

中央生态环境保护督察通报多地典型案例

X 新闻速读
INWENSUDU

近日,中央生态环境保护督察组集中公布辽宁、吉林、黑龙江、广东四省生态环境典型案例,曝光多地水污染治理、农村人居环境、固废处置等领域突出生态环保短板与违规问题。

辽宁省葫芦岛市生活污水收集处理短板

新华社沈阳6月2日电 第三轮第六批中央生态环境保护督察2日通报典型案例,通报辽宁省葫芦岛市生活污水管网建设改造滞后,污水直排问题突出,城市黑臭水体排查整治不到位等问题。

葫芦岛市主城区有五里河、连山河等河流穿城而过,但城市环境基础设施建设管理比较薄弱,约四分之一区域雨污不分,晴天污水溢流、直排现象多发,部分水体出现黑臭。

在管网建设改造滞后方面,督察组指出,截至2025年年底,葫芦岛市主城区421.8公里污水管网中,有140.9公里未开展排查检测;2020年以来排查发现的管网混错接和缺陷问题,有3009个未完成修复。2026年2月督察组暗访发现,龙港区朝胡路污水提升泵站前200余米配套管道缺失,大量污水通过明渠输送,周边群众反映强烈。

生活污水直排。督察发现,葫芦岛凡和水务公司是全市规模最大的污水处理厂,处理能力12万吨/日。2025年至2026年初,该污水处理厂实际处理水量平均约9.1万吨/日。2026年2月督察组暗访发现,在未满负荷运行情况下,其南北两侧100多米处,各有一个溢流口,晴天向五里河、连山河直排大量污水。取样监测显示,污水化学需氧量、氨氮浓度最高分别超标地表水环境质量Ⅲ类标准16.2倍、59.4倍。

督察还发现,黑臭水体排查整治不落实。2025年9月,龙港区上报疏港路箱涵桥下黑臭水体完成治理。2026年2月督察组暗访发现,该水体臭味明显。

取样监测显示,水体氨氮浓度为40.7毫克/升,达重度黑臭。此外,2026年2月督察组暗访发现,兴城市宁海街东侧长约500米水体积存大量灰白色污水。取样监测显示,污水氨氮浓度为39毫克/升,达重度黑臭。

督察组认为,葫芦岛市对加快补齐城市生活污水管网短板重视不够,污水管网问题排查整治不彻底,污水收集处理有差距,黑臭水体治理不到位。督察组将进一步调查核实有关情况,并按要求做好后续督察工作。

吉林省四平市农村人居环境整治短板

新华社长春6月2日电 (记者周立权 李峰洲) 中央生态环境保护督察2日通报典型案例,指出吉林省四平市一些地方农村生活污水收集管网未配套,畜禽粪污随意排放、生活垃圾乱堆乱放等问题多发。

四平市是农业大市,畜禽养殖规模大,农村环境基础设施历史欠账多,环境污染问题较为普遍。

生活污水收集管网未配套。督察发现,四平双辽市未按要求建设57.5公里农村污水收集支管线,6座农村污水处理站2024年建成后,因污水收集率低,无法达到稳定运行条件,一直处于闲置状态。其中,双辽市玻璃山镇一座污水处理站处理能力为400吨/天,未配套建设5.5公里支管线,周边大量生活污水未能收集,长期直排。今年3月督察组暗访发现,直排污水异味明显。取样监测显示,污水化学需氧量、氨氮浓度分别超标地表水环境质量Ⅲ类标准17倍、82倍。

督察还发现,伊通县伊丹河上游沟渠两侧区域,收集管网建设不到位,生活污水直排沟渠,部分水体发黑发臭。畜禽粪污随意排放。督察发现,双辽市皓源肉牛养殖场8栋牛舍中,有4栋未

建设粪污收集设施,养殖废水直排场外西侧,积水面积约3000平方米。取样监测显示,积水化学需氧量、氨氮浓度分别超标地表水环境质量Ⅲ类标准67倍、137倍。

双辽市翔泰养鸡场因粪污收集池容量不足、清运不及时,养殖废水直排南侧干渠。取样监测显示,渠内水体化学需氧量、氨氮浓度分别超标地表水环境质量Ⅲ类标准65倍、56倍。

督察还发现,梨树县一养殖场6栋牛舍均未建设粪污收集设施,养殖粪污堆存在场区内无防渗的空地上,随冰雪融水滴入附近沟渠,形成长约160米的粪污沟,养殖废水直接排入场外北侧土坑内。

