

河湖管理工作总结 湖泊(优质9篇)

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、分析，并做出客观评价的书面材料，它有助于我们寻找工作和事物发展的规律，从而掌握并运用这些规律，是时候写一份总结了。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里给大家分享一些最新的总结书范文，方便大家学习。

河湖管理工作总结 湖泊篇一

我的家乡在美丽的古城——开封。开封有许多著名的景点，包公湖就是其中之一。

星期六上午，天气晴朗、万里无云，春风吹在身上暖洋洋的。妈妈带我去包公湖游玩。我们一路走着，只见湖水清澈，鱼儿成群结队的在水中游来游去。岸边高大的树木似哨兵一样竖立在道路两旁，小草绿油油的，小花园里开着五颜六色的花。空气那么清新甜润，大树下、亭子里坐满了钓鱼和休息的人们。

我高兴地说：“妈妈，这里可真是人们休息的好去处啊！”

河湖管理工作总结 湖泊篇二

那一年大概是在瑞士吧，去一片忘了名字的湖泊上坐船，原本应是艳阳高照的好天气，却没有想到竟然颤悠悠下起了雨。

一开始只是那么几滴，就像项链上的几粒细钻不经意的掉到了地上，立刻消失得无影无踪。但又过了几许，天上那些岛屿般的云朵不见了，只剩下了灰蒙蒙的一片。铺天盖地的水滴状钢珠气势汹汹地砸来，砸得湖面上的云惊慌失措。灰色的湖、灰色的天和灰色的空气，直搅得人心里也灰蒙蒙的’。

渐渐的，雨水像一个筋疲力尽的孩子，不再大吼大叫了，而是变得既缓慢又惆怅，密密的又绵绵的。看雨丝滑落的窗外，一只水鸟惊慌失措地划过水面，留下两排长长的涟漪。水下绿藻摇曳，似诉说无限心事，雨天，果真是让天地都惆怅的季节啊。

接下来的一段时间里，雨水都像古琴弦上的最后一个音，断断续续，却又还带着丝丝缕缕的联系。

啊，这场雨大概不会停了吧，就像年少时的心事一样。

河湖管理工作总结 湖泊篇三

（一）项目概况

阳泉市认真贯彻落实国家、省出台的关于美丽乡村建设的有关政策要求，20xx年阳泉市按照“四美两宜”美丽宜居示范乡村建设总体目标和“典型引路、分类指导、分步实施”的原则，以省、市、县三级示范村为重点，探索出综合发展、城郊互动、资源置换、产业带动、生态旅游、移民搬迁6种发展模式，助力美丽乡村建设，制定出台了《阳泉市美丽宜居示范村创建工作实施方案》。

本次评价的阳泉市美丽乡村建设项目，实施地点位于盂县孙家庄镇王炭咀村、石辉坪村、郭家坪新村、禅房村四村。主要建设内容包括产业基地、景观设施、公共设施及建筑、市政设施四类项目。项目建设期20xx-20xx年两年。

（二）项目绩效目标

美丽乡村建设项目立足王炭咀美丽乡村建设的基础上，打造“一园一带四区”的美丽乡村建设总体规划，建成并管护五类产业基地，包括核桃种植基地、连栋温室、特色果蔬基地、核桃油加工厂房、金花葵种植基地；两处景观设施，包

括景观廊道和户外拓展基地；建设五类公共设施及建筑，整改供水、供电、供热、公路等市政设施，推进农村生活污水治理、生活垃圾减量化处理、三线下地等工作。通过村庄环境整体提升，完善基础配套设施、调整乡村产业结构，实现村民安居乐业的目标。

（三）项目资金性质及资金收支、结余及结转情况

美丽乡村建设规划总预算万元，其中：市级补助资金1000万元、县级财政配套资金200万元、县级整合专项资金200元、集体投入资金万元、政府和社会资本合作890万元、农民筹资筹劳万元。实际到位资金万元，其中：市级补助资金1000万元、县级财政配套资金200万元、集体投入资金万元、政府和社会资本合作万元、农民筹资筹劳万元。实际使用资金万元。

