

湖南建立生态环境系统督察联动工作机制

督察与执法、综合协调、业务工作、直属单位将无缝衔接

◆本报见习记者黄昌华 通讯员陈颖昭

湖南省生态环境厅近日发布《关于建立生态环境系统督察联动工作机制的通知》(以下简称《通知》),加强督察与执法、督察与综合协调、督察与业务工作、督察与直属单位无缝衔接,增强督察工作力量,提高督察工作效率,以此形成督察工作合力。

督察与执法联动,避免重复检查、多头交办和空白地带

督察重在督政,执法重在督企。《通知》要求,既要明确督察与执法的各自职能职责,又要加强督察与执法联动,以实现督察和执法无缝衔接,避免重复检查、多头交办和空白地带,确保在重点问题上保持协调一致。

建立督察执法现场联动机制。在开展省级生态环境保护例行督察、“回头看”督察、专项督察和日常督察时,督察机构要主动配合,在线索摸排、谈话问询、调查取证等方面充分发挥骨干作用。

建立督察执法相互移送机制。执法部门发现的环境违法问题,涉嫌党委政府或职能部门履职不到位的,固定证据后按程序向督察机构移交问题线索,由督察机构采取必要的督办措施,并对整改落实情况进行后督察。

督察机构在督察工作中发现环境违法行为线索时,移交执法部门立案查处,由执法部门组织市县生态环境部门依法查处。

建立督察执法联合会商机制。执法部门要积极参与日常督察发现问题的研究处理,督察机构要积极参与环境违法重点案件的研究处理,实现信息共享、资源共用,确保协调一致。

督察机构承担全省突出生态环境问题整改工作统筹协调、跟踪指导和督察督办,综合协调部门负责污染防治攻坚战工作统筹协调、督查督办和考核评价。

督察与综合协调联动,统筹推进突出生态环境问题整改

督察机构承担全省突出生态环境问题整改工作统筹协调、跟踪指导和督察督办,综合协调部门负责污染防治攻坚战工作统筹协调、督查督办和考核评价。

建立综合督查联动机制。统筹将年度污染防治攻坚战及“夏季攻势”任务完成情况、突出生态环境问题整改任务纳入综合督查范围,避免重复督查,提高综合督查效率。

建立污染防治攻坚战联动机制。督察机构要根据污染防治攻坚战需要,开展机动式、点穴式督察,督促各级党委政府完成年度目标任务。对年度环境质量目标任务完成较差的市县党委政府重点开展专项督察。综合协调部门要推动将突出生态环境问题整改列入污染防治攻坚战及“夏季攻势”重要内容,协调推动突出生态环境问题整改。



督察与业务工作联动,移交范围包括6种情形

《通知》明确了业务处室与督察机构配合的重点工作内容和程序,移交范围包括对党中央、国务院和湖南省委、省政府有关生态环境保护决策部署和上级领导交办事项、批示事项重视不够、整改落实不严不实的问题等6种情形。

督察问题线索移交后,这项工作推进实施的主体责任单位仍为原业务处室(单位),督察机构负责综合运用各种督察措施,会同业务处室开展督察督办,提出切实可行的督察处理意见,并将后续整改情况纳入督察范围。

督察机构在督察工作发现有关业务工作问题,湖南省生态环境保护督察办公室也应当以相应的方式移交业务处室,由业务处室统筹推进解决。

督察机构在督察工作发现有关业务工作问题,湖南省生态环境保护督察办公室也应当以相应的方式移交业务处室,由业务处室统筹推进解决。

督察与技术支撑单位联动,提出支持配合具体要求

《通知》对湖南省生态环境厅各直属单位在督察装备保障、技术支持保障、监测支撑保障、整改销号支撑等4个方面的支持配合提出了具体要求。

在督察装备保障方面,有关直属单位在污染源监测、辐射监测、遥感监测、无人机使用等方面提供有效保障,并拓展到红外线探测仪、水下机器人等必要的督察装备保障。同时,要求对督察工作提供必要的车辆保障。

在技术支持保障方面,有关直属单位要向生态环境保护督察工作提供大气、水、土壤、自然生态、固体废物、核与辐射、生态环境监测、宣传等技术支撑服务,在现场督察时安排有关专家,帮助解决有关技术问题。

在监测支撑保障方面,现场督察时,如有必要,可以通知各级生态环境监测中心安排人员参加,各级生态环境监测中心在现场采样、数据分析、监测报告等方面给予支持配合。

在整改销号支撑方面,以湖南省环境保护科学研究院作为督察整改第三方评估机构试点单位,安排专门队伍承担全省突出生态环境问题整改销号支撑保障,包括销号资料审核、现场核查、督察工作信息化管理平台维护等;探索建立生态环境保护督察整改专家库。以上支撑所需费用由省生态环境厅统一保障。



