

创模快讯



郑州市环保局 召开建设项目环评机构座谈会

本报讯 为加强建设项目环境影响评价管理,提高环境影响评价质量,7月底,市环保局组织召开了建设项目环境影响评价机构座谈会。23家在我市开展环评业务的评价机构的相关负责人应邀参加座谈会。

近年来,在郑州市开展业务的评价机构已增至24个,其中甲级机构8个。市环保局推出了取消咨询程序、出台内部联审制度、总量核定制度、评价机构网上公示、审批和验收项目网上每月公布、企业服务年下放审批权限等多项举措,为企业提供更便捷的服务。但是在环评工作中,也存在环境标准质量、排放标准把握不准、评价结论不明确等问题。

座谈会上,众多评价机构代表畅所欲言,对我市建设项目环境管理工作、市环保局开展的企业服务年活动予以高度评价,同时就我市建设项目环评管理工作提出很好的意见和建议。市环保局对有关问题进行了通报,同时对评价机构今后开展环评工作提出七项建议并作出三项服务承诺。

会议要求,环评评价机构应按照国家、省有关要求开展环评工作;项目选址要对历史负责,要经得起历史检验;位于特殊功能区的项目,要深化环境影响分析。同时,环评报告要科学严谨,环评工作要建立“公开、公正、公平”的市场竞争机制,进一步提高工作效率。(李喜才)

新郑市龙湖 污水处理工程正式开工

本报讯 日前,新郑市龙湖污水处理厂工程正式奠基。该污水处理建设工程包括两部分,分别是一座2.5万吨的污水处理厂和28公里市政管网敷设,总服务面积为19.42平方公里,排放标准为一级A。处理后的中水,可用于景观、绿化、洗车等行业。该工程建成后,可彻底解决龙湖镇镇区污水直排问题,对改善龙湖生态环境、完善城镇功能、提升城镇品位必将起到积极作用。(李冠伟)

为中部省会城市创模立标杆探新路

借创模助推我市跨越式发展



近日,我市召开创建国家环保模范城市推进会,总结上半年工作,安排部署下半年创模冲刺工作。杜宗水摄

本报讯(通讯员 郭会峰)今年是我市创模冲刺之年,按照计划,10月份,我市创模将迎来国家行政验收。近日,我市召开创建国家环保模范城市推进会,对创模工作进行再动员、再部署。副市长张建慧强调,全市各级各部门要进一步强化责任,落实措施,上下联动,形成合力,确保实现市委、市政府确定的年内创模成功目标。

会上,市创模办主任、市环保局局长刘炳辰通报了今年上半年创模工作总体进展情况;巩义市政府、高新技术开发区管委会、市政管理执法局、水利局分别汇报了各自承担的重点区域环境综合整治工作、重点工程建设、环保基础设施建设以及生态水系建设情况。

张建慧指出,我们抓创模,就是要通过创模的实施过程,在保持我市经济又好又快发展、大力建设和谐郑州的实践中,实现环境保护工作的跨越式发展。各创模责任单位要进一步增强做好创模攻坚阶段工作的责任感和紧迫感,采取硬手腕,运用硬措施,确保各项指标达到国家考核标准,并逐步巩固和提高。他要求,全市创模要突出重点、难点,创出特色和亮点,为中部地区省会城市创模树立一个标杆,趟出一条新路。

加大河流环境治理力度

会议要求,有关部门要进一步加大市辖河流治理力度。贾鲁河、双泊河流域沿岸各县(市)区政府,要进一步加大环境综合整治力度,对于污染严重的企业该治理的治理,该关停的关停,通过“关、停、治”等综合手段,确保省、市出境断面水质稳定达标。同时,各级政府、各相关部门要加快污水处理厂及中水回用工程建设,正在建的要加快建设,早日建成投运;计划建的要早做准备,超前谋划,早日开工。市政、水利部门要加快污泥处置、垃圾处理、危险废物集中处置以及生态水系等工程建设。环保、市政和水利部门要加强饮用水源的保护和监管,各县(市)区政府要配合组织联合执法行动,确保饮用水安全,让人民群众真正用上放心水。

同时继续深化大气环境综合治理,强力推进“一城区、两河流、四区域”环境综合整治,确保各项整治任务按时按要求完成。有关部门要加强对污染防治设施运营情况的监督检查,充分发挥其减排效能,扎实推进污染减排工作;进一步贯彻落实好各项节能措施;大力推行清洁生产审核,已列入年度省清洁生产审核工作目标的32家企业必须确保完成;加强机动车污染控制,认真组织实施机动车黄绿标制度,进一步改善大气环境质量。

