

# 中方祝賀特朗普當選總統：對美政策一以貫之 相互尊重 和平共處 合作共贏

（左）在副手萬斯等人陪同下，特朗普（右）宣布勝出美國大選。美聯社



【大公報訊】美國共和黨總統候選人特朗普於當地時間6日凌晨宣布在2024年總統選舉中獲勝。

據外交部網站消息，6日晚，中國外交部發言人就美國總統選舉結果答記者問。對於美國總統選舉結果已經揭曉，共和黨候選人特朗普當選，外交部發言人表示，我們尊重美國人民的選擇，對特朗普先生當選總統表示祝賀。6日較早時間，中國外交部發言人

毛寧在例行記者會上應詢回答說：「中國的對美政策一以貫之，將繼續按照相互尊重、和平共處、合作共贏原則看待和處理中美關係。」毛寧說。

另有記者問及，特朗普曾宣稱將大幅提高對華關稅，中方準備如何應對？對此，毛寧說：「美國總統選舉是美國內政，我們尊重美國人民的選擇。關於你的提問，我們不回答假設性問題。」

相關新聞刊 A2·A3·A4

# 大公報

Ta Kung Pao

2024年11月7日 星期四

甲辰年十月初七日 第4352號  
今日出紙二疊六張 零售每份十元  
香港特區政府指定刊例法律性質廣告之有效刊物

## 海關新十條

### 河套創科活水

**1 集中申報**  
• 支持對符合條件的科研貨物及其研發產品，適用集中申報模式

**2 生物樣品**  
• 對獲香港生物物質許可且用於深港聯合科研或關聯科研的進出境微生物、人體組織、生物製品等特殊物品，海關優先辦理衛生檢疫審批

**3 工業製品**  
• 對經港進入河套深圳園區海關監管區域、僅在區內使用的法定檢驗工業品，採用分類分級方式差別化實施合格評定

**4 儀器設備**  
• 支持科研機構與企業的儀器、設備等科研貨物及其研發產品，以專人攜帶方式通過一號通道進出境

**5 基建物資**  
• 支持科研機構與企業自用的基建物資、辦公用品、生活消費品、勞保用品等便捷進出區

**6 科研物資**  
• 支持科研機構與企業的試劑、耗材等海關監管貨物，以專人攜帶的方式進出區

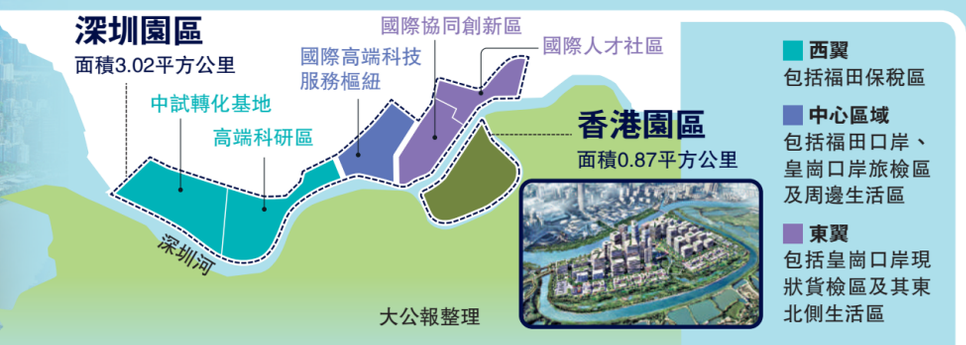
**7 區外檢測**  
• 支持科研機構與企業將其河套深圳園區海關監管區域內的科研貨物及其研發產品運往區外開展檢測、維修、展示

**8 聯網管理**  
• 支持科研機構與企業的企業資源計劃(ERP)等信息化管理系統與海關聯網對接

**9 專人協調**  
• 海關為科研機構與企業提供「一對一」協調服務，實施經認證的經營者(AEO)認證

**10 服務平台**  
• 支持地方政府在河套深圳園區建立公共信息服務平台

大公報記者胡永愛整理



# 海關總署出台新10條 推動河套創科

## 創新要素高效跨境 利好深港聯合科研

### 新聞熱話

河套乘風起，灣區向未來。2023年8月8日，國務院正式印發《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》。一年來，河套深圳園區在全面深化改革中持續探索完善深港兩地合作機制，加速向「世界級科研樞紐」目標邁進。

