

香港文匯報訊 香港特區政府昨日就英國過氣政客彭定康惡意詆毀終審法院在黎智英等被告人參與未經批准集結案所作的判決及針對參與審理上訴的海外非常任法官廖柏嘉勳爵肆意作出人身攻擊，予以強烈譴責並表示堅決反對。特區政府發言人批評，彭定康的抹黑言論，明顯罔顧終審法院長達76頁的判詞中詳盡的法理分析和有關案件的事實背景，純粹旨在對嚴格依法進行獨立審判的終審法院法官施加政治壓力，企圖影響香港特區的司法制度，實屬卑劣的政治操作。

發言人表示，彭定康對有份參與審理該案的非常任法官廖柏嘉勳爵所作出的批評更是空洞無理的人身攻擊，旨在抹黑詆毀非常任法官的名譽，充分暴露其企圖破壞非常任法官制度的險惡用心。事實上，各位法官，包括終審法院非常任法官，已就判決在判詞中作出非常詳細的法理分析和交代，包括就「執行相稱性」的法律概念作出權威解釋及修正，把它納入本港早已確立的處理憲法挑戰的框架內，並在法理上清楚解釋了香港的法庭不應跟隨英國兩宗判例的理由。

發言人強調，非常任法官廖柏嘉勳爵不但頒布其判案書，清楚解釋其贊同終審法院首席法官張舉能及終審法院常任法官李

# 彭定康惡意詆毀終院判決 特區政府予以強烈譴責： 「企圖損港司法制度實屬卑劣」

義所頒布的共同判案書的理據，更在其判案書中對 Ziegler、Abortion Services 及其他英國案例提出其觀點，指出基於憲制上的差異，香港和英國的法庭裁定限制不相稱之後會採取不同的做法。然而，香港和英國的法庭考慮對集會自由的限制是否相稱時的做法並沒有區別。有關的法律觀點對香港特區憲法的法理發展具有非常重要的意義。

## 批詆法官實屬無理過分

「香港是一個法治健全的社會，市民享有言論自由，任何人有權在法律容許的範圍內就法院的裁決發表意見，但絕不應該惡意攻擊或詆毀法官，甚至流於充滿政治動機的無理指控。彭定康故意忽略廖柏嘉勳爵所頒布的判案書，並詆毀法官沒有好好地解釋其判決理據，實屬無理過分之舉。就他的不當和過分言行，特區政府予以強烈譴責。」發言人表示。



◆ 特區政府發言人批評，彭定康的抹黑言論實屬卑劣的政治操作。圖為特區政府總部大樓。資料圖片

## 監測污水助抗疫 港奪國際創新大獎

香港文匯報訊 全港性污水病毒監測計劃在2024年度國際水協會項目創新獎的「績效改善與營運解決方案」組別榮獲金獎，充分肯定了香港特區政府在利用污水病毒監測以輔助抗疫的創新思維及傑出的技術成果。

頒獎晚宴於多倫多時間8月13日在加拿大多倫多國際水協會世界水大會暨展覽會上舉行。特區政府環境保護署署長徐浩光、渠務署副署長李康年和衛生署首席醫生龔健恆率領跨部門代表團隊出席接受獎項。

由環保署聯同渠務署和衛生署組成的跨部門團隊，開創了香港獨有的全港性污水病毒監測計劃，利用污水監測應對2019冠狀病毒病，在本港疫情最嚴峻階段提供重要數據協助抗疫，發揮了莫大的社會經濟效益。

全港性污水病毒監測計劃透過非侵擾性的方式，檢測污水網絡的新冠病毒濃度，在2019冠狀病毒病疫情期間監測範圍覆蓋全港約八成人口，並在不同防疫階段協助有效追蹤病毒源頭，以及發揮定點監測的作用，使政府能掌握病毒在社區的活躍情況和變異病毒株的流行趨勢。在第五波疫情期間，團隊利用大量污水病毒數據開發了兩個統計模型，能實時預測兩至四天後的新病例數目，以協助制訂抗疫策略和防疫措施。



◆ 香港污水病毒監測計劃榮獲國際水協會項目創新獎。

該計劃得到本地及外地專家充分認可，並屢獲殊榮。團隊獲得行政長官公共服務獎狀、公務員優質服務獎勳計劃的卓越部門合作獎、香港工程師學會年度大獎及優異獎。污水監測工作在社會全面復常後亦已恒常化，成為2019冠狀病毒病監測系統的其中一個重要指標，有關數據和結果載於衛生署每周發布的2019冠狀病毒病及流感速遞。

徐浩光表示：「項目能在世界各地108份提名中突圍而出，展示香港特區政府勇於運用創新思維，把水環境科學融入公共衛生防控策略，發展出一套適合香港以至世界其他地方的框架，成績更受到國際社會的肯定。」

