

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7027 期 今日12版

2017年5月 星期三 农历丁酉年四月十五

10



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.CENNEWS.COM.CN

山西省委书记骆惠宁主持常委会听取环保工作汇报

把生态环境培育成新的发展优势

本报记者李景平太原报道 山西省委书记骆惠宁近日主持召开十一届省委18次常委会议,听取全省环境保护工作汇报。他提出,要强化环境保护责任制,坚决落实“党政同责、一岗双责”,完善生态环境损害责任追究办法,以追责压实环保责任,把生态环境培育成新的发展优势。

发展与保护生态环境的关系,实现铁腕治污常态化,严格能耗、质量、安全等门槛和标准,以环保倒逼经济转型升级,坚定走绿色发展之路。会议要求,要以问题为导向推动生态环境治理,打好大气、水、土壤污染治理“三大战役”,推进主要污染物减排,加强散煤污染治理,实施清洁取暖工程,严防防控环境风险,给人民群众创造天更蓝、水更清、环境更美好的生态福祉。要以改革的

办法推进环境治理,推进生态环保体制机制创新,推进环保大数据建设,加强环境法治建设,创新第三方治理、融资平台建设、社会广泛参与的环境治理和保护模式。要强化环境保护责任制,坚决落实“党政同责、一岗双责”,完善生态环境损害责任追究办法,加大环保督察力度,对重大环境问题建账督办,以追责压实环保责任,把生态环境培育成新的发展优势。

要闻速递

辽宁省委书记李希主持省委常委会议 审议生态保护红线及环保督察方案

本报记者丁冬沈阳报道 辽宁省委书记李希近日主持召开省委常委会议,审议《关于划定并严守生态保护红线的若干意见的实施方案》和《辽宁省环境保护督察方案(试行)》,进一步研究部署辽宁生态文明建设和环境保护工作。会议指出,划定并严守生态保护红线是生态文明建设和环境保护的重要内容,要按照《实施方案》确定的时间表和任务书,扎实做好技术划定、科学评估、红线发布、勘界立标等工作,使生态保护红线成为各类空间规划的“底图”和刚性约束,在决策、规划编制和实施生态保护补偿政策中得到体现。要加强监测监管,强化执法监督,严格责任追究,做到有案必查、违法必究,坚决守住生态保护红线。会议指出,要把环境保护督察工作作为发现和解决突出环境问题、推动“党政同责、一岗双责”责任制落实的重要举措,规范流程,创新方式,重拳治污、严惩违法,加大考核、严肃问责,确保督察工作取得实效。



扫码关注中国环境新闻

通报直指断面问题 约谈促进水质改善

江苏今年目标盯住基本消除劣V类水

◆本报记者闫艳 范晓黎

“你治污工作做得再好,只要水质改善目标没有完成,那就一票否决。”在今年初江苏省政府下达各市的年度环境保护目标任务书中,明确将“基本消除劣V类”作为今年的工作奋斗目标。

日前,江苏省环保厅对一季度6个不达标断面以及15个劣V类断面的责任人进行约谈。

根据今年一季度水质监测结果,江苏104个国考断面中仍有6个未达到年度水质目标,380个省考断面中仍有15个水质劣于V类。

6个不达标的国考断面分别是南京市七桥瓮、落蓬湾,无锡市长泾、殷村港,盐城市城北大桥和镇江市林家桥断面。此外,南京市龙王庙、铁心桥,无锡市阳山大桥,常州市-无锡市芳泉村,徐州市欣欣路桥,常州市五牧,苏州市顾家桥,南通市川港镇北桥、和平南桥,连云港市盐河桥、公路桥,淮安市排水渠苏嘴、杨湾腰,镇江市扬子桥,宿迁市大六湖等15个断面,是一季度全省380个考核断面中的劣V类断面。

找症结精准治水

在约谈会上,每位参会人员都拿到了一份《水质不达标及丧失使用功能的断面清单》,江苏省环保厅水环境管理处处长程伟在会上向被约谈的21个断面长通报了断面水质存在的主要问题。

“为了找出问题症结,对症下药,解决问题,我们对这21个断面进行了分析,列出了超标因子。”江苏省环保厅副厅长陈志鹏介绍,“我们希望被约谈的断面责任人,能立即排查污染源。迅速分析查找原因,全面排查污染源,按工业、城乡生活、农业、船舶港口等分类列出污染源清单。围绕断面水质影响区域,以涉超标因子的排污单位为重点,开展专项执法检查行动,实行拉网式检查。”

