# 文明生态校园建设总结汇报

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2025-01-17

*第一篇：文明生态校园建设总结汇报实施校园改造工程 创建文明生态校园 双庙明德学校 蒋云山以校园改造为契机，在各级领导的关怀和社会各界的大力支持下，特别是在教育局的几位领导的亲临指导、亲切关怀的感召下，我校文明生态校园建设实施一年多来，运...*

**第一篇：文明生态校园建设总结汇报**

实施校园改造工程 创建文明生态校园 双庙明德学校 蒋云山

以校园改造为契机，在各级领导的关怀和社会各界的大力支持下，特别是在教育局的几位领导的亲临指导、亲切关怀的感召下，我校文明生态校园建设实施一年多来，运转良好，文明生态校园的功能得到了充分发挥，已显现出了很好的经济效益和社会效益，达到了预期目的。

一、基本情况

我校是青龙镇一所新建的农村九年一贯寄宿制学校，是为适应我县《教育十一五发展规划》和《中小学布局调整》的要求，在教育局和各级政府的筹划和援助下，历经两年的建设与发展，现已初具规模。学校占地面积14937.5平方米，建筑面积达5420平方米，共计开设15个教学班，教职工80人（其中教师72人，临时工8人），共有学生698人。其中有3200平方米的明德教学楼一座；宿舍房5栋,共建有学生宿舍38间,容纳住宿学生380人(已满)。500多平方米食堂一座，解决近500名师生吃饭问题，基本满足教育教学的需要。

经过一年半的努力，而今我校的沼气系统、养殖种植系统、生态果园系统、研究性学习课程开发系统、网络平台建设与管理系统、科技推广与应用系统，都已经运行或着手启动。生态效益，教育效益，经济效益，科技效应和社会效益，初见曙光。

二、项目实施的内容和意义

（一）文明生态校园建设的基本内容是

1、一个理念：树立循环经济与可持续发展相结合的理念。

2、两个基地：建设生态校园和综合实践活动相依托的基

地。

3、三个平台：创建综合实践教育、生态校园网络和科技

推广相配套的平台。

4、四个循环：形成“（果）→（菜）→（猪）→（沼）” 四个生态循环链。

5、五点要素：

（1）抓住改厕建厨建池的重点；

（2）解决种植养殖场基地与技术指导的难点；（3）紧贴循环经济和网络应用的创新点；

（4）融通生态果园与当地产业发展的结合点；

（5）建立项目持续运行、科学规范管理的关键点。

6、六个系统：

（1）校园沼气系统；（2）养殖与养殖系统；（3）生态果园种植系统；

（4）研究性学习课程的研究与开发系统；（5）网络平台的建设与管理系统；（6）科技成果的推广与应用系统。

（二）文明生态校园建设的实施意义

搞好文明生态校园建设，对于落实科学发展观，探索在建设社会主义新农村的历史背景下，推进农村学校课程改革，全面实施素质教育，增强学生体质，树立循环经济和可持续发展的科学理念，掌握农业科技知识，增强农业科技的辐射能力，推进农村教育发展，培养具有创新精神和实践能力的一代新人，都有重大的现实意义。

三、项目建设情况

1、校园沼气系统

70立方米的沼气池建设于07年10月份开工，基础设施基本完成。与沼气配套的68平方米24个蹲位的新型卫生厕所与沼气池一并建成。拆除了危漏的旧师生食堂，设计500平方米、带有餐厅的高标准师生食堂于07年8月份建成，9月份投入使用。实现利用沼气烧水、做饭、加热消毒，利用沼液冲厕，沼液沼渣浇地施肥。节约能源，净化环境，已为期不远。

2、养殖与种植系统

30平方米的保暖猪舍、690平方米的菜园子，都已经进行了测绘和定址，并开始实施，不久将会有免费的肉和菜提供给广大师生。

3、生态果园种植系统

协议共建学校后山农民家庭果园。经双方协商，签订协议，将其家庭果园作为学校劳技课生产实习基地。

4、研究性学习课程的研究与开发系统

结合项目建设，在校领导和聘请专家的指导下，我校在三——八年级学生中开设了每周一、二节综合实践课，制订了综合实践活动实施方案及课程计划，结合学校实际确定探究课题，选定指导教师，成立课题小组。让学生在项目建设过程中学习、了解、掌握沼气生成的化学原理、物理知识、果树病虫害防治的生物常识以及养殖业的有关技术，发现、探究循环经济的规律和大自然的奥秘。

5、网络平台的建设与菅理系统

学校借助远程教育和校园网，通过校本培训，对师生进行有计划的上网培训，每周参加培训人数600余人次，师生在网上索取有关信息，在网上与专家对话交流、探讨，请专家解答疑难问题，听取专家的指导意见，发表自己的体会、感想与见解。网络技术的应用，提高了师生与外部世界交流的能力，开阔了视野，增长了知识，初步展现出网络平台的优势。

