

附件 第 30 號

經濟部資源委員會廿三年度工作計劃

經濟部資源委員會三十三年度工作  
施計劃

目 錄

- 一 計劃提要
- 二 計劃正文
- 三 工作計劃簡明表
- 四 工作計劃分季進度表
- 五 重要業建設專款概算表



3 1798 3687 3

經濟部資源委員會三十三年度工作實施計劃



(南)

查本會負重工業建設之責，歷年以開發重要資源供給國防需要為主旨，奮勉從事，粗具規模，比年更以改進品質增加生產為目標，雖以戰時經濟環境波動激烈，器材運輸日趨艱難之會，然檢討過去辦理之成績，尚能勉符計劃，不無進步。本年度遠東方面將為我大規模發動反攻時期，一般軍需物資之需要，勢必大為增加，為適應當前急需，本會本年度工作方針，仍在加強物資生產，配合軍事需要為中心，汽油、酒精、銅鐵、煤、電訊器材、機械、電力等項產品，悉為軍事交通緊急物資，擬積極充實生產設備，加強管理節約成本，促進原料自給，提高生產量質，以裕供應。至於錫、銻、錫、汞為償債易貨之出口礦產，除繼續維持產運供給盟國需要外，并注意合金成品之製造，增闢國內市場。

1107  
F129.6  
514

此外普通政務方面當針對上項中心工作隨時督促兼進，並勵行  
核視察**辦法**以期本計劃得以切實施行，至重要會計制度之  
推行各事業盈虧撥補之統籌，重要器材之集中購運，人事制  
度之逐步實施等，本年均將廣續辦理，尤以戰後復員工作之準備  
戰後工業建設計劃之配合研究，以及幹部人材之訓練，均繼續去  
年作分途進行，期有成果，茲將經辦事業本年度工作具體計  
劃分述於後：

### 計劃提要

#### 工業部份

(一) 機械 本年度對於機械工業數單位擬各予補充設備，以  
增加產量，原動機之製造，以蒸氣機、煤氣機為主，工業機則  
視後方各地工業需要情形，分區就近供應，各種工具機之

精確程度，尤加意研進。年來化工、礦冶、紡織各項應用機器，需要激增，為配合需要，關於作業機一項，分別增產供應。電力事業正在推進之中，電機需要亦為殷切。中央機器等廠將積極製造，又車船製造本年繼續生產全年計劃機械類主要產品產量：原動機二、三五〇馬力，又具機三、三五部，作業機五、五部，發電機八部，紡織機五〇錠，汽輪二隻，民船一〇隻。

(二) 冶煉 本會冶煉部門之昆明煉銅廠及重化冶煉廠所產雷銅、電錳，品質均達九九·九五%以上，本年繼續促進生產。昆明煉銅廠添置煉鉛設備，利用滇省鉛土礦，煉製純鉛。其設備業已完竣，本年開始生產。雲南各廠均謀充實設備，以製造亟須應用之鋼鐵材料，尤以軋鋼煉鋼之設備，更擬加速充實，綜計本年可生產鉄一五、九〇〇噸，銅品及又

具鋼五、六噸，電鋼四、五噸，電錳一、二噸。

(三) 電工 近年以外來原料斷絕，產生不無影響，經努力克服若干重要材料，已獲得適合之代用品，本年度積極生產力謀電工器材之自給，預計全年產品產量，發電機二〇〇，開維愛，電動機六、五〇馬力，各種雷綫四三〇噸又三五〇〇，圖收發訊管二五〇〇，只及電灯泡，電話機等。

(四) 化工 化工方面，特別注重液體燃料之增產，餘於原料資金等々困難，力謀解決外，并致力技術改進，提高生產效率，此外，硫酸、碱類，後方仍感缺乏，耐火材料，水泥等項，一般工廠均所需要，本年度均將酌量情形增產，以裕供應計劃製造：人造汽油二五五〇〇，加侖，煤油八〇〇，加侖，柴油二六〇〇〇，加侖，硫酸八〇噸，純硫酸二一六噸，火磚（包括冶煉部份）

附產) 一、二〇〇噸、水泥六〇〇〇桶、動力酒精三五〇〇〇〇加倫。

## 二、鑛業部份

(一) 鑛錫錫汞 本年度本會依據對外契約，需交錫砂九〇〇〇噸，錫二〇〇〇噸，錫汞無限制。經列該年度產收量為錫九〇〇噸，足敷交貨，錫一〇〇〇噸，錫一〇〇〇噸，汞一〇〇噸，所差之數，可以存貨交足，為達到上列預計產收數字，除在許可範圍內，隨時盡量提高收價外，并由各管理處充實供應谷米及鑛用物品，力避物價波動影響生產。此外，關於提高品質，推廣內銷等等，均作積極推進。

(二) 煤 本年度特別注重於鐵路沿線各煤礦之擴充。同時各地工業用煤，亦均積極開發，并改進冶金焦炭之品質，期合冶煉之用。如湘桂路之祁零煤礦，產煤完全供給路用。本年購置發電設備，加強排水能力，開鑿暗井，以採深處煤層。

得有效增產，粵漢路之湘南鑛務局，所產白煤，近年產量增加，為調節烟煤用途，再行增進產運，滇越路之明良煤鑛公司，採運工程已有相當擴展，擬添製運煤斗車，加強運能，貴州境內，因黔桂鐵路已將達都勻，而林東煤田之開發，則以修築支路問題，尚難解決，擬由貴州煤鑛公司先行開採都勻煤田，以供需要。并新組湘江鑛業公司，就原有之湘江煤鑛擴大開採，西北方面，已將皋蘭何干鎮煤礦及永登煤礦局之窰街煤鑛合併經營，改組為甘肅煤鑛局，統籌增產，關於辰谿煤鑛之統收統銷，仍由辰谿煤業辦事處加強協助商鑛增產，嚴密管理，并煉焦炭以供辰沅一帶各工廠燃料，餘如四川之嘉陽，威遠，達川等鑛，供給岷江，沱江流域各工廠鹽場以及航運需要，貴州之南桐煤鑛，江西之天河煤鑛，供應

各鋼鐵廠燃料均須視事實之需要，分別規定產額，並隨時督導，加強產運能力，以利供需。此外，對於八字嶺煤礦，亦擬擴充開採，尚與冀粵省府洽商中。綜計本年度各礦可產煤一〇、二四、二〇〇噸，焦五四、九五〇噸。

(三) 鐵及銅鉛鋅等 本年度鉄鑛之產量，視各煉鉄廠需砂數量而定，大約可產淨砂四六、〇〇〇噸。綦江鉄鑛一面進行探洞，以明礦體，一面擴充井下工程，增產以供鋼鐵廠遷建委員會煉鉄廠之需要；易門鉄鑛繼續探採鉄砂，連供雲南鋼鐵廠煉鉄原料，並製煉熟鉄銷售，以維業務。總計本年各礦需要探採經費五百一十二萬元，非鉄金屬有滇北鑛務局之銅鉛鋅鑛，川康銅鉛鋅鑛務局之西康會理鑛區鋅鑛，均將加緊探煉，並分在其他各礦區進行探勘工作，關於燐及石英等

礦產，則依小規模之開發，藉應戰時需要，綜計全年擬產：粗銅三〇〇噸，淨鉛二〇〇噸，淨錳三〇〇噸，燐砂二〇〇噸，又石英砂一〇〇〇噸。

(四) 石油 本年度致力之目標有二：一、就已有相當基礎之玉門油礦，充實設備，加強產造能力，並研求品質提高達到需要之標準；二、對於四川及他地有希望之油田區域，則加強鑽探工作，俾繼續發現多量油源，以謀補充，兼為戰後大規模開發之準備，全年預計產汽油六〇〇〇〇〇加侖（倘西北國際運輸路線年內未能暢通，則以四〇〇〇〇〇〇加侖為<sup>標</sup>）柴油一〇〇〇〇〇〇加侖，煤油二〇〇〇〇〇〇加侖，及天然氣二四〇〇〇〇立方公尺，共需撥發經費四三三〇〇〇〇元。

### 三、電費部份

本年度對於電力事業，則將繼續從謀未成各廠（如渡縣、衡陽、柳州等廠）迅速完成設備，早日供電，尤其對於水力火力發電，更將積極推進，一方面就原有各廠充實其發電輸電，配電設備，計在西北區者有西京、漢中、蘭州、玉曲等廠，川康區者有岷江、宜賓、自流井各廠，及西南之昆湖、柳州、湘西、東南之浙東等廠，另一方面并繼續籌設水力發電工程，以增加動力，計有西北區之天水、西寧各廠，川康區之龍溪河、萬縣、岷江、西昌等廠，及貴陽電廠之修文水力發電工程，此外并繼續分區進行各重要河流之測勘，以作水力發電開發之準備。預計本年内各廠全部發電容量可達二六、八四五瓩，發電度數約三七、一七〇〇〇度。

# 計劃正文

## 一 工業部份

### 1. 中央機器廠

(一) 過去概況 原設湘潭，後遷昆明，二十八年秋陸續出賃，主要產品有原動機、發電機、工具機及各種作業機、兵工器材等，嗣以太平洋戰爭影響，原定擴充計劃，未能全部實現，年來僅就原有設備，儘量生產，以應國內需要，所製二二〇馬力煤氣機及配製二〇〇〇瓩發電機尤為國內創舉。

