

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2023年11月22日
星期三
农历癸卯年十月初十
8634期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

第三轮第一批中央生态环境保护督察全面启动

具体如下:
第一组:福建省,组长陈润儿,副组长董晋;
第二组:河南省,组长许达哲,副组长郭芳;
第三组:海南省,组长宋秀岩,副组长张雪樵;
第四组:甘肃省,组长蒋卓庆,副组长董保同;
第五组:青海省,组长刘伟,副组长胡卫列。

督察组始终坚持以人民为中心,坚持服务大局,坚持系统观念,坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法。重点督察省级党委、政府贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署情况;省级有关部门生态环境保护责任落实和担当情况;地市级党委、政府生态环境保护工作推进落实情况。

在督察中,重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况;党中央、国务院有关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;此前督察发现问题整改情况;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。

督察组深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持以人民为中心,认真贯彻落实《中央生态环境保护督察工作规定》要求。进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

生态环境部召开部常务会议

本报11月21日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,审议并原则通过《关于进一步推进农村生活污水治理的指导意见》(以下简称《指导意见》)、《农村黑臭水体治理工作指南》(以下简称《指南》)、《废硫酸利用处置污染控制技术规范》(以下简称《技术规范》)、《放射性测井辐射安全与防护》等3项国家生态环境标准、《环境空气颗粒物(PM_{2.5})中有机碳和元素碳连续自动监测技术规范》等8项国家生态环境监测标准。生态环境部党组书记孙金龙出席。

会议指出,农村生活污水治理是农村人居环境整治的重要内容,是实施乡村振兴战略的重要举措,对深入打好农业农村污染治理攻坚战、推进美丽乡村建设具有重要意义。要学习运用好“千万工程”经验,深入谋划和推进农村生活污水治理工作,加大治理和监管力度,着力提升农村生活污水治理水平。要坚持因地制宜、分类施策,优先选用技术可行、经济合理的治理模式,坚决反对形式主义,不搞“一刀切”。要加强对《指导意见》的培训和宣传,做好政策解读和指导,利用执法监测、常态化调研评估等方式,督促指导地方扎实做好工作、做出成效。

会议强调,消除农村黑臭水体对解

决老百姓家门口突出生态环境问题,提升农村人居环境质量,增强人民群众生态环境获得感具有重要意义。《指南》从黑臭水体识别、排查与清单编制、成因分析、开展治理、成效验收、建立长效管护机制等方面明确了工作流程和要求,有利于系统、规范、扎实推进农村黑臭水体治理。《指南》印发后,要加强政策宣贯解读,多渠道做好人员培训与技术指导,强化跟踪评估,督促推动地方完善长效管护机制。要统筹推进农村黑臭水体与农村生活污水、农业面源污染的综合治理、系统治理,切实巩固提升农村黑臭水体治理成效,确保农村水生态环境整体改善。

会议指出,建立健全危险废物环境管理标准体系是贯彻落实全国生态环境保护大会精神、严密防控环境风险的重要举措。《技术规范》明确了废硫酸利用处置全过程污染控制要求,对推动提升危险废物环境风险防控能力和环境管理水平具有重要作用。要抓好《技术规范》的落实和部门协作,充分发挥其对危险废物相关建设项目环境影响评价、排污许可和经营许可证核发的重要技术支撑作用。要加强对企业的指导帮扶,促进废硫酸资源化利用和妥善处置,推动提升企业危险废物利用处置能力和水平。

会议强调,《放射性测井辐射安全与防护》《建设项目竣工环境保护验收技术规范核技术利用》《区域电磁环境调查与评估方法(试行)》等3项国家生态环境标准(以下简称“3项标准”)分别规定了放射性测井工作中的辐射安全与防护要求,规范了核技术利用项目辐射安全管理程序和内容,明确了区域电磁环境调查与评估的方法和标准,进一步完善了国家生态环境标准体系,对加强放射性污染防治工作具有重要意义。要加强对“3项标准”的宣贯解读,全方位做好政策培训与技术指导,进一步压实相关单位主体责任,落实生态环境保护各项措施,保障环境设施稳定、有效、可靠运行,确保辐射环境安全。

