

民國文獻類編續編

科學技術卷

987

民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所
編

國
民
文
獻
類
編
續

國家圖書館出版社

民國文獻類編續編



科學技術 卷
987



民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所
編

國家圖書館出版社

國民曆（中華民國三十一年）

一九四二年出版

第九八七冊目錄

- 國民曆（中華民國三十一年） 一九四二年出版 一
- 國民曆（中華民國三十三年） 國民政府行政院教育部編曆委員會編製
- 國民政府行政院教育部編曆委員會，一九四四年出版 九五
- 國民曆（中華民國三十六年） 國立中央研究院天文研究所編製 國立中央
- 研究院天文研究所，一九四七年出版 一六一
- 國民曆（中華民國三十七年） 國立中央研究院天文研究所編製 國立中央
- 研究院天文研究所，一九四八年出版 二三七
- 中華民國二十四年曆書 上海市政府社會局編 上海市政府，一九三五年出版 三四七

國父遺像



國父遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界人民上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照各界上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照各界上以平等待我之民族共同奮鬥余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言懇請努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤頗於最短期間促其實現是

民國三十一年國民曆目次

一、凡例

二、十二月月曆

(附星象紀要及中國氣候概況)

三、節氣太陽出入時分表

四、朔望兩較時分表

五、月蝕圖及月蝕時分表

六、各地氣象要素表

(一) 各地經緯度及海平面高度表

(二) 各端溫度每月平均表

(三) 各地最高氣溫每月平均表

(四) 各地最低氣溫每月平均表

(五) 各地溫度每月平均表

(六) 各地雨計每月平均表

(七)各地每月最多風向表

七、潮汐表

(一)上海(吳淞)潮汐表

(二)大沽(北砲台)潮汐表

(三)廣州(黃浦)潮汐表

八、紀年新舊曆對照表

九、附錄

(一)國民政府政綱

(二)國父遺教(大亞洲主義)

(三)汪主席諭旨

(四)國定紀念日表

(五)教育部修正學校學年學期及休假日日期規程

凡例

(一) 中華民國三十一年國曆除刊十二月曆外并揭載本年星期日紀念日朔望兩弦節氣太陽出入時分等表日月蝕圖表及紀年新舊曆對照表

(二) 十二月曆每頁上欄載日序七曜日中平時并附以舊曆干支等以便對照其節氣朔望兩弦以及紀念等日則標於眉端以期一目了然至本月內年及月之干支可以紀年新舊曆對照表中求之

(三) 十二月曆每頁下欄前半頁載星象紀要後半頁載中國氣象概況

(四) 日中平時乃太陽過東經一百二十度子午線之平時時分秒凡午正鐘表可依此為準

(五) 太陽出入時分則以日輪最上點質現於地平線上定之

(六) 本書中各推算事項之時分秒皆依東經一百二十度為準其在此經線以東之地每差一度須加四分在此經線以西之地每差一度須減四分

(七) 本年有日蝕三次一為三月十七日一為八月十二日一為九月十日皆為日偏蝕中國皆不見月蝕二次一為二月三日月全蝕中國西部可見沿海一帶多不見一為八月二十六日月全蝕中國不見

一月 凡三十一日

本月星象紀要

	日序	七曜	日中平時	舊曆	干支
一	日	木曜四	十二時三分十八秒	十五日	甲寅
二	日	金曜五	十二時三分四十七秒	十六日	乙卯
三	日	土曜六	十二時四分十五秒	十七日	丙辰
四	日	日曜	十二時四分四十二秒	十八日	丁巳
五	日	月曜一	十二時五分十秒	十九日	戊午
六	日	火曜二	十二時五分三十六秒	二十日	己未
七	日	水曜三	十二時六分三秒	二十一日	庚申
八	日	木曜四	十二時六分二十九秒	二十二日	辛酉
九	日	金曜五	十二時六分五十四秒	二十三日	壬戌
十	日	土曜六	十二時七分十九秒	二十四日	癸亥
十一	日	日曜	十二時七分四十三秒	二十五日	甲子
十二	日	月曜一	十二時八分七秒	二十六日	乙丑
十三	日	火曜二	十二時八分三十三秒	二十七日	丙寅
十四	日	水曜三	二十八日	丁卯	丁卯
			零時水星過近日點		亦經留
			時土星合月		
			二十六日上午十時天王星合月		
			三十日下午一時		
			星東大距十八度三十一分		
			二十六日上午一時		
			星東大距十八度三十一分		
			二十六日下午六時木星合月		
			三十日下午八時水星		

(一)