根据这份清单,记者发现,去年被约谈的南京七桥瓮断面也在列,是“二进宫”。程伟介绍:“去年约谈后,七桥瓮断面后面又出现了超标,因此,去年7月江苏省环保厅对其实施了区域限批。一直到今年1月,该断面水质有所好转后才对它解除了限批。但其2月、3月水质均不达标,所以又进入了约谈的行列。”

外秦淮河七桥瓮断面涉及南京市秦淮、江宁、溧水三区。约谈会上,江宁区区长祁豫玮表

示,为改善水质,江宁区今年列出了涉及重点断面水质达标工程清单八大项,包括泵站管控整治、污水设施管网建设、小区雨污分流改造、畜禽养殖整治等措施。秦淮区区长林涛也表示,年底前将基本完成消除黑臭河的任务。

超标断面共性问题不少

约谈会上,被约谈的断面负责人在查找水质断面原因时,记者发现这其中有很多共性的原因,比如环保基础设施薄弱、河流沿岸污染、农业面源污染以及水体不流动等。

针对这些原因,江苏省环保厅也为被约谈方提供了相关的建议。比如参照《水体达标方案编制技术指南》要求,抓紧制定实施整治方案,围绕结构优化、污染治理、总量减排、达标排放、生态保护等重点内容,抓紧制定实施整治方案,长效推进断面水质改善。尤其是劣V类断面,要立即研究实施一批大幅改善水质的工程项目。

“有条件的地方可以建设水质自动监测站,实现主要因子的实时监控。”陈志鹏在约谈会上为被约谈对象出谋划策,“水体施工导致断流的,要按照《关于加强国考断面水质监测有关事项的通知》要求,及时制订实施替代监测方案,涉及国考断面的,必须报环境保护部核准

传导压力落实责任

如果擅自停测,全年水质将视为不达标。针对劣V类断面,抓紧制定限产限排方案,必要时启动实施。

“国考断面水质每个月都会进行通报,所以大家每个月都要关注水质的变化,采取‘以月保年’的机制。”程伟提醒被约谈的断面责任人。

“水质改善责任在地方党委政府,大家都是断面水质的责任人,如果断面水质持续没有好转,到年底还达不到年度水质目标要求,劣V类断面没有基本消除,将严肃追究责任。”“断面长”、责任人要履职尽责,加强统筹协调,建立健全治劣的工作机制。”陈志鹏在听完被约谈对象的发言后表示,“要向党政主要负责同志及市、县级断面长作一次专题汇报,每月要到断面现场办公一次,每月要向省污染防治联席会议办公室报送有关工作进展。”

2016年,围绕水质改善,江苏省在国考断面全面建立了断面长制,对不达标的20个断面和5个断面分别实施约谈和区域限批。一年下来,绝大多数都达到了年度水质目标,关键就在于责任落实到位、压力传递到位。

“如果下次监测,断面水质还没有明显改善,仍然不达标,将对断面涉及区域实施区域限批。”陈志鹏告知被约谈的断面责任人。

强化督查 打好蓝天保卫战

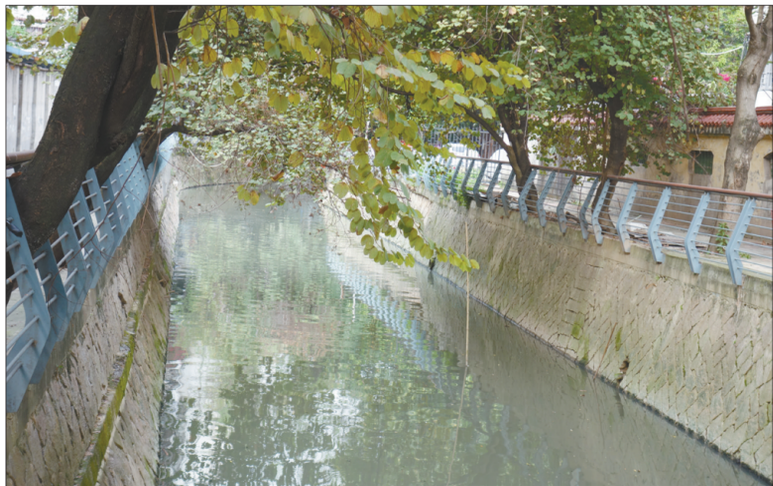
环境保护部通报京津冀及周边地区大气污染防治强化督查情况

10个巡查组将开展为期一周巡查

本报记者王昆婷5月9日北京报道 5月8日,23个督查组共督查301家企业(单位),发现236家企业存在环境问题,约占检查总数的78.4%。存在问题的企业中,“散乱污”问题企业75个,未安装污染治理设施的20个,治污设施不正常运行的21个,存在VOCs治理问题的22个。

