



## 擴大造林運動

鳴者

我國是以農立國，以農建國，農為邦本的國家。森林的衆多，自古稱最。可惜近八十年來，外受帝國主義的侵略，內受天災人禍的摧殘，農林瀕於破產，人民輾轉溝壑，森林只有砍伐，絕少補植，以致童山濯濯，到處都是，日用木料，還須仰給於舶來品！

(1) 據海關報告：民國元年木料進口數，為二百二十萬七千兩，以後逐年增加，民

國十五年為關平銀一千六百四十萬三千六百八十二兩，十六年為一千三百五十五萬九千七百七十兩，十七年為一千八百零一萬七千九百零八兩，十八年為二千七百八十一萬八千六百零三兩，從這裏可以知道我國木材銷費量，增加的迅速，和我國木材生產量逐年銳減，假使再不想法補救的話，林業前途的危險，已竟是不能避免的事了。

近世文明各國，因為科學的進步，各種產業都是異常發達，而化學工業尤其是「一日千里」的澎湃怒發。化學工業需要多量木材做原料，因此，木材就漸有求過於供的趨勢了；所以非有大面積土地來造林，不足以適應需要。同時又因為電氣工業的發達，水力電氣事業的勃興，尤需大面積的森林來涵養水源；所以造林的需要，不但不因社會進步而減少，反因社會進

(2)

步而益形增加，我們要維持社會繁榮，促進文化發達，努力造林，實在是一件刻不容緩的工作。

歐西各國均以樹木的多少，定國勢的強弱，文化的高下，因為森林的力量，可

以調和氣候，改造地質，預防災患，牠利用厚生的功用，實在是偉大無比。我們現在為加深國人的印象以茲驚惕起見，特將我國的森林地位，和各國對比如次：

| 國別  | 森林面積 (百萬公頃) | 對全領土的百分比 |
|-----|-------------|----------|
| 中國  | 七六·九        | 七%       |
| 日本  | 一九·五        | 五一       |
| 德國  | 一一·五        | 一九       |
| 法國  | 一〇·三        | 二四       |
| 加拿大 | 二四一·五       | 二五       |
| 美國  | 二二二·六       | 二九       |
| 俄國  | 一七八·一       | 三七       |
| 印度  | 四二·〇        | 九        |
| 阿根廷 | 四二·一        | 一五       |

  

| 國別  | 森林面積 | 對全領土的百分比 |
|-----|------|----------|
| 瑞典  | 二三·五 | 五五%      |
| 芬蘭  | 二〇·〇 | 二八〇      |
| 澳洲  | 九·八  | 一三       |
| 波蘭  | 九·一  | 二五       |
| 挪威  | 七·二  | 二三       |
| 西班牙 | 六·八  | 一三       |
| 意國  | 五·六  | 一七       |
| 匈牙利 | 一·三  | 一四       |
| 瑞士  | 〇·九  | 二一       |

就上表看來，可知我國森林和各國相

(此表見中華月報二卷三期A十八頁)

比起來，對於全國土地，對於全國人口的

必定愈感木材的不足，所以要多多造林。

比例是怎樣的貧弱，勿怪乎每年從外輸入

據十二日中央日報載：實業部探悉自民國十九年以來，迄於民國二十二年之造林統

的木材價值常在兩千兩至三千兩以上了！

計表，全國共已植樹一千四百八十餘萬株

造林面積，為四萬零四百二十二畝（尚有數省因未呈報，故未列入），我們數年來努力的成績，不過僅僅是如此而已。反觀瑞典森林佔全領土百分之五五，阿根廷佔百分之四十二，我們不禁要「汗顏拂面」的慚愧萬狀了！

同胞們！我們不要灰心喪氣，要由刺激而反響，由反響而生出偉大的力量，來努力造林，擴大造林運動！但是怎樣的來擴大呢？下面就很容易做的幾個方法

1 提倡紀念造林、現在所通行的造林，除了三月十二是總理逝世紀念日造林以外，別的紀念林，是很少見的，我們今後，不特要造總理紀念林，別的先烈紀念日，或地方紀念日，及其他種有意義的活動時，都可以造紀念林，以謀林業的發展。

2 保護原有森林、造林固然是目下最緊要的工作，但是對於原有森林及新造森林的保護，却是不可忽視的一件事情，據本省建設廳長張靜愚先生說：「去年春天兄弟曾到豫南各縣視察，在各公路傍邊，一顆樹都沒有見到，所以特別由輝縣運去十幾萬株小樹，在各公路沿線舉行擴大造林。近據報告，說是那些樹，一方面因為軍隊不知道愛惜，而老百姓不但不保護，

