

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6801期 今日12版

2016年6月 星期二 农历丙申年五月初十

14



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

陈吉宁出席第四轮中德政府磋商并与德方签署合作文件

本报记者王昆婷6月13日北京报道 由李克强总理和默克尔总理共同主持的第四轮中德政府磋商今日在北京举行。作为中国代表团成员,环境保护部部长陈吉宁出席了政府磋商及相关活动,并在两国总理的见证下,与德国联邦环境、自然保护、建设和核安

全部代表签署了两国环保部门《关于加强中德环境伙伴关系合作的联合意向声明》。根据《联合意向声明》,双方将在现有务实合作基础上,加强中德环境伙伴关系,扩大深化大气和水污染防治、土壤保护、生物多样性、环境标

志、环境经济工具、立法、标准等领域的项目合作,以及第六届中国环境与发展国际合作委员会框架下的合作,同时积极探索双方在核安全监管领域的交流协作,秉持互利共赢的精神,为推动两国及世界可持续发展贡献力量。

环境保护部通报水、大气、土壤三个环境管理司组建情况

人员已基本调整到位,工作机制不断完善

本报记者王昆婷6月13日北京报道 环境保护部今日向媒体通报新设立的水环境管理司、大气环境管理司、土壤环境管理司及其运行情况。3个环境管理司自组建以来,人员已基本调整到位,工作机制不断完善,各项工作正协调有序推进。

2015年2月,中编办批复环境保护部不再保留污染防治司、污染物排放总量控制司,设置水环境管理司、大气环境管理司、土壤环境管理司。经过一年多的深入调查研究,广泛听取意见和建议,环境保护部制定了实施方案,并于2016年3月启动实施。

按环境要素设置水、大气、土壤3个司,是适应新的形势完成环境质量总体改善目标任务的重大改革举措,是促进环境管理转型的必然要求,是提升环境管理水平迫切需要。主要目的是围绕环境质量改善的总目标,以水、大气、土壤3个有明确质量要求的环境要素管理为核心业务,理顺内部职责和业务关系,提高工作效率,更好履行环境保护的各项管理职能。

实施方案主要对3个环境管理司及相关司局的职责、内设机构和人员编制作了调整:在职能上,将原污染防治司和污染物排放总量控制司职能整合后按环境要素分到3个司,强化包括制订环境标准在内的若干管理手段职能,并针对内部职责交叉问题,理顺农村环保、生态补偿、环境信息、考核创建等职责,明确工作分工。在机构设置上,根据职责调整和工作需要,对3个环境管理司内设机构进行合理设置,并对部内相关部门内设机构及职责作了相应调整。

目前,3个环境管理司正按照职责分工,紧紧围绕环境质量改善目标,贯彻落实水、大气、土壤3个行动计划,稳步推进各项工作。

相关链接

“三司”主要承担哪些职能? 内设哪些机构?

■水环境管理司

负责全国水环境保护的监督管理。拟订和组织实施水污染防治政策、规划、法律、行政法规、部门规章、标准及规范。拟订水环境功能区划和近岸海域环境功能区划。组织测算并确定水环境容量,开展水环境承载力评估。拟订和监督实施国家重点流域、重点海域、地下水污染防治规划计划。建立和组织实施跨省(国)界水体断面水质考核制度。监督管理饮用水源地环境保护工作和海岸工程、陆源污染、拆船等海洋环境污染防治工作。承担水污染物排污许可、总量控制、排污权交易具体工作。组织协调农村环境保护工作,组织指导农村环境综合整治工作,指导生态农业建设,参与与有关部门农业面源污染防治工作。

【内设综合处、地表水环境质量管理处、饮用水与地下水环境质量管理处、海洋环境质量管理处、水固定源环境管理处、农村环境管理处6个机构】

■大气环境管理司

负责全国大气、噪声、光、化石能源等污染防治的监督管理。拟订和组织实施大气、噪声、光、化石能源等污染防治的政策、规划、法律、行政法规、部门规章、标准及规范。承担大气、噪声、光、化石能源等污染防治和相关环境功能区划等工作。组织测算并确定区域大气环境容量,开展大气环境承载力评估。承担大气污染物来源解析工作。拟订全国大气污染防治规划,指导编制城市大气环境质量限期达标和改善规划。建立对各地大气污染防治改善目标落实情况考核制度。组织制定大气污染防治重点区域,指导或拟订相关政策、规划、措施。组织拟订重污染天气应对政策措施。建立重点大气污染物排放清单和有毒有害气体名录。承担大气污染物排污许可、总量控制、排污权交易具体工作。建立并组织实施新生产机动车、非道路移动机械环境监管和信息公开制度。组织协调大气面源污染防治工作。负责有关国际环境公约国内履约工作。

