

要闻

浙江省公开第三轮中央生态环境保护督察整改情况

2024年5月7日至6月7日，中央第二生态环境保护督察组对浙江省开展了第三轮中央生态环境保护督察，并于2024年8月21日反馈督察情况。浙江省委、省政府高度重视中央生态环境保护督察反馈问题整改工作，深入贯彻习近平生态文明思想，坚决扛起“绿水青山就是金山银山”理念发源地和率先实践地的使命担当，把高标准抓好督察整改作为重大的政治任务，用实实在在的整改成效，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。截至目前，第三轮中央生态环境保护督察反馈问题整改任务已完成25项，督察组交办的群众举报件已办结4907件，其他整改任务正在逐项推动解决。2025年生态环境质量在较高水平上稳步改善，生态环境公众满意度连续14年提升。全省设区城市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度降至24.9微克/立方米，连续两年实现同比改善；全省地表水国控断面优良水质比例为99.4%，县级以上饮用水水源地水质达标率保持100%；全省近岸海域优良水质比例达到58.9%，同比提升6.5个百分点。累计创建生态文明建设示范区53个，“绿水青山就是金山银山”实践创新基地17个，数量居全国第一。

一、坚决扛起使命担当，以高度的政治自觉抓好整改工作

（一）加强组织领导，高位推动整改。督察意见反馈后，省委、省政府第一时间召开全省中央生态环境保护督察整改暨美丽浙江建设工作推进会，明确由省委书记和省长任双组长的中央生态环境保护督察浙江省工作领导小组，全面负责整改落实工作的组织领导，以鲜明政治态度、坚定决心意志推动全省上下抓好整改。省委、省政府主要负责同志切实履行生态环境保护第一责任人职责，多次实地调研部署，召开省委常委会议、省政府常务会议和专题会议等，研究推进生态环境保护重点工作。其他省领导结合分管工作领衔包干、狠抓整改督办。省人大常委会、省政协认真开展生态环境保护工作执法检查、民主监督，合力推动整改落实。各地和有关部门将督察整改工作列入党委（党组）领导班子会议重要议题，由“一把手”亲自抓、负总责，加强专班运作，落实专人专管，高质高效推进督察反馈问题整改。

（二）健全工作机制，强化闭环管理。按照省委“整改形成闭环机制，结果靠效果说话”的要求，科学编制整改方案，严格执行“1位省领导+1个问题+1个省级单位”的省领导联系督导、市县党政主要领导“双签字”销号和省级督导单位现场督察复核制度，将督察反馈问题和交办信访件纳入省委“七张问题清单”和“督察在线”，实行月调度、月分析、季盯办，清单化、责任化压茬推进。修订《浙江省中央生态环境保护督察整改验收销号工作实施细则》，明确省级部门牵头整改的任务由省省委省政府督查办牵头验收。将督察整改成效纳入美丽浙江建设考核，作为考察评价干部工作实绩的重要依据，压紧压实各

级各部门整改责任。

（三）严格整改督办，严肃追责问责。常态化开展督察反馈问题和交办信访件整改落实情况的明察暗访、现场督办，及时采取通报、督办、约谈等措施，督促属地党委、政府认真整改。印发实施《关于建立生态环境保护督察与检察公益诉讼衔接机制的意见》，协同推动督察整改落实落地。制定第三轮中央生态环境保护督察移交问题追责问责工作方案，迅速组织调查、逐一厘清责任、严肃精准问责。目前，移交的生态环境损害责任追究问题线索已全部查结，并向社会公开。

（四）强化部门联动，严格执法监管。持续规范涉企行政检查，制定年度涉企行政检查计划。探索打造AI非现场监管智能体，围绕关键场景，持续开发与优化算法模型，实施靶向执法。聚焦重点领域，开展移动源专项整治行动，强化危废领域污染防治与第三方环保服务机构监管，严厉打击环境违法犯罪行为。深化行刑衔接机制，依托生态警务机制，强化“环保+公安”协同办案。