为保持京津冀及周边地区大气污染防治强化督查力度不减,确保强化督查取得实效,环境保护部于5月9日起陆续派出10个巡查组,对北京、石家庄、廊坊、保定、唐山、沧州、邯郸、邢台、滨州和聊城等10个城市开展为期一周的专项巡查。巡查组将督促地方各级党委、政府及相关部门进一步加大大气

污染防治工作力度,切实落实《大气污染防治行动计划》和《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》各项大气污染防治措施,加大执法检查力度和处罚力度。巡查组现场抽查环境保护督察问题整改情况,重点是各地“散乱污”企业集群清理、取缔情况,重点污染源达标排放情况。



由于管网问题和周围的违建较多,福建省福州市晋安区茶园河的黑臭水体一直难以根治。福州在边督边改中将从拆违开始,进行彻底整治。 本报记者张蕊摄

安徽纪委要求围绕督察移交问题线索深挖违法违纪行为

对涉案问责干部一律通报曝光

边督边改

本报记者潘善合肥报道 安徽省纪委近日发出通知,要求各级纪检监察机关全力配合中央环保督察组进驻安徽开展环境保护督察工作,加强对环保督察移交问题线索的督查问责。

通知要求,要紧紧围绕环保督察移交问题线索,深挖细查隐藏其后的失职渎职、违规违纪等贪腐行为,对履职不力、监管不严、失职渎职造成严重后果的,严肃追究相关人员责任;一旦发现有滥用职权、徇私舞弊、贪污受贿等严重违法违纪行为,坚决从快从重处理。对省委省政府环保督察发现的问题尽快向责任处理到位;对中央环保督察组进驻安徽期间发现和群众举

报的问题线索,经环保部门依法查处后需进一步问责处理的,要及时移交、尽快受理。

通知要求,要紧紧围绕环保督察移交问题线索,深挖细查隐藏其后的失职渎职、违规违纪等贪腐行为,对履职不力、监管不严、失职渎职造成严重后果的,严肃追究相关人员责任;一旦发现有滥用职权、徇私舞弊、贪污受贿等严重违法违纪行为,坚决从快从重处理。对省委省政府环保督察发现的问题尽快向责任处理到位;对中央环保督察组进驻安徽期间发现和群众举

报的问题线索,经环保部门依法查处后需进一步问责处理的,要及时移交、尽快受理。

通知要求,要紧紧围绕环保督察移交问题线索,深挖细查隐藏其后的失职渎职、违规违纪等贪腐行为,对履职不力、监管不严、失职渎职造成严重后果的,严肃追究相关人员责任;一旦发现有滥用职权、徇私舞弊、贪污受贿等严重违法违纪行为,坚决从快从重处理。对省委省政府环保督察发现的问题尽快向责任处理到位;对中央环保督察组进驻安徽期间发现和群众举

环境保护部发布《2017年全国生态环境监测工作要点》

明确监测机构职能 推进监测事业发展

本报记者高楠北京报道 环境保护部近日印发《2017年全国生态环境监测工作要点》,系统部署了全国环境监测重点任务。

今年,环境保护部将积极推进环境监测改革,进一步完善体制机制。加强生态环境监测网络建设规划与实施,强化环境监测机构编制标准建设,进一步明确全国省、市、县环境监测机构属性与职能。积极推进地表水、近岸海域等环境质量监测事权上收。

在深化空气质量监测与预报方面,将优化空气质量监测网络,规范空气质量监测运行维护,加强空气质量监测预报。完善京津冀及周边区域颗粒物组分和光化学监测网,推动长三角、珠三角

成渝地区颗粒物组分和光化学监测网络建设。国家城市站视频和安防监控系统安装联网,逐步实现城市站运行维护在线监督考核。京津冀、长三角区域空气质量预报,增设区域预报中心,探索建立首席预报员制度。

在强化水环境质量监测与预警方面,将组织开展地表水国控断面和近岸海域国控点位监测;跨省界、跨市界断面开展上下游联合监测。同时,将出台《城市地表水环境质量排名技术规范》,实行城市地表水环境质量状况和变化情况“双排名”,定期公布最好、最差的10个城市名单。

环境保护部将优化土壤环境质量监

测国控点位,完善国家土壤环境质量监测网。组织开展例行监测,并实施外部质量控制和质量监督,逐步建立土壤环境监测质量控制体系。

在加强生态遥感、污染源监测方面,环境保护部将组织开展县域生态环境质量监测、评价与考核,联合财政部通报考核结果。强化环境遥感监测与应用,综合分析和评价不同尺度生态环境状况及变化。此外,环境保护部还将建立环境监测与监管执法快速联动机制。编印水泥、钢铁、纺织等行业自行监测指南。省级环保部门统筹安排污染源监督性监测任务,市、县级开展污染源监督性监测和执法监测。

