

數學泰斗蘇步青誕辰110周年

浙江平陽 弘揚蘇老精神 勇攀教育高峰

9月19日，數學泰斗、全國政協原副主席、復旦大學原校長蘇步青的故鄉浙江平陽縣，將舉行蘇老誕辰110周年的系列活動，以紀念這位一代數學宗師為中國科技、教育事業作出的傑出貢獻，同時借此進一步推進當地教育事業發展，勇攀教育高峰。

■香港文匯報記者 白林森，通訊員 曾善春、申靈 溫州報道

據悉，紀念活動期間，與會嘉賓將赴平陽縣騰蛟鎮參觀蘇步青故居，並在該鎮舉行蘇步青勵志教育館奠基儀式。屆時，蘇步青子女、學生、秘書及蘇氏族親代表，浙江省、溫州市、平陽縣有關領導及專家學者等均會出席紀念活動。

數學奇才出生千年古縣

有着「東方第一個幾何學家」之稱的蘇步青，於1902年9月23日出生在平陽騰蛟帶溪村，少年時是一個牧童，但他此後的成就卻完全與家鄉和少年有關。平陽縣歷史悠久，人文鼎盛，素有「東南小鄒魯」的美稱。據記載，平陽從西晉開始單獨設縣至今，已有1700多年的歷史。而平陽教育同樣源遠流長，早在春秋戰國時期，平陽人民已受吳越文化之薰陶。創於西晉太康年間的學宮，是浙江省最早的地方學校。



蘇步青故居

公元924年，孔子後人孔檜徙居平陽，從此孔學在平陽建立了傳播中心。兩宋期間，陳經正、陳經邦兄弟從學程頤而歸，建會文書院於浦源，程朱理學開始引進平陽，引得文人雅士紛至沓來，廣建書院，學風鼎盛。人傑地靈的平陽，在漫長的歷史中名人輩出，抗金名將黃友、雲海居士宋子才、愛國詩人林景熙、山水畫家黃公望、金錢起義名將趙起、傑出的啟蒙思想家宋平子、現代中國棋王謝俠遜、數學家蘇步青等志士學者，為平陽、溫州、浙江乃至中國人民留下了不可磨滅的卓越功績和深遠影響。

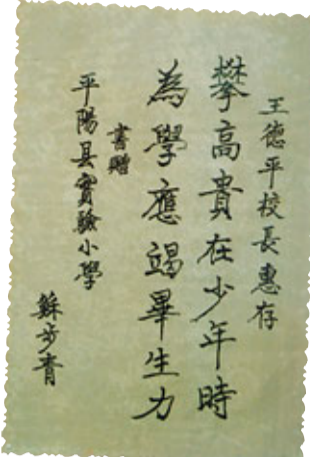
繼承遺志再創教育輝煌

蘇步青12歲便離開平陽，此後相繼在溫州市區、日本求學，及在杭州和上海工作、生活。但他始終沒有忘記自己的家鄉和人民，尤其是時刻惦記著家鄉的教育事業。1995年12月，時任平陽縣教委常務副主任張文和平陽縣中心小學校長王德平，去拜訪已任全國政協副主席的蘇步青。臨別時，蘇老送出門，再三叮囑：「請你們代問鄉親父老好，我是土生土長的老頭……」

同時，他又多次為平陽中學、平陽二中、平陽縣中心小學、水頭鎮第一小學、帶溪小學、新紀元學校等中小學題寫校名和校訓，多次親筆題詩撰文、寫信給家鄉學校，勉勵家鄉學校師生奮發有為；1987年9月，他親自視察平陽中學、平陽縣中心小學等學校，

為家鄉學校發展傳經送寶；他多次接見平陽縣教育系統領導和各學校校長，與大家親切交談，探討和指導家鄉教育事業的發展；他還答應以自己的名字命名原騰蛟二中為全國唯一的「蘇步青學校」……

