

# 律政司對劉偉聰罪脫提出上訴 今宣判

## 指「35+串謀顛覆政權」案劉由始至終都參與謀劃

「35+串謀顛覆政權」案，45名罪成被告於2024年被判處4年2個月至10年監禁，當中林卓廷、吳政亨、鄒家成等12人其後分別就定罪及刑期提出上訴，律政司則對在原審中罪脫的被告劉偉聰，以案件呈述方式提出上訴。上訴庭於去年7月開庭處理上訴聆訊後，將於今日（23日）早上在西九龍裁判法院宣布判決，預計需時半小時。

●香港文匯報記者 葛婷

「35+串謀顛覆政權」案共有47名被告，當中有31人在不同階段認罪，餘下不認罪的16人受審後有14人罪成，李予信、劉偉聰則罪脫。最終有12人先後提出上訴，當中11人包括楊雪盈、黃碧雲、鄒家成、余慧明、何桂藍、林卓廷、吳政亨、鄭達鴻、何啟明、陳志全、梁國雄，就定罪和刑期提出上訴；認罪的黃子悅則僅提出刑期上訴。

另外，律政司以案件呈述方式，對原審中罪脫的劉偉聰提出上訴。律政司代表提出上訴的陳詞指，劉偉聰出席九龍西「初選」的首次協調會議，參與者在會上傳閱協議文件，之後亦收到關於協調機制的資料，加上他有看過其他「初選」參與者的宣言，認為劉偉聰明白「35+」計劃的其中一個目標是無差別否決財政預算案，促使行政長官回應所謂的「五大訴求」。

劉偉聰最終交表參與「初選」，落敗後亦在社交平台表明會跟從協調會議的安排，證明他由始至終都參與謀劃，遵從「初選」共識。

### 《墨落無悔》僅屬額外約束機制

律政司認為，原審法官對於劉會否無差別否決財案存疑，並給予過分比重，是裁決有誤。另外，原審對於劉有否聯署《墨落無悔》聲明也給予過多比重。

律政司認為《墨落無悔》聲明只是約束參加者的額外機制，案中針對劉偉聰的證據確鑿，劉未有聯署聲明也不會否定其參與串謀，法庭應考慮壓倒性證據，包括劉在串謀過程的行徑，加上劉有意圖顛覆政權，要求上訴庭推翻原審裁決，將案件發還原審處理。



●律政司以案件呈述方式，對原審中罪脫的劉偉聰提出上訴。圖為劉偉聰。 資料圖片

## 鄧炳強：互換條例適用移交國安逃犯

香港文匯報訊 反中亂港魔頭壹傳媒創辦人黎智英早前被裁定串謀勾結外國勢力罪及串謀煽動共三罪罪成，被法庭判監20年。特區政府保安局局長鄧炳強在接受電台訪問時，被問及案件完結是否代表「打完大佬」，鄧炳強強調維護國安工作是不會停止，形容香港長時間面對危害國家安全的風險，要繼續有所戒備及防範，必須嚴正執法。至於危害國安的通緝犯竄逃外地，政府可否如龍蝦灣命案般與其他地區合作把通緝犯押解回港，鄧炳強指出，處理涉及國家安全罪行的逃犯，同樣可透過互換條例，或警務合作採取聯合行動。

鄧炳強指出，黎智英煽動作出的罪行，包括煽動暴徒到處縱火、用磚頭擲人、用火燒活人，是非常嚴重的罪行。總體20年的判刑，反映案件的嚴重性。黎智英被視為2019社會事件中主腦，案件雖然已審結，但鄧炳強強調，維護國家安全工作是不會停止，形容香港長時間面對危害國家安全的風險，要繼續有所戒備及防範，必須嚴正執法。

香港與泰國不存在移交逃犯的協議，但早前兩地警方合作，將潛逃泰國30多年的龍蝦灣謀殺案疑犯押解返港，危害國安通緝犯又會否同一下場？鄧炳強指，處理涉及國家安全罪行的逃犯，同樣可透過互換條例，或警務合作採取聯合行動。

