邊管網發揮互補作用，提升區內排澇能力，減少區內水浸機會，同時可改善沿岸水污染問題。

### 3. 優化氹仔舊區排水系統

為緩解氹仔地堡街及黑橋街最低窪處在強降雨時的水浸情況，市政署於 2023 年第三季完成氹仔舊城區的雨水排放系統優化的可行性研究，並將於 2024 年第二季完成工程編製計劃，工程內容主要是新建兩個雨水泵站。由於兩個雨水泵站分別涉及海域使用或土地使用的審批，爭取於 2024 年第四季分階段啟動工程，並於 2026 年第一季度完成及投入運作。

## （二）拓展休憩空間優化設施

為貫徹“二五”規劃中提出增加、優化市政休閒設施的發展策略，將繼續推進黑沙青少年活動體驗營和澳門南岸海濱綠廊二期的建設，完善及豐富本澳的休憩活動空間。

### 1. 建黑沙青少年體驗營及環島步道

黑沙青少年活動體驗營是面向全澳居民尤其本澳青少年的民生建設，旨在為全澳學生提供戶外教育和鍛鍊基地，創建全齡段合家歡的休閒活動空間。特區政府將綜合教育、青年、社福界別、學生及家長的意見，爭取於 2024 年上半年完成項目方案終稿，並計劃於 2024 年下半年開展工程。

為完善體驗營連接周邊景點的步行系統，市政署有序推進路環環島休閒步道建設，目前已完成路環石排灣郊野公園到竹灣路段，2024年將分三期優化竹灣馬路至九澳高頂圓形地的行人道，全長約2.5公里，包括增設行人道及過路設施、沿途創建景觀步道及平台等。期望完成整條步道建設後，居民可透過環島步道沿路環各區步行前往黑沙。

## 2. 建設南岸海濱綠廊二期

推進澳門南岸海濱綠廊二期的工程計劃，於嘉樂庇總督大橋以西至融和門的海濱沿岸，創建融合海濱環境的休閒步道、單車徑，在沿線設置特色休憩空間、活動廣場、自由波地、健身設施及遊樂區等，長度約1,300米，面積約60,000平方米，為居民打造優質的親水休閒活動空間，提升城市的整體景觀。

市政署根據權限部門及社會意見優化設計方案，計劃於2024年第四季開展工程，爭取於2025年分階段逐步完成休憩區的建造。

### （三）加強區域合作前置檢驗

為持續維護本澳的食品安全，保障市民健康，完善入口食品檢驗檢疫及衛生監控工作，為進口食品把關。不斷深化區域合作，持續推動落實《關於輸內地澳門製造食品安全監管合作安排》工作，以及優化輸澳鮮活食品檢驗檢疫的合作安排。

#### 1. 續推澳製食品輸入內地

落實《關於輸內地澳門製造食品安全監管合作安排》及《海關總署與澳門特區政府行政法務司關於澳門輸內地肉製品檢驗檢疫和獸醫衛生要求備忘錄》，進一步保障澳門輸內地食品安全、促進貿易便利化，繼續協助及推動食品業界將更多澳門製造食品輸入內地拓展市場。

## 2. 檢疫前推提高通關效率

為推動珠澳跨境貿易便利化，市政署與拱北海關於2023年8月簽署了《關於供澳門冰鮮水產品檢驗檢疫監管的合作安排》，創新實施“三聯三同”安全監管合作模式，推前源頭監管及檢疫工作，在確保水產質量的前提下，實現口岸快速驗放，提高通關效率。經與國家海關總署廣東分署初步聯繫，雙方均有意將上述《合作安排》於2024年逐步推廣至廣州、深圳、汕頭、黃埔、江門、湛江等廣東省海關轄區。

此外，為進一步加強輸澳鮮活食品檢驗檢疫領域的合作，市政署擬於2023年底與拱北海關簽署《拱北海關澳門市政署關於實施供澳食用水生動物“檢疫前推，合作監管”模式工作方案》，有關合作安排將有效節省檢疫資源，提升獲認可的供澳食用水生動物的通關便利度。

## （四）完善街市管理優化設施

為進一步提升街市的管理，2024年繼續有序推進街市管理改革，優化公共街市的管理工作，同時按規劃落實紅街市整治工作，着力完善街市設施與服務，讓市民獲得更優質的購物體驗。

### 1. 修訂小販管理法律制度

《小販管理制度》已於2018年完成公開諮詢，市政署將結合實際執行經驗，在平衡市民和業界的的需求的前提下，制定切合社會實際需要的小販管理法律制度，務求合理分配公共資源，為市民提供更優質多元的商品及服務，促進小販行業穩定發展。有關法案計劃於2024年送交立法會。

