

中華全國科學技術普及協會  
訪蘇代表團資料彙編  
(第一集)

內部材料  
不得外傳

中華全國科學技術普及協會訪蘇代表團  
一九五五年五月·北京

# 目 錄

中華全國科學技術普及協會訪蘇代表團工作報告 ..... 1

\* \* \* \* \*

## 一 全蘇政治與科學知識普及協會中央機構

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 全蘇政治與科學知識普及協會的工作 .....            | 14  |
| 全蘇政治與科學知識普及協會                     |     |
| 口頭和文字宣傳的方針和內容 .....               | 32  |
| 學組在協會活動中的作用 .....                 | 57  |
| 天文測地科學組的工作 .....                  | 64  |
| 物理數學科學組的工作 .....                  | 66  |
| (附)物理數學科學組幹事會第九次會議記錄 .....        | 70  |
| (附)物理數學科學組副主席致協會地方組織的學組主席的信 ..... | 73  |
| 農業科學組的工作 .....                    | 75  |
| 技術科學問題學組的工作 .....                 | 79  |
| 生物科學組的工作 .....                    | 86  |
| 辦公機構在協會活動中的作用                     |     |
| 中央和地方辦公機構的組織和編制 .....             | 89  |
| 經濟政治法律學部的工作 .....                 | 98  |
| 物理數學地質地理科學部的工作 .....              | 102 |
| 科學方法室的工作 .....                    | 106 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 組織指導部的工作.....             | 109 |
| 〔附〕組織指導部條例（草案）.....       | 110 |
| 講演組織部的工作.....             | 111 |
| 計劃、統計和對財政總務工作監督的原則.....   | 114 |
| 〔附〕全蘇協會三位積極會員的談話記錄.....   | 116 |
| 〔附〕組織指導部主任魯卡曉夫同志的談話.....  | 118 |
| <b>全蘇政治與科學知識普及協會的附屬機構</b> |     |
| 中央講演廳的工作.....             | 122 |
| 技術博物館訪問記錄.....            | 125 |
| 列寧格勒科學技術宣傳館的工作.....       | 129 |
| 中央技術圖書館的工作.....           | 134 |
| 〔附〕中央技術圖書館的圖書宣傳工作.....    | 139 |
| 〔附〕中央技術圖書館的書目推薦工作.....    | 143 |
| 知識出版社的工作.....             | 149 |
| 關於“科學與生活”雜誌的工作.....       | 158 |
| 關於“國際生活”雜誌的工作.....        | 163 |

## 二 全蘇政治與科學知識普及協會的地方組織

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| <b>烏克蘭政治與科學知識普及協會的工作.....</b>      | 168 |
| 出版工作.....                          | 174 |
| 農業科學組的工作.....                      | 177 |
| 技術科學宣傳工作.....                      | 186 |
| 物理數學科學組的工作.....                    | 188 |
| 鐵路運輸學組的工作.....                     | 191 |
| 動力與電訊學組的工作.....                    | 193 |
| 蘇聯動力工程方面科學成就的宣傳工作.....             | 195 |
| 烏克蘭日托米爾省分會的工作.....                 | 197 |
| 日托米爾省拉得茂許里區支會的工作.....              | 207 |
| <b>全蘇政治與科學知識普及協會莫斯科市分會的工作.....</b> | 211 |
| 蘇聯建築科學院會員小組的工作.....                | 218 |

