

第7屆深水埗區議會青年、社區發展及創新委員會  
第1次會議記錄

日期：2024年2月29日（星期四）

時間：上午9時30分

地點：深水埗區議會會議室

出席者

主席

何坤洲議員

副主席

梁秉堅議員

委員

吳婉秋議員

胡詩韻議員

張德偉議員

陳偉明議員，BBS，MH，JP

陳國偉議員，MH

陳龍傑議員

陳麗紅議員

覃碧華議員

黃俊雄議員

黃頌良議員，JP

劉佩玉議員，MH

鍾婧薇議員，MH

羅志超議員

龐朝輝議員，MH

列席者

賴皓亭女士	深水埗民政事務助理專員 1
黃汝恒女士	深水埗民政事務處高級聯絡主任 3
關雲聰先生	深水埗民政事務處署理高級聯絡主任主管 2
劉穎妍女士	深水埗民政事務處聯絡主任主管（青年網絡）
楊紫軒先生	教育局高級學校發展主任（深水埗） 1
梁瑞桃女士	社會福利署深水埗區福利辦事處 社會工作主任 1（策劃及統籌）
王煒堂先生	香港警務處深水埗區助理警民關係主任
鍾潔心女士	香港警務處深水埗區警民組社區聯絡主任
陳思源先生	香港數碼港管理有限公司首席公眾使命官
蔡偉傑先生	香港數碼港管理有限公司智慧生活組高級經理
李佩恩女士	香港數碼港管理有限公司智慧生活組項目經理
盧智恒先生	香港理工大學設計學院公共設計研究室副主任
葉泳希女士	香港理工大學設計學院亞洲設計研究室項目主任

秘書

陳子程女士	深水埗民政事務處行政助理（區議會） 2
-------	---------------------

開會詞

主席歡迎各委員及政府部門代表出席第七屆深水埗區議會青年、社區發展及創新委員會第 1 次會議。

議程第 1 項：香港數碼港管理有限公司與深水埗民政事務處的合作計劃

2. 陳思源先生以投影片輔助，介紹香港數碼港管理有限公司（數碼港）的工作。
3. 蔡偉傑先生以投影片輔助，介紹數碼港與深水埗民政事務處（民政處）的合作計劃。他期望計劃能惠及更多持分者，並請委員協助推廣 2024 年 4 月 27 日為地區舉辦的數碼科技方案配對活動。
4. 陳思源先生補充，數碼港推行的「數碼轉型支援先導計劃」旨在加快中小企數碼轉型的步伐及協助商戶解決人手及客源等問題。數碼港已簡化相關程序，以便遞交方案和申請應用方案。先導計劃預計於 3 月起接受中小企的申請，他呼籲委員協助向區內餐飲業及零售業推廣。
5. 蔡偉傑先生邀請委員出席數碼港於 2024 年 3 月 15 日及 16 日舉行的年度盛事 — 「數碼港互動招聘博覽 2024」。
6. 委員的查詢及意見綜合如下：(i) 期望有更多機會接觸數碼港的產品，以便在區內推動和應用創新科技；(ii) 建議數碼港和不同機構合作推廣智慧化的居住空間，提升社會整體的創科氛圍；(iii) 建議數碼港提供應用程式平台，讓區議員和地區團體更有效整合數據以了解區內市民需求，便利市民掌握政府政策和最新情況；(iv) 期望數碼港能將創新科技持續普及並應用於日常生活，讓較難接受新科技的基層人士和長者都能直接感

受到科技所帶來的裨益；(v) 建議在推行「數碼轉型支援先導計劃」期間，為商戶提供更多參考資訊，包括成本、售後服務和過往商戶的成功經驗等；(vi) 查詢 4 月 27 日的活動詳情；以及 (vii) 認為成功的產品除了可帶動潮流和讓顧客感到物有所值外，亦應具備可持續性。

7. 陳思源先生綜合回應如下：(i) 數碼港會於本年 3 月底前推出「數碼轉型支援先導計劃」，現階段已有約 70 間方案供應商讓中小企選擇，方案的詳細資訊和價格會分階段上載至專門網站；(ii) 現階段方案的價格範圍由幾千至十萬元不等，而每家合資格企業由政府資助上限為五萬元，相信有助減輕中小企數碼轉型的負擔；(iii) 數碼港已接觸超過 40 個零售業及餐飲業商會，以推動更多中小企應用數碼科技；(iv) 逾千間公司曾參與數碼港培育計劃，當中有七成仍然在市場上，包括九間「獨角獸」企業；(v) 為了在「數碼轉型支援先導計劃」下加強推廣電子支付，數碼港已和部分方案供應商商討方案的折扣和後續優惠，以減低應用成本；以及(vi) 希望透過企業網絡，了解中小企數碼轉型的痛點，並協助與方案供應商對接和發展可持續的商業營運模式。

