



慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

校訓：誠 信 儉 樸



「姊妹學校計劃」分享會 — STEAM競技交流活動





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

校訓：誠 信 儉 樸

學校簡介





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

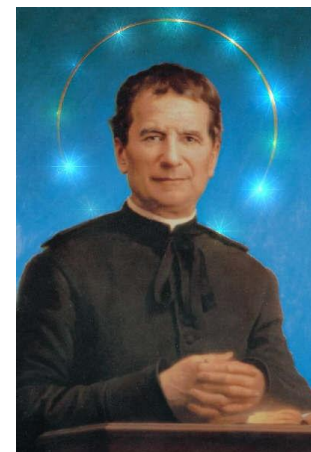
校訓：誠 信 儉 樸

辦學團體：鮑思高慈幼會（天主教）

創校於1969年

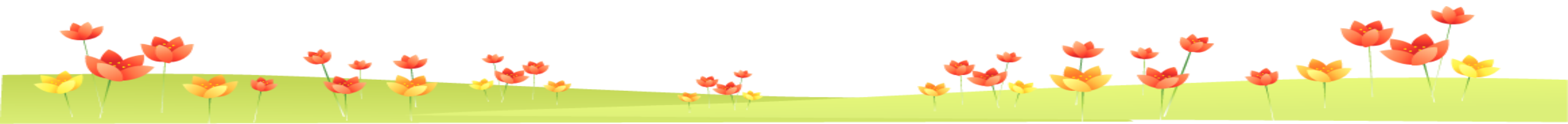
全日制 男女校

位於葵涌石籬邨



慈幼會會祖

青年慈父聖若望鮑思高





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



我們的願景宣言

我們希望看見學生在喜樂中學習，懂得熱愛生命，積極進取，盡展潛能，心存感恩，擁有正確價值觀，主動回應天主的召叫，貢獻社會及國家。



我們的辦學使命

1. 致力實踐「預防教育法」——以「理智、宗教、仁愛」教育學生；
2. 把學校營造成一個充滿關愛的大家庭；
3. 營造一個愉快、開放的學習環境，提供多元化的學習經歷，因材施教；
4. 帶領學生與基督相遇，認識福音喜訊，培育學生回應天主召請；
5. 尊重和欣賞學生學習成果，努力創建一個理想的學習園地，豐富學生的經歷；





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

今天的分享……

- × 不是指導同工如何發展STEAM
- × 也不是展示我校科技教育有多超前
- ☑ 而是透過姊妹學校長期交流的經驗，讓同工更有效利用交流活動，發展學生所需的能力與視野












慈幼葉漢千禧小學
Salesian Yip Hon Millennium Primary School

締結姊妹學校



-  2021年 深圳市福田區新沙小學
-  2024年 深圳市南山區向南小學
-  2024年 上海市徐匯區求知小學
-  2025年 貴陽市觀山湖區華潤小學
-  2026年 杭州市永天實驗小學
-  2026年 杭州市和家園小學
-  2026年 深圳市明德實驗學校(集團)福田五洲小學





姊妹學校交流活動（交流小錦囊：時間安排）

- 避開**國慶假前後**→內地放假約一星期，學校多數有慶祝活動
- 避開**農曆年假前後一個月**→內地年假約一個月，以本年為例，一月中下旬已開始放假
- 避開**六月下旬**→內地學年大多六月完結，太接近暑假會影響交流





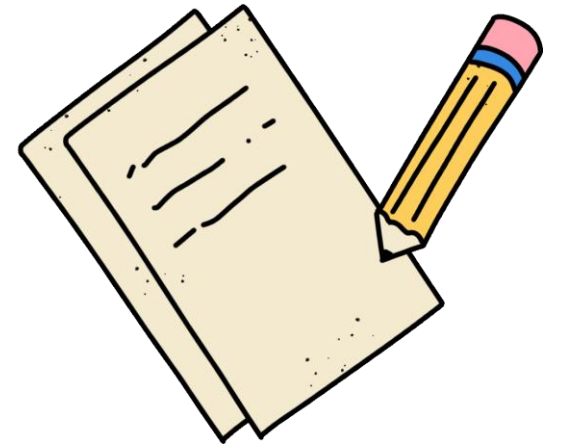
姊妹學校交流活動（交流小錦囊：時間安排）

➤ 盡量不安排星期六或日

→ 香港星期六是課外活動黃金日

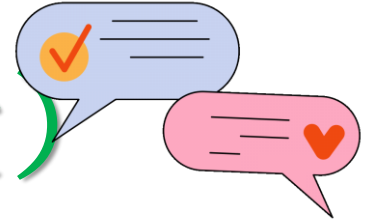
→ 內地反而喜歡平日放學後進行交流

*星期六校園開放也未必有足夠學生





姊妹學校交流活動（交流小錦囊）



➤ 珍惜每次交流細節

→ 內地地大物博，交流以外的主題，往往成為日後學生活動的材料

→ 例子：「姊妹學校——深圳體育訓練營（三日兩夜）」

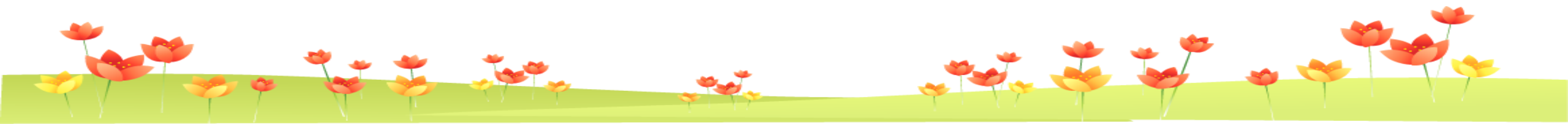
橫跨四間學校，正是過往交流互相認識各校特點而促成





親身經驗分享：討論活動的時間也要避坑

- 曾因撥款調動，多了一筆資金可安排復活節假期前的境外交流
- 打算一月中開始與姊妹學校討論四月頭的交流
- 但一月中內地學校已放年假
- 內地老師假期真正做到「假期就是假期」
- 結果等到香港農曆年假後約一星期，才收到回覆





