

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6757 期 今日8版 2016年4月 星期三 13 农历年申年三月初七



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

陕西将建500公里沿渭生态区

专门成立渭河生态区管委会

本报讯 陕西省渭河流域治理迎来两大机遇:一是陕西省将通过5年努力,沿渭河建设一条长512公里、宽约1~6公里的生态区,二是省政府批准成立渭河生态区管理委员会。

据悉,生态区投资估算约189亿元,其中生态建设保护工程126亿元。渭河生态区建设将把修复生态环境摆在压倒性位置,重点是十大生态保护工程、五大开发利用项目和3项管理工程。十大生态保护工程,即完成河滩地

整治35处,治理入渭支流31条,建设堤防79公里,退耕还湿建设湿地77处,建设水污染监测断面20处,生态治污湿地80处等。

五大开发利用项目,包括全面启动砂石资源利用、生态农业观光、休闲旅游、滨水综合产业、综合集散服务。3项综合管理工程包括健全完善空间管理、管理体制和工程维修养护。

据了解,今年重点工作是划定生态区,组建管理机构,加大岸线管控力度,全面开展河滩生态整治和河道疏

浚,加快支流堤坝和人渭口湿地、蓄滞洪区建设,力争获批国家生态文明先行示范区。

目前,渭河生态区管理委员会已经陕西省政府批准成立,委员会办公室、省级管理局和公安管理机构组建方案已按程序报批设立。沿渭各地正在加快地方建设管理机构的组建,探索已建工程管理新路子,制定工程设施管护办法、维修养护标准、堤顶道路交通管理办法,以及工作考核办法等管理制度。李涛

河北“一核四区”支撑京津冀生态环境

2020年全省PM_{2.5}平均浓度比2015年下降17%

◆本报记者周迎久 通讯员张铭贤

河北省人民政府日前印发《河北省建设京津冀生态环境支撑区规划(2016-2020年)》(以下简称《规划》)。

《规划》提出,到2017年,河北省PM_{2.5}浓度控制在68微克/立方米左右,森林覆盖率达到32%以上。到2020年,全省生态环境质量明显好转,PM_{2.5}浓度比2015年下降17%左右且达到国家规定要求,重要江河湖泊水功能区达标率达到75%。

环保优先

坚持绿色引领树立“红线”思维

“《规划》的核心是把河北省的生态环境修复好、保护好、建设好,不断改善大气和水环境质量,为京津冀区域可持续发展提供保障。”河北省环保厅厅长陈国鹰介绍说。

“《规划》构建了完善的生态建设框架体系,可以概括为‘一条红线、五大分区、六大行动、三个五十条举措’。”河北省环保厅副厅长殷广平介绍说,“在总体把握上,坚持环保优先,树立红线思维,对全省生态保护红线、环境质量底线、资源消耗上限进行了明确。”

在资源环境生态红线方面,《规划》划定全省湿地生态保护面积94.2万公顷;将承德坝上地区实施草原生态奖补机制的105万公顷草原、坝下

地区实施京津风沙源治理工程草地项目的45万公顷草原全部划定为基本草原。同时,《规划》提出,到2020年,全省森林面积652.1万公顷,森林蓄积量1.71亿立方米。

在质量底线方面,《规划》明确了到2017年河北省PM_{2.5}年均浓度控制底线,并提出到2017年,各设区城市集中式饮用水水源地水质达到或优于Ⅲ类比例达到100%。地表水达到或优于Ⅲ类的断面比例提升3个百分点以上,丧失使用功能的断面比例较2015年下降11个百分点以上。

在资源消耗上,《规划》提出,到2017年,全省煤炭消费总量控制在27359万吨;到2020年,全省煤炭消费总量比2017年削减9%左右。

分区施策

构建“一核四区”生态安全格局

“《规划》划定了生态功能分区:以县(市、区)为基本单元,构建‘一核、四区、多廊、多心’生态安全格局。”河北省环保厅规划财务处处长牛晓东介绍说。

按照《规划》,“一核”是京津冀中心区生态过渡带,包括廊坊、保定、沧州市的33个县(市、区)的全部或部分,将适当增加生态用地比重,用大网格宽林带建设成片森林和恢复连片湿地,整体构建环首都生态圈。

“四区”包括坝上高原生态防护

区、燕山—太行山生态涵养区、低平原生态修复区以及海岸海域生态防护区。其中,坝上高原生态防护区包括张家口市4个县和承德市两个县的全部或部分,西部以恢复和建设疏林灌草景观为主,东部则以林为主。

