

監警會與投訴及內部調查科  
聯席會議（公開部分）

日期：二零二五年六月十七日

時間：下午三時十五分

地點：監警會秘書處會議室

出席者：

監警會

王沛詩女士，SBS，JP (主席)  
陳振英議員，BBS，JP (副主席)  
吳永嘉議員，BBS，JP (副主席)  
邵家輝議員，BBS，JP (副主席)  
陳正欣博士，BBS，MH  
陳美寶女士，JP  
陳澤銘先生  
許明明女士  
施榮恆先生，BBS，JP  
陳永德先生  
林建康先生，BBS，MH，JP  
王賜豪醫生，SBS，JP  
嚴玉麟博士，SBS，JP  
莊創業先生，BBS，JP  
龐董晶怡女士

警方

趙詠蘭女士，監管處處長  
徐湘兒女士，警務處助理處長(服務質素)  
曾淑賢女士，投訴及內部調查科總警司  
余偉傑先生，投訴警察課高級警司  
陳偉基先生，投訴警察課總部警司 (聯席秘書)  
陳彥宓先生，投訴警察課（港島）警司  
倪采欣女士，投訴警察課（九龍）警司  
林耀先生，投訴警察課（新界）警司  
高仲英先生，大型活動科重點及搜查組警司  
羅海明先生，大型活動科重點及搜查組總督察(3)  
詹永亨先生，大型活動科重點及搜查組高級督察(3B)

**秘書處** 梅達明先生，秘書長  
劉雅潔女士，副秘書長（行動）  
吳淑芳女士，副秘書長（管理）（聯席秘書）  
何蔚雲女士，法律顧問

**因事缺席者：**

**監警會** 林峰教授  
余漢坤先生，MH，JP  
阮家興醫生

### 開會辭

主席歡迎各與會者出席會議，特別歡迎首次出席聯席會議的新任監管處處長趙詠蘭女士。

2. 主席亦對前任監管處處長呂錦豪先生致以衷心謝意並記錄在案，感謝他在任期間所作出的貢獻。

## **I. 通過2025年3月18日的會議紀錄（公開部分）**

3. 上次會議記錄（公開部分）並無修訂建議，獲一致通過。

## **II. 「小型無人機行動調配」先導計劃簡報**

4. 投訴警察課高級警司開場介紹「小型無人機行動調配」先導計劃，透過擴展小型無人機應用到不同的日常警務工作中。此計劃旨在善用科技提升警務質素，並透過工作流程重整以節省人力。

5. 大型活動科重點及搜查組警司向大會簡介計劃背景。過往無人機在警務工作中一般會應用於三維測繪，目的是為打擊罪案行動／搜救行動進行任務簡報、地面情況評估、以及宣傳和培訓用途。自 2025 年 5 月先導計劃啟動後，無人機的應用被常規化並擴展至不同的日常警務工作，例如香園圍無人機自動巡邏及西九龍總區市區高空巡邏。警方亦加強向公眾解釋部署無人機的目的。同時，無人機出動時所收集到的數據將會提供予政府，用作低空經濟的發展。

6. 先導計劃首階段將在邊界警區和西九龍總區進行，為期三個月。在邊界警區，警方會採用自動化無人機庫系統，通過智慧規劃飛行路徑，實現自動巡防作業。無人機將按預設範圍執行巡邏任務提升邊境巡邏效率，及可更靈活調配警力。在西九龍總區，警方透過靈活調配無人機執行高空巡邏任務，得以擴大巡邏範圍，提高效率，增強警方快速應變能力，並優化資源運用。
7. 大型活動科重點及搜查組警司承認擴展無人機應用可能會引起侵犯私隱、飛行安全以及遙控機師支援等問題的關注。他保證所有無人機在飛行過程中均受即時監控，並進行飛行前審批和飛行後審核。警方會在巡邏範圍豎立明顯告示，明確通知公眾警察無人機正在執勤中。無人機亦有貼上用以識別的反光標誌及裝有紅藍閃燈。使用、保存及銷毀無人機所收集的數據均受內部機制規管。此外，無人機配備降落傘作為故障安全措施。所有遙控機師均接受專業培訓及充分講解。他強調警方就無人機的部署會嚴格遵守民航處既定的安全措施要求。
8. 大型活動科重點及搜查組警司補充，在首階段試行完成後，計劃在擴大試行範圍前會先進行優化。
9. 主席請各委員提出意見。
10. 嚴重投訴個案委員會主席陳振英議員詢問，為確保有制衡機制，每次調配無人機時是否最少有兩名人員參與。他亦關注遙控駕駛員能否密切地監察無人機的狀況，例如電池的電量。
11. 大型活動科重點及搜查組警司回應，所有無人機均在遙控機師視線範圍內操作，以確保安全。每次操作無人機時會調派兩名人員；當中一名人員會持續監察無人機的狀況，另一名人員則提供支援，包括觀察周圍環境及報告任何事故或危險。關於制衡機制方面，將設有飛行前審批和飛行後審核，以防止此類風險。
12. 每次無人機行動的平均飛行時間約為 20 至 30 分鐘，視乎天氣情況及飛行速度而定。每次飛行完成後，無人機的電池會重新充電。無人機的出發地點會根據地面情況而定，可以是警察處所或目標巡邏地點附近的地區，從而避免不必要地飛近公眾及民居。
13. 吳永嘉議員詢問無人機飛行記錄的保存期限，這些記錄將有助調查對警方的投訴。
14. 大型活動科重點及搜查組警司表示，飛行數據會保留兩年。