生活垃圾乱堆乱放。督察发现,四平市农村生活垃圾、混合建筑垃圾等乱堆乱放现象随处可见。铁东区一处耕地土混堆约1300立方米,占用耕地面积1700余平方米,一处林地内混堆约500立方米。此外,梨树县、伊通县等地也存在垃圾混堆乱放现象。

四平市对农村人居环境整治重视不够,农村生活污水收集处理不到位,畜禽养殖污染防治不够有力,垃圾收集转运体系不健全,污染问题多发。督察组将按要求做好后续督察工作。

广东两地固废非法倾倒填埋问题

新华社广州6月2日电 (记者周颖) 第三轮第六批中央生态环境保护督察2日发布典型案例,通报广东肇庆市、潮州市固体废物非法倾倒填埋、水产养殖废弃物无序堆放、建筑垃圾乱堆乱放等问题。

固体废物非法处置。督察发现,肇庆四会市一些地方长期存在利用坑塘非法倾倒填埋固体废物问题。一处坑塘累计倾倒填埋固体废物约8万吨,侵占农用地约36亩。取样监测显示,坑塘水体化学需氧量、氨氮浓度分别为126毫克/升、5.8毫克/升,超标地表水环境质量Ⅲ类

标准5.3倍、4.8倍。另一处坑塘累计倾倒填埋固体废物约4.8万吨,坑塘水面已被填平,占地面积约18亩,包括农用地17.6亩(含永久基本农田3.8亩)。

废弃蚝壳无序堆放污染环境。督察发现,潮州市饶平县存在大量生蚝开蚝壳,蚝壳随意堆放,一些堆放点还夹杂大量生活垃圾。12处废弃蚝壳违规堆放点未采取防渗漏等污染防治措施,堆放总量11万余吨,占地148.3亩,其中农用地44.8亩(含永久基本农田5.6亩)。取样监测显示,堆放点积水化学需氧量、氨氮、总磷浓度分别为2470毫克/升、412毫克/升、31毫克/升,超标地表水环境质量Ⅲ类标准122.5倍、411倍、154倍。

建筑垃圾非法倾倒。督察发现,潮州市潮安区存在非法倾倒工程渣土、装修垃圾问题。古巷镇一区域垃圾倾倒量高达40万吨,占地85.7亩,其中侵占农用地约71亩(含耕地2.6亩)。该区域部分坑塘内还被非法倾倒废塑料、废泡沫及生活垃圾。肇庆四会市也存在非法倾倒建筑垃圾问题。位于东城街道的一处坑塘被非法倾倒大量建筑垃圾,倾倒量约11万吨,占地面积约51亩,其中侵占林地13.3亩、草地22.7亩。

督察组认为,肇庆市、潮州市对固体废物管理和处置重视不够,履职不到位,日常监管不力,非法倾倒填埋问题突出。督察组将按要求做好后续督察工作。

黑龙江省牡丹江市农村环境整治问题

新华社哈尔滨6月2日电 (记者董宝森) 正在进行的第三轮第六批中央生态环境保护督察2日通报典型案例,指出黑龙江省牡丹江市部分地区违法排放畜禽养殖粪污,农村黑臭水体排查不落实,一些农业固体废物管控不到位。

督察组指出,牡丹江市一些地方畜禽养殖密集,有些地方农业固体废物产

生量大,但污染治理监管不到位,对当地生态环境造成影响。

违法排放畜禽养殖粪污。督察发现,牡丹江宁安市部分养殖密集区畜禽粪污偷排、漏排问题突出,污染严重。德江牧业公司氧化塘内大量粪污排入周边耕地,形成长约140米、宽约20米的污染沟渠。取样监测显示,沟渠水体化学需氧量、氨氮浓度分别为785毫克/升、114毫克/升,超标地表水环境质量Ⅲ类标准38倍、113倍。另有一处养殖密集区畜禽粪便随意堆放在周边沟渠,养殖废水直排,沟渠内还堆存生活垃圾。取样监测显示,沟渠水体为劣V类,汇入牡丹江一级支流小海浪河。

督察还发现,龙江森工集团东京城林业有限公司一养殖区私设暗管,偷排高浓度养殖废水至周边沟渠。取样监测显示,废水化学需氧量、氨氮浓度分别为1700毫克/升、404毫克/升,超标地表水环境质量Ⅲ类标准84倍、403倍。

