

日記

手札

14

國家圖書館出版社 圖

珍稀

日記手札

文獻資料叢刊

# 王伯祥日記

王伯祥 著

王伯祥 著

王伯祥日記 第十四年

(1937年1月1日至12月31日)

國家圖書館出版社

(56760)

中華民國二十六年國民日記一冊

每册實價國幣捌角  
外埠酌加運費

發行人 王雲五

上海河南路

\*\*\*\*\*  
版權所有  
翻印必究  
\*\*\*\*\*

印刷所 商務印書館 上海河南路  
發行所 商務印書館 上海及各埠

## 第十四冊目錄

《國民日記》(十四)

民國二十六年(一九三七)

七月	二〇〇
八月	二三一
九月	二六二
十月	二九二
十一月	三三三
十二月	三五三
附錄：收支一覽表	四〇九
五月	一〇九
六月	一三九
七月	一七〇
二月	五〇
三月	七八
四月	一〇九

國民日記

十四



## 目次

中華民國二十六年日曆表  
中華民國二十六年朔望兩弦表  
中華民國二十六年節氣太陽出入表  
世界標準時區圖說

中國標準時區圖說

世界名都相差時刻比較表

陽曆月建記憶法

五千年星期檢查表

中華民國二十六年大事表

日記用紙

雜錄

書籍目錄

姓名錄

收信表

收支一覽表

收支統計表

郵政寄費簡表

國內電報價目表

國內電報營業通則內之重要新規定

電報代月份地支表

電報代日期顏目表

無線電通電地點及價目

交通部長途電話價目

全國行政區劃一覽表

全國商埠表

清代年號及年數表

有約各國一覽表

繁利息表

按年存銀表

分年還銀表

各國度量衡幣比較表

度量衡標準制正名表

中外度量基本單位折合簡表

上 市 教 育 局 登 記

# 私 立 商 務 印 書 館 函 授 學 校

國 文 英 文 兩 科

分 設 正 科 選 科

適 合 社 會 需 要 便 於 學 生 選 擇

本 校 為 國 內 創 設 最 早 之 函 授

學 校，學 校 旨 在 补 助 社 會 教 育 便 利

學 者 自 修。現 設 國 文、英 文

兩 科，正 科 以 外 另 設 選 科。學 者

得 視 個 人 需 要 加 入 本 校 正 科

或 選 習 一 二 門，均 甚 便 利。有 志

補 習 者，曷 與 乎 来！備 有 簡 章，

索 閱 即 寄。

福 延 最 近 校 制	
初級	中級
國 文	英 文
三 科	一 選 科
正 科	選 科
國 文	英 文
科	科

本 下 作 文 法  
讀 作 文 法  
及 用 文 法  
第一二 三 四 級  
級 級 級 級  
讀 初 高 造 修 文 信  
文 文 學 札 級 級 翻 譯  
及 作 文 法  
學 札 級 級 翻 譯  
讀 初 高 造 修 文 信  
文 文 學 札 級 級 翻 譯

