

港哲學紫荊國際論壇昨開幕 逾百海內外專家學者賢達聚首對話 陳國基盼論壇助力港成中外文藝中心

當今世界正經歷百年未有之大變局，科技革命深刻重塑人類社會發展軌跡，在此背景下，哲學的批判性思維與前瞻視野為構建人類命運共同體提供了重要的理論支撐與智慧啟迪。昨日盛大開幕的香港哲學紫荊國際論壇，吸引逾百位海內外知名專家學者及社會賢達齊聚香江，打造立足香港、面向全球的高端哲學交流平台。特區政府政務司司長陳國基指，是次論壇匯聚多名頂尖哲學家，橫跨東西方哲學傳統進行學術對話，迸發精彩的思想火花，期望論壇能成為具備國際影響力的平台，為推動香港發展成為中外文化藝術中心作貢獻。 ●香港文匯報記者 陸雅楠



●陳國基致辭。香港文匯報記者涂六 攝



●獲頒發哲學卓越貢獻終身成就獎的李景源發表專題演講。香港文匯報記者涂六 攝



●香港哲學紫荊國際論壇昨日開幕，吸引逾百位海內外知名專家學者賢達聚首對話。香港文匯報記者涂六 攝

香港哲學紫荊國際論壇由香港哲學研究院、紫荊文化集團聯合《大公報》、香港《文匯報》、《星島日報》、《香港商報》共同主辦，昨日開幕式邀得陳國基，中央政府駐港聯絡辦秘書長王松苗，紫荊文化集團董事長、論壇共同主席許正中，香港哲學研究院院長、論壇共同主席舒心，香港大公文匯傳媒集團副董事長、總編輯張國義，入境事務處處長郭俊峯等一眾嘉賓出席。

本屆論壇以「貫通東西哲學傳統，推動思想深度對話」為宗旨，聚焦「同一與差異：世界經驗的重建—多元視角下的哲學創新與融合」等議題，由全球哲學界權威學者與新銳思想家，深入剖析當代哲學面臨的挑戰，並搭建跨文化對話橋樑，助力香港提升在全球人文社科領域的話語權與國際影響力，使香港成為促進東西方哲學智慧交融的重要樞紐。

哲學為社會凝聚共識提供支撐

陳國基於論壇致辭時表示，哲學教導理性梳理複雜問題：「面對爭議時，哲學訓練我們分辨事實與觀點；遭遇困境時，哲學啟發我們多角度審視問題的本質。這種理性思考的能力，正是構建個人價值觀的基石。」他強調，哲學為社會凝聚共識提供支撐，在價值觀日益多元的時代，哲學對話引導大眾以邏輯取代偏激，以同理心理解差異，通過探討倫

理、權利與責任等根本問題，共同尋求社會發展的平衡點，為香港建設更包容、更具前瞻性的未來奠定思想基礎。

許正中提到，人工智能(AI)、大數據、雲計算等新興技術發展正深刻重塑人類生活、思維模式及價值體系，在此變革浪潮下，哲學發揮引領作用，幫助人們理性認知技術的本質與邊界，聚焦隱私權保障、數據安全管理、演算法公正性等關鍵倫理議題，為科技發展提供道德指引與規範框架；同時更需探索在數位時代如何培育公民的批判思考能力、創新思維素養及人文關懷精神，確保技術進步始終以增進人類福祉為根本宗旨。

舒心指出，香港作為「背靠祖國、聯通世界」的

國際都會，一直是儒家傳統、西方啟蒙思想、馬克思主義等多元哲學思潮交融之地。

港成連接世界哲學網核心樞紐

他說，在「一國兩制」獨特框架下，香港既傳承中華文化精髓，又吸納全球文明精華，以「和而不同」的開放胸襟，成為中西馬哲學交流互鑑的重要平台，使其成為連接亞洲哲學共同體與世界哲學網絡的核心樞紐。

在開幕式上，陳國基為中國社會科學院學部委員、哲學研究所原所長李景源頒發哲學卓越貢獻終身成就獎，表彰其推動哲學教材體系改革、促進中國哲學思想國際傳播、培養哲學研究人才等方面的

卓越貢獻。至於北京大學高等人文研究院院長、哈佛大學研究教授杜維明則獲論壇頒發世界哲學終身成就獎，惟他因身體抱恙未能親臨會場，他透過視頻錄影表達感受及對論壇的祝賀。

