



招商承辦杭州市內公用電話代辦所

好

諸位如要修理無線電收音機

入而言，已較上年度增加四萬九千餘元，至長途城鎮則增加五萬五千餘元，具體社會對...

第六區二十四年份營業狀況報告書

第六區二十四年份營業狀況報告書 主編 鍾甘仲 新編報 一、關於分局 關於地處抗衝中樞，輻水運運輸之便，商業...

本省敷設長途電話，當時政府之意旨，為使於傳達政情，慎密防務，故創辦之始，會計簡單...

本局既經轉為一官辦營業機關，則本局之命脈厥為固定資產，二十三年度終了，固定資產已達三百餘萬元...

本局既經轉為一官辦營業機關，則本局之命脈厥為固定資產，二十三年度終了，固定資產已達三百餘萬元...

本局既經轉為一官辦營業機關，則本局之命脈厥為固定資產，二十三年度終了，固定資產已達三百餘萬元...

本局既經轉為一官辦營業機關，則本局之命脈厥為固定資產，二十三年度終了，固定資產已達三百餘萬元...

各地交通亦多便利。惟各鄉鎮代辦所，頗多由各地公安局派出所承辦，對於推展業務，似多不...

義色位於浙贛鐵路杭段之中樞，交通便利。物產尚稱豐富，計有南棗，蜜棗，火腿，糖，米...

金華支局 金華支局自浙贛鐵路金五段鐵路，加以水廉以上所述龍溫處各段公路完成後，交通至稱便利...

武局廿四年全年話費收入為七百七十餘元，專力費一百九十餘元，較前減少，考其原因，蓋以地處偏僻，交通阻滯，商市不振，加之歷年兵...

龍游支局 龍游支局本年份以各業市況較佳，話費收入因亦略見增加，惟以受匪擾影響，業務終未能十分發展。本年份計收長途話費一千八百...

龍游支局 龍游支局本年份以各業市況較佳，話費收入因亦略見增加，惟以受匪擾影響，業務終未能十分發展。本年份計收長途話費一千八百...

8. 太平坊惠民書口 9. 金門外福壽書口 10. 六和塔坊  
 (印青詳報章報備索，函索即寄一分)

九、常山支局  
 常山地處浙贛兩省之邊境，號稱八省通衢，商業素稱繁盛。惟自浙贛鐵路通車以後，一般商賈，均因輪軌便利，不復經此地，致各業漸形蕭條，該局營業遂亦大受打擊。合計全年收入虧及專力費共為一千七百三十一元二角，較之二十三年收入，減少六百三十餘元。至城鎮電話，原係商辦，前經收回，由局接辦。以是營業迄無發展，全年收入僅三百餘元。

十、衢縣支局  
 衢縣二十三年份長途電話收入為六千三百七十九元八角，本年份收入則為六千二百五十六元零九分，較少一百二十餘元。據該局因一、農村崩潰，商業不振；二、軍事影響，通訊中斷；三、洪水為災，沖毀線路，營業無形停頓。衢縣在二十二年份以前，共有錢莊十數家，絲貨及兩貨業，均有蓬勃氣象，一遇匪亂年關，往來電話頻繁，故該局營業亦極有發展之望。今則錢莊已倒閉殆盡，其他各業，均冷淡不堪，該局業務大受打擊。城鎮電話營業收入，除十月份以後略有增加外，其餘各月平均約一百二十元左右。合計全年收入月租費二千八百二十二元二角五分。鄉鎮代辦所，原係有商家及樟樹潭兩處，本年計添設七里牌及天井壩等鄉鎮，合計收入為二百二十元餘。總共收入為九千九百三十六元九角九分。

十一、壽昌支局  
 壽昌地居邊陲，歷年因地方不靖，商市蕭條，電話營業，異常冷淡，尤以軍事影響，通話關係，本年收入更為減色。開化方面及各鄉鎮代辦所，因沿途駐紮大軍，不僅

營業收入深受影響，且因應付不敷之虧。總之局務艱難，非地方平靖，不克進展也。本年份虧及收入為一千零三十五元七角四分，專力費為二百五十二元八角，總共虧及二元，各代辦所合計為七百六十六元七角一分，總共收入二千零七十七元二角五分，較之二十三年收入六百元元。

