

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6841期
今日12版

2016年8月
星期二
农历丙申年七月初七

09



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

环境保护部建成水十条中央项目储备库

涉及具体工程项目4800多个,总投资超过4300亿元

本报记者王昆婷8月8日北京报道 为落实国务院关于推进重大项目落地的重要部署,环境保护部近日建设完成2016年度水污染防治行动计划中央项目储备库,甘肃省刘家峡水库、湖南省三仙湖等15个已获省级人民政府批复的水质较好湖泊生态环境保护总体实施方案和湖南省湘潭市、四川省广安

市等103个符合中央储备库入库条件的地市级水污染防治实施方案作为首批项目入库,共涉及具体工程项目4800多个,总投资超过4300亿元。

环境保护部规划财务司有关负责人介绍,为推进《水污染防治行动计划》和国家“十三五”环境保护相关规划重大项目实施,环境保护部近期联合财政部组织开展了以地级城市为申报单元的水污染防治行动计划项目储备库建设。储备库分中央储备库和省级储备库,水污染防治相关项目实施依托储备库开展。中央财政近期已下达2016年度中央水污染防治专项资金130亿元,将首先用于省级人民政府批复的水质较好湖泊生态环境保护,集中用于城市集中式饮用水水源地保护、重点流域水污染防治、地下水污染防治等。对于未纳入中央储备库的项目,中央水污染防治专项资金原则上不予支持。

该负责人说,列入中央储备库的项目,应以解决地方水环境突出问题为重点,项目总体目标均达到或优于重点流域考核目标,项目实施后能有效改善部分地市级集中式饮用水水质、保护或改善“水十条”规定的江河源头或现状优于地表水标准Ⅲ类的良好水体、支撑“水十条”地下水相关目标的实现等。首批入库项目中,82个地市级涉及重点流域水污染防治,49个地市级涉及水质较好江河湖泊生态环境保护,59个地市级涉及饮用水水源地环境保护,19个地市级涉及地下水环境保护及污染修复,6个地市级涉及跨界跨省(区、市)河流环境保护和治理等水体保护,共涉及具体工程项目4800多个,总投资超过4300亿元。

该负责人表示,今后,“水十条”项目储备库建设成效将作为项目投资安排、监督检查、绩效评价的重要参考依据。财政部、环境保护部将加强对各地水污染防治项目储备工作的考核,将资金投入与水环境质量改善目标挂钩,建立奖优罚劣机制,对上年度专项资金预算执行率、资金使用效益不高的省份,本年度不予安排资金或予以适当扣减,以体现奖优;对上年度水污染防治工作相关考核成绩优良、项目储备库基础扎实的省份,新增纳入本年度专项资金支持范围并予以重点支持,以体现奖优。同时也将加强财政资金监管、审计等工作,确保专项资金用在刀刃上,促进水环境质量改善。

云南省政府发布金沙江开放合作经济带发展规划

建设生态廊道走绿色发展之路

的生态效益、经济效益和社会效益,实现经济带绿色发展。到2020年,沿江生态建设成效显著,森林覆盖率提高两个百分点,环境质量明显提升。到2030年,生态文明建设走在全省前列。

在经济带发展定位上,《规划》把长江上游重要的生态安全屏障放在第一位。明确提出走生态优先、绿色发展之路,把修复生态环境摆在压倒性位置,加强沿江开发规划和空间管制,统筹推进岸线开发利用、水污染防治和生态廊道建设,大力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,推进区域生态共同建设、共同保护和共同监管,确保一江清水流出云南,构筑长江上游重要的生态安全屏障。



◆本报记者蒋朝晖

云南省政府日前发布的《云南金沙江开放合作经济带发展规划(2016年~2020年)》(以下简称《规划》)明确,坚持走生态优先、绿色发展之路,把修复生态环境摆在压倒性位置,确保“一江清水”流出云南,构筑长江上游重要的生态安全屏障。