(二) 計劃要點 除繼續完成上年度各項製品外，全年預計產水管式鍋爐一〇套，二二〇馬力煤氣發電機五套，車床六〇部，鑽床八〇部，銑床一〇部，牛頭

刨床一五部，龍門刨床五部，紡紗機三〇套，一五〇馬力水輪發電機三套，此外并承製各項定貨。

二、中央機器廠四川分廠

(一) 過去概況 二十九年開始籌備，迄今已略具規模，為供應川省及隣近各區工業機械，從事產製煤氣機、工業機、印刷機、碾米機及其他各種作業機等，以應急切需要。

(二) 計劃要點 擬完成主要產品車床四〇部，牛頭刨床二〇部，龍門刨床五部，吸水機二〇部，印刷機二〇部，煉泥機五部，煤氣機四〇〇馬力，及空氣錘、大板錘各五部。

三、甘肅機器廠

(一) 過去概況 該廠係與甘肅省政府合辦，三十年夏接收舊廠先就，原有設備開工生產，一方面陸續補充，現在蘭州城西新廠業已完竣，其主要產品有柴油機、毛織機、工具機等項，供應西北一帶之新興事業。

(二) 計劃要點 擬產車床二五部、牛頭刨床一〇部、銑床五部、毛紡織機五〇〇部、鑽床一〇部。

#### 4. 江西機器廠

(一) 過去概況 該廠為本會與江西省政府合辦事業之一，由原有民生機器廠改組而成，產品有煤氣機、工具機以及雜項機械等。

(二) 計劃要點 預計全年產煤氣機三〇〇馬力、車床四〇部、刨床一〇部，並隨時承製其他產品，以應當地需

要。

5 江西車船廠

(一) 過去概況 原係江西機器廠之一部份，嗣為管理便利關係，三十八年春改為獨立事業，主要工作為修造輪船及車輛，並兼製各式蒸汽機等，營業殊佳。

(二) 計劃要點 全年預計製造淺水輪船二艘，民船一〇艘，蒸汽機一〇〇馬力，蒸汽鍋爐二套。

6 粵託鉄工廠

(一) 過去概況 該廠設廣東坪石附近，為本會與廣東省政府合辦事業之一，原名廣東煉鉄廠，三十年春與廣東機器廠合併改組，產品概係供給當地需要。

(二) 計劃要點 隨當地臨時定貨而定。

雲南鋼鉄廠

(一) 過去概況 該廠係由本會與兵工署及雲南經濟委員會合資舉辦。內分煉鋼煉鉄兩部分。有五十噸煉鉄爐一座，一噸碑士來煉鉄爐一座。所有附屬機噐設備皆已配備完全。

(二) 計劃要點 三十三年度計劃產生鉄三五〇〇噸，鋼品八四〇噸。

威遠鉄廠

(一) 過去概況 該廠設於威遠邊界場。本會於三十年起向新成鑛冶公司價讓興辦。經年來積極擴充。各項設備略具規模。建有十五噸煉鉄爐一座。已於三十一年十二月開爐煉鉄。

(二) 計劃要點 擬產灰口生鉄三〇〇噸

7. 貴渝鋼鉄廠

(一) 創辦緣起 由會屬省渝煉鋼廠貴和鋼鉄公司、陵江煉鉄廠三單位合併改組而成

(二) 計劃要點 預計全年產鋼品六四〇噸生鉄三〇〇噸

10. 昆明煉銅廠

(一) 過去概況 該廠設雲南昆明，其煉銅設備可產電銅四噸，此外并有煉錫煉鉛各種設備，~~其~~銅電錫均已經常生產，品質甚優，電鉛已有出產，品質頗佳，其附設之火磚廠每年可燒製各型火磚五十萬塊。

(二) 計劃要點 全年產電銅二六五噸，電錫十二噸，鉛十

二噸耐火材料八〇〇噸。

### 11. 電化冶煉廠

(一) 過去概況 由原有之重慶煉鋼廠、綦江純鐵煉廠及綦江煉錒廠三單位合併組成，現有煉鋼廠、煉錒廠、純鐵廠、馬丁平爐煉鋼廠，為過渡電爐鋼廠及軋鋼設備。其所產合金鋼，尤為國內不易多得。

(二) 計劃要點 本年度計劃產工具鋼六〇〇噸，鋼品一八〇〇噸，電銅二〇〇噸，純鐵三六〇〇噸。

### 12. 江西煉鐵廠

(一) 過去概況 該廠設於吉安天河鎮，係本會與江西省政府合辦，有二十噸煉鐵爐一座，附屬設備俱全，上年已開爐試煉。

(六) 計劃要點 本年度計劃產灰口鐵六八〇〇噸。

13. 中央電工器材廠

(一) 過去概況 該廠共有八個製造單位，分設昆明、桂林、重慶、蘭州四地，皆已先後開工製造各種電工器材。照原定計劃尚須添置設備擴大生產，惟以國際路線阻斷，機料內運困難，產製工作頗受影響。

(二) 計劃要點 本年度計劃產各種電線四三〇噸，又三五〇〇〇圓收發訊管二五〇〇〇只，灯泡七五〇〇〇只，電話機四〇〇〇具，交換機三〇〇〇門，轉電綫圈四〇〇只，電動機六五〇〇馬力，發電機六〇〇〇開，開維後開關設備九八〇〇件，變壓器六〇〇〇開，維後甲乙電池及蓄電池二二七〇〇〇只，單節電池

二、一〇〇〇打

以中央無線電器材廠

(一) 過去概況 該廠係與湖南省政府中央廣播事業管理處合辦，轄有桂林昆明重慶三廠，製造各式收發報機、收音機、擴音機及各種無線電零件，供軍事通訊及宣傳等急切需要。

(二) 計劃要點 本年度擬產收發報機一、二〇〇部，廣播機五部，報話發射機一〇〇部，收報收音機一〇〇部，廣播收音機三〇〇部，擴音機二〇部，手搖發電機一、二〇〇部，航空無線電設備五〇套，耳機三〇〇〇只，電動發電機（小型供無線電機電源）二〇〇部，零件二、四〇〇〇〇只。

15. 中央電瓷製造廠

(一) 過去概況：本會與交通部合辦轄有沅陵宜賓二廠，產製絕緣子及各種瓷件。三十一年度沅陵廠被火，為解決原料取給，改遷衡陽建廠。

(二) 計劃要點：本年度計劃產製各種絕緣子及瓷件六〇〇〇、〇〇〇件。

16. 華亭電瓷廠

(一) 過去概況：廠址設在甘肅華亭安口鎮，以供給西北一帶電瓷為主。三十年四月開始籌備，三十一年底完成出資。

(二) 計劃要點：本年度產各種絕緣子及瓷件六四〇〇〇件。

江西電工廠

(一) 過去概況 與江西省政府合辦原係江西機器廠

一部份嗣為管理便利關係三十一年三月乃改為獨立機構主要產品為無線電收發報機及各種電池等業尚佳

(二) 計劃要點 本年度產收發報機三〇部 話報機二部 擴音機三部 收音機一五部 甲乙電池二六〇〇〇只 單節電池一五〇〇〇打

化學材料廠

(一) 過去概況 廠設昆明普坪村二十九年八月開工利用滇省所產芒硝提煉純碱及其他碱類三十一年度添置提硫設備由該廠副產品硫酸鈣中提煉硫酸

(二) 計劃要點 產純鹼 二〇〇噸 燒鹼 一六噸。

19. 重慶耐火材料廠

(一) 過去概況 為本會三十一年所創辦，採取長江上游及嘉陵江沿岸原料製造各種耐火材料三十一年以來，季間工現在每日平均約產耐火材料一五〇噸。

(二) 計劃要點 產火磚 一六〇〇噸。

20. 動力油料廠

(一) 過去概況 本會與兵工署合辦，採用植物油料提煉汽油、柴油、潤滑油，年來以原料高漲，購買困難，生產頗受影響。

(二) 計劃要點 本年度產汽油 二四〇〇〇加侖，柴油 二四〇〇〇〇加侖，滑油 四〇〇〇〇加侖。

21. 捷為焦油廠

(一) 過去概況 該廠設捷為五通橋採用岷江流域烟煤，以低溫蒸餾方法提煉汽油柴油，并有酚、瀝青、半焦等副產品，二十九年關工，惟年來以上料激漲，資金有限，且低溫蒸餾國內尚屬創舉，配器一時未能齊全，因之生產工作不克大事擴展。

(二) 計劃要點 本年度產汽油一五〇〇〇加侖，煤油八〇〇〇加侖，柴油二〇〇〇〇加侖，半焦五一〇〇噸，瀝青一五〇噸。

22. 江西硫酸廠

(一) 過去概況 本會與江西省政府合辦之礦事業之一，利用當地硫鐵礦或硫黃為原料，以鈦銨接觸方法製

造硫酸前以一部分訂購機器在香港淪陷時損失，現在每日僅產98%濃硫酸半噸。

(二) 計劃要點 本年度計劃產硫酸八〇噸。

### 23. 甘肅水泥公司

(一) 過去概況 係與中國銀行、交通部及甘省建設廳等機關合資舉辦，三十三年三月正式開工，每日可產水泥一百桶，惟以運輸不便，產品滯銷，限制生產。

(二) 計劃要點 本年度產水泥六〇〇〇桶。

### 24. 四川酒精廠

(一) 過去概況 為本會與四川省政府合辦，以土產糖蜜、桔糖、乾酒為原料，製造動力酒精，每日產量可達二牛加侖，近以原料匱乏，產量大受影響。

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精五上六〇〇〇加侖

25 資中酒精廠

(一) 過去概況 二十九年二月正式開工所有設備於自

陝西酒精廠以當地糖蜜枯糖土酒為原料製造動力酒精每日可產二千加侖並~~可~~製造無水酒精亦以原

料困難產量致受限制。

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精六九六〇〇〇加侖

26 瀘縣酒精廠

(一) 過去概況 設在四川瀘縣二十九年十月完成開工

採雜糧土酒糖蜜枯糖為原料每日可產動力酒精一

千加侖

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精五五二〇〇〇加侖

27 北泉酒精廠

(一) 過去概況 原為液體燃料管理委員會所辦二十九  
年冬本會投資參加合辦三十年五月開工每日可產  
動力酒精一千加侖

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精三三六〇〇加侖  
28 遵義酒精廠

(一) 過去概況 該廠設貴州遵義利用當地糠稈為原料  
蒸溜動力酒精三十年五月完成開工每日可產一千  
加侖

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精三六〇〇〇加侖  
29 簡陽酒精廠

(一) 過去概況 原為交通部公路局汽車燃料試驗所創

辦，三十年十二月改隸本會加入資本三十八年二月  
開工出貨，每日可產酒精一千加侖。

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精四八〇〇〇加侖

### 30. 咸陽酒精廠

(一) 過去概況 原為陝西省政府所辦二十七年由本會  
接收，除將主要設備移至四川創辦資中酒精廠外以  
所留一小部份蒸餾設備，在咸陽原地設立資中酒精  
廠第一分廠，嗣於三十年五月改為獨立機構，易為今  
名，并陸續添置設備，現在每日可產酒精一千加侖。