倒反加以摧殘，以致現在一株無存；」這就可以知道森林保護問題的重要了！

3 組織林業團體 爲保護現有森林及擬植新森林起見，都必須組織林業團體，聯合附近的村鎮長，成立林業合作社，林業工會等。要知道我國森林衰落的原因有二：一，由於林業知識的缺乏；二，由於

森林包護的不得法，有了林業團體，則對於未造林時之選種育苗，造林後的保護管理，都可以有互助合作的精神，而收極大的效果。

3 建造模範森林 爲什麼要造模範林呢？這個理由很簡單，因爲一般民衆對於造林的利益和方法，一時還沒有了解，可組織模範林區，從事有計劃有步驟的大規



# 爲甚麼要提倡造林

光亞

## 甲、動機

中國受了列強數十年的經濟侵略，現在雖名爲農業的國家，實際上衣食的所需

，全仰賴着外人，這已是經濟上鉅大的損失了；即交通，建築，家具……所用的木料，亦是以外國爲買給地，此項木料的

模範造林，用實際的工作，具體的事實，使民衆對於造林工作，增加興趣和知識。

擴大造林運動的方法很多，上面所說的，僅只是簡而易行的幾種而已。敬希全國同胞，自今日起，努力造林，擴大造林運動！

## 要目

- 擴大造林運動……鳴者
- 爲什麼要提倡造林？……光亞
- 造林運動與實業計劃……得
- 東三省森林日本投資表……編輯部
- 時事簡聞……編輯部

所需，如內地不能生產，不得不飲鳩止渴，尙可曲原。我國荒地童山，舉目皆是，差不多佔全國土地十分之六七，寒，溫，熱，三樣氣候，無不俱備，生產木料的樹種，亦多於外國；但是，終於自己的木料不敷應用，這就是中國沒人提倡造林，把大多數有用的土地，放置不用的原因。如能將我國童山荒地，遍植林場，不但木料足供我國應用，且可以供全世界用。中國現在已到極貧乏的時代，次殖民的地位，非民生建設不能挽救，造林事業是民生產業最重要的基礎，舉辦既易，收效尤大；所以造林事業恰適合於遊民衆多，土地廣大的中國。

## 乙、造林的利益：

1 預防水災：常人以為築堤澇河，即是防水患的根本辦法，不知築堤澇河乃是防水患的一種治標方法，治本須得仰賴造林植樹。因爲造林之後，可以防止水勢的傾瀉，比較荒山塘土的地方流水爲緩，林木繁勝地方，雨水下注，即潛入土中，屈折盤旋，絕不能即刻消失。况林內的敗葉腐枝，亦能吸收多量的水分，雨水不致驟然流出，沖壞土壤，釀成決堤之患，爲害於農作物及人畜。所以說造林實是防水災

的根本辦法。

2 防止風災：林木密生的地方，因有枝葉的遮蓋，陽光不能直接射入，木葉蒸發之氣，抵抗日光之熱度，能使空氣降底，變為冷爽，多風的地方，颶風常起，沙石高飛空際，人畜常被其害，農作物常受損失，若有森林，那末，此種患害，均可免除，所以外人多設有防風林。

3 減少雹災：雹是空溫度非常劇變而成。當降雹的時候，先在空中起有白雲，遇冷，即成細小冰晶下降，下降的時候，要經過許多濕空氣，漸成大粒，打倒房屋，損壞農作物。若有森林，能防地表面溫度的急變，又能防止由側面吹來的速風，因此降雹量能減少，降雹區能縮小。

### 丙、造林可以增加生產：

1 利用荒地：肥沃土壤，可以栽培農作物，人人都知道的，至於瘠瘠土地，人多賤視而放棄。森林需用肥沃土壤較少，瘠瘠的地方亦能生長，不但不消費土中養分，且能吸收空中之淡氣，使變成土壤中重要肥料；即不能吸收淡氣為肥料的苗木，凋落後的樹枝，樹葉，也經腐化就成肥料，使土壤中有機質增加，土地便由瘠瘠變為肥壤。我國的荒地，不管那一省都有

