



教育線上

# 首屆「學生公益服務獎」評選 110人獲獎

## 特首：啟發更多年輕人齊建設美好香港

首屆「香港優秀學生公益及社會服務獎」評選活動於去年9月中起展開，頒獎典禮昨日（12日）在香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學舉行，近300名學生、校長、教師、家長與嘉賓出席。

行政長官李家超為活動作視頻致辭時表示，要培養青年建立良好的品德和正確的價值觀，學生參與社會服務的體驗和見聞將成為他們成長的寶貴養分，期望學生能夠繼續保持服務香港的熱誠，厚植家國情懷，錘煉過硬的本領，啟發更多身邊的年輕人，在未來共同擔當建設美好香港的主力軍。

大公文匯全媒體記者 楊盈盈（文） 曾興偉（圖）



▲李家超在視頻致辭中表示，期望年輕人在未來共同擔當建設美好香港的主力軍。



▲首屆「香港優秀學生公益及社會服務獎」頒獎典禮昨日舉行。

### 讓每個人感受關懷與尊重

首屆「香港優秀學生公益及社會服務獎」評選活動反應熱烈，得到逾百間學校及近20個青少年制服團體積極響應支持，涵蓋全港中小學和特殊學校，合共推薦超過300名優秀學生報名參加，推薦標準包括校內操行表現優良、積極參與校內及校外服務，以及學生深入分

享自身參與社會服務之後的體會。

由教育界及青少年制服團體資深代表組成的評選委員會，經過全面的考量及評核，最終選出110位榮獲傑出服務獎、優異服務獎、優良服務獎及嘉許獎的獲獎同學，以及三間獲得積極參與服務學校獎的學校，表揚他們積極投入公益和社會服務工作，共同建立和諧互愛的社會。

主禮嘉賓、教育局局長蔡若蓮致辭時表示，樂見獲表揚的同學均熱心公益，展現出服務他人的責任感和承擔精神，她提到，教育局一直鼓勵學校組織不同的服務學習活動，安排同學參與本地以及內地的義工服務，親身體驗助人的意義。  
蔡若蓮期盼年輕一代積極參與公益活動，讓每個人都能感受到關懷與尊

重，攜手共建和諧關愛的社會。教育局非常重視價值觀教育，會繼續致力培育學生正確的價值觀和態度，成為德才兼備、有承擔、有視野、愛國愛港愛家的新一代，將來回饋社會，貢獻國家。

### 為青年全面成長搭建平台

主禮嘉賓、香港大公文匯傳媒集團副董事長、總編輯張國義致辭時表示，

大文集團作為愛國愛港的傳媒機構，與各界一樣一直關注香港青少年的成長和發展。他希望，通過「香港優秀學生公益及社會服務獎」一屆接一屆的舉辦，為更多年輕人全面成長搭建平台。

這次活動由香港文匯報和香港教育工作者聯會聯合主辦，香港特區政府教育局、保安局及民政青年事務局為指導單位。

## 少訊創科賽頒獎 為港打造安全智慧城市

【大公報訊】記者黃知行報道：警務處處長周一鳴昨日（12日）出席「少年警訊創新科技大賽2024-25」頒獎典禮暨嘉年華，頒發70個獎項予110名得獎者。教育局副局長施俊輝、中國銀行（香港）資訊科技部總經理翁暉及警務處行動處處長陳東擔任主禮嘉賓。周一鳴表示，少年警訊將推出更多創新活動，為國家和香港培育更多創科人才。

周一鳴在典禮上致歡迎辭時指出，少訊自1974年成立以來，一直以培育「青年領袖，減罪夥伴」為目標，致力透過多元化的活動，協助青少年樹立正確的價值觀，引導他們成為遵守法紀、有抱負和愛國愛港的新一代。

