

# 古城街巷“涓轻尘”

## 邯郸精细治理扬尘污染见闻

□河北日报记者 陈正  
通讯员 冯涛 蒿文祥

“西环路、纵横路……道路两旁尘土特别厚，根本看不到路面，大车一过，漫天扬尘。”提起昔日市区部分道路尘土飞扬的场景，邯郸广艺摄影俱乐部经理申力广记忆犹新。如今，邯郸大街小巷旧貌换新颜，路面干净整洁，道路旁的绿化带、护栏、路沿石也被打扫得干干净净。

### 推行“六无六净”，全力攻坚道路环境整治

道路环境的脱胎换骨，源于该市持续数年的道路环境大整治。为减少道路扬尘污染，提升道路洁净度，2016年以来，邯郸市对道路实行等级管理，制定了环卫管理“双五双十”新标准，即主城区主次干道道路每平方米浮尘不得高于5克，地面垃圾停留时间不得超过5分钟；支路、小街巷道路每平方米浮尘不得超过10克，废弃物落地时间不得超过10分钟。

新标准以克论净，深度保洁，全面打响道路环境整治攻坚战。

“如今的道路清扫，是全方位、全天候‘立体’清扫，绝不留任何死角。”邯郸市城市管理和综合行政执法局环卫处处长张志刚介绍，为实现道路大冲刷、设施大刷洗、边角大清扫、绿地大清理的目的，环卫队伍根据季节、时段、路况、天气等因素，科学合理地开展洒水、洗扫冲刷和喷雾作业。采用吸尘车、洒水车、高压冲洗车、多功能抑尘车等环卫专用机动车辆为主，人工作业为辅的形式，对全市主次干道进行全方位清洗。

3月4日，在邯郸市秦皇大街上，考评人员用刷子、平方尺等工具，随机对道路多个地段积尘量进行了收集称量。数据显示，浮尘均在5克/平方米以下，最低达到2克/平方米。

洁净不洁净，数据说了算。对清扫过的路段，邯郸市城市管理和综合行政执法局选派专人，采用“称土测量法”，以平方米积土克数来评价环卫作业质量，多次超标、超标严重路段纳入“黑色档案”管理。

为实现保洁标准化，邯郸市在对一线环卫作业人员进行培训的同时，制定了“六无六净”等作业标准，并重新修订了《邯郸市城市道路清扫保洁作业规范》。

“六无”是指无废弃堆积物、无果



▲近日，一辆洒水车在邯郸市峰峰矿区街头经过。

河北日报记者 陈正摄

◀邯郸水云天建筑工地为减少扬尘污染，在工地周边铺设了一条水泥环路，定期安排洒水车降尘清扫，还设置了环带喷雾头。

河北日报记者 陈正摄



扬尘办负责人王吉介绍，为强化监督，扬尘办组织3组监督队伍，不间断对全市工地进行督查，确保扬尘管理要求落到实处。仅2020年就检查点位2257个，发现交办各类扬尘问题4372个，目前已整改到位3926个。

工地门口历来是扬尘污染的重地。昔日，运输车辆从工地内装土驶出，车轮、车身携带的泥土及遗撒的泥土，经常从工地门口向外延伸数百米。

如今，建筑工地必须达到“6+2”百分之百标准才能施工作业。即工地周边百分之百围挡、裸露土地和细颗粒物建筑材料百分之百覆盖、出入车辆百分之百冲洗、施工现场道路百分之百硬化、拆除和土方作业百分之百湿法作业、渣土车辆百分之百密闭运输，以及扬尘在线监控、视频监控百分之百安装。

同时，在工地大门口和施工作业处设置空气质量自动监测站，现场实时显示PM10等污染物浓度，并与邯郸市生态环境局、邯郸市建设局联网。

3月6日上午，一辆渣土车从成安县加鑫茂府建筑工地驶出，车上渣土被覆盖，经过洗车间时，车身、轮胎被彻底清洗才被放行。待车辆驶出后，工地门口两名专门人员再次对门口进行冲洗、清扫。在现场可以看到，工地周

