

看见一个更美丽的晋城

——晋城市高质量推进生态文明建设

一泓清水入黄河

卢科

一城山水，满城皆画。绿色游园星罗棋布、丹河沁河微波荡漾、四季花海次第绽放……初夏的晋城，一幅幅灵秀生态画卷徐徐铺展，目之所及皆美景，心之所向尽清爽。

生态，是晋城最鲜明的标识、最宝贵的财富、最核心的优势。近年来，全市深入践行习近平生态文明思想，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，以改善环境质量为核心，锚定生态为民、生态惠民、生态利民，坚持精准、科学、依法治污，攻坚克难、锐意进取，用实干擦亮生态底色，交出了一份亮眼的“生态成绩单”。

生态提质 蓝天碧水愈发鲜亮

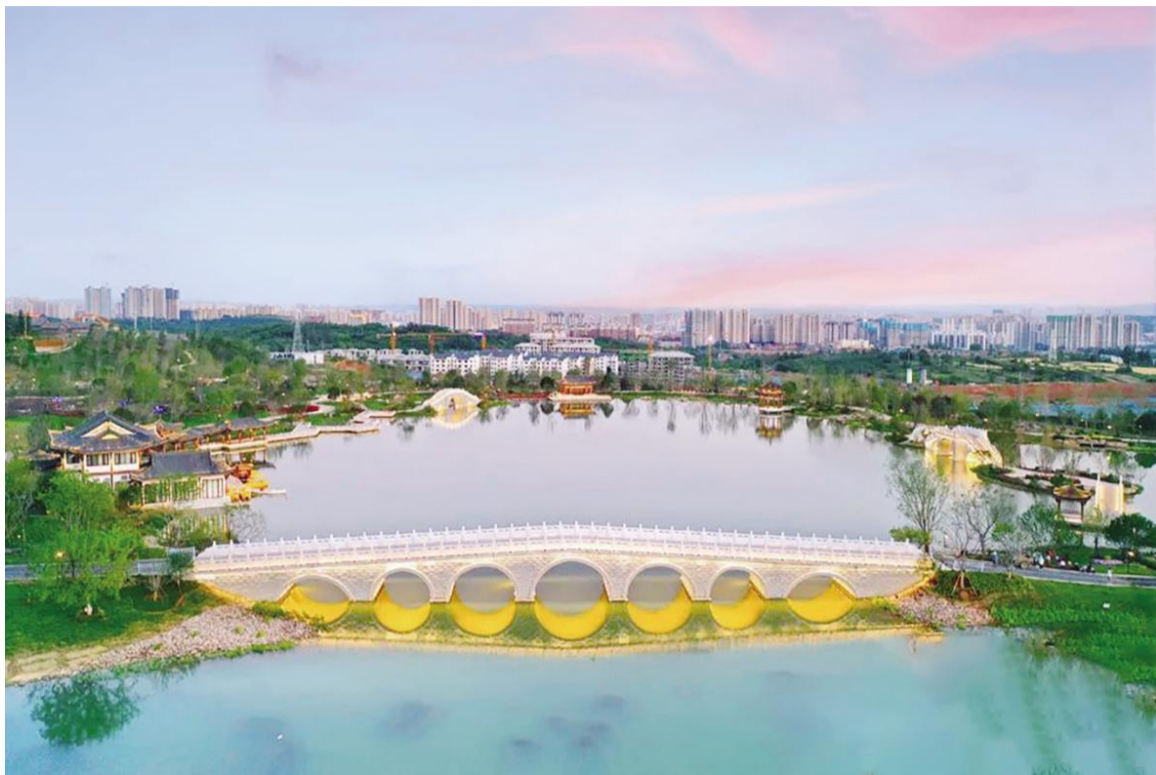
碧水泛绿，百鸟欢歌。近日，央视新闻聚焦高平泫水湖，200余只北归小天鹅翩跹栖息、身姿优雅，引得游人驻足观赏。这一生态盛景，正是晋城市生态文明建设成效的生动注脚。

