



今天市区天气

多云
南风4-5级阵风6级
19~28℃



明天市区天气

多云
南风4-5级
18~31℃



后天市区天气

晴转小雨
南风4-5级转3-4级
21~29℃

今天多云 市区最高气温28℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云,南风为主。明天多云间晴,有雾或轻雾,南风。后天晴间多云,南风为主。烟台市气象台14日发布天

气预报:
烟台市区,15日白天,多云,南风4-5级阵风6级,最低气温19℃,最高气温28℃。16日,多云,南风4-5级,

18~31℃。17日,晴转小雨,南风4-5级转3-4级,21~29℃。烟台各区市,15日白天,多云,南风,沿海及内陆4-5级阵风

6级。最低气温,沿海19℃,内陆18℃;最高气温,沿海28℃,内陆32℃。15日夜间到16日白天,多云间晴,有雾或轻雾,南风,海面6

级,沿海及内陆4-5级阵风6级,18~32℃。16日夜间到17日白天,晴间多云,南风,海面6级,沿海及内陆4-5级阵风6级,18~34℃。



一万多个爱心粽送给银发老人

本报讯(YMG全媒体记者 王鸿云 摄影报道)6月13日,福山区门楼街道蓬莱庄村幸福院内粽香四溢,一场以端午敬老为主题的活动温情上演。该村为全村300多位70周岁以上的老人,每人免费派发35个手工粽子,用实实在在的行动送上节日的关怀与祝福。

活动当天,红樱桃爱心协会的义工们也带着物资赶来,他们为幸福院80岁以上的老人包饺子,饺子皮1200个、肉馅18斤,还额外捐赠了300个粽子。福山区工商联的爱心企业家则为幸福院送来了大米10袋、面粉10袋、食用油6桶。一份份爱心汇聚,让老人们感受到来自社会各界的关怀。

我市房改业务服务平台正式上线运行

近日,烟台市住房保障和房产交易中心研发的烟台市房改业务公共服务平台正式上线运行,房改历史信息纠错业务实现全流程线上闭环办理、群众办事“零跑腿”。截至目前,已累计为164名群众办结房改历史信息纠错业务。

房改房的历史信息纠错,涉及个人住房档案的严肃性与准确性。在过去,由于部门间数据尚未完全打通,办事群众在不动产登记中心发现房改信息有误后,必须先辗转转到住保交易中心办理纠错手续,再携带相关证明返回不动产登记中心继续办理业务。这一来一回,少则半天,多则一两天,若材料不全甚至要跑好几趟,成为群众反映强烈的“槽点”和“堵点”。

烟台市住房保障和房产交易中心摒弃“重管理、轻服务”的旧思维,主动向“信息孤岛”开刀。他们对原有的房改业务公共服务平台进行深度优化升级,并主动联合芝罘区不动产登记中心,打破部门壁垒,“点对点”建立了一条跨部门的业务办理专线。

如今,通过这条专线,两部门之间实现了业务申请即时发送、业务资料在线传递、房改手续直接线上出具的全流程闭环办理。原先需要群众拎着档案袋往返跑的两个环节,现在全部转由系统“代劳”。

自今年3月试运行以来,在芝罘区不动产登记中心的大力支持与密切配合下,两部门通力合作,已累计在线为164名办事群众办理了房改历史信息纠错业务。这意味着,平均每个工作日都有4至5名群众彻底告别了奔波之苦,在不动产登记中心一个窗口就能“一站式”办结所有业务。 YMG全媒体记者 杨健

今夏天气反常,不能让厄尔尼诺“背锅”

今年5月的天气,经历了重庆永川、湖南石门、广东江门的特大暴雨,又迎来南方桑拿天的超级湿热,随后31日哈尔滨遭遇终生难忘的沙尘暴……

上述现象,如果你第一反应是让厄尔尼诺“背锅”,那就大错特错,真实原因要复杂得多。

今年异常的“天气系统”

5月13日到21日,我国出现今年以来、也是1961年以来5月最强的区域性暴雨过程。此次暴雨事件具有持续时间长、影响范围广、极端性强等特征,其最大影响面积位居历史5月第一位,持续时间并列历史5月第一。

这场暴雨是西南急流、东南急流、南海季风等多重因子协同作用的结果。

强降雨高度集中在广东、广西、湖北、湖南、贵州等地,有68个国家级气象站日降水

量突破春季极值,其中广东恩平、湖北荆州、江西上犹、广西贵港日降水量突破历史极值,暴雨引发多地次生灾害与交通受阻。

暴雨刚走,高温立刻接棒。5月25日到29日,今年第一波高温热浪来袭,比往年早了将近20天。为什么?