边全部设置了围挡，围挡上每隔几米，就有一个小型喷雾器，水雾弥漫，可以有效减少扬尘。

工地内部的变化也不小。在邯郸水云天建筑工地，项目经理陈楠介绍，为减少扬尘污染，工地周边铺设了一条水泥环路，定期安排洒水车降尘清扫。硬化路面的同时，他们在工地东南角裸地上种草植树，以固定浮土。

一方面防，一方面治。为抑制扬尘，施工方筹措资金添置了4座雾炮，对可能出现扬尘的区域实现全覆盖。同时，在高空作业的塔吊上，每隔数米设置喷雾头，2小时左右喷雾一次，每次达30分钟。高空、地面、周边，真正做到抑制扬尘无死角。

建筑工地环境好了，不仅反映在感官上，空气质量监测数据更给予了证明。水云天建筑工地南侧的电子牌上显示：PM10为53微克/立方米。陈楠说，在治理前，工地的这项数据经常在100微克/立方米以上。

齐海新表示，全市扬尘治理工作虽然取得一定成效，但和群众期盼依然存在一定差距。下一步，邯郸将查漏补缺、严查严管、持续攻坚，以更高的标准、更严的要求、更精细的管理，推动扬尘治理工作提档升级，全力以赴推动大气环境质量持续明显改善。

邯郸新闻网及市县乡三级退役军人微信矩阵扩大宣传效应。

展示优秀退役军人风采。从乡镇、社区开始，自下而上开展“创新创业心向党 建功奉献新时代”退役军人风采展示演讲活动，连续两年举办市级退役军人风采展示活动，20名优秀退役军人在平凡岗位上不平凡的故事，军人作风、军人精神、军人信仰深深打动了现场观众。从中推选出的优秀退役军人李文章、曹振锋荣获全国模范退役军人荣誉称号，牛怀生、李延亮等9人荣获全省优秀退役军人荣誉称号。

邯郸市退役军人事务局还联动多个部门，发挥荣誉对退役军人的激励作用。在疫情防控、复工复产第一线，该市广大退役军人主动请战，用行动展示了“退伍不褪色”的军人品质，书写了退役军人的使命与担当。

准完成溢阳河生态修复治理，精心打造西部涪河湿地公园，构建“水清河畅、岸绿景美、贴近自然”的全域生态水系。在治土上，严格实施农用地分类管理，全面整治农村乱占耕地建房乱象，全力维护土地秩序。

统筹城乡发展。在城区，该区全力抓好东湖新城协建工作，精心打造南部新城，进一步做大城市规模。高标准完成“四改两清一通”工作，完善城区功能，提升城区品位。在农村，优化“1+2+2+N”乡村振兴空间布局，即依托河沙镇镇文化、商贸、种植等特色资源，打造河沙镇汽车产业特色小镇；加快建设集现代农业、农事体验、农产品加工、旅游休闲于一体的“万亩桃园”和“花海粮仓”示范区；建设以健康养老产业为龙头的小堡民俗文化特色小镇和以赵文化为特色的涪河源赵文化特色小镇。

保障改善民生。2021年邯山区将继续实施20项民心工程和10件民生实事。

# 打造乡村产业发展新高地 全市拥有现代农业园区167个

2020年，农业园区总产值460.2亿元，园区内农民人均可支配收入2.23万元，高出全市农民人均可支配收入30%以上

河北日报讯(记者白增安 通讯员王永军、张璐)去年以来，邯郸市在主导产业相对集中连片的区域，采取强化农业基础和装备设施建设、优化产业结构布局、推广应用先进适用技术、创新经营管理机制等举措，加快建设现代农业园区，全力打造乡村产业发展新高地。目前，该市拥有现代农业园区167个，包括国家级现代农业产业园1个、省级现代农业园区25个(其中省级精品园区12个)、市级现代农业园区51个(其中市级精品园区11个)、县级现代农业园区90个。2020年，农业园区总产值460.2亿元，园区内农民人均可支配收入2.23万元，高出全市农民人均可支配收入30%以上。

科学规划布局，多元化投入。该市农业农村主管部门专门成立了现代农业推进服务中心，每个县(市、区)都实行县级领导带队分包，实施精准创建建设。坚持多元投入，持续保持对现代农业园区建设的支持力度，累计争取省级以上园区建设项目奖补资金1.6亿多元，同时加大社会资金投入，引导各县(市、区)整合项目资金和加大招商引资力度，2020年，全市农业园区实现各级财政投资16.8亿元、整合项目资金投入14.2亿元、经营主体资金投入108.8亿元。