展望未來，特區政府會進一步強化污水監測，逐步將污水監測擴展至其他傳染病（例如季節性流感），以期及早發現不同傳染病的風險，制訂合適的公共衛生應對措施。

國際水協會是全球最大的水領域專業組織，匯集了來自140個國家/地區的水領域專業人士，共同探索智慧用水、尋找解決世界水資源問題挑戰的方案。其項目創新獎每兩年一度頒發，旨在表彰水科學領域專業研究和技術方面具傑出創新和領導地位的項目及團隊。

## 港3項智慧社區倡議項目獲國際獎



◆ 香港在10個獎項中取得一金二銀佳績。

香港文匯報訊 第六屆亞太區經濟合作組織能源智慧社區倡議最佳實踐獎勵計劃於秘魯時間8月13日在秘魯利馬舉行頒獎典禮。今屆獎勵計劃設有10個獎項，共有62個來自13個亞太經合組織成員經濟體的項目參加評選。今年，香港在10個獎項中取得一金二銀的成績，是繼2022年獲獎後再創佳績。

該3個獲獎項目包括：香港生產力促進局的「電網鷹眼：聯邦學習框架下基

於少樣本學習的電網設備小弱缺陷無人機巡檢與識別」在「智慧電網」類別獲金獎；機電署的「機電人工智能實驗室：推動建築物設施管理的數碼轉型」在「智慧建築」類別獲銀獎；香港生產力促進局的「適用於智能電網集成的綠色能源及退役電池解決方案」在「智慧電網」類別獲銀獎。

亞太經合組織能源工作組在2010年發起能源智慧社區倡議，並自2013年起每兩年舉行一次亞太經合組織能源智慧社區倡議最佳實踐獎勵計劃，表揚亞太經合組織地區結合可再生能源和能源效益技術以實現可持續發展的傑出社區項目。獎勵計劃涵蓋「智慧交通」、「智慧建築」、「智慧電網」、「智慧工作與消費者」和「低碳示範城鎮」五大類別，每個類別分別評選出金獎和銀獎。

特刊

# 青年發展高峰論壇圓滿舉行 匯聚逾千本地及海內外青年參與

由民政及青年事務局（民青局）主辦的「青年發展高峰論壇」（論壇）已於8月10日假香港會議展覽中心圓滿舉行，當日匯聚20多位來自不同地區主管青年政策的領導官員、科技創新專才、創意產業專家、青年企業家、青年組織代表及業界精英等擔任演講嘉賓，吸引2400名青年登記參加，當中有約500人來自內地及海外其他地方，包括新加坡、日本、老撾、馬來西亞、菲律賓、印尼和泰國。



首屆論壇以「攜手起航 共譜新篇」為主題，為2024年「青年節」的開幕及亮點項目。行政長官李家超主禮開幕環節致辭時表示：「青年人是社會未來的棟樑。我們的願景是培育青年成為具備世界視野、有抱負和正向思維、愛國愛港的新一代。我們致力為年輕人提供有利環境，讓他們對未來充滿盼望。」



▲ 逾千人出席青年發展高峰論壇。



▲ 青年出席論壇。

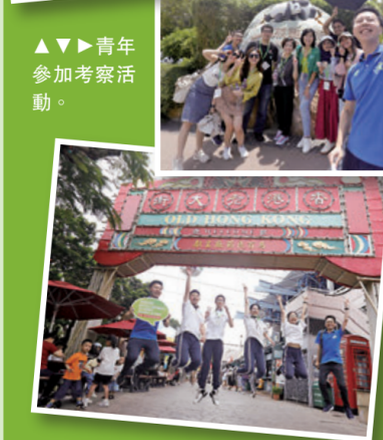
是特區政府首次以青年發展為主題而舉辦的大型高峰論壇，旨在為青年人提供一個新平台，讓他們與來自不同地區和背景的參加者交流、促進跨文化理解和啟發新思維。」

三場的專題論壇分別以「積極推動科技創新 加快發展『新質生產力』」、「啟發青年創意 共建可持續未來」及「培育青年正向思維 共創美好明天」為題，多位來自不同領域的業界翹楚擔任演講嘉賓，剖析青年在創新科技、文化創意產業、慈善和義務工作等領域的新機遇和擔當的角色，為青年與會者提供全新視角。

民青局更於8月9日起一連三日舉辦歡迎晚宴、交流午宴及為參加論壇的青年人安排不同主題的本地考察活動，包括科技創新、文化藝術、青年發展及生態導賞等，並由YDC青年大使及「連青人網路」幹事會成員擔任交流大使，與超過300名內地及海外的參加者共同探索香港，促進不同地域青年間的交流和合作，全方位推廣香港，向世界「說好香港故事」。



▲ 青年參加考察活動。



更多「青年發展高峰論壇」活動詳情，可瀏覽青年節專屬網站。