2023-2024學年(姊妹學校/內地交流活動)

	活動日期	姊妹學校/ 內地交流	學生及教師 層面	學生參與人數	教師參與人數	家長參與-出發 前簡介會
粵港姊妹學校中華經典美文誦讀比賽	11-2023 至 02-2024	姊妹學校	學生層面	10	1	/
「龍的成長」-東莞的規劃與科技發展2天活動	17-1至18-1-2024	內地交流	學生層面	90人	9人	已安排
「姊妹學校——新沙小學兩日一夜體育交流」	27-3至28-3-2024	姊妹學校	學生層面	32	3	已安排
「龍的成長」-深圳黃埔青少年軍校3天訓練營	10-4至12-4-2024	內地交流	學生層面	90人	7人	已安排
籃球友誼賽(惡魔工廠籃球俱樂部到訪本校)	7-5-2024	內地交流	學生層面	20人	2人	已安排
「姊妹學校——認識中華文化及科技發展交流活動(三日兩夜)」	5-7至7-7-2024	姊妹學校	學生層面	20人	3人	已安排



2024-2025學年(姊妹學校/內地交流活動)

	活動日期	姊妹學校/內地交流	學生及教師層面	學生參與人數	教師參與人數	家長參與-出發前簡介會
「碳」訪東江水源之旅(3天2晚)	11-10至13-10-2025	內地交流	學生層面	20人	3人	已安排
科技體育交流(新沙小學到訪本校)	27-11-2024	姊妹學校	學生層面	14人	5人	已安排
「姊妹學校——深圳體育訓練營(三日兩夜)」	21-12至23-12-2024	姊妹學校	學生層面	28人	3人	已安排
「龍的成長」-「廣州的自然保育及可持續發展(高鐵線)(2天)」	6-1至7-1-2025	內地交流	學生層面	102人	11人	已安排
灣區共話活動方案	26-3至27-3-2025	內地交流	教師層面	/	2人	/
與貴陽市觀山湖華潤小學的交流活動	30-03至3-4-2025	姊妹學校	教師層面	/	1人	/
「龍的成長」-深圳黃埔青少年軍校3天訓練營	1-4至3-4-2025	內地交流	學生層面	90人	7人	已安排
認識中國現代與古代之旅五天活動(上海)	13-4至17-4-2025	姊妹學校	學生層面	40人	5人	已安排
龍崗少兒科技文化遊(1天)	1-6-2025	內地交流	學生層面	40人	4人	已安排



2025-2026學年(姊妹學校/內地交流活動)

活動名稱	活動日期	姊妹學校/ 內地交流	學生及教 師層面	學生參 與人數	教師參 與人數	家長參與-出 發前簡介會
古鎮尋根.體育築夢.深港姊妹交流團	11-10-2025	姊妹學校	學生層面	10人	1人	已安排
第三屆「為國育才」香港校長北京考察交流團_集合 資訊及溫馨提示	29-10至1-11-2025	內地交流	教師層面	/	2人	已安排
到訪深圳市明德實驗學校(集團)福田五州小學及及 向南小學教師交流團(11月17日)	17-11-2025	姊妹學校	教師層面	/	5人	已安排
粵港姊妹學校中華經典美文誦讀比賽交流活動	24-11-2025; 19-12-2025: 18-06-2026	姊妹學校	學生層面	11	1	已安排
薪火相傳:杭港及公益服務交流之旅	28-11至2-12-2025	姊妹學校	學生層面	20人	2人	已安排
灣區鼓韻 港青科藝實踐之旅(3日2夜)	19-12至21-12-2025	內地交流	學生層面	20人	3人	已安排
「龍的成長」-深圳黃埔青少年軍校3天訓練營	9-2至11-2-2026	內地交流	學生層面	100人	4人	已安排
「龍的成長」-惠州的自然保育及科技探索之旅(2天)	9-2至10-2-2026	內地交流	內地交流	110人	11人	已安排
體育及藝術文化交育之旅(3日2夜)	30/3至1/4-2026	內地交流	內地交流	35人	3人	已安排
教師專業發展日-「515」慈千教師到訪內地姊妹學校 專業交流活動	15-5-2026	姊妹學校	教師層面	/	78人 (全校教 職員)	不適用
智航未來·活力灣區體驗行(2日1夜)	22至23-05-2026	內地交流	內地交流	20人	2人	已安排



2023-2026學年(姊妹學校/內地交流活動)

