



中華基督教會基灣小學 (愛蝶灣)

THE CHURCH OF CHRIST IN CHINA KEI WAN PRIMARY SCHOOL (ALDRICH BAY)

2026年2月校訊

主題

在AI時代中，我們共同守護孩子的學習初心

校長 黃靜雯博士

隨著人工智能科技的迅速發展，我們與孩子們一同進入了一個充滿變革的時代。在AI能夠快速提供答案的當下，我們更應思考：如何為孩子裝備真正持久的能力？

今年適逢本校55周年校慶，我們以「心園繁英」為願景，期盼在師長與家長共同努力的「心靈園圃」中，讓每個孩子如繁花綻放，結出美好品格與能力的果實。

一、AI是工具，但創意與毅力是孩子無可取代的資產

聖經告訴我們：「因為我們是祂的工作，在基督耶穌裡造成的，為要叫我們行善，就是神所預備叫我們行的。」（以弗所書2:10）每個孩子都是天父獨特的創造，擁有機器無法複製的想像力與創造潛能。

AI能夠整理資訊、提供答案，但它無法像孩子那樣，從零開始構思一個故事、創作一幅充滿情感的畫作，或是提出一個打破常規的方案。真正的創意源於心靈的自由、冒險的勇氣和對世界的好奇——這些特質，正是我們「心園」中悉心澆灌的種子。

同樣地，AI缺乏「堅持不懈」的品格。當孩子在學習中遇到困難時，那種掙扎、嘗試、調整、再嘗試的過程，正是培養毅力的關鍵。這種「雖然艱難卻不放棄」的態度，將成為他們一生受用的寶貴資產。

二、為何在這個時代，創意與毅力尤為重要？

當知識變得隨手可得，真正的價值將體現在：

1. **提出好問題的能力**：比獲得答案更重要的，是懂得提問有意義的問題。
 2. **整合創新的思維能力**：將不同領域的知識創造性地連結起來。
 3. **面對失敗的抗逆力**：在嘗試創新時，能夠從挫折中學習並再次出發。
 4. **堅持完成任務的責任感**：即使過程艱辛，仍堅持到底，永不放棄的鬥志。
- 這些能力的培養，無法透過AI簡單的指令獲得，而是需要時間、耐心和真實的體驗。

三、家校合作：共同營造培育創意與毅力的環境

本校持續優化教學設計，透過假期任務、探究專題、科學實驗等，推動開放式學習，讓學生將知識活用於真實生活處境。各科課程中融入「設計思維」與「問題解決」訓練，培養孩子創意思考。另外，各級全方位學習日、參觀活動及境外學習等，都著眼於學習歷程，引導學生多感官探索，而不只注重成績與結果。

在家庭中，我們亦需要以耐心守護孩子的好奇心，珍視他們天馬行空的提問，即使問題沒有標準答案，探索的過程本身已是寶貴的學習。同時，在安全的前提下，給予孩子嘗試與犯錯的空間，讓他們明白「失敗」並非終點，而是調整與進步的契機。我們也應重視孩子努力的過程，勝於僅僅慶祝成果。

結語：邁向新里程，更深依靠上主

本校走過55年恩典之路，我們深信教育不僅是傳授知識，更是培育生命。在AI浪潮中，讓我們繼續攜手，守護孩子的學習初心，在「心園」中灌溉、守望，等待繁花盛放。願我們在新的教育里程中，更懂得依靠上主的帶領，讓每個孩子在這片園地中，找到自己的光彩，並以創意與毅力，迎向未來的一切挑戰！



五十五周年感恩崇拜

為慶祝創校五十五周年，本校於二零二五年十二月十三日舉行「五十五周年感恩崇拜」，與眾同沐主恩，回顧學校成長軌跡，數算上主豐盛恩典，並分享當中的喜悅與感動。

感恩崇拜由本校校監岑國欣教授擔任主席，並榮幸邀得多位尊貴嘉賓擔任主禮嘉賓，包括：家庭與學校合作事宜委員會主席方奕展先生、中華基督教會香港區會執行委員會主席黃成榮教授、總幹事王家輝牧師、教育事工部主席陳應城教授，以及學務總監朱啟榮博士。各位嘉賓撥冗蒞臨，與我們共同見證這意義深遠的時刻。崇拜中，王家輝牧師以「心園繁英」為題證道，方奕展先生及黃成榮教授亦分別致勉勵辭，提醒師生悉心守護心田，持守熱忱，追求卓越。校長黃靜雯博士透過影像與分享，細述學校發展歷程，重溫一路走來的珍貴片段。