，如能按各地氣候土質從事造林，待土壤肥沃後，再植農作物，生產便可以從此增進。

2 保護土壤：土壤藉地上的敗葉腐枝，苔解，蔓根等作用，有涵蓄水分，凝結土壤的功能；即遇暴風驟雨，表土亦致風雨的吹散及沖洗，如有適當的水分，亦可使土壤中水分容易溶解，以供植物的吸收。如此，不特保護表土不致崩決失散，即土壤中的水分，亦能保存。

3 增加副產物：造林可以防災，前面以經說過，然造林的利益尚不止此；木材長成後，可供燃料，建築，及各種器具。又可借用蒸氣及乾溜法，製木醋，木精，醋酸……化學藥品。此外如果實，樹脂，漆料，染料……又為林業副產物。由此看起，造林的獲利，試不淺鮮。

### 丁、森林可以改良環境：

1 點綴風景：暮春的時候，百花爭芳，山陬水涯，紅白相間，嫩芽初放的當中，復加以蒼翠的顏色，吾人遊玩在這種境地，是何等的快樂。凡有茂林修竹的地方，鳥雀昆虫，畢集其間，好鳥枝頭，歌聲悅耳；蝴蝶紛飛，賞心快意，處在這個地方，真如入蓬萊仙地。吾人平日遊玩公園

裏面，如沒樹木的點綴，必覺蕭條沒趣，使玩賞性趣消失。此森林能點綴風景，實無疑義。

2 裨益衛生：空氣不潔，寒暑不時，誰都知道有害衛生。如能在房屋的前後，街道的兩旁，遍植樹木，既能調和氣候，又能清新空氣，對於衛生有無益處，可想而知了。更進一步來說，林木能使空氣中的炭氣減少，養氣增加——適與人相反——

此種空氣，與人生最為適宜。病人居在林間，得吸多量有養素的空氣，能使血液格外新鮮，循環格外迅速，消化格外容易，疾病自能消除。常人遊在森林間，空氣新鮮，景物宜人，滿胸的悶氣，自可冰消雪釋，精神上感有無窮的愉快！

看過了以上所說的各條，已竟明白植樹的利益了，希望大家將重山荒土，房屋前後，街道兩旁，遍植樹木，既能減少災患，增加生產；又能防止外人木材輸，杜塞金錢的外溢，同胞們！要一致推行造林工作！



## 造林運動與實業計劃

國民革命的目的，是在實行三民主義，以求中國之自由平等，但是欲求三民主義的實現，必有物質建設的基礎，因為人民的衣食住行不能解決，民權就不能進行，民族更無獨立的保障，所以訓政時期的第一步工作，就是物質建設。

什麼是物質建設？怎樣來作物質建設？固然在本文內不能有詳細的討論，但是我們概括的說起來，可以得到下面的答覆：「物質建設，就是開發實業，實行總理的實業計劃」。至於實行的方法，當然很多，但是精密的分斷來說，森林的建設，實在是實行總理實業計劃的根本而又根本的問題。我們試把實業計劃打開來精密的考慮一下，就可以知道，裏面沒有一點不是直接間接與森林有密切關係的。今天特把總理實業計劃中各部分與森林相關的幾點，略為舉出，好叫國人相信建造森林是

實行總理實業計劃的基本工作，也就是從

實物質建設的先決問題：——

總理手訂的實業計劃，共有六個；但分斷的說來，仍不外十大項。即是：一、開發交通。二、開闢商港。三、於鐵路中心及終點並商港地設新式市街各具公用設備。四、發展水利。五、設治鐵製鋼並造士敏土之大工廠。六、發展礦業。七、發展農業。八、蒙疆之灌溉。九、於中國北部及中部建造森林。十、移民於東三省，蒙古，新疆，青海，西藏。

這十項事業除第九項於中國北部建造森林為森林自身建設無疑義外，其餘九項，均直接或間接與森林有重大的關係，為使大家易於明瞭起見，特分項的說來。

一 開發交通與森林的關係，照總理開發交通的計劃，第一項是建築鐵道十萬英里。研究起來，我們知道建築鐵道，最

重要的材料是枕木。照建築鐵道十萬英里計算，需用枕木的數大約要二萬萬塊以上。

若是每塊按最低的價值三元推算，共需枕木應價值六萬萬元以上。現在國內已成的鐵道不過二萬餘里，所用的枕木都是從國外買來的，據海關貿易冊報告民國十七年進口枕木為六二四·四二七塊，值關平兩九二一·七八四兩，十八年進口枕木為七〇一·六三一塊。值關平兩一·三六二

