



今天市区天气

多云转晴
南风短时北风3-4级
10~19℃



明天市区天气

晴
南风4-5级
12~26℃



后天市区天气

晴转多云
南风4-5级
12~26℃

今天多云转晴 市区最高气温19℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云转晴,南风短时北风。明天晴到少云,南风为主。后天晴到少云,南风为主。烟台市气象台22日发布天气预报:烟台市,23日,多云转晴,南风短时北风3-4级,最低气温10℃,最高气温

19℃。24日,晴,南风4-5级,12~26℃。25日,晴转多云,南风4-5级,12~26℃。烟台各区市,23日白天,多云转晴,南风短时北风,沿海及内陆3-4级。最低气

温,沿海10℃,内陆9℃;最高气温,沿海19℃,内陆23℃。23日夜间到24日白天,晴到少云,南风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,8~27℃。24日夜间到25日白天,晴到少云,南

风,沿海及内陆4-5级阵风6级,8~26℃。森林火险气象等级预报:24小时:四级(高风险)。48小时:四级(高风险)。72小时:四级(高风险)。



近日,在莱山区虞美人广场,众多市民在郁金香花海徜徉赏花。目前,虞美人广场几十万株郁金香花盛开成海,已进入最佳赏花期,成为烟台春日一道靓丽的风景线。 YMG全媒体记者 唐克 摄

公益助学显担当 爱心物资进校园



本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 刘春妍 姜丽微 王瑞亭 摄影报道)近日,莱阳市和平小学多媒体教室内爱心涌动。一场充满温情的爱心捐赠活动在这里举行,莱阳市莱哥公益联盟副队长李建阳带领17名义工走进校园,将用19850元善款购置的4台电脑和64个书包送到师生手中。

当崭新的电脑搬进办公室、满载关怀的书包送到孩子们手中时,现场响起了热烈的掌声;学校回赠锦旗以表谢意。

校长钟富杰在捐赠仪式上表示,此次捐赠不仅改善了学校的教学条件,更让孩子们感受到来自社会的温暖与鼓励。这份爱意不仅为孩子们带来了物质上的帮助,也在他们心中播下了感恩与奋进的种子。

“尊师重教是中华民族的传统美德,更应当成为我们每一个人的自觉行动。”李建阳动情地说,“能够为教育事业尽一份力,是我最大的荣幸。我将继续为学校、为孩子们做更多实实在在的事。”

“16万年一遇”的彗星来了

近期,C/2025 R3彗星(简称R3彗星)持续吸引全球天文爱好者的目光,我国众多天文爱好者也成功观测并拍摄到这位“远赴人间惊鸿客”。

彗星是由冰、尘埃和其他挥发性物质组成的一类小天体,大多数比较暗弱,明亮到能用肉眼看到的比较罕见。

这个4月,有两颗彗星备受瞩目,一颗是C/2026 A1,另一颗就是R3。前者在剧烈的太阳辐射和极近太阳环境的考验下,前不久在飞掠近日点期间发生解体;后者表现良好,在奔向太阳的过程中,亮度逐渐增加。R3彗星2025年9月被发现,回归周期约16万年,是一颗长周期彗星。

进入4月,我国众多天文爱好者在河北承德兴隆县利用远程天文台跟踪R3彗星,相继成功观测并拍摄到了它的身影。从公布的影像看,这颗彗星的彗头清晰可见,彗尾修长明显,宛如灵动可爱的小精灵。

天文摄影爱好者刘江告诉记者:“目前这颗彗星亮度约5等。观测条件良好时,使用双筒望远镜观测清晰可见。随着

它逐渐接近近日点,预计亮度还将继续提升,有望达到肉眼可见的状态。我们会持续跟踪关注。”

4月10日,天文摄影爱好者鲁罡在甘肃陇南也对R3彗星进行了拍摄。他告诉记者:“这里海拔高,光污染小,适合观测。我用相机拍了30分钟左右。在相机屏幕上,这颗彗星从古塔的飞檐之上掠过,幽蓝色彗尾清晰可见,很容易分辨。”

“这颗彗星最终会不会变成一颗超亮彗星,目前尚无定论。但从现有观测情况来看,它可能是今春乃至今年最亮的彗星。”刘江说。

星联CSVA联合发起人蒋晨明表示,北半球观测R3彗星的最佳时段为4月中旬,随着它在19日至20日接近近日点,预计亮度会迅速攀升,有望达到3等左右。

他提醒,R3彗星升起时间大概在日出前90至120分钟,不同地区时间略有差异。最佳观测期内,观测日期越早,彗星地平高度越高;观测日期越晚,彗星地平高度越低,且要对抗的日光也越多。熟



悉天文星座的朋友,可以借助飞马座观测,因为这颗彗星的视运动轨迹基本在飞马座天区。

据新华社

5月1日起擅自引进21类外来物种最高罚25万元

记者从海关总署新闻发布会上获悉,海关总署等六部门近日首次发布《口岸重点管控外来物种名录》,该名录将于今年5月1日起实施。届时,未经批准,擅自引进该名录内外来物种的,海关将依法没收并处5万元以上25万元以下的罚款,构成犯罪的,将被追究刑事责任。

所谓外来物种,是指在中华人民共和国境内无天然分布,经自然或人为途径传入的物种。通俗讲,可以称作我国物种界的“外来户”。法律规定,不得违规携带、寄递外来物种进境。

“对这些外来物种,需制定一个口岸重点管控的名录。一方面提高口岸把关的针对性,为海关执法提供依据;另一方面让公众充分认识这些外来物种的潜在危害,增强国门生物安全意识。”海关总署动植物检疫司司长王益愚说。

基于海关多年口岸查获情况,经过专家多轮严谨科学的评估论证,最终确定首批需在口岸实施重点管控、具有潜在入侵风险的外来物种清单,包括巨人恐蚁、森林葱蜗牛、眼点丽鱼、海蟾蜍在内的21个科(属、种)。

据新华社