今年,环境保护部将进一步推动环境监测质控体系建设,积极构建国家-区域-监测/运维机构三级质控体系,加大例行检查和飞行检查力度,提高环境监测数据质量。推进监测信息共享和应用和全国环境监测数据联网,建成全国重点污染源监测数据管理与信息共享平台。加大环境监测信息公开力度,加强环境质量综合分析。

治理小江就是保护长江

昆明东川区坚持“生态立区”念好山水经



共抓大保护 不搞大开发 长江生态行系列报道 第3站 东川

站在小江与金沙江交汇处,手指着前方奔涌流入金沙江的滔滔河水,云南省昆明市东川区环保局局长张劲毅告诉记者:“为确保一江清水入金沙江,东川区提出不让一滴污水入小江。虽然艰难,但这些年我们做到了小江入出境断面水质均达Ⅲ类水的目标。”

“长江生态行”第三站就在这里展开采访。

小江是东川人的母亲河,金沙江下游的一级支流,处在云南乌蒙山和拱王山脉之间。虽然只有短短的138公里,但却是长江上游生态环境最为恶劣的流域之一,潜在环境风险大,对长江泥沙贡献率高。

小江流经采矿历史悠久的“铜都”东川,沿岸有大大小小数十家矿企,生态破坏严重,环境欠账多。再加上当地特殊的地形地貌,流域内植被稀少,荒漠化严重,泥石流频繁。据调查,这里发育有一定规模的泥石流沟就有107条,严重威

胁着区域和长江流域的生态安全。

“小江能有如此水质,来之不易。”东川区常务副区长朱绍彬感慨地说。近年来,资源枯竭型城市转型升级发展的压力,加上2013年因铜矿企业无序开发导致尾矿水直排入江,爆发了震惊国人的“牛奶河”事件,让东川区区委区政府痛定思痛,牢固树立起“治理小江就是保护长江”的全局理念,坚持“生态立区”战略,把生态环境保护摆在了压倒性位置,扎实开展生态修复和矿区复垦等工程建设。

在中国金沙股份有限公司汤丹分公司尾矿库,记者看到,库区犹如数十个篮球场大小,一层层整齐地码放着浇筑成扁圆柱形的尾矿固体,每袋高三四公分、宽一米多,外面覆盖着黑色膜袋,防止矿渣流失。东川区安监局副局长彭云高介绍说,等到尾矿渣脱水固结后,就可任在上面撒土种草种树,进入复垦阶段。

从2014年起,东川区连续3年每年安排1000万元用于推进尾矿库项目建设,目前已建成几十座。同时,政府加强监管,要求企业没有尾矿库不能生产,“再也不能发生‘牛奶河’那样的事件了。”彭云高语气坚定地表示。

为综合治理水土流失和地质灾害,东川区在生态修复上更是付出了巨大努力。采访组沿着小江河谷行进,只见两岸山坡上稀稀疏疏地覆盖着一层绿意,与山体的红色形成了鲜明的对比,泥石流冲刷侵蚀而成的沟壑,依然清晰。

据介绍,东川属干热河谷地区,同时河谷多为泥石流,土壤坚硬,树苗无异于在水泥地上扎根,存活难度可想而知。采访当天,这里已达33度高温,头上骄阳毫无遮挡的直晒,让人有些眩晕。一路上,记者真切体验到干热河谷气候的威力,也理解了绿化复垦的不易。

在大白泥沟生态修复治理工程示范点,记者看见,坚硬的沙石地块上,耐旱的剑麻和银杏欢树连成了片,大量野草夹杂其间,已超过人高。

东川区林业技术推广站站长贺永介绍说,这片面积为1500亩左右的示范点,是全区各职能部门花了4年多时间才种起来的。泥石流冲击后,河岸变了,种树也跟着变;种下的树苗死了,第二年再接着种。在东川人不懈努力下,当地森林覆盖率发生了倍数级的增长。20世纪80年代中期仅为8.8%,如今已达到31%。到2020年,将力争达到36%。

“现在,东川的泥石流虽然还有,但再也不会出现以前那种规模了。小江也开始变得清澈,带金沙江的泥沙也越来越少了。”东川区国土资源局副局长郑兴霖说。

东川区在去年的政府工作报告中明确提出,要读好“山字经”,做好水文章,走好环保路。虽然仍困难重重,但对于“铜都”而言,绿色转型发展之路正在徐徐展开。

长江生态行采访组 本报记者张辉 王琳琳 蒋朝晖