

僑中分校幼兒園線上幼小銜接活動圓滿舉行

菲律賓僑中學院訊：邁入小學對每一個幼兒園的孩子們來說是人生的第一個轉折點。升學季即將到來，為了讓幼兒意識到自己是名即將上小學的大班小朋友，激發幼兒們上小學的慾望，讓他們初步感受小學生上課、學習的基本情況，也為了我僑幼們升入小學做好準備工作，四月二十九日上午八點半，我僑中分校幼兒園與小學部親密合作，認真安排，為我僑中分校幼兒園大班幼兒們創設了線上有趣的中文以及英文課程幼小銜接體驗課。

活動當天，家長與幼兒們應邀一同參加，我僑中分校黃琬蓉校長和蔡美美副校長，幼兒園王一仁主任，中文部謝鴻毓主任、黃美玉主任，英文部主任Ms. Wilma Mallari，電腦技術部主任劉棋銘先生，以及小學部老師們出席了此次活動。

此次活動由我僑中分校小學一年級中、英文老師分別為幼兒們教授線上課程，幼兒與家長們一同體驗小學的授課模式，教師授課生動有趣，獲得了幼兒的積極回應，也得到了家長們的認可，在簡短的一個半小時裡，小朋友對幼兒園和小學上課模式的不同有了直觀的感受。

幼小銜接體驗課結束後，我僑中分校還安排了一場簡短的問答會談。家長們可以就線上教學或想瞭解的問題現場提問，這有利於促進家園溝通，讓家長對幼兒上小學的種種問題得到解答。我僑中分校中文部主任與英文部主任認真回答了家長們的每一個問題，並給予了寶貴的建議，活動氣氛非常愉悅和樂。

相信我僑中分校幼兒在活動中收穫滿滿，並且已經做好了準備，期許著成為一名優秀的僑中小學生了！「幼兒園教育是《根的教育》」。這是北師大學前教育系劉愛華教授的話，是對幼兒教育很本質又很簡約的一種解釋。簡單直言，就是通過幼兒教育構建兒童的道德觀，培育兒童的好習慣，引導兒童走進生活，發展兒童的認知能力。

我們既要尊重幼兒的發展規律和學習特點，也要關注幼兒身心健康的全面發展。我僑中分校極其重視幼兒入學準備，把教育貫穿於幼兒園教育的全過程，為幼兒進入小學生活做好充分的準備，為幼兒們終身的發展奠定良好的基礎。疫情還在肆虐，但孩子們的學習不能止步。我僑中分校將為幼兒們在求學的各時期，繼續提供最優質的教學品質，讓每一個僑中的學生都得到優良的教育，使平凡的孩子開始優秀，優秀的孩子成為精英！

圖示：第一、二排，zoom會議活動截拍。第三、四排小學英文體驗課與幼兒互動截拍。



# 6道禁令擋不住違規施工 廣西北海紅樹林大片消失

新華社北京5月17日電 原本鬱鬱蔥蔥的紅樹林，大片變得灰敗、暗淡。隨著大面積死亡，紅樹林的莖幹、呼吸根和葉片出現大量白色粘性物質。

4月，中央第七生態環境保護督察組對廣西開展督察發現，北海鐵山港東港區紅樹林作業區施工致大面積紅樹林死亡，部分紅樹林甚至被直接砍伐。

## 違規施工致200多畝紅樹林受損

紅樹林，被稱為「海岸衛士」「海洋綠肺」，是生長在熱帶、亞熱帶海岸潮間帶的木本植物群落，在消浪護岸、淨化海水、維持近海生物多樣性、固碳儲碳、科學研究與生態體驗等方面有著陸地森林不可取代的作用，具有極高的生態服務價值。專家稱，紅樹林生態系統的典型特徵之一是「極低的植物多樣性支撐極高的生物多樣性」，是珍稀瀕危水禽重要棲息地，魚、蝦、蟹、貝類生長繁殖場所。

督察組指出，廣西壯族自治區政府直屬大型國有獨資企業——北部灣國際港務集團有限公司生態環保意識淡薄，下屬多家港口環境問題突出，北海鐵山港東港建設違規施工，造成大片紅樹林死亡。

## 廣西紅樹林問題並非首次發現

2016年第一輪中央生態環境保護督察指出，北海鐵山港東港區存在建設規劃問題。2016年12月，自治區整改方案明確要求，加

強對東港區攪根作業區相關施工的監督管理，減輕對紅樹林生態濕地的影響。

督察組指出，2017年6月，該港區涉海部分動工後，無視上述要求，在圍堰尚未合攏的情況下強行作業，致使大量含高嶺土的污水進入紅樹林區域。加之工程建設造成區域水動力減弱，高嶺土懸浮物堆積及粘附在紅樹林上，影響其呼吸及光合作用，導致紅樹林大面積死亡。

經司法鑒定，截至2020年5月，該區域紅樹林受損面積達257.67畝，其中嚴重退化155.07畝，死亡102.6畝，死亡株數達37988株，區域生態系統受損嚴重。據森林公安調查，施工單位甚至直接砍伐紅樹林168株，嚴重違反《廣西壯族自治區紅樹林資源保護條例》。

## 6道禁令阻擋不了企業違規施工

我國紅樹植物分佈在廣東、廣西、海南、福建、浙江等省區。其中，廣西的紅樹林面積居全國第二，沿海的北海、欽州、防城港三市均有紅樹林分佈。

為保護「海岸衛士」，目前我國已建立並不斷完善紅樹林保護國家法律制度體系。2018年國務院對圍壩佔用包括紅樹林在內的濱海濕地作出嚴格規定，相關省區制定了地方濕地保護修復制度實施方案，出台了省級濕地保護條例。《廣西壯族自治區紅樹林資源保護條例》於2018年12月1日正式施行。

