

河北织密生态环境监测网

已建成乡镇空气监测站1900个,新建国控断面水质监测站46个

◆本报记者周迎久 张铭贤

走进位于河北省任县的后西吴水站,黄墙红顶的监测站紧邻牛尾河,蓝底白字的“国家生态环境监测”标识牌非常醒目。

后西吴水站是一座固定式站房,是河北省首批完成标准化建设的水站。截至7月12日,河北46个新建国控水站,全部完成站房和辅助设施建设。

构建全省生态环境监测体系,为全省环境管理和决策提供科学依据,今年以来,河北省全面完善大气、水、土壤等环境监测站点建设,提升监测能力,进一步织密了生态环境监测网;同时,在全省部署开展“打击环境监测数据弄虚作假”专项行动,确保监测数据真实准确。

重点推进乡镇空气质量自动监测站建设

6月24日9时许,在河北省邢台市桥东区大气污染防治数据中心,工作人员发现位于大吴庄的监测点数据偏高,随即调度人员查看,发现路面存在大量裸土。相关单位随即对裸土予以清理,桥东区环保局对造成污染的相关施工单位进行了处罚。

发现污染及时,处置问题快捷。依托建设在乡镇、街道以及工业园区的空气质量监测微站,河北省大气污染治理更加精准、高效。

“近年来,河北省环境监测逐步实现从手工到自动、从概括到精准、从分散封闭到集成联动、从现状监测到预测预警的转变。”河北省环保厅副厅长赵军介绍,确保监测数据“真、准、全”,河北省从扩大环境监测点位、增加环境监测指标等方面着手完善环境监测网,并筹建生态环境监管大数据平台,全面反映河北省生态环境质量,为环境管理和决策提供数据支撑。

记者从近日印发的《河北省深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》(以下简称《实施方案》)中看到,实现上述目标河北将分三步走:一是今年年底前完善大气、水环境监测网络,二是到明年年底,建成全省生态环境监测网络,三是到2020年,全省生态环境监管大数据平台稳定运行,实现环境监测数据共享。

河北省环保厅环境监测与应急管理处处长孙志强介绍说,今年以来,河北省加快推进了大气、水、土壤等环境监测站

点扩面工作。

据了解,在大气环境监测站点扩面方面,河北在建成国控站点53个、省控站337个基础上,重点推进了乡镇环境空气质量自动监测站建设,全省计划建设乡镇站1985个。截至7月12日,已建设完成1900个,占任务数的95.71%,全部建成运行后,将形成“国考市、省考县、市考乡镇”的监测考核体系。河北还计划在全省省级以上工业开发区、港口作业区建空气质量监测站点223个,目前已完成61个,建成后将进行单独排名。此外,河北完善了降尘量省控监测点布设,实现了县级监控点位全覆盖,并自5月开始开展降尘监测并按月通报排名。

在水环境监测体系建设上,河北在全国率先完成了国控断面新建水站建设任务,全省46个新建水站目前已基本完成设备安装和联网调试。同时,在跨省出入境断面监测站建设上,河北拟新建水站18个,目前设备采购已完成,正抓紧基础设施建设。“下一步,河北将在跨界、跨界断面建设水站,加密建设预警监测站等,逐步建成覆盖全省的水环境监测网。”孙志强说。

在土壤环境监测体系建设上,目前,河北省共布设国家土壤环境监测点位1702个。其中,背景点位129个,基础点位899个,风险点位674个。今年以来,河北已完成了129个背景点位土壤采样任务,样品制备和分析化验工作有序推进。

连续3年开展打击监测数据弄虚作假专项行动

监测数据不仅要全面,更要真实准确。孙志强认为:“人为干预、排污单位弄虚作假以及环境监测机构良莠不齐是影响当前环境监测数据质量的主要因素。”针对这些制约环境监测数据质量的突出问题,河北省在《实施方案》中增加了“坚持问题导向”原则,着力解决地方不当干预环境监测和排污单位监测数据弄虚作假问题。