6、科技成果的推广与应用系统

利用校园人才优势和信息优势，已安排懂种植和养殖技术的李宗喜、李百平、肖建华、周万方等教师组成技术组作技术指导，传授果园管理新技术和蔬菜种植技术以及五花猪的养殖技术，了解市场发展前景和市场走势。培养学生掌握一技之长，带动和帮助当地群众共同致富。学校还将利用节假日定期免费向农民提供网络资 源，上网查找农产品市场价格，牛、羊、猪、养殖技术、果品生产新技术、大棚菜种植和劳务需求等信息，提升当地养殖业的科技含量，为当地农村经济发展作出应有贡献。

四、项目实施预测成效

1、生态效益

用改厕、建厨、建沼气池三位一体的办法，清除了校内污染源；沼液冲厕，既能消毒且能反复使用，卫生又节约；沼液作农药，沼渣作有机肥，减少了农药和化肥使用量，降低了空气和土壤中的有害成分，促进了土壤肥力的再生；沼气作燃料，减少了油烟排放量。沼气池的原料是人畜粪便，其端口连着厕所和猪舍；沼气池的产品是沼液、沼渣和沼气，其端口连着果园和厨房，显示出“整体、协调、循环、再生”的生态功效。竣工后，学校里将是这样一番景象：蚊蝇不见了，黑烟不冒了，绿色增多了，空气清新了。一个人与自然和谐发展的工作生活环境，为学生“进得来、留得住、学得好”提供了良好的环境保障。

2、教育效益

在农村长大的孩子们，将通过网络沟通外部世界，提高认知能力，扩大与社会联系，促进全面发展的开放性前景。更重要的是，在专家和教师的指导下，学生通过参加生态校园建设综合实践活动，学习果树嫁接与管理技术，探讨沼气生成的原理，摸索五花猪的养殖技术和蔬菜的种植规律，将学到一至两门实用技术。会大大改善知识输入形式，补救劳动观念和艰苦奋斗精神的缺失。教师也将找到课改的方向和途径。校长也将产生经营学校的新理念。校园面貌将发生根本性变化，育人环境也会进一步得到提升。

3、经济效益

用沼液冲厕所，节约了水；用沼气代替煤，用沼液 沼渣代替农药化肥，学校每年可节约煤炭、化肥和农药费用五千元。养猪、种菜每年可创收2--3万元，大大改善师生的生活。可以这样说，生态校园的实施，会为校内资源的合理利用、节支增收创新了实现形式。随着时间推移，增收效益将非常明显。

4、科技效应

通过创办《双庙明德学校文明生态校园建设特刊》、利用校园黑板报、学生手抄报、召开学生家长座谈会和新闻媒体等网络平台。将校园内的知识、技能传播给社会，形成（专家的）大手拉小手（学生的手），小手拉大手（家长和农民的手）。经过手拉手，实现了与新农村建设的巧妙结合，其传播效果将愈来愈明显。

5、社会效益

（1）学生的生活水平得到提高，体质得到增强，能力得到培养，智力得到开发，从而提高学习效率。

（2）学生在参加实践劳动过程中体验劳动的艰辛与光荣，培养劳动能力，增强适应社会，学会生活，学会生存。

（3）利用实验基地对辖区的农民起到科技知识辐射带动作用，包括宣传动员，技术支持、产品促销等方面，以点促面，提高农民收入，实现致富奔小康的宏伟目标。

五、项目实施措施

1、统一思想，提高认识

文明生态校园的建设，是一项全新的工程。为了很好的贯彻实施，我们认真学习有关生态校园建设和循环经济的资料，使我们进一步明确其全部内容和意义，坚定了把文明生态校园建设搞成功的决心和信心。

2、认真调研，制定方案

我们按照科学发展观的要求，结合我县农村中小学布局调整和规划建设标准，经过反复调查论证，在实际勘察丈量的基础上，制定出了符合我校九年一贯寄宿制特点的 切实可行的整体规划和建设实施方案，在具体实施过程中，及时解决实施中的困难和问题，修订方案，指导实施。

3、克服困难，多方筹资

我校原是一所乡级二类校，规模小、设施不完备。整体布局规划调整后，人力物力财力极为贫乏。首先得解决场地问题，然后是建教学楼问题，再后来是建食堂、宿舍、厕所、沼气池及院墙和大门。相当于白手起家，困难重重。校长带领校领导班子一班人，在教育局几位领导的大力支持下，想方设法，四面求援，先后得到县局、青龙镇政府、“西六村”村委会和村民的大力支持，出资出人出力，使建设用地及硬件设施基本完成。接下来是课桌椅、教学器材和环境建设等软件建设，通过或买或借或要等手段，克服重重难关，在开学前也已完成。而今，生态校园建设和循环经济发展链条也在建设中，不久将完成。那时，我校将以崭新的面貌呈现给世人。

