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 ■香港文匯報記者 白林淼,通訊員 曾善春、申靈 溫州報道 展,勇攀教育高峰。

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



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。

繼承遺志再創敎育輝煌

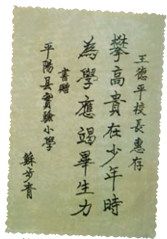
蘇步青12歲便離開平陽,此後相繼在溫州市區、日 本求學,及在杭州和上海工作、生活。但他始終沒有 忘記自己的家鄉和人民,尤其是時刻惦記着家鄉的教 育事業。1995年12月,時任平陽縣教委常務副主任張 文和平陽縣中心小學校長王德平,去拜訪已任全國政 協副主席的蘇步青。臨別時,蘇老送出門,再三叮 囑:「請你們代問鄉親父老好,我是土生土長的老頭

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 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 題詞 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1,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 樓一、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 摇籃工程基地,培養了許多明日數學之星等。



局

冠

溫

■蘇步青專為平陽實驗小學



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 績再創歷史新高,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,全縣普高校均人數達到1500人以上。 同時,該縣職高辦學水平進一步提升,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 中單招單考升學率逐年提高。

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。

家。中國科學院院士。早年留學日本,歷任浙江大 學、復旦大學數學系教授,浙江大學教務長、復旦大 學校長、名譽校長、全國政協副主席。他是一代數學 宗師, 創建了中國微分幾何學派, 是中國現代數學的 主要奠基人之一。



責任編輯:孫志賢

國際新聞

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。

天國,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

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

□ 登盛計劃後日起訪問中 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

> 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 分析認為,昂山訪美期間將談 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》 ■昂山昨抵仰光機場,啟程赴美。



美核武庫現代化 10年料耗2.7萬億

美國核武軍火庫自冷戰結 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 换佔武器庫1/7的B61核彈 5年便需耗資100億美元(約 備。 775億港元),其餘兩款核彈據估計亦

要花最少50億美元(約388億港元)。 倘要維持美國海陸空核力量,則還 需進一步更新航空、潛艇及地基發射 設備。當中替換12艘俄亥俄級潛艇便



■奥巴馬 (左)可能 寧晤昂山

而非吳登

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)。



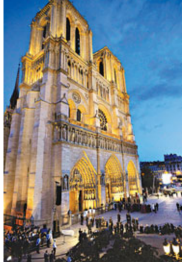
更潔白。

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本津茂樹 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 點是要把其穩固需時一天。

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 ■法新社

巴黎聖母院鑄新大鐘



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。



佔領聖母院,將「埃馬紐埃爾」 外的大鐘全部拆除及熔製成砲 彈。「瑪利亞」鑄成後將掛在 南翼鐘樓,與「埃馬紐埃爾」 ■《星期日郵報》

法國大革命期間,革命黨人 為鄰。

Google 用程式(Apps)及服務, 將於11日15日中心 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 °

網絡巨擘Google的應

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

「牙齒膠布」由琺瑯質主要成分氫 擁有專利。