校 址：上海西 檐 路 八 二 九 一 八 三 一 號

報 名 處：上 海 及 各 地 商 務 印 書 館

中華民國六十二年六月一日曆曆表  
西曆一千九百三十一年

日	紀念	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
五月五日革命政府紀念	三月二十九日北平民衆革命紀念	四月十二日清黨紀念	五月十八日孫逸仙先生逝世紀念	六月十六日孫廣州先生逝世紀念	七月廿一日孫中山先生逝世紀念	八月二日孫中山先生逝世紀念	九月九日抗戰勝利紀念	十月十一日蔣介石先生逝世紀念	十一月十二日蔣介石先生逝世紀念	十二月二十五日林則徐紀念	元日	重五	五月中秋二十日
立春	大寒	雨水	清明	小滿	芒種	夏至	立夏	小暑	立秋	處暑	白露	秋分	立冬
四月廿二日	二月廿二日	二月廿二日	四月廿二日	五月廿二日	六月廿二日	七月廿二日	五月廿二日	八月廿二日	九月廿二日	十月廿二日	十一月廿二日	十二月廿二日	正月廿二日
立春	驚蟄	雨水	清明	小滿	芒種	夏至	立夏	小暑	立秋	處暑	白露	秋分	立冬
四月廿二日	三月廿二日	二月廿二日	四月廿二日	五月廿二日	六月廿二日	七月廿二日	五月廿二日	八月廿二日	九月廿二日	十月廿二日	十一月廿二日	十二月廿二日	正月廿二日
立春	雨水	清明	小滿	芒種	夏至	立夏	小暑	立秋	處暑	白露	秋分	立冬	立春
四月廿二日	三月廿二日	二月廿二日	四月廿二日	五月廿二日	六月廿二日	七月廿二日	五月廿二日	八月廿二日	九月廿二日	十月廿二日	十一月廿二日	十二月廿二日	正月廿二日

中華民國二十六年朔望兩弦表

(東經一百二十度平時)

一月									
	四日下午十時二十二分								
	十三日上午零時四十七分								
	二十日上午四時二分								
	二十七日上午一時十五分								
	三日下午八時四分								
	十一日下午三時三十四分								
	十八日上午十一時五十分								
	二十五日下午三時四十三分								
二月									
	四日上午二時三十六分								
	十日下午九時十八分								
	十七日下午二時四十九分								
	二十七日下午三時三十八分								
	二日下午一時二十四分								
	二十五日下午三時三十二分								
	二十八日上午三時三十分								
	五日下午五時十七分								
三月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日下午七時五十八分								
	二日下午一時四十三分								
	九日上午四時四十三分								
	十六日上午三時三分								
	二十四日上午七時零分								
	一日下午九時三分								
四月									
	十日上午二時三十六分								
	十四日上午九時十八分								
	二十二日上午十時二十八分								
	二十九日上午七時五十四分								
	二十五日下午十一時二十四分								
	十八日上午四時三十四分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
五月									
	十日下午九時三十六分								
	十七日下午二時四十九分								
	二十五日下午三時三十八分								
	二日下午一時二十四分								
	九日上午四時四十三分								
	十六日上午三時三分								
	二十四日上午七時零分								
	一日下午九時三分								
六月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日下午七時五十八分								
	二日下午一時四十三分								
	九日上午四時四十三分								
	十六日上午三時三分								
	二十四日上午七時零分								
七月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日上午七時十二分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
	十八日上午九時零分								
八月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日上午七時十二分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
	十八日上午九時零分								
九月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日下午七時五十八分								
	二日下午一時四十三分								
	九日上午四時四十三分								
	十六日上午三時三分								
	二十四日上午七時零分								
十月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日上午七時十二分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
	十八日上午九時零分								
十一月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日上午七時十二分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
	十八日上午九時零分								
十二月									
	十日上午六時五十四分								
	十三日上午四時五十七分								
	二十日下午七時三十二分								
	二十七日上午七時十二分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
	十八日上午九時零分								
	二十四日下午十時二十分								
	二十九日上午七時五十四分								
	二十五日下午十一時二十四分								
	十八日上午四時三十四分								
	四日上午十一時五十三分								
	十一日下午一時十分								
	十八日上午九時零分								

