

索引

審核二零二四至二五年度開支預算
管制人員對立法會議員補充問題的答覆

局長：創新科技及工業局局長
第19節會議
綜合檔案名稱：ITIB-2S-c1.docx

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
SV-ITIB001	SV036	蘇長榮	135	
SV-ITIB002	SV038	黃錦輝	135	
SV-ITIB003	SV034	陸頌雄	155	(3) 規劃創新及科技發展
SV-ITIB004	SV035	黃錦輝	155	(4) 基礎設施支援
SV-ITIB005	SV033	陳學鋒	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
SV-ITIB006	SV037	江玉歡	47	(2) 資訊科技基建及標準

管制人員的答覆

(問題編號：SV036)

總目： (135) 政府總部：創新科技及工業局

分目： ()

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技及工業局常任秘書長(麥德偉)

局長： 創新科技及工業局局長

問題：

請政府當局提供以下補充資料：

- (a) 有關“數字政策辦公室”每年開支預算的詳情；及
- (b) “數字化經濟發展委員會”經過1年半的工作和調研，就推進香港數字經濟的發展提出的建議，包括規劃中及已落實的項目詳情。

提問人：蘇長榮議員

答覆：

- (a) 行政長官在2023年《施政報告》中宣布政府會成立「數字政策辦公室」，將現時的政府資訊科技總監辦公室(資科辦)及效率促進辦公室(效率辦)合併。為配備合適人手推展工作，我們建議把資科辦和效率辦的人手架構重組並轉撥至「數字政策辦公室」，另外適度開設1個首長級職位，專責加強有關促進跨境數據流動、落實「數字灣區」及「跨境通辦」，以及與內地聯繫等措施。

架構重組的建議已於2024年4月8日獲得立法會資訊科技及廣播事務委員會的支持。我們會稍後把人員編制建議提交人事編制小組委員會審議，並把相關的財務建議提交財務委員會(財委會)審批。因應成立數字政策辦公室的建議，我們會向財委會尋求批准就創科及工業局和資科辦2024-25財政年度的核准預算作出所需改動。有關詳情會在稍後提交立法會人事編制小組委員會及財委會的文件提供。

- (b) 數字化經濟發展委員會(委員會)自2022年6月成立以來，至今已舉行了8次會議，其下的4個工作小組則合共舉行了27次工作會議，以及數十次與不同的專家、學者及業界代表會面，就跨境數據流動、數字基礎建設、數碼轉型及人才培訓等範疇作出深入研究。經過1年半的工作和調研，委員會已向政府提交報告及提出多個建議，涵蓋範圍包括引領數字政策；加強數字基礎設施；促進數據安全有序的流動和使用；加速企業數字轉型；以及人才發展。詳情見 https://www.itib.gov.hk/zh-hk/digital_economy_committee/。

相關決策局在委員會蘊釀建議期間已經開始跟進並研究落實個別可行建議，例如在頂層設計及政策方面，2023年《施政報告》宣布政府將成立「數字政策辦公室」，專責制定數字政府、數據治理及資訊科技政策，並會統籌各相關部門推行與數字基建、數據流通及數字服務有關的措施。政府亦已於2023年12月公布《香港促進數據流通及保障數據安全的政策宣言》，提出18項具體行動措施，在促進數據整合、應用、開放和共享之同時，加強數據安全保障和設施規劃。在助力社會數碼轉型及加強數字基礎建設方面，政府於2023年率先撥款5億元，透過數碼港推出「數碼轉型支援先導計劃」。為加強推廣電子支付，政府服務會於1年內全面支援電子支付，亦會於國內遊客常用的政府服務提供以內地電子錢包繳款的選項。此外，數碼港將於今年內分階段設立人工智能超算中心，而政府亦會推行「數碼企業身份」平台，以加強本地的數碼基礎建設。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV038)

總目： (135) 政府總部：創新科技及工業局
分目： ()
綱領： 沒有指定
管制人員： 創新科技及工業局常任秘書長(麥德偉)
局長： 創新科技及工業局局長
問題：

政府當局在書面答覆中表示，政府透過“智慧交通基金”資助1所本地大學進行研究，利用衛星遙感技術對本港道路車流量進行定期廣域監測。就此，請政府當局說明會否考慮使用衛星遙感技術等創新科技應對惡劣天氣情況，並把該技術納入智慧城市計劃，構建更智能的災害管理系統，以及與相關學術機構合作，進一步推動衛星遙感技術的發展。

