



香港大學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

新聞稿

即時發放

香港大學夥拍中國科學院海洋研究所
設立海洋生態學和環境科學聯合實驗室

2020年11月30日

海洋環境受氣候變化的威脅及人為因素的影響，全球海洋生態正急速轉變，海洋生態多樣性的復育工作刻不容緩。香港大學（港大）與中國科學院海洋研究所（中科院海洋所），於11月24日簽署諒解備忘錄，聯手為建設可持續發展的海洋環境而努力。雙方將成立海洋生態及環境科學聯合實驗室，以促進中國內地與香港在海洋及環境等領域的科研協作。

今次合作，旨在為中科院海洋所及港大理學院太古海洋科學研究所，成立一個跨學科研究的策略性平台，在海洋科學範疇進行創新科學研究、推廣學術交流及發展人才培訓。研究焦點包括（一）海洋生物多樣性及全球氣候變化、（二）海洋生物的地球化學及環境轉變、（三）海洋生態及生態災害、（四）海洋資源和生態復育，以及其他相關領域的研究。

中科院海洋所所長王凡教授喜見中科院海洋所及太古海洋科學研究所加緊聯繫。「是次合作標誌着雙方共同踏出重要的一步，呼應了國家對海洋發展的殷切需求，標誌着新一輪的發展機遇。雙方將會在海洋生態及環境科學上合作進行跨學科研究，一起為香港及大灣區服務。」王教授說。

中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育部處長陳恆博士預期這項合作，會為雙方在研究發展上帶來相互效益。「這一南一北兩大海洋研究學術重鎮強強聯合，開放合作形成優勢，互補資源共享，是海洋科學研究的一件盛事。習近平主席強調要關心海洋、認識海洋、經略海洋，香港中聯辦非常樂意提供幫助，特別期盼雙方能夠接續合作的成果。」陳博士說。

港大署理副校長（研究）、工程學院建滔基金教授席（物料工程）兼物料科學及工程講座教授顏慶雲相信，港大透過今次協作，能進一步鞏固其在領域內的領導地位。「我很高興見證諒解備忘錄的簽署，讓港大及中科院建立更緊密的聯繫，藉以推動海洋生態及環境科學的高質素研究。這次合作來得合時且極



香 港 大 學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

具意義，我深信我們的緊密夥伴關係，將會促成更多世界一流的海洋科學研究，讓跨學科研究文化進一步發展，將科研合作提升至更高的層次。」顏教授說。

理學院院長艾宏思教授認為今次的合作，是太古海洋科學研究所一個重要的里程碑。艾宏思教授說：「這對於理學院的海洋生態及環境科學領域研究，是一個非常重要的時刻。從來只有具備實力的前沿研究領域，方能得到中科院認可設立聯合實驗室。太古海洋科學研究中心主導的跨學科研究工作，一直維持極高的水平。今次與青島的海洋研究中心合作，是對我們實力的肯定。十年前，理學院首次跟中科院設立聯合實驗室，今次雙方再度攜手合作，我感到非常高興和自豪。」

關於太古海洋科學研究所

成立於 1989 年，位於石澳鶴咀，是港大理學院的離校設施，一向致力促進跨學科研究，其研究重點為海岸海洋系統，及其海洋生物多樣性及生態，尤其關注生態破壞與復育、全球氣溫轉變和調節，以及過度開發及可持續性。現時研究所有七十五名科學家進行研究和學習。近日，研究所獲太古集團慈善信託基金、理學院、港大及香港特區政府的資金資助，擴充研究所的設施、建立一個具活力的環境推動科研合作發展。

太古海洋科學研究所網頁：<https://www.swims.hku.hk>

關於中國科學院海洋研究所

始建於 1950 年，位於山東省青島，是中國第一個專門從事海洋科學研究的國立機構，並已訓練出約千名資深科學家及技術人員，現時機構有接近五百名科研和技術人員。研究所擁有五個中科院重點實驗室，包括實驗海洋生物學、海洋生態與環境科學、海洋環流與波動、海洋地質與環境、海洋環境腐蝕與生物污損，以及設有海洋生物分類與系統演化實驗室。

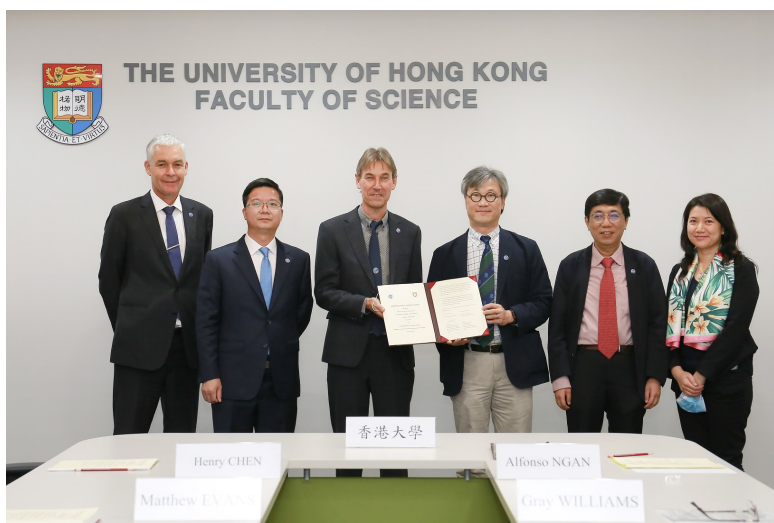
傳媒如有查詢，請聯絡港大理學院外務主任杜之樺（電話：3917 4948；電郵：caseyto@hku.hk）或理學院助理傳訊總監陳詩迪（電話：3917 5286；電郵：cindycst@hku.hk）。

相片下載：<https://www.scifac.hku.hk/press>



香港大學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG



圖一：中聯辦教育部及港大代表

左起：港大理學院院長艾宏思教授、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育部處長陳恆博士、港大署理副校長（研究）顏慶雲教授、理學院太古海洋科學研究所所長韋念時教授、理學院化學研究部及周光召基金講座教支志明教授及港大中國事務副總監黎慧霞女士。



圖二：中科院海洋所代表

左起：中科院實驗海洋生物學重點實驗室李莉教授、海洋生態與環境重點實驗室副主任李才文教授、中科院海洋所副所長李超倫教授、所長王凡教授、中科院海洋生態與環境重點實驗室副主任于仁成教授及中科院海洋所國際合作辦主任李艷偉博士。