近日，海關總署印發通知，對河套深圳園區海關監管區域內納入「白名單」備案管理的科研機構與企業及其相關貨物，提出10項具體措施，推動創新要素跨境便捷高效流動。未來，河套深港兩地園區中的生物製品、科研貨物、儀器設備等特殊物品，在進出境的通關效率及優先級、流程簡化上將有極大提升。香港科創機構亞洲抗衰老及轉化醫學研究院執行院長王雪萊表示，從香港運輸人體組織等特殊物品到河套深圳園區實驗室研究將是新常態，檢疫審批速度十分關鍵，海關總署新措施提振他們在當地長期發展的信心。

大公報記者 胡永愛

### 速覽河套新藍圖

**河套深港科技創新合作區**  
位置：深圳市福田區南部與香港特別行政區接壤處  
面積：3.89平方公里

#### 三大定位

#### 深港科技創新開放合作先導區

• 匯聚國際頂尖科技人才，鏈接國際科技創新網絡，開展國際科技合作

#### 國際先進科技創新規則試驗區

• 營造高度開放的國際化科研制度環境，對接香港及國際先進科研規則

#### 粵港澳大灣區中試轉化集聚區

• 突破重點領域關鍵核心技术，加快實現從研發到工程化的中試轉化

#### 發展目標

- 到2025年，基本建立高效的深港科技創新協同機制，深港科技創新開放合作取得積極成效。皇崗口岸整體完成重建。
- 到2035年，與香港園區協同創新的格局全面形成，科技創新國際化程度居於全球領先地位。

資料來源：《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》



▲圖為皇崗口岸重建效果圖。

## 新皇崗口岸 更利深港創科融合

### 互聯互通

上月，新皇崗口岸聯檢大樓項目地下室主體結構B1層最後一塊板順利澆築完成，項目建設取得階段性進展。香港特區政府保安局局長鄧炳強早前在出席立法會保安事務委員會會議時透露，香港特區政府正與深圳市政府共同全力推進皇崗口岸和沙頭角口岸重建項目。他表示，新皇崗口岸重建項目力爭2025年底基本完成皇崗口岸聯檢大樓的建設。

2021年，香港提出建設北部都會區和構建「雙城三圈」，釋放

香港主動推進深港融合發展的強烈信號。皇崗口岸作為「港深緊密互動圈」核心節點，將連接深圳灣超級總部基地、光明科學城、寶安國際機場等重要地區，串聯整個廣深港科技創新走廊，促進深港科技創新緊密交流合作。

未來，新皇崗口岸不僅可以滿足粵港澳大灣區背景下基礎設施互聯互通和人員便捷往來的需要，還將釋放近50萬平方米的空間用於河套深港科技創新合作區深方園區建設。

大公報記者 胡永愛

## 深港科研管理 加速接軌國際

### 專家解讀

近日，深圳市河套深圳園區發展署印發方案，圍繞「探索高效便捷的創新要素跨境流動監管模式」「推行國際先進科研管理體制機制」「構建國際科技合作新機制」「打造國際化創新生態體系」等4個方面擬定了79條改革任務。

未來5年，河套深圳園區將全面破解制約「一區兩園」創新要素跨境流動的體制機制障礙，構建與香港及國際全面對接的科研管理制度，打造國際科技合作的最佳「平台」。「可以看到，上述方案通過一步步改革，正在將河套合作區打造為世界級科研樞紐。」中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長謝來風表示，有關方案重點強調了「國際」，而香港一直以來的優勢之一便是接軌國際，可見河套合作區的發展與兩地密切相關，「深港相互配合、協同發展的共識已深入人心。」

大公報記者 胡永愛



▲位於河套合作區內的香港城市大學物質科學研究院（福田）實驗室中，研究人員正在做實驗。

責任編輯：胡佳希 美術編輯：麥兆聰



報料熱線 9729 8297  
newstakung@takungpao.com.hk



今天本港天氣預測  
天晴乾燥  
22°C-27°C

督印：大公報（香港）有限公司 地址：香港仔灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com  
電話總機：28738288 採訪部：28738288 傳真：28345104 電郵：tkp@takungpao.com  
廣告部：37083888 傳真：28381171 發行中心：28739889 傳真：28733764 承印：三友印務有限公司  
地址：香港仔灣海旁道7號興偉中心2-3樓