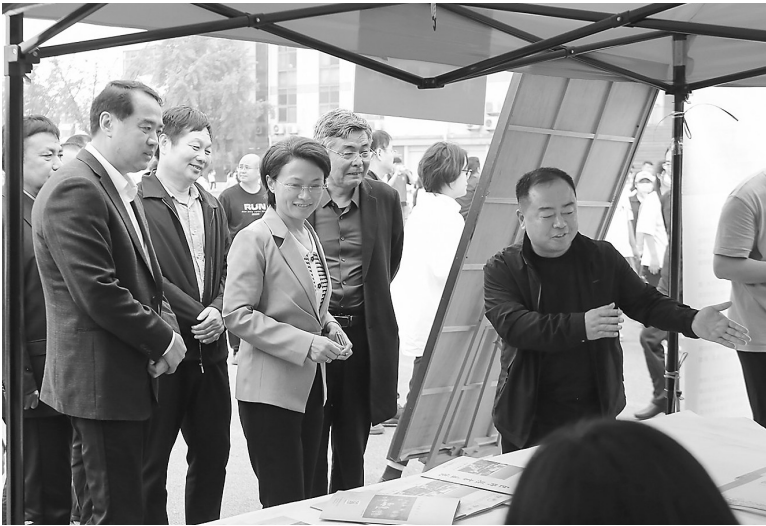


打造书香菏泽 推进全民阅读

2023齐鲁书香节暨菏泽市全民阅读启动仪式在菏泽家政职业学院举行



菏泽市委常委、宣传部部长周生宏(前排左一)在菏泽家政职业学院党委书记刘芸(前排左二)的陪同下出席菏泽市全民阅读启动仪式并参观图书展。



学院党委副书记、院长段清正(右一)接受捐赠图书。

本报讯（通讯员 张莹 记者 王富刚）春风催新绿，书韵伴花香。在第28个世界读书日来临之际，4月20日下午，2023齐鲁书香节暨菏泽市全民阅读启动仪式在菏泽家政职业学院迎宾广场举行。

菏泽市委常委、宣传部部长周生宏出席活动并致辞，菏泽市文联、市教育局、市文化和旅游局、市图书馆、市新华书店，各县区县委常委、宣传部长及文化和旅游局局长等领导出席启动仪式。学院党委书记刘芸等院领导及师生代表共1000余人参加活动。启动仪式由学院党委副书记、院长段清正主持。

周生宏在致辞中说，本次活动是深入贯彻落实“书香中国”建设、积极推进

全民阅读的重要举措，也是提升“书香菏泽”品牌影响力、培育社会文明风尚的有效形式。近年来，市委、市政府高度重视全民阅读工作，连续多年举办全民阅读活动，积极普及、宣传全民阅读理念，加快建设“书香菏泽”步伐。

学院党委书记刘芸致辞。她指出，学院历来高度重视校园文化建设，着力深化图书工作，常态化开展阅读推广工作，打造校园文化品牌，把加强校园文化建设，作为为党育人、为国育才、立德树人的重要任务常抓不懈。下一步，学院将以齐鲁书香节为契机，继续坚持以书育人、以文化人，创新教育理念，提升育人实力，关心关爱学生，广泛深入开展校园读书活动，营造

浓厚阅读氛围，加强思想文化引领，打造独具家政学院特色的“书香校园”品牌，做“书香菏泽”建设的积极倡导者、模范践行者，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。

单县县委常委、组织部部长、统战部部长、县政协党组副书记黄涛致辞。

随后，菏泽市文旅局副局长张梅为2023年菏泽市全民阅读推广人代表颁发聘书。菏泽市新华书店副总经理李华瑞为全市阅读推广人赠送了图书。菏泽市全民阅读促进会法人代表、副会长王奇宣读全民阅读倡议书。学院教师代表朱晓花作了发言。