4、实行科学规范管理，建立长效运行机制

生态校园建设和循环经济链条，是一个长效机制。对此，我们有正确认识，不只顾眼前利益，不急于求成。厕所、沼气池、猪舍、果园、菜园五位一体。科学规划，整体布局，严格管理，全面发展。

六、项目实施中暴露出的问题

1、宿舍建筑面积远不能满足学校发展的需要，在冬季表现尤为强烈，床位明显不足；

2、食堂的操作间和学生餐厅建筑面积过小，不便操作和师生就餐；

3、阳光体育运动的推广，使操场面积显得过小；

4、种植养殖基地建设资金有限，滞缓生态校园的发展步伐。以上问题的存在，造成学校卫生秩序和环境维护的难度加大，客观上影响文明生态校园建设的进程和效果。

2024.3.12

**第二篇：8文明生态校园建设汇报稿**

实施校园改造工程 创建文明生态校园

双庙明德学校 蒋云山

以校园改造为契机，在各级领导的关怀和社会各界的大力支持下，特别是在教育局的几位领导的亲临指导、亲切关怀的感召下，我校文明生态校园建设实施一年多来，运转良好，文明生态校园的功能得到了充分发挥，已显现出了很好的经济效益和社会效益，达到了预期目的。

一、基本情况

在教育局和各级政府的筹划和援助下，历经两年的建设与发展，现已初具规模。沼气系统、养殖种植系统、生态果园系统、研究性学习课程开发系统、网络平台建设与管理系统、科技推广与应用系统，都已经运行或着手启动。生态效益，教育效益，经济效益，科技效应和社会效益，初见曙光。

二、项目实施的内容和意义

（一）文明生态校园建设的基本内容

1、一个理念：树立循环经济与可持续发展相结合的一个理念。

2、两个基地：建设生态校园和综合实践活动相依托的两个基地。

3、三个平台：创建综合实践教育、生态校园网络和科技推广相配套的三个平

台。

4、四个循环：形成“（果）→（菜）→（猪）→（沼）” 四个生态循环链。

5、五点要素：

（1）抓住改厕建厨建池的重点；

（2）解决种植养殖场基地与技术指导的难点；（3）紧贴循环经济和网络应用的创新点；（4）融通生态果园与当地产业发展的结合点；

（5）建立项目持续运行、科学规范管理的关键点。

6、六个系统：

（1）校园沼气系统；

（2）养殖与养殖系统；

（3）生态果园种植系统；

（4）研究性学习课程的研究与开发系统；（5）网络平台的建设与管理系统；（6）科技成果的推广与应用系统。

（二）文明生态校园建设的实施意义

搞好文明生态校园建设，对于落实科学发展观，推进农村学校课程改革，全面实施素质教育，增强学生体质，树立循环经济和可持续发展的科学理念，掌握农业科技知识，增强农业科技的辐射能力，推进农村教育发展，培养具有创新精神和实践能力的一代新人。

三、项目建设情况

1、校园沼气系统

70立方米的沼气池建设于07年10月份开工，基础设施基本完成。与沼气配套的68平方米26个蹲位的新型卫生厕所与沼气池一并建成。现在，新型厕所建设已经完成，沼气入料完毕，一周后将正常产气，附属设施正在 1 加紧进行中。

拆除了危漏的旧师生食堂，设计500平方米、带有餐厅的高标准师生食堂于07年8月份建成，9月份投入使用。

实现利用沼气烧水、做饭、加热消毒，利用沼液冲厕，沼液沼渣浇地施肥。节约能源，净化环境，已为期不远。

2、养殖与种植系统

30平方米的保暖猪舍，已经高标准竣工并顺利通过验收，优选仔猪入栏即日完成。690平方米的菜园子已经平整完毕，并进行了部分蔬菜的种植。大棚钢筋骨架架设成功。为弥补校内菜园子的不足，又从校外就近租用农民张景秀家农用地0.95亩，协议完毕，并投入经营管理。高标准的绿色生态菜园的雏形已经显现，不久将会有免费的肉和菜提供给广大师生。

3、生态果园种植系统

协议共建学校后山农民家庭果园。经双方协商，签订协议，将其家庭果园作为学校劳技课生产实习基地。现已进行最后的测绘和考查，对果园内的梨树、苹果树、栗子树的修剪、保墒、灌水、优化都已经校内专职教师做出来计划安排。随着教改实验课的讲解，在有条不紊的实施中。

4、研究性学习课程的研究与开发系统

结合项目建设，在校领导和聘请专家的指导下，我校在三——八年级学生中开设了每周一、二节综合实践课，制订了综合实践活动实施方案及课程计划，结合学校实际确定探究课题，选定指导教师，成立课题小组。让学生在项目建设过程中学习、了解、掌握沼气生成的化学原理、物理知识、果树病虫害防治的生物常识以及养殖业的有关技术，发现、探究循环经济的规律和大自然的奥秘。

