



今天市区天气  
多云  
北到西北风3-4级  
4~10℃



明天市区天气  
雨夹雪  
东北风转西北风4-5级  
-1~3℃



后天市区天气  
多云转晴  
西北风转西南风4-5级  
-2~2℃

# 今天多云，市区最高气温10℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云，北到西北风。明天阴，大部地区有雨夹雪转小雪，东北风转西北风。后天阴，北部地区局部有阵雪，转多云，西北风转西南风。

烟台市气象台 11月 30 日发

布天气预报：

烟台市区，12月1日，多云，北到西北风3-4级，最低气温4℃，最高气温10℃。

12月2日，雨夹雪，东北风转西北风4-5级，-1~3℃。

12月3日，多云转晴，西北风转西

南风4-5级转3-4级，-2~2℃。

烟台各区市，12月1日白天，多云，北到西北风，沿海及内陆3-4级。最低气温，沿海4℃，内陆-1℃；最高气温，沿海10℃，内陆9℃。

12月1日夜间到2日白天，阴，

大部地区有雨夹雪转小雪，东北风转西北风，沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6-7级，-4~5℃。

12月2日夜间到3日白天，阴，北部地区局部有阵雪，转多云，西北风转西南风，沿海及内陆5-6级阵风7-8级转3-4级，-

6~3℃。

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)。



2025年烟台自然博物馆通过举办“仙境海岸·最美博馆”摄影大赛，联合网络达人与摄影家协会，引导公众从建筑细节中感知美学意蕴，推动场馆从“科普场所”升级为市民拍照打卡的“自然美学地标”。漫游仙境海岸，与自然博物馆同框，正成为博物馆迷们“打卡”的新风尚。

YMG全媒体记者 杨健 通讯员 秦帅 邱吉媛 摄影报道

## 道恕街小学家长带娃一起进航空奥秘课堂



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 陈伟 摄影报道)“飞机为什么能飞上天？”“飞行员是怎么控制方向的？”近日，一堂别开生面的“小小王牌飞行员”航空课在芝罘区道恕街小学二年级二班热闹开讲。家长化身“航空导师”，用生动有趣的讲解和互动实验，带孩子们开启了一场探索飞行器发展与飞机控制原理的奇妙旅程。

课堂以时间为轴，从热气球到现代喷气式飞机和航天飞机，展示了飞行器的发展历程，一个个航空史上的里程碑让孩子们惊叹不已。

班主任老师表示：“这堂跳出课本的航空课太精彩了！不仅让孩子学到了专业知识，更点燃了他们对航天航空的兴趣。”孩子们则兴奋地说：“我以后也要当飞行员，驾驶飞机飞向蓝天！”

## 先确诊心血管病患者中超50%患有脑血管病

“在心脑疾病防治这一关键领域，单一学科的‘单打独斗’已难以应对复杂的疾病挑战，必须打破传统学科壁垒，构建起‘以患者为中心、以疾病为链条’的多学科协作诊疗模式。”在11月29日召开的第二届协和心脑大会上，北京协和医院副院长杜斌说。

心与脑，作为人体生命活动的两大核心中枢，不仅在生理功能上紧密相连，更在疾病发生发展中相互影响，构成了人体精密复杂的调控网络。

“很多患者存在心脑疾病共患的情况。”首都医科大学神经外科学院副院长、北京天坛医院主任医师王硕介绍，研究显示，首先确诊脑血管疾病的患者中，28%至31%同时患有心血管病；首先确诊心血管病的患者中，超50%同时患有脑血管病。心脑同治可以减少治疗次数，缩短整体治疗时间，有利于患者的康复。

“心脑健康领域的发展需兼顾多维度的突破。”中国医学科学院北京协和医学院院长吉训明呼吁，既要精准把控心脏节律与大脑功能，深耕内外科精细诊疗技术，也要融汇基础医学的源头创新，更要拥抱工程、信息、智能等前沿领域的技术赋能。

据新华社

## 居民出门忘关燃气灶险酿大祸

网格员及时上门，浓烟中专业操作护平安

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 郭帅 李授霖 摄影报道)近日，芝罘区某小区发生一起因居民外出未关闭燃气灶引发的厨房险情。危急关头，新奥燃气网格员刘军磊处置得当，冲进浓烟弥漫的厨房，以专业的处置有效控制了险情，守护了市民的生命与财产安全。

事发当日上午10时12分，正值刘军磊值班，一阵急促的抢险电话铃声打破了平静。电话那头传来用户焦急的声音，称自己母亲匆忙出门，可能忘记关闭灶台上的火，家中恐有险情。险情就是命令！刘军磊在电话中一边安抚用户情绪，一边抓起工具包，迅速跳上抢险车，火速赶往现场。一路上，他脑海中飞速“预演”着各种可能遇到的情况及处置方案。

抵达用户所在单元楼时，已能闻到空气中隐隐的焦糊味。当他到达用户家门口时，得知险情的老人已匆忙返回并将房门打开。然而，屋内已

是浓烟弥漫，刺鼻的焦糊味扑面而来，老人站在门口被眼前的景象吓住，不敢贸然进入。“里面危险，让我来！”时间分秒流逝，多耽搁一秒，危险就增加一分！刘军磊没有丝毫犹豫，他嘱咐老人退到安全区域，随即用湿毛巾捂住口鼻，逆着浓烟冲了进去。在能见度极低的厨房内，他迅速锁定危险源——灶台上的锅具已烧干变形，四周橱柜均已被熏黑。他沉着冷静，第一时间关闭燃气灶具阀门，切断气源，并迅速打开所有窗户通风。用随身携带的检测仪对燃气管道、灶具连接处进行了全面细致的检查，在确认无燃气泄漏后，才松了一口气。

从冲入险境到成功处置，整个过程不过短短几分钟，但正是这关键的几分钟，避免了一场事故的发生。惊魂未定的用户家属紧紧握住刘军磊的手，连声道谢：“太感谢你了，刘师傅！要不是你的专业处置，后果真是不堪设想！”



免引发安全事故。

保持通风：使用燃气时务必开窗通风，防止燃烧不充分导致一氧化碳积聚。

人走灭火：使用燃气灶时不要离人，用完关闭阀门。

不用“三无”设备：杜绝使用过期、损坏或不合格的燃气设备。

泄漏莫慌：如发现泄漏，立即开窗、关阀、远离现场，不要使用电器或明火，及时拨打95158、6246646或119求助。