

西貢區議會
二零二五年第五次會議記錄

日期：二零二五年九月九日(星期二)

時間：上午九時十五分

地點：西貢區議會會議室

出席者

馬瓊芬女士, JP(主席)

西貢民政事務處西貢民政事務專員

方國珊女士

西貢區議員

王文先生

西貢區議員

王水生先生

西貢區議員

李天賜先生

西貢區議員

李家良先生, MH

西貢區議員

李嘉欣女士

西貢區議員

周家樂先生

西貢區議員

林俊嘉先生

西貢區議員

祁麗媚女士, MH

西貢區議員

邱少雄先生, MH

西貢區議員

邱浩麟先生

西貢區議員

施彬彬女士

西貢區議員

胡雪蓮女士

西貢區議員

張美雄先生

西貢區議員

張展鵬先生

西貢區議員

張萬添先生

西貢區議員

莊元苺先生, MH

西貢區議員

莊雅婷女士

西貢區議員

陳志豪先生

西貢區議員

陳健浚先生

西貢區議員

陳廣輝先生

西貢區議員

陳繼偉先生, MH

西貢區議員

陳權軍先生, MH

西貢區議員

曾國家先生

西貢區議員

溫啟明先生

西貢區議員

黃宏滔先生, MH

西貢區議員

黃遠康先生

西貢區議員

靳彤彤女士

西貢區議員

劉啟康先生, MH

西貢區議員

鄭宇曦先生

西貢區議員

譚竹君女士

西貢區議員

鍾啓然先生(秘書)

西貢民政事務處高級行政主任(區議會)

列席者

林苡晴女士	西貢民政事務處民政事務助理專員(1)
呂芷翹女士	西貢民政事務處候任民政事務助理專員(2)
鄭智榮先生	西貢民政事務處高級聯絡主任(1)
王惠芳女士	西貢民政事務處高級聯絡主任(2)
吳偉明先生	西貢民政事務處高級聯絡主任(3)
許振坤先生	西貢民政事務處高級行政主任(地區管理)
王翠瀅女士	西貢民政事務處一級行政主任(區議會)
周燕薇女士	規劃署高級城市規劃師／將軍澳
李金容女士	社會福利署黃大仙及西貢區福利專員
楊鎮波先生	香港警務處黃大仙區指揮官
衛家欣女士	香港警務處西貢分區指揮官
蘇敏娟女士	香港警務處將軍澳區署理指揮官
曹穎妍女士	香港警務處黃大仙區警民關係主任
彭張莉安女士	香港警務處將軍澳警區警民關係主任
吳秋建先生	土木工程拓展署總工程師／東1
麥少玲女士	房屋署物業管理總經理(西九龍及西貢)
梁佩賢女士	運輸署總運輸主任／西貢及北區
鄒振榮先生	康樂及文化事務署總康樂事務經理(新界東)
李麗端女士	康樂及文化事務署西貢區康樂事務經理
黎家怡女士	康樂及文化事務署西貢區副康樂事務經理(分區支援)
吳義德先生	食物環境衛生署西貢區環境衛生總監
周玉珠女士	食物環境衛生署西貢區衛生總督察1
周偉忠先生	食物環境衛生署西貢區衛生總督察2
葉燕儀女士	西貢地政處地政專員／西貢
黃桂新先生	西貢地政處行政助理／地政
歐振煒先生	路政署區域工程師／將軍澳
梁永德先生	渠務署高級工程師／九龍及新界南6
黃冠樺先生	渠務署工程師／西貢
張偉麟醫生	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處總監
王桂壠先生	香港中醫醫院營運機構董事局主席
卞兆祥教授	香港中醫醫院行政總監
梁玉珍女士	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處 高級首席行政經理
何有權先生	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處總項目經理
譚愛寬女士	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處高級經理1A
鄧美月女士	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處高級經理2A
熊元斌先生	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處高級經理3A
吳敏女士	醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處行政經理2A
張振海博士	香港中醫醫院副行政總監(中醫)

