



金融創新服務實體經濟 增強本港競爭優勢

財經事務及庫務局昨日在香港金融科技周2023上，公布一系列促進香港金融科技發展的措施，包括推出新的綜合基金平台、歡迎數字人民幣跨境使用，以及促進虛擬資產和Web3.0領域與實體經濟的應用和創新，旨在聯動金融科技惠及實體經濟。本港作為國際金融中心，積極將最新科技引入金融市場，助力本港產業升級轉型，加速人民幣國際化，有利本港打造新經濟增長點，增強本港金融業競爭優勢。

特區行政長官李家超在香港金融科技周活動致辭時表示，香港是金融科技公司的天堂，在「一國兩制」原則下，擁有獨特優勢，令本港有能力從國家和全世界汲取和創造機遇，是確保推動本港發展的重要動力來源。近年特區政府致力推動金融科技發展，為市民提供更方便、便宜和普惠的金融服務。此次財經事務及庫務局公布的一系列措施，顯示特區堅定支持金融科技發展的決心。

推出新的綜合基金平台，是今年施政報告提出鞏固本港金融競爭力的重要措施之一。本港是亞洲的資產和財富管理中心，去年管理近4萬億美元資產，其中約三分之二來自香港以外的投資者。設立新的綜合基金平台，為投資者、基金經理、分銷商和其他持份者提供更佳服務，平台將擔當通訊中樞、業務平台和資訊門戶角色，加強香港基金業與金融市場的互聯互通，令產品推向零售領域時更便捷，亦可令投資者在購入相關產品時取得更多資訊，為業界帶來新商機，鞏固本港作為國際資產及財富管理中心的地位。

推動數字人民幣跨境支付，進一步彰顯本港作為全球最大離岸人民幣中心的重要性。此次公布的系列措施中，八達通與中銀香港合作，推出多項人民

幣在本港和深圳跨境使用的措施，惠及訪港內地旅客和前往內地的本港居民。數字人民幣發展迅速，已進入優化用戶體驗、拓展市場應用的階段。提升數字人民幣跨境支付便利化，拓展數字人民幣的跨境客戶群，刺激兩地消費，為經濟注入更多活力，亦有利加快人民幣國際化步伐。

在Web3.0浪潮下，數字貨幣和加密技術等新科技應用日益普及，虛擬資產正成為金融創新發展的新賽道。港交所數據顯示，全球虛擬資產的市值已從2013年的103億美元增長至2023年1月的10,766億美元。特區政府積極推動Web3.0產業發展，銳意將香港打造成國際虛擬資產中心。昨日公布的措施亦提出，政府鼓勵市場參與探索Web3.0底層技術的潛力，以賦能與實體經濟相關的應用和創新；進一步完善監管架構，例如證監會將加強監管中介機構，提高市場透明度；擴大監管範圍，涵蓋虛擬資產交易平台以外進行的交易活動；考慮立法監管穩定幣發行人等。

虛擬資產具有去中心化、安全、透明和低成本等特點，能解決不少金融、交易、商業運作的難點，提升市場效率，為產業升級、經濟轉型提供支撐。如今本港着力推動新型工業化，增強發展動能，新一份施政報告明確提出「北部都會區」以「產業帶動，基建先行」的規劃主軸，引導本港產業高增值、多元化發展，增強核心競爭力。金融是國民經濟的血脈，本港鼓勵金融創新、發展虛擬資產方向正確，為本港產業升級提供重要支撐。關鍵是在保護投資者利益和確保金融體系穩定的前提下，構建適當的監管機制，確保金融科技可持續、負責任發展，讓金融創新服務實體經濟，促進經濟社會高質量發展。

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

便利跨境營商生活 推進灣區一體化

香港特區政府與廣東省政府昨日舉行兩地「跨境通辦」合作記者會，宣布首階段兩地合共推出108項服務。「跨境通辦」是建設數字灣區的重要成果，創造更便利的大灣區營商環境，方便港人在內地工作生活，具有劃時代意義。特區政府應持續與廣東省政府攜手合作，加快政務電子化，切實推進粵港澳大灣區一體化。

特區行政長官李家超在新一份施政報告提出，與廣東省政府積極協作建設「數字灣區」，促進兩地政務服務「跨境通辦」。兩地政府迅速宣布推出「跨境通辦」。首階段「跨境通辦」涵蓋稅務、公司註冊、物業及車輛查詢登記、個人證明文件及人才入境申請等，實現雙向通辦，大灣區內地居民可辦理港方的相關申請手續，港人亦可以辦理內地的政務手續。「跨境通辦」為港人在內地經商、生活提供了極大便利，同時有利於內地企業和個人用好香港的特殊地位，鞏固本港高端服務業的優勢。

