

海南生态环境十年变化不容乐观

局部地区生态环境出现退化、生态服务功能下降

◆本报记者孙秀英 通讯员马立峰

环境保护部近日发布的全国生态环境十年变化(2000~2010年)遥感调查评估结果显示,海南在2000年~2010年10年间,沿海地区和城镇周边地区生态系统格局变化明显,农田生态系统面积减少328.4平方公里,城镇建设用地面积增加48.6%。部分环境质量指标变化明显,局部地区生态环境退化,生态服务功能下降,生态环境变化不容乐观。

针对这些问题,海南省将加大生态环境整治力度,严格环境执法,严守生态红线,确保生态环境质量持续改善。

问题:
生态环境出现退化,生态服务功能下降

根据调查评估结果,海南生态环境质量主要存在5方面突出问题:

一是天然林持续减少,人工林面积持续增大,草地质量总体趋差,生态服务功能降低。2010年橡胶林面积为7564平方公里,比1998年增加3557平方公里,增长84.5%。2008年桉树等纸浆林面积为1941平方公里,占全省森林面积的21.1%,比1998年增长16倍。

二是土壤侵蚀强度普遍增大。水土流失面积从1.44万平方公里增加到1.71万平方公里,增幅为18.46%。重度以上侵蚀面积10年内增加了5.5%。土壤侵蚀强度较大的区域主要位于中部山区,极重度侵蚀主要发生在南部的乐东县、三亚市和中部的琼中县。

三是沿海防护林破坏严重。海岸带开发强度较大,生态系统变化剧烈,区域生态安全屏障作用丧失严重,防灾减灾能力降低。红树林面积上世纪50年代中期为99.92平方公里,2002年、2013年分别为39.30平方公里和43.39平方公里。

四是中部山区国家级生态功能区生态服务功能

下降。耕地和天然阔叶林大幅度转化为热带园林,1998年~2010年近12年间植被覆盖面积减少了76.46平方公里,建设用地增加了41.97平方公里,水源涵养总量减少了1.05亿立方米,土壤保持总量减少了78.64万吨。

五是矿产开采对生态环境破坏严重。矿产资源开采面积过大,地表植被未及时恢复,水土保持措施缺失,造成水土流失严重。未复垦矿区均不同程度地存在土地退化和采矿区大气颗粒物污染等问题。

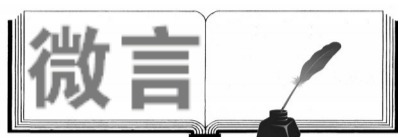
对策:
推进生态环境专项整治,试点生态保护红线管控

为解决这些问题,保障区域生态安全,提升生态系统服务功能,海南将大力推进生态环境专项整治。重点推进林区生态修复与湿地保护、土壤环境综合治理等;组织开展海岸带保护与开发专项检查“回头看”,实施退耕、退塘、退果以及还湿、还滩、还林、还草;全面恢复修复生态保护红线区、林区、自然保护区、湿地和沿海防护林带的生态系统。

“今后在生态修复方面,将以自然修复为主,减少生态保护红线区内人工林的面积和比例,重点提升生态系统服务功能。”海南省生态环保厅生态处有关负责人说。

为构筑大环保格局,海南省生态环境保护部门还将联合省林业、水务、国土资源、海洋渔业等部门重拳出击,加大对生态环境资源违法行为的打击力度。坚决整治中部山区国家级重点生态功能区、自然保护区、海岸带范围内的违法开发建设活动,依法查处、追究相关责任单位和责任人的法律责任。

同时,海南将严守生态保护红线,组织指导各市、县完成县域生态保护红线划定,开展生态保护红线管控试点,制定实施生态保护红线管理规定,准入负面清单、生态补偿、绩效考核和监管平台“4+1”制度,开展生态保护红线区常态化监测,建立和完善源头严防、过程严控、后果严惩的制度体系。



生态良好更需精心呵护

王奎庭

记得几年前,海南在中央电视台《新闻联播》和《新闻30分》节目前分别播放了30秒和5秒版本的《请到海南深呼吸》,人们纷纷把目光投向空气洁净、气候宜人的海南。美丽的海南也被誉为全国人民的四季花园。然而,环境保护部日前发布的《全国生态环境十年变化(2000~2010年)》遥感调查评估结果,为海南生态环境状况敲响了警钟。

