

次一第區東華 利梟會覽業農

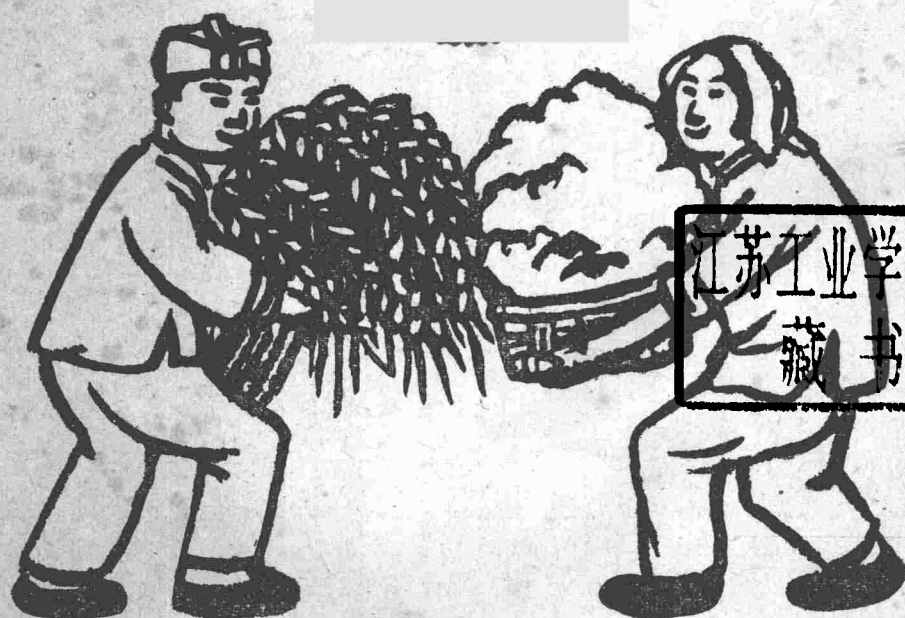


印編會覽業農次一第區東

華東區第一區次

華農業展覽會郵票冊

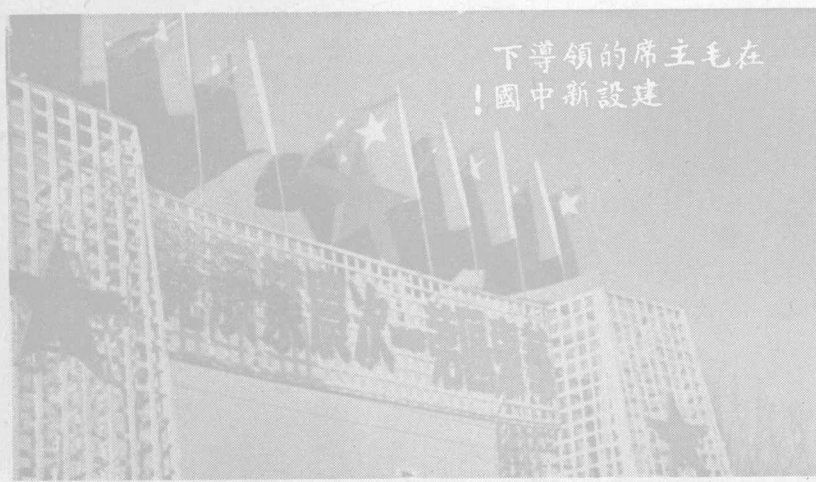
〇五九一



江苏工业学院图书馆
藏书章

華東區第一區次總經售

華農業展覽會郵票冊





大會開幕禮幕激鏘主席石講話



大會閉幕禮幕人鳳副長總作結



大會司令台

興修水利，战胜災荒，為
恢復農業生產而鬥
爭！為迎接一九五〇年大生產
運動而努力！

饒毅石題

把一九五〇年華東三農
業增產行動和任務落
成千萬人的實際行
動。陳毅題



陳毅 長市蘇主席和勞動獎勳英模雄偉方董生力

大會場景之一



大會場景之二



大會場景之三



封面封底設計.....

錢君甸

華東區各省農產分佈圖.....

(封面裏)

毛主席照片

大會門景

大會司令台
競陳首長與勞英合影

饒漱石主席題字

大會開幕禮

大會場景一——三

程照軒

(三一五)

開幕詞 農展的任務——提出問題作出答案.....

李人鳳 (一一二)
程緒珂 (七十九)

現階段華東區的農業生產情況.....

程照軒 (三一五)
陳敏葦 (三一四)

從華東農展的籌備和展出看農業科學工作者的團結.....

劉瑞龍 (五十六)

華東區第一次農業展覽會參加工單位名單.....

(七十九)

華東區軍政委員會關於土地改革準備工作的指示.....

(八十九)

中國農業建設途徑部：插圖一頁

農業建設途徑部展出介紹.....

(一一三)

減租繳糧後農民所得利益計算表.....

浙大農經系 (三)

向勞動人民學習，從羣衆的具體要求出發.....

陳英 (三一四)

關於華東新解放區土地改革的講話.....

劉瑞龍 (五十六)

華東軍政委員會關於土地改革準備工作的指示.....

(七十九)

農藝部：農藝部：插圖一頁

農藝部展出介紹.....

(一一三)

改良品種與食糧增產.....

沈壽銓 (五一七)

論改良粟——燕京八一.....

沈壽銓 (五)

合作秧田是水稻增產的好辦法.....

徐天錫 (六)

華東區茶葉生產概況.....

莊晚芳 (元一三)

稻草的新用途.....

管春樹 (三)

對醬油釀造業的檢討.....

李鍾英 (四)

「八一」通粉的營養價值.....