十二、江山支局  
 江山自浙贛鐵路通車後，地位驟形重要，但因匪年匪患頻仍，地方元氣未復，商業迄無起色，該局營業亦因受其影響。各鄉鎮代辦所收入，則以竹塘口為最佳。一年來之收入，計長途電話費九百三十八元五角七分，專力費一百七十一元四角，城鎮月租一百五十六元，裝機費三十元，維護費十九元，合計一千三百四十四元九角七分。各代辦所收入，計竹塘口五百五十五元三角一分，峽口五百二十元六角一分，上白五十五元五角七分，廿八都一百九十四元五角九分，保安二十四元八角一分，石門三十四元三角二分，新塘邊七十三元四角一分，合計一千四百三十三元四角一分，總共收入二千七百二十八元五角九分。

總計第六區二十四年份營業收入共為六萬三千五百二十四元七角九分，較之二十三年增加四千二百三十三元二角九分。各局營業以龍巖為最佳，金華及衢縣次之。收入較低者為武義支局，退減數較多者為淳安支局，年約減收一千六百餘元。

### 研究

#### 廣播無線電節目之有線輸送

汪世襄

歐洲在過去數年中，利用線路輸送廣播節目，頗為盛行，英國有此種設備之村鎮，已達一百餘處，歐洲大陸各國亦多，阿爾斯坦及海格二鎮，最為著名。

廿餘年前，曾有人利用普通電話機接收戲院戲音，以助聽覺之目的，但此種音質不佳，未嘗實用，近年其音質及接收之進步，使傳音之真確，均大為進步，利用線路輸送廣播節目，之廣播無線電節目，與普通線路收音機收音者，有極大之差別，且可減少電線之損耗，故此種廣播節目，有極大之價值，且可節省電費。

推行之初，對於各種線路方法，均經精密之試驗與比較，茲將各種可能的方法，約述如下：

(甲)利用電力線輸送。此種方法，無須電線，可在電燈線路上，利用電燈線為天線，已為一般人所深悉，惟欲利用此點，為無線電節目之輸送，則有下述困難之點：

(一)電力線輸送設計時，須同時及高週波之分配。

(二)用戶收音機所用機件，價值太貴，與普通收音機價值相等。

(三)用戶機件複雜，維持困難。

(四)此項線路，僅適用於用戶之以後接於線路之總線者，若總線變態之各用戶，則無法可以收聽。

(乙)利用架空線輸送高週波電流。利用線路輸送高週波電流，不必受電力線輸送之限制，已可將所傳之收音機，使機件較上述方法簡單，但此項用戶，仍須將高週波變為低週波，機件維持之煩，仍與普通收音機無異，其不合實用，與上述方法相同，且線路一有損壞，各用戶悉數不能收聽。

(丙)利用架空線輸送低週波電流。使廣播無線電節目，經收音機變為低週波之音波，利用線路輸送，至各用戶，其優點如下：

(一)重要機件集中於一端，易於管理。

(二)用戶收音機簡單。

(三)可供任何需要，一用戶之障礙，不妨其他用戶。

(四)價值低廉。

此法已推行成功，傳音性質，幾乎與普通收音機無異，此項機件，僅用約二百至一千二百之用戶。

且可節省節目同時輸送，將來必利用電力線輸送廣播節目，裝用此種收音機，可以節省電費之手續，於節電之側，一物兩用，隨時接收廣播節目，無須預收音之煩，經濟便利，想為廣播無線電者所樂聞也。

此項機件之組成，為收音機及放大二部份，其電路可分為接收、亦可分為直流，故適合於大小城鎮，收音機可備數具，以便接收各地節目，輸出端可備變壓器，以便與線路，茲將此種分配之分配及管線之：

(一)分配。此項機件之線路分配問題，其關係重要，一如市內電話，事關線路之分配，(一)現有用戶之分配(二)將來用戶之預備，均應計及，如一小城鎮，則可將收音機放大，集中一處，取一中地點，使各用戶線路距離均短，各用戶又可分組，使各用戶線路，全部計劃，可較經濟，但在人口五萬以上之城市，則不適用，因大城市之地步頗大，必須將收音機放大，總局收音機，分局放大，較之各局分別收音放大者為經濟，但有時各分局分別收音放大，亦有可採，則乎當地用戶情形，因地制宜，故分配方法約有如下三種：