在蘇步青精神的指引下，平陽縣教育界以實際行動立志再創平陽教育新的輝煌。近年來，該縣教育工作者深入踐行「學蘇步青精神 做蘇步青傳人」，各學校也將學習和發揚蘇老精神作為學生勵志教育的主要載體，如平陽中學秉承蘇步青教授題寫的「尊師重道、敬業樂群」校訓精神，設立「蘇步青數學獎學金」，激勵學生勤奮學習，攀登科學文化高峰；在水頭一小，蘇步青題寫的校名、蘇步青塑像、「步青樓」、蘇步青文化長廊和蘇步青紀念館等構成了立體生動的文化育人氛圍，學校建立「蘇步青隊長學校」，成立「步青文學社」等社團，舉行「蘇步青獎章」爭章活動等；蘇步青學校秉承努力營造「嚴師出高徒，高徒出名師」的教風和「攀高貴在少年時，為學應竭畢生力」的學風，學校傾力打造溫州市數學家搖籃工程基地，培養了許多明日數學之星等。



蘇步青專為平陽實驗小學題詞



蘇步青時時刻刻記家鄉教育事業並為此傾注心血

平陽高考成绩連續七年冠溫州

近幾年來，平陽縣教育部門以全面提高教育質量為核心，以辦公平優質均衡、群眾滿意的教育為目標，通過廣大教育工作者的共同努力，取得了教育事業全面、協調、快速發展。特別是該縣普通高中教育質量穩居溫州市前列，今年高考成绩再創歷史新高，重點上線人數達928人，重點上線率達14.78%，連續七年蟬聯溫州市桂冠。

據了解，平陽縣共有11所普通高中，其中7所屬於省市重點高中，有85.64%的學生在省市重點高中就讀，全縣普高均校人數達到1500人以上。同時，該縣職教辦水平進一步提升，擁有職業中專和職教中心等2所國家級重點職業學校和平陽二職1所省級重點職業學校，職業學校的專業設置更趨合理，各校的主體專業不重複，職業高中單招專考升學率逐年提高。

此外，該縣的民辦教育也取得長足進步並形成了公辦民辦教育齊頭並進的勢頭。目前，該縣義務教育階段，3所民辦學校是公辦學校有益的補充；高中階段，公辦民辦幾乎平分天下，民辦高中招生數佔全縣高中段招生數55%左右；學前教育階段，民辦幼兒園在園幼兒佔全縣在園幼兒總數95%以上。全縣民辦學校中，國家級重點學校1所、全國先進武校1所、全國優秀民辦學校2所、省級示範校(園)6所、省一級民辦高中6所、市級重點高中4所、市級示範幼兒園7所、市魅力民校9所，一大批的民辦學校在省市乃至全國均享有一定的聲譽。平陽的民辦教育呈現「規模大、門類齊、質量高、特色多」的特點，享有「全國看溫州、溫州看平陽」的美譽。



平陽教育事業取得快速發展。圖為平陽中學。

責任編輯：孫志賢

國際新聞

晤奧巴馬領國會金章 風頭恐蓋緬總統

昂山廿載後首訪美

緬甸反對派領袖昂山素姬昨啟程前往美國，一行4人預計今日抵達首都華盛頓，進行為期約3周的訪問。這次是昂山20年來首度訪美，其間她將會晤總統奧巴馬，並接受由國會頒發、代表最高榮譽的「國會金章」及其他獎項。由於緬甸總統吳登盛亦將訪美，昂山此行或將減少外界對吳登盛的關注。

吳登盛計劃後日起訪問中國，下周二前往美國紐約出席聯合國大會。獨立分析員霍西稱，奧巴馬可能寧願會見昂山而非吳登盛，故吳登盛將難以透過此行，爭取國際社會認同他為改革所作的努力。悉尼麥格理大學副教授特尼爾則認為，昂山的人氣對吳登盛而言是重要資產，認為吳登盛先訪華後訪美是想藉此提醒美國，緬中仍有緊密的商貿及政治聯繫。

難令美全撤制裁

分析認為，昂山訪美期間將談及緬甸目前的改革進程。她提醒支持者勿將任何成果視為理所當然，強調許多議題尚待解決。預料她亦將被問及有關種族衝突的問題，早前緬甸若開邦穆斯林與佛教徒爆發衝突，她對此一直未有明確表態。

