

筑牢生态安全『生命线』

浙江逾四分之一国土纳入红线管控

◆本报见习记者朱翔翔 记者晏利扬

《浙江省生态保护红线》近日发布,划定3.89万平方公里的生态保护红线范围,包括具有重要水源涵养、生物多样性维护、水土保持、防风固沙、海岸生态稳定等功能的生态功能重要区域,以及水土流失等生态环境敏感脆弱区域。

一以贯之探索实践,开生态红线制度之先河

漫山遍野的竹海、清新怡人的空气、潺潺流淌的溪水,游客如织——在全国首个国家级生态县浙江省湖州市安吉县,这样优美的生态环境早已成为一种常态。这背后离不开当地对生态重要性的预见和有利的制度保障,生态红线制度就是其中之一。

2000年,安吉将“红线”的概念引入到生态保护中,编制生态县规划,划定生态红线,并斥资5000多万元,搬出了划定区域内的所有企业。

在安吉等地实践的基础上,浙江开启了应用生态红线保护生态环境的探索之路。

2007年,浙江省环保厅在全省试行了生态环境功能区规划。2013年,浙江被列为全国首批3个试点之一,明确把“建立生态环境空间管制制度,编制全省生态环境功能区划,划定生态红线”作为重点突破的改革事项。

2016年9月,《浙江省生态环境功能区划》出台,划出702个生态保护红线区,之江大地上的每一寸土地,用作何处、如何发展,从此有了明晰的目标方向。

2017年7月,浙江又发布了《关于全面落实划定并严守生态保护红线的实施意见》,进一步精细化绘制了全省生态保护红线布局实施的时间表和路线图。

精细划定管控区域,呈“三区一带多点”格局

根据地理环境和自然资源等特征,按照国家生态安全战略定位,围绕“更高水平推进美丽浙江建设”和“建设美丽中国示范区”的目标,《浙江省生态保护红线》将全省26.25%的国土和管辖海域面积划定为红线区域,其中陆域生态保护红线面积2.48万平方公里,占浙江陆域国土面积的23.82%;海洋生态保护红线面积1.41万平方公里,占浙江管辖海域面积的31.72%。

浙江省生态保护红线的基本格局则呈现出“三区一带多点”的特点。“三区”为浙西南山地丘陵生物多样性维护和水源涵养区、浙西北丘陵山地水源涵养和生物多样性维护区、浙中东部丘陵水土保持和水源涵养区,主要生态功能为生物多样性维护、水源涵养和水土保持。“一带”为浙东近海生物多样性维护与海岸生态稳定带,主要生态功能为生物多样性维护。“多点”为部分省级以上禁止开发区域及其他保护地,具有水源涵养和生物多样性维护等功能。

此外,浙江省陆域生态保护红线主要包括水源涵养、生物多样性维护、水土保持和其他生态功能生态保护红线等4种类型,以及浙西北丘陵山地水源涵养、浙西南山地丘陵生物多样性维护、浙东沿海及近岸生物多样性维护、浙中丘陵水土保持、浙北水网平原其他生态功能生态保护红线等5个分区。浙江省海洋生态保护红线包括海洋生态保护红线区和海洋生态保护红线海岸线两部分。

严格考核问责,给领导干部戴上“绿色紧箍咒”

划定红线是基础,严守红线是关键。浙江省环保厅相关负责人指出,生态保护红线上按禁止开发区域的要求进行管理,严禁不符合主体功能定位的各类开发活动,严禁任意改变用途。

有标准要求,就有考核问责。生态红线还相当于给领导干部戴上了“绿色紧箍咒”。

根据浙江《关于全面落实划定并严守生态保护红线的实施意见》,建立了生态保护红线绩效考核评价机制,加大对各设区市党委和政府推动生态保护红线工作的考核,考核结果作为党政领导班子和领导干部综合评价及责任追究、离任审计的重要参考。

相对应的是,越过红线将面临严重的后果。浙江对违反生态保护红线管控要求,造成生态破坏的部门、地方、单位和有关责任人员,将按照有关法律法规和《浙江省党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则(试行)》等规定实行责任追究。对造成生态环境和资源严重破坏的,还要实行终身追责。

下一步,浙江将在建立生态保护红线常态化执法机制的基础上,启动生态保护红线勘界定标,研究制定生态保护红线管理办法,确保生态红线“划得清、管得严、守得住”和红线划定精细化管理走在前列。

广西42809个源纳入普查

工业企业和养殖场居多

本报讯 广西壮族自治区近日召开第二次全国污染源普查清查工作检查汇报会,国家污染源普查清查第二十七检查组听取了广西普查工作进展情况汇报,实地走访抽查广西各市、县(区)具体开展清查建库工作情况。

