

# 特區政府成立調研小組 跟進港大校政風波

特區政府昨日下午宣布，就香港大學近期內部運作事宜成立調研小組，小組由教育局常任秘書長李美嫦和教資會主席雷添良組成，將盡快展開工作，並設立由教育局及教資會秘書處組成的支援團隊。政府發言人表示，相信成立小組可協助港大提高管治效能，同心協力推動大學再創佳績。

多名教育界人士表示，成立調研小組是負責任的做法，反映特區政府對事件的高度關切。希望可以了解清楚事實，並尋求適切的解決辦法，保障高等教育的整體利益，幫助港大繼續向前。

大公報記者 龔學鳴

近期，對港大內部運作事宜有不少報道和議論，行政長官李家超委派教育局了解有關事件，並向他匯報。經教育局向相關人士了解，發現不同人士提供的信息並不一致，需要釐清事實，並研究處理方法。

## 冀釐清事實並提改善建議

教育局向行政長官建議成立小組，就近期港大內部運作的爭議事宜，進行調查研究。小組的目標是：釐清事實及了解各方問題；協調內部溝通，協助各方配合，加強彼此合作；按調研情況提出意見，並就改善措施和良好做法提出建議，確保大學按《大學問責協議》的要求運作並妥善運用公帑。行政長官已接納建議。

## 李家超：港大不屬於任何個人

政府發言人表示，社會對教資會資助大學有效提升院校管治寄予厚望，尤其珍惜港大在一代又一代人的耕耘、校內團隊的共同努力下，得來不易之卓越成就，相信成立小組可協助港大提高管治效能。行政長官李家超昨日出席行政會議前

見記者時指出，他已會見香港大學校務委員會主席王沛詩和校長張翔，提醒他們良好溝通和互相配合的重要性，並重申大學須符合撥款要求方可獲政府資助。他強調，香港大學是屬於香港的，不是屬於任何個人的，任何事情必須以大學利益為首位。香港人愛惜它，學生愛惜它，教職員愛惜它，海外學者、青年愛惜它，任何事情必須以大學利益為首位。

李家超表示，大學要不斷自我完善，如果港大行政有不當的，要改善；重要崗位有長期懸空的，要填補；程序上不清楚的，要寫清楚；大學的財務要清晰。政府對大學撥款每年以百億港元計，公帑必須用得其所，大學行政及管治必須符合撥款要求，大學必須遵守。大學亦簽署了一份有關資助問責協議內容。

立法會教育事務委員會主席梁美芬表示，特首作為校監，主動關心港大發展，主動成立調研小組，在今次事件中盡顯擔當。對於小組成員的構成，梁美芬認為安排合適，有助釐清爭議，並相信調研小組能公平公正、不偏不倚跟進後續事宜，令校園內耗適可而止，推動各方以大局為

重，包容向前。

## 議員學者：推動各方合作

嶺南大學協理副校長（大學拓展及對外事務）、立法會議員劉智鵬指出，成立調研小組這一步驟是必須的，並由有公信力的第三方了解事件，幫忙調停和解決問題。他期望，各方可趁調研小組工作的這段時間冷靜一下，避免事件進一步發酵。

教育界立法會議員朱國強表示，成立由教育局與教資會組成的小組，調查研究港大內部運作，促使各方合作，為提高管治效能提出建議是負責任的做法，反映政府對港大風波的高度關切。他強調，香港作為唯一擁有5所世界百強大學的城市，港大是排名頂尖的百年學府，期望各持份者以香港整體利益共同努力，作為港大自我完善的目標。

教聯會副會長、立法會議員鄧飛表示，有關事件的真相仍然未明，認為政府成立調研小組做法恰當，期望小組可以了解清楚事實，並尋求適切的解決辦法，保障高等教育的整體利益，幫助港大繼續向前。



▲特區政府就香港大學近期內部運作事宜成立調研小組，冀釐清事實及了解各方問題。

## 以大局為重



蔡樹文

香港大學近日圍繞副校長任命引發的校政風波，引起社會各界關注。政府昨日宣布，就港大近期內部運作事宜成立調研小組。

政府表示，經教育局向相關人士了解，發現不同人士提供的信息並不一致，需要釐清事實，並研究處理方法。

港大，並非校委會名下或校長名下的港大，而是香港人的港大。社會各界呼籲港大各方，無論有何紛爭，實事求是放下分歧，以大局為重，坦誠解決問題。百年老店的港大，經不起長時間折騰，若不能短時間內釐清事實真相，必然對校務正常運作帶來負面影響，只會令港大聲譽受傷害。

