

# 2025 環球時報年會 專家熱議中美關係 中國應做最壞準備 朝最好方向努力

香港文匯報訊(記者 王珽 北京報道)以特朗普為首的美國新一屆政府下月走馬上任,面對變亂交織的世界,中國如何應對中美關係新局備受關注。在14日舉行的2025環球時報年會上,國防大學戰略研究所原所長、海軍少將楊毅表示,當前,美國對中國的遏制策略很難改變,中國應專注於自身發展,同時朝着最好的方向努力、做好最壞的準備,爭取中美關係的健康發展,為世界作出更多貢獻。

楊毅認為,中美關係非常複雜,具有戰略結構性、難以逆轉性、長期性和互動作用性等特點。他進一步闡釋,中國的發展是為人民謀幸福,為世界作貢獻。但美國不允許有潛力的國家發展,對中國的遏制策略很難改變。

## 中國在大國互動中起中流砥柱作用

「當前是冷戰後最危險的時期,中國在大國互動中起到了中流砥柱的作用。」楊毅表示,當前,全球各個地緣政治板塊都不安定,各種衝突很多,有失控的風險,在此背景下,人類社會確實到了一個十字路口。中國提出的三大倡議(即全球發展倡議、全球安全倡議和全球文明倡議),就是中國的作為,中國的主張。

中國國際問題研究院研究員楊希雨發言指出,中美關係可以概括為政治安全、經貿科技和意識形態三大領域。他坦言,隨著特朗普重回白宮,中美關係將迎來更加嚴峻的時刻,會出現激烈博弈,甚至是驚濤駭浪的局面,中國應該做好準備。

楊希雨分析說,中美關係出現越來越嚴峻的局面,

有兩個背景。第一,中美兩國的綜合國力對比正在發生深刻的結構性變化,美國對中國的戰略焦慮在上升;第二,以聯合國為核心的國際政治安全秩序面臨越來越大的挑戰,以美元為中心的國際經濟金融秩序越來越難以維持,甚至失靈。當前,國際社會最根本的結構性矛盾是,現有秩序失靈,而新的秩序無法建立。在同中國的關係上,美國要戰略競爭,競而勝之,直白地說就是「打敗中國」。但中國要遵循相互尊重、和平共處、合作共贏這三個原則。「雙方的差異很大,怎麼辦?中國只有一條路,就是集中力量辦好自己的事情。」

## 美對華打壓或因自損太大難以為繼

復旦大學國際問題研究院院長吳心伯也認為,無論民主黨還是共和黨執政,美國對中國的基本定位和對華政策的基本邏輯短期內不會改變,但從更長的周期



●2025環球時報年會主題為「合作前行:中國與世界的價值共鳴」,百餘位來自國內外政界、學界和商界的權威人士、專家學者從不同視角展開探討。

來看,中美戰略博弈也呈現階段性的特徵。他認為,未來美國可能認為對中國的遏制打壓沒有達到效果,且對其自身利益也犧牲太大、難以為繼,在這種情況下,美國對華政策也會有調整。

## 明年中國整體外交環境會有顯著改善

吳心伯還指,明年大國關係有三個看點。第一,中美進入新一輪博弈,戰略上挑戰很嚴峻,但戰術層面存在一些機遇。第二,圍繞結束俄烏衝突,美俄關係會發生鬆動和調整。第三,中國與其他大國的關係會迎來機會,中國整體外交環境會有顯著改善。

軍方的密切接觸。用他們自己的話說,確保兩國關係在競爭的過程中避免出現對抗。所以這四年,中美關係有時會比較緊張,但總體上可控。時隔四年,特朗普將重返白宮,普遍觀點認為美國新政府上台後,美方在對華遏制力度上可能加大。「在我看來,中美兩國關係還是有合作的領域和空間。」

王在希認為,中美關係的核心問題之一是台灣問題。未來美方在這一問題上的政策有不確定性,但中國大陸在台灣問題上,完全掌握著主導權,美國即使想干預,也存在顧忌,民進黨當局確實是想「倚美謀獨」「以武謀獨」,不過注定失敗。

## 大陸在台灣問題上完全掌握主導權

香港文匯報訊(記者 王珽 北京報道)賴清德上台以來,民進黨當局勾連外部勢力進行謀「獨」挑釁的風險不斷上升,台海局勢面臨的不確定性增長。國台辦原副主任、海峽兩岸關係協會原副會長王在希在2025環球時報年會上發言表示,中國大陸在台灣問題上完全掌握主導權,大陸的對台方針非常明確,就是繼續爭取和平統一,但也會做好「台獨」分子鋌而走險的充分準備。他還指,中國大陸

經過數十年發展,特別是近十幾年來綜合國力提升,尤其是軍事實力的增強,完全有能力、有條件遏制住「台獨」。

## 「倚美謀獨」「以武謀獨」注定失敗

王在希表示,過去四年中,拜登政府在處理中美關係方面有一個特點,一方面,對中國採取全面的強硬遏制戰略;另一方面,一直保持同中國政府高層包括

特刊



## 橫琴實踐 澳門「一國兩制」新探索 ②

# 橫琴宜加快打造「產業島」 助建「推動粵港澳大灣區建設的新高地」

目前橫琴粵澳深度合作區正充分挖掘粵港澳大灣區制度創新潛力,用足用好澳門自由港和珠海經濟特區的有利因素,有力支撐澳門-珠海極點對粵港澳大灣區的引領作用,輻射帶動珠江西岸地區加快發展。多位專家學者受訪時指出,橫琴的發展符合國家對於灣區建設的整體布局,橫琴要建設「國際休閒旅遊島」,更要打造「金融島」「經濟島」「產業島」,助力推動灣區經濟一體化進程,實現資源共享和優勢互補,打造成为「推動粵港澳大灣區建設的新高地」。