- 統籌接近30次境外交流
- 涉及資源：
 - 姊妹學校計劃
 - 全方位學習津貼
 - 同根同心
 - 薪火相傳
 - 教育局交流計劃
 - 文青局交流計劃

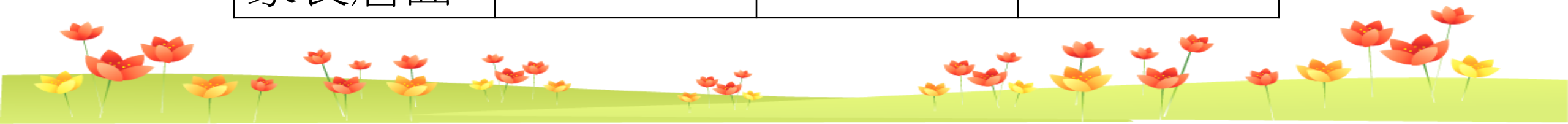




近年姊妹學校交流 活動回顧

- 持續深化的跨地域聯繫，為學生提供多元化的成長體驗
- 從中掌握「如何透過姊妹學校交流促進學生學習」

	23-24	24-25	25-26
管理層面		✓	✓
教師層面		✓	✓
學生層面	✓	✓	✓
家長層面			✓





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

深圳市福田區新沙小學

- 疫情期間已網上結盟
- 曾用電子器材進行「同心同步大灣區」線上交流

策劃 Active Learning Solutions Limited 聯合策劃 Smart Fit Technology Limited

Smart Fit Technology Limited

表揚傑出之學生
可獲電子證書

同心同步大灣區 2023全年招募

對象: 全港學校 路線: 大灣區

同心同步3步曲 認識大灣區

- 1 同心同步大灣區**
 - 學生佩戴指定智能手錶
 - 自動記錄學生的步行或跑步步數
 - 用累積步數來完成整個大灣區旅程
- 2 認識大灣區**
 - 累積步數解鎖大灣區內容
 - 自學問答, 認識大灣區
- 3 舉辦多項活動**
 - 校內跑步活動
 - 學校跑步活動
 - 姊妹學校虛擬交流活動

周志清 博士 (項目顧問)
香港教育大學健康與體育學系
助理教授

主辦 Smart Fit Technology Limited 協辦 Active Learning Solutions Limited LIV TECH

校園體育活動 FUND分享

網上分享會

日期: 2023年4月26日 (星期三)
時間: 下午3:30 - 4:30
形式: ZOOM 網上會議
對象: 校長、副校長、課程發展主任、體育科主任

分享內容

- 如何善用 FUNDING?
推動學生全面健康發展
慈幼葉漢千禧小學 — 邱德輝副校長
- 跨時跨地齊運動, 同心同行聚一堂
救世軍中原慈善基金皇后山學校 — 何亦橋老師

立即報名

查詢 Active Learning Solutions 6038 07 cseact

香港欣學教育科技有限公司
查詢電話: 2786 2748
查詢電郵: edx@active-ls.com
網址: http://www.active-ls.com

如欲查詢更多, 歡迎與我們聯絡
WhatsApp: 6076





深圳市福田區新沙小學

- 印象最深：事前線上會議，對方工作態度非常認真
- 後來運用各種器材交流時，發現內地學生認真程度和科技運用，早已走得很前
- 這是我們科技交流的第一步
- 啟發：

科技交流不限於實體接觸，要善用科技配套和技術





星動課間及參觀校內科技設施



日期：27-03-2024 至 28-03-2024

參與交流學生：慈千男子足球隊成員和女子籃球隊成員（共35人）

地點：深圳市福田區新沙小學

活動：



締結簽約儀式



參觀新沙小學校舍

（「神州載人飛船」航天工程的展品、恆溫游泳池和AI智慧體育運動場）



新沙小學校舍中的STEAM、數字教育相關設施



星空操場



聲光電遊戲體驗區：
30餘種運動遊戲，循環進行



主题長廊：太空艙、科技體驗

星動課間：新沙小學校舍中的AI體育



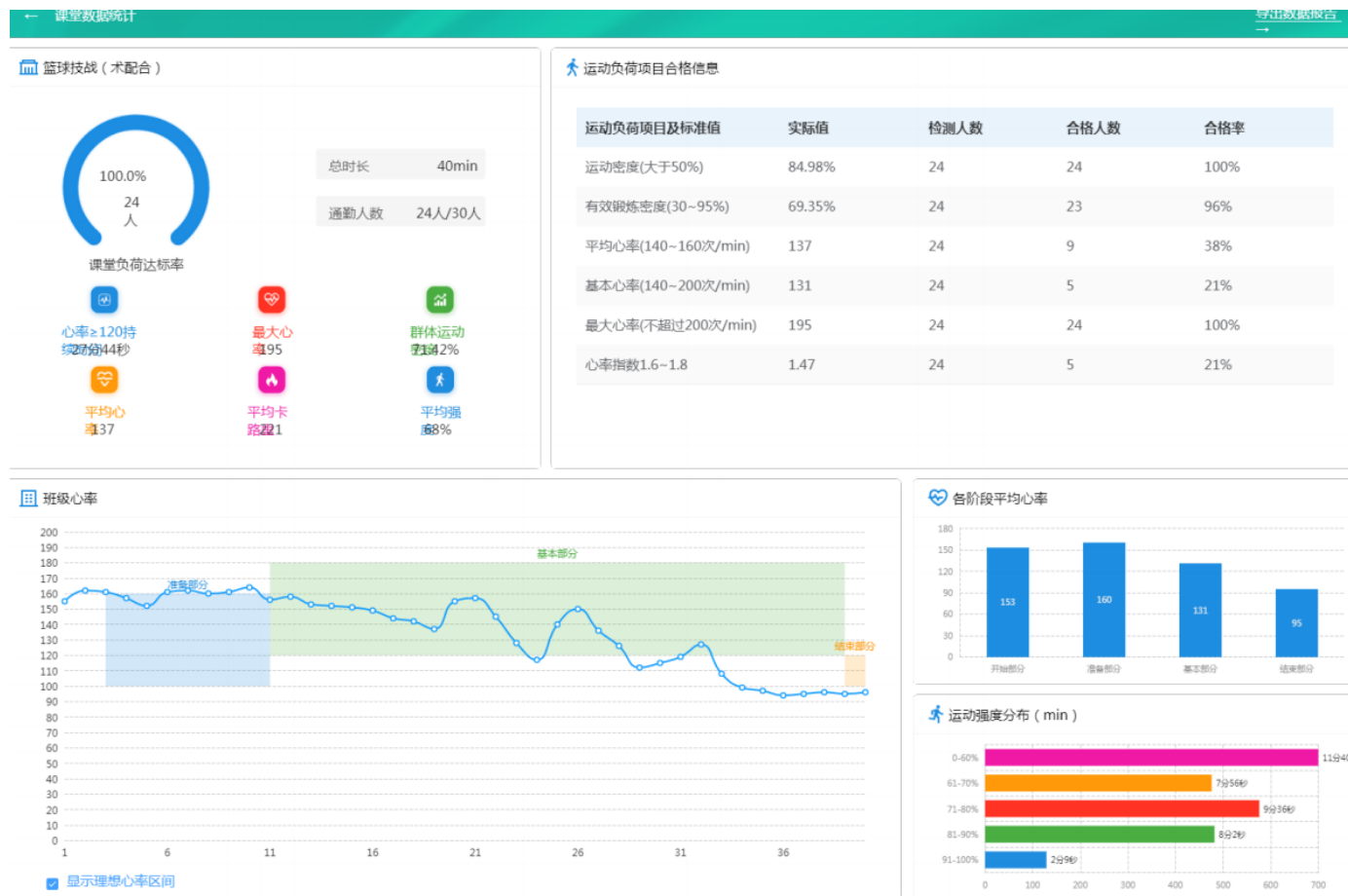
AI互動鍛煉屏：跳繩、立定跳遠、仰臥起坐；
鍛煉項目：深蹲、蹲跳、開合跳、左右跳、高擡腿，
支持5人隨來隨測，全程無感、人臉識別、舉手即可開始測試。