启动仪式上，市图书馆馆长张朝永与学院党委委员、副院长刘志星分

定陶区开展“洗城降尘”专项行动

本报讯（记者 刘卫国 通讯员 宋爽）为推进环境空气质量持续改善，为广市民创造舒适的生活环境，连日来，定陶区综合行政执法局积极开展“洗城降尘”专项行动。

4月16日，记者在定陶城区看到，区环境卫生服务中心组织湿扫车、洒水车、高压冲洗车、炮雾车等20余辆机械车辆，以机械化与人工冲洗相结合的方式，对城区街道路面、公交站牌、垃圾收集容器、隔离护栏等进行全方位精细化冲洗，确保洗城各项工作落实落细。

在“洗城”工作中，定陶区综合行政执法局严格落实城区道路保洁作业规定，实施机械化清扫和洒水18小时工作制，采取“人冲+机洗”“歇人不歇车”的作业方式，对城区主路、辅路、便道路面等浮尘污渍进行全面清理，最大限度减少道路扬尘污染。

“区综合行政执法局将落实常态、长效督导检查机制，对标重点区域，及时提升整治，确保‘洗城降尘’行动起到实效，推动我区市容环境及空气质量持续向好。”区综合行政执法局有关负责人说。



文化惠民 多彩生活

为进一步丰富人民群众文化生活，创新推进文化惠民工程，讲好新时代“黄河故事”，近日，鄆城县彭楼镇开展“黄河大集”系列主题活动，浓浓的烟火气中氤氲着深厚的“文化味道”，进一步满足了广大农村群众的精神文化需求。图为欢乐喜庆的秧歌表演。

通讯员 何岩 摄

2023年1-2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:2023年3月29日				
县区	PM _{2.5}				县区	PM ₁₀			
	平均浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度排名	改善率(%)	改善排名		平均浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度排名	改善率(%)	改善排名
曹 县	83	1	2.35	2	单 县	135	1	-13.45	1
东明县	87	2	-2.35	3	定陶区	138	2	-16.95	6
鲁西新区 (原开发区)	87	2	-7.41	6	鲁西新区 (原开发区)	140	3	-19.66	8
定陶区	88	4	-6.02	4	鄆城县	140	3	-20.69	11
牡丹区	89	5	3.26	1	鲁西新区 (原高新区)	142	5	-19.33	7
单 县	89	5	-12.66	10	巨野县	142	5	-20.34	10
成武县	90	7	-7.14	5	东明县	143	7	-13.49	2
鲁西新区 (原高新区)	90	7	-9.76	8	牡丹区	144	8	-15.20	3
巨野县	91	9	-12.35	9	成武县	144	8	-15.20	3
鄆城县	92	10	-9.52	7	曹 县	147	10	-15.75	5
鄆城县	94	11	-18.99	11	鄆城县	151	11	-19.84	9
总(均)计	89	—	-7.10	—	总(均)计	142	—	-17.22	—

2023年2月PM₁₀浓度最优五名和最差五名路段奖惩资金表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室						时间:2023年3月20日					
最差五名						最优五名					
排序	道路编号	站点位置	PM ₁₀ 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	县级路长	奖惩资金 (万元)	排序	道路编号	站点位置	PM ₁₀ 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	县级路长	奖惩资金 (万元)
1	S328	定陶区-滨河街道办	177	田 琦	-20	1	S329	曹县-砖庙镇	90	李 松	10
2	G518	单县-谢集镇	154	朱艳霞	-16	2	S242	曹县-苏集镇	95	李 强	8
3	G240	牡丹区-黄堍镇	152	王烨华	-12	3	G327	牡丹区-黄堍镇	99	郑巧玲	6
4	S242	成武县-永昌街道办	148	曹洪波	-8	4	G106	东明县-菜园集镇	102	刘效卿	4
5	S250	曹县-梁堤头镇	144	尹本田	-4	5	G220	曹县-普连集镇	107	袁焕丽	2
合计(均计)			155	—	-60	合计(均计)			100	—	32