此乃英文版本之中文翻譯，文義如有出入，當以英文版本為準。

15. 陳永德先生表示，一般市民有可能聲稱正在操作警用無人機，並詢問會否有任何相關的預防措施，例如在操作前向市民展示告示。
16. 大型活動科重點及搜查組警司補充，警方在進行涉及無人機行動時，均會在附近展示顯眼告示，通知公眾有關行動。告示上的二維碼可讓市民檢索警方聯絡人及無人機巡邏的資料。在預防措施方面，警方已建議民航處考慮對無人機和遙控飛行員實施註冊規定，以及保留有關資料。
17. 宣傳及社區關係委員會主席陳正欣博士表示，立法會一直就與航空導航有關的法例進行修訂工作，以促進低空經濟的發展。他詢問警方使用無人機會否受同一法例規管。
18. 大型活動科重點及搜查組警司表示，警方一直遵守民航處就航空安全而訂立的規定，並為遙控駕駛員提供足夠訓練。無人機亦有貼上可識別的反光標誌及裝有紅藍閃燈，以資識別。
19. 法律事務委員會主席陳澤銘先生詢問，警用無人機會否配備任何武器。
20. 大型活動科重點及搜查組警司保證，現階段警用無人機並無配備任何武器。
21. 林建康先生進一步查詢關於蓄意破壞無人機可能干犯的罪行，以及無人機失事的應變計劃。
22. 大型活動科重點及搜查組警司解釋，有關罪行會視乎不同情況而定，可能是刑事毀壞、襲擊警務人員等。警方會就每宗牽涉無人機意外的原因進行調查。
23. 莊創業先生詢問是否有某些區域或路徑是僅供警方的無人機行動使用，以及警方會如何應對在目標地區出現的任何可疑無人機。
24. 大型活動科重點及搜查組警司回應，所有包括市民及警方的無人機在內的無人機飛行，均須遵守《小型無人駕駛飛行器令(第 448G 章)》所載的規定，包括飛行時間、地點及速度。如在警方巡邏期間發現可疑的無人機，警方會展開調查，並採取適當的跟進行動。
25. 管理委員會主席陳美寶女士詢問，推行使用無人機執行警務工作可節省多少人手。

此乃英文版本之中文翻譯，文義如有出入，當以英文版本為準。

26. 大型活動科重點及搜查組警司表示，先導計劃的重點是透過擴展無人機應用到不同的警務工作中，從而提升調配警力的靈活性。雖然暫時未有相關數字，但相信長遠而言，警方可透過使用人工智能節省人手。
27. 主席表示，除了可節省人手外，使用無人機可完成的工作事項亦遠較現時由人手處理的為多。
28. 邵家輝議員詢問警用無人機會否用於各種秘密行動。
29. 大型活動科重點及搜查組警司重申，警用無人機只會用於在公眾地方執行一般警務工作，並會在當眼處設置告示及使用紅藍閃燈。警用無人機不會用於秘密行動。
30. 主席讚揚警方致力善用科技於警務工作上。她相信在先導計劃中擴展使用無人機只是一個開始，日後將有進一步發展。
31. 監管處處長感謝委員提出的寶貴意見。她重申警方會繼續檢視計劃的成效，以及優化整體警務能力。

### III. 報告事項

#### (a) 投訴警察課每月統計數字

32. 投訴警察課高級警司報告，2025年首五個月接獲1,067宗須匯報投訴的指控，與2024年同期的954項指控相比，增加113宗（增幅為12%）。在指控性質方面，過去三年，輕微指控（例如「疏忽職守」、「行為不當／態度欠佳」及「粗言穢語」）佔所有指控近95%，而嚴重指控則約佔5%。值得強調的是，2025年首五個月嚴重指控的數字，比2023年及2024年同期有所減少。各項指控的詳細分類詳列於附件 – 表1。

33. 至於獲警監會通過的個案，在1,164項指控中，41%由投訴人撤回，38%在沒有投訴人協助下無法跟進。約9%的投訴以「透過簡便方式解決投訴」的方式處理，只有2%的指控證明屬實。

#### (b) 投訴警察課刑事及違反紀律事項一覽表

34. 投訴警察課高級警司報告，相關資訊已於會前交予監警會委員參考，就此未接獲任何問題。

#### IV. 其他事項

35. 議事完畢，會議於16時15分結束。

(陳偉基)  
聯席秘書  
投訴及內部調查科

(吳淑芳)  
聯席秘書  
獨立監察警方處理投訴委員會

表 1 - 須匯報投訴的指控分項數字

年份 (1月-5月)		2025 (2025年與2024年比較)	2024	2023
輕微	疏忽職守	603 (+25%)	481	500
	行為不當/態度欠佳	408 (+3%)	397	472
	粗言穢語	19 (+19%)	16	23
小計		<b>1030 (+15%)</b>	<b>894</b>	<b>995</b>
嚴重	毆打	31 (-16%)	37	30
	恐嚇	0 (-100%)	6	10
	濫用職權	4 (-73%)	15	20
	捏造證據	0 (-100%)	2	1
	其他 (盜竊及妨礙司法公正)	2 (-)	0	0
小計		<b>37 (-38%)</b>	<b>60</b>	<b>61</b>
總計 (所有指控)		<b>1,067 (+12%)</b>	<b>954</b>	<b>1,056</b>

此乃英文版本之中文翻譯，文義如有出入，當以英文版本為準。