聚焦主业，延伸产业链条。发展农产品加工业，推进君乐宝液态乳、晨光大蒜素提取等100个农业产业化项目；创建市级以上联合体49家，省级示范联合体21家；打造4个全国知名农产品加工产业集群，培育7个区域性优势农产品加工产业集群，发展5个县域特色农产品加工产业集群，鸡泽县辣椒及食品加工业集群列入示范创建项目。发展都市农业，在丛台区、邯山区等8个县(区)重点打造了10个都市农业精品示范区，在其他县(区)打造了10条精品线路。2020年，全市县级以上农业园区主导产业总产值达到315.3亿元，占园区总产值的68.5%，主导产业在园区总体发展中占有绝对比重。

坚持科技引领，不断提升园区品质。深化与高校科研院所交流合作，搭建政校企合作平台，全市建成22个农业创新驿站，48个科技示范基地，培育示范主体1300多个。市级以上园区全部与高等院校或科研单位建立了技术合作关系。

## 专项整治行动排查大型游乐设施隐患

河北日报讯(记者陈正 通讯员赵春辉)为加强大型游乐设施安全管理，有效防范和遏制安全事故发生，近日，邯郸市市场监管局在全市范围内组织开展了大型游乐设施隐患排查专项整治行动。

行动围绕隐患排查整治和应急救援演练两个重点展开。全面排查整治安全隐患。在用飞行塔类大型游乐设施设备为重点，全面排查注册登记、管理制度落实等方面存在的隐患和问题，督促运营管理者严格落实安全主体责任，严厉查处未经检

验或者检验不合格投入使用、作业人员配备不足、作业人员无证上岗等违法违规行为。

组织开展应急救援演练。制定应急演练方案，模拟高空飞翔、过山车等设备突发高空困人事件，现场组织开展应急救援处置工作，积累实战经验，完善应急救援预案和现场处置方案，提高操作岗位员工应急救援、故障处置能力，提升应对突发事件应急处置水平。

截至目前，已排查整改大型游乐设施问题隐患5个，组织开展应急救援演练11场次。

## 全市两级法院实现少年法庭全覆盖

河北日报讯(记者乔宾娟)日前，邯郸市中级人民法院举行授牌仪式，在未设立少年法庭的区、县设立少年法庭。至此，邯郸市实现全市两级法院少年法庭全覆盖。

邯郸市中院党组书记、院长戴明月介绍，2006年邯郸市中院被最高人民法院确定为首批未成年人案件综合审判试点单位之一，邯郸市中院少年法庭先后多次获评“全国青少年维权岗”“全国青年文明号”等荣誉称号，2019年被评为“全

国法院先进集体”，2020年被评为“全国维护妇女儿童权益先进集体”。

据悉，该市两级20家法院少年法庭成立后，将加强专业法官队伍建设，对少年法庭的受案范围重新界定，同时加强与公安、检察、司法行政等部门的协作配合，建立全方位未成年人权益保护工作机制，及时跟踪、分析人民群众反映强烈的危害校园安全、监护侵害、性侵儿童、侵害留守儿童、未成年人网络违法犯罪等热点难点问题。

## 邯郸进入封山防火期

### 严禁携带火种进入山林

河北日报讯(记者乔宾娟)自3月1日起，邯郸市境内的所有森林景区、生态公益林区、国有林场和自然保护区进入封山防火期。

根据邯郸市政府发布的关于开展封山防火的通告，2021年至2022年，每年3月1日至5月31日为封山防火期。其间，严禁携带一切火种进入山林；严禁烧荒、烧草、烧秸秆、上坟烧纸、燃放孔明灯、野炊等一切野外用火行为。在林地内进行工程施工或采矿的，需经林业

主管部门批准并采取防火措施，做好灭火准备工作。

通告指出，各级政府负责本行政区域内森林防火工作，严格执行森林防火行政首长负责制。各重点乡镇、重点旅游景区，在封山防火期内，要加强森林防火宣传教育，对市、县(市、区)森林草原防灭火指挥部办公室在检查中发现的火灾隐患要及时整改；不能及时整改的，要限期整改，限期整改不到位的，按照《森林防火条例》规定依法处罚。

