

实行安检、环检、综检“三检合一”，打通“天地车人”一体化监控网络系统，超排车无处藏身

甘肃机动车污染防治取得突破性进展

◆本报记者吴玉萍

“大气污染物排放中，道路交通污染占比已超过30%。”甘肃省生态环境厅刘迎伟说，“机动车污染防治已成为甘肃省大气污染防治的重要战场。”

近年来，甘肃省大气环境质量持续改善，地级城市空气质量达标率达到92.9%，老百姓的蓝天幸福感明显增强。但是，随着机动车保有量的不断增加，机动车尾气污染日益凸显，逐渐成为甘肃省城市发展中最主要的污染源。

为此，甘肃省生态环境厅不断强化机动车污染防治监管工作，抓落实、提效能，坚持统筹“车、油、路”管理，大力实施清洁柴油车、清洁柴油机、清洁运输、清洁油品和车用尿素行动，全链条治理柴油车(机)超标排放，明显降低机动车污染物排放总量，机动车污染防治工作取得突破性进展。

“三检合一”闭环管理

甘肃省建立了生态环境、交通运输、公安交管、市场监管四部门联合协调工作机制，印发了《关于进一步推进全省道路货运车辆“三检合一”改革工作的通知》《关于落实建立实施汽车排放检验与维护制度的通知》，实行安检、环检、综检“三检合一”闭环管理模式，提高“放管服”质量，优化车辆检验检测程序，降低车主年检、

年审一次性时间成本，实现汽车“一次上线、一次检测、一次收费、结果互认”，受检车辆同时取得安检、综检、环检三份检测报告电子化监管管理目标。

“以前车辆检测至少要跑安检站、综检站两个检测站，起码得用大半天。现在只需在‘三检合一’检测机构就可以一站式完成，一两个小时就审完了。还能节省下200多元钱。省事、省心又省钱！”司机马师傅对“三检合一”带来的实惠有切身体会。

检验超标排放车辆怎么办？甘肃省加强维护(维修)站建设管理，省级生态环境、交通运输部门的监管平台实现了信息交互，联动监管，对超标排放汽车在甘肃省全省范围内进行锁定闭环管理。在甘肃省汽车维修电子健康档案系统中，汽车尾气排放维护修理信息一目了然，维修后的汽车经当地交通运输部门网上审核签发《机动车维修竣工出厂合格证》后，汽车的复检端口即被打开，车辆便可进入“三检合一”检测机构重新检测。

打通“天地车人”一体化监控网络系统

10月20日起，兰州市七里河区兰临高速南出口，1套固定式机动车尾气遥感监测系统正式启用，对固定式机动车尾气遥感监测系统监测排放不合格、冒黑烟等明显可视污染物的机动车上道

路行驶的违法行为进行抓拍处罚。

截至目前，甘肃省在14个州市建成机动车尾气遥感监测系统26台(套)并实现联网和数据传输。甘肃省生态环境厅定期对州市监管人员开展专业培训，指导州市管理工作，筹集专项资金，配备人员和路检抽检测设备，强化市级监督检查的执法能力建设。

七里河区环境监测站周筱说，这套“天”遥感系统是对“人”检的补充。周筱所说的“人”检是指县区监测站承担的机动车尾气移动人工路检、抽检工作。甘肃省生态环境厅指导14个州市全面完成了禁止使用超标排放非道路移动机械区域划定工作。科学开展全省非道路移动机械摸底排查与编码登记工作，共摸排登记25934辆，完成环保登记号码核发23820辆。

以机动车检验机构定期检测、机动车排放维修治理为抓手，甘肃省生态环境厅指导机动车排放检测机构完成国家、省、市三级联网，机动车“地”检系统建成，基本实现了排放检验数据实时、稳定传输。

另外，目前甘肃省以重型柴油货车OBD在线监控、非道路移动机械排放检测为主的“车”检系统也已建成。

目前，依托甘肃省生态环境厅生态环境监测大数据平台，甘肃省打通了“天地车人”一体化监控网络系统，初步实现了服务方式便民化、监管手段科技化、尾

气排放量量化的目标。

实施检测数据自动化闭环管理

甘肃省机动车环保检测行业协会会长张玉泉通过“机动车污染防治监管网络系统信息平台”在线介绍了机动车检测数据的在线生成和闭环管理。

目前，甘肃全省实现机动车环检和安检同步，解决了环保检测数据无法实时传至公安安检系统的问题。废除采用人工拍摄环保检测合格报告单二次上传至安检系统的方式，实施安全检测、环保检测数据自动化闭环管理，将检测过程数据逐秒上传至环保监管平台，经过监管平台审核判定后，环检合格数据同时单向推送至公安交管部门，核发安检标志，完成机动车定期检验检测流程，彻底解决检测流程不顺畅、车主等待时间长、机动车环保检测数据造假等问题，提高环保检测结果数据的真实性、有效性和准确性。

