

年初的雪都攒年尾下了、夏天的热都赶春天用了、秋天暴雨还刮台风 气象台吐槽极端天气 去年太“跳脱”!

□本报记者 陈悦

昨天上午,哈尔滨市气象台组织召开2019年度极端天气发布会。记者从会上了解到,2019年哈尔滨市气温特高,全市年平均气温为5.1℃,比历年同期高1.1℃,高温程度为1961年以来历史第4位;全市平均年降水量为860.2毫米,比常年偏多50.6%,多水程度居1961年以来历史第2位。冬季,2019年12月多雪程度居1961年以来历史同期第1位。

春风热
4月下旬至5月下旬

高温大风
火险预警多发

■双城和阿城创5月份历史同期高温极值

进入2019年4月下旬,高温、大风天气多发,火险等级持续偏高。截至5月24日,市气象台发布大风预警信号4次、高火险天气提示2次,市气象局与市森林草原防火指挥部、市林业和草原局联合发布森林草原火险预警信号6次。

5月24日-25日出现强升温及大风天气,各地最高气温均达到30℃以上,其中24日双城和阿城日最高气温分别达到37.5℃和36.4℃。



冬雪多
2019年11月至12月末

2个月8场降雪
风小影响雾霾扩散

■12月中下旬多雪程度居历史同期第1位

2019年11月6日主城区出现秋冬季的首场降雪天气,截至12月底全市共出现8场降雪天气,降雪特多。仅12月中下旬累积降雪量就达22.4mm,为历年同期(4.3mm)的421%,全市积雪深度达20.2cm,多雪程度居1961年以来历史同期第1位。

■12月下旬大气扩散条件异常差

与历年同期相比,19年12月下旬,哈市缺少强冷空气活动,风力偏小(主城区旬平均风速2.17m/s),湿度偏大(旬平均湿度达到76%),大气层结构稳定,持续出现贴地强逆温,气象条件对污染物的稀释扩散极为不利。21日-29日哈市主城区持续出现霾天气,其中有6天空气质量达到重污染标准。



年初暖
2018年末至2019年2月

气温异常偏高
降雪特少

■高温程度居1961年以来同期第2位

2018年12月-2019年2月全市平均气温为-12.7℃,比历年同期高3.2℃,比前一年同期高5.9℃。哈市气象台台长李树岭介绍,其中1月全市平均气温为-14.3℃,比历年同期高4.3℃,高温程度居1961年以来同期第2位;2月全市平均气温为-10.2℃,比历年同期高3.4℃,高温程度居1961年以来同期的第4位,其中2月下旬全市平均气温为-2.5℃,比常年高8.3℃。

■历届冰雪大世界开园最短的一届

受异常高温影响,2月17日第二十届哈尔滨冰雪大世界提前闭园,开园时间仅为57天(2018年12月23日开园、2019年2月17日闭园)。

■2月少雪程度居历史同期第1位

2018年12月-2019年2月期间,全市降雪特少,总降雪量全市平均为6.7mm,比历年同期少57%,少雪程度为有记录以来第5位。其中2月降雪量仅为0.2mm,比历年同期少95%,少雪程度居历史同期第1位,截至2月末,加之气温异常偏高,全市各地基本无积雪,为历史同期罕见。



初夏低温寡晴
入秋暴雨频发

夏凉秋雨
2019年6月至9月

■6月大部分农业区气温比常年偏低

2019年6月气温偏低,全市大部农区平均气温比常年偏低1℃-2℃;月内多降雨天气,各区、县(市)降水日数(日降水量≥0.1毫米)为12-18天。长时间降雨的同时,气温偏低,日照偏少,对旱地作物生长及水稻分蘖均造成一定影响。

■6月到8月多雨程度居1961年以来第2位

2019年夏季汛期,受东北冷涡异常活跃及5个台风直接或间接影响,哈尔滨暴雨、大暴雨频发。9月上旬“玲玲”成为历史少有的直击黑龙江,并造成大范围暴风雨的台风,“丹娜丝”“利奇马”“罗莎”及“范斯高”4个台风和东北冷涡的有利配置也间接导致了汛期降雨频繁,降雨大。夏季(6月-8月)全市平均总降水量为570.7mm,5个区、县降雨量超过600mm。其中巴彦县为历史同期第1位,阿城、宾县、方正为历史同期第2位,延寿为历史同期第3位。



全市11座公园尝试景观“留白”区



本报讯(记者 霍亮/文 冰城馨子 郭志军/摄)今冬以来,哈市降雪频繁、降雪量大,市城管局园林办将儿童公园、湘江公园、斯大林公园等全市11座公园,列为全市公园绿地规范化留白示范性公园。

公园绿地规范化留白是指在保障公园甬道、广场等通行活动功能区积雪清根见底的同时,在绿地花坛等非使用功能区域划定景观“留白”区,不扰动不破坏自然降雪景观效果,让银装素裹的北国风光在冰城公园里盛装绽放。冰城也由此开启寒地城市公园“春有馨香秋有叶,夏有百花冬有雪”的四季皆景时代。下一步,11座试点公园的“留白经验”将向全市推广,冰城95座公园将规划出总面积超400万平方米的绿地留白区,形成类似林海雪原的公园美景。