因为那个叫西北太平洋副热带高压的“大锅盖”,5月22日就急吼吼地扣到了南方上空。往年这时候它还在“热身”,今年不仅来得早,而且位

置更偏北、强度更偏强。

这口“锅盖”一盖,底下还烧着西南季风这把“湿柴”,结果就是南方人熟悉的桑拿天“Plus版”:云南元阳飙到41.2℃,131个气象站突破37℃,海南澄迈等45个站点的高温日数直接拉满5天,可以说是“蒸笼里烧火”。

最魔幻的剧情,发生在5月31日的哈尔滨。这一天,当地居民体验了什么叫天气界的“满汉全席”:突破35℃的高温、遮天蔽日的沙尘暴、堪

比台风的雷暴大风、断崖式大降温。

这种“复合型极端事件”的幕后导演,不是一股力量,而是一个“反派联盟”:提前到的高温干热负责升温,南下的东北冷涡负责搅动大气,海上的台风“蔷薇”远程输送能量,蒙古气旋则像个搬运工,把沙尘从戈壁滩一路运到东北。四股势力在哈尔滨上空“打群架”,结果就是一天之内,多类极端天气气候事件全部体验了一遍。

这个夏天将是“烤”还是“涝”?

今年夏天到底会怎样?是不是像网上说的那样“史上最热”?答案是,没有统一的答案,只有分区域的剧本。

如果你在南方,比如华南,你可能要做好准备迎接一个“桑拿房Plus版”的夏天。

在厄尔尼诺的发展期,副高就像一个巨大的锅盖,扣在华南上空,白天气温飙升到35℃以上是家常便饭,空气中充满了从海洋输送来的水汽,

高温高湿叠加。体感温度?大概4字开头吧。而且这种能量积累的结果是:午后经常突然“炸雷”,微小的扰动导致的短时强降雨,就非常具有威慑力。

如果你在长江流域,情况会复杂一些。

主雨带在这里拉锯,一旦某个雷暴云团停滞不动,就是5月22日长沙上演的3小时降水打破5月暴雨记录的“刷

本”。但要是副高稍微一发力,雨带北抬,这里又立刻变成高温少雨的“火炉”。

这种不确定性,其实是气候变暖背景下,大气环流“情绪极不稳定”的典型特征。

如果你在华北、黄淮也别觉得高枕无忧。6月降水偏少,高温热浪先来报到。这是典型的“干热型”夏天。但到了7至8月,随着华北雨季正式开启,旱涝可能一夜逆转。近年

来,华北暴雨越来越频繁,叠加台风和副热带高压,经常降水破纪录。像郑州的“7·20”、华北2023年夏天的特大暴雨灾害,谁都不想再次遭遇,但重演的风险确实存在。

如果在东北,你会觉得夏天挺凉快,但凉快不代表安全。松辽流域是今年汛期洪涝高风险区之一,7至8月需警惕中小河流洪水、城市内涝风险。 据新华社

文化遗产日 30余名小朋友体验考古

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 关月洁)6月13日是文化和自然遗产日,烟台自然博物馆鸚鵡螺科普营开启“溯源甲骨古字,解码华夏文明”公益研学活动,三十余名小朋友在家长陪伴下,沉浸式探索甲骨文奥秘,体验趣味考古,让千年华夏文明在探索中浸润童心。

大小朋友化身小小考古家,亲手模拟甲骨挖掘、清理、复原的全过程。大家细心清理甲骨浮尘,对照文字卡片辨认古字,领悟古人造物造字、以形表意的智慧。欢乐的亲子协作,让传统文化学习变得生动有趣。