



今天市区天气

多云转晴
北到西北风4-5级阵风6级
-5~1℃



明天市区天气

晴转多云
偏西风短时北风3-4级
-4~5℃



后天市区天气

阴转晴
偏西风转北风3-4级
-2~5℃

今天多云转晴 市区最高气温1℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云转晴,北到西北风。明天晴到少云,偏西风短时北风。后天晴转多云,偏西风转北风。

烟台市气象台1月1日发布道路结冰黄色预警和大风警报:受较强冷空气的影响,预计1日傍晚到2日白天,我市北部地区有小雪转多云,气温偏低,部分

地区路面有结冰或积雪。北到西北风,沿海海面最大风力6-7级阵风8级,陆地5-6级阵风7级。请注意防风防冻、防滑防雪。

烟台市区,2日,多云转晴,北到西北风4-5级阵风6级,最低气温-5℃,最高气温1℃。

3日,晴转多云,偏西风短时北风3-4

级,-4~5℃。

4日,阴转晴,偏西风转北风3-4级,-2~5℃。

烟台各区市,2日白天,多云转晴,北到西北风,沿海及内陆4-5级阵风6级。最低气温,沿海-5℃,内陆-7℃;最高气温,沿海1℃,内陆2℃。

2日夜间到3日白天。晴到少云,偏西

风短时北风,沿海及内陆4-5级转3-4级,-9~7℃。

3日夜间到4日白天。晴转多云,偏西风转北风,沿海及内陆3-4级,-8~6℃。

空气污染气象条件预报:气象条件有利于空气污染物扩散。

森林火险气象等级:二级(较低风险)。

一氧化碳中毒潜势预报:四级(容易)。



2026年第一天,在莱山区海滨,市民和游客们迎接新年第一轮朝阳。YMG全媒体记者 唐克 摄

奇山中学 举办家长开放日活动

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 王婷)近日,烟台奇山中学举办家长开放日活动,家委会成员走进校园,解锁孩子在校生活的精彩瞬间。

活动当日,烟台奇山中学管国恒校长向家长介绍了学校的办学理念,表达了对家校合作的殷切期望,随后校方为家委会代表颁发聘书。

活动中,奇山中学邀请了心理专家举办了一场以“初中四年,情绪陪伴地图”为主题的家教方法讲座,让家长了解孩子初中四年情绪变化规律、如何识别与减压,如何与孩子沟通。

讲座后,家长们走进教室随堂听课,教师循循善诱、学生踊跃互动的课堂氛围让人印象深刻。座谈交流环节,家长们围绕教育教学、校园管理各抒己见,意见反馈表上写满真诚的意见。之后,家长代表参观学校餐厅,肯定了“环境整洁、营养均衡”的管理成效,对孩子在校吃饭表示放心。

此次开放日筑牢家校社协同育人“教联体”。未来,烟台奇山中学将持续深化家校合作,吸纳家长建议,联合社会力量,携手为学生成长保驾护航,共绘优质教育美好蓝图。

全市查处房产违法违规及不良信息700余条

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,记者从房地产自媒体“以旧换新”政策通气会上获悉,自今年8月房地产经纪领域“自媒体”专项整治开展至今,已累计排查涉房自媒体账号2200多个,清理歪曲政策解读、制造恐慌、虚假房源引流等违法违规及不良信息700余条,下架不合规房源信息70余套;处置违规账号及直播间40余个,对20余个严重违法账号依法实施阶段性禁言或永久关闭;联合约谈涉房自媒体账号、相关机构及网络平台30余家。

今年以来,烟台市住房和城乡建设局会同相关部门建立全链条监管机制,对发布内容不规范、虚假宣传、误导消费者和扰乱市场秩序的“自媒体”账号通过采取约谈、禁言、下架作品、关闭账号等方式进行查处并取得明显成效。未来,市住建部门将强化源头管控,常态化开展联合行动,持续聚焦虚假宣传、政策歪曲、误导消费等方面,依法依规从严惩处,切实保障人民群众合法权益,维护公平、透明、有序市场环境。

1月天象看点前瞻

超级月亮现身 木星冲日登场

2026年首月“星空舞台”的节目备受关注。超级月亮、象限仪座流星雨极大、月掩轩辕十四、木星冲日、木星伴月等天象将轮番上演,其中,超级月亮和木星冲日值得期待。

率先登场的是2026年首个近地点满月,俗称“超级月亮”。1月3日18时03分,月球将呈现出最完美的圆形,此时天色已黑,月亮也已升起。

“满月如镜,喜欢赏月的朋友不妨走到户外好好欣赏一番2026年的第一轮满月。在赏月的同时,人们会发现,在满月旁边不远处有一颗异常明亮的星星与之争辉,这就是大名鼎鼎的木星,它也是近期夜空中的一颗亮星。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

象限仪座流星雨是每年年初的一场视觉盛宴,通常在1月3日至4日达到极大。作为北半球三大流星雨之一,象限仪座流星雨的显著特点是流星体速度中等,亮度较高,常常伴随着明亮的火流星。2026年该流星雨将在1月4日清晨迎来极大。

“月光是观测流星雨时最大的天文不利因素,不幸的是,象限仪座流星雨2026年极大时恰逢满月。由于天气寒冷,一般公众不建议观测,而喜欢流星雨的资深爱好者可以在3日夜晚至4日清晨尝试观测。”修立鹏说。

1月6日夜晚至7日凌晨,天宇将出现一次月亮遮掩恒星轩辕十四的趣味天象。我国北方大部分地区可以看到这次掩星过程,而南方地区则可欣赏月亮与恒星轩辕十四近距离相伴的场景。

观测木星迎来良机。1月10日,木星将要迎来冲日表演,其亮度届时可以达到-2.7等,非常明亮,能用肉眼轻松捕捉到。

“木星冲日是指木星和太阳正好分处地球两侧,三者几乎成一条直线,当天木星被太阳照亮的一面会完全朝向地球。冲日期间,天黑时,木星从东北方升起;天亮时,木星在西北方落下,整夜可见。”修立鹏说。

结束冲日的木星将在1月的最后一天与一轮盈凸月联袂带来一场赏心悦目的“星月童话”。刚过冲日后不久的木星与接



近满月的月亮近距离相伴,成为晴朗夜空中难以忽视的景象。

“由于周围没有其他过于明亮的天体,这幕星月相伴的美景清晰度极高,观赏效果非常好,感兴趣的公众不要错过。”修立鹏说。

据新华社