

# 天蓝水净织画卷 地绿山青满目新

## ——我市坚决打好打赢污染防治攻坚战

□ 本报记者 王涛

风清气爽,白云如絮;青山绿水,处处生机。近年来,我市深入践行习近平生态文明思想,全面贯彻新发展理念,打赢“蓝天、碧水、净土”三大污染防治攻坚战,保住了“吕梁蓝”,护住了“生态水”,守住了“一方净土”,生态环境质量指标取得历史最好成绩,人民群众满意度和获得感不断增强。

2023年,吕梁市区空气质量优良天数289天,全省排名第三;PM2.5年均浓度连续三年在全省排名第一;全市15个地表水国考断面水质首次全部达到优良,改善幅度连续两年在全国339个城市排名前三。

### 全面推进蓝天保卫战 提升空气质量

环境就是民生,蓝天也是幸福。一直以来,我市扎实开展大气污染防治工作,空气质量得到有效改善。

去年我市制定印发了《吕梁市空气质量再提升2023年行动计划》《吕梁市2023年夏季臭氧污染管控实施方案》《吕梁市扬尘治理攻坚行动方案》《吕梁市2023-2024年秋冬季大气污染防治综合攻坚行动方案》等大气污染防治工作方案,部署开展了扬尘整治、臭氧污染管控专项整治工作,协同推动全市经济高质量发展和生态环境高水平保护。

根据不同区域不同任务,我市分区施策改善大气环境质量。以吕梁市区及周边、汾文孝孝区域为重点,将市区空气质量持续保持全省领先和汾渭平原前列、平川四县市退出全省环境空气质量后列作为目标,我市紧盯空气质量约束性指标,积极部署开展水泥熟料企业错峰生产、VOC治理和重点企业超低排放改造,继续推动清洁取暖改造、重型货车管控,靶向发力,确保空气质量持续改善。市生态环境局积极开展“一市一策”驻点跟踪研究工作,充分利用“一市一策”技术力量,形成“边研究、边产出、边应用、边反馈、边完善”工作模式,破解科研与实际脱节、科研成果不落地的问题,联合跟踪驻点工作组编制吕梁市大气污染物排放清单、O<sub>3</sub>防控“一市一策”解决方案和PM2.5和O<sub>3</sub>污染协同防控综合解决方案,开展吕梁市O<sub>3</sub>污染成因综合分析和重污染过程跟踪研判,提升我市PM2.5与臭氧污染协同防控的科学性、精准性和有效性。

水泥、焦化等重点行业是大气环境的重要污染源。我市深入推进水泥、焦化等重点行业超低排放改造,按照超低排放改造完成情况进行分类处置,强化执法检查,督促企业落实超低排放改造的主体责任,确保超低排放改造有序推进。

今年以来,我市深入推进2023-2024年秋冬季大气污染防治攻坚战,制定了《吕梁市落实空气质量持续改善行动计划实施方案》,编制了重污染天气应急减排清单和年大气污染防治源清单,召开了焦化水泥行业超低排放改造和煤电行业深度治理专题会,启动了2次平川区域重污染天气橙色预警。1-3月,吕梁市区空气综合指数4.59,同比下降3.8%,全省第四;优良天数74天,同比增加6天;重污染天数0天,同比减少3天。PM2.5浓度46微克每立方米,同比上升31.4%,全省第三;二氧化硫、一氧化碳浓度全省第一,臭氧浓度第二。13个(市、区)空气质量较去年全部改善,其中汾阳(全省70名)、交城(全省81名)、孝义(全省92名)退出了全省后20。

### 着力推进碧水保卫战 改善断面水质

“问渠那得清如许?为有源头活水来。”长久以来,我市深入推进碧水保卫战,全市河流水质国考断面全部达标。去年,全市9条河流15个国考断面历史性全部达到优良(三类水体及以上),其中北峪口、马坊断面2个断面达到一类水质,裴沟、西崖底、交口镇、碧村、裴家



张文慧 摄

2023年

#### 推进蓝天保卫战 提升空气质量

- 吕梁市区空气质量优良天数289天, 全省排名第三
  - PM2.5年均浓度连续三年在全省排名第一
  - 全市15个地表水国考断面水质首次全部达到优良
- 改善幅度连续两年在全国339个城市排名前三

#### 推进碧水保卫战 改善断面水质

“一泓清水入黄河”工程36个, 总投资约56亿元  
2023年开工任务30个、完工任务12个, 累计完成投资25.6亿元

#### 推进净土保卫战 确保土壤安全

截止2023年底, 全市35块重点建设用地全部完成土壤环境调查, 安全利用率100%; 完成31个国家监管的农村黑臭水体治理和120个行政村农村环境整治, 完成122个农村生活污水治理, 累计完成367个农村生活污水治理, 治理率达到22.6%, 超额完成省下达我市“十四五”期间治理率达20%的任务指标。

