



今天市区天气  
多云  
北风4-5级转3-4级  
24~28℃



明天市区天气  
多云  
北风转东南风3-4级  
24~29℃



后天市区天气  
小雨转阴  
南风3-4级  
25~33℃

# 今天市区最高气温 28℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)  
今天多云,北风为主。明天多云,北风转东  
南风。后天阴有雷雨或阵雨,南风,雷雨时  
阵风7-9级。

烟台市气象台25日发布天气预报:

烟台市区,26日,多云,北风4-5级转3-4级,  
最低气温24℃,最高气温28℃。

27日,多云,北风转东南风3-4级,  
24~29℃。

28日,小雨转阴,南风3-4级,25~33℃。

烟台各区市,26日白天,多云,北风,  
沿海及内陆4-5级转3-4级。最低气温,  
沿海24℃,内陆22℃;最高气温,沿海  
28℃,内陆31℃。

26日夜间到27日白天,多云,北风转

东南风,沿海及内陆3-4级转4-5级,  
21~31℃。

27日夜间到28日白天,阴有雷雨或  
阵雨,南风,沿海及内陆4-5级,雷雨时阵  
风7-9级,23~34℃。



清晨,莱山区南山世纪华府小区广场上很是热闹。太极拳队员们身着统一练功服,伴着舒缓的音乐缓缓起势,一招一式舒展从容。

林乐江 摄

## 17位博士后专家慧聚烟台



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小  
媛 摄影报道)近日,“山海汇聚 智引未  
来”2025博士后科技服务团(山东烟台)  
活动成功举办。

17位聚焦生物医药、新一代信息技  
术、新型电子材料、机器人工程等领域的  
博士后合作导师及研究人员齐聚烟台,通  
过专场对接、实地考察等形式,为基层把  
脉问诊、传经送宝、精准破解技术难题,为  
烟台产业高质量发展注入“智”动力。

此次活动搭建起产学研用深度融合的  
桥梁,通过精准对接与互动交流,为博士  
后专家与烟台企业后续合作奠定坚实基  
础,助力“人才链、教育链、产业链、创新  
链”有机融合,加速新质生产力在烟台落  
地生根。

## 山海邀约唤青春 烟台“学子看家乡”活动架起引才“连心桥”

日前,为促进高校毕业生等青年群  
体就业,烟台市人社局着眼青年学生实  
际需求,联动市区、校地及企业开展“学  
子看家乡”体验日活动。来自全国80余  
所高校的200余名烟台籍大学生走进家  
乡企业、园区与城市地标,在沉浸式体验  
中感受家乡发展脉动,为返烟留烟就  
业创业播下“种子”。

活动中,各区市结合产业特色定制  
“体验路线”,让学子们从“旁观者”变  
为“参与者”。芝罘区组织学子走进烟台  
规划馆,通过动态沙盘、历史影像等载体,  
系统了解城市从“山海之城”到“现代化  
湾区都市”的演变轨迹,直观感受基础设  
施建设与未来规划的蓬勃活力;蓬莱区  
聚焦“海工装备+文旅融合”,学子们既  
深入海工装备企业车间,见证产业链从  
“制造”到“智造”的升级,又探访景区民  
宿,体会传统文化与现代旅游的碰撞;龙  
口市带领学子走进百特电机、南山航空  
材料产业园等重点企业,通过科研人员  
现场讲解、实验室参观,近距离接触航空  
材料研发、电机智能化生产等前沿领域,  
立体感知家乡产业的科技实力。

在福山区,一场“行走的产业创新课”  
让学子们印象深刻。从烟台红色工业  
历史展板到新能源汽车零部件生产  
线,从传统制造车间到智能化研发中心,  
学子们见证了福山汽车产业从“零部  
件配套”到“链式发展”的跨越,不少学  
机、械、材  
料专业的学生当场与企业达成实  
习意向。牟平区的生物医药企业里,  
自动化药物合成系统、个人健康扫描舱等  
“黑科技”吸引学子们驻足,企业负责人  
详解“生物+数据+工程”复合型人才需  
求,点燃了相关专业学子的返乡热情。  
长岛综合试验区的“零碳之旅”与海



