

# 甬港同心探科學 攜手同行向未來

## ——崇正書院與香港將軍澳循道衛理小學 交流活動圓滿舉行

朱濤



高級教師，鎮海區名師，全國模型教育先進個人、浙江省優秀科技輔導員、寧波市教壇新秀，寧波市模型協會秘書長。研發的垃圾分類模型展示裝置獲國家實用新型專利，主持多項課題獲省市一、二等獎，助力所在學校獲評「全國科技體育傳統校」、「浙江省科技體育傳統校」。

為深化甬港基礎教育交流合作，聚焦科學教育協同創新，促進兩地青少年文化互鑒、情感交融，推動教育理念互通、資源共用、優勢互補，2026年4月9日至12日，香港將軍澳循道衛理小學師生代表團到訪寧波市鎮海區崇正書院，開展以「甬港同心探科學，攜手同行向未來」為主題的姊妹校科學交流活動。四天時光裏，兩校以文化為橋、以課堂為媒、以科學為核、以研學為徑，在互動中增進理解，在研討中共促成長，書寫了一段溫暖厚重、聚焦科創的教育情誼。

### 初見傾心·溫情啟幕

4月9日下午，香港將軍澳循道衛理小學師生抵達崇正書院，歡迎儀式溫情啟幕。崇正書院周偉慶書記致辭向遠道而來的師生致以誠摯問候，寄語兩校以科學教育為紐帶，相知相親、互學互鑒。破冰小遊戲巧妙融合寧波方言與粵語，讓兩地孩子在趣味互動中打破陌生、拉近距離。

儀式上，兩校舉行溫馨的禮物互贈環節。崇正書院送上專屬吉祥物崇小豆鑰匙扣與陶藝拓展課程手作，承載着校園文化與匠心溫度；香港將軍澳循道衛理小學回贈該校吉祥物與香港特色文創，以小小信物聯結兩地心意，為後續科學教育合作築牢情感根基。

### 同課共研·科教共進

4月10日上午，兩地師生同步開展深度交流活動。學生層面，崇正學子與香港小夥伴一對一牽手進班，各班精心準備歡迎儀式，以豐富課程與開放課堂，讓香港學生沉浸式感受內地校園生活與學習方式，在輕鬆氛圍裏交流學習、分享日常。教師層面，兩校教師分兩組開展專業研討：一批教師深入



周偉慶書記向將循老師介紹學校借閱系統

參與「新基礎教育」學生工作項目化學習，聚焦學生發展與班級育人共學共思；另一批教師走進鎮海區小學科學青年學習社活動，現場觀摩科學示範課，並圍繞科學課堂設計、探究式教學開展深度交流，實現科學教育經驗精準對接、同頻共振。

當日下午，班級經營與科學育人專題講座如期開展。香港將軍澳循道衛理小學黃勵德副校長帶來《班級經營之技藝分享》，全體班主任老師全程參與。黃副校長結合香港辦學實踐，分享班級管理智慧與育人技巧，現場互動熱烈、交流深入，為兩校班主任工作搭建了互學互鑒的優質平台，也為科學素養融入班級管理提供了新思路。

### 科創體驗·融趣共生

講座結束後，香港師生走進崇正特色拓展課程——陶藝、樂高、模型工坊等，根據興趣自主選擇、深度參與。指尖捏塑陶藝、動手搭建模型、創意拼搭樂高，兩地學子協作互助、靈感迸發，在實踐中體驗創造之樂，在陪伴中收穫真摯友誼，讓科學探究精神在動手實踐中自然萌發。

### 行走課堂·知行共長

4月11日至12日，兩地師生共同開啟科學主題研學實踐之旅，在行走中拓寬視野、涵養科學情懷。



黃勵德副校長分享將循班級管理經驗

在航空飛行營地，孩子們親歷火箭製作與發射體驗，觸摸航空科技魅力，點燃科學夢想；走進寧波幫博物館，感悟甬商誠信務實、家國擔當的精神底蘊，厚植愛國情懷；到訪中科院寧波材料所，近距離感受前沿科技力量，激發探索未知的科學熱情；漫步江南第一學堂，品讀書院文脈，傳承崇文重教的優良傳統。

研學將科技教育、人文教育、家國教育融為一體，不僅開闊了學生視野，更鍛煉了溝通協作與科學探究能力，讓成長在行走與體驗中自然發生。

## 同心致遠 · 共譜新篇

為期四天的科學交流活動圓滿落下帷幕。從初見破冰到課堂同行，從教師教研到專題講座，從科創體驗到研學同行，兩校以多元形式實現了校園文化、課堂教學、科學教育、班級管理、育人理念的深度互通，在互學互鑒中凝聚教育共識，在攜手同行中搭建起甬港科學教育協同發展的堅實橋樑。

此次姊妹校科學主題交流，是兩地教育融合的生動實踐，更是科教協同、文化傳承與情感聯結的美好見證。未來，崇正書院與香港將軍澳循道衛理小學將繼續深化合作，常態化開展師生互訪、科學課程共建、教育資源共用，以教育為紐帶、以科學為內核，讓甬港同心之花持續綻放，共育具備科學素養與家國情懷的時代新人，共築教育美好未來。



將循師生參觀寧波材料所，和宇樹機器人互動



將循學生在中國咸祥航空飛行營地體驗火箭模型製作和發射



將循學生深度體驗崇正陶藝課程



崇正、將循學生交換伴手禮



將循師生走訪江南第一學堂，了解香港的「寧波幫」文化



崇正將循師生合影