

立法會

Legislative Council

立法會 CB(1)543/20-21 號文件
(此份會議紀要業經政府當局審閱)

檔號：CB1/PL/ITB

資訊科技及廣播事務委員會 政策簡報會紀要

日期：2020 年 12 月 1 日(星期二)
時間：下午 4 時 30 分
地點：立法會綜合大樓會議室 2

出席委員：何君堯議員, JP (主席)
陳健波議員, GBS, JP (副主席)
石禮謙議員, GBS, JP
林健鋒議員, GBS, JP
黃定光議員, GBS, JP
謝偉俊議員, JP
田北辰議員, BBS, JP
姚思榮議員, BBS
馬逢國議員, GBS, JP
麥美娟議員, BBS, JP
郭偉強議員, JP
張華峰議員, SBS, JP
葛珮帆議員, BBS, JP
廖長江議員, GBS, JP
盧偉國議員, SBS, MH, JP
鍾國斌議員
邵家輝議員, JP
容海恩議員, JP
陳振英議員, JP
鄭泳舜議員, MH, JP

缺席委員：葉劉淑儀議員, GBS, JP

陳恒鑾議員, BBS, JP
蔣麗芸議員, SBS, JP
陸頌雄議員, JP

列席議員 : 周浩鼎議員
謝偉銓議員, BBS, JP

出席公職人員 : 議程第 I 項

創新及科技局

創新及科技局局長
薛永恒先生, JP

創新及科技局常任秘書長
蔡淑嫻女士, JP

創新及科技局副局長
鍾偉強博士, JP

創新及科技局副秘書長(2)
鍾沛康先生, JP

政府資訊科技總監辦公室

政府資訊科技總監
林偉喬先生, JP

效率促進辦公室

署理效率專員
李郭志潔女士, BBS

商務及經濟發展局

商務及經濟發展局局長
邱騰華先生, GBS, JP

商務及經濟發展局常任秘書長(通訊及創意產業)
梁卓文先生, JP

商務及經濟發展局副秘書長(通訊及創意產業)
袁小惠女士, JP

商務及經濟發展局副秘書長(通訊及創意產業)
(特別事務)
郭穎詩女士

通訊事務管理局辦公室

通訊事務總監
梁仲賢先生, JP

電影、報刊及物品管理副專員
李若愚先生

香港電台

廣播處長
梁家榮先生, JP

副廣播處長
馮建業先生, JP

創意香港

創意香港總監
曾昭學先生

列席秘書 : 總議會秘書(1)6
冼柏榮先生

列席職員 : 高級議會秘書(1)6
李嬾梅女士

議會秘書(1)6
蔡柏柱先生

議會事務助理(1)6
卓秀嫻小姐

I. 創新及科技局局長和商務及經濟發展局局長就行政長官 2020 年施政報告作出簡報

(立法會
CB(1)277/20-21(01)號
文件

— 政府當局就
2020 年施政報告
——創新及科技
局的政策措施
提供的文件

立法會
CB(1)277/20-21(02)號
文件

— 政府當局就
2020 年施政報告
——商務及經濟
發展局通訊及
創意產業科的
政策措施提供的
文件)

相關文件

行政長官 2020 年施政報告
(於 2020 年 11 月 25 日發出)

行政長官 2020 年施政報告附篇
(於 2020 年 11 月 25 日發出)

創新及科技局局長作出簡介

應主席邀請，創新及科技局局長 ("創科局局長")向委員簡介行政長官 2020 年施政報告所載有關創新及科技局 ("創科局")的各項主要措施。相關政策措施的詳情載於政府當局的文件(立法會 CB(1)277/20-21(01)號文件)。