县(市)、区创模任务排定

按照要求,巩义市委要尽快落实本级政府配套资金,加快启动历史遗留铬渣无害化处理工作;要加大米河镇工业企业治理力度,确保环境综合整治工作取得实效;要加强伊洛河沿岸企业治理工作,确保伊洛河断面水质达标;要深入开展企业深度治理,确保工业项目的减排任务。新密市要加快造纸工业污水处理厂及管网建设进度;加快双泊河清淤和治理工程进度;深入开展企业深度治理,确保工业项目的减排任务。新郑市要加快龙湖污水处理厂及管网建设进

度和双泊河清淤和治理工程进度。中牟县要加快中牟污水处理厂二期建设进度和贾鲁河流域环境综合整治工作。郑州新区要加快陈三桥污水处理厂建设进度。

市内五区要以创建卫生城市为载体,研究制定体制机制,加强市内占道经营管理,保持环境卫生,提高市容市貌,推进我市环境模范城市和文明城市的创建工作。要以烟尘污染治理为重点,加快企业脱硫工程进度,加大10蒸吨以下燃煤锅炉的拆除、改制工作力度,加强对燃煤小锅炉反弹现象整治工作,发现一台拆除一台。

对重点行业实施深度治理

此外,还要继续深入开展环保专项行动,进一步加大执法力度,重点查处解决化工、造纸、电力等重点行业和饮用水源地、工业园区环境违法行为,以及污水处理厂、电厂脱硫设施等重点环保工程不正常运行问题。我市将继续推行“黑名单”,挂牌督办等各种行之有效的机制、制度,严防“两高一资”项目卷土重来,严防淘汰的落后产能、设备和企业死灰复燃。

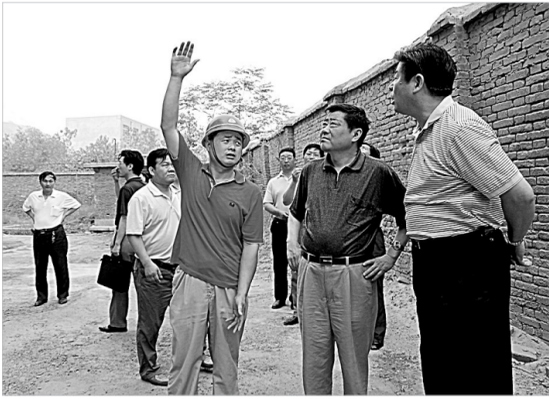
我市还将加快推进“污水处理厂视频监控系统、市控县界断面地表水站和环境自动监控系统”三大工程建设,全面提升环境监管能力和水平。对发现的严重违法行为,要采取经济处罚、控制信贷、新闻曝光、限制项目审批等综合措施,严管重罚、严厉打击。同时把农村环境保护工作摆上更加突出的位置,以生态创建活动为载体,突出抓好农村饮水安全,稳步推进农村环境综合整治,促进城乡环境质量全面改善。

会议要求,各级政府及相关部门主要领导要负总责、亲自抓,分管领导要具体抓,靠前指挥。市创模办要发挥统筹协调指导职责,进一步完善技术档案资料,制订完善全市迎检方案,按照时间进度扎实推进。同时进一步加大创模宣传,发动社会各界参与创模、支持创模,营造浓厚创模氛围,形成合力,如期实现创模目标,为推进我市实现跨越式发展、加快“三化两型”城市建设做出新贡献。

以创建国家环保模范城市为抓手

郑州污染减排能力显著增强

自2003年市委、市政府提出创建国家环境保护模范城市以来,全市环保工作以深入贯彻落实科学发展观,加快和推进资源节约型、环境友好型社会建设步伐为指导,以创建国家环保模范城市为动力,紧紧抓住污染减排这一重点工作不放,通过多种机制和措施使得污染减排能力得到有效提升。2008年底,我市主要污染物化学需氧量(COD)比2007年净削减1.12万吨,削减率20.21%;二氧化硫净削减1.72万吨,削减率10.62%,削减量和削减率均达到近年最大幅度。我市力争今年年底将化学需氧量和二氧化硫排放总量分别控制在5.42万吨和14.9万吨以下,提前一年实现“十一五”污染减排目标。