阳市的“核电探秘”展现了家乡绿色发展  
与科技创新的另一面。在长岛,近零碳  
社区的光伏公交车、智能垃圾分类系统、  
无废民宿等场景,让学子们看到海岛“向  
绿而行”的转型成果;海阳核电基地内,  
“多重安全保险”系统的实地讲解,让抽  
象的核能知识变得具象,消除了学子们  
对行业的认知误区。

在黄渤海新区,学子们先走进新区产  
业文化中心,在讲解员的带领下,了解新  
区40多年的发展历程、产业布局与民生  
成果,其从荒滩地到经济桥头堡的蜕变,  
以及勇于创新的精神让学子振奋。在读  
硕士盖永顺说:“奋斗需要土壤,新区人  
的拼搏创新让这里成为逐梦的好地方。”

随后,学子们走进荣昌生物与艾迪  
精密,在荣昌生物了解原研药成果,感受  
生物医药前景;在艾迪精密车间见证科  
技创新,为“中国智造”点赞。

大四学生王艺霏表示:“新区产业链完  
整、政策贴心,‘青鸟计划’让我感受到对年  
轻人的支持。”此活动亦是新区大学生暑期

“返家乡”社会实践的重要部分。该活动已  
连续举办多届,今年有山东大学、云南大  
学、郑州大学等高校的45名学子,分赴全  
区9个部门33个岗位实践锻炼。

活动现场,人社部门工作人员还为学  
子们送上“政策大礼包”,详细解读烟台市  
及各区市的青年人才补贴、创业扶持、实  
习实训等政策,针对学子的学历层次、专  
业方向提供“一对一”职业规划建议。不  
少学子表示,将主动担任家乡“引才代言  
人”,带动更多同学了解烟台、选择烟台。

下一步,烟台市人社局将把“学子看  
家乡”活动常态化,持续拓展“企业开放  
日”“职场体验营”等形式,建立“高校-企  
业-政府”联动机制,让更多青年人才  
在家乡的发展沃土中实现价值,为烟台  
高质量发展注入青春动能。

张孙小媛 沈峻如 柳斌



## 我市举办水生物病害 防治员职业技能竞赛

本报讯(YMG全媒体记者 宋晓娜  
通讯员 石晓蕾)近日,由烟台市海洋发展  
和渔业局主办、烟台市海洋经济研究院承  
办的2025年烟台市水生物病害防治员职  
业技能竞赛成功举办。来自全市10个参  
赛单位的45位选手同台竞技,展现专业  
风采。

竞赛设置了丰富的实操考核项目,选  
手们依次完成钙的测定、鱼类解剖及血涂  
片制作、单胞藻计数等内容,全面展示了水  
生物病害防治相关的专业技能。经过比  
拼,竞赛最终评出一等奖5名、二等奖9  
名、三等奖13名,以及团体奖、优秀组织奖  
和突出贡献奖。

近年来,烟台市深入贯彻落实海洋强  
国、人才强国战略部署,加快推进海洋经济  
高质量发展和现代渔业人才队伍建设。  
2024年,全市渔业产值再创新高,海参、三  
文鱼等特色养殖产业蓬勃发展,国家级海  
洋牧场建设领跑全国。

海洋强国建设离不开渔业振兴,渔业  
振兴离不开技能人才支撑。随着渔业现代  
化进程加快,新产品、新技术、新装备、新模  
式不断涌现,对从业人员技能水平提出了  
更高要求。举办本次技能竞赛,正是顺应  
产业发展需求、培育高素质渔业人才的重  
要举措。

各有关单位以此次竞赛为契机,进一  
步完善技能人才培养、评价、使用、激励机  
制,畅通技能人才成长通道,让更多技能型  
人才脱颖而出,为渔业高质量发展注入源  
源不断的动力。