學校高年級詩班在崇拜中以清心頌讚，獻唱詩歌《感恩崇拜精選詩歌頌》。此曲由校友鄧澤恩先生重新編曲，取材自校詩作者翁慧韻女士多首觸動人心的原作，旋律中承載著對學校、教會、社區與國家的深厚情意與殷切期許，以歌聲傳遞對主恩的由衷感謝。

願學校在神的帶領和祝福下，繼續以耶穌基督教養孩童的心來牧養區內的孩子，讓他們在主的愛裏發光發熱。



小貓一歲生日

還記得去年來到學校的三隻小貓嗎？轉眼間，牠們已經陪伴我們走過一整年。2025年10月1日，正是牠們的「一歲生日」！

這一年來，小貓們從蹣跚學步到身手矯健，從稚嫩奶音到咕嚕撒嬌，每一個成長瞬間都記錄着校園裏的歡笑與溫暖。為了感謝牠們帶來的療癒與陪伴，師生們特別準備了一場簡單而溫馨的生日會：繽紛的氣球、美味的雞肉紫薯蛋糕、同學們熱烈的祝福……

小貓能健康快樂地長大，離不開老師、職員與同學們細心的照顧——就像我們的成長路上，總有父母師長無微不至的守護。願這份跨越物種的溫柔，提醒我們時常懷抱感恩之心，也把得到的愛與關懷，繼續傳遞給身邊的人與生命。



貓義工隊長培訓

本校積極推行生命教育，小貓的到來把生命教育化成具體行動。上學期，我們向三至五年級同學公開招募「貓義工隊長」。經過自我推薦與面試問答，最後共有15位同學脫穎而出，正式成為我校首屆「貓義工隊長」。

要當上隊長，光有一顆愛貓的心還不夠。九月開學後，我們特別邀請任職獸醫的家長為隊長們進行一場專業培訓。理論課後，隊長們還要通過「實習」才能正式上任。他們在十月開始，每逢小息就要獨力完成貓舍、貓砂盤的清潔，還要和小貓建立關係，他們真切體會到「被生命信賴」的喜悅。

完成培訓後，隊長們立即「接單」——輪流帶領各年級同學進行貓義工服務：

十一月，三年級率先登場，「小新手」在隊長示範下，學會鏟砂、換水、清潔貓舍。一月就輪到快要畢業的六年級同學，希望他們在畢業前和小貓能留下美好的回憶。其他年級的同學請耐心等待，很快就輪到你做貓義工了。

在此感謝所有培訓導師、家長義工與貓義工隊長，因為你們的付出，三隻小貓才能在乾淨、安全的環境中繼續陪伴大家成長。更感謝每一位願意彎腰鏟砂、提水刷盆的孩子——你們用實際行動寫下最動人的生命教育筆記！

讓我們一起把「關懷」與「責任」傳遞下去，使校園成為人與生命互相滋養的溫柔基地。

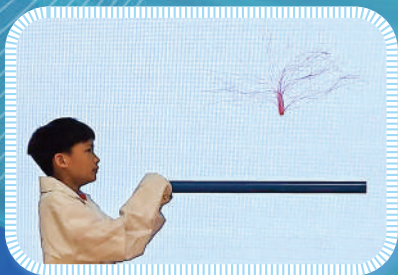




STEAM活動周



刺不破的氣球



靜電章魚



大象牙膏實驗示範



科學創意拼砌



反重力雙錐體



熊貓編程機械人



極速快艇



大象牙膏實驗示範

為慶祝創校五十五周年，本校於11月10日至14日舉辦「STEAM活動周」，透過一系列豐富多元的科學與創意活動，讓學生沉浸於探索與實踐的樂趣中。活動分為三大主題環節，包括：

