

加强生态建设 改善生态环境

河北省政协1号提案关注什么?

◆本报记者周迎久

大气污染防治在2013年、2014年已连续两年被列为河北省政协1号提案,今年提案将重点关注什么问题?记者日前从河北省政协了解到,今年河北省政协将“加强生态建设,改善生态环境”列为1号提案。

涵养地下水资源 防治土壤污染

京津冀同处水资源严重短缺的海河流域,海河流域多年平均水资源量为370.4亿m³,人均水资源占有量为276.0m³,仅是全国平均值的13%,不及国际上公认的人均1000m³缺水标准的1/3,甚至比不上以干旱缺水著称的以色列。

针对水资源严重匮乏的状况,河北省政协委员、石家庄经济学院水资源与环境学院院长许广明提出,河北省石家庄、保定、邯郸、唐山均由于城市供水而集中超采地下水,形成有一定规模的地下降落漏斗。南水北调实施以后,城市水资源问题可以得到有效缓解,停止或限制城市集中开采地下水成为可能。

许广明建议,利用地下降落漏斗建立地下水水库,把当地地表水源和南水北调剩水作为地下水调蓄水源,进行人工地下水调蓄,使城市集中开采形成的地下降落漏斗得以恢复,使含水层得以涵养,并将其作为未来经济发展的后备水源和应急水源。

河北省农业用水占总用水量的70%以上,解决农业用水问题是解决河北省水资源问题的关键。许广明提出,开展农业节水与典型区水资源调控,在有条件的地区,积极推动工程节水步伐,因地制宜地推广高效农业灌溉节水技术,加强农业节水措施,在没有条件的地区,积极推广藁城小畦灌溉经验,将农业灌溉量控制在灌溉定额之内。在农业用水产生

的地下水位降落漏斗区、深层地下水严重超采区,放弃冬小麦、夏玉米等高耗水作物种植,扩大优质果菜、花卉、食用菌、药材、优质牧草等种植面积。黑龙港地区,在引黄补淀工程沿线,利用古河道带作为储水空间,开展地下水调蓄,农灌期开采地下水,丰水季节引黄河水补给地下水,实现地表水、地下水联合调控,达到既保障农业灌溉用水,又能保护地下水环境的目。

河北省政协委员、石家庄经济学院资源与环境研究所所长栾文楼呼吁,各级政府要把土壤污染防治工作摆上更加重要和突出的位置,大力普及土壤保护知识,了解土壤被污染的危害性,加大土壤污染防治力度,切实解决农业土壤环境问题,尽快遏制土壤污染扩大的趋势。

栾文楼提出,由于河北省大部分污水处理厂未对重金属进行处理,造成局部地区重金属污染。环保部门应制订规划,逐步将污水中的重金属含量监测和处理纳入日常工作中。

栾文楼建议,控制化肥和农药的使用量,减少硝酸盐、氟等污染物的面源性污染。由于土壤污染具有隐蔽性、危害滞后性和突发性,应建立对重点污染区域土壤的长期监测和预警研究机制。

栾文楼建议,整合省内研究力量,确立有针对性的土壤污染修复技术重大研究计划,并在技术集成示范的基础上开展推广应用。

治理农村环境 建设美丽乡村

长期以来,对农村环境污染问题重视不够。如何还原农村自然生态?河北省政协委员、衡水市政协副主席赵新爱建议,逐步建立起较为完善的农村环境监控体系,拓展环保部门向乡、镇和村、组延伸,充分发挥乡、镇政府和村、组在环境保护工作中的积极作用。加强农村环境执法

机构队伍的建设,提高农村基层环保队伍行政执法能力,加大监督管理力度。强化对一些领导干部以及农村基层干部的生态和环境意识的教育,发挥政府在提高法制意识方面的示范作用。

赵新爱提出,发展农业循环经济,建立农业生态补偿、投入机制。加大环保财政投入,设立农村环保专项资金,提高农业生产技术水平。鼓励引导农户采用现代生产方式,大力推进农业产业结构调整,推广有机农业和生态农业,把农业生产、农村经济发展和生态环境治理与保护、资源的培育与高效利用融为一体。

“推进农村城镇化,改变传统农村的生产、生活模式,进一步发展绿色清洁能源的开发建设。”河北省政协委员田咏建议,全面落实发展绿色清洁能源的各项政策,走规模化的能源开发建设道路。按照节能环保的政策要求,建立秸秆收购储运点,合理布局;对秸秆收购、存贮设备给予补贴;政府应采取多种措施,鼓励、倡导多种渠道收购秸秆和压块,用于沼气生产和冬季替代燃煤取暖。

