



費

甲

蘇共總書記新年賀詞

亦刊載於一九八六年元月一日蘇聯各大報紙。戈氏首先說：「再過幾分鐘，克里姆林宮的鐘聲即將揭開新年序幕：這總是令人特別激動的時刻。長久以來，人們總是把新的希望同每一個即將屆臨的新年聯繫起來，在心中並為過去的一年作總結。在這一天，我們向自己的親人、朋友和同志祝賀新年，祝福他們在生活中有良好的成就。」

戈巴喬夫進一步表示，在複雜的工作、巨大轉變開始之際，這些工作和改革要求更大的毅力和自我犧牲精神，拋棄過時的一切事物和思想上的惰性。現在特別需要高度的社會積極性、創造性的勞動、不寬容缺點、堅決支持時代所產生的一切新生先進事物。戈氏自謂社會主義是由人民建設起來的，並且是為人民。一九八六年開始新的第十二個五年計劃，此項計劃關係著許多重要的、加速國家社會經濟發展任務的完成。一九八六年主要政治事件是召開蘇共第廿七次代表大會。現在正進行大會文件的全民討論，蘇聯人民在會議上和寫給黨中央的信中，直接坦白的談論國家大事。他要求蘇聯人民實事求是：把成功稱為成功，缺點稱為缺點，錯誤稱為錯誤，使一切名實相符。因為，這是治療自高自大和自我慰藉的良藥。

蘇共中央和蘇聯政府表達蘇聯人民的意志，將盡一切努力維護和平，預防核戰威脅，不容許發生無可挽救的事情。今日世界是複雜多樣的，在核子世紀，地球上的人是在同一條船上的，蘇聯的政策係以此觀點為出發點；用軍事冒險主義使它搖盪，是極不負責任的事情。應當超越各種糾紛，將一切努力集中在尋求相互諒解、信賴和裁軍之途上。早期，列寧把「開始蘇維埃國家建設，開展全世界歷史新時代」稱為一種幸福。戈氏說，這從前是、現在仍然是一種的幸福。

最後，戈巴喬夫代表蘇共中央、蘇聯最高蘇維埃主席團和蘇聯政府向蘇聯人民祝福，向各界祝賀。

從總結蘇共總書記的新年祝詞中，不難瞭解到目前蘇聯領導設定的政策目標和取向，仍然以發展國內經濟社會建設為首要任務，謀求充分利用社會主義制度的潛力，進行社會改造，和改善一切生活領域，不論是經濟、文化或社會領域。在作風方面，他強調務實不弄虛假、要求人民更具毅力、自我犧牲的精神、除舊迎新。顯然，戈巴喬夫的作為比較着重實際主義，注意積弊的清除；易言之，將以其法律學造就的經歷加強法紀。對外政策則為蘇共次要任務，重心在維持與西方國家的和平共處，避免核子衝突和美蘇之間的戰爭危機。雖然地球人同乘一船，誰是船上的指揮者倒需斟酌。蘇聯豈無此意？戈巴喬夫既然舉列寧之語為例示，認定社會主義為歷史必然發展道路，以此為人類之福祉。證明蘇共並未放棄赤化世界的終極目標，也許它的手段、方法會因時因地不同而異罷了。

北韓總理訪問莫斯科

朝鮮民主主義人民共和國（北韓）政府總理姜成山於一九八五年十二月廿四～廿七日應邀前往蘇聯作官式訪問。滯留莫斯科期間，姜成山與蘇共總書記戈巴喬夫、蘇聯部長會議主席芮茲柯夫（N. I. Ryzhkov）分別舉行會談和談判。雙方簽訂「蘇聯・朝鮮經濟與技術合作協定」、「兩國政府在北韓建設核能發電站的經濟與技術合作協定」，以及「一九八六～一九九〇年關於發展貿易經濟合作談判結果議定書」。訪問結束後，雙方公布「蘇聯・朝鮮聯合公報」；芮茲柯夫接受訪問北韓的邀請，訪問時間未定。

根據報導顯示，雙方強調以一九八四年五月北韓國家主席金日成訪問蘇聯之時，所達成的協議為基礎，發展兩國政黨、政府與人民之間的兄弟友誼、團結和合作關係。在外交事務方面，北韓贊同並支持所提旨在消除核子戰爭威脅、制止帝國主義擴展軍備競賽及禁止太空軍事化的倡議，積極評價美蘇日內瓦高峯會談成果。雙方對美國在遠東及亞太地區積極的軍事準備表示嚴重關切，堅決譴責建立華盛頓・東京・漢城軍事聯盟的計劃。蘇聯肯定始終不渝地支持北韓所提旨在使美軍撤出南韓、達成南北韓和平民主統一、建立高麗民主聯邦共和國、訂立和平協定取代休戰協定、推行南北韓廣泛對話的各項建議。在經濟事務方面，雙方繼續擴大合作。蘇聯將繼續原有合作基礎，進一步鞏固雙邊聯繫，審查了一連串重要的合作問題，包括提供技術協助北韓建立新企業、發展生產合作、加深國際社會主義勞動分工。

