

最新家乡环境现状调查报告总结(大全5篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。那么报告应该怎么制定才合适呢？下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

家乡环境现状调查报告总结篇一

关于家乡环境的实践调查报告调查人：邓(大xx班)

所在单位：湖南省对外经济贸易职业学院

调查时间□20xx年7月20日-7月27日

调查对象：武冈市的护城河南门河；主街道三牌路

前言：今年暑假，为了比较深入地了解社会，锻炼自己，我和邻里几个玩伴组建了一个环保实践队，现将活动过程做如下说明。

因为今年来家乡的环境持续恶化，自然环境日趋严重，这些都给家乡的群众的生活带来了严重的影响，我们几个提议创建一支环保队。

主要目的：

1;对家乡的生态环境开展调查

2;找出家乡环境持续恶化的原因

3;在周围邻里间宣传保护环境的重要性

4;为环保提一些可行性建议，希望对家乡环境改善起到力所能及的作用。

7月20日25日卫生情况调查：

(1);首先，我们在家乡的城镇大街三牌路观察了过往行人乱丢垃圾的行为且进行了适当的记录。我们发现大部分人都没及时把垃圾投放到指定的垃圾箱内，随手乱扔的现象随处可见。因此，在我们家乡能真正爱护环境又能了解物品回收利用的人更是少之又少。因为这样，容易导致家乡主街道的环境卫生恶化，影响市容。

(2);然后，对南门市主河流深入实地调查。我们发现由于人们环境意识的薄弱，把不少的生活垃圾倒入了河里，河边，使得主河流被众多生活垃圾所污染。其中大多是一些废弃塑料，生活废品，污水，严重影响了河道卫生与清洁。我们也调查了解到由于家周边没有较大型的处理生活垃圾的场所，所以一些居民为了贪图方便，便把垃圾丢到河里，使河中许多地方淤塞，河水也变色了。

7月26日27日：在街区我们制作了一部分传单，对居民进行一些环保问卷调查。

2;调查方法：随机调查

调查如下：选择题

(1)你认为环保的目的是什么？

a.爱惜每一个生命(62%)b.保护生物多样性(10%)c.与动植物和睦相处(10%)d.改善人类的生存环境,满足发展需要(18%)

(2) 你最关心的问题是什么?

a. 饮用水, 空气质量(10%) b. 森林, 土地保护, 防止水土流失(34%) c. 环境改善(16%) d. 粮食蔬菜安全(14%) e. 脱贫致富(16%)

(3) 你对乱丢垃圾行为有何看法?

a. 无所谓(5%) b. 值得批评(89%) c. 不关我事(6%)

(4) 您觉得您周围环境怎样?

a. 很好(9%) b. 感觉还可以(31%) c. 比较差(52%) d. 很差(8%)

在收回的答卷中, 我们发现家乡居民的环境意识相对薄弱, 对环境问题不是很关心。与此同时, 我们向其讲述了此次活动的目的, 目标, 让他们认识到一些环境保护对自身及自己周边的人, 事的重要性, 得到他们的支持。

由于我们环保小队亲身体会到了生活垃圾对家乡环境所带来的破坏, 我们向当地有关环保部门提出了几点建议:

1. 政府及相应机构应在全民中开展整体教育, 加强环保意识和法制观念, 提高居民的环保素质, 树立环保风气, 让保护环境成为每个公民的自觉行动。
2. 大力宣传污染的危害性。
3. 多推广环保活动, 调动全民共创和谐美丽武冈。

(小结) 本次活动让我认识到:

1. 环保是一项需要全社会共同参与的事业, 政府, 企业, 公民缺一不可。

2. 团队精神， 共同合作尤为重要。
3. 预先准备工作在整个过程中的重要性。好的开始是成功的一半。
4. 我觉得做一件事， 只要你用心去做了， 不管结果怎样都是成功的。

总结心得：

通过这次活动，让我真正学到不少，对社会的理解也在活动中加深了。实践中学习其他知识，不断从各方面武装自己。作为新时期的一名大学生，我们必须坚持正确的方向，努力学好各类知识。此外，必须参加各种社会活动锻炼自己的意志，增强自身的社会责任感及适应社会的能力，为自己大学毕业完全进入社会做好必要准备。