燕山—太行山生态涵养区将加快推进京津风沙源治理、太行山绿化等生态工程建设。低平原生态修复区地处华北平原中部,要全面实施地下水超采综合治理。海岸海域生态防护区的主要任务是恢复和扩建滨海湿地,构建海岸生态防御体系。

“多廊”为滦河、北运河、南运河、潮白河、子牙河、永定河、拒马河、大清河、滹沱河、漳卫河等生态水系廊道,以及石家庄、唐山、保定、廊坊、衡水、张家口、承德等城市生态绿楔。

“多心”为白洋淀、衡水湖、南大港、唐海湿地、滦河口湿地以及潘家口—大黑汀水库、王快—西大洋水库、岗南—黄壁庄水库、岳城水库、大浪淀水库、桃林口水库等重要饮用水源地组成的区域生态绿心。

“河北将按照协同发展功能分区,因地制宜,实施有针对性的对策措施。”殷广平表示。

重点突破

实施六大生态建设攻坚行动

河北省环保厅自然生态保护处处长王中朝介绍说:“《规划》明确提出,

将重点实施六大生态建设攻坚行动,分别为大气污染防治攻坚、强化区域水安全保障、加快建设区域生态屏障、积极改善土壤和城乡环境、强化资源节约和综合利用以及推进京津冀生态建设联动。”

在大气污染防治方面,《规划》提出,2017年底前,完成化解过剩产能“6643”任务。严格环境准入门槛,原则上不再审批炼焦、钢铁、水泥、有色、电石、铁合金等新增产能项目。

在水污染防治方面,河北将专项整治造纸、焦化等十大重点行业。2016年底前,各类园区建成污水集中处理设施。

在建设区域生态屏障方面,河北将实施重点湿地保护与恢复工程。建设水源涵养林和防风固沙林。

在土壤和城乡环境治理方面,《规划》提出,逐步降低农药使用量,到2017年建设20个农业清洁生产示范区。以产粮大县和蔬菜产业县为重点,划定土壤环境保护优先区域。到2020年,具备条件的农村基本建设美丽乡村。

在京津冀生态建设联动方面,河北将协同北京、天津制定实施区域性污染物排放限值标准。推进张家口、承德国家生态文明先行示范区建设。共同开展环首都国家公园建设,推动建立跨区域生态补偿长效机制。

此外,《规划》特别提出,确保2022年冬奥会时,全年不出现灰霾天气。

◆本报记者周雁凌 季英德 董若义

2015年,临沂PM_{2.5}、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮浓度同比分别下降17.4%、17.1%、40%和17.2%,改善幅度分居全省第1、1、1和3位,空气优良天数增加53天;空气质量综合指数居全省第7位,改善幅度居第1位;获省生态补偿金1471万元,居全省第1位。这是记者日前从山东省临沂市环保局了解到的数据。

这组数据,正是去年临沂市上下齐心、铁腕治污的最好诠释。

去年初,临沂市因大气污染防治被环境保护部委托华东环保督查中心公开约谈。被约谈后,临沂市迅速把大气污染防治摆上了前所未有的突出位置,以铁腕手段认真落实整改要求,企业环境违法问题得到有效解决,环境空气质量实现明显改善。

上下齐心,打响治污攻坚战

2015年2月16日,临沂市召开全市大气污染防治攻坚战动员大会,作出“向大气污染宣战”的庄严承诺。

随后,临沂市研究出台了《全市大气污染防治2015年攻坚行动方案》和《全市大气污染防治攻坚三年行动实施方案》,明确提出“2015年空气质量改善幅度进入全省前6位,主要指标位次不进入全省后3位,空气质量指数瞬时值不出现全国排名末位,2016年、2017年在全省排名每年再提高一个位次”的攻坚目标。

临沂市委、市政府成立了全市大气污染防治工作领导小组,抽调职能部门骨干力量形成环保攻坚合力。制定实施调度、督导、通报、约谈、问责等各项制度,对大气污染防治工作实行“属地管理、条块管理、共同负责”。制定实施《大气环境生态补偿办法》,对县(区)按月考核奖惩。

临沂市还积极强化政府服务职能,正确预判和妥善解决企业治污过程中产生的问题。专门成立了企业整治帮扶小组,各县区对所有停产整治企业,由县(区)干部带队,“一企一策”帮扶指导。

临沂市不断强化社会监督,把“12369”环保举报热线并入市政府“12345”服务热线直接受理,同时在市级新闻媒体每半月发布一次违法案件查处情况和县区空气质量排名。