(甲)收音機與放大機件，集中總局，管理推廣，均稱便利。

(乙)收音機放大，全裝總局，但各分局亦有放大機，惟管理則集中總局。

(丙)總局祇備收音機，地點選其絕無各種電氣干擾者，供音波至各分局，而放大機則設於各分局，管理仍集中總局。

(二)管線及線路。上述(甲)(乙)(丙)三式，線路之放大機收音機，不須對開線路，祇利用地地線路，其他機件之管線如下：

(甲)分局可自設線路，亦可由總局接線。

(乙)分局機件情形，可在總局一覽而知。

(丙)分局電力供給線路，或線路障礙，總局立現信號，分局能自動停止工作，恢復後總局亦有信號，分局自動恢復工作。

(丁)分局與總局之線路，兼供電話通訊。

(戊)分局機件可試驗線路，並可自設線路。

能滿登 地址上海光華 電話二八八三

（已）總局有條件可試驗分局空網，有條件時可分別試驗。

（庚）總局高低可由總局管理。

總局對於用戶，亦可由電訊局直接，分局與總局之距離，可達十英里，俾得直接，則總局及分局間之設備與收費亦放大之條件焉。

### 特載

## 各機關學校之消極防空設備要領

近有防空學校出版「各機關學校之消極防空設備要領」一書，內容簡明扼要，殊堪為本刊以供借鏡。

#### 第一章 總則

一、都市為政治軍事經濟中心之所在地，在未來之國際戰爭中，其將受帝國主義者之攻擊，自屬必然之情形，吾人應於安思危，對於是種戰爭之威脅，應有適當之備置，以防患未然，始得有備無患。

二、近代戰爭之特徵，是為空中攻擊，而空中攻擊之對象，主在對敵國後方都市重要機關及設施之破壞，或消滅，故自敵機以遠，各國政府，雖一面高唱和平，然一面對於其後方都市之防空建設，莫不悉舉全力以從事之。

三、我國事變後，防空建設，即為國人一體，值此全國經濟及政府財政困難之秋，舉凡防空，事多艱難，惟以國防安全所繫，民族存亡攸關，即在艱難之中，對於必要之防空建設，亦不可忽視。

四、我國各機關學校，為政府之核心，國民之骨幹，無論平時或戰時，均為帝國主義者侵略或攻擊之中心，故其防空建設，應與國家之良否，不無直接有關自身之安危，而且更關係於影響于民族之存亡。

五、關於都市各機關學校防空上應有之組織，設施，訓練等事項，概可依照此書之規定，但應予消極防空之都市，則另本詳之。

六、本書所規定之防空勤務，凡各機關，應予不妨礙辦公之範圍內，將一部份之公務人員，任該項工作，餘仍照常辦公，不宜因防空而影響原負責務之進行，但當敵機襲擊之際，則任防空任務者，應全力以赴，其未担任防空勤務者，須按指定之路線及地點以行避難。

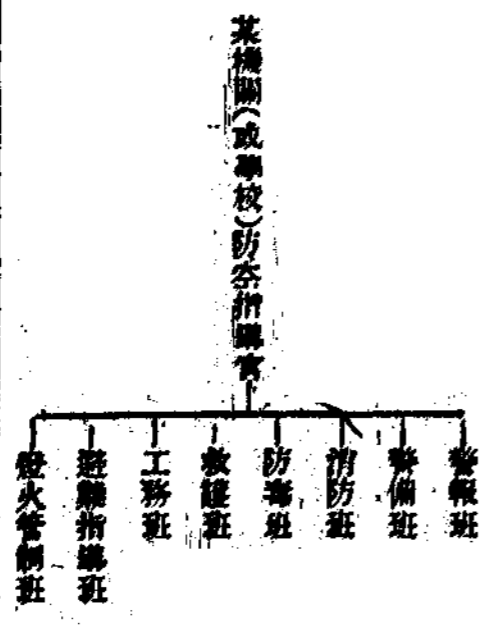
七、一般文學校，均應依本書之規定，組織防空各班，以從事防空，但担任防空勤務者，除教職員外，以中學生以上之學生為合格，若小學生，則年幼力弱，只能令之避難。