已完成全市6个重点建设用地土壤污染初步调查, 安全利用率达到100%

2024年一季度

薛力娜 制

按月调度重点建设用地台账, 严把建设用地准入关、环评关、质量关, 重点建设用地安全利用得到有效保障。

有序推进土壤污染源管控重点工程。我市强化对纳入国家“十四五”土壤污染源管控重大工程——孝义市鹏绿色化改造项目的跟踪服务, 及时掌握项目动态, 加强现场检查、现场指导, 了解企业诉求, 积极协调解决项目推进过程中发现的问题, 在2023年底前顺利完成项目前期详细设计工作。

持续推进农村人居环境综合整治。去年, 我市下发《关于做好2023年农村人居环境整治工作目标的通知》, 明确具体职责、责任人、工作内容、时限等要求。同时还印发了《吕梁市农村人居环境综合治理问题排查行动方案》, 开展县(市、区)自查, 市级不定期现场抽查督查, 以环委办名义实行周调度月通报机制, 全年工作有安排、有督促、有考核、有通报, 对整治和管理中的问题及时跟进指导、帮助解决, 有效推动全年农村人居环境整治工作圆满落实。

截止2023年底, 全市35块重点建设用地全部完成土壤环境调查, 安全利用率100%; 完成31个国家监管的农村黑臭水体治理和120个行政村农村环境整治。完成122个农村生活污水治理, 治理率达到22.6%, 超额完成省下达我市“十四五”期间治理率达20%的任务指标。

今年以来, 我市出台危险废物规范化环境管理评估工作方案、危险废物自行利用处置专项整治行动方案, 对2023年危险废物规范化环境管理评估基本达标的27户企业进行“回头看”评估, 全面加强危险废物环境管理。以关停淘汰4.3米焦化企业为重点, 督促企业落实拆除活动前期、中期、后期污染防治措施要求, 加强全过程监管, 确保土壤环境安全可控。今年一季度已完成全市6个重点建设用地土壤污染初步调查, 安全利用率达到100%。

绿色映底蕴, 山水见初心。随着三大污染防治攻坚战的深入实施, 我们的家园一定会天更蓝、地更绿、水更清!

## 高质量发展调研行



冯增清 摄

7月17日, 2024年山西省农民画(炕围画)优秀作品巡展在文水县开幕。展出的58幅农民画(炕围画)优秀作品造型独特、色彩鲜明、构图饱满, 具有较高的艺术水平, 是一种接地气的原创艺术, 作品绝大多数出自农村作者之手, 展现出新时代农村文明和谐的新气象。

市审计局

## 多措并举全面提升审计整改质量

本报讯 为进一步贯彻落实中共山西省委审计委员会办公室、山西省审计厅关于审计整改跟踪督促办法规定, 提升审计整改工作全口径、全周期规范管理水平, 推动我市审计查出问题整改工作扎实开展, 切实发挥审计“治已病, 防未病”的经济体检作用, 市审计局修内功、夯基础, 多措并举全面提升审计整改质量。

在具体工作中, 一是明确审计组长终身责任。审计整改实行审计组长终身负责制, 审计组长定期督促被审计单位压实整改责任, 落实整改措施, 及时整改问题, 按时反馈整改情况, 提高审计整改工作效率, 确保审

计整改工作高质量完成。二是压实业务科室整改督促主体责任。审计项目实施科室定期对实施的审计项目审计发现问题整改情况进行督促, 市县两级审计机关均设立审计查出问题总账、相关业务科室和被审计单位设立分账, 及时同被审计单位对账, 按时报送《科室审计查出问题整改情况月报表》, 对账销号、滚动管理, 形成审计整改工作闭环。

三是建立问题整改督促推进通报制度。市审计局计划督查科定期对责任科室推进问题整改情况进行统计并予通报。局机关将审计组长、科室推进问题整改情况和审计整改督促落实情况, 纳入年度目标考

核考核, 作为考核科室的重要内容, 倒逼业务科室加大审计整改力度, 落实审计整改措施, 切实做好审计整改“下半篇文章”。

四是规范审计查出问题整改结果认定。定期向被审计单位发放审计查出问题整改结果认定函, 明确被审计单位审计查出问题清单, 压实被审计单位审计整改主体责任, 督促被审计单位及时更新调整本单位整改台账, 持续抓好整改工作, 及时上报整改情况, 有效推动审计整改工作制度化、规范化、长效化, 促进形成“查出问题—分类整改—认定销号”的闭环管理机制。