田咏提出,坚持规划引领,集中建设一批示范性的有机农业、生态小区和节能工厂。由高水平专业设计机构编制生态能源乡镇总体规划及各专项规划,因地制宜、循序渐进地指导生态能源乡镇建设。在示范区核心半径范围内选择部分示范性的农田果园、居住小区和用能企业作为推广重点,集中建设一批示范性的有机农业、生态小区和节能工厂。选取经济基础较好、班子队伍团结的村庄先行试点,采取财政补贴方式,结合生态文明乡村示范建设,打造生态能源示范点,并根据试点情况逐步推广。

抓好生态绿化 打造绿色风景线

“1公顷森林每年可滞留灰尘

36.4吨,1公顷阔叶林每天可吸收二氧化碳1000千克、释放氧气730千克。”河北省政协委员、河北省林业厅厅长王海洋介绍,加快林业建设,增加森林覆盖率,对于改善生态环境、减轻自然灾害、防止水土流失起着至关重要的作用。

目前,河北省人均森林面积为1.1亩,仅为全国平均水平的1/2,森林覆盖率在全国排第18位,单位面积森林蓄积量仅为全国平均水平的1/3。森林资源集中分布在承德区域,有80多个县(市、区)森林覆盖率不到10%。

王海洋建议,加大造林绿化力度,大力实施绿色河北攻坚工程,强力推进京津风沙源治理、退耕还林、“三北”防护林、太行山绿化、沿海防护林等重点工程。着力建设京津保平原生态过渡带,突出抓好生态廊道、城区周边、生态公园、湖淀周围、机场周边、京津冀生态林带等主要区域规模化连片植树造林,打造集中连片、相互贯通的大型城市森林带,构建京津冀城市群森林圈。正确处理“政府要绿”和“群众得利”的关系,将生态效益与经济效益有机结合,突出抓好优势果品基地建设,打造一批特色优势产业群和产业带。

河北省公路、铁路纵横交错,四通八达。河北省政协委员、石家庄林业局局长杨建秋提出,建设全省公路、铁路绿色通道,可在高速公路、铁路、国道、省道两侧各建设30米~50米宽绿化林带。通过打造以公路、铁路为骨架的绿色长廊,构筑河北省网格式绿化大框架,形成一道道靓丽的绿色风景线。

杨建秋认为,河北省地貌类型多样,是国际公认的北方落叶果树最佳种植区。大面积发展林果基地,既可改善生态环境,还可为群众增加收入。应在环京津、环省会、环中心城市周边,建设一批集生态文化、旅游观光于一体的果品采摘观光园区。

重庆市委常委率队调研环保

努力创造更多“重庆蓝”

本报讯 重庆市委常委、市委组织部部长曾庆红近日率队调研重庆市环保工作。曾庆红充分肯定了近年来重庆市环保工作取得的成绩,要求加强大气污染防治力度,提升社会公众环境保护意识,努力创造更多的“重庆蓝”。

在位于重庆市北部新区青枫北路的大气环境综合观测超级实验室,曾庆红仔细查看了实验室在线监测设备运行情况,认真听取了重庆市大气污染物PM_{2.5}源解析报告,指出社会公众的生产、生活方式与大气环境质量密切相关,要进一步

提升全社会环境保护意识,引导社会公众共同参与环境保护。

随后,曾庆红一行驱车前往重庆市环保局,调研环境监管执法、行政服务、环境科研监测等工作。在重庆市“12369”环保举报受理中心,调研组查看了重庆市环境应急指挥平台,并询问了群众环境投诉咨询情况。在得知群众对大气污染、噪声污染等突出问题投诉较多时,曾庆红要求进一步加强环境监管执法力度,切实维护群众环境权益。 阎杰

襄阳市委书记调研环保时强调

增加环保指标考核权重

本报讯 湖北省委常委、襄阳市委书记王君正近日到襄阳市环保局调研环保工作。他强调,环境保护事关经济社会发展大局,事关人民群众切身利益,要从可持续发展的高度来认识环境保护工作的重要性,坚持底线思维,努力创造优质的城市环境。

