



第 四 卷  
第 三 期

# 金竹翻刊



我國之快速郵件  
燎文

表明中信銘位記位之理論研討  
楠選

國際郵票日之檢討  
乃器

寄郵友

# 「國際郵票日」之檢討

## 表明中信銘位記位之理論研討

商埠書信館創辦時間

# 我國之快遞郵件

## 談漚

### 閒話西郵

### 娛樂以外

黑海咸會

### 郵苑瑣記

### 一個新進郵人的自供

### 郵癡情歌(圖畫)

### 郵訊

### 會務報告

編者(六七)

吳乃器(六八)

吳楠選(六九)

迺樂(七二)

黨傑文(七三)

慶民(七六)

阿德(七七)

石聲(八〇)

小康(八〇)

慶民(八一)

費巍(八二)

張宇仲(八三)

(八四)

(八五)

中華民國卅四年三月出版

# 金竹郵刊

## 第四卷

## 第三期

(總廿三號)

發行人：許慶民

編輯人：任善震

郭潤康

發行所：金竹郵票會

貴陽市護國路二二〇號

內政部雜誌登記證

警字第九〇一三號

中華郵政登記認爲

第一類新聞紙類

管局執照二四二號

# 寄郵友

五廿日，自其其田一期。...

一編集匯式函。...

國得「帆船北京老版票之研討」一文，為萬先...

五廿日海來精心之作，從大清正式置郵談起，止...

谷陽「帆船」並殿以附表，內容則史實與掌故...

「重印巧命錄」我國半部正式郵政史，至重心著眼...

於帆船票研究較詳之文獻，殊不多觀，敬鄭重...

介紹其。...

二期，曾有文提案。...

四、譯列這一期。...

「國際郵票日」之檢討，提供我們一...

個新的問題，一個有關郵界的新問題。

「表明中信銘位記位之理論研討」一文，...

是一篇極有科學根據的集郵文獻，作者吳君楠...

選現攻讀浙大數學系，我們非常欽佩吳君的見...

解，更感謝吳君的糾正一再談中信版分版暗記...

「一文之錯誤。至吳君大作並附新發現之分版...

# 國際郵票日之檢討

吳乃器

偶檢舊籍，見剪存之「國際郵票日」新聞一則，忘其在何刊登載，末注「廿六年四月」數字而已，茲錄原文如次：

## 國際郵票日

最近在盧森堡舉行國際集郵家大會中，德國代表提議規定一天為國際郵票紀念日，當被通過，規定每年一月七日以後之星期為國際郵票日。此日為德國郵政局長史蒂芬氏之生日，史氏乃萬國郵會創辦人之一。

按萬國郵會，始自一八七四年十月九日，為德奧英美法等二十三國所組織，厥後各國陸續參加，現已改名為「國際聯郵會」，其主要任務為聯絡各國郵政，改善國際郵務。今集郵家以聯郵發起人之史氏生日為「國際郵票日」，立意似欠妥適。

國際郵票日之涵義，其意有二：一屬郵政方面，一屬集郵方面。就前者言，國際郵票日之定為史氏生日，自有其用意，乃係以郵票代表郵政，以史氏之發起聯郵代表國際性，當覺尤當。就後者言，

雖同名為國際郵票日，然其用意則與郵政無關，與聯郵更無關。茲項新聞，紀述甚簡，列會集郵家定此日之原意為何？殊滋疑竇，然就所載「集郵家大會」一語觀之，似屬以集郵意為主也。

如集郵家為發揚光大集郵而訂定國際郵票日，意不宜採用某一國郵票發行日與郵政創辦之時間或國際聯郵之事為準的，原則上應由郵票發行史與最早集郵史兩方面中選用其堪資紀念之要點，茲據上述管見，擬具原則數項，臚列於後，以供參考，並希教正。

