



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 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。

我市举办水生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。

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站、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余年的发展历程、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 沈峻如 柳斌