- (一) **神奇科學示範舞台**：涵蓋「大象牙膏」、「奇幻大泡泡」、「角動量守恆車輪」、「超級空氣炮」及「伯努利懸浮氣球」等演示，引領同學探索科學原理，並感到驚喜！
- (二) **STEAM互動體驗區**：設有「中國航天歷史與宇航員配對」、「可再生能源探索」、「AI月球舞步機械人」、「智能機械狗」、「熊貓編程機械人」、「遙控陀螺激戰」、「科學創意拼砌」、「反重力雙錐體」、「踢球機械人競賽」、「極速快艇」與「降傘水火箭」等遊戲。同學們皆樂在其中！
- (三) **神奇科學大揭秘**：學生現場演示「刺不破的氣球」與「靜電章魚」。



智能機械狗



超級空氣炮



遙控陀螺激戰



降傘水火箭



奇幻大泡泡



角動量守恆車輪



伯努利懸浮氣球



踢球機械人競賽

STEAM 周會

(一) 「科創大講堂」 科普講座：本校榮幸邀請到香港科技創新教育聯盟中國科學院理化技術所研究員胡忠軍先生主講《邁向溫度零點的冷故事》，以生動的故事介紹低溫科技「從永久氣體到量子世界」的歷程、原理與應用，激發學生對科學的興趣。

(二) 新能源講座：由香港中華煤氣有限公司為高年級學生主講「能源科學家培育計劃」，以《未來能源·穿梭中國能源古今》為題，介紹香港煤氣管道中近半成分為氫氣，並探討如何利用現有設施提取氫氣發電，為香港低碳轉型開拓新方向。學生積極參與問答，深化對創新科技與環境永續的認識。

(三) 資訊素養專題講座：本校邀請東華三院陸姑娘為低年級學生主講《點「智」識用？》，提升學生的資訊素養，教導他們正確使用人工智能、認識網絡的潛在影響及學習應對危機的方法等。



生活中的人工智能



學生動手做實驗



《邁向溫度零點的冷故事》



學生動手做實驗



《未來能源·穿梭中國能源古今》



能源科學家培育計劃



人工智能素養講座
《點「智」識用？》



討論如何正確使用人工智能



「科創大講堂」 科普講座

其他STEAM活動

《全人教育——STEAM追尋記》新書簽名會順利舉行，此書結合多所學校及前線教育工作者的STEAM教育經驗，本校作者包括黃靜雯校長、郭宇田副校長、陳國銳主任、陳敏珊主任、何松享老師、余樹恆老師、鄧詩凱老師、張盈盈老師、范蔚詩老師、池政老師、馮嘉瑩老師。



「蝴蝶蟲大觀賞」



海洋公園工作坊



機械爪大比拼



《STEAM追尋記》新書簽名會



創科研習——編程機械車



創科研習——拼砌機械人



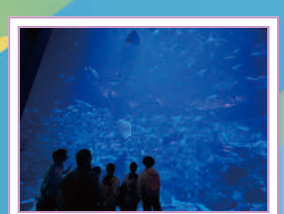
海洋公園工作坊



機械爪大比拼



動手組裝智能車

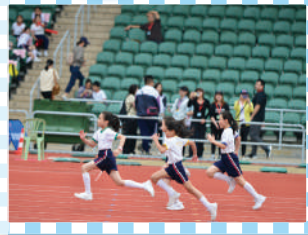


了解生物多樣性



學校運動會

今年學校運動會繼續在小西灣運動場舉行！當天雖然有一兩陣雨，感謝天父看顧，很快便放晴了！運動會與以往一樣，高、低年級分開進行不同田徑比賽，彼此投入其中，享受田徑場上的樂趣。今年最特別的是在家長800米比賽，學校老師亦與家長同場競技，當學生們看到老師和家長一同跑步，他們更是興奮，吶喊助威聲此起彼落，大家都經歷了一次難忘的運動會。



學校旅行

今年學校旅行，我們一同來到保良局北潭涌渡假營，大家懷着期待和興奮的心情，帶着小食和玩樂物品，與同學一起度過了開心快樂的一天！除了野餐外，我們還玩了不同的球類比賽、射箭、繩網等，更有機會踩單車和玩滑輪，歡聲笑語響遍整個營地，大家樂而忘返！