聚焦大气、水、土壤三大战场，晋城市靶向发力、精准施策，破解环境治理难题，生态底色愈发鲜亮。

“晋城蓝”成最美标配。大气环境质量持续跃升，主要污染物指标下降30%以上，综合指数创历史最优，在全国168个重点城市中排名晋升52个位次。2025年，空气质量综合指数降至3.66，同比下降15.28%，改善幅度位居全国第三；六项污染物指标全面优化，PM_{2.5}浓度28微克/立方米、连续三年达国家二级标准，优良天数288天，同比增加30天，重污染天气实现清零，蓝天白云成为日常常态。

“晋城水”愈发清澈见底。严格落实“一断面一方案”，自2022年起，9个省、考考地表水断面连续四年优良率100%，较“十三五”末提升11.11个百分点，稳居全省第一方阵。成功申报国家区域再生水循环利用试点，群众饮水安全筑牢守稳。

“晋城土”持续洁净安全。严守土壤安全底线，严格“一住两公”建设用地与涉重金属企业风险管控，建设用地安全利用率连续五年100%。梯次推进638个行政村生活污水治理，治理（管控）率由12.13%提升至56.4%，超额完成省定25%目标。同步构建地下水环境监测网络，实现“地上地下”协同共治，一方净土永续滋养。



晋城美景 资料图

精准治污 三大攻坚成效显著

打好蓝天、碧水、净土保卫战，关键在精准，核心在攻坚。晋城市坚持系统思维、科学施策，推动污染防治攻坚战走深走实、全域见效。

聚力蓝天保卫战，加减并举精准管控。“打赢蓝天保卫战，核心是做好‘加减法’。”晋城市生态环境局相关负责人表示。做加法，增容量、提效能。统筹工地、道路、裸地、堆场、工业“五尘”同治，强化移动源管控、露天焚烧巡查，全面提升PM_{2.5}与臭氧协同防控能力。创新实施绩效分级管控，对21个行业655家企业精准评级，树立“少排多产、多排少产”导向，杜绝“一刀切”，助力企业绿色转型。做减法，强改造、促减排。完成8家钢铁、3家焦化、4家水泥企业超低排放改造，推进化工、涂装行业VOCs源头替代与深度治理，淘汰247台落后煤气发生炉，工业污染排放大幅削减，空气质量持续向好。

聚力碧水保卫战，三水统筹提质增效。坚持地表水、工业水、饮用水“三水共治”，补齐基础设施短板，建成人工湿地、城镇污水处理厂、农村污水处理站等一批工程，实现污水应收尽收、应处尽处。聚焦沁河、丹河两大流域，溯源整治223个人河排污口，持续

巩固断面优良水质。推进区域再生水循环利用，让“废水”变“活水”，水资源利用效率显著提升，清水绕城、鱼翔浅底成为常态。

聚力净土保卫战，闭环管控固废善治。严守土壤安全防线，强化污染风险管控与源头治理，保障群众“吃得放心、住得安心”。高标准推进“无废城市”建设，新增煤基固废利用能力300万吨，建成77个“无废细胞”，危险废物、医疗废物安全处置率达100%，构建起全覆盖、全链条、全周期的固废闭环管理体系，筑牢生态安全屏障。

绿色赋能 生态基底持续夯实

绿水青山既是自然财富，更是发展资本。晋城市坚持生态优先、绿色发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推动产业、能源、交通结构全面转型，让生态保护与经济发展同频共振、双向赋能。

产业转型升级向绿而行。坚决淘汰落后产能，关停搬迁市区周边13家污染企业，动态清零全市35蒸吨及以下燃煤锅炉、62台小型生物质锅炉，倒逼产业升级。培育循环经济新业态，投运一批大宗工业固废综合利用项目，晋钢控股集团获评国家级绿色工厂，新能源、节能环保产业加速崛起，产业结构持续优化，走出低耗高效、绿色低碳的转型之路。

