

成立四年成绩斐然！ 山东省立医院菏泽医院脑科医院专业技术省内领先

通讯员 张园

2021年4月,山东省立医院菏泽医院(菏泽市立医院)脑科医院成立。医院打破科室壁垒,整合神经外科、神经内科、急诊科、影像科、介入中心等多学科优势,组建专业团队,构建起高效、通畅、规范的脑血管疾病救治绿色通道,积极推进急诊急救体系建设,打造“一站式”卒中救治平台。

菏泽市立医院神经外科三病区主任张信芳表示:“在这里,各项检查更快捷、更便利。由救护车送来的疑似卒中病人,凭借绿色通道印章,检查、用药、入

院、手术均可优先进行。”神经内科五病区主任李玉文介绍,国内及国际指南建议急性脑卒中患者进入医院到静脉溶栓开始给药的DNT时间在60分钟内,而该医院稳定控制在30分钟以内,最快15分钟即可完成。自挂牌国家高级脑卒中中心以来,医院在全国300多家高级卒中中心排名中屡创新高。

此外,菏泽市立医院国家级高级卒中中心与北京宣武医院、天坛医院等知名医院专家团队展开合作。脑科医院与首都医科大学宣武医院张鹏教授团队长期合作,建成300平方米的显微解剖训

练实验室,建立脑血管病数据库,让菏泽患者在家门口就能享受国家级诊疗服务。

目前,脑科医院设有6个神经内科病区、3个神经外科病区、1个神经康复病区和1个神经重症病区,医疗服务能力显著提升。2024年完成代表性脑血管病介入治疗手术1300余例,颅脑肿瘤、脊柱脊髓、神经功能等手术也常规开展。

未来,山东省立医院菏泽医院脑科医院将加强管理、技术、学科、人才、科研教学等方面建设,提升医疗服务质量,为群众提供更优质的医疗服务。



城区携手滩区共绘教育新图景

菏泽市启动教育帮扶联盟,助推黄河战略与乡村振兴

齐鲁晚报·齐鲁壹点 程建华
通讯员 王涛

为落实推动黄河战略、巩固拓展脱贫攻坚成果及探索乡村振兴教育发展新路径,5月14日上午,全市城区优质学校与黄河滩区迁建学校教育帮扶工作会议召开。会议以“共建 共生

共享 共赢”为主题,18所滩区迁建学校与全市城区优质学校代表共同参加了结对帮扶启动仪式。会议由市教科院党委书记朱启勇主持,菏泽市教体局党组成员、副局长,市教科院院长晁保平对结对帮扶工作作出全新部署。

会议现场,18所学校两两结对,手捧“黄河滩区教育帮扶联盟学校”牌匾走上前台,在热烈

的掌声中见证了学校结对联盟的正式成立。在随后的经验交流环节,牡丹区、鄄城县、东明县等地区分享了在滩区迁建学校帮扶发展中的成功经验,如牡丹区的“深化集团化办学、构建三级帮扶推进机制、实施滩区迁建学校八大工程”等。结对帮扶学校代表也提出了在师资能力提升、学生教育、教育教学资源共享等方面的迫切需求,并对帮扶活动充满期待。

晁保平在讲话中围绕“为什么推动这项工作?达到什么样的目标?怎样达到目标?”等三个问题,提出了推进滩区迁建学校帮扶工作的新思路、新见解、新要求。他指出,推进滩区迁建学校帮扶工作是国家黄河流域生态保护和高质量发展战略、教育优

质均衡发展战略以及菏泽教育发展的需要。

晁保平对滩区迁建学校结对帮扶工作提出了四点具体要求,包括系统构建和选点突破相结合、教学研究和实践改进双向推进、建立定期交流和资源共享机制以及建立强力的组织保障机制。同时,他还明确了结对帮扶工作的三大目标,即实现结对学校共同发展、学生教师学校三位一体发展以及打造菏泽乡村教育发展的典型、示范和品牌。

此次会议的召开,为全市城区优质学校与黄河滩区迁建学校的结对帮扶工作指明了方向,有望推动菏泽市教育事业实现优质均衡发展,为乡村振兴战略提供坚实的人才支撑。

巨野县住建局开展物业小区防汛应急演练

齐鲁晚报·齐鲁壹点 程建华
通讯员 刘慧琳

为进一步提升住建领域防汛应急能力,强化汛期应急保障措施,5月12日,县住建局在金府大院小区组织开展了物业小区防汛应急演练。

此次演练模拟了巨野县受持续强降雨影响,小区内出现雨水倒灌至地下车库的情景。物业防汛指挥部接到险情报告后,第一时间启动防汛应急预案,各应急小组立即开展紧急救援、疏导撤离、排水清理、物资调用等应急抢险工作。