家乡环境现状调查报告总结篇二

星期六，我和姐姐去凤凰广场调查环境保护情况。

我和姐姐走着，时不时地就能发现许多果皮纸屑。

我们决定去找那些乱扔垃圾的人，我和姐姐找了好大一会儿，姐姐突然指着前面的小妹妹说：“你看，有人吃完香蕉要扔垃圾了。”我们赶紧跑上前制止，并对她说：“保护环境，我们人人有责，不能乱扔垃圾。”小妹妹顿时面红耳赤，赶紧把垃圾扔到了垃圾箱里。

保护环境，人人有责，让我们一起来保护环境，保护我们的家园吧！

家乡环境现状调查报告总结篇三

乱砍树木，污染水源与空气，破坏生态环境等等。无数的事实已经告诉我们，环境保护刻不容缓。

1、水污染。由于自然环境中的水域基本上是连通的，因此水域的污染往往能扩散至远离污染源的地方。

水与人的主要关系表现在人类生活用水、工业用水、农业用水、航海及污水的排放等诸多方面。

通过下水道排放的家庭污水主要是洗涤剂及人的排泄物等，随着工业技术的发展，许多其他化学物质(如水溶性涂料等)也多出现在家庭污水中。以人的排泄物为主的污水可引起疾病、饮用水的细菌及病毒污染等严重的问题。水污染直接影响人类及水域生物群落，造成疾病传播、水域生物种类减少。

水源由于污染而不能使用，造成缺水危害等。

2. 空气污染。空气污染是环境污染中最复杂和最不易控制的。

由于气体很难从大气中分离排除出去，污染物排入大气内会很快扩散，污染面积大。

工业及农业产生的空气污染，煤及石油的燃烧产生的 SO_2 、 CO 、 H_2S 及各种碳氢化合物，都能造成对大气的污染。

随着化学工业发展 HCl 、 NO_2 及锌、铅、砷等的氧化物也进入空气产生污染。

家庭日常生活也引起空气的污染，每个家庭的加热措施就可能是污染源。另外一个重要的污染源就是汽车，由汽车排出的尾气使每日有数百至数千t碳氢化合物排入空气中。

空气污染可直接对人类的健康造成危害，除可引起如慢性咳嗽、喉炎、眼睛刺痛、恶心、肠胃不适等病症外，还可引起其他疾病(如恶性肿瘤等)的发生。

3. 固体污染（垃圾污染）。

随着人口增加，地面发生变化，生物圈也随之变化，这种变化xxxx于废物的堆积，从土地中获取工业原料，使用土地来建房屋及用于交通等。工业固体废物的主要xxxx是造纸厂、炼油厂、冶炼厂、化学制造厂、热电厂等，其工业加热炉都冒“黑烟”，产生燃烧不完全的物质，如工厂烟囱用收集器收集的’煤灰可堆放上百万吨。工业固体废物也堆积成山，不过现在可用于制造水泥、砖等建筑材料。

人们乱扔的垃圾也是污染。

4. 噪声污染。噪声是指对人类生活有不良影响的声音，是一种特殊的环境污染。噪声对人的影响主要表现在对健康、脑力劳动和休息的影响等方面。强噪声损伤人的听力，也会引起惊恐、紧张、循环系统的反应。

