

黄河故道风景好 稻花香里说丰年

冬日的风拂过黄河故道,金色稻浪翻滚飘香。近日,曹县魏湾镇4300余亩水稻迎来丰收。连片的稻田泛着诱人的金黄,沉甸甸的稻穗压弯了秸秆,收割机轰鸣着来回穿梭,将饱满的稻穗尽收囊中,收割、脱粒、装袋一气呵成,奏响了田园丰收交响曲。

“我今年种了70多亩水稻,每亩能收1000斤左右,5天就能全部收完,销往金乡、鱼台等地。”该镇魏湾镇种植大户孙胜利站在田埂上,望着源源不断输送的稻谷,脸上满是丰收的喜悦。作为魏湾镇水稻种植的老把式,他亲历了当地水稻产业的转型升级,“现在不仅产量稳,还能通过立体种养多一份收入,日子越过越有奔头。”

件楼镇开展冬季消防安全专题培训

本报讯(记者 都慧芳)近日,曹县件楼镇开展冬季消防安全专题培训会,全镇各村九小场所负责人、网格员等100余人参加。

培训会上,工作人员结合全国典型火灾案例,用通俗易懂的语言,结合PPT演示和视频播放,详细讲解冬季火灾防控核心要点,重点讲解小型火灾事故的成因与预防措施,普及燃气泄漏应急处置、油锅起火扑救、火场疏散逃生等实用技能。针对乡镇特点,特别强调农村煤炉取暖开窗通风防中毒、杂物堆放远离火源保畅通等安全常识。

在实地演练现场,消防人员详细演示灭火器、灭火毯的正确使用方法。参训人员上手操作时,消防人员及时纠正其动作偏差,确保人人掌握核心技能。随后还进行了火灾逃生演练,参训人员按照“低姿弯腰、湿毛巾捂鼻”的要求快速疏散,进一步强化了应急处置能力。

件楼镇相关负责人表示,将以此次培训为契机,开展“敲门行动”入户排查,重点关注独居老人、留守儿童等特殊群体的居家安全,同时常态化普及消防知识,切实守护群众的生命财产安全。

农机手李永胜的操作室里,仪表盘上的数字不断跳动。“地里的水都干了,水稻品质好,收割特别快,一天能收六七十亩,再有一个多星期全镇就能收割完。”他手握方向盘,眼神专注地盯着前方的稻田。收割机驶过之处,留下整齐的稻茬和满仓的谷物。

魏湾镇的水稻丰收,离不开70余年的种植积淀与科学培育。作为有着悠久种稻历史的乡镇,这里4300余亩稻田依托黄河故道湿地的肥沃滩地和充沛水资源,孕育出的“魏湾稻米”早在2015年就获评无公害农产品。近年来,魏湾镇主动对接山东农业大学、山东省农科院等科研单位,

创新推广“稻虾共作”“稻蟹共生”等立体种养模式,让稻田在产粮之外,更成为孕育小龙虾、螃蟹、泥鳅的“生态宝地”。

“我们不仅要让农民种好稻,更要让稻田变成‘聚宝盆’。”曹县魏湾镇一级主任科员安宇翔介绍,通过构建“育种—种植—加工—销售”全产业链,结合黄河故道国家湿地公园的生态优势,当地同步发展农业观光旅游,打造了集农事体验、科普研学、休闲度假于一体的特色产业体系。如今,魏湾镇的4300余亩水稻与万亩荷塘相映成景,年产水稻1000万公斤,带动周边7个村1.5万余群众增收,仅水产养殖一项年产值就在3亿元以上。

近年来,曹县立足黄河故道湿地资

源禀赋,以“党建+合作社+农户”模式整合农业资源,通过技术赋能、产业融合、品牌塑造,让传统农业焕发新生机。目前,全县已形成集生态种养、农产品加工、乡村旅游于一体的现代农业格局,“魏湾稻米”“曹县莲藕”等特色产品畅销省内外,不仅筑牢了粮食安全防线,更走出了一条生态保护与乡村振兴协同并进的生态之路。

夕阳西下,收割机仍在田间忙碌,装满稻谷的车辆驶向晒场。在曹县黄河故道的田野上,金色的稻浪与农民的笑容相映生辉,勾勒出一幅“粮满仓、民增收、乡村兴”的美好画卷。

记者 毛慎沛 通讯员 张涵



“冬季天干物燥,火灾隐患增多,掌握正确的防火知识和逃生技巧至关重要!”近日,曹县青荷街道聚焦冬季消防安全重点,组织辖区企业职工、社区居民及沿街商户开展冬季消防演练,通过“理论讲解+实操演练+隐患排查”的方式,全方位提升辖区消防安全应急处置能力。活动现场,工作人员结合冬季火灾特点,用通俗易懂的语言向参与人员详细讲解了火灾高发诱因、初期火情识别、灭火器正确使用方法及火场逃生自救技巧,重点强调了企业车间、商铺经营场所、居民家中的消防安全注意事项,提醒大家时刻紧绷安全弦,杜绝违规用电、用火、用气等行为。工作人员还现场演示了手提式干粉灭火器“提、拔、握、压”的操作步骤,随后组织参与人员分组上手实操,确保每个人都能熟练掌握灭火技能。 记者 都慧芳 摄

