

云南召开全省重度污染水体脱劣攻坚现场办公会

## 全力打好重度污染水体脱劣攻坚战

本报见习记者陈克瑶 楚雄报道 云南省生态环境厅党组书记、厅长马福福近日率队到楚雄州武定县现场调研“菜园河—木果甸村”国控断面水质整治工作。马福福指出，“十三五”期间，各地各部门认真贯彻落实省委、省政府对生态环境保护工作的决策部署，加大治理力度，水生态环境保护工作取得积极进展。但是今年以来，局部水体恶化，劣V类水体有所增加，全省水生态环境保护形势非常严峻。

马福福强调，要下决心消除劣V类断面水体，打好重度污染水体脱劣攻坚战，要坚持问题导向、目标导向、结果导向，坚持系统治理、精准施策、多元共治，建立健全省级统筹、地方实施、多方参与的长效工作机制。要确定目标：从今年开始，用3年时间全部消除劣V类水体。到2023年，劣V类水体水质明显好转，部分水体实现脱劣；到2024年，基本消除劣V类水体；到2025年，在脱劣的基础上水质得到稳固提升。

为进一步加强思想，形成合力，确保全省“十四五”时期顺利完成劣V类断面清劣任务，马福福要求，要提高思想认识，主动作为，及早行动，尽快实现辖区劣V类断面清劣；要精准溯源，以问题为导向，通过加密监测、数据分析、实地调研等方式，核实现状，识别超标因子、超标倍数，排查流域各类污染源，深入分析造成水体污染的原因，实施分类治理；要科学精准施策，找准问题，科学施策，统筹好水资源、水生态、水环境等要素，处理好上下游、左右岸关系，着力解决难点、重点问题，扎实推进劣V类水体治理；要完善工作方案，要按“一断面一方案”的要求，制定每一个断面的劣V类水体整治方案，要明确年度目标、重点任务和时间节点。要建立工作机制，一个断面建立一个工作专班，省级成立督导组帮扶并加强统筹。实行挂图作战，制定每个断面脱劣的工作清单和任务清单，把责任分解到每个网格单元，把进度锁定在每个节点，形成工作闭环推进机制；要定期调度，坚持采用一月一调度、一季度一检查、半年一分析、一年一总结的调度模式，省、州（市）、县（市、区）都要分别制定相应的调度机制，加快形成一级抓一级、一级促一级，上下联动、协调并进、狠抓落实的工作格局。

审批更快 办事更简 服务更优

## 宁夏生态环境厅高效服务获称赞

本报记者崔万杰银川报道 “自治区生态环境厅高效的审批服务，得到了企业的肯定，有的企业通过邮件、手机短信或者电话表示感谢，还有企业专程送来了锦旗。”说起新冠肺炎疫情期间服务企业的高效服务，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

据介绍，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

案、豁免等139件；审批危险废物经营许可证117件；审批危险废物转移转移484件；完成监测能力认定及人员持证上岗考核27件，共计1116件，所有事项均提前办结。

宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

审批更快 办事更简 服务更优

## 宁夏生态环境厅高效服务获称赞

本报记者崔万杰银川报道 “自治区生态环境厅高效的审批服务，得到了企业的肯定，有的企业通过邮件、手机短信或者电话表示感谢，还有企业专程送来了锦旗。”说起新冠肺炎疫情期间服务企业的高效服务，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

据介绍，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

案、豁免等139件；审批危险废物经营许可证117件；审批危险废物转移转移484件；完成监测能力认定及人员持证上岗考核27件，共计1116件，所有事项均提前办结。

宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

审批更快 办事更简 服务更优

## 宁夏生态环境厅高效服务获称赞

本报记者崔万杰银川报道 “自治区生态环境厅高效的审批服务，得到了企业的肯定，有的企业通过邮件、手机短信或者电话表示感谢，还有企业专程送来了锦旗。”说起新冠肺炎疫情期间服务企业的高效服务，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

据介绍，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

案、豁免等139件；审批危险废物经营许可证117件；审批危险废物转移转移484件；完成监测能力认定及人员持证上岗考核27件，共计1116件，所有事项均提前办结。

宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。贺耀国说，新冠肺炎疫情发生以来，宁夏回族自治区生态环境厅驻自治区政务大厅生态环境审批窗口首席代表贺耀国很有成就感。