5、网络平台的建设与管理系统

学校借助远程教育和校园网，通过校本培训，对师生进行有计划的上网培训，每周参加培训人数600余人次，师生在网上索取有关信息，在网上与专家对话交流、探讨，请专家解答疑难问题，听取专家的指导意见，发表自己的体会、感想与见解。网络技术的应用，提高了师生与外部世界交流的能力，开阔了视野，增长了知识，初步展现出网络平台的优势。学期结束后，将有一大部分实用技术结论、研究、总结和推广。

6、科技成果的推广与应用系统

利用校园人才优势和信息优势，已安排懂种植和养殖技术的李宗喜、李百平、肖建华、周万方等教师组成技术组作技术指导，传授果园管理新技术和蔬菜种植技术以及五花猪的养殖技术，了解市场发展前景和市场走势。培养学生掌握一技之长，带动和帮助当地群众共同致富。

四、项目实施预测成效

1、生态效益

用改厕、建厨、建沼气池三位一体的办法，清除了校内污染源；沼液冲厕，既能消毒且能反复使用，卫生又节约；沼液作农药，沼渣作有机肥，减少了农药和化肥使用量，降低了空气和土壤中的有害成分，促进了土壤肥力的再生；沼气作燃料，减少了油烟排放量。沼气池的原料是人畜粪便，2 其端口连着厕所和猪舍；沼气池的产品是沼液、沼渣和沼气，其端口连着果园和厨房，显示出“整体、协调、循环、再生”的生态功效。为学生的健康成长提供了良好的育人环境。

2、教育效益

我校学生多在农村长大，通过网络沟通外部世界的联系，提高认知能力，利于学生的全面发展。更重要的是，在专家和教师的指导下，学生还可以通过参加生态校园建设的综合实践活动，学习果树嫁接与管理技术，探讨沼气生成的原理，摸索五花猪的养殖技术和蔬菜的种植规律，将学到一至两门实用技术。通过改变知识输入形式，补救劳动观念和艰苦奋斗精神的缺失。有利于学生的健康成长。

3、经济效益

用沼液冲厕所，节约了水；用沼气代替煤，用沼液、沼渣代替农药化肥，学校每年可节约煤炭、化肥和农药费用五千元。养猪、种菜每年可创收2--3万元，大大改善师生的生活。可以这样说，生态校园的实施，会为校内资源的合理利用、节支增收创新了实现形式。随着时间推移，增收效益将非常明显。

4、科技效应

通过创办《双明校报》、黑板报、手抄报、家长座谈会和新闻媒体等网络平台，将校园内的知识、技能传播给社会。形成（专家的）大手拉小手（学生的手），小手拉大手（家长和农民的手）知识传播形式。经过手拉手，实现了与新农村建设的巧妙结合，其传播效果将愈来愈明显。

5、社会效益

（1）学生的生活水平得到提高，体质得到增强，能力得到培养，智力得到开发，从而提高学习效率。（2）学生在参加实践劳动过程中体验劳动的艰辛与光荣，培养劳动能力，增强适应社会、学会生活、学会生存的能力。

（3）利用实验基地对辖区的农民起到科技知识辐射带动作用，包括宣传动员、技术支持、产品促销等方面，以点促面，提高农民收入，加大新农村建设步伐。

五、项目实施中暴露出的问题

1、宿舍建筑面积远不能满足学校发展的需要，在冬季表现尤为强烈，床位明显不足；

2、食堂的操作间和学生餐厅建筑面积过小，不便操作和师生就餐；

3、阳光体育运动的推广，使操场面积显得过小；

4、种植养殖基地建设资金有限，滞缓生态校园的发展步伐。

以上问题的存在，造成学校卫生秩序和环境维护的难度加大，客观上影响文明生态校园建设的进程和效果。虽然存有问题，有的还很突出，但不会阻挡我校生态建设与发展的步伐。我校会在教育局的指导下，在各级政府和广大同仁的支持下大踏步的前进。我坚信，双庙明德学校的明天更美好！

2024.3.1 3

**第三篇：生态文明校园建设**

刘家小学生态文明校园建设成效显著

学校的良性发展与校园生态文明建设密切相关。今年以来，刘家小学认真贯彻上级指示精神，采取多种方式积极推进校园环境建设，努力打造生态人文校园，成效显著。

一、认真进行环保教育，在师生与学校环境的关系上树立正确的环保观念。为提高师生的生态文明意识，学校将生态文明教育课堂化，学校定期对学生进行环境保护知识讲座，利用多种措施开展绿色环保宣传。

二、落实好硬件建设，为生态校园优化布局。校园美化离不开硬件的合理布局。由于多种原因，原先学校布局不够合理，如活动场地不够正规，厕所不够规范等。为了彻底改变此现象，学校采取多种措施对学校进行了科学规划。