張藝一 (三)

介紹華東區烤菸良種.....

余茂勛 (五)

病蟲與藥械部：插圖一頁

胡錫文 (五)

病蟲與藥械部：插圖二頁

李明同志研究防治小麥腥黑穗病是怎樣成功的？.....

張安濤 (四一九)
(三一四五)

園藝部展出介紹.....

梁紹信 (三)

蕃茄怎樣會無子的？.....

李家文 (五)

新種大蒜.....

梁紹信 (三)

新種大蒜.....

李家文 (五)





泛論園藝生產建設事業

薄荷、薄殼山核桃

鍾俊麟
(五一至五)

改進華東區園藝食品加工事業的意見

孫宏宇
(西一至五)

甘藷晒製的改良

奚銘已
(五—老)

華東區各省土壤分佈圖

朱雄
(毛)

華東區土壤侵蝕圖

土壤肥料部
(毛)

土壤肥料部展出介紹

(毛)

華東區的土壤肥力和肥料問題

戴弘
陳恩鳳
姚歸耕
冷福田

(壹一至空)

尤德敏
冷福田

(六一充)

尤德敏
冷福田

(六一充)

鹽土的改良和利用

郭興澤
(七一至空)

土壤侵蝕的危機

胡竟良
(七一至空)

紡織與纖維部展出介紹

孫伯和
(八一至空)

黃麻增產號召中幾個有關問題的建議

楊立人
(八三一八四)

八大改良棉種的介紹

程甲山
(八金)

華東蠶絲業的現有基礎與今後恢復發展的途徑

李孝純
(九一九)

中國毛紡織業的前途和希望

金焰
(九一九)

黃麻

王愷
(九一九)

農業工程部：插圖一頁

農業工程部展出介紹

陶鼎來
(八一九)

拖拉機在華東區使用的展望

陶鼎來
(八一九)

農業工程部展出的專題報告

水新元
(九一九)

水產部：插圖一頁

水產部展出介紹

金焰
(九一九)

從華東農展的展出談一九五〇年的水產動向

李孝純
(九一九)

林牧部展出介紹

林牧部：插圖一頁

如何減少木材的損耗？

王愷
(九一九)

蘇聯農業介紹部：插圖一頁半

勞動英雄插圖半頁

關於米邱林李森科的學說

何康 (二二一)

米邱林李森科和蘇聯唯物生物學

陳英 (二三一)

蘇聯的國營農場與集體農場

喻誠鴻 (二七二)

蘇聯農業介紹部展出介紹

勞動英雄動態

老好劉耀俊

方嚮 (二二〇)

大姐董力生

高潔 (二二一)

翻身農民的好榜樣 勞動英雄張福貴

晴煦 (三三一)

新區勞模王炳奎

謝泗春 (三四)

女村長李正

湘文 (三五)

淮海勞英陳維方

高潔 (三五)

蘇北英雄王福祥

莊辛 (三六一)

碱地裏長莊稼 青年勞英徐志清

燦霞 (三七)

渤海勞英楊恆倫

羅陽 (三八一)

天下農民是一家 記勞動英雄訪問龍華區

莊晴煦 (三九一)

馬星祥——魯中南的好漢子

詹琛 (三九)

大會展出配合攝影半頁

華東區第一次農業展覽會展出報告
華東區第一次農業展覽會工作總結

大會祕書處 (三一)

大會主席團 (三二)

華恕 (三三)

編校後記

編輯者：華東區第一次農業展覽會
發行者：華東區第一次農業展覽會
印刷者：圖片：永祥印書館
印字：勞動印刷廠
基本定價六元

一九五〇年三月十五日初版



開幕 提出問題作出答案

李人九

辭

明：由於日寇和國民黨匪幫的長期破壞，使華東農業生產陷於嚴重的數量減少與質量降低，據初步統計材料指明：一九三六年華東地區食用作物面積為四〇七八八萬畝，產量八九〇億斤，一九四九年為三三三〇〇萬畝，產量四五〇億斤，（以上均不包括台灣在內），面積減了將近二成，單位面積產量減少，將近四成！全區植棉一年提高一成；生產條件較好的老區，應爭取恢復戰前的水平……新區一般的要保持一九四九年的水平，條件較好地區爭取略加提高；災區則要求戰勝水旱等災」。這不是要求明年一年恢復戰前水平，而是說各地依據實際情況，有計劃有步驟的爭取恢復戰前的水平。

恢復抗日戰爭以前農業生產水平，在華東地區說來，還是一個十分艱巨的任務。農業科學工作者和農業工作幹部，今後的所負有的任務，就是如何恢復戰前的生產水平。恢復戰前生產水平的主要內容：第一是恢復糧棉的播種面積（包括複種在內），第二是恢復單位面積的產量。欲達此目的，必須大力組織開荒（主要是熟荒）與解決當前的生產困難。基本辦法是動員與組織人力，保護與繁殖耕畜，增添與改良農具。開展生產救災，興修水利，改良品種，防治病蟲害，增加施肥以及提倡副業積累農民的生產資本等等。

當然，農展的任務，不可能來解決這許多問題，但農展本身却是在華東農業生產總方針總任務下的一個重要的組織步驟。必須這樣，農民才會有意義有價值，才會完成他的使命。因此，農展必須針對着總方針總任務提出問題，作出答案。其中特別對品種改良、病蟲防治、獸疫防治、增加施肥、農具改良、勞力組織等必須一定提出問題作出答案。其他如水產園藝工業作物等也要提出問題，作出答案。

