



暴雪、冻雨、极端低温……盘点2021年我省十大气候事件

这些极端天气开启你的“气候”记忆

1

1月下旬极端低温 多地突破历史极值

受冷空气影响，自1月26日起全省气温持续走低，多地最低气温突破历史极值。新林（1月30日达-45.6℃）、呼玛（1月30日达-45℃）、塔河（1月30日达-44.2℃），突破近40年极值；漠河（1月31日达-46.2℃），突破近20年极值。

2

初春大范围雨雪大风 频现暴雪量级

3月15日，全省出现大范围雨雪、大风天气。其中，大兴安岭为雨夹雪转雪，漠河、呼玛、新林降水量达大雪量级，塔河降水量为12.2毫米、加格达奇为11.3毫米，达暴雪量级。降水同时，大部地区出现6级以上阵风，齐齐哈尔南部、大庆达9级。大风导致大兴安岭地区出现风吹雪，能见度小于1公里。

3月20日至21日，中东部地区出现雨雪天气。3月20日，牡丹江南部以降雨夹雪为主，大庆南部、绥化南部、哈尔滨南部雨夹雪转雪，其他地区以降雪为主，其中牡丹江东部、鸡西大部降水量达大雪量级，密山达暴雪量级。3月21日，伊春、鹤岗大部、佳木斯东部、绥化局部降雪，其他地区降雨夹雪或雪转雨夹雪，其中鹤岗、萝北、同江、抚远降水量超过10毫米，达暴雪量级。

3

初夏极端降雨 有编号洪水形成

6月中上旬，大兴安岭、黑河地区降水异常偏多，降水日数多、持续时间长，局地出现大到暴雨，连续强降雨导致嫩江、黑龙江出现洪水，两个流域均呈现超警河流多、超警时间早、洪水量级大的特点。6月15日至20日，塔河和新林的连续降水量分别为131.7毫米和133.9毫米，为1961年以来历史第三位。受持续强降水影响，6月4日，黑龙江干流漠河站水位达到洪水编号标准，形成“2021年第1号洪水”；6月19日，黑龙江干流形成“2021年第2号洪水”。6月21日，出现“嫩江2021年第1号洪水”，为2021年我国主要江河首次发生编号洪水。

4

夏季暴雨过程频发 兼受台风影响

7月全省共出现3次暴雨过程。7月7日至8日，泰来、龙江出现暴雨，平均日降水量64.1毫米，过程极端最大日降水量76毫米；7月18日至19日，嫩江、甘南等6个市县出现暴雨，平均日降水量84.9毫米，过程极端最大日降水量140.3毫米；7月25日至26日，呼兰、青冈等12个地区出现暴雨，平均日降水量64.6毫米，过程极端最大日降水量91.1毫米。8月，全省共出现两次暴雨过程。受减弱变性的台风“烟花”影响，7月31至8月3日，呼玛、杜尔伯特、讷河、乌伊岭、嘉荫等14个观测站出现暴雨，平均日降水量为65.1毫米，过程极端最大日降水量为111.6毫米；8月20日至23日，双城、延寿、巴彦、方正等13个观测站出现暴雨，平均日降水量67.8毫米，过程极端最大日降水量92.1毫米。

受降雨影响，7月18日，嫩江出现“嫩江2021年第2号洪水”，嫩江尼尔7月31日出现“2021年第3号洪水”。8月21日，松花江哈尔滨段水位涨至118.30米，出现“松花江2021年第1号洪水”。

5

盛夏持续高温 多站出现历史极值

7月11日至30日，我省持续高温，全省平均最高气温30.7℃，比常年高3.6℃，为历史同期第一高。其中，7月12日至23日、27日至29日，全省平均日最高气温均超过30℃，牡丹江市区连续19天日最高气温超过30℃，佳木斯市区连续18天日最高气温超过30℃，哈尔滨市区连续13天日最高气温超过30℃，伊春市区连续12天日最高气温超过30℃。哈尔滨、佳木斯、鸡西、牡丹江等地的22个市县平均最高气温均位列历史同期第一位。日最高气温极值为37.6℃（7月21日）出现在通河。

6

东部地区高温少雨 出现严重旱情

由于东部地区前期持续高温少雨，8月1日至12日，三江平原东部、牡丹江地区气象干旱综合监测指数由轻旱发展至重旱；13日同江出现特旱，中旬未达到顶峰，之后受频繁降水影响，旱情得到明显缓解，至27日重旱范围和程度均有所减少，至9月初旱象解除。