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精一八〇〇〇加侖

### 31. 雲南酒精廠

(一) 過去概況 為本會與雲南經濟委員會合辦，三十年

春開工採用甘藷白酒等為原料，每日可產酒精一斗  
加侖。

(二) 計劃要點 本年度產動力酒精三六〇〇〇加侖。

## 二、鑛業部份

### 1. 鑛業管理處以西本處

(一) 過去概況 鑛業管理處設總處於江西大庾歷年嚴密管制產收數量頗有增進三十二年度產收鑛砂約近萬噸三十二年度以該省款收未償高漲影響鑛砂成本甚鉅且以工人不易招致產量悉形低落自辦之三山二程仍繼續開採中。

(二) 計劃要點 從購儲全年款未入手以期安定礦工生活并以新增磁選機加入揀鑛以提高其品質使含錫量達到百分之八以下全年預計產收八〇〇噸

### 2. 鑛業管理處湖南分處

(一) 過去概況 三十二年收量約達千噸三十二年亦以米價關係礦工生活不安產收量落至九百噸

(二) 計劃要點 亦欲購儲未穀入手以解除礦工生活藉維產  
量并將汝城商礦接辦一處從事自度本年度預計  
產收七〇噸

3. 錫業管理處廣東分處

(一) 過去概況 三十八年度收錫約五百噸三十九年度則以糧  
價關係成本過高產量降趨該省錫砂質地頗佳含錫亦  
在百分之八以下其沿海及接近淪陷區之二十三號錫礦  
於去年私已予嚴密封鎖並屬加查緝

(二) 計劃要點 本年度暫列產收四〇噸

4. 錫業管理處廣西分處

(一) 過去概況 該省錫產不多為則裝費三十九年度收量達  
六百餘噸三十九年仍以人工不敷米糧高漲致形減產

(二) 計劃要點 除增加收價外並注重水滌及其他物料之供應暫列錫砂收量三〇噸

### 5. 錫業管理處

(一) 過去概況 近年以來錫產外輸甚微緣以同盟國方面就  
有墨西哥錫品接濟而國際錫價仍維持戰前標準尤使  
令我國礦商(案)及三十二年度收量不足千噸但錫品製  
造數則已開工出貨

(二) 計劃要點 暫列收一〇〇噸並注重錫品合金顏料油漆  
之製造以推廣錫品用途

### 6. 錫業管理處(廣西本處)

(一) 過去概況 年來國際運輸益感艱困難以同盟國已有南美  
錫產就近供應致錫產外銷極弱該業頗有難於維持之

勢本會竭力支持三十八年度收購一千五百餘噸三十二年度約在千噸左右

(二) 計劃要點 暫列收九〇噸設法收購穀米接濟礦商以維生產並繼續推廣錫品合金之製造藉裕內銷

### 六、錫業管理處江西分處

(一) 過去概況 該處純錫品質頗多改進均達99%以上有外銷三暢即轉向閩浙皖贛等省開拓銷場情形尚佳

(二) 計劃要點 暫列產收四二〇噸

### 八、錫業管理處湖南分處

(一) 過去概況 以華礦產錫砂已漸採盡以華礦務局停辦改以小規模收採產量頗見墜落

(二) 計劃要點 暫列一五〇噸如無新礦砂發現此數仍恐難能

達到

六、事業管理處

(一) 過去概況 永之產區在川湘黔邊境年來以地方秩序不靖礦床日見貧薄產量頗見降落

(二) 計劃要點 擬辦谷米增潤採淘並接辦湘省酒店糖米礦擴充自產藉增產量全年增列一二〇噸

10. 雲南出口礦產品運銷處

(一) 過去概況 該省生活程度甚高錫品產收成本尤高出桂省二倍以上需要大量資金以為週轉而國際錫價迄仍如故外銷亦大形墜落產量難免起色

(二) 計劃要點 本年度暫列二五〇噸並已由會領訂將許產商粗錫內銷辦法以資救濟

11 國外貿易事務所

(一) 過去概況 將種礦產品之外銷已由本會與盟國各訂有長期契約該所業務端在按約辦理交貨工作關於交貨之數量則視運輸情形而定

(二) 計劃要點 三十三年按照契約交貨數量共為二二〇〇〇噸如航運暢達西行車輛增加當能如期交出

12 明良煤礦公司

(一) 過去概況 為本會與商股合辦三十二年度以助價飛漲成本增高頗有虧折產量日見減少七月份以後每日產量平均達到二百噸以上

(二) 計劃要點 加強輕便鐵路設備增置運煤車斗擴展井下工程以利產運預計全年產煤八〇〇〇噸該公司以事定需

要擴增資為二千二百四十萬元本會應認股額除已發者外  
本年度應增發五百八十萬元連同代商股担負共計  
八五〇〇〇〇元

### 13. 貴州煤礦公司

(一) 過去概況 為本會與貴州企業公司及其他商股合資舉  
辦總貴陽方面需要煤焦情形酌籌供應新在筑東巫峯  
礦增鑿直井一座以利增產

(二) 計劃要點 除加緊完成筑東新井工程外並進行開採林林  
煤田歸倫器材佈置井硯工程籌快點疏通車燃料之需  
預計全年可產烟煤四〇〇〇噸煉焦炭八〇〇噸共需增資  
一千四百萬本會担負八〇〇〇〇〇元

以宣明煤礦公司

(一) 過去概況 本會與雲南省政府合辦因叙昆鐵路工事中  
止遵煤支路無法興修交通不便不得不限制生產并着重洗  
煉焦炭及提出副產品以維業務

(二) 計劃要點 擬加強運輸設備以期增加產運預計全年產  
烟煤一〇,〇〇〇噸煉成焦炭三,〇〇〇噸需增資六六,〇〇〇元

#### 15. 威遠煤礦公司

(一) 過去概況 條本會與中福公司鹽務總局合辦於二九年  
成立比年產量增加甚速惜受運輸限制礦場存煤稍多

(二) 計劃要點 明年擬擴展井下工務增產運輸工共預計全  
年可產烟煤八〇,〇〇〇噸

#### 16. 嘉陽煤礦公司

(一) 過去概況 為本會與中福公司民生公司美豐銀行及其他

商股合資舉辦其礦井工程已有相當開展但為運輸限制未能大量增產

(二) 計劃要點 本年度擬改善并加強運輸設備以增產運預計產烟煤 $100,000$ 噸

四川礦業公司

股

(一) 過去概況 為本會與四川省政府及其他商合辦三十二年度以煤礦運輸困難產量不多廣元煤礦工程尚未開展運道正<sup>修</sup>修築鑿光鋼廠所產元條銷路亦甚艱帶均極力謀推達之中

(二) 計劃要點 本年度計劃擴充井下工程增置運船船隻並修築廣元至水口八公里輕便鐵路預計產烟煤 $24,000$ 噸熟鐵 $24,000$ 噸

福建川煤礦公司

(一) 過去概況 由前中國礦業公司改組而成其礦場設備較為簡單井下工程亦未開展未能大量生產

(二) 計劃要點 擬擴充礦井工程完成輕便鐵路歸德採運及排水設備以謀增加產量預計產額煤五〇〇〇噸需增加經費六百萬元本會應認三分之一計二〇〇〇〇〇元

原湘以礦業公司

(一) 創辦緣起 該公司為新近所組織(原)湘潭楊家橋炭山灣煤田原為湘江煤礦公司所經營本會為增加煤煤生產起見爰與金城銀行及原湘江煤礦公司三方合資組織湘江礦業公司以擴充開採

(二) 計劃要點 一方面正式成立新組織一方面擴充井下工程

程增置器材設備並建築礦場至水口之輕便鐵路預計今年產煤六〇〇〇噸需要經費四〇〇〇〇〇元

### 以長裕煤礦公司

(一) 過去概況 為本會英源華煤礦公司合資華辦開辦辰谿炭口坡國營礦區並以餘力協助其他民營煤礦之生產供給沅江流域各工廠用煤其礦區煤層薄而不均時斷時續過去產量甚微本井度甫經探得較佳煤層又遭水患正在力謀恢復