# 中華民國二十六年節氣太陽出入表

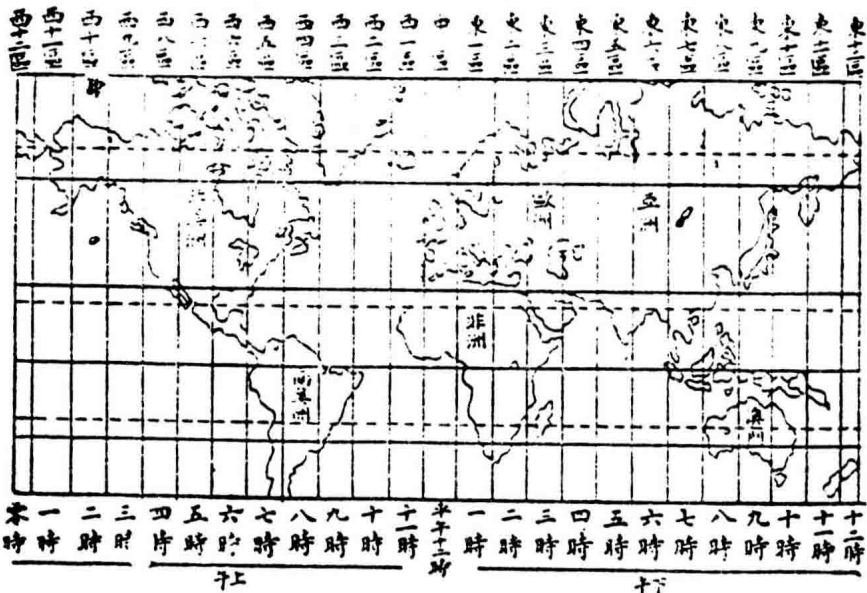
按東經一百二十度  
北緯三十二度推算

<b>小寒</b>	一月六日	日出	上午七時二分	日出	上午五時零分
	上午一時四十四分	日入	下午五時十分	日入	下午七時十分
<b>大寒</b>	一月二十日	日出	上午七時零分	日出	上午五時九分
	下午七時一分	日入	下午五時二十二分	日入	下午七時四分
<b>立春</b>	二月四日	日出	上午六時五十二分	日出	上午五時十九分
	下午一時二十六分	日入	下午五時三十六分	日入	下午六時五十二分
<b>雨水</b>	二月十九日	日出	上午六時三十九分	日出	上午五時二十九分
	上午九時二十一分	日入	下午五時四十九分	日入	下午六時三十六分
<b>驚蟄</b>	三月六日	日出	上午六時二十二分	日出	上午五時三十九分
	上午七時四十五分	日入	下午六時一分	日入	下午六時十六分
<b>春分</b>	三月二十一日	日出	上午六時三分	日出	上午五時四十八分
	上午八時四十五分	日入	下午六時十二分	日入	下午五時五十九分
<b>清明</b>	四月五日	日出	上午五時四十四分	日出	上午五時五十六分
	下午一時二分	日入	下午五時二十二分	日入	下午五時三十六分
<b>穀雨</b>	四月二十日	日出	上午五時二十六分	日出	上午六時三十六分
	下午八時二十分	日入	下午六時三十二分	日入	下午七時二十二分
<b>立夏</b>	五月六日	日出	上午五時十分	日出	上午六時五十分
	下午六時五十一分	日入	下午六時四十四分	日入	下午七時四十四分
<b>小滿</b>	五月二十一日	日出	上午五時零分	日出	上午六時五十七分
	下午六時五十七分	日入	下午六時五十四分	日入	下午七時三十三分
<b>芒種</b>	六月六日	日出	上午四時五十三分	日出	上午六時五十七分
	下午十一時三十三分	日入	下午七時三分	日入	下午八時二十七分
<b>夏至</b>	六月二十二日	日出	上午四時五十四分	日出	下午二時二十二分
	下午七時十分	日入	下午四時五十四分	日入	下午二時二十二分
<b>大暑</b>	七月八日	日出	上午五時二十九分	日出	下午五時十九分
	下午九時五十八分	日入	下午六時三十六分	日入	下午七時四分
<b>立秋</b>	七月二十三日	日出	上午五時二十九分	日出	上午五時零分
	下午七時二十六分	日入	下午六時三十六分	日入	下午七時十分
<b>處暑</b>	八月二十三日	日出	上午五時二十九分	日出	上午五時零分
	下午九時五十八分	日入	下午六時三十六分	日入	下午七時十分
<b>白露</b>	九月八日	日出	上午五時三十九分	日出	上午五時零分
	下午十時零分	日入	下午五時四十八分	日入	下午七時四分
<b>秋分</b>	九月二十三日	日出	上午五時三十六分	日出	上午五時零分
	下午七時十三分	日入	下午五時五十六分	日入	下午七時四分
<b>霜降</b>	十月九日	日出	上午五時三十六分	日出	上午五時零分
	下午一時十一分	日入	下午五時五十九分	日入	下午七時四分
<b>寒露</b>	十一月八日	日出	上午六時十分	日出	上午五時零分
	下午三時五十六分	日入	下午五時三十九分	日入	下午七時四分
<b>立冬</b>	十一月二十三日	日出	上午六時二十二分	日出	上午六時二十二分
	下午一時十七分	日入	下午四時五十七分	日入	下午五時五分
<b>小雪</b>	十二月七日	日出	上午六時三十六分	日出	上午六時三十六分
	下午八時二十七分	日入	下午四時五十七分	日入	下午五時零分
<b>大雪</b>	十二月二十二日	日出	上午六時四十七分	日出	上午六時四十七分
	下午二時二十二分	日入	下午四時五十五分	日入	下午五時零分