修复生态环境摆在压倒性位置

金沙江是长江的上游,全长2308公里,其中云南境内长1560公里。《规划》明确,经济带范围包括金沙江流域云南境内7个州、市的23个县、市、区,占云南省总面积的21%。

据了解,经济带区域资源丰富,生态功能突出,森林覆盖率达61%,是我国西南地区生态安全屏障的重要组成部分。但是目前沿江生态脆弱,水土流失面积大,是制约经济带发展的重要因素之一。

《规划》提出,要加强生态建设和环境保护,使绿水青山产生巨大

谷生态安全屏障。实施金沙江防护林体系建设、水土流失及岩溶地区石漠化治理、退耕还林还草、水土保持等工程,增强水源涵养、水土保持等生态功能。推进程海和泸沽湖等全流域湿地生态保护与修复工程,加大对退化湿地生态系统的科学修复力度,恢复湿地生态结构与功能。

在加强环境保护治理上,《规划》强调,全面推进污染防治,深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划,实施最严格的环境保护制度。建设绿色生态矿山,合理高效开发利用矿产资源。完善污染物排放总量控制制度,加强二氧化硫、氮氧化物等主要大气污染物污染防治,加大流域水污染防治力度,完善水功能区监督管理制度,严格控制入金沙江水系及入程海、泸沽湖排污总量。加强工业排放监管,加大沿江化工、有色等排污行业环境隐患排查和集中治理力度。建立环境风险大、涉及有毒有害污染物排放的产业园区退出或转型机制。推进沿岸农村环境综合整治,降低农药和化肥使用强度,加大土壤污染防治力度。

强化生态补偿和联防联控

《规划》明确了加大生态保护补偿等政策支持和健全流域生态联防联控等机制的具体措施。

在生态保护补偿政策上,争取中央财政加大对经济带重点生态功能区的均衡性转移支付力度。积极争取国家长江经济带生态补偿有关

政策,探索上下游开发地区、受益地区与生态保护地区之间建立横向生态补偿机制。建立健全森林、草原、湿地、流域和矿产资源开发领域生态补偿机制。争取国家建立水电资源开发长效补偿机制,通过地方依法参股、留存电量等多种方式支持水电资源就地转化用于电站库区生态环境保护和扶贫开发。

在健全流域生态联防联控机制上,《规划》提出,要研究制定金沙江流域生态建设、环境保护的地方性法规规章,完善污染物排放惩罚机制,建立流域统一监管的污染物排放许可制度和环境损害赔偿制度,实行流域污染物排放总量控制。建立健全跨区域环境保护协调工作机制和流域突发环境事件应急协调处理机制。强化环境联合监测和监察能力建设,加强区域环境风险防控,完善区域突发环境事件应急预案。

此外,《规划》要求加强金沙江流域跨州、市生态环境保护合作,及时互通省控或国控断面水质监督情况,协同处置跨州、市河流突发环境污染事件。健全环境影响评价、清洁生产审核、环境信息公开等制度,水污染防治工作联系与资源共享机制,实现水质、水位、水量、监测资料、地形图等信息和数据的共享。积极参与长江环境污染联防联控机制和预警应急体系的建立与完善,建立行政违法案件查处合作机制,加大对环境突出问题的联合治理力度。



广西罗城仫佬族自治县近年来扎实推进生态文明建设,积极营造天蓝、地绿、山青、水净的美丽环境。图为该县四把镇石门村梦幻般的生态田园美景。 中新社供图

◆本报记者吕望舒

在今年的防汛抗洪环境应急过程中,各地环保部门积极落实环境保护部印发的《关于加强2016年汛期环境安全保障工作的通知》和《关于做好汛期尾矿库环境应急管理工作的通知》,积极开展跨部门、跨省市合作,全力开展汛期环境安全保障工作。