品種對產量影響是巨大的：如水稻中農四號和勝利仙品種比普通品種每担多出四升米，山東鄧平洋麥每畝產量為三七五斤，而土種只為一五〇斤，燕大八一小米每畝產量為五〇〇斤，金皇后玉米每畝產量六一一斤，土種只為二五〇斤，大鐘錘高粱（土名）每畝產量三一七斤，普通種只為一八〇斤，衣分百分之四十，土種產量最高不到一〇〇斤，衣分為百分之三十。山東岱字棉每畝產子棉二五〇斤，衣分百分之三十五，土種為一三〇斤，衣分不及百分之三十。這說明良種增產量概為百分之五十至百分之一百以上。假設華東區糧食作物全為良種，姑按增產百分之三十計算，以今年總產量為基礎，即可增產一〇〇萬担。所以中央提出

三年內消滅棉花土種，五年內消滅糧食劣種，這是有巨大意義的指示。

在這裏，農展必須提出問題，作出答案。

病蟲害對產量的影響是巨大的：如山東小麥腥黑穗病，今年在三十二個縣內發現，病株一般的達百分之三十，多者達百分之八十。減產量無數字材料，但可想到是極大的。如山東渤海的蝗蟲今年為害作物三七〇萬畝，行軍蟲為害小米一四〇萬畝，蝼蛄為害小麥在魯中南膠東達五萬餘畝，渤海則遍及全區。每年蚜蟲為害，使棉花減產百分之十五。在蘇南地區

螟蟲為害，使水稻減產二一三千萬担，佔總產量三分之一，甚至二分之一！

如果我們能從作物上減少或消除了病蟲害，則產量增收的數字將是可觀的，姑按增產百分之十計算，以今年糧食產量為基礎，即為增產四十五億斤。

在這裏，農展必須提出問題，作出答案。

農田水利的興修及農具的增添與改良，對農業增產的影響也是巨大的：如按照計劃完成今冬明春的水利工程，即可使五千萬遭受水災的農田恢復生產而且免於今後水災。這一工程將直接關聯着七十五億斤糧食的產量，間接影響的增產數字尚不在內。如能解決了灌溉問題使作物少受旱災增產量更是巨大的，據山東經驗灌溉的田畝，比不灌溉的田畝增產一倍。農具缺乏及效率低亦極大的影響着農業生產，如蘇北鹽東縣東南鄉戰前每戶擁鐵搭一把，現在是十戶才擁到一把！大鋤一樣也減少到只有戰前的十分之一，又如改良的中耕器比鋤的效率增高五倍，甘薯切片機比土法切片的效率增高十倍！大改良的人力或畜力龍骨水車比舊水車的效率增高五分之一，由於農具的普及與改良，節省勞力增加生產的效果也將是巨大的。

在這裏，農展必須提出問題，作出答案。

耕畜的保護與繁殖，對農業生產的影響更是巨大的。以山東為例，據一九三七年數字，全省耕畜五六八、六〇〇〇頭（此時華東全區約共一三五〇、二〇〇〇頭），由於日寇的三光政策和國民黨匪幫的洗劫，再加牲畜營養不良，獸疫流行，現全省祇有耕畜二八〇、〇〇〇〇頭，全省九五二七、九八〇〇畝耕地，以每頭牲口最高可耕二十五畝計，至少應有三八〇萬頭牲口。現數中除去五十萬頭老弱，可用耕畜數不過二三〇萬頭，尚缺一五〇萬頭，亦即有三七五〇、〇〇〇〇畝耕地缺乏耕畜，亦即三分之二的耕地缺乏耕畜。這對農業生產的影響如何嚴重，可以想見。

目前日蔣破壞的因素已不存在，剩下的問題是獸疫防治、飼養及獎勵繁殖等問題了。在山東來說，獸疫防治在目前仍是嚴重的問題，今年上半年全省病死耕畜四〇九〇頭，繁殖八、五三四九頭，但新生者不能生產，死亡者多為壯齡。這是極大的損失，有計劃有辦法地保護與繁殖耕畜，這是恢復農業生產的重要關鍵之一。

在這裏，農展必須提出問題，作出答案。

最後，適當的施肥，可增產百分之十至百分之二十，在這裏農展亦必須提出問題，作出答案。以上改良品種與防治病蟲害兩項，如能做到一定的成績，即可使全區糧食增產一八〇億斤，棉花增產一〇〇餘萬擔。但與興修水利增加施肥，增加耕畜的結果相比，又將是微小的數字。至於組織起來所產生的效果，以及開荒增加耕地面積的結果，還沒有提到。

恢復戰前生產水平，是一個艱巨複雜的組織工作，而且必須依靠羣衆才能做到。其中農展能完成他應當完成的任務，其成效將是偉大的。我們必須把農展當作農業大學，是高級研究室，而決不是一個現象羅列館。農展是華東農業科學工作者的大會師大團結大檢閱，我們要團結起來，克服困難向農業增產進軍。科學工作者與勞動農民的生產經驗結合起來，為人民服務的農業科學者萬歲！



現階段華東區的農業生產情況

一 在大會第一次講演會上的講話

杞文軒

各位同志：華東農業展覽會，在公開展出的期間，同時舉辦有關問題的講演與座談，以加強展出的效果，和提高觀眾對農業生產的認識，這種工作，是很有意義的，今天，我所準備與大家討論的題目是「現階段華東區的農業生產情況」，這個題目的內容相當廣泛，現僅簡單地分成幾部分來講。