一、郵票始祖——英國一八四〇年五月六日黑便士票之首日發行。

二、郵票創始人——羅蘭顯爾一牛事蹟中，擇其與郵票有關者。

三、郵票蒐藏家——詳考最早集郵家之精確史實，選其富有集藏意義者。

四、郵展與郵譜——考證最早之郵展日期或郵票譜錄之刊發日期，選用其一。

# 表明中信銘位記信之理論研討

吳楠選

讀了「再談中信版分版暗記」後，大引起搜集

直綫，如圖：

命OX與OY之交點為O，C又稱「原點」，此

處OY即左邊綫，OX即「延長綫」，O即第二百號

「記位」之妙法，真令人五體投地，此「分版暗記」他日別樹一幟，則二位先生真開山鼻祖也！

不過集郵一事，遍及全球，故凡一記述應有其

普及性，研究更應合乎科學，此種用數值代替文字之說明，即集郵應用科學之一例也。何以言之，夫

數學中表明平面上一點最簡之法，乃利用此一點與

平面上互相垂直之二直綫之垂直距離以表之，是即

「正座標法」。該文中之「左邊綫」與「延長綫」

即平面中互相垂直之二直綫也，「基點」，即平面

上一點也，「銘寬」即「基點」與「左邊綫」之垂

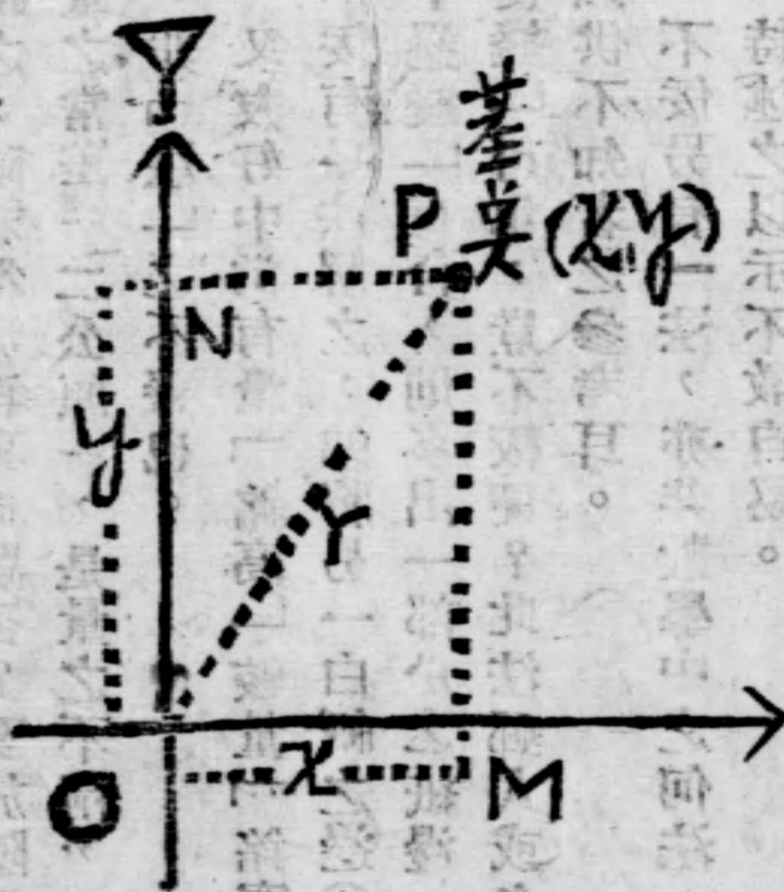
距也（一點與一綫之距離乃由此點向此直綫所作垂

直綫之長，有時該直綫須引長，故量銘高須作延長

綫，故垂距又可簡稱距離，無須冠以「垂」字），

「銘高」即「基點」與「延長綫」（或稱下邊綫）

之距離也，如依「正座標法」之原意，可作兩垂直



票右下角之角頂，如命基點為P，則自P向OX作

垂綫PN，及向OY作垂綫PM，則NP(=OM)AN長

即「銘寬」，可命為  $x$ ， $MP(=ON)$  之長即「銘高」  
「可命為  $y$ ，則銘位可由  $P(x, y)$  更簡明的表出，  
因凡學過「正座標」者，不論中外均係採用  $(x, y)$   
表  $P$  點之「座標」，（ $x$  又稱  $P$  之「橫座標」， $y$   
又稱「縱座標」），似不宜用垂號  $(\times)$  以免混淆，  
質諸許郭二先生，不知亦同意否？（數學中尙有「  
斜座標」一「極座標」因不如「正座標」可利用「左  
邊綫」及「延長綫」故捨之。）

不佞在校，係研習數學，故每喜用「座標」一  
法以對集郵，得毋有「自眩」之嫌乎？余謂不然，  
現世科學昌明，凡百事業，莫不應用科學，集郵何  
獨不然？即如慶民先生之「烈士像票版式之一得」  
一文，與物理學即有莫大之關係，本會中不乏對物  
理學具有心得者，盼能急起研究，以窮其究竟，則  
學得其用矣。

或問曰「子用「正座標法」以表「銘位」得毋  
與數票之「座標法」混淆乎？」余曰「是易別也，  
一數票也，一量「銘」也，且余尙將對數票之「座  
標法」作更進一步之改進，是非本文所及耳，容另  
文詳之。」

郵友陳炳謙兄，亦愛好此道者，近來信論及許  
郭二先生之法未能盡其周詳，合不佞以數學之眼光  
圍證之，陳君得毋再事猜疑否？至於陳君所言「以  
尺量之常差一二公厘」，是量之不精，「人」之過  
也，非「法」之不善也。

又友好中常有量「銘高」較量「銘寬」吃力者  
，不佞有一法解之，即將另一白紙之邊（邊須直）與  
「下邊綫」重合，則多出一部份之紙邊，即視為「  
延長綫」可也，豈不較便？此法郵人或多用之，亦  
之以供不知者之參考耳。

不佞另有一法，亦非數學中之何法，乃屬自創  
者，特述之以示不敢自認。  
量「銘寬」仍用前法，因「銘高」較難量，故  
用「基點」與「原點」間之距離以代之，即圖中之  
 $OR$  也。可用  $P(x, y)$  表之以示區別，此法雖較簡  
便，却有之缺點。蓋  $OR$  又非「  
一、基點實際並非一點，故量時稍覺不便。

- 二、中信版票之頂點有時不太尖，不如用「下  
邊綫」之較精確。
- 三、不如用「銘高」可由數值上立即看出高低。

吳翰賢

既想到此法，因即提出以促起研究之興趣，或者可以引起別人提供更好的方法也說不定，希各同好不要拘泥成法，努力創造，自有進步，且藉此各方不斷之研究，使「郵學」而能為世界人士承認為一真正之「學問」，則吾等最後之希望也。

此外不佞尚有數點商榷者：

1. 該文所稱之「左邊綫」實為郵票之右邊綫，應否改稱「右邊綫」？

2. 銘寬銘高等數字為公厘(M.M.)該文表云C.(米厘)或有誤也。

3. 表示角度可改用「°」，如十三度用「13°」，此化學中表溫度數學中表角度之法也，引用之以省節文字之繁，質諸高明以為當否？

4. 該文「3. 版記」如版銘下所誌之文字符號「茲發現版銘上似亦有「」之暗記，故此「版銘下」一語，似有推敲餘地。

再鄙意以為已發現之暗記最好每種予以一名稱，或竟用數字表出之，以省敘述之繁，如圖書館中之編類法然，但此須顧及每類中時有新發現，是一類巨而有越之工作也，不知同好中認為此舉需要否？

如認為有「添足」之現，則作罷論，蓋不佞才薄，實際命名之法尚待各先進提供高見也。

慶民按：

過去所稱之「版暗記」，有欠妥善之處。蓋「版」字有二義，一為「版式」之版，一為「印版」之版，前者指印刷廠所鑄製之版式而言，如倫敦版中華版之類，後者指由子模翻製之印版而言，如一版二版之類。今研究之暗記，乃分別版次之暗記，非代表版式之暗記。若稱版暗記，則含糊而不能明，故應稱代表版式之暗記曰「版式暗記」，稱分別版次之暗記曰「分版暗記」。始免混淆混也。故凡本刊二卷五期及九期十期所載之「版暗記」一詞，均應添一分字，為「分版暗記」。在本文中者，業已增添矣。

2. 表明銘位之「正座標法」

3. 蓋當時治文，只言其應用，並未詳明

4. 故宋作學理上之證實。至於所用之

乘號，乃將銘寬距與銘高距分開顏色，其文內已有聲

明係「爲簡便起見」，與用分號之意相同，設代以  $xy$  則分號亦可不用，但記爲數字，設非各寫一欄或令相距較遠，則不可不用一記號以分開之，改用分號，免致誤會，未嘗不可。

3. 量銘高較銘寬爲難，非難也，器械不良也。余所用之米突，乃明角質精製，可以透明，從未覺其難。若未備此種透明米突及明角質三角板附有米突者，則可用照像之廢膠片自製一尺，則困難迎刃而解矣。

4. 以表示溫度之小圈表示商度，吾人早已用去，惟印刷廠字模不全，爲保持排版整齊，只好捨之，這非此一端也。

5. 版銘上如有版記則「版銘下」一句可改爲：

「3 版記——版銘上下或左右所誌之文字符號」。

f. 當時所稱之左邊綫，因此綫在版銘（及基點）左邊之故，但此綫並非另繪之綫，係利用郵票右方之邊綫，故可改稱「右邊綫」。

7. 本刊三卷十期「再談中信版版暗記（下）」第

八九兩行中之  $0.3$ ，確爲  $3.3$  之誤，特此更正。

8. 搜集中信版分版暗記，近聞同好中有集縱三

橫二之六方連，及縱橫各三之九方連者，此必發生困難。集此暗記，必須注意銘位，故宜連下邊收藏方可，僅集縱三枚者，若版銘印於一四〇號票之右邊時，亦困難發生也。余則集連下邊縱橫各四之十六方連，若嫌過大，可集縱四橫二之八方連，或只集直四連亦可。

商埠書信館創辦時間 迺棄

清同治二年 (一八六三)	上海
清光緒十九年 (一八九三)	漢口
清光緒二十年 (一八九四)	重慶
清光緒二十一年 (一八九五)	鎮江
清光緒二十二年 (一八九六)	福州
清光緒二十四年 (一八九八)	宜昌
清光緒二十五年 (一九九九)	南京
	威海衛
	劉公島