(二) 計劃要點 擬擴張井下工程并繼續試探以期續獲較佳煤層而利增產預計本年度產煤一〇〇〇噸

### 以辰谿煤業辦事處

(三) 過去概況 該處統收辰谿各礦烟煤供給辰沅一帶各工

敵燃料本年度因遵守限價虧損甚鉅又以各礦遭受水災  
收購減少

(二) 計劃要點 擬繼續協助各礦加強排水設備增加產量

計全年收購烟煤七〇〇〇噸煉成焦炭四六〇〇噸。

### 二、大河煤礦籌備處

(一) 過去概況 該礦係本會與江西省政府在贛省鶴董盈餘項  
下撥款籌辦三十二年度以人手缺乏且遭水患產量頗  
形減少

(二) 計劃要點 擬擴展礦井工程增置採選設備并改進洗煤  
煉焦以供煉鐵廠需要預計全年產烟煤四〇〇〇噸煉焦炭  
三〇〇噸共需籌備費三〇〇〇〇元。

### 三、祁零煤礦局

(一) 過去概況 以涇發湖南祁陽零陵兩縣煤田供給湘桂鐵路之用三十二年因工人缺乏復以一號井於八月內遭受火災將採煤工作面一部分封堵致產量未達預定進度現已辭妥永和公司土巽修整斜井同時由高坑煤礦運裝煤爐三座以排除二號井積水

(二) 計劃要點 本年度開始擬迅即完成斜井工程一面排乾二號井積水另增置電力排水設備開鑿暗井以採深處煤層預計全年產烟煤九〇〇〇噸共需事業費五〇〇〇〇元

以甘肅煤礦局

(一) 過去概況 涇發煤礦局過去因運輸困難所產煤斤僅銷當地故產量甚少三十二年冬以事變重要爰將該局英界蘭阿干鎮煤礦合併改組為甘肅煤礦局統籌增產

(二) 計劃要點 擴充井下工程完成輕便鐵道并購置運輸工具  
以利產運預計產烟煤三〇〇〇噸共需事業費及事務費  
一三五〇〇〇元

### 五高坑煤礦局

續

(一) 過去概況 高坑礦區當浙路之衝獲藏甚豐煤質亦優二  
十五年即着手籌備從事鑽探曾日產四百餘噸二十八年  
南昌失陷湘垣大火以礦區逼近前線乃將重要設備概行  
撤退迨十九年秋時局稍定始恢復小量生產以資當地需  
要

(二) 計劃要點 擴充斜井採煤工程仍繼續小量生產預計  
今年產烟煤二〇〇〇噸

湘南礦務局

(一) 過去概況

從事探採湖南各縣礦藏除積積開採永興白煤及資興烟煤外並於汝城採收錫砂柳縣試採鉛錫各礦採收錳砂及收歸萍鄉烟煤土焦運供鐵路燃料本年七月湘永礦場遭受水災產量銳減正在力謀恢復新鑿直井即可完竣湘興湘元兩礦並增築輕便鐵路

(二) 計劃要點

湘元湘興湘永等礦場擴充井下工程增置運輸工具湘永等礦場繼續採收汝城錫砂預計全年度白煤一八四〇〇噸烟煤五二〇噸焦炭一七五〇噸錫砂一八〇噸共需事業費一〇〇〇〇元

以八穿嶺煤礦

(三) 過去概況

該省由粵省府英本會合資創辦以供應粵漢鐵路及附近工廠燃料現將井下一工程尚未開展運輸尤感

困難故產量甚微

(二) 計劃要點 擬擴充井下工程并修築礦至水口運道以利  
產運預計全年產噸煤一〇〇〇〇噸

以開採桐煤礦

(一) 過去概況 開採桐梓桃子蔞煤田改進洗煤煉焦供應鋼  
鐵廠建設委員會冶煉之需過去以人工缺乏運輸困難產量  
頗受影響

(二) 計劃要點 擴展井下工程加強運輸設備預計全年可產  
煤一四〇〇〇噸煉成焦炭三五〇〇〇噸

以開採鐵礦局

(一) 過去概況 開採易門安寧兩縣鐵礦供給雲南鋼鐵廠原  
料前以雲南鋼鐵廠需砂甚少該局存砂頗多故限制生產

若在阿德打管等處冶煉生鐵藉維生產

(二) 計劃要點 繼續在安寧王家灘採砂并鑽探礦體一面仍  
事冶煉生鐵同時採六峨煤礦除供冶煉之需外希於南  
地銷售預計全年產鐵砂六〇〇噸熟鐵八六〇噸鋼煤八六〇  
噸需經費一五〇〇〇〇元

50. 蒸江鐵礦

(一) 過去概況 該礦產砂大多運供鋼廠最近委員會煉鐵  
廠過去一年生產情形尚佳收淨砂以後產額仍屬可觀  
唯以蒸江鐵路尚未完成運輸限制暫維大量生產

(二) 計劃要點 繼續擴充井下工程增產礦砂並開鑿採洞  
以明礦體預計今年產淨砂四〇〇〇噸

31. 康黔鋼鐵事業籌備處

(一) 過去概況 勘測西康會理蘆邊等縣鉄礦漢邊永仁煤

礦及恩奇威寧水城等縣煤鉄礦并於晚音山鉄礦試行探  
硯大河遮煤田施行鑽探以定備將來開採

(二) 計劃要點 經鑽晚音山煤硯及大河遮鑽探工作以明礦  
體需經費六、六〇、〇〇〇元

### 三、滇北礦務局

(一) 過去概況 該局原為公司組織成立於二十八年經營範圍  
包括雲南北部之東川及永勝各銅鉛鋅礦區三十八年  
正式改組為礦務局一方面沿用上述生產年可產粗銅二  
三百噸淨鉛二三百噸淨鋅五十至一百噸一方面積極進行嚴  
採三十八年度內曾積極加強各生產部份之佈置工程如  
動力冶煉各種設備給予逐漸充實產量方面因受運輸困

難之影響不得不予限制

- (二) 計劃要點 增加選煉及運輸設備提高產品品質并繼續  
各主要礦區採勘工作進行較大規模之銅礦開發預計產  
粗銅三〇噸淨鉛二〇噸淨錒一〇噸共需經費五六〇〇〇〇  
元本會撥負半數計二八〇〇〇〇元

### 三 川康銅鉛錒礦務局

- (一) 過去概況 原為川康銅業管理處專司管理川康兩省銅  
料之產運銷事宜每年可產收銅料三百噸至六百噸三十二  
年下季銅料收購工作改由財政部主管遂將該處改組為  
礦務局辦理川康兩省之銅鉛錒礦產之開發

- (二) 計劃要點 以發展會理錒礦為中心工作淨錒產量預計  
全年為六〇噸此外鈾縣銅礦自改組為保管處後本年内

可歸併該局必是時將作小規模之測勘為完成上述工作擬  
增添採煉設備加強運輸能力計需經費四三六〇〇〇元

### 五、雲南錫業公司

(一) 過去概況 該公司自產粗錫漸有增加精煉設備亦具雛  
模雲南出口礦產品運銷處所及土錫俱可由該公司煉成  
精錫最優者純度達九九五品有優良超過馬來錫

(二) 計劃要點 本年度以若干小礦收縮全年暫定精錫八〇  
噸

### 五、平桂礦務局

(一) 過去概況 該局除代煉精錫外并辦有煉鉄廠發電廠及  
煤礦各種業務前將錫礦自產部份停辦廿二年決又在望高  
代辦商礦一案以維生產

(二) 計劃要點

擬再接辦錫商鑛八處全年產精錫一三〇噸  
煉精錫七〇噸此外煤鉄電各部分生產工作仍積極進行  
預計產煤四〇〇〇噸鉄二五〇噸發電三五〇〇〇度共需經費  
三五〇〇〇〇元

36 裕滇磷礦探隊

(一) 過去概況

由本會與中國銀行雲南經濟委員會等機關  
合資開辦探採昆明陽嵩明一帶磷礦供應兵工廠購砂  
需要此外并產石英砂

(二) 計劃要點

擬視需要情形酌量生產暫定全年產燐砂二  
〇〇噸石英砂一〇〇〇噸

37 甘肅油礦局

(一) 過去概況

二十七年三月成立籌備處二十八年三月開始

慶油三十年度正式成立油礦局從事大量生產三十八年  
度共產汽油一百八十萬加侖三十二年度原定汽油產量  
六百萬加侖嗣以秋季山洪暴發礦場設備損失甚重經勞  
力修復並將生產目標改良為三百萬加侖已於年內完成  
一、計劃要點 擬集中全力於內部各項設備之加強舉凡採  
煉運輸儲油保潔動力等等力求充實以穩定該礦之生產能  
力并將廢品品質予以提高在產量方面若明年內土由路  
開通預定全年產汽油六〇〇〇〇〇加侖以期充分供應否則為調  
節產銷仍以四〇〇〇〇〇〇加侖為標準至煤油預定生產二〇〇〇〇〇  
加侖柴油則為一〇〇〇〇〇〇加侖此外復在青澁之民和甘肅之永登  
等地油田悉以採勘調查兼為戰後擴大採油範圍之準備總  
計需經費四三〇〇〇〇〇〇元

陝西四川油礦探勘處

(一) 過去概況 二十五至二十六年度成立三十年八月開始生產天然氣時代汽油使用現時各輪渡汽車多已採用成績尚稱良好唯以耐壓容器及導管缺乏產運受限制三十二年並擬在陝西鑿井探勘油源現尚繼續進行中

(二) 計劃要點 繼續鑽探陝西油田並增購鋼品容器預計全年產天然氣二四〇〇〇〇五方公尺計需經費三〇〇〇〇〇元

39. 礦產測勘處

(一) 過去概況 原稱西南礦產測勘處三十一年度擴大工作範圍遍及全國改組為礦產測勘處三十二年度內已進行湘黔二省之汞礦及鉛礦湘南一帶之錳鐵金屬之測勘及由康省礦產之調查等工作

(六) 計劃要點 補充測勘儀器及工具設備擴展測勘範圍由  
康方面之礦產擬加強調查勘測黔湘兩省之汞礦則繼續推  
進並續繼其其他機關合作舉辦調查工作三十三年度共  
需經費三〇〇〇〇〇元