会议指出,监测标准是生态环境监测工作的重要依据,对规范生态环境监测活动、确保监测数据“真准全快新”具有重要作用。《环境空气颗粒物(PM_{2.5})中有机碳和元素碳连续自动监测技术规范》《环境空气颗粒物(PM_{2.5})中水溶性离子连续自动监测技术规范》《环境空气颗粒物(PM_{2.5})中无机元素连续自动监测技术规范》《固定污染源废气氨和氯化氢的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法》《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式催化氧

化一氢火焰离子化检测器法》《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器法》《水质全氟辛酸及其盐类的测定 同位素稀释/液相色谱-三重四级杆质谱法》《土壤和沉积物全氟辛酸及其盐类及其盐类的测定 同位素稀释/液相色谱-三重四级杆质谱法》等8项国家生态环境监测标准(以下简称“8项监测标准”)对支撑相关污染物排放标准实施,服务大气细颗粒物与臭氧协同控制、碳监测评估试点、新污染物治理与履约监测等工作具有重要意义。要持续优化监测标准管理,积极开展研究工作,不断丰富监测标准供给。要加强对“8项监测标准”的宣贯工作,全面做好解读和培训,确保监测标准落地实施,切实提升生态环境监测规范化水平。

会议还研究了其他事项。生态环境部副部长赵英民、郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元,生态环境部副部长董保同,生态环境部总工程师刘炳江出席会议。

驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

生态环境部召开重点海域入海河流总氮治理工作推进会

本报记者方晓夷北京报道 11月17日,生态环境部召开重点海域入海河流总氮治理工作推进会,听取相关省市工作情况,研究部署后续工作。生态环境部党组成员、副部长翟青出席会议并讲话。

会议指出,加强入海河流总氮治理与管控,是深入贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神的重要举措,也是打好重点海域综合治理攻坚战、强化陆海统筹治理的关键任务,必须进一步提高政治站位,压实工作责任,落实工作举措,加大工作力度,为持续改善海洋生态环境提供有力支撑。

会议要求,沿海地方政府要切实履行主体责任,加强组织领导,形成攻坚合力;有关省(市)生态环境厅(局)、流域海域局、技术单位和驻点帮扶组各司其职抓好统筹协调、督促指导和技术

帮扶。要坚持精准治污、科学治污、依法治污,强化精准溯源、源头治理,压实责任,重点治理总氮浓度持续反弹的入海河流。

会议强调,入海河流总氮治理工作需要坚持稳中求进、久久为功,持续发力,耐心细致做好工作,坚决杜绝脱离实际搞“一刀切”,融合融入高质量发展全局之中持续有效推进。

会议采取线上线下相结合方式召开。8个省(市)生态环境厅(局)负责同志作情况介绍,秦皇岛、葫芦岛、滨州3个城市负责同志作经验交流,潍坊、南通、奉贤、绍兴、中山5个城市(区)负责同志作表态发言。生态环境部相关司局、派出机构、直属单位,其他相关沿海地市生态环境部门负责人,以及驻点帮扶组人员参加会议。

中央生态环境保护督察工作领导小组办公室致函要求 精准科学依法推进边督边改,严禁“一刀切”“滥问责”

本报记者李欣北京报道 经党中央、国务院批准,中央生态环境保护督察组(以下简称督察组)将于近期陆续进驻福建、河南、海南、甘肃、青海5个省,开展第三轮第一批中央生态环境保护督察。为统筹经济发展、民生保障和生态环境保护,近日,中央生态环境保护督察工作领导小组办公室专门致函上述被督察对象,要求坚决贯彻党中央决策部署,精准科学依法推进边督边改,禁止搞“一刀切”和“滥问责”,并简化督察接待安排,切实减轻基层负担。