·五三九兩。如果照 總理的計劃建築鐵道十萬英里，除建築上第一次約需枕木二萬萬塊以上之外，每年需用更換枕木的數，亦當五倍於現在，我們對於這樣的大宗枕木，如果國內沒有供給的源泉，完全要靠到國外去買，這是何等的絕大損失啊！況且我國國家的經濟力量，已很薄弱，是否有這大宗款項去購買這大批的枕木，還是問題。即作我們經濟上不成問題，還有一層，是我們急應知道的，就是據最近調查，世界林木每年產額，僅三百八十萬萬立方尺，而每年消耗已達五百六十萬萬立方尺。兩相比較，消耗已超過生產一百八十萬萬立方尺。是世界林木已呈供不應求的現象，世界大木荒行將實現，所以歐美各國現在均積極的設法向赤道一帶人跡罕

到的地方，去搜求採伐木材。由此可以知道各國自家需用的木材，尚且不足，那有餘剩的木材供給我們用。所以我們要完成總理的鐵道計劃，第一步即在努力國內造林事業。

開發交通，除建築鐵道外，就是修浚現有運河，開新運河和治河。這幾項都是與森林有重大的關係，我們大家知道現在國內的各大江河急漲，要修治，是因為河身均已漸漸的被泥沙填塞，結果不但失却運輸的效能，反而增加洪水的災禍，但是這種泥沙填塞河流原因是在那裏？這是我們應當研究的，考查泥沙填塞河流的原因，全由河流上游和兩岸山地的土砂順流而下。山地的泥沙，何以要隨流而下呢？因河流上游和兩岸山地的泥沙，沒有森林為他的保護，所以兩岸的地面，一遇雨水打擊的時候，土壤就失却團結性，因而夾雜雨水流入河內，漸漸沉澱，經過長久的年月，自然愈積愈多，河道因之狹小，甚且使河底高出平地，現在根據前黃浦江浚深局技師長某君關於泥沙填塞河流的研究證明一下，他說揚子江泥沙每年填塞上海進路計有一萬萬噸，足以鋪積滿四十英方里之地面，至十英尺之厚。由此可以知道泥沙填塞河道的作用，實在大而且速。關於

這種理論，總理在民生主義第三講時，曾詳細的演述過。現在因時間的限制，自不必多講。所以現在要整理各大江河增加江河的功用，一面固然是要從修浚着手，但根本的方法，還要努力於國內山荒森林的建設，俾能障固泥土，節制水流。總理在規定此計劃時，曾明白的昭示我們說。浚濠河口整理堤防建築石壩，僅防災工事之半而已；他半工事，則植林於全河流域傾斜之地以防止河流之漂缺土壤是也。所以我們為完成 總理的治河計劃，從根本上說，也要努力國內森林的建設。

開發交通除了建築鐵道修治江河以外，還有增設全國電話等設備，也直接關係於森林。因為要有豐富的森林，然後這電氣交通上需用的一切電柱信箱等材料，才有所取給，進行才不感困難。所以我們用精密的眼光作深切的觀察，可說開發國內交通，要從建設國內森林；如果國內國內不發展，交通直無發展的可能。

二 開闢商港與森林的關係 開闢商港的計劃，照 總理所昭示的，可分為三項：(一)於中國中部北部南部各建一大洋港口。(二)沿海岸建種種商業港及漁業港。(三)於通航河流沿岸建商場船

埠。這些事業在表上看來，似與森林無關，但試一分析，建築此類大港時所需用之材料，以及此類大港築成後促進港務發展上需用的船隻，其材料仍大部取給於森林。至於此類港口大率多濱臨海洋，為保障港埠的安全，及調和港埠的氣候，尤須有極大的森林。所以為完成此類大港之建設及促進港之發展，並保障其安全，均不可忽略了森林建設。

三、於鐵路中心及終點並商港地設新式市街各具公用設備與森林的關係，公用設備應包括人類生活上各項需要物品，這些需用物品，分析的說來，不外衣食住行及印刷五項。這五項設備之中，也處處與森林有密切的關係的。先就食的方面說罷，總理說過我們人類每靠來養生活的食糧，最重要的有四種：第一種是吃空氣，第二種是吃水，第三種是吃動物，第四種是吃植物。如果類分鐘不吃空氣，或是五天不吃水，必定要死。但是這些關係人類生活的空氣和水，必定要清潔，人類吃了才合衛生；否則不特令人吃了不衛生，反要戕生。所以我們為維持我們民族的生命，最重要的工作，就是去清潔空氣和水。清潔空氣和水的方法，就是廣造森林，因