二、锚定生态文明建设先行示范目标，以高标准整改助推高质量发展

（一）培育壮大绿色生产力，加快推动绿色低碳转型。一是深化减污降碳协同。以全国首个减污降碳协同创新区建设为抓手，多领域多层次开展减污降碳协同试点探索，累计培育减污降碳协同园区6个、项目455个，开展城市试点80个、园区试点81个，其中3个设区市、4个园区入选国家减污降碳试点。健全排污权市场化交易机制，完成全国首批跨省域挥发性有机物（VOCs）排污权交易。加强碳排放双控制度建设，在全国率先建立碳市场数据质量管理体系与碳足迹管理体系。二是深化产业结构调整。有力有序推进高耗能高排放项目，坚决遏制“两高”项目盲目上马。2024年以来，培育建设省级绿色低碳工厂250家、绿色低碳工业园区18个。三是深化能源结构调整。深入推进能源保供稳价，2025年新增可再生能源装机1981万千瓦，累计装机占比首次提升至50%以上。光伏装机达6429万千瓦，成为省内第一大电源。加强涉煤项目管理和煤炭总量控制，严格落实新上涉煤项目煤炭消费等量减量替代要求。四是深化交通运输结构调整。扎实推进绿色交通和清洁能源，大力推进“公转铁”“公转水”，印发《关于高水平建设“航运浙江”的实施意见》，累计开通110余条海铁联运线路，海铁联运规模稳居全国第二。2024年以来淘汰老旧移动源17.8万辆，国三柴油货车基本清零。

（二）纵深推进污染防治攻坚，持续改善生态环境质量。一是强化治气攻坚。建立由省省政府主要负责同志任总召集人的环境质量提质进位工作机制，以治气为突破口强力推进治污攻坚。印发实施《浙江省空气质量持续改善行动计划》，2024年以来完成结构、工程、管理减排项目2.8万个，全面完成钢铁行业超低排放改造，完成在产水泥熟料生产线

生产工序超低排放改造工程，率先开展生活垃圾焚烧发电全行业超低排放改造。完成省市县三级重污染天气应急预案修订，及时启动预警和应急响应，2024年3月以来设区城市均未发生重污染天气。二是深化碧水行动。坚持陆海同治，建立实施地表水重要水体清单化管控制度，强化蓝藻水华防控和黑臭水体排查整治，有效保障太湖、千岛湖、钱塘江等主要湖库和重点流域水质安全。持续推进入海排污口整治提升，基本完成国家重点流域干支流、湖泊入河排污口整治任务。深化集中式饮用水水源地保护区规范化建设，加快推进饮用水水源地生态环境问题落实整改。加强工业园区污水治理，2024年以来完成15座工业园区专业化工业生产废水集中处理设施建设。三是打好治土清废保卫战。加强部门协同，修订建设用地土壤污染风险管控和修复监督管理办法，全省重点建设用地安全利用持续实现有效保障。深化全域“无废城市”建设，加强一般工业固体废物环境监管，持续提升固体废物规范化管理水平。

（三）系统实施生态保护修复，有效保障生态环境安全。一是筑牢省域生态安全屏障。出台加强生态环境分区管控的实施意见，分区域差异化开展精准管控。持续深化以国家公园为主体的自然保护地体系建设，率先报送全省自然保护地进一步整合优化方案。二是推进生态系统保护修复。推进国土空间生态保护与修复，大力实施国家海洋生态保护区工程等项目以及省级蓝湾项目，持续推进“十四五”历史遗留矿山三年治理行动。大力推广海水池塘多营养层次综合养殖，推进养殖尾水生态化处理。实施40余种濒危物种抢救保护，建立3个旗舰物种国家保护研究分中心，推进9个濒危物种抢救保护基地建设，濒危物种种群数量持续增长。完成互花米草防治三年攻坚行动任务，全省共除治互花米草37.8万亩。完成县域生物多样性调查，累计建成53个省级生物多样性体验地、15个国家级海洋牧场。三是加强生态保护修复监管。印发实施《浙江省生态保护监管行动计划（2024—2028年）》《关于加强生态保护和修复统一监管的实施意见》，进一步健全生态保护监管机制。实施各类自然保护地管理评价评估和生态环境保护成效评估，持续推进自然保护地规范化建设。

