



今天市区天气

多云
北到东北风 3-4 级转
5-6 级阵风 7-8 级
-4~5℃



明天市区天气

阴转小雪
北到东北风 5-6 级转 4-5 级
-8~-5℃



后天市区天气

小雪
北到西北风 4-5 级转
3-4 级
-8~-2℃

我市发布大风黄色预警

今天多云 市区最高气温 5℃

本报讯(YMG 全媒体记者 纪殿国)今天多云,北到东北风。明天多云转阴,局部有小雪,北到东北风。后天多云间阴,大部地区有小雪,局部中雪,北到西北风。

烟台市气象台 4 日发布天气预报:
发布大风黄色预警:受较强冷空气影响,预计 5 日上午到夜间,北到东北风,沿

海海面最大风力 7-8 级阵风 9-10 级,陆地 5-6 级阵风 7-8 级,6 日早晨风力逐渐减弱。请注意防范大风天气对海陆交通、沿海养殖和工农业生产等的不利影响。

烟台市区,5 日,多云,北到东北风 3-4 级转 5-6 级阵风 7-8 级,最低气温 -4℃,最高气温 5℃。

6 日,阴转小雪,北到东北风 5-6 级转 4-5 级,-8~-5℃。

7 日,小雪,北到西北风 4-5 级转 3-4 级,-8~-2℃。

烟台各区市,5 日白天,多云,北到东北风,沿海及内陆 3-4 级转 5-6 级阵风 7-8 级。最低气温,沿海-4℃,内陆-5℃;最

高气温,沿海 5℃,内陆 8℃。

5 日夜间到 6 日白天,多云转阴,局部有小雪,北到东北风,沿海及内陆 5-6 级阵风 7-8 级转 4-5 级阵风 6 级,-10~-3℃。

6 日夜间到 7 日白天,多云间阴,大部地区有小雪,局部中雪,北到西北风,沿海及内陆 4-5 级阵风 6-7 级,-13~-1℃。



冬日海风凛冽,海岸线上却是暖意融融。大人牵着孩子的手,捧着面包屑轻轻撒向空中,成群的海鸥展翅盘旋、啄食嬉戏。银白羽翼掠过湛蓝海面,亲子间的笑意与海鸥的灵动交织,定格成海边最治愈的冬日图景。

孙涛 摄

解除见义勇为人员后顾之忧

烟台市见义勇为基金会第三届理事会第二次会议召开

本报讯(YMG 全媒体记者 盖鹏 通讯员 王婧)近日,烟台市见义勇为基金会第三届理事会第二次会议召开,研究审议 2025 年度拟由市级表扬的见义勇为公示人选等事项。市见义勇为基金会第三届理事会理事长杨洪旭主持会议并讲话,各理事参加;监事会监事列席。

会议强调,要全面落实全国、全省

见义勇为工作会议精神,不断加强和改进见义勇为表扬奖励工作,让见义勇为人员“脸上有光、心里有暖、生活有底”,鼓励和引导更多人见义勇为、见义勇为、见义智为。要强化帮扶优抚,严格执行《山东省见义勇为人员奖励和保护条例》《烟台市见义勇为表扬奖励和救助抚恤暂行办法》等法规制度,加大对见义勇为人员救助力度,切实解除英雄

后顾之忧。要深化暖心关怀行动,开展常态化走访慰问,让见义勇为人员及其家属感受到党和政府的关怀和社会各界的敬意。要强化宣传引领,讲好英雄故事,打造宣传品牌,让见义勇为精神可感可知、可学可及,持续在全社会营造见贤思齐、崇德向善的浓厚氛围,为建设更高水平的平安烟台、正气烟台注入强大正能量。

新桥小学开展 寒假前校园安全大检查



本报讯(YMG 全媒体记者 张孙小 娱 通讯员 卞晓雯 陈悦 摄影报道)为切实消除校园安全隐患,保障假期校园环境安全稳定,芝罘区新桥小学组织后勤、安全管理等部门工作人员组成专项检查小组,开展校园安全全面排查行动,为全校师生筑牢假期安全防线。

