

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7057期 今日8版

2017年6月 星期四 农历丁酉年五月廿八



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

国务院常务会议通过《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定(草案)》

本报讯 6月21日,根据全国人大常委会新修订的《环境影响评价法》,国务院常务会议通过了《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定(草案)》。

据悉,现行的《条例》是1998年颁布实施的。随着行政审批制度改革的深入推进,以及我国环境保护工作面临的严峻形势,现行《条例》在环境管理需求、事中事后监管、信息公开与公众参与

制度、法律责任的设定等诸多方面已不能适应新的形势和要求。

事实上,《条例》的修订已连续多年列入国务院立法工作计划项目。《国务院2017年立法工作计划》更是将其列入改革急需的项目中。针对这类项目,国务院的要求是,根据改革进程和改革方案,抓紧办理,尽快完成起草和审查任务。

根据环境保护部2016年4月发布的《建设项目环境保护管理条例(修订草案征求意见稿)》修订说明,新《条例》

主要关注以下几方面:一是创新环境影响评价制度,突出重点。二是减少部门职能交叉和环评审批事项,提高效率。三是规范环评审批管理,明确环评审批要求。四是取消竣工环保验收行政许可,强化“三同时”和事中事后环境监管。此外,新《条例》进一步强化了信息公开和公众参与,进一步加大了违法处罚和责任追究力度。

环境保护部通报全国土壤环境管理工作情况

改善土壤环境质量是核心

本报记者杜宣逸6月21日北京报道 环境保护部今日举行6月例行新闻发布会,通报2016年以来土壤环境管理工作情况,并介绍下一步有关工作安排。

环境保护部土壤环境管理司司长邱启文介绍,党中央、国务院高度重视土壤污染防治工作,印发了《土壤污染防治行动计划》(以下简称《土十条》),为当前和今后一个时期的土壤污染防治工作明确了时间表和路线图。环境保护部认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署,全力推进土壤污染防治、固体废物环境管理和化学品环境管理工作。

在土壤污染防治方面,环境保护部建立工作机制,牵头成立全国土壤污染防治部际协调小组;开展全国土壤污染防治专项行动,以农业用地和重点行业企业用地为重点,在2018年底前查明农用地土壤污染的面积、分布及其对农产品质量的影响;推动完善法规标准体系,积极配合全国人大常委会开展《土壤污染防治法》立法工作,颁布《污染地块土壤环境管理办法(试行)》;开展土壤污染防治试点示范,指导各地在首批启动的14个试点项目基础上,新启动一批土壤污染治理与修复技术应用试点项目;建设土壤环境监测网络,编制土壤环境监测总体方案和管控点位布设方案;强化《土十条》目标考核,推动与各省(区、市)签订土壤污染防治目标责任书。

在固体废物环境管理方面,以改善环境质量为核心,以防范危险废物环境风险为目标,大力推动危险废物分类精细化管理,开展全国危险废物规范化管理督查考核;推进固体废物管理制度优化调整,加快固体废物进口管理制度改革,指导地方持续加强事中事后监管;积极配合有关部门严厉查处企业违法行为,严查企业申请废弃电器电子产品处理基金补贴骗补行为。

在化学品环境管理方面,推进现有化学品风险评估工作,建立现有化学品风险评估部门联络机制,组织开展化学品生产使用情况调查;优化调整化学品环境管理政策,简政放权,研究优化新化学物质登记政策;开展国际履约工作,签署了《关于汞的水俣公约》《斯德哥尔摩公约》新增六溴环十二烷修正案,组织各省(区、市)开展电子废物生产企业高汞触媒淘汰情况检查工作。

目前我国土壤污染防治工作仍处于起步阶段,需要按照问题导向、底线思维,突出重点、有限目标的总体思路,夯实基础,扎实推进。下一步,环境保护部将以改善土壤环境质量为核心,以有效防控土壤、固体废物和化学品环境与健康风险为目标,以推动全面落实《土十条》为主线推进全国土壤环境管理工作。