（四）加快补齐生态环境短板，妥善解决突出生态环境问题。一是扎实推进污水管网设施建设。印发《浙江省推进城乡环境基础设施补短提效行动方案》，全力开展城镇生活污水处理效能提升、农村生活污水治理提质增效等七大行动。持续推进市政污水管网隐患排查和提升改造，大力推动城镇污水设施一体化运维改革。截至2025年12月，全省已建成城镇生活污水处理厂347座、日处理能力约1930万吨，配套市政污水管网约4.2万公里。2024年以来全省新建改造污水管网约1430公里。城市生活污水集中收集率提升至81%以上，污水处理率稳定在98%以上。二是全面加强建筑垃圾规范化处置。发布《建筑垃圾污染环境防治工作规划编制导则（试行）》，全省所有市

县均已完成工作规划编制或修编，并加工作规划确定的设施体系落地落实，推动建立以市域产销平衡为主、跨区域综合利用为辅的建筑垃圾产销平衡体系，全省建筑垃圾总消纳能力达7亿吨以上，2025年建筑垃圾综合利用率在98%以上。全面推进建筑垃圾“产、运、处”数字化闭环监管，严格落实建筑垃圾电子转移联单制度，累计运行联单超2200万单。移长三省一体化发布《长三角一体化城市管理执法领域建筑垃圾联防联控工作机制》。三是开展杭州湾综合治理。制定实施《杭州湾海域生态修复提升行动方案》，开展重大基础设施、工业园区产业等六大提升行动，推进入海河流全流域上下游贯通一体总氮协同治理，全力推动杭州湾近岸海域生态环境质量改善。2025年，杭州湾8条国控入海河流总氮平均浓度同比下降7.1%，总磷平均浓度同比下降16.5%；海域无机氮平均浓度同比下降12%。

（五）深化生态文明改革创新，健全生态环境治理体系。一是强化法规标准支撑。出台《浙江省绿色低碳转型促进条例》《浙江省河湖保护治理条例》《浙江省海洋经济高质量发展促进条例》《浙江省湿地保护条例》等地方性法规，制定《浙江省噪声污染防治办法》，加快修订《浙江省海洋环境保护条例》。针对行动性强地方标准供给，编制《浙江省生态环境标准体系建设指南（2026—2030年）》，发布海水养殖尾水排放、锅炉大气污染物排放等八项地方标准，有序推进纺织、化学工业等环保排放标准制定。二是健全美丽浙江智治体系。获批成为全国唯一数字生态文明建设省域试点，印发实施《浙江省数字生态文明建设省域试点方案》。深化人工智能等数字化技术在生态环境领域的应用，迭代建设大气协同治理、AI+环评应用等场景，推进数字化综合治理体系建设。加快构建全域灵敏感知网络，创新推进监测监管“机器换人”。三是深化多元共治。推进环保设施向公众开放，全省共有209家单位被列入全国环保设施开放单位名单，开放数量保持全国第一。从化工、电镀、印染等重点行业入手，实施工业园区生态环境“一件事”改革。推进“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理扩面，实现沿海城市全覆盖，累计收集海洋塑料废弃物6.67万吨。

下一步，浙江省将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，更加坚定自觉贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的决策部署，深入践行“八八战略”，高质量发展建设共同富裕示范区，加快打造“重要窗口”，以“绿水青山就是金山银山”理念提出20年为新起点，协同推进降碳减污扩绿增长，以铁的决心、铁的措施、铁的手腕，不折不扣抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改，高质高效完成各项整改任务，守护好浙江的好山好水好生态，协同推进降碳减污扩绿增长，以人与自然和谐共生的中国式现代化浙江篇章。