提問人：黃錦輝議員

答覆：

政府一直推動各決策局和部門採用創新科技，以優化公共服務及城市管理，並透過不同的資助計劃，支援本地機構(包括學術機構)和企業等，進行科研、鼓勵跨界別合作及推動科技應用，促進智慧城市的發展。例如政府透過「智慧交通基金」資助1所本地大學進行研究，利用衛星遙感技術對本港道路車流量進行定期廣域監測，以提供更全面的車輛里程估算；透過「創新及科技支援計劃」資助物流及供應鏈多元技術研發中心與1所本地大學合作，研究改進衛星合成孔徑雷達干涉測量技術，達至更高效和精確地監測大面積土地沉降，管理由於地表沉降或變形而破壞基礎設施(如機場跑道，道路和建築物)的風險；以及資助汽車科技研發中心研究新一代用於衛星導航系統的人工智能三維車道定位技術；並透過「粵港科技合作資助計劃」資助1所本地大學研究優化在軌衛星和地面站的測控，通過獲取更準確的參數以降低航天系統的維護成本及提高效率。此外，香港天文台亦從全球各地的多個地球同步和極地軌道衛星接收全天候廣播，以監測天氣及支援其天氣預報和警告服務。

就創新科技於應對極端氣候、管理災害等領域的應用，相關決策局和部門會繼續以開放及創新的態度，探討不同科技應用方案的可行性及推行策略。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV034)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： ()

綱領： (3) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (李國彬)

局長： 創新科技及工業局局長

問題：

政府當局在書面答覆中表示，“科技人才入境計劃”自2018年6月推出，截至2024年2月底，創新科技署共批出965個配額。入境事務處(“入境處”)根據相關配額共批出486個簽證／進入許可申請。就此，請當局提供補充資料，說明入境處所批出486個簽證／進入許可申請的相關行業分布。

提問人：陸頌雄議員

答覆：

截至2024年2月底，入境事務處根據「科技人才入境計劃」配額批出486個簽證／進入許可申請，涉及的科技範疇分類如下：

科技範疇	根據計劃獲准入境的非本地人士數目
人工智能	111
生物科技	78
網絡安全	22
數據分析	52
金融科技	67
材料科學	58
機械人技術	34

科技範疇	根據計劃獲准入境的非本地人士數目
先進通訊技術	16
數碼娛樂	12
綠色科技	13
集成電路設計	9
物聯網	10
微電子	4
量子技術	0
總數	486

政府沒有備存涉及行業的分項統計數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV035)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： ()

綱領： (4) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (李國彬)

局長： 創新科技及工業局局長

問題：

政府當局已邀請45名海內外專家組成InnoHK科學委員會，就“InnoHK創新香港研發平台”(“InnoHK”)旗下研發中心的工作進行同行評審。請政府當局提供補充資料說明：

- (a) 就未能成功通過中期檢討的InnoHK研發中心而言，當局會否求相關研發中心在指定限期前作出改善，並再次提交申請以進行評估；及
- (b) 當局會否就InnoHK研發中心的管理事宜及營運團隊進行評估；若會，評估的標準為何。

提問人：黃錦輝議員

答覆：

就問題的各部分，現綜合回覆如下：

進行中期檢討時，各個研發中心均由InnoHK科學委員會成員組成的評審小組負責進行評審。InnoHK科學委員會由來自近40間世界知名大學和科研機構(包括哈佛大學、史丹福大學、倫敦大學學院、劍橋大學、悉尼大學、清華大學、中國科學院等)的45位非本地專家組成。為確保中期檢討的公正和獨立性，InnoHK科學委員會的委員在進行評核前已填寫《個人利益登記冊》、《利益申報聲明》表格和《保密協議》。政府及InnoHK督導委員會將參考評審小組撰寫的評核報告以及InnoHK研發中心遞交的年度報告，並整體審視研發中心的研發進度、行政、管理、運作、財務等。InnoHK督導委員會由政府 and 香港科技園公司的代表，以及來自學術、研究和商業界的

