



仁愛堂田家炳中學

Yan Oi Tong Tin Ka Ping Secondary School

2025-2026年度中三級 「深圳:生命科學初探」考察團



遊學日誌

19.03.2026

學生姓名：_____

班 別：_____ 組 別：_____

考察點簡介

深圳市：簡稱深，別稱鵬城，是位於中華人民共和國廣東省的都市，同時是副省級計劃單列市、經濟特區及國家綜合配套改革試驗區，1979年1月在原寶安縣的基礎上設立，為中國的證券資本市場中心、以及重要的國際經濟中心。深圳全市均劃入深圳經濟特區範圍。南邊與香港接壤，北與惠州市、東莞市毗鄰。

深圳因改革開放而快速發展，在中國的制度創新、擴大開放等方面承擔着試驗和示範的重要使命。1980年，中國第一個經濟特區——深圳經濟特區在此成立。2010年，前海深港現代服務業合作區獲中央政府批准成立，將作為深圳與香港合作的先導區。自1999年起，中國國際高新技術成果交易會每年定期在深圳舉行。2011年，深圳主辦第26屆世界大學生夏季運動會。

深圳是中國南方重要的高新技術研發和製造基地。深圳港集裝箱吞吐量連續多年居於世界第三，外貿出口總額連續21年居中國大陸第一位。深圳寶安國際機場是中國大陸第四大航空樞紐。深圳證券交易所的IPO宗數自2009年至2015年居世界第一位，是中國企業重要的融資平台。

目前，深圳共有羅湖、福田、南山、鹽田、寶安、龍崗、坪山、龍華八個市轄行政區和光明、大鵬兩個市轄功能區。

深圳地圖



日程安排

日期	行程內容
第一天 3月19日 (星期四)	<ul style="list-style-type: none">➤ 08:00 集合於學校➤ 08:15 出發乘跨境旅遊車到深圳灣口岸➤ 09:15 辦理入境手續➤ 10:15 參觀大鵬半島國家地質公園博物館。其是大鵬半島國家地質公園的遊覽設施之一，位於南澳新大七娘山穹丘（高869米）行旅區附近。➤ 12:40 午餐➤ 14:00 參觀深圳華大基因庫，安排科普參觀（約 1.5小時）和玩轉DNA實驗（約1小時）➤ 16:30 前往深圳灣口岸➤ 18:20 返抵學校解散 <p style="text-align: right;">穿著整齊學校冬季運動服</p>

以上行程次序只作為參考，按當地導遊安排為準。

大鵬半島國家地質公園博物館

深圳大鵬半島國家地質公園博物館坐落在深圳大鵬半島國家地質公園穹丘行旅景區，是地質公園核心景觀之一。博物館根據國土資源部對國家地質公園建設要求籌建，建築面積5410平方米。博物館建築簡潔大氣，以動感而富有張力的斜切面組成，整體猶如幾塊散落於七娘山腳的火山礁石，使建築更自然地融入周邊環境，成為整個地質公園的一大亮點。博物館共設置六個展廳：序廳、地球探秘展廳、大鵬半島展廳、礦物展廳、城市與地質環境展廳及臨時展廳。同時還設有3D科普影院、多功能報告廳和恐龍室外展場。博物館展示形式多樣，採用了大量的現代化展覽手段：展廳內迴圈播放44部多媒體影片，包括“宇宙的形成”、“海洋的形成”、“澄江動物群”、“火山爆發動態背景”和“沿海城市地質災害”等；還特別精心製作了反映海嘯災害的3D影片和5部介紹寶玉石的幻影成像；同時複原了海蝕洞、火山噴發、寶石形成、海岸地質災害、岩心採集等10餘處景觀場景，真實再現了地質公園獨特的古火山地貌和海岸風光。



深圳華大基因庫

深圳華大基因股份有限公司成立於2010年，作為全球領先的科學技術服務提供商和精準醫療服務運營商，始終秉承“基因科技造福人類”的企業願景，業務遍及全球100多個國家和地區。華大基因主營業務為通過基因檢測、質譜檢測、生物資訊分析等多組學大資料技術手段，為科研機構、企事業單位、醫療機構、社會衛生組織等提供研究服務和精準醫學檢測綜合解決方案。華大基因以推動生命科學研究進展、生命大資料應用和提高全球醫療健康水準為出發點，致力於基因領域研究成果及精準檢測技術在民生健康方面的應用。致力於加速科技創新，助力出生缺陷、腫瘤、傳染病等病防控和慢病管理，全面助力精準醫學。華大基因憑藉先進的測序和檢測技術、高效的資訊分析能力、搭建了世界先進的多技術平臺，可實現從中心法則到結構與功能的貫穿研究，構建生物技術與資訊技術相融合的網路體系。