# 我國之快遞郵件

此項郵寄。

目則萬文

我國郵件雖創始於光緒四年（一八七八），而快遞業務之設置，則直至光緒三十二年（一九〇六），相距達二十八年之久，當時滇黔大邑方始辦理，後漸次及於內地次要城鎮，而漢南獨多，（至民二十一年止，能通快遞郵件之處，達一百一十三處之多，）揆諸當時情形，河南一省，地居中原，為各省晉京之要衝，因之商業亦頗發達，是以快遞業務，比較發達。最少者為甘肅，包括青夏青海，共只四處，而新省不與焉。彼時對於快遞郵件之收發，凡通郵處所集郵局名下計有一「丁」字功能者，均可與國內任何計有一「丁」字功能之郵局直接封發快信。其他較要郵局（如雲南之正村，碧色寨，黑省之滿洲里等）亦可同樣辦理，惟即無入口快信，辦理至為認真。大部設有快信專差，投遞迅速，且均直封，絕不由任何局經轉，不以全國各局所均通快信後之與掛號無異，一變而為收入目的也。（民國二十一年止。全國辦理快遞郵件之局共六一八，支

局未計入。）至於快遞資費，初規定每重一英兩之郵件，取資一角，民國三年二月一日起規定每重卅公分之郵件，不論本外埠，一律一角起算，五分遞加，初於投交時貼一快信憑單即可。余曾得一枚由昆明寄北京官封，封面蓋一硃紅郵戳，上為「雲南府」，中為年月日，下為「快信郵差」，並於此四字下有一「茲」字，大約係郵局所謂「快信收攬差」之一代表字也。北京到達後為雙綫小圓戳，上「北京」，中為年月日，下為「快信」二字，並無郵票。民國五年二月一日則將重量減為二十公分，其快遞資費一角則加於普通郵資之外。余曾見此等快信封，已上綴三分券一枚矣。行之未久，則快遞資費一角亦須用郵票貼付，快信憑單只上能視為執據收據存根矣。茲因空價伸縮，郵資亦迭有更改，「洪憲」元年二月一日交通部曾有通告，到滇因護國軍興，不用帝號，由郵管局刻「中華民國五」五字帶右實邊章，將「洪憲元」三字塗去之，依通則

明云自是日起一律改用郵票貼代，增加普通資費，支  
取消快信專票等，然則，余所見到之信封，只綴三  
分券者，豈郵局為掃蕩專票之存數故為此歟？抑不  
了解通告之意義而錯誤歟？會憶所貼之票，大半為  
倫敦及北京老版一次票，當時不知其有關於郵政歷史  
而任意拋棄之，良可惜也。茲照錄民五通告原文，無  
以存史實。

### 交通部郵政總局通告

查國內快遞信件，始於清光緒二十三年（即一八九六年）  
行步而現時更為商民所樂用，足見創辦時所定  
之辦法頗為妥適，現應時勢之需，擬定將快信二  
辦法增加其資費一端，亦須更改。查我  
國現既加入郵會，自應遵照郵會章程所定之郵  
費五種快遞郵件之辦。不但信函及明信片可  
作快遞郵件交寄，即各法郵件亦均可按照辦理，而  
，我國現為儘力步趨郵會辦法，並為增加人民  
便利起見，除保險信件包裹及民局包封外，無  
論何項郵件均得作為國內快遞郵件交寄，此

定快遞辦法，但使投遞之處已經設有快遞局所者，  
則當合類快遞郵件，無論交由何局郵寄，均得正  
一接收。又查現時所收之快信資費，含有普通郵  
資及掛號快遞各費在內，為數較廉，不足以抵  
郵局辦理快遞信件所支之費，此後即將快遞郵  
件除掛號及快遞之資費外，另加普通郵資，其  
所有各費各資，均用普通郵票黏貼，其快信專  
票（嗣後改稱快遞專據），僅備作手續上應用，其  
之單式，茲將快遞郵件改組之章程簡舉列後，  
至於詳細辦法，可向郵局探詢，為此通告。  
中華民國五年一月一日

### 簡舉快遞信件改組之章程

一、國內快遞郵件  
中華郵政擇定重要之處開辦快遞郵件事務（即  
郵政章程後附通郵處所編類標有丁字之局所）  
除保險信件包裹，及民局包封外，其他各  
類郵件均得按快遞之件交寄，凡郵件欲寄往此  
項快遞局所按照快遞辦法投送者，不論何局，  
均可收寄。

二、快遞郵件之運寄投遞無不力求迅速，此項郵件係按掛號郵件辦理，郵局對於此項郵件所負之責成亦與掛號郵件相同。

三、凡郵件欲作快遞之郵件投送者，除付普通郵資外，應另付快遞郵資費一角，且該件應於郵局之窗櫃或經快遞收攬差之手內交寄，並由寄件人將快遞或 Express 字樣於封面清晰註明，所有普通郵資及快遞郵資費均須以郵票黏貼。又備箱信筒原為普通郵件而設，凡投入之件所貼郵票足敷快遞資費之數，不能因此即受快遞辦法之保障。

四、快遞郵件之寄件人並可索取收件人之回執，惟須另加郵資五分以郵票黏貼。

五、此項郵件對於寄送投交等事，力籌各種方法，以期迅速穩妥，如果遇有遺失或遲延情事，應由寄件人在六閱月內親身或備函將快遞專據一聯呈交原寄郵局查問，除在交寄時已經另付索取回執之資費者外，須另加資費五分即可補索回執一紙，以為收件人業經收到之證據。

六、倘郵局無法將回執交出，則寄件人得將所遺失

者另備一件，再由郵局寄遞，免納郵資及快遞資費。或向郵局索取賠償，除人力難施之事外，郵局成按遺失掛號郵件辦法辦理。

### 乙 國外快遞郵件

一、除保險信件，包裹，及民局包封外，無論何項郵件，如欲寄往設有快遞郵件事務之各國作為快遞郵件者，均得於各處郵局交寄。

二、寄往國外之快遞郵件，掛號與否，可聽寄件人之便，其快遞資費保銀一角二分，除照納外，須加付普通資費，如係掛號，並應加付掛號資費，均以普通郵件黏貼。

三、寄往國外之快遞郵件，其封面須以大號字母註有 Express (快遞) 字樣，並在字樣下加畫橫綫。

四、寄往國外之掛號快遞郵件，寄件人亦得索取收人簽字或收件局之回執，惟須另加資費銀一角，以郵票投貼足。

萬壽郵刊——不日出版

# 談 糶

吾人計算郵票長度，採用法制，由來已久，蓋

因法之一米突等於一公尺之故。

米突皆十進位，吾國略稱糶，稱糶十分之一曰  
 粉，百分之一曰塵，千分之一曰耗。至於譯音，糶  
 曰米突，十分之一曰特西米突，百分之一曰生的米  
 突，千分之一曰密理米突。

我國普通郵票，縱橫之長度未超三生的米突。  
 以中信版票言，圖案橫寬不足二生的，僅十八密理  
 米突有餘。吾嘗見我國各種郵籍郵刊，多將密理米  
 突誤稱為糶，須知糶為生的米突之略號，密理米突  
 之略號為耗，生的米突乃密理米突之十倍，糶就是  
 糶之十倍，若果把譯音的密理，誤為米厘，那就相  
 差十倍之大。這個錯誤，在金竹刊初期，亦未能免  
 ，大約拙著「北平烈士版式之一得」一文，即已發  
 現二十年來埋藏之錯誤，乃於文中加以「所用長度  
 器為米突尺，並以生的米突為單位。」之說明，自  
 此文發表以後，即嚴格注意，凡來稿有錯誤時，立  
 即代為改正，然後付印。今閱各種郵刊，無論任何

