

中国环境报

重点问题实行“挂图式”作战

主管: 中华人民共和国环境保护部



主办出版发行: 中国环境报社

6726 期 今日12版

2016年3月 星期二 农历丙申年正月廿三

01

国内统一刊号: CN11-0085

邮发代号: 1-59

中国环境网: WWW.CENEWS.COM.CN

本报见习记者张平 崔万杰银川报道 宁夏回族自治区主席刘慧近日主持召开主席办公会,在听取自治区首府银川市及其周边地区大气污染防治工作汇报后,刘慧要求,要综合治理大气污染,要下决心、出狠招、求实效。

刘慧指出,大气污染防治一头连着发展,一头连着民生。银川市和自治区相关部门要切实承担起大气污染防治的政治责任、发展责任、民生责任,精心组织,把大气污染防治这项工作抓紧抓好、抓出成效,争取到2018年大气污染

综合治理取得决定性成果。

刘慧要求,各地、各相关部门要按照自治区统一部署,统一思想,统一步调,根据《关于银川市及周边地区大气污染防治综合治理实施方案(2016~2018年)》分解任务,落实责任,明确时限,通力合作。要严格考核奖惩,对落实不到位的地区和部门,该通报的通报,该问责的问责,该约谈的约谈,推动各项措施落实到位。要实行“挂图式”作战,一张图标明大气污染防治重点区域、重点企业、重点问题,采用“挂账销号”的办法,列出

清单,倒排时限,逐项销号,做到污染治理目标精确、措施精确、管理精确,确保银川市及周边地区大气污染防治取得实实在在的效果。

刘慧强调,要坚持问题导向,精准施策。要对银川市及周边地区大气污染成因做深入分析,找准问题,综合施策,对症下药,横向要扩展到五市,纵向要扩展到居民小区、工业园区、大学校区、种植园等地,建立环境污染准入清单和负面清单,用法律手段予以规范。

环保要求纳入产业布局、园区发展、企业生产

经济政策引领南通绿色发展



南通市颁布了一系列绿色化的产业政策,从产业布局 and 空间布局入手,“绿化”区域发展。

南通市发改委规划处处长刘冬明告诉记者,《南通市重点产业布局指导意见》明确了“五沿”产业发展格局和“两岸三弧、五楔三网”的生态空间缓冲骨架。

所谓“五沿”,即是沿海、沿江、沿上海、沿大通道、沿重要节点。沿海重点发展能源、石化、物流等产业;沿江重点发展海工船舶、电子信息、新材料等产业;沿上海区域,重点承接上海高端装备、电子信息等先进制造业和商务、科技等现代服务业;沿大通道重点发展大宗物流、专业市场、机电设备等符合交通运输特点、适应沿线资源环境的产业;沿重要节点重点发展都市型产业、先进制造业和特色产业。

为确保产业布局的“五沿”落到实处,南通市还分别从空间、总量、规模、行业、民意5个方面设置准入机制,出台了《南通市化工产业环保准入指导意见》,对化学品生产实行负面清单式管理,抬高化工企业环境准入门槛。

时任南通市环保局环评处处长丁年龙介绍,南通从4个方面实行“一票否决”,不符合产业政策和重要生态功能区定位的项目一律不批、总量超标或平衡途径不落实的项目一律不批、达不到升级标准的项目一律不批、清洁生产水平偏低的项目一律不批。据统计,意见实施两年来,南通共否决此类项目55个,总投资68.46亿元。

分类控制与管理: 推动形成循环经济产业链条

确立了有利于绿色发展的总体布局之后,南通各地政府通过分类控制、差别管理的手法,因地制宜建立污染企业集中入园制度,并将循环经济延伸到各个园区。

经济手段大有可为

谢佳丽

江苏省南通市通过一系列经济产业政策,将环境保护与经济产业政策深度融合,可以说是用经济手段助推环境治理、实现绿色发展的典型案例。

通过出台产业布局意见,严格准入门槛,让环境保护在区域发展中的位置前移。在决策链前端的早期介入,将“源头严防”理念有机融入产业规划、城市规划、流域与区域规划等,充分发挥了环境保护引导产业转型升级、优化经济发展的作用。