要加强协调与督导,推动全面落实《土十条》各项任务,加快推进法规标准体系建设,全面开展土壤污染状况详查,有效防控土壤环境风险;强化危险废物管理,全面落实“十三五”工作思路与重点任务,做好《固体废物污染环境防治法》执法检查,积极稳妥推进废物进出口政策调整,加强重金属污染防治,推进重点区域污染治理;积极稳妥推进化学品环境管理专项立法,完善管理制度,开展化学品风险评估,加强风险评估能力建设,积极推进《斯德哥尔摩公约》和《关于汞的水俣公约》履约工作。

邱启文还就土壤污染风险管控、全国土壤污染状况详查、土壤污染治理修复产业发展、打击危险废物非法转移倾倒等热点问题回答了记者提问。

记者问答实录详见今日二版、三版

治理44个断面 明确六大措施

江西一年要消除劣V类水

考核结果纳入市、县科学发展综合考核评价体系和生态补偿机制

本报记者张林霞南昌报道 江西省政府近日下发《江西省消灭劣V类水工作方案》(以下简称《方案》),要求重点治理2016年以来出现劣V类和V类水质的44个断面,用一年时间消灭劣V类水。其余251个断面水质保持稳定并逐步改善,确保水质只能变好,不能变坏。

态度坚决

在江西省城乡环境综合整治工作会议上,江西省委书记鹿心社、省长刘奇都对全省消灭劣V类水提出了要求。鹿心社要求,深入推进“净空、净水、净土”行动,着力抓好城市污水、城市噪音和大气环境治理,坚决消灭劣V类水。刘奇要求,确保打赢全省劣V类水歼灭战,做到水质只能变好,不能变坏。

《方案》要求,以监测考核为手段,严格督查考核。省环保厅需定期对全省295个国控、省控和县界断面开展监测;考核采用评分法,2018年5~7月,如断面水质连续3个月未出现劣V类水,考核得分按重点任务完成情况计分;如出现1次劣V类水,则该断面不得分。重点任务完成情况结果划分等级,60分以下即为未通过考核。

《方案》明确,考核结果纳入市、

县科学发展综合考核评价体系和生态补偿机制,并抄送各级组织、人事、综治办和财政等有关部门。

措施具体

为了扎实推进消灭劣V类水工作,《方案》明确了具体措施。

切实推进工矿企业及工业聚集区污染治理。为提升乐安河水质,景德镇市需完成乐平工业园污水处理厂提标改造、园区内11家企业污水处理设施提升改造及5.6公里埋地式雨水管网改造为明渠式工程。为提升萍水河水质,萍乡市需完成萍钢安源生区总排口废水利用率由50%提高到70%。

切实推进城镇生活污水治理。为提升赣江主支水质,南昌市需对已摸排出的38个雨污混接点进行逐项截流整改;为提升赣江南支水质,南昌市需完成赣江5个排口截污。为提升修河水水质,九江市需完成艾城镇日处理规模300吨污水处理站建设。为提升昌江水质,景德镇市需全面完成老南河生活污水管网建设和三宝瓷谷片区污水管网建设。

切实推进农村生活污水垃圾

市需完成湘东区麻山镇处理规模200吨/日、安源区青山镇处理规模500吨/日的集镇生活污水处理设施建设。为提升肖江水质,宜春市需完成樟树市吴城、经楼、刘公庙3个乡镇污水处理站的建设。

切实推进农业面源污染防治。为提升乌沙河水水质,南昌市需完成新建区望城镇莲花村等41家养殖场清查拆除。为提升萍水河水质,萍乡市需完成成凤形养殖场等6家养殖场改造。

切实推进入河排污口整治。全面完成全省入河排污口排查,加强入河排污口设置审核,依法规范入河排污口设置。未依法办理审核手续的,2017年底要全面完成补办手续。全面清理非法设置、不合理设置、整治后仍无法达标排放的排污口。

