

治淮宣教

总第八期

淮海治政宣教



譚海明



(樂第八期)

淮海委員會政治部宣教處編

一九五五年三月三十一日

目 錄

一九五四年的水利工作總結

和一九五五年的工作任務(節錄) (一)

蘇中兩國黨和政府的領導者們論

反對使用原子武器(語錄) (九)

梅山水庫工區反對使用原子武器

簽名運動簡結 (一二)

關於解放台灣的宣傳講話材料 (一四)

宿縣專區治淮第二施工總隊部政治處

關於在五四年冬季治灘工程中推行「評工記分」總結報告 (二三)

老漢為什麼把名簽(唱詞) 羨泉 (二六)

為解放台灣而努力(快板) 杜培良 (二七)

我愛我們的工地(詩) 李寧 (二九)

和平力量是不可戰勝的(漫畫) 蘇聯 庫克雷尼克塞繪 (一一)

出發 歸來(漫畫) 楊健作 (三一)

編後語 (封底裏)

副

刊

一九五四年的水利工作總結 和一九五五年的工作任務(節錄)

第一部分 一九五四年水利工作總結

自一九五三年全國水利會議以後，一年來，在總路線的光輝照耀下，在社會主義工業化與農業生產互助合作運動的進一步發展下，通過各級黨政領導和全國人民的努力，我們的水利工作取得了一些新的收穫和成績，同時也暴露了許多缺點和錯誤。茲將一年來的工作擇要分別檢查如下：

(一) 在河流治理方面

關於黃河的治理，在蘇聯專家組幫助及有關部門合作下，黃河的流域規劃已經編就，這為治理與開發黃河打下了可靠的基礎。在治淮方面，正以原有規劃為基礎並吸收編製黃河流域規劃的經驗，針對特大洪水，進一步研究治淮方案，並開始編製綜合性的流域治理與開發的規劃。長江也正繼續研究治本治標方案，並為編製流域規劃準備資料。永定河流域規劃也已基本完成，其他一些為害嚴重的河流也正在根據治標治本結合的方針製訂臨時防洪措施或長遠的規劃。

在工程方面，淮河流域完成了薄山水庫、佛子嶺水庫、中游五河地區淮河幹流與支流的分流工程，同時，繼續進行着南澗水庫、泉河整理、洪河整理、沂沐河整理、北淝河及灘河排澇工程，並開始修建梅山水庫。黃河、長江繼續進行了堤防歲修。華北永定河完成了官廳水庫，東北遼河繼續修建渾河大伙房水庫。其餘各地災害嚴重的中小河流，多數亦在各省水利廳局的領導下，根據歷年防禦洪水情況，分別進行了歲修或防禦洪水的臨時措施。

一九五四年，長江、淮河流域和河北省地區發生了特大洪水。根據歷史記載，長江的洪水為近百年來所未有，淮河流域洪水的大而且猛，也超過了一九三一和一九五〇年。各地在和洪水鬥爭中都做了很大的努力，也付出了極大的代價，特別是各地黨委、政府的堅強領導和巨大的組織工作在戰勝洪水上起了決定性的作用。據不完全的統計，去年參加防汛的農民、工人、部隊、幹部、學生約有一千餘萬人。全國各地為支援防汛鬥爭，在器械和物料的供應上幾乎是要什麼給什麼，鐵道、郵電、交通運輸、氣象、糧食、商業、工業、衛生等部門都有力地給予了配合和援助，軍委並派了飛機在漢江、淮河空投麻袋協助搶險。已修的工程，在洪水考驗下，一般都發揮了應有的效益。荊江分洪工程數次開閘分洪，配合其他措施，勝利渡過五次險惡的洪峯，保證了荊江大堤的安全。淮河上、中游所修的五個水庫和十三處湖泊窪地蓄洪工程，共蓄水一百三十餘億立方公尺，對削減洪峯、緩和洪水下洩，都起了重要的作用。五河以下淮河幹支流分流工程的完成，遏止了淮河盛漲時期的倒灌，使唐、沱、澇、灤、漳

等河的內水得以順利排洩，與灘河、北灘河排澇工程相配合，減輕了淮北平原的澇災。下游三河閘、高良澗閘、蘇北灌漑總渠，使洪澤湖水位及下沖流量能以操縱控制，減輕了洪水對運河東堤的威脅，保證了裏下河地區的安全。河北省大清河、子牙河下游的獨流入海減河工程，在洪水盛漲時期，分洩了流向天津的洪水的一半，對保障天津的安全起了很大的作用。永定河的官廳水庫今年攔阻了五次洪峯，下游未受災害，並幫助保障了天津的安全。漳河升斗舖臨時分洪工程（在河北省）和南運河甲馬營分洪工程（在山東省），去年汛期剛剛完成即被利用，對削減洪峯、減輕下游負擔、保證津浦路的安全起了一定的作用。各河堤防由於歷年培修加固也發揮了很大作用。

在洪水特大的情況下，長江、淮河的堤防，多數都在風雨交加、前江後湖的困難條件下，加修子埝，爭取了與洪水作鬥爭的時間，確保了許多重要的堤段。荆江大堤二十餘萬防汛大軍夜以繼日搶住二千餘處險工。武漢市二十餘萬軍民在一百餘公里的堤線上做了五期加高加固工程和六十餘公里的防浪木排。河北省和天津市也動員大量軍民，搶修了子埝和防浪工程。各地在防汛搶險中湧現了許多英雄模範人物，創造了許多很好的經驗，有的竟以身擋水，甚或為搶險堵口貢獻了自己的生命。這些人為的努力，大大加強了工程的效能。另外，氣象預報、洪水預報，對分析與掌握風情、雨情、水情，確定防禦措施，也起了重要的作用。