討論

電子手環

2. 委員察悉，政府資訊科技總監辦公室 ("資科辦")一直利用低耗電藍牙電子手環配對 "居安抗疫"流動應用程式，並採用地理圍欄技術，

監察在檢疫期間留在指定處所的人士，以減低 2019 冠狀病毒病的傳染風險。田北辰議員察悉，部分人士脫下手環而被控違反檢疫規定。他質疑要求有關人士戴上電子手環的規定是否有效。田議員表示，倘若須接受強制檢疫的人士沒有在抵達香港國際機場("香港機場")後立即啟動"居安抗疫"流動應用程式，政府當局便無法追蹤他們在本港境內的行蹤。他建議，入境香港的人士在離開香港機場後若未能在指定時間(例如 3 小時)內啟動"居安抗疫"流動應用程式，當局便應因其違反檢疫令而發出告票。

3. 創科局局長回應時表示，政府已持續加強並改善防疫措施。強制家居檢疫措施自 2020 年 2 月初實行以來，政府已派發逾 39 萬條電子手環予接受檢疫的人士使用。任何人士如剪斷手環，系統便會發現並通知有關方面採取跟進行動。不過，創科局局長同意考慮田北辰議員的建議。

4. 政府資訊科技總監補充，如發現任何異常情況，會轉交衛生署作出適當跟進。衛生署會聯絡接受檢疫的人士，而警方則會進行突擊檢查，確保接受檢疫的人士留在指定地方。

"安心出行"感染風險通知流動應用程式

5. 田北辰議員、容海恩議員、邵家輝議員及麥美娟議員都關注到，"安心出行"流動應用程式仍未獲市民廣泛使用，以致未能有效追蹤確診個案及其密切接觸者。依他們之見，政府當局應考慮強制規定市民安裝及使用該流動應用程式。田議員質疑，既然所有食肆及表列處所均必須根據《預防及控制疾病(規定及指示)(業務及處所)規例》(第 599F 章)，在處所入口或當眼位置展示"安心出行"場所二維碼，政府為何不強制規定市民使用"安心出行"流動應用程式。麥議員建議政府當局採取類似新加坡的相關措施，以鼓勵市民使用"安心出行"流動應用程式。在新加坡，政府承諾若有 70% 市民使用"合力追蹤"(TraceTogether)計劃(即等同於"安心出行"的新加坡感染個案追蹤應用程式)，便會放寬防疫措施。麥議員亦建議在八達通卡加入某些

追蹤功能，以便進行流行病學調查，以及更有效追蹤及追查接觸者。

6. 陳振英議員提述其於 2020 年 11 月 18 日的立法會會議席上提出的建議，即政府當局應改善並優化"安心出行"流動應用程式的操作，例如增設新功能協助用戶自動"離開"某場所，並讓市民查閱其出行紀錄。他繼而促請政府當局加快優化應用程式。

7. 創科局局長表示，"安心出行"流動應用程式於 2020 年 11 月 16 日推出，為市民提供便利的工具，讓他們記錄自己進出不同場所(包括乘搭的士)的時間。"安心出行"流動應用程式下載量至今已超過 27 萬次，目前已有 3 萬多個公私營場所參加計劃，展示"安心出行"場所二維碼。用戶在進入參與計劃的場所時，可透過掃描場所的二維碼記錄到訪時間，並在離開時按應用程式內的"離開"按鈕。政府當局一直有序推行"安心出行"流動應用程式，並可因應疫情的發展按需要進一步優化應用程式。

8. 葛珮帆議員認為，追蹤接觸者是防止病毒進一步傳播的重要一環，但使用"安心出行"流動應用程式卻未能有效達致這個目標。她表示，業界已籲請當局透過合適的平台，令追蹤接觸者的工作更有效。葛議員詢問當局何時會推出有關平台。

9. 政府資訊科技總監回應時表示，創科局聯同食物及衛生局及其他相關部門，正研究開發一個專為接觸者追蹤工作而設的內部資訊分享平台。平台連繫多個相關部門或機構及現有的資訊系統，收集追蹤接觸者所需的資料。此舉將確保當局適時向公眾發放確診個案的資料，並有助加快衛生署追蹤接觸者並對其進行檢測、檢疫或醫學監察的工作。該平台將於 2020 年 12 月推出。

10. 田北辰議員建議與相關事務委員會舉行聯席會議，並邀請衛生署代表出席會議，以進一步討論如何應用"安心出行"流動應用程式。主席表示，據立法會主席表示，鑒於本港 2019 冠狀病毒病疫