据介绍,2018年1月底全国普查办统一部署污染源清查建库工作并向广西提供各类污染源初步名录后,广西及时召集自治区工商、税务、质监、

电力、住建、国土等部门,对清查工作进行研究和协调,明确部门责任,统筹推进工作;建立质量管理体系,同时设工业生活源、农业源、市政排污口和伴生放射性矿等4个专项小组,负责普查质量检查、质量评估和成果验收等工作;加强培训和监督指导,组织开展全区普查机构人员清查建库技术培训,派出督导组赴各地开展清查建库工作全覆

盖检查和指导;扎实做好普查清查质量核查工作,抽调环保、农业、水利部门56名业务骨干组成14个检查组,联合开展前期工作及清查建库质量核查;组织开展数据集中会审,帮助各地解决具体问题。同时,对全区数据审定、整理、汇总后形成清查建库成果。

据了解,自广西开展污染源清查建库工作以来,已初步确定纳入全区污染源普查的各类源总数为42809个,其中工业企业和产业活动单位25048家,畜禽养殖场12575家,入河排污口1695个,入海排污口85个,集中式污染治理设施2944个,伴生放射性矿普查企业237家,生活源锅炉225台。

蓝皓璘

以来的“12369”举报资料,随机抽取部分企业,对清查汇总表进行比对核实等。

反馈意见会上,检查组肯定了内蒙古第二次全国污染源普查工作,反馈了评估结果,指出工作中存在的问题和不足,并对下一步工作提出了具体建议。

国家下发污染源底册数量为16.1万家,经过清查汇总,截至目前,内蒙古纳入普查范围污染源数量为27770家,其中工业企业和产业活动单位18500家,规模畜禽养殖场5523家,集中式污染治理设施356家,入河(海)排污口310家、生活源锅炉3081家(4180台)。

查企业409家。

据悉,山西省、市、县三级全部成立了污染源普查工作领导小组和工作机构,建立了业务培训、信息报送、资金管理等工作制度,完善了工作督导、工作调度、质量核查、成果审核报送等工作机制,全省普查工作体系运转机制逐步成熟。全省污染源普查机构配备工作人员共计2276名,其中专职人员703名。全省共选聘“两员”6305名,其中普查员4782名,普查指导员1523名。全省共确定省、市、县、乡和村五级联络员27855名。各级普查工作力量基本配置到位。

长春市人大常委会检查生态环保进展

深入15个县市区了解大气、水和土壤污染防治及中央环保督察反馈问题整改情况

本报通讯员李春晖长春报道 深入实地走访调研,召开座谈会听取工作汇报,就做好下一步工作提出明确要求……由吉林省长春市人大常委会主任钱万成任组长,部分全国、省、市三级人大代表和市人大常委会组成人员组成的检查组,近日分为3个小组,对长春全市生态环境保护情况进行集中全域检查,推进全国和吉林省生态环境保护大会精神落实,以及中央环保督察反馈问题整改任务落实。

检查组分别深入15个县(市)区、开发区,坚持问题导向,实地察看了河流水体治理、污水处理厂、生活垃圾处理中心、自然保护区、水源地保护区、废气排放企业、畜禽养殖户和村屯环境整治等现场,详细了解了大气、水和土壤污染防治以及中央环保督察反馈问题整改的进展情况。

钱万成要求,要进一步提

高对打好污染防治攻坚战的认识。必须以习近平生态文明思想为科学指引,全面落实全国和省生态环境保护大会精神,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,自觉把经济社会发展同生态文明建设统筹起来,进一步增强责任感、使命感和紧迫感,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

要切实解决好污染防治中的突出问题。围绕解决燃煤消费比例高、机动车尾气污染、工业废气污染、焚烧秸秆等突出问题,加快推进大气污染防治。围绕解决水质恶化、水源地保护区征拆、污水处理率和收集率不高等突出问题,加快推进水污染防治。围绕解决农业面源污染、畜禽养殖污染、垃圾渗滤液处理等突出问题,加快推进土壤污染防治和乡村环境整治。

要努力形成做好生态环境保护工作的强大

合力。牢固树立全市“一盘棋”思想,统筹兼顾、整体施策、多措并举,全方位、全地域、全过程开展生态文明建设。严格落实责任,主要领导要担当起领导责任、示范责任和包保责任;各部门要分工协作,齐抓共管。

钱万成强调,要学会依法用法保护生态环境。市人大常委会要把生态文明建设作为重点工作领域,加快制定修改生态环境保护方面的地方性法规,通过执法检查等多种监督形式,抓好环境保护法以及相关法律法规的贯彻落实。

检查过程中,各检查组还就各县(市)区、开发区生态环境保护工作提出了具体意见。

集中全域检查一周后,市人大常委会召开检查汇报会,钱万成要求要将此次检查形成高质量的检查报告,上报市委,并提交市人大常委会会议审议,形成审议意见交市政府研究处理。



库布其沙漠曾被称为“死亡之海”,当地牧民克服严酷的自然条件,发明网格沙障法,同时还研发了沙漠水气法种树技术,不仅种植速度快,而且树苗成活率高。经过30年的不懈努力,如今1/3的沙漠已经披上了绿装,实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,被联合国环境规划署确定为“全球沙漠生态经济示范区”。

