

践行“两山”理念 建设美丽城市“鹤壁样板”

——我市六五环境日系列宣传活动掠影

□本报记者 邓万行

六五环境日前后,一场以“美丽中国我先行”为主题的生态文明实践热潮在鹤城涌动。为丰富六五环境日宣传形式,市生态环境局通过集中宣传、召开新闻发布会、组织青少年参加生态环境教育实践、开展黄河流域生态保护志愿服务、环保设施集中向公众开放等活动,引导群众牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念,建设美丽城市“鹤壁样板”。



6月5日,市民在新世纪广场参加垃圾分类有奖互动活动。
本报记者 李少杰 摄

集中宣传 增强群众环保意识

6月5日,由市生态环境局主办的全市六五环境日集中宣传活动在新世纪广场举行。活动紧扣“美丽中国我先行”主题进行,全市环委会成员单位参与宣传与咨询,吸引了众多市民参加。

活动现场,工作人员通过摆放宣传展板、设置环保咨询台、发放生态环境保护宣传册等方式,宣传生态环境保护法律法规及日常生活节能减排、低碳环保举措,积极解答群众咨询,进一步激发群众关心、支持环保的热情,引导群众从自身做起、从身边小事做起,争做生态环境保护的参与者、监督者和践行者。

“玻璃瓶属于可回收垃圾,过期化妆品是有害垃圾……”为了让环保理念更加深入人心,活动现场还设置了垃圾分类有奖互动环节,市民将标有不同垃圾名称的卡牌分别投入代表不同垃圾类别的垃圾桶,一边投掷一边学习垃圾分类知识。“这个游戏太有意思了!以前,我对垃圾分类的认识有点儿模糊,现在全搞清楚了!”参与游戏的市民王女士说。现场,还有不少家长带着孩子参与,让孩子在游戏中轻松学习垃圾分类知识。



美丽鹤壁 向绿而行

刚柔并济 助力城市管理新提升

(上接第一版)小杨麻利地帮她整理摊位,“您是第一次违规,我们只是提醒教育,不罚款!”当日,像王阿姨这样被引导至临时便民点的商贩有20余名。

这样的举动看似小事情,背后连的却是“大民生”。店外经营和占道经营是城市管理中的“老大难”,不仅影响市容市貌,还给市民出行造成不便。如何在便民与市容环境之间找到平衡点,一直是流动摊贩整治的难点、痛点。

为此,示范区着力在温情服务和提升城市管理水平上下足功夫,积极践行“执法+服务”理念,引导纠正商贩占道经营的违法行为。同时,构建“蓝色提醒教育、黄色预警整改、红色依法处罚”的“三色管理”执法体系,并在城区布局了2个便民疏导服务点,从源头缓和城管与商贩之间的关系。

错时执法模式 让城市管理更精细

“您好!我们是示范区综合执法大队的工作人员,这里不能摆摊。您看这条街每天放学、下班期间这么堵,请抓紧时间离开,谢谢您的配合!”这是5月28日12时许,示范区综合执法大队工作人员在市辅导仁中学门口引导制止流动摊贩占道经营的场景。

为进一步加强薄弱时段的市容秩序管理,营造整洁、文明、有序的市容环境,示范区综合执法大队打破8小时工作制,合理调整工作时间及班次,着力对“八小时之外”市容市貌问题高发时段,创新实施“日常巡查+错时执法”的工作模式,开展早中晚不间断市容秩序治理,确保城市管理无空档、巡查管控无盲区、规范市容无间隙,有效兼顾城市烟火气与城市环境秩序治理。

“错时是精准出击,并不是放弃日常管理,而是强化高峰期管理的全区域、全时段工作模式。”示范区综合执法大队相关负责人表示,在错时执法过程中,综合执法大队疏堵结合,加大执法力度,按照早夜市规定时间精准服务、精细管理,化堵为疏,给予流动摊