爲森林具有偉大的清潔空氣和培養水源的功能。至於動物更大都是從森林內獵取，植物除果實全取給於森林外，他如五穀蔬菜則完全靠森林來保護其生產，更就這些糧食，和物和植物生產和製造上需用的一切器具機械，和運輸儲藏上的需用的車輛船隻箱盒上說，亦無處不取材於森林。

再就衣的方面說罷，衣的原料，大概不外絲，麻，棉，毛，皮四種。其中如絲是由樹葉或柞樹葉作成的。現在最盛行的還一種人造絲，這種人造絲的原料，完全靠是木材。至於毛皮。完全由動物——羊有類和牛類身上取來。這種牛羊類的繁殖，也要仗有豐富的森林。試看外國放牧牛羊，都是在森林的附近，如地中海一帶，森林很多，牛羊生產也很多。

再講到住，那可關係森林更大了。

總理在計劃居室工業內說過，就中國之居室工業論，僱主有四萬萬人。未來五十年中，至少需新居室者有五千萬；每年造屋一百萬間，乃普通所需。這種居室工業，除本身建築需用許多木材外，還有室內一切器具之設備，如棹，凳，几，椅，床榻，案，台，箱，櫃，……等。更無一不取材於木材。

再講到行的方面，如空行的飛機，陸

行的車輛，水行的船隻，其製造的原料，大半仍離不了木料，且爲我們所習見。印刷呢，最重要的是紙張。這種紙張的需要，更隨文化日增。據上年海關報告，由外洋輸入的紙張，值洋在五千萬元以上。將來文明日進，需用的量更多。所以我們爲供給文化需要，應積極的推廣紙張的製造。但是這種紙張製造的原料，又全取自森林，所以我們從公用設備上說，可說公用設備的基礎，完全建築在森林之上，故爲充實我們生活上的公用設備，尤應努力建造森林。

四，發展水力與森林的關係 水力爲未來工業上最廉的高能動力，這是誰也不能否認的。所以總理於實業計劃中，特爲規定水力之發展。在民生主義第三講時，又詳細的演說發展水力的功用。並計算着說：如果把黃河和揚子江的水力，用新方法來發生電力，大約可以發生一萬萬匹馬力，這是何等偉大的工作力呵。但是要求這些偉大的水力的繼續，更加要培養水源。講到培養水源。又非於國內山荒廣植森林不可。從前法國有位林業家會擇定一處有森林的地方，一處靠近森林的地方，一處沒有森林的地方，分別測定雨量的多

少。結果有森林地方雨水之多，超過靠近森林地方百分之七，超過無森林地方百分之二十四。可知森林增加雨量的功能，實在不小。還有一層有森林地方降下的雨水，嘗有一大部被森林內的枯枝落葉苔蘚含蓄起來，然後緩緩流出，使河流不致枯渴。俗語說有青山就有綠水，即此可知森林對於水源的關係了。所以我爲謀水力的發展，俾增加工業高能動力，以促進國內工業之發達，尤應於國內荒山努力建造森林。

五，發展礦業與森林的關係 礦業物質文明與經濟進步之極大主因，不過在謀發展礦業時，尤須注意於開發礦產上應用的各項材料。各鑛柱等以及冶製各項鑛產時應用的器具機械的材料。從前有人調查每採煤一百噸，要用木料兩噸。至於採取鐵銅等金鑛，須用的木料當得多。往後鑛業既日謀發達，此類鑛柱及機械需用木料必然增加。如果國內沒有大森林供給，實足以阻礙其進行，結果必令各項工業停頓。所以爲完成實業計劃計，尤應致力於森林的建築。

六，發展農業與森林的關係 講到農業發展第一步，當謀農業生產的增加，增加農業生產，有七個問題，就是機器肥料

換種除害製造運送防災，都應當研究。這是總理曾經昭示我們的。這七個問題中如機器肥料製除害製造運送防災，都直接最少也間接關係於森林。就機器肥料上說，森林可以供給牠的原料。就除害上說，森林可以調和氣候，使農作物發育健全增加抵抗病虫害的能力。最近有人研究森林地方空氣濕潤，對於蝗蟲的發育，實有阻止和撲殺的功能。就製造和運輸上說，如製造上所用的機械器具，運輸上需要車輛船隻，其材料大都取給於森林。還有那種陸運的鐵道，水運的河流，也完全靠森林來保養，這在前面都經說過。

