

# 春天的剧本“热”出夏天的剧情

## 26.5℃！昨天我市最高气温刷新历史极值

本报讯(记者 朱浩)3月22日最高气温接近27℃,市民大呼“一秒入夏”。本地一家微信公众号引用气象部门数据,称当天最高气温打破近30年来3月22日的最高气温纪录(原纪录为1995年3月22日24.8℃)。不过,市气象部门称,这个“成绩”在近30年3月下旬最高气温榜里也只能排到第6位。

3月22日一早出门的小伙伴就感觉到“暖意十足”,到了中午,更是减毛衣、减外套,一些爱美的女士更是迫不及待换上裙子。有人笑言:明明是春分刚过,春天的剧本才演了一半,怎么忽然变成夏天的剧情?

当天的最高气温到底多高?市气象部门给出的精准答案是:26.5℃。丹阳日报微信公众号刊文说,据气象部门消息:当日最高气温突破近30年当日历史极值。但就是这样一个亮眼的“成绩”,放在近30年3月下旬最高气温榜单里,也只能屈居第6位。“近30年3月下旬最高气温纪录是2007年的29.5℃。”市气象台副台长周勃告诉记者,春天的气温飙升到“夏天的温度”,充分说明极端天气正在变得频繁。

### 相关新闻

#### 雨水模式开启 气温有所下降



本报讯(朱秋霞)3月22日,阳光按时上岗,气温稳步上升,最高气温达到26.5℃。又到了乱穿衣的时候,大街上,有人棉服依然在身,有人却已经穿上短袖短裙。阳春三月,繁花盛开,但“多变”是春天天气特色,3月23日起开启雨水天气,受降水影响,气温会有所下降。

未来十天,我市天气先雨后晴。3月23日到25日为连续阴雨天气。3月26日至月底以晴好天气为主;气温起伏较大。3月23日至27日受降水和弱冷空气影响气温有所下降,最高气温在14℃至21℃,3月28日起气温再次回升。

具体天气预报:3月23日阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,偏西风转东南风,风力都是4到5级阵风6级,气温14℃到21℃。3月24日阴有阵雨或雷雨,夜里局部雨量大,气温14℃到20℃。3月25日阴有阵雨或雷雨,气温11℃到15℃。

## 春天在变短? 冬天来得晚? 极端天气更频繁? 世界气象日,聊聊“天气那些事”

本报记者 朱浩

今天是第64个世界气象日,今年的主题是“气候行动最前线”。说起气候变化,很多人都有疑问:春天是不是在变短?冬天是否来得更晚了?极端天气现象为什么更加频繁了?带着这些问题,记者邀请气象专家聊一聊“天气那些事”。

### 四季正在“悄悄变化”

气候变化与每个人息息相关。记者在街头采访发现,基本每个人都能一口气说出几条气候变化的感受。“感觉春天太短,脱了棉袄就要穿单衣了。”“冬天来得晚,‘暖冬’的感受越来越明显。”“不该下雪的季节下雪,不到打雷的时候打雷,总感觉天气怪怪的。”人们的这些直观感受,说明四季确实在“悄悄变化”。市气象台副台长周勃告诉记者,以“春天在变短”为例,中国天气网曾经对北京地区的春天天数做过一次统计,从1951年有气象记录以来的统计中发现,1951年到1960年北京春季平均日数还有61天,但2011年到2017年春季平均日数只有50天。“我们镇江也基本遵循这个规律。”此外,极端天气发生的概率更是逐年递增,比如今年入春的时间就较近30年平均入春时间早8天,前不久那场“雪粒子”更让人直呼“好多年未见”“活这么大才知道霰长什么样”。

无论是四季的变化,还是极端天气的频发,归根到底还是全球气候变暖造成的。周勃说,自20世纪以来,全球气温逐年上升,中国每10年气温就会上升0.26℃。全球气候变暖引发气候异常,台风、暴雨次数增多,甚至引发旱季与雨季错位、南方与北方气象特征的错位等,让人总感觉“江南不再是那个江南”了。

### 对农业影响深远

气候变化对农业影响深远。市农业相关专家告诉记者,这些年大家普遍感觉荔枝、火龙果、榴莲等高档水果

价格在走低,这里面原因很多,其中一个就与气候变化有关。随着全球气候变暖,原来只能在东南亚等热带地区生长的水果,现在可以在我国南部、东南沿海等地种植,种植面积增加引发产量提升,价格自然就降下来了。“这几年,老百姓常说‘车厘子自由’‘榴莲自由’等,除了我们国家种子技术革新因素外,功臣之一就是气候变暖。”具体到镇江来说,近几年引种的枇杷、橘子、樱桃等新品种大获成功,也与镇江平均气温提升有一定关系。