孙志强介绍,在《实施方案》中,河北将“坚决防范地方和部门不当干预”监测数据作为首要任务进行了安排部署,加大考核问责力度。在国家或省级环境质量监测中,对发生或出现弄虚作假、干扰环境监测数据质量行为的实行“一票否决”,量化问责。同时,加大对第三方社会化环境监测机构的监管力度,河北省在《实施方案》中增加了“强化

社会监测机构事中事后监管”内容,实行社会化监测机构统一监管,并建立“黑名单”制度。

为打击监测数据弄虚作假,河北省《实施方案》明确提出,自2018年起,连续3年开展打击环境监测数据弄虚作假行为的专项行动,加大对篡改、伪造监测数据及环境监测弄虚作假行为的打击力度,加大对监测设施不正常使用的查处力度,严格执法,严肃问责,形成高压震慑态势,确保监测设施安全稳定运行。

进一步规范企业环境监测,河北还对重点排污单位进行了重新核定和增点扩面。通过排查,河北将200多家纳入排污许可重点管理的企业同步纳入重点排污单位名录,同时组织各市筛选增加重点排污单位913家,目前,3091家单位被列入重点排污单位名录。

推进部门协作解决数据不一致问题

记者注意到,建设监测网络、打击数据造假、搭建共享平台,河北环境监测改革的这三大重点任务中,建设全省生态环境监管大数据平台任务最重,这一平台将整合环保、公安、国土、林业、农业等单位生态环境监管数据,对全省生态环境质量进行统一发布和预警预报。

为实现这一目标,河北省进一步理顺全省环境监测体制机制,大力推进部门环境监测协作。

“河北是全国首个实行环保机构垂直管理的省份,针对改革后环境监测职能边界不清晰、考核机制不完善等问题,《实施方案》进一步深化了改革举措。”河北省环境监测中心主任赵乐介绍说,改革后,河北省环保厅负责全省行政区域内生态环境质量监测、调查评价和考核工作,实行生态环境质量全省统一布点、统一监测、统一标

准、统一考核。全省13个市级环境监控中心负责本行政区域污染源监测、评价以及生态环境质量的监测、调查评价,接受省环境监测主管部门的指导和监督,形成监测合力。

为大力推进部门环境监测协作,环保部门还将会同国土、林业等相关部门统一规划布局、执行全国统一的监测标准规范,切实解决不同部门同类环境监测数据不一致、不可比等问题。

据了解,下一步,河北将加强省市县环境监测能力建设。其中,省环境监测中心要具备在全省范围内开展环境监测全过程质控的能力;各州市环境监测中心要具备大气、水、土壤、辐射、噪声等全要素、全指标监测能力;各市(含定州、辛集市)环境监控中心要具备各类污染源监测能力,有效发挥对企业的监测监管职责。



目前,湖北宜昌中华鲟研究所已经保有中华鲟野生亲鱼和一定规模子一代、子二代不同梯度的人工种群,这意味着在中华鲟这个物种可以依托人工繁育得以延续。图为宜昌市夷陵区小溪塔段河心公园小島上的三峡集团中华鲟研究所控温养殖车间,一尾尾体态优美的中华鲟正在水中欢快地游动。 张国荣摄/人民图片网供图

江西副省长在污染防治攻坚战现场推进会上强调 尽快出台鄱阳湖综合治理方案

本报记者杜林 见习记者龚见峰 景德镇报道 江西省污染防治攻坚战现场推进会近日在景德镇市召开。省委常委、副省长刘

源,对症施策;尽快出台实施鄱阳湖综合治理方案,坚决遏止鄱阳湖水下降趋势,并逐步改善提升。

刘源要求,要全力抓好中央环保督察问题整改,切实加强组织领导,强化责任落实,各地各部门要按照“管发展必须管环保、管行业必须管环保、管生产必须管环保”的原则,强化生态环境保护“党政同责”和“一岗双责”,落实各级党委政府和相关部门的主体责任,坚持以率下,逐级传导压力,层层抓好落实。要切实做好督察问题整改,对督察组指出的问题,能立即整改的,立行立改,立改立成;不能立即整改到位的,要制定方案,限期整改。

