

2022-2023 學年濠江中學附屬英才學校
獲學校發展計劃資助之參訪或學習交流團
行程資料及要求—標書附件

附件 1：M22-0000347687 教學人員學習及弘揚中國歷史文化—惠州三天學習團

1. 行程日期：預計於 2023 年 5 月 26 日(星期五)至 28 日(星期日) 期間進行
2. 活動地點：惠州
3. 參加人數：50 名教學人員或中高層
4. 活動日數：3 天 2 夜
5. 建議行程：
 - 第一天：珠海→惠州
早上於拱北口岸集合，前往惠陽參觀「葉挺將軍紀念園」→ 惠州市區 → 遊覽「惠州西湖」→遊覽「東坡紀念館」「東坡祠」。
 - 第二天：惠州 → 南昆山
「南昆山國家森林公園」、「川龍峽瀑布」、「七仙湖」、「觀音潭」、「一線天」等景點。
 - 第三天：惠州→珠海
參觀紅色遺址「低冚村」它是一個革命老區，在革命戰爭年代，這裏有豐富的紅色故事，是龍門的革命中心之一。參觀紅色遺址：低冚村大圍祠堂、低冚伏击战遗址、妇女夜校遗址、聚和堂宗祠和前阵哨岗等红色路线。 → 乘車返回珠海，結束行程。
6. 基本要求：
 - 1) 以上行程旅行社可調整順序作合理安排及建議，在行程中可安排溫泉體驗。
 - 2) 行程內必須至少包括一個“全國愛國主義教育示範基地”和一個“中國歷史文化景點”
 - 3) 有關的學習交流活動目標應明確、行程安排應嚴謹；行程設計應能透過參觀、交流、實踐體驗、共融學習或導賞等方式達至交流活動目標。
 - 4) 通過參觀學習，加強教學人員的愛國主義教育和對中國歷史文化的認識。
 - 5) 行程及到訪“全國愛國主義教育基地”及“中國歷史文化景點”的入場門票請保留，提供給校方。

附件 2：M22-0000347690 教學人員學習及弘揚中國歷史文化--貴州五天學習交流

1. 行程日期：預計於 2023 年 7 月 20 日(星期四)至 24 日(星期一) 期間進行
2. 活動地點：貴州省
3. 參與人數：25 名教學人員或中高層
4. 活動日數：5 天 4 夜
5. 建議行程：
 - 第一天： 珠海—貴陽—遵義 (息烽集中營)

第二天：遵義—貴陽（遵義會議舊址、紅軍山、婁山關）
第三天：貴陽—黃果樹—貴陽（黃果樹、天星橋、陡坡塘）
第四天：貴陽—西江—貴陽（西江苗寨）
第五天：貴陽—珠海 貴陽市內考察學習

6. 基本要求：

- 1) 以上行程旅行社可調整順序作合理安排及建議，交通安排要安全舒適快捷。
- 2) 行程內必須至少包括一個“全國愛國主義教育示範基地”和一個“中國歷史文化景點”
- 3) 有關的學習交流活動目標應明確、行程安排應嚴謹；行程設計應能透過參觀、交流、實踐體驗、共融學習或導賞等方式達至交流活動目標。
- 4) 通過參觀學習，加強教學人員的愛國主義教育和對中國歷史文化的認識。
- 5) 行程及到訪“全國愛國主義教育基地”及“中國歷史文化景點”的入場門票要保留提供給校方。

附件 3：M22-0000347663 姐妹學校交流

—赴佛山市順德區龍江外國語學校及龍江城區中心小學交流學習

1. 行程日期：預計於 2023 年 6 月 11 日(星期日)至 13 日(星期二) 期間進行
2. 活動地點：佛山市順德區龍江鎮
3. 參與人數：16 名教學人員或中高層
4. 活動日數：3 天 2 夜
5. 活動：與姐妹學校開展多元教育交流活動，讓佛澳兩地互相分享教育發展、教研、學術、文化、藝術等。藉此讓我校教學人員/行政增進對粵港澳大灣區教育發展的認識，加強同儕的交流，提升我校教學人員的專業素養，擴闊兩地學校的合作深度和廣度。
6. 建議行程：
第一天：上午珠海→順德龍江(龍江外國語學校文流，本校自行聯絡)
第二天：龍江城區中心小學交流(本校自行聯絡)→龍江鎮考察學習(旅行社安排)
第三天：佛山市、順德區考察學習（由旅行社安排）→傍晚返回珠海。
7. 基本要求：
 - 1) 旅行社安排好行程中的交通、膳食及住宿，順德為美食之都，安排上要讓學員感受“厨出鳳城”的粵菜體驗
 - 2) 考察活動應具有教育及當地特色。

附件 4：M22-0000347667 姐妹學校交流

—佛山市順德區龍江外國語學校及龍江城區中心小學來澳交流

1. 行程日期：預計於 2023 年 6 月期間進行
2. 活動地點：澳門
3. 參與人數：8 名教學人員

4. 活動日數：2 天 1 夜
5. 活動：與濠江英才開展多元教育交流活動，讓澳佛兩地互相分享教育發展、教研、學術、文化、藝術等。藉此增進兩地姊妹學校同儕的交流，提升兩地教學人員的專業素養，擴闊兩地學校的合作深度和廣度。
6. 行程安排：
第一天：上午順德龍江→珠海→氹仔濠江英才交流(本校自行安排)→澳門市內考察學習(旅行社安排)
第二天：教學交流(本校自行安排)→澳門考察學習(旅行社安排)
→下午四點後過關返回順德。
7. 基本要求：
 - 1) 旅行社安排好第一天上午 10 時左右在澳門口岸接團，在澳兩天的交通及膳食。而住宿及順德→珠海往返的交通由順德姊妹學校自理；
 - 2) 膳食安排上要體驗澳門中西飲食文化的特色。
 - 3) 考察活動應具有澳門當地特色的教育文化景點。