大寒
上弦

十五日	木曜四	十二時九分十五秒	二十九日
十六日	金曜五	十二時九分三十七秒	三十日
十七日	土曜六	十二時九分五十七秒	己巳
十八日	日曜一	十二時十分三十六秒	初一二月
十九日	月曜一	十二時十分五十七秒	初二日
二十日	火曜二	十二時十分五十五秒	初三日
二十一日	水曜三	十二時十一分十三秒	初四五日
二十二日	木曜四	十二時十一分三十秒	初六日
二十三日	金曜五	十二時十一分四十六秒	初七日
二十四日	土曜六	十二時十二分一秒	初八日
二十五日	日曜一	十二時十二分十六秒	丁丑
二十六日	月曜一	十二時十二分三十秒	初九日
二十七日	火曜二	十二時十二分四十三秒	戊寅
二十八日	水曜三	十二時十二分五十五秒	己卯
二十九日	木曜四	十二時十三分六秒	庚辰
三十日	金曜五	十二時十三分十七秒	辛巳
三十一日	土曜六	十二時十三分二十七秒	壬午
十五日	甲申	癸未	癸未

本月中國氣象概況

本月西伯利亞一帶氣壓至高蔓延及於中國全境而其四周則為低氣壓圈所備冬季季風甚強自西伯利亞分向沿海岸其力可到達台灣海峽風向大概與海岸平行以沿海一帶則緯度三十五度以上多西北三十度以下至台灣海峽多東北風力最大者可達每秒三十公尺至有低氣壓發生時其中心經過之後往往有極烈之風風向與季風相似各地之溫度均低降緯度四十度以上尤為寒冷至沿南海各地則較溫和各地天氣乾燥故雨量均不甚多降雨期大概自大寒節始

二月 凡二十八日

本月星象紀要

		日序	七曜	日中平時	舊歷	干支
一 日	日 曜	十二時十三分三十六秒	十二時十三分四十四秒	十六日	乙酉	
二 日	月曜一			十七日	丙戌	
三 日	火曜二	十二時十三分五十一秒	十八日			
四 日	水曜三	十二時十三分五十七秒	十九日	丁亥		
五 日	木曜四	十二時十四分三秒	二十日	戊子		
六 日	金曜五	十二時十四分八秒	二十一日	己丑		
七 日	土曜六	十二時十四分十二秒	二十二日	庚寅	留	
八 日	日 曜	十二時十四分十五秒	二十三日	辛卯	時木星下合日	
九 日	月曜一	十二時十四分十七秒	二十四日	壬辰	五日上午八時海王星合月	
十 日	火曜二	十二時十四分十九秒	二十五日	癸巳	五日下午九時木星赤經留	
十一 日	水曜三	十二時十四分二十秒	二十六日	甲午	十四日上午八時金星過近日點	
十二 日	木曜四	十二時十四分二十九秒	二十七日	乙未	三日下午十一時天王星赤經	
十三 日	金曜五	十二時十四分二十秒	二十八日	丙申	時水星下合日	
十四 日	土曜六	十二時十四分十八秒	二十九日	丁酉	十日上午七時水星下合日	
					十四日上午九時火星合月	十四日下午十一時水星合月
					二十二日上午九時火星合月	二十二日下午七時水星赤經留
					二十二日上午十一時土星合月	二十二日下午六時天王星合月
					午十一時土星合月	二十二日下午十時金星赤經留
					星合月	二十二日下午十一時火星合土星
						時火星合土星
						火星北三度二十八分

十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	
日	月曜一	火曜二	水曜三	木曜四	金曜五	土曜六	日曜	月曜一	十二時十三分三十五秒	十二時十三分四十九秒	十二時十三分四十二秒	十二時十三分三十五秒	十二時十三分二十六秒	十二時十三分十七秒	水曜三
正 一 日 月	初 二 日	初 三 日	初 四 日	初 五 日	初 六 日	初 七 日	初 八 日	初 九 日	初 十 日	丁未	丙午	乙巳	甲辰	癸卯	壬寅
己亥															

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈大致與一月同仍在西伯利亞惟稍向東南移範圍不如上月之大日本之低氣壓亦向東北移中國沿海岸氣壓低降少許各地氣壓度數均較一月略低時令風之強仍不減於上月其方向亦無甚變更大陸低氣壓月約四五次其經過時往往發生暴風方向多北西但至月杪則風力大減各地溫度雖均增高而北方各地及揚子江流域增溫較沿海一帶為大雨量則有少數地點比較上月為少餘大概均有少許增加而在揚子江口以南各海岸則增加甚多如福州溫州廈門等處皆其例也