切实实施生态保护与修复工程。为提升乌沙河水水质,南昌市需开展乌沙河综合治理,完成新建区境内河道14.5公里截污清淤,恢复水体生态功能。为提升萍水河水质,萍乡市需完成萍水河湘东大桥至萍钢坝约2公里河道清淤疏浚。为提升桃江水质,赣州市需完成龙南县关西小流域6000吨/日的污水处理尾水收集利用处理站建设。



6月21日,浙江省玉环市龙溪镇新港溪畔,十几名党员、青年、巾帼志愿者放流具有观赏、净水作用的锦鲤幼鱼,借助“小鱼治水”的力量,进一步洁净美化溪水,共建美丽家园。 詹智摄/人民图片网供图

要闻速递

甘肃省省长再次检查祁连山问题整改

强调方向不能偏离

本报记者吴玉萍报道 甘肃省委副书记、省长唐仁健近日再次深入祁连山自然保护区腹地,检查生态环境保护问题整改工作。他强调,要牢固树立“四个意识”,用严实工作作风坚决抓好问题整改,以高度政治自觉筑牢生态安全屏障。

唐仁健实地查看了位于祁连山保护区内的肃南县马蹄乡八池沟石灰石矿、肃南县凯博煤矿地貌恢复、生态治理等情况,并主持召开了祁连山自然保护区生态环境保护问题整改推进会。唐仁健指出,祁连山生态环境问题已经到了刮骨疗伤、壮士断腕、彻底整治的时候了,要更加清醒深刻地认识问题的严重性,增强“四个意识”,以舍我其谁的责任感、时不我待的紧迫感,全方位、全地域、全过程加强生态保护和整治,力求生态保护修复与污染防治工作取得实实在在的成效。

会议强调,要坚决彻底地抓紧抓好问题整改,进一步细化完善工作方案,把所有中央点出的问题一个不漏地列进去,分类提出治理整改的措施和办法,明确责任分工,倒排时间进度,挂账跟踪督办,完成一个销号一个;要加强组织协调,形成工作合力,强化工作措施,加快工作进度;要加强督导检查,对思想不重视、工作不得力、任务未按期完成的,要严肃追究问责,确保整改方向不偏离、整改目标不落空。

强化督查

打好蓝天保卫战

山东21企业规避检查 河北两企业无视禁令

本报记者杜宣逸北京报道 6月20日,28个督查组共检查453家企业(单位),发现239家企业存在环境问题。存在问题的企业中,属于“散乱污”问题的70家,未安装污染治理设施的7家,治污设施不正常运行的16家,存在挥发性有机物(VOCs)治理问题的71家。

督查组在近两天的督查中发现,山东省德州市夏津县双兴棉业有限公司等21家注塑、预制板材、汽车配件加工企业均采取临时停产或者锁闭厂门等方式规避检查;河北省沧州市孟村回族自治县广源玛钢厂、伟康冶金铸造有限公司均已被当地政府责令停产整改,但两企业无视禁令未按要求完成整改仍继续生产。

环境保护部要求,各级政府要针对上述问题举一反三,加大监督检查力度,对规避检查、未按要求完成整改的企业依法依规严肃处理。

做好环保工作要从细处入手

张春燕

有媒体近日报道,陕西省西安市曲江新区探索“行业+地域”双效网格化管理模式,成果斐然。曲江新区8个三级网格、4个管理区域,大到建设工地,小到路边餐馆,504个污染源个个都有网格员。无论哪个网格出现污染问题,都能在第一时间解决、整改。这一治霾网格化管理方式,让污染源无处遁形。精细化管理的背后,体现了西安环保人坚决与污染行为较真到底的决心,以及追求细致、极致的良好工作作风。

环境保护部党组书记李干杰近日在部党组扩大会议上指出,有好的工作作风才能有好的工作质量,凡事都要做到细致、精致、极致,坚决克服低标准、过得去、穷对付。细就是细致、细究。“细”是“实”的扩展,提倡细致、细心,注重细节、讲究规矩,对每个环节给予必要的关注。我国的环境保护工作也要注重从细处入手,善于发现问题,及时解决。

