

污水变清流，乡村焕新颜

菏泽4821个行政村完成生活污水治理，完成农村黑臭水体治理238条

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 9月5日，记者从市生态环境局获悉，截至目前，我市已完成生活污水治理行政村共4821个，完成农村黑臭水体治理238条。

菏泽伴水而生、因水而兴，“花乡水邑”承载着菏泽人美好的记忆。农村生活污水治理是农村人居环境整治

的重要内容，是实施乡村振兴战略的重要举措。近年来，通过全市上下的共同努力，我市农村生活污水治理工作取得了明显成效。

截至目前，全市已完成生活污水治理行政村共4821个，完成农村黑臭水体治理238条，累计投资超20亿元，新建、提升改造集中式农村生活污水处理设施

共270处，处理规模达到每天4万多立方米，建设污水收集池2000余个，农村生活污水治理基础设施明显提升。

在治理路径上，我市因地制宜开展农村生活污水治理。优先选用低成本、易维护的污水治理模式，提倡生活污水就地就近资源化利用，减轻各级财政压力。在

工作推进上，坚持多元参与，实行常态化督导和保障“双促进”。在治理效果上，坚持“建管并重”，优化运维机制，减轻运维压力。

下一步，市生态环境部门将不断提升农村生活污水治理水平。以中心村、生活污水乱倒乱排严重、群众反映强烈等五类村庄为重点，以资源化利用为导向，综合

施策，积极推进农村生活污水治理成效巩固提升。完善管理机制，落实好资金保障及巡查监测制度，确保农村生活污水处理设施建好、用好。动态建立不正常运行农村生活污水处理设施清单，一村一策、一站一策，分类整改提升。以用促治，进一步探索农村生活污水资源化利用转换路径。

革命文物“讲述”战斗故事

我市多所中小学“开学第一课”播撒红色种子



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 红色情景剧走进校园、多件革命文物“讲述”战斗故事……9月5日，市旅行社协会、市研学旅行服务协会联合冀鲁豫边区革命纪念馆赴菏泽城区、定陶、成武、曹县等地多个中小学校开展红色故事宣讲活

动，让广大中小学生学习红色文化、铭记红色历史，播撒爱祖国爱家乡的红色种子。

“这是当年革命战士泅渡黄河的葫芦，这是记者采访使用过的采访包。”9月5日上午，冀鲁豫边区革命纪念馆的讲解员在定陶第五实验小学，为广大学生进行了

情深意切的讲解。一只采访包、一把鏊子、一只水葫芦、一把大刀、一个豆碗……一件件革命文物“讲述”着当年的战斗故事。此次宣讲活动由冀鲁豫边区革命纪念馆的讲解员精心组织，采用沉浸式教学模式，将自编情景剧、红色文物带进学

校，将冀鲁豫边区的发展历程、红色故事，以饱满激情和生动语言去讲述，让学生接受红色文化的洗礼。

通过此次宣讲活动，广大青少年真切地体会到战争的残酷、和平的宝贵，激发了他们的爱国热情和学习劲头。

翰墨飘香迎国庆 王义科书法展举行

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 9月2日，“翰墨飘香”·“迎国庆”王义科书法展在牡丹区老干部活动中心举行，当日300多名书法爱好者参观展览。

王义科现为中国老年书画研究会会员、菏泽市老年书画家协会常务理事、牡丹区老年书画研究会副会长、曹州牡丹书画院副院

长。他自幼酷爱书法，特别对刘炳森的隶书、新魏碑颇有研究。他的作品墨色酣畅、线条凝厚、结构严谨、工稳俊丽。其隶书既有刘炳森书体骨梁结构，又有自己独特的书法风格。其新魏碑书大气磅礴、刚劲有力。他的作品曾多次参加全国、省、市书法展览，被国内外名人收藏。



各界人士参观王义科书法展。

我市未来一周
冷暖空气“拉锯”
今日降温触底
下周将升到35℃左右



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 9月5日，记者从市气象部门获悉，受冷空气影响，预计我市气温6日“触底”，随后反弹，9日、10日最高将升到35℃左右。

9月7日将迎来白露节气。据市气象部门预报，9月7日到12日，黄淮地区上空的副热带高压将经历一个加强减弱过程，地面冷空气偏少偏弱，多晴天，无明显降雨，气温起伏明显，较常年显著偏高，最高气温超过30℃，其中9日、10日气温将达到顶峰35℃左右，最小相对湿度50%以上，体感闷热。13日到14日，北方有较强冷空气南下影响我市，可能带来大风降温降雨天气。

菏泽市气象台9月5日15时53分发布天气预报：今天，晴间多云，最高气温30℃，最低气温22℃，东北风2~3级。6日夜间到7日白天，晴间多云，最高气温31℃，最低气温22℃，东风2~3级。7日夜间到8日白天，晴转多云，最高气温32℃，最低气温24℃，东风2~3级。8日夜间到9日白天，晴转多云，最高气温35℃，最低气温25℃，东南风2~3级。9日夜间到10日白天，晴转多云，最高气温35℃，最低气温26℃，东南风转北风2~3级。10日夜间到11日白天，多云转阴，最高气温30℃，最低气温23℃，北风2~3级。11日夜间到12日白天，小雨，最高气温30℃，最低气温21℃，北风转东北风2~3级。