

不被AI取替 回歸基礎技能 北加州珠心算舉辦講座

【大紀元記者薛明珠苗必達報導】環宇珠算志青團，於2月8日（週日），在南灣僑教中心，舉辦主題為「人工智慧時代學習珠算的意義」的講座，吸引近百位師生與家長到場參與，現場氣氛熱絡。

活動由現任及歷屆志青團學員擔任主講，包括崔佳莉（Lily Traidman）、陳帥（Raj Sunny Mathur）、楊綽楠（Zachary Yeung）、龔哲希（Brandon Kong）、徐以真（Cella Hsu）及蔡宗明（Ethan Effendi），他們透過互動分享與現場問答，介紹珠心算在科技快速發展時代中的長遠價值與認知益處，包括提升專注力、記憶力與邏輯思考能力。



2026年2月8日，環宇珠算志青團，舉辦主題為「人工智慧時代學習珠算的意義」的講座。（薛明珠/大紀元）



現場頒發表揚獎，由環宇珠算學術學會會長謝秀枝（左）主持頒贈。
（薛明珠/大紀元）

環宇珠算學術學會會長謝秀枝表示，講座由學會志工團幹部策劃，並由志青團學生主講，分享自身學習珠心算的經驗與收穫，希望讓曾接觸或有興趣的家長與學生，更深入了解在當今時代學習珠心算的意義、實際好處與未來發展趨勢。活動亦安排互動教學與提問交流，讓參與者實際體驗心算訓練。



指導老師洪宜瑄（左）與志青團團長崔佳莉（右）。（薛明珠/大紀元）

志青團團長崔佳莉告訴大紀元，當天活動主要回應許多家長的疑問：在科技日新月異的今天，為何仍要學習這項歷史悠久的技能。她表示，珠心算傳承數百甚至上千年，正因經得起時間考驗，至今仍對學習與成長發揮重要作用。透過長期練習，學生能培養專注力、自信心與記憶力，並學習在比賽與公開表現中穩定發揮，為學業與未來職涯奠定基礎。她也提到，珠心算已逐步結合科技發展，透過應用程式進行練習與進度追蹤，朝向無紙化與更有效率的學習模式邁進。

指導老師洪宜瑄表示，在人工智慧快速發展的時代，許多人擔心技能被取代，因此更需要回歸培養不易被AI取代的基礎能力。她指出，珠心算能系統化訓練左右腦並用，強化專注力、記憶力與數字敏銳度，同時培養持續學習與自我挑戰的能力。她認為，過度依賴科技可能使人逐漸喪失對數字的敏感度，而珠心算正是一種能持續鍛鍊大腦、提升能力的學習方式。她也提到珠心算也是培養心算能力、銜接競賽型數學的重要基礎。



Berkeley的Fiona一家五口在講座現場。（薛明珠/大紀元）

來自Berkeley的Fiona一家五口，前來參加講座。她告訴記者，學習珠心算對孩子各方面都有幫助，不僅訓練動手能力，也能提升腦力發展。她就讀一年級的6歲女兒，已學習一年多，對課程相當投入且很喜歡上課。Fiona希望未來能透過比賽，提升孩子在數學方面的能力與自信。



汪易楊小朋友與父母一起參加講座。（薛明珠/大紀元）

汪易楊學習珠心算約一年半，曾在MM Go 線上心算比賽中，獲最年輕組第三名。其家長表示，當初也是透過朋友介紹接觸課程，得知朋友的孩子自小跟隨謝老師學習並考上史丹佛大學，因而決定讓孩子嘗試。談到學習歷程，該家長坦言孩子曾因練習辛苦而掉眼淚，也有不願意學的時候，但在每天持續練習與老師耐心指導下，度過瓶頸後進步明顯，「最困難的一過去，他突然就會了」。

活動也準備小禮物贈送參與的孩子，並為每位到場者提供抽獎券，期盼透過此次講座，讓更多家庭認識珠心算教育在人工智慧時代的重要性與長遠價值。◇



講座現場。（薛明珠/大紀元）



作者：薛明珠



薛明珠：《大紀元時報》舊金山分社社區記者，關注報導灣區社區政治、經濟、生活、教育、文化等新聞事件。

發佈：2026-02-09 14:42 | 修改：2026-02-10 22:26

分享本頁 (SHARE THIS)



上一篇：[【直播】SpaceX Crew](#)

下一篇：[過渡住房 \(Transitional Housing\) —— 在人生低谷時，給你一段「緩衝空間」](#)

看完這篇文章您覺得：

给力
2票

感人
1票

開心
1票

超扯
0票

無語
0票

害怕
0票

難過
0票

憤怒
0票

已經有 4 次投票

抢沙发

[返回上一頁](#)