第一部分 華東區農業的一般基本情況

華東區的行政公署，還有有待解放的台灣，共計五十四個專區，皖北、蘇南、

贛北、贛南四個行政公署，還有尚未待解放的台灣，共計五十四個專區，

華東區的行政公署，還有尚未待解放的台灣，共計五十四個專區，

華東區的行政公署，還有尚未待解放的台灣，共計五十四個專區，

第二部分 華東區農業生產上所發生的困難及其克服情況

去年，華東區連續地遭遇了嚴重的水災，旱災，鴉災，颱災以及病蟲害等天災，但由於羣衆集體的力量，基本上已經把它們克服，這裏，我只擇要的講述一兩種，其餘的詳細的情形，可以到展覽會場里去看。

(一) 水災：首先是長江流域，去年長江下游的水位，突破了一九

個華東區人口與耕地之一半。

當水災襲向各地區的時候，人民解放軍與各當地人民政府，都奮不顧身地領導羣衆，搶險堵口，與水災展開了可歌可泣的鬥爭，在山東省黨政幹部有二十多萬人，都湧上了黃河堤岸，一切的運輸工具，都為搶救水災而服務，由於人民政府及解放軍的帶頭作用，和羣衆積極搶救的程度，有兩千餘萬畝田地，得免於受災，雖然黃河水位，已到了決口的程度，而竟沒有決口，這固是一個奇跡，然而這奇跡是人民創造的。

(二) 旱災：去年華東區主要的旱災地帶是在山東，由春至夏，幾乎全面性的發生乾旱的災荒，本來在北方，春夏之交，每每少雨，但很

水災，且妄想阻止解放大軍的南下，在淮河，長江，黃河兩岸，淤泥工事，破壞大堤，一旦水位陡漲，便使堤防潰決；另一方面，就是夫年的雨量過大，所以全區農田受災的面積，達五千二百餘萬畝，佔全區整個耕地面積百分之二十光景，受災人口一千六百餘萬人，佔全區全國人口百分之十強，牲畜損失達五千四百餘頭，農產損失達五千八百餘萬担，房屋破壞計九千餘萬間。這對我華東區人民財力物力諸方面，都發生極端慘重的影響。

少有像去年那樣嚴重的情形，受災地域，達一百多萬畝，羣衆有些還有點種，在積極的抗旱運動的號召下，單就棉花而言，挽救了棉田百分之八十，一共打了新井三萬眼，修整舊井五萬眼，去年山東棉田的平均產量，每畝還達到二十四斤皮花，一般收成還在六成左右。

(三)蟲災：在長江以北主要的蟲害有蝗蟲與蝼蛄等。在老區，對付蝗災的辦法，就是各地建立撲滅蝗蟲的指揮部，與蝗蟲展開鬥爭，在渤海區，政府領導農民五十多萬人，硬把蝗災撲滅了。至於植物病害，在山東主要的是小麥腥黑穗病，一九四九年受災麥田，達三十多萬畝，經過大力搶救，平均收成，總算維持到六成半以上，這都是羣衆努力爭取的成績，假若沒有人民政府的領導與羣衆的力量，那麼只講水災一項便不知將造成怎樣慘重的後果，但目前災情尚十分嚴重，各地政府以生產救災為當前主要任務，我們不但要防止災民逃荒，更重要的是如何能使他們回復到生產的崗位上來，這一問題，解放日報曾提出討論過，主要的是要動員羣衆，從事生產自救，由政府扶助，而不作單純的救濟，如組織羣衆搞運輸，打油，編草席，燒木炭，由政府協助運銷，但更具體的還有興修水利，以工代賑，以下詳述。

第三部分 一九五〇年農業生產的方針與任務。

一九五〇年全國範圍的生產方針，已經有了一个總的計劃，那是上個月北京全國農業會議上所確定的：依據全國農情，以恢復為主，因為以去年與一九三六年相比，全國農業總生產率，平均降低了百分之廿五成任務，要求新區，至少今年要保持去年的生產水平，在條件較好的地區，產量還應力爭提高。華東地區，情況頗不一致，老區方面，受日寇和蔣匪的破壞很重，所以要在一年之內，回復到戰前的水平，是不可能的，因之，今年的號

召，老區是要普遍的提高一成，希望每畝增加產量十至十五斤，增產糧食十九億斤；新區方面，要保持去年的水平，在條件較好的地區，要求增產十三億斤。

再就棉花而論，今年全區的植棉面積，要比去年增加百分之五十，平均產量，要提高三分之一強，去年棉花總產量有兩百多萬擔，今年力求提高到四百萬擔，要以最大的力量來達到紗廠原綢自給的目標。其他的特產品，如麻、絲、花生等等，也要求儘可能的增產；江浙一帶，近年來的絲綢產品，發生滯銷過剩的現象，蠶農苦不堪言，因此，我們還要打開市場，爭取出口。

以上是一九五〇年華東區農業生產方針的主要，總的任務是今年必須增產糧食三十二億斤，棉花產量達到四百萬擔，我們為了要貫徹這艱巨的使命，首先要大力地進行以下的四項工作：

頭一項工作就是興修水利：去年歉收的總結，就在於江河失修，水災為患，因此，要保證今年的增產，必須先保證今年夏秋間不受水患，而要達成此任務，幾件主要的水利工程，勢非加緊完成不可。

