



福山区打造“福助你”救助品牌

“美育进书院”系列活动走进福山区清洋街道

非遗课堂开到群众家门口



本报讯(YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 张皓哲 摄影报道)一缕非遗古香，唤醒社区美学意识；一场手作体验，悦润居民日常生活。10月30日，由市委宣传部精心策划的“以美悦心·时光艺栈”——烟台市“美育进书院”系列活动在福山区清洋街道史家庄社区温情启幕。本次活动将古老的非遗制香技艺作为美育载体，把高雅的传统文化课堂搬到居民身边，吸引了社区众多居民踊跃参与。

“没想到在家门口就能体验到这么专业的非遗项目，感觉特别充实和放松！”正在制作熏香的居民王女士高兴地分享道。史家庄社区书记表示：“这次的美育活动深受居民欢迎，反馈极好。它精准地满足了大家日益增长的精神文化需求，是‘全民美育’落地社区的生动实践，有效增强了社区的文化氛围和邻里凝聚力。”

本次“美育进书院”系列活动是福山区链接市级资源，推动全民美育普及、提升社区居民文化素养的重要举措之一。活动坚持公益属性，让社区居民在家门口就能享受到免费的优质文化服务。

莱阳开展社会组织“双随机、一公开”抽查检查工作  
实现监管效能与服务质量双提升

本报讯(通讯员 董芳 陈庆振)为加强社会组织事后监管，规范社会组织行为，促进社会组织健康有序发展，同时也为了解社会组织运营管理情况，莱阳市民政局持续推进社会组织“双随机、一公开”抽查检查工作，实现监管效能与服务质量双提升。

此次检查通过“双随机、一公开”监管平台，随机抽取了19家社会组织，并随机选派2名执法人员开展专项检查。在实地检查中，市民政局检查人员通过谈话了解、查阅相关资料等方式，重点对社会组织党组织建设、年报、活动开展、内部制度建设等工作进行检查，全面了解社会组织运行现状，同时，检查人员对社会组织在发展过程中遇到的问题给予分析指导，帮助其谋划发展思路，协助其解决实际困难。

## 违规携带奶酪制品被烟台海关查获并退运



本报讯(YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 牟德珠 董岩 摄影报道)近日，青岛海关所属烟台海关在空港旅检渠道查获旅客违规携带进境奶酪制品28盒，合计重量4.2千克。

根据《中华人民共和国禁止携带、邮寄进境的动植物及其产品和其他检疫物名录》规定，动物源性乳及乳制品均禁止携带进境。目前，海关已对上述物品作退运处理。

今上午小到中雨局部大雨  
降水结束后有较长时间晴好天气

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天下午，烟台市气象局发布最新天气预报：受高空槽影响，预计30日夜间到31日上午，全市阴有小到中雨局部大雨，雨量分布不均，明天下午转晴，风力总体不大；11月1日至2日晴转多云，北风明显增强，气温下降。

根据墒情监测，目前大部分农田土壤相对湿度在80%至85%左右。本次降水过程会使墒情增大，低洼田块可能出现积水，不利于秋收秋种。建议利用晴好天气加快抢收，抢晴晾晒，确保颗粒归仓。降水结束后，有较长时间晴好天气，需及时清运秸秆，精细整地，墒情适宜时播

31日夜间到11月1日白天：阴有小到中雨局部大雨，转晴；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

1日夜问到2日白天：多云；北到西北风，海面7级阵风8~9级转6级，陆地5~6级阵风7级转4~5级；3~10℃。

31日夜问到11月1日白天：阴有小到中雨局部大雨，转晴；南风转北风，海面5~6级转6~7级阵风8级，陆地3~4级转5~6级；6~16℃。

1日夜问到2日白天：多云；北到西北风，海面7级阵风8~9级转6级，陆地5~6级阵风7级转4~5级；3~10℃。

# 社会救助实现“一件事”联办



本报讯(YMG全媒体记者 赖皓阳 通讯员 曲海艺 摄影报道)10月29日，“走进民政看民生”采风团走进福山区清洋街道，深入了解社会救助领域“放管服”改革成就。

福山区于2023年、2024年连续两年被省民政厅确定为全省社会救助综合改革实验区和试点单位。该区以“福助你”救助品牌为引领，不断改革创新社会救助工作机制，完善城乡统筹、分层分类、精准高效的社会救助体系建设，聚力实现弱有所扶、难有所帮、困有所助、应助尽助，让社会救助更有温度。

