# 创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容(5篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-10-16

*为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容篇一一、社...*

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

**创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容篇一**

一、社会经济高速发展

xxxx 年，xxxx市综合经济实力逐步增强，总体运行质量提高，实现全市生产总值217.01亿元，比上年增长18.4%，高于国家平均增长水平。年末全市总人口为76.95万人，人口自然增长率为6.6‰，人均gdp 2.82万元。单位gdp能耗与水耗比创模期间有所下降，低于全国平均水平。

二、环境质量不断提高

我市在成功建成国家环保模范城市的基础上，又提出了建设生态市的奋斗目标，以提高环境质量，改善人民群众生活品质为重点，从解决与人民群众息息相关的环境难点、热点问题入手，在全市范围内大力实施环境综合整治 工作。一是强化燃煤污染控制力度，对符合淘汰条件的中小燃煤锅炉坚决淘汰，对全市煤炭品质严格监控，禁用超标煤炭，对餐饮业户加强监督检查，确保燃用清洁燃料，安装油烟净化设施；二是加大城区扬尘污染治理力度。定期开展以治理城市道路、工业园区、建筑工地、交通运输扬尘污染为主要内容的集中行动，对垃圾乱堆乱放、运输车辆遗撒、施工现场扬尘污染以及露天烧烤等行为严厉处罚，重点整顿，并对市容环境进行了全面整治，对乱摆乱占、乱贴乱画、乱设乱挂、乱搭乱建、乱堆乱倒等“十乱”现象进行治理，清理店外经营业户2600余家，对兰州东路、湖州路、广州路等地段破损严重的道路进行罩面，保证了市容环境整洁优美，消除扬尘污染；三是抓好“送安静工程”，对道路交通噪声、娱乐业噪声、加工业噪声、建筑噪声等直接影响人民生活的声污染源严格管理，通过搬迁污染源、上消音设施、限制营业时间等措施，还城市以清静；四是狠抓对水环境的保护，严禁在河道上建设污水直排口，严禁在水源保护区内新上建设项目，在敏感区域不批准建设污染项目，切实保护好境内河流、水库、地下水水质。经过全市上下的共同努力，环境质量保护工作扎实有效，全市空气环境质量逐步提高，水、噪声环境质量保持稳定。、xxxx年，我市空气污染指数小于100的天数为359天，空气质量良好以上天数占全年天数的98.3%。、xxxx年，我市城市集中式饮用水源地——前韩取水点、庄里头取水点水质达标率均为100%；云溪河二里河断面水质符合景观娱乐用水区标准；洋河土埠台子断面、南胶莱河闸子集断面达到农田灌溉用水区标准；大沽河麻湾桥断面达到了地面水ш类标准；山洲水库和青年水库各监测指标均符合地面水iii类水标准；近岸海域水质符合海水水质标准二类标准。其他断面水质也都达到了相应功能区标准，地表水水质达标率达到100%。、xxxx年城市区域环境噪声平均值52.4分贝，交通干线噪声平均值67.4分贝，城市环境噪声按功能区达到了规定的环境质量标准，符合国家模范城市调整后的指标要求。

三、环境建设扎实开展

我市在开展创模工作的同时，就意识到生态环境建设与保护的重要性。各有关部门、各镇、街道办事处按照我市生态示范区建设规划和实施方案的要求，加强了植树造林、面源污染控制、土地复垦、生态恢复、流域污染治理、生态农业建设等各项工作。积极开展了小城镇环境保护工作，李哥庄镇创建成为国家级环境优美乡镇，铺集镇、营海镇被评为山东省级环境优美镇称号。自然保护区面积达到 106平方公里，自然保护区覆盖率为 8.76%。城市绿化工作情况中我市投入近2亿元，重点实施了以云溪河为主的“三河一库”水域绿化工程、以“双环”道路和新城区道路为主的道路绿化工程、以市政广场和三里河公园建设为主的大型公共景观建设工程和城区空地绿化工程等四大景观工程。全市形成了花红柳绿，水清鱼跃，优美的滨河绿地景观带，“净、景、荫”的道路绿化带。在全市形成了一个以道路绿化为骨架，以公园绿化为节点，以水域绿化为景观，以风景林地大环境绿化为导向，“水在城中、城在林中、环境优美、特色鲜明”，具有现代气息的生态园林城市格局。xxxx年，我市新增绿化面积5.5万平方米，建成区绿化覆盖率达到41%。

