

# 高温橙色预警 冀鲁豫昨冲40℃

## 高温天气比去年提前20天

连续几天范围最广、强度最强的高温天气席卷北方多地。29日,高温天气达到顶峰,华北多地气温创下历史同期极值,天津、河北、河南、山东部分地区最高温直逼40℃。

中央气象台28日发布了首个高温黄色预警,较去年提前了20天。29日晨中央气象台

继续发布高温黄色预警。

从本周一开始,今年来最大范围高温天气已在华北黄淮一带蔓延开来,各地气温显著飙升。

28日,太原、北京、天津、石家庄、济南、郑州等多个省会级城市气温创下今年以来新

高。其中,北京最高气温达36.9℃、天津达38℃、石家庄37.6℃、济南37℃、郑州36.8℃。

29日,华北黄淮的高温天气还将进一步登峰造极,多地气温将攀至近期顶峰,河北中南部、京津地区、山东西部气温均有望创下历史同期极值。

其中,河北南部(石家庄、邯郸、邢台、衡水)、河南北部、山东北部的部分地区最高温可达40℃,而京津地区、郑州、济南最高温也将维持在37℃至39℃。



### 石家庄 “早上简直是被热醒的”

29日早7点,石家庄上空好似挂着一颗巨大的火球,气温一路飙升,一大早,出行的石家庄市民就包裹得严严实实。气象数据显示,河北大部分地区今早5时的气温较昨天同一时刻出现了4-6℃的上升。石家庄在这一时刻达到了31.1℃,不少朋友感慨道,今早简直是被热醒的!

这几日,高温好似一把利剑,直插河北地区。昨天,河北中南部最高气温达到

38℃。石家庄市持续高温天气。28日,石家庄市气温再次达到了37.6℃,骄阳似火,紫外线指数达到了五级。阳光下,出行的市民纷纷用各种遮阳设备武装起来,但强烈的阳光照射仍晒得不少市民直冒汗。“阳光这么强,晒得皮肤都疼了。”不少市民说。

监测显示,28日午后,石家庄气温达到了37.6℃。这已经是连续三天气温超过35℃。其中,26日省会最高气温达到了

36.7℃,27日,省会无极、赵县、元氏、赞皇最高气温超过37℃,赞皇最高37.6℃,市区的部分区域站观测点也达到37℃以上。

高温天气下,市民防暑各有“绝招”,省会大街小巷的人们纷纷轻装上阵,身着短裤背心的年轻小伙和姑娘随处可见;正午时分,出租车变得很抢手,空调也都开启;年纪稍大的市民,纷纷躲到树荫下,拿出蒲扇乘凉。

### 天津 骄阳似火热浪扑面

28日,津城骄阳似火,一出门热浪扑面,即使有些风,也是热乎乎的。天津最高气温飙升至38.2℃,继前天发布今年首次高温黄色预警后,昨天的预警升级为橙色。气象专家表示,今天,最高气温达到39℃。

天津河西区环卫四队工人郝云龙说,摸什么烫什么,我们这个车,是铁的,挨一下肉皮就兹拉兹拉的,地面的温度隔着鞋底都烫脚。

往年,天津多在六七月份开始出现高温橙色预警,到七八月份橙色预警才会频繁出现。去年,天津高温橙色预警一共发布了7个,首个橙色预警直到7月3日才发布,当天市区最高气温也只有37.4℃,而今年的高温来得早,让高温预警发布也比去年提前了1个多月。