## 六、電業部份

### 1. 昆明電廠

(一) 過去概況 該廠於民國二七年創辦，設備計有二〇〇〇瓩透平發電機二套三三六瓩柴油機一套，二十八年五月正式供電。二十九年秋季，越南局勢丕變，乃將二〇〇〇瓩機爐設備一套拆移，嗣運至噴水洞裝置，業於卅二年七月竣工供電。

(二) 計劃要點 該廠容量四三三六瓩，照現支需電情形，尚足應付，惟該廠供電區域甚廣，而兩發電所距離遙遠，故輸電配電設備必需完善。本局擬積極整理，添築自噴水洞經楊林至昆明二〇〇〇伏高壓輸電線路，共長六十七公里，改善小堤等地配電所，增加變壓器油開關避電器等設備，以保障

供電之持續共需國幣六〇〇〇〇〇元。

## 2. 龍溪河水力發電廠工程廠

(一) 過去概況 二十六年夏開始籌備，以戰事關係材料運困難工程進行致未能如期完成二十九年底裝竣二〇〇瓩煤氣機一部作為長壽分廠發電設備開始供電營業。三十年八月完成龍花溪九〇〇瓩水力發電工程。容量已增至一八〇〇瓩，三十三年度下清湖洞水力發電廠第一期一五〇〇瓩工程亦已完竣供電。

## (二) 計劃要點

本年度仍繼續籌建七瓩龍花溪發電廠工程

其由完成發電工程進行下清湖洞第二期一五〇〇瓩水力發電工程可于卅四年完成為實施上項計劃在國內設法修配製造下清湖洞第二期水力發電工程之水輪發電機及其附屬設備計需經費國幣壹仟捌百萬元。

萬縣水電廠

過去概況 二十七年日本會與川省府接收合辦現有發電

容量共計六五二瓩三十二年度自九一五瓩起

期一四。瓩水力發電工程及應兼之輸電計畫總發電容量

計九一五瓩僅完百分之三十

陳維德 餘五五瓩工程及

(二) 計劃要點 本年度計劃完成瀟浪河仙女廟二。瓩水力發電

工程并準備器材進行三四。瓩水力發電工程計需經費國幣陸

百萬元。

岷江電廠籌備處

(一) 過去概況 二十八年春成立籌備處是年七月二。瓩機裝

竣供電二十九秋續將沙市拆遷之二。瓩油機裝竣於是

第一期四。瓩發電計劃遂底於成第二期二。瓩發電計劃

因二十九年宜昌失守前湘江電廠機器無法運川因將拆自  
宜昌永耀公司之五。○視汽輪發電設備運岷於三十年裝  
裝供電發電容量現達九。○視三十二年度機件配製困難  
僅將廠房及底脚完工并配製缺件之一部份。○。○視發  
電工程因之未能完成，至大渡河水力發電工程尚友繼續填  
坑鑽探中。

(二) 計劃要點 本年度擬繼續積極進行。○。○視工程預計  
夏季完成發電并同時繼續鑽探大渡河水力發電工程作將  
來大規模水力開發之準備設法配齊。○。○視設備缺件共  
需經費國幣壹仟肆百萬元。

### 5 宜賓電廠

(一) 過去概況 二十八年夏開始籌備二十九年一月接收當地

宜華電燈公司加以整理開始營業并加装二。瓩煤汽機及三四  
回汽柴油機先裝於三十年二月間裝竣供電三十一年二月復  
購自嘉裕公司之二。瓩蒸汽機裝竣現有發電容量共計  
七四瓩三十二年度續完成六。〇。瓩汽輪發電設備之一部份  
計三。〇。〇瓩。

(二) 計劃要點 本年度擬設法在國內配製三。〇。〇瓩構爐之增  
屬設備加以補充并準備材料擴充輸電配電線路計需經費國  
幣壹仟萬元。

### 6. 自流井電廠

(一) 過去概況 本會與川康鹽務管理局合辦二十九年九月價  
購隴海路局五。〇瓩汽輪發電設備裝竣供電積極推進鹽區  
供電及試辦電力汲瀘等業務三十年度敷設自流井至宜賓

間高壓綫路為利用宜賓電廠大量電力轉供自貢一帶需要  
從事此項井宜輸電綫路於三十二年度完成此外并完成者  
自流井至貢井綫路。

(二) 計劃要點 本年度擬採購器材進行資中內江一帶輸電工  
程以供給糖業及酒精業用電需要預計年底完成計需經  
費國幣六百萬元

### 7. 瀘縣電廠工程處

(一) 過去概況 三十年度開始籌備。於三十二年度其二。後  
發電設備工程完成約百分之六十。

(二) 計劃要點 本年度繼續完成二。後發電工程及附屬設  
備之補充并完成輸電配電綫路工程供給用電需要計需經  
費一千三百萬元。

## 8. 西昌電廠

(一) 過去概況 三十年秋完成三。瓦煤氣發電設備一套開始供電營業。三十一年完成第二套煤氣發電設備及第一期四。瓦水力發電工程。三十二年秋繼續完成第二期八。瓦水力發電工程。現有發電容量為一八。瓦。

(二) 計劃要點 三十三年度擬積極擴充輸電配電線路使其發電容量配合并進行第三期一。瓦水力發電工程計需經費四〇〇〇〇元。

## 9. 水力發電勘測總隊

(一) 過去概況 二十九年一月成立以後，即積極進行普遍勘測水力以作開發之準備。現在業經完成有四川省之恆水小安溪等處。西康省之安寧河。孫水等處。貴州省之貓跳河。

修文河等七處，雲南省之橫江、金沙江等處，湖南之資水、湖北之清江，廣東之滄江、楊溪，浙江之大溪，衢江，甘肅之黃河，洮河，陝西之褒水，渭水，青海之大通河、湟水等數十河流之初步測勘工作。

二、計劃要點 本年度之測勘工作分三方面進行：一、成立滇北區辦事處，完成洒雨河、標水、岩水、力地、址之詳測工作，并酌量加測牛欄江、普渡江、南盤江等河流，同時代測火力、電廠地址。二、成立黔中區辦事處，負責詳測貓跳河水力，烏江上游一帶之測勘，則交由修文水力發電工程處辦理。三、成立湘江區辦事處，進行資水一帶之測勘工作，并辦理小溪水力、地、址、水力測量及地質鑽探，代測邵陽火力電廠。四、成立鄂西區辦事處，對清江水力作進一步之測勘工作。五、領隊勘測贛江上游。

必更時并擬設立贛南區辦事處辦理之預計共需經費四  
〇〇〇〇元。

### 10. 貴陽電廠

(一) 過去概況 該廠由本會與貴州企業公司合辦二十九年四月  
成立原有二六〇瓩交流蒸氣引擎發電機二套二十九年八月  
續由前湖南電燈公司購入二六〇瓩葛蘭吉汽輪發電機二套於  
三十一年七月裝置完竣正式供電。

(二) 計劃要點 該廠現有容量八四〇瓩現在負荷雖經積極限  
制用電仍達八百瓩以上擴充容量自屬急需惟貴陽煤產  
不豐且價昂負荷自以發展水力為宜經勘得修文河水力  
條件優越且附近蘊藏鉛鋅冶煉時亦須大量用電水力電  
廠初步容量擬定為一五〇〇瓩本年起擬開始積極工作進

行渠道公路攔河堤廠房底腳等項工程弄洽訂水輪機等共  
需經費二〇〇〇〇〇元。

### 11. 柳州電廠

(一) 過去概況 該廠由本會與廣西省政府合辦成立於民國三十  
十年八月原有設備計二八〇馬力柴油發動機及二五〇開維愛三  
相交流發電機一套二〇馬力到二八〇馬力炭油兩用發動機及二  
〇開維愛三相交流發電機一套全部總容量三六〇瓩三十八年  
籌設新廠於駕鶴山東設備係利用前湘江電廠拆存之齒益  
吉二〇〇瓩透平發電機一座及板柏葛鍋爐一座土木工程業  
已大部完成。

(二) 計劃要點 該廠二千瓩發電所工程上年已完竣約百分之八  
十年本年擬繼續進行預計於春季全部完成并擬即行擴充

綫路以供給柳州及鷄刺一帶之商業用電又為便利運輸起見擬添築鐵路岔道自湘桂路接至廠址計需經費一千二百萬元。

### 12. 湖南電氣公司

(一) 過去概況 本會與前商辦湖南電燈公司合資組織于廿年七月成立原擬以二千瓩汽輪發電設備一套按裝長沙恢復營業後以湖北會戰關係工程暫時緩進卅一年春奉令以一千瓩汽輪發電設備一套安裝衡陽建設衡陽電廠迄三十二年度積極興工廠房已完竣百分之四十。

(二) 計劃要點 本年<sup>度</sup>繼續進行衡陽廠土木工程并整理機件進行裝置敷設配電線路購貯煤斤接洽用戶報裝預計秋<sup>季</sup>可以正式發電營業上項工程共需貳拾萬元。

### 13. 湘西電廠

(一) 過去概況 該廠於二十八年一月成立開始供電總廠設  
沅陵裝有二四〇瓩蒸汽發電設備一套板拍葛錫爐兩座其  
後於卅年間增裝三十瓩柴油發電設備一套衣絡設有分廠  
裝五百瓩汽輪發電設備一套板拍葛錫爐三座卅二年度沅陵  
增裝熱水器一具衣絡加裝冷油器一具發電容量并未擴充。

(二) 計劃要點 沅陵廠機器陳舊容量不敷本年擬利用宜賓電  
廠拆讓之二百瓩蒸汽設備一套以資擴充預計秋季完成發  
電同時沅陵衣絡兩地綫路亦擬添配器材加以整理由需經  
費五〇〇〇〇〇元。

