

致信祝賀中國工程院建院30周年

習近平：希望引領工程科技創新 加快突破關鍵核心技術

香港文匯報訊 據新華社報道，在中國工程院建院30周年之際，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平發來賀信，代表黨中央致以熱烈祝賀；向全院院士和廣大工程科技工作者致以誠摯問候。

習近平在賀信中指出，30年來，在黨的堅強領導下，中國工程院團結凝聚院士和廣大工程科技

工作者，大力推動工程科技發展，不斷攻克科技難關，建設大國工程，鑄造國之重器；為推動我國工程科技創新進步、促進經濟社會高質量發展作出了重要貢獻。

習近平強調，工程科技是推動人類社會發展的重要引擎。希望中國工程院在新的起點上，發揮國家戰略科技力量作用，弘揚科學家精神，引領工程科

技創新，加快突破關鍵核心技術，強化國家高端智庫職能，為實現高水平科技自立自強、建設世界科技強國作出新的更大貢獻。

3日上午，中國工程院在京舉行「踐行工程科技使命 推進科技強國建設」院士座談會。中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席會議，宣讀習近平賀信並講話。

座談會上，中國工程院負責人和院士代表作了發言。

中國工程院成立於1994年6月3日。30年來，中國工程院牢記中國工程科技界最高學術機構職責使命，聚力科技創新、匯聚領軍人才、建設高端智庫、堅持學術引領，取得了一系列重大成果。

回應菲總統涉南海問題演講 指其表態罔顧歷史和事實 歪曲渲染海上事態

外交部敦促菲方立即停止海上侵權挑釁

香港文匯報訊 據新華社報道，針對菲律賓總統馬科斯在香格里拉對話會發表涉南海問題演講，中國外交部發言人6月3日在答記者問時表示，近期中菲南海問題升溫的責任完全在菲方。菲方有關表態罔顧歷史和事實，宣揚其涉海錯誤立場，歪曲渲染海上事態。

有記者提問，菲律賓總統馬科斯在第21屆香格里拉對話會上發表主題演講，闡述菲律賓領土範圍的所謂法律依據，聲稱《聯合國海洋法公約》和南海仲裁裁決均承認菲合法權利，是菲南海政策的基石。中方對此有何回應？

發言人表示，菲方有關表態罔顧歷史和事實，宣揚其涉海錯誤立場，歪曲渲染海上事態。

發言人在闡明中方立場時表示，第一，中國對南海諸島擁有無可爭辯的主權，對相關海域擁有主權權利和管轄權。中國最早發現、命名和開發利用南海諸島及相關海域，最早開始並持續、和平、有效地對南海諸島及相關海域行使主權和管轄。中國在南海的領土主權和海洋權益具有充分的歷史和法理依據。中方在本國管轄海域開展正常的巡航執法、生產作業等活動，符合《聯合國海洋法公約》在內的國際法，無可非議。

菲嚴重違反國際法

第二，菲律賓的領土範圍不包括中國南海諸島。菲律賓的領土範圍是由包括1898年《美西和平條約》、1900年《美西關於菲律賓外圍島嶼割讓的條約》、1930年《關於劃定英屬北婆羅洲與美屬菲律賓之間的邊界條約》在內的一系列國際條約確定的。中國南沙群島和黃岩島並不在上述條約規定的菲領土範圍之內。菲律賓武力侵佔中國南沙群島部分島礁，通過所謂「群島基線法案」等國內立法對中國黃岩島和南沙群島部分島礁提出非法領土主張，嚴重侵犯中方主權和主權權利，嚴重違反《聯合國憲章》在內的國際法，中方堅決反對。

第三，南海仲裁案所謂裁決是非法的、無效的。菲律賓未經中國政府同意，單方面提起國際仲裁，違反包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法，違反《南海各方行為宣言》。南海仲裁案仲裁庭越權審理，枉法裁判，所作出的裁決是非法的、無效的。中方不接受、不參與南海仲裁案，不接受、不承認該裁決，也不接受任何基於該裁決的主張和行

動。中國在南海的領土主權和海洋權益在任何情況下不受該裁決影響。菲律賓將非法裁決裁紙奉為圭臬，無助於中菲涉海爭議的解決，更不會為其非法主張增加任何合法性。

美扮演極不光彩角色

第四，近期中菲南海問題升溫的責任完全在菲方。菲律賓違背自身承諾和中菲共識，違反《南海各方行為宣言》，出爾反爾、背信棄義；頻繁在海上侵權挑釁、製造事端；夥同域外勢力在南海拉幫結派、炫耀武力；四處散播污蔑抹黑中方的虛假信息，誤導國際社會認知。需要指出的是，美國出於地緣政治私利，支持配合菲方的侵權行徑，利用南海問題挑撥中國與地區國家關係，扮演了極不光彩的角色。當前菲律賓外交政策為誰服務，海上行動為誰賣命，明眼人看得很清楚，自欺欺人不會讓菲方取信於國際社會。地區國家應對此保持高度警惕，將南海和平穩定的主導權牢牢掌握在自己手中。