八、各機關之勤務，均有其應辦之事項，須互相保持聯絡，並應統一指揮起見，各班之上，須有一統一指揮官，而各該機關與其附近之市民防空團體，亦應密切聯絡，以期互相協助。

九、敵人空襲之目的，其最大者，在於我國國民精神上之打擊，而服我之戰心，且因空襲而利用機奸散佈謠言，以擾亂人心，所應之損害，有過于敵機之投彈，故除本書所規定之各班外，宜酌設宣傳人員，以防止謠言之傳播，取補語言之宣傳。

#### 第二章 組織

一、各機關學校之防空組織，應以消極防空為主，其組織系統如左。



二、各機關學校，防空指揮官，通常由各該機關學校之高級長官兼任之，但必要時，得臨時委派適當之職員代理，或派備各種輔助官。

三、警備班，負責通信及警報傳達之責，由各該機關學校之通信人員，或派兵編組之。

四、消防班，負責救護之責，必要時，須協助其他各班于敵機空襲下之各種活動，由各機關之消防隊，或學校之學生等編組之。

五、消防班，負責火災預防，火災撲滅之責，由各機關之消防隊，或學校之學生等編組之。

六、防海班，負責指揮及消毒作業之責，由各機關之勤務人員，或學校之化學教師及學生等編組之。

七、救護班，負責中毒及傷者之救護及治療之責，由各機關之醫務人員，或學校之醫務人員及學生等編組之。

八、工務班，負責維護道路及自來水管等被破壞之修理之責，由各機關之電務工務人員，與職工伙役等編組之。

九、避難班，負責維持秩序之維持指揮，並避難場所管理之責，由各機關之適當職員，或學校之學生等編組之。

十、燈火管制班，負責敵機襲擊時，燈火之隱蔽，限制，熄滅等之責，由各機關之關係職工，（庶務局官勤務兵等）或學校之關係職員及學生等編組之。

十一、前記各班，依各機關學校原有人員之多寡，及管轄範圍之大小，而各有不同，但其人數，以能充分遂行其任務為原則。

十二、各班之指揮，管理，訓練便利起見，得由各機關長官，或學校當局，指派正副班長或指導員二人，關於各該班之設施受訓練，除參照第三章第四章之規定外，其細部事項，可自行擬定之。

別之價值者，由政府另行設施外，其餘概以利用各該機關及學校現有之器材及設施為主，但消防設施最為重要。

二、關於警報傳達者，各機關之主管及學校當局，應按照其單位之多寡，及配置之狀況，而設置所必要之防空警報裝置，以向內部人員傳達之用，其應設施之主要事項如左：

1. 設置警報器于機關及學校之適當位置，並尋求能傳警報於所屬全體人員。
2. 在可能範圍內，務須裝置信號燈或警鐘於主管官之處所或辦公處。
3. 指派警報專員，任警報之監視，並注意與最近之防空警報機關如汽笛，警鐘，警音之人等之連絡。
4. 對於警報，應分別予以各種警報規定之說明及訓練。

三、關於防空通信者，各機關主管，及各學校當局，對於所屬各單位現有之通訊設備，應竭力供給防空上使用，其應行之事項如左：

1. 改善通訊系統，切實與防空機關連絡。
2. 增設防空電話線路，專任所屬單位之情報或警報之傳達。
3. 指派專員負責防空通訊連絡之責，並切實予以訓練。
4. 有獨立通訊組織之各機關主管及學校當局，應督促部隊，確實執行防空通訊之規定，並須按防空監視機關之情報及報告之傳達。
5. 於可能範圍內，各種重要機關，宜自行裝置電話總機，以便直接指揮所屬之機關。

（四）關於燈火管制者：各機關主管官及學校當局，應按照所屬各單位之燈火狀況，而督促各屬分別完成下列燈火管制設備，並不時舉行檢查，務於至善，以使防空安全之事務上，毫無遺憾。

1. 窗戶須一律用一層或二層之厚黑布製成遮簾，緊密遮蔽。
2. 門扉一律須能緊閉，以免漏光於外面。
3. 瓦瓦，通氣孔及能透光之處，須一律用黑布或紙遮蔽或糊上。

### 本刊廣告價目表

一、廣告 本刊以研究電訊學術報告電訊消息討論業務進行聯絡用戶服務為宗旨

二、內容 (甲) 專論 (乙) 時評 (丙) 通訊 (丁) 報告 (戊) 消息 (己) 雜著 (庚) 譯文 (辛) 詩歌 (壬) 小說 (癸) 漫畫 (甲) 兒童 (乙) 兒童 (丙) 兒童 (丁) 兒童 (戊) 兒童 (己) 兒童 (庚) 兒童 (辛) 兒童 (壬) 兒童 (癸) 兒童