2023年2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:2023年3月20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	曹 县	常乐集镇	93	-20	1	鲁西新区	吕陵镇	61	0
2	曹 县	苏集镇	92	-18	2	曹 县	青荷街道办事处	62	0
3	曹 县	孙老家镇	91	-16	3	东明县	武胜桥镇	65	0
3	曹 县	魏湾镇	91	-16	3	单 县	张集镇	65	0
3	曹 县	砖庙镇	91	-16	5	曹 县	磐石街道办事处	66	0
6	成武县	汶上集镇	90	-10	6	定陶区	仿山镇	67	0
7	成武县	伯乐集镇	88	-8	6	鄆城县	黄集镇	67	0
8	成武县	南鲁集镇	87	-6	6	巨野县	核桃园镇	67	0
8	曹 县	侯集回族镇	87	-6	6	单 县	杨楼镇	67	0
8	曹 县	古营集镇	87	-6	10	牡丹区	吴店镇	68	0
8	曹 县	郑庄街道办事处	87	-6	10	定陶区	半堤镇	68	0
合计(均计)			89	-128	10	鲁西新区	佃户屯街道办事处	68	0
合计(均计)			89	-128	10	东明县	马头镇	68	0
					10	鲁西新区	丹阳街道办事处	68	0
					10	牡丹区	北城街道办事处	68	0
					10	单 县	南城街道办事处	68	0
					10	单 县	园艺街道办事处	68	0
合计(均计)					合计(均计)		66	0	

备注:因吕陵镇、青荷街道办事处、武胜桥镇、张集镇、磐石街道办事处、仿山镇、黄集镇、核桃园镇、杨楼镇、吴店镇、半堤镇、佃户屯街道办事处、马头镇、丹阳街道办事处、北城街道办事处、南城街道办事处、园艺街道办事处同比PM_{2.5}浓度恶化，不予奖励。

2023年2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:2023年3月25日								
县 区	PM _{2.5}				PM ₁₀				空气质量优良率				合计 (万元)
	浓度值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度奖惩 (万元)	改善率 (%)	改善奖惩 (万元)	浓度值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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)	
曹 县	64	0	-14.29	0	109	0	-14.74	0	19	0	-17.86	0	0
单 县	68	0	-28.30	0	103	0	-15.73	0	19	0	-25.00	0	0
定陶区	70	0	-27.27	0	105	0	-20.69	0	19	0	-21.43	0	0
牡丹区	70	0	-18.64	0	108	0	-20.00	0	17	-8	-25.00	0	-8
鲁西新区 (原开发区)	67	0	-31.37	0	105	0	-25.00	-24	18	0	-28.57	-8	-32
成武县	72	-16	-26.32	0	114	-32	-21.28	0	20	0	-14.29	0	-48
鲁西新区 (原高新区)	71	0	-36.54	-32	107	0	-24.42	-16	18	0	-28.57	-8	-56
东明县	71	0	-33.96	-24	113	-24	-22.83	0	17	-8	-28.57	-8	-64
鄆城县	72	-16	-33.33	-16	109	0	-29.76	-40	17	-8	-22.75	0	-80
巨野县	73	-32	-32.73	-8	110	-16	-23.60	-8	17	-8	-28.57	-8	-80
鄆城县	74	-40	-42.31	-40	120	-40	-29.03	-32	16	-40	-35.71	-40	-232
总(均)计	70	-104	-29.31	-120	109	-112	-22.38	-120	18	-72	-25.12	-72	-600