推进数字赋能 管理服务并重 坚持废源清零

# 浙江健全放射源闭环管理机制

奋进新征程  
建功新时代  
伟大变革

◆本报见习记者王雯 通讯员钱慧慧

放射源的安全管理一直是辐射安全监管工作的重点。如何筑牢放射源安全监管屏障，确保公众和环境安全？

近年来，浙江省聚焦移动探伤放射源、移动探伤作业集中区域和废旧放射源处置3个辐射安全高风险点，以目标结果为导向，以数字化改革为引领，健全放射源闭环管理机制，有力有效保障全省辐射环境安全。

## 移动探伤放射源监管实现精准智控

在杭州市西湖区留下工业园杭州华安检测技术有限公司放射源储源库，安全员用放射源出入库智能一体机扫描移动探伤源上的二维码，不到两秒钟，设备传来清脆的“出库成功”提示音。“以往需要手工录入出入库信息，现在一扫就好了，方便很多。”

“放射源已出库。”另一边，杭州市生态环境局西湖分局工作人员手机里安装的浙江省移动探伤放射源APP已经可以查询到变动情况。轻点屏幕，一枚放射源的准确经纬度坐标、实时活度、所属源库、出入库记录等信息一清二楚。“一般情况下可以查看放射源近3个月的活动轨迹。”这名工作人员告诉记者。

这一精细监管目标的实现，得益于浙江省移动探伤放射源在线监管系统的建设。为破解移动探伤放射源监管难题，浙江省生态环境厅根据生态环境部统一部署，按照“数字赋能、技术可靠、经济可行、操作简便”原则，以“实时定位”为突破口，开展浙江省移动探伤放射源在线监管系统建设，经过一

年多调试，系统1.0版已投入运营。

这一系统采用卫星定位、电子围栏、二维码识别等技术集成，实现对放射源出入库、现场作业等全流程监管，有利于生态环境部门精准掌握整个辖区放射源数量及作业分布情况。当放射源出现诸如终端离线、未正常出入库等异常信息时，在线监控还会自动报警。

“依托此系统，监管部门可以及时获取放射源运转轨迹，及时发现放射源位置异常、及时锁定放射源失控范围，并杜绝企业未经报备私自作业、企业之间借用放射源、设备长时间未入库等情况，提升了生态环境部门数字化监管能力、企业对放射源的管控能力和作业人员规范操作意识。”浙江省生态环境厅辐射处相关负责人介绍。

据统计，目前浙江省共有注册γ射线移动探伤单位10家、移动探伤放射源257枚、省外移动探伤放射源76枚，已累计安装监控终端省内探伤机258台、省外探伤机288台，创建放射源暂存库信息63个，存储出入库记录13.8万条。

## 确保移动探伤作业集中区域辐射环境安全

在浙江，随着舟山绿色石化基地、宁波镇海炼化基地等大石化项目相继落地，移动探伤放射源呈现高度集聚、高强度作业状态。如何确保区域辐射环境安全？浙江省按照“安全第一、管服并重、压实责任、严格执法”的原则，探索出了一条移动探伤作业集中区监管新路径。

虽已入夜，位于舟山市岱山县鱼山岛上的舟山绿色石化基地放射源移动探伤作业现场仍十分忙碌。各家探伤单位的工作人员正携带探伤仪，对输油管线、压力容器等设施的焊缝进行无损检测。“以前放射源都是探伤单位各自管理，现在由业主单位集中管理和统一调度，出库就要领取作业票。”探伤作业人员告诉记者。

据了解，在这座约23平方公里的小岛

上，高峰期有20余家探伤单位200余枚高风险移动放射源集中作业，极易发生人员误照射或放射源丢失事故。浙江省生态环境厅坚持以制度促规范、以规范促安全，牵头制定《舟山绿色石化基地建设期间高风险移动放射源探伤作业辐射安全监管行动方案（2020—2022年）》。同时，指导舟山市生态环境局出台《舟山市绿色石化基地高风险移动放射源探伤作业辐射环境安全监管工作方案》，一次黄牌警告整改，两次红牌解除移动探伤作业合同关系，以此推动落实主体责任。

