



今天市区天气
阴有小雪
北风4-5级转3-4级
-4~0℃



明天市区天气
小雪转阴
北到西北风4-5级
-5~2℃



后天市区天气
小雪转晴
北到西北风4-5级转3-4级
-3~0℃

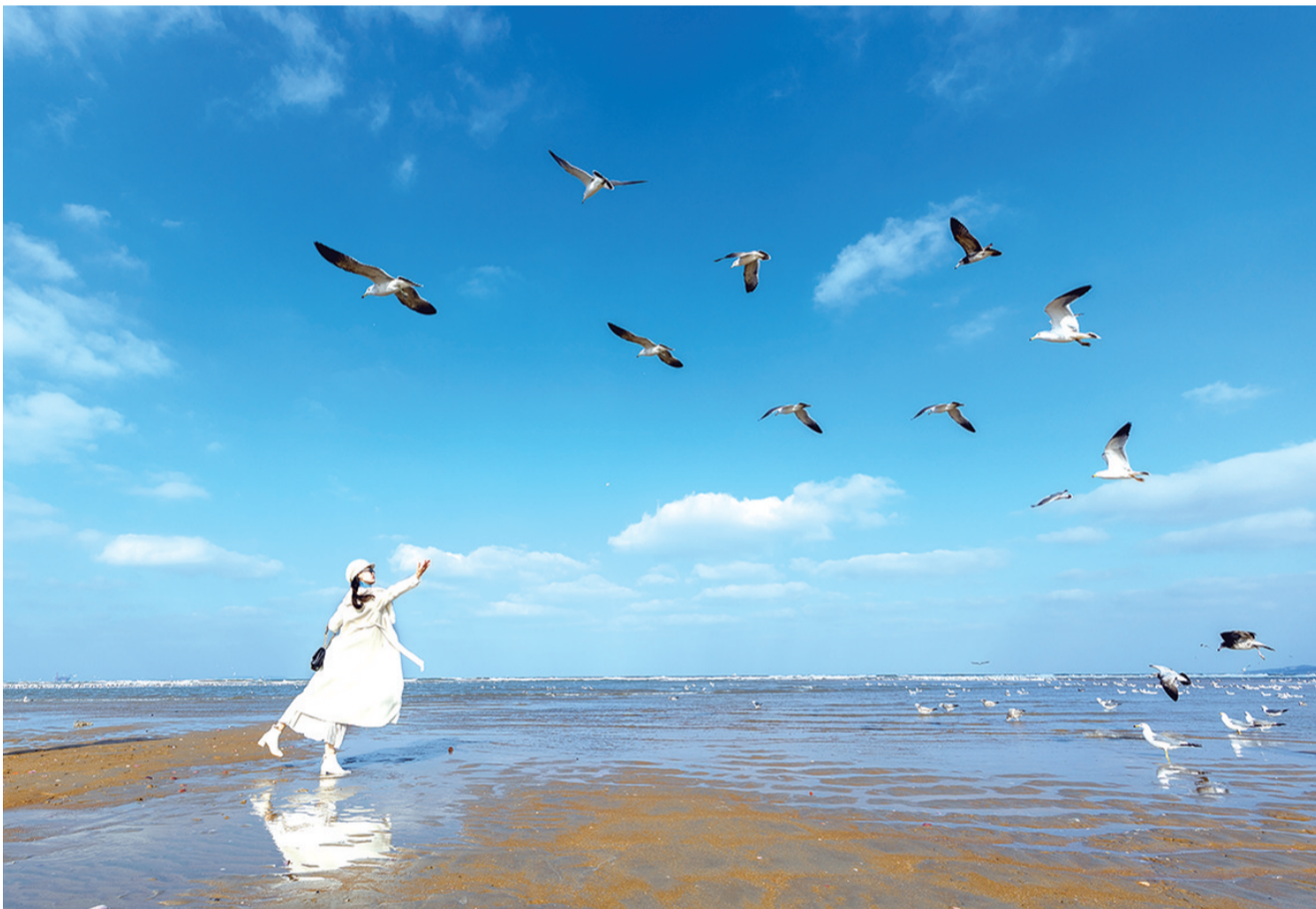
今有小雪 市区最高气温0℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴,北部地区局部有小雪,北风为主。明天多云间阴,大部地区有小雪,北到西北风。后天阴,北部地区局部有小雪转晴,北到西北风。
烟台市气象台12月30日发布天气预报:

烟台市区,12月31日,阴有小雪,北风4-5级转3-4级,最低气温-4℃,最高气温0℃。
2026年1月1日,小雪转阴,北到西北风4-5级,-5~2℃。
2026年1月2日,小雪转晴,北到西北风4-5级转3-4级,-3~0℃。