出席議程
第II(一)項

劉俊穎醫生	香港中醫醫院醫院副行政總監（西醫）	出席議程 第 II(一)項
林美怡醫生	香港中醫醫院項目顧問	
莊美珍女士	香港中醫醫院護理總監	
呂家豪先生	香港中醫醫院財務總監	
譚文珊女士	香港中醫醫院署理行政及人力資源總監	
陳佩琪女士	香港中醫醫院總務行政及董事局事務主管	
鄧巧珊博士	衛生署政府中藥檢測中心高級化驗師	

主席表示法定人數已足夠，會議正式開始。

2. 主席歡迎所有出席和列席會議的人士，特別是一

- 食物環境衛生署西貢區環境衛生總監吳義德先生，接替已調任的黎穎秀女士的職務。
- 香港警務處將軍澳區署理指揮官蘇敏娟女士，代替將軍澳區指揮官麥文禹先生出席會議。
- 規劃署高級城市規劃師／將軍澳周燕薇女士，代替西貢及離島規劃專員鄺弘毅先生出席會議。
- 路政署區域工程師／將軍澳歐振煒先生，代替高級區域工程師／東南楊文亮先生出席會議。
- 西貢民政事務處候任民政事務助理專員(2)呂芷翹女士，接替即將於9月中調任的鄭雪情女士的職務。

I. 通過西貢區議會二零二五年七月八日第四次會議記錄

3. 主席表示，秘書處在會前沒有收到修訂建議。由於會上亦沒有修訂建議，主席宣布通過上述會議記錄。

II. 新議事項

(一) 香港中醫醫院的服務介紹 (SKDC(M)文件第 74/25 號)

4. 主席歡迎醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處、香港中醫醫院及衛生署政府中藥檢測中心代表出席會議。由於出席的代表較多未能逐一介紹，稍後有需要發言時請部門代表自我介紹。

5. 醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處總監張偉麟醫生按照簡報內容介紹香港中醫醫院(下稱「中醫醫院」)的營運和管理安排。

6. 香港中醫醫院營運機構董事局主席王桂壠先生表示，中醫醫院由

政府撥地及出資興建。香港浸會大學為承辦機構，浸大中醫醫院有限公司則為營運機構，負責中醫醫院日常運作。中醫醫院並不隸屬於醫院管理局(下稱「醫管局」)。他形容建築過程中面臨着不同挑戰，團隊會盡力把握時間，達成中醫醫院於 12 月 11 日對公眾開放的目標。

7. 香港中醫醫院行政總監卞兆祥教授按照簡報內容簡介中醫醫院的醫療服務及交通安排。

8. 俞卓君議員表示，市民較喜歡向具豐富臨床經驗的中醫師求診，而香港本地較有名或具經驗的中醫師多數開設私營診所，她查詢中醫醫院吸納本地中醫人才的計劃，以及如何推動香港中醫醫院智慧化。

9. 莊元苓議員提出意見如下：

- 欣悉中醫醫院可於 12 月中旬展開服務，認為這是香港中醫領域的突破，中醫標準化及專業化可增強市民對中醫藥的信心及有助香港中醫藥國際化，同時為香港現時的醫療體系注入新動力。
- 中醫醫院預計門診量約為每年 40 萬人次，建議運輸署優化 116 號小巴的服務，於港鐵將軍澳站出口增設小巴站，以縮短行車時間及方便市民來往中醫醫院。
- 建議增加巴士及小巴班次及延長夜間服務時間，配合港鐵的服務時間，以滿足夜間求診、出院及陪診市民的需求。
- 認同中醫醫院的花園及博物館有助宣傳中醫藥文化，建議善用百勝角周邊的山坡，進行社區苗圃計劃種植常見中醫藥材，向公眾宣傳中醫藥文化，及提高青年人及學生對加入中醫行業的興趣。

10. 方國珊議員提出意見如下：

- 樂見於百勝角一併落實政府中藥檢測中心，建議邀請區議會在中醫醫院開放前參觀。
- 建議運輸署積極研究加強接駁中醫醫院及港鐵站的交通需求，應考慮長期措施如增設扶手電梯系統連接港鐵康城站，以配合中醫醫院的發展。
- 查詢與廣東省中醫院加強戰略性合作的細節，包括醫、教、研訓練及兩地醫師資格互認機制。
- 關注中醫醫院如何吸納更多本地人才，及查詢中醫醫院如何實踐社區康復治療服務的角色，加強與社區包括市民、西貢民政事務處(下稱「民政處」)、區議會、關愛隊的聯繫，實踐社區康復一體化。