“我们将进一步对项目的安全管理特别是辐射安全管理工作进行全面梳理和自查，深入整改。”这家探伤单位相关负责人表示，以“全覆盖、零容忍、严处理”为执法准则，2018年以来，舟山绿色石化基地共开展日常检查807余次，检查探伤单位600余家（次），对夜间作业现场检查134余次，发现各类问题216项，全部督促企业完成整改，出具限期整改通知书26份，对10家违规作业单位约谈警告，对4家违法单位立案查处，处罚金额9.15万元。

建立健全废旧放射源送贮闭环管理机制

近年来，随着产业结构的调整，放射源

## 建立健全废旧放射源送贮闭环管理机制

近年来，随着产业结构的调整，放射源

让考生安静应考 让市民宁静生活

## 西安发布公告加强噪声污染管控

本报记者王双瑾西安报道 一年一度的高考、中考即将到来，陕西省西安市生态环境保护委员会办公室日前发布了《关于加强2022年高考、中考期间噪声污染管控的公告》（以下简称《公告》），为广大考生营造安静的复习、考试环境，为市民营造宁静的生活环境。

《公告》要求，全市在6月1日至20日期间加强噪声污染管控。具体包括：除抢修、抢险、应急作业外，禁止城市夜间（22:00时至次日6时）施工作业；禁止在12时至14时、20时至次日7时之间及高考、中考日全天在居住区内进行产生噪声、振动的装饰装修作业；在街道、广场、公园等公

共场所组织或者开展娱乐、健身等活动，应当遵守公共场所管理者的有关活动区域、时段、音量等规定，采取有效措施，防止噪声污染；禁止在商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他持续反复发出高噪声的方法进行广告宣传；文化娱乐、体育、餐饮等场所的经营者应当采取有效措施，防止、减轻噪声污染；排放工业噪声的企业事业单位和其他生产经营者，应当采取有效措施，减少振动、降低噪声。特别是在6月7日至8日、6月18日至20日，考点周围500米范围内，全天禁止施工作业，严禁机动车鸣笛和其他各类产生噪声扰民的行为。



6月1日，安徽省宿州市砀山县官庄坝镇张王庄村，农机手驾驶联合收割机将小麦秸秆回收打包。近年来，砀山县在实施乡村振兴战略过程中，大力倡导循环农业，积极引导合作社、种粮大户对小麦秸秆打包回收用于有机肥加工、生物质发电、畜牧养殖等，有效提高了秸秆综合利用率。

总基调，加强与国务院有关部门的沟通联动、协同配合、信息共享，形成工作合力；推动地方政府落实责任，采取有效措施，逐步改善本行政区域声环境质量；推动排放噪声的单位和个人依法采取有效措施减轻噪声污染，维护公民享有和谐安宁生活环境的权利，履行保护环境的义务。

完善制度标准。《噪声法》从源头预防、传输管控、受体保护、保障机制等方面全链条构建了噪声污染防治的“四梁八柱”。在此基础上，要抓紧出台相关标准，制定修订相关配套规章和规范性文件，确保法律规定落到实处。要将噪声污染防治目标完成情况纳入相关考核评价内容，制定相应的考核要求并组织实施考核；将工业噪声纳入排污许可制度，指导地方按照要求制定噪声重点排污单位管理名录；加快出台城市轨道交通边界噪声排放控制等标准，会同相关部门共同构建噪声污染防治标准体系；推动出台噪声敏感建筑物集中区域划定、宁静小区创建、加强噪声监测等工作指导文件，填补噪声管理缺口。

加强监督执法。与大气污染的区域性、水污染的流域性不同，噪声污染具有局部性、敏感性、非累积性等特点，防治工作任务主要在地方。地方生态环境部门要主动与其他负有噪声污染防治监督管理职责的部门沟通协调，建立健全衔接联动机制，提高执法效能和依法行政水平。市、县两级生态环境主管部门要将噪声污染防治相关执法活动纳入执法检查计划，实施“双随机、一公开”监管，创新监管手段和机制，加强便携式噪声监测设备等新装备配备使用，严格依法查处超标排放工业噪声等违法行为。要综

合运用罚款、限制生产、停产整治、查封扣押等方式手段，让法律真正长出“牙齿”，让制度成为刚性约束和不可触碰的高压线。

强化能力建设。要加快完善噪声监测体系，在开展常规声环境质量和噪声源监测的同时，加强对噪声投诉较多的敏感区域监测，用自动化、信息化手段提升噪声监测能力。要建立健全噪声监测评价方法，使评价结果与群众感受更加吻合。要推动建立一支专业化的噪声污染防治技术队伍队伍，大力培养噪声与振动领域的国家环境保护专业技术领军人才和青年拔尖人才，加强噪声污染防治前瞻性研究。要针对污染问题突出、群众反映强烈的噪声与振动领域，加强多学科、多部门联合技术攻关，促进相关产业发展和成果转化，建立以企业为主体、市场为引导、产学研深度融合的技术创新体系。