由於已修防洪工程發揮了作用，加上各地緊急搶護工作和一些必要的臨時分洪措施，使我們在長江流域保障了荆江大堤及武漢、南京等重要城市的安全；在淮河流域保護了蘇北平原、渦河以東的皖北平原及蚌埠、淮南等城市的安全，並保障了津浦鐵路的暢通；在華北保護了天津市的安全。

黃河在一九五四年也遭遇多次較大洪水的襲擊。八、九月間，秦廠站曾發生八千秒立方公尺以上的洪水八次，其中八月五日洪峯流量達一萬五千秒立方公尺。由於歷年加修堤防，處理隱患，增強壩埽，以及去年的大力防汛，並在洪水盛漲時期一度利用東平湖分洪，安全渡過了汛期。

此外，廣東的鑑江、漠陽江，東北的遼河，山東和江蘇的沂沭河，西藏年楚河，新疆伊犁河也會發生很大洪水，還有許多地區發生山洪與內澇，都在各地人民搶護下減輕了災害。

綜合以上所述，去年的防汛工作，由於各地黨委及政府強有力的組織領導，全國各地的大力支持，因而在最艱苦的條件下縮小了受災的範圍。但是去年的內澇和洪水災害還是十分嚴重的。

經過去年的特大洪水，各級領導機關進一步認識了水災的嚴重性，對防洪問題較前更加注意。

同時，在去年洪水的實際考驗下，暴露出我們工作中和工程上的許多缺點和錯誤，這些缺點和錯誤有的直接釀成了某些災害，有的則造成我們防汛工作中的被動和困難。

（1）在規劃設計方面存在很多問題，其中最主要的是防洪的規劃設計標準一般

地偏低。依照蘇聯的先進經驗，防洪標準應當根據不同河流、不同地段、不同工程在國民經濟中的重要性，選定不同的標準。其中永久性的建築物，更是要按其性質和重要性分為不同的等級，每一等級的工程都要採用一定頻率的洪水進行設計，同時為了確保建築物的安全和確保地區的安全，還要採用頻率較小即更為稀遇的洪水進行校核。我們以前治淮的防洪標準，是採用最近幾十年間實有水文記錄中的最大流量，如一九二一、一九三一、一九五〇等年型的洪水，作為防洪標準。對整個流域洪水的處理是以這幾年的洪水為依據，對建築物的設計也是以這幾年的洪水為依據。至於這幾年的洪水相當於什麼樣的頻率，如果發生超過這幾年的洪水時應當怎樣處理，則沒有很好的研究。所以一九五四年發生的洪水超過了一九三一和一九五〇年，不但在整個防禦措施上非常被動，而且有許多重要的永久性建築物，如淮河王家壩閘及潤河集分水閘等都幾乎被洪水淹沒。佛子嶺水庫設計最大進洪量為二、三三〇秒立方公尺，而一九五四年最大進洪量則達六、三五〇秒立方公尺。石漫灘、板橋、薄山等水庫，實際最大進洪量也超過了原設計的標準一至三倍。同時，對於某些經常為害而又尚未根治的河流，我們曾採取了臨時分洪滯洪的措施，經過去年洪水考驗，也感到過去所定防禦標準偏低。如長江只針對一九三一年的洪水修建了荊江分洪工程，而對更大的洪水則考慮不足，以致不得不臨時採取扒堤分洪措施，造成被動。河北省漳河升斗舖和山東省南運河甲馬營分洪工程，也只是針對一九五三年的洪水而設計施工的，如果發生大於一九五三年的洪水，這兩個工程還是不能解決問題的。

其次，個別建築物因設計不當，修得不够安全。如淮河潤河集進湖閘，放水不到一天，即發現靜水池塌陷，並危及閘基，不得不關閘扒堤分洪，使城西湖失掉了對洪水的有效控制，給中游防汛造成很大困難和被動。（據檢查，潤河集進湖閘靜水池毀壞的原因主要是：在設計時對於閘門上下游的流向和高流速對靜水池下游的冲刷分析研究不够，缺乏整體模型試驗，以致開閘後流向不正，並發生嚴重冲刷。同時，對過閘水流在靜水池一比四斜坡上所發生的巨大作用力，如衝擊力、牽引力、局部真空吸力和浮托力等的嚴重性和可能發生的後果，沒有充分考慮，以致一比四斜坡與底板的強度不足，因而造成沖毀。這個檢查意見尚未經水利部領導上最後討論，最後正式通報）。洪澤湖高良澗閘的設計標準偏低，阻滑設計有錯誤，不得不在閘上加壓鋼軌並在閘下修臨時拋石束水壠以保閘身安全。又如湖南瀏陽縣寶蓋洞土壠因設計時對水文分析不夠，進水量估計偏低，汛期被洪水沖垮，釀成死傷三百五十三人的慘痛事件。

(2) 在堤防質量方面，由於有些地方對堤防在防禦洪水中的重要作用認識不足，因此在設計施工中都存在很多缺點。去年洪水期間發現不少堤段斷面太小，夯打不實，堤質鬆軟；或新舊土結合不好，堵口不牢等缺點。另外堤身還患（鼠穴、蟻穴、蘿洞、裂縫等）沒有廣泛進行錐探處理，也是造成險工、決口的重要原因。如河北省瀘龍河千里堤新修堤段，水距堤頂還有兩公尺即遭潰決；經汛後檢查，全段新堤有一、二公寸的裂縫，堤坡沉陷，質量極壞。安徽長江無為大堤有的堤段退建時沒將地面草皮剷淨，致汛期漏水嚴重，防汛極感吃力。