總結北韓總理此次訪蘇，下述特點值得注意：(1)兩國政府首腦會談範圍局限於雙方本身關係和朝鮮半島局勢，而且以經濟、技術合作為主題。雙方關心美、日、韓三角軍事聯盟，因其妨礙北韓統一半島的野心。姜成山自稱朝鮮人民在亞洲面對面抵抗帝國主義，可靠地保衛社會主義的東方前哨。芮茲柯夫則重彈戈巴喬夫關於亞洲安全問題，支持北韓的和平統一建議。(2)雙方注意尋求實現經濟聯繫的新形式，却未具體說明何謂新形式。不過蘇聯將協助北韓建造核能發電站，無疑將加深雙方經濟關係，甚至可能涉及軍事方面的交換關係。(3)蘇聯提到經互會國家之間合作事宜，似乎有意以此種合作為蘇、朝經濟、科技長期發展的典範，以生產合作、勞動分工、技術協助為手段謀求拉攏或控制北韓。但是平壤當局對此建議並無任何反應。雙方祇能強調平等、互惠和均衡為經濟合作基礎。無論如何，北韓在尋求蘇聯協助時總需顧慮到中共方面的態度；即使是擴大對蘇經濟合作，亦需獲得第三者的諒解。

蘇聯科學院全體會議

蘇聯科學院於一九八五年十一月廿四～廿五日在莫斯科召開全體會議，蘇共中央政治局委員兼中央書記里加契夫（E. K. Ligachev）、中央書記齊妙林（M. V. Zimyanin）、蘇共中央科學與教學部部長美德維得夫（V. A. Medvedev）列席會議。蘇聯科學院院長阿列克桑德羅夫（A. P. Aleksandrov）在全會演講時表示：為了在加速國家社會經濟發展途上作出新的邁步，實現黨指定的計劃；蘇聯科學需要倍增其貢獻。

時代要求每個研究人員自我犧牲、創造性的勞動。必須超前發展基礎研究，加強科學院、部門與大學院校之間科學聯繫，提高蘇聯科學院作為全國一切研究機構協調者的角色。最重要的問題仍是在於加速將科學成果實際應用在國民經濟、完善科學與生產一體化的形式。在這方面建立部際的科學技術合體（MNTK）將具重大意義，綜合體的組成包括科學研究、設計與技術生產組織和實驗工廠，科學院的研究所將是綜合體的核心。阿列克桑德羅夫強調，在基礎研究需要有高度水平，決不需要平常和不完全的工作，應立即擺脫掉。科學的重要任務係在一切活動領域的自動化。

根據瞭解，蘇聯科學院通常每年召開二次全體會議，每次全會均有一定主題和議程。前（一九八四）年十一月的會議主題為「國家糧食綱領與基

礦科學的任務」，全會並且選舉新的科學院院士和通訊院士。去（一九八五）年三月的主題係「紀念衛國戰爭勝利四十週年」，全會提出上一年的工作報告和選舉科學院主席團成員。此次全會的主題則以討論蘇共廿七大文件和認識科學任務為主範疇，但是並未見到其他議程的報導，全會詳情須俟三、四個月後方可知悉。

由於蘇聯科學院是蘇聯科學技術研究的最高學術機構，秉承蘇共政策職司全國各大小科學研究機構（包括各加盟共和國科學院、蘇聯各專業科學院、大學等）的領導、協調分工，接受各級政府單位的委託負責相關研究和任務分配。例如區域開發綜合計劃（包括計劃擬定、探勘、設計、特殊問題處理等）。因此，蘇聯科學院一直是蘇聯經濟建設的先鋒部隊，以科學研究、技術應用作為建設先導。鑑於蘇共經濟發展已從粗放生產、量的增長轉變到集約生產、質的改進為重心，更迫切需要高度的精密科技裝置和優良的生產設備；蘇聯科學院的任務亦就愈為重大。科學院不僅單純從事基礎科學的研究，更需要發展應用科學，並將之運用於國民經濟，達成科學與生產相結合的目標。