能源交通绿色升级。累计完成34.09万户居民清洁取暖改造，年减燃煤102万吨，散煤污染大幅削减。构建绿色交通体系，106家重点企业清洁能源比例达81%，主城区公交车新能源车比例100%，出租车85.8%，环卫车77.8%，工业运营新能源车占比32.2%，绿色出行蔚然成风。

降碳减污协同发力。建立全市生态环境分区管控体系，为发展底线、划边框。优化营商环境，高效服务重大项目环评，以生态高水平保护支撑经济高质量发展。“十四五”以来，万元GDP能耗累计下降约20%，以年均3.6%的能耗增速支撑年均8.2%的经济增长。持续开展“绿盾”行动，整改626个自然保护区问题；沁水县、阳城县成功创建“两山”实践创新基地；生态环境损害赔偿案件办结率100%、全省第一，生态价值持续转化释放。

人不负青山，青山定不负人。“我们将持续以科学施策为抓手、依法监管为保障、精准治理为路径，久久为功、接续发力，推动生态环境质量稳步提升，让蓝天白云常驻、绿水青山常在，不断增强人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感、安全感，奋力谱写美丽晋城建设新篇章。”晋城市生态环境局相关负责人表示。

一湖碧水兴新业

——走进榆社云竹湖

在太行山西麓，榆社县域腹地，海拔1021米的高山之巅，静卧着一片水域面积14.4平方公里的湖泊——云竹湖。登临位于湖心岛的云岚阁远眺，湖面烟波浩渺，湖心岛屿星罗棋布，环湖黄土丘陵与喀斯特地貌交相辉映，勾勒出“山环水抱、林田共生”的天然画卷。

榆社是一方承载千年文明的沃土，深厚的历史积淀赋予这片土地独特的人文魅力。在该县如今的生态版图中，云竹湖无疑是核心地标。从一座建于1960年的人工水库，到如今集生态康养、体育赛事、文化研学于一体的综合性旅游度假区，云竹湖的蝶变，正成为榆社县域转型发展的生动缩影。

生态优先，夯实绿色基底

近年来，榆社县将云竹湖作为县域转型发展的核心引擎，累计投入超40亿元，统筹推进生态保护与综合开发。经过多年深耕，云竹湖先后荣获“山西好风光·最美云竹湖”“山西省首批幸福河湖”等称号，并纳入晋中市“怡然见晋中”九大生态体系。2025年1月，云竹湖国家级旅游度假区创建通过文旅部基础评价。

2022年以来，榆社县累计投入15亿元实施绿化提升与生态修复工程，系统治理54公里湖岸线，铺设26公里环湖综合管网，精心打造云起岛、凤起岛及四大湿地等30余处景观节点，构建起“河湖相融、林田交错”的生态格局。14万株新绿环湖而立，芦苇丛生、候鸟翩跹，一幅流动的生动画卷在雄奇俊美的太行山间徐徐展开。



榆社云竹湖 资料图

该县投资2亿元分两期建设生态停车场、游览步道、旅游驿站及智慧景区系统；创新实施“达标+提升+经营”示范服务工程，盘活周边村庄闲置资源，培育高品质民宿集群。太行一号旅游公路榆社段全长181.5公里，将云竹湖、化石博物馆、乡村民宿等资源串珠成链，实现“城景通、景景通”。

赛事为媒，四季皆可“动”起来

榆社县大力推进体育事业发展，2017

年云竹湖被国家体育总局命名为“国家运动休闲特色小镇”，2021年被国家文旅部、国家体育总局授予“国家体育旅游示范基地”，2025年入选全国体育旅游示范基地重点推介项目。目前，榆社县已逐步形成“春跑、夏水、秋游、冬冰”的四季赛事格局。