中共浙江省委 浙江省人民政府
2026年4月30日

加快推进更高水平平安浙江法治浙江建设

本报讯（记者 钱伟）4月30日，记者从2026年度省委政法委第四次全体会议上获悉，我省将充分运用好新社会治理高层论坛、法治浙江建设20年座谈会等成果，加快推进更高水平平安浙江法治浙江建设。

接下来，我省将以法治浙江建设20年为新起点，做深做精做透循迹溯源，认真实施新时代“枫桥经验”五年规划，推动新时代“枫桥经验”国际传播，推动新时代“枫桥经验”更加熠熠生辉；更加坚决地扛起综治中心发源地和使命担当，持续推动综治中心规范化建设走前列、作示范，全力推进综治中心规范化建设迭代升级；深入开展信访办质效提升专项行动，深入推进民生领域信访问题集中治理和集中化解信访问题专项行动，深化“民呼码”应用，深入推进信访工作现代化法治化；聚力发挥习近平法治思想重要萌发地和法治中国建设重要实践地优势，聚力发挥平安中国建设先行实践地优势，全力推动高水平安全、高效质法治和高质量发展良性互动，为推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”提供坚强安全保障和法治保障。

2026浙江（杭州）国际时尚体育周启幕 时尚体育盛宴，一起去打卡

本报杭州4月30日讯（记者 沈昕雨）以“聚科技时尚之力·铸体育产业链新篇”为主题，2026浙江（杭州）国际时尚体育周于4月30日至5月5日在杭州临平举办。本次活动由中体产业集团、省体育局联合主办，旨在通过“体育+时尚+科技”深度融合，激活体育消费市场，赋能产业高质量发展。

此次活动在去年首届基础上，升级推出“1+1+2+4+N”特色活动矩阵，涵盖运动服装设计大赛、消费市集、新潮赛事、房车营地等多个板块。活动期间还推出系列惠民举措。消费市集集结228个国内外知名品牌，多款商品低至2折。临平区同步发放260万元专项消费券，可叠加消费展现场优惠使用。活动现场，水上运动、射箭、轮滑等体验项目向公众免费开放，参与者可通过互动赢取周边好礼，还有“吴越杯”、萌宠时装周、亲子运动嘉年华等也将开展，进一步丰富体育消费场景。

省体育局有关负责人表示，这场体育时尚盛会既是激活体育消费、赋能实体经济的抓手，更是浙江打造现代化体育强省的生动实践，希望能为全国体育产业融合发展提供浙江经验。

《远东国际军事法庭庭审记录·全译本》首发十年译卷，揭秘东京审判历史真相

本报绍兴4月30日电（记者 阮帅 王啸天 通讯员 金丹丹）30日，《远东国际军事法庭庭审记录·全译本》出版发行首发式在浙江越秀外国语学院举行。这是世界上首次将东京审判法庭庭审记录以中文形式悉数呈现。

持续2年多时间的东京审判，法庭由美国、中国、英国等11国法官组成，审理与审判过程像一场“没有硝烟的战斗”，波澜起伏，悬念迭生，最终以确凿证据与严谨法理，判定了日本军国主义及军国主义分子发动和实施侵略战争及其相关罪行，捍卫了历史真相、国际公义和人类尊严，其合法性、正义性不容置疑。

此次发布的《全译本》，由浙江越秀外国语学院、上海交通大学法学审判与世界和平研究院、上海交通大学出版社联合编译，全书合计2200多万字，分三辑出版，共40卷内容，完整覆盖东京审判从1946年4月至1948年11月的全部庭审阶段。

中国是遭受日本侵略时间最长、受害最深的国家，对日本侵华侵略罪行的认定，是整个东京审判的重中之重。然而，在《全译本》之前，仅能通过英、日两种文本的档案资料来揭秘这段历史，面对近50000页、涉及大量法律术语和历史专有名词的浩繁外语文献，中国学者查考困难，普通大众更难以触及。