整个演练过程组织严密、指挥有力、协调有序、运转高效,进一步检验了防汛应急预案的有效性和实战性,充分展示了物业小区防汛应急队伍应急处置和协同作战能力,达到预期效果。

下一步,县住建局将进一步压实行业主管部门防汛安全监管责任,把防汛责任落实到最小工作单元,认清防汛形势,增强防汛意识,持续开展物业小区防汛安全排查,提升防汛应急处置能力,为广大业主生命财产安全提供坚实保障。



从水滴到云端的生态蝶变

——鲁西新区生态环境治理一线见闻

通讯员 孙安琪

清澈灵动的碧波、纤尘不染的碧空、葱郁繁茂的绿地……从水滴折射的微观治理,到云端勾勒的宏观守护,一场全方位的生态变革正在鲁西新区悄然上演,以点滴行动汇聚成守护绿水青山的磅礴力量。

5月11日,晨曦微露,洙水河公园渐渐苏醒,岸边的垂柳随风轻摆,枝条拂过肩头,带着新抽嫩芽的清甜。在洙水河城区段,三三两两的群众信步往来,或踱步青石小径,或踏着晨光说笑,或驻足欣赏河面泛起的粼粼波光,享受着生态蝶变馈赠的宁静清晨。

“现在推开窗就是好风景,早晚带着孩子在河边散步,别提

多惬意了。”随着水环境的改善,洙水河畔早已成为市民李丹与其子女散步遛弯的好去处。

这一转变,得益于鲁西新区科学系统的治理方案。为精准“把脉”水污染问题,鲁西新区将河长制作为水生态治理的核心举措,在全区设立区、镇、村三级河长229名,覆盖所有河道水域,同时,组织专业团队对流域污染源进行全面摸排,工业废水偷排、生活污水直排、农业面源污染等“病灶”逐一排查,随后“对症下药”,构建起“截污纳管+生态修复+智慧监管”的立体化治

理体系,实现从单纯“治污”向品质“提质”跨越,推动河道从昔日的“水患之困”蝶变为今日的“水景之美”,让“河畅、水清、岸绿、景美”成为常态化生态答卷。据

统计,1—4月份,鲁西新区地表水水质指数为5.54,位居全市前列。

治水让大地焕新,而蓝天保卫战则是守护城市上空的关键一役。漫步河畔,清澈的绿水愈发通透,抬头仰望,碧蓝的天空愈发纯粹。这份“蓝天答卷”背后,是精准施策的科技力量。

5月12日,在鲁西新区生态环境分局环境监控中心,PM2.5、PM10、臭氧浓度等关键指标在智慧环保监管平台上跳动闪烁,工作人员紧盯重点区域空气质量数据曲线,目光如炬。

“通过监管平台的数据分析,可以实时监控重点区域空气质量变化动态,及时响应处置,让大气治理真正做到‘早发现、快处置、防未然’。”据市生态环境局

局鲁西新区分局监控中心主任王松峰介绍,为推动环保整治工作更加精准高效,鲁西新区依

托最新环境监控和数据分析技术,在辖区搭建了“天地空”一体化大气污染管控平台,建成了包括高空瞭望摄像头、无人机、空气质量雷达等探测设备和数据分析系统在内的一整套现代化管控体系,通过“数据驱动—监控预警—成因分析—协同处置”方式,实现从固定污染源到移动污染源,从微观环境到宏观环境的实时监控和数据综合分析,做到了实时监控重点区域空气质量变化动态,对出现的问题及时响应,有效改善了辖区空气环境质量。

据统计,2025年第一季度,鲁西新区空气质量综合指数为5.44,同比改善2.16%;PM2.5平均浓度63微克每立方米,同比改善10.00%。

从水滴的净化到云端的澄澈,鲁西新区用行动诠释着生态治理的系统性与前瞻性。这场跨越维度的生态蝶变,不仅重塑了城市的环境底色,更让“人与自然和谐共生”的理念深入人心,为鲁西新区高质量发展注入源源不断的绿色动能。

“我们将继续坚持绿色发展理念,持续推进生态环境治理工作,确保水质持续改善,空气持续清新,以最舒适的生活环境厚植城市发展的生态底色,让碧水蓝天成为群众触手可得的幸福感与满意度再上新台阶。”市生态环境局鲁西新区分局局长刘福军表示。