(一)長江、淮河、黃河的復堤堵口工程。

(二)蘇浙沿海的海塘修建工程。

(三)導沫入海的工程，是從四八年就開始動工的，預定五二年完

成，沫河發源於沂山脈，流經山東，為害蘇北，導沫辦法，是開濶新河，引水入海，這工程中最艱巨的是石工。

(四)導沂入海的工程，沂河發源在山東，流經蘇北淮陰區，發水時河身兩岸，全部淹沒，蘇北淮陰六縣的老百姓已六年連遭災害。

(五)蘇北鹽墳區沿海大堤，及內河疏浚工程，可防海水倒灌，並宣洩積水，增加棉田達一百萬畝。

(六)其他方面，如福建的閩江，浙江的錢塘江，以及蘇北運河的復堤工程都要分別進行。

以上各項水利工程的建設，都是為了保證消滅水患或者減少水災而舉辦的，全華東區為此而投資糧食共四億餘斤，動員羣衆近百餘萬人，對於生產和救災，更具有雙重積極性的意義。

次一項工作，就是廣泛深入地進行宣傳和組織工作，提高羣衆對生產的認識，消除他們對生產的顧慮，並大力組織勞動互助，提高勞動生產效率，所以，這次農業展覽會的舉辦，便是一件動員性的宣傳工作，將我們的任務，貫澈到家喻戶曉，成爲千百萬農民自己的主張和計劃，在老區尤要搞好勞動互助，組織更多的變工隊，不但量的增加，還要質的提高，而軍屬烈屬的照顧，更要適當地做好，使不致因勞動力缺乏而影響生產。

第三項工作，就是精耕細作，增施肥料，興修農田水利，改良品種，防治病蟲害與獸疫，大家都明白，農業科學和技術，早已有了很多的發明和發現，但是由於過去國民黨的反動統治，未能發揮利用。現在我們對於切實可行的方法，就應加強提倡，比如精耕細作，在北方號召農民深耕冬耕，因爲那是辦得到，而且收效大的，它可以保持田里的適當水分，可以防除病蟲害等等，今年還要號召多施肥，北方每畝地，希望能夠多施三百斤土糞，特別是尿水的利用，一定要效法南方。還有興修農田水利，這主要的是提倡掘井，搞水車，現在已經有了一種新式水車，每天可以灌溉十五畝地，同時還要修水渠，據我的瞭解，同樣兩塊田地，灌溉與否，收成相差一半。其次是改良栽培的方法，使單位面積增產，山東提倡間播，一行種玉米，一行點豆子，蘇聯的專家談，有許多作物，好比棉花，如果採用密播，株行距不必隔離得太寬，收穫量反而會增加的。此外，關於良種推廣的問題，在老區，政府對優良種子，十分愛護，這次華東區農林技術會議通過，決定三年之內，全部更換優良棉種，中央方面也提出了五年內消滅糧食作物劣種的號召。

我再談防治植物病蟲害的問題，在山東小麥的腥黑穗病十分猖獗，而對付它的辦法，便是全部換種無病麥種，不過施用的肥料，有時仍會發生傳播的作用，施肥時使糞種相隔離，對防病有很大效果。至於虫害的防治，除掉依靠羣衆的集體力量之外，還要採用科學方法，供應大量的治蟲藥械，至於獸疫的防治也極爲重要，如去年山東繁殖了耕牛五萬頭，結果一場牛瘟，就死掉兩萬頭，這是極嚴重的問題，所以爲了保持并提高農村畜力勞動，獸醫事業的發展，是迫切而重要的。

新中國對農業科學工作者是很需要的。因爲農業生產，正在一天天

地發展，農業技術的水平，當然也要一天天地提高，一天天地接近科學化，所以從事農業工作的人，便需要有充分的科學知識與經驗，來解決農業生產中的種種問題，我們常常說，農業工作者必須爲農民服務，而農村則是爲農民服務的廣大陣地，並不一定要在學校或試驗室里，才能做農業科學的研究工作，從城市領導鄉村的觀點上來說，就是要科學去領導農業，要城市的技術知識與農村的勞動經驗相結合，這一點對農業科學的本身而言，一邊是進步，一邊也是提高，這次到上海來的勞動英雄們，不是一再地提出要求專家們到鄉村里去嗎？

最後我要講的，就是農業生產要求進一步發展所要解決的問題，我認爲在老解放區，是繼續貫澈組織起來的政策，在自願兩利的原則下，更廣泛的發展各種生產互助的組織。同時應普遍的系統的建立各種合作社，與勞動互助組織，密切結合，使農村個體經濟經過合作社，廣泛地與逐漸地走向集體化的道路。爲什麼要走向集體化呢？因爲這是走向農業機械化的先決條件，比方使用拖拉機，好固然好，可是假若沒有集體組織的力量，個別的農戶，又怎能買得起？用得了？所以集體化的農業生產，要成爲我們今後努力的目標。

在新解放區需要實行土地改革，因爲廣大農民遭受嚴重的封建剝削無力量也不可能在租得的土地上，進行深耕細作施肥灌溉，以提高產量。所以土地改革關係農業的發展很大，不僅如此，同時與工業建設的影響也極大，因爲必須在土改之後，方能有豐富的廉價的原料供應，同時土改不實行，農業科學的推廣，也就無法順利地推進，爲什麼老區的農民，那樣容易接受新技術新方法的指導呢？那就是因爲他們實行了土改，他們有了自己所有的土地，而且，農民也組織起來了，生產積極性也大大地提高了，現在，華東區還有一半以上的地區，尚未土改，所以這個任務，還正待我們慎重而適當地去完成，將來，華東的土改搞好了，集體化的理想也實現了，農業生產將會空前的增進。

華東是全國富庶的地區，也是科學工作者比較多，技術條件比較完備的地區，我們相信，在大家共同的努力下，幾年之內，一定可使農業生產的水平，提高一步，這次農業展覽會所表現了的精神與成績，便是事實的證明，願我們同爲完成這一任務而奮鬥！

