

## 山东省环保厅厅长王安德在看望慰问坚守一线的干部职工时提出

# 办好重点案件 提升群众满意度

◆本报记者周雁凌 董若义

大红灯笼高高挂,喜气洋洋迎新春。农历腊月二十八,山东省环保厅党组书记、厅长王安德先后到省厅机关服务中心、信访舆情中心、监测站、监察总队、监控中心,亲切慰问坚守在一线工作的干部职工,代表厅党组和厅领导班子向大家致以节日的问候和新春的祝福。



图为山东省环保厅厅长王安德(中)慰问一线干部职工,勉励大家坚守岗位、认真履职,维护好群众的合法权益。

### 信访舆情中心:把问题解决情况纳入考核

在山东省环保厅办公楼一楼大厅,王安德与机关服务中心的同志们一一握手,向大家一年来的辛勤付出表示感谢,并表达新年的祝福。走进信访舆情中心,工作人员正紧张有序地工作着。王安德与大家一一打招呼,仔细询问了春节期间的值班安排和值班人员的饮食安排,叮嘱大家要做好节日期间的信访舆情受理和处置工作,坚守岗位、认真履职,切实维护好人民群众的环境权益。2017年,山东省环保厅直接受理的环境信访件达8646件,收到微信举报7707件,受理环境保护部转办来信273件,按时办结率和总

办结率均达96%以上,办理效率和群众满意度进一步提升。其中,对群众反映突出的重点案件,坚持“属地为主、条块结合;一案一策、分类指导;事要解决、人要息访”的原则,采取领导分工包案,重点约谈、下沉调研、现场督导等方式,力推案件化解,取得明显成效。王安德指出,目前全省环境信访舆情问题查处机制尚需完善,要进一步加大工作力度,建立信访舆情问题查处情况考核机制,把问题是否解决到位纳入评先评优考核指标,确保真正把各级发现的问题和群众反映的问题彻底解决到位。

### 监测中心站:统筹监测和监控数据

在山东省环境监测中心站,王安德仔细了解了便携式水质环境质量监测仪、手持式土壤重金属监测仪、车载气相色谱仪等环境监测先进仪器的配备状况和使用效能,询问春节期间应急监测保障工作,并与监测分析人员进行了交流。近年来,山东省环境监测中心站不断加强能力建设,先后引进各类环境监测先进仪器设备总值达1.45亿元。配置了无人机监测系统,探索无人机在水上采样、空气自动采样、应急现场监测及无人机遥感监测方面的应用。引进了高分辨液相色谱质谱联用仪、高分辨双聚焦磁质系统等大型高端仪器设备,增强了有机物监测能

力。2017年,圆满完成各级环保督察、水气监测、生态监测等重点、例行监测任务,数据质量管控进一步加严,科研培训紧密锣鼓,安全应急常备不懈,为环境管理提供了有力支撑。王安德强调,环保垂管改革这项工作谋划了一年多,现在到了正式实施的时候。市县监测队伍到底怎么发挥作用,和省级如何形成体系,特别是在各种数据的分析和环境管理服务上如何紧密衔接,是现阶段要重点考虑的问题。下一步,监测和监控的数据要统筹起来,为环境管理提供更好的数据支撑。此外,还要尽快把二恶英的实验室建起来,加强分析控制,保障环境安全。

### 环境监察总队:打造督政督企结合的监督体系

在山东省环境监察总队,王安德详细了解“双随机一公开”、区域执法联动、生态环境监察、移动执法系统建设、企业环境信用等级评价、环境执法岗位培训等监察工作开展情况,在肯定总队工作,向大家送节日祝福的同时,提出了新的工作要求。王安德强调,要进一步强化日常环境监察,定期环保督察和“双随机一公开”环境执法“三位一体”监督。结合环保垂管改革,实行片区驻点日常环境监察,两年一轮省级环保督察和省、市、县三级“双随机一公开”环境执法,

全地域、全方位、全过程打造督政与督企相结合的“三位一体”生态环保监督体系,落实“不负责就追责、不担当就挪位”的要求,形成强大震慑力。当了解到山东省污染源日常环境监管随机抽查系统已录入3万多家企业,并已推广到各县市区,王安德详细询问了系统录入的条件、门类,随机抽查的比例,强调要抓紧把15个行业排污许可证颁发情况融入系统,今后要按照排污许可证的管理要求开展环境执法。王安德说:“传统上执法检查