刘迎伟表示，甘肃省通过创新开发生态环境、公安与交通(检测、维修)区块链相互印证数据的闭环电子化网络管理系统模式，建立生态环境、公安与交通部门联手监管、联手防控机制，严控在用机动车排气超标上路行驶行为，实施超标车辆强制维修制度，使超标排放机动车无处藏身。

吉林副省长带队调研督导生态环境问题整改

切实将问题整改做深做细做实

本报通讯员霍晓白山报道 吉林省副省长韩福春一行近日到白山市调研督导生态环境问题整改工作情况，并强调要提升整治成效，切实将问题整改工作做深做细做实。

韩福春一行先后来到白山市南山垃圾场、碱厂沟河、红旗贸易城及华生热力公司，详细了解中央、省级生态环保督察反馈问题的整改、黑臭水体的整治、棚改安置等工作情况，仔细询问项目的推进情况、运行模式及存在问题和困难，并提出了具体意见建议。

调研过程中，韩福春强调，要切实将生态环境问题整改工作作为一项重大政治任务、重大民生工程抓好抓到位。进一步加强各部门协调联

动，因地制宜、综合施策，全力以赴推进生态环境保护工作，确保生态环境质量持续改善。在工作推进过程中要坚持问题导向、结果导向，严格按照时间节点和目标要求，加快推进中央生态环保督察反馈问题整改、黑臭水体整治、棚改安置等重点工作。要进一步优化整改方案，细化整改措施，提升整治成效，切实将问题整改工作做深做细做实。要强化问题隐患排查，持续开展绿化美化、生态修复等工作，定期进行水质监测，确保问题及时发现、整改及时到位。要建立健全生态环保督察整改长效机制，不断巩固整治成效，更好满足人民群众对美好环境的向往。



近年来，广东省梅州市梅江区西阳镇全面贯彻落实乡村振兴战略，高标准、高质量打造“产业外围生态环”、山水田园景观，以梅江河西阳段和白官河为重点，修筑生态河堤，建设亲水栈道，升级河岸植被，增加休闲节点。根据各村人文、产业、文化、生态和村容村貌的特点，合理定位村庄规划，以“保护自然、创造人文”理念，推行“微改造”项目，着力打造“一村一韵”“一村一韵”，描绘“看得见山、看得见水、记得住乡愁”的新蓝图。

人民图片网供图

完善环境经济政策促进绿色发展

首届环境经济年会在京举办

本报记者陈婉北京报道 11月21日，由中国环境报社主办、环境经济杂志和中国环境报社理事会共同承办的首届环境经济年会在京举办，本次年会的主题是“完善环境经济政策 构建生态经济体系”。会议提出，要学习贯彻党的十九届五中全会精神，进一步健全完善环境经济政策，建立新型的环境与经济关系，大力推进绿色发展，促进人与自然和谐共生。

生态环境部宣传教育司副司长高洁、中国环境报社社长李瑞农到会致辞，生态环境部综合司国家生态环保督察专员夏光、生态环境部环境规划院研究员葛察忠等相关部门负责人、专家学者作了主旨报告。来自地方生态环境部门和企业的代表近200人参加会议。

党的十九届五中全会描绘了2035年美丽中国建设和实现“十四五”时期经济社会高质量发展的蓝图，明确提出要构建生态文明体系，促进经济社会发展全面绿色转型。

会议提出，我国经济发展与

环境治理的大幕已经开启，我们要坚定不移贯彻新发展理念，坚持生态优先、绿色发展，积极推进形成共建、共治、共享的社会治理格局，守护好良好的生态环境。要构建推动生态产品价值实现的环境经济政策体系，以生态环境高水平保护促进经济高质量发展。

在论坛上，来自地方生态环境部门和企业的代表就提升企业环境信用、创新生态环境治理路径、打赢打好污染防治攻坚战等话题作了深度交流。

紧盯跨区域流域突出生态环境问题

川渝探索建立跨界联动督察机制有成效

本报讯 为扎实推进成渝地区双城经济圈建设，一段时间以来，川渝两地生态环保督察机构积极探索，紧盯跨区域、跨流域突出生态环境问题，以新盛河(任市河)流域水环境问题为切入点，着力打通“上下游”“左右岸”行政区划壁垒，实现生态环保督察新突破，推动生态环保督察向纵深发展。