#### 14. 西京電廠

(一) 過去概況 本會與中國建設銀公司及陝西省銀行合辦于  
二十五年開始發電容量為二二七五瓩因機件陳舊一部份業

變更換，惟因六項問題，不能解決，未換者損壞更劇，已換者又復開始損壞，遂於三十二年成立整理工程處，徹底整理，後以器材配購困難，僅能完成一部份整理工程，並易掘水井，以節冰器爐用水問題。

(二) 計劃要點 本年，度擬繼續積極整理，使能利用全部容量供電，同時擴充線路，以應用電需要。共需國幣一千四百萬元，自中國建設銀公司及陝西省銀行照以前投資情形均再難担任，故擬由本會核列上數以利進行。

#### 15. 漢中電廠

(一) 過去概況 原裝有五瓩蒸汽發電設備一套，於二十九年一月一日完成發電，因機器陳舊，發電成本浩大，維持困難，且負荷日增，容量不敷，三十年度加裝三〇瓩煤氣發電設備。

三套以應需要三十二年度又加裝一六〇瓩煤氣發電設備一套  
並將三〇瓩煤氣發電設備一套售與本會王曲電廠故現發電  
容量為二七五瓩。

二、計劃要點 本年度擬補充機器附屬設備並擴充綫路計  
需經費三〇〇〇〇〇元。

### 16. 蘭州電廠

一、過去概況 蘭州原有省辦舊電燈廠其發電容量為一六八  
瓩二十七年改組與本會合辦二十九年度加裝一三二汽輪發電  
機二座及換約葛鍋爐一座同時將舊機修用一部份發電  
容量增至四七四瓩三十一年二月將向隴海鐵路所購之五〇瓩  
汽輪發電設備一套裝設發電容量共達九七四瓩三十二年度  
已將第二座四〇二〇方呎受熱面積之鍋爐裝設完竣擴充

綫路工程

(二) 計劃要點 本年度擬進行一〇〇瓩蒸汽發電設備工程以應當地用電需要。惟因機件由仰光搶運時散失甚多，須加配製，費時較久，于三十四年可期完成。此項工程之進行，本年需國幣一千萬元，擬先由本會核列上數以利進行。

以天水電廠

(一) 過去概況 為本會與甘肅省政府所合辦，於三十年春開始籌備，以二百馬力柴油機一座與漢中電廠原存自九一拆運之一〇八瓩發電機配用，另有二七瓩煤氣機一具，合共容量一三五瓩。三十一年九月工程完竣，即接收舊廠正式成立，開始營業。三十三年本廠添裝八〇瓩柴油發電設備一套，但以缺件不易配製，乃改變計劃籌建二〇〇瓩水力發電工程。

(二) 計劃要點。本年度積極進行二。○執水力發電工程期於年內完成計需款一千萬元(內計水力發電工程費七百五十萬元本廠一百五十萬元)因甘省府應繳股款迄未撥清本年度預算擬先由本會核列上數以利進行。

### 18. 西寧電廠

(一) 過去概況。本會與青海省政府合辦二十九年十一月成立，有柴油發電設備二套，共四九瓩三十一年又裝四十一瓩柴油發電設備一套，發電容量共達九十瓩以均係柴油發電機，本浩大，虧累不堪，且機件易壞，時常停電，機量亦不敷需要，三十二年度擬將機器加以修理，並整理綫路，同時準備二。○執水力發電工程，以期一勞永逸。

(二) 計劃要點。本年度積極進行二。○執水力發電工程預計於

年內完成計需國幣八百萬元（計水力發電工程廠六百萬本廠二百萬）因青海省政府應繳股款迄未繳清故本年度擬先由本會核列上數以利進行。

### 19. 天曲電廠

- (一) 創辦緣起 本會應第三十四集團軍之需要長安天曲鎮設立小規模電廠三十二年二月開始進行裝置三〇瓩煤氣發電機二部八月間全部完成，現有發電容量共計六〇瓩。
- (二) 計劃要點 本年度擬添置主要配件並將現裝設備之煤氣機發生爐予以改善，以增加其效率計需經費一、五〇〇、〇〇〇元。

### 20. 浙東電力廠

(一) 過去概況 本會於二十八年六月與浙江省府所合辦原

有金甌、碧湖、麗水、大港頭、小順、松陽、龍泉等七分廠，共計發電容量六三〇瓩。三十一年夏，浙東戰事發生，該廠損失甚重。松陽、麗水、金華各廠均無法恢復，現僅存龍泉分廠。裝有二九、六瓩煤氣發電設備一套及三十瓩柴油發電設備一套。碧湖分廠裝有九六瓩柴油發電設備一套。大港頭分廠裝有四四瓩柴油發電設備一套。近以雲和為浙省府所在地，三十二年增設雲和分廠，裝有二四瓩柴油發電設備一套。該廠發電容量現共一九四瓩。

(二) 計劃要點 該廠自經浙東戰役損失，諸待整理。本年度機量暫不增加，但視前方軍政方面需要，補充設備，整理鐵路，計需國幣五十五萬元以補足本會應担資本二百萬元之餘額。



編號	名稱	全計劃	完成度	完成日期	本會計年度	年終	所存	本會計年度	備查意見
	電話機					四〇〇〇具			
	交換機					一〇〇〇門			
	轉電機					四〇〇只			
	開關設備及					九八〇件			
	電表					六〇〇			
	支燈器					二〇〇			
	保安設備					二二〇			
	收發報機					一〇二			
	報射機					一〇〇			
	收報收音機					三〇			
	廣播音機					五			
	廣播機					二〇五			
	廣播收音機					五			
	航空無線電					二〇〇			
	設備					三〇〇			
	手提式電機					三〇〇			
	耳機					二〇〇			
	電動發電機					六五〇			
	動力機					二〇〇			
	發電機					二〇〇			



資源委員會煤業部三十二年十二月

計劃完成表

編制名稱	計劃完成程度	完成日期	完成日	本年計劃	上年	本年所	本年應	增減	審查意見
1. 特權備產				(一) 收煉錫砂 (二) 收煉錫品 (三) 收煉精錫 (四) 採煉赤品	九四〇噸 一〇〇〇噸 四〇〇噸 三〇噸				
2. 石油				(一) 汽油 (二) 柴油 (三) 煤油 (四) 天然氣	六〇〇〇〇加侖 一〇〇〇〇〇加侖 二〇〇〇〇〇加侖 二五〇〇〇〇加侖				
3. 煤				(一) 焦煤 (二) 煉焦	一〇二四二〇噸 三二九二〇噸				
4. 金屬鐵產				(一) 產鐵砂 (二) 粗鋼 (三) 淨鋼	四六〇〇噸 三〇〇噸 二〇〇噸 三〇噸				





資源委員會工業部三十二年度工作計劃分季進度表

事業名稱 工作項目

預先分季進度

中央機器廠水管式鍋爐

第一季	第二季	第三季	第四季
100%	100%	100%	100%

200馬力煤氣機及煤氣爐

第一季	第二季	第三季	第四季
50%	50%	50%	50%

80瓩發電機  
混合煤氣機

第一季	第二季	第三季	第四季
50%	50%	50%	50%

單床

第一季	第二季	第三季	第四季
50%	50%	50%	50%

鑽床

第一季	第二季	第三季	第四季
50%	50%	50%	50%

銑床

第一季	第二季	第三季	第四季
50%	50%	50%	50%

牛頭鉋床

第一季	第二季	第三季	第四季
50%	50%	50%	50%

增列

甘肅化學材料廠三十三年度工作計劃第一季進度表

工作項目	季 度				全年合計	備 註
	第一季 (1-3月)	第二季 (4-6月)	第三季 (7-9月)	第四季 (10-12月)		
碱類	1500斤	6500	6500	6500	9000斤	
硫酸		1500斤	3500	4000	6000斤	
氫氣製品		4000斤	1500	1500	3000斤	

事業名稱

工作項目

預定分季進度

第一季(一月) 第二季(四月) 第三季(七月) 第四季(九月)

龍川刺床

二部 | 五% | 五% | 五% | 五% | 五%

紡紗機

三部 | 五% | 五% | 五% | 五% | 五%

150馬力水

五馬 | 一〇〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇

磨粉機

二部 | 五% | 五% | 五% | 五% | 五%

發電機(配)

二部 | 五% | 五% | 五% | 五% | 五%

合水輪機

二部 | 五% | 五% | 五% | 五% | 五%

其他物品

二部 | 五% | 五% | 五% | 五% | 五%

中央機器廠

車床

四部 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇

四川工廠

牛頭刺床

一部 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇

龍川刺床

一部 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇 | 一五〇





實北岩煉廠	昆明煉鋼廠	寶清鋼鐵廠	茂遠鋼鐵廠	雲南鋼鐵廠
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品
鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品	鋼 品

三

帝業石橋

工作項頁

預定分季進度

第一季  
第二季  
第三季  
第四季

純灰

九〇〇噸

九〇〇

九〇〇

九〇〇

江白煉灰廠

灰口灰

九〇〇噸

九〇〇

九〇〇

八〇〇

中白煉灰廠

標銷灰

七五噸

七五

七五

七五

灰廠

標銷灰

二五噸

二五

二五

二五

純綠皮煤

七五〇噸

六五〇〇

六五〇〇

七五〇〇

花煤

一〇〇〇噸

一〇〇〇

一〇〇〇

一〇〇〇

鉛皮煤

二五噸

二五〇

二五〇

二五〇

銷黑純

一六噸

一三

一二

一三

紗色煤

七五噸

七五

七五

七五

軟鐵管

五〇〇〇只

五〇〇〇

五〇〇〇

五〇〇〇

發信管	燈池	電訊机	交換机	轉電總機	電動机	發電机	油閘設備	及電表	及壓力器	保安設備	載波電話	終端器
一三五〇	一七五〇	一〇〇〇	七五〇	一〇〇〇	一六三五	五〇〇	二四五〇	一五〇〇	一五〇〇	五〇〇	一	一
一三五〇	一七五〇	一〇〇〇	七五〇	一〇〇〇	一六三五	五〇〇	二四五〇	一五〇〇	一五〇〇	五〇〇	一	一
一三五〇	一七五〇	一〇〇〇	七五〇	一〇〇〇	一六三五	五〇〇	二四五〇	一五〇〇	一五〇〇	五〇〇	一	一

