

沙田區議會
地區設施及工程委員會
二零二四年度第六次會議紀錄

會議日期：二零二四年十月二十九日(星期二)

時間：下午二時三十分

地點：沙田政府合署四樓

沙田民政事務處 441 會議室

<u>出席者</u>	<u>出席時間</u>	<u>離席時間</u>
潘國山先生，BBS, MH, JP (主席)	下午二時三十分	下午三時五十二分
龐愛蘭女士，BBS, JP (副主席)	下午二時三十分	下午三時五十二分
古偉冰先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
朱煥釗先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
李貞儀小姐	下午二時三十分	下午三時五十二分
吳啟泰先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
林玉華女士	下午二時三十分	下午三時五十二分
林宇星先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
林港坤博士	下午二時三十分	下午三時五十二分
姚嘉俊先生，MH	下午二時三十分	下午三時五十二分
夏劍琨先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
張柏源先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
梁振邦先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
梁家輝先生，MH	下午二時三十分	下午三時五十二分
陳善明女士	下午二時三十分	下午三時五十二分
陳壇丹先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
莫錦貴先生，BBS	下午二時三十分	下午三時五十二分
莫熹雯小姐	下午二時三十分	下午三時五十二分
黃敬博士	下午二時三十四分	下午三時五十二分
楊英瀚先生	下午二時三十分	下午三時五十二分
董健莉小姐	下午二時三十一分	下午三時五十二分

出席者

廖子聰 博士
蔡明揚 先生
鄭家豪 先生，MH, JP
蔡惠誠 先生
鄧肇峰 先生
劉德榮 先生
羅婉珮 小姐
羅棣萱 女士
龔美姿 女士
何日明 先生
唐學良 先生
陳綽如 女士(秘書)

出席時間

下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十一分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
沙田民政事務處
一級行政主任(區議會)2

離席時間

下午三時五十二分
下午三時五十二分

列席者

鄭奕文 先生
李文輝 先生

鄭綺婷 女士

許梓銘 先生

黃國倩 女士

陳宇碩 先生

余家洛 先生

李維熙 先生

陳永安 先生

江婉芬 女士

職 銜

沙田民政事務助理專員(1)
沙田民政事務處
高級行政主任(區議會)
沙田民政事務處
高級行政主任(地區管理)
沙田民政事務處
一級行政主任(區議會)1
沙田民政事務處
行政主任(區議會)1
沙田民政事務處
行政主任(總務)
沙田民政事務處
行政主任(發展)
沙田民政事務處
高級工程督察(沙田)
沙田民政事務處
工程督察(沙田)
民政事務總署
建築師(工程)5

列席者

陳淦霖先生

周廸生先生

葉錦明先生

林淑雯女士

蔡曉亮女士

彭文謙先生

梁嘉言先生

職 銜

民政事務總署

工程師(3)

康樂及文化事務署

沙田區康樂事務經理

康樂及文化事務署

沙田區副康樂事務經理(分區支援)

康樂及文化事務署

高級行政主任(策劃事務)21

康樂及文化事務署

行政主任(策劃事務)21B

土木工程拓展署

工程師/35(北)

渠務署

工程師/馬鞍山

應邀出席者

袁佩嫻女士

施傑工程師

鄺栩樂工程師

陳卓銘工程師

張嘉富博士、工程師

鄧作基工程師

梁家欣女士

李 欣女士

屈志聯先生

劉雅芳女士

職 銜

渠務署

高級工程師/排水工程 1

香港工程師學會總監

香港工程師學會公共事務委員會

副主席暨宣傳小組召集人

香港工程師學會公共事務委員會委員

香港工程師學會公共事務委員會委員

香港工程師學會公共事務委員會委員

香港工程師學會

傳媒及對外事務行政經理

香港工程師學會

臨時傳訊統籌主任

何顯毅建築工程師樓地產發展顧問有限公司

設計經理

胡周黃建築設計(國際)有限公司

建築師

未克出席者

羅伊琳女士

職 銜

區議會議員(已請假)

主席歡迎各成員及政府部門代表出席地區設施及工程委員會(地工會)會議，並感謝香港工程師學會(工程師學會)到訪地工會。

2. 與會者知悉公眾席上有旁聽會議的人士進行攝影、錄影或錄音。

請假事宜

3. 主席表示，沙田區議會(區議會)秘書處於會前收到以下成員的書面請假申請：

羅伊琳女士

產後休養

4. 地工會一致同意羅伊琳女士的請假申請。

通過上次會議紀錄

二零二四年八月二十七日會議紀錄

(會議紀錄 DFWC 5/2024)

