



国家出版基金项目  
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

# 民國史料叢刊

續編  
0442

## 經濟·概況

孫燕京 張研 主編

福建建設報告（第五冊）  
福建建設報告（第六冊）  
福建建設報告（第八冊）

# 民國史料叢刊

續編  
0442

孫燕京 張研 主編  
經濟 · 概況

福建建設報告（第五冊）  
福建建設報告（第六冊）  
福建建設報告（第七冊）

福建省人民政府建設廳編印

福建建設報告（第五冊）



# 序

二十三年二月福建省政府改組體誠忝長建設地方初定民力未復上承層峯之  
勗勉下賴同儕之勤勞毀譽榮辱儘付度外兩年來所收效果雖至有限而殫精掬  
誠全力以赴固可告諸國人者也因輯經過工作編類分章成若干冊流布社會共  
資觀感有心建設者進而教之是所願焉

中華民國二十四年十二月一日陳體誠

一省會自來水初步計劃

# 省會自來水廠初步計劃目錄

第一章 出水量之估計

第二章 水源

第三章 澄水設備之選擇及初步設計

第四章 均壓水塔及抽水機械之選擇

第五章 供水管網

第六章 紿戶及修理設備

第七章 土木工程之設計

第八章 第一期給水工程之施工及概估

第九章 將來營業之方針

省會自來水初步計劃  
目錄

貳

# 省會自來水初步計劃

## 第一章 出水量之估計

閩侯雖係福建省會，列爲通商要埠。且綰閩江上下游交通之樞紐，頗具有大都市之規模，但附近并無鉅大企業，亦非工業中心，閩江扶沙至多，濬治不易，欲求吃水十公尺以上之重洋巨舶直達南台，勢非數十年不爲功，且南近廈門香港廣州等良港，北邇上海，福州既非通商巨港，欲求其發展迅速，實頗不易，近年來人口雖間有激增，然多因特殊變故，及受近來農村驟然崩潰人口暫時集中都市之影響僅係一時之現象，未足遽引爲人口繁殖增速之証也，惟省會方面對於人口之調查，及其出生與死亡率以前并無詳細統計，且屢經變亂，紀錄不全，因之對於人口之增殖率，無從確實計算，概而言之省會人口之增殖率，當不逾我國近百八十餘年之平均增

加率，每年千分之六。一五即使廿五年度因移住之故，人口增至三十九萬，但在一百年之內如僅由人口自然之繁殖，而非因特殊政治或經濟之原因，全市人口當不能逾八十萬也，至於用水情形因省會為多年之古城，所有居民早已習用其原有水源，尤以城內部份為甚幾於戶皆有井，井水雖不合衛生，但驟欲使其捨棄不費分文之井水，而改用自來水，在勢有所不能，故在估計用水量時，上不能與上海廣州漢口大都市為例，中不能與香港廈門等處之缺乏其他水源者為比，退即與現在之首都及杭州相較，亦覺不如，且以人口逾百萬之首都出水四年而平均每人每日尚僅十公升，則可知將來省會居民之平均用水量更屬有限。

復從首都裝表用戶加以研究，則普通無衛生設備之用戶之家內無水井者，其用水量每人每日不逾三十公升，其家內有水井者，每人每日不逾十公升，普通有衛生設備之用戶，每人每日亦僅用五十公升，今姑以最高額

價定省會現在三十六萬人口中之可用自來水者爲三十萬，每人每日平均實用二十公升估計之，則

表戶常年平均用水量

每人每日

二十公升

公用及滲漏(以百分之五十計)

十公升

常年平均用水量

三十公升

最大之一日用水量(以百分之一百五十計算)

四十五公升

最大之暫時用水(以最大日之一・五計)

六十七・五公升

火警用水(以常年平均之百分之五十計)

十五公升

如建有適當容量之均壓蓄水塔，水廠之能量可以最大之一日用水量計算，惟在蓄水水塔他一方向之幹管，則應以最大之暫時用水量與火警用水合計之，故

水廠之第一期出水能量爲 每日一萬三千五百立方公尺。

即每分鐘爲九・三六立方公尺，每秒鐘爲一百五十六公升，（五  
・五一立方英尺）

幹管流量視最大用水時，水流方向而定。

支管則至少須以五支三十二公厘口徑之救火水鎗，（鎗底水壓以每平方公分三・五公斤計算）同時射水不致發生負壓力計算，約每秒鐘八十三公升，（一・九四立方英尺）

上述之出水量，衡之現在情形實已過多，以理度之，則如無特殊之政治或經濟上之變動，至少亦可敷二十年之應用也，假定在若干年之後，因居民對於自來水之認識逐漸加深，平均用水量逐漸增至每人每日四十五公升，或最大之一日用水量爲六十七・五公升，（約合十八美加倫，較之普通裝表，及多數裝表之國內各大城市均已較多，）復假定八十萬人中可用水之人數爲六十萬人計算，（因散處鄉僻之人勢必不能引用自來水，）則百