1、从现在做起，从我做起，珍惜水资源，合理开发利用水资源，防止水污染。

2、从小就要养成节约用水的好思想、好习惯。不管是在学校还是在校外，都要注意节约用水。

3、家里的生活用水做到一水多用，洗衣服的水可以用来冲厕所，淘米水可以用来浇花，同时做到节约用水。

4、出去外面旅游、游玩的时候，不要往城市河道、景观河流里丢垃圾、果皮、食物残渣等。

5、努力做到垃圾分类，可回收的和不可回收的分开放，用过

的电池不要随意丢弃，会造成水体重金属污染的。

6、发现有偷排污水的，要耐心劝导，并让他们改正。

7、多种植树木花草，让他们净化水分。

（一）空气污染。我们周围的空气是受到了污染。污染源主要是工厂烟囱排放的黑烟，机动车辆排出的尾汽。建议：

（1）搞立体绿化，扩大绿化面积。植物有过滤各种有毒有害大气污染物和净化空气的功能，树林尤为显著，所以绿化造林是防治大气污染的比较经济有效的措施。

（2）解决燃料问题，尽量使用太阳能等无污染或污染小的能源。

（3）多组织宣传活动，咨询活动，增强人们的环保意识

（4）组织同学利用双休日到街道、市场、广场捡垃圾，保持环境整洁。

（二）如何减少我们家里的空气污染

1. 通风。预防冬季室内环境污染，首先应尽可能改善通风条件，减轻空气污染的程 度。据调查资料，在空气不流通的房间内，空气中的病毒、细菌可随飞沫飘浮30余小时。如果常开门窗换气，污浊空气可以飘走，病毒、细菌就难以在室内滋生繁殖。写字楼和百货商场等公共场所尤其要注意增加室内新风量。

家庭早晨开窗换气应不少于15分钟。学校最好利用体育课及课间10分钟开窗换气。

2. 增加室外活动。天气晴好无风时，老人、孩子可到户外适量活动，但应避免在一些大型公共场所长时间逗留。

3、植物消除法（吊兰、芦荟）吊兰、芦荟、虎尾兰能大量吸收室内甲醛等污染物质，消除并防止室内空气污染；茉莉、丁香、金银花、牵牛花等花卉分泌出来的杀菌素能够杀死空气中的某些细菌，抑制结核、痢疾病原体和伤寒病菌的生长，使室内空气清洁卫生。

大多数植物白天进行光合作用，吸收二氧化碳，释放氧气；夜间进行呼吸作用，吸收氧气，释放二氧化碳。

4、而有些植物则相反，如仙人掌就是白天释放二氧化碳，夜间则吸收二氧化碳，释放氧气，这样晚上居室内放有仙人掌，就可补充氧气，利于睡眠。

5、居室中不宜放置的花卉. 在居室中摆上几盆花卉，不仅起到了美化环境的作用，也能让人身心舒悦。有些植物虽然有一点清除污染的作用，但不能解决根本问题，且有些花卉是不宜放在居室中的。

食品垃圾：指人们在买卖、储藏、加工、食用各种食品的过程中所产生的垃圾。这类垃圾腐蚀性强、分解速度快，并会散发恶臭。普通垃圾：包括废弃纸制品、废塑料、破布及各种纺织品、废橡胶、破皮革制品、废木材及木制品、碎玻璃、废金属制品和尘土等。

普通垃圾和食品垃圾是城市垃圾中可回收利用的主要对象。

建筑垃圾：包括泥土、石块、混凝土块、碎砖、废木材、废管道及电器废料等。这类垃圾一般由建设单位自行处理，但也有相当数量的建筑垃圾进入城市垃圾中。

清扫垃圾：包括公共垃圾箱中的废弃物、公共场所的清扫物、路面损坏后的废物等。

危险垃圾：包括干电池、日光灯管、温度计等各种化学和生

物危险品，易燃易爆物品以及含放射性物的废物。这类垃圾一般不能混入普通垃圾中。

白色污染，可怕！纸张的发明使到人类的发明迅速地发展。但是现实生活中，一张张洁白无暇的纸张让人类的周围环境遭到了极大的污染。

浪费纸张：在我们班级里和学校的垃圾池里，每天都有一大堆的纸张在垃圾池里。黄的、白的、绿的眼花缭乱。一张张色彩艳丽的作业纸揉成一团。

电信卡成为新的环境“杀手”危害已超过电池手机充值卡、ic电话卡、201电话卡、上网卡这些五花八门的电信卡越来越多地进入生活，它们正在成为新的环境“杀手”。这些电话卡基本上使用的是硬度塑料，如用掩埋方式处理则很难降解，用焚烧方式处理则产生氯化物等有毒气体，对大气产生严重污染。

垃圾无害化处理的方式主要有以下三种：

填埋：填埋垃圾投资少，处理量大；技术要求不高。但是它的永久性占地面积大，造成污染的潜力大。在美国等发达国家都出现过垃圾填埋几十年后造成污染的事件。

堆肥：用堆肥方式处理垃圾，可使垃圾变成有机肥。但是这种垃圾肥的肥效低，销售有限，发展余地不大。

焚烧：焚烧垃圾具有回收热能和垃圾减量最彻底的优点（焚烧后垃圾体积减少80%~95%），然而这种方式耗资巨大。建设一个日处理垃圾1000吨的焚烧炉及附属热能回收设备，大约需要7~8亿元人民币。