党政领导 抓落实

西安市委书记督导水环境治理工作强调

今年主要河流消除劣V类

本报记者王双瑾西安报道 陕西省委常委、西安市委书记王浩近日到高新区、长安区检查沱河、浐河、潏河治理工程进展,督导全域治水碧水兴城河湖水系保护治理三年行动方案落实情况。他强调,要紧盯今年目标任务,加快实现河河相连、河湖相通、碧水长流、鱼翔浅底的总体目标,切实改善西安市民生产生活生态环境。

王浩详细了解工程规划和河道整治等情况,沿着沱河堤岸查看了仪祉湖和沱惠渠水源地。他强调,要保护河道自然形态,加快推进治理工程,全面提高防洪标准,实现沱河堤岸全线贯通,加快建设渭河、沱河、潏河和关中环线西安段“三河一山”超级环线绿廊,构筑起大西安核心区的生态廊道。

据了解,按照《全域治水 碧水兴城 西安市河湖水系保护治理三年行动方案》,今年计划完成107个保护治理项目,总投资126亿元,目前已开工56个、完工4个,剩余51个项目将在6月底前全部开工。

在沱河秦镇段治理工程现场,近百名工人和20余辆机械车辆正紧张进行河堤堤防土方开

挖。王浩强调,要深入践行习近平生态文明思想,坚定不移加快推进全域治水碧水兴城三年行动,聚焦水生态、水环境、水安全,系统推进“85316”水系综合治理,今年主要河流消除劣V类,护城河水质提升到地表水Ⅲ类标准,完成70%污水处理厂提标改造,切实改善西安生态环境,为实现追赶超越、推动高质量发展提供有力支撑。

新疆维吾尔自治区副主席强调

全力服务企业复工复产

本报新疆维吾尔自治区生态环境保护工作会议暨自治区中央生态环保督察反馈意见整改工作第八次调度会近日在乌鲁木齐市召开。自治区副主席吉吉拉·衣沙木丁在会上强调,要大力发展环保产业,加快补齐全区医疗废物、危险废物收集、转运和处理处置设施短板。

有序推进“乌—昌—石”“奎—独—乌”区域重点化工企业向准东搬迁,促进区域产业集聚合理布局、集约发展;进一步强化重点攻坚区域、重点管控时段、重点监管行业、重点管控车辆的大气污染防治,持续推动环境空气质量改善。重点保护好水源地,强化饮用水水源地水质监测,开展“千吨万人”饮用水水源地的排查整治工作。

吉吉拉·衣沙木丁提出,要全力服务企业复工复产,对涉及重大基础设施、民生工程、重大产业布局项目及扶贫项目要实行一对一的重点帮扶,重点帮助解决项目审批过程中的难点问题,助力重点项目及早落地,严格禁止简单化的“一刀切”。突出对企业的帮扶和指导服务,下大力气解决企业最关心、最直接、最现实的环境问题,使环境治理成效与群众感受更加贴近。

吉吉拉·衣沙木丁要求,要突出重点,攻坚克难,采取有力有效措施坚决打赢打好蓝天、碧水、净

土保卫战。去年自治区中央生态环保督察整改工作取得新进展,今年要全力以赴加强整改工作,确保在最短的时间内啃下最后的硬骨头;强化督导调度,确保高质量完成整改任务;要以中央生态环保督察组反馈问题为切入点和突破口,举一反三,补齐工作短板,建立和完善长效管理机制。同时,加强危险废物、医疗废物监管,特别是强化对医疗机构及设施的环境监管服务。

铁军战“疫”风采录

四川生态环保人在抗疫战场

用行动坚守安全底线

◆本报记者王小玲 通讯员王彬洁

星期五下午6点,天渐渐变黑,一周的工作结束了。但是,作为四川省环境应急与事故调查中心副主任的朱辉,又将在单位值守。

为确保群众健康,四川生态环保人奋战在“看不见病人、看不见病毒”的战场,用行动坚守生态环境安全底线。

1月20日,四川省吹响了抗击新冠肺炎疫情阻击战的冲锋号。按照四川省生态环境厅的总体工作部署,应急处和应急中心成为生态环境系统防疫中心枢纽站。同时明确,整个生态环境系统疫情防控的重中之重,就是督促指导各地妥善做好医疗废物和社会源废弃物口罩的处置,持续开展环境应急监测。

1月23日凌晨,应急预案正式出炉。四川省生态环境系统抗击疫情就此拉开序幕,并有依据可循。

预案出炉的第二天,大年三十中午,四川省环科院固体所所长雍毅正在厨房忙碌,忽然接到四川省生态环境厅副厅长李银昌的电话,希望他能带队到定点医院、医疗机构,对疫情医疗废物处置进行现场指导。

面对突如其来的出征命令,雍毅没有犹豫。当天下午,雍毅和四川省卫生健康委医政处、省生态环境厅固体处、省生态环境科学研究院、省固体废物与化学品中心以及成都市生态环境局有关负责人和专家,共赴四川大学华西医院、成都瀚洋环保实业有限公司,现场督导新冠肺炎疫情医疗废物收集、贮存、转运、处置工作。

