



今天市区天气

多云间晴
西南风4-5级
-1~14℃



明天市区天气

晴
南风短时北风3-4级
3~10℃



后天市区天气

多云
南风3-4级转4-5级
6~18℃

今天多云间晴 市区最高气温14℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云间晴,西南风不大。明天晴间多云,南风短时北风。后天晴间多云,南风为主。

烟台市气象台18日发布天气预报:烟台市区,19日,多云间晴,西南风

4-5级,最低气温-1℃,最高气温14℃。

20日,晴,南风短时北风3-4级,3~10℃。

21日,多云,南风3-4级转4-5级,6~18℃。

烟台各区市,19日白天,多云间晴,

西南风,沿海及内陆4-5级。最低气温,沿海-1℃,内陆-3℃;最高气温14℃。

19日夜间到20日白天,晴间多云,南风短时北风,沿海及内陆3-4级,1~15℃。

20日夜间到21日白天,晴间多云,

南风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,1~18℃。

森林火险气象等级:三级(较高风险)。

空气污染气象条件预报:气象条件不利于空气污染物扩散。

一氧化碳中毒潜势预报:三级(可能)。



近日,人们在烟台市第一海水浴场观赏海鸥。连日来,随着天气转暖,成群的海鸥在第一海水浴场翱翔嬉戏,成为春日港湾里一道灵动的风景线。
YMG全媒体记者 唐克 摄

“老于帮办”周六相约 绿色家园社区

时间:9:00-11:00

地点:绿色家园小区东门广场

本报讯(YMG全媒体记者 徐鲲 吕金滙 通讯员 刘方 裴琳琳)“老于帮办”与您相约,3月21日(本周六)上午,活动第404站将走进莱山区初家街道绿色家园社区。活动时间为9点-11点,地点是绿色家园小区东门广场。

本周活动内容丰富多彩,为市民带来更多实惠和更周到的服务。环球美发学校的年轻美发师应邀为社区百姓义务理发。晚报特邀“老于帮办”栏目帮办员孙德荣、李肇平、赵飞、丁树建为到场市民修理各类小家电、缝纫机、钟表等“老物件”。莱山天猫优品电器生活馆的工作人员和志愿者为辖区居民讲解电器安全使用常识,并免费为市民清洗洗衣机、电冰箱、空调等家用电器。

当天,烟台市口腔医院专家和医护人员将现场为市民检查口腔,教您如何保护牙齿;爱尔眼科医院、正大光明眼科医院专家教您如何保护视力,并为市民免费检查眼部疾患;烟台英平中医医院派出医护人员,免费为市民提供健康咨询,教大家春季如何防病,如何正确保健养生。惠耳助听器听力专家也将携带专业设备在现场为听力障碍人士免费检测。文登整骨烟台医院的医生为市民检查骨密度,有腰腿疼痛、颈椎腰椎不适者可现场找专家求助。

法律问题是市民关注热点。山东同济律师事务所王智光律师、山东龙津律师事务所高旭东律师将现场为市民提供法律咨询。近期有不少市民致电6601234,他们需要保洁员、钟点工、保姆、月嫂等家政人员,还有市民家中需要小修小补,“老于帮办”栏目本周特邀恒誉家政的工作人员在现场接受市民咨询。

烟台市融媒体中心小报童发行公司的工作人员为市民订报,当场订报有礼品赠送。晚报“老于帮办”栏目记者现场接受市民投诉,您有啥烦心事可向栏目记者反映。

山东城市技术服务学院还将派出大学生志愿者,协助各单位共同为市民提供帮助。此外,绿色家园社区党群服务中心、烟台市水利局、三元牛奶、大华超市、德韩口腔、正大孝之源、星雨星愿助残文工坊、域外正和堂健康中心、春暖花开蜂蜜店等单位也将各自派出工作人员和志愿者,为市民提供各类贴心服务。

温馨提示:市民可乘坐5路、45路、50路、53路、55路、56路、57路、58路、59路、67路、78路和86路公交车,到绿色家园站点下车即到。为提高效率,建议大家把要反映的问题提前写在纸上,如:求助具体内容、相关部门负责人姓名和联系电话等。

“厄尔尼诺”将来,今年是否会“超级热”?

近日,“地球或将迎超级厄尔尼诺现象”“今明两年或成历史最热年份”等话题冲上网络热搜,引发社会关注。厄尔尼诺将何时发生?2026年会“超级热”吗?新华社记者近日对此进行了采访。

拉尼娜状态是否结束?

“赤道中东太平洋海温于2025年10月至2026年1月维持拉尼娜状态,2月赤道中东太平洋海温异常明显减弱,拉尼娜状态结束。”国家气候中心气候预测室首席预报员支蓉说。

作为全球年际气候变化的信号,厄尔尼诺-南方涛动(ENSO)是热带太平洋中东部海表温度异常波动及对应的大气环流变化,表现为热带太平洋海-气相互作用过程,海洋方面呈现暖相位的厄尔尼诺和冷相位的拉尼娜交替。

支蓉表示,受拉尼娜状态影响,2025至2026年冬季西太平洋副热带高压偏弱,西北太平洋对流层低层表现为气

式环流异常,不利于来自低纬地区的暖湿气流向我国的输送。

厄尔尼诺何时发生?

厄尔尼诺往往引起太平洋周边多个地区气候异常,其中一些地区暴雨频繁、出现洪涝灾害,另一些地区则高温少雨、严重干旱。

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”国家气候中心气候预测室首席专家陈丽娟说,

气候预测具有不确定性,尤其是厄尔尼诺的具体形成时间、强度和影响区域仍需动态监测和预测。

2026年会“超级热”吗?

一些专家表示,在全球气温基线整体抬升的背景下,2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”,厄尔尼诺出现,有可能推高气温。

就我国而言,支蓉介绍,2026年1月1日至3月15日全国平均气温较常年同期偏高1.4℃。从空间分布来看,除内蒙古东部气温较常年同期偏低外,全国其余大部分地区气温较常年同期偏高1℃至2℃。预计未来一个月,全国大部地区气温较常年同期偏高。

陈丽娟表示,当前社交媒体上关于“最热年”等话题的讨论热烈,部分信息存在夸大。人们可以提前关注气象预警,做好相应的防范准备和科学应对。

据新华社

