

你的心聲



徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需註明真實姓名和聯繫方法。如刊用將付薄酬。投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com

中國正義與底氣實力盡顯

莊紫祥 全國政協委員

近日，中美經貿高層會談，引發全球矚目。這場會談中，中國以堅定的正義立場與雄厚的底氣實力，向世界展現了負責任大國的風範。

正義層面看，美國長期揮舞關稅大棒，肆意挑起貿易爭端，嚴重破壞國際經貿秩序，損害全球供應鏈穩定。中國始終堅守公平、公正、互利共贏的原則，堅決反對貿易霸凌主義。會談中，中國明確表示不會犧牲原則立場和國際公平正義去尋求達成任何協議，這是對正義的堅守，也是對國際規則的捍衛。這種以天下為己任的正義擔當，贏得國際社會廣泛認可與支持。

底氣實力方面，中國更毫不遜色。經過多年發展，中國經濟已深深融入世界經濟體系，成為全球經濟增長的重要引擎。中國擁有龐大市場、完善產業體系和強大的科技創新

能力。面對美國的極限施壓，中國迅速出台反制措施，展現強大的應對能力。同時，中國在5G通訊、高鐵、新能源等領域的領先地位，也為中國在經貿談判中增添重要籌碼。此外，中國積極推動「一帶一路」建設，與沿線國家加強經貿合作，拓展國際市場空間，進一步增強中國經濟的韌性和抗風險能力。

中國以正義為指引，以底氣實力為支撐，在經貿會談中展現出理性、務實、開放的態度。中國願意與美國通過平等對話協商，找出妥善解決問題的辦法，推動中美經貿關係健康、穩定、可持續發展。這不僅符合兩國和人民的根本利益，也有利於全球經濟的繁榮與穩定。未來，中國將繼續秉持正義，發揮底氣實力，在國際舞台上展現更大作為，為世界和平與發展作更大貢獻。

善待土地

梁雯艷

去年保安回去後，我沒再請人種菜，但自己缺乏經驗，於是婆婆偶爾來幫忙種菜，日前就聽她自言自語：「我要來噴點除草劑。」

我一聽急了，匆忙走出去說：「媽，千萬不要噴除草劑，這對土地傷害很大，有草就拔掉。如果太費工夫，寧願空出部分土地，把地翻一翻蓋上黑網布，養一養地。」

土地長期過量使用化肥農藥，會導致土壤酸化，微生物活性降低，重金屬含量增加，最後通過農作物危害身體……我說了很多，婆婆聽了都是一臉懵，他們這輩子一直是化肥農藥齊上種地種菜的。

以前保安種菜時，不讓他用化肥，我都是買羊糞的。他說不施化肥，肥力不夠。我認為如果土地實在貧瘠肥力不足，那就把草或者菜葉子剁碎了撒在地裏蓋上土，再蓋上黑

網，物理堆肥，等個一年半都可以。人都不能長期勞作，需要休息，土地其實也一樣。

公婆和保安這一代人，是當年交公糧的主力軍，也是化肥農藥氾濫的直接使用者。據我媽的回憶，七十年代她沒出嫁之前，在生產隊勞動沒有錢買化肥，他們就去舀氨水，幾乎不要錢，也能起到肥沃土地的作用。但當人赤腳站在有氨水的稻田裏插秧久了，手指都爛了個窩，腳也會爛。

現在我跟婆婆繼續灌輸，化肥農藥不是一點作用都沒有，問題是過量使用，需要改過來，慢慢恢復土地的活力。

用不用除草劑只是表面問題，背後是長期形成的錯誤觀念和認知問題。讓土地休養生息，是我們對自然的承諾，也是對未來的責任，這需要每個人從點滴做起，刻不容緩。

校園壁報板

「空」城計降污染

小學生設計獲獎



學生向大眾分享研究過程和成果。教大提供



屏風樓像一道高牆，擋住自然風出入。



180組學生針對氣候變化的影響展開研究。教大提供

STEAM教學近年大行其道，從最初學習智能編程，慢慢成熟到反思如何應對氣候變化和環境保護。由香港教育大學聯同多間機構合辦的第27屆「常識百搭」小學STEAM探究展覽日前舉行，吸引逾1,000名本港及大灣區的小學師生參與，其中嘉諾撒聖方濟各學校以參賽作品「『空』城計」，探究利用不同高度的樓宇排列設計，減少空氣污染物積聚，獲得大會頒發「評判大獎」及「傑出獎」。

展覽以「氣候變化：空氣質素及土壤」為主題，旨在培養學生思維能力，認識對地球可持續性的發展。在約180份參展作品中，學生以「探究組」或「發明組」形式參與，綜合學科知識和STEAM相關方法，提出創新的改善策略。

獲獎的嘉諾撒聖方濟各學校團隊以香港「屏風樓」問題提出改善方法。團隊表示，香港人口密集，四處都是高樓大廈，有不少更是數幢連在一起，就像一面屏風，擋住自然風的出入，令區內空氣污染和塵粒積聚，難以吹開吹散，增加

居民患上呼吸道疾病。團隊於是將建築物設計成「梯級式高度限制」，且樓宇之間有足夠的距離，結果發現通風情況良好，改善區內空氣質素。

其他獲獎學校包括基督教宣道會徐澤林紀念小學，探究如何減少牛、羊排放甲烷以改善空氣質素；海壩街官立小學則研發「土壤植物守護者」，分析極端天氣對土壤健康和水分狀況的影響；聖公會主恩小學則研發創新的智能環保通風系統「風之捕手」，結合多重通風技術來優化室內空氣流通。

嶺大免費網課教育應對AI風險

為協助公眾應對人工智能(AI)、環境等範疇的全球災難風險，嶺南大學香港災難風險研究中心推出「倫理與全球災害風險」免費網上自學課程。課程自2月推出以來，吸引來自內地、香港、南亞、美國及歐洲等地逾8,000人次報讀。

嶺大表示，課程共有8個單元，設中英雙語，當中包括文字資料和教學影片，從

「什麼是風險？」的基礎概念開始，結合生活例子，並透過開放式問題啟發公眾思考全球災難性風險的本質。例如「人工智能風險」單元，就會讓公眾從哲學角度理解和評估AI開發帶來的多重風險，包括AI用到的演算法或數據，在決策過程中可能會產生偏見；AI的價值觀與人類倫理道德價值產生分歧時，可能會帶來災難性風險等。

