



今天市区天气
阴转多云
东北风4-5级
-4~0℃



明天市区天气
多云转阴
东北风转东南风3-4级
-5~-2℃



后天市区天气
多云转晴
东南风转西北风3-4级
-6~4℃

今天阴转多云 市区最高气温0℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴转多云,东北风为主。明天多云转阴,东北风转东南风。后天阴转多云,东南风转西北风。
烟台市气象台28日发布天气预报:
烟台市区,29日,阴转多云,东北风

4-5级,最低气温-4℃,最高气温0℃。
30日,多云转阴,东北风转东南风3-4级,-5~-2℃。
31日,多云转晴,东南风转西北风3-4级,-6~4℃。
烟台各区市,29日白天,阴转多云,东

北风,沿海及内陆4-5级。最低气温,沿海-4℃,内陆-6℃;最高气温,沿海0℃,内陆4℃。
29日夜间到30日白天,多云转阴,东北风转东南风,沿海及内陆3-4级,-6~1℃。
30日夜间到31日白天,阴转多云,东

南风转西北风,沿海及内陆3-4级,-6~4℃。
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:一级(低风险)。
一氧化碳中毒潜势预报:四级(容易)。



1月26日,随着一艘装载着2.5万吨车辆、机械和基建物资的货轮从山东港口烟台港起航驶往塞内加尔,“烟台港-塞内加尔达喀尔港”西非航线正式开通。目前,烟台港国际航线已增至150余条,全球航线布局进一步完善,服务国内国际双循环的能力进一步增强。
YMG全媒体记者 唐克 摄

烟台莱山龙口莱州获评国家学前教育普及普惠县

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰)近日,教育部发布《教育部关于公布2025年学前教育普及普惠县(市、区)名单的通知》(以下简称《通知》),通过县级自评、市级初核、省级评估、国家认定的程序,2025年第一批认定北京市丰台区等427个县(市、区)为国家学前教育普及普惠县。

其中,天津、上海两个直辖市全域通过国家评估认定;内蒙古乌海市,江苏省无锡市、镇江市,浙江省杭州市、嘉兴市、金华市、丽水市、舟山市,山东省滨州市,海南省三沙市,四川省宜宾市,贵州省铜仁市,甘肃省嘉峪关市,新疆维吾尔自治区克拉玛依市、昌吉回族自治州、哈密市等16个市(州)全域通过国家评估认定。

着眼本地,记者从名单中看到,山东省共有26个县(市、区)入选,其中烟台的莱山区、龙口市和莱州市位列其中。

《通知》要求,锚定“十五五”时期“推动学前教育优质普惠发展”总目标,将学前教育改革发展全面纳入本地区“十五五”规划统筹推进,着力办好人民满意的学前教育。要精准研判学前人口规模结构变化趋势,构建与人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制,持续优化普惠性学前教育资源配置,切实保障适龄幼儿享有公平优质的学前教育。要健全学前教育普惠保障机制,坚决落实学前一年免费教育民生政策,提升免费学前教育政策的群众获得感。要牢固树立质量核心意识,严格遵循幼儿身心发展规律,全面落实以游戏为基本活动的要求,促进幼儿在生活和游戏中健康快乐成长,持续提升保教质量,推动学前教育从“幼有所育”向“幼有优育”迈进。

今年春运全社会跨区域人员流动量有望再创新高

据综合研判,今年春运期间全社会跨区域人员流动量和铁路、民航客运量均有望创历史同期新高。

记者了解到,2026年春运将从2月2日开始,3月13日结束,共计40天。整体来看,今年春运期间自驾出行仍将处于主体地位,道路疏堵保畅、安全风险防范、极端天气应对等压力较大,需采取有力举措,切实保障群众出行安全与需求。

会议要求,各地区、各有关部门和单位要精心组织做好春运各项工作。要切实加强运输组织,优化提升出行服务,提升春运安全水平,强化极端天气应对,做好重点物资运输保障,营造有温度有热度的春运氛围,全力做好春运各项工作,确保人民群众出行平安顺利。

据新华社

我市推进英语教育改革 聚焦核心素养培育促提升

本报讯(通讯员 张鑫淇)近年来,烟台市积极推进英语教学改革,以课程、技术与评价创新为抓手,着力提升学生综合语言运用能力与核心素养。
课程创新多点发力。学校通过单元整体教学,搭配京剧英文表演等特色活动,让学生在实践中深化语言应用,思维品质得到显著提升。学校还主动打破学

科壁垒,大力推进跨学科融合教学,拓宽学习维度。
技术赋能提质增效。烟台依托智慧教育平台构建智能驱动的精准教学体系。学校借助平台协同备课、AI数据分析功能,优化分层教学策略,还通过平台实现学情数据即时反馈,助力教师精准施策。
评价改革纵深推进。烟台初中阶

段英语学科总分为120分,其中笔试为90分、听力和口语考试为30分。过程性评价全面融入日常教学各环节,引导教学重心从单纯知识传授向核心素养培育转变。
这一系列举措,推动烟台英语教育稳步进入以核心素养为导向的高质量发展阶段。

本年度最大盈凸月今晚现身夜空

1月29日将迎来本年度最大盈凸月。今晚,感兴趣的公众可选择一个适合的时间段,欣赏一下这轮有些“发福”的月亮。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相,即月球的“相貌”,它每天都在变化,变化周期平均是29.53天。盈凸月是月相周期中从上弦月到满月之间的过渡阶段,通常出现在农历初九至十四之间,此时月球被太阳照亮的区域超过半球但未完全覆盖,形成西侧方向明亮的凸圆状外观。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,盈凸月在日落前升起,次日日出前落下,黄昏时位于东南天空,黎明前从西方地平线消失,因此在大半个夜晚都能观测到。

月球围绕地球公转的轨道是一个椭圆,在运转过程中,月球距离地球时远时近。所谓“年度最大盈凸月”,指的是月球在近地点附近时呈现的盈凸月视直径较大。
一些细心的公众发现,2025年12月曾接连出现过该年度第二大满月(5日)、最小残月(16日)和最大盈凸月(31日),而2026年1月就戏剧性地“复制粘贴”了这种情况,也出现了年度第二大满月(3日)、最小残月(15日)和最大盈凸月(29日)。这是巧合吗?
“这种情况实属巧合。每一个公历年,月球在围绕地球公转的过程中,每

经过近地点和远地点,会呈现不同的月相,至于什么时候最大或最小,取决于月相周期、月球反射太阳光的面积、月球轨道偏心率、月球运行速度等多个因素。”杨婧说。
月相基本分为八个阶段:新月、蛾眉月、上弦月、盈凸月、满月、亏凸月、下弦月、残月。“这个过程中,随着月球的运动,我们在欣赏月球圆缺变化的同时,还会发现月球升起的时间、在天空中的位置也不一样。”杨婧说。
不同月相,各有其美。盈凸月如同一张拉满了九分的银弓,蓄势待发。如果天气晴好,喜欢赏月的朋友不妨走到户外去好好欣赏一番。
据新华社