

# 本周末气温多波动 周日最高气温回升

保定晚报讯(通讯员徐义国)昨天,进入春季的最后一个节气——谷雨。谷雨将“谷”和“雨”联系起来,蕴涵“雨生百谷”之意。此时节提醒人们时值暮春,初夏将至。本周末气温多波动,周六最高气温23℃,周日气温继续回升,最高气温26℃,天气条件适宜大家周末出游。外出游玩请合理调整着装,避免感冒。

## 我市明后天气温再升

据市气象台预测,4月20日晴,东北风转南风2-3级,23℃~9℃。

4月21日晴,南风2-3级,26℃~13℃。

4月22日多云,南风转北风2-3级,26℃~16℃。

## 我省降雨降温后升温

今天白天,承德、唐山北部、秦皇岛北部阴有零星小雨转晴,其他地区多云转晴。

今天夜间到4月21日,西北部地区晴转多云,其他地区晴间多云。

4月21日夜间到4月22日,西北部地区多云转阴



杨洪光 摄

有雷阵雨或阵雨,其他地区晴转多云。

## 冷空气继续影响我国中东部

今天,低涡东移至海上,有利于冷空气南下,同时副热带高压增强,冷暖交汇,降水会再次向南转移并增强,华南、江南大部都会有强降雨出现。预计,浙江

中部、江西中南部、福建西部、湖南南部、贵州东南部、广西大部、广东大部等地部分地区有中到大雨,其中,湖南南部、江西中南部、福建西北部、广西中北部、广东中北部等地部分地区有暴雨或大暴雨。

4月21日至23日,冷空气持续交汇,雨带略有南压,江南、华南、四川盆地及贵州东部等地有中到大雨,局地暴雨,并伴有强对流天气。

总的来看,一直到4月23日,广东中北部、广西东北部累计降雨量大,具有一定的极端性。

昨天开始,冷空气将影响华北及其以南大部地区,华北、黄淮的不少地方累计气温降幅可达8℃以上,局地超过10℃。

华北、黄淮多地最高气温将从25℃以上降至20℃以下,像北京昨天最高气温超29℃刷新今年以来新高,今天最高气温就将降至20℃,郑州最高气温也将从昨天的超过27℃降至今天的18℃。

之后随着冷空气南下,再叠加降雨影响,江南、西南地区东部等地气温也将下滑,明天多地最高气温将降至20℃出头。

为什么我家的石榴树还没发芽?

## 2023,古城天气如此“任性”

“极端冷”对“极端热”,大暴雨、强降雪让人心有余悸

保定晚报讯(记者王娜 通讯员常适)“院里的石榴树和樱花树到现在都没有出芽,估计被去年的极寒天给冻死了。”这都4月18号了,不少爱花人士发现室外心心念念的石榴树迟迟不发芽。

“去年的天气忒任性,夏天热晕了,冬天又冻得让人想哭,对于可怕的洪涝灾害来说,那些大风沙尘、强降雪都不叫事。”走进新的一年,不少市民对去年天气的喜怒无常仍心有余悸。

近日,市气象台公布了2023年我市的气候特征。其中,高温、寒潮、暴雨、强降雪等成为关键词。

### 夏天气温创历史新高,冬天跌破最低纪录

2023年总体来说还是温暖的一年。据统计,去年全市年平均日照时数2529.2小时,较常年偏多181.5小时。冬季和秋季日照时数偏多,夏季异常偏多,春季显著偏少。

而去年我市年平均气温13.6℃,较常年偏高1.0℃,较2022年偏高0.8℃,为有气象观测记录以来历史最高。其中,除冬季气温略低于常年外,其他各季气温均高于常年,春季气温位列历史第五,夏季为有记录以来历史最高,秋季气温位列历史第二。年内,气温起伏大,气温异常偏高时段多发,夏季平均气温和平均最高气温均破同期纪录。其中,6月22日涿州气温最高达到41.4℃,