xxxx 年，我市投资 7800 万元新建了城市第二污水处理厂，城市生活污水处理率达到 84.2%，并积极引进新奥燃气有限公司，提高城市气化率，目前城市气化率为 95%。我市加大了工业企业的环境监督管理，工业废水全部达标排放，固体废物全部综合利用或处置，城市生活垃圾全部无害化填埋。

xxxx 年我市新建了6.4平方公里烟尘控制区，并通过了青岛市环委会办公室的验收，目前，烟尘控制区总面积32.2平方公里，烟尘控制区覆盖率100%。新建噪声达标区面积5.9平方公里，并通过了青岛市环委会办公室的验收，目前，环境噪声达标区总面积为24.05平方公里,覆盖率74.7%。

以上各项指标全部达到模范城考核要求。

四、环境管理再上档次、城市环境管理目标落实

我市加强了国家环保模范城市的巩固提高和持续改进工作力度，并以建设生态市为总体目标，市政府召开了生态市建设动员大会，市长与有关单位的负责人签订了生态市建设责任书，将生态市建设工作纳入市委、市政府重点工作目标考核。、强化治理，污染物排放总量稳中有降

加强了环境执法力度，加强对重点排污企业的监控，严厉查处各类环境违法行为。强化了对工业固体废物的管理，开展了固体废物违法燃用行为集中查处行动，对全市违法燃用垃圾、工业固体废物的现象进行了拉网检查。努力抓好源头污染控制，在全市重点工业污染企业中大力推广清洁生产和iso14000环境标准体系认证工作，增强了企业控制污染的自觉性、主动性。建设项目环境管理工作得到了进一步规范，环境影响评价法和建设项目环境保护管理条例得到了严格的执行，建设项目在建设前期进行了环境影响评价，有力控制了新污染源的产生。2024、xxxx年，总量控制任务圆满完成，全市工业企业污染程度有了进一步的下降。、公众城市环境满意率、环境教育普及率大幅提高。

xxxx市创模以来不断提高全民的生态环境意识，面向中小学生、面向全社会，多措并举，强化了生态环境保护的宣传。

在对中小学生的教育方面，以绿色学校的创建为主线，将生态环境教育纳入素质教育的重要方面，做到了有学校、有教师、有教案，同时通过开展中小学生喜闻乐见的各种活动，比如争做环保小先锋活动、环境保护辩论赛活动、环保知识竞赛活动、环保征文比赛活动等等，进行形式多样的环境教育，全市中小学环境教育普及率达到了100%，达到了 “ 教育一个学生，带动一个家庭，影响整个社会 ” 的目的。

在对社会的宣传方面，充分利用报刊、电台、电视台、宣传栏等舆论宣传工具，在报纸、电视、广播等新闻媒介设立专栏、专题，在加强日常宣传的同时，结合世界环境日、世界水日、地球日、全国土地日等与生态环境保护有关的纪念日和创建绿色社区活动的开展，展开宣传活动，掀起宣传高潮。先后组织开展了环保万人签名活动、“倡导绿色消费，使用无磷洗洁剂”活动、争创 “环保家庭”活动、“做现代文明人，创环保模范城”大讨论活动等大型社会宣传活动，制作了公益广告牌，邀请了环保义务监督员，印发了《市民环保手册》。通过这些活动，使广大干部群众受到了教育，极大地提高了全市干部群众的环保意识和环保法制观念。公众对城市环境的满意率达到95%以上。