新盛河，又名任市河，之所以有两个名字，是因为这条河不仅流经重庆市梁平区的新盛镇、

文化镇和龙门镇，还串起了四川省达州市开江县的任市镇。今年以来，该流域内的联盟桥国控考核断面水质连续超标，引起了川渝两地生态环境部门的高度重视。经会商，川渝两地生态环保督察机构决定将其作为联动督察试点，将该流域水环境问题作为联动督察整改试点问题。

8月中旬，川渝两地生态环保督察机构及属地生态环境部门在前期互享问题线索的基础

上，集中督察“会诊”，联合排查、核查新盛河(任市河)流域内生活、工业、畜禽养殖、水产养殖、莲藕种植等污染源，并组织属地生态环境部门及镇乡专题研究，深入问题根源，建立了两地“19+15”的问题清单，形成一张清单“两地管、两头抓”。

截至10月，梁平区19个问题已完成13个，整改完成率68.4%，余下6个问题均已达到整改任务的90%；达州市开江县15个问题已完成11个，整改完成率达73.3%，余下4个问题均已启动并达到到时整改进度。8月、9月单月水质由3-6月的Ⅳ稳定提升保持在Ⅱ类，1-9月累计达Ⅲ类，满足国家考核要求。

丁凤然



◆本报记者朱翔翔 季利扬 通讯员夏斐 季斐

绿水逶迤去，青山相向开。金秋时节，走进乡景宁大地，绿水青山映衬着父老乡亲的笑脸。近年来，浙江省丽水市景宁畲族自治县百姓以“水”为“媒”，共绘生态画卷，奋力走出一条少数民族地区乡村振兴、高水平全面小康的发展道路。

利用本地优质水环境，打出助农增收“组合拳”

“割完稻谷，就可以‘尝新’啦！”秋日的景宁郑坑乡，漫山遍野层林尽染，在全乡近3000亩的稻田里，村民们正忙着收割稻谷。“好水种出好稻米。”郑坑下村村民李茂语是村里的种植大户，这几年，他实实在在得到了“好生态”带来的“好钱景”。这只是景宁水环境产品价值转化的一个缩影。

如今，景宁境内16个地表水环境功能区监测断面水质达标率为100%，Ⅰ类、Ⅱ类断面比例为100%，年均水资源总量为17.02亿立方米，人均占有水资源量1.56万立方米，为浙江省人均占有量的10.06倍。

利用优质的水环境，景宁顺势而上，将生态优势转换为发展优势，通过保障水安全体系，修复河湖本色，整合流域资源，优化水质供给，改良水利灌溉等方式，多措并举探索水生态产品价值转化，全力打造“景宁600”区域公共品牌，带动百姓增收，历经三年多的探索与实践，以“景宁600”品牌为引领的现代农业体系已初见成效。

截至目前，景宁生态基地已达7.81万亩，带动农民增收14.47亿元，创建高山生态精品农业基地约9.73万亩，实现农产品平均溢价28%，年均产值达4.31亿元；探索“稻田种养”“茭鱼共生、茭鳅共生”等互利共生模式，发展综合型水渔产业，渔业总产值年均5000万元，成功实现渔业经营链条产业化，并且该做法还被评选为了浙江扶贫十大案例。

发展多元化水域经济，拓出富民增收“新路径”

无动力船艇操作与翻舟自救、绳结运用及急流横渡绳索架设、双人及多人拦截救援方法……连日来，在景宁大均乡瓯江小溪支流上，来自不同地方、不同组织的几支队伍分别参加水域救援培训，进行各科目的专业训练。

景宁水资源丰富且优质，尤其是大均小溪，出境断面水质达国家Ⅰ类水标准，既有清澈见底的平静水面，也有水流湍急的险滩，非常适合急流救援训练。如此得天独厚的自然环境条件，也让浙江省消防水域救援培训基地、市警务实战水域救援教学点，国际搜救教练顾问联盟、浙江逆浪水域救援训练基地等水域训练基地先后落户大均。

借由水上培训项目，大均乡水域经济蓬勃发展。天然游泳池、泼水节、国际激流搜救联盟永久性培训基地……“培训经济”成为大均农民增收的新亮点。从最初的民间义务救援队伍的训练点，延伸到消防、公安、红十字会等社会专业救援部门人员培训，再到青少年水域安全暑期夏令营和研学，漂流、桨板、绳索、高空架等，大均乡“观赏型+体验型”旅游产业之路越走越宽。