5. 成員一致通過上述會議紀錄。

討論事項

沙田大圍明渠上方休憩處設置工程

(文件 DFWC 25/2024)

6. 主席歡迎民政事務總署(民政總署)工程組及胡周黃建築設計(國際)有限公司的代表出席會議。

7. 民政總署工程組及胡周黃建築設計(國際)有限公司的代表簡介文件內容(DFWC 25/2024)，闡述大圍明渠上方休憩處設置工程的最新進展。

8. 主席 邀請成員進行第一輪發言。
9. 成員詢問以下事宜：
- (a) 新建平台會設置若干無障礙設施，欲查詢康樂及文化事務署(康文署)會否考慮將公園改為寵物共享公園，讓附近的居民可以帶同狗隻進入場地；
 - (b) 預見未來此場地會舉辦很多盛事，然而大圍市中心車位不足。欲了解會否能夠持續發展，例如於渠面進行伸延鋪設，仿效啟德明渠或西貢福民路明渠，鋪設更大的平台，提供更多地方讓大圍居民使用，以滿足居民對於車位或休憩空間的需求；
 - (c) 現時大圍足球場沒有設置洗手間。根據民政總署的介紹，新建的場地似乎也沒有洗手間。未來舉辦大型活動時，會為使用這兩個設施的市民帶來不便。欲詢問該處是否因渠務、水務等限制，導致無法興建洗手間；
 - (d) 很多市民反映現時大圍足球場附近沒有設置飲水機，需走很遠的路程才能取水或要自備飲用水，欲詢問康文署會否於新建場地設置飲水機，供途人及設施使用者使用；
 - (e) 由於設施鄰近明渠，市民在該處進行球類活動時，足球等容易掉入明渠，欲詢問設計會否包含適當的圍網；
 - (f) 工程計劃中將設置成人健身設備，惟兒童設施可能相對較少，欲詢問會否加設青少年或兒童遊樂設施；
 - (g) 欲了解會否考慮在大圍足球場加設上蓋，避免市民日曬雨淋；
 - (h) 由於現時大圍足球場的底部是中空的，若足球被踢下明渠，市民有可能會進入明渠的密閉空間內，欲了解能否在適當位置加裝閘門以阻止市民進入該範圍；

- (i) 據了解，現時有多類班組使用大圍足球場，不僅限於足球，欲詢問可否考慮將場地租借予其他團體使用。就日後場地管理方面，欲了解會否容許更多市民租用，讓場地能供不同班組使用或舉辦各類盛事活動；以及
- (j) 欲詢問工程竣工後，場地將由沙田民政事務處(民政處)統一管理、交由康文署負責，抑或由兩個部門共同管理。

10. 成員的意見如下：

- (a) 感謝民政處推展大圍明渠上方休憩處設置工程。早前因大圍遊樂場將被收回另作發展，而導致十年一度於大圍舉行的太平清醮缺乏場地。這項工程能解決此問題。相信五人足球場加上新建的平台，將能提供足夠場地舉辦太平清醮；
- (b) 期望此休憩處設置工程是一個可持續發展的項目，讓大圍明渠上方得以充分利用；以及
- (c) 大圍市中心非常欠缺休憩用地，可考慮參考啟德明渠或觀塘翠屏河的改善工程項目。

11. 主席讚賞休憩處設置工程可增加公共空間，尤其大圍有二十多萬人口。工程在原有五人足球場的基礎上擴展公共空間，未來興建的大圍村南道聯用綜合大樓也將設於該處並具備一定的配套設施，為大圍提供公共空間進行大型活動。現時東華三院洗次雲小學附近路旁有一座電箱(編號 SPS/TWSP/P-02)，佔用了一半行人路範圍。未來明渠的公共空間擴展後，預計用電需求會有所不同，該電箱的電壓也需提升，建議將該電箱搬往工業邨或該處附近的中華電力有限公司(中電)小型變電站，希望在進行工程時一併解決電箱問題。