环保倒逼,解决结构性污染难题

面对环保压力、发展压力以及人民群众对蓝天白云的期盼,临沂市委、市政府确定了工业治理、扬尘治理、机动车尾气治理、产业结构调整等8项重点任务。其中,停产治理企业57家,限产限期治理企业412家。

据了解,临沂市停产治理的57家大气污染企业,基本都属于高耗能、高排放、产能过剩产业。临沂市从调整产业导向、搭建集约发展平台、实施工艺改造、加快“退城进园”等多个方面推动行业、企业转型升级,取得显著效果。

木材加工是临沂市的传统产业,企业使用的燃煤锅炉多达3000余台。为解决燃煤污染问题,临沂市投资12亿元建设了超低排放供热中心,实行半径15公里区域内统一供热,为企业集约发展提供了良好条件。

此外,为优化城市产业布局,临沂市加快实施“退城进园”,计划3年内污染企业搬迁产能占比达到60%,搬迁企业59家。

2015年,临沂淘汰钢铁产能150万吨,焦化产能260万吨,关停陶瓷7300万平方米,非煤矿山88个,但工业运行趋稳回升,规模以上工业企业实现增加值1880亿元,增长6.5%;工业能耗大幅下降,用电量下降6.2%,规模以上工业能源消费量同比下降20%,万元GDP能耗同比下降10%以上。高新技术产业产值占工业产值比重达27.2%,提高一个百分点以上,战略性新兴产业增速快于全部工业5个百分点,环保倒逼促进产业转型升级的作用得到较好体现。

「约谈城市「回头看」整改落实再发力」系列报道之二

临沂铁腕治污打赢翻身仗

去年全市环境质量改善明显,经济运行总体态势平稳

下转二版

贵州省环保厅组织核查安顺三力制药公司整改情况 满足3条件方可恢复生产

本报讯 4月11日,贵州省环保厅组织安顺市环保局、平坝区环保局、贵阳市“两湖一库”管理局赴安顺市夏云工业园区对涉嫌污染水体的三力制药公司的整改情况进行现场核查。贵州省环境监测中心站在现场对敏感点水质进行采样监测,监测结果显示,涉及污水排放的水体均稳定达标。

核查表明:三力制药公司已经全面停产,安顺市环保局对该企业的5万元罚款也在执行之中,企业正在加快改造现有污水处理设施,并购置了新的污水处理设备。

2月12日,三力公司投入试运行。2月24日,芦茨哨村群众向贵阳市“两湖一库”管理局投诉,称该村桃花源龙潭出现死鱼现象,怀疑是平坝夏云工业园区一药厂直排污水所致。

2月25日,平坝区环保局派出执法人员赶赴夏云工业园区对三力公司及周边涉嫌的废水排放企业进行现场检查,发现三力公司污水排放口所排废水呈黑色,有刺激性气味。平坝区环保局立即对三力公司下达了环境监察执法通知书,责成企业加强环境管理,严格落实环评要求。

3月23日、3月31日,贵州省环境监测局组织两湖局和安顺市环境监察支队、平坝区环保局赴现场进行调查,判定三力公司直接排放的生产废水是导致河水受到污染的主要原因。调查组立即对清镇市芦茨哨村桃花源龙潭

农灌取水点下游河段、夏云工业园区河道断面、三力公司污水处理系统进水口、出水口等进行采样分析。监测报告表明,贵州三力公司生产废水COD和总磷超标。贵州省环保厅高度重视,下发了《责令改正违法行为决定书》,责令企业立即停产整改,并由安顺市环保局针对其存在的环境违法行为依法立案查处。同时,责成省、市、县三级环境监测中心站连续对受污染水体采样分析。最新连续监测结果表明:西郊水厂(芦茨哨村饮用水源)水质一直稳定达到Ⅱ类水质标准,未受到影响;清镇市芦茨哨村桃花源龙潭农灌取水点挥发酚、化学需氧量、总磷3个指标均达到Ⅰ类水质,水体黑臭现象消除,无异味,水质清澈,完全达到国家农田灌溉水质标准。三力制药公司目前正全面落实环保“三同时”要求,对厂区污水处理系统及管网进行改造,夏云工业园区污水处理厂也正在接管网完善和整改,预计于本月底正式启用。贵州省环保厅已责成企业必须安装生产废水在线监控,将企业排污水纳24小时连续监管;企业生产废水经处理达标后进入夏云工业园区污水处理厂进行再处理;夏云工业园区污水处理厂必须加快建成投运。若上述3个条件任何一个不能满足,三力公司将不得恢复生产。梁隼