中國通惠機器公司

股份有限公司

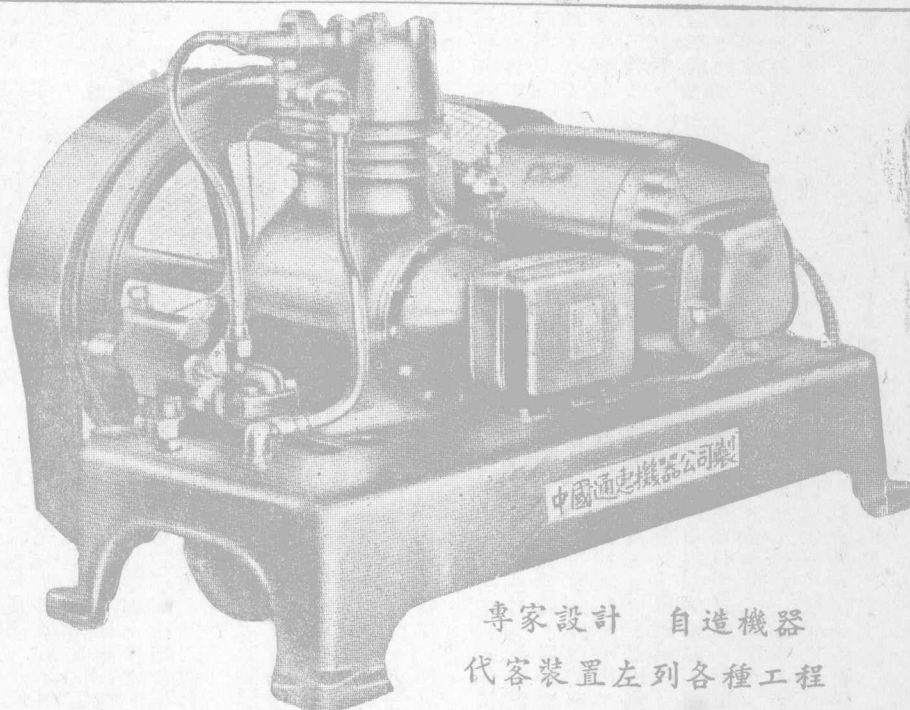
獨家經理「MASSEY HARRIS」

「美哉好犁耙」農業機械公司出品



播種機
收割脫粒聯合機
農田灌溉機
新式犁鋤及其他各種農具
曳引機

自廠冷動
礦暖
加通空氣
煤風機
工調
器程
各冷透
式藏明
鋼倉製
鐵庫冰
汽設機
鍋備器



專家設計 自造機器
代客裝置左列各種工程

處理管總
上海(九)南京西路九八五號 電報掛號 “TUWAY” 廠造製
電話 34350 上海泰興路一六二號 電話 30366

從華東農展的籌備和展出

看農業科學工作者的團結

我們從這一次華東農業展覽會的發起籌備和順利展出中，來看今日農業科學工作者的團結與進步，真感到無限的興奮！

回憶去年十月，當華東區財經委員會農林水利部，中國農業科學研究所和上海市近郊農民協會籌備會三個單位，聯合發起舉行華東區第一次農業展覽會的時候，一切還在醞釀，就有不少有關團體要求加入，或表示支持，接着又收到許多科學工作者所提出的建議，那時上海解放還不太久，可是我們的農業工作者們，就已經很快的建立了主人翁的觀點，而站在這新的觀點上，來爭取全羣衆服務的機會。

在那樣一開始就非常熱烈的情況下，華東區財經委員會工業部，紡織工業部，合作指導委員會，上海市人民政府工務局和中華友好紗會上海分會，都很快地參加了正式籌備的工作。

十一月初，華東區首次農林水利工作會議，在上海舉行，大會閉幕之日，主席團提出了舉辦華東農展的意見，立刻獲得全體一致的擁護與支持，並當場決定，各地區除選送物品，參加展出外，還要選拔勞動英雄前來出席，進一步地加強理論與實踐的結合，專家學者與勞動英雄間的團結。

這時，籌備機構和農出計劃，經過了若干次的小組討論，已漸次成熟，籌委會以下，設立了一個計劃佈置委員會和秘書處，前者分十小組和一個技術顧問團，後者分六股十四組，工作人員，全部由參加各團體分別擔任，地點借用園場管理處，可是事實上各組部門的辦公集會，都是在各有關地點分頭進行着，例如紡織與纖維組在中紗公司，農業建設途徑組在中國農業社，園藝組在中國科學院，有時大會開全體籌委會，便借用中央研究院的會場，因為那時參加的團體，一天天的增多，而且大家都把農展工作當着自己的工作，科代，科協和技協等，更在他們的刊物上，提出了搞好農展的號召。

在那樣健強的羣衆基礎上，籌備工作的順利發展，是必然的事情，因爲大家一致認定，必須爭取在農閒的季節和嚴冬未到之前展出，所以時間方面，更要加緊，可是我們已有的人力對於經過一再增訂後的計劃實現，還不敢作具體的保證，而大會會場，又正式決定了借用上海最大的廣場跑馬廳，這樣，在十二月十一日那天，我們舉行了一次動員大會。

想起那天動員大會的情景，至今還令人十分感動，當籌委會各組部門負責同志和專家學者們，先後在會聲中一一講話之後，我站在主席台上，鄭重地提出了大會要求各團體運動員，參加農展工作，保證農展成功的號召，當時立刻得到一片歡呼的響應，幾百隻粗大的臂膀，森林似地從人群中高舉起，有的叫着：「本校參加×百人」，有的喊着「本會全體參加，臨時運動員！」有的竟表示：「我們除了參加技術人員×人，體力勞動的×人之外，還自帶用費×××元」！二十分鐘後，秘書處宣佈：初步統計運動員者三千六百人！

