



今天市区天气  
阴，局部有小雨，转多云  
西北风3-4级  
11~17℃



明天市区天气  
多云转晴  
西北风4-5级  
9~16℃



后天市区天气  
多云  
西北风转南风3-4级  
6~12℃

# 今天局部有雨 市区最高温17℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴，局部有小雨，转多云，西北风为主。明天多云，有雾或轻雾，西北风不大。后天晴间多云，西北风转南风，内陆有霜冻或轻霜冻。

烟台市气象台7日发布天气预报：

烟台市区，8日，阴，局部有小雨，转多云，西北风3-4级，最低气温11℃，最高气温17℃。

9日，多云转晴，西北风4-5级，9~16℃。

10日，多云，西北风转南风3-4级，

6~12℃。

烟台各区市，8日白天，阴，局部有小雨，转多云，西北风，沿海及内陆3-4级转4-5级。最低气温，沿海11℃，内陆10℃；最高气温，沿海17℃，内陆18℃。

8日夜间到9日白天，多云，有雾或轻

雾，西北风，沿海及内陆3-4级转4-5级，6~16℃。

9日夜间到10日白天，晴间多云，西北风转南风，沿海及内陆4-5级转3-4级，3~13℃，内陆有霜冻或轻霜冻。



秋冬换季，园林工人在滨海路边栽植花卉，扮靓港城。张鲁光 摄

## 泉城油画学社来烟台写生创作

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 摄影报道)11月7日，由山东省油画学会学术指导、泉城油画学社主办的“2025泉城油画学社秋季写生创作活动”在烟台蓬莱区圆满落幕。活动于10月31日至11月7日举行，旨在通过油画艺术展现蓬莱独特的自然风光与深厚的人文底蕴，推动艺术创作与地域文化深度融合。

本次活动汇聚了泉城油画学社成员杨继锋、宋强、谭明、张鹏、王吉虎，以及来自济南、德州、东营、烟台等地的画家。在为期8天的活动中，艺术家们深入蓬莱具有代表性的地点开展实地写生与艺术交流。他们以油画为媒

介，捕捉蓬莱深秋时节的田园诗意、海岸奇观与人文风貌，生动记录了乡村振兴的新发展、新气象。

此次活动得到了烟台有关部门的多方面支持。通过艺术家的画笔，蓬莱的自然景观与人文积淀得以艺术化呈现，不仅为艺术家们提供了创作与交流的平台，也进一步推动了蓬莱文化品牌的建设。

据悉，此次写生创作活动结束后，作品将进行专题展览，持续扩大活动影响力，促进艺术与地域特色的有机结合，为蓬莱的文化艺术事业注入新的活力。



## 道恕街小学举办家长开放日



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 赵雪芹 摄影报道)近日，芝罘区道恕街小学一年级家长开放日活动顺利举办。全体一年级家长走进校园，沉浸式体验孩子在校的学习与生活，并参与了一场围绕

“正面管教”理念展开的家庭教育讲座。

活动当天，家长们走进课堂，近距离感受真实的教学现场。语文课上，老师通过趣味识字、情境朗读等方式调动学生的表达热情。孩子们坐姿端正，踊跃举手发言，展现出良好的学习状态，不少家长频频拿起手机，记录下孩子们专注学习的画面。

随后，心理教师盖才华做了题为《从心开始，陪一年级孩子慢成长》的专题讲座。盖老师结合一年级学生心理发展特点和入学适应规律，剖析了亲子沟通中常见的误区，系统介绍了“积极倾听”“鼓励式表达”“规则共建”等正面管教方法，引导家长以尊重和理解的态度，帮助孩子逐步养成

良好的学习与生活习惯。讲座现场互动频繁，家长积极提问，气氛热烈。

在分班交流环节，各班主任向家长详细介绍了本学期班级管理思路、教学安排以及学生在校表现，并结合正面管教理念，与家长共同探讨如何在家庭环境中配合学校，形成教育合力，关注孩子心理健康与全面发展。

不少家长表示，开放日让他们看到了孩子的校园生活状态，也学到了实用的家庭教育方法，对“家校携手共育”有了更深的认同。道恕街小学相关负责人表示，未来将持续推进家校联动，多方面协同发力，共同护航学生健康、快乐成长。

## 3项制鞋领域国家标准发布



记者11月7日从市场监管总局获悉，3项制鞋领域国家标准近日发布。标准聚焦鞋类尺寸核心体系，构建起从鞋楦测量、鞋内腔测量到鞋号转换的全链条技术规范，为提升鞋类产品合脚性和舒适性提供技术支撑。

鞋号是鞋类产品设计、生产、流通、消费的基准和参考。《鞋类 鞋号对照表》标准系统建立了中国鞋号与全球主要鞋号体系的科学对照关系，解决了消费者跨境选购时的尺码转换难题，为国内鞋企拓展国际市场、提升产品兼容性筑牢技术基础。

鞋楦是决定成鞋合脚性、舒适度与外观的核心工艺装备。新修订的《鞋楦尺寸检测方法》标准在延续人工测量方法的同时，首次引入数字3D鞋楦模型的虚拟测量方法，拓展数字化场景应用。同时借鉴国际标准，优化鞋楦底长、前掌肉体宽度等关键尺寸的测量流程，全面提升检测规范性与准确性，推动国内外检测方法的协调统一。

鞋内腔长度是影响成鞋合脚性与舒适度的关键指标。《鞋类 鞋内腔测量 第1部分：鞋长》标准首次在全国范围内统一鞋内腔长度测量方法，既为鞋楦设计优化提供精准数据支撑，也为消费者线上购鞋提供客观的腔内长度参考，降低选购误差。

据新华社

## 医用质子加速器辐射防护国际标准发布

记者11月7日从市场监管总局获悉，我国牵头制定的首个医用质子加速器辐射防护国际标准近期发布。

据介绍，质子治疗是目前最先进的肿瘤放射治疗技术之一，具有靶向精准、副作用少等显著优势，成为全球范围治疗癌症的新选择。长期以来，国际上缺乏统一协调的质子中心辐射安全相关规范标准，导致质子治疗系统屏蔽墙体与结构成本高、辐射安全风险大、全球化推广受制约。

该标准围绕质子治疗中心辐射安全的主要问题，给出多种经验公式与计算方法，实现了不同计算方法的统一化与标准化，提供了科学、协调统一的规范文件。

据新华社