【内设综合处、大气环境质量管理处、区域协调与重污染天气应对处、大气固定源环境管理处、机动车环境管理处、大气面源与噪声环境管理处6个机构】

■土壤环境管理司

负责全国土壤、固体废物、化学品、重金属等污染防治的监督管理。拟订和组织实施土壤、固体废物、化学品、重金属等污染防治政策、规划、法律、行政法规、部门规章、标准和规范。拟订土壤环境功能区划。组织测算并确定土壤环境容量,开展土壤环境承载力评估。组织实施危险废物经营许可证及出口核准、固体废物进口许可、有毒化学品进出口登记、新化学物质环境管理登记等环境管理制度。承担土壤污染物排污许可、总量控制、排污权交易工作。组织开展危险废物、医疗废物及电子等工业产品废物申报登记。监督管理土壤环境保护、农膜污染防治工作。负责有关国际公约国内履约工作。

【内设综合处、土壤环境质量管理处、固体废物管理处、化学品环境管理处4个机构】 资料来源:环境保护部网站

陕西印发水污染防治年度方案

对水污染企业实行“亮牌制”

本报讯《陕西省水污染防治2016年度工作方案》(以下简称《方案》)近日印发,明确提出将公布环保“黄牌”“红牌”水污染企业名单、重点排污单位信息及抽查排污单位达标排放情况。

《方案》提出,2016年,汉江、丹江、嘉陵江等长江流域地表水水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例要达到100%。渭河、延河、无定河等黄河流域地表水水质优良比例达到37.5%以上,劣V类断面比例小于9.38%。各设区市、韩城市及杨凌示范区、西咸新区城镇集中式饮用水水源地水质全部达标。全省地下水水质极差比例控制在15%以内。灞湖、石泉水库和干湖水水质达到Ⅱ类,黑河水库水质达到Ⅲ类,漠澳湖、红碱滩和卤阳湖主要指标不低于2015年水质指标。

为实现上述目标,陕西省将编制实施35个水污染防治专项方案和11个优先控制单元水体达标方案,并持续实施渭河及汉江丹江流域行动方案,积极推动污染企业退城入园(区),坚决取缔“10+3”污染企业。各市、县(区)自2016年起逐步建立水环境网格化监管体系,完成48个控制单元的污染源排查。

根据《方案》,陕西省环保厅将定期召开会议通报重点任务完成情况,安排部署阶段性工作。依据考核追究责任,对未通过年度考核的,约谈市级政府及其相关部门有关负责人,提出整改意见,予以督促。对未实现地表水年度控制目标的地区,将暂停审批新增排放水污染物的项目。

李涛

山西明确31种篡改伪造行为

监测数据弄虚作假有了判定和处理细则

本报记者李景平 王璟太原报道 山西省日前出台了《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理实施细则》(以下简称《细则》),明确17种篡改监测数据、14种伪造监测数据的行为。视情节严重程度,按照相关规定处理,构成犯罪的,按照《环境保护法》及有关法律、法规的规定处理。

据悉,《细则》适用于环境质量监测、污染源监督性监测、污染源在线监测、突发性环境污染事故应急监测等11类环保行为中涉及的环境监测数据弄虚作假。

《细则》规定,任何单位和个人都有权举报环境监测数据弄虚作假行为。环境保护主管部门发现篡改、伪造监测数据,涉及环保工作目标责任考核的,视情节严重程度将考核结果降低等级或者确定为不合格,对情节严重的,不授予或取消已授予的环境保护荣誉称号;涉及县域生态环境质量考核的,视情节严重程度,报请环保部门按照相关规定处理;涉及《大气污染防治行动计划》《水污染防治行动计划》中有关任务完成情况排名的,分别以当日或当月监测数据的历史最高浓度值计算排名。

湖北省环保厅约谈孝感、应城政府负责人

两地表示将加大投入解决突出问题

本报湖北 湖北省环保厅日前根据驻点执法发现的问题和全省环境监测情况,约谈孝感市、应城市政府负责人。

据了解,4月~5月,湖北省环保厅在组织开展长江经济带环境保护暗查暗访、长江水源保护等工作的基础上,突出问题导向,开展了对驻点城市的驻点执法,重点对省政府2015年“一园两行业”环境整治工作进行了检查督办,并对部分企业环境保护守法情况进行了现场检查。

检查发现,应城市4家盐化工企业未完成环境整治任务,烟气超标排放。赛孚工业园未落实环评要求,建设污水处理厂、截污管网等环保基础设施。老府河水质超标,水质为劣V类。

地表水考核断面水质监测和大气环境质量监测数据显示,今年1月~4月,孝感市8个考核断面中5个不达标,PM₁₀浓度同比有所下降,但仍然与86微克/立方米的年度目标有较大差距。针对上述情况,湖北省环保厅要求孝感市、应城市正视环境问题的严重性和严峻性,进一步加大环境监管执法力度,进一步加强环境综合整治,不断提升环境质量。一是要提高思想认识,牢固树立“绿色发展”理念。二是要敢于下狠手,迅速完成各项整治任务。三是要敢于担当,敢于创新,全面推进环境保护工作。

约谈会上,孝感市委常委、副市长周先来,应城市委书记、市长作了表态发言,要将此次约谈作为绿色发展的重大机遇,切实加强领导,切实加大环保投入,切实严格执法,切实加强环境治理,切实解决好影响经济可持续发展和危害群众健康的突出环境问题。