三、积极抓好校园清洁，保持生态校园校貌。好的校容校貌能促进学校的良性发展。今年以来，学校采取多种措施保持校园清洁：一是抓好打扫工作；二是抓好垃圾管理；三是抓好卫生保持。

**第四篇：城管局生态文明建设总结汇报**

城管局生态文明建设总结汇报

\*城管局高度重视生态文明建设，结合城市污染防治攻坚战，以求真务实的作风，积极投身创建工作，认真推进垃圾分类、污水处理、第三方服务、城乡环境整治工作，在强化统筹协调以及坚持不懈的努力下，取得一定成绩。

一、生态文明建设工作推进落实情况

\*、扎实推进城市污水处理工作：一是官山南大道污水管网工程、\*年第一期小街小巷污水管网改造工程、仰贤路、天宝南路（新昌大道-耶溪福城），城南环线污水管网及提升泵站工程等五个工程已完工。二是城南新区污水接入了城市污水处理；完成了天宝南路、山峰坳路、天宝南路（耶溪福城-截污干管）、山峰坳路、\*年第二期小街小巷工程已完成了标前审。三是完成了城市渗水处理提标扩容土方工程，土建工程基本完成。设备招标完成，正开始进场。

\*、垃圾分类工作稳步进行：一是县区启动了\*条生活垃圾分类收运示范线路，目前，县城生活垃圾分类覆盖率约为\*%，小区生活垃圾分类覆盖率为\*%。二是增强了组织管理。成立了领导小组，统筹协调全县生活垃圾分类和减量工作。每月印发《\*县生活垃圾分类和减量工作简报》，刊登我县生活垃圾分类和减量工作进展。三是举办培训，加强宣传。举办了三次垃圾分类培训会。发放各类宣传资料共\*万份,制作了宣传展板\*余块。同时设置了生活垃圾分类公益广告\*处。

\*、进一步加强城乡环境整治：一是抓好城乡环境净化项目。投入\*.\*万元，完成旅发大会沿线乡镇场房相及立面改造\*.\*万平方米，拆除违法建筑\*.\*万平方米，复绿裸露土地、山体\*.\*万平方米；开展“洗城行动”，清理我县城区内人行道、机动车道、非机动车道及道路两旁护栏；投入\*万元启动实施农村环卫一体化市场化服务，全县\*个乡镇（场）全部完成环卫工作接管，环卫工作服务延伸至\*个行政村，农村生活垃圾处理行政村覆盖率\*%。二是实施城区氛围提升工程。在县城区主要路口、各高速出入口设置景观花盆；完善公共基础设施建设，对存在安全隐患的路灯进行检修和更换，确保城区路灯亮灯率；硬化村庄道路，推进农田水灌溉、排污管网工程建设等，城乡环境焕然一新。三是对城区违规出店、占道经营、机动车乱停乱放等行为进行清理整治。

\*、城乡环卫一体化全城覆盖全市率先完成。我县农村环卫一体化市场化服务范围为\*县下辖范围内\*个乡镇场，所辖村庄和集镇，服务人口\*人。一是采取ZF购买服务，每年投入资金约为\*万元。

二是建成了\*个县级填埋场，\*座乡镇垃圾压缩站。

农村环卫一体化市场化服务企业入驻后，设置垃圾收集点\*余个，配备垃圾清运车\*台，洒水车\*台，快速保洁车\*台，人力垃圾车\*台，建筑垃圾自卸车\*台，勾臂车、洗扫车、铲车等在公司停车场集中停放，作为乡镇场需求的统一调配。按每\*人口配\*名保洁员、每个乡镇场配\*名垃圾清运员的标准，共配备保洁员和清运员\*人。

三是建立了《理事会履职制度》、《环境卫生村规民约》、《卫生保洁管理制度》《农户门前三包责任制度》、《卫生检查评比制度》等相关制度。

二、取得的工作成效

\*、进一步加强了城区污水管网建设：开展了城区管网普查工作，建设和改造了城市污水管道\*.\*公里。改善了城区雨污混流，污雨水倒灌及网管错搭、乱接、渗漏、堵塞等问题，提高了污水处理厂进水COD浓度。

\*、垃圾分类推行取得良好成绩：一是强化舆论引导，利用新闻媒体、政务平台、户外广告、宣传手册等载体，营造了理解、支持、配合的良好氛围。二是率先在旅游区推行了生活垃圾分类和减量工作。三是\*县正式列入\*省农村垃圾分类减量和资源化利用工作试点县。