白

作業名称	工作項目	年度分季進度			
濾波器	濾波器	第一季	第二季	第三季	第四季
甲燈池	甲燈池	四、五、六	四、五、六	四、五、六	四、五、六
乙燈池	乙燈池	一、五、六	一、五、六	一、五、六	一、五、六
單節電池	單節電池	五、六、打	五、六、打	五、六、打	五、六、打
蓄電池	蓄電池	二、五、六	二、五、六	二、五、六	二、五、六
收發機	收發機	三、〇、部	三、〇、部	三、〇、部	三、〇、部
(KW) 磨粉機	(KW) 磨粉機	一、部	一、部	一、部	一、部
檢路發射機	檢路發射機	五、部	二、五	二、五	二、五
收發音機	收發音機	二、五、部	二、五	二、五	二、五
廣播收音機	廣播收音機	七、五、部	七、五、部	七、五、部	七、五、部

江西電工廠	華寧電光廠	中央電光廠	電動發電機	耳機	電設備	航空無線	手搖發電機	擴音機
收發報機	各種絕緣子 及零件	各種絕緣子 及零件	零件	零件	零件	零件	零件	零件
七五	五〇〇〇	五〇〇〇	六〇〇〇	七五	七五	一二	三〇	五
七五	八五〇〇	五〇〇〇	六〇〇〇	五〇	七五	一二	三〇	五
七五	八五〇〇	五〇〇〇	六〇〇〇	五〇	七五	一二	三〇	五
七五	八五〇〇	五〇〇〇	六〇〇〇	五〇	七五	一二	三〇	五

三

事業名稱		工作項目		預算年度			
江西電工廠		話機	擴音機	收音機	甲電池	乙電池	單節電池
第一分季	二	〇.五	〇.七	三	五〇〇	五〇〇	三〇〇
	四	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
第二分季	二	〇.五	〇.七	三	五〇〇	五〇〇	三〇〇
	四	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
第三分季	二	〇.五	〇.七	三	五〇〇	五〇〇	三〇〇
	四	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
第四分季	二	〇.五	〇.七	三	五〇〇	五〇〇	三〇〇
	四	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
	二	〇.五	〇.八	四	五〇〇	五〇〇	四〇〇
總計	六	二	二	六	二〇〇〇	二〇〇〇	一二〇〇
	六	二	二	六	二〇〇〇	二〇〇〇	一二〇〇
	六	二	二	六	二〇〇〇	二〇〇〇	一二〇〇
	六	二	二	六	二〇〇〇	二〇〇〇	一二〇〇
燃料材料廠	火	燒	絕				
	火	燒	絕				
	火	燒	絕				
	火	燒	絕				
動力油料廠	汽	油					
	汽	油					
	汽	油					
	汽	油					

四川海精廠	甘肅水沈公司	江西硫磺廠			類為焦油廠	動力油料廠
動力海精	水沈	硫磺	滬青	半焦	煤油	柴油
一四四〇〇〇	一五〇〇	二〇〇	三〇〇	一、二、五	六〇〇〇	六〇〇〇
一四四〇〇〇	一五〇〇	二〇〇	四〇〇	一、二、五	六〇〇〇	六〇〇〇
一四四〇〇〇	一五〇〇	二〇〇	四〇〇	一、二、五	六〇〇〇	六〇〇〇
一四四〇〇〇	一五〇〇	二〇〇	四〇〇	一、二、五	六〇〇〇	六〇〇〇

第業名稱	工作項目	預算			
		第一季 (一—三月)	第二季 (四—六月)	第三季 (七—九月)	第四季 (十—十二月)
資中酒精廠	動力酒精	一七四,〇〇〇	一七四,〇〇〇	一七四,〇〇〇	一七四,〇〇〇
瀘縣酒精廠	,	一三六,〇〇〇	一三六,〇〇〇	一三六,〇〇〇	一三六,〇〇〇
北泉酒精廠	,	一四〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇
遵義酒精廠	,	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇
瀘陽酒精廠	,	一三〇,〇〇〇	一三〇,〇〇〇	一三〇,〇〇〇	一三〇,〇〇〇
成陽酒精廠	,	一四五,〇〇〇	一四五,〇〇〇	一四五,〇〇〇	一四五,〇〇〇
雲南酒精廠	,	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇

共

資源委員會鑛業部三十三年度工作計劃分季進度表

鑛業名稱	工作項目	季進度			
		第一季	第二季	第三季	第四季
鑛業管理處	鑛砂	二〇〇噸	二〇〇噸	二〇〇噸	二〇〇噸
湖南分處		一七五噸	一七五噸	一七五噸	一七五噸
廣東分處		一〇〇噸	一〇〇噸	一〇〇噸	一〇〇噸
鑛錫桂分處		七〇噸	七〇噸	七〇噸	七〇噸
鑛業管理處	鑛	二五〇噸	二五〇噸	二五〇噸	二五〇噸
鑛業管理處	錫	二二五噸	二二五噸	二二五噸	二二五噸
江西分處		一〇五噸	一〇五噸	一〇五噸	一〇五噸
湖南分處		三七噸	三〇噸	二七噸	三九噸

二

嘉陽煤礦公司	威遠煤礦公司	宜明煤礦公司	貴州煤礦公司	貴州煤礦公司	貴州煤礦公司	雲南出口礦 產品運銷處	茶業管理處	業名名稱			
								工作項目			
烟煤	烟煤	焦炭	烟煤	焦炭	烟煤	錫	米	第一季 (一—三月)	第二季 (四—六月)	第三季 (七—九月)	第四季 (十—十二月)
二四〇〇〇	一八〇〇〇	七〇〇	二四〇〇	一八〇〇	一八〇〇〇	六二五	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
二五〇〇〇	二〇〇〇〇	七七〇	二五〇〇	一〇〇〇〇	二〇〇〇〇	六二五	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
二五〇〇〇	二〇〇〇〇	七五〇	二五〇〇	一〇〇〇〇	二〇〇〇〇	六二五	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
二六〇〇〇	二二〇〇〇	七八〇	二六〇〇	一〇〇〇〇	二二〇〇〇	六二五	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇

甘肅煤礦局	祁梁煤礦局	八河煤礦籌備處	三畝煤業辦事處	辰谿煤礦公司	浙江礦業公司	達川煤礦公司	四川礦業公司
烟煤	烟煤	烟煤	焦炭	收購烟煤	烟煤	烟煤	熟烟煤
六〇〇〇	一六〇〇〇	九二〇〇	一〇〇〇〇	一五〇〇〇	一六〇〇〇	一八〇〇〇	四〇〇〇
六〇〇〇	二六五〇〇	一〇四〇〇	一〇〇〇〇	一五五〇〇	一四〇〇〇	一三〇〇〇	六〇〇〇
八〇〇〇	三三五〇〇	九六〇〇	一〇〇〇〇	一六五〇〇	一六〇〇〇	一三〇〇〇	六〇〇〇
八〇〇〇	二六〇〇〇	一〇八〇〇	一〇〇〇〇	一三〇〇〇	一六〇〇〇	一四〇〇〇	八〇〇〇

事業名稱	工作項目	預定分季進度			
		第一季 (一—三月)	第二季 (四—六月)	第三季 (七—九月)	第四季 (十—十二月)
高坑煤礦局	烟煤	四二〇〇	五三〇〇	四八〇〇	五八〇〇
湘南礦務局	白煤	四四〇〇	四六〇〇	四九〇〇	五二〇〇〇
	烟煤	一三〇〇	一三〇〇	一三〇〇	一四〇〇
	焦炭	四二〇	四四〇	四三〇	四六〇
八字嶺煤礦	烟煤	二四〇〇	四一〇〇	六二〇〇	七三〇〇
	焦炭	三〇〇〇	三三〇〇	三五〇〇	四〇〇〇
南桐煤礦	烟煤	八四〇〇	八六〇〇	八八〇〇	九二〇〇
	焦炭	一四〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一七〇〇
易門鐵礦局	鐵砂	一三〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一七〇〇

平桂礦務局	廣南錫業公司	川廣錫務總局	滇北礦務局	綦江鐵礦	易月鐵礦局
代煉精錫 自產精錫	代煉精錫 自產精錫	淨錫生產	粗錫生產 淨錫生產	淨砂	錫灰
一九五 三〇	二〇〇 四二五	三〇	一五 三〇	一〇〇〇	三五〇 四〇〇
一九五 三〇	二〇〇 四二五	四〇	二〇 三〇	一〇〇〇	四〇〇 八〇〇
一九五 三〇	二〇〇 四二五	五〇	三〇 六〇	一〇〇〇	四〇〇 一〇〇〇
一九五 三〇	二〇〇 四二五	七〇	三五 七〇	一〇〇〇	四〇〇 一〇〇〇

事業名稱	工作項目	損益分季進度			
		第一季	第二季	第三季	第四季
平桂礦務局	鐵 煤 礦	六二五 一〇,〇〇〇噸	六二五 一〇,〇〇〇	六二五 一〇,〇〇〇	六二五 一〇,〇〇〇
松頭嶺礦探採隊	磷砂生產	五〇〇噸	五〇〇	五〇〇	五〇〇
	石英砂生產	二五〇噸	二五〇	二五〇	二五〇
貴州油礦局	汽油生產	一〇,〇〇〇噸 小計	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
	煤油生產	三〇,〇〇〇噸 小計	三〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇
四川油礦探勘處	煤油生產	一五,〇〇〇噸 小計	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇	一五,〇〇〇
	天然氣生產	六〇,〇〇〇噸 小計	六〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇
	修高鑽井	一〇〇噸	三〇〇	五〇〇	五〇〇