全球气候变暖对农业负面影响也很大,比如极端天气会给农业生产带来意想不到的损失。记者从农业保险部门获悉,近几年,农业保险赔付额度逐年增长。这里面有农业保险品类增加、覆盖面提升的原因,也有农业受灾概率提高的因素。此外,专家指出,全球气候变暖还会拉长一些农作物的生长周期,改变一些农作物的口感等。

气候变化还会对人体健康带来负面影响。比如高温热浪会显著增加人体呼吸、循环、泌尿等系统的死亡风险。极端洪涝、干旱、台风等天气气候事件会导致水源性和食源性疾病的传播风险增加,并对精神心理健康产生不利影响。

### “人人都是行动者”

抵御全球气候变暖,需要国家强力推动产业战略调整,降低碳排放,加快实现“碳达峰”“碳中和”,坚持走绿色增长、可持续发展之路。在此过程中,“人人都是行动者”,通过使用清洁能源、低碳出行、正确使用预警信息等措施,更好规避极端天气带来的灾害。

据周勃介绍,为了让更多市民了解气象知识,市气象局于3月23日上午举办开放日活动,邀请市民到市气象科普馆参观、探索,了解天气预报如何制作、人工影响天气如何发挥作用,以及气温、降水、日照等气象要素如何观测等。同时,“梦溪气象”微信公众号还推出有奖问答活动,感兴趣的市民可以关注公众号进行互动。



3月22日,京口区四牌楼街道未成年人保护站联合江南世家幼儿园,开展“童心探气象 科普润童心”社会实践活动,组织江南世家幼儿园的孩子们来到丹徒区气象局,了解气象科普知识。童雪娇 窦玉莲 王呈 摄影报道

## “世界水日”“中国水周” 宣传活动启动

本报讯(记者 吴韵晗)3月22日,由市水利局主办的第三十二届“世界水日”、第三十七届“中国水周”暨“兴水促发展 奋楫扬帆行”宣传活动启动仪式,在江苏科技大学(长山校区)举行。

近年来,我市全面践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,纵深推进“美丽镇江 幸福河湖”建设,累计建设农村生态河道415条,打造幸福样板河湖200余个,全市国家级县域节水型社会达标建设覆盖率达100%,创建市级以上节水型校园327个。

活动现场设置了水资源科普展板,展示了水资源的形成、分布、利用以及保护等方面的知识,同时设置节水、船舶、植树等主题打卡点,呼吁广大参与者积极打卡集章,让参与者更加直观地了解水资源的重要性,号召大家从自身做起,珍惜水资源,保护水环境。

下一阶段,市水利局将全面贯彻落实《镇江市节约用水条例》,做好国家级县域节水型社会达标建设复核评估,扎实开展用水审计、节水载体建设、合同节水等工作,大力推进节水校园创建,并将全域推进幸福河湖建设。

启动仪式现场,为全市节水载体授牌,正式成立高校节水联盟,启动“节水中国行”短视频征集大赛。

## “京”心护水你我他 水润京口千万家 京口区开展节水“五进”活动

本报讯(丁志国 栾继业)3月22日是第三十二届“世界水日”,也是第三十七届“中国水周”的第一天,为精打细算用好水资源,从严从细管好水资源,增强全社会爱水、惜水、护水、节水意识,京口区水利局开展节水“五进”主题活动。

走进企业。京口水利局节水宣讲团来到中储粮镇江粮油有限公司,开展节水座谈会,宣传节水知识,解读节水企业创建政策。

走进机关。利用食堂、电梯厅电子屏循环播放节水宣传短片和节水标语,在区级机关食堂门口布置节水签名墙和节水宣传台,干部职工领取节水绿植并在签名墙郑重签名承诺,主动肩负起节水责任。

走进乡村。水利部门与京口经济开发区(谏壁街道)农业农村局一道学习京口玫瑰葡萄园节水农业,农场主陈礼辉一边带领志愿者和新农人代表参观葡萄园,一边分享在种植过程中自动喷滴灌控制系统的应用经验。新农人纷纷表示将在农业实践中以玫瑰葡萄园为节水标杆,“关注”点滴,助力乡村环境改善,助力乡村振兴。

走进校园。志愿者们来到市第三中学开展水资源保护宣讲,观看宣传动画《节水护水共创美好未来》,强调保护水资源的重要性,通过节水知识竞答及节水环保袋DIY带领学生们探索水的奥秘,鼓励他们积极参与到节约用水的活动中来。

走进社区。“京”心护水志愿服务队分成多个宣传小分队,深入江一、米山等社区,开展水资源保护宣讲,发放节水宣传手册,进行水拓丝巾DIY,和居民面对面聊聊天日常节水小窍门等,居民们现场签订节水承诺书。

京口区水利局相关负责人表示,2024年,京口水利部门将继续以“京”益求精的工作态度,开展好节约用水工作,持续改善京口水生态环境质量,谱写水美京口优美画卷,为京口高质量发展提供优质水资源保障。