\*、进一步美化规范了城乡环境：一是在净化城乡环境行动中，全县净化治脏行动共清理垃圾\*.\*吨，清洗道路面积\*平方米，清扫城市家具\*处，清理违章小广告\*处，清理僵尸车\*辆，整治菜地\*处\*.\*万平方米。二是在城市秩序专项治理整治行动中，共开展道路交通专项治理\*项，整治占道经营行为\*起，整治农贸市场\*个，整治户外广告\*处，新建停车设施\*处增设\*个停车位，规范户外线缆\*米。三是在美化治乱行动中，共新增绿化面积\*.\*万平方米，城市大街小巷实现照明全覆盖，亮灯率达\*%以上，设置国庆主题造型\*处，美化沿街立面\*平方米。

\*、城乡环卫一体化初步形成：一是全县\*个乡镇（场）已全部完成环卫工作接管，环卫工作服务延伸至\*个行政村，农村生活垃圾处理行政村覆盖率\*%。二是在垃圾填埋场，垃圾压缩站，垃圾收集点建设完毕，各类设备以及人员基本配齐。三是管理制定升级。制定了多种制度，引导自然村制订完善村规民约，建立和落实好了环卫清扫保洁机制。

三、存在的差距和不足

\*、污水处理整治所面临的困难：城市配套管网建设极不完善，城市生活污水收集率和进水浓度偏低。我县城市排水专项规划与城市总体规划衔接不到位，污水管网建设滞后，住宅小区雨污分流管网不完善，污水收集覆盖面不足，县城区污水收集率达不到上级要求。

\*、第三方服务工作中的不足：一是部分农村居民环境卫生保护意识不强，仍然存在在乱扔垃圾、随地吐痰等不文明行为。二是卫生费筹措制度不完善。少数村民对垃圾处理工作不关心、不参与，不愿承担每人每年\*元的卫生费。三是门前三包不到位。农户门前仍然存在杂物乱堆、垃圾未及时清理现象。

\*、推进城乡环境整治工作的不足：一是群众参与性不足。市民群众主动参与意识不强，对落后的生产生活习惯认识不足，不文明行为时有发生。二是存在整治区域差距。一方面整治工作不均衡。各乡镇（场）之间、中心城区与乡镇场之间、城镇乡村之间整治工作不平衡。另一方面城乡结合部、农贸市场及周边等区域有盲区、有死角，整治不到位。三是缺少长效机制。整治行动局限于“一阵风”，且基本上处于“头疼医头、脚疼医脚”的状况，整治结束后易出现反弹。

\*、垃圾分类工作中的问题：一是居民垃圾分类意识不强。垃圾分类工作过程中，主要靠ZF投入来推动，居民参与垃圾分类的意识淡薄，居民生活垃圾分类知晓率、参与率和准确率与目标存在一定差距。二是奖励制度还不够完善。我县未出台相应资金奖励办法，奖励制度还不够完善。三是垃圾分类工作过程中地域重视程度不一。部分乡镇（场）、县直单位存在生活垃圾分类工作没有开展生活垃圾分类和减量工作，没有建设本辖区农村生活垃圾分类示范村点的问题。

四、下一步工作打算及有关建议

\*、污水处理整治的规划：一是加快推动\*-\*污水管网改造项目。进一步提高污水管网覆盖率。针对城南新区污水未收集进入污水处理厂进行处理的问题，通过\*至\*年期间开工建设，对空白区域进行覆盖，对已建成的区域进行联网成片，形成系统。二是摸清排水管网运行现状，有针对性的进行清淤堵漏、混接错接改造。同时县城区排水管网进行全面细致的排查、检测，以此制定近期破损、塌陷、错接混接的改造计划，根据待检测完成后开展清淤堵漏、混接错接改造等工作。

\*、垃圾分类的下一步工作计划：一是加快末端处理设施项目建设。加大财政投入，尽快启动厨余垃圾处理厂、大件垃圾拆解厂等生活垃圾末端处理设施项目。二是逐步建立“垃圾分类直运”模式。设置固定的行驶线路和站点，由专门的垃圾分类收运车定时到各站点收垃圾，并转运至各类垃圾处理点。三是建立相关制度，强化督导考评。逐步建立督导员制度、举报奖励制度、违法行为曝光制度、信用监管制度、考核制度、管理信息共享制度，狠抓督导考评。

\*、城乡环境整治下一步工作计划：一是提高思想认识、建立常态机制。通过会议，主题教育等形式，让各乡镇（场）、工业园区管W会、各社区保持高度重视，明确城乡环境综合整治的目标任务，建立常态化督查考核机制，强化对辖区城乡环境综合整治工作的督导考核。二是加强督查考核、强化责任落实。不断完善城乡环境综合整治督查考核机制，严格考核奖惩，建立科学合理的绩效考核体系，加大对城乡环境综合整治工作的考核力度。并根据成效好坏予以奖励或追究相应责任。三是加强对群众的宣传教育。以宣传标语，横幅，宣传车等形式向群众宣传正确的生产生活习惯，文明的行为。同时联合村W，社区向群众进行教育，培养群众的参与成乡环境整治意识。