### 社会救助“一件事”联办

“我们会同区医保局、住建局、人社局、残联等部门，将分散在多个救助职能部门的单个事项集成为社会救助‘一件事’联办。”工作人员介绍，群众只要通过手机扫一扫“福助你”救助二维码，便可马上了解到全区29项救助政策并在线申请救助，看到全区救助政策公示。此举进一步提升了群众救助政策知晓率，实现“一码通办”。

福山区编印《福山区社会救助“一件事”联办服务指南》，使工作人员全面了解和掌握分散在各社会救助职能部门的所有救助政策，明确告知基层工作人员“谁该帮、谁来帮、帮什么、怎么帮”。2022

年，“福助你”救助品牌成功入选全省优秀社会救助品牌，《服务指南》入选全省社会救助领域政策宣传优秀成果。

### 打造“一站式”便民服务大厅

福山区整合民政、医保、教育、住建、

人社等涉及困难群众救助职能的窗口，在清洋街道打造“一站式”便民服务大厅，统一设立社会救助综合服务窗口。

便民服务大厅简化流程、减少证明材料，引导群众填写《福山区社会救助“一件事”联办申请表》。由民政部门认定困难对象后，推送申请表至医保、

人社、住建等联办部门，即可申请11项社会救助事项，实现社会救助事项一门受理，分办、转办到相关社会救助职能部门协同办理，办理结果同步反馈共享，做到社会救助服务“一个口子进，一个口子出”，大大减少了群众跑腿次数，以最快的速度、最少的环节高效办成社会救助一件事。

### 创建“网格+社会救助”服务新模式

便民大厅三楼的网格指挥中心是救助工作的“数字大脑”。工作人员通过大屏实时监测情况反馈，第一时间掌握救助动态。

网格指挥中心将清洋1个街道划分为344个网格，在每个网格组建了由网格长、专职网格员、网格助理员、应急预备队组成的“1+1+N”民生服务队，通过“网格+志愿服务+社会救助”，把网格阵地建设成为社会救助的最前沿，针对低保、特困、低保边缘家庭等困难群体，常态化开展底数摸排、线索收集、政策宣传、矛盾化解和跟踪反馈，依托福山网格手机APP，将摸排信息及时上传平台，建立困难群众救助需求台账，分类锁定服务对象，分层响应服务需求，精准实施分类救助，切实解决服务困难群众“最后一米”的难题。

## 政校企同向奔赴 破题人才共育

### 烟台汽车工程职业学院推倒“围墙”开门办学

本次活动不是终点，而是长效合作的起点。政府要当好“经纪人”与“服务员”，推动校企合作从形式走向实质，构建创新发展共同体。

当学校的课堂延伸至企业的车间，当企业的难题走进学校的实验室，一种赋能区域高质量发展的“人才新生态”便开始了它的萌芽，正试图从根子上破解人才供给与产业需求的结构性矛盾。

一场跨越课堂与车间的深度对话，正在福山区展开。2025年10月28日上午，烟台汽车工程职业学院近百名师生走进烟台药盟互联网科技有限公司展厅，在实时运行的AI舌诊系统前驻足。屏幕闪烁间，算法将人体舌象转化为体质报告，也把抽象的技术知识具象化为可触可感的行业实践。电子工程系学生陈永香手里那本记得密密麻麻的笔记本，又添上了新的一行。几小时前，他还坐在理论的课堂里；此刻，他已站在了技术应用的最前沿。

这并非一次简单的参观，而是福山区“智汇校企融创产学研”双向观摩交流活动的关键一环。面对校园培养与产业需求之间的结构性落差，福山区携手烟台汽车工程职业学院选择以“开门办学”破题。“我们意在推倒‘围墙’，让学生听见车间的声音，让企业感知人才的潜力。”福山区委宣传部副部长徐福泽说道。

从展示屏到生产一线，学生的认知边界在不断拓展。在传统物流园，“货运司机之家”重新定义了现代物流——不仅是货物的流转，更是服务的温度。30元一晚的党员积分公寓、24小时智慧药房、司机点单式服务机制，勾勒出一个以人为本的物流生态。企业负责人现场授课，指出当前行业所需的不仅是技术能力，更是

对行业痛点的洞察与跨界思维。

下午的座谈会将进一步将交流推向实质层面，校企双方展开了一场高效的供需对接。烟台汽车工程职业学院党委副书记、院长郭峰表示，本次“智汇校企融创产学研”双向观摩交流活动，是政、校、企三方协同推进产教融合、服务区域发展的一次生动实践和有益探索。通过走进“烟台市产业会客厅”及多家重点企业，学院师生“零距离”触摸到烟台产业转型升级的强劲脉动，特别是在人工智能、新能源汽车、智能装备等前沿领域展现出的蓬勃创新活力，进一步坚定了学院“扎根福山、服务产业”的办学定位与使命担当。

