

“深入打好污染防治攻坚战，我们怎么办？”

## 市生态环境系统开展 大学习 大讨论 大提升 活动

**本报讯** 7月26日，全市生态环境系统召开“深入打好污染防治攻坚战，我们怎么办”大讨论大提升活动动员部署会。全系统广大干部职工将通过思想动员、学习交流、总结提升，出实招解决当前制约太原市生态环境质量改善提升的突出问题和“短板”，以生态环境保护优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

“深入打好污染防治攻坚战，我们怎么办”大讨论大提升活动，预计历时50天。活动将认真落实党中央、国务院，省委、省政府，市委、市政府和省生态环境厅党组关

于打好污染防治攻坚战的系列决策部署，聚焦中央生态环境督察、省厅党组巡察发现问题边巡边改，中央、省生态环境保护督察整改，黄河流域警示片发现问题整改和市人大大气污染防治“一法两例”监督执法检查反馈问题整改等，展开学习，精准把握做好生态环境工作的各项部署要求，引导党员干部用新理念、新思想、新眼光推动生态环境工作上水平、上台阶。

围绕加强党的政治建设、提升生态环境质量、建设铁军队伍等内容，市生态环境局将展开学习讨论。如在提升生态

环境质量方面，明确学习讨论的重点包括：采取有效措施改善大气污染现状，稳定提升城市排名；系统治理水污染，实现断面水质进一步提升；深化土壤和固体废物污染防治，推进建设“无废城市”；建立长效机制，推进省生态环境厅党组和市委巡视巡察、中央和省生态环境保护督察、国家和省市各类环保审计反馈问题整改；推进环境治理体系和治理能力现代化，破解制约我市环境质量改善的根本性问题等。

在大讨论的基础上，围绕在产业结构、基层责任、部门监管、严格执法和群众参与等方面的问题和短板，

市生态环境局还将从创新体制机制、提升工作标准、补齐能力建设短板等方面列出提升清单，重点提升本系统干部的政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、业务管理能力、贯彻履职能力和防范风险能力等。

为确保此项活动收到实效，市生态环境局将强化督导考核，采取定期调度、专项调研、召开交流研讨会等方式，形成上下联动、系统推进的合力。对思想不重视、工作不到位的，约谈提醒、限期整改；对工作落实不力、搞形式走过场的，严肃批评、整改。

## 四年时间汾河太原出境断面氨氮浓度下降九成以上

**本报讯** 7月28日从市生态环境局了解到，2021年，代表地表水环境质量主要断面之一的汾河出境韩武村断面水质，与2017年相比，主要污染物浓度氨氮从13.84mg/L下降为0.868mg/L，降幅93.73%；总磷从1.082mg/L下降为0.226mg/L，降幅79.11%，实现历史性的根本改善。

通过大力实施调水、治水、改水、节水、保水“五策丰水”，我市努力实现“水量丰起来”。在生态补水调度上，2019年以来共调水4.7亿立方米，保障汾河流域基本生态用水需求，确保了水质自然净化能力和生态功能。在完善中水回用方面，把城市初期雨水、城镇污水处理厂出水作为重要的再生水资源，积极用于景观补水、市政用水、生态建设、工业用水，逐步构建再生水城市内循环体系。在提升农业用水效率方面，实行用水总量和强度双控制度。同时，加大生活节水力度，全方位推进节水型城市建设。

通过统筹推进饮用水、流域水、地下水、黑臭水、污水“五

提升工业企业废水治理水平。此外，系统治理农村污水，高标准完成112个农村生活污水处理设施及配套管网建设。

通过持续开展汾河干流及主要支流生态湿地工程建设，努力使汾河两岸“风光美起来”。建成贯穿太原市中心的汾河绿色景观生态长廊；完成了汾河干支流入河口清徐段人工湿地等工程，提升韩武村断面水质稳定达标水平；完成娄烦县岚河湿地和汾河干流湿地等工程，保障省城汾河水库饮用水源地饮水安全。

通过上述措施，2019年，建成区黑臭水体全部消除；汾河流域太原段在2020年6月份全面消除劣V类水体；“十三五”末，汾河水库出口和上兰断面水质为Ⅱ类，国考温南社出境断面，水质由劣V类显著改善为Ⅲ和Ⅳ类水体。2021年，国考断面达到或优于Ⅲ类水体比例达到66.67%，汾河水质进一步巩固提升，“一湖点睛、一水中分、九水环绕”的水韵龙城格局正在变成美好现实。