日前,市创模办主任、市环保局局长刘炳辰(右二)一行前往巩义市米河镇调研环境综合整治工作。王令摄

着力建立长效机制,形成整体减排合力。为在全市形成污染减排的强大合力,营造上下齐动、部门联运、共同推进的良好局面,市委、市政府认真落实环保目标责任制,在年初创模(环保)大会上,将目标具体到各级政府、委局和有关单位,并将其纳入政绩考核体系,实行“一票否决”,对完不成减排目标任务的政府和单位,追究主要负责人的责任或就地免职;在对全市排污企业特别是重点排污企业的管理上,建立健全了“黑名单”、挂牌督办等“十项工作制度”,建立了周监察、月报告、季核查和半年通报制度;积极探索绿色信贷、绿色保险、排污权交易、生态补偿等环保工作新机制,通过环境经济政策促进减排和环境质量的改善。今年4月1日,我市出台了《沙颍河流域水环境生态补偿暂行办法》,在市辖沙颍河流域实行水环境生态补偿。

加强基础设施建设,提高治理污染能力。自2004年启动创建国家环保模范城市工作以来,我市共投资上百亿元,加大对生态水系、污水处理、垃圾处理等环保基础设施建设,环保投资指数始终保持2.3%以上,高于中西部其它城市。同时着眼长远,在工程建设上力求采用先进技术和高科技产品,提升工程质量和治理效率。全市已建成王新庄、五龙口、马头岗等11个污水处理厂,完成了马头岗污水主干管、污水泵站建设工程和多条道路雨污管网改造,城市污水收集率达98%以上,城市污水处理率达95%左右。所辖6县(市)和上街区污水处理厂在全省率先建成,形成了县(市)有污水处理厂、市有污水处理厂、区有污水处理厂、乡有污水处理站的治污格局,日污水处理能力达到103.5万吨。我市还建成垃圾综合处理场、垃圾焚烧发电厂和医疗废物处置中心各1座,生活垃圾无害化处理率达到85%以上,医疗废物集中处置率达到98%以上。

加大综合治理与结构调整力度,控制源头排污,增大减排空间。近年,市政府先后下发了《郑州市节能减排实施方案》、《郑州市“十一五”主要污染物总量减排计划》及《关于加快小火电机组关停工作的实施意见》等政策性文件,继续加大淘汰落后产能力度。通过开展重点流域和重点区域的环境综合整治,依法关闭、淘汰了污染严重企业3000多家,拆除燃煤大锅炉1200多台、工业窑炉2500多座、烟囱3700多根,淘汰了小火电、小耐材、小造纸、小化工等一批落后产能。

去年四季度以来,席卷全球的金融危机让全市经济遭遇前所未有的冲击和挑战。我市在积极应对危机中不断调整产业结构,减少污染排放,转变经济发展方式。这种探索和实践,成为郑州谋求科学发展、

和谐发展的新引擎。截至今年5月底,全市5万千瓦以下机组全部关停;关停水泥企业21家,关闭普通机械立窑水泥生产线36条;煤矿数量也由501处减少至214处,新密市通过推广实施连片治污、关闭、重组、转产等,将原有的148家造纸企业减少到48家。

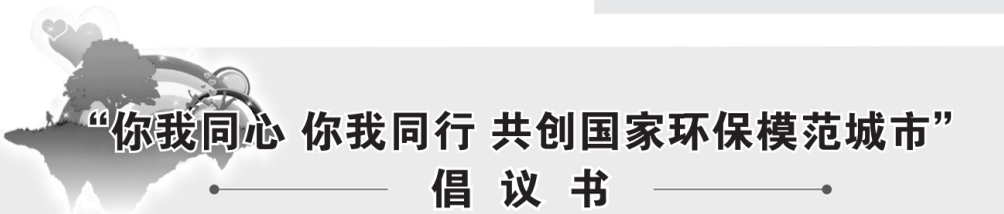
在大力调整结构的同时,市委、市政府还大力推行循环经济,围绕企业、园区和产业三个层面,大力实施循环经济,全面推进清洁生产,构建生态产业体系,从而有力减少污染排放。目前,在全省首批循环经济试点——荥阳,已有循环经济类企业50家,初步形成以工业为主导的循环经济体系,巩义朝阳钢铁公司自开展清洁生产以来,每年可节约标准煤7000吨,价值近500万元,减少二氧化硫排放近80吨。至2008年底,郑州市共有140余家企业通过了清洁生产审核验收。据不完全统计,节电14394余万度、节煤18余万吨,环境、社会和经济效益日益显现。