通过污染企业集中入园,让环保关口前移。这既提升了企业污染治理水平,使其获得发展先机;又优化了城市的空间布局、产业布局,为发展腾出了空间。

通过开展企业环保信用评价、企业环境行为与水价电价挂钩等,让环境管理效应前移。在企业环保信用评价基础上实行差别政策,对倒逼企业完善环境行为、强化环保措施起到了推动作用。

从南通的经验中我们不难看出,不论在宏观、中观还是微观层面,经济手段将在今后的环境保护工作中拥有更多“戏份”,应成为各级政府推动绿色发展的一项重要技能。



下转二版

中国环境国际传播网站正式启动

潘岳出席启动仪式

本报2月29日北京讯 以“讲好中国环境故事,传递中国环境声音”为宗旨的中国环境国际传播网站今日正式启动。环境保护部党组书记、副部长潘岳出席启动仪式。

环境保护部有关负责人介绍,中国环境国际传播网(www.chinaenvironment.info)是由中国环境与发展国际合作委员会秘书处、中国环境报社、环境保护部环境对外合作中心共同创建的一个全英文网站,目的是加强中国环境保护工作的对外宣传,其宗旨是讲好中国环境故事,传递中国环境声音。

中国环境国际传播网是向国际社会介绍和传播中国在生态文明建设、绿色发展和可持续发展、千年发展目标、改善环境质量等

环境与发展领域的进展和成就的一个综合性、创新性平台。

网站的目标受众主要是关心关注中国环境与发展领域信息的有关国际机构、各国政府机构、国际社会从事环境与发展领域研究的专家学者、科研院所、传媒机构,以及关心中国环境与发展事业的人士等。

在内容架构上,网站目前主要设置了国际社会比较关注的政策法规、环保案例、人物故事、技术应用、生态系统保护、农村环境治理、世界看中国等几大板块。

来自环境保护部各部门、直属单位以及各大媒体记者约50余人参加了启动仪式。

黄勇 张瑾

李干杰会见加拿大环境与气候变化部助理副部长

本报记者吕望舒2月29日北京报道 环境保护部副部长李干杰今日在北京会见了加拿大环境与气候变化部助理副部长路易丝·梅蒂维耶女士。双方就中加环保合作等共同关心的议题进行了交流。

李干杰首先对路易丝·梅蒂维耶女士一行的来访表示欢迎,并简要介绍了中国环境保护现状。他说,中国正处于工业化和城镇化快速发展时期,经济发展取得了很大的成绩,但资源和环境问题已逐渐成为中国可持续发展的重大瓶颈之一,解决好环境问题是

中国自身发展的需要。

李干杰指出,中国和加拿大在环保领域有着长期良好的合作,内容丰富,成果丰硕。中方愿意进一步深化与加拿大的合作,引进先进的理念、经验和技术,切实提升中国污染

治理的能力和水平,希望双方继续携手为实

现全球的可持续发展做出不懈努力。

路易丝·梅蒂维耶女士对李干杰的欢迎表示感谢。她说,加拿大高度重视与中国在环保领域的合作,期待与中国开展更为丰富深入的合作,并表示加方将继续积极支持国

加拿大驻华大使赵朴会见时在座。

赵英民会见美国环保局助理局长

本报记者刘晓星2月29日北京报道 环境保护部总工程师赵英民今日在京会见了美国环保局助理局长珍妮特·麦卡碧。双方就环境领域的合作深入交换了意见。

赵英民首先代表陈吉宁部长对珍妮特·麦卡碧一行来访表示欢迎。他指出,中美环境合作是两国合作的重要组成部分,为两国关系的健康发展做出了积极贡献。去年9月习近平主席访美时明确提出拓展和深化中美环保领域的务实合作,中美环境合作联委会第五次会议是落实习近平主席访美精神的一项重要重要举措。今年将要召开第八轮中美战略与经济对话,目前双方的工作层正在积极推进合作,并为会议筹备成果。相信双方环保领域的务实合作将会一如既往地中美战略