王君正一行先后到湖北国新天汇新能源有限公司、新华路空气质量自动监测子站参观,并就空气质量监测有关问题和技术人员进行了深入交流。

王君正指出,保护好良好的生态环

境是实现可持续发展的基本条件。要统筹兼顾,推进可持续发展,处理好环境保护与经济发展的关系,严格执法与优化服务的关系,被动防治与主动修复的关系,部门履职与全局联动的关系。

王君正要强调,要牢牢把握汉江生态经济带建设的核心精髓,始终把保护环境、优化生态作为重中之重。要将“蓝天碧水”工程落到实处,适当增加环保指标在各级领导班子实绩考核中的权重。

熊妍妍 李丹

大气污染源排放清单编制培训班举办

规范清单编制 满足管理需求

本报记者郭薇北京报道 由环境保护部科技标准司举办的大气污染源排放清单编制技术指南第二期培训班近日在京开班。本次培训内容包括大气可吸入颗粒物(PM₁₀)、道路机动车、非道路移动源、生物质燃烧源、扬尘颗粒物5项清单编制技术指南。

环境保护部科技标准司巡视员兼副司长刘志全在培训班上介绍,排放清单是识别污染源、支撑模式模拟、分析解观测结果和制订减排控制方案的重要基础。但长期以来,我国缺乏一套建立大气污染源排放清单的方法工具,相应的能力建设较为滞后,严重制约了我国空气质量管理水平。考虑到各地清单编制工作的技术基础与实际管理需求的差异性,环境保护部在《清洁空气研究计划》中将大气污染源国家法规排放清单及减排支撑技术列入四大主题之一,重点解决大气污染源排放底数不清问题,按照“规范统一、科学实用、轻重缓急、循序渐进”的原则,提出了构建我国大气污染源排放清单编制技术指南体系的基本思路,即先按照污染物种类和污染源类型两个方向分

别出发,编制单项大气污染源(源)排放清单编制技术指南,待各方面对清单编制工作有一定认识和基础后,再将城市和区域网格化,编制涵盖全行业、多污染物的第一批3项源清单编制技术指南,已初步形成了我国大气污染源排放清单编制技术支撑体系,为各地开展相关大气污染源排放清单编制工作提供了统一规范的方法、工具,能够满足源排放清单编制需求。

刘志全说,此次培训的5项源排放清单编制技术指南于2014年12月31日正式发布,是环境保护部启动实施《清洁空气研究计划》以来形成的第二批重要阶段性成果,连同2014年8月发布的第一批3项源清单编制技术指南,已初步形成了我国大气污染源排放清单编制技术支撑体系,为各地开展相关大气污染源排放清单编制工作提供了统一规范的方法、工具,能够满足源排放清单编制需求。

未来,还将面向城市或区域联防联控和空气质量精细化需求,发布涵盖全行业多污染物和污染源时空变化信息的城市人为源大气污染源综合排放清单编制技术指南和高分辨率网格化排放清单编制技术指南,为实现长期有效改善环境空气质量提供有效技术支撑。

上接一版

固废污染防治专项共23个项目,重点是处置体系提升完善。主要任务是完成生活垃圾“一主多点”处置体系建设,建成松江、青浦等4座生活垃圾处置设施等。

工业污染防治专项共15个项目,重点是强化源头控制,促进产业转型升级。主要任务是加快推进南大、桃浦等地区整体转型,启动吴淞、高化等地区结构调整,继续推进金山化工集装中心等区域综合整治等。

农业与农村环境保护专项共19个项目,重点是加快农业生产方式转变和农村环境基础设施建设。主要任务是编制实施畜禽养殖场布局规划,完成30家以上规模化畜禽养殖场污染减排治理,推进2000余家不规范中小养殖场(户)关停调整等。

生态环境保护专项共31个项目,重点是继续加强林绿一体化建设和自然生态保护。主要任务是推进松江、青

西等6座郊野公园一期建设,完成外环生态专项307公顷,完成7万亩以上郊区林地建设,建设各类立体绿化90公顷以上,创建林荫道30条以上等。

循环经济和环保产业专项共19个项目,重点是加大资源节约利用水平和大力发展环保产业。主要任务是推进上海临港国家再制造产业示范基地建设等9个循环经济示范项目,规划重建再生资源回收利用体系;推进第三方治理,加快环保服务业发展和环保技术产业化。