AI體能鍛煉屏：AI跟我練、體能訓練、球類訓練、趣味鍛煉、活力課堂、賽事活動、
體育百科、排行榜等50多種體育鍛煉項目

運動負荷檢測系統

覆蓋範圍：整個操場，二樓架空層，遊泳館，籃球館

呈現數據：戶外運動時間、平均心率、有效運動時間、最高心率、心率曲線圖、今日運動目標、達標率進度圖、本周有效運動時間對比圖、本周有效運動時間累計值、本周有效運動時間平均值。





星動課間及參觀校內科技設施



啟發：

- 深刻體會內地學校如何運用空間、課時內外推動學生學習
- 回港後與體育科主任分享：如何利用環境配套、學生優閒時間和設施配合，提升學生參與





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技體育交流：新沙小學到訪本校



日期：27-11-2024

地點：慈幼葉漢千禧小學

參與交流師生：

慈千STEAM校隊（10人）、慈千接待大使（4人）

新沙小學學生（20人）、新沙小學老師



促成交流原因：

- 因前兩次交流，兩校互相欣賞對方學習文化
- 事前兩個月開始教師團隊討論
- 目標是雙向交流

《深圳市福田区新沙小学与香港慈幼叶汉千禧小学科技体育文化交流活动方案》

一、活动目的

- 1.加强深港两地小学之间的联系与交流，促进教育资源共享。
- 2.通过科技、体育、文化等多方面的互动，拓宽学生视野，培养学生的创新精神和团队合作能力。
- 3.增进深港两地师生的友谊，推动两地教育合作与发展。

二、活动时间：2024年11月27日

三、活动地点：香港慈幼叶汉千禧小学

四、参与人员：深圳市福田区新沙小学师生代表

五、活动内容及安排

时间	活动内容
上午7点半	新沙小学师生乘车出发
上午9点半	到达香港慈幼叶汉千禧小学
上午	参观、体验香港课堂
上午	中国传统文化交流——新沙武术队表演及五步拳教学
下午	科技活动交流（纸火箭直线距离赛、钢球爬坡、木牛流马竞速赛）

详情见附件1

六、前期准备

- 1.新沙小学确定参与交流活动的师生名单（附件2），并进行相关培训和安全教育。
- 2.与香港慈幼叶汉千禧小学沟通协调活动的具体安排，包括行程、活动内容等。
- 3.准备交流活动所需的物资，如科技交流设备、体育器材等。
- 4.办理前往香港的相关手续，确保师生的顺利出行。

七、安全保障

- 1.为师生购买意外保险，确保活动期间的人身安全。
- 2.安排专人负责师生的交通、饮食等安全保障工作。
- 3.对师生进行安全教育，提高师生的安全意识和自我保护能力。



慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技體育交流：新沙小學到訪本校



活動：



介紹本校最新的STEAM教育發展



科技活動體驗

- 新沙小學帶來三個學生動手測試的科技活動
- (紙火箭比賽、鋼球爬坡和木牛流馬競速賽)

