



今天市区天气

多云间晴  
北到东北风3-4级  
10~18℃



明天市区天气

阴  
东到东北风3-4级  
10~18℃



后天市区天气

阴转多云  
北风3-4级  
14~18℃

# 今天多云间晴 最高气温18℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市多云间晴，北到东北风。明天全市多云间阴，有雾或轻雾，东到东北风。后天全市多云间阴，部分地区局部有小雨，有雾或轻雾，北风为主。

烟台市气象台29日发布天

气预报：

烟台市区，10月30日白天，多云间晴，北到东北风3-4级，最低气温10℃，最高气温18℃。

10月31日，阴，东到东北风3-4级，10~18℃。

11月1日，阴转多云，北风

3-4级，14~18℃。

烟台各区市，10月30日白天，多云间晴，北到东北风，沿海及内陆3-4级，最低气温10℃，最高气温18℃。

10月31日，阴，东到东北风3-4级，10~18℃。

11月1日，阴转多云，北风

3-4级，14~18℃。  
烟台各市区，10月30日白天，多云间晴，北到东北风，沿海及内陆3-4级，最低气温10℃，最高气温18℃。

10月31日夜间到11月1日白天，多云间阴，北部地区局部有小雨，有雾或轻雾，北风，沿海5-6级转6-7级，沿海及内陆3-4级转5-6级，8~21℃。

## 翰文路与观海路交叉路口封闭施工

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜)记者28日从烟台市城市快速路PPP项目管理办公室了解到，因观海路节点地道工程施工需求，于10月29日起对翰文路与观海路交叉路口封闭施工。届时，从翰文路进入观海路车辆，经过翰文路路口西40米临时水泥路向南通行至烟建工地门头，然后向东拐至临时辅路，向南至公交场站入口并入观海路，为避免与公交车冲突，仅提供一条车道行驶；从观海路进入翰文路的车辆，需从翰文路南侧150米(正对烟建工地门头)处通过便道向西进入临时水泥路，后绕行至原翰文路。封闭时间为10月29日至11月30日。

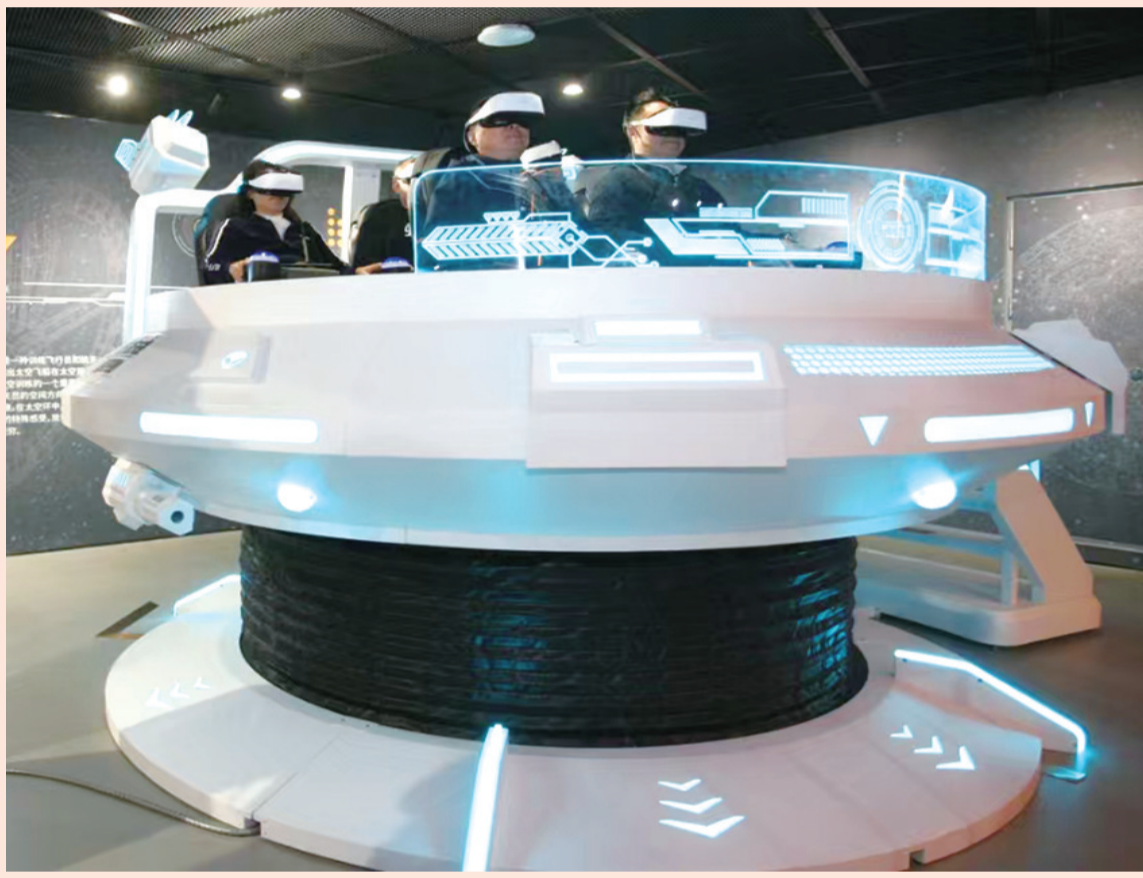
据工作人员介绍，观海路西侧辅路形成后，翰文路路口恢复交通，该路口只具备右进右出功能，从南往北行驶车辆可经竹林路进入翰文路，或从鹿鸣小区东门及新星北街红绿灯路口调头至翰文路；从北往南行驶车辆从鹿鸣小区东门南侧拐入临时辅路，自北向南正常通行。