上海市环保局局长张全说,相较于第五轮,新一轮环保三年行动计划在指导思想上,更加明确“质量优先”;在目标指标上,更加突出“底线约束”;在任务安排上,更加强化“问题导向”;在推进实施中,更加注重“创新驱动”。

为保障行动计划的顺利实施,上海还设置了政策机制和能力建设专项,共27个项目。主要任务包括启动《上海市环境保护条例》修订和土壤环境保护立法工作,制订工业VOCs污染防治、内河船舶尾气排放等一批地方标准规范等。

生态保护与建设 规划通过评审

云南森林覆盖率将达56%

本报记者蒋朝晖昆明报道 《云南省生态保护与建设规划(2014-2020年)》(以下简称《规划》)近日通过评审。《规划》提出,到2020年,云南省基本构筑形成“三屏两带一区多点”的生态建设与保护格局,森林覆盖率达56%。

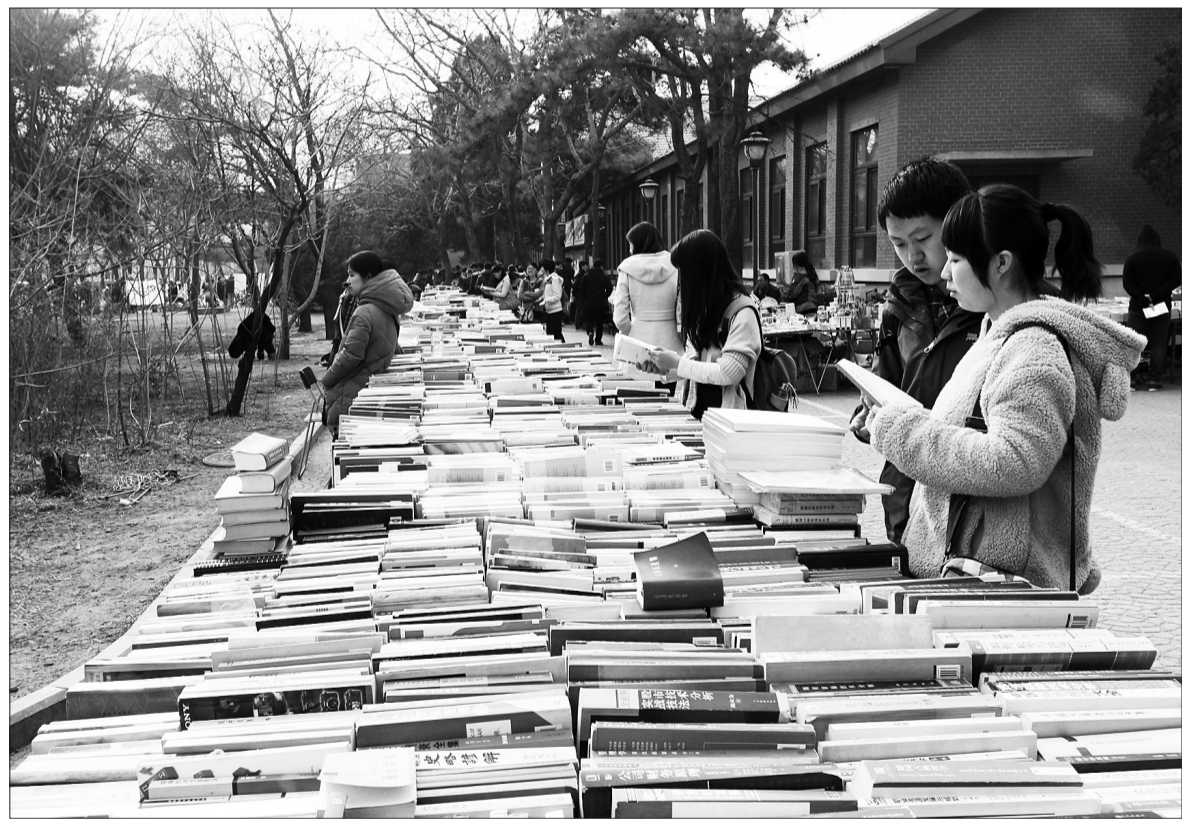
《规划》明确,到2020年,云南基本构筑形成“三屏两带一区多点”的生态建设与保护格局,森林蓄积量达18.5亿立方米,林地保有量达2487万公顷,国家重点保护野生动物植物物种保护率达90%,自然湿地保护率达45%,城市建成区绿化率达36%。