12. 民政處代表的回應綜合如下：

- (a) 民政處感謝區議員對此項工程的支持及寶貴意見，尤其是相關的細節，如成員會上提及的洗手間及飲水機配套；

- (b) 在此工程項目之前，大圍尚未有合適的場地舉辦市集或嘉年華等較大型的活動。待此工程項目完成後，更多不同種類的活動可在大圍舉辦，有助凝聚社區；
- (c) 就成員提及的泊車位不足問題，民政處將與運輸署商討，務求令整個社區的配套更趨完善；

[會後備註：區議會秘書處已於地工會會議後向運輸署轉達成員的關注。]

- (d) 就部門於此工程項目的分工，此工程項目屬於民政總署的地區小型工程計劃，由民政處作為工程項目建議單位。康文署將在項目完成後負責場地管理和維修。民政處感謝康文署的寶貴意見，使項目更完善；以及
- (e) 就建議增加兒童設施供不同年齡階層的人士使用，正如文件所述，除了健身設施外，地面亦設有特定圖案，如投影片中顯示的跳飛機圖案，旨在希望讓兒童在此空間進行康樂活動。

13. 民政總署工程組代表的回應綜合如下：

- (a) 就防止足球掉進明渠，新增設的休憩處令現有平台更寬闊，以期降低市民在五人足球場踢球時足球掉進明渠的風險。此外，平台上會設置救生圈，當有人不慎墮河時，可供緊急救援之用；
- (b) 距離新增設的平台大約四、五十米左右，目前已設有公共洗手間和更衣室供市民使用；
- (c) 在最新的設計中，新建平台會設置飲水機；以及
- (d) 有關電箱問題，民政總署已留意此情況，稍後將與相關部門及中電商討，考慮將其遷移到合適的位置。

[會後備註：民政總署已於地工會會議後就重置電箱事宜向中電發信，並會繼續與中電及相關部門積極跟進。]

14. 康文署代表的回應綜合如下：

- (a) 為推廣寵物友善政策，康文署會積極考慮將新設施納入為寵物共享公園場地。待日後設施落成，康文署會添置如寵物糞便收集箱等設施，以便市民使用；以及
- (b) 除了如民政總署工程組表示該休憩處將會增設飲水機外，現時在大圍足球場已設置了兩部盛水式飲水機，若將來有大型活動進行，可同時發揮協同效應，為市民提供服務。

15. 成員表示，在今年年初時已討論過此工程項目，當時預計工程時間表為二零二五年一月至二零二七年十二月。而民政總署工程組也表示預計會於二零二四年第四季刊登憲報公開招標。然而，最新會議文件顯示工程將在二零二五年上半年展開，並期望於二零二八年完工，這與今年二月會議文件顯示的時間表有所不同。惟今天討論完後，民政總署工程組回應指會再考慮各成員的意見，故欲了解招標日期會否再次延後。

16. 民政總署工程組代表表示，在收到成員意見後，將盡快與相關部門商討最新的設計，相信這些問題並非難以解決，因此目前預計的時間表仍然維持在二零二五年上半年開始動工，並於二零二八年完工。

17. 主席宣布結束是項議程。

香港工程師學會到訪沙田區議會轄下地區設施及工程委員會
(文件 DFWC 26/2024)

18. 主席歡迎工程師學會到訪沙田區議會轄下地工會，並請工程師學會在會上作簡介。

19. 工程師學會代表簡介文件內容(DFWC 26/2024)，闡述工程師學會的使命架構、工作性質及公共事務委員會的工作。希望藉此難得的

機會推廣學會持續發揮優質工程專業的理念，加深對彼此的認識和了解，增強與區議會日後合作的機會。

20. 主席邀請成員進行第一輪發言。

21. 成員詢問以下事宜：

- (a) 工程師學會提及22個專業界別，其中包括核專業，成員欲了解在香港具體工作為何；
- (b) 就航空專業界別方面，是否與太空技術方面有關；
- (c) 工程師有否參與現在商業上的遊戲設計，現時內地遊戲機銷售額頗高，工程師學會會否在這方面幫忙推動，發掘更多資源回饋國家；
- (d) 工程師學會會否爭取國際會議在香港舉行，吸引更多不同國家的旅客來港；
- (e) 工程師學會將來會否舉辦業界活動，例如會議及展覽等，介紹可持續發展項目，包括新興的人工智能及綠色能源元素，令大眾特別是學生更深入認識可持續發展和綠色環保建築；
- (f) 作為社區的持份者，成員會思考如何去改造融入社區的政府建設，例如沙田區的天橋或舊建築物，希望工程師學會可多給予意見。工程師學會在全港18區內拜訪了多區，工程師學會有否主動提出建議予政府或社區，從而凸顯工程師學會的存在；以及
- (g) 在學校推廣方面，區議員從何可得知並參與工程師學會在學校進行的推廣計劃，在社區上如何可獲悉相關資訊。