開幕式後，多名國際知名學者就當代哲學前沿議題展開深入研討。其中杜維明以「學做人：從修身到大同的人文關懷」為題，探討哲學回應時代挑戰的使命；李景源發表「唯物史觀中國化的歷史建構」專題演講，系統闡述中國道路知識體系建構的核心基礎；意大利巴里阿爾多·莫羅大學教授盧卡·馬里亞·斯卡蘭蒂諾則以「多元文明世界中的哲學家」為題，深入探討非西方哲學傳統的理论價值。

教大科研項目揚威國際 體現知識轉移巨大價值



在早前的第五十屆日內瓦國際發明展及近日的第十一屆矽谷國際發明節，香港教育大學先後報捷，共獲9個獎項，我作為教大一員深感自豪。更重要的是，這些榮譽的背後，體現了大學通過知識轉移服務社會、連通世界的巨大價值。

香港素有「超級聯繫人」的稱號，這優勢在創科與教育領域尤為重要，香港高校科研吸納全球新知，服務本港及國家所需；通過知識轉移，本地和內地創新成果得以走向世界，同時國際資源也引進本港並惠及社會，實現雙向交流。

教大近年大力推動跨學科研究與成果轉化，在本屆日內瓦國際發明展上，7個涵蓋人工智能(AI)、生物醫學、神經科學等領域的項目共獲9個獎項，包括國際特別優異獎、評審團嘉許金獎等，是本校首次取得如此豐碩成果，展現出跨領域創新實力，科研水平與社會影響力亦獲國際肯定。

值得一提的是，這些獲獎項目反映了大學科研與社會需求緊密結合。我們的研究從腦神經訓練閉症兒童到新型癌症免疫療法，均獲國際嘉許，顯示了教大在健康科技領域的領先地位。此外，人工智能手語翻譯、協作式虛擬AI平台、智慧營養管理、學習輔助工具等項目也分獲金、銀、銅獎，這些不同領域的創新著眼於現實需求、造福社會，體現了高校科研負的社會責任。

教大在國際舞台取得佳績，更令我深刻體會到知

識轉移的價值。科研只有走出象牙塔轉化應用，才能真正造福社會。我們設立知識轉移辦公室，積極搭建從實驗室走向市場的橋樑，讓科研團隊負笈海外展示創新成果，並與各地專家企業交流，為研究尋找合作機遇和產業化路徑，也將香港的創意和實力呈現在世界眼前。

貼合「超級聯繫人」角色 知識技術雙向流動

香港高校踴躍參與此類國際合作，正好貼合「超級聯繫人」的角色——連接中外，促進知識技術雙向流動。

近年來，教大成立了多個跨學科研究平台（如數據科學與人工智能、神經科學、可持續發展等實驗室），又把聯合國可持續發展目標(SDGs)融入科研策略。目前全校約四成研究與SDGs直接相關，涵蓋教育、健康、平等、氣候等範疇。這不僅確保教大的科研方向與國家及全球發展議程同頻共振，也使創新成果更好地服務社會長遠需要。

回顧發明展之行，我愈發堅信香港高校在新時代大有可為。國家大力推進科技創新，香港憑藉「一國兩制」的獨特優勢，有望成為國家與世界創新體系的關鍵節點。未來教大將繼續強化知識轉移，積極融入國家創科大局，並連結全球創新網絡：一方面深化與內地和海外的產學研合作，推動更多科研成果轉化落地；另一方面培育更多具國際視野和社會責任感的創新人才。

●周卓輝 香港教育大學知識轉移辦公室總監

東盟電影節逾3500免費飛 市民踴躍換領



香港文匯報訊 香港-東盟協會主辦的東盟電影節2025日前正式開幕，並舉行至本月31日，其間將為觀眾帶來一系列免費電影放映及映後座談會。在為期近一個月的活動中，電影節將匯聚東盟十國及首次參與的4個「一帶一路」國家共24部優秀作品，並舉辦11場座談會，邀得多位海外導演與電影工作者參與，全部超過3,500張免費門票，獲得學生及市民踴躍換領。

電影節開幕典禮於日前舉行，邀得多位嘉賓蒞臨主禮，包括中央政府駐港聯絡辦副主任劉光源、外交部駐港特派員公署副特派員潘雲東、香港特區政府文化體育及旅遊局局長羅淑佩、東盟國家代表暨新加坡駐港總領事王首毅，以及來自文萊、柬埔寨、埃及、匈牙利、印尼、哈薩克斯坦、老撾、馬來西亞、緬甸、菲律賓、泰國、土耳其及越南的駐港總領事或代表、中央政府駐港聯絡辦青年工作部副部長

萬寧、香港特區政府商務及經濟發展局「一帶一路」專員何力治、香港-東盟協會主席黃永光等共同見證盛會。

羅淑佩致辭時表示，東盟電影節是一個獨特的交流合作平台，她很高興見到有來自約10部精選影片的電影製作人、導演及演員參與座談會，與香港青年及東盟學生互動，透過富有啟發性的跨文化對話，為嶄新的構思和未來合作奠定基礎。