对于学生来说我认为从个人来讲就是不要进行有可能发出噪声的活动对于环境来讲应该联合周围的人倡议减少噪声污染。

搞活动，尽量不要发出很大的声音，不要扰乱别人。

别人睡觉的时候，不要大声说话。

在家里练钢琴、唱歌、看电视，声音要小一点，不要让扰乱别人。

总之，我们要从我做起，从身边的小事做起，做环保的有心人，注意节约资源，多参加环保活动，多植树，多种花，讲文明、讲卫生，做一个名符其实的环保小卫士吧！

家乡环境现状调查报告总结篇四

地点:河北省衡水市

实践队员:邓悦司丹丹林灏凡刘顺侯长江韩钊博李平

第一天:取样

到达衡水汽车站已经12点，但舟车劳顿并未影响我们实践的激情和热度，我们吃了中午饭就坐上了18路直奔目的地衡水湖。到了目的地之后我们按照原定安排执行我们的第一项任务:全面了解衡水湖周边居民生活状况和湖区生态环境、生物物种生存状况。

生物物种调查.我们将针对衡水湖及周围的玉米、水稻、莲花、芦苇、芡实、菱角等植物观察其生长情况，对鲤鱼、鲫鱼、田螺等动物进行仔细观察。

生态环境调查此次主要在岸边水质水下污泥采样检测，并拍照作为参考。适当采集周围土壤，验证酸碱性等。

我们认真地取样，准备带回实验室进行水质监测。完成时天色已近晚。

(第二天)

“民意调查”是我们实践内容的第二部分，首先我们把提前准备好的调查问卷让开船的师傅(是当地人，对衡水湖有很深的感情和了解)填写，师傅不仅热情认真的填问卷，还给我们讲解了好多有关衡水湖的历史故事和人文趣事：

我们还向当地的渔民了解了衡水湖水质保护的相关信息。

岛上居民也热情参加了我们的调查问卷。

(第三天)

经过昨天从当地人和渔民口中对衡水湖国家级自然保护区的深入了解，知道了这两年政府及其相关部门更加重视对衡水湖的治理和保护工作。所以我们就举行了“让衡水湖更美，我们在行动！”条幅签名活动！

这次宣传面对的群体有游客、有渔民还有相关工作人员，我们还会去附近中小学对这些祖国的未来的建设者和接班人进行宣传、教育。让他们从小就养成一种珍惜水资源、保护水资源的意识，让他们有一种“让母亲湖更美丽，有你有我”的责任感，并学会运用所学知识来保护母亲湖，保护环境，保护我们自己的家园！

(第四天)

走访“衡水湖管委会”

经过了解，我们得知衡水湖现直接由“衡水湖管理委员会”直接管理。我们最后会把我们这次调研活动的具体成果和存在的相关问题以及需要官方部门采取的’措施和还有我们大学生自己的意见和想法以报告的形式发给管委会，领导说他们欢迎也必然会采纳合适的建议。拍照过后，李主任还亲切地

和我们每个人一一握手，让我们深受感动，也感受到了这次实践活动的意义和自己身上肩负的责任。

(第五天)

对我们带回来的样本进行“水质检验”

运用我们所学的有关污水处理的相关知识进行水质污染的检验，我们了解用离子交换法净化水的原理和方法，用天然水中无机离子杂质的定性鉴定方法。

1离子交换法净化水

天然水中主要有无机杂质离子，另外还有某些气体、有机物和微生物等。除去天然水中无机杂质离子而获得的净化水称为去离子水，实验制备去离子的方法是离子交换法，工业上制备去离子水的方法除离子交换法外，还有电渗析法、反渗透法。

2水的电导率及水质检验

水中所含杂质离子越多，水的电导能力越强，水的电导率越大，所以可以根据水的电导率，判断水中杂质离子的相对含量。评价水的纯度。

检测表明，目前受污染河段的超标项目主要为大肠菌群、非离子氮、石油类、溶解氧、pH值等，其中以矿物污染和化学污染最为严重。

除了游客带来的矿泉水瓶和塑料袋等白色垃圾的污染，来自广大农村地区的面源污染也令人担忧。我们希望相关部门加大对湖区部分的湖面垃圾的打捞工作，并张贴“为了美丽的湖面，请不要随意扔垃圾”等宣传标语。

