



今天市区天气

多云  
南风3-4级  
-1~9℃



明天市区天气

多云转晴  
南风短时北风3-4级  
2~12℃



后天市区天气

晴  
南风3-4级  
3~14℃

# 今天多云 市区最高气温9℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云,南风不大,气温较前一日有所上升。明天多云,南风短时北风。后天晴间多云,南风为主。

烟台市气象台6日发布天气预报:  
烟台市区,7日白天,多云,南风3-4

级,最低气温-1℃,最高气温9℃。

8日,多云转晴,南风短时北风3-4级,2~12℃。

9日,晴,南风3-4级,3~14℃。

烟台各区市,7日白天,多云,南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海-1℃,

内陆-5℃;最高气温,沿海9℃,内陆

11℃。

7日夜間到8日白天,多云,南风短时北风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,-2~15℃。

8日夜間到9日白天,晴间多云,南风,

海面5-6级,沿海及内陆3-4级,-1~17℃。

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:二级(较低风险)。

一氧化碳中毒潜势预报:三级(可能)。

## 这些关键知识点 你都掌握了吗

名师公益直播课本周继续开课

为给烟台初三和初四的学生提供宝贵的学习资源,助力他们在学习取得优异成绩,本周,名师公益直播课继续进行。

此次直播课邀请了多位来自烟台各中学的优秀教师,针对不同学科进行专题讲解,旨在帮助学生巩固知识、提升技能,从容应对学业挑战。

时间:3月8日19:00

课程:初四数学《“角含半角”模型》

教师:烟台永铭中学 马秋霞

《“角含半角”模型》是中考中几何部分的重点和难点。在本次直播课中,马秋霞将深入剖析“角含半角”模型,助力同学们在数学中考复习中取得突破。

马秋霞老师曾荣获烟台市教育教學先进个人称号,并在烟台市中小学青年教师技能大赛中斩获一等奖,其设计的作业还荣获山东省优秀作业设计一等奖。

时间:3月8日20:00

课程:初四物理《浮力单元复习》

教师:烟台市实验中学 苗晓娜

本节课上,苗晓娜老师将带领同学们一起进行浮力单元的复习。苗老师从中国科技进步切入,系统地梳理浮力知识点,讲解计算方法与基础题型,攻克易错题,帮助学生提升物理学习能力。

苗晓娜老师教学经验丰富,在工作考核中多次评优,所带班级成绩出色,还曾在福山区青年教师交流会上分享经验。苗老师秉持独特的教学理念,以实验和生活为基础,致力于打造有深度、有温度的物理课堂。

时间:3月8日20:00

课程:初三历史《中国共产党领导新民主主义革命》

教师:牟平区实验中学 柳静

在课程中,柳静老师将梳理“中国共产党领导新民主主义革命”的脉络,剖析重难点,归纳考点,帮助学生夯实基础,掌握中考实战技巧。

柳静老师曾执讲烟台市“四史”教育

公开课,荣获区级优质课及烟台市课程资源一等奖。 YMG全媒体记者 郑昕

烟台日报社 中中招君 名师直播课第17-18期

### 2025烟台中考 数物重难专题突破

3月8日(周六) 19:00

数学《中考专题复习》  
——“角含半角”模型

1. 烟台市教育教學先进个人;  
2. 烟台市中小学青年教师技能大赛一等奖;  
3. 山东省优秀作业设计一等奖。

烟台永铭中学-马秋霞老师

3月8日(周六) 20:00

物理《攻克长空梦及深海》  
——浮力单元复习

1. 烟台市实验中学初四物理教师;  
2. 参与区级教学经验分享,学生成绩优异;  
3. 善于以实验为支点,撬动学科思维。

烟台市实验中学-苗晓娜老师

### 2025烟台初三 党史专题复习指导

牟平区实验中学 柳静老师

3月8日(周六) 20:00

《峥嵘岁月 浴血征程》  
——中国共产党领导新民主主义革命

老师简介

1. 烟台市课程资源一等奖;  
2. 执讲烟台市四史教育公开课;  
3. 获区级优质课。

请初三学生/家长,  
【开课前】扫码预约讲座

## 璀璨灯光秀向“她”致敬

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 程磊 摄影报道)为迎接三八国际劳动妇女节,市城管局数字化中心近日携手市妇联,精心筹备了一场璀璨夺目的灯光秀活动,向广大妇女同胞致以最诚挚、最美好的节日祝福。