22. 成員的意見如下：

- (a) 以往工程師學會主要前往學校進行推廣，今次到訪沙田區議會，可讓區議員認識不同專業範疇的工程師，如將來需要尋求協助時，可針對性聯絡相關專業的工程師；
- (b) 在樓宇建成後，工程師學會可在多方面提供支援，例如樓宇結構、大維修、重建、興建新建築物等，希望工程師學會可於社區上提供支援或分享跟社區有關連的案例；以及
- (c) 每年沙田體育會在城門河上舉辦龍舟比賽，活動經常受河水漲退問題影響，如在城門河安裝水閘，恆常保持水位高度，將有助於確保所有水上活動不受影響，而國外亦有同類型例子，欲了解工程師學會對城門河安裝水閘之可行性的意見。

23. 工程師學會代表的回應綜合如下：

- (a) 在航空專業界別方面，工程師學會主要涉及飛機工程，不少學會會員從事機場及飛機工程工作；
- (b) 在航天專業界別方面，在香港接觸相對較少，希望未來有機會接觸更多這方面的工作；
- (c) 有關遊戲設計，這方面不是學會的專業範疇之一，但可考慮推廣有關工作，以吸納更多年輕人加入此行列；
- (d) 在舉辦國際會議方面，工程師學會恆常舉辦很多不同的兩岸四地及國際會議會議，由不同學會輪流擔任主辦機構，從而促進交流；
- (e) 可持續發展是工程師學會一項很重要的工作，明白此對於整個社區十分重要，工程師學會已成立一個專責推動聯合國「可持續發展目標」的委員會，委員會接下來會展開一系列的工作，希望可以推動工程界以至整個社區持續發展；

- (f) 就天橋及建築物建成或改造後、樓宇管理的支援方面，社區經常會發生熱門話題，例如漏水、石屎剝落等，工程師學會都會即時回應傳媒的詢問，並提出處理方法、解決步驟及如何尋求合適和專業的意見；
- (g) 有關城門河水位的問題，工程師學會在有需要時適切地給予意見；
- (h) 與學校進行交流方面，目前工程師學會與教育局合作，為有需要的學校提供不同的支援，並會派出學校大使到中、小學與學生交流。若區議員知悉某學校需要工程相關教育上的支援協助，歡迎向工程師學會提出，讓工程師學會更了解哪些中、小學需要工程或 STEAM 方面的支援；以及
- (i) 核專業是工程師學會近年成立的界別，目前有十多位認可的專業工程師。核專業主要分為兩個部分，第一是核電廠，現時有不少香港工程師在內地核電廠擔任重要職位。第二是在醫院的應用，醫院內有不少與輻射相關的儀器。除了確保核電安全之外，核能本身是一種很潔淨的能源，如果運用得宜，其實是很安全的，因此工程師學會舉辦不同講座，將核能的正確資訊傳遞給廣大市民。

24. 成員的補充意見如下：

- (a) 有關學校推廣計劃，行政長官在今年《施政報告》中提及「全校園健康計劃」，其中包括改善體能活動，成員欲詢問工程師可否因應學校的面積大小來構思方案，以鼓勵學生及教職員多做運動；
- (b) 成員讚揚香港工程師都非常出色，其中包括了岩土工程師及結構工程師等。在搬遷沙田污水處理廠往岩洞計劃中，負責的岩土工程師付出了很大努力。會上提及的水閘在海外也有類似的設計，認為香港的工程師完全有能力建造這些設計，只是缺乏資金撥款。另外在航天專業界別方面，香

港的容啟亮教授工程師在探月任務中採用了他研發的「太空持炭鉗」，這都是香港工程師曾經付出的努力；以及

- (c) 成員樂見可持續發展的元素在社區落實，其中包括培育青少年和女性就業方面。正如工程師學會表示工程界青黃不接，而沙田區擁有良好的校網，欲詢問工程師學會會否考慮舉辦訓練生計劃，讓沙田區的中、小學生深入了解工程界，甚至可在暑假期間開設訓練生的崗位，讓學生真實地接觸到此行業。