**本报讯** 7月28日从市生态环境监测与科学研究中心了解到，太原市最大规模对油库、加油站油气泄漏“体检”开始了，此举旨在通过源头管控，减少挥发性有机物排放。

据了解，此次抽查是第一次全市域、全覆盖抽检，不打招呼、直奔现场、全过程监督，委托社会化检测机构展开专业抽测。跟往年相比，首次把8家储油库纳入检测范围，加油站也由往年的数十家，扩大至太原市范围内239座加油站。

市生态环境监测与科学研究中心工作人员介绍，在检测内容上，加油站由往年的3项（液位、密闭性、气液比），增加到5项（新增非甲烷总烃、密闭点位泄漏浓度）。2021年以前的油库，检测内容包括油气处理装置油气排放浓度、收集系统泄漏浓度，2021年新建油库，增加油气收集系统密封点泄漏检测、企业边界排放浓度检测。检测的内容更为细化、要求也更高，将有力提升相关单位的主体责任意识、环保意识、法律意识和自我管理能力。

做好油气泄漏检测是一项技术活，一系列先进、灵敏的仪器助阵，确保肉眼看不到的油气泄漏无所遁形。检测人员将用便携式VOCs检测仪（即氢火焰离子化检测仪），扫描加油站油气回收系统的各密闭点位；有些则在采样点采集并带回实验室后，使用气相色谱仪等进行分析。

此项工作将一直持续至年底。检测结束后，市生态环境监测与科学研究中心将形成“体检报告”，为油品储运销企业环境监管提供数据支撑。对超标排污、设施运行不正常企业，全部移交市生态环境局执法部门依法处理。

## 污水处理执法大比武 我市代表队捧回二等奖

**本报讯** 近日，由省生态环境保护综合行政执法总队举办的2022年山西省城镇生活污水处理厂现场执法检查比武，在忻州市生活污水厂举行。通过团结协作、认真答题、完美配合，市生态环境保护综合行政执法队队员们最终代表我市获得现场执法检查比武二等奖。

市生态环境保护综合行政执法队副队长郭亚林，带领智杰、刘峰两名执法人员以及法规科负责人陕光组成的参赛队，参加了本次比武。本次比武采用现场模拟的形式展开，比武内容由现场勘查、案卷制作、政策理论和综合素质四部分组成，主要考察参赛队伍在整个比赛过程中的业务知识、团队意识等综合素质。

城镇污水处理厂对于执法人员来说，既熟悉又陌生，熟悉的是全市各个区县基本都建设有生活污水处理厂，陌生的是近年来执法工作的侧重点在大气污染防治，相比焦化、化工等类型企业，生活污水处理厂对执法人员们反倒显得有些陌生。为此，参赛队提前一天抵达忻州市，认真研究检查要点、提前勘察比赛现场，从生产工艺到设备分布，从标准规范到运行参数，提前分析研判所有可能的问题设置点，为本次比赛做了周密详细的计划。

比赛当天，烈日当空，参赛队员们全程认真观察，仔细记录模拟场景设置、人物对话内容，生怕漏掉一个细节；认真制作检查笔录、问题清单，力求做到完美无缺……通过比武，参赛队员们对污水厂的产污节点、检查要点和正常精准参数范围有了更加深刻的认识。

通过本次比武，参赛队员们也发现了很多日常工作中容易忽视的细节：日常检查，执法人员都会去检查是否安装臭气处理系统，空气泵是否正常运转，收集管道是否全部覆盖臭气产生点，收集管道是否全路畅通，这些也会影响臭气收集处理效率。日常检查时，执法人员侧重于直观了解生化池运行状态，但是比对好氧池、厌氧池、缺氧池运行参数是否在正常范围以内，是否和污水厂进水指标相匹配。掌握好这些内容，会更加精准地体现污水处理厂运行处理状态。