持续宣传普法。《噪声法》受众面广、专业性强，要尽量用通俗易懂的语言解读法条，用生动的案例阐释规定。《噪声法》颁布以来，生态环境部印发宣传贯彻通知，各地生态环境部门通过组织培训班、开展知识问答等形式开展了大量普法宣传活动，取得初步成效。《噪声法》施行正值六五环境日，要以此为契机，组织系列集中宣传活动。全国高考临近，要结合绿色护考等专项行动深化法律宣传普及。要处理好集中宣传和常态化宣传的关系，充分利用各种宣传渠道，采取形式多样的宣传手段，宣传和普及《噪声法》，增强各类法律主体的守法意识，推动全社会自觉减少各类噪声排放，积极开展噪声污染防治活动，共同维护生活环境和平安。

上接一版

精准科学治污，强化分类施策。对于工业噪声，新增排污许可和重点排污单位管理要求。对于建筑施工噪声，新增在噪声敏感建筑物集中区域施工作业优先使用低噪声施工工艺和设备、设置自动监测系统的要求，新增建设单位将防治费用列入工程造价，施工单位制定和落实噪声污染防治实施方案的要求。对于交通运输噪声，规定新建交通项目应符合有关交通基础设施工程技术规范以及标准要求；新增交通项目运营养护单位降噪和监测义务；对于已经造成严重噪声污染的，要求制定实施综合治理方案。对于社会生活噪声，要求公共场所管理者合理规定娱乐、健身等活动的区域、时段、音量；要求新建居民住房的房地产开发经营者将住房可能受到的噪声影响和防治措施公示并纳入买卖合同；规定电梯、水泵、变压器等居民住宅区共用设施设备应当符合民用建筑隔声设计相关标准要求。

汇聚治理合力，推动社会共治。《噪声法》确立了社会共治的原则，新增环境教育和公众参与规定；新增宁静区域创建条款，鼓励开展宁静小区、静音车厢等宁静区域创建；新增自治管理规定，充分发挥基层群众性自治组织的作用，规定基层群众性自治组织应当协助地方人民政府及其有关部门做好噪声污染防治工作，指导业主委员会、物业服务人、业主通过制定管理规约或者其他形式，约定本物业管理区域噪声污染防治要求，授权基层群众性自治组织、业主委员会、物业服务人劝阻、调解社会生活噪声扰民行为。

坚持依法治污，完善法律责任。针对现行法律未明确罚款幅度范围的问题，《噪声法》明确了罚款额度；丰富责任种类，增加责令制定、实施治理方案，责令拆除，责令限制生产、停产整治，责令暂停施工，责令暂停销售等；对排放噪声造成严重污染、被责令改正拒不改正的，新增查封、扣押的行政强制措施。在完善民事责任方面，规定受到噪声侵害的单位和个人，有权要求侵权人依法承担民事责任；规定负有噪声污染防治监督管理职责的部门、人民调解委员会可依当事人请求调解处理赔偿责任和赔偿金额纠纷；拓展噪声纠纷解决途径。

## 加快推动《噪声法》有力有效落地实施

噪声污染防治是重要民生问题，人民群众对法律实施效果充满期待。对噪声污染防治实施统一监督管理，是《噪声法》赋予生态环境主管部门的“法定职责”。我们要提高政治站位，充分认识《噪声法》颁布实施的重要意义，把学习好、贯彻好、执行好《噪声法》作为当前一项重大任务，加强法律宣传，完善配套措施，强化监管执法，推动各条战线各部门齐抓共管、形成合力，不断增强全社会噪声污染防治意识和行动自觉，加快形成人人有责、人人参与、人人受益的噪声污染防治氛围，让全体人民共享一片宁静的空间。

依法落实责任。生态环境部将联合相关部门发布实施“十四五”噪声污染防治行动计划》，将“打基础、补短板、强弱项、抓落实”作为“十四五”期间噪声污染防治工作的