天下大事,必作于细。我国正处于工业化、城镇化快速推进期,工业污染、农业污染、生活污染相互交织,大气、水、土壤、重金属等环境问题层出不穷。每一个领域都存在不同的污染源和污染物,每一个环

境问题都需要认真研究对待。小事牵连大局,细微关乎全盘。如今,环保工作任务艰巨,人民群众对绿水青山的呼声日益高涨,这就要求我们要善于把握整体和局部、系统和细节、客观与主观等关系。尤其是在具体的工作实践中,注重每个细节和步骤,全面实行精细化管理。

做好精细化管理,要提振精神。要盯住目标始终如一,善始善终,慎终如始。工作不能陶醉在自己纵向的对比中,而要更多横向地与别人比,找出差距。要一步一个脚印,踏踏实实、认真细致地完成每一项工作,真正解决突出环境问题,不断满足人民群众的期待。

做好精细化管理,要提高素质。打铁还要自身硬,环保人既要懂得把握全局,更要敢于抓细节、善于问过程、勇于求极致,把细致的要求转化为工作的奇思妙招。做到这点,必须勤学苦练,在不断提高自身工作水平上下功夫。在细节上不留漏洞,工作上才不会留隐患。

做好精细化管理,要健全制度。要拾遗补缺,修订完善相关工作制度、标准,通过落实岗位责任制、责任追究制和定期检查反馈制等制度,做到有章可循、协调有序,推动各项工作扎实开展。只有强制度抓落实,才能切实推动环境质量改善。

排难前进,积小胜为大胜。懂得从“细”做起,精耕细作,精细入微、精益求精,形成精细化管理的工作体系和局面,才能攻坚克难,为环保工作交上一份满意答卷。

保一河清水 促农民脱贫

遵义长江支流沿岸环境整治促进绿色发展



共抓大保护 不搞大开发 长江生态行系列报道 第5站 遵义

遵义市是长江流域重要支流——赤水河的主要过境区域。长江生态行贵州站的采访从这里开始,采访组将呈现贵州省在保护长江流域生态环境工作的具体做法和经验。

遵义市仁怀市五马镇,原本的土小企业被贵州茅台酒厂东升农场有限公司取代。企业的成品打包车间内,60岁的罗阿婆忙碌不已,她每天手工分拣的新鲜蔬菜,将在24小时内运送到港澳等地。

工作一天,像罗阿婆这样的五马镇村民可以得到50~80元不等的工作报酬。

“村民们有了营生,这种模式

会把脏水往河里倒。”处理站旁边,村民目光远望着记者说着这几年来生活变化。

洗菜水、洗澡水、洗衣水、厕所水,所有的生活污水都通过管网统一收集到这座日处理量为30吨的小型村组污水处理站内,村组的生活环境得到改善的同时,也保障了五马河的河水水质。

这样的污水处理站五马镇去年建设了10座,可收集935户、3553人产生的“四水”。今年还要建设8座,将基本覆盖五马河流域90%左右的集中农户。

“作为政府,发展种植、养殖精准脱贫肯定还是今后一段时期的重点工作。当然,这个过程中也要守住环境底线。”冯金维的话很坦诚。

要保证一河清水,也要使农民增收脱贫。摆在政府面前的路看似艰难,实则是“水到渠成”。2012年,核心区占地1500亩,投资7500万元的东升农场入驻,正是看中了五马河流域良好的生态环境有利于发展生态种植和有机农业。

农民可以通过流转土地得到一部分收入,同时企业也解决了当地一部分农民的就业问题。统计数据显示,农场的规范化种植,带动了农户个体种植120户、经营家庭农场20个及顺兵、永荣、达正3个农民专业合作社。农场年缴纳土地流转租金120万元,受益农户692户2422人(其中贫困户340户974人),户年均收入1800元。年支付工人工资近800万元,长年在农场务工450人(其中贫困户165人),人均年收入近1.8万元。

“将环境整治和有机种植基地产业结合,依托良好的自然发展优势产业,将是未来五马镇的发展方式。”冯金维说。

长江生态行采访组 本报记者郭薇 郑红艺 童克难 见习记者梁集

