

今天市区天气 唐到少云 南风3-4级转5-6级 14~27℃



晴转小雨 南风4-5级转3-4级 15~23℃

明天市区天气



小雨转多云 南风转西北风3-4级 12~21℃

# 今天晴到少云气温14~27℃

本报讯(YMG全媒体记 纪殿国)今天全市晴到少 云,南风为主,气温较前一日有 所上升。明天全市晴转多云, 南风较大。后天全市阴,有雷 雨或阵雨,南风转西北风。

烟台市气象台8日发布天 气预报:

烟台市区,9日白天,晴到 少云,南风3-4级转5-6级, 最低气温 14℃,最高气温 27°C

10日,晴转小雨,南风4-5 级转3-4级,15~23℃。

11日,小雨转多云,南风 转西北风3-4级,12~21℃。

烟台各区市,9日白天,晴 到少云,南风,沿海及内陆3-4 级转5-6级。最低气温,沿海 14℃,内陆12℃;最高气温,沿 海27℃,内陆29℃。

9日夜间到10日白天, 晴 转多云,南风,海面6-7级阵风 8级,沿海及内陆5-6级阵风7 级,14~26℃。

10日夜间到11日白天, 阴,有雷雨或阵雨,南风转西北 风,海面6-7级阵风8级转5-6级,沿海及内陆5-6级阵风7 级转3-4级,14~23℃。

森林火险气象等级:三级 (较高风险)。

#### 我市打响松材线虫病 疫情防控5年攻坚战

本报讯(YMG全媒体记者 杨 健 通讯员 路兆军 仲凯 宋巧娣)5 月7日,烟台发布《关于坚决打赢松 材线虫病疫情防控攻坚战的意见》的 总林长令,年内拔除养马岛旅游度假 区疫点,计划用5年时间,实现全市 无疫情,坚决打赢松材线虫病疫情防 控攻坚战。

松材线中病是全球森林生态系 统中最具危险性和毁灭性的病害,具 有极强的扩散性和破坏性。烟台 1990年首次发现,截至2023年秋季 普查,全市松材线虫病疫情防控形势 异常严峻。

为全面实现无疫情,烟台将构建 护林员、防火队员、镇街林业技术人 员、社会化组织参与的日常监测网格 化体系,构建天空地一体化立体监测 平台,实现全域、全时、全周期监控, 确保疫情早发现、快处置:推行以防 治效果为评价标准的3-5年绩效承 包模式,抢抓每年10月至翌年3月 "窗口期",深入开展冬春疫木集中清 理行动,严格实施"五方"全程监管, 对疫木砍伐、现场清理、木材运输、疫 木无害化处理实行全链条闭环管理。

5月至8月松褐天牛羽化期,对 媒介昆虫实施3次以上飞机防治作 业,引入具有专业资质、操作规范的 第三方专业机构开展飞机防治全程 质量监理,全面降低虫口密度。严格 检疫执法监管,严查松原木、板材和 木质包装材料,打击违规采伐、运输、 经营、加工、使用疫木及制品行为。



近日,烟台植物园日均客流量达2万多人次,萤火虫之丘乐园日均客流量也超5000人次。据了解,烟台植物园以建设市内全龄化近郊游景 区为目标,依托原生态山水风光的优美,吸引了大批市民和游客前来畅玩儿。

通讯员 李兆庆 YMG全媒体记者 唐克 摄

### 烟台市诗词学会参观"魅力红村"

本报讯(YMG全媒体记 者 吕金滙)近日,由烟台市诗 词学会倡导发起的区域行活动 走进招远,实地参观了"魅力红 村"西山王家村和招远市盛慧 农业技术发展有限公司,接受 红色文化教育,解析乡村振兴 样本,学习高质量发展经验,为 "用古诗词为美丽乡村画像"创 作项目提供鲜活素材。

在"烟台市党史国史宣教基 -西山王家红色教育主题

展馆,考察团先后参观了胶东采 金(矿务)局旧址、胶东抗日军政 大学旧址和灵山战斗展室,听取 了有关情况介绍,接受了一次深 刻的红色文化教育洗礼。

在招远市盛慧农业技术发

展有限公司,大家现场观摩了集 种业研发、示范种植、成果转化、 生态养殖、农业观光、旅游研学、 创业创新、教学实践等于一体的 综合性生态园区,为今后的创作 积累了丰富的生活素材。