- 建議中醫醫院加強宣傳電話預約服務的途徑。
- 建議仿效部分政府物業轄下停車場的運作模式，於假日騰出車位出租，開放中醫醫院 146 個停車位供公眾使用，以方便附近居民及加強與社區的聯繫。
- 查詢中醫醫院博物館的開放時間及預約方式。

11. 陳繼偉議員歡迎中醫醫院落戶將軍澳。西醫由醫管局管理及香港醫務委員會監察其專業水平，他認為現時對中醫的支援則較少，中醫師在接收病情複雜個案時亦面對不少困難。他建議檢討中西醫醫療合作的機制，加強支援本港中醫師，保障將來更多有需要接受中西醫合作治療的患者。

12. 張美雄議員支持中醫醫院的計劃，但認為現時只有 116 號小巴路線來往將軍澳至中醫醫院的交通配套並不足夠。他建議於日出康城或坑口增設直達中醫醫院的巴士或小巴服務。環保大道有較多重型車輛行駛，他擔心市民橫過環保大道前往中醫醫院時的安全問題。由於現時居住於消防處已婚人員宿舍及將來入住百勝角公營房屋已有大量人流，他建議增設行人天橋／扶手電梯系統連接中醫醫院至鄰近地區，並查詢中醫醫院穿梭巴士服務的具體計劃。

13. 陳志豪議員查詢中醫醫院的社區轉介機制，例如是否須經浸會醫院轉介。他建議加強區內宣傳中醫醫院的位置、前往途徑及電話預約服務等資訊。運輸署現計劃設 116 號小巴路線來往港鐵將軍澳站及中醫醫院，他建議加強區內各港鐵站至中醫醫院的交通接駁服務。

14. 醫務衛生局張偉麟醫生就議員的意見綜合回應如下：

- 中醫醫院服務全港市民，是區內一項重要的醫療設施，期望與區議會共同協作，醫務衛生局及中醫醫院管理團隊會聯同區議員及其他地區組織加強宣傳中醫醫院，令市民得到優質的醫療服務。
- 中醫醫院整個建築設計會讓市民仿如置身於一所中醫藥的博物館，於求診過程感受中醫藥文化及認識中醫藥。
- 香港設有法例及相關規則規管中醫及西醫培訓，中醫師及中藥應用由中醫藥管理委員會負責規管。中醫醫院提供中西醫協作，醫院有駐院的中醫師及西醫共同為病人會診，就病人治療計劃或相關問題互相合作。
- 中醫醫院的醫療團隊由中醫師、西醫、護理、藥劑、物理治療、職業治療等多方專職醫療組成，共同為病人提供專業醫療服務。

15. 香港中醫醫院卞兆祥教授就議員的意見綜合回應如下：

- 醫生是中醫醫院提供醫療服務中非常重要的元素，中醫醫院重點聘請六個分科的中醫師，提供全面的服務。
- 在吸納人才方面，中醫醫院與三所有中醫（藥）學院的大學保持緊密合作，大學委任臨床中醫師到中醫醫院提供醫療服務。中醫醫院亦會聘請本地業界著名的中醫師，期望在專病服務方面能建立一支強大的醫療團隊；同時邀請中國內地包括廣東省中醫院的中醫專家團隊及國際中醫專家，協助培訓本地及本院的中醫師。
- 中醫醫院以智慧醫院模式運作為目標，包括中藥房的運作服務具備自動化中藥執配、煎煮及送藥系統。中醫醫院會於開院後安排議員參觀並了解智能化醫院的服務情況。
- 在轉介服務方面，中醫醫院內的中醫師及業界的中醫師可按中醫醫院的既定機制及流程，根據患者的病況轉介至中醫醫院門診、日間或住院服務。