文件要求,有关省在督察进驻期间,应坚持稳中求进工作总基调,把握工作节奏,突出工作重点,精准科学依法推进边督边改。对于督察受理举报问题,既要认真核实,坚决整改,切实解决群众反映突出的生态环境问题;也要依法依规、实事求是,做到一事一办、一厂一策,不搞“运动式”整改。对于督察中发现的企业生态环境问题,既要督促有关企业切实履行生态环境保护责任,严格整改要求,确保整改到位;也要注重精细化管理,分类施策,加强指导帮扶。对于历史遗留生态环境问题,既要坚持底线思维,严控环境风险,保障群众利益;也要统筹兼顾,合理安排,因地制宜采取措施。

文件强调,有关省应严禁为应付督察采取紧急停工停业停产等简单粗暴行为,以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法。要坚持精准治污、科学治污、依法治污,对于生态环境问题的整改,要做到依法依规,统筹推进,按照问题的轻重缓急和解决的难易程度,能马上解决的,要马上解决;一时解决不了

的,要明确整改的目标、措施、时限和责任单位,督促各责任单位抓好落实。要给直接负责整改工作的单位和人员留足时间,禁止层层加码、级级提速。特别是对涉及民生的产业或领域,更应当妥善处理、有序推进,坚决杜绝“一刀切”行为,确保群众温暖过冬。对于采取“一刀切”方式消极应对督察的,督察组将严肃处理,发现一起,查处一起。

文件要求,有关省在督察进驻过程中,要严格按照“严肃、精准、有效”的原则,实事求是,通过必要的问责传导压力、落实责任,建立长效机制。同时,要严格落实中央有关文件精神,避免以问责代替整改以及乱问责、滥问责、简单化问责等行为。对发现涉嫌以问责代替整改,或问责走过场,以及问责泛化、简单化的,督察组将会及时予以提醒,情节比较严重的,还将按程序报告中央纪委国家监委机关。

文件明确,中央生态环境保护督察是督察组与有关省共同承担的一项重大政治任务,需要双方以高度的政治责任感共同推进,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展。要坚决贯彻落实中央八项规及其实施细则精神,严格按照有关要求安排督察接待和督察保障工作,能从简的一律从简,能简化的一律简化,不搞迎来送往、层层陪同,切实减轻基层负担。要按照《中央生态环境保护督察工作规定》要求,加强对督察组及其成员执行督察纪律情况的监督。有关省要督促所辖地(州)、有关部门和单位如实反映问题,提供真实情况,推进整改落实,加强信息公开,共同营造良好的督察氛围。

中央第三生态环境保护督察组督察海南省动员会在海口召开

本报记者牛秋鹏海口报道 为全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平生态文明思想,经党中央、国务院批准,根据二十届中央生态环境保护督察工作领导小组第一次会议精神,中央第三生态环境保护督察组近日进驻海南省开展生态环境保护督察。11月21日,督察进驻动员会在海口召开,督察组组长宋秀岩就做好督察工作作了讲话,海南省委书记冯飞进行了进驻动员。

宋秀岩指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设和生态环境保护,把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,推动我国生态文明建设和生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。今年7月,习近平总书记出席全国生态环境保护大会并发表重要讲话,全面总结我国生态文明建设和生态环境保护取得的巨大成就,深刻阐述新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系,系统部署全面推进美丽中国建设的战略任务,明确要求支持和加强党对生态文明建设的全面领导,进一步深化和拓展了我们党对生态文明建设的规律性认识,在实践基础上丰富发展了习近平生态文明思想,充分体现了党中央推动高质量发展的战略定力和推进生态文明建设的坚定决心。中央生态环境保护督察

是习近平总书记亲自谋划亲自部署亲自推动的重大体制创新和重大改革举措,是贯彻落实习近平生态文明思想的硬招实招和制度保障。习近平总书记在督察各个关键环节、每个关键时刻,掌舵定向、引领前行,作出一系列重要指示批示,充分肯定督察取得的成效,强调要坚持严的基调,狠抓督察发现问题整改,继续发挥督察利剑作用。李强总理、丁薛祥副总理也多次对督察工作提出明确要求。要进一步提高政治站位,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,落实全国生态环境保护大会部署,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,围绕高质量发展这个首要任务,积极推动经济社会发展全面绿色转型,推动生态环境质量明显改善、美丽中国建设取得显著成效。