## 芝罘区建立高品质住宅开发建设试点储备库

本报讯(YMG全媒体记 者 张孙小娱 通讯员 刘媛) 为了打造更多"好房子",推动 住有所居"向"住有官居"迈 进,为群众营造美好居住生活, 芝罘区住建局全力加快推进 高品质住宅开发建设。目前, 已建立高品质住宅开发建设 试点储备库。

本着先行先试的原则,芝罘 区积极探索高品质住宅推进机 制,在项目审批、建设、验收、物 业服务等多个环节,对住宅项目 的工程质量、住宅设计、绿色建

造、运营维护、技术研发等多个 方面提出品质要求。招商雍景 湾、绿城留香园、龙湖春江天玺、 上实云麓等项目品质已逐步升 级,业主满意度较高。

根据"百年安全、绿色低 碳、功能复合、美好宜居、智慧 科技、烟台特色"六个高品质住 宅要求,芝罘区对辖区内项目 进行分析筛选,实行随筛随入 动态调整原则,建立了高品质 住宅开发建设试点储备库,为 推动高品质住宅建设提供了有 力保障。

# 来赏"新月抱旧月

5月9日至11日日落后,公 众可以看到一弯细细的新月悬 挂于西边天空。仔细看你会发 现,月亮未被太阳照亮的暗面, 被地球反射的太阳光照亮,发 出淡淡的光,这种有趣的现象 被称为地照。

中国科学院紫金山天文台 科普主管王科超说,地照也常被 浪漫地称为"新月抱旧月",是指 由于地球将太阳光反射至月球 暗面,在弯月牙的"怀抱"中,整 个月面隐约可见。对北半球来 说,5月初的日落后新月地平高 度相对较高, 更有利于观测地 照。5月最佳观测时间为农历 二、初三、初四这几天。借助 双筒望远镜或相机长时间曝光, 公众可以轻松看到地照现象。 此外,地球的整体云量会影响地 照,云量越多,地球反射率越高, 地照现象越清晰。

虽然"新月抱旧月"只提到 了新月,但其实在天气晴好的 条件下,月相为新月或残月时 都能欣赏到地照。"这两种月相 时,月球被太阳照亮的面积小, 且经地球反射后照到月球上的 太阳光要比其他时候多,所以 能明显看到地照。"王科超说, 残月时,观看地照需在日出前; 新月时,观看地照则在日落后。

为什么欣赏地照时,弯月 牙部分非常明亮,而大部分月 面仅泛着淡淡的暗光? 王科超 解释说,我们平常习惯看到的 月亮,是月球直接被太阳光照 亮的部分。而经地球反射后再 照到月球上的阳光,远没有直

射的阳光多、亮。"满月的光辉 固然会吸引很多人的目光,但 地照是隐隐约约的月亮,另有 一种宁静、特别的美,公众可以 尝试观赏。

其他行星的卫星也有类似 现象,即行星反射的阳光照亮 天然卫星的暗面。王科超说, "卡西尼"土星探测器就曾拍摄 到土卫八的暗面被土星的反射 光照亮的画面。只不过这类现 象对地球公众来说是看不到 据新华社

#### 新桥小学 举行地震疏散演练

本报讯(通讯员 秦晓平)为提高 学生防震意识和应对突发事件的能 力,芝罘区新桥小学近日举行了一场 防震疏散演练。整个过程紧张有序, 充分体现了师生们良好的应急反应

演练结束后,大队辅导员卞晓雯 老师进行了总结,强调了防震演练的 重要性,并提醒同学们要时刻保持警 惕,增强自我保护意识。

通过这次演练,同学们不仅掌握 了基本的防震知识和技能,还进一步 增强了安全意识。



近日,烟台市星海艺术学校举办 了趣味运动会,校园里洋溢着欢声笑 语。活动中,师生共同参与,尽情享受 运动带来的快乐,一起创造美好校园

通讯员 牟雪 季祥 陈涵 摄