|  |            |
|--|------------|
| 莫斯科奧爾忠尼啓則航空學院會員小組的工作 .....             | 227        |
| <b>全蘇政治與科學知識普及協會莫斯科省分會的工作 .....</b>    | <b>229</b> |
| 莫斯科省克洛姆那市支會的工作 .....                   | 239        |
| 莫斯科省克洛姆那區支會的工作 .....                   | 248        |
| 莫斯科省克洛姆那區支會農業學組的工作 .....               | 252        |
| <b>全蘇政治與科學知識普及協會列寧格勒省分會的工作 .....</b>   | <b>260</b> |
| 農業科學組的工作 .....                         | 264        |
| 技術科學組的工作 .....                         | 266        |
| 物理數學科學組的工作 .....                       | 268        |
| 化學組的工作 .....                           | 271        |
| 出版工作 .....                             | 274        |
| (附)關於列寧格勒省分會的機關工作 .....                | 277        |
| 列寧格勒省彼得宮區支會的工作 .....                   | 279        |
| <b>全蘇政治與科學知識普及協會羅斯托夫省分會的工作 .....</b>   | <b>285</b> |
| 技術學組的工作 .....                          | 291        |
| 農村工作 .....                             | 293        |
| (附)關於羅斯托夫省分會的機關工作 .....                | 300        |
| 羅斯托夫省大岡羅格市支會的工作 .....                  | 302        |
| 羅斯托夫省大岡羅格市支會會員<br>鑄工工程師索科洛夫同志的講話 ..... | 306        |
| <b>三、訪問其他單位</b>                        |            |
| 訪問蘇聯科學院主席團座談記錄 .....                   | 309        |
| 訪問蘇聯工會中央理事會談話記錄 .....                  | 315        |
| 訪問列寧格勒省工會理事會談話記錄 .....                 | 318        |
| 訪問列寧共產主義青年團中央委員會談話記錄 .....             | 322        |
| 訪問共青團列寧格勒省委員會談話記錄 .....                | 331        |
| 訪問俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國文化部談話記錄 .....         | 337        |
| 訪問蘇聯農業部談話記錄 .....                      | 340        |
| 訪問中央衛生教育科學研究所談話記錄 .....                | 343        |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 莫斯科天象館工作簡介.....    | 347 |
| 鐵道運輸技術宣傳館工作簡介..... | 352 |

#### 四 附 錄

|              |     |
|--------------|-----|
| 參觀訪問的單位..... | 354 |
|--------------|-----|

## 中華全國科學技術普及協會 訪蘇代表團工作報告

一九五五年一月二十八日

中華全國科學技術普及協會應蘇聯對外文化協會和全蘇政治與科學知識普及協會（以下簡稱全蘇協會）的邀請，組成代表團於一九五四年十月二十四日赴蘇聯訪問。代表團由二十五人組成，其中包括中華全國科學技術普及協會常務委員會委員、各地分會負責人，並有中華全國總工會和中國新民主主義青年團中央委員會等單位的代表參加。代表團的主要任務是學習全蘇協會組織廣大知識界向人民傳播知識的經驗，以改進我國科學技術普及工作，並增進中蘇兩國人民的偉大友誼。

代表團於一九五四年十一月二日到達莫斯科，十二月八日離莫斯科返國，在蘇聯參觀訪問共五個星期。

在偉大的十月社會主義革命三十七周年紀念日，代表團以最興奮的心情在紅場上和蘇聯人民一起慶祝了這個全人類的節日。十一月二十日，全體團員敬謁了列寧和斯大林的陵墓。

為了使代表團能夠在短暫的時間內較系統地了解全蘇協會的工作，並較全面地了解蘇聯人民的豐富多采的生活，蘇聯對外文化協會和全蘇協會為我們周密地安排了訪問日程。

代表團訪問了全蘇協會、烏克蘭蘇維埃社會主義共和國協會、莫斯科市分會和莫斯科省、列寧格勒省、羅斯托夫省、日托米爾省分會暨上述諸省所屬的五個市、區支會。在全蘇協會，代表團聽取了全蘇協會理事會主席阿·依·奧巴林院士關於“全蘇

