



今天市区天气

阴有小雪
西北风4-5级阵风6级转3-4级
-7~-5℃



明天市区天气

多云转晴
西北风转西南风3-4级
-7~-1℃



后天市区天气

晴
西南风转西北风3-4级
-7~3℃

今有小雪 市区最高气温-5℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴,大部地区有小雪,西北风为主。明天阴,北部地区局部有小雪,转晴,西北风转西南风。后天晴间多云,西南风转西北风。

烟台市气象台20日继续发布寒潮蓝色预警、道路结冰黄色预警和大风警报:

受寒潮影响,预计20日夜间到21日夜间,我市大部地区有小雪,局部中雪,最

低气温,内陆地区-13~-10℃、沿海地区-10~-8℃,气温低,路面有积雪或道路结冰,西北风,沿海海面最大风力6级,陆地4-5级阵风6级。请注意防风防冻、防雪防滑。

烟台市区,21日,阴有小雪,西北风4-5级阵风6级转3-4级,最低气温-7℃,最高气温-5℃。

22日,多云转晴,西北风转西南风3-

4级,-7~-1℃。

23日,晴,西南风转西北风3-4级,-7~3℃。

烟台各区市,21日白天,阴,大部地区有小雪,西北风,沿海及内陆4-5级阵风6级转3-4级。最低气温,沿海-7℃,内陆-11℃;最高气温,沿海-5℃,内陆-3℃。

21日夜间到22日白天,阴,北部地区

局部有小雪,转晴,西北风转西南风,沿海及内陆3-4级,-13~-1℃。

22日夜间到23日白天,晴间多云,西南风转西北风,沿海及内陆3-4级,-10~4℃。

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)。



近日,烟台市诗词学会启动“‘强基工程·福送万家’2026新春特别行动”,特邀芝罘区书协多位书法家,走进民建烟台市芝罘区基层委员会“会员之家”,挥毫泼墨送祝福,共书写春联、福字320余副(张),受到民建会员的热烈欢迎。
YMG全媒体记者 吕金滙 摄

莱山区南港C2地块项目 入选全省典型案例

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,山东省住房和城乡建设厅公布了《山东省建筑工程智能建造试点企业、项目典型案例(第一批)》,经企业自愿申报、市级住房和城乡建设主管部门审核推荐、省住房和城乡建设厅组织专家评审,最后确定了25家企业、12个项目申报的案例为山东省建筑工程智能建造试点企业、项目典型案例,莱山区南港C2地块工程总承包(EPC)项目荣登榜单。

南港C2地块工程总承包(EPC)项目,建设单位为莱山区烟台市正大城市建设发展有限公司下属烟台盛泉银信置业有限公司,施工单位中建三局集团有限公司,监理单位烟台市工程建设第一监理有限公司。

项目位于烟台市莱山区,东至龙珠路、南至绕城高速、西至规划路、北至明达东路,占地面积6.9万平方米,总建筑面积23.29万平方米,地下建筑面积7.31万平方米,地上建筑面积15.98万平方米。项目竣工工期预计为2026年9月30日。目前项目处于装饰装修收尾、室外配套施工及景观、道路施工阶段,部分楼座主体封顶,二次结构施工完成70%。

铁路12306手机客户端务工人员 春运预约购票服务上线

记者近日从中国国家铁路集团有限公司客运中心获悉,日前,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的务工人员可通过专区预约购买2026年春运期间往返车票,将有力保障重点群体旅客春运出行。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,铁路部门在总结2025年春运务工人员预约购票工作经验的基础上,科学分析出行规律,优化铁路12306系统功能,2026年春运期间继续推出务工人员预约购票专区服务,切实保障重点群体出行。

1月14日至2月26日(其中2月26日仅能查看预约订单,不办理新预约业务),已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2月2日至3月13日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个预约订单可提交同一乘车日期不超过5个“车次+席别”组合需求,最多可为包含本人在内的19名旅客预约。可预约席别为春运期间增开的临时旅客列车全部席别和部分图定旅客列车的硬座、硬卧、软卧、二等座、一等座、二等卧。

务工人员可在开车前第20天5时至第17天23时提交预约购票需求,最晚可预约3月13日的车票。提交的预约订单将在开车前第16天兑现,系统将兑现情况通过手机短信通知购票人,兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。
据新华社

1月彗星“扎堆造访”

彗星C/2024 E1(Wierzchos)将于今天抵达近日点。

就在此前不久,短周期彗星24P/Schaumasse和233P/La Sagra均于1月8日抵达近日点;13日、17日,另两颗彗星C/2025 L1(ATLAS)、505P/Palomar也分别赶赴了“近日之约”。一个月内“来了”一颗又一颗,最近彗星“扎堆造访”?

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,彗星是太阳系中数量庞大的一类天体,一般每年都有几十颗彗星通过近日点。只不过大多数彗星极其暗淡,或因位置靠近太阳而难以观测,通常不被公众察觉。肉眼可见的明亮彗星出现概率很低。

例如21日抵达近日点的“主角”C/2024 E1(Wierzchos),在经过近日点前后一段时间,这颗彗星比太阳升起得晚,在天空中停留时间短,几乎与太阳同落,北半球的公众无法凭肉眼或望远镜在夜空中“捕捉”到它。

“1月下旬我们可以借助大口径望远镜一睹24P/Schaumasse的风采,届时



它的视星等为8等左右。”王科超说。

天文学家视彗星为珍宝,因为它们身上携带着太阳系诞生之初的秘密。王科超解释说,彗星内部含有大量易于挥发的水冰和气体冰,受太阳辐射等影响,它们升华并裹挟着大量尘埃从彗星表面喷发,形成巨大的彗发和彗尾。这种喷发特征被称为彗星的活动性特征,结合轨道数据,天文学家可以推演出太阳系

早期的形成环境和演化规律。

C/2024 E1(Wierzchos)的编号中还蕴藏着这颗彗星的“发现密码”。其中,C指长周期或非周期彗星,2024是发现它的年份,E代表3月的上半月,1则指该半月内新发现的第1颗彗星。“它的轨道接近抛物线,它将于2月17日达到最接近地球的位置,之后将‘飘然而去’。”王科超说。
据新华社