蓝天白云和太原这座美丽的城市融为一体，美不胜收。截至7月25日，太原市区优良天数119天，优良率为57.8%，优良天数比去年同期增加6天。

摄影 谷裕

## 全面从严治党 推动污染防治工作

**本报讯** 7月27日，市生态环境局党组召开全面从严治党工作会议。会议传达2022年全省生态环境系统全面从严治党工作会议精神，总结2021年市生态环境系统全面从严治党工作，系统分析当前党风廉政建设面临形势，安排部署今年全面从严治党工作任务。

会议指出，要认清形势、直面问题，深刻认识全面从严治党工作的严峻形势。全市生态环境系统要直面在政治纪律、工作纪律、组织纪律、制度建设等方面存在的问题，增强政治意识、把握政治方向、坚持政治原则，在推进全面从严治党新的征程中，要主动对标对表、看齐跟上，切实增强责任感和使命感，坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。自觉将思想和行动统一

到中央和省市决策部署上来，以全面从严治党永远在路上的韧劲和执着，知责明责、守责尽责，忠诚履职，把严的要求贯彻到管党治党全过程，落实到党的建设各方面。

会议强调，要提高站位、落实责任，不断推动全面从严治党向纵深发展。全市生态环境系统以政治建设为统领，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，确保党始终总揽全局、协调各方；要用严明的纪律管党治党，深入干部人事改革，强化党内监督，推进党支部标准化建设，严把党员入口关；要强化宣传教育，弘扬廉洁文化，形成领导干部廉洁从政、干部敬廉崇廉的依法行政新局面；要聚焦主业、强力正风肃纪，坚持问题导向，保持战略定力，严格落实廉洁自律各项规定，扎实开展“清廉机关”示范单位

建设工作；要压紧压实主体责任，切实履行第一责任人职责，班子成员按照“一岗双责”要求，自觉接受监督检查。

会议要求，要强化作风、提升素质，突出党建引领推动铁军队伍建设走向深入。全市生态环境系统要坚持以党建为引领，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，要完善机关党委、机关纪委责任分工，实施专人专岗；要提升党务工作水平，努力建设一支高素质、专业化党务干部队伍；要以创建全国文明城市为着力点，加强精神文明创建，发挥文明单位示范表率；要不断改进作风，听取人民群众的意见建议，了解服务对象真实需求，形成更加科学的工作思路和举措；要强化责任落实，千方百计推动污染防治工作，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

## 局部区域臭氧污染高？

## 执法人员用高科技设备 精准锁定污染源

夏季是臭氧污染的高发期。从6月6日开始，市生态环境局组织开展了突出环境问题执法攻坚专项行动，紧盯各类臭氧污染源排放。

近日，生态环境部第四轮次推送我市小店国控站点为臭氧污染热点区域。市生态环境局高度重视，市生态环境保护综合行政执法队队长李吉生带队，围绕小店国控站点臭氧污染情况组织开展排查。

执法人员首先使用走航监测车锁定高值区域，排查出VOCs（挥发性有机物，是形成臭氧的重要前体物）异常排放点位，然后使用FID便携式仪器进行精准定位污染源，执法人员最终锁定了4家涉VOCs重点排污单位。

在山西华豹新材料有限公司高值区域，执法人员使用FID便携式设备，对车间内喷涂原料储罐区进行检测时，发现部分原料液体未完全覆盖完善，个别点位存在数据较高的现象。执法人员当场要求排污单位将原料液体进行全封闭。同时，在检查中发现，该单位配套的挥发性有机物处理设施的过滤棉未及时更换。执法人员当即要求企业立即整改。

随后，执法人员来到汾东汽贸园高值区域。根据监测人员对厂区环境空气无组织排放检测结果，最终精确定位该园区畅汇通汽车维修厂、太原庞大鑫盛汽车销售服务有限公司、太原上通达汽车销售服务有限公司3家汽车4S店有异常排放情况。执法人员在对污染治理设施检查过程中，发现3家单位均存在喷漆间正压运行、调漆桶敞开未苫盖封闭等共性问题，部分区域VOCs数值超过1000ppm（百万分之浓度）。执法人员要求相关单位立即停止生产，完成整改并验收合格后方可投入生产。

当日，执法人员利用走航监测车、FID便携式挥发性有机物检测仪对上述区域复测。监测结果显示，小店国控站点周围臭氧平均浓度同比均明显下降，污染物排放趋势有明显好转。