政治與科學知識普及協會的工作”的報告，副主席恩·波·西朗契耶夫關於“全蘇政治與科學知識普及協會口頭和文字宣傳的方針和內容”的報告，副主席阿·特·季諾維也夫關於“學組在協會活動中的作用”的報告和副主席歐·阿·赫伐列勃諾娃關於“辦公機構在協會活動中的作用與中央和地方辦公機構的組織和編制”的報告；還聽取了全蘇協會理事會的四個學組和辦公機構的六個工作部門的情況介紹。在全蘇協會的地方組織，代表團聽取了五個總的工作報告和所屬九個學組、兩個會員小組、一個集體農莊講演站的情況介紹。代表團訪問了技術博物館、列寧格勒科學技術宣傳館、中央技術圖書館、中央講演廳、知識出版社、“科學與生活”編輯部和“國際生活”編輯部等全蘇協會的七個附屬機構；還訪問了蘇聯科學院主席團、蘇聯工會中央理事會、蘇聯列寧共產主義青年團中央委員會、蘇聯農業部、俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國文化部、中央衛生教育科學研究所等與全蘇協會在工作上有聯繫的機構。代表團還訪問了莫斯科大學等五所高等學校、全蘇農業展覽會、列寧博物館、列寧圖書館、莫斯科天象館、莫斯科市少先之家等十九處文化機構，古比雪夫機車製造廠等五個工廠和伏羅希洛夫集體農莊。代表團還出席了羣衆見面會六次，表達了中國人民對蘇聯人民的敬意，介紹了中國科學普及工作的情況。此外代表團團員們還和蘇聯知識界作了廣泛的接觸。在所有參觀訪問活動中，代表團到處受到偉大蘇聯人民的熱情歡迎和親切招待。代表團所遇到的每一個科學家、每一個生產革新者、每一個協會的工作者，都熱情地給我們介紹傳播知識的經驗，詳盡地回答我們所提出的問題。他們對我國科學普及工作的深切關懷和給我們的熱誠幫助，是非常令人感動的。

代表團在訪蘇期間，處處感覺到在馬克思列寧主義教養下的蘇聯人民都充滿着崇高的國際主義精神，熱愛和平，熱愛中國人民。他們曾一次又一次地要我們轉達對中國人民的敬意。他們認為中蘇人民的友誼是世界和平的支柱，認為中國人民的每一個勝利也就是蘇聯人民的勝利，並表示願給中國人民一切可能的幫助。

助，以促進中國社會主義建設事業的發展。蘇聯人民真誠無私的友情，給我們每個同志留下了永不磨滅的印象。

全蘇政治與科學知識普及協會是蘇聯知識分子的羣衆性的、自願的、社會的科學啓蒙組織，成立於一九四七年。當時，蘇聯正開始戰後第一個五年計劃的建設，逐步向共產主義過渡，因而要求蘇聯科學、文化、藝術工作者們組織起來，向廣大的勞動人民羣衆更有效地普及政治與科學知識，幫助蘇聯共產黨和蘇聯政府更快地完成一項歷史任務，使所有的工人和農民都成為有文化有學識的人。

目前，全蘇協會已經成為蘇聯知識分子的廣泛的羣衆性組織。到一九五四年十月一日，協會會員總數已達三十二萬餘人，其中女會員九萬餘人。在會員中，有蘇聯最著名的科學家、傑出的文化和技術工作者、斯大林獎金獲得者、社會政治家與軍事家、教師、醫師、農學家、工程師和工農業的生產革新者。其中包括蘇聯科學院院士和通訊院士二百六十三人，加盟共和國科學院和專業性科學院院士和通訊院士五百二十四人，科學博士四千零四十二人，教授一千零七十四人，科學候補博士和副教授一萬七千四百人，並有工農業生產革新者約三千人。隨着協會會員隊伍的增長及工作規模的擴展，協會的組織網已佈滿全國。現在共有十五個加盟共和國協會（俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國未設加盟共和國協會，其工作由全蘇協會兼管），一百五十七個自治共和國、邊區及省分會，三百八十四個城市支會，四千三百五十六個區支會。

全蘇協會的最重要的特點，就是它的工作是建立在會員的積極性和主動性的基礎上的。許多蘇聯著名的學者參加了協會理事會、主席團和學組的工作，創造性地完成了自己的任務。大量的會員深入到工廠、農莊中去講演或舉行座談，不少講員每月講演三、四次之多。為數衆多的協會會員自願地參加審查講稿、準備