2016年以来，大均乡累计举办消防水域救援培训、中小学生水域安全夏令营等60余批次，培训学员2000余名，产生培训经济1000余万元。

同时，大均乡还利用优质的水质，在全国率先探索建立生态产品价值核算评估及应用体系，率先发布首个山区生态产品价值核算技术办法，创新与生态产品价值核算、生态信用评价相挂钩的“两山贷”“生态贷”模式，以个人生态信用积分管理办法评级为基础，结合乡村生态治理、农户生态行为的正负面清单评定星级，对符合生态信用评级的农户给予贷款支持。目前，已累计发放“两山贷”“生态贷”559笔共120万元。

探索水农旅融合发展，走出产业富民“新路子”

在景宁县东坑镇桃源村，一座画中的畲族村，堪称“世外桃源”。它依山傍水，绿意盎然；那里的天然泳池，碧水悠悠，清澈见底；还有一个水果沟，瓜果香甜，沁人心脾。

“这个水果沟就是我们的桃源水果沟，在村内‘三插溪’河道整治建设防洪堤而形成的80亩空地上建设而成。现如今，‘畲乡桃源水果沟’项目水果种植已辐射至8个村，种植了葡萄、杨梅、无花果等800余亩，年收益突破百万元，不仅壮大了村集体经济，还带动村民增收致富。”桃源村党支部书记吴学芬自豪地说。

桃源村让“治水”兴业富民只是东坑镇治水工作的缩影。近年来，东坑镇狠抓治水工作，以水为“媒”，溪流治理在原有防洪功能的基础上，结合天然游泳池和亲水平台等项目，全域建设“漫步桃园、品花赏果、采摘游乐、体验滨水风光”的新型乡村体验模式，打造成为集体休闲观光、乡村旅游、特色农业发展、精品园建设于一体的农旅融合的示范基地，成功带动沿线乡村发展，走出一条农旅融合致富路。

同时，2018-2020年，东坑镇还连续4年举行“桃源亲水节”，万名游客齐聚桃源村；大人在河道上参加刺激的泼水狂欢节，皮划艇比赛、葡萄采摘等活动，孩子们在亲水长廊上，参加童趣十足的亲子戏水，与村民一同享受治水“红利”。

内蒙古治污攻坚多项指标任务达国家时序进度

前10个月空气优良天数占比90.2%

本报见习记者李俊伟呼和浩特报道 内蒙古自治区近日召开新闻发布会，内蒙古自治区副主席包钢就2020年污染防治攻坚战进展情况作主题发布。

据悉，1月-10月，内蒙古全区环境空气优良天数比例90.2%，同比提高0.8个百分点，高于89.1%的年度目标要求；PM_{2.5}平均浓度为27微克/立方米，其中列入国家考核的10个盟市PM_{2.5}平均浓度为29微克/立方米，较2015年下降17.1%，达到下降比例高于12%的年度目标要求。全区列入国家考核的52个地表水断面优良水体比例为69.2%，达到不低于59.6%的年度目标要求；劣Ⅴ类水体比例为1.9%，达到低于3.8%的年度目标要

求；42个地级城市集中式饮用水水源地水质达标率为81%，达到年度目标要求。全区土壤国控监测点总体达标率为98.1%，农用地土壤安全利用率在99%以上，土壤环境质量整体良好。

今年以来，内蒙古自治区多措并举，坚决打好蓝天、碧水、净土三大保卫战，推动生态环境质量持续改善。在打好蓝天保卫战方面，针对年初呼和浩特、包头市、巴彦淖尔市空气质量严重下滑、影响全区打赢蓝天保卫战的突出问题，内蒙古党委、政府多次召开会议研究部署，印发2020年重点任务分工方案，逐个盟市移交问题清单和整改台账，对重点地区进行约谈和问责。

十六个地表水环境功能区监测断面水质达标率百分百，村民一同享受治水“红利”

景宁以「水」为「媒」书写富民增收新答卷

一图故事 讲述环保人自己的故事

守卫繁星闪烁的“夜行人”

11月12日，陕西省咸阳市长武县拉开了重污染天气黄色预警启动Ⅲ级应急响应工作帷幕，长武县生态环境保护综合执法大队中队长魏超荣深夜带队突击检查辖区重点涉气企业重污染天气应急响应措施落实情况。深夜，他冒着冬日的严寒，克服光线昏暗，冒险

攀登10米多高的楼梯核实查看高炉站大气污染防治措施是否有效落实。核实确定后，魏超荣才从楼梯处缓缓下来，而此时，他的双手因严寒的寒冷和楼梯扶手的冰凉已被冻得通红。陕西省咸阳市生态环境局局长武分局官双双供稿



时间:2020年11月12日21:30 地点:陕西省长武县某高炉站

本栏目投稿邮箱:zhybytqs@126.com