今后，我市要以创建生态市为总体目标，立足xxxx实际，围绕主题、突出重点、突破难点、有序推进，继续巩固和提高我市环保模范城市水平，稳步推进生态市建设工作，促进我市经济社会快速、稳定、健康、持续发展，为全面建设和谐社会做出新的贡献。

**创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容篇二**

自 强 社 区

创建环保模范城市实施方案

在推进西安市省级环保模范城市的创建步伐，为确保无社区在创模过程中顺利完成市区街办领导下达的各项创模任务，我社区结合实际情况，根据北关街道办事处下发文件要求，特制定我社区创模实施方案如下：

一、指导思想：

以党的十七大会议精神和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，以改善社区人居环境、坚持可持续发展、提升辖区人民群众生活生产水平为目标，大力开展环境综合治理活动，为我社区又好又快发展提供环境支持，促进我社区环保事业实现新的跨越。

二、工作目标：

全面完成市区街办领导下达的创模任务，加大工作力度，努力提高和巩固各项省考指标达到规定要求，以完善的组织机构、整洁优美的辖区环境，确保我社区顺利完成上级领导的检查工作。

三、领导小组：

在接到上级文件后，我社区积极筹划，认真准备；及时成立了以社区书记范建敦为组长的领导小组，领导小组下设创模办公室，社区主任助理盛岩兼任创模办公室主任，全面负责有关自强社区创模的具体事务；与此同时，还抽调社区工作骨干，将辖区划分片区，分片负责，落实责任。并发动辖区环保志愿者积极参与到西安市的创模大潮之中。

四、工作规划：

1、根据创模工作要求，结合社区实际，制定年度工作计划，完善工作制度，做好资料收集、归档、建档工作。

2、加强创模宣传发动工作，向辖区单位和群众宣传环保在大家生活中的重要性，动员群众关心环境保护、支持环境保护，建立有效的环境保护公众参与机制，号召大家自觉主动的加入到环保队伍中来。

3、巩固基础设施建设力度，与驻地单位物业管理部门及辖区家委会联系沟通，做好环境保护设施管理健全工作。

4、提高社区与驻地单位的管理工作，落实责任，分片包干，促进社区环境保护工作健康长足发展，科学有效发展。

5、采取切实可行措施，整治社区大环境，加大社区绿化带等的养护工作，整治辖区卫生死角，确保社区大环境干净整洁，居民生活井然有序。

环境保护直接关系到人民群众的生活质量，我社区一直将其纳入日常工作之中，并列入重点工作之一，实行责任管理目标管理，做到事事有人抓，件件有落实。查遗补漏，遇到问题及时解决，积极处理，确保环境保护工作深入细致开展。

自强社区 居委会

年6月18日 2024

**创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容篇三**

咸宁经济开发区 创建环保模范城市落实情况

在推进咸宁市省级环保模范城市的创建步伐，为确保开发区在创模过程中顺利完成市领导下达的各项创模任务，我开发区结合实际情况，根据省市下发相关文件要求，把落实情况汇报如下：

一、统一思想、提高认识。为使“创模”工作家喻户晓，人人参与，全局召开动员大会，认真学习上级文件精神,充分认识“创模”工作的重要意义，了解我局在“创模”工作的任务要求。在统一思想认识的基础上，结合本单位实际，明确分工，责任到人，确保“创模”工作中的各项责任落到实处。

二、加强领导、周密部署。在认真领会文件精神的基础上，为加强对创模工作的组织领导，及时成立了“创模”领导小组，针对在创模工作中涉及我局职能的市容环境方面存在的热点、难点问题，认真制定“创模”工作计划，统一部署，统一行动，全面配合“创模”工作的开展。

