

路線：深圳（二）

行程安排

07:15	西九龍高鐵站集合*
08:20 - 08:39	乘高鐵 (G5626) 前往深圳北站
08:39 - 09:30	前往深圳中科院 (先進技術研究院—中科創客學院)
09:30 - 11:30	參觀及進行課題研究
11:30 - 12:30	乘車前往午餐地點：南山歡樂頌 Fun2
12:30 - 14:30	午餐及自由活動
14:30 - 15:10	前往深圳蛇口郵輪母港
15:10 - 18:00	登大灣區二號遊輪——開啟深度海洋探索之旅
18:00 - 18:30	前往福田口岸站及候車
18:57 - 19:11	乘高鐵 (G6585) 返回香港西九龍高鐵站

* 可根據學校需求安排搭乘高鐵或巴士往返香港-深圳 08:20 - 08:39



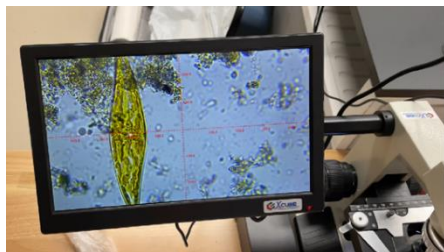
企業簡介

中科院深圳先進技術研究院



2006年2月，深圳市人民政府及香港中文大學友好協商，在深圳市共同建立中國科學院深圳先進技術研究院，本次活動由中國科學院深圳先進技術研

究院——中科创客學院導師負責講解。海洋是全球最受關注的主題之一，也是聯合國可持續發展目標。將光學、人工智慧、演算法設計等技術融合起來，成為海洋探索的主流技術。以 AI 助力海洋浮游生物為研究課題，融合海洋、生物、光學、機電、水下通信、大數據與雲計算等前沿研究領域，聚集和成就未來科技領域的有潛力的青少年，提高學生的邏輯思維和創新能力，培養學生對科技發展的敏感性，為將來的深入學習乃至職業發展打下重要基礎。學生跟隨導師一起開展真實的課題研究，感受科研氛圍與人文氣息。



大灣區二號遊輪



作為大灣區一號的姊妹船，大灣區二號為鋼鋁混合結構雙體旅遊客船，全長 71.95 米，寬 18.72 米，載客 350 人，營運航速 14 節。輪船堅持節能低碳、綠色環保的理念，採用鋰電池與柴油機發電混合電力推進系統，電池推進狀態下達到「零排放、零污染、超低噪音」標準，船上的重要設備均為中國製造，並運用大量玻璃結構，為乘客展現廣闊的全景視野。設計融入了海洋文化，設置多個海洋文化體驗區，引入沉浸式體驗的旅遊新方式，船上餐飲娛樂、觀光休閒、科技體驗、教育學習更加豐富。