郵會郵社發行者，大半亦犯同樣錯誤，設長此以往  
 ，不特貽誤後來，貽笑方家，抑且足以引起外人之  
 輕視。

一米突與一公尺相等，米突千分之一曰米毛，  
 公尺千分之一曰公厘，若將米毛稱為公厘，則無礙  
 也。

茲將米突各單位列後：

## 法國長度表

源	文	譯	音	略	號	於
Kilometre	密	羅	米	K.M.	千	公里
Hectometre	海	克	米	H.M.	百	公尺
Decametre	時	米	突	Da.M.	十	公尺
Metre	米	突	米	M.	一	公尺
Decimetre	時	西	米	Di.M	分	公尺
Centimetre	庄	的	米	C.M.	厘	公尺
Millimetre	密	理	米	M.M.	毫	公尺

# 閒話西郵

阿德

## 一一九 特別分送

西班牙於一九三〇年所發行之哥倫布紀念中，其第九枚 *80 Cts* 旗艦圖票上，有一特殊點，與其他八枚顯有不同，即其票之下邊加蓋有 *Urgente* 西班牙文一字，位於艦底與日斯巴尼亞（西班牙原名）中間。考英文 *Urgent*，中文譯意為「緊要的」，則該枚票上字體雖略有出入，其意義實屬一致，殆無異議，該票度係專用於寄遞緊急函件之需，猶之我國快信一類，按我國快遞函件所貼用之郵票，除三十一年因郵資增加，曾發行快信小條以作過渡，為期不久，即行停止，猶如曇花一現，於郵票年鑑上別創一格也。我國平時所用普通郵票，一般信件，均可貼用，非比航空郵件有航空票之發行，以資區別，但吾人投遞航空信時，實際上常常不按規定可任意貼用普通票，是亦我國隨便之缺點，現在連航票已無，根本談不上規定不規定了。筆者對於此項專用性之郵票涉獵不廣，除於西班牙各種票品中發現之一枚外，尚有美國及比利時兩國所發行之

*Special Delivery* 票一種，用於類如快遞函件上，與西班牙加蓋「緊要的」如出一轍。我國快遞郵件，英文為 *Express Delivery*，則美比兩國之 *Special Delivery*，顧名思義，其性質作用，可謂大同小異，筆者記憶所及，美國發行之「特別分送」票，為一九二二——三六間出品，似有二枚：票面為美金十分，票之上而，標明「特別分送字樣」，其圖案一為綠衣使者肩背一滿裝函件之郵袋至一門首下自行車，作投信狀，另一為分送函件騎車搶急馳而過，富含 *Special* 一字意義，至為明顯。至比利時者已記憶不詳。此種票品亦收集世界郵中之一種有趣品也。

## 三〇 一枚全套

自一九四一年十二月八日太平洋戰幕揭開，美日宣戰，過去歐美郵件可由美國轉遞者，至此航路斷絕，豈獨來華書信大受影響，吾人收集世界郵者，除蘇聯票品外，恍似置身桃花源中，可謂不知有晉，遑論秦漢之慨。此數年中美國發行之郵票，予

中人最深切印象者，厥爲一九四二年之慶祝七七五週年紀念票耳，其他年有發行之票品，不遑屬不，但爲戰事阻斷，致鮮來華，上年四月間，筆者過渝，因事赴東川郵政局，適逢海外部飭役正在領取由美寄來大批航空信件，瞥見封上所貼之郵票均爲前未觀見之品，尤以航空票爲多，約有數種圖色，鮮豔奪目，但不知何年何月發行，筆者可望不可及，徒起望票興嘆之感，目送出門，搭然若失而返，於此可知其一端，前歲雖有盟勝紀念票之發行，惜因來華不多，且係套票，不若慶我七七祇有一枚之普及，至今各郵商手中尙有存票應市，非似盟勝之家若晨星。貴陽某郵商靈機一動，設法向外購得數十套至筑，竟視同奇貨，並於報上大事鼓吹，更促郵人注意，遂於短期一銷而空。惟有一事令人不解者，美國於戰前所發行之各種票品，不亞於其他任何國家，惟參考西南各郵商出售之西郵目錄，猶如鳳毛麟角，不易發現，筆者前在上海某書局進貨科服務，與美國各人出版公司年購西書定單不絕於途，因職務上賜予之機會，因之收到美國所發行之郵票甚多，無論成套單枚，只要於來信上蒐集

無庸他求，此種坐待收穫，實令郵人表示滿意及好感，其主要原因乃美國發行票品不單紀念形彩色，典故亦異常豐富，且爲便利集郵家着想，不如其他國家動輒數枚十數枚，漫無規定而任意發行，美則大多數祇有一枚全套，予吾人集郵界開一方便利之門，如一九三九、一九四〇年間所發行之 3 Graces Printing, Base-hall, Statehood, Pony, Panama Canal, 4 States (每種一枚如阿拉斯加是) 十種均爲三分一枚，用於國內平信郵資，彼時來華信資爲美金五分，遇閱綽者購得該項郵票，卽結三分票兩枚，不啻斤計較，否則以一枚三分票加搭一枚二分總統像票付郵，既頂且不美觀也。此項紀念票發行總數並不太多，兼數值又低，每逢郵局出售，短期內卽爲美國郵人搜購一空，如欲該種整張票，如以華郵向美國郵友交換，極表歡迎，反之，郵票公司倒無大批存票，以應壘售也。

三十一 也有大套

美國的紀念票，大抵一枚成全，而並非無大套票，在已往有哥倫布紀念國立公園等票。後則由一枚增至三枚，數值均爲一至三分，如一九四〇年之

美國國防與一九四三年間盟勝紀念票，即其一例，再次為五枚一全套，如一九三六年之海陸軍票各一套，一九四〇年美國名人紀念票，分教育家，小說家，詩人等七套，數值由一分至五分。前者兩套十枚，以圖案作歸納，陸軍五分票註明西點（West Point），海軍五分票註明男女各一，際若指掌，後者七套合計為卅五枚，圖案為美國歷來之名教育家等之像，相差不遠，票上無文字及其他說明，祇憑像外之框線稍有區別軍種以分類。誠如川中俗語「硬是淌水與鴨子同路」。

以自我國有番一狀。庚子拳匪之亂，致遭八國聯軍攻陷北京，西太后那拉氏倉皇中法光緒帝出走西京，蒙難之苦，皆由自取，當一九四〇年五月十日，納粹將戰火蔓延及荷蘭，勢成燎原，女皇威廉明娜亦攜嗣君斐麗娜公主逃往英倫，暫作寓公，時代雖隔數十年，而空間距離數萬里，東西兩方之事相映成趣，惟西太后垂簾聽政，荷女皇總攬大權，稍有不同耳。考荷蘭全國之面積凡三萬五千五百餘方公里，然其東西兩印度之殖民地面積凡二百〇四萬餘方公里，大於其本國六十二倍有餘，處今日武力世界，弱小如荷蘭猶能保存燬火之強土，實內政外交應付得宜，威廉明娜不失為英明之主，在總領導之下，