特尼爾稱，美國屆時很可能宣布進一步放寬對緬的貿易制裁，其中放寬入口限制將為緬注入新的經濟動力，紡織業將尤其受惠，但由於議案須先經國會同意，要完全撤銷制裁並非易事。

據報，昂山還將接受由亞洲協會及大西洋理事會頒發獎項，會晤在美的緬甸團體，以及到訪耶魯大學及哈佛大學，並於路易斯維爾大學演講。

■法新社/《華爾街日報》



昂山素姬抵仰光機場，啟程赴美。

美聯社



奧巴馬(左)可能寧晤昂山而非吳登盛(右)。資料圖片

美核武庫現代化 10年料耗2.7萬億

美國核武庫自冷戰結束後，一直未曾作大規模修繕。雖然政府明年或墮「財政懸崖」，但軍火庫設施老化問題迫在眉睫，國防部預計未來10年將需投放3,520億美元(約2.73萬億港元)作「現代化」更新及維修，以維持5,113個核彈頭安全運作。

是項工程最重要的一環為更新核彈頭及導彈。單是更換佔武庫庫1/7的B61核彈，5年便需耗資100億美元(約775億港元)，其餘兩款核彈據估計亦需1,100億美元(約8,527億港元)。「民兵3」型彈道導彈升級則需70億美元(約543億港元)，編制一隊可攜核彈的F-35戰機機隊，每架亦需1.62億美元(約12.6億港元)。



技術人員在核武庫內為更換B61核彈頭作準備。

網上圖片

Google 與IE8「離婚」

網絡巨擘Google的應用程式(Apps)及服務，將於11月15日起停止支援微軟瀏覽器Internet Explorer 8(IE8)。此舉意味它將結束支援視窗XP用戶，受影響人士可轉用最新版Mozilla Firefox及Google Chrome等，以繼續使用Gmail及Google日曆等Google Apps。

Computerworld網站引述Google網誌留言，指IE10下月26日推出後，便會在11月15日停止支援IE8。屆時利用IE8進入Google Apps服務的用戶，將收到建議升級瀏覽器的訊息。Google早前已放棄IE6和IE7。 ■中央社

激！貼「膠布」防爛牙



日本科學家研製出一種「牙齒膠布」(見圖)。此極微細，僅厚0.004毫米的超薄膠片，能覆蓋在每顆牙齒上，保護牙齒及修補受損琺瑯質，有助防止蛀牙、治療敏感牙齒，並令它們看來更潔白。 ■法新社

氧基磷灰石製成。研究員先將氧基磷灰石真空壓縮，再以激光切割出獨立微粒，置於鹽台上加熱結晶成形，風乾後變成超薄膠片。近畿大學生物理工部教授津茂樹表示，「牙齒膠布」是全球首塊具彈性的磷灰石膠布，表面微孔能透氣透水，以免形成氣孔，且套於牙齒上會變透明，旁人難以察覺。此外，它亦可變成白色，收牙齒美容之效，惟缺點是要將其穩固需時一天。本津稱，薄片仍需進行動物測試，料最快3年內才可用於美容範疇，臨床牙科治療更要等至少5年，他自己亦有份參與測試。「牙齒膠布」在日韓皆擁有專利。 ■法新社

巴黎聖母院鑄新大鐘 慶850周年



為慶祝法國巴黎聖母院(左圖)建成850周年紀念，教堂將安裝9座全新大鐘，其中最大一座由荷蘭皇家鑄造廠負責建造，重6噸，由銅和錫所製，並以聖母「瑪利亞」(Marie)的名字命名。大鐘落成典禮將於明年2月舉行。法國大革命期間，革命黨人佔領聖母院，將「埃馬紐埃爾」母「瑪利亞」(Marie)鑄成後將掛在南翼鐘樓，與「埃馬紐埃爾」為鐘。 ■《星期日郵報》



現有的大鐘