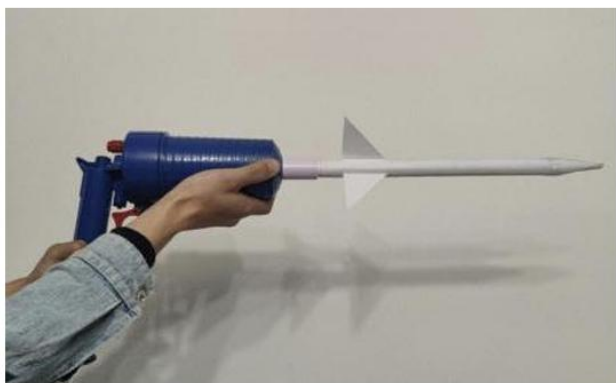




科技體育交流：新沙小學到訪本校



一、紙火箭直線距離



參賽者需用卡紙等簡易材料制作紙火箭，同時配備簡易發射裝置。比賽時，選手將紙火箭置于發射管上，利用發射筒內的壓縮空氣推動火箭升空。火箭的飛行距離將作為比賽成績的主要評判標準，遠者勝。此外，火箭的創意設計和穩定性也將影響最終評分。

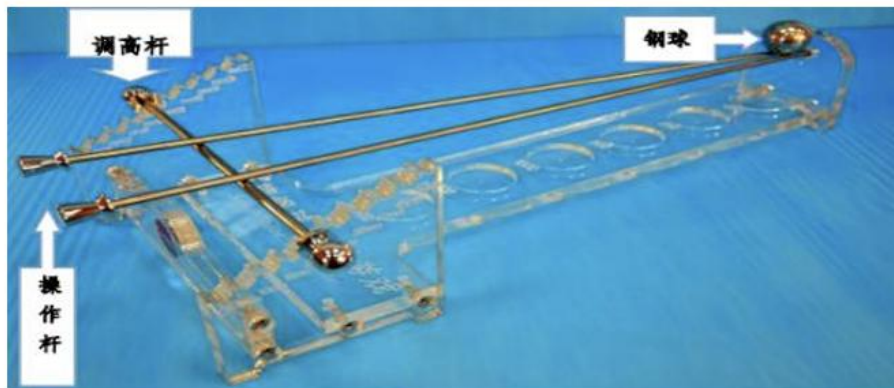
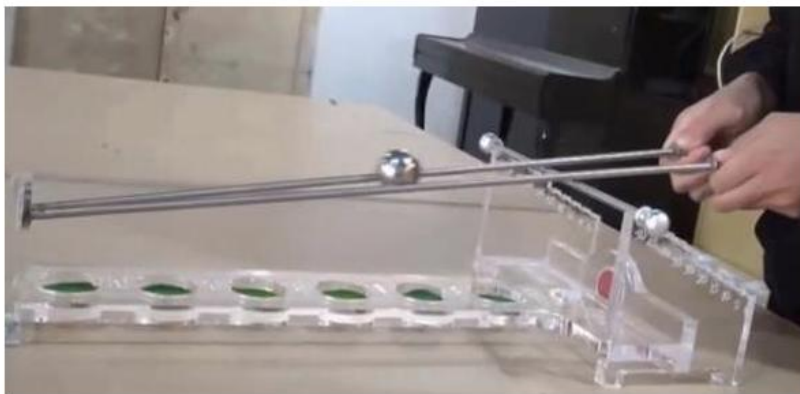
利用所給的材料現場制作紙火箭，在規定的場地使用規定的器材進行定點射遠。考驗體驗者的耐心、細心、動手制作能力。



科技體育交流：新沙小學到訪本校



二、钢球爬坡



参赛者通过控制操作杆使钢球落入得分槽内以获得相应分值，该项目的原理是钢球的重心在不断地降低，从而导致了球从低处往高处滚动的这样一种视觉效果。项目考验选手对物理知识的掌握与反应能力。

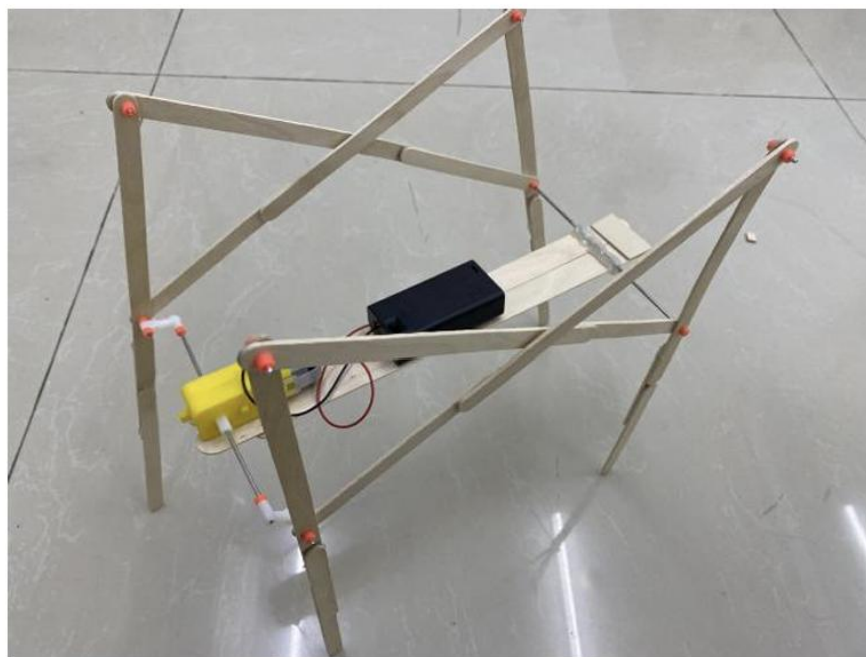


科技體育交流：新沙小學到訪本校



三、木牛流马竞速赛

主题为"木牛流马", 要求学生充分运用杠杆原理, 结合使用现代工具, 现场完成木牛流马模型的设计、制作和调试, 并测试模型的运行能力。





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技體育交流：新沙小學到訪本校



活動：



STEAM校隊與新沙小學學生交流

➤ 本校用VR等設備讓學生體驗科技發揮創意





科技體育交流：新沙小學到訪本校



➤ 啟發：交流後學習到：

- ✓ 香港：注重「觀察→提問→假設→實驗→分析→結論」
- ✓ 內地：強調快速原型製作，學生直接動手搭建模型，在試錯中修正設計，而非預先完整規劃
- ✓ 內地從「要解決什麼實際問題」出發，反向推導所需技術與知識
- ✓ 容許跳躍式探索，不強制遵循固定探究流程
- ✓ 探究成功與否，以作品能否解決問題為主要判斷依據
- ✓ 透過科創競賽設置真實挑戰，在有限時間內完成設計