三、精心组织、大力整治。针对在“创模”中所承担的任务，我区围绕创模工作中提出了“三大工程”，确定了攻重点、克难点的思路，并落实到行动上。

光宝科技、兴龙高温等8家，已安装待用的企业有友邦电子、海弘达、晶博材料、中美厚福等4家，已与天然气公司签订协议的有黄鹤楼酒业、绿雪生物等2家。

（二）杜绝再安装煤锅炉，并对原有煤锅炉进行技术改造。如洁丽雅、今麦郎、华中包装等企业投入资金，对煤锅炉进行技术改造。目前园区虽然有煤锅炉，但根本看不见烟尘，均达标排放。

（三）对废水进行有效处理和控制。园区没有引进化工企业，从源头上降低了环境污染的可能性。同时对废水等进行有效处理和控制。红牛公司废水经处理后实行循环利用，浇花养鱼，做到零排放；今麦郎公司生产污水经处理后达标排放；能一郎、长江至胜、北辰等公司的生产废水进行回收再利用，不往外排放。园区没有发生环境污染事件。随着开发区污水处理厂的投入使用，园区的污水的有效处理和控制将得到保证。

4、对照“洁美工程”，强化开发区环境卫生综合整治(一)严厉打击道路污染行为。针对当前城市建设中道路污染严重影响开发区容貌的情况，一方面及时制订了相关的规定，依据规定向辖区内的建筑工地下发通知书，要求其做好安装冲洗设备、道路硬化等防范措施。另一方面及时组织召开由相关业主及施工单位代表参加的座谈会，商定由各业主及施工单位出资，负责对污染严重的街道进行清理。同时

长江至胜公司，共投入50多万元，购置了“铅烟处理设备一台套，酸雾净化器一台套，酸雾吸收罩一台套，吸尘生产线一台套，内循环配酸设备一台套”，建有两个铅泥、铅渣池，六个污水沉淀池。做到废水集中排放到废水池，废水池分三道沉淀，回收作电池充电降温再利用，不对外排放。做到铅烟、铅尘的收集处理达标:即生产必开机（铅烟、铅尘、酸雾处理设备），不开机不生产。对硫酸危化品实行硫酸桶存放，砌外保护池，须实行双人双锁制约管理。同时加强生产工人环境安全保护措施。

五、存在问题。一是执法队伍人手不足、装备不齐、经验欠缺。执法队伍面临着人手不足、装备落后、经验缺乏的困境，这给执法工作的开展带来很大困难，且近期内尚难以有效解决，极大地制约了我区工作职能的正常发挥，影响“创模”工作中各项责任的有效落实。二是工业污染整治需进一步加强。必须持续推进工业污染源防治，严格对重点工业企业的执法监管，确保重点工业企业污染物排放稳定达标。三是工业园区内企业布局不科学。园区产业功能未分区，食品、医药、生物、机械、纺织、电子企业交叉落户，影响了产业发展；

**创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容篇四**

为改善城市环境质量、提升城市品位，推动生态市建设，实现湖州经济、社会和环境的协调发展，自2024年开始，我市开展了创建国家环保模范城市的工作。几年来，我市“创模”工作得到了各级各部门的高度重视，赢得了人民群众的拥护响应和积极参与，经过全市上下的共同努力，取得了明显成效，2024年10月和2024年8月先后顺利通过了省级预验收和国家专家技术评估。下面，我代表市委、市政府将我市的“创模”工作汇报如下：

一、实施“十大工程”，“创模”取得明显成效

“创模”是一项复杂的系统工程，工作量大、涉及面广、任务繁重。我们加强组织领导、统一思想认识，始终把“创模”同解决人民群众日益关心的环境问题相结合、同缓解环境要素制约相结合、同提高城市品位和增强城市魅力相结合，以实施“十大工程”为抓手，努力夯实“创模”工作基础。