4. 預備低光電燈泡及着色電燈泡若干，以爲燈火管制時之用。

5. 增設屋內外燈之自動開關。

6. 燈火管制實施期間，電燈大部熄滅，各機關各學校爲工作起見，應準備洋燭、油燈及手電燈若干，但須有相當之遮蔽用具。

7. 各種燈火之具管制方法如左：

(甲) 屋內電燈。屋內燈火之不必要者，概一律熄滅。其必要者，應加以黑布遮罩。此項黑布遮罩，即用黑土布一層製造之。在二十四支光以上者，需用黑布兩層。罩之下面開口，罩長約三十公分至六十公分。

(乙) 屋內油燈。屋內之洋油燈不必要者，應一律熄滅，其必要者，須用黑紙做成燈罩以遮蔽之。其方法即將黑紙或報紙(四張重疊)之中心，剪成一孔，套入原有燈罩之上，而使紙之各邊下垂，其長短以能將全燈遮掩爲適宜。或用特製之鐵線燈罩，以免燃燒，尤爲妥當。

(丙) 屋外電燈。屋外燈火以全部熄滅爲原則。但鐵路之信號燈不能熄滅，宜研究遮蔽方法。他如維持治安，整理交通，及指揮防護等，可酌留少數燈火，加以適當遮蔽後，作爲永久燈，此項燈火宜用金屬(如鍍鐵皮類)燈罩或黑色布罩以遮蔽之。

(丁) 移動燈火：

1. 汽車或火車之前照燈，須用黑布套，並在上面加遮光筒。遮光筒用金屬或厚紙做成。如遮光筒裝置困難時，僅用黑布套亦可，但必特別減少光度。
2. 如須行動工作時，可用加上黑布罩之馬燈，或特製之柴油燈。
3. 腳踏車、人力車、或手電筒之燈火，應用黑色布包裹之。

4. 車內燈，除駕駛上必要者可留用外(例如汽車或火車內各種表計約照明燈火)，其餘燈火，應依左列方法施行遮蔽。

- A. 車內燈須遮至必要時最少限度，汽車窗上應掛黑布窗簾，無窗簾者，車內燈火須一律熄滅。
- B. 火車燈火均須用黑布遮蔽，並嚴密關閉車上窗扉。
- C. 車輛上之空氣孔，應用黑布設法遮蔽，以防止光綫之洩出。
- D. 對於火車頭及輪船煙囪，均須設法遮蔽。

(五) 關於消防設備者。各機關主管官及各學校當局，應按照其單位之大小及組成之性質，並附近消防機關之情形，督飭部屬完成左列之消防設備。

1. 購置滅火機若干懸掛於內部緊要處所。
2. 添設消防水桶及用水，分置走廊下面，在可能範圍內，並添置消防抽水機，以備自身消防之用。
3. 貯存消防砂包於適當地點，以備機械投下電子燒夷彈引起火災時消防之用。
4. 增設消防龍頭，以供消防隊引水之用。
5. 石油、揮發油、火藥、及有危險性之化學藥品，應置於安全處所，並派員負責管理。
6. 指派人員負責消防事宜。
7. 設備安全箱櫃，收存重要文件，並指定人員負責保管。
8. 添置消防用梯及其他有關之器具，並予所屬人員以適當之消防訓練。
9. 各機關及學校切實查明消防用水之源，查空襲時，自來水實不可靠，在附近之水池井等，宜妥爲調查保存監視，以備消防之用。
10. 與相鄰之機關或民衆消防人員，切實聯絡，俾能互相援助。

### 電訊

#### 國內新聞

▲江蘇省建設廳爲發展交通，前曾計劃接通鎮江省有長途電話。茲悉該項計劃先行趕造蘇滬直達線。全部工程，約二月可完竣。屆時除蘇滬直達線之外，復有省辦蘇鎮、鎮訊更形便利矣。

▲國際電台以中日無線電通話後，業務尙稱發達。現正積極籌備中英通話。聞雙方進行試話時，成績良好。現決繼續試驗，以期技術上之諳熟。至通話日期，正由交通部直接與英方洽商。一俟雙方正式簽訂合同，即可定期通話云。