荷蘭是具有進取精神之國家，且有文明優生之邦的讚譽，據統計彼國之死亡率在歐洲為最低，國內實行全民教育，不遺餘力，由此曾獲得諾貝爾獎金七次，此點即法德諸強國自嘆勿如，亦足以雄視鄰邦。荷女皇現已為六十許之老婦，在英倫之十二國流亡政府亦有國君，有總統，長幼咸集，濟濟一堂，荷女皇者，可目為一萬綠叢中一點紅也。女皇年雖逾花甲，仍未鷄皮鶴髮，毫無龍鍾老態。去年六月六日清晨，盟軍度英吉利海峽於北蘭西之諾曼第半島登陸，她特待盟軍解放荷蘭，作凱旋海牙，還鑾故宮，將却後國土，重新整頓，建設一個嶄新之尼柔蘭。他日未卜乃駕一自行車轉轉於地重溫昔日舊夢否，若遇見斷井頽垣遺跡，當不勝唏噓感吊。

• 女皇秉政已有四十餘年，一九三八年為伊登極第四十週年，鑒於英皇喬治五世有銀禧票之發行，亦發行一套登極四十週年紀念票，計三枚全，以誌慶祝，其殖民地荷屬東印度為一全套，西印度發行之全套則不詳，三套合計，充其量祇有十枚左右，與大英聯合五國相較，不啻有小巫見大巫。一九四八年為期不遠，威廉明娜在位五十年轉瞬即耳，吾人之集郵冊中可預留一頁地，虛位以待也。及荷蘭之郵票上國名，非Holland而為Netherlands，是其自稱，同時亦為歐美人士稱呼該國，而相轉不替也。

# 娛樂以外

石聲

凡提到集郵，我想誰也會說是一種高尚的娛樂吧。但是我覺得集郵，除娛樂以外，還有數種比較偉大的價值的。

一、可以藉此擴交郵友。我們在這日漸推廣的集郵風尚中，由於郵會的媒介，郵人們便能有互相接觸的機會。無論關山迢迢，或是衡宇相望，都可以自由的聲應氣求，交換票品，討論郵識，常常有由泛泛的集郵同志，進而為莫逆的至友的。

二、在研究郵識的當中，我們可以藉此識別世界，人文，地理，歷史，軍事，政治，經濟，科學，交通以及海陸物產之形狀名稱，名山大川之奇偉壯觀。

三、利用廢物，培養自己審美觀念，養成個人儲蓄美德，增加國家收入。

四、常常在郵集的觀摩後，因為一二珍奇票品的希望獲得，每每不惜四處探尋，無形中養成一種競爭的心理。

五、爲了識別版式，集郵家整天的把着放大鏡量齒尺。在大幅的郵票間探求何者爲母模暗記，何者爲子模暗記。何者爲長距，何者爲短距。在這些分析的當中。便會把一個人陶冶成爲精明細緻。

六、粘貼票品時，在分時代，分版式，分地區之後，又要盡量求其美觀和整齊。這樣一來，不覺的又可以造成一個人有條理的處事。

這是我的看法，還請大家指教補充。

## 黑海盛會

「蘇聯的避暑地克里米亞，最近聚集了世界民主國家的三巨頭。他們在這風光明媚之區，寫出了近世歷史又一新頁。而世界的前途，也將與克里米亞的水光山同其澄朗！」

當你在報載上讀到黑海的會議，你會記憶起「閒話西郵」中之「黑海風光」否？又否出展你的郵集而對克里米亞風景票作一番摩挲？假是你集中有的話！（康）

# 郵苑銷記

慶民

## 三五 中信版四元票暗記

中信版郵票，均有各種暗記。金竹刊二卷三期已有記載。嗣於三十三年八月間，增印四元一種，亦有各種暗記。

一、銘位爲 $4 \times 6.4 \text{C.m.}$

二、分版暗記爲 $\cdot \text{H.M. Huang } 24 \ 8 \ 1944$  記位爲 $8 \times 3.8 \text{C.m.}$

三、母模暗記爲「三十」二字，三在黨徽右邊，十在領帶左邊，皆爲陰文。

## 三六 暗記之種類

郵票之暗記，以往分爲母模暗記，子模暗記及版暗記三種。實際上尙不止此。近日研究暗記，已有新的發明，即在此三種之外，發現版式暗記，故暗記應有四種矣。原有之版暗記，應稱爲分版暗記或版次暗記，版式暗記，始可簡稱爲版暗記。拙著「中信版版暗記」一文，已在金竹刊二卷九及九期先後發表，所稱之版暗記，應改稱分版暗記。有暇擬專文論述，以闡其詳，或將應「萬壽」索稿，送由該刊發表矣。

## 三七 南平凸版票之版式暗記

南平凸版票，乃用中信版母模翻版印製，但與中信版有別計，遂將母模略加修改，而改變其版式，此修改之處，在黨徽左下方蛇頭形花紋中有一西文C字，即將中信版改爲南平版矣。此即南平凸版之版式暗記也。

## 三八 如何量度郵票票幅

郵票之幅員，簡稱票幅，票幅之大小，乃指四周齒各間之面積而言，但如何去量票幅，便成疑問。一枚票票幅多大，只將縱長若干與橫寬若干相乘，即得其積，似覺簡單。實際一枚票之大小，只靠一枚票來計算，却非常困難。若由左邊齒尖量所右邊齒尖所得者稱爲票之寬度，因屬不錯，但郵票分爲單枚後。第一齒尖毛而不光，不易看出起止之點，第二紙與黏黏之票，徑分開後，齒尖伸長，第三若果齒孔不準確則兩行間之距離無定。故就單枚所得之長度不能認爲絕對精確。故欲確知單枚票票幅若干，必藉多連票以爲助。其法由一票圖案之右邊綫起量至右邊一枚圖案之右邊綫止，爲一枚票票幅之橫寬，再用同法求得其長，即確知此票之票幅也。