宋秀岩强调,做好中央生态环境保护督察,要将贯彻落实习近平生态文明思想作为重大政治任务,把习近平总书记重要指示批示落实情况作为重中之重,坚持以人民为中心,坚持服务大局,坚持系统观念,坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法,统筹经济发展、民生保障和生态环境保护。督察将重点关注党中央、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;环境基础设施建设情况和运行情况;此前督察发现问题整改情况;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。

宋秀岩还就做好督察配合、边督边改、信息公开、精准科学依法督察等工作提出了要求,并就督察组全体成员严格执行纪律要求,接受被督察地方和社会监督作了表态。

冯飞表示,全省各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想,深刻认识到中央生态环境保护督察的政治性、严肃性、重要性。要以高度的政治自觉全力做好督察配合工作,接受督察、整改落实,确保督察工作高效推进、顺利完成。要结合开展第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,本着对党负责、对人民群众负责、对海南生态文明建设事业负责的态度,从严从实、动真碰硬抓好中央生态环境保护督察发现和交办问题整改。要以中央生态环境保护督察为契机,完整准确全面贯彻新发展理念,锚定生态环境一流目标,推动国家生态文明试验区建设迈上新台阶,推动生态优势转化为发展优势、竞争优势,以生态环境高水平保护支

撑海南自贸港高质量发展。

中央生态环境保护督察组全体成员、中央生态环境保护督察工作领导小组办公室有关人员,海南省有关领导同志等参加会议。各市县党政领导同志通过视频会议列席会议。

根据工作安排,中央第三生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2023年11月21日—12月21日)设立专门值班电话:0898-65252051,专门邮政信箱:海南省海口市A145号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理海南省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

中央第三生态环境保护督察组
专门值班电话:
0898—65252051
专门邮政信箱:
海南省海口市A145号邮政信箱



近年来,四川省绵阳市游仙区大力践行“无废”理念,利用麦麸、青苗等农余剩料及红糖等天然原料制作酵素,用于富硒农作物种植。图为游仙区盐泉镇新村“酵素良田”基地掠影。 陈伟摄

废水还田增加土壤肥力 薯渣用作动物饲料 卢龙红薯实现全链条清洁生产



◆本报见习记者张冰

红薯产业跟环保有啥关系?记者近日跟随中国环境科学研究院清洁生产中心的专家来河北省秦皇岛市卢龙县的田间地头、食品工厂,一探究竟。“潘博士,这地里浇灌的水怎么是绿色和黄色的,安全吗?”看到喷灌管喷出

的水,记者发出疑问。“这就是红薯加工后产出的粉浆水,可以直接还田当肥料用,还能改善土质。”中国环境科学研究院清洁生产中心研究员潘涛向记者介绍。“用这些水浇地,一亩地可以省200元的肥料钱,长出的作物个大又饱满。”正在一旁劳作的农户也竖起大拇指夸赞道。红薯是卢龙县的主要农作物,也是农民的主要经济来源。除了鲜食,红薯还被用来制作淀粉和粉条,卢龙红薯已经成为一个具有附加值的全链

条产业。随着产业发展,污染问题随之而来。主要问题是加工产生的粉浆水排河造成水污染。如何解决水污染问题,又保住县里的支柱产业,让农民端牢饭碗?卢龙县生态环境部门开始寻找出路。据介绍,红薯制品加工废水本身不含有毒有害物质和持久性污染物,而且富含农作物所需的氮、磷、钾等营养物质,是非常难得的有机肥料。在中国环境科学研究院清洁生产中心的技术支持下,卢龙县开始在全县推广生产粉浆水还田利用。“粉浆水还田不仅解决了排放问题,节省了农民的化肥钱,还减轻了企业治污的投入,一举三得。”潘涛告诉记者。一只小红薯,经过全链条的清洁化生产,淀粉制品可供食用、废水还田增加土壤肥力、薯渣可供动物饲料……完全实现了废物资源化利用。