首先，便利跨境營商，促進要素流動。隨著大灣區一體化深化，兩地企業和人才交流更密切，有了「跨境通辦」，日後廣東省內的企業要註冊香港公司、辦理港方稅務事項，或申請人才入境等事宜，可以在內地進行，提升營商效率。同樣，本港企業要開拓內地市場，申辦內地政務時也可快捷使用廣東省各項政務服務。雙向「跨境通辦」促

進人流、物流、資金流、信息流，加強灣區城市互聯互通。

其次，便利港人在灣區工作生活。「跨境通辦」可讓在內地居住的港人不用回港就可辦理各項個人事宜，省卻來回奔波的時間，尤其對內地工作或退休的港人而言，可在廣東省辦理本港的勞工、醫療、養老等福利服務，促進民生福祉。

香港與廣東省關係密不可分，「跨境通辦」落實後，兩地政府進一步保持密切溝通，不斷提升服務水平，擴大政務辦理範圍，設立更多服務渠道。根據創新科技及工業局局長孫東介紹，本港的「智方便」平台已與「廣東省統一身份認證平台」對接，本港居民可通過「智方便」手機應用程式，更方便快捷使用廣東省各項政務服務。除了網上辦理，特區政府亦正考慮在內地設立「跨境通辦」自助服務機，以滿足不同群組的需要。

需要留意的是，港人在內地使用各種服務、登入各大平台時，現時仍存在一些技術上的難點。對此，兩地政府應加快解決技術上的細節問題，讓港人在內地使用政務服務時暢通無阻。

「跨境通辦」打響數字灣區「頭炮」，相信兩地政府今後會持續推動數字灣區建設，以制度創新、流程創新、技術創新打破地域阻隔，造福整個大灣區的居民。

廣華重建涉減料 獨立專家將抽驗

醫衛局：若涉欺騙等刑罪 會交執法部門跟進

斥資100億元興建的廣華醫院第一期重建項目於今年初竣工，但被爆偷工減料疑雲。有傳媒抽樣實測新大樓電線槽，發現鍍鋅塗層的厚度介乎0微米至5.8微米，與20微米標準相差甚遠。整個工程電線槽總價估計約1,000萬元，若以次貨頂替，有關的承建商推算可賺取約200萬元差價。醫務衛生局局長盧寵茂昨日回應，如果事件涉及欺騙等刑事行爲，將交由執法部門跟進。醫院管理局已委託專家檢測，據悉將由曾擔任多宗工程事故的政府獨立專家顧問林超雄博士調查事件。

◆香港文匯報記者 文森

根據廣華醫院重建工程招標文件，鍍鋅電線槽須達「第三級別」、符合「G275」的標準，即電線槽的底和面，合共每平方米面積至少有275克的鋅覆蓋，換算為20微米厚度，誤差正負7微米。有傳媒在廣華醫院搬遷期間進入新大樓內部，用測厚儀分別在地庫、地下和15樓內的電訊房、電掣房、天花等6個位置量度電線槽鍍鋅層厚度。在超過150個測試點中，只有一度得10微米厚，其餘只有0微米至5.8微米厚度，換言之全部不達標。

鍍鋅塗層太薄 無礙結構安全

香港工程師學會電機分部發言人何永業解釋，電線槽的鍍鋅塗層作用是防腐蝕、防潮濕，不合規格不會影響建築結構和安全，但鍍層厚度不足會導致電線槽壽命較預期短，以及提早銹蝕，業主或管理人需檢查、更換或維修，牽涉額外支出。

盧寵茂昨日在回應事件時表示，醫管局根據一貫的機制，首先調查材料是否符合合約上的標準。該檢查有不同的方法，現場的檢查可作為參考，但始終受環境影響，出現的參數不能作最終的指標。

「我們已經尋求第三方專家的意見，會用另一個方法抽樣，拿一些材料到實驗室檢查這個鍍層是否符合標準。」他強調：「如果供應商有違規，我們會按合約條款處理，如果有刑事行爲，或一些欺騙行爲，會交由執法部門處理。」

醫管局發言人表示，非常重視醫院工程質素。局方在廣華醫院重建工程合約，已訂明電線槽鍍層的物料厚度必須符合相關標準，有關物料亦必須經由認可實驗室檢測。當有關物料運送到工地時，駐工地的專業人員亦會檢查認可證明文件，確保物料符合標準。同時，醫管局要求工程承建商必須嚴格遵守有關規定及做好監督工作，確保工程項目的質素符合有關標準。

局方早前接獲傳媒相關查詢後，展開一連串的檢測，包括指示總承建商在大樓內展開詳細調查，委託獨立專家進行覆檢，並安排拆除部分樣本，在認可實驗室檢驗。

「本局已去信總承建商，要求根據合約標準的規定提交報告，詳細交代有關物料是否符合相關標準規定及確保工程的質素。」醫管局發言人強調，若發現工程物料不符合標準，必定會嚴肅追究責任，亦會按照合約要求總承建商採取必要的補救措施。