在闖關中學習，在摘星中成長

小一學習成果日點滴

對小一同學來說，學習的第一步，並不是要做到「最好」，而是願意嘗試、樂於投入、勇敢面對挑戰。本學習成果日以「摘星之旅」為主題，為孩子設計了一趟別具意義的太空學習旅程。孩子們化身為「闖關小精兵」，在充滿想像的學習情境中逐一闖關，透過主題式學習，把不同學科的知識串連起來，在探索與實踐中展現他們在這一學期的努力與成長。

透過中英文遊戲任務，孩子們在故事情境中學會聆聽和表達，在字詞與句子中理解意思；在數學星球中，同學們動腦思考，嘗試運用不同方法解決問題；在人文訓練中心裏，同學在生活情境中學習分辨健康與安全的意識，亦在自理任務與探索校園的過程中，培養自理能力與觀察力；在科學探索中，孩子運用五感觀察事物，並學習愛護環境與正確使用科技。學習不再只停留在書本，而是自然地融入行動與生活之中。

每完成一項任務，孩子便摘下一顆屬於自己的「學習之星」。這些星星不只代表完成任務，更記錄了孩子專注的眼神、堅持的態度、合作的過程，以及願意嘗試解難的勇氣。過程中，我們看見孩子們互相鼓勵、主動投入，也慢慢建立起對學習的信心。

我們相信，當孩子能在真實而有意義的情境中學習，學習就會變得更深刻、更持久。透過這次成果日，孩子不只是「闖過一關」，而是在每一次嘗試中累積能力，在每一步前行中建立自信，為往後的學習旅程打下穩固的基礎。衷心感謝老師們用心的設計和家長一直以來的支持與陪伴。讓我們繼續與孩子同行，在學習路上慢慢走、一起學，讓每一位孩子都能在屬於自己的節奏中成長，逐步發光。





高年級詩班赴京交流 以歌會友 拓闊視野

2025年10月14至17日，高年級詩班獲中華全國青年聯合會及香港教育局邀請，聯同聖保羅男女中學參與「香港中小學合唱團訪京團」，展開為期四天的文化交流之旅。這次難得的機會，讓同學們不僅能以音樂會友，更親身感受首都的歷史文化氣息。

在北京清華大學蒙民偉音樂廳，本校與清華大學、北京師範大學亞太實驗學校合唱團、北京市宣武少年宮進行了聯合音樂會及交流，同學們傾力演繹多首風格各異的曲目：香港作曲家何崇志教授的《只有和聲》展現本地創作活力；芬蘭安眠曲《Nuku, nuku, Lapsukainen》帶來北歐的寧靜韻味；歐洲雷西亞民歌《Ta Na Solbici》洋溢歡快節奏；而壓軸的《Song of Hope》則以溫暖旋律傳遞希望。每首歌曲都承載著不同的文化故事，在音符跳躍間搭建起友誼的橋樑。音樂會尾聲，兩地學子在著名指揮家唐少偉教授的指揮下共同演繹《我愛你祖國》與《呼吸》兩首作品。澎湃的聯合合唱聲響徹音樂廳，不僅將演出推向高潮，更以音樂表達出血脈相連的情感。

行程中，同學們漫步故宮博物院，在紅牆黃瓦間感受歷史的厚重；參觀中國人民抗日戰爭紀念館，體會先輩的堅毅精神。最令人難忘的是在中聯辦安排下，師生們登上天安門觀禮臺觀看升旗儀式。當國旗冉冉升起，晨光映照在同學們專注的臉龐上，這份莊嚴與感動將長存心間。

此次交流不僅讓同學們提升音樂造詣，更開闊了文化視野。期待未來能有更多機會，讓香港青年透過藝術與內地同儕加深了解，攜手向前。



從數學走進紙雕藝術

由香港資優教育學苑與本校合辦的「從數學走進紙雕藝術」工作坊，於2025年8月順利舉行，共四課（總共12小時），由香港紙雕藝術家周國章先生教授，對象為學苑學員及獲推薦的本校學生。課程巧妙地將數學原理融入Kirigami紙雕藝術，引導這群高年級學生探索立體卡（Pop-up）設計的奧妙。