南山區向南小學科技交流：真實課堂體驗



日期：05-07-2024 至 07-07-2024

參與交流學生：慈千P4-5 IT校隊及體育校隊成員(共20人)

地點：深圳市南山區向南小學

活動：

- 要求對方為本校學生上一堂真實科技課
- 本校學生與內地學生一起上課
- 主題：承重





南山區向南小學科技交流：真實課堂體驗



◆內地教學風格：

➤ 任務驅動，從試錯中改良

➤ 教學流程：

➤ 直接給任務「用10枝竹枝造一個支架，承重最多的組別勝出」，不給設計圖範本，限時完成





南山區向南小學科技交流：真實課堂體驗



- 探究方法：即時動手，一邊做一邊試，不穩就拆掉重組，老師只提示「參考橋樑結構」但不示範
- 評估：以實際可承重多少公斤為主要排名，成品能用就算成功，過程失誤和改良次數只作參考





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技體育交流：新沙小學到訪本校



➤ 啟發：這次交流總結：

- ✓ 香港課堂像微型科研項目，強調預測與驗證
- ✓ 深圳課堂像工程競賽，強調實測與快速改良





慈幼葉漢千禧小學
Salesian Yip Hon Millennium Primary School



深圳市南山區向南小學—教育共同體共享

日期：17-11-2025

地點：深圳市南山區向南小學

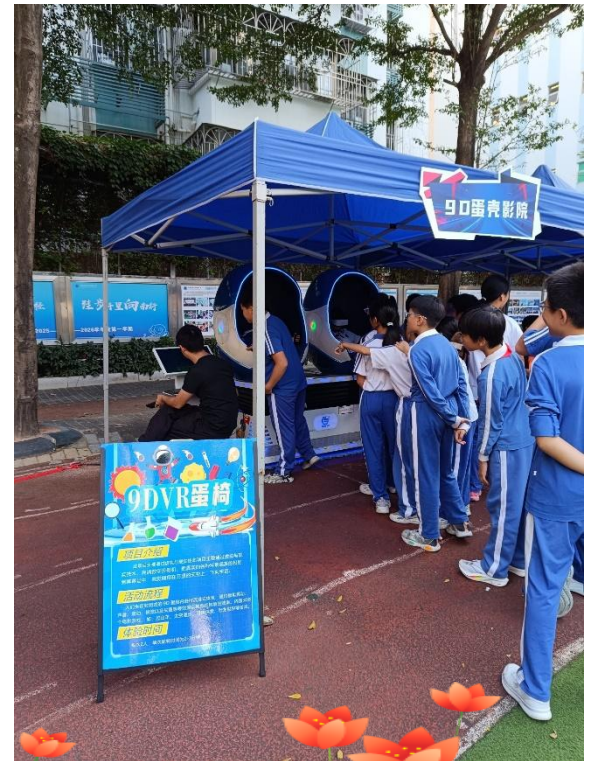
參與管理層：校長、副校長、3位主任





深圳市南山區向南小學—教育共同體共享

- 科技節以「樂享科技·融創未來」為主題
- 觀摩神奇科學體驗
- 觀看科技節閉幕式
- 兩校STEAM交流





深圳市南山區向南小學—教育共同體共享

• 啟發：

- ✓ **體驗為先，激發探究**：展開了包括“空氣大炮”、“馬德堡半球”拔河、“液氮實驗”等多項神奇科學互動秀，有別於傳統的展板與匯報，這種“看得見、摸得著”的體驗能直接點燃學生的好奇心
- ✓ **縱向分層，橫向覆蓋**：活動同時結合了分年級競賽（如紙火箭、氣球動力小車等）及體驗式攤位。這種安排既能兼顧不同年齡段學生的認知水平，又能確保**每一位學生**都深度參與其中，體現了教育的普及性。





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

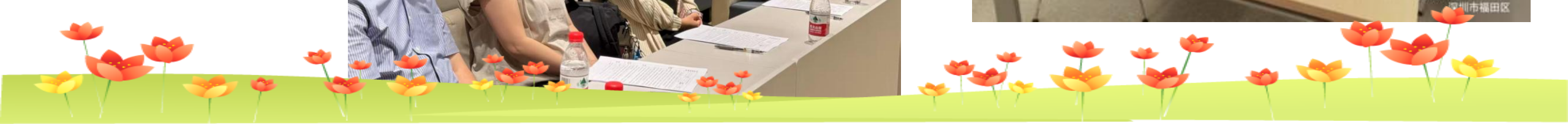
以訪促知·以知定結



日期：17-11-2025

地點：深圳市明德實驗學校(集團)福田五洲小學

參與管理層：校長、副校長、3位主任





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

以訪促知·以知定結



- 觀摩體育課及語文課，如何運用AI賦能教學
- 分開兩校在STEAM和數字教育的發展
- 決定籌備5月15日的締結姊妹學校儀式及教師發展日活動



2024/11/17 10:55
深圳市福田区

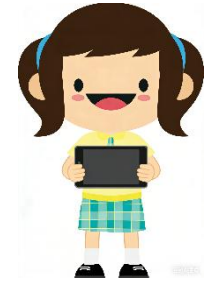


慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技賦能·教育同行



- 2026年5月15日
- 全體教職員教師發展日(78人)
- 課程交流：
 - E-PBL課堂教學設計
- 行政交流：
 - 就課程管理、健康促進、後勤創新等議題