一是水环境综合整治工程。以改善水质为目标，以废水排放总量控制和达标排放为主要手段，全面开展了水环境综合整治。积极推进污水处理厂和配套截污管网建设，中心城区先后建成凤凰、市北、碧浪3座污水处理厂。加强工业污水防治工作，先后对中心城区范围内印染、电镀、化工、酿酒、建材等30多家企业进行了关停，对20多家企业进行了搬迁。严格控制排污总量，对全市1002家污染企业实施排污许可证管理制度，全市工业废水装置日处理能力达到33万吨。加大市河整治力度，实施了“清河道淤泥、清河内网簖、清河内停靠船只、清沿岸违章建筑、清两岸垃圾”的“五清”大行动，有效地改善了河道水质。开展了合格饮用水源地创建活动，加强了对中心城区自来水厂取水口周围敏感区域的环境管理，搬迁了西门船舶交易市场，确保饮用水源安全。

二是大气污染防治工程。在中心城区范围内实行联片供热，新建项目一律集中供热，加快淘汰落后燃煤锅炉。加快实施城市气化工程，投资1.77亿元，铺设天然气管道74.2公里，城市气化率达到99％以上。加强对电厂燃煤的管理，禁止使用高硫、高灰煤炭。加快工业废气处理设施建设，日处理能力达1.53亿标立方米。开展机动车尾气污染综合防治工作，推广无铅汽油，大力实施畅通工程，提高汽车通行速度，减少尾气排放。加强对建筑扬尘的管理，用商品混凝土全面取代自拌混凝土。实施矿山开采和运输粉尘治理，采用先进开采方式减少爆破扬尘。

三是城市噪声达标工程。以创建噪声达标区为抓手，加强对城市噪声的监管。巩固市区内机动车禁鸣成果，扩大禁航范围，降低城市交通噪声。严格控制施工噪声，强化夜间施工审批制度，在中考、高考等重要时段执行严厉的噪声管制措施。加强对餐饮、娱乐、装修等社会噪声的管理。中心城区噪声达标区总面积达到25.84平方公里。

四是环保基础设施工程。加大环保基础设施投入力度，规划、建设了城市污水处理工程、集中式饮用水源工程、危险固体废物处置工程、垃圾集中焚烧处置工程、环城河治理工程、天然气一期工程、废弃矿山治理工程等40个环保重点建设项目，目前许多项目已建成并投入使用，取得了良好的社会效益。全市已建成城镇生活污水处理厂10座，日处理能力达25万吨，在建污水处理厂11座，建成后生活污水日处理能力将达到51.5万吨。其中中心城区3座污水处理厂，日处理能力达7万吨，城市生活污水处理率达到了72.21%。城市生活垃圾无害化处理率达100％，日处理能力870吨。市医疗固体废物处置中心对全市所有2302个医疗点实现全覆盖，处理率达到100%。

五是生态产业发展工程。合理调整城市产业布局，大力发展“低污染、低消耗、高效益”的产业，切实转变经济增长方式，推进循环经济发展，形成了浙江欧美环境工程公司等一批环保产业龙头企业。加快生态工业园区建设，湖州开发区被列为省级工业循环经济试点。目前全市已有25家企业通过清洁生产审计，50家企业通过了iso14000环境管理体系认证，18家企业被评为市级绿色企业。充分发挥“太湖、山水、生态”的优势，挖掘和整合资源，大力发展生态旅游业。成立了湖州太湖旅游度假区管委会，推动太湖生态旅游资源的开发和保护。加快生态农业发展，大力开发无公害农产品。

六是城市生态景观工程。充分发挥湖州依山傍水、山水清远的自然生态优势，着力打造富有江南水乡特色的生态型城市，初步形成了“河在城中、城在水中、人在绿中、房在林中、山在景中”的生态环境。在保护好传统园林的基础上，又建成了凤凰公园、市民广场等十多处现代园林。涌现了阳光城等二十多处园林式大型住宅小区，其中3个住宅小区分别获得联合国迪拜最佳人居环境奖、全国人居经典和全国鲁班奖。开发了长兜港和旄儿港沿岸风景线、滨河公园、湖州历史文化名人园等一大批自然风光与人文景观交相辉映、传统文化与时代精神相互融合的生态景观工程。建设了苕溪大桥、南太湖大桥等各具特色的桥梁，成为城市的标志性景观。