# 一個新進郵人的自供

（一）

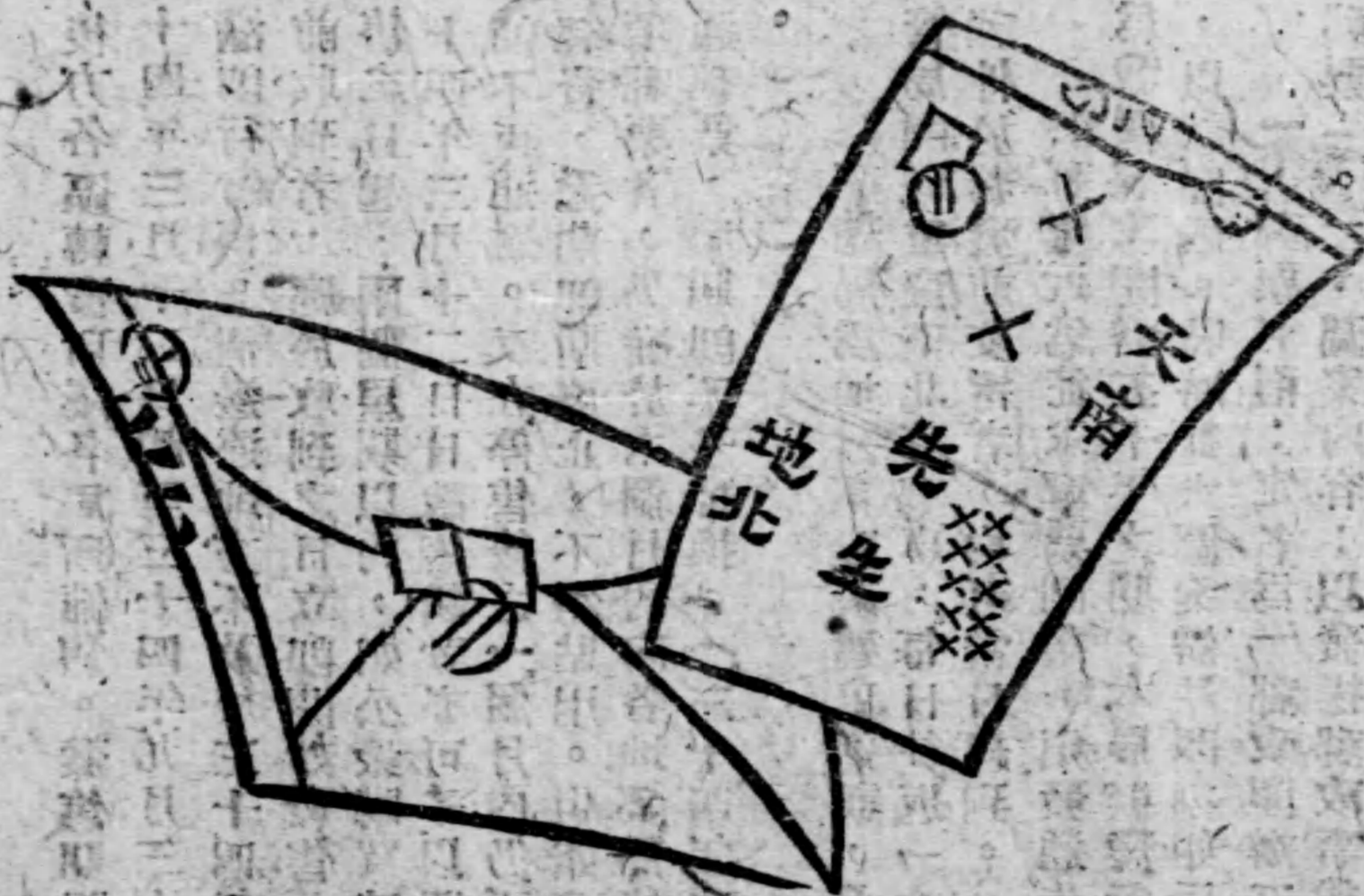
由對山與先亮。  
講事之...  
一隻幼雅而可悲的集郵故事  
我曾經有一間四壁完全用郵票裱糊起來的斗室  
用來做讀書和學習寫作的房間，被人們譽為奇跡  
；我曾經有二十大本精美的郵集，擁有兩萬種以上  
的郵票，供自己流覽或朋友們參觀：不知受過多少  
驚讚；然而，直到如今，我還只是一個新進的郵人  
我生長在南方一個富裕而且既溫和又新穎的家  
庭里。十歲的時候（是民國十九年），彷彿記得當  
時每封平信總是貼四分郵票，我就開始「集郵」  
（？）了。最初究竟是怎樣開始的，現在已經記不  
大清楚。只知道當年因為我父親是一個極有社會聲  
望的人物，家里每天都會收到很多來自各地（還有  
外國的）的信件，因此我有機會看見並且留下許多  
稱類的郵票；同時，我更有最好的「人事上的便利  
」，我有一位叔祖父一位叔叔和兩個堂兄都在郵政  
局服務多年，我可以時常託他們代我找到大批的各  
種中外郵票。這條件一直維持了好幾年，於是我的  
郵票種類數目就一天比一天更可觀了。從此，這簡

直成了我讀書以外的唯一興趣，成了我最珍愛的嗜  
好。但同時也成爲別人的笑料，乃至人們多譏我爲  
小瘋子。  
當然，我毫不懂得那就叫「集郵」而且還  
有深奧的「郵學」。編套分類識票應？連體也沒有  
聽見說過！我的選擇和收藏，只是在「不同」，泛  
泛的肉眼看上去顯然樣子不同的就要，種類越多越  
好。後來逐漸「進步」開始分成中國郵票和外國  
郵票兩部份，再經哥哥的指示，又把外國郵票分成  
歐亞美非等部，然後再把它們按票面數直（如半分  
一分二分等）不管古今或甚麼版式分類；再後來更  
「進步」了，開始實行用滾水和父親雕玉器用的小  
兔毛刷，把成堆的「寶貝」一一洗得乾乾淨淨，夾  
在洋裝書裏壓平，（當時滿以爲這是自己的新奇發  
明，）然後再一類一類地用半硬紙封套裝起來保存  
；更後來，就感發「進步」了，開始用若干漂亮的  
貼像簿按類依次枚枚行行牢牢地貼起來；並且逐漸

越出了家的範圍而設法隨時向外面到處去搜集（從來沒有花錢去買過），來增加我「郵集」里面的種類。我從來只知道要不同樣子的，如果看到別人有一枚是我所沒有找到的郵票，我是不惜一次拿出一星期的心去請各（看電影或吃糖）而換取那一枚「珍貴」（？）的；凡是找已經有了一枚的或一相似的東西，天好也罷，我是不屑於留住它的；又，凡是票面印刷或邊沿形象不正常的，（天哪，誰知道那都是一些怪奇品）呢？）都一律在摒棄之列；等到搜集的種類大多而不能隨時記起哪一種究竟有沒有的時候，才又留心存留大批郵票，再一枚一枚去對照決定取捨；那無量數的重複郵票都被不經意地投在大簍子里，簍子滿了，就倒到樓上大書箱里去，日積月累，堆山似海，自覺棄之可惜留之又太佔地方，於是就心血來潮，把它們足足裱滿了一間空斗室的四壁（還利用票面顏色組成了橫綫和階梯形的圖案哩），特地，佈置成了一間小書房。年復一年，興趣隨之益加濃厚，搜集也更加勤快努力，種類月月總在增加，漂亮的本子也逐漸增加多了；一直到本子數目達到了二十，而種類竟突破了兩萬（當我郵票種類達到兩萬整數的那一天（二十六年春天），我還利用傢里的各種中西樂器召開了個音樂茶會，大大地請了一次客來慶祝呢。

郵癡情歌（一）

張宇仲



燃烽火，  
 起狼煙。  
 迢迢千里，  
 結良緣，  
 來鴻去雁，  
 情纏綿；  
 貽花贈粉，  
 意纏綿。  
 途中如被，  
 羈三見，  
 願手牽羊，  
 佔了先。  
 誰知花粉，  
 緣未斷，  
 又隨烟幕，  
 到人間。

# 郵訊

## 新郵報導

1. 重慶大東版 國父像票業已發行二元者一種，綠色，圖案做渝中華版，遺像做中信版，齒孔十二度半，全張二百枚。(康)