本报记者邓佳摄

安徽启动第二轮省级环保督察

分批对合肥亳州宿州及沿江5市开展督察

本报记者潘粤合肥报道 安徽省政府近日召开2018年省环保督察工作启动会议,部署对合肥、亳州、宿州及沿江5市分两批开展环保督察。安徽省副省长何树山主持会议并讲话。

何树山指出,环保督察是党中央、国务院推进生态文明建设的一项重大制度安排,开展省级环保督察,对贯彻落实中央和省、省政府决策部署,对提高生态环境意识、改善生态环境质量、增进民生福祉具有重大意义。省委、省政府高度重视并认真组织开展环保督察工作。省委常委会工作要点和省重点督察工作,都将环保督察工作列入其中。每次的环保督察结果移交省委组织部,作为对被督察市领导班子和领导干部考核评价、领导干部任免的重要依据。

何树山强调,各地、各部门特别是省环保督察工作领导小组成员单位,要以突出环境问题为导向,以改善环境质量为核心,抓住落实地方党委政府环境保护主体责任这个“牛鼻子”,着力推动各地各级党委政府强化生态环境意识,践行绿色发展理念,解决突出环境问题,改善生态环境质量,提升人民群众生态环境获得感;加快产业转型升级,发展低碳生态经济,努力推动生态与经济协调发展,促进人与自然和谐共生。被督察市要将配合督察作为一项严肃的政治任务摆在重要位置,保障督察工作顺利开展。

湖北召开第二次全国污染源普查视频会议 有力有序有效推进普查

本报讯 针对第二次全国污染源普查工作,湖北省近日专门召开视频会议,进一步安排部署普查工作。

湖北省副省长曹广晶出席会议并指出,污染源数据是重要的基础环境数据,污染源普查是重大的国情、省情调查,是环境保护的基础性工作。开展第二次全国污染源普查和“三线一单”编制工作,事关污染防治攻坚,事关长江大保护,事关湖北长远发展,意义十分重大。各地各部门要切实提高政治站位,进一步增强责任感、使命感、紧迫感,把握工作重点,有力有序有效推进。

章单伟 谭学梅

摸清污染源“家底” 支撑生态环境决策

生态环境部第二次全国污染源普查工作办公室 特约刊登



十五万余家工业企业和产业活动单位纳入普查范围 河北普查启动入户调查

本报记者张铭贤石家庄报道 今年以来,河北省精心组织、周密部署,扎实推进各项污染源普查工作,进入8月,河北省污染源普查入户调查全面启动。

截至目前,已初步摸清底数,基本完成了清查建库。全省纳入普查名录的工业企业和产业活动单位有15.1万余家,规模集中式污染治理设施有2.4万余家,集中式污染治理设施单位有700余家,生活源锅炉有4496台,入河排污口有600余个。目前,伴生矿企业现场初测工作全部完成,共普查企业2700余家,其中纳入详查企业9家。

据了解,河北省污染源普查入户调查全面启动后,将有1.9万余名普查员及普查指导员按实施方案、有关技术规定、时间要求和清查确定的污染源名录,开展入户调查,登记调查单位的基本信息、活动水平信息、污染治理设施和排污口信息,抽样调查城乡居民能源使用情况、农村居民生活污水(用排水)情况,采集相关数据等。

四川省万源市环保局第二次全国污染源普查领导小组办公室成立以来,由于工作时间紧、任务重、涉及面广,普查员经常牺牲休息时间,深入一线开展普查工作。

杨高禄摄

内蒙古普查清查接受检查

检查组随机选取6旗县进行资料检查和现场核查

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟呼和浩特报道 内蒙古自治区污染源普查前期准备及清查工作目前已全部完成,国家污染源普查清查第二十一检查组日前对自治区第二次全国污染源普查清查工作进行了检查,并向内蒙古反馈检查情况。

检查组随机选择呼伦贝尔市、鄂尔多斯市两个市的6个旗县作为

样本区开展资料检查和现场核查。听取了内蒙古普查办的工作汇报,审核了内蒙古清查核查报告、污染源普查工作报告,对工业企业和产业活动、规模畜禽养殖场、生活源锅炉、集中式污染治理设施、入河排污口清查汇总表进行审核,同时调阅清理整顿违法违规企业名单和2017年

山西健全普查工作体系

成立省、市、县三级领导机构和工作机构

本报记者王璟太原报道 国家污染源普查办近日对山西省第二次全国污染源普查清查工作开展抽查检查,山西省环保厅副厅长刘军就全省清查工作情况进行了汇报。

截至目前,山西省共划分了30330个普查小区,确定纳入普查名录的单位信息共计50196条。其中

工业企业和产业活动单位31598条,规模化畜禽养殖场10855条,集中式污染治理设施499条,生活源锅炉4496条,入河排污口2748条。国家级、省级工业园区方面,共统计上报32个。伴生矿企业方面,现场初测工作全部完成,共普查企业数量4000余家,纳入详