从2007年起，榆社县连续举办十三届云竹湖休闲旅游垂钓节和十四届环云竹湖自行车公开赛，其中，自行车赛段总里程超过7200公里，参赛人数近7700人，这些指标在山西省群众性自行车运动中均位居前列。近两年，景区内铁人三项、半程马拉松等精品赛事轮番上演，网球赛、欢乐跑等活动接连举办，进一步扩大了云竹湖的影响力，使其成为远近闻名的体育打卡地。目前，榆社县已与国家体育总局达成合作意向，未来还将举办皮划艇、龙舟、动力冲浪板等一系列赛事。

此外，围绕“运动、康养”两大主题，当地构建了八大度假产品体系，与水上运动基地、卡丁车基地、飞行营地串联成线，进一步丰富云竹湖作为一个综合体育赛事基地的项目体验。

文旅富民，一湖清水惠万家

依托湖岸村落得天独厚的区位优势，榆社县偏良村、岩良村等一批精品民宿如雨后春笋般涌现，民宿与农家乐从最初的1家增至100余家。曾经人口稀少的偏良村，如今码头游船往来不绝，村民民宿、农家乐配齐全。岩良村将老宅改造为湖景民宿，如今村居环境大变样，周末与旅游旺季一房难求，村民收入显著增长。

与此同时，依托邱占祥院士工作站、国家地质公园、化石博物馆，当地开发出“化石+旅游”“文化+旅游”“科普研学+旅游”等多元新业态。星空音乐会、古风主题烟花秀、非遗集市等活动轮番上演，让游客在湖光山色中感受传统与现代的碰撞，不断丰富游玩体验。

数据显示，截至目前，云竹湖已带动发展各类经营主体700余个，提供就业岗位3000多个，惠及80余个村庄、5万余名群众，实现人均增收2600元。2025年全县接待游客超50万人次，旅游收入达1.5亿元。这条以文旅驱动发展、促进共同富裕的“榆社路径”正在走深走实。

郝光明 程煜媛

一线传真

大同市生态环境局

启动六五环境日暨生态环保宣传月活动

科学导报 6月5日上午，以“全面绿色转型 共建美丽中国”为主题的大同市2026年纪念六五环境日暨生态环保宣传月启动仪式在平城区万达广场隆重举办。市人大常委会副主任郭晋跃、副市长李东升、市政协副主席王丽萍出席启动仪式，并现场向市民发放环保宣传资料，拉开全市为期一个月的生态环保系列宣传帷幕。

本次活动由大同市生态环境保护委员会主办，市委宣传、市生态环境局承办，采用线上+线下双线模式，全方位开展生态环保科普、政策宣讲、成果展示等系列活动，推动习近平生态文明思想落地基层、走进企业、深入群众。

启动仪式现场气氛热烈、活动内容丰富。工作人员向来往市民、沿街商户免费发放环保普法手册、低碳生活指南、环保布袋、科普折页；环保咨询台全天候值守，工作人员细致解答群众环保政策咨询。现场同步开设环保知识有奖答题、亲子环保手工、环保积木创意搭建、沉浸式环保体验等趣味互动项目，以寓教于乐的形式普及低碳环保常识，吸引大批市民驻足参与，让绿色理念在互动体验中入脑入心。

紧扣六五环境日主题，大同市生态环境局提前部署、分层推进生态文明“五进”宣讲。6月3日，大同市生态环境部门组织开展习近平生态文明思想专题宣讲进企业活动。市委党校授课专家立足党的二十届四中全会“加快经济社会发展全面绿色转型”部署，围绕生态文明思想核心内涵、人与自然和谐共生实践路径，结合各地生态治理实例，详解工矿行业协同推进降碳、减污、扩绿、增长实施路径，引导工矿企业转变发展思路，深挖清洁利用潜力，推动传统产业焕发绿色新动能。