(3) 在工程管理養護方面，還存在比較嚴重的缺點。許多地區河道堤防處於無人負責狀態。汛前檢查也不認真，不徹底。許多堤段浪窩水溝未加整修，甚至在堤上挖糞坑、挖紅薯窖，或將堤坡脚耕成平地，也有的地區在土改時將堤分給羣衆種地，也未加處理。對於種草、植樹（為了保護堤身並防禦風浪沖刷）的工作，很多地區都重視不够。所有這些都妨礙着堤防的鞏固，甚至因此而造成險工、決口。大型閘壩工程的管理養護工作雖有改進，但仍存在很多缺點。中小型閘壩，則部分尚無專人負責，有的並因管理操縱不當，致閘壩損壞或造成災害。

(4) 去年的防汛工作，在思想領導和組織領導方面也還存在不少的缺點。這主要表現在汛前有些地區領導思想麻痹，準備不足，洪水一到，倉促應戰。水利部領導上在防汛初期對去年可能發生特大洪水也估計不足，因而從最壞處打算的思想是不明確的。另外，也有些地區缺乏防汛搶險經驗，有些能以搶住的決口未能搶住，或搶住了但浪費了過多的人力物力。

(二) 在農田水利工作方面（略）

(三) 在基本建設工作方面（略）

第二部分 一九五五年的工作任務

周總理在第一屆全國人民代表大會第一次會議上所作的政府工作報告中說：「對自然災害的鬥爭是我國人民的一個長期的艱苦的任務，我們在水利方面必須作更多更大的努力。今年的洪水也暴露了過去治水工作的不少缺點，例如防洪設計標準一般地偏低，個別工程修得不够安全，有一個時期比較忽視治理內澇和農田水利的工作。今後必須積極從流域規劃入手，採取治標治本結合，防洪排澇並重的方針，繼續治理為害嚴重的河流，同時積極興辦農田水利，以逐漸減免各種水旱災害，保證農業生產的增長。」這一段話已明確指出當前水利工作的方針，我們必須努力加以貫徹。同時還應指出，五年經濟建設計劃要求大量增產糧食與經濟作物，一年來農業生產的互助合作運動又有了新的發展，這一切都是要求水利工作方面縮減受災面積，擴大灌溉面積，以保障農業的高產高收。一九五四年，長江、淮河流域和華北部分地區遭遇了特大洪水，暴露出我們工作上、工程上的許多缺點和錯誤，也需要我們對河流的治理與發展農田水利加以新的部署。根據這些新的情況，一九五五年工作任務規定如下：

(一) 繼續治理為害嚴重的河流，積極研究各主要河流的治理開發方案，編製各河的流域規劃

為了徹底解決洪水問題並充分利用水利資源，根據蘇聯先進經驗以及我國幾年經驗，對於一個河系的開發治理，必須首先製訂流域規劃，綜合利用，統籌安排，然後根據國民經濟最迫切的需要，選定、進行第一期工程，這樣才能不犯錯誤或少犯錯誤。最近在蘇聯專家指導下編製的黃河流域規劃，給我們提供了新的範例，應當認真

加以學習。所謂流域規劃，即是在經濟上合理地、技術上正確地利用流域中的水利和土地資源，以滿足國民經濟各部門的需要。根據我國自然條件，較大河流幾乎都有嚴重的洪水和內澇的威脅，而國家工農業建設的長遠需要又要求能充分利用水利資源，發展灌溉、發電、航運等事業。因此，在任何一條河流上的治本工程的設計都必須依據流域規劃。因而在目前，編製流域規劃工作就成為我們在治理河流上的首要任務。我們各級領導機關和廣大技術幹部應充分了解其重要意義，緊緊掌握這一環節。

在進行一個河系的流域規劃時，原則上應就整個河系統籌安排。但在某些情況下，如果整個河系的某一河流與河系中的其他河流牽掣較小時，亦可根據需要，先行編製這一河流的流域規劃。如海河水系的永定河，由於其上、中游部分，在防洪、發電與首都用水上有著迫切的需要，並與海河水系其他各河牽掣不大，所以也可單獨進行流域規劃。

茲根據治標與治本相結合的精神，擬將各重要河流流域規劃的編製，與一九五五年進行的工程，作如下安排：

(1) 黃河的流域規劃已經擬就，仍應繼續編製主要支流的流域規劃，其中汾河、伊、洛、沁河的流域規劃，爭取在第一個五年計劃內完成。第一期灌溉工程的勘測工作亦應積極進行。黃河根治將要開始，目前應積極準備三門峽水庫的設計資料。在三門峽水庫完成以前，為防止異常洪水襲擊，避免發生嚴重災害，一九五五年再增修臨時防洪措施。由於黃河京漢鐵橋安全洩量的限制，臨時防洪措施要求保證在秦廠二百年一遇洪水二九、〇〇〇秒立方公尺的情況下，不發生嚴重的決口或改道。同時並在中上游幹支流黃土高原地區有步驟地大力開展水土保持工作，以減少泥沙和洪水下洩。

(2) 淮河：淮河的流域規劃應積極進行，要求在一九五五年內編製完成。

一九五五年進行以下工程：梅山水庫、南澗水庫、佛子嶺水庫的施工、入江水道、濰河治理、茨泥黑河治理、汾河治理、北淝河排灌、泥河窪蓄洪、耕茶運河疏浚、三倉方塘河疏浚、洪澤湖蓄水處理第一期工程及淮河下游灌溉試驗區等。這些工程的完成，可以進一步提高淮河防禦特大洪水及解除內澇的能力。