引进高端科技,进一步提高减排监管能力。市政府高度重视高科技在排污监管中的作用,先后共投入1000多万元资金用于此项建设。在全市重点排污企业安装了先进的在线监控系统,对企业排污情况进行实时监控。今年按照环境监控信息化、标准化的要求,对全市污染源自动监控平台进行了升级改造,并在现有七个环境监控平台的基础上,增加汽车尾气检测、环境噪声监测、辐射源监测三个系统,建立了全市监控网络,实现了即时监测和动态监控,充分发挥了科技手段在污染减排中的巨大作用。

经过几年的努力和探索,郑州市污染源自动监控工作取得历史性突破,从最初仅对污染源治理设施的运行状态进行监控,到目前能对化学需氧量、二氧化硫等主要污染因子进行自动监测分析;从最初仅对11家排污单位实现在线监控,到目前实现对180多家重点排污单位实现在线监控,使市区90%以上的重点污染源处于有效的监控之下。截至目前,全市共安装污染源监控设备194台,并实现与市环保局监控中心联网,环境监控能力得到全面提升。

通过几年坚持不懈的努力,当前,全市减排总量得到有效控制,主要污染物排放量大幅缩减,为全市经济社会发展提供了空间,为重大项目建设腾出了环境容量,确保了一大批关系国民经济发展全局的战略项目、产业结构优化升级重点项目和重要公共设施项目的顺利投建。

张勇 胡学武



国家环境保护模范城市是对一个城市可持续发展能力的高度评价,是一个城市品位和形象的集中体现,是创造最佳人居环境和创造最佳投资环境的重要载体。为了郑州的天更蓝、水更清,市委、市政府提出,争取在2009年把郑州市建成国家环境保护模范城市。这是关系全市人民切身利益和郑州长远发展的一件大事,是全市人民的共同愿望。

创模不仅需要各级政府、各有关部门的通力协作,更需要全体市民的积极参与。我们期待并希望所有珍惜生命、热爱生活、珍爱家园的人们携起手来,“你我同心,你我同行,共创国家环保模范城市”。在此,我们向全体市民发出倡议,在创建国家环保模范城市活动中,做到十要十不要:

- 一、要自觉遵守环保法律法规,保护环境;不要破坏环境。
- 二、要治理污染实现达标排放;不要违法超标排污。
- 三、要使用可再生物品、清洁能源;不要使用一次性用品和重污染原料。
- 四、要节水节电节能;不要浪费资源能源。
- 五、要倡导绿色消费,使用环保型产品;不要使用危害环境的制品。
- 六、要综合利用农作物秸秆;不要露天焚烧,污染大气环境。
- 七、要植绿护绿;不要毁坏花草树木。
- 八、要爱护公共卫生,实行垃圾分类;不要随意倾倒和乱扔杂物。
- 九、要及时举报污染环境和破坏生态的行为;不要视而不见。
- 十、要积极参加环保公益活动;不要袖手旁观。

为了我们的父母、为了我们的孩子、为了我们自己的家园、为了我们美好的生活,我们企盼和您一道多献一份爱心,多尽一份责任;我们期待着和您一起,为实现郑州创建国家环境保护模范城市的目标,构筑和谐社会,做出应有的贡献。我们相信:通过全市人民的共同努力,我们一定能赢得这张国家级“绿色名片”,把郑州建成我们美好的家园。

愿郑州的天常蓝、水常清!

郑州市创建国家环境保护模范城市办公室

在创新中探索 在变革中发展 全市农村环保工作取得新突破

近年,我市认真贯彻落实科学发展观和构建和谐理念,以“三创一治”(建生态示范区、环境优美小城镇、生态文明村和畜禽养殖污染防治)及生态建设项目建设为重点,多措并举,狠抓落实,全市自然生态建设与农村环境保护工作取得新突破。截至目前,全市有1个乡镇被命名为“国家环境优美乡镇”,4个乡镇被命名为“河南省环境优美小城镇”,11个优美小城镇规划通过省环保局评审,1个乡镇完成了规划编制,21个行政村被命名为“省级生态文明村”,73个行政村被命名为“市级生态文明村”。

