

敬啟者：學校本年度安排學生到西安進行交流學習，讓學生走出課室，認識及了解祖國的最新發展，從而增加學生對國民身份的認同。是次行程有三個特點：

- (一) 西安為著名古都，有着長安城的遺跡、世界第八大奇跡的秦始皇兵馬俑、壯觀雄偉的大小 72 座帝陵等，到西安學習，對了解中國歷史文化有很大的幫助。
- (二) 西安亦為我國科技研究區，參觀「西安飛機製造集團」及「西安科技館」，肯定令同學們大開眼界；「克隆動物基地」更是中國第一個複製羊(克隆羊)的研究基地，是次參觀定可加強同學們的通識學習。
- (三) 「西安小學交流」---是次交流與以往不同，我們會安排同學進入課室一同上課，既可結交朋友，練練普通話，也可體驗國內學習的情形，肯定是一次難得的經歷。

敬希各同學踴躍參加。

詳情：

1. 活動名稱：「探索古都證今昔 - 西安之旅」
2. 日期：二零一二年三月三十一日至四月四日(星期六至三)
3. 行程：見背頁
4. 對象：小五及小六學生共 40 位(如參加人數超過 40 人，將以抽籤決定，但以五年級學生優先)。
5. 費用：- 學生每位 4,350 元(已由校方資助每位學生約 670 元)
- 領取綜合保障或書簿全額津貼或半額津貼的同學，如被取錄，可申請關愛基金津貼，每名學生可津貼 2,350 元，只需繳費 2000 元。
- 費用包括：住宿、膳食、參觀入場門票、交通、領隊、導遊和司機服務小費、香港旅遊業議會 0.15%印花稅『可享有緊急援助基金保障』和藍十字保險每人保額高達港幣 10 萬元正，另額外再為每位參加者購買「教安心」旅遊保險

【暫不用繳費，待取錄後個別通知才繳費，如 18/1/2012 未獲通知則作落選論】

6. 領隊老師：蔡世鴻校長、李淑芬主任、何智玲老師、陳堅老師、鄧潔儀老師及霍珮珊老師
7. 報名辦法：填妥回條並於一月十三日或以前交回班主任
8. 出發前會為參加者安排簡介會(日期容後公佈)

此致
貴家長



校長： 蔡世鴻
(蔡世鴻)

二零一二年一月十一日

※ 此活動由李敏萍老師及鄧潔儀老師負責

✂-----回 條-----

2011-2012 第(94)號

請在適用 內加一✓

- 本人准許小兒/小女 參加「探索古都證今昔 - 西安之旅」全方位學習活動，並叮囑小兒/小女在旅程中絕對服從師長及導遊的指示，確保行程安全及達到學習的目的。
- 本人及小兒/小女 不擬參加「探索古都證今昔 - 西安之旅」全方位學習活動。

____年級____班學生____
家長____簽覆
二零一二年一月____日

協和小學(長沙灣)
「探索古都證今昔 – 西安之旅」全方位學習之旅

附頁一
行程：

| 日期 | 交通 | 活動行程 TPE04D - 0308 更新 20111122 | 住宿 |
|------------|--------------------|---|--------------------|
| 31 Mar. | 香港 ⇄ 深圳 深圳 → 西安 | 香港/深圳/西安 ◇ 早上 - 於學校集合，乘直通巴前往深圳機場，乘直航客機前往西安 ◇ 下午 - 參觀【大雁塔】-【回民小食街】 ◇ 晚上 - 晚餐後遊覽【大唐不夜城】中央雕塑景觀步行街 膳食：午餐於航機上 / 晚餐 | 西安 宜必思酒店 或同級 |
| 01 Apr | 西安 ⇄ | 西安 ◇ 上午 - 參訪【西安飛機製造集團】，參觀了集團發展歷程展覽、零部件物流區、機翼生產流水線，瞭解了飛機生產知識。參觀航空知識展覽館，更多地認識了現代企業的運作。 ◇ 下午 - 參觀【秦始皇兵馬俑博物館】 ◇ 晚上 - 晚餐後返回酒店休息 ◇ 膳食：早餐於酒店 / 午餐 / 晚餐 | 西安 宜必思酒店 或同級 |
| 02 Apr | 西安 ⇄ 02 Apr | 西安 ◇ 上午 - 前往【西安市內小學交流—半天影子同學】 ◇ 下午 - 參觀【西安科技館】-【陝西省歷史博物館】 ◇ 晚上 - 晚餐後返酒店休息 膳食：早餐於酒店 / 午餐 / 晚餐 | 西安 宜必思酒店 或同級 |
| 03 Apr | 西安 ⇄ 03 Apr | 西安 ◇ 上午 - 參觀中國【克隆動物基地】（克隆羊），瞭解國內科研技術的發展水準及將科技轉化為生產力的進程 - 農業科技示範園（無土栽培）- 博覽園（昆蟲館、動物館、植物館、土壤館、農史館） ◇ 下午 - 遊覽武則天和高宗合葬陵墓（乾陵） ◇ 晚上 - 晚餐後返酒店休息 膳食：早餐於酒店 / 午餐 / 晚餐 | 西安 宜必思酒店 或同級 |
| 04 Apr | 西安 → 深圳 深圳 ⇄ 香港 | 西安/深圳/香港 ◇ 上午 - 參觀【西安古城牆】-【鼓樓看表演】 ◇ 下午 - 午餐後前往機場乘搭豪華客機經深圳返港 - 行程圓滿結束！ 膳食：早餐於酒店 / 午餐 / 晚餐於航機上 | / |

*行程只供參考，遊覽景點次序將可能因應情況有所調動。