這還是上海的部分，而濟南，南京，杭州，福州，蘇北，皖南……都紛紛來信或電報，向大會報告他們的籌備和徵集工作，也是在各方面的協助和支持下，積極的進行着。

而更值得提出的，是大會會場的佈置，在不到一星期的時間內，全部完成，使大會能如期開幕，這幾乎像一個奇蹟，在那五六天裏，近千個農業技術人員，農科學校同學，近郊農民代表，以及參加了本會的其他科工團體如土木，電機，機械工作人員，美協劇協和新聞工作同志，某部隊的士兵同志，……男的，女的，年紀大的，年紀輕的，大家都在「搞好農展」的光榮前題下，冒雨，踏着爛泥，不分晝夜地完成了二百九十多畝的場地和三里多長的展覽棚的建築與佈置的任務！這是團結的力量，也是羣衆的力量！請看下面這張單位名單，就是華東農展的堅強陣容：

孫吉河

華東區第一次農業展覽會

參加工作單位名單

1. 華東區財經委員會農林水利部	2. 中國農業科學研究社	3. 上海市近郊農民協會籌備會	4. 中蘇友好協會上海分會	5. 華東區工業部	6. 華東區紡織工業部	7. 華東區合作工作指導委員會	8. 上海市人民政府工務局	9. 華東區糧食局	10. 上海工務局園場管理處	11. 上海市衛生局	12. 上海市軍管會文藝處	13. 華東區商品檢驗局	14. 華東區商品檢驗局植物檢驗處	15. 聯合棉花檢驗過磅處	16. 上海市獸疫防治處	17. 中央農業植物研究所	18. 中央研究院動物研究所	19. 中國蠶絲研究所	20. 中央畜牧實驗所	21. 中央林業實驗所	22. 中央地質調查所	23. 華東區農林水利部土壤肥料研究室	24. 華東區農學院農化系	25. 復旦大學農學院	26. 復旦大學農學院農化系	27. 南京大學農學院農化系	28. 南京大學農學院	29. 南京大學農學院農化系	30. 金陵大學農學院	31. 浙江大學農學院農化系	32. 江南大學農學院	33. 山東大學農學院	34. 協和大學農學院	35. 福建省農學院	36. 江蘇省教育學院	37. 南通農學院	38. 山東省農學院	39. 江蘇農學會上海分會	40. 中國農業經濟學社	41. 中國農業經濟學會上海分會	42. 中國植物學會上海分會	43. 中國動物學工作者協會	44. 吳淞水產學校	45. 中華農學會	46. 新中國農學會	47. 中國農業學會	48. 中國農業經濟學會	49. 中國植物學會	50. 中國動物學會	51. 中國科學工作者協會	52. 中國技術協會	53. 中國畜牧獸醫學會	54. 中國水利工程師學會	55. 中國農業機械工程師學會	56. 中國水利學會	57. 上海生物化學會	58. 上海生物化學會	59. 上海生物化學會	60. 上海生物化學會	61. 上海製革技術學會	62. 上海營養促進會	63. 中華營養促進會	64. 中華營養促進會	65. 中華營養促進會	66. 中華營養促進會	67. 中華營養促進會	68. 中華營養促進會	69. 中華營養促進會	70. 中華營養促進會	71. 中華營養促進會	72. 中華營養促進會	73. 中華營養促進會	74. 中華營養促進會	75. 中華營養促進會	76. 中華營養促進會	77. 中華營養促進會	78. 中華營養促進會	79. 中華營養促進會	80. 中華營養促進會	81. 中華營養促進會	82. 中華營養促進會	83. 中華營養促進會	84. 中華營養促進會	85. 中華營養促進會	86. 中華營養促進會	87. 中華營養促進會	88. 中華營養促進會	89. 中華營養促進會	90. 中華營養促進會	91. 中華營養促進會	92. 中華營養促進會	93. 中華營養促進會	94. 中華營養促進會	95. 中華營養促進會	96. 中華營養促進會	97. 中華營養促進會	98. 中華營養促進會	99. 中華營養促進會	100. 中華營養促進會	101. 中華營養促進會	102. 中華營養促進會	103. 中華營養促進會	104. 中華營養促進會	105. 中華營養促進會	106. 中華營養促進會	107. 中華營養促進會	108. 中華營養促進會	109. 中華營養促進會	110. 中華營養促進會	111. 中華營養促進會	112. 中華營養促進會	113. 中華營養促進會	114. 中華營養促進會	115. 中華營養促進會	116. 中華營養促進會	117. 中華營養促進會	118. 中華營養促進會	119. 中華營養促進會	120. 中華營養促進會	121. 中華營養促進會	122. 中華營養促進會	123. 中華營養促進會	124. 中華營養促進會	125. 中華營養促進會	126. 中華營養促進會	127. 中華營養促進會	128. 中華營養促進會	129. 中華營養促進會	130. 中華營養促進會	131. 中華營養促進會	132. 中華營養促進會	133. 中華營養促進會	134. 中華營養促進會	135. 中華營養促進會	136. 中華營養促進會	137. 中華營養促進會	138. 中華營養促進會	139. 中華營養促進會	140. 中華營養促進會	141. 中華營養促進會	142. 中華營養促進會	143. 中華營養促進會	144. 中華營養促進會	145. 中華營養促進會	146. 中華營養促進會	147. 中華營養促進會	148. 中華營養促進會	149. 中華營養促進會	150. 中華營養促進會	151. 中華營養促進會	152. 中華營養促進會	153. 中華營養促進會	154. 中華營養促進會	155. 中華營養促進會	156. 中華營養促進會	157. 中華營養促進會	158. 中華營養促進會	159. 中華營養促進會	160. 中華營養促進會	161. 中華營養促進會	162. 中華營養促進會	163. 中華營養促進會	164. 中華營養促進會	165. 中華營養促進會	166. 中華營養促進會	167. 中華營養促進會	168. 中華營養促進會	169. 中華營養促進會	170. 中華營養促進會	171. 中華營養促進會	172. 中華營養促進會	173. 中華營養促進會	174. 中華營養促進會	175. 中華營養促進會	176. 中華營養促進會	177. 中華營養促進會	178. 中華營養促進會	179. 中華營養促進會	180. 中華營養促進會	181. 中華營養促進會	182. 中華營養促進會	183. 中華營養促進會	184. 中華營養促進會	185. 中華營養促進會	186. 中華營養促進會	187. 中華營養促進會	188. 中華營養促進會	189. 中華營養促進會	190. 中華營養促進會	191. 中華營養促進會	192. 中華營養促進會	193. 中華營養促進會	194. 中華營養促進會	195. 中華營養促進會	196. 中華營養促進會	197. 中華營養促進會	198. 中華營養促進會	199. 中華營養促進會	200. 中華營養促進會	201. 中華營養促進會	202. 中華營養促進會	203. 中華營養促進會	204. 中華營養促進會	205. 中華營養促進會	206. 中華營養促進會	207. 中華營養促進會	208. 中華營養促進會	209. 中華營養促進會	210. 中華營養促進會	211. 中華營養促進會	212. 中華營養促進會	213. 中華營養促進會	214. 中華營養促進會	215. 中華營養促進會	216. 中華營養促進會	217. 中華營養促進會	218. 中華營養促進會	219. 中華營養促進會	220. 中華營養促進會	221. 中華營養促進會	222. 中華營養促進會	223. 中華營養促進會	224. 中華營養促進會	225. 中華營養促進會	226. 中華營養促進會	227. 中華營養促進會	228. 中華營養促進會	229. 中華營養促進會	230. 中華營養促進會	231. 中華營養促進會	232. 中華營養促進會	233. 中華營養促進會	234. 中華營養促進會	235. 中華營養促進會	236. 中華營養促進會	237. 中華營養促進會	238. 中華營養促進會	239. 中華營養促進會	240. 中華營養促進會	241. 中華營養促進會	242. 中華營養促進會	243. 中華營養促進會	244. 中華營養促進會	245. 中華營養促進會	246. 中華營養促進會	247. 中華營養促進會	248. 中華營養促進會	249. 中華營養促進會	250. 中華營養促進會	251. 中華營養促進會	252. 中華營養促進會	253. 中華營養促進會	254. 中華營養促進會	255. 中華營養促進會	256. 中華營養促進會	257. 中華營養促進會	258. 中華營養促進會	259. 中華營養促進會	260. 中華營養促進會	261. 中華營養促進會	262. 中華營養促進會	263. 中華營養促進會	264. 中華營養促進會	265. 中華營養促進會	266. 中華營養促進會	267. 中華營養促進會	268. 中華營養促進會	269. 中華營養促進會	270. 中華營養促進會	271. 中華營養促進會	272. 中華營養促進會	273. 中華營養促進會	274. 中華營養促進會	275. 中華營養促進會	276. 中華營養促進會	277. 中華營養促進會	278. 中華營養促進會	279. 中華營養促進會	280. 中華營養促進會	281. 中華營養促進會	282. 中華營養促進會	283. 中華營養促進會	284. 中華營養促進會	285. 中華營養促進會	286. 中華營養促進會	287. 中華營養促進會	288. 中華營養促進會	289. 中華營養促進會	290. 中華營養促進會	291. 中華營養促進會	292. 中華營養促進會	293. 中華營養促進會	294. 中華營養促進會	295. 中華營養促進會	296. 中華營養促進會	297. 中華營養促進會	298. 中華營養促進會	299. 中華營養促進會	300. 中華營養促進會
------------------	--------------	-----------------	---------------	-----------	-------------	-----------------	---------------	-----------	----------------	------------	---------------	--------------	-------------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------------	---------------	-------------	----------------	----------------	-------------	----------------	-------------	----------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	-----------	------------	---------------	--------------	------------------	----------------	----------------	------------	-----------	------------	------------	--------------	------------	------------	---------------	------------	--------------	---------------	-----------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

