

民國二十四年十一月份全國天氣概況

十一月之天氣，殊爲惡劣，全國各地，陰濕異常；惟東南沿海一帶，頗屬晴朗。

東亞境內，本月共見溫帶低氣壓九個，其中之一發生於日本海之北部後，即行東北與本國天氣無關。此外八個，分佈國內，爲本月天氣變化之主要因子。另有颱風一個，盤桓於菲列濱附近洋面，本國天氣未受影響。本月中有較顯之寒潮五次，其中之三次，曾使本國天氣發生重大改變，於長江流域及其南之面積，降水尤多。

一日，除東方濱海之一帶地外，本國之大部面積，均在盛大之低氣壓下，陰雨連綿，其狀殊爲惡劣。二日，另二低氣壓出現於長江流域，陰雨區域推廣而及蘇魯海岸。四日，一高氣壓已到外蒙，西北天氣初現晴意。五日，高氣壓中心行抵華北，黃河以南先後發生大風，是以氣溫劇降，華北天氣亦行轉佳。七日，高氣壓坐鎮長江，於是全國轉晴，輻射低霧盛行頗廣。惟此時西南內陸，仍見陰雨。

十一日，高氣壓移行於蒙古滿州間，長江流域居其南端，風力變強，天氣轉陰，繼即間有報雨。十六日始高氣壓南下加急，中心已抵華北，華中華南發生大雨。十七日高氣壓中心行近長江，大雨始止。在此期間（十一日至十六日）長江中下流域得雨20公厘左右，華南在20公厘以上，華北亦有10公厘。南京得雨19.4公厘。

二十一日，有一低氣壓發生於華北，二十二日行至黃河以南，華中一帶，雲量增多，間有報雨。二十三日始，寒潮南下，南北各地，先後以大風見聞，同時下雨之地點愈多。二十五日漸見轉佳。至二十八日，一低氣壓出現於長江下流，於是長江中流以東，陰雨不止，至月底猶未見轉機。

查歷年記錄，十一月本爲比較清和之月，但本月則有不然。各地雨水之充多，超過常年數倍。長江中流及洞庭鄱陽兩湖之盆地，得雨

160至200公厘，合常年之二倍至三倍。長江下流得雨80公厘，合常年二倍。長江上流有50至60公厘，比常年增加10公厘左右。黃河下流及山東半島有80公厘，合常年四倍之多。華北亦有20公厘，合常年二倍。華南一帶雨量之分佈，頗不均勻，西南內陸約有50至70公厘，亦在常年之上；東南海濱可50公厘，獨比常年為少。

據已到各地之月報，本月氣溫之平均摘錄如次：

地名	平均溫度	與標準比較	地名	平均溫度	與標準比較
北平	3.2	-0.8	青島	8.2	0.0
西安	6.2	-1.2	南京	11.8	+0.5
鄭州	7.1	---	蘇州	13.1	+1.4
甯夏	1.7	---	無錫	12.5	+1.3
常德	11.5	-0.5	南平	14.6	---
衡陽	12.8	-0.2			

按此可見，華北及長江中流比標準為寒，而長江下流則較常年為暖，此或因前者為寒潮久留之地，後者為海洋氣流調劑最深之區也。

(海)

工業標準與度量衡

月刊 內容綱要

專論	各國度量衡紀載
譯論	度量衡法令
各國產業合理化紀載	度量衡推行情形
各國工商標準紀載	度量衡文藝
各國科學標準紀載	新生活資料
各國政府購料標準紀載	統計資料
科學管理紀載	廠家介紹
安全設備紀載	國產介紹
本國標準化消息	刊物介紹

價目 零售每册國幣三角郵費二分半
 直接預定國內全年三元兩年五元
 國外全年五元八角(郵費在內)
 分售處 國內各大書局

中國建設

第十二卷 第六期

化學工程專號

介紹世界第一次化學工程會議	吳承洛
建國方略上之化學工業	歐陽毅
中國製紙工業之前途	陳彭年
氮氣工業之現勢	包伯度
動力糧之取給 一石油之成因及	
改造與煤木油脂之石油化	戴濟
甘薯化學成份之分析及其對於工	
業重要原料——酒精——製造	
硝之探討	樓子韶
糖廠之化學工作	龔昂雲
蔗糖氣之製造	熊學謙
江南製紙工廠考察記	歐陽毅
無紋理木質之發明	歐陽毅
製紙工廠處理亞硫酸鹽液之	
研究	萬德固譯

價目：全年十二册連郵二元零售每册二角二分
 發行者：南京西華門西華巷中國建設協會