



绿水青山就是金山银山

“铁腕”守护绿水青山

——第三轮第一批中央生态环境保护督察曝光一批典型案例

本报记者 王茜娟

违规开山采矿、污水处理能力不足……12月以来，中央生态环境保护督察组陆续曝光了一批典型案例。

第三轮第一批中央生态环境保护督察共组建5个督察组，分别对福建、河南、海南、甘肃、青海5个省份开展为期约1个月的督察。截至12月18日，各督察组已完成下沉工作任务。

记者从中央生态环境保护督察协调局了解到，督察组重点关注党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署落实情况；加快发展方式绿色转型、推动高质量发展情况，坚决遏制“两高一低”项目盲目上马和淘汰落后产能情况；区域重大战略实施中的突出生态环境问题；重大生态破坏、环境污染、生态环境风险及处理情况；环境基础设施建设和运行情况；群众反映突出的生态环境问题；生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

截至12月18日晚20:00，各督察组共收到群众来电、来信举报16309件，受理有效举报13718件，经梳理合并重复举报，累计向有关省转办11102件。有关省已办结或阶段办结5222件。其中，立案处罚608家，立案侦查43件；约谈党政领导干部234人，问责党政领导干部180人。

违规开山采矿 破坏生态环境

中央第一生态环境保护督察组督察福建发现，福建泉州市一些县（市）借矿山修复、土地平整之名违规开山采矿，监管不力，造成环境污染和生态破坏。

2020年9月，惠安县批准两个矿山的“生态修复治理”项目，由两家矿企共同成立的禾木农场开发有限公司组织实施。治理项目实施以来，矿山不仅没得到修复，矿区开采面积还扩大近一倍。

在河南，督察发现新乡市辉县、卫辉等地违规挖砂采石破坏生态环境问题突出，导致河南省文物保护单位赵长城遗址遭到破坏。

卫辉市矿山主管部门为天然资源有限公司四年间办理采矿许可证时，未按规定征求文物行政部门意见，将长达651米赵长城遗址唐庄2段划入采矿范围。多家企业在违规采矿过程中也对赵长城造成破坏。截至目前，赵长城遗址仅存在855米，71.6%长度的长城遗址



中央环保督察组在福建三明市现场检查

已遭到不同程度破坏。

督察组在甘肃省也发现，白银市一些县区违规开采矿产，资源浪费严重，生态修复不到位，对文物保护造成不利影响。

督察发现，2016年10月，甘肃省有关部门印发《关于公布全省长城建设控制地带的通知》以来，景泰县景宇矿业有限责任公司、昌盛冶炼有限责任公司分别违法占用全国重点文物保护单位明长城红水堡遗址建设控制地带499.7亩、213.6亩，设置料堆渣场15处、4处，堆放废渣约150.8万立方米、79.3万立方米。景泰县文物部门采取了约谈，下发整改通知书、停工通知书，罚款等措施，要求企业整改违法行为，但截至2023年11月，整改仍未完成。景泰县甘肃冰洋矿业有限公司违反采矿许可证规定，擅自将地下开采方式变更为露天开采，造成严重生态破坏。

污水直排 环境基础设施短板问题突出

环境基础设施建设是改善生态环境质量的基础保障。但督察组发现，多地环境基础设施短板问题突出，生活污水收集处理不到位，直排等现象多发。

中央第一生态环境保护督察组发现，龙岩市污水管网建设改造工作不到位，老旧小区和40个城中村区域雨污不分，雨季大量污水下江入河。泉州

州市有关部门未认真组织开展污水管网排查工作，2020年和2021年合计仅排查中心城区管网3.5公里，直到2023年初才启动全面排查工作，致使管网改造和修复工作滞后，污水漏排渗排问题严重。

在河南，督察发现洛阳、濮阳、信阳、驻马店等市部分地区环境基础设施建设推进不力，污水直排问题依然突出。洛阳市城区多座污水处理厂长期超负荷运行，2023年前8个月，瀍东、涧西、新区污水处理厂开溢流雨排污水分别高达35次、36次、13次。信阳市息县老城区污水管网改造不彻底，部分污水排入穿城河道黄坎沟。

督察发现，《海南省城镇污水处理设施建设“十三五”规划》要求2020年完成133个污水处理项目，按期完成的仅50个，截至目前仍有10个未完成。其中，陵水县污水处理厂二期扩建工程直至2023年5月才开工建设；海口市江东新区水质净化中心计划建设的66.9公里污水干管实际建成36公里，正常通水的仅6.9公里，且管网破损严重，导致进水浓度低。