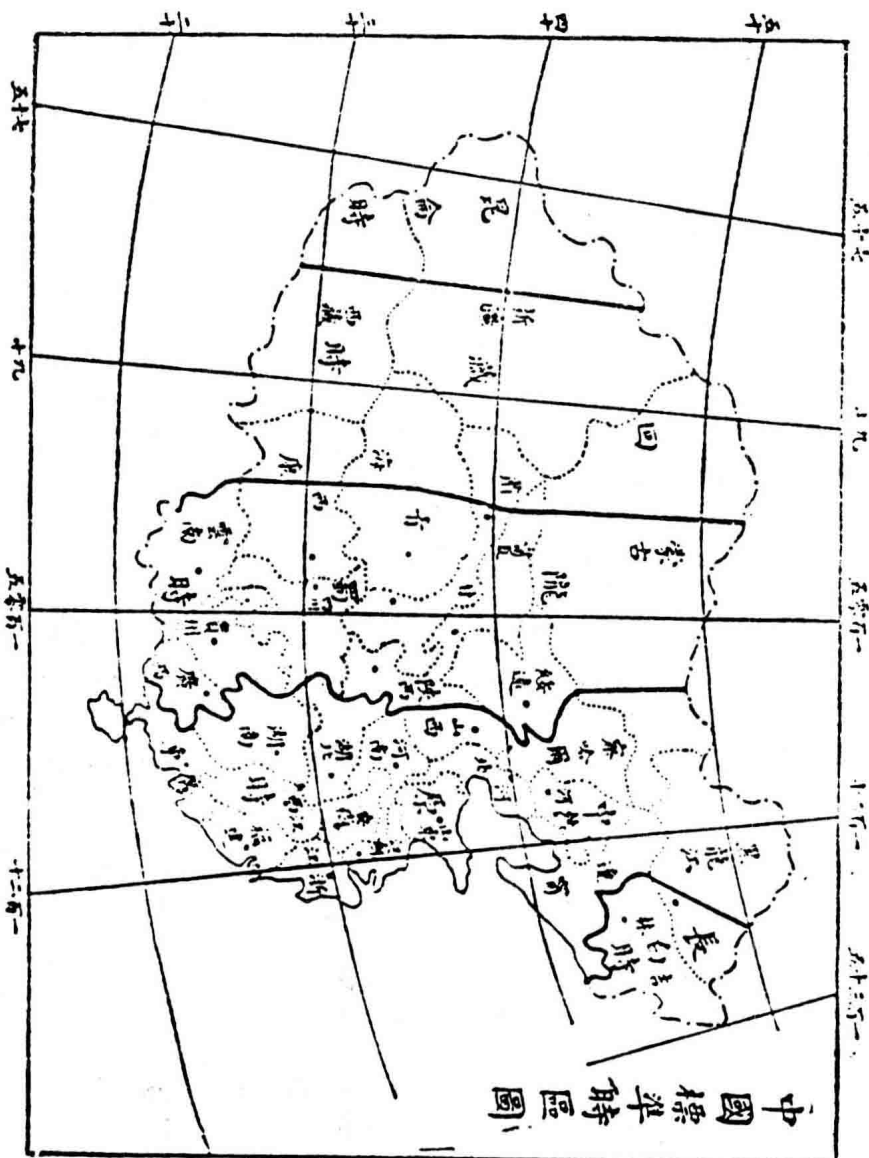
## 世界標準時區圖說

地分東西，時有先後，甚為不便。故於民國紀元前二十年，美國首創世界標準時之制。即自英京格林維基起算，以每隔十五度經線之時刻為標準，分全球為二十四區，各區皆以相隔十五度之經線為中線。格林維基所在區曰中區，其東十二區為下午時區，順序名之曰東一區，東二區，至東十二區止。其西十二區曰上午時區，順序名之曰西一二區，西二區，至西十二區止。東第十二區與西第十二區同為一區，日之界線在焉，亦晨夕之所由分也。凡東行者，逾此界線，須減一日計算，西行則加。經度十五度當平時一時，故二十四區標準時，即周日二十四時之表示。設格林維基所在之中區為平午十二時，則東一區為下午一時，東二區為下午二時，區名與時數相合，最易記憶。至西一區為上午十一時，西二區為上午十時，區名雖與時數不合，而區數與時數相加，則為十二，亦不難於記憶。標準時以一時為進退，故甚便利。附圖如下。

世界標準時區圖



## 中國標準準時區圖說



# 世界名都時刻相差比較表

國名	地名	時刻	名時	地名	時刻
美利堅	檀香山	丑初二點三分(已越一日)	正午十二點	英吉利	倫敦
美利堅	舊金山	寅正四點		美利堅	紐約
美利堅	支哥哥	卯正六點		美利堅	紐約
中華民國	北歐	平戌初七點三十分		中華民國	北歐
澳洲	紐西蘭	子正十二點		自東徂西	(以北平正午十二點爲標準)
中國民國	北	平正午十二點		西班牙	馬特里
西班牙	巴	寅初三點半九分十一秒		法蘭西	巴黎
