



贵州“创模”重结果更重过程

以此为载体,推进环境质量不断向好

◆ 黄运

安顺市日前通过贵州省环保厅的“创模”预评估。“在此之前,我们没有想到安顺能通过这道检验关”,主持此次预评估的贵州省环保厅副厅长姜平说,安顺市“创模”的基础差、难度大,“创模”给安顺带来了巨大的改变。

在安顺职业技术学院工作的陈恬说,以前她家门口总是垃圾遍地,安顺

开始创建国家环境保护模范城市之后,各级政府部门加大环保工作力度,市民改变了以前乱扔垃圾的习惯,周边环境有了很大改善。“现在,安顺变得越来越美。以前,奶奶总是嫌城里空气不好,没有绿色,不愿意到城里住。现在,城市空气和环境质量变好了,奶奶也愿意过来跟我们住了。”

安顺是贵州省各地方“创模”工作的缩影。从2012年起步至今,贵州省创建国家环保模范城市的工作成效显著

著。“创模”不仅成为当地提升城市形象的重要途径,更是抓好环保工作的重要抓手。

贵州省副省长慕德贵强调,抓创建工作,就是抓环保工作;努力实现“创模”成功并巩固“创模”成果,环境保护问题也就迎刃而解。

多彩贵州拒绝污染。借助“创模”这个平台,贵州省的环境基础设施得到改善,环保硬实力得到提升,也极大地推动了环境污染治理工作。

后,仁怀也主动申请“创模”。因此,贵州省形成了“9+1”的“创模”整体推进格局,目标是在“十二五”末、“十三五”初创建成功。

“在‘创模’过程中,要切实改善环境质量,让百姓感受到生态环境质量的改善。”姜平说,国家环保模范城市共有26项考核指标,如污染物排放强度、空气质量、集中式饮用水水源地水质、城市生活污水集中处理率、环保能力建设等,无一不是把落脚点放在维护群众利益和提高群众生活质量上。

比例为97.5%;全省44条主要河流监测断面达到优良水质的比例为89.4%,出境河流断面水质达到Ⅲ类及以上水质比例为100%;9个中心城市集中式饮用水水源地水质达标率持续保持100%。姜平说,这些指标相对“十二五”初期来说,都有了大幅度改善,这也是各地“创模”成果的充分体现。

拿到了国家环境保护模范城市的牌子,“创模”就要终止吗?当然不是。贵州省环保厅厅长熊德威说,“创模”只是重点解决了城市环保基础设施不足、城市环境保护工作机制不畅、城市环境保护监管能力薄弱等基础问题,环保工作还需更加深入人心,形成常态,“创模”只有起点没有终点,重结果更重过程。

既要打造城市名片,更要让百姓得实惠

“呼吸更清新,喝水更干净,吃得更放心,环境更整洁,休息更宁静。”遵义的“创模”宣传标语直接明了地道出了“创模”的意义。

对内,“创模”就是要为市民的生活健康和平安交出答卷;对外,国家环境保护模范城市是一张城市名片,也是城市“走出去”的巨大推动力。

贵州各地的“创模”工作始于2012年5月,贵州省第七次环境保护大会要求贵阳、遵义、六盘水、安顺、毕节、铜仁、凯里、都匀、兴义9个城市都要建成国家环境保护模范城市。此

污染重、效益差、风险大的项目上马,退回、暂缓审批和否决不符合环保要求的项目287个,涉及总投资549.95亿元。

目前,贵阳、遵义、安顺、凯里等地“创模”工作取得阶段性成效,经济增长依然强劲。在各地的共同努力下,贵州省在经济增速位居全国前列的情况下,环境质量也实现总体向好。

今年前3个季度,贵州9个中心城市的环境空气质量AQI优良天数

多彩贵州拒绝污染,环境质量总体向好

如今,5年过去,贵阳、遵义均通过了环境保护部的“创模”验收待命名;凯里、仁怀通过省级预评估认可并推荐至国家待验收;安顺通过省级预评估认可,正在积极整改待推荐。“创模”这5年,也是贵州省生态环境保护工作推进最快的5年。

为与全国在2020年实现同步小康,当前,贵州最大的任务是发展,但贵州省政府明确要求,多彩贵州拒绝污染。为此,贵州严格环境准入,依法履行环评程序,从严控制

污染重、效益差、风险大的项目上马,退回、暂缓审批和否决不符合环保要求的项目287个,涉及总投资549.95亿元。

目前,贵阳、遵义、安顺、凯里等地“创模”工作取得阶段性成效,经济增长依然强劲。在各地的共同努力下,贵州省在经济增速位居全国前列的情况下,环境质量也实现总体向好。

今年前3个季度,贵州9个中心城市的环境空气质量AQI优良天数

“中国城市学年会·2016”召开 金点子解决大问题

本报记者刘晓星报道 由杭州国际城市学研究中心主办的“中国城市学年会·2016”日前召开。会议总结了浙江省在新型城镇化建设方面的经验,探讨了G20时代的杭州城市发展路径。