督察发现，2013年起兰州市开发建设白道坪片区，目前片区入住人口已达6.5万，日均用水量约1.7万立方米，至今未按规划配套建设污水处理厂，也未建设管网与其他污水处理厂连接，片区生活污水仅靠临时设施收集处理。

在青海，督察发现西宁市城北区景程路和济湟路交叉处东侧截污干管溢出

的生活污水直排北川河，海东市化隆县污水处理厂在雨季时被大量雨污混合水淹没，导致污水处理厂内“污水横流”。

把关不严 工作不落实

据通报，中央第一生态环境保护督察组督察福建省发现，位于闽江流域的一些化工园区违规建设，有关部门达标认定工作不落实，环境违法违规问题比较突出。

督察组介绍，闽江流域是福建省生态安全重要屏障和重要水源涵养地、水土保持地。保护好流域生态环境，对维护全省生态环境安全和推动高质量发展具有重要意义。

督察发现，闽江流域有10个化工园区在达标认定时，均存在用地不符合规划要求的问题，但福建省有关部门把关不严，予以通过。至督察进驻时，仍有8个化工园区的部分用地不符合规划要求。达标认定的对象为现有化工园区，但浦城县工业园化工集中区认定时没有1家化工企业，宁化县城南化工集中区在认定时只有2家混凝土搅拌站和1家生产人造草皮的公司。达标认定还要求，化工园区应有完善的应急、环保等基础设施，督察发现，一些化工园区在环境和安全应急设施未建设的情况下，也通过认定。

中央第二生态环境保护督察组督察河南省发现，许昌市长葛经济技术开发区、平顶山市宝丰高新技术产业开发区大气污染防治工作不力，违规新增钢铁产能、淘汰落后生产设备不到位、非法排放大气污染物等问题突出，重污染天气应急减排责任不落实。

督察发现，2017年，长葛经开区的鑫金汇不锈钢公司在未实施产能置换、未办理相关审批手续的情况下，违规新建1台50吨AOD炉，新增不锈钢产能达45万吨/年。2023年，该公司又以技改名义，仍未实施产能置换、未办理相关审批手续，再次违规新建1台75吨电炉和1台50吨AOD炉，至少新增不锈钢产能45万吨/年，目前其炉底基座已建成，部分炉体设备已到位。

督察发现，2017年，长葛经开区的鑫金汇不锈钢公司在未实施产能置换、未办理相关审批手续的情况下，违规新建1台50吨AOD炉，新增不锈钢产能达45万吨/年。2023年，该公司又以技改名义，仍未实施产能置换、未办理相关审批手续，再次违规新建1台75吨电炉和1台50吨AOD炉，至少新增不锈钢产能45万吨/年，目前其炉底基座已建成，部分炉体设备已到位。

中央生态环境保护督察协调局此前对前两轮已公开的262个典型案例进行了分析，涉及环境污染的占48.5%，涉及生态破坏的占33.2%，涉及生态环境保护领域形式主义、官僚主义问题的占18.3%。

绿色资讯

保障粤港澳大湾区供水安全

2023—2024年珠江压咸补淡应急调度启动

本报讯（记者 王茜娟）为确保今冬明春粤港澳大湾区重要城市供水安全，水利部启动2023—2024年珠江压咸补淡应急调度，于12月25日20时开始实施第一次压咸补淡调度，调度期10天。

2023年12月以来，西江、北江流域降雨量较常年同期偏少1—4成，干流来水量较常年同期偏少2—3成。据预测，当前至2024年元旦期间，珠江流域无明显降雨过程，西江、北江来水持续偏枯，咸潮上溯影响加剧。

水利部珠江水利委员会（以下简称珠江委）坚持流域区域统筹、开源节流并重、短期长期兼顾，科学制定2023—2024年珠江压咸补淡应急调度方案，构筑当地、近地、远地供水保障“三道防线”，主要有以下调度措施：一是当地水库精准把握窗口期，全力抢抽淡水，视情采取临时引提水措施，尽可能多补充符合水质要求的水源。二是近地水库调水减压。调度“第二道防线”西江大藤峡、长洲水利枢纽和北江飞来峡水库加大出库流量，对冲河口咸潮，为“第一道防线”蓄水抢淡创造有利条件。三是远地水库持续补水。调度“第三道防线”西江上游龙滩、岩滩等骨干水库向下游补水，持续增加西江干流河道径流，兼顾发电、航运、生态用水需求。