荷蘭	牙	寅正四點三十五分三十四秒		英吉利	倫敦
意大利	羅馬	卯初五點三分四十四秒		意大利	羅馬
奧地利亞	維也納	卯初五點十九分十二秒		德意志	柏林
德意志	柏	卯初五點三十二分三十六秒		蘇俄	列寧格勒
希臘	雅典	卯初五點四十分五十六秒		埃及	開羅
日本	東京	卯正六點十九分三十六秒		伊朗	德黑蘭
美利堅	華盛頓	卯正六點三十三分四秒		日未	初一
智利	哥子	子初十一點三十分三一秒		十五	年

## 陽曆月建記憶法

陽曆每年十二月，每月之大小有定。大月三十一日，小月三十日。惟二月則平年二十八日，閏年二十九日。故二月亦可稱小月。其各月大小之定序如左。

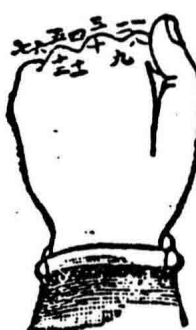
正月大 二月平 三月大 四月小 五月大 六月小  
七月大 八月大 九月小 十月大 十一月小 十二月大

記此定序，有一簡法。如圖將手握拳，則手背上四峯高起，三凹低下。由峯而凹，口呼

月數，挨次數之周而復始。則

正三五七八十十二等月皆遇高峯，即爲大。二四六九十

一等月皆遇低凹，即爲小。



置閏之法。每四年一閏。凡西曆紀元年數以四除之得整數者，則其年置閏。如一九二〇年、一九二四年皆爲閏年。是也。但其年數若以百除之得整數，再以四除之不得整數者，則仍不置閏。如一八〇〇年、一九〇〇年皆非閏年。是也。閏年凡三百六十六日，平年爲三百六十五日。以民國紀元言之，則元年爲閏年。自元年起直至一百八十五年，皆每四年一閏。