青堍集镇: 让民生保障有力度更有温度

本报讯(记者 毛慎沛 通讯员 李津荣)今年以来,曹县青堍集镇以“民生为本、服务提质”为核心,推动公共服务升级与基础设施建设深度融合,让民生保障既有力度更有温度。

下沉一线走访,倾听群众心声。该镇严格落实科级干部联系村制度,科级干部每月到村实地走访,通过面对面和村干部、党员群众交流,了解基层一线的实际困难;村班子成员包户走访,了解群众的急难愁盼,对于在走访中发现的问题记录在册,能够立即解决的立即解决,需要时间落实的抓好落实。

实施惠民工程,精准落地见效。该镇锚定乡村振兴齐鲁样板建设目标,升级太阳能路灯1039盏,照亮乡村振兴幸福路;新修村级道路83778平方米,修复道路27000平方米;栽种绿植14000株,扮靓乡村……一件件民生实事精准对接需求、高效落地见效。

搭建落实桥梁,守护民生需求。该镇依托现代网络媒体优势,多渠道发布人社、民政等领域便民政策,让辖区群众足不出户就能知晓上级的惠民举措,减少办事咨询成本;同步推送辖区企业招工信息,精准对接企业用工需求与群众就业诉求,搭建高效信息桥梁,切实缓解“用工难”“就业难”问题。

提升审批效率,营商环境再升级。该镇通过强化业务培训、优化人员配置提质能,线上公开材料清单,推进数据共享,让审批流程更顺畅、企业群众办事更省心,切实以服务实效厚植发展沃土。

青堍集镇始终秉持以人民为中心的发展思想,将改善民生作为推动镇域高质量发展的重要抓手,把群众的急难愁盼放在心上、把问题解决落在行动上,持续优化基础公共服务供给,补齐民生领域短板,以扎实举措厚植民生福祉。

曹县人民医院举办创新大赛

本报讯(记者 毛慎沛 通讯员 孙展)近日,曹县人民医院“党建引领·品质赋能”创新大赛决赛举办,全体党员及行政科室人员齐聚一堂,共话党建与品质管理融合发展新路径。

在医疗高质量发展的时代背景下,该院积极探索党建与品质管理深度融合新模式,借助科学管理工具,聚焦临床诊疗痛点、医疗服务堵点、学科建设难点三大核心领域,推出一批兼具温度与实效、可广泛推广的实践案例,在优化诊疗流程、提升救治效率、改善就医体验等方面取得显著成效,充分彰显“以人民健康为中心”的价值追求。

医院倡导的“爱岗敬业、无私奉献、精益求精”精神,与品质工作秉持的“质量文化、持续改进、团队协作”理念高度契合,凝聚成了推动发展的强大文化合力。该院党委书记韩春慧强调,各支部要选拔优秀党员参与品质管理培训,把

业务骨干培养成党员,把党员培养成质量管理骨干,让优秀人才在党建和品质两个舞台上都发挥作用;大赛要以真实数据为支撑,杜绝形式主义,确保改进举措贴合患者需求、服务医院发展大局;要发挥优秀案例的“头雁效应”,通过全院推广激发全员参与热情,形成共同提升的良好氛围。

此次大赛不仅展现了党建引领下医院品质管理的创新成果,更激活了医院高质量发展的内生动力,为医疗行业党建与业务深度融合提供了鲜活的实践样本。



2025年1-8月各县区环境空气质量排名表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间:2025年9月18日

县区	PM _{2.5}				县区	PM ₁₀			
	平均浓度(μg/m ³)	浓度排名	改善率(%)	改善排名		平均浓度(μg/m ³)	浓度排名	改善率(%)	改善排名
东明县	32	1	20.00	1	东明县	67	1	16.25	1
曹县	34	2	17.07	2	鄄城县	70	2	7.89	5
定陶区	36	3	14.29	3	定陶区	71	3	14.46	2
成武县	36	3	14.29	3	牡丹区	73	4	10.98	3
鄄城县	36	3	10.00	5	单县	73	4	6.41	6
鄄城县	36	3	7.69	6	成武县	74	6	8.64	4
牡丹区	38	7	7.32	7	巨野县	74	6	5.13	7
巨野县	38	7	7.32	7	鲁西新区	74	6	3.90	8
单县	39	9	7.14	9	鄄城县	75	9	3.85	9
鲁西新区	40	10	6.98	10	曹县	80	10	3.61	10
总(均)计	37	-	11.19	-	总(均)计	73	-	8.17	-

备注:数据由市环境监控中心提供。

2025年8月各县区环境空气质量及生态补偿资金表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间:2025年9月18日

