

習近平就推動哲學社會科學高質量發展作重要指示 加快構建中國哲學社會科學自主知識體系

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平近日就推動哲學社會科學高質量發展作出重要指示指出，黨的十八大以來，哲學社會科學戰線認真貫徹落實中央決策部署，堅持「兩個結合」，扎實推進知識創新、理論創新、方法創新，推出一批有價值的研究成果，有力服務了黨和國家工作大局。

更好回答中國之問世界之問

習近平強調，新征程上，要以新時代中國特

色社會主義思想為指導，堅持和加強黨的全面領導，深化黨的創新理論體系化學理化研究闡釋，加快構建中國哲學社會科學自主知識體系，更好回答中國之問、世界之問、人民之問、時代之問，努力開創哲學社會科學高質量發展新局面，為中國式現代化建設貢獻更多智慧和力量。

社科界學習貫徹習近平文化思想座談會17日在京舉行。中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席並講話。

與會代表認為，黨的十八大以來，哲學社會

科學戰線深入學習貫徹習近平總書記在哲學社會科學工作座談會上的重要講話精神，堅持「兩個結合」，以更加堅定的文化主體性和歷史主動精神，扎實推進知識創新、理論創新、方法創新，加快構建中國特色哲學社會科學，為服務黨和國家工作大局作出了重要貢獻。

與會代表表示，新時代新征程為哲學社會科學繁榮發展提供了豐富的實踐基礎和廣闊的創新空間。要深入學習貫徹習近平文化思想，增強問題意識，激發學術創新的內生動力，加快構建中國哲學

社會科學自主知識體系。要持續深化黨的創新理論體系化學理化研究闡釋，深入研究中國式現代化重大理論和現實問題，推動文化傳承發展，促進文明交流互鑒。要堅持和加強黨的全面領導，營造風清氣正的學術環境，培養和造就高素質人才隊伍，更好發揮國家社會科學基金示範引領作用，努力開創哲學社會科學高質量發展新局面，為中國式現代化建設貢獻更多智慧和力量。

中央有關部門、各地區相關負責同志和社科界專家學者代表共200餘人參加。

大灣區十大傑出港生評選2026 多個獎項出爐 靈感來自蟲鳥 港生研仿生智能露頭角

5月16日至17日，「大灣區十大傑出港生評選2026」多個分類獎項在廣州展開角逐。國情文創新獎、國際傳播獎、學術成就獎及公益實踐獎等結果相繼出爐，相關獲獎者將於本月底參與總決賽，競逐本屆「大灣區十大傑出港生」殊榮。

是次評選吸引不少多才多藝的港生參與，他們善用個人興趣、才能，在灣區一展所長。當中，有港生借鑒鳥類、昆蟲等的結構與運動方式，為工程設計提供思路，牽頭成立仿生柔性機器人社團，開發更貼近自然形態的仿生智能系統，在仿生機器人領域嶄露頭角。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

在17日舉行的學術成就獎及公益實踐獎評選中，多位港生在科研與社會服務領域展現實力。

其中，獲得學術成就獎二等獎的中山大學學生黃澤翔，則在仿生機器人領域嶄露頭角。作為學生第一發明人，他已取得3項發明專利授權，並牽頭成立先進製造學院仿生柔性機器人社團。黃澤翔表示，深海、深地等極端環境，對設備性能提出截然不同的要求。但以類人形態為主的機器人，並不一定適用於所有複雜場景。而不少生物本身長期生存於極端環境，其結構與運動方式值得借鑒。「例如鳥類、昆蟲等，都可以為工程設計提供思路。」目前，他與團隊正致力開發更貼近自然形態的仿生智能系統，以提升機器人在不同場景下的適應能力。

組團走訪村校 拓展孩子視野

在廣州南沙區舉行的國情文創新獎及國際傳播獎比賽中，中山大學港生盧灝榮在展示中現場Rap了一段，讓人印象深刻。他表示：「內地音樂環境愈趨多元，不同城市都有各自的表達方式。我覺得廣東的說唱題材非常豐富，可以寫市井生活，也可以呈現城市面貌。」盧灝榮表示，未來希望將不同城市文化融入創作之中，「由東莞出發，延伸至廣州、香港、澳門，甚至更遠的地方，把這些元素串聯起來，形成屬於大灣區的音樂表達」。

獲得國情文創新獎一等獎的暨南大學港生葉智華，則以體育為媒推動鄉村交流。作為香港跳繩運動員，他組織團隊走進內地鄉村學校，教授小學生跳繩，希望幫助他們拓展視野、走出相對局限的生活空間。相關項目不僅獲得認可，他本人教導的學生還曾參與全運會開幕式演出。

獲得國際傳播優異獎的廣州大學港生談子聰，參與拍攝一部關注「流動兒童」的紀錄片。「與留守兒童不同，隨着交通與經濟發展，不少外出務工者會將子女帶在身邊，在大城市生活。」他說，希望透過影像記錄這群隨家庭遷移的兒童，呈現他們的學習與生活狀態，反映經濟發展背景下的社會變遷。

利用語言優勢 講好中國故事

廣東外語外貿大學港生劉一諾以全英文演講分享其對國際傳播的看法。他提到，去年中美網民在社交平台「小紅書」的互動，引發更多海外群體對中國的關注。在他看來，香港學生具備「兩文三語」優勢，更有條件成為溝通橋樑，「以相對客觀、亦較易被海外接受的方式講好中國故事」。

