



今天市区天气

多云  
南风4-5级阵风6级  
18~28℃



明天市区天气

多云转晴  
南风4-5级转3-4级  
19~32℃



后天市区天气

小雨转多云  
南风3-4级  
21~31℃

# 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。明天多云间阴,局部有雷雨或阵雨,南风,雷雨地区雷雨时阵风7-9级。后天多云间阴,局部有雷雨或阵雨,南风,雷雨地区雷雨时阵风7-9级。  
烟台市气象台15日发布天气预报:

烟台市区,16日,多云,南风4-5级阵风6级,最低气温18℃,最高气温28℃。  
17日,多云转晴,南风4-5级转3-4级,19~32℃。  
18日,小雨转多云,南风3-4级,21~31℃。

烟台各区市,16日白天,多云,南风,沿海及内陆4-5级阵风6级。最高气温,沿海28℃,内陆32℃;最低气温,沿海18℃,内陆17℃。  
16日夜间到17日白天,多云间阴,局部有雷雨或阵雨,南风,沿海及内陆4-5

级,雷雨地区雷雨时阵风7-9级,19~33℃。  
17日夜间到18日白天,多云间阴,局部有雷雨或阵雨,南风,沿海及内陆3-4级,雷雨地区雷雨时阵风7-9级,20~34℃。



近日,在黄渤海新区后沙广场,游客在观景挑台上拍照留念。YMG全媒体记者 唐克 摄

## 烟台各区市教师同台竞技 展现劳动课堂新样态



本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 韩月明 徐琛琛 摄影报道)近日,2026年烟台市小学劳动/综合实践活动学科优质课评选观摩活动在莱州市实验小学举办。来自各区市的41名优秀教师同台竞技、切磋交流,全市130余名骨干教师参会观摩。

此次优质课评选分三个小组,三个平行赛场同步开赛。

按照赛程安排,小学综合实践活动优质课评选率先组织开展,随后进行小学劳动学科优质课评选。活动特邀市内专兼职教研员、学科名师、学科带头人担任评委,评选全程录像。

各区市的参赛教师根据赛前统一发布的主题范围,为与会人员呈现了一堂堂兼具实践性、趣味性与创新性的优质教学课例,充分展现了烟台市小学劳动实践课堂的新样态。

优质课评选结束后,全体与会人员莱州市实验小学多功能厅召开了总结会议。韩月明、于波、于艳、王清四位参赛教师代表结合其执教内容,从主题选择、学标确定、任务设计、材料准备、磨课感悟等多个方面和与会教师分享了实践经验与心路历程。

烟台市教育科学研究院劳动教育研究室主任刘作建在总结时,深入剖析了当前教学中的关键问题,并对未来教学提出了“真实、务实、扎实”的三实要求:“真实”——强调教学要直面学生,真实互动、真实生成、真实去伪,拒绝虚假繁荣,回归教育本真;“务实”——倡导创造性使用教材,恰当确定教学任务及目标,注重可操作的实质指导;“扎实”——对“抽签测评”机制提出深刻思考,明确其应用场景,认真研究落实两项改革,确保教学质量监测落在实处,让两门课程有效落地。

## 公益科普活动走进牟平乡村小学

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 关月洁 摄影报道)近日,烟台市妇联联合烟台自然博物馆走进牟平区玉林店镇中心小学,开展“地球生命与演化历程”儿童友好主题公益科普进校园活动,为乡村儿童送上一堂生动有趣的自然科学盛宴。

活动以集体诵读《千字文》开场,依托国学典籍传递人与自然共生理念。随后,工作人员向学生们发放了烟台自然博物馆儿童友好研学手册,方便孩子们对照手册梳理知识点,同时为后续走进场馆开展

实地研学做好规划。活动设置观看科普展板、专题科普讲座、化石零距离观察三大体验环节。校园内布设“地球生命与演化历程”主题科普展板,以时间为轴线,展示数十亿年来地球物种演化、地质变迁与生态环境变化历程。

科普讲师张菁结合主题展板,向学生们深入浅出地讲解地球演化规律、生物更迭历程及生态保护重要意义,用通俗易懂的语言拆解专业科普知识,引导儿童树立绿色环保意识,自觉践行低碳文明的生活方式。



## 本年度观测水星最佳时机来了

本年度观测水星最佳时机来了。6月16日,水星迎来东大距,若天气晴好,本次大距前后数日,我国感兴趣的公众有望在西方天空目睹到平日难得一见的水星芳容。

水星离太阳比较近,经常被湮没在太阳的光辉中。很多人看过金星、木星、火星、土星,却从来没有真正看到过水星。而要想看到水星,一般要等到大距的时候,也就是当水星与太阳之间的距离达到最大值时。

大距有东大距和西大距之分。水星在太阳东边称为东大距,在太阳西边称为西大距。东大距时,水星在黄昏时的

西边低空出现;西大距时,水星则在黎明时的东方低空出现。就观测的便利性而言,东大距要好于西大距。

2026年水星一共发生六次大距,东大距和西大距各三次。中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,本次东大距前后数日是全年里观赏水星的最佳时机,观测条件堪称完美。一是水星的地平高度较高,北纬35度左右地区,日落时水星地平高度在19度左右。地平高度越高,水星下落越晚,可观赏时长更久;二是有明亮的金星和木星作为参照,即可定位水星。

本月初,明亮的木星与金星就在傍

晚西方天空形影相随,格外醒目,而水星就位于金星右下方。本次水星东大距期间,金星已运行到水星左上方,水星离木星更近,位于木星右下方。

本次大距期间,水星的亮度约为0.5等,属于肉眼可见范围。宋媛媛表示,除了肉眼观测外,有条件的公众还可以使用小型天文望远镜或双筒望远镜来观测,不过需要注意的是,一定要等到日落后再使用,因为使用望远镜直接观测太阳会对眼睛带来伤害。建议日落半小时后开始观测,并挑选西方视野开阔、无遮挡的地点。

据新华社



近日,在莱阳村歌大赛现场,莱阳市众城志愿服务中心组织10余名志愿者奔赴现场,全力做好后勤保障服务。

YMG全媒体记者 纪殿国  
通讯员 张煜栋 刘春妍 王瑞亭 摄