

海南向万宁污水处理亮出黄牌

针对五大突出问题约谈万宁市政府



党政领导
抓落实

河北人大常委会听取环保目标完成情况

环境违法要实行“零容忍”

本报记者周迎久 张铭贤
石家庄报道 河北省十二届人大常委会近日举行第二十九次会议,听取河北省副省长李谦作的全省2016年环境状况和环境目标完成情况的报告。

李谦指出,2016年,河北省政府深入推进大气、水、土壤和生态环境建设。全省削减煤炭消费量500万吨以上,钢铁、焦炭、水泥、平板玻璃等行业去产能均超额完成目标任务。2016年,河北省大气环境质量持续改善,全省平均达标天

数207天,比2015年增加17天。全省PM_{2.5}平均浓度为70微克/立方米,较2015年下降9.1%,完成了国家下达的目标任务。

李谦表示,下一步河北将继续加大环境保护力度。今年6月底前完成省以下环保垂直管理制度改革,年内实现省级环保督察全覆盖。同时,大力实施蓝天、碧水、净土三大行动。加大环境执法力度,用好区域环境监察这把“利器”,完善行政执法与刑事司法联动机制,对环境违法行为实行“零容忍”。

昆明市市长要求发挥示范引领作用 年底实现市域河长制全覆盖

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省昆明市市长王喜良在日前召开的昆明市全面深化河长制工作推进电视电话会上强调,切实发挥好省会城市的示范引领作用,今年12月底前实现市域河长制工作全覆盖。

王喜良指出,昆明市河长制工作虽然积累了一些经验,取得了一些成效,但还存在较大的差距和不足,突出表现在责任制度尚不完善,责任落实不到位、常态化管理还不到位3个方面。要充分认识到全面推行河长制的重要性、紧迫性,深刻领会新精神、新要求,切实增强责任意识、大局意识和创新意识,正视问题、攻坚克难,切实发挥好省会城市的示范引领作用。

王喜良要求,要突出河长

江苏核发首张新版排污许可证

年内完成13个重点行业核发工作

本报记者李莉 范晓黎 通讯员季亚楠 李晓琴南通报道 江苏省南通市如东县协鑫环保热电有限公司副总经理刘吉林近日领到了经环境保护部审核的排污许可证,这也是国家实施控制污染物排放许可制改革以来,江苏省核发的首张排污许可证。

记者注意到,排污许可证上有二维码,拿出手机扫一扫即可查询到企业的相关信息,包括地理位置、各排放口的位置、污染物排放信息等内容。实施控制污染物排放许可制,

是党中央、国务院部署的生态文明体制改革方案当中的重要内容,也是改革和完善固定污染源管理制度的重要任务。

按照环境保护部统一部署,江苏省于2017年1月启动了火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,预计6月底完成火电、造纸行业排污许可证核发工作。根据摸底调查和企业申报,江苏省火电、造纸行业申领排污许可证企业合计356家。按计划,江苏省将在年内完成“水十条”“大气十条”中13个重点行业排污许可证核发工作。

◆本报见习记者周海燕
海南省生态环保厅日前依照国家环境保护的有关规定,针对万宁市污水处理厂存在的突出问题,对万宁市人民政府进行了约谈,督促万宁市政府及相关部门认真履行环境保护主体责任,进一步加强生态环境保护工作,对万宁市污水处理厂存在的突出问题立即整改。

据了解,3月8日,环境保护部华南环境保护督查中心督查调研组对万宁市污水处理厂进行了检查,发现该污水处理厂存在进水水量和化学需氧量、氨氮浓度严重偏低,以及中控系统长期损坏无法存储历史数据以供查阅等问题。

调查发现存在五大突出问题

海南省生态环保厅再次对万宁市污水处理厂进一步深入调查,查明该污水处理厂存在污水处理厂配套管网建设严重滞后、“两低”问题长期存在、中控系统长期严重损坏失修、管网破损长期未修复、污水处理厂排放尾水粪大肠菌群超标0.5倍等五大突出问题。

在污水处理厂配套管网建设方面,“十二五”期间,万宁市仅建设污水配套管网1.8公里,大部分城区生活污水没有接入污水管网。“十三五”规划配套建设污水管网48公里,目前仅完成2.3公

里,严重滞后。在“两低”问题方面,2016年万宁市污水处理厂进水水量在线数据为360万吨,平均负荷率为39.4%。其中2016年3月和12月负荷率甚至低于20%,远低于环境保护部要求的运行3年后负荷率要达到75%的要求。