這份條例明確規定，工程建設項目應當避讓紅樹林地。國家或者自治區重點工程建設項目確實無法避讓，需要佔用或者徵收紅樹林地的，應當進行環境影響評價，依法辦理用地、用海、用林審批手續。

督察組指出，北部灣港務集團下屬的廣西鐵山港東岸碼頭有限公司缺乏生態環保意識，對施工區域周邊大片紅樹林死亡的情況不聞不問，也未上報有關部門，紅樹林受損情況持續多年。

自然資源部第四海洋研究所調查結果顯示，這一區域紅樹林受損面積逐年擴大，2017年12月受損面積約8.25畝，2018年10月受損面積為71.55畝，到2019年6月受損面積已增至141.3畝，有關情況直至2019年11月才被北海市相關部門發現。

政府相關部門發現這一問題後，2019年12月至2020年4月，合浦縣自然資源部門先後5次向該公司及施工單位下達責令停止違法行為通知書，但該公司拒不停工。

2020年4月30日，北海市自然資源局再次下達停工整改要求。

該公司仍以紅樹林死亡原因不明為由，拒不停工。

6份文件一直沒能阻止企業違規施工，直至2020年5月5日，該公司被北海市自然資源部門約談後才停工。此時，區域紅樹林受損面積已累積達到257.67畝。

## 生態修復難度大

廣西紅樹林研究中心的有關專家介紹，廣西現有紅樹林面積9000多公頃，絕大部分為天然林。此次被損害的攪根紅樹林雖然不在自然保護區範圍內，但它是我國面積最大的鐵山港天然白骨壤純林的重要組成部分。

專家同時表示，本次破壞的合浦縣攪根紅樹林的死亡目前已造成一定的近岸潮溝內的水體動力等改變，降低了沉積物含氧量和大型底棲動物的密度及生物量。攪根紅樹林的死亡還會對周邊海洋生態系統造成負面影響，其影響方面及程度有待評估。

近年來，我國大力推進紅樹林保護和修復，成為世界上少數紅樹林面積淨增加的國家之一。

這個地方被破壞的紅樹林，如何進行生態修復？能否重現生機？

對此，專家表示，高嶺土導致紅樹林死亡的事件在國內外極為罕見，其生態恢復尚沒有任何現成的經驗可借鑒。攪

根紅樹林雖然存在修復的可能，但難度大，成本高，時間長，估計需要6到10年，絕不可能一蹴而就，需要相應的科技支撐和技術創新。

專家指出，在缺少科學試驗的情況下，大規模造林存在盲目性。攪根紅樹林生態修復的步驟應該通過試驗研究、認識問題、探索方法、分步實施、科學管理。

## 洪維胎家屬 捐龍窟鄉會

旅菲龍窟同鄉會訊：本會洪顧問維胎鄉賢，亦即鄉賢洪清賢治賢昆玉令尊不幸於二〇二一年四月十八日（農曆三月初七）晚九時，壽終正寢於洪窟故里，享壽八十有六高齡。老成凋謝，軫悼同深。出殯之日，白馬素車，飾終令典，極盡哀榮。

其哲嗣清賢、清山、麗真、麗亞、麗利、麗婷、麗娥賢賢玉幼承嚴訓，孝思純篤，秉承先令尊樂善好施之美德，於守制期間，悲慟之餘，特獻捐菲幣三萬元作本會福利用途，仁風義舉，殊堪欽式，特藉報端，予以表揚，並申謝忱。

## 王榮宗家屬捐 太原堂總會及分會

菲律賓太原王氏宗親總會訊：本總會西黑人省分會故王榮宗長系西黑人省分會前理事長，現諮詢委員。亦我總會名譽顧問。不幸於二零二一年四月二十五日駕返道山。享壽九十有五高齡。其哲嗣於悲痛之餘，仍不忘公益。特捐我總會及宿務分會，怡明分會，棉蘭佬分會福利金各一萬。關心我族族運，仁風義舉，殊堪欽式，並申謝忱。

## 王梓賢昆玉捐 龍塘四鄉聯合會

旅菲龍塘四鄉聯合會訊：本會常務顧問

梓賢鄉長、理事清曙、志坤、惠玲賢昆玉令萱堂王衙許玉妹夫人於二〇二一年五月四日回籍瑤池，寶婺星沉，哀悼同深，出殯之日，素車白馬，極盡哀榮。

王梓賢鄉長暨昆玉一向關垂鄉會公益事業，於守制期間，尚不忘義舉，慨捐菲幣伍萬元，充作福利用途，仁風義舉，殊堪欽式，特此表彰，並致謝忱。

## 王梓賢捐 石總福利金

菲律賓石獅市同鄉總會訊：本總會常務理事王梓賢鄉賢令萱堂王衙許玉妹老伯母，不幸於二零二一年五月間仙逝，享壽九十有高齡。寶婺星沉，軫悼同深。出殯之日，極

盡哀榮。

王常務理事梓賢鄉賢親至孝，秉承令萱堂樂善好施之美德，熱心社會公益事業，特撥出菲幣三萬元獻捐本會充作福利基金，仁風義舉，殊堪欽式，特藉報端，予以表揚，並申謝忱。

## 吳國銘逝世

和記訊：僑商吳國銘老先生（原籍石獅坑東），亦即吳泰良，華麗賢昆玉令尊，不幸於二〇二一年五月十七日上午九時四十分逝世，享壽七十有二齡。哲人其萎，軫悼同深。靈體於五月十八日（星期二）上午八時火化於聖國聖樂堂。另擇吉日安位於普濟禪寺。