国际原子能机构第四届核安全监管有效性国际大会召开

刘华出席并担任大会主席

本报维也纳讯 国际原子能机构第四届核安全监管有效性国际大会4月11日在奥地利维也纳召开,环境保护部核安全总工程师刘华率团出席会议并担任大会主席。来自国际原子能机构各成员国的共计223名代表参加了会议,国际原子能机构总干事天野之弥出席开幕式并致辞。

本次大会以“全球范围内的持续改进”为主题,重点讨论福岛核事故经验教训及核安全行动计划的落实情况,核设施、放射源与放射性废物监管的挑战与实践,核安全监管能力建设及国际合作等,并为尽快落实《维也纳核安全宣言》所提出的安全目标及原则,共同探讨相应的技术标准和实现途径。

刘华作为大会主席主持本届会议并致开幕辞。他在致辞中回顾了核安全监管有效性国际大会的历史,介绍了当前世界核能发展现状,总结了福岛事故后的各方努力,并对历次大会取得的进展和成就进行了简要总结。

刘华同时表示,核安全监管机构仍面临诸多挑战,如政府基础监管框架的建设与改进、核安全标准的制定与更新、监管能力建设与人力资源开发、知识和经验的管理及传承、核安全文化的培育与强化、公众沟通与公众认可的构建等。各方需要加强合作,共同努力,以实现全球范围内核安全的持续改进。

在当日的“全球愿景”主题讨论环节,刘华作了题为“全球核安全合作”的主题报告,强调核安全国际合作的重要性,并就如何加强核安全合作提供了中方的经验与建议,包括建立并落实长期核安全战略,促进核安全标准的统一,持续开展同行评估及其他技术交流等。

核安全监管有效性国际大会是国际原子能机构框架内的重要会议。第一届大会于2006年召开,每3年召开一次。大会为全球核安全监管者提供了一个经验交流的平台。核安全监管者通过深入研讨,对影响监管有效性的关键要素和实践有了更深刻的认识,并为政府、监管机构和利益相关方提出了具体的行动建议,取得了丰硕的成果。

国际



随着天气转暖,黑龙江即将开江进入流冰期,黑龙江大兴安岭地区多部门联动,对界江一线重点江段实施破冰,防止开江期间界江险段形成严重冰坝而发生“倒开江”。人民图片网供图

部署行动方案 加大执法力度

浙江全力保障G20峰会环境质量

本报记者晏利扬杭州报道

浙江省环保厅日前召开全省环保系统强化环保监管执法护航G20峰会视频会议,对G20峰会全省环境质量保障工作行动部署,要求全力抓好会前保障各项任务。

记者了解到,从4月9日起,浙江省环境执法稽查总队已经全面启动起来,组织骨干力量利用周末,采用不打招呼、直奔现场的形式,对一些重点区域、重点企业、重点问题等进行专项检查。对于查出的环境违法问题,除了从严肃处理外,还将进行公开曝光。

会议通报了当前G20峰会环境质量保障工作进展情况及相

关工作要求,并一一点出了全省各地存在的环境问题,要求各地引起重视,整改落实。通过下大力气解决这些问题,摸索工作方式方法,由点及面,推动解决辖区内重点区域、重点流域、重点行业、重点企业的环保问题。

“在整个峰会保障工作中,环境保护是不可或缺的一环,也是最为社会关注的一环。”浙江省环保厅党组书记、厅长方敏指出,浙江省委、省政府高度重视峰会环境质量保障工作,各地要按照省级方案要求和工作部署,精准发力,强势突破,以执法检查为切入点,全面打开工作局面。特别是基层站所一线执法人员,要全员上阵,加大现场监

管执法力度,全面开展专项检查工作,集中力量查处一批、惩处一批、曝光一批环境违法问题,对违法排污企业形成强大震慑。会议要求,全省环保系统要迅速化责任为行动,全面开展环保专项执法行动。一是要强化环境执法刚性,坚持“四个不放过”,持续加大环境污染刑事打击力度,坚决做到铁腕执法、有案必查、涉刑必移、违法必究;二是要强化执法监管机制建设,建立健全按照省级方案要求和各地部署,精准发力,强势突破,以执法检查为切入点,全面打开工作局面。特别是基层站所一线执法人员,要全员上阵,加大现场监