

# 習近平提3建議應對全球氣候變化

香港文匯報訊 據新華社報道，11月1日，中國國家主席習近平向《聯合國氣候變化框架公約》第二十六次締約方大會世界領導人峰會發表書面致辭。

習近平指出，當前，氣候變化不利影響日益顯現，全球行動緊迫性持續上升。如何應對氣候變化、推動世界經濟復甦，是我們面臨的時代課題。

習近平提出三點建議。

第一，維護多邊共識。應對氣候變化等全球性挑戰，多邊主義是良方。《聯合國氣候變化框架公約》及其《巴黎協定》，是國際社會合作應對氣候變化的基本法律遵循。各方應該在已有共識基礎上，增強互信，加強合作，確保格拉斯哥大會取得成功。

第二，聚焦務實行動。行動，願景才能變為現實。各方應該重信守諾，制定切實可行的目標和願景，並根據國情盡己所能，推動應對氣候變化舉措落地實施。發達國家不僅自己要做得更多，還要為發展中國家做得更好提供支持。

第三，加速綠色轉型。要以科技創新為驅動力，推進能源資源、產業結構、消費結構轉型升級，推動經濟社會綠色發展，探索發展和保護相協同的新路徑。

習近平強調，中國秉持人與自然生命共同體理念，堅持走生態優先、綠色低碳發展道路，加快構建綠色低碳循環發展的經濟體系，持續推動產業結構調整，堅決遏制高耗能、高排放項目盲目發展，加快推進能源綠色低碳轉型，大力發展可再生能源，規劃建設大型風電光伏基地項目。近期，中國發布了《關於完整準確全面貫徹新發展理念做好碳達峰碳中和工作的意見》和《2030年前碳達峰行動方案》，還將陸續發布能源、工

業、建築、交通等重点領域和煤炭、電力、鋼鐵、水泥等重點行業的實施方案，出科技、碳匯、財稅、金融等保障舉措，形成碳達峰、碳中和「1+N」政策體系，明確時間表、路線圖、施工圖。

習近平指出，中國古人講，「以實則治」。中方期待各方強化行動，攜手應對氣候變化挑戰，合力保護人類共同的地球家園。世界領導人峰會於11月1日至2日在格拉斯哥《聯合國氣候變化框架公約》第二十六次締約方大會期間舉行。

業、建築、交通等重点領域和煤炭、電力、鋼鐵、水泥等重點行業的實施方案，出科技、碳匯、財稅、金融等保障舉措，形成碳達峰、碳中和「1+N」政策體系，明確時間表、路線圖、施工圖。

習近平指出，中國古人講，「以實則治」。中方期待各方強化行動，攜手應對氣候變化挑戰，合力保護人類共同的地球家園。世界領導人峰會於11月1日至2日在格拉斯哥《聯合國氣候變化框架公約》第二十六次締約方大會期間舉行。

# 「環團」22 監測點設軍事目標旁

## 獲逾20境外機構資助 借公益收集數據誇大中國海灘垃圾量

### 國安案例

香港文匯報訊 綜合環球網和中央政法委公衆號發布，以公益為幌子，疑點重重宣稱「所有監測數據都為國家有關部門搜集和使用」，監測點輻射中國南海、東海、黃海、渤海區域。在《中華人民共和國反間諜法》頒布實施七周年之際，國家安全機關近日發布典型案例，披露有所謂海洋公益組織（港稱環境保護團體，簡稱「環團」）長期接受境外資金資助，以海洋環境保護為由，在我中國境內設立了海洋監測點，搜集海洋監測數據。自稱為官方提供數據，實則誇大海灘垃圾統計數據，抹黑中國環保事業和國際形象，部分監測點甚至靠近中國軍事目標。

根據官方發布，2019年6月，國家安全機關接到群眾舉報，稱其在參加一次海洋公益論壇期間了解到，某海洋公益組織在中國境內設立了海洋監測點，搜集海洋監測數據。該組織負責人向各監測點有關人員宣稱，所有監測數據都為國家有關部門搜集和使用，要求各地監測點通過互聯網每兩個月向該組織上報「監測數據」。但國家安全機關核實發現，有關部門從未接收過該組織提供的數據信息。這一情況引起了國家安全機關的高度重視，據此對該組織展開調查。

### 繞行灘塗方式進入監測點活動

官方調查發現，這家組織依據某境外研究機構制定的流程，組織在中國沿海地區設立海洋垃圾監測點，搜集垃圾種類、重量、分布密度等信息，形成並發布中國海洋垃圾地圖和研究報告。看似海洋公益活動，實際上，該組織還不時會指定具體的監測點，部分甚至靠近中國軍事目標。

據報道，該組織在上海的某處監測點，對面就是某軍港，在已經被圍欄攔住和大門上鎖的情況下，該組織仍會選擇通過繞行灘塗的方式進入監測點開展活動。

截至2021年被國家安全機關依法處置前，該組織在中國設立的海灘垃圾監測點，已基本覆蓋中國自北向南的海岸線，輻射中國南海、東海、黃海、渤海區域，觸目驚心。除監測點分布位置值得引起注意外，海軍評