解鈴還須繫鈴人，港大各方放下成見，以團隊精神切實履行《大學問責協議》，同心挽回港大聲譽，刻不容緩。

# 私隱公署發布AI個人資料保障框架

## 涵蓋四大範疇 助機構減洩密風險

為應對AI對個人資料私隱帶來的挑戰，個人資料私隱專員公署（私隱專員公署）昨日發布《人工智能（AI）：個人資料保障模範框架》（下稱《模範框架》）。框架涵蓋制定AI策略及管治、進行風險評估及人為監督、實行AI模型的定製與AI系統的實施及管理，以及促進與持份者的溝通和交流四大範疇。

私隱專員鍾麗玲表示，使用AI的機構應提醒員工在使用AI聊天機械人時，盡量避免輸入個人資料或客戶的機密資料，而使用機構亦不能過度收集資料應用於AI中。若之後收到違反框架內容的投訴，私隱公署會嚴肅跟進，視乎資料洩露情況的嚴重性而考慮是否啟動正式調查。

大公報記者 湯嘉平

根據生產力局的預測，2024年本港機構的AI採用率將達49%，較2023年的30%高許多。而全球生成式AI市場將繼續增長，預計2032年的市值達到13000億美元，相比2022年高出逾31倍。鍾麗玲表示，人工智能安全是國家的重點領域之一，而此時推出《模範框架》將有助孕育AI在香港的健康發展，促進香港成為創新科技樞紐，並推動香港以至大灣區的數字經濟發展。

## 須為僱員做好充足培訓

《模範框架》分為四大部分，在第一部分「制定AI策略及管治」中，提出採購AI的七個步驟，包括：一、尋找AI方案；二、選擇合適的AI方案；三、收集及準備數據；四、為特定目的定製AI模型；五、測試、評估和驗證AI模型；六、測試和審核系統和組件的安全性和私隱風險；七、將AI方案納入到機構的系統中。而在管治架構方面，鍾麗玲建議使用AI的機構成立AI管制委員會，委員會可由高級管理人員、跨部門團隊（包括AI採購團隊）和使用AI的僱員組成。鍾麗玲提醒機構要對僱員使用AI做好充足的培訓。在進行風險評估及人為監督方面，鍾麗玲指《模

範框架》將AI系統的風險程度由較低到較高的次序，分為「人在環外」、「人為管控」和「人在環中」三個階段，她舉例，若一間機構通過聊天機械人給到一個客戶最基本、簡單的信息或查詢，就屬於AI在沒有人為介入下作出決定的「人在環外」階段；而AI若使用生物辨識資料實時識別個人（例如人臉識別、虹膜掃描），AI輔助醫學影像分析或治療，求職者評估、工作表現評核或終止僱傭合約等方面，則人類決策者在決策過程中應保留控制權以防止或減低AI出錯，即「人在環中」的定義。

## 已抽查28企業 未發現違規

在實行AI模型的定製與AI系統的實施及管理方面，《模範框架》建議，AI必須收集最少量的個人資料，而客戶的姓名、聯絡資料、某些人口特徵等個人資料並非必要收集資料。另外，鍾麗玲強調，機構應提醒員工在使用AI聊天機械人時，盡量避免輸入個人資料或客戶的機密資料。

與持份者溝通方面，鍾麗玲建議企業要先與用戶指明有使用AI並披露風險，以及容許用戶修正資料；因有案例是有公司成立虹膜資料庫後，用戶發現未能

找到自己資料，最終無法刪除登記紀錄，這已違反私隱條例。鍾麗玲續表示，若之後私隱公署收到違反框架內容的投訴，私隱公署亦會嚴肅跟進，視乎個案情況啟動正式調查。自去年8月至今年2月，公署主動抽查28間企業使用AI的情況，當中10間機構則通過人工智能去搜集個人資料，而這10間機構均未發現違規搜集個人資料。公署指未來會繼續抽查企業。