去年7月末的那场特大暴雨使古城变成一片“汪洋”。

热到顶峰。

去年的秋季暖得出奇,不少市民对此还记忆犹新。10月21日至11月4日期间,全市16个国家站平均最高气温均突破历史同期极值。

不过,秋天刚走,冷酷的冬天就登场了。年末,我市出现“过山车”式冷暖急转,“几十年未遇的极寒天气”冻得人瑟瑟发抖。多地气温跌破本地最低气温纪录,并出现阶段性持续低温。12月21日,涞源最低温达-23.8℃,摘得本年度最冷桂冠。

这种大起大落的气温让不少市民直呼“受不了”,“我家提前储备的大白菜都冻了,盖上了厚厚的‘被子’也没能幸免。”而很多往年在外过冬的花花草草也因此被冻死不少。

### 降水异常偏多,夏季出现旱涝急转

2023年夏季,我市降水前少后多。天气先是明显干旱,7月末至8月初,受台风“杜苏芮”影响,一场特大暴雨不期而至,为我市多个地区带来不同程度的暴雨汛情。

据市气象台统计,去年我市全年平均降水量850.5mm,较常年偏多68.2%,较2022年偏多53.3%,属异常偏多年份。易县、顺平和蠡县年降水量打破历史最高纪录,大部地区降水偏多超过6成。年内,春秋季降水接近常年;夏季出现旱涝急转;入冬后又出现暴雪。12月13日至15日那场大雪,望都最大降雪量达到14.8mm,定州14.9mm,成为我市之最。

### 天气形势复杂,极端天气频发

2023年,我市极端天气事件还很频繁,高温、暴雨、大风、沙尘、强降雪、干旱、寒潮等争相登场,给本就不平静的古城天气添了不少乱。

市气象台数据显示,夏季高温日数和40℃以上高温站次创历史最多纪录,多地日最高气温突破本地历史纪录;暴雨站次也是历史最多的,并出现极端特大暴雨;大风日数偏多,为2006年以来同期第二多;沙尘日数异常偏多,春季沙尘站次、日数均位列2007年以来第二多;寒潮日数偏多,秋冬季寒潮过程频发。

而气象干旱较轻,夏季前期降水偏少,气温异常偏高,出现阶段性干旱;大雾日数偏少,但霾日数为近四年最多;冰雹站次显著偏少,而5月偏多,为2004年以来同期最多;降雪日数偏少,12月中旬出现暴雪;干热风较常年偏多,但影响较轻。

## 坚持预防为主 守护职业健康

4月25日至5月1日迎来第22个全国《职业病防治法》宣传周,今年宣传周主题为“坚持预防为主,守护职业健康”,旨在进一步推动落实用人单位职业病防治主体责任,提升劳动者职业健康素养水平,切实保障广大劳动者职业健康权益。

《职业病防治法》是为了预防、控制和消除职业病危害,防治职业病,保护劳动者健康及其相关权益,促进经济发展而制定。每一位劳动者都是我们社会建设的一分子,每一位劳动者也都需要被保护。下面,就让我们一起来了解一下职业病的相关知识。

### 一、什么是职业病?

职业病是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害因素而引起的疾病。

### 二、我国法定职业病有哪些?

我国法定职业病共十大类,132种。

- 1、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病;
- 2、职业性皮肤病;
- 3、职业性眼病;
- 4、职业性耳鼻喉口腔疾病;
- 5、职业性化学中毒;
- 6、物理因素所致职业病;
- 7、职业性放射性疾病;
- 8、职业性传染病;
- 9、职业性肿瘤;
- 10、其他职业病。

### 三、可以去哪里进行职业病诊断?

劳动者可以在用人单位所在地、本人户籍所在地或者经常居住地,依法承担职业病诊断的医疗卫生机构进行职业病诊断。



政务服务便民热线12345 便民服务12343 报警110 火警119 急救中心120 交通肇事122 数字化城管2036110 315热线12315 天气查询96121  
食品药品举报12331 环保举报12369 市政2030111 供水3030111 燃气3272111 供电3295555 公交3010111 路灯2027111 高速服务96122  
铁路客服12306 客运中心5972888 文化市场举报电话12318 莲池区315热线6275315 竞秀区315热线3250315