今次大賽要求參加者靈活運用不同領



▲「少年警訊創新科技大賽2024-25」同場舉行創科嘉年華，圖為參加者參與虛擬實境遊戲體驗科技帶來的樂趣。

域的知識和技能，提出創新可行的「智慧城市」及「安全城市」方案。今屆大賽共設有五個主題，參加者須圍繞其中一個主題進行創作，運用創新思維將他們的意念

呈現在作品上。其中「青年抗毒」、「人工智能」和「樂齡科技」是今年新增的主題。隨著警方加強打擊新興的「太空油」毒品，希望比賽參加者可以提出創意方案，提高青少年的抗毒意識。至於「人工智能」及「樂齡科技」的主題希望參賽者集思廣益，構思科技方案以應對人口高齡化所帶來的挑戰。

今年大賽有超過1700名來自近160間中小學的學生參加，收到超過1300份作品。周一鳴提到，今屆的參賽作品非常出色，證明體驗學習是STEAM教育的重要基石，有助激發學生的好奇心，培養他們的團隊合作精神和解難能力。

## 港大醫學院「健康創科杯」逾百中學隊伍競逐

【大公報訊】記者黃知行報道：AI近年掀起全球熱話，對醫學界影響更是無遠弗屆。由香港大學李嘉誠醫學院及香港津貼中學議會主辦，全港首個以醫學創新為主題的「香港健康創科盃 Hong Kong InnoHealth Cup」海報展示博覽初賽，昨日（12日）圓滿舉行。全港131支中學隊伍、超過500名中學師生在醫學校園競逐7月舉行的決賽10個名額。

### 讓中學生體驗大學研究

香港大學副校長兼李嘉誠醫學院院長劉澤星教授在活動上表示，年輕人就是香港的未來，此次舉辦的全港性大型中學醫學創新比賽旨在希望鼓勵本港中學生發揮創意、善用科技，並培養其對現實生活中健康議題的關注。

成功晉級的隊伍將直接進入決賽。劉澤星說：「醫學院來自不同學系和醫學範疇的教授導師，將為入選隊伍作一對一指導，加深隊伍對所選主題的了解，同時協助他們將創意轉化為可行方案。」他強調，計劃能讓中學生提前體驗大學研究生活，「這或許就是未來醫學研究專家的啟蒙時刻。」

比賽評審之一、港大醫學院生物醫學學院賴秀芸教授表示，學生專題研究的構思非常創新，且實用性高，遠超大家心目中香港中學生的水平。她續說，所有參與者已用行動證明年輕人的創意，就是香港醫療未來的希望。

這次比賽獲政府中學校長協會、香港補助學校議會和香港直接資助學校議會鼎力支持。活動開放予公眾參與，不少家長專程到場支持，見證子女的學術成果。港大醫學院特意在現場設置互動環節，讓參賽者互相觀摩作品及作科研交流。晉級隊伍將於7月12日展示其最後完善的解決方案，三甲隊伍可參與港大醫學院及瑪麗醫院合辦的暑期課程，親身走進醫院工作前線，與醫護團隊交流。



▲港大醫學院舉辦全港首項「香港健康創科杯」賽事。

## 定格動畫創作賽 鼓勵探索STEAM領域

【大公報訊】記者袁雅婷報道：「第四屆全港定格動畫創作比賽」昨天舉行頒獎典禮，主辦機構及參與學校的校長、師生及家長踴躍出席。今年比賽的主題為「海洋保育」，鼓勵學生以定格動畫引起大眾對海洋保育的關注和興趣，並培養學生的STEAM思維。主禮嘉賓全國人大代表陳曉峰及評審代表衛理中學校長藍正思在致辭時，勉勵一眾學生在未來繼續發揮創意，積極探索STEAM領域，並將海洋保育的意識傳播開去。