找到自已資料，最終無法刪除登記紀錄，這已違反私隱條例。

鍾麗玲續表示，若之後私隱公署收到違反框架內容的投訴，私隱公署亦會嚴肅跟進，視乎個案情況啟動正式調查。自去年8月至今年2月，公署主動抽查28間企業使用AI的情況，當中10間機構則通過人工智能去搜集個人資料，而這10間機構均未發現違規搜集個人資料。公署指未來會繼續抽查企業。

## 教育線上

# 25名大學精英獲頒創新科技獎學金

【大公報訊】記者魏溶報道：本地創科產業日漸發展蓬勃，香港正積極建設成為國際創新科技中心。「創新科技獎學金2024」頒獎典禮於昨日舉行，在六大獎學金「創科領域」嘉許25位本港大學創科人才。有獲獎學生認為政府在創科發展的硬件和軟件方面提供支持，對本港創科發展有信心，計劃未來兼顧醫藥和醫學研究工作，冀為癌症病人帶來希望。財政司副司長黃偉倫表示，創科是推動香港邁向高質量發展之路，對得獎學生選擇於創科界發展倍感欣慰。

## 「創科是推動高質量發展之路」

「創新科技獎學金2024」共設六大獎學金「創科領域」，包括「先進製造」、「人工智能與機器人技術」、「商業及金融科技」、「生命健康科技」、「可持續發展與綠色科技」及「跨領域科技及其他」。今屆25位得獎本科生，來自計算金融及金融科技、醫學以及藝術科技等多個學科，每人最高獲頒15萬港元獎學金，以資助參與一系列精英培育項目，包括海外或內地暫讀、師友指導及本地實習等。

財政司副司長黃偉倫在致辭時提出，要延續香港的成功故事，必須走出舒適圈，加倍努力發掘新的獨特優勢，創造新的增長引擎；他還表示，創科



是推動香港邁向高質量發展之路，對得獎學生選擇倍感欣慰。

得獎學生之一的張愷珊為中大四年級醫科生，她對癌症及耳鼻喉科方面有濃厚興趣，希望畢業後除擔當醫生外，亦能成為一名醫學研究員；今次得獎後，她計劃運用獎學金赴美交流，學習當地的尖端知識與技術。張愷珊直言對香港的創新科技界很有信心，她認為，政府有眼界和遠見地大力支持香港發展創新科技，通過不同政策吸引專才來港，並在例如河套地區、北都等投放許多資源，她認為這些硬件配套在幫助科研人員未來開展創科研究時提

供幫助；對於未來香港創科發展，她希望未來進一步結合手術機械人、AI等領域，利用先進科技造福更多癌症病人，令他們有新的希望。

港大二級醫科生陳志誠，是獎學金「創科領域」人工智能與機器人技術的得獎者之一，他表示，自己曾於香港及英國的中學就讀，認為香港中小學生的壓力很大，他於去年暑假運用AI技術編寫溫習APP，幫助學生提高溫習效能。這款溫習APP於今年2月間得到來自香港、美國等地區約7萬名用戶使用。他計劃未來將雙線發展，從事醫生工作的同時，亦會發展教育科技。

「創新科技獎學金2024」頒獎典禮昨日舉行，一眾主禮嘉賓及25位得獎學生合影。

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港浸會大學於昨日公布研究顯示，中國北方地區的濕度有上升趨勢，但南方地區未見此趨勢。團隊認為這種現象最終將成為出現極端濕熱天氣的一個重要因素，研究結果已在國際學術期刊《Nature Communications》發表。由浸大地理系教授高蒙教授帶領的研究團隊，分析了由1979至2018年的40年間，中國北方及南方錄得的濕球溫度，以評估濕度如何影響中國的濕熱天氣。其中，濕球溫度的讀數反映了氣溫和濕度的共同影響，被視為更能準確反映高溫對人體的影響。團隊研究發現，在這40年間，中國北方的平均濕球溫度每10年上升攝氏0.23度，顯著高於中國南方每10年上升攝氏0.07度，表明中國北方及南方的平均濕球溫度正在收窄，亦代表兩個地區的濕熱程度趨接近。研究團隊指出，出現這一現象的主要原因是全球氣候轉變，導致東亞高緯度地區以更高速度暖化，改變了大型氣壓系統的狀況。

## 浸大研究：中國南北方濕度差異收窄