黑臭水体排查不落实。督察发现,宁安市存在多条农村黑臭水体,但均未排查发现并纳入监管清单,相关问题长期得不到解决。其中,位于海浪镇的一处河沟内倾倒有大量生活垃圾、粪污等,养殖废水直排,经小海浪河汇入牡丹江。取样监测显示,河沟内水体化学需氧量、氨氮浓度分别为1520毫克/升、190毫克/升,超标地表水环境质量Ⅲ类标准75倍、189倍,属黑臭水体。

一些农业固体废物管控不到位。督察发现,牡丹江东宁市对木耳废弃菌袋等农业固体废物贮存处置监管不力。现场抽查发现,东宁市两个乡镇的23处废弃菌袋堆放场中,有7处未经批准占用耕地约70亩,有22处未采取防扬散等措施。

督察组认为,牡丹江市对农村污染治理工作重视不够,责任落实不到位,日常监管不严,农村环境污染问题突出。

督察组表示,将进一步调查核实有关情况,并按要求做好后续督察工作。

市场监管总局开展网络餐饮专项抽检

本报消息 国家市场监督管理总局近期开展网络餐饮专项抽检,对销售量大、覆盖面广、代表性强的菜肴类、小吃快餐类、主食类、饮品类、甜品类、烧烤类、火锅类7大类网络餐饮食品和相关食材开展抽检,全链条排查网络餐饮食品安全风险。

本次专项抽检采取线上、线下相结合的方式开展,线上覆盖美团、淘宝、京东等14个网络平台,线下覆盖北京、上海、广州等24个大中城市,涉及875家餐饮外卖单位。本次专项抽检共开展监督抽检1307批次,重点排查食品添加剂滥用、农兽药残留等潜在风险,抽检不合格率为2.3%,网络餐饮食品安全状况总体良好。

对本次抽检发现的不合格样品,市场监管总局已督促属地市场监管部门开展核查处置,严控网络餐饮食品安全风险,依法严肃查处违法违规行。

中央网信办专项整治恶意炒作涉企信息

本报消息 中央网信办近日印发通知称,在全国范围内启动为期2个月的“清朗·优化营商网络环境 整治恶意炒作涉企信息”专项行动,集中整治恶意炒作涉企侵权信息乱象,从严从快清理处置涉企侵权信息、账号,督促网络平台压实履行主体责任,健全涉企信息内容管理机制,加大涉企侵权信息处置力度,进一步优化营商网络环境。

专项行动聚焦恶意炒作涉企信息、诋毁抹黑企业、牟取非法利益,侵犯企业家人身权益等四类突出问题开展整治,包括恶意集纳涉企负面信息,泛化异化炒作企业经营问题或产品质量问题;利用AI生成涉企虚假不实信息,恶意抹黑诋毁企业、企业家;发布涉企负面信息后,向企业索要“删帖费”“撤稿费”;炒作企业家个人隐私等。

根据工作要求,专项行动将压实主体责任,指导督促网络平台加强涉企侵权信息发现力、研判力、处置力,对经依法处置的网站、平台和账号适时曝光,强化警示震慑。

中央空管办等多部门联合推广“扫码飞”

本报消息 中央空管办日前会同国家发展改革委、公安部、中国民航局等多部门,在上海市、四川省无人机管制空域内划定固定专用空域,采取“政府协同管理、行业指导专用、用户随报随飞”模式(即“扫码飞”),实现空域资源持续精细化保障。

据介绍,近期,在有关军民航空管部门支持下,上海市在景区开辟专用空域,在确保安全的前提下,让市民在景区门口享受低空飞行乐趣;四川省以“低空+文旅”融合为抓手,积极探索“扫码飞”服务,打通公众参与低空活动的“最后一公里”。

中央空管办有关负责人表示,中央空管办、国家发展改革委、公安部、中国民航局等部门致力于在保证航空安全、公共安全和国家安全的的前提下,合力推广“扫码飞”,引导公众合法飞行、有序飞行、安全飞行。

江苏扬州:“邀约式”环保执法帮扶为企业绿色发展赋能

■ 程宝军

日前,江苏扬州仪征市生态环境局执法人员走进富威尔复合材料、华旭环保等企业开展环境风险隐患排查,逐项明确整改方案。这一举措是扬州市深化环境执法改革、推动环境监管“被动监管”为“主动服务”的生动缩影。