再談到防災 尤其是靠森林。因為農業上最大的天災要算水災和旱災。總理說過「有了森林的到下雨的時候，林木的枝葉可以吸收空中的水；林木的根株，可以吸收地下的水。許多大水都由森林含蓄起來，然後漫漫流到河中，不是馬上流入

河中，所以不致成災」。又說「有了森林天氣中的水量，便可以調和，便可以常常下雨，旱災便可以減少。」在結束這防止水災和旱災演講的最後，總理復大聲疾呼的說「防止水災和旱災的根本方法都是要造森林，要造全國大規模的森林。」所以我們要發展農業，也應從建造全國的森林做起。

七，蒙古新疆灌溉與森林的關係 灌溉問題，就是農業上的水利問題，也就是修浚舊河流和開闢新水流問題。這個問題，關係森林，已在開發交通和發展農業上說過，因為時間的關係，不必再伸說。不過蒙古新疆多部為沙漠之地，水源更為缺乏，氣候更為乾燥。所以這個問題之待解決也最為急切重要。

八，移民於東三省蒙古新疆青海西藏與森林的關係 這個移民實邊問題看來，似與森林無涉。但一究移民之前，和移民之

後，一切交通開發之利否，公用設備之完否，實無一處不關係於森林之有無。況且這些邊地的氣候與內地的各省絕然不同，為謀殖民生活的安全，更應廣造森林，俾收調和氣候之效。更有一層，東三省一帶為我國天然林最繁盛的地方，最近因日俄人的濫伐，天然森林已破壞殆盡。在實行移民之際，更應努力於森林的恢復，以培養國家利源，兼為救濟世界未來木荒的準備。蒙古西藏新疆等地，沙漠尤多，常有一種流沙飛揚邊徙，埋沒許多田地和村鎮，傷害許多人民財產。所以為防止和消滅流沙的禍害，均應積極森林的建設，俾移民事業安全成功。

總結上面的意思，我們可以毫無疑義的說，完成總理實業計劃須從努力建造全國的森林起。我們現在應高呼。建造全國大規模的，森林完成總理實業計劃，實現三民主義！

## 東三省森林面積及蓄積量表

森林地域名

森林面積

蓄積量

鴨綠江流域右岸渾江流域

九八七·九三一

四三三·三五一·六八〇

松花江流域

一·四三六·八三九

九〇三·一三〇·〇〇〇

圖門江流域

八三二·五六三

四三三·六〇〇·八〇〇



# 東三省日本森林投資表

(單位日金千元)

| 投資年月     | 投資額        | 投資地域名                      | 投資形式    | 投資者名           |
|----------|------------|----------------------------|---------|----------------|
| 民國八年     | 四・七〇〇      | 中東鐵道綫海林附近                  | 中日合辦    | 東拓             |
| 民國十一年    | 五・〇〇〇      | 中東鐵道西部綫免渡河附近               | 同上      | 滿鐵             |
| 民國八年     | 三・五〇〇      | 吉林省牡丹江下流三道河附近              | 同上      | 三井物產           |
| 民國八年     | 五〇〇        | 中東線東部綫小市附近，吉敦線敦化附近黑龍江省嫩江上流 | 同上      | 大西庫次趙守信共同出資    |
| 民國九年     | 三〇〇        | 吉林省方正縣                     | 同上      | 鴨綠江採木公司        |
| 民國十五年    | 三〇〇        | 中東鐵道東部綫牡丹江附近               | 中日合辦    | 植田一夫裕寧新公司共同出資  |
| 民國七年     | 六一六        | 吉林省                        | 華人名義    | 中日豐材公司         |
| 民國八年     | 四一三        | 同上                         | 同上      | 興林公司           |
| 民國七年     | 一〇三三       | 同上                         | 同上      | 富寧公司           |
| 民國七年     | 一・一三一      | 同上                         | 同上      | 華人名義黃川公司       |
| 民國七年     | 二・八九一      | 同上                         | 同上      | 中日合辦華森公司       |
| 民國九年     | 三九〇        | 同上                         | 華人伐材者契約 | 吉林木材株式會社       |
| 民國七年     | 三〇〇        | 同上                         | 同上      | 三井物產出張所        |
| 牡丹江流域    | 六三四・九六六    |                            |         | 四二〇・九五〇・九〇〇    |
| 拉林河流域    | 六三三・七七五    |                            |         | 三〇一・一四九・八〇〇    |
| 中東鐵路東部沿線 | 二・四三五・二〇二  |                            |         | 九二四・六九六・五五〇    |
| 三姓地方     | 五・二八〇・九九二  |                            |         | 二・六一八・六〇一・八〇〇  |
| 中東鐵路西部沿線 | 八〇二・二七一    |                            |         | 五三三・四三五・九一四    |
| 大興安嶺     | 一四・〇〇〇・〇〇〇 |                            |         | 五・六〇〇・〇〇〇・〇〇〇  |
| 小興安嶺     | 一〇・〇〇〇・〇〇〇 |                            |         | 三・五〇〇・〇〇〇・〇〇〇  |
| 合計       | 三六・二三五・二六八 |                            |         | 一五・一三五・四八一・五三〇 |