科学规划为农村环保绘蓝图

去年,我市组织编制了《郑州市农村环境污染防治规划》、《郑州市村庄环境综合整治规划》,市、县两级环保部门齐心协力,克服时间紧、任务重、基础资料匮乏等困难,与规划编制单位一起,深入乡镇村庄,深入企业一线,调查收集资料,研究分析问题,高标准、高质量完成了编制任务。这两个规划的编制,进一步明确了农村环境保护工作的目标任务、重点工程、保障措施,为今后一个时期我市农村环境污染防治工作指明了方向,奠定了基础。

以创建为抓手改善农村环境

我市认真组织落实《郑州市农村小康环保行动计划》,加大生态创建工作力度,推进农村环境综合整治工作取得新的成果。

具体做法为:将生态创建工作纳入年度政府目标体系,建立市、县、乡三级目标责任体系,层层落实目标责任。召开全市生态文明村表彰大会,对27个生态文明村进行了表彰,通过表彰先进,鞭策后进,促进了经验交流,营造了浓厚的创建氛围,有力推动了全市生态文明村创建工作的顺利开展。落实“以

奖代补”政策,加大资金投入。对完成创建任务的单位,市本级财政拿出120万元,足额兑现奖补资金。市政府还积极争取上级资金支持,认真组织申报工作,争取国家和省“以奖促治”专项资金100万元,极大地激发了各地开展创建工作的积极性。

去年,巩义市加大投入,圆满完成生态市建设年度任务;登封市国家级生态示范区创建任务已圆满完成,通过省局验收;中牟县主动开展生态市创建,编制完成了生态市建设规划;惠济区确立了创建生态区的目标。环境优美小城镇和生态文明村创建方面,也取得了可喜进展,2008年,7个乡镇完成了规划编制,2个优美小城镇规划通过省环保局评审,巩义市小关镇通过了省级优美小城镇验收,创建“省级生态文明村”21个,“市级生态文明村”27个,超额完成了目标任务。

通过生态创建工作,农村环境综合整治工作取得显著成效,100多个村建设了垃圾中转房或垃圾池,实施了“村收集、镇(乡)中转、县(市)处理”的垃圾处理模式,铺设了污水管网,一部分有条件的村庄还建设了生活污水集中处理设施,农村环境整治模式初步建立,农民群众环保意识显著增强,有力推动了社会主义新农村建设。

严把资源开发建设管理关

为不断提高全市生态类建设项目环境管理水平,有力促进开发建设与生态保护的协调发展,市环保部门严把建设项目审批关,从源头控制污染。去年,全市审批建设项目81个,配合省厅审查建设项目27个,对不符合国家产业政策、生态破坏严重的6个项目予以否决。在加强建设项目“三同时”监管,督促企业落实环保措施,对符合验收条

件的及时安排验收监测,加快项目验收进度。加强部门协作,加大督查力度,与发改、建设、国土、煤炭等相关单位密切配合,开展煤矿及小型免烧砖的联合执法检查,对不符合产业政策、严重污染环境的小型免烧砖厂186家,坚决予以关停,升级改造32家。

建立畜禽养殖业循环经济模式

近年来,我市积极培育规模化畜禽养殖场示范样板工程。截至目前,省定目标的2个示范工程全部按期完工,4家规模化畜禽养殖企业完成了治理任务,在此基础上逐步推广。这些养殖场通过建设沼气工程或采用生态养殖法,将畜禽粪污综合利用,变废为宝,化害为利,较好地实现了养殖业污染物的资源化利用和无害化,部分养殖场还建立了“养-沼-林”、“养-沼-渔”的农业循环经济模式,形成了生态循环的产业链条,不仅实现了污染物零排放,同时带来了可观的经济效益。目前全市已建设大中型沼气工程82处。

健全部门联动禁烧秸秆机制

每年夏、秋两季,为了检查秸秆工作落实情况,市环保局联合市公安、农业、农机、气象等相关部门,成立5个督查组,3个巡视组,采取分片督查、全面巡查、突击抽查相结合的方式,严格禁烧督查,做到“即查、即报、即处理”。按照职责分工,督查组人员全天在田间地头督查,严格执法,并把日常督查情况详细记录在案,准确及时上报市禁烧办;巡视组不定时间、不定地点、不定范围,对全市秸秆禁烧情况进行检查督导;消防部门发现火情,及时处理,防止火势蔓延,杜绝大面积焚烧;气象部门坚持卫星火情监控,掌握全市焚烧动向,及时通报指导禁烧工作。通过这些有效举措,有力保障了我市空气质量稳定达标。王岩