（四）项目总体得分及评价等级

阳泉市20xx-20xx年度美丽乡村绩效评价项目绩效评价最终结果为：总体得分分，综合绩效评价等级为良。

基于评价结果，得出以下结论：阳泉市20xx-20xx年度美丽乡村建设项目立项依据充分、立项程序规范，绩效目标基本合理，绩效指标明确，管理制度基本健全，资金使用合规，项目社会效益、生态效益显著，项目村村民及社会公众满意度较高，项目整体评价良好。但也存在一些问题，专项资金未全部到位，个别项目未按目标完成，部分管理制度未有效执行等。

（一）美丽乡村初具规模，效果明显

按照创建美丽乡村的要求，项目单位以一事一议财政奖补美丽乡村建设为契机，发挥“绿水青山就是金山银山”的生态资源优势，建成以王炭咀村、禅房村等“一园、一带、四区”为主要框架的休闲农业示范园区，打造了城市“后花

园”。

（二）组织机构健全，保障了项目顺利运行

孟县县委、县政府领导高度重视美丽乡村建设项目，在申报项目之初，孟县人民政府、孙家庄镇人民政府以及四村委会即成立各级项目领导小组，推动项目的申报、审批和落地。各领导小组下设办公室，负责日常事务。从县到镇到村，各个层级领导小组明确了项目建设的分工职责，确定了项目建设工作实施方案、阶段性任务、预期目标等，真正把各项工作落到实处。此外，各级领导小组按照“一事一议”财政奖补制度开展工作，为美丽乡村建设的顺利开展提供了良好的制度保障。

（三）因地制宜，总体规划设计合理

王炭咀村美丽乡村建设工程总体规划完善，在申报项目前进行了充分的可行性研究，对项目进行了5年期规划，在此基础上，王炭咀村又制定了20xx年-20xx年两年期建设内容实施方案。涉及产业基地、景观设施、公共设施及建筑、市政设施等四类建设方向。总体而言，王炭咀村生态园区的规划设计较为合理。该生态园包括核桃林基地，特色果蔬采摘园，户外拓展基地等，其果蔬品种的选择和娱乐观光设施的搭建既适宜当地的生态环境，又有广阔的市场需求。据考察，该生态园每年旅游旺季能够吸引周边大量的游客，发展前景较好。

（四）筹资渠道多元，资金投入模式新颖

美丽乡村建设项目开拓了多元的筹资渠道。据统计，共整合市级财政资金1000万，地方配套资金200万，集体投入万元，政府与社会资本合作万元，农民筹资筹劳万元。多元化的筹资渠道为项目运行提供了资金保障，特别是政府引入孟县百峰生态农业科技有限公司投资合作建设美丽乡村，扩大建设

规模，为项目顺利实施提供了资金保障，值得推广学习。

（五）项目顺利实施，生态效益显著

美丽乡村建设牢牢秉承“生态第一、环境至上”的建设理念，通过田园花海景观廊道的打造、核桃种植基地改造和村庄美化、绿化工程建设，有效增加了区域绿化率，改善了生态状况，提高了水土保持能力，调节了周边小气候；污水、垃圾得到有效处置，减少了环境污染、提升了宜居环境。实现了地区经济、社会、生态的和谐发展，村民及社会公众满意度较高。

（六）项目顺利实施，示范作用明显

美丽乡村建设使不同产业相互渗透、交叉、重组，农业资源开发、农产品深加工、市场营销等成为新型产业链条上有机联系的产业环节；相关产业的融合发展、新型产业链的初步形成，提升了农村产业的产出效率。王炭咀村积极探索种植业、农产品加工业和乡村旅游业融合发展，为全县乃至全省美丽乡村建设提供示范样板，产业融合示范明显；项目完成后，促进了村集体经济发展，村集体经济发展增加了公共基础设施的投资力度，公共基础设施完善后吸引更多社会资本投资，从而达到良性循环，为周边村庄发展集体经济提供良好示范。