25. 工程師學會代表的回應綜合如下：

- (a) 有關在學校提供培訓方面，工程師學會會員來自政府及多間私人機構，如建築公司或顧問公司，開展多項不同系列的學校推廣活動。工程師學會非常樂意與沙田區的學校接觸。目前已透過不同途徑，包括與教育局合辦的「工程伴理行」、「一校一工程師」計劃及「回母校計劃」，希望可以將網絡伸展到不同的學校。若沙田區議員知悉學校需要，或有學生希望獲得相關培訓，工程師學會非常樂意提供協助；以及
- (b) 工程師經常協助學校的重建工作，惟取決於學校的辦學團體和設計師的空間構思。工程師學會用其專業範疇及知識盡力去協助。結構工程師會提供建議或引入新的建築材料，如現時使用的鋼鐵與以前已有很大分別，會使用比較高強度的鋼鐵，令跨度可以更大，從而創造更多空間供學生和其他使用者享用，工程師會在專業範疇內盡力提供解決方案。

26. 主席表示如區議員欲與工程師學會有更多互動，可直接於工程師學會網站或按照名片上的信息聯絡工程師學會。主席宣布結束是項議程。

提問

唐學良先生提問：有關「活化大圍明渠」工程及沙田區推行「悅目亮麗城市計劃」事宜

(文件 DFWC 27/2024)

27. 主席詢問成員有沒有補充提問。

28. 成員的補充提問及意見如下：

- (a) 渠務署尚未就「活化大圍明渠」工程提供時間表；
- (b) 「活化大圍明渠」工程包括了河床和河堤的活化工程，成員詢問是否可分階段進行，並建議可首先處理不受洪水影響的河堤工程，然後再進行河床的工程；
- (c) 大圍過去二、三十年遇到極端天氣的情況很少，若因為有關天氣情況而導致「活化大圍明渠」工程擱置，實在非常可惜；
- (d) 「活化大圍明渠」工程由倡議至政府接納研究，花了近十年時間，在此過程中，部門已相當努力地構思如何去活化大圍明渠。現因極端天氣的影響，可能需將原本安排進行親水活動的可行性作出重新考量。成員認同確實需要以人命安全為先，如果將活化工程改變為綠化或者美化等觀賞工程，也不為過。因上次極端天氣，的確對大圍明渠造成巨大損毀，亦知悉渠務署在過程中引入新安全智慧系統，希望可以在重新設計時，以人命安全為首要考量；
- (e) 在「悅目亮麗城市計劃」下，成員樂見在沙田河道兩岸種植了不同花卉，相信一兩年後應該會有很好的成果。但就香港的綠化設計方面，或因植物多樣性考量，導致香港的綠化項目欠缺特色，故相比國內或外國城市有所遜色。尤其到了開花季節，鮮見開花植物。希望政府在整個香港的綠化設計多加考慮，使全港的綠化項目更具特色；

- (f) 成員感謝康文署展開美化城門河兩岸的綠化工程，並取締了城門河兩岸很多過往曾導致人命傷亡的危險樹木品種，改為種植很多可觀賞的植物，尤其在碧濤花園一帶。希望未來工程中可以增加更多具主題性的觀賞樹木；
- (g) 成員樂見康文署積極考慮研究在沙田公園近河畔位置增設水上單車設施和應用親水文化，沙田區居民都表示希望能夠建造一所水上活動中心；以及
- (h) 成員建議可考慮整個城門河的發展及準備開發的區域，例如會否考慮馬鞍山 73 區用作單車公園的地方也有條件成立一所水上活動中心，除水上單車之外，亦可設置不同設施供市民使用。若將來成功提供水上單車，欲了解租借安排及價格等。坊間許多私營機構對此都有一定的要求，例如是否需要職員陪同才可使用水上單車，或市民可以獨自使用。若稍後有更多資訊，希望康文署能告知有關詳情，供成員提供意見。