推进跨区域合作,建立信息互通渠道

今年汛期期间,各省市进一步明确突发环境事件信息互通渠道和应急物资互助方式,推进省际突发环境事件联合应对。

重庆市环保局于3月、5月组织人员分别与四川省、贵州省环保部门召开座谈会,进行突发环境事件应急处置信息交流,明确了信息互通渠道,协商了应急物资互助方式。

同时,重庆市环保局自身也在坚持做好环境应急演练。5月10日,重庆市环保局组织川渝环保局联合举行了“重庆市环境应急服务队2016年突发环境事件无脚本联合应急演练”,共9个单位100余人、10余辆车辆参加,进一步检验了重庆市环境应急管理信息化建设和应急双基能力建设的成效,提升了市、区、园区、企业各级环境应急救援队伍应急指挥、协调配合和处置能力。

今年5月27日~6月2日,重庆市环保局参加了重庆市政府组织的汛期突发事件信息报送应急演练,模拟长寿化工码头危化品储罐被洪水淹没发生突发环境事件的应急处置,检验了市、区、化工园区三级突发环境事件信息报送能力。

2015年,青海省海东市与甘肃省兰州市签订了《跨界污染防治联防联控框架协议》,并联合开展交叉执法检查活动。今年汛期期间,两地互通信息,全力推进问题整改。

西宁市、海东市环保部门认真对流域内涉水及环境风险隐患企业进行拉网式、全覆盖的排查整治,并采取加密水质断面监测、定期清理垃圾等措施,及时掌握湟水河水环境状况和污染负荷变化情况,对排查出的问题进行梳理,建立问题责任清单,限时整改。

同时,河北省也组织开展子牙河流域检查,严防跨省、市境突发环境事件。通过加强区域间的联动协作,有利于信息获取“提前一步”,从而推动事件处理“提前一步”。

开展跨部门执法,排查环境安全隐患

部分省市环保厅(局)将汛期安全督查与工业园区专项督查和环保综合督查相结合,抽调专人组成督查组对各县汛期安全保障工作进行督查。

重庆市环保局于5月16日~5月18日举办了2016年全市第一期环境应急管理专题培训,对各县环保部门的应急分管领导、应急管理重点企业和重点企业共计200余人进行集中培训,提高了各级应急人员的业务素质和突发环境事件应对能力。

4月7日,江西省环保厅下发《关于加强2016年汛期环境安全监管工作的紧急通知》,要求各级环保部门把妥善处置突发环境事件放在汛期环境安全保障工作的首位,确保汛期环境安全。加强与气象、水利、国土、安监等部门联动协作,建立信息共享和会商预警机制,做好人员设备调配和应急物资储备等工作,加强集中式饮用水水源地及跨地区河流交界断面水质监测和预警,防范重大突发环境事件。

5月,广东省环保厅联合深圳、东莞环保部门对深圳市大阳通用实业有限公司、东莞市鹏进达沥青工程有限公司等污染投诉问题进行暗访,突击检查锡业生产企业废渣处置情况,根据东莞“高磊厂”涉锡违法处置废渣案件的查处线索,突击检查深圳市新锦春锡焊材料厂和深圳市可为锡业有限公司锡渣处置情况;利用无人机对东莞企石镇和横沥镇交界区域进行空中巡查执法,督促当地依法查封两镇交界一家违法排污陶瓷企业,查处企石镇镇内两家涉锡违法处置各类原料废桶的废品回收站。6月,广东省环保厅联合环境保护部华南环保督查中心对深圳市新锦春锡焊材料厂等两家企业的锡渣处置及查处情况开展后督查。

除此之外,北京、山西、甘肃等地环保部门加强与安监、气象、水利等部门的信息共享和联动协作。青海省环保与交通部门实现危险货物和危险废物转移运输信息共享。广东省环保和水利部门对东江流域开展联合执法检查。河南省推动地委党委政府及环保、水利、住建、安监等部门排查环境安全隐患。