情嚴峻，委員會和事務委員會主席現階段應盡量減少會議次數。

落馬洲河套地區"港深創新及科技園"

11. 周浩鼎議員察悉，政府當局正全力發展位處落馬洲河套地區("河套地區")的港深創新及科技園("創科園")。他表示政府當局應加強宣傳，並邀請內地及海外有興趣的頂尖機構和企業落戶河套地區。他表示，區內其他城市(例如新加坡政府)已積極接觸世界各地的企業和機構，建立科技實力。

12. 創科局局長表示，政府當局一直並會繼續向各界及各大學推廣創科園的發展。創科局局長呼籲，當局會就河套地區發展及創科園第一批次發展的兩項工務工程項目，將撥款建議提交財務委員會審批，屆時請委員支持。

13. 盧偉國議員表示，香港的創新及科技("創科")發展落後於深圳，而且創科園的發展進度尤其緩慢。他指出，深圳有多個青年創新創業基地，為粵港澳青年提供各式各樣的支援，推動創新創業。盧議員表示，政府當局應加強向下一代推廣創科發展。他建議，舉例而言，香港電台("港台")應製作更多講述香港人在相關範疇取得成就的紀錄片。

14. 創科局局長表示，香港與深圳是緊密的合作夥伴，多年來，兩地政府攜手合作在不同範疇都取得良好的進展。就創科而言，香港的研究及發展("研發")能力很強。本港有 5 所大學躋身全球 100 強，可與大灣區內其他城市產生協同效應。展望未來，創科局局長表示，政府當局會繼續透過一系統措施與大灣區內地城市合作發展創科，以期擴大香港進一步發展的空間。至於推廣工作方面，廣播處長表示，在資源容許的情況下，港台可就有關課題製作更多紀錄片。

15. 主席提及，國家"十四五"規劃載列 2035 年的遠景目標，點出了未來社會和經濟發展的大方向。他詢問，佔地 87 公頃的創科園何時完工，以

及當局推算創科園可為香港本地生產總值增長帶來多少貢獻。主席補充，政府當局已投資逾 1,000 億元推動創科發展，並詢問政府當局會採取甚麼措施配合國家籌備"十四五"規劃的工作。

16. 創科局局長回應時表示，政府當局正全力推動在香港科學園設立 InnoHK 創新香港研發平台，從而發展香港成為科研合作中心。首兩個平台分別是專注於醫療科技的 Health@InnoHK，以及專注於人工智能及機械人科技的 AIR@InnoHK。當局共收到逾 60 份來自多家世界知名院校及研發機構提交的建議書。預計首批研發中心可於 2021 年首季或之前開始陸續啟用。至於創科園的發展，創科局局長告知委員，創科園的規模將約為目前香港科學園的三倍。當局預計，擬議的第一期主體工程(部分)及上蓋第一批次發展預計將於 2027 年第三季或之前完成。初步估算，創科園第一批次發展對香港經濟的貢獻每年可達到約 51 億元(包括直接、間接及連帶影響)，並可創造約 4 500 個本地職位。全面發展後的創科園對香港經濟的貢獻(包括直接、間接及連帶影響)每年可達到約 500 億元，並可創造約 5 萬個本地職位。

大灣區青年就業計劃(創科界別)

17. 容海恩議員察悉，建議的"大灣區青年就業計劃"會特設 400 個創科界別的名額，協助加深香港青年對大灣區創科發展的認識，鼓勵他們走進大灣區城市工作，把握當地的創科事業發展機遇。她要求政府當局提供詳細資料，說明有何計劃推廣大灣區青年就業計劃，以及當局有何誘因吸引和鼓勵香港青年到大灣區內地城市工作及發展事業。容議員要求政府當局加強推廣大灣區青年就業計劃，為海外大學畢業生舉辦不同的宣傳活動。