### 信息与监控中心:部门联动彻底解决环境问题

在山东省环境信息与监控中心,面对着全省环境质量监控的大屏幕,王安德指出:这里是环境管理的前沿阵地,一定程度上也是全省环境保护的总指挥部。目前,监控中心已提前实现全省重点排污企业自动监控设施与环境保护部全面联网,不仅涵盖省控以上重点监管企业,还覆盖了7个传输通道城市423家企业的870个高架源,10个非传输通道

城市1294个高架源,以及全省33家生活垃圾焚烧电厂的61条生产线。去年以来,圆满完成山东空气质量预报预警和重大活动空气质量保障任务。王安德强调,监控中心要继续加大工作力度,与信访、监测、监察等部门加强联动,发现的问题要彻底解决掉,中间要有抽查、有核查,要把问题解决情况体现在评先评优的指标上。王安德还

主要围绕企业排放是否达标、治污设施是否正常运转、排污费是否按时缴纳等开展,随着排污许可制的施行,未来执法检查首先要看企业有没有排污许可证,第二要看是不是按证排污,第三要看重点落实排污者主体责任,重点检查企业自我申报、自我治理、自我管理、自我监测、自我公开、自我承诺的台账建立情况。王安德要求,严格按照“双随机一公开”制度开展执法检查,对污染源要查细查实,结合企业环境信用建立联合惩戒、绿色金融、生态损害赔偿等机制,压实企业主体责任,倒逼出第三方治理、管理、监测市场,从而凝聚社会力量,参与环保进程。

与监控中心工作人员一起录制了微视频,向全国各地奋斗在环保战线上的同仁,向关心支持帮助生态环保工作的社会各界人士致以节日的问候和诚挚的祝福。温暖在关怀中传递,力量在感动中凝聚。大家纷纷表示,新的一年,要深入学习贯彻党的十九大精神,按照山东省委环保厅“13691”系统谋划,继续发扬“忠于职守、善于学习、勇于担当、廉洁奉公”的山东环保职业精神,勤勤恳恳,干事创业,为建设生态山东、美丽山东作出更大的贡献。

## 济南召开扬尘污染防治工作会强调 绷紧弦 零容忍 压责任

本报讯 山东省济南市日前召开全市扬尘污染防治工作专题会,进一步统一思想、压实责任,坚决打赢蓝天保卫战,推动空气质量持续改善。市委副书记、市长王忠林在会上强调,要坚持问题导向,绷紧治气这根弦,管好治污关键点,对环境违法“零容忍”,切实把霾治好,为城市发展留足空间。

会议期间,与会代表首先观看了扬尘检查专题片,通报了全市环境空气质量有关情况。王忠林指出,目前,济南市大气污染防治工作形势依然严峻,在扬尘治理方面还存在重视程度不够、管理措施落实不力、扬尘治理标准低、处罚措施不到位等问题,各县区和有关部门要深刻认识大气污染防治工作的重要性。这项工作能否做好,是对大家“四个意识”树立得牢不牢、“以人民为中心”的发展思想树立得牢不牢、发展能力强不强、作风实不实的检验,也是对各级政府执政能力不强不强的检验。

王忠林要求,坚持措施过硬,确保抓好关键污染源的管控。要管住工地,将帮包责任制压实,坚决不搞形式主义;

要管住渣土车渣土场,用好洗车平台,做到全密闭运输,严格落实渣土场覆盖措施;要管住道路,抓好卫生清洁工作,做到“四净”,即路净、树净、地净、屋面净;要管住企业,严格执行采暖季错峰生产要求,对存在违法排污行为的工业企业实施顶格处罚;要管住机动车,控制高污染车辆使用强度,加快推进老旧柴油车报废更新;要管住烟花爆竹,坚决控管污染源。

王忠林强调,全市各有关部门要各司其职,确保各项任务落地落实。坚持问责过硬,各县区、街镇负有扬尘污染治理的属地责任,市场尘治理与渣土整治行动工作组成员单位有主管责任,建设单位、施工单位要全面承担主体责任,出了问题实行链条处置、连带处理。加大从严执法力度,各部门要协调联动,对恶意环境违法行为“零容忍”。加大监督问责力度,通过群众监督、舆论监督、考核问责等,督促各级各部门切实落实各项工作,推动大气污染防治持续有效地开展。

张超

## 聊城实时监测乡镇空气质量

可实时查看污染物浓度和区域排名情况

本报讯 近期以来,山东省聊城市各街镇、园区相关负责人每天都会登录网络或手机APP终端,查询辖区空气质量监测数据,分析大气质量状况,遇到重污染天气立即处理,省时省力。