作为杭州市政府管理城市的智库,杭州国际城市学研究中心自2011年起至今,连续6年举办城市学年会,吸收各界对城市管理的真知灼见,为杭州市政府破解城市流动人口、交通、教育、文化遗产保护、生态环境、土地(住房)和医疗卫生七大领域难题,提供了许多良策。

2011年起,杭州国际城市学研究中心紧紧围绕杭州市委市政府开展的群众生活就业难、看病难、上学难、住房

中联重科 www.zoomlion.com 集环境装备制造、投资、运营为一体的全产业链集团。 免费热线: 400-887-0178

泰安加快海绵城市建设

七成多面积要能留住雨

本报见习记者桑志朋泰安报道 山东省泰安市日前出台《关于加快推进海绵城市建设的实施意见》(以下简称《意见》),提出增强城市防涝减灾能力,提高城市水生态品质,提升城市综合承载能力。到2020年,泰安城市建成区25%以上的面积要达到海绵城市建设要求,75%的面积实现降雨就地消纳和利用。

泰安坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施,有效减轻洪涝危害,净化水生态环境,缓解城市热岛效应。泰安还通过科学规划,统筹推进城市水系统、园林绿化、道路交通等方面的建设。

《意见》要求,加强城市水系生态治理,优先利用现有河流、湖泊、湿地、坑塘、沟渠等自然水体,实现海绵城市建设目标要求。加大河道整治力度,建设拦水坝、水闸、谷坊、非铺底河床、生态缓坡、湿地公园等,增加河道渗漏调蓄能力,具备条件的河道要推广运用自然生态驳岸、弯曲河岸线等生态措施。通过控源截污、河道清淤疏浚、补水活水 and 增加河道植被等,去除雨水径流

贵州经验

► 补齐短板,加强基础设施建设

全面启动以废水、废气、废渣污染防治及环境监管能力建设为主的环保设施建设,规划投资500亿元,建设2000多个项目,为“创模”提供基础保障。

► 执法“零容忍”,实施严格的监管措施

“十二五”以来,贵州共立案查处各类环境违法案件3600件。特别是开展“六个一律”专项行动和环境保护大检查以来,采取网格化管理,“三不放过”、“五个一批”等措施加强环境执法监管,完善环保行政执法与刑事司法联动机制,严厉打击各类环境违法犯罪行为。在重点流域保护上,贵州与四川、云南、广西建立跨省区域联合执法机制。

► 严格考核,建立有效的考核机制

将创建工作实绩纳入各级政府及有关部门年度绩效考核内容,严格督查和问责。对那些“创模”工作落实不到位、严重影响工作进度的单位,当地党委、政府采取约谈、问责甚至岗位调整等措施。地方党政主要领导亲自督查进度,传导工作压力,兑现责任奖惩。

本报综合报道 “2016世界城市日论坛”日前举行,来自全球十几个国家和地区的官员、学者及城市代表共300多人齐聚福建厦门,探讨世界城市包容性、可持续发展前景,会议通过了《城市发展厦门倡议》。

来自第三次联合国住房和城市可持续发展大会的消息显示,目前全球城市化率和城市人口比例均已超过50%,预计到2050年,持续的城市化进程将带来超过25亿新增城市人口,届时将占全球总人口的70%以上,对人类社会带来多重机遇和挑战。

联合国秘书长潘基文在给论坛发来的贺词中表示:“世界发展离不开城市的发展。城市既有交通拥堵、污染和贫困等问题,同时也是聚合能量、驱动创新和经济增长的重要载体。解决城市问题、推动城市建设,必将激励世界的变革和发展。”

论坛签署的《城市发展厦门倡议》提出,要从开放合作、绿色生态、创新驱动、文化传承、公共服务、基础设施、智慧城市、共建共享等8个方面完善城市包容性治理和可持续发展,创建美好城市生活。

联合国人居署执行主任艾莎·卡西拉表示,未来城市可持续发展,需要在人居环境和城市治理间取得平衡。当下,世界城市化进程前所未有,建设包容、可持续的宜居城市是当代对后代的重大责任。

论坛举行期间,来自国内外的城市管理者共聚一堂,探讨城市包容发展和可持续发展之道。深圳市委常委杨洪表示,坚持集约开发、环保绿色的发展道路,是深圳包容性发展的重要内容。比如,在城市交通领域,深圳通过轨道网络化、公交电动化、非机动车出行常态化等措施,缓解交通拥堵,改善空气质量。