七是城市形象美化工程。结合旧城改造拆房增绿、新区开发“抢”地建绿、小区建设以楼促绿、道路建设以路带绿、河道整治以水引绿，多管齐下搞好城市绿化。几年来，中心城区平均每年新增绿地100公顷以上。针对我市矿山开采点多、量大、破坏生态的情况，市委、市政府以四铁精神（铁的决心、铁的措施、铁的手段、铁的纪律），大力实施矿山整治，近几年来共关闭矿山259家，并

持与时俱进，立足实际创造性地开展工作，才能使环境保护工作更有针对性；只有不断地把环境保护的意识融入到各项工作中，才能最终实现人与自然的和谐相处。因此，我们把“创模”的目标定位在促进经济社会与环境的良性互动上，把工作重点放在太湖流域水污染防治上，把“创模”视野从城市扩展到了农村，积极探索和实践，努力走出一条具有湖州特色的“创模”之路。

一是持之以恒，始终坚持经济发展与环境保护两手抓。市委、市政府对环保工作一直非常重视，1998年我市坚决拥护太湖流域’98零点行动的决策，自觉执行零点行动各项整治措施，圆满完成零点行动各项整治任务。之后，市委、市政府始终把改善生态环境、提高居民生活质量作为打造服务政府、责任政府的具体举措，以创建“天蓝、地绿、水净、人和”的美好家园为目标，加大生态建设和环境保护力度，推进经济社会的可持续发展。1999年起，我市全力投入国家环保总局部署的“一控双达标”活动。2024年完成“一控双达标”任务。在此基础上，市委、市政府审时度势，于2024年及时作出了创建国家环保模范城市的决定。通过几年的努力，全市上下进一步增强了对“绿水青山是湖州的金山银山、生态优势是湖州的最大优势”的认识，正确处理经济社会发展与环境保护的关系，努力将自然生态优势转化成经济发展的优势。近几年来，湖州经济发展始终保持了二位数的增幅，而工业废水排放量目前约为1.05亿吨，比1997年多排放861万吨，但工业化学耗氧量排放仅为0.8万吨，比1997年减少了8万吨。此外，总磷、氨氮的年排放量也均有一定幅度的减少。

二是突出重点，积极推进太湖流域水污染防治工作。湖州是太湖的主要上游水源地，是太湖流域水污染防治的重点区域，湖州的水污染防治不仅对改善湖州生态环境具有重大意义，而且对太湖全流域水环境的污染防治具有更重大的意义。因此，我市的“创模”没有局限在中心城市的创建上，而是将眼光放到了太湖流域水污染防治工作全局中。在’98太湖流域零点行动中，我市对251家印染、化工、造纸、酿酒等企业进行了治理，关闭了67家治理不达标企业，特别是坚决关闭了安吉县第一纳税大户孝丰纸厂的制浆生产线，减少cod年排放量2万吨，彻底消除了西苕溪上游最大的污水源。从那时起，我们坚持把水环境整治作为湖州环保工作的重中之重。八年来，坚定不移，始终致力于加快推进环保基础设施建设，加快推进环境污染整治，加快推进生态市建设和“创模”进程，切实把太湖流域水污染防治工作牢牢抓在手中、落到实处。目前，全市四大水系水质保持稳定，其中西苕溪各支流水质常年保持在ⅰ、ⅱ类，干流水质从原来的v类、劣v类提高到现在的ⅲ类。