此次灯光秀活动即日起至3月9日每晚准时上演。活动地点遍布烟台多个极具标志性的城市建筑,包括滨海广场11栋楼群、文化中心、观海大厦、黄海明珠、盛世观澜、黄海置地、祥隆中心以及华润中心等。



璀璨的灯光秀,不仅是对广大妇女同胞的崇高敬意,更营造了全社会尊重、关爱女性的浓厚氛围。

## 电冰箱积水原因及排除方法

电冰箱在使用过程中,箱内除有一定的冰霜外,不应有积水。箱外和箱体周围地面上也应保持相对清洁和干燥。箱内和地面上有水时,不但影响食物贮存和制冷效果,还有使电器部分绝缘损坏发生危险的可能。导致箱内和地面积水过多的原因,主要有以下几点:

1. 接水盘内已装满水,溢出流到地面上,使箱体周围的地面上有积水。
2. 箱底部的蒸发器内积水过多,流到地面上。
3. 按水盘或蒸发器未放正位置,偏斜或未放到位,使水流出。
4. 接水盘或蒸发器因质量不好,受低温(指接水盘)、高温(指蒸发器)老化开裂或被打破漏水。
5. 排水管道被堵塞,不能将化霜后的水导入接水盘和蒸发器内而流出。

6. 箱内存入含水量多的食物,如大块的肉,未沥净水的瓜果、蔬菜等。

7. 电冰箱的防冻、除霜装置损坏。潮湿季节,热空气在箱门内四周的外表凝结成露珠而流入地下。

针对以上情况,使用者应分析原因,设法排除,具体方法如下:

- 将积水盘的水及时倒掉。
- 将蒸发器内积水及时倒掉。
- 将接水盘和蒸发器放正位置,使箱内的水准确流入接水盘和蒸发器内。
- 修补好破裂的接水盘和蒸发器,对无法修补的,应更换新的。
- 流通排水管道用户不能自己处理时,可请专业人员解决。
- 将食物上的水沥干后,再放入冰箱内,或用袋装存入。

本报综合

老于帮办 天猫家电  
**免费为市民清洗家电**  
咨询电话: 18660548841 13176911881

## 治疗静脉曲张、脉管炎、静脉炎

纯中药配方荣获国家发明专利, 专利号: ZL 2007 1 0015798.7, 该专利是纯中药口服, 可用于中老年患者。由专利发明人、原烟台静脉曲张医院院长亲自诊断治疗。

地址: 烟台时珍中医门诊芝罘区黄务立交桥西50米  
(黄务中心医院东50米)

咨询电话: 0535-6659689

鲁中医广【2024】第0426-100-3707号

## 2025年大学生志愿服务西部计划报名开启

记者近日从共青团中央获悉,2025年大学生志愿服务西部计划报名通道已经开启。即日起至5月上旬,普通高等学校应届毕业生或在职研究生,可通过“西部志愿汇”微信公众号或登录西部计划官方网站(<http://xibu.youth.cn>),在西部计划报名系统中注册报名。

记者了解到,今年,预计新招募西部计划志愿者约5万人,90%以上服务岗位设置在乡镇及以下,分设乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、

乡村社会治理、卫国戍边、服务新疆、服务西藏等8个专项。

据悉,西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的人才工程,为青年搭建了到西部基层施展才干、报效祖国的广阔舞台。项目实施22年来,累计招募派遣54万余名高校毕业生在2000多个县(市、区、旗)基层服务,为西部地区和基层发展注入青春活力和青年力量。

据新华社