本屆電影節以廣受好評的馬來西亞作品《金牌》作為開幕電影，並在放映前特別舉辦分享會，邀請啟發電影創作靈感的人物原型——馬來西亞殘奧羽毛球金牌運動員謝麗好，以及電影製片人Guinevere Loh參與。

此外，主辦方更邀得香港勵志電影《媽媽的神奇小子》導演尹志文參與對談，與觀眾暢談電影創作背後的真實故事、文化聯繫和心路歷程。

北上升學資助昨起接受港生申請

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)內地升學是香港學生熱門出路之一，特區政府教育局宣布，2025/26學年的內地大學升學資助計劃，由昨日起接受合資格港生申請，10月13日截止。入讀201所指定內地院校學士學位課程的學生，可申請經入息審查資助或免入息審查資助。以院校所在地區與香港的距離計，通過入息審查的有經濟需要學生全年最多可獲1.94萬港元資助，而免入息審查資助金額最多為6,500元。

最高可獲1.94萬元資助

計劃資助對象為於新學年在201所指定內地院校的香港本科生，包括參與中學文憑試(DSE)招收港生計劃的145所院校。資助款項按年發放，年期

以課程正常修業期計，不設名額上限。

申請者必須擁有香港居留權或入境權，或持單程證來港，並在香港接受並完成高中教育。計劃資助金額按院校與香港的距離分為3級，經入息審查全額資助由1.77萬至1.94萬元，半額資助由8,900元至9,700元。

至於免入息審查資助，金額則由5,900元至6,500元，並同時要求學生DSE達到「3322/332A」成績，或經副學位銜接或校長推薦計劃入讀內地院校。

學生可透過計劃網上申請平台(https://musss.cdb.gov.hk/)遞交申請，並可使用「智方便」協助辦理，預計自2026年第一季起分階段通知申請結果。

(特刊)

雅下水電工程創造中國奇跡

洪明基 全國政協委員



剛剛開工的雅魯藏布江下游水電工程究竟有多偉大？它將與長城、大運河並肩，鑄刻成中華民族新的精神圖騰。這座總投資1.2萬億元人民幣的超級工程，投資規模是令世界驚歎的港珠澳大橋的10倍，6個三峽工程的投資總額。建成後年發電量將達到3,000億千瓦時，相當於3個三峽工程的年發電量，這一規模堪稱世紀工程。

當前西藏的GDP約為2,000多億元人民幣，這意味著未來十二年，這片雪域高原將在這一工程的帶動下實現跨越式發展，百萬建設大軍匯聚於此，將使西藏人口規模激增三分之一，這片曾經的經濟窪地即將蛻變為輻射南亞的發達區域。

若說三峽大壩181米的雄姿堪稱世界奇跡，那麼雅魯藏布江下游水電工程的「截彎取直」方案可謂挑戰人類極限的奇跡工程。由於雅魯藏布江大拐彎的複雜地形讓傳統大壩模式無法施展，最終工程師採用了「截彎取直」的方案，計劃在喜馬拉雅山脈的山體開鑿超長深埋隧洞群，讓江水從2,000多米的落差下奔騰而下。「截彎取直」需要開挖超長隧洞，唯有中國自主研发的超級盾構機

方能完成這「地下長城」的壯舉。為駕馭這澎湃水能，中國科研團隊去年就成功研製出世界最大容量衝擊式水輪機，其轉輪直徑堪比籃球場。

雅魯藏布江下游水電工程建成後年發電量將達到3,000億千瓦時，年減排二氧化碳3億噸。在全球碳達峰、碳中和的競賽中，中國以實幹精神交出最亮眼的答卷。不僅如此，水電具有非常好的調峰能力，還帶動周邊太陽能 and 風能資源的開發，雅魯藏布江下游有望成為全球最大的清潔能源基地，到2035年中國清潔能源佔比將從當前的28.6%提升至40%，這將減少中國對石油的進口，徹底改寫中國能源安全格局。

更令人自豪的是，通過中國自主研发的特高壓輸電技術，西藏的清潔電能在0.01秒內跨越數千里直抵粵港澳大灣區。特高壓輸電技術比石油管道、海運航線更可靠和重要，這項讓美國耗費30年仍未能突破的技術，如今已成為中國構建全球能源互聯網的「金鑰匙」，未來中國有望掌握全世界能源流動的主導權，在這裏沒有能源戰爭的硝煙，只有共同發展的曙光。