8. 蔡偉傑先生回應，約有 10 至 15 間公司參與「數碼科技方案配對活動」並作方案展示，期望委員及區內團體多加推廣，讓不同年齡層受惠。

9. 黃汝恒女士表示，民政處稍後會邀請區內持分者參與該數碼科技方案配對活動，並希望透過活動了解和收集區內市民的意見和需要。

10. 委員的查詢及意見綜合如下：(i) 建議數碼港加強與學校的連結，協助學生將創科成品成熟化；(ii) 查詢相關投資門檻；(iii) 建議數碼港與區內科技零售公司合作，推動本區與數碼科技相關的經濟；(iv) 查詢「數碼港互動招聘博覽 2024」的詳情；

(v) 查詢「數碼轉型支援先導計劃」的申請條件；(vi) 查詢數碼港與其他政府部門和半公營機構的合作；以及(vii) 查詢針對獨居長者的科技支援。

11. 陳思源先生綜合回應如下：(i) 歡迎委員參與數碼港投資者網絡，並希望透過網絡聯繫有興趣投資數碼港社區公司的國際投資者，支援創科公司擴大規模；(ii) 數碼港一直和大專院校合作，設立「創意微型基金」支持具潛質的數碼科技創新概念；近期亦和教育局合作推行「創新科技學生師友計劃」，培育中小學生；(iii) 數碼港一直與電腦商會及香港電腦通訊節合作，加強業界與創科公司的聯繫，並期望往後有機會將深水埗打造為科技城；(iv) 「數碼轉型支援先導計劃」會以商業登記證為單位審批資助，期望支援不少於 8 000 間非上市公司；(v) 已研發用以觀察獨居長者作息的科技產品，並正在院舍試行；以及(vi) 政府資訊科技總監辦公室與數碼港會定期向政府部門推介創科產品及公司，期望未來與政府部門和半公營機構有更多合作機會。

12. 蔡偉傑先生回應，數碼港會在 3 月舉行「數碼港互動招聘博覽 2024」和「創新科技學生師友計劃」啓航日，並會於會後提供相關資訊，期望委員協助宣傳及推廣活動。

13. 主席總結時表示，他感謝數碼港代表出席並講解與民政處的合作計劃。他認為科技能夠減省程序和時間，有助提高效率，並呼籲委員支持將為地區舉辦的數碼科技方案配對活動。

議程第 2 項：香港理工大學設計學院與深水埗民政事務處的合作計劃

14. 盧智恒先生以投影片輔助，介紹香港理工大學設計學院與民政處的合作計劃。

15. 委員的意見綜合如下：(i) 認為展覽可加深參觀者對本地文化的認識，並建議增加區內持分者和不同族羣的參與；以及(ii) 深水埗有不少獨特文化，包括傳統工藝和歷史建築等，期望透過創意藝術及外牆翻新，傳承本區獨特的文化歷史和推動本區經濟。

16. 葉泳希女士綜合回應如下：(i) 深水埗是一個擁有豐富文化歷史的地方，設計學院一直有進行社區營造研究和參與式設計，連繫不同的持分者共同制定可持續發展的策略；(ii) 設計學院曾為居於劏房的學童設計及訂做特製家具，未來亦會繼續透過「社會設計」和「產品設計」，協助改善居民的生活環境；(iii) 設計學院仍在探討有關翻新歷史建築外牆的可能性；(iv) 設計學院會持續透過展覽和工作坊，讓居民參與其中，促進不同族羣之間的理解和交流；以及(v) 設計學院會與地區組織合作，設計具地區獨有文化的商品，以推動經濟。

17. 盧智恒先生補充，希望透過「產品設計」讓居民享受到由設計帶來的改變，例如設計劏房家具計劃，當中結合了設計師和劏房戶的想法，改造出貼心實用的空間。此外，深水埗少年警訊會所的翻新項目亦可帶動市民關注區內的支援服務。

18. 主席總結時表示，他感謝香港理工大學設計學院代表出席並講解與民政處的合作計劃。深水埗有不少值得發掘的特色，期望透過創新設計，為社區帶來新鮮感和改善市民對深水埗區的印象，共建可持續發展及和諧的社區。

### 議程第 3 項：其他事項

19. 委員並無提出其他事項。

### 議程第 4 項：下次會議日期

20. 下次會議將於 2024 年 5 月 2 日(星期四)上午 9 時 30 分舉行。

21. 餘無別事，會議於下午 11 時 26 分結束。

深水埗民政事務處

區議會秘書處

2024年4月