年後每日出水量爲四萬零五百立方公尺，（含一千零七十萬美加倫）水廠之出水量既已估定爲每日四萬零五百立方公尺，則爲百年大計計所擇之水廠基地，應可供建築每日出水量四萬零五百立方公尺之水廠者，方能合用也。

## 第二章 水源

### 第一節 水源種類之選擇

自來水工程所引用之水源雖不問其爲地面水，抑地層水，但其品質之優劣，來源之大小，距城市用水中心之距離，暨聚水工程之繁易，則對於工程之總價及將來經常製水費用之多寡，均發生密切關係，稍一不慎，儻事隨之矣，此誠宜深長研究者也，查省會東北有羣山擁抱，西南有閩江環繞，除一部份之山地外，又均係閩江之冲積地土壤中含沙至多，對於最通用之築堤阻取山谷雨水及鑿地取水，暨引用江水，均屬可行，爲慎重起見

，逐一比較之如左。

## (二) 築坝取山谷之水

在附近人煙稀少之山谷或高地築坝儲蓄地面水以供飲料，常為最佳之水源，良以雨水之瀦於山谷蓄水池者，除該處地質含有易溶解之巖質者外，玷污機會既少，又未滲透地層水質，常極清冽，微菌數量亦極少，澄治費用至廉，且因水聚高地，引水入城市，更無庸機師管理，費用益省，歐美固無論矣，粵之香港九龍閩之廈門，成績斑斑可攷也，閩侯東北之宦溪石牌一帶，均係羣山中之高原，築坝積水，事屬可行，蓄水池較省會普通地平高達數百公尺，並可利用此項水量，以供發電，誠屬良策，但因籌備時間過於偏促，測量隊亦方告成立，尙未能從事於地質鑽探及詳細測量，所能儲蓄之雨水是否敷用，無從臆測，且該處距離城市甚遠，築坝聚水，及築隧道引水，暨發電工程等需費甚多，顯非目下財力所能及，只可存而不

論矣。

## (二)湧泉水及深井水

福州附近雖多山，然湧泉則殊不多見，所謂湧泉寺之湧泉者，一點滴之泉而已，較之濟南之遍地伏泉者未能比其萬一，似未足置議，至於深井一項，亦常為省濾流費之水源，但在未經試掘之前，對於其水質水量如何，殊未能遽加判斷；然自閩江沿岸一帶觀察，則閩江冲積地含沙雖較長江為粗，然細泥成份亦屬不少，滲水極緩，冲積地之下則為花崗巖，並無蓄水之可能，其成功之機會殊未見其多，本處為鄭重研究起見，曾函請各學術機關發表意見，但本省學術機關迄無研究及之者，僅中央研究院地質研究所發表下列之意見：

查閩侯係閩江下游之淤積地，地下巖層概屬花崗巖，其平原地則屬細沙及紅色土堆積而成，倘於該處花崗巖中，（即烏石山等處之堅硬巖石）探取水

源，不但費力大，且亦毫無希望，在沙石沉積深厚之處，自屬有水可取，惟砂石堆層深淺如何，以及貯水之位置，須詳加考察，方能決定，至南台方面，恐皆係花崗巖上僅鋪有薄層沙土，無多水量之可能，閩侯之東面及北面之高山或山谷，又均不易漏水耳。如鑽井試探，則費時頗多，而無把握，杭州覆轍似未可再蹈，且以一萬三千五百立方公尺之出水量而言，並有鑽井十數口之必要，勢不能於短時期內出水，亦祇可留供將來之研究矣。

### (三) 淺井及滲槽水

省會城區以內雖多淡井，然迭據協和學院，省會公安局，及本處加以化驗，結果則除倉前山一部份之水井外，水質亦均不佳，南台一帶水質更覺惡劣，似無考慮之價值，至於截取山坡雨水或淺河底水之滲槽，乃變相之淺井也，在歐美各國頗多前例，但其成效則完全視地方情形而異，大抵

截取山坡地下水而其來源地之無玷污機會，或在河岸固定之區流速較大，且河水不含細泥及浮游物者成績甚佳，如遇河水混有細沙及植物污泥者，即易失敗，因滲槽既不如沙濾池之可以隨時沖洗，改砌或改建，費又極浩大，應用上極無把握也。

閩江挾沙甚多，而浮游物及細泥亦復不少，色度又較高，在滲槽需要之條件中，已不全佔優勝，萬壽橋上游之濬江工作，尙未開始河道變遷無常，沙洲消長不定，如隨意擇一沙洲加以嘗試，固無論其因新沙滲水甚多，施工困難，費用重大，一旦水流改道，桑田又成大江，數十萬之工費，擲之虛牝，且給水中斷需時以月計，殊未可冒險嘗試也，如滲槽之水復金沙濾，則濾池之費所省無多，更覺不值一試矣，至於萬壽橋下游河道已屬固定，或可一試，惟正當省會下游且取水地點較遠，附近又無適當堅實高燥之地可供建廠，則是其所短也。