講演輔助材料等工作。許多著名的科學家、生產革新者由協會從莫斯科、列寧格勒、基輔派到各工農業中心地區、共產主義建設的工地和偏遠的新開墾地區去作講演。事實證明：像全蘇協會這樣的知識分子的自願的羣衆性的科學啓蒙組織是前所未有的。

全蘇協會的宣傳對象包括了一切勞動人民。對工人、農民、機關工作人員、青少年、父母親以及科學技術人員、教師等都進行宣傳；但工人和農民是主要的宣傳對象，百分之六十以上的講演是為他們舉辦的。

全蘇協會的宣傳內容包括一切知識部門。它把馬克思、恩格斯、列寧、斯大林的不朽學說和現代科學與技術的最新成就交給人民，廣泛地推廣工業和農業先進者與革新者的經驗。全蘇協會經常地宣傳蘇聯共產黨歷史、蘇聯歷史和世界史、哲學、政治經濟學、政治和法律、國際生活、文學、藝術、教育學、科學無神論、農業、農業生產革新者的經驗、生物學、醫學、地質學和地理學、天文學、物理和數學、化學、技術科學、工業和運輸業先進者與革新者的經驗、軍事、體育等各方面的知識。在一九五四年九個月的講演宣傳中，社會政治方面的講演次數佔百分之六十五，自然科學和技術科學方面的講演次數佔百分之三十五。在全部講演中，國際生活佔百分之二十一，蘇聯共產黨歷史、蘇聯史與世界史佔百分之十七·一，農業及農業先進者與革新者經驗佔百分之十五·五，經濟、政治與法律佔百分之十三，科學無神論佔百分之六·七，文學藝術佔百分之五·二，教育學佔百分之四·九，生物學與醫學佔百分之五·四，技術科學及工業運輸業的先進者與革新者的經驗佔百分之四·七，天文、數學、物理、化學與地質地理合佔百分之三·九，哲學佔百分之三·三，軍事與體育佔百分之二·二。這些講演的百分之四十六是在城市中進行的，百分之五十四是在農業地區進行的。從上述數字，可以看出全蘇協會過去的宣傳方針。全蘇協會普遍而大量地舉辦啓蒙性的講演，但也舉辦內容較深的講演。

全蘇協會的社會政治知識的宣傳，是傳播馬克思列寧主義理

論，說明社會主義制度的優越性，宣傳黨和政府的內外政策、工農聯盟、社會主義經濟法則、各族人民的友誼、無產階級的愛國主義與國際主義、共產主義道德，並對資本主義的思想殘餘作鬥爭。這些宣傳都深刻而全面地指出了蘇聯人民——共產主義社會的創造者的作用，作為蘇維埃社會在爭取共產主義勝利的組織力量和指導力量的共產黨的作用，以及作為達到這個偉大目標的強大武器的蘇維埃國家的作用。

全蘇協會的自然科學宣傳是以唯物主義來解釋自然現象，解釋反映着不以人的意志為轉移的客觀過程的科學法則，廣泛地宣傳巴甫洛夫和米丘林的學說以及其他自然科學最新成就，促進蘇維埃人民鞏固唯物主義世界觀，提高勞動人民的覺悟，在共產主義建設的實踐中積極應用科學成就。

全蘇協會技術科學宣傳的基本內容是解釋蘇聯技術發展的成就；推廣先進生產經驗，闡明在蘇聯共產黨和蘇聯政府領導下，蘇聯技術發展的方針道路。

全蘇協會採取了很明確的緊密結合共產主義建設實踐的方針，在宣傳工作中貫徹共產主義的基本觀點，並具體地根據了蘇聯共產黨和蘇聯政府的政策來進行宣傳。協會不但對黨和政府政策本身進行了大量的宣傳，還配合黨和政府政策的執行，宣傳了各種有關的知識，還按照政策的精神，規定了宣傳各方面知識的具體方針，把政策的精神深入貫徹到宣傳工作中去，因而使自己的工作光榮地成了共產主義建設的一部分。