第一課介紹90度平衡式Pop-up的基本原理及Kirigami切割摺疊技巧，讓學生掌握幾何平衡、角度計算等數學概念，親手製作多個立體卡並創作原創作品。第二課進階探討90度及180度對稱與非對稱斜摺法，學生學習對稱軸、穩定性理論，並自行設計卡片，加深對實際應用的理解。第三課聚焦180度常見形狀如立方體、金字塔等的幾何原理，學生設計並製作相關立體卡，融入藝術元素提升創意。第四課綜合應用，學生製作立體花卡、小屋及獨角獸雕塑，學習藝術家獨創的支撐技術，並欣賞頂尖商業紙雕作品，擴闊視野。

同學們全程積極投入，熱烈參與討論、設計與製作，展現強烈興趣與創造力。他們不僅學會切割摺疊技巧、數學理論應用（如角度、對稱、幾何結構），更培養想像力、解難能力及藝術鑑賞力，獲益良多，對數學與藝術的跨界融合留下深刻印象。



M+導賞團「身臨夢境再造夢」

M+博物館「身臨夢境：1950年代至今的女性藝術家環境作品」展覽，匯集亞洲、歐洲及南北美洲多位女性藝術家的沉浸式裝置作品，邀請觀眾透過身體與感官全方位體驗藝術，超越傳統視覺欣賞，喚醒空間、情感與感知覺知。展品包括Judy Chicago的《羽毛室》、Aleksandra Kasuba的《光譜通道》及Marta Minujín的《來打滾和生活吧！》，讓參觀者置身夢幻環境，探索藝術與現實的交融。

11月19日，57位高年級學生參與M+導賞團，首先由專業導賞員帶領參觀，詳細介紹作品背景與創作意圖，讓學生深入理解女性藝術家的創新視野。隨後同學們進行自由探索，走進沉浸式空間，親身感受光影、觸感和聲音的包圍，驚嘆於如夢似幻的氛圍，激發無限想像。在最後的評賞學習環節，大家討論如何利用不同的評賞詞彙，分享個人的情感和想法。

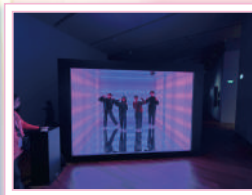
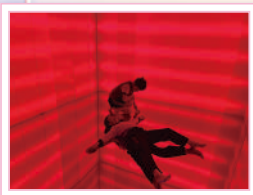
活動過後，學生們將所思所感紀錄在畫紙上，繪出展覽印象，與其他同學分享所見所聞，延伸藝術體驗的影響力。



藝術家：Pinaree Sanpitak 《房屋在崩塌》



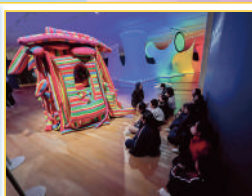
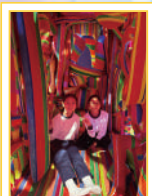
藝術家：Aleksandra Kasuba 《光譜通道》



藝術家：Nanda Vigo 《宜居時空環境》



藝術家：Judy Chicago 《羽毛室》



藝術家：Marta Minujín 《來打滾和生活吧！》



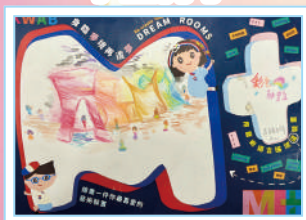
藝術家：Lea Lublin 《穿透／排出（來自〈隧道底河流〉）》

評賞學習環節

學生分享



4B 任雅楨



4C 李穎桐



6B 祝懷禧

校友重聚日



參觀中央圖書館



大哥哥大姐姐計劃 — 校園遊踪及導修活動



香港教育界國慶升旗禮



升中模擬面試



感恩生日會



小小音樂會



校園快閃園藝活動 —
巧製松果聖誕樹，傳承中草藥文化之美

走出校園關心社區 —
聖誕社區送贈蔬菜



聖誕崇拜及分班祝誕

聖誕音樂會



小六福音營



小一百日宴



夏威夷生態文化學習之旅：一場融合自然、文化與成長的學習體驗Aloha!

