

普通

# 重大气象信息专报

2024年 第2期

内蒙古自治区气象局

2024年 1月 25日

## 春运期间气象条件分析报告

**摘要:**入冬以来我区平均气温接近常年, 平均降水历史最多。预计春运期间将有 5 次冷空气过程影响我区, 需防范对交通运输的不利影响。

### 一、入冬以来平均气温接近常年 降水历史最多

平均气温接近常年。入冬以来(2023年12月1日至今)全区平均气温在 $-28^{\circ}\text{C}$ (图里河)~ $-5^{\circ}\text{C}$ (阿拉善右旗)之间, 与常年相比, 除阿拉善盟西部和南部、鄂尔多斯市偏南部等地区偏高 $1\sim 2.1^{\circ}\text{C}$ , 呼伦贝尔市中部偏西、呼和浩特市南部偏西等地区偏低 $1\sim 3^{\circ}\text{C}$ 外, 其余大部地区接近常年。(附图1左)全区平均值为 $-13.1^{\circ}\text{C}$ ,

较常年同期偏高 0.1℃。

降水历史最多。入冬以来全区降水量在 0（雅布赖）~20.4 毫米（准格尔旗）之间，中部大部及呼伦贝尔市中部、兴安盟西北部、赤峰市西部、包头市大部、鄂尔多斯市东部等地区降水量在 10 毫米以上，其中鄂尔多斯市东北部、呼和浩特市大部、锡林郭勒盟南部等地超过 15 毫米；与常年同期相比，全区大部地区偏多 3 成~6 倍（喀喇沁旗），仅阿拉善盟偏南部、呼伦贝尔市西南部及鄂伦春自治旗降水量偏少。全区平均降水量为 9.9 毫米，较常年同期偏多 5.6 毫米，为 1961 年以来最多。（附图 1 右）

## 二、春运期间（1 月 26 日至 3 月 5 日）气候趋势及重要天气过程预测

预计 2024 年春运期间，呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市北部、锡林郭勒盟偏东北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市东南部、包头市南部、鄂尔多斯市、乌海市和阿拉善盟东南部降水量较常年多 0~2 成；其余地区较常年少 0~2 成（附图 2）。

全区平均气温较常年高 0~1℃。

1 月 26 日~2 月 25 日影响内蒙古的天气过程有 5 次，分别为：

1月27~28日：兴安盟西北部、呼伦贝尔市大部有分散的小雪，并有8度左右的降温，呼伦贝尔市北部降温可超过10度。

1月30~31日中部偏北和偏东、东南部偏西和偏南地区气温下降6到8度。

1月31日~2月4日除呼伦贝尔市大部外，全区大部有降雪，其中西部偏东、中部大部、东南部偏西地区累计降雪量在2.5~4.9毫米，西部偏东大部、中部偏西和偏南地区累计降雪量在5.0~9.9毫米，西部偏东南到中部偏西南地区累计降雪量可超过10.0毫米。

2月10~11日，全区大部地区降温8~10℃。

2月22~23日，全区大部地区降温6~8℃，全区过程降水量为0~1毫米。

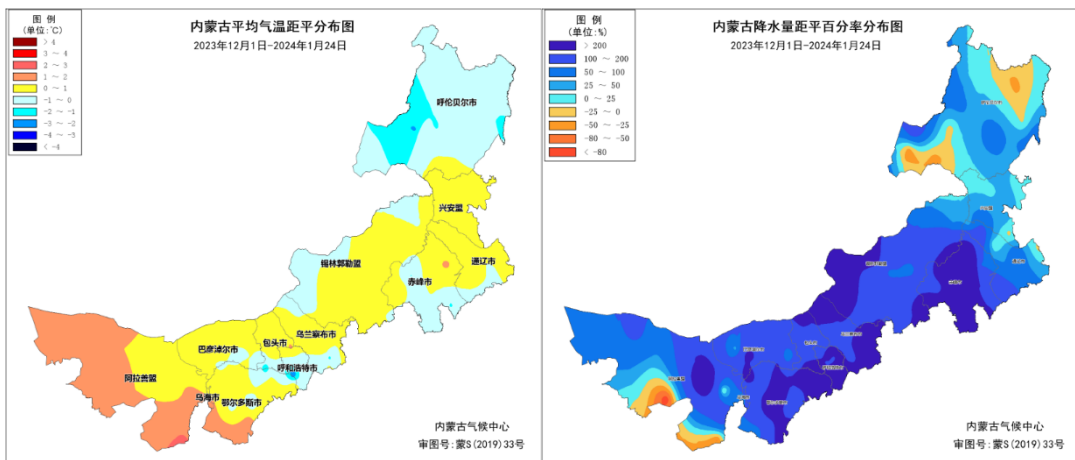
### 三、关注与建议

2024年春运期间，是我区寒潮、低温、雪灾等气象灾害的多发期。

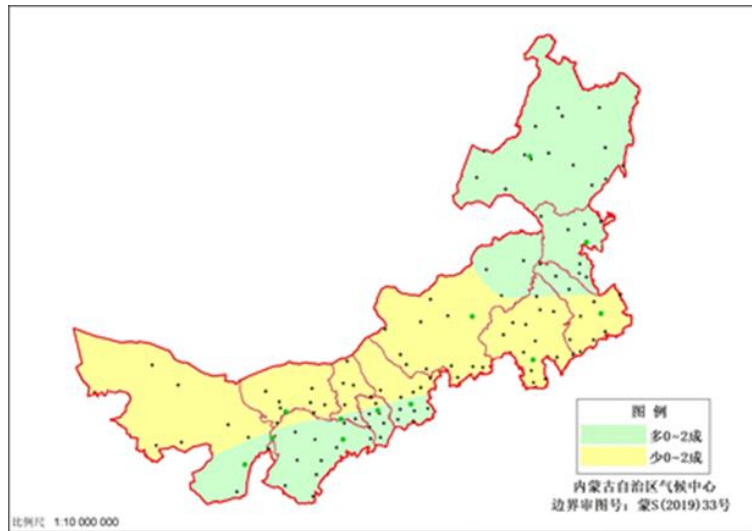
一是预计春运期间可能出现阶段性较强降温、降雪过程，当前我区超8成国土有积雪覆盖，气温较低，不利于冰雪消融，将对公众日常出行和交通运输造成不利影响。

二是预计我区西部大气污染物扩散条件总体较差，需预防低能见度天气对交通运输以及大气污染天气对

人体健康的不利影响。



附图1 入冬以来我区平均气温(左)及降水量(右)距平百分率分布图



附图2 2024年春运期间降水量距平百分率预测图(%)

材料制作: 高晶 张宇 李一平 钱连红

报送: 自治区党委办公厅信息处、信息三处, 自治区政府办公厅信息处、秘书五处, 自治区人大常委会办公厅, 自治区政协办公厅, 发改委、财政厅、应急管理厅、农牧厅、交通厅、呼铁局

签发: 赵黎明

编辑: 钱连红

电话: 3335054