

索引

審核二零二六至二七年度開支預算
管制人員對立法會議員補充問題的答覆

局長：財經事務及庫務局局長

第 7 節會議

綜合檔案名稱：FSTB(FS)-2S-c1.docx

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
S-FSTB(FS)001	S015	陳紹雄	26	(4) 綜合統計服務
S-FSTB(FS)002	S016	林筱魯	26	
SV-FSTB(FS)001	SV009	嚴剛	148	

管制人員的答覆

(問題編號：S015)

總目： (26) 政府統計處
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 綜合統計服務
管制人員： 政府統計處處長(余振強)
局長： 財經事務及庫務局局長

問題：

承答覆編號FSTB(FS)135，政府可否告知本會：

過去三個年度，政府統計處向各局和部門提供了哪些數據科學諮詢及分析服務，請按決策局／部門、項目性質及內容、業務痛點問題、開發的相應解決方案、進度、成果評估分析分項列出。

提問人：陳紹雄議員

答覆：

政府統計處(統計處)於2023年4月成立數據分析科，其後於2024年4月更名為數據科學科，旨在於政府統計事務體系內，在不同統計系統中加強應用數據科學技術，從而提升工作效率、優化數據質素，以及探索編製新的統計數字。

隨著技術及經驗積累，統計處利用現有資源，適度擴展服務範圍，為有需要的決策局及部門提供數據科學諮詢及分析服務。

由2023年4月至今，統計處曾經或正在為以下決策局／部門提供服務—

決策局／部門	項目內容／業務痛點／相應解決方案	進度／成果
香港海關	合作建立人工智能模型，對大量的進出口貨物進行風險評估，以辨識高風險貨物作進一步查驗，提升清關效率。	已完成建模，並預期會應用於「貿易單一窗口」的第三階段。

決策局／部門	項目內容／業務痛點／相應解決方案	進度／成果
懲教署	合作進行概念驗證，應用機器學習模型預測在囚人士自我傷害風險。	已完成概念驗證。
政府物流服務署	合作開發人工智能工具，協助蒐集及整理投標者和承辦商的資訊。	正在測試階段。
水務署	合作應用人工智能及機器學習模型，為供水網絡喉管故障預測進行概念驗證，以逐步實現數據驅動的預測性資產維護。	已開展相關項目。
警務處	合作應用語言模型將編碼工作自動化，優化統計系統。	已開展相關項目。
勞工及福利局	為多個潛在應用個案提供諮詢服務(例如自動化申請處理流程、資料配對、檢索增強生成應用等)。	曾經或正在提供諮詢服務。
政府產業署		
勞工處		
康樂及文化事務署		
運輸署		
在職家庭及學生資助事務處		

除了上述具體合作項目，統計處亦曾向不同部門提供自主研發的數據科學工具包(例如地址配對工具、人工智能平台應用例子)，以及透過不同渠道(例如工作坊、講座、會議等)，積極向各局／部門分享應用數據科學技術方面的知識和經驗，以及探討潛在應用和協作機會。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S016)

總目： (26) 政府統計處
分目： (-) 沒有指定
綱領： (-) 沒有指定
管制人員： 政府統計處處長(余振強)
局長： 財經事務及庫務局局長

問題：

承答覆編號FSTB(FS)142：

於4月14日的財委會特別會議上的跟進問題並非統計處可作答，問題需交由局方回答。

正如財政預算案提及為進一步強化政府內部數據的運用，政府會增撥資源，統一的數據平台和跨部門互聯互通的數據是政府的長遠目標方向，局方有否相關措施或手段去切合長遠目標？但現時答覆只限於統計處內部的跨主題數據整合，沒有與其他政策局或部門的系統對接。

提問人：林筱魯議員

答覆：

就政府跨部門數據互聯互通以及強化政府內部數據的運用，經諮詢創新科技及工業局及數字政策辦公室(數字辦)後，現回覆如下：

- (a) 數字辦一直支援決策局／部門(局／部門)加強運用數據優化不同的數字政務，以提升政府效率及效能。在技術基建方面，數字辦已推出一系列數字基建設施，包括「新一代政府雲端基礎設施」、「大數據分析平台」、「共用區塊鏈平台」、「授權數據交換閘」等，促進政府內部以至政府與民間的數據互聯互通。隨着「數碼企業身份」平台將於2026年年底推出，「授權數據交換閘」將會支援「數碼企業身份」的預填表格功能，讓企業在使用服務時可授權局／部門提取其在「數碼企業身份」平台上登記及已儲存在其他政府數字服務系統內的資料，用於填寫申請

表，以簡化申請流程及核實資料和文件的程序，減輕行政負擔，進一步促進企業資料在不同局／部門之間交換。

- (b) 此外，根據政府的開放數據政策，除非有合理原因(例如涉及個人私隱)，各局／部門須致力在「開放數據平台」網站開放其數據予公眾免費使用。現時，「開放數據平台」由超過110個局／部門及公私營機構提供數據，開放的數據集超過5 700個，並提供2 500個應用程式介面(API)，供各界免費使用。政府亦於2025年完成編製部門數據目錄，以便局／部門掌握政府內可分享的數據，從而推動數據標準對接及互通，進一步促進部門之間收集、分析、共享和應用數據，以加速智慧政府建設。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV009)

總目： (148) 政府總部：財經事務及庫務局(財經事務科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (-) 沒有指定

管制人員： 署理財經事務及庫務局常任秘書長(財經事務)(何兆康)

局長： 財經事務及庫務局局長

問題：

承答覆編號FSTB(FS)132，有關香港投資管理有限公司(“港投公司”)：

1. 政府當局於2026-27年度擬向港投公司注資的金額為何？政府當局是否計劃就此於本財政年度向立法會申請撥款？
2. 就港投公司現時的190個已投資項目，當中能夠實現正收益的項目約佔多少比例？

提問人： 嚴剛議員

答覆：

由於香港投資管理有限公司(港投公司)的開支並不納入財經事務及庫務局(財經事務科)的預算，以下資料代港投公司提供。

《2026至27年財政預算案》提出特區政府將會適時向港投公司注資，除了是體現政府推動創科發展的長期承諾和堅定決心，亦進一步鞏固港投公司的投資與產業布局基礎，以及更大程度發揮戰略性資本的引領與槓桿作用。就注資的具體金額及時間，港投公司正與政府緊密溝通，並持續動態評估市場機遇、項目成熟程度及資金需求。在作出綜合考慮後，政府會按機制適時啟動注資程序。

根據港投公司發布的首份年報，截至2024年年底，港投公司錄得超過23億港元的投資回報。這些投資一方面貢獻香港創科產業的發展，助力本港初創企業開拓多元市場和探索落地應用場景；另一方面，透過資金的牽引作用，高效匯聚國際市場的耐心資本力量，合力推動前沿科技加速發展和應用創新，並吸引內地及海外的優質項目和公司落戶香港發展業務。到目前

為止，港投公司投資組合的內部回報率錄得雙位數百分比。有關港投公司在2025年的營運及投資的進展，會在今年稍後發布的新一份年報中作出披露。

- 完 -