万宁市污水处理厂主管网自运行以来多次出现破损,近期损毁处离厂区1公里,污水管网破损148米,导致2016年10月起,进水水量由原来的1.8万吨/日急剧下降到0.3万吨/日,直至2017年2月才开始动工维修。

多家单位被指应担责

海南省生态环保厅厅长邓小刚在约谈讲话中指出,万宁市污水处理厂存在的突出问题,既是万宁市污水处理厂存在的客观事实,也是海南省许多市县污水处理系统普遍存在的共性问题的典型反映。

邓小刚提到,万宁市污水处理厂存在的问题,既有原污水处理厂设计和厂区、管网建设不衔接等客观的历史原因,也有运营单位未尽责、主管部门管理缺失、市政府疏于管理的现实原因。

“万宁市政府对辖区生态环境保护工作负总责。”邓小刚指出,万宁市污水处理厂自2010年建成运行至今已7年时间

还未正常运行,未发挥应有的功能和减排效益,说明万宁市政府主体责任缺失,疏于管理,应承担政府管理责任。

同时,万宁市污水处理厂配套管网建设严重滞后,管网破损迟迟得不到修复,导致“两低”严重问题长期存在,污水直接排河或渗入地下,万宁市水务局作为管网建设和维护主管部门,对此应承担部门管理责任。

万宁市污水处理厂中控系统损坏一年多,无法存储、调阅数据,万宁水务集团公司接管运营以来不闻不管,没有积极作为,对此应当承担企业主体责任。

万宁市现场表态积极整改

对于万宁市污水处理厂已经出现的问题,海南省生态环保厅在约谈现场提出了几点整改意见,要求加快污水配套管网建设,加强污水处理厂及污水管网运营维护管理;加强对污水处理厂运营企业的监管;应积极主动与环保部华南环保督查中心沟通情况,及时将污水处理厂问题的整改情况反馈华南环保督查中心,并抄送海南省生态环境保护厅。

作为出席本次约谈会的万宁市政府主要负责人,万宁市人民政府副市长王振

羽现场表态,将积极按照海南省生态环境保护厅的要求对万宁市污水处理厂所存在的突出问题尽快进行整改。下一步将切实加强基础设施建设,加强对污水处理厂的维护和管理,要“举一反三”,结合万宁市的六大专项整治,严格按照约谈督查要求,结合万宁市环保现状,从各领域把万宁市环保工作存在的问题进行梳理,提交问题清单。同时,愿意在社会各界和海南省环保厅的监督下,把万宁市的环保工作往前推。

四川研判大气质量走势 仍不容乐观,NO_x浓度抬头

本报记者王小玲成都报道 “四川省将紧紧围绕‘大气十条’及四川省实施细则,采取更加有力措施推进大气污染治理,加快全省特别是成都平原地区空气质量改善。”四川省环保厅总工程师赵乐晨在大气环境质量形势分析会上明确。

截至5月20日,四川省PM₁₀平均浓度为86.1微克/立方米,同比2016年下降2.0%;未达标城市PM_{2.5}平均浓度为62.0微克/立方米,同比2016年下降2.7%。优良天数为75.6%,同比2016年上

升1.4个百分点,基本扭转了年初开局不力的环境形势。但大气环境质量形势仍不容乐观,全省NO_x浓度有抬头趋势,攀枝花SO₂、NO_x浓度明显上升,PM₁₀、PM_{2.5}浓度超标10%,达州、南充个别指标也出现反弹。

赵乐晨强调,四川省将推动大气环境网格化管理,深入开展“小散乱污”企业整治、开展大气污染专项督查等措施,推进大气污染治理,加快全省特别是成都平原地区空气质量改善。

确立产权主体 划清四个边界

湖南启动自然资源确权登记试点

本报记者刘立平 通讯员陈颖昭常德报道 湖南省浏阳、澧县、芷江、城步4地日前同时发布政府通告,对试点区域内自然资源开展统一确权登记,标志着湖南省自然资源统一确权登记试点工作正式启动。

此次自然资源统一确权登记试点范围主要包括3类:集体土地以及集体土地承载的自然资源之外国家所有的水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源;国家公园、自然保护区、湿地公园等特定空间的自然资源;探明储量的矿产资源。

