

## 馬尼拉天主教崇德學校辦理僑務委員會「114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃」：海外民俗文化節「粽情端午 龍舟傳承」

#馬尼拉天主教崇德學校 #僑務委員會 #114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃 #粽情端午 龍舟傳承

活動時間：2025-04-04

為了傳承和弘揚傳統文化，讓學生們深入瞭解端午節這一具有悠久歷史和文化意義的節日，由菲華文教服務中心主辦、馬尼拉天主教崇德學校承辦「粽情端午 龍舟傳承」為主題的實踐活動。本次活動內容豐富多彩，形式創新，包括設立「毛筆書寫」、「手工龍舟製作」、「手工粽子製作」、「端午節習俗文字遊戲」等多個文化導覽與體驗區，並由文化導師老師負責。這些主題活動不僅有助於學生們積極參與討論，動手操作，還能讓他們在活動過程中學到與端午節相關的歷史與文化體驗。活動當天，崇德學校視聽室內充滿了愉快的氣氛。首先，菲華文教服務中心莊主任博智錄製了一段影片在活動開始前播放。他簡介了臺灣重要的傳統節慶、文化與美食，也歡迎大家到台灣觀光，有機會到台灣留學並有豐富的獎學金提供。文化導覽與體驗活動一開始，部分同學在書法藝術區，用毛筆書寫與端午節相關的成語，體驗了傳統書法的魅力，並瞭解字詞的文化意涵。緊接著，學生們分組進行手工龍舟製作，他們用彩色紙張，彩色筆等材料，巧妙地製作出各式各樣的龍舟模型，大家的作品各具特色，創意十足。在手工粽子製作區，學生們則親手製作了紙或廢物利用做的粽子，這一環節不僅讓同學們掌握了粽子的基本外形，還讓他們了解了端午節食品的象徵意義。當同學們手捧著自己製作的粽子，臉上露出了自豪的笑容。此外，活動中還安排了端午節習俗相關的文字遊戲，學生們通過這些有趣的遊戲，不僅學到了有關端午節的傳統故事，還在輕鬆愉快的氛圍中加深了對端午節文化的理解。活動結束時，學校舉行了簡單而有意義的頒獎典禮，表彰了在活動中表現優異的班級和同學。六個獎項分別頒發給以下班級：最佳秩序獎：六甲班，該班同學在整個活動中秩序井然，無論是活動前的準備，還是活動中的參與，都顯示出了極高的紀律性。最佳工藝精細獎：六乙班，該班在手工龍舟和粽子製作中，展現了極高的工藝水準，無論是細節的處理還是整體的設計，都非常精緻。最佳秩序獎與最具持續力獎：六丙班，這兩個獎項表彰了該班學生在活動中始終保持良好秩序，並且在每一個環節中都表現出極大的耐心和持續的努力。最佳創意獎：六丁班，該班學生在手工製作和文字遊戲中，展現了豐富的創造力，特別是在龍舟模型和遊戲設計上，充滿新意。最佳團隊合作獎：六戊班，這個班級的學生在所有活動中展現了極強的團隊合作精神，無論是手工製作還是文字遊戲，他們都能協同合作，共同完成任務。清潔無瑕獎：六己班，該班學生在活動結束後迅速而有效地清理現場，保持了場地的整潔，表現出了良好的集體責任感。每位同學在活動結束後，都獲得了一份端午節的傳統美食：粽子。這份禮物不僅象徵著端午節的文化意義，也是學校對學生積極參與活動的肯定和鼓勵。本次海外民俗文化節「粽情端午 龍舟傳承」活動的順利舉行，不僅讓學生們深入瞭解了端午節的習俗，還在動手操作和遊戲中加深了對傳統文化的認識。活動過程中，學生們的積極參與和創造力展現了他們對傳統文化的喜愛以及對傳統習俗的敬意。此次活動的成功舉辦，離不開崇德學校金樂安神父院長和王宇航副校長的大力支持與指導，他們的出席為活動增添了不少光彩，也激勵了學生們更好地學習和傳承文化。

2026/6/17 下午 10:36:00

馬尼拉天主教崇德學校辦理僑務委員會「114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃」：海外民俗文化节「粽情端午 龍舟傳承」

#馬尼拉天主教崇德學校 #僑務委員會 #114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃 #粽情端午 龍舟傳承

活動時間：2025-04-04



菲華文教中心莊主任博智致辭

2026/6/17 下午 10:36:00

馬尼拉天主教崇德學校辦理僑務委員會「114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃」：海外民俗文化節「粽情端午 龍舟傳承」

#馬尼拉天主教崇德學校 #僑務委員會 #114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃 #粽情端午 龍舟傳承

活動時間：2025-04-04



天主教崇德學校舉行海外民俗文化節名為「粽情端午，龍舟傳承」學生用毛筆子寫相關成語

2026/6/17 下午 10:36:00

馬尼拉天主教崇德學校辦理僑務委員會「114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃」：海外民俗文化節「粽情端午 龍舟傳承」

#馬尼拉天主教崇德學校 #僑務委員會 #114年海外民俗文化種子教師在地研習暨文化服務計劃 #粽情端午 龍舟傳承

活動時間：2025-04-04



天主教崇德學校舉行海外民俗文化節名為「粽情端午，龍舟傳承」粽子學生製作過程



天主教崇德學校舉行海外民俗文化節名為「粽情端午，龍舟傳承」廢物利用新手製作粽子