

# 2022年太原市生态环境十大新闻出炉

2022年是极为重要的一年,是我市推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、推进生态环境质量持续改善的关键一年。市生态环境局日前梳理出2022年太原市生态环境十大新闻,记录太原推进生态文明建设、全面再现“锦绣太原城”盛景的铿锵步伐。

## 1 环境空气质量持续改善 “秋冬防”攻坚成效显著

过去的2022年,太原市市区优良天数241天,优良率为66.0%,优良天数比2021年同期增加17天。重污染天数4天,比2021年同期减少8天。太原市综合污染指数为5.09,同比下降2.9%。过去的一年,我市紧紧围绕“治企、减煤、控车、降尘、能力、应急”六个方面开展全面攻坚,强化重污染天气应对,聚焦污染减排,强化措施落实,全力推进打好大气污染防治攻坚战。科学组织实施空气质量保障专项行动,扎实推进各项攻坚措施,全面完成冬奥会冬残奥会、太原能源低碳发展论坛会和党的二十大期间空气质量保障任务。据初步统计,六项污染物浓度有3项同比下降,分别是:SO<sub>2</sub>浓度

12μg/m<sup>3</sup>,下降14.3%,O<sub>3</sub>浓度175μg/m<sup>3</sup>,下降8.9%,CO浓度1.4mg/m<sup>3</sup>,下降6.7%;有2项同比持平,分别是:PM<sub>10</sub>浓度83μg/m<sup>3</sup>,PM<sub>2.5</sub>浓度44μg/m<sup>3</sup>;有1项同比上升,是:NO<sub>2</sub>浓度40μg/m<sup>3</sup>,上升2.6%。PM<sub>2.5</sub>超标0.26倍,PM<sub>10</sub>超标0.19倍,O<sub>3</sub>超标0.09倍。SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO达到国家二级标准。同时,“秋冬防”攻坚期间,我市环境空气质量改善明显。2022年10-12月“秋冬防”以来,太原市市区优良天数70天,优良率为76.1%,优良天数比去年同期减少6天,无重污染天数,比去年同期减少1天。

## 2 省厅党组第一巡察组开展常规巡察

根据中共山西省生态环境厅党组统一部署,2022年7月11日上午,省生态环境厅党组第一巡察组在太原市生态环境局开展常规巡察。巡察的重点任务,一是聚焦党中央、省委各项决策部署在基层的落实情况,把习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神贯彻落实情况作为重中之重,突出对贯彻落实省委全方位推动高质量发展目标要求情况的监督;二是聚焦群众身边腐败问题和不正之风以及群众反映强烈的问题,把整治形式主义、官僚主义情况作为重中之重,突出对清廉机关和生态环境保护铁军建设情况的监督;三是聚焦

基层党组织建设,把领导干部履职尽责情况作为重中之重,突出对巡察和审计发现问题整改情况的监督。巡察将紧紧围绕“三个聚焦、三个重中之重”开展政治监督,并结合当前建设“清廉机关”的相关要求,全面推进全省生态环境系统从严治党向纵深发展。巡察是党内监督的战略性制度安排,是新时代全面从严治党的重要抓手。本次巡察太原市生态环境局党组,是省生态环境厅党组提出“全面建设清廉机关和生态环境保护铁军”重大部署后开展的首次巡察。

## 3 市生态环境局党组深入学习宣传贯彻党的二十大精神

2022年10月26日,市生态环境局党组中心组举行理论学习会,集中学习党的二十大精神。会议指出,在党的二十大报告中,习近平总书记强调“尊重自然、顺应自然、保护自然是全面建设社会主义现代化国家的内在要求”,并从加快绿色发展方式绿色转型,深入推进污染防治,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,积极稳妥推进碳达峰碳中和等方面作出具体部署。党的二十大在生态文明建设方面作出的重大论断和战略部署,体现了我们党对生态文明建设规律的认识达到新高度,丰富和发展了习近平生态文明思想,为新时代生态文明建设树立了新的历史坐标,为生态环境保护事业赋予了新的时代内涵。