在现场推进会上,江西省环保厅厅长陈小平通报了全省环保重点工作情况。

陕西通报督查8市区治气情况

近半被查企业存在环境问题

本报讯 陕西省环保厅近日召开新闻发布会,通报关中地区大气污染防治专项督查情况。根据通报,督查期间共检查企事业单位和重点点位8221家(个),发现存在环境问题3937家,占检查总数的47.9%。其中,涉气企业612家,“散乱污”企业942家,燃煤锅炉拆改未按期完成209家。

据悉,陕西省环保厅日前组成5个督查组,重点围绕涉气行业、燃煤锅炉淘汰改造、“散乱污”企业整治、重污染天气应急措施落实等13项重点工作落实情况,对西安、宝鸡、咸阳、铜川、渭南、韩城市及杨凌示范区、西咸新区等8市(区)开展专项督查工作。

督查中发现,涉气企业监管不力,违法违规问题较为普遍;施工工地“六个100%管理+红黄绿牌结果管理”防治联动制度流于形式,一些挂红牌施工工地未落实停工整改要求,仍在违规进行作业。同时,挥发性有机物(VOCs)治理问题突出,督查发现493家餐饮油烟企业存在未安装油烟净化设施,未定期清洗维修油烟净化设施,油烟废气未经处理直排大气环境。另外,燃煤锅炉拆改进度缓慢;“散乱污”企业排查不彻底、整改不到位、取缔不坚决。

针对存在的问题,陕西省环保厅要求被督查市(区)制定整改方案,立行立改。 马旭东 肖颖 晋毛毛

四川全面排查95个保护区

去年发现的1252个问题已整改84%

本报记者王小玲成都报道 四川省近日对“绿盾2018”自然保护区监督检查专项行动进行了梳理,截至6月底,全省70%的自然保护区成立了管理机构,去年自然保护区内发现的1252个生态环境问题已整改完成84%。

其余15市(州)的自然保护区由当地政府相关领导带队检查,实现了对21市(州)的全覆盖。

据悉,四川省“绿盾2018”自然保护区监督检查专项行动自今年5月开展,由8个省级部门共同成立联合检查组,采取自查、督查检查和省级联合检查组抽查的方式,全面排查全省32个国家级自然保护区、63个省级自然保护区存在的突出环境问题。

四川省环保厅表示,针对各种违法违规行为,将实行拉条挂账、整改销号。下一步,四川将严把自然保护区项目准入关,将长江干流和岷江、沱江、嘉陵江、雅砻江、大渡河等主要支流的市级、县级自然保护区和其他各级各类自然保护区纳入监督检查范围。

截至目前,省级联合检查组检查了泸州、绵阳、达州、雅安、阿坝、甘孜6市(州)的自然保护区,

利用汛期违法偷排、违法转移危险废物等行为,始终保持打击环境违法行为高压态势。特别强调要加强对重点行业企业特别是重大环境风险企业的监管力度,对涉及重金属、尾矿库、危险废物、石油化工、油气管道、危险化学品、放射源、沿河施工场地等行业企业重点监管,督促企业落实环境安全主体责任,建立自查、自报、自改、自验的隐患排查治理组织实施制度。

甘肃加强汛期环境安全防控 强化重大环境风险企业监管力度

本报记者吴玉萍兰州报道 甘肃省近期遭遇多年罕见的强降雨过程,陇南、天水、定西、庆阳、平凉、甘南等地不同程度遭受暴雨灾害,省级环保部门及时安排部署汛期环境风险防控工作,严防发生突发环境事件。

甘肃省委要求各地全面排查重点河流、重要湖库、集中式地表饮用水水源地等环境敏感区域,加强对重点水域水质监测,严厉打击环境违法行为,坚决遏制



自7月底以来,安徽省蒙城县在属地政府牵头下,县交通、水务、河道管理、海事、消防、环保、国土等相关单位联手,重点对境内涡河、茨淮新河沿岸已经拆除相关设备的非法码头(堆场)占用场地,全面进行复垦、复绿治理,还百姓清水绿岸。 胡卫国摄/人民图片网供图