(3) 長江的流域規劃編製工作，仍繼續大力進行，其中漢江流域規劃，要求儘早編好。為保證荊江大堤和武漢等重要城市的安全，一九五五年開始舉辦漢江分洪工程，荆江分洪整修與擴建工程，洪湖蓄洪墾殖工程，華陽河蓄洪墾殖工程等。其中漢江分洪工程，一九五五年完成杜家台分洪閘、分洪道，以減輕漢江洪水災害。

(4) 華北海河水系，應於一九五五年開始編製流域規劃，要求一九五七年完成。由於流域內水災嚴重，地方迫切要求整治，在規劃工作過程中，子牙、大清、漳衛、南運等河的防洪排澇方案於一九五五年第四季度至一九五六六年陸續提出，以便該流域內防洪排澇主要工程得提早設計與施工。一九五五年先進行趙王新渠、西河堤防加固、獨流減河北堤加固、龍鳳河整理及涼水河排水等工程。

(5) 珠江、遼河、新疆瑪納斯河及烏魯木齊河亦應積極進行流域規劃。一九五

五年珠江除繼續加強堤防歲修以外，並舉辦機械排澇及一部分堤園的防洪排水工程。遼河繼續進行大伙房水庫工程。

(6) 其他各河，應加強基本工作，做編製流域規劃的準備，並適當加強堤防歲修工作，以增強防禦洪水的能力。黑龍江與松花江間的荒地勘測工作，應配合農業部門進行。

為了做好流域規劃及一切工程的規劃設計，必須加強下述各方面工作：

(1) 水文工作方面：應加強水文工作的領導，充實與健全水文機構；加強測站管理和測站的檢查工作，積極貫徹水文測站規範，改進儀器測具，提高測驗成果的質量；組織專門力量，大力進行資料整編，在一九五六年內完成歷年積存資料的整編，並於最近期內，做到當年資料於次年完成整編。在增設測站方面，除在目前進行流域規劃的河流，應該根據需要儘速佈設外，還要向工業基地、邊疆地區、墾荒地區以及沒有設站或設站很少的河流，作有計劃的發展。尤其山嶺區雨量站設得太少，今後必須適當增設，以控制水情。

此外，洪水調查研究是十分重要的工作。幾年來經驗證明，只有靠洪水調查研究，才能獲得水文記錄以外的歷史特大洪水的資料。已經開展這一工作和正在進行流域規劃的地區，應當根據調查成果結合歷史記載進行系統研究，以便獲得正確的資料和結論。尚未開展這一工作的地區，可以參考我部水文局編印的「水文資料整編方法」附錄「怎樣調查洪水」，先重點進行，取得經驗，然後普遍開展。

(2) 對查勘、測量、地質、土壤及社會經濟調查等工作，必須予以足夠的重視，同時要求及時提出成果，藉以滿足規劃設計的需要。在測量工作上，應積極地、有步驟地試行蘇聯測量細則，建立檢查驗收制度，保證測量成果的精度。地質鑽探工作上，應製訂與貫徹統一的操作規程，健全原始記錄制度，保證地質資料的完整可靠。地質、水文地質、土壤工作應有計劃地取得有關部門的密切配合，開辦各種專業訓練班，並在實際工作中培植這些專業力量。地理與社會經濟調查工作，根據流域規劃的需要，要與有關部門、地方、學校和科學研究機關結合進行。

(3) 勘測設計機構方面：繼續健全北京勘測設計院和西安、瀋陽兩分院。淮河、長江、黃河等流域機構及新疆省的勘測設計院，要求在一九五五年內建立起來，並建議廣東省也考慮建立勘測設計院，以擔負珠江流域的勘測設計工作。建議河北、浙江、陝西、山西、黑龍江等省亦能建立起專業性的勘測設計機構（可採取總隊或隊的形式）。在建立勘測設計院、隊的同時，還需建立勘測設計方面的行政機構，以加強勘測設計的管理工作。其他各省，可根據條件，積極地有步驟地成立勘測設計科和勘測設計隊。從水利部以至流域、省級水利機構均應建立與加強科學技術委員會，負責工程設計與科學技術問題的研究與討論。

(4) 勘測設計計劃工作方面：這一工作已在一九五四年開始，今後必須繼續加強，並充實其內容。為保證勘測設計工作的進度與質量，各生產單位在今年應研究建立或進一步推行作業計劃管理制度，如責任制、勘測設計指示書制、聯繫合同制等必

要的工作制度。

(5)科學試驗研究工作方面：為了適應水利建設發展的需要，必須加強科學研究工作。已決定建立的北京水利科學研究院，應積極籌備。同時還須健全現有的試驗研究機構，着手製訂科學研究計劃，進一步加強試驗研究與實際的聯繫，切實幫助解決實際工作中提出的問題，並應與學校的研究工作加強聯繫。在一九五五年內，還準備召開會議，專門討論水利科學試驗研究的問題。

(二)大力開展農田水利，擴大灌溉面積，做好防旱工作(略)

(三)努力完成一九五五年基本建設計劃(略)

(四)做好一九五年的防汛工作

一九五五年的防汛工作，應充分吸取一九五四年的經驗教訓，做好以下各項工作，以減輕洪水和內澇災害，保障農業增產及沿江沿河重要城市、工礦、鐵路交通的安全：

(1)今年長江、淮河及河北等地堵口復堤的任務很大，有關地區的水利機關必須在當地黨政統一領導下，抓緊這一工作，加強技術指導，保證工程質量，並按期完成。根據去年汛期的經驗，為提高堤防質量，必須結合錐探，消滅隱患。堤身斷面要因地制宜合理設計。施工時要製訂施工規範，特別要求作到層土層夯(硪)，新舊土密切結合，土壤不能過濕過乾，並要清除樹根草皮。同時，在復堤歲修工作中，應結合進行植樹種草，以固堤護灘。其他各地的堤防歲修工作，亦應本此精神，以改進質量為主，適當加強。