2017年上半年,聊城市环保局启动了全市乡镇环境空气质量监测系统的建设,总投资3800余万元,在全市145个乡镇(街道、园区)各建设1个环境空气自动监测站。自去年10月起,145个乡镇(街道、园区)的监测数据全部实时上传市环保局监控平台。

监测点的设立为乡镇(街道、园区)治污提供了技术支撑。桑阿镇副镇长郑海波介绍,“通过网络或手机APP终端,可以实时查看污染物浓度和区域排名情况,第一时间了解辖区空气质量情况,通过对数据进行汇总,了解污染物的变化趋势和规律,对造成空气污染的主要污染源进行准

确溯源,为从源头上治污提供了科学依据,为改善辖区内空气质量起到了及时调度、监督的作用。”

据了解,乡镇监测数据还可应用于环境质量考核等领域。聊城市每天上午对乡镇(街道、园区)前一天的数据进行汇总,每月对乡镇(街道、园区)进行排名公布,目前已经发布月通报3期,市政府对排名靠后的乡镇(街道、园区)进行约谈,环保部门对排名靠后的乡镇(街道、园区)进行跟踪调度,解决了责任和压力传导不到位的问题,切实推进有关污染治理任务的落实。

聊城市还通过包括乡镇(街道、园区)空气站在内的600余个环境空气质量感知层,利用大数据分析,形成污染云图,了解各个时段各个区域各类污染物的浓度和趋势演变,为大气治理提供更有针对性的指导。

高庆忠 沈潜

## 聚焦短板弱项 坚持以查促改 德州构建问题整改长效机制

本报讯 为加快解决环境问题,山东省德州市委、市政府把各类环保督查发现问题整改作为重大政治任务,成立大气治理攻坚专班和扬尘综合治理专班,对任务措施落实情况进行全面检查、不间断检查指导。为有效传导压力,德州市建立市领导现场督导重点环境问题机制,市委、市政府主要领导先后到8个县市区现场督导问题整改。同时,坚持自查自纠,以查促改,实行市领导分

包重点案件、行业部门跟踪指导、攻坚专班审核把关的工作机制,确保上级交办的1900余个环境问题及时有效彻底整改,并分行业、分领域建立了长效机制。据悉,环境保护部强化督查组在德州市共检查点3382个,发现71个问题,约占检查总数的2.1%,为全省7个传输通道城市最少。截至目前,所有督查交办问题均按照时限要求完成整改。 赵晶



春节期间,山东省环境监察监测人员坚守一线,严查违法、采样监测,保障环境安全。图为监测人员顶着严寒,在高空烟气监测平台上采样监测。 王文硕摄

# 淄博今年力争全面消除劣V类水体

完善“八河联通、六水共用、清水润城”生态水系

◆本报记者周雁凌 董若义 通讯员刘巨贵

乍暖还寒,位于山东省淄博市淄川区的张相湖湿地公园,已经有不少市民前来游玩。公园里亭台点缀、栈道穿行,沿湖小道、跨河石桥,草色遥看嫩如酥,春意悄然至江北。

张相湖是孝妇河的一处重要节点。曾几何时,由于孝妇河沿岸工厂建设及污水排放,这里几乎成为一片无人踏足的臭水塘。随着近年来当地政府持续开展河道生态治理与修复,水清了、岸绿了、鱼虾水禽回来了,还吸引了白鹭等各类候鸟栖息觅食,水质改善让河湖再现美丽容颜。

记者了解到,作为孝妇河整治重点工程之一,张相湖湿地公园占地面积60公顷,总投资约6700万元。其中,湿地水域面积约44.7公顷,湖中设计5座湖心岛,面积约为7.4公顷,形成四季有绿、三季有花的生态湿地景观。淄博市环保局局长于照春介绍,近年来,淄博市瞄准影响生态环保的突出问题和群众关心、关注的焦点问题,以深入推进全域治理、源头治理、深度治理、系统治理的治污思路,强力开展水生态治理与修复,促进全市水环境质量显著改善。

在此基础上,淄博市力争今年全市所有河流稳定实现全面消除地表水劣V类水体的目标,主要指标COD和氨氮达到Ⅳ类水体要求,努力争取实现省控出境断面水质类别的提升。继续推进实施水生态修复工程,完善“八河联通、六水共用、清水润城”生态水系,提升城乡环境面貌,增强群众获得感 and 幸福感。