县区	PM _{2.5}				PM ₁₀			空气质量优良率				合计(万元)	
	浓度值(μg/m ³)	浓度奖惩(万元)	改善率(%)	改善奖惩(万元)	浓度值(μg/m ³)	浓度奖惩(万元)	改善率(%)	改善奖惩(万元)	优良天数(天)	天数奖惩(万元)	增幅(%)		改善奖惩(万元)
东明县	12	20	29.41	20	30	20	14.29	16	31	20	6.45	4	100
曹县	13	16	27.78	16	32	4	11.11	8	31	20	3.23	0	64
牡丹区	17	0	5.56	4	31	16	18.42	20	30	0	22.58	16	56
鄄城县	14	12	12.50	12	32	4	11.11	8	30	0	19.35	12	48
定陶区	15	0	0.00	-12	31	16	8.82	0	31	20	3.23	0	24
鲁西新区	18	-24	5.26	-6	31	16	11.43	12	30	0	6.45	4	2
巨野县	17	-12	0.00	-12	32	4	5.88	0	30	0	29.03	20	0
成武县	16	4	11.11	8	36	-30	-2.86	-18	31	20	3.23	0	-16
鄄城县	16	0	0.00	-12	34	-24	-6.25	-24	31	20	12.90	8	-32
单县	19	-30	-26.67	-30	33	-18	-6.45	-30	30	0	6.45	4	-104
总(均)计	16	-14	7.10	-12	32	8	6.94	-8	31	100	11.29	68	142

备注:数据由市环境监控中心提供。

2025年8月PM_{2.5}浓度最优十名和最差十名乡镇奖惩资金表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间:2025年9月18日

最差十名					最优十名				
排名	县区	乡镇	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	奖惩资金(万元)	排名	县区	乡镇	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	奖惩资金(万元)
1	鄄城县	双桥镇	28	-20	1	东明县	焦园乡	10	20
1	鄄城县	杨庄集镇	28	-20	2	曹县	青荷街道办事处	11	18
3	鄄城县	箕山镇	26	-16	2	鄄城县	潘渡镇	11	18
3	牡丹区	都司镇	26	-16	2	东明县	沙窝镇	11	18
5	鄄城县	程屯镇	25	-12	5	东明县	城关街道办事处	12	12
6	鄄城县	旧城镇	24	-10	5	鄄城县	左营乡	12	12
7	鄄城县	张鲁集镇	23	-8	7	定陶区	滨河街道办事处	13	8
7	牡丹区	小留镇	23	-8	7	东明县	渔沃街道办事处	13	8
7	牡丹区	南城街道办事处	23	-8	7	鄄城县	玉皇庙镇	13	8
10	鄄城县	富春乡	22	-2	7	巨野县	龙山镇	13	8
10	鄄城县	凤凰镇	22	-2	7	巨野县	大义镇	13	8
10	鄄城县	红船镇	22	-2		合(均)计		12	138
10	鄄城县	唐庙镇	22	-2					
		合(均)计	24	-126					

2025年8月各县区河流断面水质情况表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间:2025年9月18日

排序	河流名称	断面名称	责任县区	高锰酸盐指数	化学需氧量	氨氮	总磷	氟化物	五日生化需氧量	溶解氧	备注
1	东鱼河	大黄集	东明县	5.6	16.5	0.16	0.055	0.82	2.9	13	
2	洙赵新河	东圈头	东明县	3.9	14	0.04	0.1	0.73		5.4	
3	东鱼河南支	荷商路桥	曹县	5.2	21.8	0.08	0.072			6.8	
4	胜利河	刘寨	单县	5.4	18.5	0.15	0.118	0.875		5.2	
5	黄河	孙口		2.9	9.3	0.06	0.023	0.571	0.8	7.2	
6	新万福河	湘子庙	成武县	4.2		0.12	0.106			2.5	
7	东鱼河	徐寨	单县	5.6		0.08	0.114			7.9	
8	洙赵新河	于楼	巨野县	6	22	0.14	0.167			7.3	
9	东沟河	后牛楼闸	单县	6.5	19	0.15	0.086	1.46	3	10.9	
10	团结河	后王楼	曹县	7.7	52	0.24	0.171	1.02	11	14.5	
11	鄄郛河	孔河岩	鄄城县	5.1	18	0.06	0.114	0.83	3.1	11.9	
12	东鱼河北支	南王庄	定陶区	4.4		0.04	0.145			15.4	
13	鄄巨河	沙土集	鄄城县	7.8	23	0.04	0.072	0.641	7.7	11	
14	洙赵新河	魏楼	牡丹区	6.4		0.37	0.144			13.9	
15	鄄巨河	于楼西	巨野县	6.5	20	0.11	0.077		4.3	15.1	
16	胜利河	郑桥	成武县	4.8	16	0.04	0.082		3	5	
17	洙水河	众兴东	鲁西新区	5.1		0.47	0.092			7.5	

备注:1.高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物、五日生化需氧量地表水三类水质标准值分别为6、20、1.0、2.1、4毫克每升,溶解氧地表水三类水质标准值要高于5毫克每升。
2.数据由市南四湖流域生态环境监管办公室提供。