委託林超雄作專家調查

據悉，醫管局已經委託港大機械工程系前客座副教授林超雄作為獨立專家進行調查。他曾擔任調查紅館去年MIRROR墜幕嚴重事故的工作小組專家顧問，在今年初聯合醫院發生手術燈掉落事件亦獲委任為專家顧問。



◆廣華醫院第一期重建項目於今年初竣工，但被爆偷工減料疑雲。資料圖片

議員：工序多 難完全排查

有工程界人士表示，政府和醫院工程採用的物料，一般在工程合約中有明確規定，如電線槽鍍層等較細節又繁多的物料，政府主要依靠駐工地專業人員檢查認可證明文件，以及進行抽查，難以逐一驗收，監督工程質素，若有人在證明文件「做手腳」，就要負上刑事責任。有立法會議員則指，即使今次事件並不涉及結構安全問題，但如有人刻意偷工減料，以次貨調包，已屬欺騙公帑，必須正視和加強監管；醫管局亦要檢討如何從制度上加強質量檢測，確保所使用的物料符合標準。

醫管局表示，已在廣華醫院重建工程合約上訂明，電線槽鍍層的物料厚度必須符合相關標準，有關物料亦必須經由認可實驗室檢測；當有關物料運送到工地時，駐工地的專業人員亦會檢查認可證明文件，確保物料符合標準。立法會工程界議員、經民聯主席盧偉國昨日在接受香港文匯報訪問時表示，大型工程都涉及分別，並由各分判商根據物料要求或工序施工，過程中有檢查制度，但由於所涉及的工序與物料眾多，未必能完全排查不達標物料。「醫管局有工程團隊驗收及確保工程質量，但難以每個細節都查，許多時是靠物料證書保證品質。」

香港工程師學會建造分部前主席蔡少聰表示，一般而言，標書列出所有工程物料的要求標準，例如什麼型號、厚度等，再由承建商交由建築師、機電工程師等按規定審批及訂貨，物料送到地盤後也有專業人士抽查。

香港工程師學會屋宇裝備分部主席余偉沛指出，鍍層的作用是防銹，並非作為支撐，所以今次事件不涉及屋宇結構安全，「電線槽主要是承托及保護電線，鍍層是防止生銹以加強電線槽的耐用，廠方會在出廠前根據規格進行相對厚度的鍍層。」他表示，如果相關電線槽在一些濕度較高的地方，日後的檢查巡視可能要加密，以留意電線槽有沒有生銹。

倡工場裝閉路電視防調包

民建聯立法會議員顏汶羽指出，如有人刻意以次貨調包，已屬欺騙公帑行爲，必須正視和加強監管，希望有關部門盡快完成調查，釋除公眾疑慮，「就算不涉及結構安全，但也可能影響使用期，應由承建商按規定換回合格規格的物料。」他同時促請醫管局檢討如何從制度上加強質量檢測，確保所使用的物料是符合要求，「例如加強抽查，甚至在工場上加裝閉路電視以防止調包等。」

◆香港文匯報記者 費小嫻

醫管局今年部分設施事故

時間	醫院	事故
10月24日	瑪麗醫院	7樓病人膳食部廚房一幅約1米乘半米的天花隔熱物料連同石屎碎片掉落，幸無人傷
7月10日	東區醫院	外科病房一個掛於病人床頭的監護儀顯示屏，突然從掛架掉落病床，擊中一名70歲男病人，額頭輕微擦傷和肩膀微腫
4月17日	九龍醫院	兒童復健設施吊環鬆脫，正進行治療的一名7歲女童，輕微墮下後跌落安全軟墊上，並沒受傷
3月19日	聯合醫院	矯形及創傷外科病房有重約750克的浴簾桿連同浴簾掉落，擊中一名女病人的大腿和一名病人服務助理的膊頭，輕微擦傷
3月12日	博愛醫院	綜合專科病房一名護士凌晨派藥期間，懷疑因為藥車上安裝的電腦供電接線損毀，觸電受傷
3月3日	順利普通科門診	電錶房有燒焦氣味傳出，在場的20多位求診者和陪診者，以及10多名診所職員需撤離
2月18日	聯合醫院	手術室手術燈突然由天花墜下跌落手術床上，碎片散落床上和地上，幸當時並無進行手術，附近一名麻醉助理肩膊遭撞傷

整理：香港文匯報記者 文森

涉事電線槽供應商 曾承接多個政府工程

話你知

廣華醫院新大樓的電線槽印有供應商的標誌。根據供應商網上資料顯示，該公司是香港一間大型電線槽供應商，承接多個政府工程，除了廣華醫院重建工程，該供應商也參與了瑪麗醫院、葵涌醫院和屯門醫院重建工程，機場三跑客運大樓、安達臣道公屋、啟德體育園等工程的不同環節。