\*、第三方服务下一步工作打算：一是建立长效治理机制。一方面建立落实农村生活垃圾治理工作动态监督考核机制。另一方面建立问责机制，落实整治工作责任，完善环境整治投诉举报制度。二是加强对乡镇干部和农民群众宣传垃圾处理的方式和渠道，加大教育和培训力度，提高人们保护农村环境的自觉性和积极性。三是配齐农村垃圾收集处理基础设施。通过合理配置垃圾桶或垃圾收集中转设施，实行分类收集，形成全面覆盖镇村组的垃圾收集处理设施。四是规范卫生费收取程序。通过办试点，拿出具体的措施和卫生费收取程序，并以点带面进行推广。

**第五篇：区生态文明建设总结汇报**

区生态文明建设总结汇报

自开展生态文明建设工作以来，分局高度重视，成立领导小组，并制定细化行动计划，强力推进生活垃圾处理、村庄环境整治及道路提升、餐厨垃圾处理、餐饮油烟整治、道路扬尘管控等各项创建工作，取得了一定的成效。

一、工作措施

（一）制定行动计划。

分局按照区ZF制定的\*-\*年行动计划，制定了详细的三年行动计划，并经生态文明建设领导小组研究后，以分局名义下发至各科室和大队。

(二)加强组织领导。

分局成立了生态文明建设工作领导小组，并根据人员调动及时进行调整。目前，分局主要领导任组长，分管副局长任副组长，领导小组下设办公室在分局创建办。

（三）每周例会汇办。

每周召开一次碰头会，汇报并协调解决重点难点问题，对重点难点问题现场协调处理，确保工作顺利完成。

（四）强化镇村管理。

制定了《\*区乡镇镇区环境综合整治提升工程实施方案》，并与各乡镇签订了\*年镇村环境改善提升目标责任状，下发了《关于下达\*镇村环境改善提升任务的通知》，对市级下达的\*项农村环境改善提升任务进行逐一分解，落实责任。

连续多次召开镇村提品升级改造重点项目讨论推进会，推进《\*区乡镇镇区环境综合整治提升工程考核办法》出台，推动《\*区镇村提品升级改造“\*+\*”工程实施细则（\*-\*）》尽快落实。

二、\*年工作完成情况

（一）生活垃圾处理方面

\*-\*月份，各乡镇（街道）按照“组保洁、村收集、镇转运、区奖补、市处理”的生活垃圾收集转运处理模式积极开展城乡生活垃圾处理工作，共转运生活垃圾\*.\*万吨至光大环保或小岭垃圾处理场进行无害化处理，市级下达的任务量为\*.\*万吨，完成率为\*%，超额完成了转运任务。全区农村生活垃圾无害处理率达\*%以上。开展全区督查考核\*次，编发督查通报\*期。

（二）村庄环境整治及道路提升

\*.重点道路沿线整治成效明显。组织相关乡镇对宿新高速沿线、\*省道、\*省道及老宿沭路、宿泗路、宿关线部分县乡主要道路沿线、集镇区出入口环境卫生进行了大整治、大提升，全面清除了道路沿线乱堆乱放、乱扯乱挂、杂物草垛、生活垃圾、污水塘、臭水沟；拆除了废弃猪圈、简易旱厕、破旧看鱼棚、护林棚等；规范了集镇区、沿线集市、商户占道经营、灯箱靠牌、车辆随意停放等市容秩序。整治累计投入资金\*万余元；投入人力\*人次、机械\*台次；清除杂物、草垛\*处；清理、转运生活垃圾\*吨；拆除废弃猪圈、简易旱厕\*个，整洁有序、优美靓丽的道路沿线初步显现，展示了良好的对外形象。

\*.村庄环境长效管护工作稳步推进。各村居按照有制度、有标识、有设施、有经费、有考核的“六有”要求，全面建立、完善镇村环境生活垃圾收运处理、道路修护、绿化养护、河道管护、公共设施维护“五位一体”的镇村长效管护机制，全区村居配备专职保洁人员达到\*人，所有\*个自然村村规民约、村庄铭牌全部上墙。通过区村整办考核，区财政拨付乡镇\*-\*月份农村生活垃圾转运奖补资金\*.\*万元，\*-\*月份村庄环境长效管护奖补资金\*万元。

（三）餐饮油烟整治方面

\*.露天烧烤整治方面。分局不定期开展露天烧烤、流动摊点专项整治，白天以大队为主，每天晚上\*点至\*点抽调\*多名队员会同\*名公安交警进行联合执法，对城区范围内的露天烧烤、流动摊点进行集中整治；\*点之后安排机动大队及渣土大队人员对于易出现烧烤点的地方采取定点看守的方式，在湘江南路和惠隆花园附近进行定点看守，确保及时制止露天烧烤的苗头，确保城区无烧烤摊点。在今年\*月、\*月、\*月的三次整治\*查扣灯箱\*个、烧烤架\*余个，电子秤及其他物品若干。专项整治结束后进入长效管理，由分局机动大队和渣土大队对全区进行不间断巡查同时在湘江路等重点路段进行定点管理，目前城区范围夜间露天烧烤已经基本取缔到位。