烟台米高精密机械设备有限公司的代表徐静峰坦言，企业缺乏的是“来之能战、战之能胜”的实战型人才。一家自动化设备公司的负责人隋燕妮进一步指出，理解设备背后的工艺逻辑，比单纯掌握操作更为关键。

校方对此作出积极回应。

烟台汽车工程职业学院党委委员、副院长王世江表示，学校正着力建设“双师型”教师队伍，并欢迎企业技术骨干走进课堂，将真实课题与产业标准带入教学。福山区人社局党组成员、就业人才中心主任侯慧慧随后介绍了实习补贴与就业扶持政策，为合作注入制度保障。座谈的高潮在

于共识的凝聚。徐福泽强调，本次活动不是终点，而是长效合作的起点。“政府要当好‘经纪人’与‘服务员’，推动校企合作从形式走向实质，构建创新发展共同体。”

这场持续一天的“双向奔赴”，其价值远不止行程本身。当学校的课堂延伸至企业的车间，当企业的难题走进学校的实验室，一种赋能区域高质量发展的“人才新生态”便开始了它的萌芽，正试图从根子上破解人才供给与产业需求的结构性矛盾。

座谈会上还发放了福山区门楼街道企业花名册，推荐介绍企业的相关内容和招聘人才信息。门楼街道应急管理服务中心主任孙健斌对此表示，此举旨在搭建信息共享的桥梁，推动校企对接从“面对面”走向“点对点”，让人才供给与企业需求实现精准匹配，进一步优化福山区产业生态与人才发展环境。

活动虽已结束，思考仍在延续。陈永香的笔记本上，原本写着的“未来的车间，是什么样子？”尚未划去，但页面已添上来自一线的脚注：AI的诊断、物流的温度、机械的精密。那本逐渐被填满的笔记本，也成为这片土壤中，第一株破土而出的新芽。

通讯员 吕昌伟 林威

YMG全媒体记者 周芳

### 招商银行烟台莱山支行焕新启航

## 以金融力量助推区域经济发展



招商银行烟台莱山支行重装开业。

务线与功能分区。智能服务区配备高效自助设备，实现基础业务“秒级响应”；贵宾洽谈区注重私密与专业，为企业和个人客户提供定制化财富管理方案；便民服务区则贴心配备应急物资，于细节处体现服务温度。多位客户在现场体验后表示，新网点不仅环境更加舒适便捷，业务办理效率和个性化服务体系也显著提升。

截至目前，招商银行烟台莱山支行已服务零售客户24.85万人，公司客户3933户。立足新起点，招商银行烟台莱山支行将充分发挥其专业优势，进一步融入区域发展格局。一方面，加强对本地企业的融资支持与综合金融服务，助力实体经济稳健成长；另一方面，持续优化居民金融服务体验，打造“家门口的智慧金融窗口”，切实满足市民在理财、消费、投资等方面的需求。

今后，招商银行烟台莱山支行将以更高效的金融服务、更精准的产品方案，持续赋能区域产业升级与民生改善，在服务区域经济发展的新征程上书写更加坚实的金融篇章。

焕新的招商银行烟台莱山支行，聚焦“科技赋能”与“体验至上”，全面优化服

务。注意增加播种量、种子包衣、适当浅播、施足底肥、增施磷肥，促壮根，促壮苗，增强小麦抗逆性。

具体预报如下：

30日夜问到31日白天：阴有小到中雨局部大雨，转晴；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

31日夜问到11月1日白天：阴有小到中雨局部大雨，转晴；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

1日日夜问到2日白天：多云；北到西北风，海面7级阵风8~9级，陆地5~6级阵风7级；4~10℃。

2日日夜问到3日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

3日夜问到4日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

4日夜问到5日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

5日夜问到6日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

6日夜问到7日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

7日夜问到8日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

8日夜问到9日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

9日夜问到10日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

10日夜问到11日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

11日夜问到12日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

12日夜问到13日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

13日夜问到14日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

14日夜问到15日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

15日夜问到16日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

16日夜问到17日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

17日夜问到18日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

18日夜问到19日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

19日夜问到20日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

20日夜问到21日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

21日夜问到22日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

22日夜问到23日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

23日夜问到24日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

24日夜问到25日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

25日夜问到26日白天：多云；南风转北风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。

26日夜问到27日白天：多云；北风转南风，海面5~6级，陆地3~4级；内陆地区11~15℃，沿海地区8~16℃。