五千年間星期檢查表

五千年間星期檢查表

世紀表	0 4 5 6 10 1 153 0 20 6 25 4 30 2 35 0 40 6 45 4 1 3 6 5 11 0 16 6 21 4 26 2 31 0 36 6 41 4 46 2 2 2 7 4 12 6 17 4 22 2 27 0 32 6 37 4 42 2 47 0 3 1 8 3 13 5 18 2 23 0 28 6 33 4 38 2 43 0 48 6 4 0 9 2 14 4 19 0 24 6 29 4 34 2 39 0 44 6 49 4
年表	00 0 10 5 20*4 30 2 40*1 50 6 60*5 70 3 80*2 90 0 01 1 11 6 21 5 31 3 41 2 51 0 61 6 71 4 81 3 91 1 02 2 12*1 22 6 32*5 42 3 52*2 62 0 72*6 82 4 92*3 03 3 13 2 23 0 33 6 43 4 53 3 63 1 73 0 83 5 93 4 04*5 14 3 24*2 34 0 44*6 54 4 64*3 74 1 84*0 94 5 05 6 15 4 25 3 35 1 45 0 55 5 65 4 75 2 85 1 95 6 06 0 16*6 26 4 36*3 46 1 56*0 66 5 76*4 86 2 96*1 07 1 17 0 27 5 37 4 47 2 57 1 67 6 77 5 87 3 97 2 08*3 18 1 28*0 38 5 48*4 58 2 68*1 78 6 88*5 98 3 09 4 19 2 29 1 39 6 49 5 59 3 69 2 79 0 89 6 99 4
月表	一月 1(0) 二月 4(3) 三月 4 四月 0 五月 2 六月 5 七月 0 八月 3 九月 6 十月 1 十一月 4 十二月 6
日表	11 22 33 44 55 66 77 81 92 103 114 125 136 147 151 162 173 184 195 206 217 221 232 243 254 265 276 287 291 302 313
星期表	星期 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

於民國紀元年數加1911.即為西曆紀元之年數。

## 五千年間星期檢查表說明

星期檢查表。爲最近美國某數學家所發明。乃用西曆紀年。自西曆元年起。至西曆五千年止。此五千年內之某年某月某日。爲星期幾。皆可就此表檢得之。

民國元年。乃西曆之一千九百十二年。故若於民國年數。加以1911。即爲西曆年數。欲知某月某日爲星期幾。亦可就此表檢得之。

今舉使用此表之一實例於左。

欲知民國六年四月十五日爲星期幾。則先於6年加以1911爲1917年。則此日即爲19世紀17年四月15日。於是先就世紀表檢得19之旁註數字爲0。次就年表檢得17之旁註數字爲0。次就月表檢得四月之旁註數字爲0。次就日表檢得15之旁註數字爲1。乃以0、0、0、1相加得1。即於星期表內檢得1字在星期日。即知是日爲星期日也。

西曆年數。能以4除盡之年。多爲閏年。表中年表內有附以星號\*者。即閏年也。凡遇閏年。則檢一月二月之數碼時。宜改用括弧內之數。如(0)(3)者是。

西曆整世紀之年。惟4能除盡者。爲閏年。其餘皆非閏年。故年表內第一數00之旁。附以特別之記號×。因逢此數之年。有或閏或否之不同。當視世紀之數而確定。如逢1900及2100等年。其世紀數不能以4除。則依常法檢一月二月之數。如逢2000及2400等年。其世紀數能以4除盡。則檢一月二月時。當用括弧內之數也。

又現行之陽曆。經改正於一千五百八十二年。其年之日數。曾省去十日。(自十月五日起至十月十四日止)故世紀表內15之旁。註有兩個數碼。一爲3。一爲0。若欲查之日在是年十月四日以前。則取用3之數碼。在是年十月十五日以後。則當取用0之數碼也。

# 民 國 十二 年 六 月 大 事 表

民國二十六年大事表

# 民國二十六年大事表