|       |        |           |
|-------|--------|-----------|
| 民國七年  | 八〇     | 同上        |
| 民國九年  | 五〇     | 同上        |
| 民國十三年 | 七〇〇    | 同上        |
| 民國七年  | 一五〇    | 同上        |
| 民國七年  | 一五〇    | 同上        |
| 民國七年  | 一三〇    | 同上        |
| 民國七年  | 二〇〇    | 同上        |
| 民國七年  | 五〇〇    | 同上        |
| 光緒卅二年 | 三〇〇〇   | 鴨綠江流域     |
| 民國九年  | 七〇     | 奉天省內示京縣   |
| 民國十三年 | 六九     | 遼寧省本溪湖大邊溝 |
| 民國七年  | 二二五〇〇  | 松花江上流     |
| 民國七年  | 一〇〇五〇  |           |
| 合計    | 二七・六二四 |           |

# 時事簡聞

- 同上
- 同上
- 丹吉公司名義
- 華人伐探者契約
- 同上
- 同上
- 同上
- 同上
- 中日合辦
- 山林伐材權
- 收買林場之投資
- 同上
- 三菱合名出張所
- 吉林採木公司
- 滿鐵
- 日華共同出資
- 石光洋行
- 鴨綠江製材無公司
- 內垣實衛吉林在位
- 一般小木材
- 鴨綠江採木公司
- 東拓
- 同上
- 滿州製材會社東亞興產會社松永洋行阿
- 川洋行高檢商會
- 三井物產長春出張所
- 三菱高事長春出張所

1 東京電：日本海軍對於一九三五年修訂



## 甲、國際

之華盛頓及倫敦兩條約之軍縮會議，已決定其根本對策大綱，關於此事，在海

相大角向本屆議會所行之答辯中，亦克窺悉其片鱗隻爪。日方現決完全脫離從來之會議，而依白紙狀態，以臨次期會議，並採取在軍縮權平等主義之下，確立國防安全性之方針，而向會議邁進，蓋日方意在以確保國防安全爲主，而協定各國之總數，並在其限制範圍內，各自調整適於本國國情之軍備，其出發於此種平等觀之日方主張，若不獲貫徹，則將退出會議。而俟至一九三六年之既

存條約期滿後，即委諸自治之推移，而不辭作造艦之競爭，在此種方針下，檢討兵器問題，太平洋防備問題，預備會議問題，及南洋問題等附帶問題之海軍軍備對策委員會，近已獲其成案，擬俟議會閉會，而旬日歸國之駐美日本大使齋藤，徵詢美方意見後，即召開陸海軍外務三省協議會，至遲在十月底前，確定日方對策而完成其對於軍縮會議之準備。

2 巴黎本年一月十九日德國政府為裁軍問題曾以備忘錄致送法政府對此備忘錄會備文答覆，對德之主張提特別保留，德國政府接收法國覆文之後，又於本月十四日讓與軍官，答覆法國，此項照會業於昨晚在巴黎及柏林兩地同時公佈，德政府在此項照會中說明德國方面對於裁軍問題之意見，在某某數點上實以諒解前此德政府所聲明之意旨，而其中對於德國前所提出縮互不侵犯條約之議，以及該不侵犯條約與萊茵公約及羅迦公約中其他諸條約之關係上誤，尤甚，德政府以為軍備監察問題，應以另一會商方式討論之，外此德政府並堅持德國現有之諸政治團體，斷不可目為含有軍事

性質，以故在簽定裁軍公約之前，尤應在此方面先求其能撥雲霧而見光明，即所謂軍事性質者，究作何解，彼此應先取得同意，德政府並要求法國於計算軍額時，應將法國訓練之海外軍隊及後備軍包括在內云。