厦门市委常委、秘书长黄文辉说,城市因人而建,因人而兴。厦门的包容性发展始终坚持以人民为中心的理念,着力共谋、共建、共管、共评、共享,实现让发展惠及群众、让参与铸就和谐,从而让城市更加美丽。厦门还把生态环境的保护和改善作为城市包容性发展的重要抓手,取得了令人瞩目的成就。2015年,厦门空气质量在全国74个重点城市中排名第二,空气质量优的天数达到202天。

中国工程院院士、华南理工大学建筑学院院长何镜堂提出,建筑是城市生活的载体,以人为本的建筑创新应兼顾整体观和可持续发展观,平衡地域性、文化性和时代性,服务于城市长期健康发展。

★世界城市日

每年10月31日是世界城市日,这是第一个由中国在联合国推动设立的国际日,也是联合国首个以城市为主题的国际日。2010年,在上海世博会闭幕之日,上海世博会组

委会、国际展览局和联合国人居署在上海世博会高峰论坛上共同发表《上海宣言》,倡议设立“世界城市日”。2013年12月第68届联合国大会通过决议,决定自2014年起将每年10月31日设为“世界城市日”。

呼和浩特新城区

创建国家生态示范区

本报见习记者李俊伟 通讯员刘晨 呼和浩特报道 内蒙古自治区呼和浩特市新城区创建国家级生态建设示范区,日前顺利通过考核验收。

验收组经过实地检查和研讨后认为,新城区的创建工作组织有力、措施到位,对技术评估中的整改意见落实到位,各项基本条件和建设指标均达到国家生态区考核指标要求。

据了解,在创建国家级生态建设示范区过程中,新城区编制了生态区建设规划,并结合新要求进行了修编,为创建工作提供切合实际的指导。

2014年8月,新城区通过内蒙古自治区生态区验收考核,当年年底获得自治区生态区的命名。2015年8月,新城区通过国家级生态建设示范区技术评估,随后上报到环境保护部,申请国家级生态建设示范区的验收。

福建邵武

通过国家生态市验收

本报讯 福建省邵武市日前顺利通过国家生态市验收。

邵武市委书记何光松表示,将全面落实考核组意见建议,强化整改落实,并巩固创建成果,持续优化环境。下一步,邵武将根据考核组的反馈意见,制定抓落实的“路线图”,分解任务并确保落实到位。

据悉,邵武将实施一批重点节能减排工程和环境综合治理项目,发展循环经济,改善城市供水布局。

《意见》明确,各县(市、区)政府作为海绵城市建设的实施主体和责任主体,要加强组织领导,统筹规划和任务落实。有关部门和单位要密切配合,形成推动区域试点的工作合力,增强海绵城市建设的整体性和系统性。

据悉,泰安市将优先安排海绵城市建设项目列入年度预算和建设计划,提高城市建设维护资金、土地出让收益、财政预算资金用于城市排水防涝等设施建设、建设和维护资金的比例,积极争取上级财政补助,全力推进海绵城市建设。推行政府与社会资本合作(PPP)模式,鼓励和支持社会资本参与海绵城市建设,拓宽融资渠道。

江苏镇江

四项目获绿色建筑创新奖

本报讯 2016年度江苏省绿色建筑创新奖公布,在16个获奖项目中镇江市占了4席,分别是:中瑞(镇江)生态产业园创新中心1号研发楼、南徐新城商务办公楼B区1号楼、镇江科创园三期国际公寓(专家公寓)、中瑞(镇江)生态产业园创新中心。

同时,镇江这4个建筑项目还获得了“公共建筑设计”星级标识。镇江市自2013年获批“江苏省绿色建筑示范市”以来,在公共建筑和居住建筑中大力推广绿色建筑。去年1月1日起,镇江市政府要求“新建建筑全面实行绿色建筑标准”。

经济和清洁生产,严格实施水资源治理和污染减排政策,让创建成果更好地惠及百姓。

何光松表示,优美的生态环境是大自然的恩赐,邵武要把自身的生态优势充分发挥出来,把生态优势变成生态财富。今后,将立足邵武实际,把绿色发展理念融入各发展领域,培育绿色产业,倡导绿色消费,完善生态保护与开发机制。

邵武宣

今年4月起执行的房地产去库存政策中,要求“建成区内新开发的房地产项目必须全面采用绿色建筑标准建设”。到2020年年底,镇江住宅成品化率将达到60%,装配式建筑占比达到50%。

据介绍,绿色建筑能够有效节能,并给居住者带来更舒适的居住体验。比如,一些绿色建筑采用地源热泵系统,将夏季空调制冷时的部分热量储存在岩土体中,冬季再“取出”进行供热,仅此一项每年就可节约30%~40%的空调运行费用。

徐波 翟进