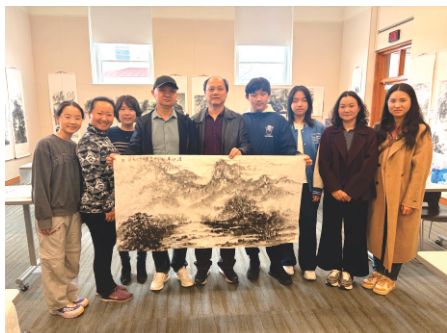
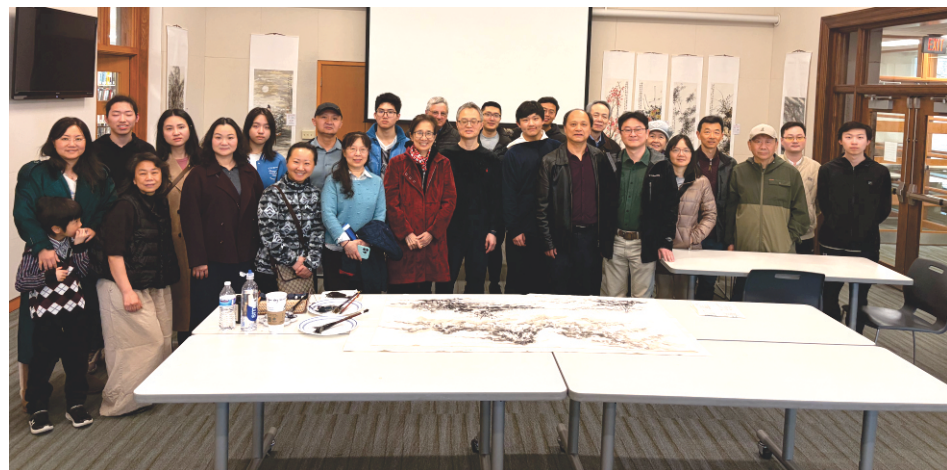


天地筆墨，山水心境——鄭毓寧、鄭丁源父子書畫聯展暨藝術講座圓滿舉辦



3月15日，一場以“天地筆墨，山水心境”為主題的中國繪畫與書法藝術講座暨鄭毓寧、鄭丁源父子書畫聯展，在費城西郊Bryn Mawr Ludington Library成功舉辦。本次活動由旅美中國知名畫家、書法家鄭毓寧先生與愛子鄭丁源共同呈現，吸引了當地眾多藝術愛好者及長城中文學校的家長與師生到場聆聽觀摩，現場氣氛熱烈，反響良好。

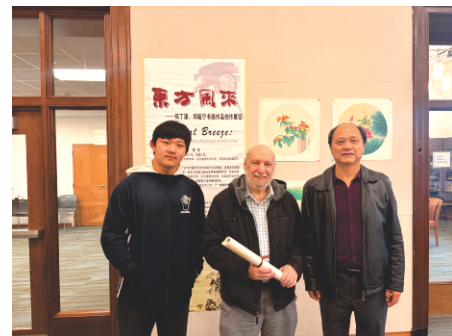
鄭毓寧先生來自南京，系國家藝術資源庫入選藝術家，中國通俗文藝研究會榜書藝術委員會理事，江蘇省美術家協會會員、南京市美術家協會理事，溧水區美術家協會主席。他同時兼任愛德基金會公益書畫院執行院長、南京溧水中山書畫院執行院長，在藝術創作與文化公益推廣領域均有卓越成就與廣泛影響。



本次活動同步展出鄭毓寧先生與鄭丁源先生的書畫精品，以筆墨為媒，全面展現中華傳統書畫藝術的深厚底蘊與傳承活力。講座環節由鄭毓寧先生主講，鄭丁源全程擔任主持人與現場翻譯，父子同心攜手，助力中外文化交