(2)各地必須進一步摸清洪水、災情發展的規律，根據小利服從大利，局部服從整體的原則，慎重地預籌各種不同洪水情況下的免災或減災的臨時措施計劃，並訂出妥善的運用辦法；已有臨時措施計劃的，也應參照一九五四年洪水情況加以修訂，所有的臨時措施計劃統應於一九五五年汛前儘早由當地黨政機關批准報水利部備案。必須添做的工程，要抓緊時間趕辦完成，以免臨時被動。有關分洪區羣衆的遷移補償等問題，亦應事先與當地民政部門聯繫，求得妥善解決。

(3)加強洪水預報工作：總結過去幾年特別是一九五四年的水情工作經驗，在現有的基礎上進一步改進水情工作，擴大預報範圍，提高預報精度，並增長預見期。

(4)加強工程的管理養護工作：各地區重要河流的堤防必須大力植樹種草，全面推行錐探，以增強抗洪能力。各地應根據這一要求製訂具體工作計劃並報水利部備查。同時應適當地建立或健全機構，作到有人管理；教育羣衆訂立公約，防止破壞。各水利機關平時還應不斷地對堤防進行檢查。今年水利部擬製訂堤防河道管理辦法頒發各地試行。為害嚴重的河流，河道中障礙行水的蘆葦、雜草、莊稼及建築物等，各地應在汛前設法解決，以保證行水的暢通。

閘壩工程的管理養護工作必須加強。在現有的基礎上進一步健全管理機構，作到平

時有人定期檢查，汛期增加技術力量駐守。以前訂有管理養護辦法的，要根據一九五四年汛期的經驗及實際情況，加以補充修正；沒有製訂管理養護辦法的，則應於一九五五年汛前訂出，並報請核定，以便執行。管理人員應加強業務學習，提高業務水平。小型水利工程的管理養護，基本上應依靠羣衆，由羣衆自己建立起固定的管理組織，各地水利機關要加強技術指導。

(5) 在過去幾年中，山洪暴發所造成的災害是很嚴重的，特別是容易造成人畜的傷亡。今後各地必須根據當地情況，研究防禦措施，以減少人民生命財產的損失。各地經驗證明，加強水土保持工作、山區修小水庫，是解決山洪的有效辦法，但這需要較長的時間，才能收效。目前比較可行的辦法，就是在容易遭受山洪災害的地區，在汛期加強雨情水情的報告，有些地區並應由當地政府根據水情，動員羣衆事前遷移或臨時躲避，各地可研究採用。

(6) 去年積水尚未排出的地區，必須抓緊時間儘速排除，保證春耕生產。同時，根據當地歷年洪水與內澇災害發生的規律，對今年排水工作，事先充分作好準備，對排水溝渠、涵閘必須及時檢查整修，保證能用。在佈置排澇工作時，應注意上下游兼顧，蓄洩兼顧，排澇與防旱結合，目前利益與長遠利益結合等項原則。

(7) 一九五五年防汛工作必須及早動手，汛前對有關防汛的組織領導、料物準備、宣教工作、堤防情況及電訊交通等，應認真地進行檢查，發現問題及時解決。水利部擬於汛前召開搶險技術座談會以交流經驗，各地於汛前亦應召開同樣的座談會或搶險技術訓練班，使技術為羣衆所掌握。

(8) 歷年防汛中，麻痺大意思想，特別是領導上的麻痺大意思想，是防汛的很大敵人，每年都提出反對，但每年仍有因麻痺大意遭受工作上的被動或損失。因此，反對麻痺思想，必須強調地反覆地提出，並貫穿整個防汛時期。各地對可能發生的麻痺思想，應隨時加以批判與克服。

以上便是一九五五年的主要工作任務和完成這些任務所採取的必要措施。組織實現這些工作，各級水利機關還必須加強集體領導，分工負責，深入研究水利方針政策，並認真貫徹；必須加強思想工作，加強業務的具體指導，繼續克服主觀主義和官僚主義；必須加強幹部培育工作，加強學校教育工作與在職幹部的教育工作，必須繼續精簡行政機構，開展增產節約運動，以節省國家開支，增加社會主義資金的積累。幾年來，我們的水利工作已打下了良好的基礎，也積累了許多經驗，讓我們在這個勝利基礎上，繼續努力，為使我們的工作提高一步，使國家交給我們的一九五五年的計劃全部或超額完成而奮鬥。

(原載水利工作通訊)

蘇中兩國黨和政府的領導者們論 反對使用原子武器（語錄）

「我不認為原子弹是像某些政客偏要認為的那麼一個嚴重的力量。原子弹是用来嚇唬那些神經衰弱的人們的，但是它決不能決定戰爭的命運，因為在這一方面，原子弹是全然不够的。」（一九四六年九月十七日斯大林答英國「星期泰晤士報」記者亞歷山大·威斯問）

「原子弹是一隻紙老虎，看樣子可怕，實在並不可怕。真正的力量不在於反動派，而在於人民。」

「原子弹的產生，就是美帝國主義滅亡的開始，因為它們依靠的只是炸彈，而結局將不是炸彈消滅人民，而是人民消滅炸彈。」（一九四六年九月毛澤東與外國記者的談話）

「大家知道，在美國主張向外擴張的人物中間，流行着一種新奇的特殊的宗教：因為不相信自己的內部力量，於是就來迷信原子弹底祕密，雖然這一祕密早已就不存在了。大概，帝國主義者需要有對原子弹的這種迷信，而這原子弹，誰都知道不是什麼防禦工具，而是一種進攻的武器。美國和英國妨礙聯合國機構最終決定禁止原子弹，這使許多人都表示讚歎。」（一九四七年十一月六日莫洛托夫在莫斯科市蘇維埃慶祝十月革命三十周年大會上的講話）