市生态环境局党组提出,新征程上,市生态环境系统要统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,继续建设生态文明,建设美丽太原。要把学习宣传贯彻工作与全面加强生态环境高水平保护结合起来,与防疫、稳经济、保安全结合起来,与正在抓的重点任务、重大事项结合起来,深入思考打好污染防治攻坚战的具体举措,深入思考如何解决我市环境改善面临的突出难题、现实问题、未来课题,进一步增强做好工作的科学性、时代性、创造性,把学习宣传贯彻成果转化为省城环境质量持续改善的工作实效。

## 4 1-11月汾河太原段国考断面首次全部达优良水体标准

据国家监测数据显示,2022年1-11月,太原汾河国考断面,全部达到Ⅲ类以上优良水体,这标志着汾河太原段水质继2020年6月全部退出劣Ⅴ类以来,又一次质的提升。2022年1至11月份,汾河太原段6个国家断面中,汾河水库、上兰断面为Ⅰ类水,李八沟、迎泽桥断面为Ⅱ类水,韩武村、河底村断面为Ⅲ类水。这是有监测记录数据以来,太原汾河国考断面首次年度月均指标全部达到Ⅲ类以上优良水体。

近年来,太原市坚决扛牢汾河流域生态环境治理的政治责任,坚持治山、治水、治气、治城一体推进,统筹推进饮用水、流域水、地下水、黑臭水、污水“五水共治”,努力实现“水质好起来”。去年以来,太原市进一步加快晋阳污水处理厂二期、北郊污水处理厂扩容改造、杨家堡污水处理厂等重点项目建设,整治入河排污口1378个,启动雨污混接点改造500多处,进一步提升城市污水处理能力,实现城市生活污水全收集、全处理。

## 5 臭氧浓度六年来首次出现下降

2022年,臭氧浓度在连续六年增长后首次出现下降,降幅为8.9%。特别是8月份,臭氧浓度降至175微克每立方米,同比下降15.5%,达到6年来最大降幅。我市针对夏季臭氧污染提早谋划,及早下达年度空气质量目标。从去年2月28日开始的“夏病冬治”到5月30日启动的夏季臭氧攻坚,共有141家企业完成源头替代,12家企业完成治污设施升级改造,318家企业更换活性炭,各项治理改造任务全面完成。同时,通过会商研判,专家团队每周开展效果评估,共下达夏季

臭氧污染控制调度令10期,有效降低不利气象条件下工业源、移动源污染物排放强度,缓解臭氧生成。此外,我市对氮氧化物和非甲烷总烃排放量占到全市95%以上的22家排放大户的67个排污口,下达“一口一策”浓度控制要求。去年5月至9月,对比2021年同期,臭氧浓度除6月上升5.7%外,其余4个月均为下降,累计降幅5.5%。同期,太原市焦炭产能同比增长8.47%,化工企业主要产品同比增加200%,钢铁企业粗钢产量基本持平。在企业生产不降低的情况下,实现了臭氧削峰目标。

## 6 六五环境日宣传系列活动启动

去年6月2日,2022年太原市六五环境日宣传系列活动暨“并州生态文明建设媒体行”启动仪式举行。近年来,全市上下深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察山西重要指示精神,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,全方位推进全域治山、系统治水、强力治气、综合治城,省城生态环境质量持续改善。当日,“并州生态文明建设媒体行”、太原市习近平生态文明思想宣讲暨绿色创建系列活动正式启动,并宣读了《千企万民减污降碳倡议书》;对2021年全市环保设施开放工作中表现突出的山西省太原生态环境监测中心、太原首创污水处理有限责任公司两家先进单位和荣获2021年“山西省绿色家庭”的6户代表进行了通报表彰并颁发荣誉证书。