2025年暑假，基灣小學（愛蝶灣）師生35人，首次踏足美國，到夏威夷Hawai'i Preparatory Academy進行為期十天的夏威夷生態文化學習之旅。這趟旅程不僅充滿歡笑，更讓孩子們在親身體驗中收穫知識、拓寬視野，是一珍貴的成長印記。

旅程始於大自然的懷抱，校園充滿開放、寧靜的自然環境，本身就像一個大型的自然學習空間。同學們更深入熱帶雨林，觀察植物，感受瀑布的壯麗。在火山國家公園，幸運地親眼目睹岩漿噴發的震撼景象，這堂「親身的地理課」讓孩子們理解了夏威夷火山是由地幔熱點(Hot Spot)活動形成的。而多次出現在天際的完整彩虹，更為探索之路添上動人色彩。

海洋生態課上，孩子們乘坐觀光潛艇潛入海底，欣賞珊瑚礁與魚群共舞的海底世界；與海豚親密互動，學習指令溝通，在歡笑中深刻體會海洋保育的重要性。每位同學都珍藏著與海豚合影的難忘時刻。

文化體驗是另一大亮點。同學們親手製作傳統項鍊、初試尤克里里琴、欣賞草裙舞……孩子們與不同國籍人士的交流中，培養了開放包容的世界觀。夜幕低垂，學習並未止息。黃校長在璀璨星空下帶領大家進行生命教育，引導學生感恩自然、珍惜當下。

旅程中的團隊表演、沙灘活動，鍛煉了孩子們的協作精神與應變能力；宿舍生活則提升了他們的自理能力。十天旅程，是一場融合自然奇觀、生態探索、文化沉浸與品格培育的綜合學習。我們期待未來繼續走向更廣闊的世界，讓孩子在體驗中成長，收穫更多精彩。



夏威夷傳統樂器ukulele，音樂初體驗。



孩子們不僅學會了用指令與海豚互動，更深刻理解了海洋生態保護的重要性。



Hapuna Beach的沙灘活動教會孩子們靈活應變、樂觀面對變化的生活智慧。



行程中多次出現的完整彩虹，為整個旅程增添了無限光彩與活力。



在火山國家公園，我們幸運地目睹了罕見的岩漿噴發現象！連當地居民都專程前來見證這一震撼人心的自然奇觀！

北京STEAM親子之旅在頂尖學府播種科技夢想，感受千年古都魅力

本校於2025年7月31日至8月4日獲福臨香港扶輪社區服務團協辦舉行「北京STEAM親子研學之旅」。在這五天充實而難忘的旅程中，家長和學生不僅收穫了最新的STEAM知識，更在中華文化的浸潤中提升了人文素養。

家長和學生先後到我國3間頂尖學府參觀，包括中國科學院大學、清華大學和北京大學。於中國科學院大學，錢學森弟子張德良教授為我們進行科普講座，學生和家長們聽得入迷，張教授分享「兩彈一星」與國家安全的重要關係，學生於講座期間踴躍提問，獲益良多！

從典雅莊重的清華園到設備精良的微電子學研究所，從電力控制全國重點實驗室到充滿藝術氣息的新清華學堂，清華大學的每一處都讓學生們的STEAM夢想生根發芽；家長們也在清華藝術博物館欣賞令人驚歎的藝術珍品。

北京大學梁旖凌博士的AI課堂生動有趣，學生不但從中學習AI的基礎原理，更在AI黑白棋對弈和圖靈測試中實戰演練，體驗人工智慧。

除了人工智能體驗課，我們亦於北京各名勝古跡中尋找中華文化：故宮博物院中的金鑾殿宇令人嘆服；太和殿前巧妙的防凍銅缸展現古人智慧；頤和園的湖光山色美不勝收，北京每一處古跡都在訴說中華文明的璀璨。我們於北京城中文化漫遊，乘著省力的人力三輪車穿梭胡同，探索槓桿原理的實際應用。

這次旅程，我們入住宋慶齡青少年文化交流中心的洛士文國際交流營，感受到各國青年追求科技學習的熱情，我們亦參觀中心的科技互動區，學生們都能從玩中學，親子一同追尋科技夢。



在無人機工作坊，親子攜手組裝無人機，笑聲與科技碰撞出奇妙火花。



特別設計的親子協作環節，讓家長與孩子共同感受科技的魅力。



機器人課程上，學生對智慧機械充滿好奇。



穿梭故宮博物院，感受中華文化。



遊覽中國科學院大學，當一天大學生，一同感受科技氣息。



錢學森弟子張德良教授的科普講座讓孩子們聽得入迷。



軍事博物館的震撼體驗更讓人難忘，大家都親身一睹了東風導彈的雄姿。