從蘇聯共產黨第十九次代表大會規定了現階段共產主義建設綱領以後，全蘇協會僅在一九五三年內就根據大會的文件進行了十二萬餘次講演。

蘇共中央一九五三年九月全會的“關於進一步發展蘇聯農業的措施”的決議指出了在社會主義工業的強大發展的基礎上，實際解決生產豐足的農產品的任務，是蘇聯全體人民的最迫切的任務，也是共產主義建設綱領中最重要的組成部分。這一任務的完成就會進一步鞏固蘇聯的工農聯盟。決議還責成“全蘇政治與科

學知識普及協會改進集體農莊、國營農場和農業機器拖拉機站中的農業講演宣傳工作，吸收科學家、專家和農業先進生產者參加宣傳”。為了幫助黨迅速完成這項歷史任務，全蘇協會確定要擴大並且提高農業科學成就的宣傳和農莊、農場、拖拉機站先進經驗的宣傳。在決議公佈後的第十五天，協會就召開了理事會全體會議，擬定了改進農業宣傳的具體措施；接着又召開了協會全國農業學組負責人的習明納爾，並派著名科學家到許多省分會協助工作。協會地方組織也大量發展農業專家及生產革新者為會員；普遍地組織了農業習明納爾，進行了大量的改進農業宣傳的工作。因此，協會的農業講演總數在九月全會後的九個月內就有十三萬八千餘次，比九月全會前九個月增加了三倍。

全蘇協會把科學無神論宣傳當作當前共產主義教育的最重要部分。因為宗教偏見是蘇聯當前最有害的資本主義思想殘餘，它使人們在和自然作鬥爭的面前表現消極，束縛了人們的創造性和主動性，因而就危害了共產主義建設事業。全蘇協會認為科學無神論的宣傳，主要是通過自然科學知識的普及，用唯物主義觀點解釋自然現象，樹立辯證唯物主義世界觀，與宗教思想作鬥爭。因此需要吸引生物學家、天文學家、物理學家、化學家、哲學家、歷史學家、醫師、農學家、教師、文學藝術工作者等都來參加宣傳。為了改進科學無神論宣傳，全蘇協會特召開了一次理事會，並召開了協會的全國科學無神論學組及自然科學學組負責人的習明納爾，和籌備出版“科學與宗教”雜誌。

目前全蘇協會還加強了家庭教育和健康生活的宣傳，並特別展開了反對酗酒的宣傳。

全蘇協會認為自然科學和技術科學宣傳直接關係着勞動生產率的提高，而勞動生產率的提高乃是全面發展國民經濟、提高人民福利和勝利地走向共產主義的主要的和具有決定性的條件，因此在今後擴展講演宣傳時，全蘇協會擬大力加強自然科學和技術科學的講演，使其次數不少於講演總數的一半，並使這方面的宣傳和提高勞動生產率的實際任務更加緊密地聯繫起來。協會特別

注意到和提高生產率關係最大的現代科學與技術的最新成就及生產革新者的先進經驗的宣傳。在一九五四年一月至九月內協會曾舉辦了二千多次工業和運輸業生產革新者的講演（佔技術科學宣傳的百分之五），但協會仍認為這方面的講演舉辦得太少。

全蘇協會在國際生活的宣傳中，完全貫徹了蘇聯共產黨與蘇聯政府的和平政策。蘇聯人民不僅認為要完成自己的共產主義建設就需要一個和平的國際環境，而且也認為保衛世界和平就是保衛全世界人民的共同利益。蘇聯人民崇高的愛國主義與國際主義精神使他們對於國際生活、對於全世界和平力量的增長予以極大的關懷。因此全蘇協會關於國際生活的宣傳所佔比重最大。只在一九五四年一月至九月內就講演了十九萬六千多次。在國際生活的宣傳中，關於各人民民主國家的成就，特別是中華人民共和國的成就，以及蘇聯和中國在保衛和平鬥爭中的作用的宣傳佔了很重要的地位。全蘇協會為了加強國際生活的宣傳，最近又創辦了“國際生活”雜誌。

