

大漢公報

The Chinese Times

Printers & Publishers
No. 1 EAST PENDER STREET
VANCOUVER 4, B.C., CANADA
Phone MU 5-8941

Established in 1907, is the oldest CHINESE NEWSPAPER in Vancouver.
Published every day except Sunday and holidays by
"AUTHORIZED AS SECOND CLASS MAIL BY THE POST OFFICE DEPARTMENT, OTTAWA, CANADA"
PUBLISHERS LIMITED

(號五六一第卷六十第紙聞新) Fri, October 30, 1964 (Vol. 26 No. 165 Page 1)

蘇聯中央委員會秘密文件透露 清算克魯曉夫 共犯廿九條罪

主要是擅自主張撤離古巴飛彈，與中共分裂，農工政策失敗，個人獨裁……

【莫斯科廿日美聯社電】據此間官方報導：蘇聯中央委員會向現在蘇聯訪問的外國共產黨代表團提出保證，表示今後蘇聯的黨政領袖職務，將繼續實行集體領導制度，而不會恢復到史大林及克魯曉夫時代的個人獨裁大權的現象。

意大利、法國、奧地利、丹麥及印度等國的共產黨代表團，現正與莫斯科訪問克魯曉夫的新領袖，聽取有關蘇聯領導人事更動的真相和理由。

蘇共最高中央委員會昨日在共產主義雜誌內宣佈，表示有關克魯曉夫下台的事件，完全是出於全體黨員代表及人民的願望。

又據可靠消息：蘇聯中央委員會最近委員會最近編印清算克魯曉夫秘密文件，分發全國各級黨部及各國共產黨參考，藉以瞭解克魯曉夫下台的理由。在該項文件中，克魯曉夫在任期內的廿九項過失和罪狀，違背共產黨政策及傷害國家利益，其中最顯著者包括：

一、一九六二年古巴事件，未經徵求最高委員會的同意，擅自主張運送火箭往古巴，其後又因美總統肯尼迪的壓力，將火箭撤回，影響蘇聯在國際聲望。

二、由中蘇美英四國理論的爭論，不惜公開攻擊中共領袖毛澤東，形成中蘇兩大共黨的分裂。

三、內氏未經最高委員會的批准，竟擅自施行國內農業工業分別部門發展計劃，而將廣大的荒地墾殖，結果，農業收穫失敗及工業產額落後，影響國民經濟。

四、培植裙帶關係，個人英雄主義色彩濃厚，克魯曉夫將其女婿擔任中央委員，及其夫人為全國婦女聯合會主席。

港加籍華人養老金 鄭天華抗議有歧視

【本報訊】華埠律師鄭天華昨致函政府，抗議華埠華人養老金制度，認為該制度對華人存在歧視。

鄭天華表示，華埠華人養老金制度，是由政府與華人社區共同建立的，但該制度對華人的待遇卻遠低於其他族裔。他指出，華人在華埠經營商業，為社會做出貢獻，但在養老金方面卻受到不公平的對待。

鄭天華要求政府重新審視該制度，並對華人提供公平的待遇。他表示，如果政府不採取行動，他將繼續抗議，直到問題得到解決為止。

英國工黨政府之新政策

我們以為威爾遜在就任首相之後，必須再行考慮這個問題，因為英中外交合作之傳統是不能抹去的，若因為中共進入聯合國或其他問題之歧見，而動搖英中外交合作之基礎，固然非自由國家之福，更非英中兩國之福。

從這一觀點看，我們確信促成中英進入聯合國問題，美國對英國之影響，力是不能輕視的。

▲全力解決經濟問題

作為英工黨政府未來之施政特徵，可能是有關解決經濟問題與英中關係的聯繫。

同時引起多方面的猜測，凡此都是反映，英工黨是如何重視英中經濟問題。及自肯尼迪總統解決經濟問題。

英工黨，雖然抱持有極大的信心，與英中關係的聯繫，同時發揮英中兩國之力量。

秘密電報警告爆炸 聖尼地地遭大驚

【紐約廿日美聯社電】已故總統聖尼地地之遺孀，於昨日突然接獲秘密電報警告，稱其住所內有爆炸物。聖尼地地夫人隨即搬遷至安全地點，並由警方加強保護。

據此間警方表示，該警告是來自一名匿名人士，目前尚未有任何線索。警方已對聖尼地地夫人住所進行了全面檢查，但並未發現任何爆炸物。

前領事魏學智遺孀 今准全家入籍加國

【專訊】前駐加拿大總領事魏學智之遺孀，及其子女，今日獲准全家入籍加國。魏夫人表示，她對加入加國公民身份感到非常榮幸，並感謝加國政府對其家庭的照顧。

魏夫人是在加國生活多年的華裔人士，她與魏學智先生育有三名子女。魏學智先生生前在加國外交界工作多年，為加中兩國關係的發展做出了貢獻。

竟又傳台灣破獲「獨立運動」 一中一台運動猖獗

【台北訊】傳聞美國不滿國民黨之「一中」政策，公然支持「一中一台」運動，此舉引起台灣當局高度警惕。台灣當局表示，任何分裂國家的行為都是不可接受的，並已加強對「一中一台」運動的打擊。

據悉，「一中一台」運動在近年來有抬頭的趨勢，一些極端分子主張在國際上推行「兩個中國」或「一中一台」。台灣當局強調，台灣是中國的一部分，任何分裂國家的行為都是違法的。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英學者在港談大陸

【香港訊】國際著名學者，英國劍橋大學生物化學系教授，六十四歲的尼特博士，日前在港訪問，並與本地學者進行了廣泛的學術交流。尼特博士在訪問期間，就大陸的生物化學研究現狀與未來發展趨勢發表了看法。

尼特博士表示，大陸的生物化學研究在過去幾十年裡取得了長足的進步，特別是在酶學和蛋白質化學領域。他認為，大陸科學家具有堅實的基礎知識和強烈的求知慾，這為未來的研究奠定了良好的基礎。

片埠性病成為問題

【片埠訊】片埠性病問題日益嚴重，已成為當地社會的一大隱患。據統計，近年來性病發病率呈上升趨勢，對當地居民的身心健康造成了嚴重威脅。當地衛生部門已加強宣傳教育，並提供免費的性病檢測和治療服務。

衛生專家指出，性病不僅危害個人健康，還可能通過性接觸傳播給他人。他們呼籲市民提高自我保護意識，避免不安全性行為，並及時就醫。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

印尼游擊隊登陸馬來被圍剿失敗 傳蘇加諾被迫辭職

【馬加錫廿日美聯社電】馬來西亞西里亞軍事發言人宣佈：印尼游擊隊約六十人，於廿日晨在距此間約一百公里的西里亞海岸登陸，但隨即被馬來軍隊圍剿。印尼總統蘇加諾已下令印尼軍隊全力圍剿，並已派兵前往支援。

據悉，印尼游擊隊在登陸後曾與馬來軍隊發生激烈交火，但最終未能突破防線。目前，印尼軍隊已將登陸地點包圍，並正加強圍剿工作。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。

英女教授學勤略歷

【本報訊】英女教授學勤，現年五十四歲，被公認其應用X光的技術和構造以決定重要生物化學物質，對於人類貢獻甚大。在其研究中，曾解決各種困難的問題，對於製造極微細的纖維及維他命等物質，獲致良好的效果。

學勤教授在生物化學領域有著深厚的造詣，她的研究成果對人類健康有著重要的意義。她曾多次獲得國際學術獎項，並被譽為生物化學領域的權威專家。