

香港完善了維護國家安全的法律制度,進入由治及興新階段,但絕非萬事大吉,所面臨的國安挑戰不可低估。除了外部勢力持續干預之外,花樣翻新的「軟對抗」手段更是暗流湧動。香港文匯報早前報道「獨立書店」、「獨立書展」、「黃色經濟圈」等「軟對抗」形式呈現死灰復燃亂象,警示社會各界絲毫不能麻痹大意,必須擦亮眼睛,精準辨識「軟對抗」,主動出擊,包括嚴厲打擊煽暴煽仇的網絡「暗樁」,提質提效加強國安教育,剷除「軟對抗」根基,令其失去生存空間。

何君堯 立法會議員

釐清「軟對抗」範圍

由此可見,香港仍潛伏着個別同情乃至認同「港獨」的殘餘分子。 有別於已被逮捕或逃亡的反中亂港 分子,這些人或蟄伏待機,或效仿 「Be water」戰術,化身「臥底水軍」。他們賊心不死,蠢蠢欲動,匿身暗處,散播頁能量與虛假信息,伺機與風作浪。這些行徑,正是當前打擊「軟對抗」必須鎖定的核心標靶。

鐵腕打擊 築牢思想防線

警方國安處和國安公署應成公署應成路網票。 是監察機構,更應主動打要應主動打要所足不 要主題,除日常監察響斯,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察機構,更應主動打要的人。 是監察網網護機會人。 是工程,與一個人。 是工程, 是工 的謬論。

總而言之,打擊「軟對抗」是一場不能輸掉的持久戰,我們必茲一是領勢,我們必茲一是領域。同時,獨安全更實學措推進國家安全更要對主義教育,真正構築起堅不可摧的國家安全展隨!

把握東升西降機遇 締造穩健營商環境

文頴怡 港區全國人大代表 香港廣西社團總會會長



香港特區多年來 一直被美西方國發展 一直過制中國發展 的「前沿陣地」, 外國政客及部分媒

香港順勢而為 大展拳腳

自我提升 轉型升級

面對環境經濟前景不明朗,特 區政府正全力加快產業升級轉型, 加速形成科技創新驅動的經濟模 式。「InnoHK創新香港研發平 台」已匯聚30多間來自全球的頂 尖大學和研究機構,合作設立30 個研發實驗室,涵蓋生物醫療、人 工智能及機械人科技等前沿領域。 特區政府亦設立規模達百億港元的 「創科產業引導基金」,以加強 引導市場資金流向策略性新興和 未來產業,助力科研成果轉化 同時,香港正在加快與內地城市 形成協同發展格局,包括持續優 化互聯互通機制,以及促進科研 要素跨境流動,積極打造新的經 濟增長點。

中美經貿談判背後的大國博弈

何志平



目前中美貿易談判正處 於關鍵階段。7月底,雙 方第三輪貿易談判剛在瑞 典斯德哥爾摩落幕,中美 暫停加徵關稅的截止日期 由8月12日延長到11月

12日,但在尖端AI芯片、軍用稀土出口等方面,尚未取得實質性突破。美方並要求中方減少購買俄伊石油,否則將對中國啓動100%二級關稅,遭中方斷然拒絕。最終,雙方在該議題上未取得任何談判進展。特朗普此時或許會以退爲進,爲後續的貿易談判爭取更靈活空間。

美方一直意圖擴大自身能源的出口。 根據相關貿易數據,截至2025年6月, 美國對中國的原油、液化天然氣 (LNG)、煤炭進口額全面歸零。這意味 着,美國失去了中國龐大的頁岩油市 場。例如得克薩斯州的頁岩油產區,曾 以水力壓裂法 (Fracking)實現美國能 源獨立的鑽井平台紛紛熄火,三成企業 在盈虧邊緣掙扎。美國對華原油出口從8 億美元暴跌至零,LNG連續4月零訂單, 煤炭僅剩殘值數百美元。西弗吉尼亞煤 礦持續裁員,丙烷市場被中東貨源取 代,能源出口清零直接導致美國能源貿 易逆差擴大到300億美元。

