



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日夜間到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·最美博物馆”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

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!”



这次惊险的遭遇,再次敲响了燃气安全的警钟。险情得以化解固然万幸,但安全预防远胜于事后处置。眼下时值冬季,通风不畅加之用气需求增大,燃气安全更不容忽视。为确保千家万户的平安,新奥燃气提醒市民时刻关注用气细节。

勤查管道:定期检查燃气管道是否有锈蚀、破损,灶具火焰是否呈蓝色,发现问题及时报修,切勿自行拆卸或修理,以

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。

人走火灭: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。

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

“在心脑血管防治这一关键领域,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。

“很多患者存在心脑血管共患的情况。”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。心脑血管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。

“心脑血管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校长吉训明呼吁,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