29. 渠務署代表的回應綜合如下：

- (a) 感謝區議會對渠務署「活化大圍明渠」工程一直以來的支持及意見。就二零二三年的「世紀暴雨」，大圍明渠遭受損毀，經渠務署修復後，現正檢視大圍明渠的設計，研究是否需要進行加強結構的工程；
- (b) 就有建議分階段進行工程，渠務署正收集更多資料作設計，並會考慮不同的方案；以及
- (c) 渠務署會審視活化及親水方案，作出多方面的考量。

30. 康文署代表的回應綜合如下：

- (a) 於現時公園設施或在綠化地帶建立若干特色的地方，正是康文署落實「悅目亮麗城市計劃」其中一個項目要點。康文

署希望透過城門河畔美化工程，為市民打造具特色的賞花熱點，從而提升河畔景緻，進而推廣親水文化。康文署會繼續在綠化工程方面繼續努力，做好植物護養工作，以期待植物成長後，能夠看到美化工程的成果；

- (b) 城門河畔邊種植了不少台灣相思。由於該品種的平均壽命一般只有數十年，根據觀察，現存的台灣相思大多已開始步入晚期，康文署藉着此計劃將該類樹木一併更替以減低隱患。這亦是整個政府現時持續施行的措施；以及
- (c) 就水上單車事宜，康文署現與不同政府部門互相交換意見，並進行可行性研究，當可行性研究完成及有關方案落實後，康文署會適時向區議會公布。

31. 成員詢問會否考慮於沙田公園附近的瀝源橋橋底加裝幻彩燈飾，在晚上投射時可透過倒影映照到水面，形成非常吸引的沙田夜景。目前每年只在橋面安裝燈飾，若果將燈飾長期設置於橋底，不受節日限制，相信會吸引更多人來城門河及沙田公園打卡。幻彩燈飾配合城門河兩旁萬家燈火的夜景，效果會相當優美。

32. 康文署代表表示，由於瀝源橋不是康文署的管轄範圍，是項建議可交由相關政府部門去作出回應。

[會後備註：區議會秘書處已於地工會會議後向運輸署及路政署轉達有關建議。]

33. 主席宣布結束是項議程。

資料文件

康樂及文化事務署沙田區康體設施管理匯報(二零二四年七月至十月)

(文件 DFWC 28/2024)

34. 主席邀請成員進行第一輪發言。

35. 成員詢問以下事宜：

- (a) 現時康文署正就健身室月票持有人由二零二四年十一月一日起可以透過 **SmartPLAY** 康體通預訂健身室設施的安排作宣傳。據成員了解，使用者可於七日前網上預訂健身室設施並可同時預訂多個時段。由於月票與單次租用有一定的比例配額，市民發現到有相關問題。成員詢問為何康文署於地工會和下星期社區參與及文化康樂委員會的匯報文件仍未顯示有關新措施內容；以及
- (b) 目前使用月票的人士非常多，加上現時市面上有大型健身公司倒閉，因此使用康文署健身設施的人士越來越多。相信康文署應該也收到不少反映，此措施引起了很大迴響。根據規定，租用者最遲可於預訂段節開始前一天取消，如租用者缺席而不取消，便白白浪費了預訂段節。成員欲詢問康文署會否安排讓成員了解新措施內容，或討論有關情況。

36. 康文署代表的回應綜合如下：

- (a) 健身室月票持有人的網上預訂新安排是由康文署總部負責制訂政策的組別推行，由於需要配合整體的宣傳工作，因此未能提交相關文件，然而，康文署會於下次會議提交相關資料，讓成員更了解這項政策的安排；以及

[會後備註：康文署會於二零二五年一月的會議提交相關資料。]

- (b) 就預訂多個段節而可能造成浪費的關注，康文署表示現時 **SmartPLAY** 系統已有制訂打擊炒場或濫用設施的懲罰機制。例如：如發現租用人於所預訂段節沒有在場使用設施，會以違規方式處理，相信能有效打擊濫用的情況發生。

37. 主席宣布結束是項議程。

沙田區社區會堂管理報告(二零二四年七月至九月)
(文件 DFWC 29/2024)

38. 成員備悉上述文件。

沙田民政事務處「地區小型工程計劃」項目概況
(文件 DFWC 30/2024)

39. 成員備悉上述文件。

下次會議日期及時間

40. 主席宣布下次會議日期容後公布。

41. 會議在下午三時五十二分結束。

沙田區議會秘書處
STDC 13/15/65

二零二四年十二月