云南加强遗产地生态环境保护

禁止开山采石、挖砂取土等破坏资源环境活动

本报记者蒋朝晖 实习记者陈克瑶昆明报道 云南省政府日前公布的《云南省加强三江并流世界自然遗产地保护管理若干规定》(以下简称《规定》)明确提出,加快推进三江并流世界自然遗产地生态环境保护工作,严格控制开发强度,严禁污染环境。

《规定》要求,严禁在三江并流遗产地内进行开山采石、挖砂取土、毁林开荒、围湖造田、建墓立碑、勘查开采矿产资源等破坏自然遗产资源和环境的活动。严禁在三江并流遗产地内新设置探矿权、采矿权,对三江并流遗产地内已设置的探矿权、采矿权,依法限期退出。三江并流遗产地内已划入生态保护红线的,要按照国家生态保护红线有关规定从严管理。严禁在三江并流遗产地内进

行改变水资源、水环境自然状态的活动。三江并流遗产地所有新增中小水电规划及项目核准审批均须上报省政府批准同意。

《规定》明确,三江并流遗产地所在州、市、县、区政府是生态环境保护管理的责任主体,要严格控制三江并流遗产地内开发强度,防止过度开发建设。在三江并流遗产地内,除必需的保护设施和公共服务设施外,严禁增建其他工程设施。经过批准的各类

建设活动应当与三江并流遗产地保护内容相协调,严禁破坏世界自然遗产资源、环境景观,严禁污染环境。

落实方案 拉条挂账 立行立改 内蒙古督办水源地环境问题

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟呼和浩特报道 内蒙古自治区环保厅日前召开集中式饮用水水源地环境保护专项行动工作调度会,通报了自治区清单26个问题和中央环保督察发现的37个问题,全面部署下一步工作。

号工作;监察执法机构重点做好环境违法行为查处工作;技术部门重点做好矢量图制作和技术服务工作;宣教部门要做好宣传报道工作,营造良好的宣传氛围。

会议要求,各盟市、各部门要核准饮用水水源地保护区的问题整改进度,核实举报问题线索,及时科学制定并组织整改落实方案,拉条挂账,立行立改,逐一销号;对一时不能整改到位的,明确整改责任部门,落实整改措施,限期整改到位。监督管理部门要重点做好饮用水水源地保护区调整划定和标识牌设立工作,督促地方政府完成问题的整治和销

按照部署,生态环境部督查组将会同内蒙古环保厅组织对所有饮用水水源地的问题开展督查督办,重点检查各地水源地是否完成保护区调整划定、环境违法问题整改整治是否到位、是否存在清单以外的问题、各地工作推进是否得力,督促各地强化工作落实。

据介绍,从8月起,自治区环保厅定期将整改进展情况向有关盟市政府进行通报,对进展迟缓、整改不力的予以批评。

以排查到的问题的整治情况进行核查,对“清废行动2018”尚未销号的突出问题以及排查整治情况进行督导,并根据整改成效和核意见决定是否对问题销号。

重庆推进“清废2018”专项行动

对问题整改滞后不力的将进行约谈

本报记者聂廷勇 见习记者石竹重庆报道 “重庆清废2018”推进专项行动现场工作会近日在南川区召开,通报了“重庆清废2018”推进专项行动工作有关情况。此次工作会还现场考察了南川区工业园区双福集团磷石膏堆场的整治情况。

“重庆清废2018”推进专项行动的主要目标是,推进区县按时完成前期发现问题的整改落实,督促区县政府和部门落实监管责任,落实产废企业污染防治主体责任,推动建立健全固体废物污染防治长效机制,坚决打击长江流域固体废物非法转移倾倒违法行为。主要任务是对今年

“重庆清废2018”推进专项行动的整改落实情况,督促区县政府和部门落实监管责任,落实产废企业污染防治主体责任,推动建立健全固体废物污染防治长效机制,坚决打击长江流域固体废物非法转移倾倒违法行为。主要任务是对今年