「美國的人物不會不知道：蘇聯不僅反對使用原子弹，而且還主張禁止原子弹，停止原子弹的生產。大家知道，蘇聯曾經好幾次要求禁止原子弹，但是每一次都被大西洋集團國家拒絕了。這就是說，一旦美國進攻我們國家，美國統治集團就將使用原子弹。就是由於這種情況，蘇聯才不得不備有原子弹，以便有充分的準備對付侵略者。」

「美國的人物之所以苦惱，是因為原子弹的祕密已不僅僅為美國所有，而且已為其他國家、首先是蘇聯所有。他們想要美國成為原子弹生產的壟斷者，他們想要美國擁有無限的可能性來恫嚇和訛詐其他國家。但是，他們這種想法其實有什麼根據呢？他們有什麼權利這樣想呢？難道為了保持和平，需要這種壟斷嗎？說事情恰恰和這相反，說為了保持和平，首先就需要消除這種壟斷，然後無條件地禁止原子弹，這樣豈不更正確嗎？」（一九五一年十月六日「真理報」刊載的斯大林答該報記者問）

「蘇聯的和平政策，蘇聯在原子能的和平利用和原子弹的製造方面的卓越成就以及關於國際管制原子弹的和平建議，粉碎了美英侵略集團戰後六年來用以威脅世界人民的原子弹訛詐政策，大大地提高了世界人民保衛和平的信心。」（一九五一年十月二十三日周恩來在中國人民政治協商會議第一屆全國委員會第三次會議上的政治報告）

告)

「美國老早就已經不是原子彈生產的壟斷者了。最近，大洋彼岸的和平敵人又給自己找到了新的安慰。他們說什麼美國擁有比原子彈更厲害的武器，美國是氫彈的壟斷者。如果這種說法符合事實的話，那倒還是對他們的一種安慰。但是事實並非如此。政府認為有必要向最高蘇維埃報告，美國在氫彈的生產方面也不是壟斷者了。」（一九五三年八月八日馬林科夫在蘇聯最高蘇維埃第五次常委會上的演說）

「如果侵略集團仰仗原子武器，決心蠻幹，想嚐一嚐蘇聯的威力和力量，那末，不必懷疑，侵略者也將遭到同樣武器的反擊，而這種冒險必不可免地使資本主義社會制度崩潰。」（一九五四年四月二十六日馬林科夫在蘇聯最高蘇維埃民族院會議上的演說）

「蘇聯始終不渝地執行着和平政策，堅決地為裁減軍備而奮鬥。蘇聯過去和現在始終主張無條件地禁止使用原子武器、氫武器和其他各種大規模毀滅性的武器。以前，那些反對裁減軍備和反對禁止原子武器的人說：蘇聯所以提出這些建議，只是由於它自己沒有原子武器和氫武器。而現在，當我們已經有了原子武器，而且比其他人先製造出了氫武器的時候，我們還是建議要鄭重保證不使用這類武器，從而完全禁止這類武器。顯然，我們要達到這一目的，不是由於我們的軟弱，而是由於我們為了勞動人民羣衆的利益而在實際上執行着真正的和平政策。誰要死抱着實力政策，想以威脅恫嚇我們，那就大錯特錯了。我們不是神經衰弱者，威脅是嚇不倒我們的。」（一九五四年六月十五日赫魯曉夫在布拉格市勞動人民大會上的演說）

「社會主義民主陣營是和平陣營。最足以說明這點的事實是：蘇聯和各人民民主國家早就堅決地努力爭取禁止原子武器和氫武器，它們認為人類智慧的最偉大發明——原子能不應用於戰爭和破壞的目的，而應用於和平建設和增進人類幸福的目的。」

「但是只要美國一天不放棄使用原子武器和氫武器，蘇聯當然就不得不握有這種武器，以便在一旦發生意外時不致處於赤手空拳的境地。」（一九五四年七月二十二日布爾加寧在華沙波蘭國家復興節十周年慶祝大會上的演說）