## 7 全国生态环保执法大练兵实现历史性突破

去年3月底,生态环境部官网公布喜讯,在2021年生态环境保护执法大练兵活动中,太原市生态环境保护综合行政执法队、市生态环境局清徐分局被生态环境部评为表现突出集体;太原市生态环境保护综合行政执法队乔旭、李红燕被生态环境部评为表现突出个人。无论是市级表现突出集体,还是县级表现突出集体,亦或是表现突出个人,我市均有单位(个人)入围,实现了我市在全国生态环保执法大练兵中历史性突破!与往年执法大练兵相比,当年的全国生态环保执法大练兵更加突出“实战练兵”,工作涵盖范围更广,要求更加严格,覆盖了环境行政处罚、强化监督帮扶、日常监督执法、“利剑斩污”专项行动、机构规范化示范创建、移动执法和在线监控等生态环境执法的各个方面,取得以上荣誉,颇为不易,太原市生态环境综合执法水平已跨入全国先进行列。2021年,我市执法大练兵成绩被生态环境部官方微博“铁军风采”栏目两次报道,三个典型案例在全国推广,6人被生态环境部通报表彰。

## 8 太原入选“十四五”时期“无废城市”建设名单

去年4月24日,生态环境部发布《关于“十四五”时期“无废城市”建设名单的通知》,太原市成功入选。“无废城市”并不是没有固体废物产生,也不意味着固体废物能完全资源化利用,而是一种先进的城市管理理念,旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标。市委、市政府高度重视“无废城市”试点创建工作,在去年1月召开的中共太原市委十二届全体会议暨市委经济工作会议上,明确提出“要积极创建无废城市”,太原市第十二次党代会报告中也明确指出“要创建国家无废城市,推动形成绿色低碳生活新时尚”,政府工作报告更是将我市“无废城市”试点建设工作列为全市年度重点工作任务加快推进。“无废城市”建设,主要包括提升工业固废综合利用能力,实现危险废物和医疗废物规范化、精细化、信息化管理,并提高应急保障能力,实现生活垃圾分类收集和无害化集中处置设施全覆盖,建筑垃圾、废旧物资、污水厂污泥及农业固体废弃物等实现资源化利用和安全处置等。

## 9 太原入选全国气候投融资试点

去年8月4日,生态环境部公布了气候投融资试点名单,太原市入选。气候投融资是指为实现国家自主贡献目标和低碳发展目标,引导和促进更多资金投向应对气候变化领域的投资和融资活动,是促进绿色低碳和高质量发展、保障碳达峰碳中和资金需求的重要抓手。太原作为首批试点城市,立足能源重工业城市绿色低碳发展和实现“双碳”目标的要求,筛选出125个气候投融资项目,总投资3980亿元。项目库包含推进调整产业结构降碳、优化能源结构去碳、减污降碳协同增效、资源循环利用助力减碳、基础设施增强韧性、生态系统修复保护等六大工程,将积极创建气候投融资合作共赢开放区、转型金融助力产业升级先行区、气候投融资政策创新示范区,全力打造气候投融资模式“太原样板”。

## 10 梗阳率先带头熄焦工艺启动升级改造

去年3月14日13时53分,高达55米的庞然大物在山西梗阳新能源有限公司应声倒下,这标志着全市焦化行业熄焦工艺升级改造迈出重要一步。在拆除湿法熄焦设施后,山西梗阳新能源有限公司投资2亿元,新建一套处理能力190吨/小时的干熄焦装置,包括干熄炉系统、余热回收系统以及配套环保设施等。干熄焦系统计划2023年4月底建成投用,届时可实现干熄焦率100%。干熄焦项目建成投产后,与湿法熄焦相比,可大幅度减少污染物排放,改善环境质量,可促进企业节能降碳、能耗双控目标的实现。初步测算,工程实施后,每年可减少粉尘排放116吨、硫化氢18吨,节约用水12万吨,节约标煤2.1万吨,可副产蒸汽14.5万立方米,能效将达全国先进水平,焦炭质量将进一步提高,销售价格进一步提升,真正实现经济和环境效益双赢。

# 绿水青山就是金山银山



本版采写 任晓明 高岗 桂一 齐伟  
第499期