16. 醫務衛生局中醫醫院發展計劃辦事處高級首席行政經理梁玉珍女士就議員的意見綜合回應如下：

- 局方一直與運輸署商討方便市民來往中醫醫院的交通方案，亦明白現時 116 號小巴的落客位置距離中醫醫院較遠。現正與運輸署討論優化方案，以加強運輸配套，包括於醫院正門外的交通匯點增設 116 號小巴總站，方便市民直達醫院正門。另外，建議當醫院開始運作，同步於繁忙時間增加 116 號小巴班次。
- 現時有五至六條巴士線來往環保大道，局方正與運輸署商討安排於醫院正門增加一個巴士站方便市民，並可經扶手電梯或升降機直達抵達醫院。
- 就增加巴士及小巴路線的試驗安排，局方與運輸署初步協商於九月中進行實地考察，了解即時路面情況再作決定。
- 院方已聯繫穿梭巴士服務的承辦機構，考慮安排於坑口港鐵站及將軍澳港鐵站提供免費穿梭巴士服務，於繁忙時間為市民及醫院職員提供更多交通選擇，並會繼續與運輸署商討合適的安排。

17. 香港中醫醫院王桂壇先生表示，中醫醫院將於 12 月 11 日正式開業，暫定於開院前設有三天開放日，歡迎區議員及市民預約參觀。院方考慮為區議員安排導賞團，進一步了解中醫醫院的整體服務運作，以協助向市民宣傳。

18. 運輸署總運輸主任／西貢及北區梁佩賢女士回應如下：

- 署方一直與中醫醫院保持密切溝通，並與相關巴士公司(九巴及城巴)及小巴營辦商商討初步的交通計劃，安排加強 116 號小巴服務。
- 為配合現階段醫院內部正在施工的工程，署方目標於 9 月內完成初步測試中醫醫院門外包括一對停車灣的兩個行車方向情況，並於 10 月諮詢運輸業界及公眾的意見。
- 署方備悉並會考慮議員建議於區內各港鐵站加設 116 號小巴站的意見。
- 署方接獲醫務衛生局就穿梭巴士服務的申請，會與局方商討詳細的路線安排及停站點。
- 中醫醫院的公眾停車場供到訪醫院的駕駛人士及公眾駕駛人士使用。

19. 曾國家議員查詢中醫醫院設 400 張病床的評估方式。中醫醫院暫為本港唯一中醫院，他查詢現時本港對於中醫院的需求及服務需求如超出中醫醫院負荷，有否後備設施或方案。

20. 張美雄議員表示，穿梭巴士服務暫定途經將軍澳及坑口，建議穿梭巴士的服務範圍涵蓋日出康城。中醫醫院及百勝角公營房屋將帶動大量人流，長遠而言，希望運輸署研究行人天橋／扶手電梯系統的計劃。

21. 黃宏滔議員查詢病人轉介機制的細節。

22. 邱少雄議員建議藉着中醫醫院的開放，加強向學生宣傳中醫行業及增加中醫學學士學位，以吸引學生投身中醫行業及培育更多人才。

23. 胡雪蓮議員表達市民對中醫醫院開放的欣喜，但反映部分市民對中藥含重金屬的疑慮，查詢相關中藥檢測數據。

24. 醫務衛生局張偉麟醫生就議員的意見綜合回應如下：

- 政府撥地包括醫院範圍及衛生署中醫藥檢測中心。經評估後，中醫醫院可容納最多 400 張病床。
- 中醫醫院是全港首間提供中醫服務的醫院，局方會於中醫醫院全面開展服務後，評估中醫服務的實際需求及規劃將來的服務發展。
- 局方會繼續與運輸署協商有關來往中醫醫院及日出康城的交通安排。
- 中醫醫院為開放型醫院，與醫管局、18 區中醫診所暨教研中心保持有系統的聯繫，為有需要病人提供雙向轉診服務。
- 在人才培訓方面，本地三所大學提供相關的本科生學位，亦有