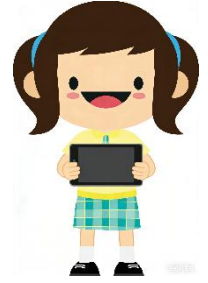


慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技賦能·教育同行



- 以AI賦能教學為題，觀課五個科目
 - 體育
 - 語文
 - 科學
 - 數學
 - 信息科





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技賦能·教育同行



• 體育

➤ 課題：移動性技能：超級馬里奧兄弟大闖關

➤ 內容：

- ◆ 多樣運動技能，巧妙融入趣味闖關關卡
- ◆ 腕間智能設備實時採集運動數據
- ◆ 心率、步數、熱量消耗一目了然





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



科技賦能·教育同行



• 語文

➤ 課題：芙蓉樓送辛漸

➤ 內容：

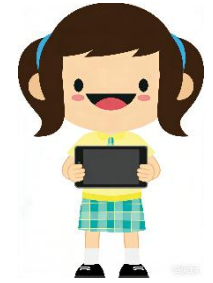
◆ 借由AI生成畫面與音樂

◆ AI技術讓古典詩意變得更可感、可觸、可共鳴





科技賦能·教育同行



• 數學

➤ 課題：不計算城堡

➤ 內容：

- ◆ 觀察規律，推理關係
- ◆ AI學情分析
- ◆ 即時呈現每個學生的思維路徑
- ◆ 助力學生用「思考」闖關
- ◆ 在探索規律的過程中，嘗試用符號（如圖形、字母）表示相同加數，初步感受符號表達的一般性與簡潔性，發展符號意識。





科技賦能·教育同行

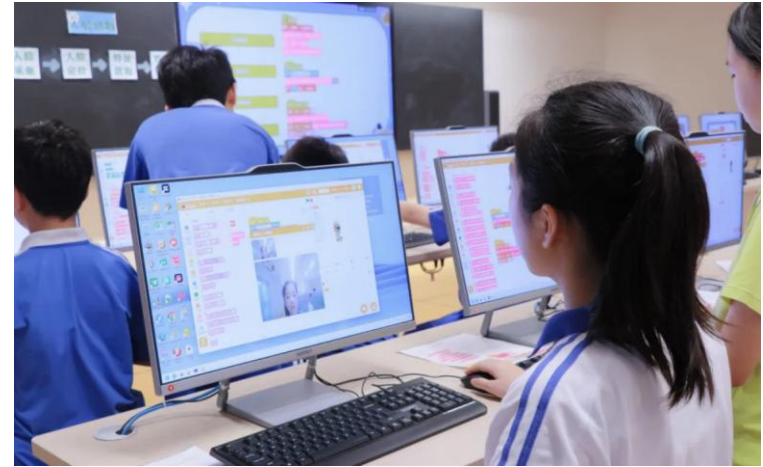


• 信息

➤ 課題：AI人臉識別

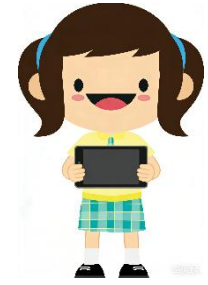
➤ 內容：

- ◆ 資訊意識：能夠識別生活中的人臉識別應用場景，感知AI技術對生活的影響。
- ◆ 計算思維：能夠將“認人”過程分解為人臉採集→人臉定位→特徵提取→匹配識別步驟。
- ◆ 數位化學習與創新：能夠使用圖形化編程工具完成簡單的人臉識別應用設計。





科技賦能·教育同行



- 科學

- 課題：點亮小燈泡

- 內容：

- ◆ 科學觀念

- ◆ 知道只有電流通過燈絲時小燈泡才會發光。
- ◆ 理解點亮小燈泡需要一個包含電池、導線在內的完整閉合回路，且可用相同材料通過多種方式組裝電路。
- ◆ 認識到電池兩端直接用導線連接會發生短路，了解短路的基本概念。





科技賦能·教育同行



- 科學

- 課題：點亮小燈泡

- 內容：

- ◆ 科學思維

- ◆ 能根據點亮小燈泡的實驗現象，對“電在電路中是怎樣流動的”進行大膽想象與推測。
- ◆ 能通過對比不同連接方式的實驗結果，歸納出形成閉合回路的核心規律。

- ◆ 探究實踐

- ◆ 能獨立使用電源、導線和小燈泡，正確連接簡單電路。
- ◆ 能細致觀察、準確描述並如實記錄點亮小燈泡的實驗現象。





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

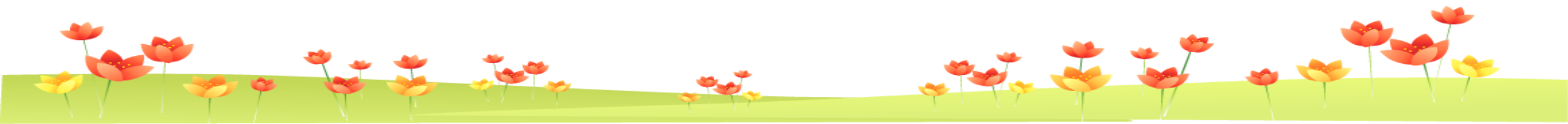


科技賦能·教育同行



• 啟發：

- ✓ 親眼見證內地教育的前瞻與創新
- ✓ 體育課着重學生的體能鍛煉與技能應用
- ✓ 語文科重視聲情教學，引導學生利用誦讀從文本中感受共鳴
- ✓ 科技課則鼓勵自主探究與成果匯報
- ✓ 體現以學生為本的教學理念