今年以来,扬州市推行环境“邀约式”执法“模式,企业可对照服务菜单自主勾选政策解读、隐患排查、治理升级等个性化服务内容,生态环境部门按需定制专属帮扶方案,精准破解治污难题。企业日常环保诉求可通过电话咨询生态环境部门,如需现场解决,还可申请上门帮扶指导。截至目前,生态环境部门已累计服务企业30家,整改各类环境问题64个,从源头降低了企业违法风险,助力企业规范绿色发展。

据悉,扬州市建立了分级分类监管机制,依据环保信用、绩效评级、正面清单等指标构建五色差异化监管体系。对环保信用绿色、绩效A级企业,免除双随机抽查;对A类以外正面清单蓝色企业,以非现场检查为主;对信用等级为黄、红、黑的企业,加密检查频次,严格执法监管,实现监管资源精准配置。

河南平顶山:“扫码入企”+“综合查一次”规范化行政执法为企业减负

■ 孙聪利

“感谢执法人员给我们耐心讲解法律、手把手教我们补齐材料,这样的执法让我们心服口服!”近日,河南省平顶山市海建物业服务有限公司负责人关君克为涉企检查点赞。

此前,平顶山市国防动员办公室联合市场监管局借助“扫码入企”数字化平台开展跨部门“一业一查”,查实该企业未及时向办理注册信息变更。执法人员摒弃简单处罚,依托“执法+帮扶”模式现场指导企业补件办结变更手续。

“跨部门联合检查真正实现了‘一次入户、全面体检’,既减少了对企业正常经营的干扰,又通过事中精准帮扶筑牢企业合规的法治防线,大幅提升了监管质效和企业满意度。”平顶山市司法局行政执法协调监督科负责人张图说。

为破解传统执法中多头检查、重复检查、随意执法等企业反映强烈的痛点难点问题,近年来,平顶山市司法局坚持法治引领、改革赋能、系统推进,以落实“扫码入企”机制为核心抓手,深度融合“综合查一次”试点工作,持续深化行政执法规范化建设,为经营主体松绑减负。

聚焦精准监管、阳光监管,平顶山市要求行政执法机关依法进入经营主体经营场所开展行政检查,应当执行“扫码入企”制度,将检查主体、人员、内容、结果等数据按照规定上传至信息系

针对心存侥幸、规避监管的企业行为,生态环境部门配备了“科技利器”。目前,全市已建成自动监控、用电监控、视频监控三位一体监管体系,织就了一张立体化监管网。同步组建非现场执法“数据室”,通过先进算法自动识别企业环境异常线索,实现“无事不扰、有违必查”,让企业实现“监管无感”,又让污染行为“无所遁形”。

与此同时,全市严格规范入企执法流程,压实法定检查责任,实行检查提前报备、工单闭环管理、扫码入企全过程管控,杜绝重复检查、多头检查、随意检查,让企业安心生产、放心经营。

企业出现轻微违法行为怎么处理?生态环境部门推出了不予处罚、从轻处罚、减轻处罚“三张清单”,推行“预警式提醒”监管模式。对无主观恶意、未造成环境污染、能够及时主动整改的轻微违法行为,以教育警示、整改规范为主,整改到位后依法不予处罚。

一组数据见证改革成效:2025年,扬州市生态环境执法检查数量同比下降28.88%,实施轻罚免罚166件、减免涉案金额1698万余元,执法力度与温度同步彰显,营商环境持续优化。

(据《扬州日报》)



近日,安徽省蚌埠市市场监管局组织开展能效标识产品专项监督检查。此次检查紧盯家电卖场、品牌专营店、小家电批发市场等重点经营场所,围绕群众关注度、使用覆盖面广的用能、用水产品,从严查能效标识造假标注等违法违规行为,筑牢消费安全防线,维护消费者合法权益。图为执法人员实地核查门店净水器能效标识相关情况。魏莉摄

