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

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

外交部敦促非方立即停止海上侵權挑釁

香港文匯報訊 據中新社報道,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。

一記者提問,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。菲律賓將非法裁決廢紙奉為圭 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;四處散播污衊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,利用內海門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于國際社會。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由。

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,同時始終堅持同直接有關當事國在尊重歷 史事實的基礎上,通過談判協商妥處涉海矛盾分 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確軌道上來。



事業主義
事業主義
事業主義
事業主義
事業主義
東京会議
東京会議会

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」,在台灣問題上説三道四、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。

毛寧表示,中方堅決反對操弄集團政治,堅決 反對任何挑起和激化矛盾、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。

毛寧説,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。

堅持對話協商妥處雙邊涉海問題

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處雙邊 涉海問題,同時堅決反對域外國家插手介入、升級事態。美國近年一再慫恿、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。

毛寧説,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形勢火上澆油。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 台靑創新項目冀落地

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,涵蓋半導體芯片檢測、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。



◆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

冀芯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,對於外延片的的製備十分重要,直接影響芯片的良率和性能。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。

香港文匯報訊 據中新社報道,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

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」

佛

地

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。