

“十二五”以来,沙化土地面积减少37.2万亩,彻底治理五大风沙区 风沙渐渐远离北京城

本报讯 记者近日从北京市园林绿化局了解到,“十二五”以来,北京沙化土地面积减少了37.2万亩,五大风沙危害区均已得到彻底治理,昔日黄沙漫天的土地已全部披上绿装。

■ 已彻底治理五大风沙区

据市园林绿化局防沙治沙办公室负责人介绍,北京的沙化土地主要分布在永定河、潮白河、大沙河、延庆康庄地区和昌平南口地区五大风沙危害区,总面积高达247.5万亩,占全市沙化土地面积的69%。在治理之前老百姓的话说就是“无风一片沙,有风地搬家,每当风沙起,处处毁庄稼”。

据市园林绿化局统计,京津风沙源治理一期工程自2006年启动以来,累计实施营造林690万亩,封山育林439万亩,构建了首都北部抵御风沙的第一道防线。目前,正在推进京津风沙源治理二期工程,将结合平原造林工程,在昌平、门头沟、怀柔、平谷、密

云、延庆、房山、大兴8个区全面展开。同时,从2012年开始的平原百万亩造林工程,利用废弃砂石坑、荒滩荒地造林绿化,在五大风沙危害区加大生态修复力度,营造具有防风固沙、景观游憩等多功能森林25.3万亩,使五大风沙危害区得到彻底治理。

“十三五”期间,北京将继续开展京津风沙源二期工程,实施荒山造林20万亩,实施封山育林100万亩,低效林改造100万亩,增强生态涵养功能。

■ 大沙坑变成森林公园

在潮白河西岸的杨宋镇梭草村,有一个由千亩大沙坑变成的森林公园,这里也是潮白河沙坑治理的南部起点。

年近60岁的田阿姨祖祖辈辈都住在这儿,曾经见过风沙最肆虐的样子。那时候村东头的大沙坑“种啥啥也不长”,大坑大包的,里面最深的地方有30多米,下雨的时候是一片稀泥,

晴天的时候就扬沙,春风风大的时候,家里脸盆里都会有一层细沙,“村里人走路都躲得远远的”。

2013年春,园林绿化局的工作人员开始进场施工,前后花费两年时间,使村东头的千亩大沙坑变成了环境优美的森林公园。千亩下凹式缓坡上绕着一圈一圈的深绿浅黄,高层种乔木,再矮一点的是灌木,最下面是草地和野花,下雨天,坡底还会积存天然雨水形成一片小小的湿地。村里人在曾经的千亩沙坑旁,用青石板和鹅卵石铺成了一个广场,立了一块石碑“潮白河森林公园”。

■ 沙尘天减到年均2~3次

2002年开始实施的播草盖沙工程,通过栽种北京本地植物品种或引进沙生、抗旱灌木及草本植物,对重点风沙源地区的裸露沙荒地、卵石滩地、沙坑地等进行绿色覆盖,形成上层乔木、中层灌木、下层草本的立体防沙固

沙体系。近5年来,工程实施面积近9万亩,在抑沙止尘的同时,美化了区域环境。

现如今,永定河沿线已经形成了一条70多公里长、森林面积达14万亩的绿色发展带;20多年来一直未能治理的昌平西部两万多亩沙坑煤场、怀柔6400多亩砂石坑已是林海绵延,潮白河、南口大沙坑等均已披上绿装。

昔日的沙地、沙坑变成了绿树成荫、花团锦簇的郊野公园等生态景观游憩区,永定河半壁店森林公园、潮白河绿色度假村等一批沙地公园陆续建成,方便了周边居民的休闲娱乐。

截至“十二五”末,全市森林覆盖率达到41.6%,林木绿化率达到59%。5年来,全市沙化土地逐年减少,沙化程度逐年降低,沙尘天气也从2000年前后的年均发生13次以上,减少到近两年的年均2~3次,风沙渐渐离开了北京城。

张艳飞

海南深化低碳 试点示范省建设

着力推动12个 重点产业发展

本报记者孙秀英海口报道 海南将在经济、能源、环保、交通、建筑等领域取得低碳发展新突破,深化低碳试点示范省建设,实现绿色低碳崛起。

自2012年被国家列为第二批低碳试点省以来,海南省在多领域深入推进绿色、低碳试点省建设。

近年来,海南加强顶层设计,优化能源结构,深化节能降耗,强化生态建设。同时,海南启动了省内低碳城市、城镇、园区和景区等不同层次的试点工作。

在推进绿色建筑方面,海南省从工作机制、政策法规、标准规范、技术推广、项目落地等方面积极推进,取得了阶段性进展。“一系列低碳试点示范工作,有效推动了海南经济发展和生态文明建设的和谐共赢。”海南省发改委有关负责人介绍。

今后,海南省还将着力推动12个重点产业发展,鼓励技术创新和低碳化技术改造,减少资源要素投入,延伸产业链,提高产品附加值,提升企业低碳竞争力;建立健全低碳发展体制机制;创建国家清洁能源示范省等。