召开新闻发布会 用数据回应群众关切

6月4日,鹤壁市2025年六五环境日新闻发布会举行。市生态环境局相关负责人聚焦群众关注焦点,全面公布了2024年鹤壁市环境状况公报中环境质量情况和生态环境保护重点工作,以翔实数据回应群众关切。

发布会现场,市生态环境局相关负责人详细介绍了2024年我市环境空气、水环境、声环境、土壤环境、辐射环境质量方

面,2024年我市地表水河流国、省控断面总体水质评价为良好,与2023年相比地表水河流总体水质有所好转,I~III类水质比例由57.1%提高至85.7%。声环境质量方面,我市城市区域环境噪声昼间平均等效声级为52.4分贝,级别为二级(较好);土壤环境质量方面,我市土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地土壤环境安全得到保障,土壤环境风险得到管控,重点建设用地安

全利用得到有效保障。

今年前5个月,全市空气质量综合指数为4.564,PM10平均浓度为86微克/立方米,PM2.5平均浓度为47微克/立方米,优良天数累计为103天。

新闻发布会上,市生态环境局有关负责人还详细介绍了我市美丽城市建设工作及2025年我市生态环境部门统筹高质量发展与高水平保护工作部署。

开展青少年教育实践活动 播撒生态文明种子

青少年不仅是绿色理念的传播者,更是生态文明建设的未来生力军。6月4日,由市教育体育局和市生态环境局联合举办的鹤壁市青少年“美丽中国我先行”生态环境教育实践活动启动,百余名学生走进南水北调中线工程鹤壁管理处和鹤壁市淇滨污水处理有限责任公司,通过实地探访,深入了解水资源保护与合理利用的重要性。

“大家知道我们的饮用水来

自哪里吗?”在南水北调中线工程鹤壁管理处的研学活动室内,工作人员播放南水北调科普视频,帮助学生深入了解这项宏伟工程。随后,学生们满怀好奇,依次动手操作渡槽和倒虹吸模型供水实验,直观了解淇河倒虹吸工程的工作原理。

“脏水如何变成清水?”“处理后的水可以直接饮用吗?”带着这些疑问,学生们走进鹤壁市淇滨污水处理有限公司,实地探

访粗格栅、细格栅与旋流沉沙池、生物池、二沉池等处理区域。讲解员用通俗易懂的语言详细讲解污水处理流程与科学原理。学生们近距离见证了浑浊不堪的污水经过一道道工序后变成清澈的再生水,禁不住赞叹污水处理工艺的神奇。

活动结束后,学生们纷纷表示,在今后的学习和生活中,一定会惜水、爱水、节水、护水,做生态环境保护的践行者。

6月4日,鹤壁市青少年“美丽中国我先行”生态环境教育实践活动启动,学生们兴致勃勃体验端河渡槽模型通水实验。
本报记者 李少杰 摄

6月5日,淇县朝阳小学学生到中节能淇县水务有限公司城北厂开展研学活动。
中节能淇县水务有限公司供图

开展志愿服务活动 宣传黄河流域生态保护知识

黄河是中华民族的母亲河,保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。6月4日,市生态环境局浚县分局以实际行动践行使命,在浚县金堤河流域开展黄河流域生态环境保护志愿服务活动。

活动当日,在浚县伾山街道东宋庄桥,工作人员早早将垃圾分类、节能减排、生物多样性、水污染防治等系列展板有序摆放,构筑起流动的生态知识课堂。在每一块展板旁,工作人员化身生态讲解员,以通俗易懂的语言为现场群众详细解读生态保护知识要点。面对来往群众和河边垂钓

开放环保设施 引导群众参与生态环境保护实践

为进一步丰富宣传形式,六五环境日前后,市生态环境局组织我市多家环境保护设施单位,开展“美丽中国我先行”环保设施集中开放活动。

6月4日,淇滨区庞村明德小学的30余名学生在鹤壁市卫康固体废物治理有限公司讲解员的带领下参观了处置车间、车库、智能污水处理系统等,讲解员以通俗易懂的语言详细介绍了医疗废物处置工艺流程,引导学生树立支持环保、参与环保的理念。