18. 關於大灣區青年就業計劃下創科界別的名額，創科局局長表示，約 10 多間在香港及大灣區均有業務的企業(包括香港科技園公司的夥伴公司)已同意招聘和派駐本地大學畢業生到香港及大灣區內地城市工作。政府當局會就這些職位為科技公司提供資助。

19. 張華峰議員讚揚大灣區青年就業計劃，但關注到，計劃限制科技公司須同時在香港和大灣區城市經營業務，獲計劃資助的香港青年因而須作出安排，在香港及在大灣區城市工作的時間各佔約半。他詢問政府當局可否考慮放寬有關限制。張議員更建議，除創科界別外，大灣區青年就業計劃的涵蓋範圍應擴展至其他行業，例如金融科技和保險，為香港青年創造更多就業機會，讓他們在大灣區的事業階梯上向前邁進。

20. 創科局局長解釋，大灣區青年就業計劃會加深香港青年對大灣區創科發展的認識，尤其是香港與其他大灣區城市如何優勢互補。舉例而言，香港有堅實的研發實力，而深圳則有較強的先進製造能力。香港的專業服務亦在芸芸大灣區城市之中享有競爭優勢。創科局局長進而表示，政府當局就大灣區青年就業計劃的設計持開放態度。

21. 陳振英議員指出，2020年第三季20至24歲青年的失業率高達20%，是過去35年來最高。此外，具備專上教育程度的失業人士總數達107 700人。他詢問，推行建議的大灣區青年就業計劃的具體時間表為何，以及有多少間企業已參與計劃，招聘本地大學畢業生。陳議員亦詢問，政府當局會否及如何消除因內地城市與香港在社會保險制度(即基本養老保險、基本醫療保險、工傷保險、失業保險、生育保險)等方面有不同做法而造成的障礙。他進一步詢問，鑒於大灣區青年就業計劃並沒有為青年提供短期住宿，政府當局有何措施協助本地畢業生解決在內地城市的住宿問題。

22. 創科局局長表示，政府當局致力方便香港青年到大灣區發展事業。事實上，有不少香港青年已正於大灣區其他城市工作。香港科技園公司和數碼港已推出相應措施和計劃，以便本地企業在大灣區市場拓展業務。政府當局會繼續與同時在香港和大灣區經營業務的企業合作，支援香港青年在大灣區創業和就業。

傑出創科學人計劃

23. 陳振英議員指出，全球各地招攬科技人才的競爭激烈，他詢問當局有何支援措施吸引外來科技人才，舉例而言，政府當局會否為海外人才提供誘因，例如為其子女提供國際學校學額。陳議員建議創科局成立專責小組，與教育局及大學合作研究一站式支援服務及措施，方便海外人才來港。廖長江議員提出類似的問題，並詢問政府當局會否考慮為這些人才提供住宿支援及子女教育津貼。

24. 創科局局長表示，"傑出創科學人計劃"將加大力度支持大學吸引國際知名的學者和其團隊來港任職，讓本港大學在科學、科技、工程及數學(即"STEM")教研活動更上一層。創科局會在適當時候聯同教育局，與有關大學磋商細節。創科局局長補充，香港現有的便利措施有利於吸引人才。至於非本地人才的子女教育方面，政府致力透過不同措施支持國際學校體系的蓬勃發展。

25. 廖長江議員要求政府當局闡釋"國際知名的創科學者和其團隊"的定義。他指出，部分本地大學已計劃/已在大灣區開設分校，他詢問根據"傑出創科學人計劃"招聘的學者會否獲准在香港及大灣區城市的大學任職。廖議員亦詢問，"傑出創科學人計劃"與深圳政府的稅務措施在吸引人才方面的比較如何。深圳政府為在內地工作的高端人才提供稅務寬免，以減輕其稅務負擔。他進一步詢問，香港會否與大灣區其他城市攜手實施吸引人才的措施，以吸納海外人才。