通过实施本次压咸补淡调度，西江、北江下游河道径流量将持续增加，西江梧州水文站、北江石角水文站流量12月26日将分别达到2000立方米每秒、350立方米每秒以上，并维持4天左右，可有效压制珠江河口咸潮，为沿线城乡取水口抽取淡水创造有利条件。

水利部将指导珠江委始终坚持“预”字当先，“实”字托底，密切关注流域雨情、水情和咸情，滚动优化调度方案，强化流域水库群统一调度，持续发挥“三道防线”重要作用，确保澳门、珠海、中山等粤港澳大湾区重要城市供水安全，统筹生态、航运、发电等各方面需求，为粤港澳大湾区高质量发展提供有力的水安全保障。



水系绿化扮靓江湖溪河

近年来，四川省华莹市把水环境治理和渠江、天池湖、胡家河、清溪河等江湖溪河水系绿化纳入重要的民生工程，仅天池湖和渠江就实施岸线绿化彩化3600亩，栽植芦苇、美人蕉、花叶绿竹、池杉等水生植物和水陆两栖植物及银杏、红栎等彩叶树种60多万丛。

邱海鹰 摄

浙江慈溪新庵江：

“问题河”变“样板河”

河水清静，隐约可见游来游去的鱼儿；阳光下，岸边水草的深绿和落羽杉的橙黄；河面上，不时飞来几只觅食的白鹭……一幅兼具诗意和浪漫的深秋美景图，在浙江省慈溪市古塘街道智慧谷小区附近的新庵江两岸上演。

如今新庵江（古塘街道段）的生态环境焕然一新，市民漫步在河岸步道上，既能欣赏到美丽风景，也能放松心情，两岸边的居民更是感受到满满的幸福感。

古塘段新庵江全长仅约3公里，却集聚了37家企事业单位，更有众多的雨水口水口。“10年前的新庵江，污染严重，一度成为城区中的“黑水河。”古塘街道工作人员冯焕能说，2013年因为河水黑臭问题被浙

江卫视曝光，市政协在考察后建议从民生出发，对河道进行治理。

古塘街道痛定思痛，开启了新庵江的全面治水之路，使河道水质进一步提升，两岸生态建设也持续推进。截至12月初，新庵江10年综合治理总投资近6100万元，水质均值达到IV类。新庵江从市民眼中的“黑臭河”变成了景观河；从媒体眼中的水污染反面典型变成了治水行动正面典型，由“问题河”变成了“样板河”。

“我们在彻底排查了新庵江沿岸的污染源后，制定了9个方面的综合治理措施，在水面和岸上同步推进。”古塘街道相关负责人说。治理第一步，实施了新庵江河道的全流域综合整治工程，除了对新庵江主体河道进行清淤外，还实施了支流西洋寺横江以及

4条暗河支流的清淤疏浚工程，总疏浚长度超6200米，总投资近1230万元。

清淤疏浚提高河道的通气性和透水性，它与河道生态修复共同实施，更是可以恢复水体的自净能力，改善水质。同时，还实施两个水生态修复工程，安装增氧曝气设备，还委托第三方开展纳米气泡、微生物蜡块等科技治水。

“水体污染，根源往往在岸上，岸上治理好了，水体才会根治。”该负责人说。古塘开启新庵江沿岸截污纳管工程和农村生活污水应急治理一期、二期工程以及农村生活污水纳管治理，共受益户数近2000户，并在沿岸增设了11个截污管溢流口。同时督促沿岸企事业单位截污纳管整治，重点整治



在美丽镇江图景中烙上“政协印记”

——江苏镇江市政协开展“两聚一推”履职活动记事

“满眼风光，美丽镇江。江苏省镇江市政协贯彻落实习近平生态文明思想，创造性开展聚焦长江大保护、聚力‘双碳’关键战，推动镇江高质量发展的‘两聚一推’履职活动，与国之大者同频共振，与新思想同心同行。”这是日前江苏镇江市政协在推动碳达峰碳中和2023金山峰会上，镇江市政协委员成杰向参会嘉宾推荐美丽镇江、绿色发展情况。

近年来，镇江市委提出建设美丽镇江，打好“双碳”落地关键战，将修复长江生态环境摆在压倒性位置的工作要求。镇江市政协围绕中心、服务大局，每年选择一个“小切口”持续用力。今年，镇江市政协将“两聚一推”纳入全年重点工作，以“两聚一推”为突破口，创造性开展活动，充分彰显政协有位、委员有为。