不少學生前往內地中醫醫院接受培訓。每年已受培訓並可以在香港執業的中醫師約有 200 至 300 名，顯示有足夠的人才支援中醫服務。

- 中醫醫院更着重本科畢業後的培訓，致力培育中醫師深造，發展及提升中醫師的臨床醫療技術。

25. 衛生署政府中藥檢測中心高級化驗師鄧巧珊博士回應，針對中藥安全問題，衛生署會每年定期進行中藥安全檢測，檢驗中藥材當中重金屬、殘留農藥、二氧化硫及黃麴酶毒素等物質的指數。過往的恆常檢測結果均顯示高合格率，可於會後補充相關實際數據。

26. 陳繼偉議員查詢會否參考醫管局轄下醫院，在中醫醫院 400 張病床包括療養床位。

27. 醫務衛生局張偉麟醫生回應，400 張病床中有 20 張為臨床試驗及研究中心病床，其餘病床供病情複雜及康復需要等的病人使用。中醫醫院沒有規限病床類別，所有病床及醫療服務均會為有需要病人提供服務。

28. 主席感謝部門及院方代表向西貢區議會講解中醫醫院的服務。秘書處會繼續與中醫醫院商討會否於 12 月 11 日正式開院前為區議會安排考察活動。主席再次感謝代表到訪西貢區議會，並請部門備悉議員的意見。

III. 繼議事項

(一) 區議會二零二五年七月八日第四次會議的討論事項的跟進情況

29. 主席表示，在 2025 年第四次會議上，本會接獲三項議員建議的討論事項，並已就相關討論事項致函相關政府部門，表達本會意見。秘書處已將收到的覆函以電郵通知議員，並上載至區議會網頁。

IV. 報告事項

(一) 西貢區議會轄下委員會工作報告

- (1) 地區設施及工程委員會
 - (2) 食物環境衛生委員會
 - (3) 社區參與及文化康樂委員會
 - (4) 交通運輸委員會
- (SKDC(M)文件第 75/25 至 78/25 號)

30. 議員通過上述各項報告。

(二) 西貢區議會直轄工作小組報告

- (1) 提振地區經濟專責工作小組
(SKDC(M)文件第 79/25 號)

31. 議員通過上述工作報告。

(三) 西貢民政事務處轄下委員會工作報告

- (1) 西貢地區管理委員會
(SKDC(M)文件第 80/25 號)

32. 議員備悉上述文件。

V. 議員建議討論事項

(一) 議員建議 3 項討論事項

33. 主席表示，由於下列兩項討論事項內容相關，在沒有議員反對下，主席宣布在此合併討論。

- (1) 建議警方優化「天眼」系統科技應用，以加強打擊非法駕駛及噪音擾民行為
(SKDC(M)文件第 81/25 號)

34. 主席表示，討論事項由下列議員提出，包括張展鵬議員、方國珊議員、李家良議員、周家樂議員、林俊嘉議員、俞卓君議員、張美雄議員、陳志豪議員、陳廣輝議員、莊元苓議員、溫啟明議員、邱少雄議員、鄭宇曇議員、譚竹君議員、黃遠康議員、曾國家議員及王文議員。

35. 議員備悉運輸署、環境保護署(下稱「環保署」)及香港警務處的書面回應(SKDC(M)文件第 85/25 至 88/25 號)。

- (2) 警方嚴正執法，打擊電動單車/風火輪滑板等違法行駛
(SKDC(M)文件第 82/25 號)

36. 主席表示，討論事項由下列議員提出，包括陳繼偉議員、林俊嘉議員及張美雄議員。

37. 議員備悉運輸署及香港警務處的書面回應(SKDC(M)文件第

89/25、90/25 及 92/25 號)。

38. 張展鵬議員查詢環保署於全港或本區實施聲音及圖像自動識別技術的情況及成效，及相關新技術數據有否轉交執法部門跟進及其成效。

39. 主席表示，環保署沒有委派代表出席是次會議，會請秘書處向環保署表達議員意見及跟進查詢。

40. 張展鵬議員查詢警方有否收到環保署提供的技術數據，以協助執法。

41. 香港警務處將軍澳區署理指揮官蘇敏娟指揮官回應指，將軍澳警區已經作出書面回覆，並沒有其他補充資料。。

42. 香港警務處黃大仙區指揮官楊鎮波指揮官補充，警方留意到議員對天眼系統的關注，會繼續於西貢分區執行「銳眼」計劃，裝置更多閉路電視系統。警方亦會應用新科技，於警車上裝置閉路電視錄影系統，以便於路面行車期間監控違法行為。西貢分區有市民使用電動單車、風火輪等情況屬可控程度，會繼續聯同東九龍交通部、黃大仙警區交通隊及西貢分區的巡邏人員密切留意事態發展。