经济对话提供重要的支持,并逐步成为中美

新型大国关系的绿色支柱。

珍妮特·麦卡碧表示,愿与中方积极开展环境领域的交流与合作,共同为世界可持续发展做出贡献。



广东省清远市人民政府



关注微博 关注微信

河北省长张庆伟就全省环保工作批示 打造京津冀生态环境支撑区

本报记者周迎久报道 在日前召开的河北省环境保护工作会议上,河北省委副书记、省长张庆伟,副省长张杰辉就全省生态环境保护工作作出批示,张庆伟要求坚决打好生态环境治理攻坚战。

张庆伟在批示中指出,新的一年,生态环境保护任务更加艰巨,责任更为重大。全省环保系统要牢固树立绿色发展理念,以打造京津冀生态环境支撑区为目标,持续发力、科学治污,深入推进大气污染防治,加大水、土壤污染治理力度,健全完善生态环境保护机制,坚决打好生态环境治理攻坚战,努力让人民群众享有更多的蓝天白云、绿水青山,为全面建成小康社会、谱写好中国梦的河北篇章作出新的更大贡献。

张杰辉在批示中提出,新的一年,希望全省环保系统深入开展散煤、焦化行业、道路车辆、露天矿山污染治理四大专项行动,大力推进白洋淀和衡水湖综合整治、重污染河流环境治理攻坚、集中式饮用水源地安全防护3个专项行动,加大环保执法监管力度,强化源头严防、过程严管、后果严惩,确保完成环保治理各项目标任务。要以作风整顿为契机,强化系统党风廉政建设,全力推进环保工作再上新台阶,为建设经济强省、美丽河北作出新的更大贡献。



甘肃省金昌市近年来借力循环经济、香花产业、光伏产业、现代农业走绿色发展之路,加快转型升级发展步伐。图为以薰衣草种植为主的金昌市紫金花城景区。新华社供图

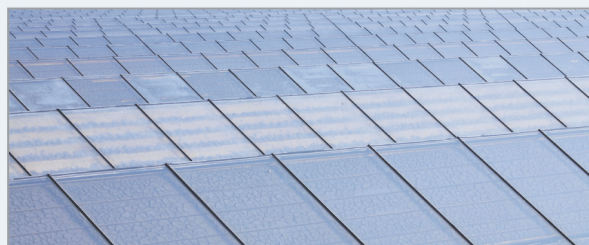
南方泵业股份有限公司 NANFANG PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

JCOC 江苏金山环保科技有限公司 Jishan Environmental Protection Science and Technology Co., Ltd.

凝聚13项自主研发专利技术 跨越污泥和蓝藻治理技术新巅峰



示范工程



国际领先技术—运行费用仅有常规热干化工艺的1/10~1/12 太阳能低温复合膜无害化与资源化处理污泥及温室种植集成技术

显著优势

大幅减量化: 湿污泥处理后干渣含水率<8%。

处理无害化: 运行中无臭味, 无二次污染。

高效资源化: 污泥干渣可制作污泥基炭吸附材料, 蒸发后出水可直接回用。

运行成本极低: 污泥干化过程无能源消耗, 无需添加任何药剂。

高效利用土地资源: 污泥处理与温室种植有机结合, 只占空间不占地。

详情请登录公司网站: www.jcoc.cn 观看本技术视频介绍, 欢迎各位莅临现场考察指导!



应用领域

城市污泥干化与资源化利用; 工业园区污泥干化与资源化利用; 黑臭河道底泥干化与资源化利用; 湖泊蓝藻干化与资源化利用。

合作模式

EPC、BOT、PPP等模式; 与有志之士合作投资及运营。

污泥处理前后外观效果图片



蓝藻处理前后外观效果图片