▲省府爲溝通文化，傳達省政計，決定在保定設廣播無線電台一座。電力定五百瓦特，短期內可實現。

▲京漢長途電話線，爲交通部九省長途電話幹線之一部份，興建已久，各項工程近已告竣。試行通話，音浪甚爲清晰，即可正式開放通話。

▲交通部爲求節省電費起見，將國際電訊局裁撤，所遺國際無線電訊，行政及業務，概歸國際大電台辦理。

▲本局電光籃球隊加入省體育場組織之民衆籃球總會後，屢戰屢捷，屢獲勝利，得本屆冠軍。

▲新務員考察團等九名團員受訓後，業由技路股開班實施訓練。

▲本局十七縣免費電話，前曾奉令改爲龍泉等十一縣。茲復奉令以龍泉、龍游、江山、常山、開化、遂安、等六縣在五月十五日前，仍繼續免費。

陸尊周輯

### 雜俎

#### 逸廬雜纂

元

寒家窮陋室前，舊有老樹一株，傳爲杞梓之一種，幹高二丈餘，大可兩抱，腹圍及根際均現裂縫數尺，中可容人，蓋百餘年物也。每歲春夏之交，換發新葉，輪廓較桐稍大，而青翠過之，花淡黃色，結實如紅豆莢，長尺餘。每當新葉盛放之時，寒家僕人眉宇，亦隨室之一樂也。甲子歲，余游北平歸，杜門者累月，時值盛暑，終日料既其下，熱念俱消，覺徂徠丈人，洪園君子，均不如此君遇我之厚，因贈之以詩曰：「萬葉亭亭劇可親，晨昏相傍亦前因，已張廣廈遮寒士，猶相虛心動俗人，澹泊固應忘煖熱，孤高誰共比精神，十千台買新豐酒，再拜臨風醉麴塵。」老友款樂村人見之，即步原韻書一律於後曰：「古香古色兩情親，徒倚盤桓證夙因，松柏殷勤呼老友，冰霜歷歷類高人，翠疑欲滿朝暉爽，初不能勝護有神，從此寒盟共守，莫教城瘵風塵。」尾聯以飄爲規，尤徵見愛之篤，是可感也。村人天性高邁，登賢書後，都撰皖省廣文不脫。世居東城之歡樂里，室虛修潔，有園可二三畝，雜蒔四時花木甚夥。某年秋同人發起組織詩社，每越五日必集會於是，命僑侶，頗備文酒之樂。是日扶鳩有雛妓名沈香者，色藝爲北里冠，會友陳君建齋與之稔。一日忽報以俱來。妓善詞令，一言脫口，聞者解頰。陳因代請各贈一聯，以作紀念。余雖贊其說，但以聯語須合詩社同人聲口，遂須嵌入沈香二字，語氣不易得當。余正思索間，忽見姬立金魚缸側，自以白蘭花一朵，插入詩際。觀者心有所會，率一聯曰：「落雁沈魚編點史，美人香草續離騷。」甫脫稿，村人即持去逼示諸客。聽者皆稱好。遂自解所佩佛指香一枚，以爲余納諸指間。曰：以君屬詞香點，故貽此物，以誌服膺，苟非然者，縱示千金爲壽，亦不能割予所受也。其風趣如此。今村人歸道山久，偶憶前詩，因附述於此，以誌山陽玉笛之感也。