估認為，該組織設立的22個監測點靠近我海軍軍事目標，已對我海上軍事安全構成現實威脅。其收集的經緯度、環境、地質、海洋流量等信息，極易被境外情報軍事機構利用，對我造成潛在威脅。

### 一年就接受逾兩百萬境外資金

不僅如此，該組織還為某境外研究機構提供了所謂「有力證據」，抨擊中國環境保護事業，抹黑中國國際形象。國家安全機關調查發現，該組織有着複雜的境外背景，自2014年以來，持續接受20多家境外機構資助。僅2018至2019年一年多時間，就接受了兩百多萬元人民幣境外資金，其中僅一筆資金向有關部門備案。

2021年2月，根據該組織提供的數據，某境外研究機構發表「科研文章」，聲稱上海海岸線的垃圾密度是澳大利亞和美國的10倍。而該組織發布的監測報告中，其檢測的垃圾數量、重量密度竟然分別是官方科學監測結果的20倍和8倍。

但事實上，該組織海岸監測活動方法的科學性、執行過程中的科學性、數據可靠性等都沒有得到權威的科學驗證和認可。該組織監測所選的點位多位於垃圾數量遠高於海岸線平均垃圾數量的地方，有意忽略了人類活動少、環境條件好的海岸，並以此為基礎簡單乘以海岸線長度得出所謂中國海洋垃圾整體情況，是典型的戴着「有色眼鏡」搞調查的行為。



在軍事設施附近的某個監測點已經被圍欄攔住和大門上鎖的情況下，該組織仍會選擇通過繞行灘塗的方式進入監測點開展活動。網上圖片



該海洋公益組織開展海洋垃圾收集活動。網上圖片

中國國家安全機關認定，該組織設立22個涉軍監測點，已對軍事安全構成現實威脅，依據反間諜法第三十九條和反間諜法實施細則第八條之規定，其有關行為屬於「間諜行為以外的其他危害國家安全行為」。該組織接受境外非政府組織資助在我境內開展活動，已違反了《境外非政府組織境內活動管理法》第四十六條之規定「中國境內單位和個人明知境外非政府組織未登記代表機構，臨時活動未備案，與其合作的，或者接受其委託、資助，代理或者變相代理其開展活動、進行項目活動資金收付的，依照前款規定處罰。」此外，國家安全機關依據反間諜法第十三條、第三十九條之規定，責令該組織進行整改，關停22個涉軍監測點，消除不良影響。依據反間諜法第三十六條、第三十九條和反間諜法實施細則第十九條、第二十五條之規定，對該組織作出「沒收違法所得」「警告」處罰。



該組織要求合作機構在選擇監測點時提交詳細經緯度、地理信息等數據。網上圖片

# 世界頂尖科學家協會獎 紅杉中國獨家捐資5億

香港文匯報訊 11月1日，第四屆世界頂尖科學家論壇開幕式在上海舉行。主辦方世界頂尖科學家協會（簡稱「頂科協」）宣布將設立「世界頂尖科學家協會獎」（中文簡稱「頂科協獎」，英文簡稱「WLA Prize」），用於表彰全球範圍內在各自領域做出傑出貢獻的科學家。

「世界頂尖科學家協會獎」由世界頂尖科學家協會發起、上海世界頂尖科學家發展基金會承辦、紅杉中國獨家捐贈支持。該獎項對標世界頂級科學大獎，定位為設立於中國、由社會力量舉辦、面向全球科學家（不限國籍、不限年齡）評選和頒發的國際性科學大獎，邀請世界頂尖科學家擔任評審。

### 每個單項獎金額1000萬元

該大獎由紅杉中國出資5億元人民幣獨家捐贈，是中國首個由單一投資機構獨家支持的國際性科學大獎，並將首設「數學與智能科學獎」和「醫學與生命科學獎」兩個單項獎，每年評選一次，每個單項獎金額為1,000萬元人民幣，躋身全球獎金額最高的科技獎之列。

世界頂尖科學家協會主席、2006年諾貝爾化學獎得主羅傑·科恩伯格表示，頂科協獎的構想與世界頂尖科



第四屆世界頂尖科學家論壇開幕式在上海舉行。

學家論壇同時孕育，得到紅杉中國的永續支持得以落地，證明了中國對基礎科學發展的重視，顯示了中國企業家的遠見卓識；頂科協獎側重支持原創性基礎研究，鼓勵科技人員更好地投身和服務於全人類共同福祉；通過堅持不懈的努力，有信心將這一創設於中國境內的科學獎項打造成具有重大國際影響力的世界頂級科學大獎。

作為論壇的全球戰略合作夥伴，紅杉中國創始及執行合夥人沈南鵬在開幕式演講中表示，世界頂尖科學家協會獎是紅杉中國對人類科技的一筆永久性公益「投資」。

這是一個以上海為起點、中國為基地的全球化大獎，紅杉中國希望成為全球科學家最信賴和最長久的公益夥伴。



### 進博會倒計時

第四屆進博會即將開幕，11月1日，工作人員加緊布展。本屆進博會將有來自127個國家和地區的近3,000家參展商亮相，國別、企業數均超過上屆。

圖文：中新社