43. 由於議員沒有其他意見，主席宣布秘書處會去信環保署，表達本會意見。

(3) 查詢西貢區內水位監察器的應用情況，加強在渠務設施使用創新科技，增設水位監測器，以應對日趨頻繁的極端天氣
(SKDC(M)文件第 83/25 號)

44. 主席表示，討論事項由下列議員提出，包括方國珊議員、譚竹君議員、黃遠康議員、溫啟明議員、曾國家議員、陳廣輝議員、陳志豪議員、張展鵬議員、張美雄議員、俞卓君議員、邱少雄議員、莊元苓議員、周家樂議員、李家良議員及王文議員。

45. 議員備悉渠務署的書面回應(SKDC(M)文件第 91/25 號)。

46. 主席歡迎—

渠務署

■ 工程師／西貢黃冠樺先生。

47. 劉啟康議員表示，近期本港經歷多場大雨，認同要增加監察水位的渠道。他接獲不少飛鵝山山腰的居民投訴，反映暴雨對蠔涌、魷魚灣村及將軍澳村一帶下游地方的影響較嚴重，建議加強改善鄉村地帶的渠道，於後山上游位置增設引水道疏導雨水到鄉村外。魷魚灣村及寶林北路附近正進行工程，雨水沖散沙泥而阻塞渠道，影響排水及造成水浸。他建議擴大山上雨水道的渠口位，以及增設橫向的引水設施，避免雨水集中於單一排水位。

48. 張美雄議員對民政處及關愛隊於應付大雨工作時的辛勞表示感謝，建議渠務署參考如上海等內地城市，加強運用新科技即時監控水位，除了利用排水機械人「龍吸水」應付水浸情況，更要增強監測水位系統。

49. 方國珊議員提出意見如下：

- 全球暖化及氣候變化加劇形成熱帶氣旋及暴雨，建議加強運用新式感測器即時監測水位。
- 建議善用天文台於西貢大涌口等位置所設的水文監測站，利用大數據分析需要加強排洪的地方。
- 建議加深天然山坡上的大型渠道、排水系統及集水區，以加強防洪能力。
- 建議渠務署參考「海綿城市」概念，以提高整體的抗洪能力。
- 希望部門於雨季提前準備清理渠道，加強清理人造山坡排水渠，特別是西貢居民經常來往的西沙路，以防渠道淤塞引致雨水倒灌至馬路，造成交通意外。

50. 陳權軍議員認為本港有需要增設水位監察及加強河道清理。蠔涌河主幹流完成加闊、加深工程後，水患及居民的投訴亦相繼減少。大量雨水沖散河邊的道路使泥石停留於河道內，影響河水流量甚至造成河的兩岸水浸。他查詢於蠔涌河部分支流進行工程的負責單位。

51. 主席請議員提供個別個案的具體資料，供渠務署或民政處於會後跟進。

52. 張萬添議員認為使用抽水泵及設置水位監測器等為短期紓緩措施，長遠改善方案可參考隔火層的做法，於山上進行隔開沙石的水道工程，避免沙石掉入渠道及去水位。他亦建議記錄渠道淤塞黑點的數據，規劃將來渠道改善計劃。