调查评估显示,2000年~2010年10年间,海南局部地区生态环境退化、生态服务功能下降,生态环境不容乐观。

一直以来,海南以其良好的生态环境为骄傲和自豪。但良好的环境需要格外珍惜,需要耐心、精心地呵护,时刻绷紧保护良好生态环境这根弦,绝不能有丝毫懈怠。否则,良好的生态环境一旦遭到破坏,恢复起来非常难。

“要像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境”、“绿水青山就是金山银山”……近年来,习近平总书记曾多次形象地强调生态环境保护的重要性。对这些新思想、新观点、新论断,我们不仅要牢记心中,更要付诸行动贯彻落实。

生态环境保护功在当代、利在千秋。推动生态环境保护,各级政府及相关部门要踏踏实实、做细做实,既要加大治理力度,更要守住生态红线,持续推进保护。

长江南京段一船舶起火爆炸 事故未对长江水质造成明显影响

本报记者徐小怙 见习记者褚方樵 南京报道 5月9日上午9点30分,江苏省南京市长江宝塔水道有船隻发生爆炸险情。接到市政府应急办指令后,南京市环保部门迅速启动应急预案,由分管局长钱锋带领水质监测与监察人员赶赴涉事水域,经监测,水中未发现污染物。

据悉,涉事船隻为“苏东油0020”号,明火于中午前被消防部门扑灭。由于这艘船隻为装载过甲苯的空载状态,南京市环保部门对事故下游300米、下游1000米和海事码头近岸边水质分别进行了采样。

经南京市环境监测中心站检测分析,均未检出苯系物,此次事故并未对长江水质造成明显影响。

目前,相关部门正在进一步调查船舶起火原因,南京环保部门也将保持水质观察。

力推绿色建材 提高建筑能效 湖南绿色建筑 要达一成以上

本报记者刘立平 通讯员李柿琴 报道 记者从湖南省住房和城乡建设厅获悉,湖南省住房和城乡建设厅近日公布了《湖南省建筑节能与科技及标准化2016年工作要点》(以下简称《要点》),着力推广绿色建筑,提高建筑能效。

据《要点》介绍,今年全省城镇新建民用建筑节能强制性标准执行率要达到100%,并逐步向65%节能设计标准过渡,为明年全面实施做准备。提高新建建筑中绿色建筑占比,全省城镇新建建筑中绿色建筑的比例要达到10%以上,长株潭等有条件的地区要达到30%以上。开展绿色建材评价试点,长株潭等有条件的地区绿色建材使用比例要达到10%。

《要点》指出,在建筑节能标准方面,湖南将实施建筑节能65%强制性标准,并于年内内在长株潭“两型社会”试验区等有条件的地区实施。将绿色建筑基本要求纳入65%节能设计标准,为推广应用单项绿色建材技术、全面推进绿色建筑发展创造条件。



湖北省宜昌市利用亚行贷款1.5亿美元建设宜昌快速公交系统,在项目的改造实施过程中坚持以人为本、生态优先的建设理念,实现了公共汽车交通的集约化、快速化和多种交通模式的融合,日前被世界可持续交通委员会授予“2016年世界可持续交通奖”。

青岛启动新一轮颗粒物源解析 受体样品采集已展开

本报通讯员王诺 孙萌 青岛报道 山东省青岛市环保局近日启动2016年空气颗粒物来源解析工作,第一次源解析受体样品采集已展开。

据了解,此次是青岛市进行的第二次源解析工作,将在2012年空气颗粒物来源解析科研项目基础上,拓展

监测范围广度,发掘成分分析深度,确保全年空气颗粒物来源解析结果科学准确、连续可比。青岛市根据《环境空气颗粒物源解析监测技术方法指南(试行)》要求,首选青岛市六区四市建成区内的国家环境空气质量监测点,同时兼顾特征污染区

陕西召开丝博会空气质量保障动员大会 区域联动共创“丝博蓝”