### 坚持全域治理,顶层 设计搭起生态框架

近年来,淄博市以新发展理念为引领,严格贯彻落实市委、市政府建设现代化产业集群大城市的决策部署,将生态水系建设融入全市发展总体布局,通过全力建设生态水系及路网、林网,构架起全市“四位一体、组团统筹、全域融合”的新框架。

淄博市自我加压,严格标准,确定对全市范围内的河流开展全域流域治理,力争达到全市主要河流水质COD和氨氮达到地表水Ⅳ类标准,孝妇河和主要湖泊马踏湖、孝妇河湿地公园等达到Ⅲ类水体标准。

六水共用(地表水、中水、矿坑水、地下水、黄河水、长江水)、清水润城”的生态水系。为确保各河流治理顺利推进,淄博市实行指挥部作战体制,成立孝妇河、猪龙河、马踏湖等水环境治理指挥部13个,从各部门抽调骨干力量集中办公,一河一策督导推进。积极推行“河长制”,建立属地管理、政府购买服务、直接管理3种模式,落实河长2249名,实现了对市内河流管理的责任全覆盖。

### 强化源头治理,要求 更高标准更严

围绕源头治理,淄博市进一步优化园区布局,新项目一律不进园区发展,原有企业逐步实施搬迁升级改造,实现工业污水有序退城。近年来,全市关停取缔各类化工、造纸、印染等涉水企业265家。

以水环境质量标准倒逼企业直排标准,淄博市规定,直排企业一律执行COD≤40mg/L、氨氮≤2mg/L标准,先后对博汇集团、东岳集团、金诚石化等重点直排企业污水治理设施实施了提标改造。淄博市在全省率先开展高盐水处理,关停浓度高、排放大的蓝星东大化工,对汇丰集团、新华制

药等32家企业开展全盐量综合治理。累计对288家企业实施了清洁生产审核,努力从源头上减少污染物排放。大力实施污水直排口封堵工作,通过直接封堵、管网截污、建设污水处理设施等措施累计封堵入河排污口824处。

### 推进深度治理,打造 立体治污综合体

针对污水处理能力不足、污水管网覆盖率和雨污分流不彻底的问题,淄博市大力实施了污水处理厂新改扩建工程及清污、雨污分流改造工程,在建成区、城郊镇(街道)及重点镇(街道)实现污水收集处理全覆盖。截至目前,已建设污水管网1290公里、雨水管网1435公里,全市污水处理能力达109万吨/日。淄博市积极推进19座城镇污水处理厂COD、总磷、总氮、色度深度治理和提标改造工作,全部建成投用反硝化和碳源投加设备。通过臭氧催化氧化、芬顿氧化和活性炭吸附等深度治理工艺,进一步降解COD和氨氮。

目前,淄博市所有污水处理厂的均已完成总磷总氮一级A深度治理,3座污水处理厂已完成COD和氨氮提标改造并实现达标排放,另有5座按照严于标准的COD≤30mg/L、氨氮≤

1.5mg/L实施深度治理。在污水处理厂提标改造的基础上,大力实施人工湿地水质净化工程,建设湿地3524亩,通过湿地净化,大幅提高了入河水质。

### 实施系统治理,生态 景观文化相融相生

为增强群众获得感和幸福感,淄博市坚持高标准规划设计建设,突出点源治理与区域治理结合、水污染治理与水生态修复结合、河流治理与岸上景观塑造结合,着力打造融生态、景观、文化于一体的生态水系。

孝妇河是淄博市的母亲河,在淄博境内蜿蜒穿行70多公里,串联博山、淄川、张店、周村、桓台等多个县区,汇入小清河注入渤海。淄博市对孝妇河实施系统治理,编制了“治用保”水污染综合治理实施方案,投资15亿元共实施污染治理、水资源循环利用、生态保护等六大类46项重点工程。

此外,淄博市还投资130亿元,对孝妇河、猪龙河、乌河等水系实施河道清淤、管网改造、生态治理和景观塑造。

在独立的南部沂河水系,对285公里的干支流进行全流域生态环境综合治理,打造沂源山水花园城市;在北部支脉河水系,建设环高青县景观水系和沿黄百里生态长廊。

淄博市还对马踏湖、五阳湖等湖泊实施生态修复,改善湖区生态环境,提升区域发展质量,催生旅游、地产等新动能。

目前,淄博市“三横五纵两湖六湿地”生态水系圈已基本形成,一幅生态画卷在齐都故地徐徐展开。