全蘇協會認為對於宣傳工作的估價，不能只從數量上看，而主要應該從質量上看。這裏所說的質量就是宣傳內容的高度思想性、政治性、科學性、宣傳內容的通俗化和說服力。這也就是把理論聯繫實際的原則貫徹到所有宣傳內容中去。全蘇協會反對宣傳工作中的客觀主義，它認為宣傳知識不能只是陳述知識，而是應該闡明科學工作中唯物主義與唯心主義的鬥爭，揭露唯心主義的反動本質，並以馬克思列寧主義的世界觀來教育人民。

全蘇協會的宣傳方式是多種多樣的，有口頭宣傳、文字宣傳、展覽及其他宣傳方式。

口頭宣傳的方式包括講演、廣播、問題解答會，以及科學工作者與生產革新者共同參加的科學生產會議等。其中講演是全蘇協會所有宣傳中的基本形式。一九五三年內舉辦的講演就超過一百萬次，聽衆達九千二百萬人。為了加強講演的效果及提高聽衆興趣，往往配合有與講演內容有關的電影、幻燈、電視、實驗、表演，或在講演後舉行音樂舞蹈會。全蘇協會及部分較大的地方

組織都有自己的講演廳。爲使講演工作深入到各種對象中去，全蘇協會及其各級組織在工礦企業、集體農莊、國營農場、拖拉機站、國家機關和文教機構中廣泛地建立了講演站。現在全蘇協會共有一萬七千個講演站，其中有幾千個是青年講演站。

文字宣傳的方式包括出版講演稿、雜誌、通俗科學讀物、掛圖、傳播工農業先進經驗的叢書及活葉傳單，和在報紙上開專欄或供給報刊稿件等。七年多來，全蘇協會各級組織共出版了講演稿小冊子五千六百多種，發行二億冊以上，知識出版社出版的講演稿小冊子已擁有五十多萬預約戶。全蘇協會出版的雜誌有：“科學與生活”和“國際生活”。烏克蘭共和國協會另出版烏克蘭文的“科學與生活”。

全蘇協會還利用展覽和其他方式進行宣傳。附屬於全蘇協會的技術博物館和列寧格勒科學技術宣傳館，都用豐富的展品和極生動的表演來闡明蘇聯技術成就的實際意義和科學原理。展品中有俄國科學家的歷史性的創造發明，有最新的技術設備。隨着蘇聯技術的飛躍發展，博物館中的展品不斷地更新。爲了幫助觀衆及時了解並掌握最新技術，實現科學家和生產者的創造性的合作，這兩個館還組織斯大林獎金獲得者、生產革新者、發明家和工程師來館值班，進行講演，表演先進經驗，並同生產者、學生座談及解答問題。列寧格勒科學技術宣傳館還出版介紹先進生產經驗的小報、小冊子、掛圖等。參觀這兩個館的人逐年增多，現在全年已有一百多萬人。中央技術圖書館擁有豐富的技術科學書籍，除出借書籍外，並廣泛展開諮詢工作，出版專門問題的參考書目和新書介紹，分發到各級協會組織、羣衆圖書館等文化啓蒙機關，並組織科學技術書籍展覽等。這三個附屬機構都對協會會員的講演工作進行資料和方法上的幫助。爲了有效地宣傳天文知識，有些加盟共和國協會和分會還設有天象館。

全蘇協會在組織工作上採取了最能發揮會員的積極性和主動性的組織形式和組織領導方法，以保證協會宣傳任務的完成。

全蘇協會是由個人會員和團體會員組成的。

全蘇協會的最高機構是會員代表大會。代表大會選舉理事會及監察委員會，並由理事會選舉主席團領導協會的工作。現在全蘇協會的主席團有主席一人、副主席七人（其中六人是專職的）、學術秘書一人和主席團委員十一人。

在各加盟共和國協會、自治共和國、邊區和省分會都有上述同樣的機構。各地支會不設主席團，由全體會員大會選出理事會直接領導工作。有的高等學校、研究機關和拖拉機站設立會員小組。