18个问题完成整改 福建解除挂牌督办

省环保厅要求,加强后续监管,防止死灰复燃

本报讯 福建省环保厅近日组织环境执法人员现场检查了部分挂牌督办环境问题整改情况。从抽查情况看,福州百洋恒丰船舶服务有限公司等18个环境问题已基本按照督办要求完成整改,同意解除省级挂牌督办。

据了解,18个环境问题涉及福州、厦门、南平、龙岩四地,其中福州11个、厦门两个、南平两个、龙岩三个。

福建省环保厅要求,各地要对被解除挂牌督办的18个环境问题继续加强后续监管,防止取缔关闭企业死灰复燃,督促生产企业严格日常环保管理,强化环境风险防范,正常运行污染治理设施,确保污染物稳定达标排放。

据了解,今年初以来,福建省环保厅持续加大对企业环境违法的查处力度,上半年分两批次挂牌督办85个环境违法问题,其中大部分都能按有关要求整改落实。

上半年,福建省环保系统共查处各类环境违法案件528起,处罚金额1508万元,对257家违法排污企业实施查封扣押,责令14家超标排污企业采取限产、停产整治措施,对8家企业实施按日连续处罚。移送公安机关侦办涉嫌环境污染犯罪案件59起,实施行政拘留案件77起。

曾咏发

烈日下的坚守



◆本报记者闫艳

“桌子太烫,麻将刚刚摆好,居然糊了”,“马路上看见一枚硬币,我看了很久没有捡,怕烫伤”。近期,连续多日的晴热高温天气,让不少无锡市民在微信微博中这样调侃天气。

7月27日,太湖,夏日水质巡视快艇甲板上,无锡市环境监测中心站现场监测一室的王晖正在进行夏日水质巡查监测。热浪蒸腾而上,室外最高温度已达到40℃,完成一套整套测定风速、风向、透明度和照度等舱外工作之后,他的衣服已被汗水浸透。

这是王晖对太湖水质进行监测的第十个年头,这样的工作环境,对于像王晖这样的一线监测人员而言,习以为常。

7月31日中午12时30分,室外温度超过40℃,而废气排放口的温度接近50℃。经过上午3个废气排放口的监测,宜兴环境监测站现场监测组的工作人员周祺有些疲倦了,在烈日暴晒下,汗水不停滴向地面。

他一边操作仪器,不一会儿又轻轻地擦了擦汗。环境监测每个点位需要连续蹲守30分钟以上,专业上称之为“人不离机”。为了保证监测数据的可靠,必须连续观察仪器数据的变化,随时调整采样角度和距离。高温和气味总是不断侵袭着他们,可他们需要坚持,必须坚持。

“好了,测下一个项目。”随着周祺的话音,另一名工作人员赵抒颖开始监测非甲烷总烃。女同志在现

场和男同志一样,承担着体力和技术双重压力,连续的炙烤下,她背上已经出现了白色盐花,连续两瓶水喝下,终于感觉好些了。

面对酷暑和艰辛,宜兴环境监测站现场监测组的同志们告诉记者:“高温下做好环境监测必须坚持‘三个标准’。首先是不怕晒,保证持续奋战。其次是不怕热,保持干劲十足。还要不怕高,能够迎难而上。”

据了解,高温期间,宜兴市环境监测站人员冒着高温,监测25家企业,达到110人次,监测数据包括无组织粉尘、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、苯系物等,得到1100多个监测数据。

38℃、39℃、40℃,酷热在持续。8月1日,江阴市环境监察大队副大队长张军带领执法人员赴江阴市法尔胜线材制品检查其危废处置情况。



图为宜兴环境监测人员冒着高温采集气体样品。

宜兴市环保局供图

跨区域合作 跨部门执法

环保部门落实汛期环境安全保障工作系列报道之二

中国环境新闻 扫描二维码 关注微博 关注微信