2. 中信郵儲圖四十元(藍灰)及五十元(草綠)亦均發行。(康)

## 紀戳特戳

1. 三月十二日為 國父逝世二十年紀念，郵總局為紀念起見，是日各地郵局發行紀念戳一種。(康)

## 郵政動態

1. 交通部為加強空中交通，現正計劃加開渝筑線，已在積極籌備中，約在四月間可望通航。(康)

2. 郵政總局通令第八一九號云：「本年三月十二日為 國父逝世二十週年紀念日，茲由本局呈奉交通部核准發行 國父逝世二十週年紀念郵票藉資紀念而表崇敬。是項郵票係在各方付印，計分二元(草綠色)五元(棕色)六元(青蓮色)十元(淺藍色)廿元(深洋紅色)卅元(黃色)六種，日內即可印就分發

後方各區轉發所屬各局所備售。發售期間規定自三十四年三月十二日起至三十四年九月三十日止，期滿即行停售。倘邊遠地方不及於三十四年十二月以前收到者，應於收到之日立即開始發售。自開始發售之日起，兩個星期以內，如公眾購買時請用三十四年三月十二日日戳蓋銷者亦可予以照辦，逾期即不再通融。又在停售後之一個月內仍可用以貼納郵資，逾期即期廢止，不得貼用。但如公眾持有是項郵票者，仍准於六個月內向各地郵局掉換同值普通郵票，逾期即不予掉換。(三十四年二月廿八日)

## (士楚)

3. 郵總局為加強重慶建區通訊，令飭東川郵政局開駛重慶至北碚郵車，每日往返一次，凡市區郵件於封發前交寄者，均可當日趕到。(康)

4. 郵總近為征求郵票圖案，須發通告云：明年為我國郵政開辦五十年之期，本局擬發行紀念郵票，以誌慶祝，特將征求圖案辦法開列如后：

一、郵票名稱：定名為「郵政開辦五十年紀念郵票」。二、圖案內容：以發揚郵政事業及各項建設之進步為要旨。三、尺寸：25x35mm。(橫直均可)惟須另繪放大六倍之圖樣一份，並附紙將大意說明。四、報酬：(略)五、期限限於三十四年三

月十五日前寄達郵總局。

5. 難民郵票之發售局，原定為管理局一等局，近郵總局為便利集郵家購藏起見，通令各區普遍分發。

(康) 四 郵界鱗爪

1. 重慶市郵票研究會發行之「陪都郵聲」，第

九期業經出版，內容有求無悔齋之「郵事感言」，馮雲君之「天山郵絮」等多篇。其間(康) 2. 金城郵票會發行之「金城郵刊」第四期亦已發行，有汝純君之「本年度集郵界大事預測」，彬君之「郵片類聚」，世昌君之「論齒」及冰君之「甘肅節建儲金郵票之探討」多篇。

# 會務公告

## (一) 會名釋義征文

本會定名金竹，涵義深邃，過去雖有片斷解釋之文字，惟尚無專文論述，我會會員，不乏飽學之士，尚望博採羣書，加以詮註，發為宏論，而使本會郵友有所勵焉。題為「金竹」涵義論，文體不拘，字數不限。

## (二) 徵求會徽圖案

本會自創立以來，為期三載，惟會徽尙付闕如，茲特公開徵求圖案，尙希各地郵友踴躍參加。茲列征採圖案辦法如左：

一 名稱：定名為「金竹郵票會會徽」。圖案

內容：以竹為主，並襯托其他發揚集郵之圖案為要旨。尺寸：如慶美郵票大小，橫直均可，設計繪製時請放大六倍，以便縮影製版，並另紙說明大意。顏色二或三色，但以綠色為主。報酬：由會略備郵品，以助郵興。

## (三) 會刊增加價目

1. 補購本會以往會刊辦法，曾於四卷一期本欄公告，現存刊第二卷各期業經售完，第一卷一二期為數不多，第三卷一至十二期尙有餘存，原定售價本為每冊卅元，現因會刊成本日增，開支日巨，為略事彌補起見，改售每冊四十元，一律掛號信函寄遞。郵費外加。

2. 會刊平郵寄遞，時際非常，每有遺失情事，庶章未能補送，凡欲請求補購者，每冊收費四十元。

基金報告 (八)

楊應波先生國幣一百元

汪德蔭先生國幣八百〇五元

計收國幣四千九百五十五元

連前共收國幣三萬七千一

種九十一元

基金報告 (九)

趙善長先產國幣二百元

崔迪澄先生國幣一百五十元

牛毅華先生國幣一百元

張斯炳先生國幣一百元

黃 巍先生國幣五百元

江亦球先生國幣一百元

樂振亞先生國幣二百元

朱元虹先生國幣一百元

湯 翔先生國幣一百元

劉瑞章先生國幣一百元

褚佩珊先生國幣一百元

王石琳先生國幣一百元

張煦燾先生國幣二百元

王榮生先生國幣五百元

章中石先生國幣一百元

沈培德先生國幣一百元

毀德倫先生國幣貳百元

黃曉楓先生國幣一百元

葉昌德先生國幣一百元

計收國幣三千二百五十元

連前共收國幣四萬零四百

四十一元

更正

基金報告 (六)

張致保張致之誤

基金報告 (七)

龔其康一百廿元係一百廿八元之誤

連前共收尾數八元係六元之誤

本會第一二屆理監事

及職員題名

理事仲庭梓係仲梓庭之誤

一、各報

徐俊明先生國幣三百元

劉長征先生國幣二百元

宋 旭先生國幣一百元

周 勵先生國幣一百元

毀德倫先生國幣一百元

與光宗先生國幣五百元

潘 鵬先生國幣一百元

戚繼明先生國幣三百元

廖文錦先生國幣二百元

馬澤生先生國幣一百元

袁庸若先生國幣一百元

雷文廣先生國幣一百三十元

吳榮國先生國幣一千元

何有志先生國幣一百元

林金城先生國幣一百元

翁國英先生國幣三百元

阮家強先生國幣一百元

李弗如先生國幣二百元

會員題名(二三)