2023年2月各县区河流断面水质由好到差情况表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室												时间:2023年3月29日	
排序	河流名称	断面名称	责任县区	COD Mn (mg/L)	COD Cr (mg/L)	NH ₃ -N (mg/L)	T-P (mg/L)	F- (mg/L)	五项综合 指数	断面长	备注		
1	东鱼河南支	荷商路桥	曹 县	2.8	14	0.18	0.04	0.456	2.0027	赵福龙			
2	洙赵新河	东圈头	东明县	2.9	14	0.19	0.07	0.339	2.0623	孙迁国			
3	东鱼河	大黄集	东明县	2.6	11.5	0.16	0.09	0.446	2.0643	赵海林			
4	东鱼河	徐寨	单 县	5	14.3	0.03	0.02	0.489	2.1673	耿振华			
5	胜利河	刘 寨	单 县	4.2	14.5	0.16	0.065	0.52	2.4300	魏传永			
6	东鱼河北支	南王庄	定陶区	2.5	11	0.42	0.115	0.62	2.5817	韩耀辉			
7	洙赵新河	于楼	巨野县	5.3	16.7	0.02	0.058	0.571	2.5993	冯艳丽			
8	洙赵新河	丁庄	巨野县	3.8	17	0.17	0.05	0.8	2.7033	刘义锋			
9	东鱼河	张庄	成武县	4.3	19	0.06	0.031	/	2.7317	赵晓丹			
10	东鱼河北支	陆圈	东明县	5.4	/	0.19	0.091	/	2.7700	刘效卿			
11	洙水河	众兴东	鲁西新区	4	/	0.16	0.065	0.84	2.8417	练建军			
12	南渠河	大坞集闸	定陶区	3.9	18.5	0.277	0.04	0.83	2.8820	韩福华			
13	郭巨河	于楼西	巨野县	5.4	14	0.1	0.045	0.98	2.9050	楚德勤			
14	郭巨河	沙土集(王官屯)	鄆城县	5.1	17	0.06	0.041	0.95	2.9150	张 晖			
15	胜利河	后邵庄	曹 县	4.3	18	0.19	0.042	/	3.0067	李 强			
16	团结河	后王楼闸(赵庄)	曹 县	5.2	18	0.17	0.049	0.85	3.0317	孟令选			
17	洙赵新河	魏楼(魏楼闸)	牡丹区	5.8	17	0.19	0.037	0.9	3.0917	尹茂林			
18	胜利河	郑桥	成武县	5.8	18	0.09	0.062	0.86	3.1267	范继臣			
19	洙水河	中沙海东	鲁西新区	4.7	20.5	0.18	0.04	0.985	3.1733	卢 勇			
20	郭郭河	南赵楼(樊庄)	鄆城县	4.6	19	0.91	0.1	0.7	3.8267	段文龙			
21	东沟河	后牛楼闸	单 县	8.2	20	0.21	0.154	0.49	3.8367	魏传永			
22	黄白河	陈桥	曹 县	4.3	20.5	0.224	0.115	1.395	3.9357	李 强			
23	郭郭河	孔河岩	鄆城县	7.4	20	0.32	0.093	0.93	3.9483	孙 伟			
24	万福河	湘子庙	成武县	4.8	16.8	1.4	0.133	0.46	4.1650	黄福常			
25	老赵王河	聊商路桥	鄆城县	4.5	21	0.71	0.035	1.645	4.3192	段文龙			
26	彭河	田小集	巨野县	6.5	25	0.599	0.08	1.47	4.8023	刘义锋			
27	乐成河	袁庄闸(胡庙)	成武县	/	/	/	/	/	/	赵晓丹	河水流向 发生变化		
28	七里河	郭楼桥	鲁西新区	/	/	/	/	/	/	卢 勇	断流		

备注:1.因国家、省“采测分离”工作对于断面过去一年以及今年以来等时间段未出现超标的指标降低了监测频次,部分断面部分指标出现当月无监测数据情况;本表中计算“综合指数”时,参照国家、省评价方法,对于缺测指标采用本年度该指标最近一次监测数据进行计算。

2.高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物地表水三类水质标准值分别为6、20、1、0.2、1毫克每升。

3.数据由市水环境综合整治领导小组办公室提供。