“通过多语种比对、跨学科合作，还邀请了不少领域知名专家、学者参与编译，确保《全译本》的设计权威性。”浙江越秀外国语学院原校长、资深翻译家、《全译本》翻译团队负责人叶兴国说，浙江越秀外国语学院组建了19人的专业翻译团队，承担《全译本》第二、三辑共30卷的翻译任务，为确保翻译精准无误、风格前后一致，翻译团队专门组建术语库，还编制出1500多万字的语料库作为参考。

整个翻译工作耗时10年，其考据严谨、校勘精细，令《全译本》的准确性超越英、日文庭审记录原始文档，且每卷包括人名、地名、事件、机构、文献及其他重要名词，都由业内专家进行详细审校和索引编纂，更便于查询、检索。

浙江越秀外国语学院英语教师、翻译团队成员杨爱军回忆，原始文档中有许多对日军残酷暴行的记录，细节令人发指，在翻译过程中，包括他自己在内的不少译者感同身受，曾多次辍笔不忍看下去。浙江越秀外国语学院校长雍和明告诉记者，接下来，学校计划将《全译本》的语料库内容作为案例融入《日语教学中，希望更多青年学生能够借此走近历史真相，珍惜当下的生活。

“庭审记录中有大量扎实的证据，这是对日本侵华罪行的全面审视。”上海交通大学战争审判与世界和平研究院教授、东京审判中国检察官官向哲瀚之子向隆万说，《全译本》既是史实，也是警示，以权威史料普及真实历史，是揭露侵略真相、驳斥历史虚无主义的有力武器，也能够让大众读懂审判细节，汲取历史教训。

浙江发布老字号集聚发展三年行动方案 到2028年培育20个集聚区

本报宁波4月30日电（记者 李洁薇 殷琼蕾 通讯员 陈少筠）30日晚，老字号出海暨第六届“船说·大运河”国潮消费嘉年华在宁波启动。活动发布《浙江老字号集聚发展三年行动方案（2026—2028年）》，提出到2028年培育20个老字号集聚区，推动老字号实现集聚化、融合化、国际化发展。

省商务厅有关负责人介绍，本次活动以老字号国潮为主轴，汇聚京、津、冀、鲁、豫、苏、皖、浙八省市160余家老字号。现场设置8个省市板块，并设国潮新品、匠人技艺展演、南北特色美食等六大主题展区。传承人现场展演，消费者可沉浸式体验南北老字号文化。

方案明确“十百千万亿”目标：培育行业集群10个，建成文化集聚空间100个，推动跨界联名1000次，集合店汇聚产品超过1万款，线上订单累计突破500亿元。重点推进产品聚合、品牌聚势、文化聚魂、行业聚链、出海聚能五大行动，并发布老字号出海八大路径，从产品、企业、行业、文化四个层面推进国际化。

劳动最光荣

宁波奇乐电气集团有限公司技术中心经理冯立本——

失败无数次，只为那一次成功

■ 本报记者 王啸 翁云霁 通讯员 阮凯妮

见到冯立本时，他刚从实验室里出来。短发，黑色方框眼镜，一身蓝色工装，说话不紧不慢，一看就是典型的研发人员形象。约到他并不容易，近来，他几乎把所有时间都扑在了新能源直流高压电断路器和隔离开关关键核心部件的研发上。“已经数不清实验失败了多少次。”他笑着摇摇头。

今年44岁的冯立本，是慈溪市掌起镇人。在掌握镇本土企业宁波奇乐电气集团有限公司工作20余年，他凭着热爱与努力，从一名车间现场技术员逐步成长为项目工程师、公司技术中心经理，长期从事低压电器断路器关键核心部件的研发。但鲜为人知的是，一项“国之重器”的技术突破与他有关。“当时只知道是给大船用的。”回忆起团队初次承接项目时的情景，冯立本仍难掩激动之情。他的团队向来乐于迎接挑战，但兴奋过后开始“头疼”，现实的难题摆在眼前：没有图纸、没有参数，更没有成熟工艺，一切从零开始。