流。

講座中，鄭毓寧先生結合數十年創作實踐，深入淺出地闡釋了中國畫與

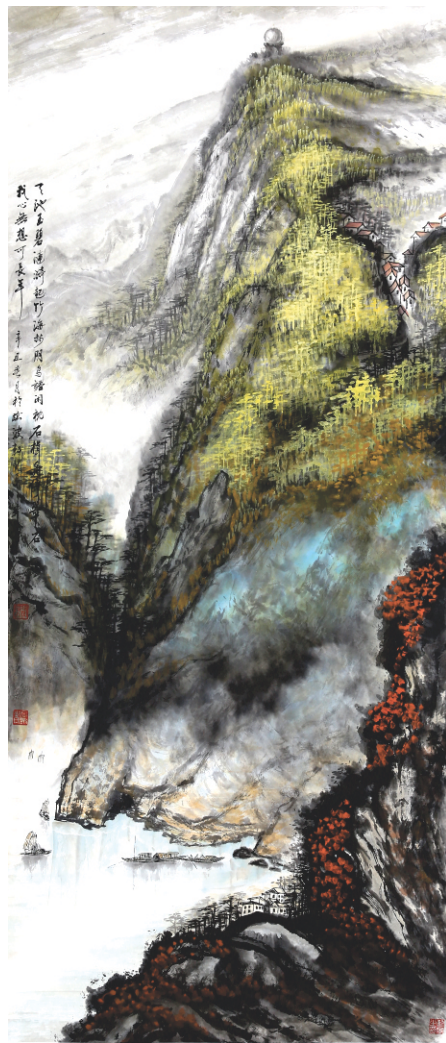


書法的傳統根基與當代表達，深刻解讀中國藝術的核心——筆墨精神。他強調，書畫藝術不僅是技法的傳承，更是文化氣質與審美意境的延續；當代藝術家既要堅守傳統，又要勇于創新，在守正的基礎上融入時代氣息，讓作品煥發持久生命力。

鄭毓寧先生的作品題材廣博、風格沉穩典雅，既具江南水鄉的靈秀，又兼山水天地的壯闊。其繪畫根植傳統，遍寫中華名山大川與世界勝景；書法尤以榜書見長，筆力厚重、結構開張，視覺衝擊力強，藝術辨識度極高，深受業

內與觀眾贊譽。

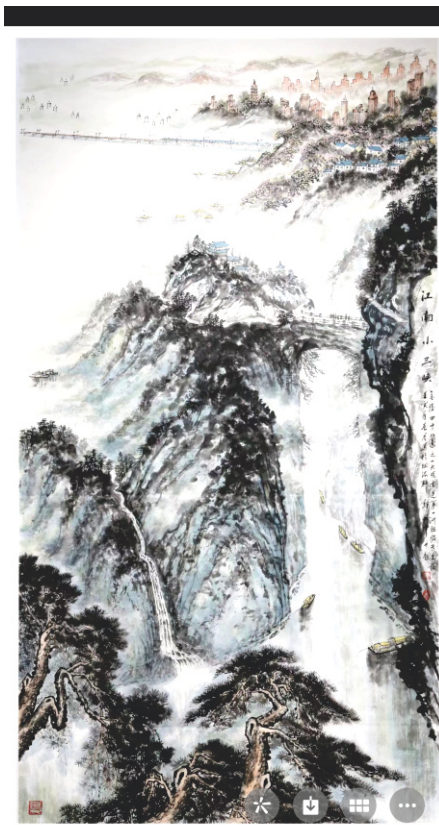
在主題分享中，鄭毓寧先生重點解析了中國大寫意山水的精神內核。他指出，山水畫是中國人精神世界的外化，大寫意之“大”，在于大格局、大