大年三十接到紧急通知的不止雍毅一人。

为打好疫情防控战,四川省生态环境厅集合了全省最顶尖的环保专家,在全国较早成立了20余人的医疗废物处置专家指导组。这些专家被分到成都、川南、川东北、川西4个片区,实行包干指导。

如何协助做好涉疫医废处置,是需要统筹考虑的一件大事。虽然从表面上看,四川有35家医疗废物处置单位,处置能力富余。但在2月12日前,个别地方医疗废物处置单位曾出现过高负荷、超负荷运行问题。

“在得知情况后,我们和固体处等相关同志紧急会商研判,从扩能、协同、跨区域联合处置3个方面入手,来缩短医废滞留时间。”朱辉说。

比如,川东北地区的南充,每天有超过5吨的富余处置能力。如果与其相邻的巴中临时处置不过来,就可以就近运输到南充处置,确保疫情医疗废物“应收尽收、应处尽处”,有效降低了因医废滞留带来的安全风险。

在四川省生态环保战线上,像雍毅、朱辉这样的同志还有很多。正是他们的坚守,为四川人民打好疫情防控总体战增添了信心。



3月26日,江西省抚州市金溪县黄通乡墩厚村林下土鸡养殖基地的饲养工人正在喂养土鸡。金溪县地处武夷山脉与鄱阳湖平原过渡地带,县域内林木繁茂,生态环境良好。近年来,金溪县充分利用丰富的林下资源,因地制宜引导扶持农户、贫困户发展林下经济。目前,全县林下经济总面积达20余万亩,年产值达5.7亿元,受益农户达1万余户,实现了生态效益与经济效益双赢。

人民图片网供图

江苏发布新版突发环境事件应急预案

特别重大和重大事件需在30分钟内报送书面信息

本报记者李莉南京报道 江苏省人民政府办公厅日前正式印发修订后的《江苏省突发环境事件应急预案》(以下简称《应急预案》)。同时,2014年4月4日经省人民政府批准、由省人民政府办公厅印发的《江苏省突发环境事件应急预案》废止。

据了解,修订后的《应急预案》设定了突发环境事件分级标准。按照突发环境事件的严重性和紧急程度,分为特别重大、重大、较大和一般四级,对响应级别分别为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级和Ⅳ级。

《应急预案》提出,事发地生态环境主管部门,对判定为较大或一般突发环境事件的,立即向本级人民政府和上一级生态环境主管部门报告,由市、县(市、区)人民政府启动Ⅲ级或Ⅳ级应急响应。对初步判定为特别重大或重大突发环境事件的,立即向本级人民政

府和省生态环境厅报告,紧急情况下可先采用电话报告,并在30分钟内报送书面信息。

江苏省生态环境厅监测预警或接到相应报告,应立即组织专家研判,及时提出特别重大突发环境事件和重大突发环境事件应急响应建议,提请省人民政府相应启动Ⅰ级或Ⅱ级应急响应。Ⅰ级、Ⅱ级应急响应由江苏省人民政府(省人民政府办公厅)及时报告国务院(国务院办公厅)。

《应急预案》要求,启动Ⅰ级、Ⅱ级应急响应后,江苏省人民政府成立省环境应急指挥部,负责统筹协调、现场指挥、应急处置、督促指导等工作。Ⅲ级、Ⅳ级应急响应由事发地人民政府负责指挥、组织、协调本辖区内一般和较大突发环境事件的应对工作;负责重大和特别重大突发环境事件的先期处置工作。《应急预案》还明确了责任与奖惩。

山东发布2019年度生态环保十大事件

省委省政府发布统筹推进生态环保与经济高质量发展的意见荣登榜首

本报记者周雁凌 季英德济南报道 山东省生态环境厅日前组织评选了“2019年度山东生态环保十大事件”,其中,山东省委、省政府出台《关于统筹推进生态环境保护与经济高质量发展的意见》(以下简称《意见》)荣登“2019年度山东生态环保十大事件”榜首。

据了解,“2019年度山东生态环保十大事件”包括:山东省委、省政府出台《意见》,山东省委、省政府先后三次就大气环境问题实施公开约谈,全省生态环境机构监测监测执法垂直管理制度改革基本完成,山东全面实施湾长制,济南市小清河水质实现历史性突破,全省“1+1+8”污染防治攻坚

战驻区督察“利剑”作用初显,高质量完成全省农用地污染状况详查工作,山东建立“1+5+8”大气污染物排放标准体系,山东实施生态文明建设“1+6”财政奖补机制,山东在全国生态环境监测专业技术人员大比武中获佳绩。

其中,山东省委、省政府出台《意见》,旨在有效破解全省经济深层次结构性矛盾。2019年11月,山东省委、省政府印发实施《意见》,要求全省各级各部门将生态环境保护要求融入经济社会发展决策全过程,强调坚持新旧动能转换与生态环境保护一同谋划、一起部署、一体推进,提出用经济和环境“双指标”综合评价区域发展质量。



近日,浙江省杭州市萧山水源保护区内义桥镇富春村的农村污水终端处理设施完成提升并改建为净水公园,成为村民不出村就能观光休闲的新去处。

人民图片网供图