烟台各区市,12月31日白天,阴,北部地区局部有小雪,北风,沿海及内陆4-5级转3-4级。最低气温,沿海-4℃,内陆-7℃;最高气温0℃。
12月31日夜间到2026年1月1日白天,多云间阴,大部地区有小雪,北到西北风,沿海及内陆3-4级转5-6级,-9~1℃。

2026年1月1日夜间到2日白天,阴,北部地区局部有小雪转晴,北到西北风,沿海及内陆5-6级转3-4级,-9~2℃。
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:三级(可能)。



近日,烟台的海鸥“火出圈”,抖音、小红书等社交平台上,碧海蓝天与翩跹鸥鸟同框的绝美打卡照刷屏不断,“来烟台赴一场‘鸥’遇”,成为这个冬天最浪漫的出行主题。
YMG全媒体记者 信召红 通讯员 郭健 孙俊杰 摄

公历2026年 比农历丙午马年多11天

2026年即将到来。翻开日历,公历2026年有365天,比即将到来的农历丙午马年全年354天多11天。而公历2025年有365天,比农历乙巳蛇年384天少19天。为啥公历、农历年的长短时常“倒转”?
“根本原因在于公历、农历采用不同的天体运行周期作为历法基础。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说,现行公历属于阳历,依据太阳的运动周期来制定年长。太阳连续两次经过春分点的间隔为一回归年,平均长度约为365.2422天。为解决一回归年的平均长度并非整数的问题,公历年设置了平年和闰年,平年365天,闰年366天,遵循“四年一闰,百年不闰,四百年再闰”的规则。
而我国的传统历法农历,则是兼顾月亮圆缺变化周期与回归年长度的阴阳合历。月亮绕地球运行的周期为朔望月,平均长度约为29.5306天。取整计数,农历月中,大月30天,小月29天。12个朔望月构成一个农历平年,长度约为354天或355天,比一个回归年少约11天。为避免农历平年与回归年长期存在“时差”可能带来的日期与季节脱节,农历历法中设置了闰月,大约每19个农历年中有7个闰年,闰年年长在384天左右。
“公历2026年是平年,全年365天,农历丙午马年也是平年,全年354天,公历年比农历年长11天。”王科超说。
据新华社

巾帼聚力映初心 逐光而行启新程

本报讯(YMG全媒体记者 张钧摄影报道)12月28日,烟台市民营企业协会女企业家分会年度晚会在烟台百纳千禧酒店温情启幕。各界嘉宾与协会会员欢聚一堂,以“心向暖阳 聚力生长”为主题,共话过往成就,共绘发展蓝图,彰显新时代女企业家的巾帼担当与奋进力量。
女企业家分会会长张俊荣在讲话中指出,过去一年,协会在市妇联指导与烟台市民营企业协会的支持下,秉持“服务会员成长、助力企业发展、践行社会责任”宗旨,书写了亮眼答卷。以学赋能强根基,通过AI工具实操培训、浙江无忧传媒专题考察、政策解读沙龙等活动,为会员开拓视野、赋能转型;以访连心聚合力,全年走访37家会员企业,搭建资源对接桥梁,促成20余个合作项目,让“娘家”服务暖人心扉;以干践行显担当,会员们积极投身乡村振兴、公益慈善、女性就业帮扶等事业,62名会员为中国少年儿童基金会捐款,各类公益行动擦亮了“自尊、自信、自立、自强”这张巾帼名片。此外,协会还吸纳了13名优秀明星企业家



会,为大家家庭注入了新鲜血液。
此次晚会既是年度成果的集中展示,也是凝聚力量的全新起点。展望未来,协会将紧跟“十五五”规划部署,丰富跨区域考察、行业培训等活动形式,深化精准服务,提升社会影响力,吸引更多优秀女企业家加入。
当天,会员们还进行了朗诵、歌舞、鼓艺等才艺展示,表演精彩纷呈,为年度盛会添彩增辉。

全市地勘行业地质调查员职业技能竞赛举行

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 牟云平)近日,由烟台市自然资源和规划局主办、山东省第三地质矿产勘查院承办的烟台市“技能兴烟”职业技能竞赛——2025年烟台市地勘行业地质调查员职业技能竞赛和地质勘查管理培训班成功举办。
活动以“争一流、当先锋”为主题,创新采用“竞赛+培训”双轨模式,将职业技能竞赛与业务培训同步谋划、一体推进,为全市地勘行业技能人才和管理人员搭建了展示风采、提升能力的综合平台。
活动期间,来自全市18家单位的64名技能好手同台竞技,在理论考试与实操考核中展开激烈角逐;同时举办的专业培训面向行业管理人员,聚焦最新政策与实务操作,着力提升行业管理水平。
竞赛现场,选手们通过理论知识考试、岩芯编录和手标本鉴定等实际操作考核,展现出精湛的专业能力和良好的职业素养。裁判组省级专家表示:“本次竞赛考核标准充分结合地质调查员(矿产地质方向)岗位的技术要求,密切联系实际工作,选手们整体水平普遍较高。”