三是城乡统筹，不断开创农村环境保护工作新局面。坚持用城乡统筹的思想指导“创模”工作，努力将“创模”工作的理念辐射到全市，城市管理的手段推广到县区，环境保护的设施延伸到农村。通过推进城乡供水、治污、垃圾处置三个“一体化”，推动城乡环境保护事业的统筹发展。着力推进城乡供水一体化：近三年来，投入资金2亿多元，大力推进百万农民饮用水工程，改善了38万农村群众的饮水条件；用全国最先进的环境工程技术建成了基山村膜法水厂，为确保边远地区农村饮用水安全提供了一条新路。着力推进城乡治污一体化：在省内率先实现中心城市和所有县城建有生活污水处理工程，并积极推进各主要城镇规划、建设生活污水处理厂；在农村采用美国阿科蔓技术和湿地处理技术等多种方式推进生活污水处理。着力推进城乡垃圾处置一体化：加强城郊结合部卫生管理，不断拓展城市垃圾无害化处理覆盖范围；建成了医疗固体废物处置中心，医疗固废收集覆盖全市所有医疗卫生点；2024年起开展村庄环境整治工作，建设了一批农村垃圾中转站和垃圾收集点，全市初步建立了“村收集、乡镇清运、县区集中处置”的农村生活垃圾收集处置网络。“创模”工作还带动了各县区的生态建设，安吉县坚持生态立县，创立了全国第一个“生态日”和全国第一个“环境优美乡”。

四是创新机制，努力探索环保投入运行新模式。坚持发挥市场机制作用与政府宏观调控相结合、依法管理与政策激励相结合、政府推动与社会参与相结合，初步形成了“投资多元化、治污集约化、运行市场化、管理规范化”的环保投入运行新模式。从1998年以来，共投入环保资金近100亿元，为“创模”“十大工程”提供了强大的资金支持。不断加大财政环保资金投入力度，建立了生态市建设资金，专项用于生态市建设项目补助。不断健全和理顺治污价格机制，污水处理费已调整到平均每吨0.91元，增强了民间投资建设污水处理设施的积极性和主动性。努力探索治污设施市场化运营新模式，市区医院污水处理设施由专业公司实行市场化、专业化运行管理，成为全国示范项目。德清县率先建立了生态补偿机制，对承担水源涵养、生态林保护任务较重的乡镇实行财政保障型体制。安吉县建立生态公益林利益补偿机制，对已开发成旅游景点的生态公益林，以生态资源入股的形式参与门票分红，较好地协调了林农经济利益与公众生态效益的关系，保障了生态公益林建设。

四、立足科学发展，推动环保事业上新水平

刚刚结束的我市五届九次党代会明确把生态优市作为“十一五”期间湖州加快科学发展的四大战略重点之一，努力把我市建设成为现代化生态型滨湖大城市。到2024年，我市主要河流地表水要继续稳定保持ⅲ类标准，空气环境质量要保持二级，生态环境质量要进一步改善。为实现这一目标，我市生态建设和环境保护工作将按照“治旧控新、管建并举”的思路，着力做好以下几个方面的工作：

（一）进一步落实科学的发展观，推动经济社会可持续发展。以科学的发展观统领“十一五”期间的环境保护工作，坚持环境保护基本国策，把环境保护摆在更加重要的战略位置，认真贯彻落实《国务院关于落实

**创建全国绿化模范城市实施方案 环保模范城市内容篇五**

六月份创建环保模范城市工作总结

六月份以来，全市创模工作围绕“6·5”世界环境日，以环保宣传为动力，以工程建设为重点，全面收集整理创建资料，使“创模”的各项工作得到了快速推进，取得了显著成效。

一、大力开展创模宣传活动

6月2日至3日，市创模办、市环保局及三区环保局联合大专院校在北湖公园广场举行了为期两天的南充市“创模”暨“6·5”世界环境日宣传活动，发放了各类环保、创模宣传手册、环保画册等资料共计2万多份，发放环保袋2024多个。举办环保宣传画、摄影展、创模签名及环保时装表演等活动，取得了良好的宣传效果。顺庆区、高坪区、嘉陵区加大宣传力度，区创模办与区环保局联合在城区主要街道设站宣传，发放宣传单3000份，宣传册1000册，出动宣传车6台次，提高了群众的环保意识积极调动了群众参与创模的热情。

