

交流行程 R3：深圳生命科學及自然地貌探索之旅（一天）

（一）對象：小四至中三

（二）學習目標：

1. 認識國家基因庫於保護、開發和利用遺傳資源，以進行生命科學研究和生物產業的創新發展；及
2. 觀察地質公園獨特的古火山地貌和海岸風光，認識廣東省區域、大鵬半島和深圳市等地質特色

（三）學習活動及學習重點：

	日程	學習重點	與課程相關部分（舉隅）
上午	香港學校集合*，乘旅遊巴士往深圳		
	深圳國家基因庫	<ul style="list-style-type: none"> • 認識生命科學作為改善人類生活、提高農作物產量、治療診斷遺傳病與保護環境的目的 • 認識國家級綜合性基因庫的設備、研究和生物產業創新發展 	<p>《公民、經濟與社會課程指引（中一至中三）》（2024） 單元 3.2：國家經濟概況及世界貿易 學習要點：中央人民政府透過制定和執行重要政策推動經濟發展</p> <ul style="list-style-type: none"> • 從國家近期的五年發展規劃的相關重要政策（例如粵港澳大灣區建設）認識國家對經濟發展的規劃 <p>《小學常識科課程指引》（小一至小六）（2017） 學習範疇二：人與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認識生物與環境互相依存的关系 <p>學習範疇五：國民身份認同與中華文化</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認識國家的經濟和科技發展 <p>《個人、社會及人文教育學習領域課程指引（小一至中六）》（2017） 學習範疇四：地方與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解人類如何受自然環境的限制所影響，並如何回應

	日程	學習重點	與課程相關部分（舉隅）
	午餐		
下午	大鵬半島國家地質公園博物館及觀看 3D 科普電影（視乎播放時間及票務安排）	<ul style="list-style-type: none"> • 認識我國東南沿海地質特色，如典型的古火山地層岩相 • 了解園區範圍內的海岸地形類型和園內植物資源 	<p>《小學常識科課程指引》（小一至小六）（2017）</p> <p>學習範疇二：人與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 欣賞大自然的奧妙，表現對探索環境的興趣 <p>《個人、社會及人文教育學習領域課程指引（小一至中六）》（2017）</p> <p>學習範疇四：地方與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 解釋自然和人文作用如何塑造世界不同地方的特徵 • 了解人類如何影響地方與環境及如何受地方與環境所影響 <p>《香港國家安全教育課程框架》（2021）</p> <p>範疇七：國家安全的重點領域</p> <ul style="list-style-type: none"> • 研習與生態安全和新型領域安全相關的課題（例如生物多樣性、保育等），明白人類活動對生態和環境的影響，了解維護生態安全
	由深圳乘旅遊巴士回香港學校*		

*或由學校決定一個集合／解散點（如港鐵站等）

註：

1. 以上日程如有變動，以承辦機構安排為準；
2. 如以上參訪點因閉館或其他合理原因，以致未能按計劃參訪，將改為到訪其他類近的參訪點。

（四）團費及資助額

行程R3:

每名參加者（包括教師）團費為港幣430元，參加者須繳付港幣129元（即30%），餘款由教育局資助。

（五） 每團師生人數

每所學校可提名不多於88位師生（即80名學生及8位教師）報名參加本交流行程。每個交流學習團可由一所或多所學校組成，而成團的人數最少為33人。

（六） 承辦機構

百利國際文化交流中心有限公司

（七） 報名方法

請從承辦機構網站 <https://bltours.com.hk/> 參閱報名程序及下載報名表格。填妥的報名表格須於擬參加的行程出發前四星期或之前，傳真至2669 4278辦理。

（八） 聯絡人

有關報名的查詢，請致電 2111 3551 或電郵 csd@bltours.com.hk 與承辦機構蕭小姐聯絡。