7

大范围暴风雪 交通出行困难

11月7日至11日，全省出现大范围雨雪天气，雨雪过程范围广、强度大、持续时间长、降水相态复杂，对交通、农业和人民生活都造成不利影响。此次天气过程，全省平均降水量21.9毫米，哈尔滨市区、绥芬河、汤原等8个观测站累计降水量超过40毫米，最大值为汤原46.8毫米。累计降水量与历史同期相比，有32个站突破建站以来历史极值。受降雪路面结冰影响，哈大、哈牡、哈同等33条省内高速公路封闭，京哈、机场高速限速通行，哈尔滨机场临时关闭，南航在哈尔滨机场和大庆机场所有航班取消。

8

罕见冻雨来袭 严重影响人民生活

11月8日，全省平均降水量15.3毫米，为1961年以来历史同期第一位。雨雪相态复杂，大庆南部、绥化东部、哈尔滨、佳木斯局部、双鸭山西部、七台河、鸡西西部出现冻雨，导致大树形成冰挂。哈尔滨城区多处路段树木折断，造成行人被砸伤、车辆受损严重。同时，受冻雨灾害影响，供电、通讯线路积冰，出现部分线路故障，国家电网黑龙江公司出现部分设备覆冰故障、倒杆断线等问题。

9

初冬气温异常偏高 封江偏晚

12月上旬和中旬气温整体偏高，12月5日至12日，我省出现一次冬季异常温暖事件，平均气温比历年同期偏高8.2℃。12月上旬全省平均气温为-9.2℃，比常年高5.3℃，为1961年以来历史同期第二高。

受此影响，黑龙江干流封冻日期较常年晚6天至32天，嫩江干流封冻日期较常年晚6天至30天。松花江干流封冻日期除哈尔滨段接近常年外，其他江段晚4天至17天。乌苏里江干流封冻日期较常年晚7天至8天。18条中等河流的封冻日期除呼兰河兰西段接近常年外，其他河流较常年晚4天至27天。

10

年末极端低温 暖冷天气急转

12月下旬，全省平均气温为-24.1℃，比常年低5.8℃，为1961年以来历史同期第三低。气温迅速由上旬的极暖转为极寒，22日至26日我省出现一次冬季异常寒冷事件，平均气温比历年同期偏低8.6℃。其中，21日至22日，全省大部地区出现强降温，嫩江、讷河、北安等45个市县48小时降温8℃以上，有25个市县降温超过10℃，五营、海伦、抚远等8个台站日最低气温突破历史极值。

工商银行推出“党建云平台” 服务企事业单位党建工作

本报讯 党建云平台是工商银行顺应“互联网+”时代的金融服务创新，以其信息化体系助力党群事业发展，承担国有大行责任，为党群工作不断提高管理水平、提升管理效率、降低管理成本，提供安全、持续创新的信息化管理平台。

符合党建信息化管理要求：支持统筹建设党员信息库和党员管理信息系统、党员教育信息化平台，提高党组织建设、党员教育管理服务工作网络化、智能化水平。

党费缴纳方式灵活多样：支持账单和党员自主填写金额两种模式，上线的党费项目可生成专属二维码，方便缴费。不仅支持工行卡，还能申请开通微信支付。

支持党费上缴下拨支出审批：逐层级

上缴党费，下拨审批，支出审批，党费全流程信息流资金流统一管理。

党史学习专业灵活：根据本单位党建工作，个性化设置学习活动内容，自定义主题，自定义活动开展形式步骤。学习资料库、考试题库、积分系统、投票系统、评议系统供选择应用。

云平台输出功能：党员学习可使用工银党建云微信统一公众号或小程序“工银智慧党务管理”。

工银党建云是开放的平台，供任何单位使用，您扫描右侧二维码，拨打电



竞拍/公告
证13613600156

哈尔滨产权交易所有限责任公司
我单位接受委托公开转让尚岗路东大直街43号房产，参考建筑面积283.17平方米，转让底价245.682万元，保证金122万元。
咨询电话：杜女士 0451-87153333转1605
展示联系人：张先生 0451-82705673
我单位接受委托对哈尔滨市粮油贸易公司四处房产（道外区东内史胡同17号）出租项目进行公开招租。
展示电话：崔女士，13945154888，咨询电话：0451-87153333转1610
详情请登录：www.hbcggy.org.cn

地址：哈尔滨市南岗区中山路181号市民大厦4楼3-8号窗口