氣象、大境界，追求刪繁就簡、以簡馭繁；大寫意之“意”，在于心意與情意的自然流露，講求“畫為心聲、意在筆先”。

他進一步總結大寫意山水四大核心要義：墨為本、虛實相生、氣韻生動、詩畫相融，並細致講解“墨分五彩”的運用技巧，提出“大膽落筆，細心收拾”的創作要訣。在作品鑒賞與學習路徑上，他主張從氣勢、筆墨、構圖、意境四層品讀，並鼓勵學習者“先臨古，再師自然，終寫自我”，于筆墨間修煉心境，抵達“似與不似之間”的藝術高境。

互動環節中，鄭毓寧先生耐心解答觀眾關於藝術學習、創作突破、書畫發展等問題。講座最後，鄭毓寧先生現



作者姓名：鄭毓寧 作品名：江南小三峽 尺寸：190x90

場揮毫創作，胸有丘壑，行雲流水，在一小時內完成一幅濃淡相宜、氣勢磅礴的大寫意水墨山水作品，以現場創作的形式，為觀眾呈現中國書畫的獨特魅力。

此次聯展與講座不僅加深了公眾對中國傳統書畫藝術的理解，也為推動地方文化藝術的交流與發展注入了新的活力。與會者紛紛表示，通過欣賞父子聯展佳作、聆聽鄭毓寧先生的深度分享，對中國書畫的精神內涵與時代價值有了更加深刻的認識。

為進一步普及中國傳統繪畫藝術，鄭毓寧先生將於4—5月假座長城中文學校，開設約8期中國繪畫入門公益課程。課程由鄭毓寧先生親自授課，鄭丁源擔任助教與現場翻譯，父子攜手教學，讓更多藝術愛好者零基礎走進國畫世界。歡迎廣大藝術愛好者積極關注、踴躍報名！

長城中文學校

世界氣象組織：地球氣候處于有記錄以來失衡最嚴重狀態

3月23日新華訊 世界氣象組織23日發布報告說，由于溫室氣體排放導致大氣和海洋持續變暖以及冰層融化，地球氣候正處于有觀測記錄以來最嚴重的狀態。這些快速且大規模的變化發生在短短幾十年內，但其有害影響將持續數百年乃至數千年。

3月23日是世界氣象日，今年的主題是“測今日氣象，護明日家園”。世界氣象組織當天發布《2025年全球氣候狀況》報告，分析了溫室氣體濃度、地表溫度、海洋熱含量和酸化水平、極地

海冰面積等多項關鍵氣候指標。

報告確認，2015年至2025年是有記錄以來最熱的11年，而2025年是有記錄以來最熱的三個年份之一。全球範圍內的極端天氣事件，包括酷暑、強降水和熱帶氣旋等，造成了破壞和災難，並凸顯了經濟和社會的脆弱性。

報告說，全球變暖產生的多餘熱量絕大部分被儲存在海洋中，海洋發揮了抵禦陸地升溫的重要緩衝作用。2025年海洋熱含量創下新高。過去20年間，海洋變暖速度是1960年至2005年期

間的兩倍以上。

報告還顯示，2025年北極年均海冰面積處于或接近于有記錄以來最低水平；南極年均海冰面積為有記錄以來第三低，僅高于2023年和2024年。

全球氣候狀況年度報告首次將地球能量平衡狀況列為關鍵氣候指標。地球能量平衡狀況衡量的是能量進出地球系統的速率。在氣候穩定情況下，每年來自太陽輻射的能量與從地球逸出的能量大致相等，然而溫室氣體濃度不斷上升打破了這種平衡。自1960年有觀測記

錄以來，地球能量失衡持續加劇，尤其是過去20年，這種狀況進一步加劇。2025年，地球能量失衡程度創下歷史新高。

世界氣象組織在當天發布的公報中援引聯合國秘書長古特雷斯的話說，全球氣候狀況已處于緊急狀態，地球正在被推向極限。每一項關鍵氣候指標都亮起了紅燈。“人類剛剛經歷了有記錄以來最熱的11個年份。當歷史重演11次，就不再是巧合，而是對行動的呼喚。”古特雷斯說。