### 乙、國內

1 北平電：察東日偽軍，近又有增加，駐熱察邊境之日軍八師團，刻正與第七師團換防，即將竣事，多倫方面主力部隊為偽軍李守信部，沽源二四兩區，仍由前關到之日軍五百名駐守，日無積極動作，但觀其行動，確對察東有企圖，聞日軍對軍事計劃，為一扇刀形，以多倫為中心，一路向西北沿多倫庫倫路進展，圖囊括錫盟，而佔內蒙，以威脅蘇聯，路沿沽源二四兩區，向南發展，形勢殊難忽視，日方之目標，雖在蘇聯，但必侵我領土主權，外傳日因察省解決張人傑部問題而對察東增兵，實屬日方之通詞，宋哲元以守土有責，十九日晨分謁何黃請示應付辦法，秦德純十九日晨由察抵平，謁宋報告察東情況。

2 南昌電：今晨行營紀念週到賴聽訓之各

省民教廳長，秘書長，行政專員，暨將領均參加，由蔣委員長領導行禮如儀後，講述新生活運動意義，略謂目前中國一般人民生活，可以用浪漫頹廢愒息污穢幾字來包括，新生活運動，並非一新發明，乃繼承我們祖先所遺留下之禮義廉恥美好德性，使成一現代人，一好國民，所謂生活軍事化，亦非一特別事，乃使生活簡單整齊劃一，守秩序時間經濟迅速實化是也，此即新生活運動目的，昨晚我見提燈督，無論是誰，或粗衣，或華服，紐扣皆整齊，此即新生活運動發動以來成績，扣紐乃人人能作之小事也，倘全國民衆，統皆如此，將使外人驚跡矣，故推行事，須先從小處易處淺處着手，一經指導，不必勉強，自然能行，望各省文武官長治政治軍教民教兵本此而行。

3 上海電：外傳東路已被偽組織收買成功，滬道勝銀行總經理處，對此甚為注意，將詢真相，必要時當再電俄政府，提出嚴重抗議。

鎮江電：省府認過去煙禁廢弛，流弊滋多，擬擬組全省禁煙委員會限四年禁絕，各縣設分會縣長公安局長為當然委員，聘地方團領袖及士紳參加，各分會設戒煙醫院，查有吸煙者，先逐戒絕，後予處分，聞省府有令各分會於本月內組成之說。

### 丙、本省

1 省垣各界擴大紀念週，暨新生活運動宣傳大會，於昨（十九）日上午九時半，假人民會場舉行，到有省府劉主席，財政廳長李文浩，建設廳長張靜愚，綏署參謀長劉德芳，省指委趙瀟，馬元材等，及各界民衆約計五千餘人，主席劉時，司儀胡維藩，如儀開會後，主席報告開會意義，次由特約講演省指委趙瀟，馬元材，建設廳長張靜愚，地方法院院長郭濟安，相繼講演畢，呼口號散會。

2 本埠訊：本省新生活運動，自在省府開會決定成立促進會以來，積極進行，力求革新社會，省府以各機關公務員為人民表率，應首先實行新生活，特於昨日通令各廳處各機關，每週由各機關長官檢查清潔一次云。

3 學術補習班，昨（十九）日上午七時半，已開始授課，在省府講授政治學，教授為王希和，聽講者二百七十餘人，在綏署講授經濟學，教授為劉星晨，聽講者一百四十餘人，省府與綏署各班中，除府員署員全體參加外，各廳廳員，公安局局員亦均參加，獨財建二廳因道路遠未會參加聽講，各科指定有書箱，由學員自購參考，或由學術班印發講義，聞今（二十）日上午七時半，省府講法律，教授為陳小元，報名聽講者二百一十餘人，綏署講社會學，教授朱亦松，報名聽講者一百二十餘人云。

### 丙、本館

1 衛生展覽會，業於昨日閉幕，計展覽七日，參觀人數，共計八萬一千〇四十八人，內男四萬二千八百八十一，女二萬二千九百四十六，童一萬一千九百五十六，計民衆七萬七千七百八十三，團體十一，人數三千二百六十五，每日平均人數一萬一千五百七十八，占開封市人口數三分之一云。

2 衛生幻燈，於十五日在大陸起映，逐日分在華光，平安，明星，廣智院續映，並各加映教育，新聞電影，開映五日，總計參觀人數，一萬四千七百九十人，每日平均二千九百五十八人。

編輯者 河南省立民衆教育館編輯部  
定價 每期零售大洋一分

出版日期 中華民國二十三年三月二十  
日出版