扛先锋旗，走出镇江特色的生态文明建设之路。市委书记马明龙督办政协重点提案“深入推进‘散乱污’企业整治”，市长徐曙海参加政协“两聚一推”活动视察，现场解决“无废城市”相关问题。市政协党组专题研究“两聚一推”民主监督工作，围绕垃圾分类、绿色出行、节能减排等议题开展调研、视察活动。

出组合拳，解决绿色发展与生态保护难题。镇江市政协集合各种资源和要素开展“两聚一推”，改单兵种作战为多兵种合成集团作战。就长江大保护调研，赴扬州开展长江生态环境保护大调研，回答网民江豚保护、生物多样性等问题。助推企业在

宁夏固原市原州区督办政协重点提案

让清水河畔，半卷山水一卷画

本报讯（记者 范文杰）清水河是宁夏回族自治区境内流入黄河面积最大、最长的一级支流，流经原州区、海原县、同心县，从中宁县汇入黄河，干流总长320公里，境内流域面积1.4万多平方公里。原州市原州区位于清水河上游，从源头至三营出境断面全长80公里，流域面积2057平方公里，是清水河关键一环。

目前，该区域的国土绿化情况如何？废弃矿山的生态修复又如何？日前，宁夏固原市委常委、原州区委书记何永吉带领部分政协委员、提案人和相关单位负责人，对原州区政协四届二次会议重点提案《关于继续加强清水河流域国土绿化及综合整治的建议》进行现场督办。

据了解，今年原州区实施完成2022年清水河支流大营河国土综合整治生态修复项目，包含河道生态治理、水源涵养林建设、矿山生态修复、村庄生态整治和经济林改造提升五项建设内容，项目区总面积16086亩。其

产业绿色发展中勇闯新路，到句容视察推进江苏句容抽水蓄能电站、五峰山长江大桥国内首个“交改直”输电工程等。

抓回头看，以钉钉子精神抓问题整改到到位。先后在镇江市政协全会开展联组讨论；主席会议进行民主监督情况通报会，提出建议、开出问题清单；常委会会议再次对民主监督问题“回头看”。一年来，全市政协1647名四级政协委员，共开展各类调研、监督近80场次，走访企业400多家，收集各类问题建议500余条，办复生态环保类提案57件。

当带头人，促进高质量发展显身手。市政协副主席卢道富提出，要向生态环境民主监督亮剑，在打响“双碳”关键战中亮牌，在促进绿色发展上充分。工商联界别陈强委员和经济界别石捷委员组织“两聚一推”先锋队，走进企业、走进工厂、走进农村，开展调研，传递资讯，收集建议；艾学平、潘骏、姚建明等委员强化自我监督，推动节能减排，实施转型升级，让企业实现绿色发展。据统计，全市347名政协委员正以不同形式投入到“富民强市”的大潮中。

“守正创新，充分发挥政协的职能优势，促进镇江生态环境全面提升，创造政协工作新新气象，在美丽镇江图景中烙上‘政协印记’。如今镇江风景如画，江豚逐浪、鱼翔浅底已成为长江镇江段的‘新常态’。”市政协主席郭建在“长三角沿江区域水环境共保共治”协商议政会上向与会者分享工作成果时如是表示。

（刘飞 王文倩）

用水大户的污水管网，目前已实现沿岸37家企事业单位污水管网的全覆盖。

在新庵江的10年水环境治理过程中，数字智治发挥了重要作用。古塘科学制定智能排口项目改造方案，对重点企业的9个疑似排口实施封堵，在新庵江金桥路北、亨通综合楼、泥桥头江沿岸居民区、智慧谷小区等7处安装了8套智能排口设备。智能排口实时监测雨水清流入河道，晴天污水抽排到污水管网。“岸边守住靠智能排口，1年来，智能排口总截污量约24万吨。”该负责人说。

在治水工程的深入推动下，新庵江水环境日益变好。古塘确立常态化河道日常管理机制，请第三方保洁公司对河面柳絮、落叶、树枝、油污、季节性福寿螺以及潮湿气候下持续发生的淤苔等动态性问题，及时处理。还结合新时代文明实践，积极发动志愿者参与行动，发动沿岸村、社区的党员、网格力量持续开展“五水共治”活动，营造自己的美丽河湖，自己守护的良好氛围。

（英碧琼）