## 邯郸营造关心国防、尊崇军人的浓厚氛围

# 全社会参与拥军呈现多领域常态化

河北日报讯(记者刘剑英 通讯员王亚丽、李金花)在全国率先创建拥军联盟；建立退役军人荣誉主题公园、荣誉墙、荣誉室，激励退役军人“退伍不褪色，建功新时代”；社区干部、党员志愿者等与高龄退役军人结对子，开展代买蔬菜、代缴水电费等志愿服务……在古城邯郸，一系列暖心举措让军人荣誉看得见摸得着，营造了关心国防、尊崇军人的浓厚氛围。

邯郸是革命老区，连续9次荣获全国双拥模范城称号，12次荣获省级双拥模范城称号。近年来，邯郸市退役军人

事务局聚焦优抚对象所盼、军人所思、军属所需，推动退役军人优抚工作从解困帮扶型向褒扬激励型转变，提升退役军人荣誉感、获得感。

创建拥军联盟。2019年，邯郸在全国率先探索建立拥军联盟，集合众多有拥军意愿的商户和个人，为军人军属、退役军人提供餐饮住宿、教育医疗、法律帮助等优质服务，形成多领域、多行业、常态化的全社会参与的拥军局面。目前，已发展成员单位2200余家。

先进典型有荣誉。在市县乡村四级公共场所和人流密集区域，建立退役

军人荣誉室、荣誉墙，宣传典型，激励带动广大退役军人勇做建功新时代的表率，勇当开拓创新的先锋。截至目前，全市建成荣誉室、荣誉墙830余个(面)，展出2880个先进人物事迹，永年区、广平县等县区还建设了退役军人荣誉主题公园。

讲述优秀退役军人故事。邯郸市退役军人事务局和邯郸广播电视台联合开办《军人不褪色》电视栏目，自2019年5月13日开播以来，每周一期，讲述优秀退役军人干事创业的故事，并通过邯郸市退役军人事务局官方微信公众号、邯

## 邯山区开展项目质量提速年活动

# 实施“企业巡诊”和“一对一”包联帮扶

河北日报讯(记者乔宾娟 通讯员韩艳萍)从邯山区有关部门了解到，今年该区聚焦六项重点工作，开启高质量发展新征程。

稳定经济增长。该区深入开展项目质量提速年活动，实施“321”工程，即区级领导分包推进30个重大支撑项目，职能部门帮办推进20个重点项目，加快实施10个重大前期项目，全年完成投资200亿元以上。聚焦线上线下促消费，依托林安亮道电商直播基地，大力发展电商直播经济；完善农村物流配送体系，支持雨桐公司智能快捷配送模式拓宽覆盖面，让更多的优质商品进农村、特色农产品进城市。此外，聚焦优化

服务增活力，实施“企业巡诊”和“一对一”包联帮扶，为企业提供精准有效服务。

完善产业体系。立足区位优势 and 产业基础，邯山区提出“建设现代化区域中心城市高端商贸物流区”的城区发展定位，推动新发地、中储棉等重大物流项目落地建设，王府井商业街、美的商业广场、万达商业广场、未来石购物中心等相继建成投运，助推邯郸市早日建成商贸物流中心。同时，大力发展城市经济+现代物流、高新技术、都市农业、文化旅游、大健康产业等“1+5”产业，实施新兴产业倍增计划，形成龙头带动、多点支撑的发展格局。

深化改革开放。深化“放管服”改革，深化“证照分离”改革，推广“容缺受理+并行并联”审批，开展“不见面审批”，打造“审批超市”等，最大限度提升企业和群众的办事便利度。加强与京津、长三角、珠三角、大西南等重点区域的深度合作，积极承接产业转移；全面启动国际陆港铁路专用线建设，保持中欧班列常态化运营，加大对“一带一路”等新兴市场开拓力度。

加强生态治理。该区继续实施蓝天、碧水、净土三大行动。在治气上，谋划开展“一微克”行动，以更加精细精准的措施推动空气质量持续改善。在治水