資源委員會實業部三十二年度工作計劃分季進度表

事業名稱	工作項目	進度			
		第一季	第二季	第三季	第四季
龍溪河水力發電 二期工程	一、擴充設備 二、發電工程 三、整理及配製 機器	完竣 30%	完竣 60%	完竣 100%	完竣 20%
昆湖電廠	一、發電工程	完竣 30%	完竣 60%	完竣 100%	完竣 20%
	二、發電工程	完竣 30%	完竣 60%	完竣 100%	完竣 20%
	三、整理及配製 機器	完竣 30%	完竣 60%	完竣 100%	完竣 20%

下





事業名稱	工作項目	年度			
		第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
以法增設昇格處	進行	三、五〇〇〇度	四〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度
	工程	完成 70%	完成發售		
寶貴電廠	擴充新電	六、五〇〇〇度	六、五〇〇〇度	七、五〇〇〇度	九〇〇〇〇度
	配增線路工程	完成 30%	完成 60%	全部完成	
	六、發售度數	九〇〇〇〇度	二、〇〇〇〇度	一、五〇〇〇〇度	一、〇〇〇〇度

瀋陽電廠工程 處	併流升電廠 (井資內高)
一輸電配電 綫路工程 二發電度數	二發電度數 (因向貨運 廠購電 故所列發電 度數僅指應 急之用)
三〇〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度
六〇〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度
一〇〇〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度
二〇〇〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度
完成 30%	準備器材
全部完成	運到器材
完成 20%	完成
完成 50%	完成



	貴陽實版 林文河等。
云以四區水方 勘測 以郭內區水方 勘測	現本表實版 工程 公路建築 水利建築 水利建築工程 水利建築工程 水利建築工程
貴江初測 詳測	詳測 詳測 詳測 詳測
貴江水文 詳測	詳測 詳測 詳測 詳測
冷溪 詳測	詳測 詳測 詳測 詳測
貴成詳測 勘定地點	詳測 詳測 詳測 詳測

事業名稱	工作項目	第一季 (一—三月)	第二季 (四—六月)	第三季 (七—九月)	第四季 (十—十二月)
柳州電廠	廠房工程 發電機工作 (建設二千瓩) 新廠	700,000度	600,000度	700,000度	800,000度
湖南電氣公司	汽機器裝置 汽機路工程 發電機工作 汽機衡陽干	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成
廠	汽機衡陽干				

預計分季進度

10%  
20%

湖南實業						
工廠房及其 他建築	六鋼管裝置	三十號道平 枕裝置	以鐵路工程 水木系工程	二發電工作	一機電二日枕蓋 汽機設備	六機電運輸 二機電管理
完成 85%	完成 50%	完成 40%	完成 60%	完成 90%	完成 50%	完成 50%
全部完成	完成 80%	完成 70%	完成 90%	全部完成	全部完成	全部完成
	全部完成	全部完成	全部完成			
				二發電工作		

10

事業名稱	工作項目	預定進度			
		第一季 (一—三月)	第二季 (四—六月)	第三季 (七—九月)	第四季 (十—十二月)
西京電廠	三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、月 設備添配	完成 40%	全部完成	全部完成	全部完成
	四、五、六、七、八、九、十、月 設備建築	完成 50%	全部完成	全部完成	全部完成
	五、六、七、八、九、十、月 設備安裝	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成
	六、七、八、九、十、月 設備安裝	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成
	七、八、九、十、月 設備安裝	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成
	八、九、十、月 設備安裝	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成
二、三、四、五、六、七、八、九、十、月 設備安裝	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成	
一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、月 設備安裝	全部完成	全部完成	全部完成	全部完成	
工程	六〇九機炒	完成 80%	全部完成	全部完成	全部完成

二擴充線路設備	開始工作	完成 100%	全部完成	
三發電度數	三三〇〇〇度	四〇〇〇〇度	五〇〇〇〇度	六〇〇〇〇度
西營盤寶鶴廠發電度數	七〇〇〇〇度	七二〇〇〇度	七〇〇〇〇度	七〇〇〇〇度
漢中電廠	補充附屬設備才擴充線路設備	訂購器材	器材運到與裝置完成	全部裝置完成
二發電度數	四〇〇〇〇度	四五〇〇〇度	五〇〇〇〇度	五五〇〇〇度
廣州寶廠	一〇〇〇〇瓩蒸氣發電工程	開始整理設計軟件圖樣	配屬零件	開始運輸
二設計未完工程	開始整理	設計軟件圖樣	開始設計	設計完成

七



西字電數一二〇九本分發

電一程

八土木二程

開始工作

完成40%

完成70%

全部完成

二訂購零件

完成50%

全部交貨

三運到零件

裝修運輸

運到完成90%

運抵西寧

六裝置物品

準備裝置

裝置完成

一發給電度數

一六〇〇〇度

一五〇〇〇度

一五〇〇〇度

一五〇〇〇度

王國富廠之程度

一改善原有三〇

開始設計

購運器材

開始整理并

全部完成

九發給設備繪圖

完成80%

六添置主要

繪列清單

接洽訂購

運抵王曲

配件

三發給電度數

九〇〇〇度

九〇〇〇度

九〇〇〇度

九〇〇〇度

事業名稱	工作項目	預算	第一 季	第二 季	第三 季	第四 季
浙東電力廠	一般善設備	全部完成				
	六發電度數					
	碧湖分廠	一六〇〇度	一三〇〇度	一三〇〇度	一三〇〇度	一三〇〇度
	大港頭分廠	三〇〇〇度	二〇〇〇度	三〇〇〇度	三〇〇〇度	三〇〇〇度
	塘和分廠	二四〇〇度	二四〇〇度	二四〇〇度	二四〇〇度	二四〇〇度
	龍泉分廠	一八〇〇度	一八〇〇度	一八〇〇度	一八〇〇度	一八〇〇度

經濟部資源委員會卅三年度重工業建設專款統算表

科目		要目	概算數	說明
一	工業	重工業建設經費	八九五,七〇〇,〇〇〇	
二	投資款		一八六,一〇〇,〇〇〇	
三	資渝煉鋼廠		一八六,一〇〇,〇〇〇	
四	雲南鋼鐵廠		四,五〇〇,〇〇〇	
五	廣遠鉄廠		二七,〇〇〇,〇〇〇	
六	陵江煉鉄廠		八,〇〇〇,〇〇〇	
七	江西煉鉄廠		六,〇〇〇,〇〇〇	
八	重化冶煉廠		二,〇〇〇,〇〇〇	
九			一,〇〇〇,〇〇〇	
十			二,〇〇〇,〇〇〇	

八	昆明煉銅廠	五,〇〇〇,〇〇〇
九	中央機器廠	一〇,〇〇〇,〇〇〇
十	中央機器廠四川分廠	一五,〇〇〇,〇〇〇
十一	甘肅機器廠	一五,〇〇〇,〇〇〇
十二	四川機械公司	二,五〇〇,〇〇〇
十三	中央鑛工器材廠	一五,〇〇〇,〇〇〇
十四	中央無線電器材廠	六,〇〇〇,〇〇〇
十五	中央電瓷製造廠	六,〇〇〇,〇〇〇
十六	華亭雷管廠	二,五〇〇,〇〇〇
十七	化工材料廠	一〇,〇〇〇,〇〇〇
十八	動力油料廠	五,〇〇〇,〇〇〇
十九	捷為石油廠	二,〇〇〇,〇〇〇
二十	重慶耐火材料廠	一,〇〇〇,〇〇〇



八	建川煤礦公司	二,〇〇〇,〇〇〇	
九	天河煤礦籌備處	三,〇〇〇,〇〇〇	
百	湘江礦業公司	四,〇〇〇,〇〇〇	
二	平林礦務局	三,五〇〇,〇〇〇	
三	易門鐵礦局	一,五〇〇,〇〇〇	
六	川康銅鉛鋅礦務局	四,三六,〇〇〇	原名川康銅業管理處
西	滇北礦務局	二,八〇〇,〇〇〇	
五	八字嶺煤礦		
六	陝西煤礦		
	湖南煤礦		
六	業業管理處		
元	遵義錳礦		
二	業業費	九六二,〇〇〇	

								三				
	七	六	五	四	三	二	一		三	三	一	
	瀘縣電廠	尚流井電廠	宜賓電廠	岷江電廠	萬縣水電廠	龍溪河水力發電廠 <sub>二程</sub>	昆湖電廠	投資款	營業	康恩鋼鐵事業籌處	礦產測勘處	四川油礦探勘處
	一三,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一四,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	一八,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	一八一,〇五〇,〇〇〇	一八五,〇五〇,〇〇〇	三,六二〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇,〇〇〇

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十
三曲電廠	西寧水力發電廠工程處	西寧電廠	漢中電廠	天水電廠	天水水力發電廠工程處	蘭州電廠	西京電廠	湘西電廠	湖南電氣公司	郴州電廠	貴陽電廠								
一,五〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	二,五〇〇,〇〇〇	七,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一四,〇〇〇,〇〇〇	五,〇〇〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇,〇〇〇								

五			四			
	一	一		一	二	三
暫未分配款	赴美人員實習及考察費	研究費	其他	水力發電勘測總隊	事業費	浙東電力廠
二二,〇九四,〇〇〇	五,〇〇〇,〇〇〇	五,〇〇〇,〇〇〇	五,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	五五〇,〇〇〇
候分配確定後再行呈報						