6月5日,鹤壁职业技术学院的30余名大学生走进河南省鹤壁生态环境监测中心实验室,依次参观了总磷、总氮分析实验室,化学需氧量、氨氮分析实验室,环境空气和废气分析实验室和重金属实验室。中心讲解员

扫码了解
更多精彩内容

构建低成本产业生态 打造营商环境新高地

(上接第一版)在园区蒸汽供应方面,鹤山区积极推动供汽公司与辖区煤炭储配中心达成战略合作,创新性建立蒸汽价格与电煤联动的动态调节机制。依据全国煤炭市场价格走势,经过两轮降价,该园区企业蒸汽使用价格下降13.89%。

“以前水费是笔不小的开支,现在园区帮我们开源节流,一年能省下不少钱!”该园区一企业负责人感慨。姬家山园区发展中心工作人员深入企业调研用水需求,深挖政策红利,推动自来水价格结构性下调28.57%,预计今年可降低园区企业节约用水成本300余万元。

针对辖区14家排污企业每月10万吨的污水排放总量,姬家山园区发展中心指导环保企业开展全方位、多层次的技术改造和

管理提升工作,节能降耗设备与高效水泵取代了老旧机器,全新止回阀杜绝了电力重复消耗;分段供水管理模式让设备运行更智能……通过一系列举措,园区污水处理费中的泵站运维费降幅达9.38%,为辖区企业节约生产成本20万元。

在天然气成本控制方面,姬家山园区发展中心工作人员深入分析企业用气规律,与供气企业展开多轮战略沟通,成功扭转天然气涨价局面,为企业争取到非供暖季天然气价格的最大幅度优惠,预计2025年可降低园区企业用气成本63万元。

目前,姬家山产业园区正在全力推进“源网荷储一体化”项目,企业办公楼、仓库屋顶及园区闲置土地上,光伏组件整齐排列,储能系统构成了绿色能源

“新阵地”,助力企业降低电力成本。以鹤壁市恒力橡塑股份有限公司为例,该项目已为其节省电费近50万元,能源就近消纳,不仅降低了用电成本,还提高了能源综合利用率,保障了企业的连续性。

“营造配置高效的要素环境、降低生产经营成本是减轻经营主体负担、激发市场活力、优化营商环境的重要举措。下一步,我们将持续聚焦制约企业发展的堵点、难点,让要素保障更精准、服务效能更高、绿色转型更深入,全力打造‘成本最低、效率最高、服务最优’的营商环境高地,为建设新时代高质量发展示范城市贡献力量。”市营商环境和社会信用建设中心负责人表示。

(市营商环境和社会信用建设中心供稿)

新型可回收电路材料助力电子垃圾再利用

新华社北京6月8日电 电子产品常因回收过程复杂、回报低而在使用后被丢弃,成为电子垃圾。美国研究人员近期开发出一种新型可回收电路材料,可让电子产品更容易分解和重复利用。

联合国机构2024年发布的报告显示,2022年全球范围内共产生约6200万吨电子垃圾,其中仅有不到四分之一被回收利用。而且电子垃圾产生量增长速度远高于回收量增长速度。

美国弗吉尼亚理工大学的研究人员近期在美国《先进材料》杂

志上发表论文说,他们开发的一种全新电路材料不仅可回收和可重复配置,而且受损后还能自我修复,同时保留了传统电路材料的强度和耐用性,这为解决电子垃圾问题提供了一个潜在方案。

这种新材料的基础是一种类玻璃高分子材料,这是一种可以重塑和回收的动态聚合物。研究人员将其与液态金属微滴结合,后者承担了导电的任务,就像传统电路中的刚性金属那样。与其他可回收或柔性电子产品不同,通过将高性能、适应性强的聚合物与导电液