（一）部分配套资金未全部到位，财政资金引导作用未充分

按照美丽乡村建设实施方案，项目资金规模万元。由市级财政补助资金1000万元、县配套资金200万元、县级整合专项资金200万元、集体投入资金万元、政府与社会资本合作890万元、农民筹资筹劳万元六部分组成。实际评价过程中发现：县级整合专项资金截止绩效评价日未到位，政府与社会资本合作到位万元与农民筹资筹劳到位万元，未足额到位，资金总额到位比例87%，财政资金引导作用未充分发挥，一定程度

上影响了项目的顺利实施。

（二）部分制度执行不够到位

按照项目要求，需要制定完善的业务制度并未有效执行，业务制度包括美丽乡村建设工程项目管理制度、质量验收跟踪制度及后期管理管护、监督检查制度、财政奖补公示制度等。财务管理制度包括资金申请审批制度、专款专用管理制度、资金支付流程等，财务制度较健全。但是通过对各项目实施单位负责人访谈及查阅相关资料，发现县、镇、村均未严格履行质量验收制度，王炭咀村建设的产业基地、景观设施、公共设施及市政设施在20xx年底均已建成，却迟迟未办理工程验收；县、镇监督检查制度未严格执行，未见到相关的督导检查、整改记录。制度执行不到位导致项目监管不足，竣工审计不及时影响工程结算相应的账务处理。

（三）部分产出目标设置不够合理，个别项目未达预期绩效目标

经实地查证，个别项目未达预期绩效目标，具体表现在两个方面：一是金花葵项目种植无产出。根据实施方案，石辉坪村美丽乡村建设项目为金花葵种植。预算投入资金万元，实际投入资金万元，用于金花葵种植。但在具体种植过程中，由于村民未完全掌握金花葵种植技术；其次是土壤、气候没有摸清，种植之后，又遭遇冰雹天气，导致金花葵存活率低下，种植金花葵无产出，导致石辉坪村绩效不理想。二是核桃油加工项目未实现年度经济效益。根据设置的绩效目标，项目经济效益年均新增收入1100余万元，截止绩效评价日，该项目仍处于试生产阶段，未正式投产，未如期实现经济效益。

（一）采取有效措施，确保项目配套资金及早到位

美丽乡村建设工作领导小组应开展统一组织、指挥，与县财政、

农委、规划、环保等有关部门上下联动，协调一致，按照责任分工，主动整合专项资金，向“美丽乡村”建设倾斜，有序推进美丽乡村建设进度；实施单位也应积极与政府相关部门沟通，并继续加强政府与社会资本合作，同时扩大宣传力度，加大农民筹资筹劳等其他有效措施，夯实建设资金，保障项目建设资金需求。

（二）强化规章制度执行，完善项目整体管理

建议各组织机构制定切实可行的管理办法，设立专人负责，对组织管理制度的实施执行进行定期核查监督，对每次检查结果要留存记录，确保财政资金使用的安全性、规范性，实现事前控制、事中检查、事后审核，尽快完善工程建设程序、工程资料、质量认证、竣工验收工作，确保竣工审计工作顺利完成。

（三）合理设置产出目标，保障项目绩效如期实现

一是加强对引进新品种农作物前期调研，实现项目绩效。由于农产品种植受天气、当地土壤等自然条件影响较大，建议实施单位在引进新品种农作物时做好调研工作，对新品种的生长条件进行充分的了解，对当地的自然条件做出合理的评估。同时，在种植过程中要注意相关农业生产设施的搭建，如温室大棚、灌溉设施，保证农产品成活率，实现项目绩效。二是加快项目投产，早日实现预期经济效益。建议王炭咀村在保障其他产业正常运行的基础上，采取积极有效措施，解决核桃油加工项目各个环节中存在的问题，加快核桃油加工项目投产进度，搞好产、供、销一条龙服务，早日实现其预期经济效益，振兴乡村经济。