### 冀傳播海洋保育意識

陳曉峰致辭時說：「這個比賽是個非常有意義的活動，可以讓學生表達自己的創意。通過這個活動他們可以學懂怎樣保護海洋，我們共同的一個『家』。」他又

說，「海洋是大家的共用資源，現在和未來我們都做好保育這件事，而且海洋上會發生很多與我們息息相關的事，包括經濟、商貿的往來，近日大家在新聞上可以看到交易稅務來往的事件，其實都是想阻止我國的經濟進程，因此我們應該團結起來，支持國家的推進，尤其是科技方面。」



▲「第四屆全港定格動畫創作比賽」昨日舉行頒獎典禮。

他更建議學生，可多運用人工智能及具人工智能製作動畫，因國家現在很重視創意、人才及技術，並希望得獎者以後能將學習成果報效家人、社區及學校。

藍正思校長表示，這個比賽參加的人數比以往增加不少，動畫的質素亦越來越高。同學需要由構思劇本故事開始，到塑造不同的人物、拍攝技巧、背景及背景音樂、劇情，再帶出主題，可見每一屆都在進步。他特別有感受的是動畫中包含很多感情，同學對社會發生的事及周遭環境的議題都很關顧，這些是AI取代不了，也是他們最寶貴的地方。

「第四屆全港定格動畫創作比賽」由普斯特有限公司主辦，香港海事博物館協辦，並獲得語文教育及研究常務委員會的支持及語文基金撥款。

## 港青赴粵「思源之旅」感受國家對港關愛

### 東江水供港60周年

為紀念東江水供港60周年，民政及青年事務局今年啟動一系列相關主題的青年活動，其中首項主題活動「東江水供

港60周年廣東省思源之旅」昨日在廣東惠州展開，約80名民青局「連青人網絡」會員走進葉挺將軍紀念園、東江流域水質水質監控中心，增進對東江水供港歷史的認知。

圖之「東江水供港60周年廣東省思源之旅」活動首日走進葉挺將軍紀念園。



民青局副局長梁宏正表示，此次「思源之旅」既是讓新一代香港青年們了解滋潤香港60年的東江水源，也要讓大家思及香港穩定繁榮發展的革命歷史之源，「我希望大家通過這次旅程親身感受到國家對香港的關愛，並時刻記住這份感情，珍視這份來之不易的珍貴資源。」

### 參訪東江水監控中心

「氣候變化對東江水有什麼影響？」「怎麼保護水源地？」「機器人、AI、無人機怎麼採集東江水的數據？」走進位於惠州市的東江流域水質監控中心，看着佔滿整面牆的電子面板上不斷跳動的數字和各個水域的實

時畫面，一眾港青向專家拋出一連串疑問，熱切關心自己所飲的每一滴供港水。

在規劃署工作的港青簡昌恆對東江流域的土地保護、水源水質保護問題尤其感興趣，在了解到監控中心如何調節東深供水水量、監控水質後，他希望把更多技術經驗應用到自己的工作中。他表示，這次參訪讓他更加深刻認識到：「前人為我們付出了很大努力，我們必須珍惜現在喝的水。」

「我一直很想了解東江水究竟如何實現從低處往上流，這裏的畫面和數據讓我的理解更加生動。」從事能源行業工作的港青張海倫相信，在此次交流活動結束後，自己每一次飲用水、使用水

時，都會以更加珍惜的心態對待。

此外，港青還參訪了葉挺將軍紀念園，深入了解革命先烈們做出的卓越貢獻，了解支持香港長期穩定繁榮發展的革命文化歷史之源。梁宏正表示，希望青年在此次參訪中，一方面通過親身體驗東江水供港的歷史，感受國家及內地同胞對香港的深厚感情；另一方面，學會更加珍惜香港如今擁有的穩定安全的眾多資源，「就像扭開水龍頭就有源源不斷的水流，這並非理所當然，而是有許多人和資源在背後讓這一切發生。」他希望香港年輕人學習東江水利工程「要高山低頭，令河水倒流」的精神，助力香港為國家發展做出更多貢獻。

大公報記者 李紫妍惠州報道