宣传月期间，大同市生态环境局还将密集落地多项特色宣教活动：6月5日在《大同日报》刊登生态环保专题版面，依托融媒体矩阵常态化推送环保内容；在文瀛湖御东行政办公区设置环保成果主题展板，集中展示全市治污减排、生态修复建设成效；面向社会免费开放云冈风电、冀东水泥、西郊污水处理厂、富乔垃圾焚烧厂等环保基础设施，组织志愿者与中小学生实地参观研学；公布第九届全市生态环保征文大赛获奖结果；落地《生态环境法典》普法专项宣传，通过政策解读、新闻发布普及环保新法；举办第十一届“净水鸟”户外环保公益活动；择优选拔人员参加省级“我是美丽中国讲解员”赛事；联动共建社区悬挂环保标语、定点派发宣传物料，打通环保宣传“最后一公里”。

下一步，大同市生态环境局将以生态环保宣传月为抓手，持续深化习近平生态文明思想“五进”常态化宣讲，统筹推进绿色升级、人居环境提质、全民环保宣教，引导全市各界牢固树立绿色低碳生产生活方式，凝聚全社会共建美丽大同强大合力，以全方位绿色转型助力美丽中国建设落地见效。

李恒松

运城市生态环境局绛县分局

开展六五环境日集中宣传活动

科学导报 6月5日，运城市生态环境局绛县分局围绕“全面绿色转型 共建美丽中国”六五环境日主题，在市民广场开展了六五环境日集中宣传活动。运城市生态环境局绛县分局、绛县人民法院、绛县人民检察院、绛县县委机关事务服务中心等单位参加活动。

在各宣传点，生态环境部门工作人员围绕大气、土壤、水污染防治、危废处置、噪声投诉、农村环境整治等群众关切热点，面对面解读环保政策法规；县人民法院、县人民检察院干警结合近年非法排污、固废乱堆乱放等环境典型案例以案释法，详解污染环境违法所需承担的法律后果，普及环保相关法律法规；县委机关事务服务中心工作人员聚焦公共机构节能、垃圾分类、绿色办公、节水节电等内容，发挥机关示范引领作用，向群众倡导低碳简约生活。

下一步，运城市生态环境局绛县分局将在市局和县委、县政府统筹部署下，紧扣县委“两干一争”工作总要求，锚定“三地四城”建设发展蓝图，常态化推进环保宣传进企业、进乡村、进校园、进机关，把绿色发展、生态保护贯穿县域经济社会发展各环节，聚力推进全域绿色低碳转型，持续擦亮美丽绛县生态底色。

邵康

晋中市生态环境局祁县分局

六五环境日宣传活动有声有色

科学导报 6月5日，晋中市生态环境局祁县分局紧扣“全面绿色转型 共建美丽中国”主题，开展集中宣传活动。现场通过悬挂宣传横幅、摆放科普展板、设立咨询服务台等方式，向群众系统普及生态环保法律法规和绿色生活常识。

为拓宽宣传覆盖面、聚焦重点群体，晋中市生态环境局祁县分局组织工作人员深入社区、面向一线环卫工人开展专项慰问宣传活动。通过发放环保宣传物资、普及垃圾分类、扬尘管控、环境卫生保护等实用知识，感谢环卫工人坚守岗位、守护城市洁净的辛勤付出，引导环卫一线工作人员立足岗位职责，主动参与生态环境保护，共同维护县域整洁优美的人居环境。

在做好全民宣教的基础上，晋中市生态环境局祁县分局紧盯企业主体责任落实，精准开展企业普法宣讲。执法人员深入企业，围绕《中华人民共和国生态环境法典》核心内容开展专题宣讲，结合排污许可、环保管理要点，细致解答企业在日常环保管理中遇到的难点问题，督促企业绷紧生态环保“责任弦”。

以学促干、以考促行，晋中市生态环境局祁县分局组织重点企业从业人员开展《生态环境法典》知识考试。考试聚焦法典重点条款、企业常见环保问题、排污管控标准等核心内容，全面检验企业人员学习成效，倒逼企业工作人员熟练掌握环保法律法规，切实增强法治意识、责任意识和规范生产意识，从源头杜绝违法排污行为，推动企业实现依法排污、绿色转型、低碳发展。

王梅