据介绍,通过试点,湖南省将探索建立县级登记机构建设、登记工作组织实施机制;界定全部国土空间各类自然资源

资产的产权主体,“划清四个边界”:全民所有和集体所有之间的边界,全民所有、不同层级政府行使所有权的边界,不同集体所有者的边界,不同类型自然资源的边界。

湖南省国土资源厅不动产登记处处长欧阳志军介绍,在完成确权登记后,自然资源将由统一的部门管理。

此次湖南省确定的4个试点区域中,浏阳、澧县、芷江是湖南丘陵、平原、山地三大自然资源区的典型代表,重点探索个别重要的单项自然资源统一确权登记。城步苗族自治县南山公园为国家公园试点区,按要求开展管理体制试点。2018年2月底前,湖南省将完成试点工作。

新疆环保厅与安泰保险公司签署协议

引进经纪机构 推进污染责任险

本报通讯员郑梅英乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区环境污染责任保险试点工作推进会近日在乌鲁木齐召开,自治区环保厅与新疆安泰保险经纪公司签署《保险经纪业务服务合作框架协议》,将保险经纪机构正式引入环境污染责任保险业务。

自治区环保厅、新疆保监局联合印发的《新疆维吾尔自治区环境污染责任保险试点工作实施方案》明确规定,伊犁河、额尔齐斯河、额敏河等跨境河流域,以及乌鲁木齐—昌吉—石河子—五家渠区域、奎屯—独山子—乌苏区域为重点范围,以

上5个区域(流域)内所有重点排污企业及全疆区域内涉及重金属采选、冶炼企业;石油、天然气、煤炭及其他矿产资源开发企业;生产、经营(未设置仓储的除外)、运输、储存、使用危险化学品的企业;生产、运输和处理处置危险废物企业;煤化工、铅蓄电池、制药、印染、酿造等重污染高风险企业;使用尾矿库,且环境风险等级根据国家规范评估结果为较大及以上的企业;曾经发生过环境污染事故或突发环境事件的企业等7类企业均作为试点参加环境污染责任保险。



由中华环境保护基金会支持,人民日报社健康时报等联合主办,幸福星工场(北京)国际文化传媒有限公司承办的大型环保儿童音乐舞台剧《幸福在哪里》近日在北京中山音乐堂上演。该剧由北京小天使艺术团、北京小天使艺术团八音分团及北京市海淀区太平路小学联袂出演。 本报记者王亚京摄

产清洁煤炭 建生态矿区

神华神东矿区植被覆盖率从不足10%提高到60%以上

30多年来,他们始终坚持煤炭清洁开发和生态修复治理并重,既建成我国唯一一个两亿吨级煤炭生产基地,又走出一条不断探索、深化、提升的绿色发展之路。矿区植被覆盖率从不足10%提高到60%以上,昔日风沙肆虐的不毛之地变成今天山清水秀的塞上绿洲。

科学植树种草。根据沙区不同立地条件科学治沙,宜草则草、宜树则树、乔灌结合,采取网障固沙、灌草栽植等措施,开展中国沙棘适应性试种和大规模营造,实现有草封沙、造林防沙,一步步阻挡风沙侵蚀,锁住水土流失。建矿初期的10多年间,神华神东矿区共治理流动沙地103平方公里,大大超过开田开荒的面积;对风沙区内考考翰等四大水源地采取束水归槽、层层设防措施,保障了生产生活用水;在风沙区内铁路、公路两侧营造固沙带、阻沙带与景观带,建成200多公里绿色走廊。逐步形成了以水源为点、交通为线、风沙区为面的外围立体防护圈,矿区职工和周边群众的生产生活环境得到明显改善。

合理利用资源,修复生态环境

神华神东矿区地处陕西与内蒙古两省区交界处,属毛乌素沙地与黄土高原的过渡地带,生态脆弱,干旱少雨,是我国水土流失重点监督区与治理区。一位老矿工回忆道:“刚开矿时,这里是一眼望不到边的沙漠,光秃秃的啥都没有,风沙刮得睁不开眼,吃饭最怕沙子刮到碗里,吃一口就得赶紧用另一个碗扣上。”建矿初期,神华神东矿区吸取传统煤炭先开采后治理的教训,提出“产环保煤、建生态矿区”的环保理念,按照边开发边治理的原则,一手抓现代化矿井建设,一手抓植树造林美化环境,开始了一场防风固沙、保持水土的“持久战”。