26. 創科局局長表示，"傑出創科學人計劃"旨在吸納最多 100 名相關範疇的海外知名學者，參與本地大學的研究及/或教學工作。他補充，不同學科領域的資格規定各有不同。當局會成立一個評審委員會，負責審核申請和監督計劃的實施情況。創科局局長重申，香港與大灣區其他城市能優勢互補。香港有雄厚的科研實力，而大灣區其他城市則在轉化科研成果方面有較強的能力。政府當局對吸引人才的措施持開放態度。另一方面，政府當局會加強大灣區內城市互聯互通，並研究措施以便利

學者到大灣區。政府當局亦會繼續鞏固及提升香港的競爭優勢，以期向成為國際創科中心的目標邁進。

《香港智慧城市藍圖 2.0》

27. 容海恩議員察悉，政府當局將於 2020 年 12 月公布《香港智慧城市藍圖 2.0》("《藍圖 2.0》")。《藍圖 2.0》包括一項智慧公廁試點計劃，該計劃會改善公廁的環境和服務。她認為，推動科技應用以處理種種與市民日常生活息息相關的事宜，例如防治鼠患和滲水問題，是非常重要的。容議員要求政府當局闡述《藍圖 2.0》如何協助促進本港創科發展。

28. 創科局局長表示，2017 年公布的《香港智慧城市藍圖》提出了 76 項措施，當中部分主要措施在過去兩年已逐步推出，而《藍圖 2.0》則會提出超過 130 項智慧城市措施。他補充，很多相關措施都與民生息息相關。舉例而言，智慧公廁試點計劃旨在為本港市民及旅客改善公廁的衛生情況。

開放政府數據

29. 邵家輝議員察悉，2019 年開放的新數據集當中包括 3 間巴士公司及港鐵的實時到站數據。他詢問政府當局如何確定該 3 間巴士公司已發放其實時到站數據，以方便市民出行及規劃行程。

30. 創科局局長表示，當局現時通過"資料一線通"網站為市民提供約 4 000 個機讀格式數據集，該網站在 2019 年錄得的下載次數超過 50 億次。在公共交通的實時數據方面，3 間專營巴士公司(即新世界第一巴士服務有限公司、城巴有限公司和新大嶼山巴士(1973)有限公司)已透過"資料一線通"網站發放實時到站數據。與此同時，九龍巴士(1933)有限公司和龍運巴士有限公司已同意並將開放實時到站資訊。政府當局預計所有公共交通營辦商的實時到站數據將於 2021 年可供公眾使用。

藝術科技

31. 馬逢國議員察悉，民政事務局局長會牽頭成立專責小組，制訂發展及推廣藝術科技的策略和措施。據他了解，"藝術科技"對很多業內人士而言仍是一個未曾接觸的全新領域。鑒於藝術與創科融合已成為藝術發展的新趨勢，而且數碼娛樂、人工智能、虛擬實境等科技應用已相當廣泛，馬議員詢問政府當局推廣藝術科技的政策方向和措施為何，特別是政府當局會如何支援在這個新領域發展的從業員。

32. 商務及經濟發展局局長("商經局局長")回應時表示，新注資"創意智優計劃"的資金，部分會用作支援業界適應設計及其他創意行業數碼化的趨勢，以及需要利用非實體方式進行線上交流和商業活動所帶來的挑戰。商務及經濟發展局("商經局")會聯同創科局和教育局，參與由民政事務局局長牽頭成立的專責小組，致力制訂屬其職責範圍的政策和措施，以發展及推廣藝術科技。當局已在藝術及體育發展基金、創新及科技基金、電影發展基金和"創意智優計劃"下預留共 1 億元，用以推行融合科技與藝術的項目。

33. 創科局局長表示，政府當局會繼續積極與各持份者(包括本地大學和藝術團體)加強聯繫，以促進藝術科技的發展。創新及科技局常任秘書長補充，政府在這方面設有多項資助計劃：(a)科技券計劃支援企業(包括藝術團體)利用科技提升營運效率；(b)創新及科技基金轄下的一般支援計劃推動以科技方案用於藝術表達和其他新的藝術形式；及(c)科技統籌(整體撥款)推動政府部門利用科技改善公共服務，例如讓康樂及文化事務署改善藝術場地及設施。總括而言，創科局會加大力度鼓勵相關界別申請資助，以推行融合科技與藝術的項目。局方亦會與相關政策局緊密合作，推動藝術科技的發展。