检查小组兵分多路,对校园重点区域和设施展开细致检查。在消防安全方面,重点核查灭火器、消防栓等消防设施的完好性,同时对校园各类管道进行全面排查,确保无堵塞、破损情况。在教学区域,工作人员逐一检查教室门窗的牢固度,对黑板、风扇的使用状态进行核验,严防设施松动引发安全问题。

水电安全是此次检查的核心,检查小组对校园内的电路线路、开关插座、供水水阀等进行拉网式排查,重点查看教室用电设备是否正常、水管是否存在滴漏等隐患,对发现的小问题现场整改,确保水电设施运行安全。

气候公报显示 2025 年我国属丰水年份

中国气象局近日发布的《中国气候公报(2025 年)》显示,2025 年,我国年降水量量较常年偏多,属丰水年份。

国家气候中心副主任高荣当天在中国气象局举行的新闻发布会上说,2025 年,生长季全国平均植被指数为本世纪以来同期最高,东北地区西部及内蒙古中东部等地植被长势偏好。主要粮食作物生育期内气候总体适宜,但高温、干旱、暴雨洪涝等气象灾害区域影响显著。大气自净能力总体偏强。

“2025 年,我国暖湿气候特征明显。”高荣说,全国年平均气温 10.9℃,与 2024 年并列历史最高,高温日数为历史最多。全国平均降水量较常年偏多 4.5%,夏季暴雨过程多,华北雨季雨量和持续时间均创历史新高、华西秋雨雨量为历史最多。台风生成和登陆个数偏多,9 月至 10 月连续 5 个台风登陆或影响华南。大风日数为 1991 年以来最多,春季沙尘过程次数偏多。

公报分析认为,2025 年我国天气形势复杂、气候异常凸显,主要是大气和海洋等多因子、多时间尺度协同作用的结果。

据新华社

据新华社

变星刍藁增二 6 日将迎来亮度极大

一颗多数时候无法凭肉眼看见的恒星——刍藁增二 2 月 6 日将迎来亮度极大时刻,亮度 3 至 2 等。天文科普专家提示说,如果天气晴好,感兴趣的公众可在前半夜望向天空西南方向,尝试凭肉眼观测这颗著名的变星。

“刍藁增二”这一星名源于清代编修的天文著作《仪象考成》。“刍藁是古代星官名,它属于西方白虎七宿的昂宿,意为喂牲畜的草料,与周边天囷、天仓、天廩等星官共同构成天上的‘农场’与‘仓库区’,这是中国传统天文学对于星空独特的想象和命名。”天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇说。

变星是指在地球上观察,亮度有起伏变化的恒星。按照光变原因,变星可以分为内因变星和外因变星。内因变星是指由于恒星自身内部的物理过程导致其亮度、光谱或半径发生起伏变化的恒星;外因变星是指亮度起伏变化并非源于恒星自身物理性质而改变的恒星。

刍藁增二属于典型的内因变星,位于鲸鱼座,亮度在 2 等至 10 等之间变化,亮度变化平均周期约为 332 天,在部分时间里,肉眼不可见。

刘东宇介绍,内因变星的类型繁多,主要分为脉动变星、爆发变星等。脉动变星是最常见的一类变星,刍藁增二就是一颗脉动变星。而根据刍藁增

二的具体特性,天文学家还定义了脉动变星的一个子类型——刍藁型变星(即米拉变星),其光变特点之一是亮度上升快、下降慢。

2 月的鲸鱼座在日落后位于西南方天空,前半夜可观测,届时刍藁增二将会和鲸鱼座中最亮恒星土司空及鲸鱼座中第二亮恒星天囷一亮度接近,给这片原本亮星不多的星空带来一些趣味。

刘东宇提示说,由于刍藁增二的光变周期比公历一年少大约一个月,因此其亮度极大的时间将每年提前一个月,感兴趣的公众可持续关注这颗变星的动态。