

香港特別行政區政府

創新及科技局

香港添美道二號  
政府總部西翼二十樓



INNOVATION AND TECHNOLOGY BUREAU

THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG  
SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION

20/F, West Wing, Central Government Offices,  
2 Tim Mei Avenue, Tamar, Hong Kong

電話 Tel: 2810 3524

圖文傳真 Fax: 2702 6036

電郵

香港中區立法會道1號  
立法會綜合大樓  
立法會資訊科技及廣播事務委員會  
委員會秘書  
冼柏榮先生

冼先生：

**立法會資訊科技及廣播事務委員會  
於2021年5月10日會議要求提供的補充資料**

在2021年5月10日委員會會議上，委員要求政府就數碼港學院、擴建計劃對電子競技(「電競」)發展的幫助、鼓勵更多中小企業支持智慧生活的發展及數碼港財務狀況提供補充資料。現回覆如下：

**(a) 數碼港學院**

數碼港於2020年推出「數碼港學院」平台，整合相關的培訓資源、講座及工作坊，進一步培育初創企業、從業員及年輕人。數碼港學院積極透過青少年發展活動支援中小學生，當中包括安排參觀數碼港、提供場地作科技教育活動，以及透過配對有關初創企業鼓勵學校就科技教育採用教育科技等。數碼港亦已計劃將培訓資源上載至數碼港學院網站，供市民閱覽。數碼港會繼續研究如何通過數碼港學院的網上平台，開拓更多創科培訓資源予學生及公眾使用，包括但不限於雲端科技的內容。

**(b) 對電競發展的幫助**

數碼港將透過擴建計劃，為初創企業提供更多辦公室及共用工

作間，讓他們有更多空間發展，電競行業的初創企業亦會受惠。此外，數碼港第五期將提供一個可容納達 800 人的多功能會議廳，屆時將可舉辦與電競行業相關的大型會議、展覽及其他活動。

### (c) 鼓勵更多中小企業支持智慧生活的發展

為配合智慧城市的發展，數碼港現有超過 250 間社會創新初創企業，涵蓋教育科技、健康科技、環境及智慧出行等範疇，這些企業絕大部分為中小企業。而新大樓的部分空間將設置智慧生活示範廳及體驗館，以展示創科應用方案。此外，數碼港會積極在現有園區及第五期引入具智慧生活元素的設施及服務，為初創企業提供展示及應用智慧生活方案的平台。

此外，政府在 2020 年 12 月公布的《香港智慧城市藍圖 2.0》亦提出有關協助中小企及初創企業參與政府採購及共同推動智慧城市發展的措施。例如，政府資訊科技總監辦公室於 2019 年 4 月成立「智慧政府創新實驗室」（「創新實驗室」），邀請業界就政府部門的業務需求提供解決方案，協助部門加快引入資訊科技應用以改善公共服務，推動智慧城市發展。配合同時推出的「支持創新的政府採購政策」，「創新實驗室」亦為本地業界創造更多商機，尤其是中小企及初創企業。

「創新實驗室」成立至今已為 44 個部門提供的業務需求配對解決方案，過程中為相關部門安排了 56 場主題工作坊，並聯同相關部門為超過 20 個具潛力的解決方案安排概念驗證。「創新實驗室」亦與數碼港，香港生產力促進局和香港科學園合作舉辦了九場技術論壇，涵蓋了智慧城市基礎設施、智慧出行、區塊鏈、機械人技術、5G、遠程工作、開放數據及分析等主題，吸引了來自政府和資訊科技公司超過 3 000 位參與者。

「創新及科技基金」（「基金」）下的「公營機構試用計劃」支持公營機構（包括政府部門）試用基金資助的研發項目、香港科技園公司和數碼港的培育公司／畢業生租戶，以及其他在香港進行研發活動的科技公司所開發的新科技或產品，協助有關企業／機構將本地研發成果在本地應用，增加實踐化和商品化的機會。截至 2021 年 6 月底，計劃已資助 358 個項目，資助總額約 6.8 億元，惠及超過 170 個不同機構。

另一方面，基金下的「科技券」資助本地企業和機構使用科技服務和方案，以提高生產力或將業務流程升級轉型。截至 2021 年 6

月底，計劃共批出 4 194 宗申請，獲批撥款共約 6.6 億元，成功率達 94%。

政府亦在第二輪「防疫抗疫基金」下推出「遙距營商計劃」，支援企業透過採用網上營商、數碼支付、網上會議、遙距文件管理等方面的資訊科技方案，在疫情期間繼續營運和提供服務。計劃共收到 38 572 宗申請，當中 35 000 宗申請獲批。截至 2021 年 6 月 28 日，扣除在獲批後沒有接受申請結果或未有提供相關文件等個案，獲批資助有 25 602 宗，涉及的總資助額約 17 億元。

此外，為配合推動各部門運用創新科技改善公共服務及發展智慧城市，效率促進辦公室(「效率辦」)聯同創科界於 2019 及 2020 年兩度舉辦創新與科技商貿展覽，以及於 2021 年舉辦創科方案日，透過香港科學園、數碼港及其他平台物色相關的技術方案，向來自不同部門的政府人員，展示多間中小企及初創企業的最新創科方案，並為有興趣的部門安排了多場一對一的創科配對，以協助政府部門更了解和採用業界的創新科技方案及產品，提升服務質素。效率辦會繼續舉辦相關項目。

#### (d) 數碼港的財務狀況

數碼港一直按照審慎商業原則營運，以保持穩健的財政狀況。一直以來，數碼港的租金及酒店收入足夠應付其營運開支之餘，亦可帶來少量盈餘，滾存在其儲備以備不時之需。過去兩年，受到社會事件及疫情的影響，數碼港及其酒店的收入均下跌，因此，數碼港在 2019-20 年度及 2020-21 年度出現虧損，需要動用儲備補貼。另外，數碼港在 2019 至 2021 年間為其租戶及初創企業提供三輪租金寬減，當中兩輪合共 1 億元由數碼港的儲備支付。展望將來，隨著疫情穩定以及酒店在裝修後再投入營業，預計酒店收入和租金收入會穩定上升，數碼港財政狀況亦會達至自負盈虧。數碼港未來五年的財務狀況預測見附件。

創新及科技局局長



(馮朗然 代行)

2021 年 8 月 20 日

數碼港未來五年財務狀況預測  
(百萬元)

| 年度               | 2021/22<br>1      | 2022/23<br>2 | 2023/24<br>3 | 2024/25<br>4 | 2025/26<br>5 |
|------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 收入               | 515               | 608          | 639          | 651          | 662          |
| 營運開支(包括公眾使命活動支出) | (551)             | (599)        | (621)        | (612)        | (630)        |
| 未計折舊的營運溢利/(虧損)   | (57) <sup>1</sup> | 9            | 18           | 39           | 32           |

<sup>1</sup> 我們預期在 2021-22 年度，在疫情持續及酒店進行維修的情況下，數碼港會繼續出現虧損。隨著疫情穩定及酒店於 2022 年重新投入營運，我們預期數碼港的財務狀況會改善。