



今天市区天气
晴到少云
南风3-4级转5-6级
14~27℃



明天市区天气
晴转小雨
南风4-5级转3-4级
15~23℃



后天市区天气
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全媒体记者 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℃。

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。

松材线虫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。严格检疫执法检查,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。

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能力。

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,一起创造美好校园生活。

通讯员 牟雪 季祥 陈涵 摄



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。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 吕金滢)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地”——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、创新创业、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“住有宜居”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。

今天来赏“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初二、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的。据新华社