蘇共總書記戈巴喬夫、蘇聯最高蘇維埃主席團主席葛羅米柯、蘇聯部長會議主席芮茲柯夫和

蘇聯外交部長謝瓦德納傑（E. A. Shevardnadze）於十二月廿七日在克里姆林宮舉行酒會招待各國駐蘇聯使節。各國外交代表紛紛向蘇共總書記及其他蘇聯領導祝賀新年。

戈巴喬夫致詞表示：「在新年前夕於此向各國外交代表們祝賀。我向社會主義國家代表們祝賀，我們同這些國家有著兄弟友誼與密切合作關係，以實現既定的社會主義和共產主義建設，加速社會經濟發展，共同為世界持久和平而奮鬥。我向已解放國家代表們祝賀，這些國家脫離了殖民主義壓迫並且起而走向獨立自主發展的道路，包括參加不結盟運動的國家。我們同這些國家奠定了真摯友好、相互尊重及多種計劃性合作的關係。我們認為不結盟國家在世界領域角色的不斷增加這一歷史事實是良好的徵兆。我向在場的其他的、資本主義社會制度——即北美、西歐、遠東和其他地區的國家代表們祝賀，關於這類國家按現代政治學用語來說意思是西方國家，蘇聯始終努力與這些國家在和平共處、平等互惠合作的原則基礎上建立關係。我們認識到與此集團國家的關係狀況相當程度地依賴全面和平的遠景，亦即對此問題的態度是否抱有大的責任感而定。」

戈巴喬夫進一步表示一九八五年會充滿著具歷史性意義的事件；其中有的對人類帶來嚴重的新危險，有的則令人興起盼望。戈氏表示他們是樂觀主義者、深信人類會有更好的將來。

在戈氏致詞後，駐蘇聯外交使節團團長、保加利亞大使朱列夫向戈巴喬夫表達謝意，感謝他在百忙之中，撥冗會見駐蘇使節。

蘇聯黨政首長在新年前夕舉辦招待會邀宴外國使節並且見諸報紙報導，在過去似乎不會有過。縱使有之，也不會如此盛大其事。戈巴喬夫的言行再度證明他是蘇聯對外活動的主導者，而且創造蘇聯新外交作風。在言辭上，戈氏自稱是對世界前途懷抱樂觀的人；不過他把世界各國劃分為三大集團，個別致意及申明蘇聯與這些國家的關係，不啻證實蘇聯基本政策無可更易。何況這種劃分隱含歧視與對抗，未知資本主義國家的外交代表們作何感受？

美蘇限武新建議 完全廢除地球上一切核子武裝。戈氏建議：(1) 在未來五~八年內美蘇可以抵達對方領土的核武器裁減一半；停止核子試爆。(2) 自一九九〇年開始，在五~七年時間內，其他核子國家也着手裁減核武；同時期美蘇繼續裁減另外半數的洲際核武，以及開始減少中程核武和凍結戰術核武。所有核武國家的戰術核武射程不得超逾一千公里以上

(3)至遲於一九九五年開始，一切剩餘核武器均應銷除，到一九九九年世界上應無任何核武器。

蘇聯這項三個階段的裁核方案顯然是去年十一月美蘇日內瓦高峯會談時蘇方建議的延伸和擴大，而且是一項相當大膽的、牽涉其他核武擁有者（英、法、中共）的議案。雖然美國對戈氏建議的初步反應良好，雷根總統表示非常欣賞；不過美國行政當局仍然持審慎態度，希望能在核武談判上看到具體建議細節時才評斷其重要性。客觀而論，澈底銷燬核武器固可使人類免於毀滅性的災禍，建議本身值得贊同；但是建議的可行性却值得考慮，甚至懷疑。首先必須瞭解蘇聯的動機，是否為了阻止美國發展星戰計劃、延緩美國在西歐部署中程核武的速度；實施延宕策略，爭取時機俾便優先發展蘇聯國內經濟、充實國力和克服尖端科技落後差距。其次必須判斷這是否屬於蘇聯新外交宣傳攻勢之一，藉以緩和歐洲緊張局勢，並且轉而企圖增強蘇聯在亞太地區的實力，以黃種人的亞洲作爲美蘇爭霸的新戰場。第三，美國政府對蘇政策的持續性如何，也值得注意。雷根總統固然不再重彈「將共產主義葬於歷史的灰燼」的舊調，願意與蘇聯和解；但是未來新任美國總統的立場能否廢續不變，自需考慮。而在另一方面，即令蘇聯的裁核政策出自誠意，戈巴喬夫能否堅持此項政策，排除蘇聯軍方或其他蘇共高級領導的阻力、反對；假如戈氏因國內政策失誤而垮臺，重蹈赫魯雪夫覆轍，衝突和紛爭。第四，至於其他核武國家的態度，英法兩國或許樂意參與第二階段的裁核；中共恐不一定如此。總之，現今戈巴喬夫開出一紙長期支票，請求雷根總統背書；由於雙方互存猜忌，而裁核問題又極錯綜複雜，能否獲致協議，也就有留待事實來證明了。