中國是全球最大的石油進口國,撬開中國能源市場大門,是特朗普團隊眼下最想談成的合作。特朗普在第一任期訪

華時,曾與中國簽署過千億美元的大單,其中就涉及能源。在2020年中美貿易協議中,同樣涉及能源。

中美經貿談判背後掩藏着美國能源過剩、油價失控的危機。未來能源戰場的較量,將持續影響大國博弈的格局。

加強數學建模學習築牢數字教育基礎

林淑操 湖北省青聯委員 教聯會理事



比賽」,開創兩地首次於數學建模 領域的合作,展現兩地STEAM教育 的交流與融合。教育局局長施份 輝在致辭中強調,此次合作充建 揮區域資源優勢,推動數經歷鼓 揮區域道進。他亦以自身經歷鼓 獨向學生,保持對數學的熱忱, 對學 望他們日後能在國家發展中貢獻 多力量。

爲推動數字教育,教育局已更新 初中科學課程框架,計劃於2027/ 28 學年起逐步推行,以確保九年 一貫科學學習的完整性,並與小學 科學科課程順利銜接。配合國家科 教興國戰略,課程明確納入人工智 能(AI)及數字科技的應用,鼓勵 學生運用生成式人工智能等工具探 索科學問題。在教學過程中,教師 亦要確保AI生成內容的準確性及 學術誠信,並培養學生成爲預責任 的AI使用者。此次課程更新與國 家「十四五」規劃綱要中科技創新 人才培養的政策可謂環環緊扣,貫 徹STEAM教育對跨學科學習的重要 性,強調科學、技術、工程、藝 術、數學的有機結合,爲學生應對 未來科技挑戰奠下良好基石。

多管齊下 強化數理基礎

當前本港高中數學課程(包括必修及延伸部分)仍有待擴展與AI相關的跨學科元素。要培養新一代創科人才,必須採取多管齊下的的實際,為學生提供連貫且系統數據程學等時亦應善用開放數編程學上,中文大學等馬會的「初中人工智能課程單元」已向全港中學推

行,當中將AI基礎知識和技能納 入初中的科技教育中。

在這個良好的開局下,課程仍需持續優化,延伸至高中物理、化創新科技元素,也要鞏固數學教育。透過有系統的數學建模訓練,學生不僅掌握理論,更能在團隊協作中提升問題分析、批判思考與數據分析能力,培養面向世界、靈活變通的創新精神。

提供專業培訓及資源共享平台

毋庸置疑,培養學生的數理能力不僅是STEAM教育的核心,更是推動數字教育不可或缺的關鍵。透過數學建模學習,學生得以把掌握的數理知識轉化爲解難能力,促進跨學科綜合能力及創新思維。結合人工智能與數字科技的應用,結合人工智能與數字科技的應用,認不過數字科技的應用,以其備創新科技實力和國際視野的人才隊伍,爲香港建設國際創科中心奠定堅實基礎。

推動「慢病」篩查計劃預防腸癌年輕化

陳正寧 油尖旺青年發展及公民教育委員會副主席



腸癌作爲香港第二大常見 癌症,早期沒有任何明顯病 徵,屬於「無聲殺手」。近 年,腸癌在香港已日趨年輕 化。據統計資料顯示,近10 年間,年齡介乎20歲至64

隱蔽性強 應優化篩查機制

以往腸癌的傳統印象總被視爲「老人 病」,但現在都市人生活節奏快、飲食留 慣西化、久坐少動,這些都會增加患癌機 會,更趨向青壯年群體。而且早期腸癌症 狀隱匿,發現率偏低,第一期不足10%, 許多年輕患者的個案在確診時已屬中晚 期,從而錯失最佳治療時機。更令人憂心 的是,青年發病往往意味着其家族可能存 在遺傳風險因素,因此及時篩查是關鍵, 能及早發現病變甚至癌前瘜肉,做到早預 防、早治療,將會大大降低風險。

前期投入更能節省公帑

腸癌的防治、預防與早篩勝過後期補 救。就如早期大腸癌可能沒有明顯症狀, 通常需要一段時間,由瘜肉演變爲癌症, 因此定期篩檢,尤其是腸鏡檢查至關重 要,只要及早發現瘜肉並切除,便可以有 效預防。早期干預的費用遠低於晚期癌症 複雜治療的天文數字,尤其對於基層市民 來說,除了嚴重影響身體健康外,還會增 加不菲的生活頁擔。「慢病共治計劃」主 要針對45歲或以上未患病情持續時間長、 發展緩慢疾病的市民,通過共付費用方式 在私營市場進行篩查和治療,旨在提升市 民對自身健康狀況的認知,實現早發現早 控制,以期轉變目前偏重治療而輕視預防 的醫療體制,擴大篩查覆蓋面,更重要的 是攔截年輕化趨勢,進而減輕公營醫療和 政府財政的負擔。

■ ②歡迎投稿、反饋。論壇版電郵:opinion@wenweipo.com