本报讯 为做好丝博会期间空气质量保障工作,陕西省环保厅近日召开了关中地区空气质量保障动员大会,对下一阶段工作进行了部署和安排。

2016丝绸之路国际博览会暨第20届中国东西部合作与投资贸易洽谈会(以下简称丝博会)将于2016年5月13日~17日在陕西省西安市举办。本届丝博会将突出“一带一路”建设主题,共设置1个主会场和4个分会场,

举办近20项主要活动。陕西省环保厅要求,关中各市环保部门要牵头做好丝博会期间的空气质量保障工作,要高度重视,统一认识,形成合力。尤其是西安市要制定详细工作方案,针对重点工业企业、机动车、生活排放等污染源,采取有效措施,全力保障会议期间空气质量。陕西省环保厅强调,陕西省环境监测站要加强对各市区监测工作的指导,

域,共计布设12个点位。半挥发性有机物(多环芳烃)为此次新增有机分析项目。

此次监测频次按照春季、夏季、秋季、冬季安排连续采样,每个季节采样时间15天,全年共计采样60天。每天采样时间不少于22个小时。

为确保源解析工作有序开展,青岛市环保局根据工作要求,分别对样品采集、称重、分析、报告等工作进行时间安排,4次采样计划分别于3月、5月、8月、11月进行,并计划在2017年1月底前完成。源解析结果将形成技术报告,分析得出空气中PM₁₀和PM_{2.5}污染源及成因变化。

各相关市区环保部门要制定相应的空气质量监测、预报、应急响应工作方案,加大监测频次,提高监测精确度,形成分析预警报告。同时要加强与气象部门的沟通会商,及时掌握气候变化情况,做好不利天气过程的趋势分析和研判,及时发布预警,启动应急响应措施,做好公众健康防护。

陕西省环境执法局要加大对各市区环境监管工作的督查力度,落实丝博会期间环境监管工作。各级环境执法部门要成立应急队伍,完善应急值班制度,确保“12369”环保热线24小时畅通,在特殊时段要加大巡查频次和力度,采用暗查与突击检查相结合的方式,对重点污染源和问题突出的企业持续保持执法检查的高压态势。 田惠子

重庆通报一季度环境监察情况

发出行政处罚决定书294份,罚款金额1919.2万元

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市环保局日前通报了今年一季度环境监察工作情况,全市环保部门共发出行政处罚决定书294份,罚款金额1919.2万元。

重庆市环保局有关负责人介绍说,针对偷排偷放、非法排放有毒有害污染物、非法处置危险废物、故意不正常使用污染防治设施排放污染物、伪造或篡改环境监测数据等违法违纪行为,污染源在线监控、机动车排放污染物检测等领域弄虚作假行为以及建筑工地夜间违法施工噪声扰民行为,重庆市环保部门依法加大了执法力度。

一季度,全市环保部门通过随机抽查系统电子摇号方式,随机确定检查对象,随机确定检查人员,共对2188家企业开展现场环境执法检查。同时,重庆市环保局通过局公众信息网设立“监察执法”、“行政处罚”、“环境违法曝光台”等信息公开专栏,按时公开排污收费、监察执法、行政处罚、环境应急、在线监测等环境监管信息,接受社会监督。

据悉,重庆市环保部门还将对黔江区、九龙坡区、北碚区、渝北区、南川区、大足区、铜梁区、潼南区、垫江县、忠县、开县、彭水县及万盛经开区等13个区县(自治县)和经开区开展环境监察专项稽查,进一步提升环保部门依法行政能力水平。

吉林加强基层监督员队伍建设

将环境问题发现在基层解决在基层

本报讯 为进一步加强基层生态环境监管工作,推动生态环境监管全覆盖,形成全社会共同参与的环境监管新格局,近日,吉林省环保厅印发《贯彻落实关于加强基层生态环境监督员队伍建设的实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》以建设美丽吉林、改善环境质量为目标,要求逐步建立以县区为单位,以乡镇、街道为单元,以社区、村为基本细胞的环境监管体系,将环境问题发现在基层、解决在基层,形成横向到边、纵向到底、全员参与、专兼职结合的环境监管新格局,提高基层生态环境监管水平。这一制度有利于保障广大城乡居民生态环境知情权、参与权、表达权、监督权,化解信访矛盾,促进社会和谐稳定。