領袖組成，就有關InnoHK的事宜，包括旗下研發中心的揀選及評核，向政府提供意見。

就表現未能完全達標的InnoHK研發中心而言，該研發中心須在6個月的限期內作出改善，並向政府提交報告以進行跟進評核。政府會將跟進評核報告交給上述由InnoHK科學委員會成員組成的評審小組與InnoHK督導委員會考慮，以決定是否邀請有關研發中心提交第二個5年的計劃書。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV033)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目： ()

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (黃志光)

局長： 創新科技及工業局局長

問題：

政府當局會成立“數字政策辦公室”，將現時的政府資訊科技總監辦公室及效率促進辦公室合併。就此，請當局提供補充資料說明“數字政策辦公室”的人手編配及有關人員的分工。

提問人：陳學鋒議員

答覆：

行政長官在2023年《施政報告》中宣布政府會成立「數字政策辦公室」，將現時的政府資訊科技總監辦公室(資科辦)及效率促進辦公室(效率辦)合併。為配備合適人手推展工作，我們建議把資科辦和效率辦的人手架構重組並轉撥至「數字政策辦公室」，另外適度開設1個首長級職位，專責加強有關促進跨境數據流動、落實「數字灣區」及「跨境通辦」，以及與內地聯繫等措施。

一如提交立法會資訊科技及廣播事務委員會的CB(1)369/2024(04)號文件所述，擬成立的數字政策辦公室將由數字政策專員領導，負責制訂有關數字政府、數據治理及資訊科技的政策和措施，並就數字政策的推行督導各決策局／部門(局／部門)的相關工作，該職位將由現任政府資訊科技總監出任。數字政策專員會由3名副數字政策專員提供支援，各人分別領導1個專責分科，推行數字政策辦公室的重點工作，即數字政府、數據治理及數字基建。

1. 數字政府科會牽頭帶動數字政府建設，為市民和商界帶來效益、便利和好處；推動各局／部門在提供公共服務方面抱持革新的精神；以及積極制訂數字計劃以改善公共服務。數字政府科將由副數字政策專員(數字政府)帶領，該職位將由首長級乙一級政務官(首長級薪級第4點)出任。數字政府科編制約有200個職位。
2. 數據治理科負責制訂有關數據治理的政策和措施，目的是推動更多數據開放和共享、打破資訊壁壘、利用科技以分析和善用數據，以及使用資訊科技和數據在公共服務方面推陳出新。數據治理科將由副數字政策專員(數據治理)帶領，該職位由副效率專員(首長級薪級第3點)的人員出任。數據治理科編制約有370個職位。
3. 數字基建科負責確保足夠和安全穩健的數字基建，監督和執行有關政府資訊科技項目管理及網絡安全的政策和措施，深化與內地就數字基建和數據跨境流動合作，支持數字政府、經濟和社會的可持續發展。數字基建科將由副數字政策專員(數字基建)帶領，該職位由屬資訊科技署副署長職級(首長級薪級第3點)的人員出任。數字基建科編制約有330個職位。

架構重組的建議已於2024年4月8日獲得立法會資訊科技及廣播事務委員會的支持。我們稍後會把人員編制建議提交人事編制小組委員會審議。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV037)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目： ()

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (黃志光)

局長： 創新科技及工業局局長

問題：

2024-2025年度《財政預算案》宣布撥款30億元推行為期3年的人工智能資助計劃。請政府當局闡釋該筆撥款是否將全部用於支持數碼港正籌備設立的人工智能超算中心。若是，原因為何？

提問人：江玉歡議員

答覆：

數碼港正籌備分階段設立人工智能超算中心(超算中心)，以支撐本地的強大算力需求，提升不同領域的研發能力，推動產業發展。超算中心將按市場模式營運。數碼港會根據市場需求以及所需的財政及人手資源擬備有關的營運安排。

為支援香港人工智能生態圈的發展，2024-25年度《財政預算案》宣布撥款30億元推行為期3年的人工智能資助計劃，為合資格的超算中心用戶(包括本地大學、研發機構及企業等)提供資助，以善用超算中心的算力服務。撥款用途亦包括加強超算中心的網絡及數據安全，以及推動人工智能生態圈發展的推廣和教育活動，以加強與人工智能發展相關的上游、中游及下游的對接及協作性，多管齊下推動人工智能技術及產業發展。

- 完 -