海南省还将以重大节能、降碳技术改造工程为依托,有效强化建筑、公共机构等领域的节能减排和低碳发展;加强智慧能源体系建设,推行低碳电力调度;倡导低碳居住,鼓励垃圾分类和生活用品的回收再利用等。

武汉通报环境 监察执法情况

共立案查处125家、 处罚1138家

本报记者魏红明 通讯员杨海焱武汉报道 湖北省武汉市环保局日前召开全市环保系统专题会议,通报了2016年1~5月武汉环境监察执法的工作情况。

全市各类环境违法行为立案查处125家、处罚1138家,行政处罚金额1417.85万元,相比2015年同期分别增长2.12%、4.6%、6.22%。其中,实行连续处罚4家,实施查封、扣押9家,实行限制生产、停产整治案件两家,移送司法部门处理1家。

会议进一步强调了各区督办的突出大气环境问题,要求专人负责、限期办结,切实落实市、区、乡三级网格化环境监管体系,鼓励开展“第三方”督查,一案一档,“销号”整治。

同时,为指导禁煤政策执行,会议要求,2014年7月1前,已建成投产或环境影响评价文件已通过审批的锅炉,按照《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1、表3相关限值执行。

2014年7月1日起,环境影响评价文件通过审批的新建、改建、扩建的锅炉建设项目中,新建燃煤锅炉按照国标表3中规定的大气污染物排放特别限值,新建燃油锅炉、燃气锅炉执行国标表2中规定的大气污染物排放限制执行。



2013年8月以来,山东省潍坊市遭遇了1952年有水文记载以来最严重的干旱,目前,干旱仍在持续。面对严重旱情,潍坊市全力以赴打好抗旱仗,全面提高水资源利用效率,大力推动节水型社会建设。图为6月17日,数条小船停放在潍坊市青州市长满了野草的七一水库库底。

人民图片网供图

重庆出台在用机动车排放检验机构管理办法 划定检验行为10条红线

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市环保局日前出台了《重庆市在用机动车排放检验机构管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。

《办法》明确,市环保局对全市检验机构实施统一监督管理,区县环保局负责对本行政区域内检验机构的日常监督管理。检验机构及其负责人对检验数据的真实性和准确性负责,要求检验机构要与市环保局联网,实时共享检验数据。

《办法》规定,检验机构应当建立健全在用机动车排放检验档案,形成“一车一档”,并至少保存两年。

为进一步规范检验机构的检验

行为,《办法》为其划定了10条红线,杜绝弄虚作假行为:一是仪器设备运行不正常;二是检验设备未经检定或在检定有效期外导致结果不准确;三是检验方法或排放限值标准适用不正确,造成结果判定错误;四是不如实录入机动车关键信息;五是插入采样探头不符合标准要求;六是用其他机动车代替应检机动车上线检验;七是机动车上线检验不插入采样探头;八是机动车不上线检验就出具检验报告;九是利用计算机软件等手段篡改或伪造检验数据和结果;十是违反法律、法规及标准规范要求的其他行为。

督导组要求,西安市要从3个方面加强大气污染防治工作,查找病因,有的放矢。在减煤方面,重点抓好散煤的管理和控制;在控车方面,今年黄标车淘汰要采取超常规措施,确保提前完成任务;在扬尘方面,今年要严格执行禁土令。

要细化工作方案,夯实部门责任,破解政策难题。瞄准去年的短板,逐月制定工作方案,极端天气要有相应的措施。

要加强宣传,疏解网络舆情。环境现状虽然与群众的预期有所差距,但要让老百姓知道政府在行动,并动员群众为改善环境多做贡献。

会上,聂仲秋就抓好通报问题的整改对各部门提出要求,紧盯工作重点和薄弱环节,尽快制定专项方案;夯实责任,继续加大监察力度;严格复查,实事求是,纪检监察部门要严厉追责。

李涛



浙江省义乌市五水共治活动深入开展,政府多部门已建立长效机制护水治水。图为6月17日下午,在义乌市塔下洲水轮泵站附近,义乌市水务局工作人员正对义乌江投放2300万尾各类小鱼苗,以净化水质。

人民图片网供图

上海市人大今年重点监督节能减排专项资金使用管理 行使好对政府预算审查监督权

本报记者李曙东 蔡新华上海报道 上海市人大常委会主任殷一璀日前带领市人大常委会部分组成人员赴徐汇区视察节能减排专项资金管理使用情况。

殷一璀一行先后视察了新能源车分时租赁上师大网点、上海市环境监测中心,并召开座谈会,就上海市“十三五”期间推进节能减排约束性指标,分别听取上海市发改委、市交通委、市环保局汇报。

据了解,2013年~2015年,上海市累计推广新能源汽车57666辆,占全国推广总量的15%左右,超额完成了上海市向国家承诺的至2015年底推广1万辆的公用和专用充电桩约5000个。