從全蘇協會到會員小組都按不同知識部門建立不同的學組，每個會員都按自己的專長參加當地的學組。目前全蘇協會各級組織中，共有學組一萬多個。這些學組分為全蘇協會理事會領導下的中央學組、地方組織理事會領導下的地方學組和會員小組領導下的學組。

學組是全蘇協會組織中最主要的環節。每一學組都以水平較高的積極分子為骨幹組織幹事會，在理事會領導下，團結全組會員進行工作。這樣就能很好地發揮集體的智慧，確定宣傳的方針和內容，並保證宣傳的質量；每個會員都可以發揮自己的專長來參加講演、寫作、擬訂選題、討論審查講稿等活動，而且還能在學組中得到培養和提高。因此，通過學組這種形式就能使廣大的會員參加協會的各種活動，發揮他們的積極性和主動性。

學組的基本任務是保證講演和出版物具有高度質量和思想內容，不斷提高會員的積極性。全蘇協會中央學組的具體任務就是：（1）吸引著名的科學家、社會政治活動家、工農業生產革新者參加講演，出版科學通俗讀物以及其他方式的知識宣傳；（2）製訂講演宣傳和出版的選題計劃，並保證講演及小冊子的高度質量和思想內容；（3）準備和批准講稿以及出版的稿件，審查和選擇講員和作者，並製訂輔助形象教材的選題等等；同時學組組織聽取最有現實意義的講演，並在學組會議上討論這些講演的效果；（4）協助協會各級地方組織的學組進行講演和出版；（5）將有關改進該學科的宣傳的建議提交協會各級理事會研究。地方學

組除上述任務外，還負有吸收會員和從會員中選拔並培養講員和作者的責任。全蘇協會認為講演的質量主要決定於講員，因而十分重視講員的選拔和培養工作。協會常派著名學者專家去各地向講員作報告，或為講員舉行習明納爾。在最近兩年來，全蘇協會為地方組織的講員舉行二百多次習明納爾。

全蘇協會理事會領導下的學組共有二十二個，即蘇聯共產黨歷史、世界歷史、蘇聯歷史、國際問題、經濟、政治法律、哲學、教育、文學、語言學、藝術理論與藝術史、科學無神論問題、生物、醫學、農業、地質地理、天文測地、物理數學、化學、技術科學問題、軍事科學、體育與運動問題等學組。以上各學組由全蘇協會理事會約請國內知名的學者專家二十五到七十五人組成，如技術科學組是由七十二人組成，包括蘇聯科學院、加盟共和國科學院及專業性科學院的院士和通訊院士十一人，科學博士和教授十六人，候補博士和副教授十二人，工程師和經濟部門、產業工會的領導幹部三十三人。地方學組的分科得視實際情況有所增減。例如中央學組中只有農業科學組，拖拉機站的會員小組中則可分為動物飼養學組、農業機械學組、農藝學組等。又如在社會政治知識方面，中央設了許多學組，有的區就只設歷史和蘇聯共產黨歷史學組及國際生活學組。學組之下還可分設小組，如烏克蘭共和國協會的鐵路運輸學組包括行車及運貨、機車及車輛、路線及建築、鐵路運輸業經濟及計劃等四個小組。

全蘇協會理事會的領導在於決定協會工作的主要任務。理事會的成員中主要是各知識部門的學者專家，這對理事會領導各種知識的宣傳提供了很好的保證。理事會的成員中還包括有當地黨組織、工會和共青團組織的領導幹部，這對理事會緊密結合蘇聯共產黨與蘇聯政府的政策進行工作，並在黨的統一領導下密切與工會、青年團組織的合作，也提供了很好的組織保證。

主席團的主要任務是領導所屬組織貫徹上級機構及理事會的決議，組織及領導學組，批准講演計劃、選題、講員名單和組織習明納爾等。

理事會主席團對下級組織的領導，主要在於幫助，特別是幫助保證宣傳工作的質量。為了幫助各級地方組織，全蘇協會擬定並分發各種學科的示範講題以及關於蘇聯共產黨和蘇聯政府的重要決議、歷史紀念日及紀念事件的選題；並有計劃地向各地派出理事會負責人員小組檢查工作。