态金属结合,新材料可应对一系列挑战。

研究人员表示,这种新材料不同于传统的电子复合材料,使用新材料制作的电路板非常坚固耐用,即使在受到机械变形或损坏的情况下仍可工作。而且这种新材料可以通过多种简单方式回收,比如通过加热进行修复或重塑,且不会影响电性能。新材料制作的电路板使用后还可通过碱性水解进行处理,从而实现液态金属、发光二极管等关键组件回收。

2025印尼羽毛球公开赛

国羽女双摘金、女单摘银

新华社雅加达6月8日电 (记者 陶方伟)2025年印度尼西亚羽毛球公开赛8日在雅加达落幕,中国队在本届赛事中收获一金一银。女双组合刘圣书/谭宁在当日的决赛中夺得冠军,女单选手王祉怡获得亚军。

女双决赛中,在首局以23:25

失利后,国羽组合刘圣书/谭宁以21:12和21:19连扳两局,逆转击败马来西亚组合陈康乐/蒂娜,成功夺冠。

“这一站场上有领先也有落后,两个人敢去变,在关键分上能豁得出去打。”刘圣书在赛后表示。

女单决赛中,王祉怡迎来与韩

《中国将南海打造成和平、友谊、合作之海的实践》智库报告发布

新华社北京6月8日电 (记者 王晖 夏天)在第17个“世界海洋日”到来之际,新华社国家高端智库8日面向全球发布中英文智库报告《中国将南海打造成和平、友谊、合作之海的实践》。

报告指出,中国历来是南海和平稳定的倡导者、推动者和实践者。长期以来,中国主张南海和平稳定应由中国和东盟国家共同维护,与东盟国家在政治、经济、人文等各领域深化互信合作,实现互利共赢。中国是维护南海和平稳定、推动南海合作和发展的坚定力量。

报告强调,南海稳,则地区国家受益;南海乱,则地区国家遭殃。南海地区和平稳定是包括中国在内的地区国家的共同愿望,符合各国利益。中国提出将南海打造成和平之海、友谊之海、合作之海。

新华社国家高端智库以公共政策、国际政策研究为主攻方向,近年来围绕国内外重大问题开展前瞻性、战略性、储备性研究,形成了众多具有广泛影响的智库研究成果。

特朗普说他与马斯克的关系已经结束

新华社纽约6月7日电 (记者 徐兴堂)美国总统特朗普7日接受美国全国广播公司电话采访时说,他与特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克的关系已经结束。

特朗普说,他在此前谈到的取消马斯克公司联邦合同的建议,“我可以这么做”,但目前还没有更多考虑。

特朗普指责马斯克不尊重总统:“我认为这是一件非常糟糕的事情,因为他非常不尊重人。你不能不尊重总统办公室。”

特朗普与马斯克发生争执,主要诱因是美国国会众议院上个月通过的共和党主导的“大而美”大规模税收与支出法案。特朗普认为马斯克很早就知道这一法案的内容,不应该突然公开反对。他说:“我非常失望,因为埃隆知

道这项法案的内部运作。我对埃隆非常失望。我帮过埃隆很多。”

特朗普称,不担心马斯克的反对成为“大而美”法案获得通过的阻碍,他“非常有信心”该法案将在7月4日前获得参议院通过。

特朗普在采访中还警告,如果马斯克资助民主党候选人与投票支持“大而美”法案的共和党人竞争,将会产生“严重后果”。特朗普说,关于他此前谈到的取消马斯克公司联邦合同的建议,“我可以这么做”,但目前还没有更多考虑。

与特朗普的“口水战”结束后,马斯克删除了一些批评特朗普的社交媒体帖子,释放出希望同特朗普和解的信号。但特朗普表示他无意修复与马斯克的关系,并认为,在两人公开闹翻之后,共和党比以往任何时候都更加团结。特朗普说,他近期没有计划同马斯克对话。“我太忙了。”特朗普说,“我也不打算和他说话。”