會員更改通處

724 楊德熊 陝西王曲郵局轉

589 石堅青 改重慶和平路管家巷地政局

725 廖麟書 四川資中下大東街廿三號

302 周定國 改江津東門外大同路卅八號

726 趙仕藩 四川雙流彭家場養場工區

308 段光咸 改貴陽護國路二百號

727 金光耀 甘肅酒泉老軍廟甘肅油礦局土木處

404 徐子龍 改雲南石屏師範

728 于克濬 西川廣漢信箱四號

280 丁益智 改貴陽公園路三十七號

729 吳天存 貴州威寧敘昆鐵路工程局

370 繆舍 名東川白沙國立中央圖書館

730 吉雲皋 甘肅酒泉老軍廟南坪區五三〇號

480 倪堃 改昭通基字第九六八號信箱

731 姚力農 同正〇〇〇〇

85 章中石 改貴陽螺山軍政部五五五電台

732 李一及 四川資中井公溪行卅三十八號

438 李璐若 改四川江津武昌藝專

733 吳先真 蒙自回春街五十號

634 阮仁保 改貴陽中山路一〇四號合作代營局

734 吳仲 重慶白沙大學先修班本部

榮譽會員題名

735 雷文廣 昆明郵局匯兌組

680 邊疆

736 李汝銀 東川黔江貨物稅辦公處

會員更改姓名及地址

737 何有志 自貢市廿二號信箱

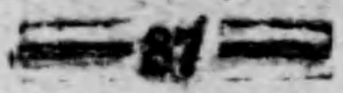
738 楊仲衡 宜威中國銀行

78 張雲濤

739 潘德沂 昆明商務印書館

更名爲張煦壽 改貴州遵義團溪新民路八十九號

梁誠同 贈米



# 平義曜徵郵目錄

（昆明西站外國立西南中山中學）

紐約版圖父新全一百元舊八十元

慶美新或消印全套一五〇元舊一

百元節建全六元福州書信館五張

七元八張十四元賑濟難民至四七

元國郵紀念專印票（去年發行者

不在內）每張最低三元國郵不同

二百種八十元一五〇種二百元二

百種三五〇元西郵雙色大形每枚

十元西郵不同五百枚四百元一千

枚一千元三千枚五千四百元郵票

一年以內每個一元超過一年每個

最低一元五角其他如明信片實寄封

封條會花圖片年鑑填郵用品等不

拘數量新舊全否均以市價（擇一

般讓品目錄所定之較合理者為準

）七折照數款後貨到後付每次總

值不足千元時郵匯費由讓方負擔

# 梁福同徵求

1. 中信版粗齒十六分原票及

各省改五角塗改五角票

2. 改作二角湘粵平版一角三

分豫港版水印一角三分一

角七分及紐約一角七分釐

無水印一角三分桂二角一

分寬距

3. 附加票閩、陝、皖、粵、

豫、鄂等省

以上各票願以中信版紅一元

橫縫漏齒版銘票現行紀念票

交換或現金購買如蒙割愛請

將條件及票價賜示

雲南宣威郵局轉

# 黃巍現金徵求

中國郵票圖鑑全集

宋編中國集郵圖譜

陳編國郵簡目

各種集郵參攷書籍集郵雜

誌（卷為單位）萬壽宣統光

復共和潘龍憲法郵廿五年

四十年大元帥統一國葬西

考譚院長新生活活慶美各次

航空帆船清欠資加蓋等各

全套及較罕之零枚（均分

別新舊）成套西郵紀念票

及五百為單位之混合西票

以上郵品均不限數量隨時現金收購

願出者請函示最低價格接洽

歡迎賜寄讓品目錄

來件寄貴陽三二七六臨時郵

局貢字第一〇二號信箱附

# 譚鍾奇啓事

鄙人於去歲因公來滇湘桂戰起途阻無法返贛主持之友聯郵票研究會亦因人事星散於去夏宣告停頓事非得已有勞各郵友殷殷垂詢謹致謝意各郵友郵商如有未了手續請檢證賜下以便結算又鄙人郵集留贛存失不明現決重整旗鼓再行搜集各郵商會友如有任何國郵正票及加蓋變體複品可割愛者請列單示價俾匯款請購雲南羅平第三十四工程處會計課譚鍾奇啓

請友閱郵人創辦之

萬壽郵刊——即將出版

## 四大特點

郵人投資經營——態度超然  
 專門研討郵學——立場純正  
 特約名家撰述——內容豐富  
 採用潔白報紙——印刷精美

## 預定辦法

戰時物價波動甚大，暫採自由定戶辦法。預定請先交國幣三百元，並指明寄遞方法，由本社按期交郵，俟存款用完，再行通知續交。

定閱處：貴陽郵箱一三〇號

萬壽郵刊社

## 會員小廣告

▲徵求國粹郵刊第廿三廿四期各一份郵紀廿五年限新省首次航空無膠新全各一套

▲廉讓：中信四五共珠齒四元又五角珠齒橫縱複齒方連八元又全張三百廿元帶銜新到十足代洋

▲現金徵求：紐約版十元廿元票前准及民國各種普通紀念整套零枚均可

貴州涪潭浙大吳楠選  
 成都縣馬市街一〇二號張斯炳

·集郵人士之良友·

## 聯誼郵票社

重慶第八〇四五號信箱

(函索目錄 附郵八元)

萬壽郵刊社·仲梓庭聯合小啓

陽一三〇號郵箱外信箱滿聯合租賃

賜教一三〇號郵箱外信箱均請於封

外書明收信者姓名勿遲需一三〇

郵箱以免稽延

# 新洲藥房

專門經營

化學藥品

地址：貴陽中華路  
醒獅路口

電話：七五二號

電報掛號：九八七六

## 重價長期征求下列各票

1. 中信版百城版中華渝版欠資四方連附銘版樹  
 孔紙質不同均需 2. 各地改一分上下銘版各四方連 3.  
 各地附加票改作五角塗改粗細孔刷色深淺亦需四方  
 連附銘版 4. 各地改作貳角上下銘版各四方連貴票亦  
 需 5. 各地加蓋軍郵節建儲金上下銘版各四方連粗細  
 孔紙質不同均需 6. 限新省航空紅黑字中信百城節約  
 建國又小全張西川加蓋限新省均上下銘版各四方連  
 (紙質齒孔不同亦需) 7. 各名貴罕票大小變體附加票  
 實寄封與限新省航空北京老版二角五分港版無印九  
 角及其他改作二角罕票附加罕票其他新出各票

以上各票無限價長期征求如蒙割讓請開明種類  
 最低讓價承洽如為免往返費時可請將郵票一併擲下  
 尤希當以按信後即覆不誤匯款辦法由內地付款或代  
 交或需何票(前期各票均可照辦)代款悉聽尊便並希  
 各郵社惠賜目錄(寄費奉還)並歡迎各地郵友通訊研  
 究郵學交換郵品為盼

本會第四八七號會員張建秋謹啓

易文處江蘇無錫大橋塊烈士街十一號

# 中亞藥房

## 營業項目

原料藥品  
家庭良藥  
名廠製劑  
日夜配方

附設代客賣買部

服務週到

貴陽中山路一段一五一號

### 仲梓庭啓事

1. 徵求各種郵學雜誌專刊

2. 徵求軍郵戳片（包括業務局，收集所，臨時郵局，軍郵局）

3. 徵求紀念片封  
4. 徵求早期華郵成套零枚新舊票

5. 徵求客郵新舊票  
6. 備有西郵紀念成套票及軍郵戳片封等複品歡迎交換

通訊處：貴陽一三〇號信箱

影業權威

# 中國攝影社

攝影場：

貴陽中華路

忠烈宮對門

吳樂園長期

重價徵求

1. 各種萬壽成套票及漏齒票
  2. 各種萬壽倒複蓋錯蓋及其他珍貴變體票
  3. 各種萬壽方連大張票
  4. 紅印花各種全格大方連票
  5. 紅印花倒蓋複蓋等變體票
  6. 大龍萬壽紅印花各種實寄封
  7. 中信版各種無齒票及中縫漏齒票
  8. 賑濟難民漏蓋錯蓋等票
  9. 其他各種新舊成套早期華郵及另枚珍貴票
- 重慶上清寺美專校街三號