53. 渠務署高級工程師／九龍及新界南 6 梁永德先生就議員的意見綜合回應如下：

- 署方備悉議員對水浸問題的建議，包括於山上設攔截水道。就議員提及的飛鵝山、蠔涌等位置的水浸情況，署方會檢視具體地點的具體需要再制定處理方案。
- 為監察雨量及水位，署方有安裝遠程裝置，包括雨量計、水位傳感器、潮汐計及內澇監測器。一般水浸個案源於樹葉、樹枝等雜物被雨水沖到路旁集水溝，阻塞去水位以致無法排水。
- 署方運用監測器於暴雨期間監察水位情況，並派遣應急隊伍集中清理。署方亦引入強力排水機械人協助處理水浸，在處理西貢的水浸個案時，效果十分理想。
- 就蠔涌河工程，署方會於會後與陳議員了解確實位置，就個別個案及地點所屬的負責部門，繼續與議員保持溝通。

54. 主席鼓勵議員報告於颱風、暴雨期間接獲市民求助等情況後，把具體地點及相片等資料通知民政處，渠務署及民政處工程組會協調相關地點的清理工作。

55. 劉啟康議員反映曾向建築署及渠務署報告魷魚灣村的情況，但認為工程仍有待改善。田下灣村、斧頭洲後山及坑口天后廟旁亦為水浸黑點，建議渠務署集中改善後山渠道以減低水浸機會，並從源頭解決水浸問題，而非單靠加裝監察鏡頭、圍網或使用機械人在水浸後排水。

56. 方國珊議員查詢設置遠程雨量計／水文站的詳細位置。她認為部門要整合資源研究治本的方法，建議土木工程拓展署(下稱「土拓署」)與渠務署協調，於人造斜坡進行鞏固工程，同時擴建集水區及排水渠，並適時通知區議會渠道改善工程的位置及進度，讓市民了解長遠的治水方案。她表示，在專員的帶領及部門提前做好準備下，位於環保大道的停車場、魷魚灣村敬賢里的水浸情況已獲解決，建議署方加強西沙路企嶺下對出人工斜坡的維修保養。

57. 主席表示，西沙路段屬大埔區範圍，請土拓署代表如掌握資料可協助講解。

58. 渠務署梁永德先生回應，備悉並會考慮於坑口天后廟加設監測鏡頭的意見，以改善該位置的水浸情況。署方將於會後補充區內設置監測儀器的地點。

59. 主席表示，坑口天后廟位處山坡圍繞的位置，受天然的地理環境所限，大量雨水於暴雨期間集中流向廟旁的集水渠。由於雨量集合比去水的速度快，以致大量水流湧出，而橙色圍網用以阻擋樹枝、泥沙，減少阻塞渠道。主席請議員理解署方需因應環境條件，評估於天然山坡

進行加闊渠道、加建集水渠/引水道工程的可行性，建議署方與民政處工程組、劉議員一同實地考察，再研究長遠解決方法。

60. 土木工程拓展署總工程師／東 1 吳秋建先生回應如下：

- 署方會與渠務署、路政署協調運作，為緊急事故提供即時的處理措施，亦會根據地區狀況制定長遠的方案。西貢區內正進行多個斜坡鞏固工程，署方已邀請土力工程處代表加入地區設施及工程委員會向區議會匯報進度。
- 在進行斜坡鞏固工程的同時，署方會一併考慮整幅斜坡附近的環境及計算排水管接駁至公共排水系統的承受程度。
- 署方歡迎議員透過地區設施及工程委員會或個案轉介，就個別位置的斜坡改善工程提出意見。署方與土力工程處會繼續跟進，屆時署方代表於會上詳細匯報工程內容。

61. 由於議員沒有其他意見，主席宣布秘書處會去信渠務署及土拓署，表達本會意見。就區內受颱風、暴雨影響引致的水浸問題，包括村路被河水沖刷、山上河道及渠道淤塞等，主席請議員把詳細資料及相片通知民政處，處方會根據村路情況委派工程組協助清理及進行加固措施等，同時會按需要與渠務署協調提供協助。

VI. 其他事項

(一) 西貢區議會轄下委員會成員更新名單
(SKDC(M)文件第 84/25 號)

62. 議員備悉上述更新名單。

VII. 下次會議日期

63. 下次全體會議定於 2025 年 11 月 4 日(星期二)上午 10 時正舉行。

64. 是次會議於上午 10 時 50 分結束。

西貢區議會秘書處
二零二五年十月