附件 5：M22-0000345291 姐妹學校交流—小學姐妹學校(石家莊東風西路小學)

1. 行程日期：預計於 2023 年 5 月 27 日至 31 日期間進行
2. 人數：小學老師 6 位
3. 活動地點：石家莊
4. 天數：5 天 4 夜
5. 基本要求：
 - (1) 團費及保險費的預算，旅行社需安排交通、景點門票、住宿、膳食等。
 - (2) 第一天：從澳門或珠海出發乘飛機抵達石家莊。
 - (3) 第二天：由旅行社安排景點(歷史文化/具當地特色且有教育意義的活動)。
 - (4) 第三天：「石家莊市東風西路小學」進行交流學習(由旅行社安排當天膳食)。
 - (5) 第四天：「石家莊市東風西路小學」進行交流學習(由旅行社安排當天膳食)。
 - (6) 第五天：回澳門。

附件 6：M22-0000346984 姐妹學校交流—山東濰坊瀚聲學校

1. 行程日期：預計於 2023 年 5 月 23 日(星期二)至 27 日(星期六) 期間進行
2. 活動地點：山東省濰坊市
3. 參與人數：10 名教學人員
4. 活動日數：5 天 4 夜
5. 活動：與濠江英才開展多元教育交流活動，互相分享教育發展、教研、學術、文化、藝術等。藉此增進兩地姊妹學校同儕的交流，提升兩地教學人員的專業素養，擴闊兩地學校的合作深度和廣度，促進兩地學校的優勢互補，相互提升教育素養。
6. 行程安排：
第一天：出發，報到及安排住宿。

第二天：參觀學校及駐校學習交流。

第三天：參觀學校及駐校學習交流。

第四天：參觀名勝；

第五天：參觀名勝及返程。

7. 基本要求：

- 1) 如航班許可，安排澳門直飛山東青島或濟南；
- 2) 安排快捷舒適的方式由機場到山東濰坊(如預算許可乘坐高鐵)；
- 3) 參觀活動應具有當地特色的教育文化景點；
- 4) 參觀名勝地點為青島或濟南。

附件 7：M22-0000344608 學生參訪或學習交流“感受山與城”歷史文化學習

--粵港澳大灣區之深圳學習四日團

1. 行程日期：預計於 2023 年 7 月 3 日至 7 月 6 日期間進行
2. 人數：中學生 36 人+教職員 2 人 (共 38 人)
3. 活動地點：廣東省深圳市
4. 天數：4 天 3 夜
5. 基本要求：
 - 團費及保險費的預算，旅行社需安排交通、景點門票、住宿、膳食等。
 - 學習主題：科普／生態學習:自然教育、環境／生態保育、城市／科技發展研學（環保／天文／航天工程、科學館、當代藝術與城市規劃館
 - 學習點一：參觀深圳城市的科普活動，參與其中活動以學習科普活動（科技發展研學—科學館）
 - 學習點二：參觀當地城市規劃設施及城市規劃館
 - 學習點三：參觀生態保育園，透過參與其中活動以學習生態保育的重要性
 - 學習點四：參觀科技公司，了解其科技的前沿及發展應用
6. 行程之具體要求如下：

日期	時間	當天主題	地點	備註
7月3日	上午	出發到深圳	澳門	參觀日期及景點順序只供參考，實際參觀點及時間由旅行社協助安排。
	下午	參觀深圳城市的科普活動 例如：參觀深圳科學館/深圳平安金融中心雲際觀光層等	深圳	
	夜間	安排體驗當地特色且具有教育特色的活動。避免參加太晚舉行的活動，讓學生在酒店休息。	深圳	
7月4日	上午	參觀當地城市規劃設施及城市規劃館 例如：深圳市當代藝術與城市規劃館	深圳	
	下午	參觀高科技公司 例如：騰訊總部	深圳	

	夜間	安排體驗當地特色且具有教育特色的活動	深圳
7月5日	上午	認識當地歷史文化及建築	深圳
	下午	例如：大鵬古城博物館	
	夜間	安排體驗當地特色且具有教育特色的活動	
7月6日	上午	參觀生態保育園 例如：仙湖植物園區	深圳
	下午	科技發展研學（科學館） 例如：紅立方	
	夜間	回程到澳門	澳門

附件 8：M22-0000345787 學生參訪或學習交流“感受山與城”歷史文化學習—廣州學習三日團

1. 行程日期：預計於 2023 年 7 月 3 日至 5 日期間進行
2. 人數：小學老師 2 位、小學生 22 位
3. 活動地點：廣州
4. 天數：3 天 2 夜
5. 基本要求：
 - (1) 學習主題：科普／生態學習:自然教育、環境／生態保育、城市／科技發展研學（環保／天文／航天工程、科學館、當代藝術與城市規劃館
 - (2) 團費及保險費的預算，旅行社需安排交通、景點門票、住宿、膳食等。
 - (3) 三天行程要緊扣以科普及生態學習為主，既包括生態景點、人文景點，也有科技發展和城市規劃內容。
 - (4) 學習點一：參加廣州的科普活動。
 - (5) 學習點二：參觀科技公司，了解科技前沿及發展應用。
 - (6) 第一天到達廣州後安排輕鬆行程即可。
 - (7) 盡量減少晚上外出活動。