\*.餐饮油烟整治方面。分局创新实行网格化管理，明确责任范围，由相应的棋盘队员对自己辖区内餐饮单位进行跟踪管理。要求棋盘队员加大餐饮单位油烟净化器使用情况巡查频次。同时分别在\*月及\*月分局督促大队安排专人对城区所有的餐饮单位进行重新排查，并对所有餐饮饭店及机关食堂进行登记造册。对未安装油烟净化器、未正常使用或直排等饭店下发整改通知书，并进行跟踪督促，确保安装、使用并定期清洗。

（四）餐厨垃圾处理方面

我市的餐厨垃圾由市里统一建设公司，统一收集餐饮垃圾，统一处理，建设地点在宿城区。目前已经完成项目稳评、能评，环评正在进行二次公示，等待市环保局批复；项目立项备案工作同步开展，已经通过可研报告审查，即将完成备案；土地指标经上报市主要领导批示办理，现已顺利到位。

该项目注册资金\*万元，获得省财政厅ppp试点项目奖补资金\*万元，获得国家发改Wppp项目专项补助资金\*万元，累计到位资金\*万元；预计此项工程今年八月底开工建设，明年三月份投入运行。

（五）道路扬尘管控方面

为切实加强城区道路扬尘污染防治，改善空气质量，减少扬尘污染。按照相关要求，京宿公司根据季节特征制定详细的道路保洁工作方案，严格落实定期冲洗去污和定时洒水降尘的道路保洁制度，提高道路机扫率，做到全方位、全时段路面保洁。

我区现有机扫车\*辆，洒水车\*辆，清洗步道车\*辆，确保主次干道路每天上下午各洒水\*次，每天湿扫至少\*次，每天对主要道路进行一次全面冲洗，遇有道路积尘或抛洒污染及大雨后及时冲洗。人行道每\*天湿扫\*次，护栏及底部积尘每\*天冲洗\*次。加强社区（小区）内道路扬尘防控，加大保洁频次。做到全方位、全时段路面保洁。加强对道路洒水的管理，按照检测点附近道路每天洒水\*次。如遇雾霾天气加大洒水频率,作业时间向两头延长。

在集中冲洗后，积极建立完善长效管理机制，主要交通干道两侧绿化带，每\*天清洗一次，降低道路扬尘污染，城区两个空气自动监测站点半径一公里范围内的道路，每天上午、下午各洒水\*次，定时定点安排专人专项进行巡查，发现没有准时准点洒水的，及时发送交办单督促其整改，保持集中整治成效不反弹，常态维护好空气质量。

三、\*年工作计划

\*年，我局将按照相关文件要求，以道路扬尘得到有效治理，道路基本无扬尘；建立餐饮油烟和露天烧烤防控机制，实施餐饮油烟和露天烧烤污染防治长效监管；协助市局做好餐厨垃圾处理工作；长效保持生活垃圾无害化处置率\*%以上；村庄环境得到稳步提升等相关目标任务为工作落实的出发点，严格按照序时进度开展国家生态文明建设示范区创建工作，完成市区下达的各项任务。

\*.村庄环境整治及道路提升：组织各乡镇、顺河街道重点开展卫生环境、秩序环境、生态环境、人文环境“四大环境”集中整治工作，选优配齐城管、环卫、绿化管养队伍，建立健全镇村环境长效管护制度；对重点道路（宿新高速、\*省道、\*省道、老宿泗路、老宿沭路等）及进镇入村主要道路沿线环境进行常态化整治，对道路沿线露天垃圾池、废旧物品收购点、废弃猪圈、旱厕等进行全面清理，保持镇域及主要道路沿线环境整洁有序；积极帮助镇村塑造具有地域历史文化特色的出入口景观。

\*.生活垃圾处理：督促各乡镇（街道）按照生活垃圾收集转运处理模式积极开展城乡生活垃圾处理工作，长效保持生活垃圾无害处理率达\*%以上。

\*.餐饮油烟整治：督促城区餐饮经营单位，严格执行“三安装”要求，按照规范设置专用烟道，安装油烟净化装置，并定期进行清洗维护，保持正常运行。加强露天烧烤管理，逐步向疏导点进行疏导。

\*.道路扬尘管控：全面建立“一把扫帚扫到边”、“两扫全保”和“保洁全覆盖”的清扫保洁机制，不断提高道路机械化清扫率，严格落实定期冲洗去污和定时洒水降尘的道路保洁制度，做到全方位、全时段路面保洁。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！