一五六二	蔡毅平住宅	南城西	二三五八	王潤士住宅	后市街	一七七四	杭州協興運	二三八五	宋選青住宅	宋選青住宅(合用)
一九五三	廣公館	下三	二八八八	吳蔚公專事	振聲里	一六六五	勤器具公司	二六八六	陶國樞住宅	孫伯倫住宅(合用)
二〇四六	樓大昌棧莊	紅兒巷	一一四二	何增坤住宅	英士街	二一七八	義記米店	一八八六	福新電器公司	復興電氣公司
二八五四	朱實光公館	慶春路一六三	二二三八	浙江省政府	長生路	二二七九	永興寺	二二九八	顧耕之住宅	顧長興煤炭機製煤
二五八〇	成安棧莊	龍游路	二二二六	湯銘新公館	九連都三	二八九五	小學前	二二八三	張宅	東方網廠
三三二八	盛佩德住宅	竹園路	二二六四	湯銘新公館	太平門	二四九九	小學前	二〇二二	浙江省公路局李	青善昌公館
三四一五	榮大軍服皮	法苑路	三三〇五	仁和松記號	太平門一〇之	南一〇九	小學前	一五三三	徐公館	緯帶網莊
二〇八三	順源水菓棧	費和里	二六八五	李錫公館	太平門一〇之	二五四九	小學前	三二〇四	張廷秀住宅	中華製版社
一七二七	大公報杭州	六	二六八五	李錫公館	太平門一〇之	一六五六	小學前	一八七八	顧慶庭	杭州第二區區公
一八四三	領昌隆行	六	三三〇五	仁和松記號	太平門一〇之	九	小學前	一七二一	壽作良住宅	明華印刷局
南一七八	信成源棧行	六	二四六	夏慶記住宅	太平門一〇之	二二九九	小學前	二二七八	盧厚安住宅	泰來鋼鐵製造廠
二六一九	程一山住宅	六	二二二四	張公館	太平門一〇之	三三五六	小學前	二八三九	謝啓元住宅	寶輪絲廠
三三三三	寅豐泰棧	六	一六五四	會計課長室	太平門一〇之	九二〇三	小學前	一九九四	蔡慶福住宅	美成製版廠
二〇〇一	泰毅軍住宅	六	二八九七	長生醫院	太平門一〇之	一四七二	小學前	三六四七	杜森記成衣舖	大和里公用電話
一三〇八	建昌運輸公	六	二二二四	張公館	太平門一〇之	三三四一	小學前	二八一九	毛愛堂住宅	勤業網廠
二〇三〇	張誠錫住宅	六	二八九七	長生醫院	太平門一〇之	二五八〇	小學前	二二七六	泰恆德堂	恆瑞昌興記煤染廠
一七三七	浙江綠皮五	六	二二二四	張公館	太平門一〇之	九二二六	小學前	三六九四	寶隆保險行駐杭	徐長原住宅
一八一二	李立民公館	六	二二二四	張公館	太平門一〇之	二〇三〇	小學前	一四二〇	王鳳善住宅	志遠轉運公司
南二〇五	楊公權住宅	六	二二二四	張公館	太平門一〇之	二〇九〇	小學前	二七三四	油棧生住宅	萬泰源製油號
二一四四	中華醫藥公	六	二二二四	張公館	太平門一〇之	二〇九〇	小學前	一三三〇	朱長有住宅	朱大慶有紀人造絲
			一九九八	徐益三住宅	太平門一〇之	二二二七	小學前	一五六八	葉沛金住宅	元順祥酒行
			一七九六	趙宅	太平門一〇之	一六九三	小學前	三三一五	省政府秘書處	黃公館
			二九九八	徐益三住宅	太平門一〇之	三三二二	小學前	二二三八	省政府主席辦公	黃公館

更改

二二九九	浙江省名勝遊覽	杭州市政府	二二九九	浙江省名勝遊覽	杭州市政府
三三五六	徐明濟西醫產科	徐明濟住宅	三三五六	徐明濟西醫產科	徐明濟住宅
九二〇三	承興協記長興	清成轉運商號	九二〇三	承興協記長興	清成轉運商號
一四七二	美敦工廠	美國北長老會住宅	一四七二	美敦工廠	美國北長老會住宅
三三四一	中山公園	杭州市第四區區公	三三四一	中山公園	杭州市第四區區公
二五八〇	安孚莊	成安棧莊	二五八〇	安孚莊	成安棧莊
九二二六	興昌煤礦經理長	三益長興煤礦經理	九二二六	興昌煤礦經理長	三益長興煤礦經理
二〇三〇	張慶培律師事務所	張誠錫住宅	二〇三〇	張慶培律師事務所	張誠錫住宅
三二一五	浙江省公路局格	浙江省公路管理局	三二一五	浙江省公路局格	浙江省公路管理局
二〇九〇	成陶住宅	成陶住宅	二〇九〇	成陶住宅	成陶住宅
二二二七	寶源莊	寶源莊	二二二七	寶源莊	寶源莊
一六九三	郭公館	許慶住宅	一六九三	郭公館	許慶住宅
三三二二	李公館	杭州自來水廠總務	三三二二	李公館	杭州自來水廠總務