大會公開展到今天，已經是十二個日子了，我們還不會那麼迅速地結合起來，跑馬廳的廣場不够廣大了嗎？可是在這麼匆促的時間內，學農林的，讀水產的甚至唸理工的，都立刻在突擊的運動中，給偌大的場地，改換了原來的面目，揚溢着熱情呼聲：我們團結在一起！在一月十一日的晚上，大會舉行工作人員聯歡會，我曾經講過下面的一段話，現在把它記下來，以爲紀念，并作本文的結語：

「強調地說：沒有農展，我們還不會那麼迅速地結合起來，跑馬廳的廣場不够廣大了嗎？可是在這麼匆促的時間內，學農林的，讀水產的甚至唸理工的，都立刻在突擊的運動中，給偌大的場地，改換了原來的面目，揚溢着熱情呼聲：我們團結在一起！在一月十一日的晚上，大會舉行工作人員聯歡會，我曾經講過下面的一段話，現在把它記下來，以爲紀念，并作本文的結語：

證它的勝利，一百個圓體的工作者，七個農業學校的同學，像前方的戰士似地，誰都要冒著嚴寒去懲衛守夜，幾個星期以前，可能大家都還漠不相識，可是今天卻密切得如同一條戰線的戰士一樣。並且從今以後，大家將永遠地結牢着，走向勝利！

這會是過去曾經有過的紀錄麼？這會是圓小圈子思想，唱個人主義的高調者所可以造成的奇蹟麼？同學們！這就是團結的力量，這就是在共產黨和人民政府領導下才能發揚的團結力量！