蘇聯外長謝瓦德納傑於元月十五／十九日應邀訪問日本，並且先後與日本首相中曾根康弘、外相安倍晉太郎舉行會談。訪問結束後，兩國外長簽署聯合公報，說明此次訪問經過與商談內容。聯合公報指出：(1)確認中曾根對蘇共總書記戈巴喬夫提出的訪日邀請，戈氏亦邀請中曾根訪問蘇聯。(2)兩國外長定期會談。(3)雙方同意進行縮結和平條約的談判，並且以一九七三年十月日蘇聯合公報爲基礎。(4)兩國外長在此次訪問時簽訂「一九八六／九〇年貿易暨付款協定」、「避免雙重課稅協定」，同意儘早簽定文化交流協定，舉行日蘇科技合作委員會第三屆會議。(5)其他有關國際問題及日蘇關係雙方各自表明立場。

謝瓦德納傑的東京之行是蘇聯外長近十年來首次的訪問日本。根據有關報導顯示，此次訪問已爲雙方冷淡多年的外交關係帶來新的轉機，日本方面對未來發展更寄以厚望。但是平心而論，日蘇之間存在著難以克服的障礙，亦即北方領土歸還問題。儘管蘇聯回復到一九七三年的立場，承認自二次大戰後雙方間有尚未解決的問題，不過日方看法是指領土歸還問題，蘇方的說法則強調領土問題並不存在。因此，未來的和約談判恐將陷於僵局，仍舊無法順利地按照日本的希望取得北方四個小島。

然而，戈巴喬夫的對外政策偏向現實主義作法，使日方至少有機會面對面表達收回領土的意願。前任蘇聯外長葛羅米柯曾表示如果日本再提領土問題，他就不會到東京訪問；而謝氏却表示蘇方沒有權利禁止日方提出此項問題。謝氏的態度無疑激起日本政府收回北方四島的信心，雖然蘇聯外長在離別時再度表示蘇聯對這些島嶼的主權仍舊不變。

在兩國外長談判過程中，對於日蘇關係相關問題大多獲得合理處理，預料雙方經濟貿易聯繫將增強，科技輸往蘇聯的機會大增，文化交流協定可能年內簽訂，兩國政府人員的定期協商與會晤將固定發展。蘇聯可能准許日本人在可行條件下回到北方四島掃墓，放寬蘇聯二百哩經濟海域內日本漁

民的捕魚量。但是對於區域和國際問題，雙方歧見依舊。日方拒絕蘇聯所提召開亞洲安全會議建議，拒絕簽訂建立相互信任措施協定的建議。

單就蘇聯的立場而言，日蘇關係的友好發展，特別是經貿交流的擴大，顯然對蘇聯有利無弊。基本的理由是：(1)日本是資本主義世界三大中心之一，也是蘇聯參與亞太盆地經濟、政治活動首先必須通過的「關閘」。蘇聯若想擴展對亞太地區的經貿、外交等活動，與日本改善關係為必要之舉。(2)謀求拉攏日本，設法疏離日美關係，從而阻止美日韓三角軍事關係的發展。蘇聯的裁軍廢核建議，對日本社會不無影響。(3)對日本提供經濟合作機會，吸引東京財經界注意蘇聯市場；同時造成日本人士誤解，認為可以擴張對蘇貿易彌補因美國保護主義而產生的損失。一方面誘使日本人士親近蘇聯，另方面增加蘇聯開發西伯利亞與俄屬遠東的外來資本和技術裝備供應。總之，蘇聯外長訪問東京所展開的笑臉外交攻勢和雙方獲得的互惠經濟利益，已為蘇聯擴展對亞太地區影響力開創了成功的先例。

中共現階段經濟政策

自中共整肅四人幫後，經濟政策的演變，舉凡中國大陸之人口政策、人力資源，人民所得、生活水平、以及工、農、商、財經、外貿、科技、能源並生態環境等，本書均有論析。全書約廿餘萬字，廿五開本，全一冊，實售新臺幣二〇〇元（國內郵購每冊另加郵掛費十二元）。

國際關係研究中心編印
郵撥：〇〇〇三四三六一一號帳戶