

# 凝心聚力绘蓝图 踔厉奋发谱新篇

## ——全市生态环境系统奋楫笃行描绘美丽省会城市新画卷



美丽石家庄

### 逐梦苍穹

#### ——提升人民蓝天幸福感

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。随着省会蓝天白云越来越多，在不少市民的朋友圈中，“蓝天白云”成了必不可少的一项内容。持续改善的生态环境，在不断增强人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感的同时，也成为投资兴业的一项重要考量因素。

生态与经济紧密相连，治污保蓝天任重道远。在我市成功实现“退后十”目标的基础上，市生态环境系统一以贯之，保持方向不变、力度不减，坚持精准治污、科学治污、依法治污不动摇，从平常、日常、经常抓起，精谋措施，跟踪效果，集全系统之力，坚决打好大气污染防治攻坚战，推动全市环境空气质量实现新突破，让蓝天白云、繁星闪烁成为新常态。

科技手段叠加发力，精准治污提质增效。市生态环境指挥中心日夜运转，成为污染治理的“智慧大脑”和“指挥中枢”，努力做到问题精准、时间精准、点位精准、对象精准和措施精准；科学应对重污染天气过程，提前邀请专家研判解读，尽最大努力降低污染等级；全市生态环境队伍夜以继日，奔波在环境监管第一线，持续推进扬尘污染防治、臭氧污染防治、机动车尾气污染治理等专项行动，汇聚起打赢蓝天保卫战的强大力量。

谋势而动，重点突破。春季，天干物燥，市生态环境系统统筹开展扬尘污染防治专项行动，系统推进PM<sub>10</sub>在线监测、重点行业扬尘污染防治、企业堆场料场棚化及洒水抑尘等行动；夏季，高温高湿，市生态环境系统迅速掀起臭氧污染防治攻坚战，对全市涉VOCs企业分门别类，实施清单管理，邀请技术团队对重点排放大户逐一把脉会诊，全面帮助涉VOCs企业开展自主升级改造，引导企业走绿色发展、高质量发展道路。

全链条管控“车油路”，不让尾气扰清新。市生态环境局抽调精干力量，对重点用车单位进行细致摸排，督促其严格履行污染防治主体责任，同时对加油站、储油库进行全方位检查。寒往暑来，市、县两级生态环境工作人员坚守交通要道，对重型柴油车开展路检，对发现的问题车辆，采取劝返并指导维修，或移交公安机关处理等措施。

差异化管控，政策性引领。市生态环境局深化工业企业绩效分级，将我市重点涉气企业纳入应急减排清单，实施差异化管控，杜绝“一刀切”等简单化操作。A级企业、绩效引领性企业、正面清单企业(项目)执行自主减排措施。通过政策引领，加快产业结构调整，构建绿色低碳可持续发展的新格局。

### 情满山河

#### ——留住美丽乡愁

初春的石家庄，料峭的寒风尚在等待远方的温暖。在滹沱河橡胶坝附近，出现了数十只白鹭、苍鹭、鸬鹚等野生鸟类，时而水中觅食，风姿绰约；时而展翅翱翔，欢快灵动。这一片水域俨然成了鸟儿的天堂。据鸟类专家介绍，白鹭对生存环境极为挑剔，享有“环保鸟”的美誉。

而在同时，国家一级重点保护野生动物白尾海雕，现身石家庄岗南水库；数只黑鹇结伴飞行，徘徊在井陘县绵蔓河畔；白色精灵小天鹅，来到滹沱河叶子广场东侧的水面；滹沱河生态区内，更是出现了数百只白天鹅、翘鼻麻鸭、黄嘴白鹭……

秀美宜人的生态画卷，饱含着生态环境人的无限深情和不懈努力。为持续改善我市水环境质量，市生态环境局多措并举，深入推进饮用水水源安全保障、白洋淀上游流域生态环境治理和保护、河流湖库流域综合治理等方面工作，并进一步调整、完善我市考核点位和考核目标，督促县(市、区)政府履行水污染治理、水环境改善主体责任。

同时，积极开展生态湿地建设，建设了赵县洺河生态湿地水质净化工程(一期)，谋划实施白洋淀流域行唐县鄱河人工湿地、新乐市木刀沟人工湿地、元氏县槐东污水处理厂尾水湿地净化等系列产品，并配套开展污水处理厂排水水质提升工程。

此外，强化涉水企业监管，开展全市涉水企业专项排查。对全市涉水企业污水处理、排放等情况进行核查统计，建立信息档案，为涉水企业执法监管和精准治污奠定翔实可靠的基础。

临水观鱼戏，迎风听鸟歌。条条长河、湾湾碧水经过污水治理、生态修复而华丽蝶变，重现碧波荡漾，也给两岸带来勃勃生机。良好的水环境不仅保障了人民群众享有旖旎风光，同时对促进区域产业发展发挥了积极作用。



▲到企业帮扶检查

### 郭运洲

近日，在“国际生态学校”——石家庄市公园城小学的校园里，学生们相继从老师手中小心翼翼地接过一株又一株枫树幼苗。“接下来，大家可以亲手培育幼苗，并留存幼苗成长影像和同学们分享。”现场老师介绍说。这是市生态环境局联合市植物园在6所绿色学校开展“我为世界添抹绿活动”中的一幕。

“我为世界添抹绿活动”是市生态环境局围绕六五环境日主题“共建清洁美丽世界”，创新开展环境保护宣传教育系列活动的内容之一。市环境保护宣传教育中心贾琳介绍说，同时我市第一首生态环境主题原创歌曲《生态石家庄 有你有我》、生态环境绘画，以及环保宣传进企业、环保设施线上开放等丰富多彩的内容，也都在微信公众号“生态石家庄”及“今日头条”“抖音”等新媒体平台精彩上线。