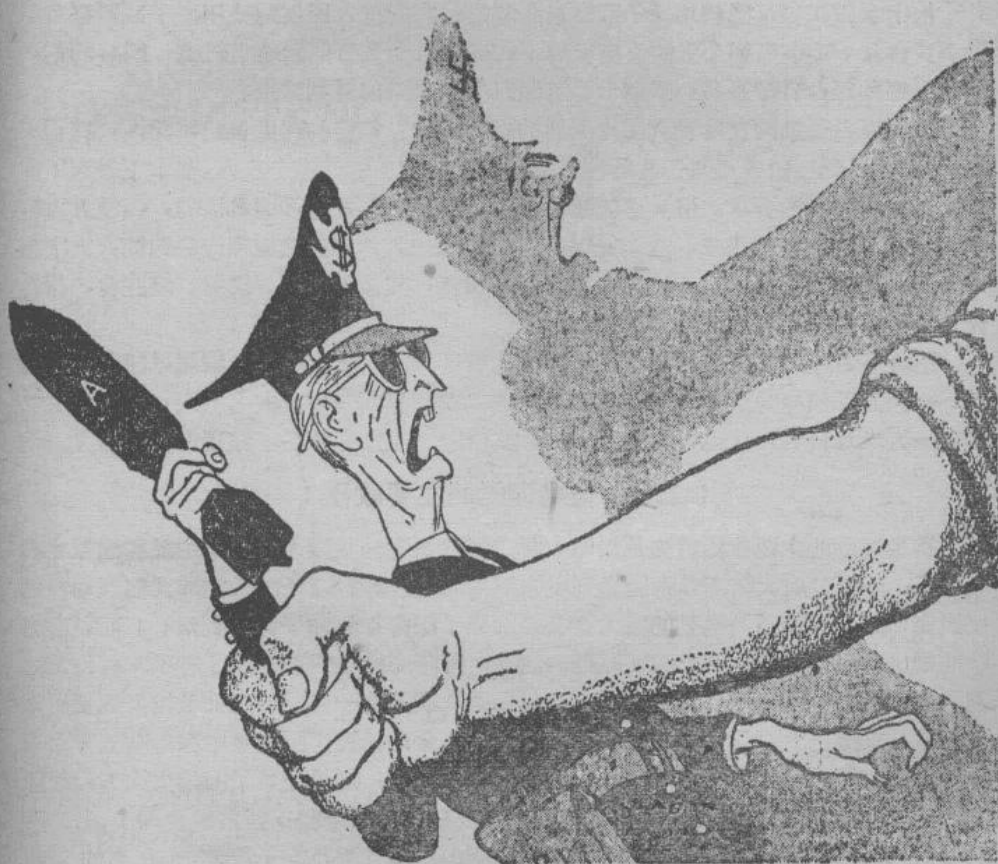
「美國侵略集團又一次失算了。就在不久以前，他們還以為他們對原子武器保持完全的壟斷。甚至他們當中看得比較遠的人們在戰後最初幾年中也認為，蘇聯至少需要十年到十五年才能製造原子武器，而他們當中大多數人認為需要更加長得多的時間。但是，蘇聯的科學家們、工程師們、技術人員們和其他一切直接有關的人員，在短時間內就獲得了表明蘇聯的異常的可能性的成果。事情已經進展到這樣程度：蘇聯人在氫武器製造方面已取得了如此的成就，以致落在後面的不是蘇聯，而是美利堅合衆國了。」（一九五五年二月八日莫洛托夫在蘇聯最高蘇維埃會議上關於「國際局勢和蘇聯政府的外交政策」的報告）

「必須叫那些揮動原子彈的狂人清醒過來。這是人民的要求，任何一個國家的政府都是不能不考慮這一點的。」

「資本主義陣營侵略勢力的政策是不能使我國人民驚慌失措的。侵略者諒必當真

認為，他們越是恫嚇我們，我們就越加害怕。我們已經聽到了許多形形色色的威脅，但是蘇聯人民不是胆小怕事的，任何人都是嚇不倒他們的。」（一九五五年二月九日布爾加寧在蘇聯最高蘇維埃會議上的演說）

（原載中蘇友好協會總會宣傳部編「宣傳參考資料」）



和平力量是不可戰勝的

蘇聯 庫克雷尼克塞繪 （原載蘇聯「真理報」）

梅山水庫工區反對使用原子武器簽名運動簡結

(一) 簽名運動開展情況：

梅山水庫工區反對使用原子武器簽名運動，在安徽人民反對使用原子武器簽名運動委員會和淮委簽名辦公室的直接領導下，從二月十九日開始建立組織，製訂計劃，開展宣傳教育，組織簽名，歷經十天時間簽名運動全部勝利結束。

這次簽名運動的宣傳教育工作開展的規模較大，宣傳的程度也比較深入，據初步統計，工區受到反對使用原子武器簽名運動教育的有三五、二一三人，基本上做到了深入人心家喻戶曉的要求。這次宣傳教育工作的方法、形式是多種多樣的，僅僅五天時間工區共用紅綠紙標語三、八七五張，紅布標語一六六條，黑板報一〇四期，大字報八七張，漫畫八四幅，告全世界人民書三八四張，其他如報紙、廣播、座談會、報告會等均圍繞着簽名運動進行了活動。

這次簽名運動由於宣傳教育工作開展的廣泛深入，廣大職工、家屬思想覺悟普遍提高，因而都積極踊躍地參加簽名，工區職工和家屬共三五、五七七人，就有三五、三二一人參加簽名，佔總人口 98.98%（其中職工 100% 簽名，家屬 98% 簽名）。

(二) 簽名運動的主要收穫：

簽名運動的主要收穫首先是對廣大職工羣衆進行一次深入的愛國主義和國際主義的教育，不僅使廣大職工羣衆認識到美帝國主義企圖發動原子戰爭的罪惡陰謀和我們反對使用原子武器簽名運動的重大意義，加強了保衛世界和平的勝利信心。而且有力地推動了當前增產節約勞動競賽運動的開展，按時完成或提前完成了各項工程作業計劃。如第五工程區隊洋灰工人胡金年說：「我們多澆一方混凝土就是給反對使用原子武器、支援解放台灣增加一分力量。」領導上分配給民工隊葉集中隊二七五·七公方清渣任務，在他們反對使用原子武器的激憤情緒下，結果完成了七〇九公方，超額 232%。第二工程區隊木工七組全體同志為了反對原子戰爭和支援解放台灣，七小時內拉七六塊壳子板，創造佛子嶺水庫工程和梅山水庫工程拉壳子板前所未有的新紀錄。其他如軋石、拌和、運輸、修配等各工種在這一運動的教育下，都按時或超額地完成作業計劃。

(三) 缺點和存在的問題：

(1) 部分基層幹部對反對使用原子武器簽名運動與工程任務的密切結合認識不足，孤立地把簽名運動與完成工程任務分開，認為開展簽名運動會影響工程任務，如第五區隊個別中隊幹部反映說：「搞工程要緊，簽名運動馬馬虎虎搞搞算了吧！」