(第六天)

经过为期近一周的实践活动，我们收获很大，这是我们进入大学以来第一次那么长途跋涉的去实践，虽然很累，过程中也遇到了各种各样的困难，但因为我们有一颗坚强而充满热情的心，所以我们出色地完成了这次实践任务，更知道了团结协作和分工合作的重要性。我们也深切地体会到团队精神是成功的必备条件！这次实践充分培养了我们的动手实践能力和与人沟通的技巧，我们也得到了当地人和管委会领导的一致肯定和支持！

作为总结，我们把这次实践成果以报告形式发送给衡水湖管委会，并希望他们采纳我们的建议。现附报告如下：

尊敬的衡水湖管委会的领导：

您好！

很高兴您那么热情地接待了我们，作为华北电力大学环境科学与工程学院的学生，我们对环境保护问题十分敏感，我们更把保护环境、保护我们共有的家园视为己任！所以我们在大一一的第一次实践中就凭着自己的这份热情，希望能对环保这个越来越受关注的大问题尽自己的一份微小力量！

把衡水湖作为研究对象是因为衡水湖自然保护区独特的自然景观及保护对象的典型性、稀有性和特殊性，引起了社会各界的广泛关注。

经过我们这一次实地考察，也真切地感受了湖区面积的广阔，更看到了淀区内荷花的美不胜收，还有湖面上嬉戏的野鸭，更是第一次享受了美味的烤鸭蛋，还有美丽的芦苇荡，在湖边吹着风，让人神清气爽！但是这么美丽诱人的景色却被污染了，不免让人遗憾！

我们取了水样，拿到学校实验室做了水质检验，也对各种植物做了仔细地观察，感觉现况不容乐观。

衡水湖有这么丰富的资源，可以引进新生的循环利用经济模式，例如：“桑基鱼塘”的经营模式，这样一定既有利于环保又有经济收益。

我们还希望管委会能多做一些招商引资的宣传，大力发展旅游业，引进各种新鲜的水上游乐项目，尽快地让衡水湖的景色资源得到适当、充分地利用。

还有就是水质污染问题，据我们了解，湖面上漂浮的垃圾还没有具体的清理措施，希望相关部门尽快安排，当然还可以做一些环保宣传标语使游客意识到文明旅游和保护环境的重要性。我们大学生也会尽自己所能为保护湖区贡献自己的一份力量！

现将我们这次调研的相关照片也跟您分享下，再次感谢您能支持我们的实践活动！希望我们的建议能被您采纳！同时更希望我们的衡水湖更美丽！祝您工作顺利！

家乡环境现状调查报告总结篇五

调查目的：

通过对家乡环境状况的调查，了解家乡环境中存在的问题，相识到环境污染的严峻性，加强我们的环保意识。同时希望通过我的调查和宣扬，提高家乡农夫的环保意识，改善农村环境的现状，把农村建设成子孙后代憧憬的漂亮乐园。调查地点：

我村和周边村。

调查时间：

20xx年12月

调查背景：

我居住在农村，大大小小的池塘、小溪随处可见。可是近几年，池塘的水由澄澈变为浑浊泛黄，泛黑的池水长满水草，随处漂着肮脏的杂物，小时候还能光着脚丫捉小鱼的小溪，而今不仅不见鱼的踪影，还泛着农药的恶臭。环境问题现在已经成为社会发展的一大热点，然而在尚未有工业侵入的农村地区，环境的恶化竟也这般明显，从小在农村长大的我，虽然目睹了这种改变，却也从未进行过思索，而农夫的环境观念更是值得人们去重视。所以，我确定利用放暑假的机会对我村的环境状况进行调查。调查过程：

(一) 制定调查表

由于我始终生活在农村，对农村的生活方式及居住环境较为熟识，所以在老师的帮助下首先对环境问题的缘由进行分析，结合所具有的相关学问进行比较，并对农夫的文化素养进行综合分析之后，制定了贴近农村的生活又通俗易懂的问卷调查表。

(二) 走访调查

印好调查表后，就是走访农户进行调查。因我调查的范围是我家所在的旁边，所以调查过程都是以谈话的方式进行的(我认为这样可以获得更多信息)，最终请他们填写调查表。调查的对象有少部分的学生，其余大多数是在本村耕种的农夫。