### 不會就侮辱公職人員罪立法

對於有立法會議員重提就侮辱公職人員罪立法，鄧炳強表示自從香港國安法實施後，社會對執法人員的支持愈來愈大。2021年襲警相關罪行有約370宗，去年已經下降至約200宗，情況已經大為改善。他認為現行法例已經足夠保障前線執法人員，包括公眾地方內擾亂秩序行為罪，警隊條例下的襲警罪，及阻礙公職人員罪等，已經能大致處理問題。鄧炳強又指，警方已經透過增加裝備，包括隨身攝錄機等，阻嚇侮辱行為；公務員事務局去年已表明不會就侮辱公職人員罪立法。

## 關愛隊辦講座 為街坊釐清公院收費標準

# 關愛隊辦講座 為街坊釐清公院收費標準

公營醫療收費改革實施以來，沙田區不少居民對改革細節仍有疑問。長者普遍擔憂急診、住院等高額醫療費用所帶來的經濟負擔；照顧者則關注收費調整標準、費用上限及減免機制；另有部分居民對改革的具體條款、豁免申請條件等缺乏清晰了解。

為加深基層居民對公營醫療收費改革政策資訊的理解，沙田區41隊關愛隊聯同沙田地區社區發展聯合會有限公司，於區內社區會堂舉辦多場公營醫療收費改革講座，並邀請醫管局代表主講，以居民日常就醫情況為切入點，深入淺出講解有關制度，包括急症室收費調整標準與計算方式、醫療費用減免機制的申請條件與流程，以及針對長者、低收入家庭與長期病患者的專項支援安排。講座亦提供求助指引，居民如遇到有關醫療費用的疑問，可透過關愛隊、區議員辦事處或醫院醫務社工部門尋求協助。

講座氣氛熱烈，講者透過與居民深入交流，讓他們正確理解有關政策的內容。參與居民普遍表示，講座有助他們理解改革初衷，實際掌握政策運用細則，今後可更準確地向身邊朋友傳遞資訊，協助他們了解各項新安排。主辦單位及醫管局代表亦透過活動聆聽到居民的建議，包括進一步簡化長者豁免申請流程、加強線下政策宣傳覆蓋等，使下情得以上報，確保政策真正惠及更多基層市民。

### 續辦活動回應市民所需

展望未來，沙田區關愛隊將繼續積極聆聽市民的聲音，關注街坊關切的民生議題，並充分利用社區資源，舉辦更多面向基層的交流活動，協助政府將各項政策資訊更有效、更全面地傳達至社區，切實回應市民所需，為沙田區居民提供更周全、貼心、有溫度的社區服務。

●沙田區關愛隊隊長 潘國山 (標題為編者所加)



人口老化已成為全球共同面對的趨勢與挑戰。為應對迫切的健康老齡化議題，世界衛生組織發起「健康老齡化十年行動計劃（2021—2030年）」，推動國際協作。

其中人工智能（AI）作為香港未來發展的核心產業，正為高齡社會的長期照護體系注入新動力。香港文匯報專訪中南大學湘雅泛海健康管理研究院院長馮輝，分享其團隊如何構建「數字人與人機協同」的新一代照護模式，團隊研發的老年智慧康養機器人「健康小雅」，融合物聯網、AI及多模態感測等技術，可為國際社會及香港這類老齡人口密集的城市，提供具中國智慧的護理實踐範例。

●香港文匯報記者莫楠、陳鍵行



●馮輝教授團隊研發的「健康小雅」老年智慧康養機器人透過採集相關數據識別老人狀態變化、偏好與行為模式。 網上圖片

# 建「人機協同」照護模式 為高齡社會提供範例

## 馮輝：聚焦居家場景 結合物聯網及多模態傳感

隨着國家以AI推動各行業發展，馮輝認為這為AI賦能老年照護領域帶來重大機遇，但目前仍有許多問題尚待解決，「例如多模態數據如何有效融合？在居家場景中，尤其面對許多患有各種慢性共病的長者，如何透過數據感知與融合分析，協助照護人員做出正確的輔助決策？」在AI賦能醫養領域中，數據安全與隱私保護、數據採集品質，以及演算法的可解釋性，都是實現人工智能真正幫助一線照護人員、甚至在居家環境中執行照護任務、為失能老人提供生活輔助的關鍵。她強調：「這些都是場景應用中必須面對的挑戰。」