下一阶段,上海市计划至2020年建设公用充电桩2.8万个;并加快实现充电设施信息的互联互通,满足中心城区

年均4000万人(次)的出行需求。

在大气污染防治方面,上海市已基本建成涵盖环境空气质量监测、工业园区特征污染物监测、交通污染监测、超级监测站等监测网络。

“十三五”期间,上海市将按全面落实清洁空气行动计划要求,深化燃煤污染控制、加强工业挥发性有机物治理、强化流动源污染治理、深化扬尘污染防治,同时,进一步强化长三角区域大气污染联防联控。

殷一璀指出,管好政府“钱袋子”是人大及其常委会的重要职能,市人大常委会在大会闭会期间要行使好对政府预算的审查监督权,既做到长期持续,又深入到每一个领域、每一个部门。

她强调,节能减排专项资金使用管理是今年市人大监督重点工作,要结合调研成果,聚焦专项资金使用效率。

长春市委书记调研环保工作时要求

以防为先 以早为赢

本报讯 吉林省长春市委书记王君正日前调研环保工作时提出,全市各级党委、政府和环保部门,要提高认识、主动作为,突出重点、统筹兼顾,不断加强环境保护工作,全力打造生态文明升级版,为建设宜居宜业的东北亚区域性中心城市做出贡献。

王君正要求,要切实增强做好环保工作的紧迫感和责任感,始终坚持红线意识、底线思维,坚定不移推进生态文明建设。要注重统筹协调,坚持绿色发展,释放绿色红利,实现绿色繁荣。要统筹好生态环保与经济的关系,处理好设施建设与服务优化的关系,协调好被动防治与主动修复的关系,把握好部门履职与全局联动的关系。

王君正提出,环境保护工作要以“防”为先,严格实施源头把控。严格把好环境保护准入关,加快产业转型升级步伐,坚决淘汰落后产能,大力发展节能环保产业,全力打造经济发展的绿色引擎。以“早”为赢,提高监测预警精确性。不断完善环境监测制度,逐步建立横向到边、纵向到底、全覆盖、无盲区的环境监测体系。以“合”为强,全面推进综合治理。构建各级党委、政府统领全局,有关部门、单位各司其职,全社会齐抓共管的环保大格局,真正形成人人关心环保、人人参与环保的良好氛围。以“法”为本,从严推进环境执法。以法治理念引领执法,自觉把环境保护纳入法治的范畴和轨道,建立健全统一高效的环保制度和规则。

李春晖

石家庄市环保工作会议明确今年治污目标 优良天数要超200天

本报通讯员李奎尧 张铭贤石家庄报道 河北省石家庄市日前召开2016年环境保护工作会议,河北省委常委、石家庄市委书记孙瑞彬出席会议强调,要坚决打好打赢生态环境治理攻坚战、持久战,促进全市生态环境实现明显改善。

会议提出,今年石家庄PM_{2.5}年均浓度要较上年下降11%以上,重污染天数减少10天以上,优良天数增加20天以上,达到200天以上。会上,石家庄市政府与各县(市、区)政府和市直有关部门分别签订了大气污染防治、水污染防治和压减钢铁、煤炭产能目标责任书。

孙瑞彬强调,要狠抓落实确保生态环境实现明显改善。要坚决抓好中央环境保护督察组反馈问题的整改落实。要围绕实现大气质量明显改善狠

抓落实,一以贯之地把“压煤、抑尘、控车、迁企、减排、增绿”六大治污举措落到实处。要围绕实现水环境明显改善狠抓落实,统筹推进滹沱河、洺河、汪洋沟等流域主要河流污染治理力度,努力实现水环境质量明显改善。同时,要高度重视土壤污染治理,保护好我们赖以生存的宝贵土地。

孙瑞彬指出,要大力推进供给侧结构性改革,强力化解过剩产能,大力发展战略性新兴产业,调整优化能源结构,加快转变发展方式,推动产业转型升级,努力从源头上减少污染的产生。加大执法监督力度,对偷排偷放、超标排放等恶意破坏生态环境的行为,发现一起查处一起,全面提高环境执法威慑力。要强化社会监督,发动广大市民对污染环境行为进行及时监督举报,打一场保护环境、改善生态的人民战争。

江西副省长就大气污染专项整治提出

“严”字当头治理大气

本报记者熊志强南昌报道 在近日召开的江西省空气质量区域协作保障工作小组会上,江西省副省长郑为文提出,各地政府必须“严”字当头,紧紧抓住大气污染防治这个“牛鼻子”,把污染物排放降下来,把空气质量搞上去。

郑为文在会上强调,要以改善环境质量为核心,紧盯目标任务,抓好各项工作落实。一是要落实责任。省环保厅要充分发挥综合协调作用,景德镇、上饶、南昌、九江、鹰潭市必须保证本地各项措施落到实处,省直各部门要积极配合。省政府督查室要对各相关

设区市会前治理工作的落实情况进行检查,加强调度。

二是细化措施。省环保厅要专门制定相关方案,提早部署落实。

三是抓好落实。各地要列出详细任务清单,明确每项任务责任单位、责任人和完成时限。各地各有关部门要各司其职,各负其责,确保各项措施得到落实。

四是搞好演练。根据国家统一部署,今年6月底将开展一次应急演练,通过演练,查找应急预案中存在的问题,进一步完善方案,提高实用性和可操作性。