第五，當前，在中國和東盟國家的共同努力下，南海局勢保持總體穩定。各國依法享有的航行和飛越自由不存在任何問題。中方願繼續和包括菲律賓在內的東盟各國一道，管控海上分歧，深化涉海合作，全面有效落實《南海各方行為宣言》，積極推動「南海行為準則」磋商，共同維護南海和平穩定，把南海建設成為和平之海、友誼之海、合作之海。

敦促菲方重信守諾

第六，中方將繼續堅定維護自身的領土主權和海洋權益，同時始終堅持直接有關當事國在尊重歷史事實的基礎上，通過談判協商妥善處理海上分歧。我們敦促菲方重信守諾，恪守國際條約確定的領土範圍，全面有效落實《南海各方行為宣言》，立即停止海上侵權挑釁，盡快回到通過對話協商妥善處理海上矛盾分歧的正軌軌道上來。



◆ 菲律賓多次在南海挑起事端。圖為早前菲方船隻以危險方式接近中方船隻導致擦碰。 資料圖片

回應美日韓涉華消極表態 中方強烈不滿堅決反對

香港文匯報訊 據新華社報道，針對近期美日韓發表涉華消極內容，中國外交部發言人毛寧3日在例行記者會上答問時表示，美日韓借三邊防長會和副外長對話推進所謂「印太戰略」，在涉海問題上說三道四、粗暴干涉中國內政，在涉海問題上再次對中國進行惡意攻擊抹黑，蓄意挑撥中國與周邊國家關係，嚴重違背國際關係基本準則，中方表示強烈不滿和堅決反對。

毛寧說，中方堅決反對操縱集團政治，堅決反對任何挑釁和激化矛盾、損害他國戰略安全和利益的言行，堅決反對在亞太地區搞封閉排他的「小圈子」。美方應當把「不尋求強化同盟關係反對中國」的表態落到實處，不要以犧牲他國戰略安全利益和亞太人民福祉為代價謀求私利。

毛寧說，一個中國原則是國際社會普遍共識和國際關係基本準則，台灣問題純屬中國內政，不容任何外部勢力干涉，當前台海和平的最大威脅是「台獨」分裂行徑和外部勢力的縱容支持。有關國家如果真的關心台海和平穩定、

真的在乎國際安全繁榮，就應該恪守一個中國原則、旗幟鮮明反對「台獨」分裂，支持中國國家統一。

堅持對話協商妥善處理涉海問題

她說，中方堅定不移維護自身領土主權和海洋權益，堅持同直接當事國通過對話協商妥善處理涉海問題，同時堅決反對域外國家插手介入、升級事態。美國近年一再惡意、支持個別國家在海上搞對華挑釁侵權，還糾集盟友在包括南海在內的中國周邊海域頻繁開展軍事演習和抵近偵察，耀武揚威，加劇地區緊張，已成為地區和平穩定的最大威脅和挑戰。

毛寧說，中方在朝鮮半島問題上的基本立場是一貫的。我們始終認為維護半島和平穩定、推動半島問題政治解決符合各方共同利益。軍事威懾和制裁施壓只會激化矛盾、加劇緊張。我們敦促有關方謹言慎行，不要給本已複雜嚴峻的半島局勢火上澆油。中方會繼續基於事情本身的是非曲直和自身立場應對處理半島事務。

灣區創業機遇多元 台青創新項目冀落地

香港文匯報訊 (記者 敖敏輝 廣州報道) 連日來，第十一屆「青創杯」廣州青年創新創業大賽總決賽在廣州舉行，大賽特設台灣賽區，吸引眾多台青創業團隊。總決賽中，有8個項目來自台灣賽區，數量創了新高，涵蓋半導體晶片檢測、AI電商、生物醫藥、環保等多領域，顯示台灣青年創業領域多元，且緊貼大灣區產業特點和市場需求。其中，不少創業項目是「台灣研發+灣區轉化」的結合。