在公眾街市使用非接觸式付款

34. 田北辰議員指出，電子支付服務(例如微信支付和支付寶)在深圳已獲廣泛使用於零售支付，他

要求政府當局考慮在來年推動在公眾街市使用非接觸式付款，例如以八達通卡付款。

35. 創科局局長表示，香港金融管理局已向 15 家非銀行機構發出儲值支付工具牌照，另有 3 家持牌銀行提供儲值支付工具服務。另一方面，政府會為食物環境衛生署轄下公眾街市的租戶提供一次性資助，推動在街市檔位使用非接觸式付款，從而保障市民健康。

[在下午 5 時 54 分，主席宣布延長會議，在指定的會議結束時間下午 6 時之後繼續舉行會議最多 15 分鐘。]

其他事宜

36. 盧偉國議員表示，政府當局應考慮檢討創科局的組織架構，例如創科局應否代替商經局的角色，負責監察有關創意產業的工作，以及監督知識產權署和通訊及創意產業科的運作。知識產權署和通訊及創意產業科現時均隸屬商經局。創科局局長察悉盧議員的意見。

商務及經濟發展局局長作出簡介

37. 應主席邀請，商經局局長向委員簡介施政報告中與商經局通訊及創意產業科相關的各項主要措施。該等政策措施的詳情載於政府當局的文件(立法會 CB(1)277/20-21(02)號文件)。

討論通訊及創意產業相關事宜

創意智優計劃注資建議

38. 葛珮帆議員關注到，創意界別的前線工作者(例如獨立音樂人、藝術家等)，很多已因為長時間的社交距離措施而失業多月。她質疑，創意智優計劃注資建議會否提供足夠支援協助這些工作者，並詢問政府當局是否有任何短期紓困措施協助他們。

39. 商務及經濟發展局常任秘書長(通訊及創意產業)("商經局常任秘書長(通訊及創意產業)")答稱，政府當局一直鼓勵創意產業將其服務和產品數碼化，以適應疫情下推行社交距離措施所帶來的挑戰。行政長官亦已在施政報告中公布推動藝術與創科融合的措施。這些措施不單有助本地創意產業應對目前的挑戰，亦可協助他們將業務拓展到海外市場。

支援電影業的措施

40. 馬逢國議員質疑，政府當局為何不利用2019年注資電影發展基金的10億元直接資助業界，反而只透過電影發展基金預留一筆款項，推出5項支援本地電影業的措施。他亦詢問，政府當局如何得出該等措施的撥款額2億6,000萬元這個數目。周浩鼎議員關注到，政府當局的支援措施或許只能惠及電影業的上游工作者(例如導演)，而未能令下游工作者(例如演員)受惠。

41. 商經局局長表示，有別於直接向企業及市民提供協助或援助的防疫抗疫基金，電影發展基金只資助有利香港電影業長遠發展的項目。電影業在2019-2020年度面對多項挑戰，例如內地製片量減少及疫情造成的影響。政府當局認同有需要運用電影發展基金推展5項特定措施，以應對電影業不同層面的需要，為行業保留人才及注入新動力。

42. 該5項主要措施包括：(a)鼓勵本地新片製作的"薪火相傳計劃"及(b)"電影製作融資計劃"、(c)旨在培育編劇人才的"劇本孵化計劃"、(d)資助業界機構提供免費專業技能培訓，為電影從業員增值並為導師創造就業機會，及(e)就"首部劇情電影計劃"推行優化措施，藉以進一步支援新進導演及其製作團隊，從而培育電影業人才。商經局局長表示，這些措施初見成效。約20部本地電影已開始籌備製作，在短期內應可惠及整個行業。

