



今天市区天气

晴转多云  
东南风3-4级  
21~31℃



明天市区天气

多云转阴  
南风短时北风3-4级  
24~29℃



后天市区天气

小雨转多云  
南风3-4级  
22~29℃

# 今天市区气温 21~31℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴转多云,东南风不大。明天多云间阴,南风短时北风。后天多云转阴,南部地区有雷雨或阵雨,南风为主。  
烟台市气象台11日发布天气预报:

烟台市区,12日,晴转多云,东南风3-4级,最低气温21℃,最高气温31℃。  
13日,多云转阴,南风短时北风3-4级,24~29℃。  
14日,小雨转多云,南风3-4级,22~

29℃。  
烟台各区市,12日白天,晴转多云,东南风,沿海及内陆3-4级。最低气温21℃;最高气温,沿海31℃,内陆33℃。  
12日夜间到13日白天,多云间阴,南

风短时北风,沿海及内陆3-4级,22~32℃。  
13日夜间到14日白天,多云转阴,南部地区有雷雨或阵雨,南风,沿海及内陆3-4级,22~33℃。



清晨,黄海游乐城沐浴在绚烂朝霞中,霞光与海面相映成趣。“早闻海上朝霞美,果然名不虚传!”游客张先生的话语道出多位外地游客心声。晨光里,游客们或远眺或合影,欢声笑语为海滨晨景增添了几分热闹。  
林乐江 摄

## 烟台理工学院 两个项目晋级国赛

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 宫欣)近日,由山东省高校智能机器人创意竞赛组委会主办,山东大学、日照职业技术学院承办的第四届山东省高校智能机器人创意竞赛圆满落幕。烟台理工学院人工智能学院夺得一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项。

赛事精彩绝伦,在激烈的角逐下,烟台理工学院人工智能学院团队的“居家问诊镜”——智能电子中医舌象诊疗镜和“智享伙伴”——基于Sswyer的多功能家用复合机器人项目获得省赛一等奖并晋级国赛。

据悉,此次获奖不仅是对参赛学生专业能力的认可,更是对人才培养模式和教学成果的有力验证。烟台理工学院人工智能学院持续致力于培养高素质复合型人才,积极鼓励学生参与各类学科竞赛,以赛促学,培养学生创新能力和实践能力,将在智能机器人领域不断探索创新,为适应行业需求培养出更多优秀人才。

## 招远交警开通“绿色通道”

加班加点帮企业解燃眉之急



本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 曹志红 摄影报道)近日,招远一企业将一面写有“利企便民办实事,助企纾困见真情”的锦旗送到招远市公安局交通管理大队车辆和驾驶人管理中队,对管理中队为企业解决重型特殊结构货车转籍难题开展“预约办”“延时办”表示感谢。

该企业名下10辆重型特殊结构货车卖给了外地企业,外地企业代办人已到招远,想尽快办理车辆转籍。但这类车辆因结构特殊、体型庞大,查验流程复杂,耗时较长,而该外地代办人在招远存在许多不方便之处。

车辆和驾驶人管理中队了解到企业的困境后,立即开通“绿色通道”,根据实际情况安排查验民警开展集中查验,让企业无需扎堆等待,主动延迟傍晚下班时间,开展延时服务,从资料审核、车辆查验到业务受理,确保每一项流程都规范合规、高效办理。在车辆和驾驶人管理中队的精准服务下,当日顺利办结了所有车辆转籍业务。

“太感谢了!不仅提前预约节省了查验时间,还加班加点帮我们把业务全部办理完,真是解决了我们的燃眉之急!”办理完成后,企业负责人向民警表示感谢。

# 全年最适宜观测的流星雨来了

“星空剧场”暑期档大戏登场。8月13日晨,一年一度的英仙座流星雨将迎来极大,喜欢流星雨的朋友可于12日晚至13日晨、13日晚进行观测。

流星是行星际空间里的尘埃和碎石在地球的大气中快速划过而形成的光迹,这些尘埃和碎石被称作流星体。平时看到的无规律出现的单颗流星,称为偶发流星;一大群有规律地从辐射点迸发出来的流星,就称为流星雨。

发生在每年8月的英仙座流星雨与发生在1月的象限仪座流星雨、12月的双子座流星雨并称为北半球三大流星雨。

星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,相较于流量不稳定的象限仪座流星

雨和冬季寒冷时段出现的双子座流星雨,英仙座流星雨是最适合北半球公众观测的流星雨,一是极大期出现在夏季,夜间观测气温舒适;二是流量很稳定,极大时ZHR(天顶每时出现率)约有100;三是流星速度快、亮度高且尾迹明显。

流星雨的活跃期通常比较长,以英仙座流星雨为例,从7月中下旬可以一直持续到8月下旬,极大日期通常发生在8月12日至14日。今年,英仙座流星雨极大时间发生在13日晨,因此12日晚到13日晨是最好的观测时机。12日后半夜,随着英仙座流星雨辐射点升高,可观测到的流星数量会有所增加。另外,13日晚也是不错的观测机会。

影响流星雨观测的不利因素有很多,如天气、月光、光污染等。“12日晚至13日晨,月相为亏凸月,对观测会造成影响。好在英仙座流星雨多见彩色火流星,即使有月光干扰也可能‘脱颖而出’,点亮夜空。”蒋晨明说。

无需携带任何观测设备,肉眼观测是观测英仙座流星雨的最佳方式。“尽量不要单独行动,最好是结伴而行;选择视野开阔且光污染小的区域,如野外、农村、山顶等;准备好长袖衣服和驱蚊用品;不要只盯着辐射点看,流星可能在天空中的任何地方出现。”蒋晨明提醒说。

据新华社

## 烟台市防空(防灾)警报试鸣通告

根据《中华人民共和国人民防空法》和《山东省实施<中华人民共和国人民防空法>办法》的有关规定,烟台市人民政府和烟台警备区已于1998年决定每年的8月15日为全市防空(防灾)警报试鸣日。通过警报试鸣,使广大市民进一步熟悉防空、防灾警报信号,不断提高国防观念和增强防空防灾意识。为了确保正常的工作和生活秩序,现将今年警报试鸣的有关事项通告如下:

一、试鸣时间:2025年8月15日上

午9:30至10:00。

二、试鸣范围:全市各区市城区。

三、信号种类:分为预先警报、空袭警报、灾情警报和解除警报四种,各种警报信号鸣放间隔为3分钟。其信号识别:

预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍,时间为3分钟;

空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍,时间为3分钟;

灾情警报:鸣15秒,停10秒,再鸣

5秒,停10秒,反复3遍,时间为2分钟;

解除警报:连续鸣放3分钟。

四、媒体播报:防空防灾警报鸣放时,烟台广播电视台(广播:新闻频道、交通频道/电视:新闻综合频道、公共频道)将同步播放防空防灾警报信号。届时,请广大市民注意收听、收看。

特此通告。

烟台市人民政府  
烟台警备区  
2025年8月