活動由一國兩制青年論壇、內地港澳青年學生之家、共青團廣州市南沙區委員會主辦，香港特別行政區政府駐粵經濟貿易辦事處、廣東省高等教育學會港澳台僑生管理研究分會協辦。



▲17日，「大灣區十大傑出港生評選2026」學術成就獎及公益實踐獎獲獎港生合照。大公報記者盧靜怡攝



▲在比賽中，有港生以英歌舞形式演出。大公報記者盧靜怡攝



▲有港生以說唱形式介紹灣區故事。大公報記者盧靜怡攝

部分初賽分類獎項獲獎名單

| 國情文創新獎 | |
|--------|--------------------------|
| 一等獎 | 暨南大學葉智華 |
| 二等獎 | 暨南大學譚喜文 廣州中醫藥大學楊曉君 |
| 國際傳播獎 | |
| 一等獎 | 暨南大學方一凡 |
| 二等獎 | 暨南大學石宇藍 中山大學袁諾兒 |
| 學術成就獎 | |
| 一等獎 | 香港科技大學（廣州）李昌倫 |
| 二等獎 | 北京大學深圳研究生院呂錦晟 中山大學黃澤翔 |
| 公益實踐獎 | |
| 一等獎 | 暨南大學施文雯 |
| 二等獎 | 中山大學鍾慶豪 暨南大學林穎彤 |

大公報記者盧靜怡整理

博士參賽人數提升 含金量十足

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：「大灣區十大傑出港生評選2026」決賽暨頒獎禮將於本月30日舉行。而截至17日，五項單項獎項已經全部揭曉結果。「一國兩制」青年論壇創辦人兼主席、特首政策組專家組成員何建宗博士介紹，本屆番禺賽區的參賽陣容尤為亮眼，其中博士就有5位，4位參與學術成就獎評選，1位參與公益實踐獎評選，與往届評選相比，博士參賽人數有顯著提升，含金量十足。

何建宗表示，學術不應止步於理論，真正的公益也需躬身先行。香港青年既要擁有國際化的開闊視野，也需兼顧務實進取的實踐精神，我們希望通過今天的兩大獎項的評選，激發更多香港青年以學術為基，以公益為橋，將個人成長與大灣區發展緊密結合，為灣區發展注入新活力。在南沙賽區，「一國兩制」青年論壇秘書長、中國（深圳）綜合開發研究

院港澳及區域發展研究所執行所長文雅靖博士表示，南沙既是連接港澳與內地的重要樞紐，更是香港青年融入國家發展大局、實現青春夢想的絕佳舞台。本次「國情文創新獎」，每位參賽港生需以青春創意為筆，深度挖掘南沙國情文脈資源，讓更多人看見南沙之美、感受灣區之韻。而「國際傳播獎」，則要求參賽港生依託香港青年的雙語優勢與國際視野講述南沙故事。

微信小程序全球創新挑戰賽 港奪7獎

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：16至17日，第四屆小程序全球創新挑戰賽總決賽暨大灣區AI科技節在深圳舉辦，近5000個小程序作品同台競技。賽事由騰訊微信聯合多家權威機構共同發起，聚焦AI教學和項目式學習，面向1-12年級中小學生。香港學生表現突出，7支隊伍入圍總決賽，分獲一二等獎，參賽數量及獲獎質量均創歷年之最。

斬獲潛龍組（小學組）一等獎的香港百卉九江書院《CAREPY 關心自己》，助力用戶養成自我照顧的良好習慣。作品兼具實用性與趣味性，用戶可向朋友發起體能、智力對戰，積累榜幣兌換健康好禮，讓自律與健康成為生活常態。

香港聖保祿學校李紫晴開發的《山水之「中」大冒險》，榮

獲飛龍組（中學組）一等獎，讓使用者在寓教於樂中了解中國國土的遼闊與生態多樣性。香港保良局第一張永慶中學學生團隊開發的《守語者Guardian》同樣獲得飛龍組一等獎，依託AI手語翻譯技術，為手語人士搭建無障礙溝通橋樑。

此外，香港拔萃女書院的《智能回收監察專家》獲得飛龍組二等獎；

香港聖保祿天主教小學的《潮州文化探索》、香港石籬天主教小學的《籍貫文化傳承遊戲》、香港保良局志豪小學的《籍貫尋根：時光農耕記》共同奪得潛龍組二等獎。

本屆賽事首次設立「最具社會價值獎」，由明灣教育基金會提供10萬元獎金，支持獲獎作品落地應用，幫助有需要的群體。香港保良局第一張永慶中學學生團隊的《聲聲慢》是獲獎作品之一，運用AI技術幫助聽障人士語言學習，未來計劃在香港特殊學校投入應用。

香港拔萃女書院《智能回收監察專家》團隊學生在總決賽答辯。

大公報記者 郭若溪攝



利等部門人員和車輛進出頻繁。在事故發生的墜河處及下游大環江重點搜救水域，救援人員在沿線部署了多個搜救點。

受強降雨天氣影響，洪災已造成環江縣1700餘畝農田受災、2000餘名群眾受影響。環江毛南族自治縣縣長毛華慧表示，經組織縣、鄉、村三級聯動投入搶險救災，群眾生產生活秩序總體平穩。環江縣將繼續全力配合做好人員搜救工作，並開展遇難者和失聯人員家屬「一對一」善後幫扶工作。



▲事件發生後，救援力量沿事發河段排查搜救，搜尋失聯人員。

廣西車輛墜河 一人遇難九失聯