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School

貴陽市觀山湖區華潤小學：科體共飛揚



- 2026年5月22日（100位學生及12位老師）
- 2026年6月12日（40位四、五年級學生）
- 分享我校在STEAM及數字數育的發展
- 安排四個體驗課活動





貴陽市觀山湖區華潤小學：科體共飛揚



• STEAM活動一：

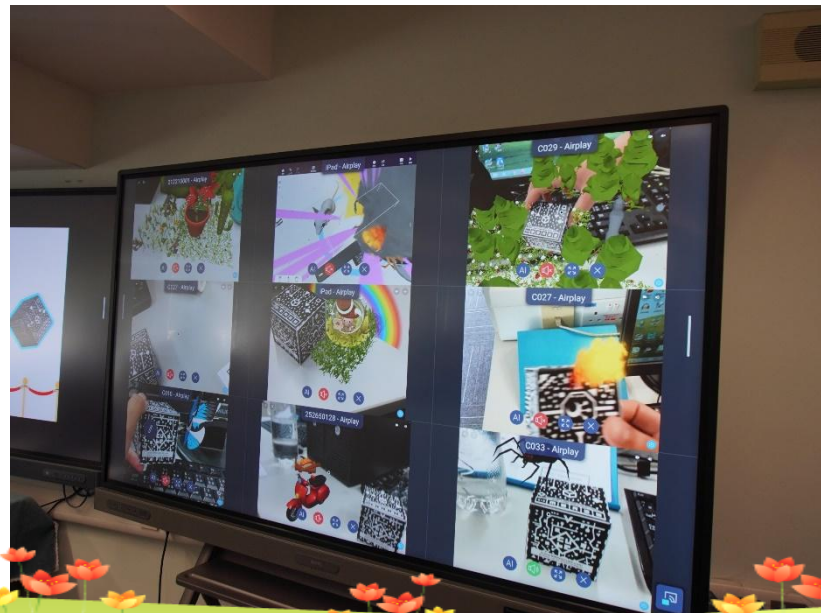
- 回力車製作
- 探究彈力轉化為動力
- 分組組裝
- 測試及改良
- 回力車比賽
- 分享發現





貴陽市觀山湖區華潤小學：科體共飛揚

- STEAM活動二：
- 虛擬實景Merge Cube(AR魔方)
 - 透過專屬 APP 掃描，六個面的圖騰會轉化為生動的 3D 立體影像。
 - 透過實際翻轉與移動方塊，訓練手眼協調與 3D 空間感知能力。
 - 運用編程





貴陽市觀山湖區華潤小學：科體共飛揚

• 活動安排考慮：

- 學生人數多，場地及課堂的容納
- 我校教師的普通話能力，需要翻譯→學生、老師協助
- 服務生的挑選及訓練
- 多方協調





未來展望：持續深化與規劃



◆ 姊妹學校與內地交流四個方向：

1. 教師層面

➤ 推動教師參與內地教育機構專業交流，**開拓教育視野**

2. 校內分享機制

➤ 透過交流活動及校外進修後的分享，**建立教師進修與分享機制**





未來展望：持續深化與規劃



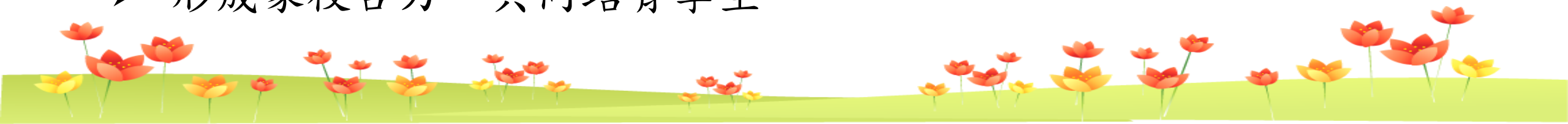
◆ 姊妹學校與內地交流四個方向：

3. 學生層面

- 善用姊妹學校計劃津貼，舉辦更多學生交流活動
- 讓學生親身認識國家在各範疇的成就，建立國民身份認同
- 立志在成長路上回饋國家

4. 家長層面

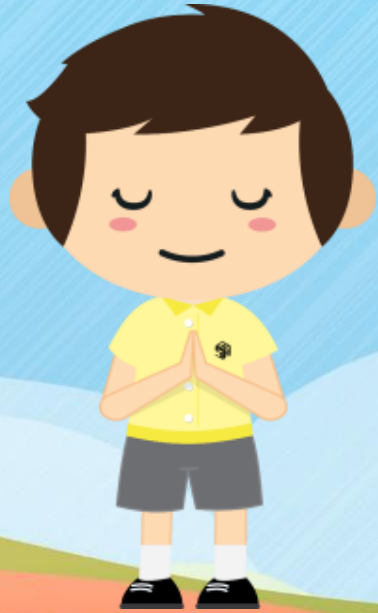
- 在各類交流活動中創設家長參與機會
- 讓家長理解學校推動交流的意義，增進對國情的認識
- 形成家校合力，共同培育學生





慈幼葉漢千禧小學

Salesian Yip Hon Millennium Primary School



謝謝

