



# 聖若翰天主教小學

St. John the Baptist Catholic Primary School



## 姊妹學校交流活動之旅 遊學團手冊 2025年5月7日至5月9日

班別：\_\_\_\_\_

學生姓名：\_\_\_\_\_

小組老師：\_\_\_\_\_

## 【行程資料】

	7/5/2025	8/5/2025	9/5/2025
上午	上午 6:30 學校集合 ☆ 乘港珠澳跨境旅遊車出發 ☆ 於深圳口岸辦理入境手續	酒店早餐	酒店早餐
	龍華區第二實驗學校 交流活動	參觀珠海長隆海洋 王國研學課程一 鯨豚科普求知團	參觀香山科技港無人船基地
下午	當地午餐	園區午餐	當地午餐
	參觀卓梅尼電梯工業園	珠海太空中心科普教育基地	參觀孫中山故居 紀念館  前往深圳關口，轉乘 跨境旅遊車  ☆ 下午約 5:00 返回學校 解散
晚上	當地餐廳晚餐	珠海橫琴希爾頓逸林酒店 自助晚餐	
	入住珠海橫琴希爾頓逸林 酒店(約晚上 8: 00)		
	小組學習 --分組交流 --注意事項	小組學習 --分組交流 --注意事項 收拾行李	

\* 以上時間只作為參考，一切以旅行社、交流學校最後安排作實

**珠海市**，是中華人民共和國廣東省轄地級市，位於廣東省南部，珠江口西岸。截至2024年7月，珠海市陸地面積1725.07平方千米，領海基線以內海域面積9348平方千米，下轄香洲區、斗門區、金灣區3個行政區。截至2023年末，珠海市常住人口為249.41萬人。珠海市人民政府駐地珠海市人民東路市政府大院。珠海市有粵、客家和閩等種方言，以粵方言為主。

珠海市主要地貌有山地、丘陵、臺地、階地、平原，共有大小島嶼146個。氣候屬南亞熱帶海洋性季風氣候，其氣候特點為冬夏季風交替明顯，終年氣溫較高，偶有陣寒，但冬無嚴寒，夏不酷熱。早在新石器時代時期，珠海市境內已有原始部落人群在這裡生活，大部分地區自南宋起至民國時期屬中山縣（原名香山縣）轄地。1953年4月7日，成立珠海縣。1979年，珠海縣改為珠海市，1980年設立經濟特區。

珠海市是僅次於深圳的中國第二大口岸城市，擁有新一代資訊技術、新能源、積體電路、生物醫藥與健康四大主導產業，以及智慧家電、裝備製造、精細化工三大優勢產業。

珠海市是中國最早設立的經濟特區之一，中國內地唯一與中國香港、中國澳門同時陸路相連的城市。重要的口岸城市，設有拱北、橫琴、青茂、港珠澳大橋珠海公路、珠澳跨境工業區5個陸運口岸，九洲港、灣仔港輪渡客運、珠海港、斗門港、萬山港5個水運口岸，共10個國家一類口岸。



## 【景點簡介】

### 珠海太空中心科普教育基地(新館)

太空中心以「夢想有多大、空間就有多大」為主題，由序廳、空間站核心區、航太展區、航空展區、國防展區、無人裝備展區、元宇宙展區、專題展區8大展區組成，全國獨有的「天宮」空間站T型1:1展示艙、「20系列」戰機家族及中國導彈武器裝備。

新館是中國航展場館優化提升工程，是珠海打造“永不落幕的航展”推出的航空航太和國防科普展覽與教育基地。

新館位於珠海國際航展中心，由中建三局承建，建築面積約7.63萬平方米，高度約40米。新館以“三大主題館”為核心，聚焦航太、航空及國防三大領域，常態化展示空間站展示艙、長征系列火箭、中國戰機系列等明星展品。

」。



### 珠海長隆海洋王國

長隆海洋王國分八大主題區：海洋大街、海豚灣、雨林飛翔、海洋奇觀、極地探險、英雄島、海象山和橫琴海。

海洋奇觀：「鯨鯊館」的外觀是巨型的立體藍鯨鯊，當您走在弧形的水底長廊，成千上萬的珍稀魚類在您身邊遊過，圓形穹頂透現出五光十色的海底世界。

極地探險：「企鵝館」有兩大極地動物明星——全球體型至大的帝企鵝和可愛活潑的阿德利企鵝！您會發現，企鵝在雪地上動作緩慢笨拙，可是當牠們一躍入水中，動作就會快如閃電。



## 【景點簡介】

# 孫中山故居紀念館

孫中山故居紀念館位於廣東省中山市，是中華民國國父孫中山的故居，這裡不僅是歷史的重要遺址，也是了解孫中山及其革命精神的理想場所。孫中山故居紀念館是以翠亨村孫中山故居為主體的紀念性博物館，建立於1956年11月，其主體陳列有孫中山故居、孫中山生平事迹展覽和翠亨民居展覽等。該館行政隸屬中山市文化廣電新聞出版局。2008年5月，被國家文物局公布為首批國家一級博物館、國家5A級旅遊景區孫中山故里旅遊區的核心景區之



**卓梅尼電梯工業園**(廣克電梯) 卓梅尼技術股份有限公司，2000年成立，是一家高新技術企業，一直專注於電梯電氣控制系統領域，始終以技術創新為驅動力，自主研發了具有國際先進水準的電梯控制系統等電梯桃心系列產品。

**香山科技港無人船基地**，依託香山海洋科技港先進的硬體設施、珠海市雲洲智慧科技股份有限公司專業的無人船艇技術及產品設備。(無人船操控體驗、認識船發展史、認識古今航海通訊技術/製作船模)