怎么办？靠着自学的仿真工具软件操作技能和公司已有的产品基础，他带领不到十个人的团队直面困境，从目标功能开始突破，建立多种实体模型并进行仿真验证，靠着直观的计算机模型，在反复论证中确立技术路线。“最难的就是手动操作机构中的一个技术环节。”冯立本回忆，当时国内完全没有相关案例参考，团队一步步仿真优化结构，手搓零件、换材料、改结构，前后耗时将近一年，终于解决了功能不稳定的问题。“中间不知经历了多少次失败，但每一次失败都是一次突破的契机。”冯立本说。最终通过权威机构试验认证，船用特种电气装置项目填补了国内该领域技术空白。

靠着这股钻研劲儿，收获接踵而至。近些年，冯立本带领团队累计研发新产品30余项，个人获得发明专利6项、其他专利20余项，西电东送、东数西算相关项目的关键

师、公司技术中心经理，长期从事低压电器断路器关键核心部件的研发。但鲜为人知的是，一项“国之重器”的技术突破与他有关。

“当时只知道是给大船用的。”回忆起团队初次承接项目时的情景，冯立本仍难掩激动之情。他的团队向来乐于迎接挑战，但兴奋过后开始“头疼”，现实的难题摆在眼前：没有图纸、没有参数，更没有成熟工艺，一切从零开始。

怎么办？靠着自学的仿真工具软件操作技能和公司已有的产品基础，他带领不到十个人的团队直面困境，从目标功能开始突破，建立多种实体模型并进行仿真验证，靠着直观的计算机模型，在反复论证中确立技术路线。“最难的就是手动操作机构中的一个技术环节。”冯立本回忆，当时国内完全没有相关案例参考，团队一步步仿真优化结构，手搓零件、换材料、改结构，前后耗时将近一年，终于解决了功能不稳定的问题。“中间不知经历了多少次失败，但每一次失败都是一次突破的契机。”冯立本说。最终通过权威机构试验认证，船用特种电气装置项目填补了国内该领域技术空白。

靠着这股钻研劲儿，收获接踵而至。近些年，冯立本带领团队累计研发新产品30余项，个人获得发明专利6项、其他专利20余项，西电东送、东数西算相关项目的关键

业化市场，到打造全球数贸中心，义乌政府的角色始终是营造环境、搭建平台、优化服务。芳芳感受到的，正是政府对经营主体创造力、创新精神的保护与激发。

如今，芳芳的团队用人工智能分析海外趋势、生成设计图，女儿则追踪着白银期货和美联储动态。从“数银链”到“数流量”，工

具天差地别，但“无中生有”的内核一脉相承。

接下来，芳芳谋划着孵化线下品牌店，季瑞欣继续打磨设计产品。从等客上门到向全球“种草”，她们的店铺将依靠“基层和群众首创精神”走得更远、走得更久……

“技术总是在不断被需要、被挑战、被超越。”冯立本这样概括自己的科研心得。

记者手记

在义乌，听见“未来”的声音

采访结束时已是傍晚。芳芳送我到店门口，又转身接起一个电话，她在忙着筹备一个集合了义乌球桌源头厂家的展览。

那一刻我突然觉得，这或许就是“义乌发展经验”最动人的声音：不是宏大的叙事，而是无数个像芳芳这样的声音，在电话里、在直播间、在展会上，用带着义乌腔的普通话或蹩脚的英语，把世界“喊”到这里来。

她讲起自费邀请马来西亚主播的故事时，眼里有光。那是一种近乎天真的笃信：“给她一个机会，也给我自己一个机会。”这种“信”，或许就是义乌能“无中生有”的密码——信自己，信伙伴，更信脚下这片土地所孕育的可能性。