全蘇協會理事會的專職辦公機構是理事會及主席團執行決議時的助手。專職辦公機構內現設有十個學部：歷史學部、哲學心理邏輯教育學部、經濟政治法律學部、國際生活部、軍事科學部、文學藝術部、科學無神論宣傳部、生物農業科學部、物理數學地質地理科學部、技術科學部。這些學部都協助相關的學組進行工作，如歷史學部，就是為蘇聯共產黨歷史、蘇聯歷史、世界歷史三個學組服務的。專職辦公機構還設有組織指導部、講演組織部和科學方法室等機構。組織指導部主要任務是檢查與指導協會地方組織的工作，以保證理事會決議的實施，並在工作上給予實際的幫助，研究總結和推廣協會的優秀組織的經驗。講演組織部經常從莫斯科派遣會員到各地區進行講演和主持講員的習明納爾。科學方法室與各學部合作，保證供應協會各級組織講演用的資料，編製幻燈片、圖片等形象教材，研究總結講演方法並提出建議。加盟共和國協會和省分會的辦公機構，一般不設部。市、區支會一般無專職辦公機構，只在較大的支會設專職秘書長一人，處理日常事務。

全蘇協會和蘇聯政府部門以及工會、共青團等社會團體的合作是很緊密的。協會和許多工業部門、產業工會訂立了合同，經常派遣講員和先進生產者到廠礦去進行宣傳。協會還特別為青年工人、青年農民、學生舉辦適合青年特點的系統的定期講演。協會和工會、共青團組織共同擬定講題，協會確定講稿和講員，工會、共青團負責組織聽眾、搜集聽眾意見、解決講演場所等具體問題。協會與各方面的緊密合作是協會工作廣泛開展的重要因素。

\* \* \* \* \*

代表團在整個參觀訪問過程中，每個團員都為蘇聯知識界對待協會工作的積極而又嚴肅的精神所深深感動。

以馬克思列寧主義的學說武裝起來的蘇聯知識分子，認為利用業餘時間從事把知識交給人民的工作是偉大的共產主義建設事業所必需的。他們深刻理解：人民羣衆是歷史的真正創造者，共產主義建設必須依靠人民羣衆來自覺地完成，而人民羣衆的思想政治水平和文化科學水平的日益提高，對於建成共產主義具有巨大的意義。在蘇聯知識分子看來，不願參加向人民羣衆傳播知識工作的想法，是不可理解的。蘇聯知識分子都能自覺地把傳播知識的責任當作自己的義不容辭的社會義務，而表現出忘我勞動的積極性。我們認為我國知識分子應該以蘇聯知識分子為自己的榜樣，努力學習他們不倦地向人民羣衆傳播知識的崇高精神。

蘇聯知識分子不僅認為應該把知識交給人民，而且認為，只有組織起來才能更好地把知識交給人民。因此，他們在全蘇政治與科學知識普及協會的領導下，自願地團結成為一支宣傳大軍，有組織地進行着科學啓蒙工作。在為勞動人民的共產主義教育事業中作出偉大的貢獻。我們認為，我國知識分子也應該團結在中華全國科學技術普及協會裏，使它成為更加巨大的社會力量，更有組織地擔當起把知識交給我國人民的重大任務。

全蘇協會的科學啓蒙工作是和共產主義建設事業緊密地聯繫起來的。如前所述，全蘇協會各級組織的各項宣傳工作都具有鮮明的目標，要使人民羣衆對國家的前途滿懷信心，更好地為偉大的共產主義建設事業而奮鬥。因此，蘇聯共產黨和蘇聯政府在一定時期提出的任務，必然是全蘇協會制定方針計劃的依據。我們認為，全蘇協會使科學啓蒙工作結合共產主義建設實踐這種理論聯繫實際的指導原則，同樣地是我國科學普及工作所應遵循的指導原則。

把知識普及工作當作自己光榮的歷史任務的蘇聯知識分子，