



今天市区天气

晴间多云  
西北风转南风3-4级  
15~26℃



明天市区天气

多云  
南风3-4级转4-5级  
21~28℃



后天市区天气

阴转多云  
南风4-5级  
20~28℃

# 今天晴间多云 市区最高气温26℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴间多云,西北风转南风。明天晴转多云,南风不大。后天多云转阴,局部有雷雨或阵雨,南风为主。  
烟台市气象台10日发布天气预报:

烟台市区,11日,晴间多云,西北风转南风3-4级,最低气温15℃,最高气温26℃。  
12日,多云,南风3-4级转4-5级,21~28℃。  
13日,阴转多云,南风4-5级,20~

28℃。  
烟台各区市,11日白天,晴间多云,西北风转南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海15℃,内陆13℃;最高气温,沿海26℃,内陆30℃。

11日夜间到12日白天,晴转多云,南风,沿海及内陆3-4级转4-5级,16~34℃。  
12日夜间到13日白天,多云转阴,局部有雷雨或阵雨,南风,沿海及内陆4-5级转5-6级阵风7级,9~34℃。

## 摘豆采香制皂忙 自然课堂收获多

烟台市青少年宫农场主题研学圆满落幕

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 徐雁 摄影报道)为强化劳动教育,让青少年在亲近自然中健康成长,近日,烟台市青少年宫劳艺社36名学员及带队老师,走进福山回里镇清谷田园农场,开展“自然劳艺·匠心手作”主题实践活动,在田园劳作与创意手作中,度过一段充实而有意义的时光。

在前往农场的途中,老师细致讲解豌豆生长周期,食用玫瑰品种特性、采摘规范及玫瑰皂制作原理,让学员们带着知识与期待开启田园之旅。

抵达农场后,技术人员在豌豆园现场示范辨别成熟豌豆、规范采摘的方法,讲解藤蔓养护知识。学员们分组下地,俯身穿梭于翠绿藤蔓间,亲手采摘饱满豆荚,认真观察豆荚形态,在收获果实的过程中,真切体会耕耘的不易与劳动的快乐。

在食用玫瑰园,花艺老师介绍其观赏价值、食用功效及采摘标准。随后,专业老师指导学员DIY天然玫瑰皂。

本次研学活动,学员们走出课堂、亲近田园,在劳作中体悟耕耘之美,在手作中涵养匠心品质,收获了知识、技能与快乐。



## 康和小学 开展应急疏散演练



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 聂宁 摄影报道)为落实校园安全相关规范要求,筑牢校园安全防护屏障,近日,芝罘区康和小学特邀烟台应急管理局、山东省防震减灾科学传播师宫秀春科长入校,开展防震减灾系列安全教育活动,把防灾避险教育融入校园日常安全教育体系。

在学校四楼录播教室,宫科长面向全体班主任,结合真实震害案例细致拆解地震科普知识,班级避险要点与疏散组织实操规范,以案释理、细化举措,全方位夯实班主任应急教学与现场指挥能力。

随后,宫科长与学校安全负责人前往四楼综合实践活动室,实地参观地震科普展板、科普场馆,驻足研讨科普内容,现场勘验校园地震预警装置,围绕科普阵地优化、预警设备运维、常态化科普落地提出针对性指导意见。

大课间时,全校地震应急疏散演练正式开始。

警报响起后,全体学生双手护头、弯腰俯身,沉着有序地沿预定路线快步撤离教学楼。全员安全抵达操场后,各班迅速清点并上报人数。

演练收尾,宫科长立足演练实况现场点评,梳理细节短板,细化后续优化举措。

本次活动以训促练、以练筑防,将理论科普与实景演练深度融合,切实提升了师生防震自救本领,为平安校园建设筑牢坚实安全根基。

## 新桥小学举行 防溺水安全教育宣讲

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 卞晓雯 陈悦)随着夏季气温升高,溺水事故进入高发、易发时段。为进一步强化全体学生的防溺水安全意识,普及防溺水安全知识与应急自救、施救技能,近日,芝罘区新桥小学特邀烟台市游泳协会专业讲师马晓亮入校,举行专项防溺水安全教育宣讲活动,全校师生共同参与学习。

马老师结合夏季溺水事故典型真实案例,用通俗易懂的语言向同学们细致讲解野外池塘、河道、水库等危险水域的安全隐患,逐条解读防溺水“六不准”安全准则。同时,他重点纠正学生盲目下水、手拉手施救等错误救援行为,科普溺水自救、智慧呼救、科学施救等实用技能,引导学生树立“生命至上 安全第一”的理念,摒弃侥幸心理,远离各类危险水域。

此次专业防溺水宣讲活动,有效补齐了学生溺水安全知识短板,进一步夯实了学校安全教育工作。

## 烟台启动数字人才培育工程

免试评职称,领千元补贴,四大数字赛道全覆盖

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 柳佩佩)记者近日从烟台市人力资源和社会保障局获悉,2026年度烟台数字技术工程师培育项目已经启动。本次项目覆盖智能制造、人工智能、大数据、集成电路四大热门数字领域,开设初、中级两大培训等级,主要由鲁东大学承办。

项目含金量与惠民力度十足,不仅推出千元专项培训补贴,重点群体叠加补助政策,更落地职称“以考代评”利好,持证可直接认定助理工程师、工程师职称,继续教育培训学时全国有效,优秀者还可享受烟台优才卡配套福利。

为贴合烟台产业发展特色与企业人才需求,2026年度鲁东大学培育项目精准划定四大核心培育方向,涵盖智能制造、人工智能、大数据、集成电路四大热门领域,每个方向均开设初级、中级两个培训等级,全方位适配不同岗位、不同层级技术人员的提升需求。

培训课程严格依据国家职业技能标准搭建,覆盖理论知识、专业技术、实操技能三大核心模块,采用“线上自主学习+线下集中实操”的混合教学模式,线下实操课程占比远超行业平均水平,兼顾学习灵活性与实训专业性。其中线上课程由学员自主安排学习,线下实训集中周末开展,最大程度降低培训对企业正常生产经营的影响。

目前项目首批报名工作已正式启动,后续将根据报名人数分批开班,额满即开,有参训意向的企业及个人可通过属地人社部门咨询报名,也可直接联系鲁东大学继续教育学院了解详情。

为降低企业及个人参训成本,烟台市推出专属培训补贴政策,全方位减轻参训人员经济负担。根据市人社局与承办单位磋商确定的补贴标准,参加本次培育项目的学员均可申领专项职业培训补贴,其中初级培训每人补贴1500元,中级培训每人补贴1000元,普惠性政策覆盖全部参训人员。同时,承办院校针对企业团体报名推出培训费分期支付、免费送教上门等专属优惠,进一步降低企业批量培育人才的成本。

针对重点群体,烟台人社部门叠加推出额外补助政策,符合条件的参训人员考取专业技术等级证书后,可依据《烟台市就业补助资金管理办法》申领二次补助,涵盖防止返贫监测对象、毕业年度高校毕业生、城乡未继续升学的应届初中毕业生、农村转移就业劳动者、城镇登记失业人员以及就业困难人员六类重点人群,精准助力重点群体技能提升、就业增收。

补贴申领流程简捷高效,学员完成培训、取得合格证书后,可向所在单位提交申领申请,由企业统一汇总后上报属地人社部门审核,审核通过即可发放补贴,同时明确同一职业工种同一等级一年内不可重复申领,保障补贴规范落地。