规划治沙范围。立足井田开采责任区,把矿区外围属于地方的70%的流动沙地全部纳入风沙治理范围,对巴图塔、补连塔、马家塔、石圪台、哈拉沟五大沙区进行全面治理,以矿区绿化带动周边绿化,进而推动区域整体生态的改善。

科学植树种草。根据沙区不同立地条件科学治沙,宜草则草、宜树则树、乔灌结合,采取网障固沙、灌草栽植等措施,开展中国沙棘适应性试种和大规模营造,实现有草封沙、造林防沙,一步步阻挡风沙侵蚀,锁住水土流失。建矿初期的10多年间,神华神东矿区共治理流动沙地103平方公里,大大超过开田开荒的面积;对风沙区内考考翰等四大水源地采取束水归槽、层层设防措施,保障了生产生活用水;在风沙区内铁路、公路两侧营造固沙带、阻沙带与景观带,建成200多公里绿色走廊。逐步形成了以水源为点、交通为线、风沙区为面的外围立体防护圈,矿区职工和周边群众的生产生活环境得到明显改善。

合理利用资源,修复生态环境。神华神东矿区在防风固沙、造林绿化的基础上,建立完善矿山环境治理和生态修复责任机制,打响了合理利用资源、修复生态环境的“攻坚战”。

在治山方面,采取水土保持工程和生物措施相结合的办法,整地蓄土10平方公里,建成了大柳塔东山、西山与上湾为主体的“两山一湾”常绿林屏障;开展微生物复垦技术研究,取得30多项沉陷区生

态修复治理成果,攻克了沉陷区土壤贫瘠、干旱缺水和裂隙伤根三大难题,沉陷区生态修复率达到90%以上;对煤矸石采取源头减量化与末端资源化利用,井下煤矸石全部用于充填废巷和矸石仓;洗选产生的煤矸石,采取发电、制砖、填沟造田等方式全部利用,实现了“采煤不见矸”。

“三圈”即大面积治理风沙危害,建设矿区绿色外套,形成“外围防护圈”;打造周边生态防护林带,加大小流域治理,形成“周边常绿圈”;实行园林绿化建设,在厂区、生活小区建成“中心美化圈”。

2011年底,神华神东矿区基本形成“三期三圈”生态修复治理模式。“三期”即开采前治理,增强区域生态功能,提高生态环境抗干扰能力;开采中保护,创新煤炭绿色开采技术,最大限度减少对生态环境的影响;开采后恢复,建立持续稳定的区域生态系统,实现自然资源永续利用。

“三圈”即大面积治理风沙危害,建设矿区绿色外套,形成“外围防护圈”;打造周边生态防护林带,加大小流域治理,形成“周边常绿圈”;实行园林绿化建设,在厂区、生活小区建成“中心美化圈”。

巩固生态修复成果,造福一方百姓

绿水青山就是金山银山,保护生态环

境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。神华神东矿区更加自觉地树立绿色发展理念,不断提升生态修复治理的水平,实现人与自然和谐相处。

截至2016年底,神华神东矿区累计投入环保绿化资金27.5亿元,年平均接近1亿元;生态治理面积达到265平方公里,是开发面积的1.4倍;植被覆盖率达到60%以上,比陕西榆林地区平均值高出20多个百分点;微生物种群和动物种群大幅增加,植物种类由原来的16种增加到100多种;降雨量逐年增加,生态自然恢复能力明显增强。

30多年的生态修复,这里的天蓝了、地绿了、水清了,生活在这里的人们为之点赞。一位老农民说:这几十年变化可大了,山绿了、水清了,林子动物也多了,时不时能看见刺猬呀、野兔呀、野鸡呀,很难想象当年黄沙漫天的样子。

尊重自然、顺应自然、保护自然,积极践行能源革命的要求,有效解决煤炭开采对生态环境的影响,神东矿区坚持“上一个项目,绿一片土地,富一方百姓”,做到“开采一次性煤炭资源,建设永续利用的生态资源”,实现沙漠变绿洲、农民增收、企业增效。坚持保护优先不变、修复治理不停、资金投入不减、工作干劲不松,持之以恒地把生态修复、环境治理的“保卫战”进行到底。

“通过坚持不懈地努力,进一步修复好、守护好神华神东矿区这片蓝天,这块绿地,这湾清水,给予子孙后代留下美好家园。”神华集团总经理凌文说。 申华泽