### 技術仍應「以人為中心」

在科技浪潮推動下，馮輝特別提醒有關技術仍應「以人為中心」，不僅追求技術進步，更應思考真正考量老年人的核心需求、喜好與偏好，「我們始終在思考如何在數字化時代引導學生既掌握數字技術的硬實力，又具備人文思維與倫理新高度。唯有如此，才能實現科技與人文的深度融合，傳遞有溫度的服務，彰顯護理工作中人的價值。」

馮輝團隊的研究聚焦於社區與居家場景的老年照護，致力於預防長者失能。其主持研發的老年智慧康養機械人「健康小雅」，結合了物聯網、AI、新一代通訊技術及多模態傳感等新科技，實現多項功能，包括繪製老年人健康畫像、主動健康風險預警、動態整合與定向推送

健康知識、提供個性化自我管理支持、協助醫務人員進行隨訪監測與指導，以及啟動緊急救助服務。

### 盼減輕照護及醫療成本

馮輝期望將「健康小雅」打造成為智慧康養協同生態的終端樞紐，並建立精準的用戶分析。為此，團隊已開發多類智能終端與健康監測設備，包括睡眠監測儀、居家日常行為與活動軌跡監測裝置，以及如手錶、腕帶等可穿戴設備與非穿戴式傳感器。透過採集相關數據，系統能識別老人狀態變化、偏好與行為模式。她期望透過機器人鏈接上層專業人員，如醫生、營養師與心理諮詢師，並圍繞老人需求，鏈接家屬支持與社區活動等多元資源，同時為社會大眾控制照護負擔與醫療成本。

與此同時，團隊在此基礎上搭建醫護康養一體化的融合雲平台，持續進行演算法優化，從區域層面深入掌握失能老人的照護需求。

馮輝指出：「現在許多地方推行居家照顧服務，能否將真實需求上傳至雲端，實現從『人找服務』到『服務找人』、資源主動跟進的新型態？」她認為，透過演算法分析區域內服務需求的時空分布與動態變化，能最大化資源運用效率，為老年服務配置提供決策依據，並協助第三方服務機構更清晰理解轄區內失智老人的實際照顧需求，真正實現長者賦權與支援。

## 「雙引擎」助力推動健康科技突破瓶頸

國家「十五五」規劃建議提出要加快健康中國建設。馮輝認為，科技創新與政策扶持是推動健康及相關產業發展的「雙引擎」，兩者相輔相成，將為智慧康養、智慧護理等產業提供堅實支撐，助力形成從技術、產品到服務與市場的良好循環。她提到，相關部門已推動如國家級主動健康科技專項、四大慢性病防治專項等重點項目，不僅能引導科技創新緊扣國家戰略與民生需求，更致力於推動技術突破、完善倫理法律框架，並制定可操作、可落地的標準規範，此為當前科技創新應聚焦的重點。

隨着AI、5G等前沿技術的快速發展，馮輝指出，國家已具備推動護理

行業智慧化轉型的技術基礎。然而她也坦言，AI在工業領域的應用已相對成熟，但在健康護理領域的全面落地仍面臨挑戰。如何讓技術真正契合慢性病患者、失能長者等群體的實際需求，仍需攻克諸多技術難題。

### 支持中小企創新 激發市場活力

在此過程中，她認為，相關政府部門可加強對中小型企業，特別是創新主體的穩定支持，營造可預期的發展環境，激發市場創新活力。

此外，AI發展伴隨人力結構調整、數據安全與人才培養等挑戰。馮輝認為需建立相應的規範、標準及理論體系，並期待國家能更多參與甚至引領制定國際標準，推動全球護理行業協作發展，共同應對健康領域的挑戰。同時她指出，國家應充分發揮以社區和居家為基礎的照護體系優勢，融合傳統家庭照護文化，並依託完善的基層衛生服務網絡，實現對失能、失智老人的常態化關注與持續照護。隨着各地試點經驗的不斷累積，未來有望為全球應對老齡化提供中國方案。

●香港文匯報記者 莫楠



●馮輝 香港文匯報記者黃宇威攝