宣传是行动的先声，行动是尽责的体现。在市生态环境局等部门的宣传引导下，越来越多的热心市民以不同方式投身生态环境保护的时代洪流，“全国最美生态环保志愿者”师彦文组织带领环保志愿者走进学校宣传生态环保知识、“天空摄影师”王汝春九年如一日为天空留影……

在市委、市政府的坚强领导下，全市生态环境队伍发扬“政治上靠得住、担当上叫得响、作风上过得硬、廉洁上信得过”的生态环境保护“四个铁军”精神，深入开展“三提升三促进”活动，以“人之一我十之、人十之我百之”的高昂斗志，精准、科学、依法治理环境污染，全力维护人民群众的生态环境安全，绵绵心血和汗水化为澄澈隽永的蓝天、波光荡漾的碧水、丰茂锦绣的绿野乡愁，竭诚忠诚为全市经济总量过万亿提供生态环境保障。

### 点绿成金

#### ——乡村旧貌换新颜

在栾城区西营乡龙门村，村民老孙有事没事总爱走到位于汶河岸边的农田地头，看到茁壮生长的八宝景天、籽粒宽等作物，藏不住的喜悦在脸上荡漾开来。“土地是俺们农民的命根子、钱袋子。地好了，种啥都能长好，日子有奔头！”他说。朴实话语，盈盈笑脸，是对土壤污染治理成效的最好诠释。

情为民所系，利为民所谋。市生态环境局统筹部署、科学施策、有序推进，整治、修复污染地块，擦亮了乡村振兴的生态底色。点面结合，统筹兼顾。市生态环境局动态更新污染地块名录，开展土壤污染状况调查报告评审，加强从业单位和人员管理，强化疑似污染地块土壤状况调查指导，做好土壤污染风险管控，更新土壤污染重点监管单位名录……一条条科学、缜密的措施在石家庄的广阔天地间持续推进，化为跳跃在希望的田野上的动人旋律。

农村生活污水治理是改善农村人居环境的重心之一。市生态环境局制定年度农村生活污水无害化处理工程工作方案，积极协调各方力量，不断加大农村生活污水治理工作力度，全市农村生活污水治理管控基本实现全覆盖。

为增强工作针对性，充分了解群众意愿，市、县两级生态环境部门联合行动，深入农村，走进群众，开展生活污水无害化处理工程“大走访”活动，聚焦“抓落实、强效能”“走百户、访千人”“抓宣传、造氛围”“重安全、保质量”等具体要求，及时协调解决发现的问题和薄弱环节，确保在建农村生活污水无害化处理工程高标准、高质量推进，已建成农村生活污水无害化处理设施规范运行。

同时，强力推动农村黑臭水体全面排查整治，实现动态清零。



▶正在开展环境检测

### 监管帮扶

#### ——铺就绿色发展双轨

在市生态环境局会议室，“企业家·局长恳谈会”气氛热烈。市生态环境局、循环化工园区生态环境局、市生态环境局正定县分局负责同志及技术团队专家，与部分涉VOCs重点企业负责人在“面对面”地交流，共同探讨实现环境改善、经济发展双赢的路径。

各县(市、区)生态环境部门也相继召开恳谈会，对企业询问问题，靶向施策，精准帮扶，为全市企业经济绿色发展保驾护航。

察势者明，趋势者智。在市生态环境局党组的统一部署和表率引领下，全市生态环境系统入企帮扶逐步实现常态化、规范化、精准化、高效化，组织工作人员“进企业、进基层，送政策、送科技、送服务”，在帮助企业提升治理水平、实现精准治污等方面取得更大作为、更快进展、更好成效。

全局上谋势，关键处落子。市生态环境局先后制定实施《优化营商环境工作方案》《开展“三提升三促进”活动实施方案》等指导性文件，帮扶举措与环境监管深度融合，相互促进、相得益彰。各县(市、区)生态环境部门结合辖区企业需求，急企业之所急，解企业之所难，努力促进生态环境质量改善和经济社会发展“双赢”。

晋州市分局主要负责同志多方协调，为新上项目“跑量”；赵县分局组织建材行业企业外出观摩学习，为提升扬尘污染治理水平“立标”；行唐县分局创建“畜禽养殖污染防治管理”微信工作群，为养殖户治理污染“支招”……因地制宜、因材施教，各具特色的帮扶措施已呈遍地开花、百花齐放的良好态势。

与此同时，全市生态环境执法队伍深化体检式、预防式、服务式执法理念，充分运用无人机、在线监测、分表计电、远程执法等非现场执法手段，坚持“日常不扰、无据不查、轻微不罚”，最大程度减少对企业生产经营的影响；实行执法过程全记录、执法信息依法公开等措施，接受企业及社会各界监督；帮助企业常态化对接科技治污专家，采取最新污染治理技术，提升企业治污能力。

足踏征程风正劲，肩扛重任志犹坚。下一步，全市生态环境系统将全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，牢牢把握减污降碳协同增效这一主线，迎着困难上、奔着问题去、盯着目标干，坚决打好污染防治攻坚战，努力实现生态环境治理体系和治理能力新进步，生态环境质量新提升，为加快建设现代化、国际化美丽省会城市提供坚实的生态保障，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(图片由市生态环境局提供)



▲滹沱河

▶正在检查非道路移动机械