来自中国科学院、云南省环境科学院等单位的专家认为,《规划》较好地落实了《全国生态保护与建设规划(2013-2020年)》对云南的总体要求,同时兼顾了与《云南省主体功能区规划》、《云南省生态功能区规划》以及《云南省国民经济和社会发展规划》的衔接,提出了符合云南实际的目标和任务,有较强的科学性和针对性,对云南生态保护与建设具有重要的指导作用。

青海湖管理条例实施 拒绝任性建筑

本报记者安世远 通讯员张继生 夏连琪西宁报道 2014年青海省旅游统计抽样调查报告显示,青海省各景区景点中,游客最感兴趣的景点是青海湖。为美化青海湖周边环境,让游客真正感受到中国最大内陆湖的自然魅力,今日起,《青海湖景区管理条例》(以下简称《条例》)正式实施。

据了解,《条例》划定了青海湖景区禁止建设范围,对景区内建设项目规模、外立面等做出规定,对已建成的不符合规划要求建筑物的处理做出规定。青海湖景区从湖岸线东至环湖东路以外50米,西至环湖西路以外50米,南至109国道以外100米,北至青藏铁路以外100米范围内,除沿湖乡镇依据城乡规划建设的项目外,禁止新建、扩建、改建与景区保护无关的永久性建筑物、构筑物。



在中国人民大学,每个周六、周日都会有好几排长龙似的书市。因多是二手书,几块钱就能买到一本,旧书重复利用已成为年轻大学生们的时尚。图为中国人民大学二手书市吸引了众多大学生及北京市民前来看书、购书。

本报记者王亚京摄

新疆确定今年总量减排任务

安排591个重点减排项目

本报记者杨涛利 徐效梅乌鲁木齐报道 “与2014年相比,新疆维吾尔自治区化学需氧量、氨氮排放量增幅分别控制在2%以内,二氧化硫排放量增幅控制在6%以内,氮氧化物排放量下降5%以上。”近日,新疆维吾尔自治区环保厅确定并公布了2015年度减排任务。

今年是“十二五”规划最后一年。新疆维吾尔自治区共安排减排项目591个,包括工程减排项目431个、结构减排项目35个、管理减排项目125个。这其中包含国家目标责任书项目29个。对此,新疆维吾尔自治区要求,要严格落实减排方案,采取切实可行的措施,确保“十二五”节能减排任务全面完成。

新疆维吾尔自治区环保厅污染物总量控制处处长兰文辉说,在工程减排方面,全面完成电力行业脱硫脱硝及10万千瓦以上机组合烟气旁路取消工作,重点完成1627万千瓦煤电脱硝工程、1685万千瓦火电脱硝工程、2145万吨水泥熟料产能脱硝工程、210平方米钢铁烧结机脱硝工程、460万吨球团设备脱硝工程、25.61万吨/日棉浆粕生产线废水提标改造工程、122.9万吨/日城镇污水处理项目和19.8万吨/日再生水利用工程。

今年6月底前,完成所有2014年未完成的减排工程,9月底前,完成2015年新上的减排工程。在结构减排方面,进一步加大

电力、钢铁、焦炭、水泥、平板玻璃等行业落后产能以及燃煤小锅炉淘汰力度,今年11月底前,完成淘汰8万千瓦落后小火电机组、15万吨炼钢、100万吨水泥熟料生产、150万重量箱平板玻璃和241.4万吨焦炭。

在管理减排方面,切实加强减排项目日常监管,加强所有已建成减排项目及火电、钢铁、水泥、造纸、城镇污水处理厂等重点行业企业污染治理设施运行监管,继续实施水泥企业冬季错峰生产。大力推进机动车氮氧化物减排,基本淘汰2005年底以前注册运营的黄标车。

新疆维吾尔自治区环保厅厅长杜力洪、阿不都尔逊提出,要严格落实重点行业大气污染防治限期治理方案及建设项目总量指标管理办法,强化总量减排绩效考核和问责制,并将考核结果与评优、资金补助、项目审批等挂钩,对减排工作问题突出的区域和企业(集团),实施通报、约谈、曝光、挂牌、限批及责任追究。



针对工业异味污染问题,山东省菏泽市积极督促企业投入资金3.2亿元,建设了一大批先进的挥发性有机废气收集处理设施,异味污染信访投诉明显降低。图为玉皇化工有限公司对厂区污水处理设施全部进行密封、回收净化处理,有效减轻了异味气体对周边居民的影响。

本报记者董若义摄