(三) 实地调查。

为了获得更感性的材料，我又和老师、小伙伴一起走进下初村的大街小巷，对其周边环境进行了实地考察，做了具体记录。

(四) 统计分析

主要是对调查表和实地调查的资料进行统计分析，探究整理，从而得出结论。

调查结果：

1、生活垃圾因为基础设施和管制的缺失一般干脆露天堆放，造成严峻的“脏乱差”现象，使农村四周的环境质量严峻恶化。并且这些垃圾中有那些不行降解的塑料袋、废旧电池之类的有害物质。一节小小的废电池可使1平方米的土地许久板结，肥效大减。

2、大量的生活污水和乡镇工业废水排入自然水域，从而造成大面积的水域受到污染。生活污水主要来自农家运用的农药和化肥，农药、化肥、工业废水中含有大量有害的化学物质，因此，使大量水域造成严峻的化学性污染。3、近几年在农村兴起的畜禽养殖业，由于没有足够的地方消纳畜禽粪便，养殖地点又离人的居处近或者干脆处于同一个院子中，到处臭气熏天，蚊蝇乱飞。同时也给地表水带来有机污染和富养分化污染以及大气的恶臭污染甚至地下水污染，畜禽粪便中所含病原体也对人群健康造成了极大威逼。

4、由于污水浇灌、堆置固体废弃物、承受了大量工业污染的转移，农村土壤的重金属污染已经延长到了食品污染。二、造成环境问题的缘由。

1、由于农夫思想意识落后，大部分都没有环保意识，对环境污染的危害性相识不足，他们不知道一旦环境遭到破坏，是几十年甚至几百年都复原不起来的。

3、从调查结果看，更让人担忧的是，有环保意识的人与拥有环保学问的人由于产生从众心理，别人怎样自己就怎样，所以同样没有任何的行动。比如知道塑料袋危害的能50%，但每

个人却仍旧乱丢，如何让每个人自觉爱护环境，值得每一个环保人思索。

依据我的调查，我觉得只有加强环保在农村的宣扬力度，实行有效的解决方案，才能有效的抑制农村环境接着恶化这一隐患！而要防患于未然，科学地处理各种环境问题又是当前摆在全部人面前的崭新的课题。同时我会给有关部门提出绿色建议：合理规划村民居住地，健全民居管理机制，强化农夫的环保意识，开展“让农村变得更卫生”活动，改善我们的生活质量，提高人类健康水平，创建出更为美妙的环境！

收获与体会

通过这次活动，我深化了解了环保学问，增长了社会见识，熬炼了社会实践的实力。我们明白了环境的污染与破坏给人类带来了生存的严峻威逼，我们每一个人就应当从自身做起，从身边的每一件小事做起，不再破坏环境，爱惜一草一木，爱惜我们脚下的每一寸土地。为了我们人类的家园，为了我们的子孙后代能接着繁衍下去，请每天每人都少产生一点垃圾，共同建设我们美妙的社会主义新农村。星期天，我通过访问妈妈和上网查资料，了解到姚暹渠在城区这一段的巨变。

姚暹渠是一条历史悠久的人工河，由于年久失修，再加上人们不留意爱护，前几年，这条河已经成了一条名符其实的臭水河。河道里流的是黑黑的污水，水里散发出令人恶心的臭味。河堤上杂草丛生，草丛里散落着五彩缤纷的塑料袋。夏天的夜晚，你若是从河边走过，那扑面而来的不仅仅是一股股刺鼻的臭味，还有一群群的小飞机——蚊子。居住在河两岸的老百姓是叫苦连天、怨声载道。

20xx年，市政府投资5000多万元，把这条臭水河进行了彻底的改造。现在，你到禹都大道边上走一走，你会发觉姚暹渠已经改头换面、面貌一新。渠里流的是清的水，水面微波荡漾。渠上装着白色的石栏，石栏外是铺着彩色地砖的人行

道。人行道上栽着一棵棵碧绿的柳树。走在人行道上，眼前的美景真令人赏心悦目。

爱美之心人皆有之，希望通过大家的努力，让姚暹渠恒久成为运城一道漂亮的风景线。