(张力凡)

## 政务动态

ZHENG WU DONG TAI

### 油晓峰出席“情系职工 清凉一夏”慰问城市管理局重点工程项目班组及园林绿化一线维护管护职工活动

本报讯(记者 刘丽霞) 7月22日, “情系职工 清凉一夏”慰问城市管理局重点工程项目班组及园林绿化一线维护管护职工活动举行, 副市长油晓峰出席活动。

油晓峰一行先后深入市区凤山片区棚户区安置改造项目一线、园林绿化维护管护一线及城市更新项目一期一线等地, 实地看望慰问了一线工人, 并放发了西瓜、凉茶等慰问品, 为他们送去了夏日的清凉与关怀。

油晓峰代表市委、市政府向奋战在一线的工人致以亲切问候, 对大家坚守在城市维护管护第一线, 积极参与我市重点项目建设给予了充分肯定。他叮

嘱大家要增强自我保护意识, 注意防暑降温, 合理作息, 注意安全生产, 同时继续发扬工人阶级的优良传统, 不怕脏、不怕累, 以饱满的热情、高昂的斗志和务实的作风, 为我市的繁荣发展贡献力量。

油晓峰强调, 工会组织要充分发挥“娘家人”作用, 以此次活动为契机, 深入基层一线, 将防暑降温工作和劳动保障措施落到实处, 将关心关爱一线人员的精神体现在实际行动中。市城管局要做好户外和高温作业人员防暑工作, 有效防控高温酷暑等恶劣天气导致劳动者中暑及各类安全事故的发生, 切实维护一线劳动者的安全健康权益。

## 经济论坛

科技是国之利器, 国家赖之以强, 企业赖之以赢, 人民生活赖之以好。

日前, 全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开。习近平总书记为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话, 充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就, 深刻总结了新时代科技事业发展的宝贵经验, 精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标大进程中的重要作用, 系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务, 为做好新时代科技工作指明了前进方向。

国产大飞机投入商业运营, 国产大型邮轮成功建造, 锂电池、光伏产品扬帆出海……进入新时代, 我们深入推动实施创新驱动发展战略, 有力推进科技自立自强, 科技创新突破不断实现, 为中国式现代化描绘出一幅生动图景。从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显底气, 科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。事实证明: 中国式现代化要靠科技现代化作支撑, 实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

历史和实践证明, 谁能占领科技制高点, 谁就能在现代发展中走在前列。时下, 新一轮科技革命和产业变革大潮涌动, 而我国科技事业发展还存在一些短板、弱项, 必须牢牢把握战略机遇, 加大创新力度。以习近平同志为核心的党中央创造性提出发展新质生产力重大论断, 对于推进中国式现代化具有重大意义。以科技创新培育和发展新质生产力, 就能为中国式现代化注入不竭动力, 进而赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在2023年度国家科学技术奖中, 基础研究领域重大成果持续产出, 自然科学奖连续9次产生一等奖, 面向国家重大战略需要, 交通运输、电子信息、先进制造等领域取得一批标志性成果。这充分证明, 发展新质生产力, 要推动科技创新和产业创新深度融合。一方面要推动“从0到1”的原始创新, 攻克“卡脖子”问题; 一方面要助力“从1到100”的应用创新, 聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节, 促进科技成果转化应用。

如果把科技创新比作我国发展的新引擎, 那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系统。近年来我国人工智能产业的迅猛发展, 得益于相关地方性法规的相继出台与人工智能算法创新行动计划实施。发展新质生产力, 必须进一步全面深化改革, 形成与之相适应的新型生产关系。从发挥新型举国体制优势, 筑牢科技创新根基和底座, 到深化科技体制改革, 坚决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍, 才能把制度优势转化为科技竞争优势。

建设科技强国, 科技战线重任在肩、使命光荣! 国家最高科学技术奖获得者李德仁在国外完成学业后毅然回国, “现在是为国家‘挤奶’了”; 薛其坤常年保持“7-11”作息, “把偶然变成必然, 需要穷尽几乎所有可能性”。他们身上的科学家精神, 始终激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。促使更多人才脱颖而出, 离不开更加积极、更加开放、更加有效的人才政策, 也离不开尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围。

“我国自主创新事业是大有可为的! 我国广大科技工作者是大有作为的!” 广大科技工作者把学术追求融入建设科技强国的伟大事业, 锐意进取、追求卓越, 定能加快实现高水平科技自立自强, 为中国式现代化的巍巍大厦夯实根基。

## 以科技现代化支撑中国式现代化

据人民网