(2) 部分民工與家屬由於幹部能力弱，宣傳教育較差，簽名運動的意義未能真正做到人人知曉，因而部分民工和家屬反映不知原子弹到底是什麼樣子？簽名爲了什

麼？看人家簽名他也就簽名。

(3) 個別工人、幹部對簽名反對使用原子武器的信心不高，如電廠工人王勤勝說：「美國如果要使用原子弹，簽名是起不了什麼作用的。」民工隊民工徐長山說：「原子弹實在厲害。」針對這些錯誤和模糊的認識和看法還必須作進一步的宣傳教育。

編者按：反對使用原子武器簽名運動已在治淮機關及主要工地相繼結束。各工地對領導這一運動是予以相當重視的，宣傳工作也開展的較及時、廣泛和深入，因此在很短時間內，治淮員工普遍受到了又一次的愛國主義與國際主義教育。直接參加治淮的幹部、工人百分之百的在世界和平理事會告全世界人民書上簽了名。通過這一運動，在思想認識進一步提高的基礎上，推動了治淮員工的工作和生產的積極性，各工地相繼出現了許多新紀錄和動人事例。

治淮工程本身就是一個和平建設，參加治淮的人們都有一個共同願望——建設祖國，保衛和平。我們的宣傳工作應該從本質上了解羣衆這一思想覺悟，並善於經常把當前時事、政治和工程任務密切結合進行宣傳教育。經驗告訴我們，宣傳教育工作如果注意到這方面，那就會內容豐富，生動活潑，並能很快為羣衆接受，成為不斷提高他們思想水平、推動工作的政治動力。有些人認為搞政治運動和時事、政策宣傳是一種額外負擔，和工程結合不起來，這顯然是一種錯誤的觀念。過去，工地上開展的抗美援朝等政治運動證明了這一點，這次反對使用原子武器的簽名運動也證明了這一點。

梅山水庫工區關於反對使用原子武器簽名運動的簡結是可以作為一個例子來說明上述問題的。當然，因為是簡結，許多地方寫的還不深入，特別是思想動員中的問題，運動如何深入，與解放台灣、中蘇友好的宣傳如何結合而繼續貫徹等方面寫的不夠。這是不足的地方。

我們希望各地經常的重視時事、政治宣傳，並將經驗隨時寄給我們。

關於解放台灣的宣傳講話材料

編者按：此材料係長江復堤政治工作講話材料中的解放台灣部分，編的比較通俗。今轉載於此，供各工地在對工人、民工進行解放台灣的宣傳教育時參考。

(一)回想過去痛苦掛念台灣人民

同志們：我們學習了「看成就，說進程」懂得了我們正在向着社會主義前進，而且已經得到了很大的成就，毛主席在一九四九年說過，我們經過十年到十五年的建設就過渡到社會主義社會，現在，新中國成立已經五年，要是我們過渡的時間是十五年，那也只有十年就可以實現社會主義了，要是我們的建設工作進步得更快，那麼，實現社會主義還要更快。同志們：只要我們大家努力，美滿、幸福的社會主義真是望得見了，同志們：大家說是不是呀——(大聲)大家高興不高興呀——(大聲)同志們：真是這個樣子，我們的好日子真是看得到了，是值得大家高興的，但是呀，我們高興的時候，可不能忘記了台灣同胞還在那裏受罪，我們要想到台灣同胞現在真是像掉進火坑裏一樣的痛苦，是像浸在水裏面淹着一樣艱難，我們要想的到，台灣的同胞正在等着我們去搭救他們，同志們：搭救台灣同胞是我們的責任，我們一定要將心比心，一定要擔負起這個責任來。同志們：我們該不該擔負起這個責任啦——(重複問後，略停)是的！我們應該擔負起這個責任的，因為台灣自古以來就是我們中國的領土，和安徽省、江蘇省一樣，是我們祖國的一個省，叫做台灣省，是我們祖國的一部分，台灣人民是我們的同胞，其中絕大部分都是福建省、廣東省搬過去的，佔極少數的高山族人民也是我們中華民族的一部分。台灣省在一八九五年給日本帝國主義佔去，日本帝國主義統治了台灣五十年，台灣人民給日本帝國主義做了五十年的牛馬，過了五十年的痛苦生活，好不容易熬到一九四五年抗日戰爭勝利，台灣歸還了中國，台灣人民正在高興，以為可以不再受壓迫、不再受痛苦，不再過牛馬生活了，可是他們的希望落了空，代替日本帝國主義的是美帝國主義和蔣介石賣國集團，他們完全和日本帝國主義一樣，在台灣喝血，在台灣榨油，在台灣害人，一九四七年二月到三月，台灣人民因為受不住蔣匪的壓迫，全台灣省各地曾經進行了一次大規模的、反對蔣賊的武裝鬥爭，在這次事情當中，蔣介石賣國集團就屠殺了三萬多人，大家想想，這叫人痛心不痛心。到一九四九年以後，全中國大陸解放了，蔣介石賣國集團逃到台灣去以後，台灣就完全成了特務世界，對台灣人民的壓迫就更厲害了，對台灣人民的糟蹋就更兇狠了。蔣賊特務橫行霸道，可以隨意的捉人、殺人，那一個要是對蔣賊統治稍微表示不滿意，隨時就被特務捉走，以後就沒下落了。

由於讓美國貨在台灣爛便宜出賣，台灣的工廠就擠垮了不少，大部分的停工，或者減少生產，因此工人找不到工做，加上蔣介石賣國集團濫發紙幣，票子跌價快，東西價錢漲的快，苛捐雜稅的花樣多，為了在那一點點小地方養活這樣多的軍隊，就拼