## 牟平区开启本土科普进校园活动

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 刘成杰)“石泉碧漾漾，岩树红离离。”近日，一场别开生面的“科普进校园活动”在牟平区龙泉镇中心小学拉开帷幕。这场由昆嵛山国家级自然保护区联合龙泉镇中心小学四年级全体师生共同举办的活动，旨在让小学生亲近自然，了解昆嵛山保护区丰富的野生动植物。

作为赤松的原生地和天然分布中心，昆嵛山孕育了独特的生态系统和众多珍稀物种。然而，即便是生活在保护区周边的孩子们，这些印象也往往停留在父母的交谈中，缺乏了解和感受。为此，专家们准备了生动的课程和视频，让学生们在观看和讨论中学习知识，激发他们对保护区的好奇心和探索欲。

活动现场，专家通过动物一词引入主题，让同学讨论有哪些动物，什么是野生动物，并介绍了昆嵛山常见的野生动物。通过这次活动，学生们不仅增长了知识，还增强了热爱自然、保护野生动植物的意识。



近日，市民在海阳市东方航天港体验VR飞碟项目。YMG全媒体记者 柴向阳 摄

## 近期木星闪亮东方夜空

近期，每天夜晚，很多人都会被一颗悬挂在东方低空的亮星所吸引。这颗亮星就是木星。天文科普专家表示，今年12月8日将迎来木星冲日表演，因此最近一段时间都是观测它的好时机。

作为距离太阳第五近的行星，木星是太阳系中个头最大、也是质量最大的行星，素有“巨人行星”之称。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，木星是夜空中仅次于月球和金星，第三明亮的天体。最近一

段时间，木星已成为夜空中不容忽视的存在。其亮度从9月的-2.4等逐渐增加到10月的-2.5等，11月将会达到-2.7等左右，一个月比一个月明亮。

木星最亮的时刻是什么时候？冲日时！“这是木星距离地球最近的时候，也是最亮的时候，是观测它的绝佳时机。”杨婧说。

木星两次冲日所经历的时间间隔，即“会合周期”约为399天，也就是差不多每隔13个多月就会有一次冲日。今年的木星冲日发生在12月8日。

随着木星冲日即将到来，观测木星也渐入佳境。杨婧表示，木星可以用肉眼直接观测。只要木星升起到一定的地平高度，任意时段均可以看到。以北京地区为例，眼下，每天20点以后，木星便会从东方的地平线上升起，升起时间逐日提前，且整夜可见。虽然金星也会在日落后出现在西方低空，但它很快会落入地平线以下，因此，在金星落下后，木星

就会成为夜空中第二亮的天体；如果赶上无月夜，木星将成为夜空中最亮的天体。

除了像土星一样，拥有一个光环外，木星还拥有众多的卫星，其中，最为人所熟知的便是四颗伽利略卫星，这是意大利天文学家伽利略在1610年首次观测到的。

“由于这些卫星公转周期差别很大，从地球上看起来，它们在木星两侧排列的队形总在变化着。所以，通过合适的天文望远镜观测时，不仅可以看到木星表面色彩斑斓的条纹和漂亮的大红斑，还可以看到四颗伽利略卫星的位置变化。”杨婧说。

据新华社

## 专治脉管炎、静脉曲张、静脉炎的中成药方获得国家专利

发明专利号: ZL 2007 1 0015798.7

烟台时珍百草中医，由专利发明人、原烟台静脉曲张医院院长亲诊。

地址:烟台市芝罘区黄务立交桥西50米(黄务中心医院东50米) 治疗电话:6659689