

## 民國二十五年二月份中國天氣概況

本月天氣，異常陰冷，各地雨雪過多，日光特見缺少，而以下半月爲尤甚。

東亞境內，共有溫帶低氣壓九個：其發生於內蒙者一，發生於黃河下流者二，發生於西南內陸者一，發生於東南數省者二，發生於東海中者一。以上各個均向東或稍偏北移行。此外另有一個初生於西北，越三日即消滅於西北。又一，現於西江流域後，即行移沒於南海之中。

月初，高氣壓靜止於中國本部，各地尙稱晴好，而霧霜頗多。四日高氣壓自西伯里亞南下，西南內陸有低氣壓產生，是以該區天氣轉陰，西江上流降雨。同時，山東以南，以至長江流域，狂風大作，溫度暴落。五日極地氣團直瀉大洋，西南低氣壓已到長江中下流域，江河之間，雨雪紛飛，東南海濱，大霧迷漫。六日華北亦報飛雪。於是全國天氣益形寒冷，大陸掩雪，海港凍封，北路交通，幾爲之阻。七日高氣壓中心抵達黃河流域，而華北天氣轉佳。八日華南之雨亦止。此後一星期中，本部天氣大多晴曇，晨寒而午暖，頗現春光之明媚。

十四日長江流域之高氣壓已形衰弱，西北及西南各有低氣壓產生，南方陰曇，長江流域及東南海濱多霧，北方尙稱晴曇。十六日西伯里亞寒潮之前驅，正在出動。十七日冷雨到達長江，同時有三低氣壓中心分列於江西，東海及日本海中。北方晴冷，南方陰寒，長江流域暴雨偕狂風驟至，同時大霧迷漫，海陸交通大受阻障。此後高氣壓中心恆定於西伯里亞，祇有其楔端消張於華北滿蒙之間，故極地氣團來勢至緩，而存留日久，有時南方氣團乘機伸張，因於十七日二十二日及二十五日，在長江以南，逐有低氣壓產生。華中華南陰雲密閉，連日不內，風雨雪霰，忽斷忽續。長江中流及閩粵海濱，且聞雷

電。二十日至二十四日，西北有低氣壓出現，盤桓於晉冀之間，因於西北高地及海河平原，連日大雪。二十六日西北再見低氣壓，平津一帶又報飛雪。至月終，一高氣壓始現於江河之間，半月來之陰寒黝黯天氣，漸是轉機，但華南一帶，尙未完全改善。

全國各地，雨雪大致過多。福建降水120至200毫米(mm)，超過常年一倍以上，是為本月最多雨之中心。其次，洞庭盆地降水有90毫米以上，多於常年三分之一。至於長江及西江流域，同有50毫米左右，較常年增加10至20毫米。惟有江浙海濱，得水20毫米之下，少於常年20毫米，此為本月中降水少於標準之僅有區域。至於山東半島，黃河中下流域，則不滿10毫米，與常年頗為相近。更北至平津一帶，又增至30毫米以上，多於常年三分之二。

朔風凜冽，已感寒威之可怕，加以連朝陰濕，陽光稀少，堅冰厚雪，吸熱尤多，此所以本月天氣之特為寒冷也。本月溫度之平均，除西方不詳外，可謂全國無地不在標準之下。廈門  $12.8^{\circ}\text{C}$ ，低於標準  $1.2^{\circ}$ ；長江中流  $4^{\circ}$ 至 $5^{\circ}$ ，長江下流  $3^{\circ}$ 左右，均低於標準  $1.0^{\circ}$ 至 $1.5^{\circ}$ ；山東半島  $-2^{\circ}$ ，低  $2^{\circ}$ 以上；黃河流域  $1^{\circ}$ 至 $0^{\circ}$ ，低  $1.5^{\circ}$ 左右。至於平津一帶，平均在  $-3^{\circ}$ 以下，低於標準幾至  $2^{\circ}$ 之多。

## 海軍雜誌 第八卷 要目預告

海軍航空之發展

海戰戰勝之要訣

新加坡與海軍地理

魚雷發射之方式

各國郵巡洋艦之現狀

十五年來美國海軍之猛進

無線電指示暴風

飛機不用推進器及發動機亦能飛昇

日球體物質新組織之研究

青島戰役與愛姆登戰績

世界戰艦

大砲回顧及其演進

航泊法圖解

火藥學

大不列顛之歐戰紀略

馬可尼無線電成功歷史

海軍戰時國際公法問答

世界海軍要聞

海軍辭典

輪機辭泉

其餘細目不及備載

南京海軍部海軍編譯處出版

全年 十二册 三元六角

定價 半年 六册 連郵費 一元九角

另售 一册 三角五、