《方案》强调,做好基层生态环境监督员队伍建设。组织形式上,在《吉林省环境监管网格体系建设方案》划定的环境监管网格基础上,每个县(市、区)环保局明确专人负责与辖区监督员联络;每个乡镇(街道)确定企业排污公示牌的管理工作,明确生态环境监管队伍日常工作负责部门,确定负责生态环境监管工作的领导和工作职责;各村(社区)委员会要落实队伍人员选用和管理,建立组织管理制度,每个行政村(社区)按照工作量配备1名~2名生态环境监督员,在村(社区)委员会的统一领导下做好相关工作。 霍晓

山西开展环保综合督查

以铝工业、煤炭、焦化、钢铁为重点行业

本报记者李景平 王璟太原报道 山西省环保厅近日下发《2016年综合督查工作方案》(以下简称《方案》),对今年环保综合督查工作进行安排部署,明确从5月初至年底全面开展综合督查。

《方案》明确,要开展对临汾、运城、长治、晋城4个地市的综合督查工作,落实国家“2016年省级环保部门要对本行政区域不少于30%的设区市级人民政府开展综合督查”的要求;开展综合督查后督查和“回头看”,对去年实施综合督查的吕梁市以及实施环保约谈的市县,适时开展后督查;开展行业综合督查,以铝工业、煤炭、焦化、钢铁四个行业作为重点督查行业。

《方案》确定5个重点工作:督促

落实环境保护“党政同责”和“一岗双责”制度,包括环保履职尽责情况、环境目标责任考核任务推进和完成情况、突出生态环境问题及其处理追责、网格化环境监管实施和运行情况等;执行国家环境保护法律法规政策规划等情况,包括重大决策部署落实情况,重大环保任务推进和落实情况,违法违规审批建设工程项目清理情况;大气污染防治工作开展情况,包括大气污染防治工作任务落实、责任分解、环保设施运行情况等;水污染防治工作开展情况,包括水污染防治工作任务落实、责任分解、项目进展、重点行业和工业集聚区水污染物排放整治、农村生活污水防治等;对群众举报投诉重点案件和长期未得到根治的突出环境问题检查督办情况等。

预控为主 综合施治 强化监管 注重长效

大连重拳治理扬尘污染

本报通讯员赵冬梅 记者杨安丽 大连报道 进入春季以来,施工工地普遍开工,扬尘污染开始加重。辽宁省大连市环境监测中心监测数据显示,大连市4月空气质量优良天数为20天,同比下降5天。

针对扬尘污染导致优良天数同比下降的现状,大连市蓝天工程领导小组办公室下发紧急通知,要求即日起重拳整治扬尘污染,加大防控力度,以抑制大气中PM₁₀浓度超标,还百姓蓝天。

为改善环境空气质量,实现辽宁省政府下达的全年PM₁₀控制在76微克/立方米目标,大连市蓝天办要求各地区、各单位坚持预控为主、综合施治,强化监管、注重长效的扬尘防控

方针,扩大工地扬尘视频监控范围,开展工地扬尘在线监测建设试点。

针对裸露工地扬尘防控工作,大连市蓝天办要求实施硬覆盖或实施绿化,杜绝裸露地面;针对道路扬尘防控工作,要求加大道路湿式清扫频次及范围,做好施工道路的封闭施工,做好裸露道路的硬覆盖及洒水工作,做好物料输送撒落监管工作;针对矿山扬尘防控工作,要继续做好坑矿山的生态修复及在用矿山的环境恢复治理、物料输送及运输中的扬尘防控工作、矿山物料破碎封闭及整治工作;针对工业企业物料堆场扬尘防控工作,要求抓紧落实好物料堆场全封闭工作,在全封闭之前,应采取苫盖、洒水等综合措施。



近年来,贵州省从江县政府以近万亩梯田为基地,融入“梯田成就美景,农耕造就文化”的理念,使近万亩梯田成为闻名遐迩的生态风景区,吸引了全国各地的游客前来游玩。 刘朝富摄