三月 凡三十一日

本月星象紀要

二日下午三時火星合天王星，火星北一度三十
 七分 三日月全蝕 四日下午二時海王星合
 月 八日上午八時水星西大距二十七度二十
 一分 九日下午三時金星最明 十三日下午
 十一時金星合月 十五日上午六時水星合月
 十五日上午十一時水星過遠日點 十七日

日偏蝕 二十日上午二時海王星衝日 二十

時天王星合月 二十三日上午四時火星合月
 二十三日下午四時木星合月 三十一日下
 午十時海王星合月

驚 豪 望

日序	七曜	日 中 平 時	舊歷	干支
一 日	日 瞳	十二時十二分三十六秒	十五日	癸丑
二 日	月曜一	十二時十二分二十四秒	十六日	甲寅
三 日	火曜二	十二時十二分十二秒	十七日	乙卯
四 日	水曜三	十二時十一分五十九秒	十八日	丙辰
五 日	木曜四	十二時十一分四十六秒	十九日	丁巳
六 日	金曜五	十二時十一分三十二秒	二十日	戊午
七 日	土曜六	十二時十一分十八秒	二十一日	己未
八 日	日 瞳	十二時十一分四秒	二十二日	庚申
九 日	月曜一	二十三日		
十 日	火曜二	二十四日		
十一日	水曜三	二十五日		
十二日	木曜四	二十六日		
十三日	金曜五	二十七日		
十四日	土曜六			
	十二時九分三十分			
	三十六秒			
	二十八日			
	丙寅			
	乙丑			

十五日	日 晴	十二時九分十四秒	二十九日
十六日	月 曜一	十二時八分五十七秒	三十日
十七日	火 曜二	十二時八分四十秒	初一日
十八日	水 曜三	十二時八分二十三秒	初二日
十九日	木 曜四	十二時八分五秒	初三日
二十日	金 曜五	十二時七分四十八秒	初四日
二十一日	土 曜六	十二時七分三十秒	初五日
二十二日	日 曜	十二時七分十二秒	壬申
二十三日	月 曜一	十二時六分五十四秒	癸酉
二十四日	火 曜二	十二時六分三十六秒	甲戌
二十五日	水 曜三	十二時六分十七秒	乙亥
二十六日	木 曜四	初九日	丙子
二十七日	金 曜五	丁丑	
二十八日	土 曜六	戊寅	
二十九日	日 曜	己卯	
三十日	月 曜一	庚辰	
三十一日	火 曜二	辛巳	
	十二時四分二十七秒	壬午	
	十四日	癸未	

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈大有變更足以示冬季氣候之告終西伯利亞高氣壓圈之範圍縮小中心之高度亦大降低其支配冬季季風之力亦減小故冬季季風亦漸終止太平洋上之低氣壓亦漸放動多數地點風多轉向大概多偏東或迴轉南惟南方海岸仍為東北之季風至於因大陸低氣壓所發生之烈風則不甚強各地溫度均增加然陸地之增較海洋為遠為大各海岸霧期已漸開始至於雨量則各地均有增加因冬季風已停止也惟北方仍頗乾燥故所增之量不多而揚子江流域及南海岸則所增甚多

四月 凡三十日

本月星象紀要

四日下午零時火星合木星 火星北一度四十四分
十二日上午零時金星合月 十四日上午四時金星西大距四十六度十九分
十五日上

午九時水星合月 十八日下午一時土星合月
十八日下午二時天王星合月 二十日上午九時木星合月

二十日下午六時水星上合日
二十一日上午一時火星合月 二十八日上午

午八時海王星合月 二十八日上午十一時水星過近日點

二十八日下午五時土星合天王
星土星南一度三十九分
星土星南一度三十九分

		日序		七曜	日中	平時	舊歷	干支
下弦		一	日	水曜三	十二時四分九秒	十六日	甲申	
清明		二	日	木曜四	十二時三分五十一秒	十七日	乙酉	
望		三	日	金曜五	十二時三分三十三秒	十八日	丙戌	
		四	日	土曜六	十二時三分十五秒	十九日	丁亥	
		五	日	日曜	十二時二分五十八秒	二十日	戊子	
		六	日	月曜一	十二時二分四十秒	二十一日	己丑	
		七	日	火曜二	十二時二分二十三秒	二十二日	庚寅	
		八	日	水曜三	十二時二分六秒	二十三日	辛卯	
		九	日	木曜四	十二時一分四十九秒	二十四日	壬辰	
		十	日	金曜五	十二時一分三十二秒	二十五日	癸巳	
		十一	日	土曜六	十二時一分十六秒	二十六日	甲午	
		十二	日	日曜一	十二時一分零秒	二十七日	乙未	
		十三	日	月曜二	十二時零分四十四秒	二十八日	丙申	
		十四	日	火曜二	二十九日	丁酉		