43. 馬逢國議員進一步詢問，就為數2億6,000萬元的預留款項，當局自7月中公布措施至今4個月內，從中撥出多少款項作特定用途。商經

局常任秘書長(通訊及創意產業)表示，香港電影工作者總會及香港電影導演會已獲資助共 2,000 萬元，為從業員提供免費專業技能培訓。商經局常任秘書長(通訊及創意產業)補充，預計約有 20 部電影亦將於短期內透過"薪火相傳計劃"及"電影製作融資計劃"等措施獲得資助。馬逢國議員回應時關注到，很多從業員在過去 10 個月從未獲得政府當局的任何資助。

44. 邵家輝議員詢問，自 2005 年以來獲電影發展基金資助的 60 多部電影中，有多少部有利可圖並獲公眾讚賞。他亦詢問，在電影發展基金下預留 2 億 6,000 萬元，是否足以支持電影業的長遠發展。商經局常任秘書長(通訊及創意產業)答稱，中國最高累積票房收益的十大電影當中，有數部是香港與內地監製根據《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》及其補充協議攜手製作。這些合拍電影亦是內地和香港兩地市場的得獎電影。為培養人才並起用新進導演，令本地電影業繼續取得成就，政府當局已推出"薪火相傳計劃"，資助資深導演夥拍新進導演開拍電影，以舊帶新。當局期望電影業在有關計劃及其他支援措施幫助下，能繼續蓬勃發展，並透過電影推廣香港本土文化。

香港電台的管治及管理

45. 政府當局就港台的管治及管理進行的檢討，預計於 2020 年年底或之前完成。葛珮帆議員詢問有關檢討的進度如何。葛議員亦詢問政府當局會如何跟進有關港台節目偏頗及誤導的投訴。

46. 商經局局長表示，政府當局已於 2020 年年中成立專責小組，檢討港台的管治及管理，以確保港台的公共廣播服務全面履行《香港電台約章》("《約章》")。檢討報告預計於 2021 年年初備妥。《約章》訂明，通訊事務管理局("通訊局")會調查所收到有關在港台平台上播放的節目的投訴。商經局局長解釋，就針對港台的投訴，有關調查工作必須謹慎和公平地進行；當局仍在調查多宗投訴個案。

本地畢業生實習及工作計劃

47. 周浩鼎議員察悉，政府當局一直與外國商會研究，向年輕畢業生提供實習和工作機會。他詢問當局已接觸哪些外國商會。商經局局長回應時表示，當局已就包括創意產業在內的相關行業的實習和工作機會，初步接觸德國、法國、英國、加拿大、瑞典和日本的商會。

其他事宜

港珠機場合作

48. 田北辰議員支持施政報告中容許香港機場管理局入股珠海機場的建議。田議員認同，在內地的"雙循環"政策下，此舉可為本港航空和物流業帶來龐大商機，但他關注到，這些行業在 2035 年後，增長或會受香港機場三跑道系統的最高容量所限制。他詢問香港是否有任何長遠計劃，興建第四條跑道或第二個機場，如有的話，政府當局是否已展開籌備工作，因為有關籌備工作需時數以十年計。

49. 商經局局長表示，香港是國際金融、航運、貿易三大中心，國家"十三五"規劃亦對此予以認同。除了規劃新的基礎設施以鞏固及提升香港的地位，香港機場應充分利用其運力，並與區內其他機場合作，發揮更大的協同效應。商經局局長承諾把田議員的意見轉交運輸及房屋局局長考慮。

海外駐港公司的數目

50. 周浩鼎議員察悉，商經局局長曾表示，2020 年有香港境外母公司的駐港公司數目與 2019 年的數目大致相若。他要求商經局局長加強帶出這個有關香港營商環境和競爭力的正面信息。

51. 商經局局長表示，根據上周公布的一項按年統計調查最新結果，2020 年有香港境外母公司的駐港公司數目為 9 025 間，與去年 9 040 間的數目大致相若。按母公司所在的國家/地區分析，中國內地居榜首，之後分別為日本、美國、英國及

經辦人/部門

新加坡。商經局局長表示，自 2020 年年初至今，他一直經常利用事實和數字向國際媒體作出類似說明。

II. 其他事項

52. 議事完畢，會議於下午 6 時 16 分結束。

立法會秘書處
議會事務部 1
2021 年 2 月 2 日