供圖:橫琴粵澳深度合作區行政事務局

「橫琴粵澳深度合作區在加快發展,我看好科技研發和高端製造產業、現代金融業。」香港珠海社團總會青委會副主席葉小宇分析說,目前珠江西岸仍缺乏「金融中心」,橫琴可加快打造成為珠江西岸攜手澳門合作的重點金融平台,作為跨境金融合作的對外窗口。

## 倡橫琴澳門合作共建金融平台

葉小宇建議,澳門攜手橫琴可在橫琴加快共建金融平台,國家、廣東省等方面亦可在規劃、引資、政策扶持等方面給予更大支持。他認為,該金融平台可偏於科創類,瞄準大灣區西部乃至粵西地區的產業鏈,特別是面向中小微企業科技創新提供融資等現代金融服務,同時利用琴澳「共管」等優勢,吸引更多國際資本融入。

葉小宇還指出,珠江西岸乃至粵西地區可成為「澳門-珠海」發展腹地,致力推進科技創新。橫琴可與高端製造發展良好的珠海高新區、東莞等加強合作,同時攜手澳門形成「澳門平台+國際資源+橫琴空間+成果共享」發展模式,更好地發揮澳門的單獨關稅區、自由港、國際化等優勢,吸引和集聚國際高端人才。」他稱,通過高標準建設產學研示範基地,加強技術創新與轉化,橫琴還可打造成为粵港澳大灣區「國際科技創新中心」的重要支點。

科研創新產業也是澳門社會科學學會理事長、澳門大學亞太經濟與管理研究所研究員關鋒最為看好的橫琴未來產業。關鋒認為,橫琴可以通過吸引中高端科研和產業資源,逐步建立起類似於「矽谷」的創新集

群效應。「如果橫琴能成為中高端科技人才聚集地,並產生有影響力的科研成果,將對粵澳經濟合作形成重要支撐。」他建議,可以引入澳門的高校、科研機構與橫琴的資源聯動,共同開發科技和創新項目。

## 政府宜加大投入 打響「澳門平台」知名度

香港菁英會永遠名譽主席、珠海市政協委員鄭重科建議,橫琴、澳門政府給予科技企業更多支持,針對符合條件的澳資科技企業提供相關項目扶持。他認為「澳門平台+國際資源+橫琴空間+成果共享」模式仍要進一步深化,建議澳門、橫琴政府仍要加大投入,促進科研項目實現成果轉化,打造一批成功的企業或項目案例,並將這些案例對外推廣,形成「澳門平台」的知名度。

鄭重科坦言,目前內地科技企業發展迅速,無論是企業規模還是人才都有優勢,橫琴乃至廣東省政府可爭取更多內地大型科技企業入駐橫琴,攜手在橫琴的港澳科技企業做大產業鏈。譬如,現時橫琴已引入抖音等大型企業,橫琴政府可牽頭制定相關政策或參與投資科研項目,也邀請不同的港澳科技企業參與其中,讓更多港澳企業有更大機會成長。

## 澳門社會科學學會理事長、澳門大學亞太經濟與管理研究所研究員關鋒



●橫琴正在打造「推動粵港澳大灣區建設的新高地」。圖為琴澳一衣帶水。

### 專家對橫琴「推動粵港澳大灣區建設的新高地」新期待

中華全國工商業聯合會常委、全港各區工商聯首席會長盧錦欽

橫琴可聯動香港北部都會區、前海、南沙等重大平台,發展成為大灣區一個重要的戰略核心地帶和發展引擎。

香港菁英會永遠名譽主席、珠海市政協委員鄭重科

橫琴可爭取引入更多知名企業或龍頭企業,集聚更多人才;而澳門、橫琴政府也可參與更多科研投資項目,帶動中小企業發展。

香港珠海社團總會青委會副主席葉小宇

橫琴不僅要建設「國際休閒旅遊島」,更要打造「經濟島」「金融島」「產業島」;看好橫琴發展科技研發和高端製造產業、現代金融業。

●橫琴加快發展科技研發和高端製造產業。圖為實驗室內正在做實驗。

●現代金融業是橫琴重點發展的「一四新」產業之一。圖為建設銀行。

## 專家:橫琴與香港北都區產業聯動 相互賦能

「目前粵港澳大灣區城市群加速發展,不同城市各有強處,優勢互補。」香港珠海社團總會青委會副主席葉小宇表示,琴澳融合發展的新體制經過在橫琴探索實踐後,可逐步擴展到珠海,深入推進「珠澳同城」發展。這過程中積累的經驗,亦可在深港河套科技創新合作區發展新領域時借鑒經驗,譬如香港北部都會區延伸至深圳地區,聯合開發範疇很多,可設共管區域開展創新探索,在相互融合

過程發揮所長,亦可為灣區城市群發展積累經驗。中華全國工商業聯合會常委、全港各區工商聯首席會長盧錦欽認為,橫琴與香港北部都會區的重點發展產業,有差異但也存在很多可融通之處,包括在創新科技、中醫藥等產業可進行聯動,互相賦能,打造「推動粵港澳大灣區建設的新高地」。香港菁英會永遠名譽主席、珠海市政協委員鄭重科也指出,相比澳門與橫琴的融合發展,香港與深圳聯

手發展的城市級數與能量更大,橫琴與深港河套科技創新合作區的發展經驗可相互借鑒。中山大學國際金融學院院長黃新飛舉例說,多功能自由貿易賬戶業務在橫琴落地實施,標誌著灣區金融創新邁出重要一步;也將推動風險管理與監管手段的革新,提升跨境資金流動的透明度和監管效率。對於深化深圳與香港的金融合作,探索跨境資金管理的新策略,自由貿易賬戶也將提供寶貴的經驗和模式。