黑龙江:政务AI大模型让治理更聪明

■ 朱悦

从低保资格“秒核”到政策条文“智审”,从基层治理“画像预警”到产业链条“智能研判”,一场以大模型驱动的政务变革正在黑龙江全面铺开。

场景先行:九大系列智能体应用场景,让AI走进基层治理最前沿

清晨,大庆市政务服务中心的窗口前,工作人员轻点界面,低保对象审核需要的家庭信息、婚姻登记等数据即可呈现,申请条件是否符合“一键即知”。

“龙政智数”最先走进基层工作人员视野的,是围绕群众办事、政府履职等核心需求创建的覆盖全业务链条的场景中心。基数、问数、找数、审数、稳数、写数、析数、解数、构数九大系列智能体应用场景,让“沉睡”的数据“活”起来,也让智能政务服务触达基层每一个工作场景。

低保、医保、社保资格核验是最贴近群众的高频事项。依托“比数”智能体,婚姻、家庭、经商等数据一键比对。产业决策更有“析数”智能体辅助,村屯空心率监测、基层治理行为分析,为基层决策提供实时支撑。

“过去一笔低保资格确认,反复上

门、打电话、查台账,一个人要耗大半天。”大庆市政务服务一线工作人员说,“现在有了‘龙政智数’,群众年均认证频次减少60%,我们从‘填表跑腿’里解脱出来,真正下沉到基层服务。”

目前,“龙政智数”依托九大系列智能体应用场景,搭载了60多项功能,真正成为基层工作者的指尖“政务管家”。

训练赋能:基层“零代码”创新场景,按需定制智能体

场景中心的固定应用覆盖通用需求,而基层工作千差万别的个性化需求则由“龙政智数”训练中心快速响应、定制生成。

“我们不懂代码、不懂算法,只懂业务,以前想做个简化工作的智能小工具根本不敢想。”一位社区网格员说。针对基层的个性化需求,“龙政智数”创新开发了大模型的“训练中心”,并将其打造成“AI中央厨房”,提供对话式、拖拽式两种极简方式。基层工作人员只要用大白话说明需求,系统就能自动解析、匹配数据,生成符合需求的定制化智能体,简单拖拽连线,就能完成流程配置。

截至目前,“龙政智数”已批量产出60余个行业智能体,基层不用等开发、不

用找外包、不用重复投入,零技术基础也能拥有贴合自身需求的AI工具。

在口岸城市绥芬河,针对当地拟出个人信用奖惩办法的需求,“龙政智数”仅用20分钟便完成国家及省内105份政策文件的交叉比对,精准找出7条与上位规定冲突的条款。“用AI帮忙把关,既快又准,让政策出台更稳、更合规。”现场工作人员说。

“固定场景满足通用需求,定制训练解决个性问题,一静一动、一固一活,这样的智能体我们才能真正用得上、用得顺、用得久。”一线操作人员这样评价。

统筹筑基:“四个一”统筹集约模式,跑出全国领先优势

场景好用、满足个性化需求的背后,是黑龙江省从数字政府建设之初就确立的底层逻辑:架构统一设计、模型统一部署、算力统一调度、能力统一提供“四个一”统筹集约模式,这也是“龙政智数”跻身全国前列的核心密码。

“各地各部门如果分头建模型、抢算力、买资源,那么就会形成孤岛化的数据中心,钱花了不少,效果却上不来。”黑龙江省政务大数据中心数据资源管理处处长韩石直言。“龙政智数”由省级统建统管,全

省共用,从源头杜绝重复投入、资源浪费。

在算力上,平台创新通用模型与轻量模型协同,在全国率先建成智能算力调度平台,仅用100P智能算力就支撑起全省规模化应用。上线以来,全省政务数据调用量从380亿条跃升至1600亿条,增长321%。

不久前举行的第九届数字中国建设峰会上,“龙政智数”政务大模型凭借场景务实、基层易用、模式集约、成效突出的特点,从全国众多项目中脱颖而出,荣获人工智能赛道“人工智能+治理能力”赛项一等奖,得到全国专家一致认可。

“‘龙政智数’不是技术堆砌,而是从数据解构到政务治理模式的真正重构。”韩石表示,它以小算力实现大效益,以小切口推动大治理,以小示范牵动大产业,真正实现了“花小钱办大事”,也为全国地方政务大模型建设提供了可借鉴的实践样本。

从数据沉睡到数据奔流,从分散建设到集约赋能,“龙政智数”正以AI之力重塑政务服务、激活数据价值、提升治理温度。面向未来,黑龙江将持续迭代升级、拓展民生场景,以数字技术赋能治理体系和治理能力现代化。

(据《新华每日电讯》)