阆中市持续开展创模宣传，利用 6月5日世界环境日开展了较大规模的环保创模的宣传活动，共发放传单20000余份，展出宣传资料150余份，并联合教育局借创建绿色学校之际在全区中小学生和教师中开展了以“环保”为主题的环保征文和教师优质课评比，在市3个街道办事处设立了双创知识大型宣传牌，举行了创模知识培训会，环保局全体职工，重点项目企业法人、相关部门、企事业单位环保工作负责人共计100余人参加了培训。

市国土资源局专门制作了创环境模范城市宣传专栏，并向各部门、小区发放了2024年环保宣传资料、普及环保知识，提高全局干部职工的环保意识。市教育局引导学生积极参与各种环保活动,举办了“我为创模做贡献”、“呵护蓝天碧水，你我共同行活动”、“争做环保小市民”、“学雷锋，义务清除社区野广告”、“节能环保宣传周”、创模征文比赛、创模漫画比赛等丰富多彩的实践活动。同时，市教育局还充分利用环境教育基地组织学生参观垃圾处理厂、污水处理厂及苗圃中心，公园等生态教育基地。

二、继续对创模重点工程项目进行督查

市政府目标督查办、市“四城”同创办和市创模办组成创模工作督查组，对前期现场督察工作中发现的问题进行重点督办。市创模办专门下发了关于加快南充市医疗废物处置中心项目建设的专项督办通知（南市创模〔2024〕7号），以确保建设工作的顺利推进；为确保市区饮用水源保护区调整工程顺利开展，6月20日，由市环保局聘请省环科院专家对拟建饮用水源地进行了现场勘察，初步确定了保护区范围，目前正抓紧编制《南充市饮用水源保护区调整方案》；嘉陵区进一步完善基础设施，对新建都慰路延长段、黄莲湾c段补栽行道树500多株，全区修建乡镇垃圾存放池300多个，修缮排污管网500多米，启动对西河流域沿线乡镇污水处理厂的规划、设计。6月中旬，嘉陵区创模督查组对全区创模工作和西河整治工作进行了全面检查，并对个另行动迟缓的单位进行了通报批评；阆中市四川阆中四炜皮革有限公司皮革清洁生产及污染治理工程通过现场验收，阆苑食品公司屠宰废水治理工程土建部分已完成90%；同时，蓬安县完成了木桥河城中区清淤2024米，工业园区二污截流干管工程已完成选址、可研、环评、设计等前期工作，即将开工建设；市国土资源局由局地质环境监测站制定了南充市2024年至2024地质灾害防治规划。

三、加快软件资料归档、整理

目前大部分县、市、区和单位相应软件资料已经收集完毕，根据目前收集的资料情况，市创模办工作人员对收集到的资料情况进行了细致的分类、筛选、查漏补缺，对部分资料欠缺和内容不够详细的单位，进行了再一次的收集指导，并开始根据已收集资料进行创模软件资料的集中汇总，编制成册，全面开始进入迎检的资料准备阶段。根据市创模办的资料初验收提出的补充要求。目前，嘉陵区创模办等多个单位及时召集相关责任单位，对补充资料进行了分解，已经按时上交。对仍未上交资料的少数单位，市创模办将会同市目督办、同创办继续进行督促。

四、下一步工作计划

1、进一步加大对创模重点工程建设的督查督办力度，特别是市医疗废物处置中心、市垃圾处理场渗滤液处理工程、污水处理厂污泥干化设施建设、市区饮用水源保护区调整工程等要倒排工期，确保按期完工。

2、严格按照考核指标的要求，抓紧进行创模软件资料整理汇总、编制成册的工作。力争8月底之前完成2024-2024年主要考核指标a卷收集成册工作。

3、进一步加大创建省级环保模范城市常态性宣传教育活动，充分发挥电视台、报社、网站等新闻媒体的宣传阵地作用，对我市创模工作进行宣传报道。同时督促电视台等收集相关创模资料的素材和内容。

在市委、市政府的高度重视，各部门的密切配合下，在全市人民的共同努力下，我们一定竭尽全力，努力完成各项创模工作任务。

二〇一一年7月9 日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找