本屆大賽開設在校學生賽和非在校青年賽兩個賽道，設置了20個賽區和專項賽。最終，120個青年創業項目晉級總決賽，角逐4個組別的50個優秀青年創業

項目不同獎項。

晶矽晶片晶圓檢測技術落地廣州

半導體產業是中國台灣地區的優勢產業，本屆大賽上，有多個項目涉及該產業上下游。「外延片全自動檢測產業」是一個以納米技術對半導體晶圓切割環節進行粉塵檢測的參賽項目，在總決賽中，該項目路演負責人溫馨表示，期待借助本屆大賽，推動項目在廣州落地。

據介紹，半導體外延片是一種用於製造半導體器件的基板材料，通常由單晶硅或其他半導體材料製成，具有高度純淨和晶體結構的特點。半導體外延片的製備過程需要高度精確的控制和技術，粉塵等雜質的嚴格控制，對於外延片的製備十分重要，直接影響晶片的良率和性能。因此，外延片製備過程中的環境、產品粉塵檢測，是半導體產業中重要的細分領域。

「在晶圓生產環節，一旦粉塵超標，產品基本就報廢了。我們利用我們在台灣的科研積累和渠道優勢，擁有核心算法，能夠精準檢測生產過程中的粉塵。目前，產品已經在台灣落地，接下來，希望開拓大灣區市場，在廣州設立公司。」溫馨說。

貼合網購需求搭建雲穿戴平台

香港文匯報記者發現，台灣青年在大陸創業，越來越重視與當地的產業和市場需求結合。此次大賽，台青圍繞電商購物、鄉村振興、大數據服務等領域，開

發出創新創業項目。

台灣青年葉冠賢帶來了「基於電商平台的AR/VA產品展示技術」項目，開拓AR購物、虛擬試穿等電商新興領域市場。他說，近10年，內地電商交易大增，消費者已經習慣線上購物。不過，對於商家而言，產品主要是通過圖片、視頻、直播等方式展示，單單製作環節就要耗費大量時間精力乃至財力。對於消費者而言，上述展示方式，有關產品的尺寸、細節，無法全部呈現，更談不上試穿試用。

為此，在調研基礎上，葉冠賢聯合海內外多所高校的專業人士，開發出AR/VA技術下的產品功能，並搭建平台。該技術能夠實現720度展示產品，並實現雲穿戴，讓消費者在線上平台擁有線下購物的體驗，買到更合適、稱心的產品。當前，團隊正在全力開拓線上產品展示、私人定製公仔、軟硬件銷售等方面的市場。

優秀項目將免租入駐青創基地

葉冠賢告訴香港文匯報記者，大陸擁有比台灣更大體量的市場，這對於創業者來說至關重要。「我相信，台灣和大陸的產業鏈合作是大勢所趨，不可逆轉。」葉冠賢說。本次總決賽吸引了來自相關政府部門、創投機構、孵化園區、金融機構的負責人、專家評委及參賽創業青年近400人參加，搭建政產學研用對接平台。香港文匯報記者了解到，本次總決賽優秀項目，除了獲得資金獎勵，還將被優先推薦免租入駐青創基地，得到工商註冊、政策對接、投融資對接、創業輔導等落地扶持。

「龍舟水」又襲粵 佛山多地停課

香港文匯報訊 據新華社報道，在2日短暫的晴天後，廣東多地3日又遭遇暴雨天氣。當日上午，「龍舟水」再襲廣東，廣州、深圳、佛山、東莞等地暴雨傾盆，廣州多個區延遲上學，佛山部分鎮街停課。

廣東省氣象服務中心介紹，氣象監測顯示，3日4時至10時，東莞中心公園錄得264.2毫米的特大暴雨，為全省6小時累計降雨量最大值；同時，佛山順德區勒流街道錄得降雨量206毫米，廣州番禺區化龍鎮錄得降雨量172.1毫米。

3日上午，佛山、江門、中山、珠海、廣州、東莞、深圳等地雷雨明顯、局部雨勢猛烈，東莞、佛山等地一度發布暴雨紅色預警。截至3日11時10分，全省仍有22個暴雨預警信號和6個雷雨大風信號生效，其中，中山仍維持暴雨紅色預警信號。

東莞市民：「開車像開船」

當日上午記者在廣州街頭看到，多條道路出現水浸，部分道路水浸較深，水深可到成年人腳踝；上班早高峰疊加強降雨，市區部分道路出現擁堵。廣州南沙區、增城區、海珠區、番禺區表示，家長和學生可根據實際情況選擇延遲上學。

在廣東東莞，部分道路水深可到小汽車車輪。「有的路段，車一開過，就會濺起水花，砸到車窗上。」東莞市民袁先生表示，雨勢很大，他開車上班像是在開船。



◆ 台青葉冠賢帶來了「基於電商平台的AR/VA產品展示技術」項目。 香港文匯報記者敖敏輝 攝