孟凡松 熊争妍



在重庆市长寿区的狮子岩长江段,当地渔民近日捕到一条长约70厘米的国家二级保护动物野生娃娃鱼。这是长寿长江段30多年来首次发现野生娃娃鱼。目前,这条娃娃鱼已经被送到重庆市水产科学研究所做保护性饲养和研究。 人民图片网供图

联合执法 污染共治 应急联动

山东省会城市群抱团治霾

◆本报记者周雁凌 季英德

济南、淄博、滨州3市成立执法联动检查组,泰安、莱芜两市和德州、聊城两市分别成立执法联动检查组,各组交叉检查,山东省环保厅成立督导组督导各组执法联动情况……

不单单是区域联合执法,还有区域污染共治、区域应急联动,构成了山东省会城市群7市抱团治霾的组合拳。

首要任务由抱团发展变为抱团治霾

协调联动,初步形成了区域大气污染防治联防联控的工作格局。省有关部门按照职责积极服务省会城市群大气污染防治,推动政策、技术、资金等资源向省会城市群倾斜,形成了区域治污一盘棋的合力。”按照统一治污政策,统一治理措施,统一治理标准和时限的要求,山东省环保厅组织7城市联合编制了大气污染防治计划,提炼形成省会城市群35类共计1693个重点项目,计划在今明两年内完成。

按照统一预警分级,统一应急减排措施的要求,山东省环保厅组织7城市联合修编了重污染天气应急预案。去年冬季以来,对德州、聊城、滨州三市首次启动了省级连片红色预警,组织对省会城市群重污染天气应急响应情况开展了专项督查。

在日前召开的省会城市群大气污染防治联防联控协作小组第二次会议上,山东省委常委、济南市委书记王文涛指出,原来城市群是抱团发展,

现在首要任务是抱团治霾,要进一步明确联防联控目标,落实联防联控责任,强化联防联控措施。

7市加大投入和强化监管各有实招

围绕大气污染防治联防联控,各市不断加大财政投入,创新举措,强化监管,推动环境质量持续改善。济南市推出了24小时巡查监督、“啄木鸟行动”等监督措施,层层传导压力。市委书记王文涛等8位市领导带队每周进行随机检查,从去年11月26日以来已检查66次,发现并整改问题150多个。

聊城市市长宋军继告诉记者:“我们成立了大气污染防治工作领导小组,建立了环保、住建等16个部门的联动机制,将大气污染防治工作纳入了大督查范围,对全市300余家重点企业进行督导检查,列出了问题清单,逐一明确了整改措施和整改时限。”

辽宁差异化征收VOCs排污费

按排放情况可减半也可加两倍征收

据新华社电 随着国家发改委、环境保护部等部门发布的《挥发性有机物排污收费试点办法》逐步施行,辽宁开始对试点行业征收挥发性有机物排污费。

近日,辽宁对石油化工及包装印刷等试点行业征收挥发性有机物排污费。今后,辽宁将执行差别征收政策,试点行业挥发性有机物排放浓度高于国家或地方规定的排放限值,或高于规定的排放总量指标的,按照规定的征收标准加一倍征收排污费;同时存在上述两种情况的,加两倍征收排污

费。排放浓度值低于国家或地方规定的排放限值50%以上的,减半征收排污费。

此外,企业生产工艺装备属于淘汰类的,则加一倍征收排污费。据辽宁省环保厅日前发布的《省本级排污费征收公告》,截至目前,辽宁已对43家省本级企业征收排污费1771.8万元,多为钢铁和电力企业。其中,位列前三位的分别为鞍钢股份有限公司鲅鱼圈钢铁分公司364万元、鞍钢集团朝阳钢铁有限公司196万元、朝阳燕山湖发电有限公司155万元。

动机制,推进环境行政执法与刑事司法的有序衔接。去年以来,共侦办环境刑事案件54起,刑拘135人,逮捕16人,起诉46人,办理环境治安案件29起,治安拘留43人。

打好压煤、抑尘、控车、除味四大攻坚战

“防治大气污染是一项系统工程,必须多管齐下、综合施策,加减速乘除法一起用,标本兼治,全力打好压煤、抑尘、控车、除味4场攻坚战。”山东省副省长张务锋说。

压煤方面,山东省要求,7市设区城市建成区要全部划为高污染燃料禁燃区,并逐步扩展到近郊和乡镇(街道)驻地,力争到2020年7市的主城区全部实现无煤化。

抑尘方面,开展施工工地扬尘专项整治,对不落实的一律停工整改,市政、拆迁等公共工程要率先垂范。控车方面,各级环保、公安等部门要严格机动车环保检测,采取上路抽检、遥感检测等方式,加大联合执法力度。

除味方面,要坚持源头控制与末端治理结合,打好除味攻坚战,开展燃煤锅炉淘汰(改造),加快钢铁、焦化、建材等重点行业脱硫脱硝除尘设施的升级改造,实现稳定达标排放。

中国环境新闻



关注微博 关注微信