气象专家表示,虽然今年5月气温较常年同期偏高,但并不算异常天气。

气象资料显示,2001年5月19日,本市出现过38.9℃的高温,2007年5月26日,也出现过38.7℃的高温。其中,38.9℃是气象记录中5月份的极端气温值。

“29日的39℃很可能刷新天津市5月38.9℃的气温纪录,体感温度将达到43℃至44℃。”气象专家表示。

### 河南 拉响今夏第一次高温橙色预警

从5月27日开始,大面积高温(35℃以上)天气席卷河南,28日,河南省大部分地区温度都在37℃左右。

28日中午,河南省气象台发布今夏第一次高温橙色预警:安阳、郑州、开封、商丘、

平顶山等12个地市下午最高温升至37℃以上。最高温度出现在兰考,达到38.4℃。

在发布高温预警同时,河南省气象台继续发布了干热风橙色预警。“29日高温形成条件充足,相较28日会更热。”河南省气象

台首席预报员表示。

29日,黄河以北大部分地区气温在37℃以上。其中,豫北地区最高温度直逼40℃。

### 山东 济南今年首发高温橙色预警

山东发布今年首个高温橙色预警信号及干热风预警。29日,鲁西北和鲁西南的部分地区最高气温高达37至40℃。

近日,济南天气愈加燥热,气温持续攀升。

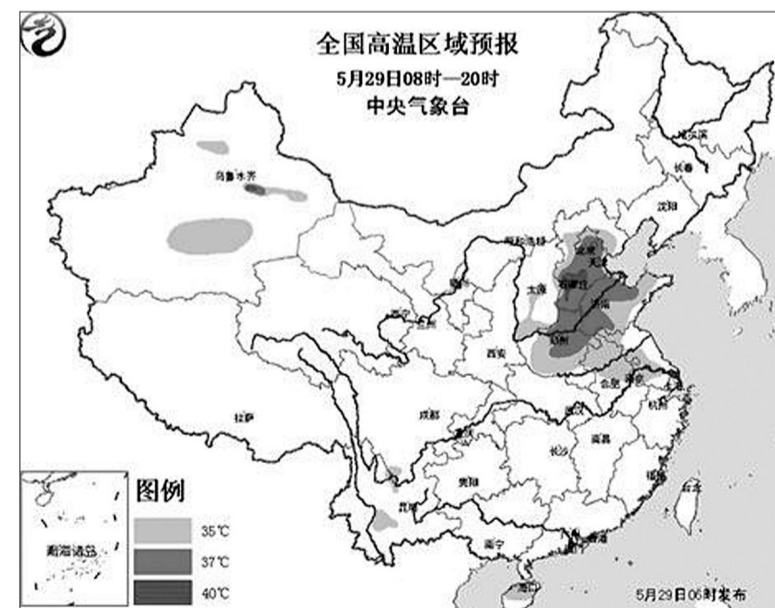
28日气温达到37℃,再创今年新高。

济南市气象台将预警升级为橙色,部分地区最高气温达40℃。

#### ■原因

分析原因,气象专家解释说,造成近期天气持续晴热高温的主要原因是受强暖气团、偏西风造成的“焚风”效应以及太阳辐射增温的共同影响造成的。

“太阳辐射较强,加上受大陆暖气团影响,湿度小,气温就会较高。”气象专家说,此时如果再有焚风的增温效应,气温升高十分迅速,通常这样的天气,空气相对湿度低,天气干热,紫外线较强。



#### ●相关新闻

高温突破历史极值

云南元阳两男子  
中暑后抢救无效死亡

进入五月以来,云南省元阳县相继出现较长时日的高温天气,尤其是县城南沙镇的最高气温和高温持续时间均打破了有气象资料以来的历史极值。记者从云南省元阳县宣传部门了解到,近日两名在南沙镇打工的农民中暑后抢救无效去世。

“除了高温的原因,这两个人还患有其他疾病,种种因素导致了抢救无效死亡。”元阳县宣传部副部长白波介绍说。

“今年的气温比往年同期相对要高。”元阳县气象局局长张红卫告诉记者,南沙镇有气象资料

以来的气温历史极值为43.5摄氏度,而在5月18日当天,气温已经高达44.5摄氏度。4月和5月的平均气温为28.7摄氏度、31.7摄氏度,分别比历年同期高出2.2摄氏度和3.8摄氏度。截至5月28日,元阳县4月和5月气温在40摄氏度以上的天数达到21天。

白波表示,21日下了一场雨后,元阳的气温才比前段时间有所下降。面对高温,元阳县人民政府发布气象红色预警,提醒市民预防。同时采取多种措施,做好高温天气的监测和预报预警,以及防暑降温保障工作。

### 高温预警信号划分方法

#### ▶ 高温红色预警信号

标准: 24小时内最高气温将升至40℃以上

#### ▶ 高温橙色预警信号

标准: 24小时内最高气温将升至37℃以上

#### ▶ 高温黄色预警信号

标准: 连续三天日最高气温将在35℃以上

气象专家提醒高温区注意做好防暑降温、食品安全以及水电资源的调配工作,防范用电量过高,电线、变压器等设备因电力负载过大而引发火灾

(据新华社)