新的小販業務的管理制度內容包括訂定小販准照的取得方式、准照持有人的義務、退場機制、行政處罰制度及過渡措施等。

## 2. 落實紅街市的整治工作

2024年，市政署將繼續推進紅街市整治工程，透過重新設計攤檔空間，增設升降機、空調及無障礙設施等，完善街市經營條件，為市民提供優質的購物環境。市政署會持續監察工程進度，並聽取攤販對攤位分配和回遷的意見。

2024年初，市政署將開展紅街市攤位的分配工作，與原有的攤位承租人重新訂立合同，以及協調攤販回遷的後續安排工作，如協調攤販申請攤位的水、電錶，以及處理在攤位內放置設備的申請等。計劃於2024年第二季度完成工程，並安排攤販回遷。

## 3. 開展街市攤位公開競投

隨着雀仔園街市整治工程和沙梨頭街市二樓熟食區優化工程於2023年底相繼竣工，將有15個空置攤位具條件作公開競投。為回應社會訴求，甄選有意經營攤位的人士投身街市，市政署於2023年第四季開展攤位競投程序，計劃於2024年第二季度完成甄選工作。

市政署透過重新規劃街市的服務分區或定位、優化街市硬件設施，以及引入新的攤位經營者等多項舉措，切實提升街市的整體經營環境，為居民提供更多元的購物選擇，為街市的健康運營注入新活力。

## 4. 推動氹仔街市營運創新

氹仔街市在第一、二期工程竣工後，增加了可利用的零售及公共空間。2024年，市政署將配合新式綜合街市的概念，對氹仔街市的外牆、出入口及室內公共空間進行裝潢優化，以昔日澳門漁村為題材、以嶺南風情與葡式風情中西融合為設計風格，全面優化氹仔街市內外公共空間的觀感，為後續氹仔街市引入新元素提供硬件配套。

此外，市政署將研究“全澳大專院校街市營商創新方案競賽”創意方案的可行性，並結合氹仔街市的實際條件，在開展氹仔街市空置攤位的公開競

投程序時，引入美食及文創等新業務類型攤位，以吸引更多居民及旅客前往街市購物，推動公共街市的可持續發展。

## 5. 有序推進街市綜合管理

2023年，下環街市、台山街市、氹仔街市及路環街市在推行“街市綜合管理外判服務”後，在內部程序優化、環境整潔度、對外服務及回應市民訴求等方面的工作都有所提升。2024年，市政署將有序在沙梨頭街市、祐漢街市及雀仔園街市推行“街市綜合管理外判服務”。

## （五）擴展社區綠化保育古樹

為落實“二五”規劃中提升城市綠化水平的目標，以“填空白、提質量”作為綠化策略，2024年持續推進城市綠化增量提質工作，落實三年綠化優化計劃，並在綠化設施設置生態科普資訊牌，強化科普教育。持續更新《古樹名木保護名錄》，做好古樹名木管護工作。

### 1. 增量提質加強生態科普

落實三年綠化優化計劃，持續在全澳各公園、休憩區及綠化帶進行重整和美化，建造舒適宜人的社區休憩綠化空間。2024年將改善何賢紳士大馬路、東北大馬路、孫逸仙博士大馬路、湖畔大廈平台花園、黑沙環三角花園、藝園、氹仔海濱休憩區等地點，種植具色彩且有層次變化的植物，合共44,000平方米綠化面積。

市政署在2023年的基礎上，陸續在全澳公園、步行徑等綠化設施設置生態科普資訊牌，讓市民認識澳門的自然生態資源，從而提升居民對大自然和生態保育的意識。2024年計劃在16個公園及5條步行徑內安裝約100個生態科普資訊牌。

## 2. 更新古樹名錄加強管護

市政署一直致力推動古樹名木的保育工作，2023年6月更新的《古樹名木保護名錄》合共收錄645株古樹名木，其中115株屬私人管理，530株屬特區政府管理。將持續跟進私人地段內的古樹，以及開展古樹後續資源調查，進行樹齡鑑定，以便將符合古樹資格的樹木納入《古樹名木保護名錄》，使更多古樹獲得法律保障。

對於納入《古樹名木保護名錄》的古樹名木，市政署會按機制進行巡查和管護，包括定期聯同專家對古樹名木進行健康評估，且每年至少巡查兩次，監測古樹名木的健康情況並進行評級，制訂針對性的養護復壯方案，透過改善立地環境、修建支撐架、疏枝整形、施藥防治病害等措施，對不同評級的古樹名木進行護理。