（四）政策建议

建议美丽乡村建设项目应以机制为先，夯实高效运作基础。一是要健全多方协作机制。各级主动谋划，与金融机构、咨

询机构、农科院所、新闻媒体等通力合作，凝聚“政府+企业+中介+金融+媒体”的强大推力，显著提升项目运作质量和效率。二是以政策为纲，凝聚助推乡村振兴合力。注重发挥政策导向，积极引导ppp融入乡村振兴建设。通过推广运用ppp模式，引导金融资本、社会资本投入示范村建设，同时，鼓励财政政策与金融政策配套联动，指导市县探索金融支持ppp项目方式，降低放贷门槛，简化审批流程，实现高效融资，引导金融和社会资本更多投向美丽乡村建设项目，推动美丽宜居新农村建设。

（一）建议以适当方式将本次绩效评价情况、绩效评价结果、经验做法、问题和建议及时反馈给盂县政府、孙家庄镇以及项目实施单位，为其整改落实存在问题，进一步夯实资金，提升项目管理水平，提高工作效率，增强其履行职责提供参考。

（二）建议阳泉市财政局与美丽乡村领导小组就项目实施情况进行沟通。一方面，要抓好问题整改，有效解决资金到位不足的问题；另一方面，要严格执行工程验收制度及核查监督制度，保障工程质量，同时开展项目竣工审计工作，有效发挥财政资金使用的效率和效果，提高项目管理水平，扩大阳泉市美丽乡村项目知名度和影响力。

（三）建议阳泉市财政局在一定范围内公开评价结果，接受社会监督，以增强财政部门、主管部门、项目单位及社会各界对绩效评价工作的认识，提高社会公众对绩效管理的知晓度和满意度。

河湖管理工作总结 湖泊篇四

陆地表面洼地积水形成比较宽广的水域，称为湖泊。我国是世界上湖泊众多的国家，天然湖泊面积在1平方千米以上的湖泊就有2800多个，总面积达8万平方千米。此外还有大量的小型湖泊，众多的人工湖泊即水库。

(一)、湖泊类型

湖泊的类型很多，按湖水的矿化度，可分为淡水湖(矿化度小于1克/升)，咸水湖(矿化度在1—35克/升)和盐湖(矿化度大于35克/升);按湖水与径流的关系，可分为内陆湖和外流湖;按成因，可分为河迹湖、构造湖、堰塞湖、海迹湖、火口湖、冰川湖、风蚀湖以及人工湖泊等。

1、河迹湖

是因河流改道而形成的湖泊，水质一般为淡水。我国五大淡水湖多为河迹湖。

2、构造湖

因地壳断裂下陷积水成湖为构造湖。一般湖泊较大，湖水较深。我国云贵高原的湖泊大都为构造湖，如著名的滇池、洱海、抚仙湖等。

3、堰塞湖

因山崩、火山熔岩、泥石流等堵塞河道而形成的湖泊。东北地区分布较多，如黑龙江省的镜泊湖、五大连池，都是火山熔岩堵塞河道形成的。镜泊湖是中国最大的高山堰塞湖。

4、海迹湖

又称?湖，是古海湾封闭而成的湖泊。太湖和杭州西湖是较典型的海迹湖。

5、火口湖

是火山喷发后火山口积水成湖。吉林长白山天池是我国最著名的火口湖，它位于长白山主峰白头山峰顶，水面海拔约2200米，故称天池。面积9.2平方千米，最大湖深312米，

是我国最深的湖泊。

6、冰川湖

因冰川侵蚀形成洼地积水成湖。如世界上最大的淡水湖——美国加拿大之间的五大湖，就是典型的冰川湖。在我国，这类湖泊多分布在西部高原高山地带，但大多为一些不知名的小湖。新疆北部的喀纳斯湖是典型的冰蚀冰碛湖。有人认为新疆天山天池也是一个冰川湖，它湖面海拔近2000米，紧依博格达雪峰，湖峰相映，美丽异常，因此传说为西王母的“瑶池仙境”。

7、风蚀湖

因风蚀洼地积水成湖。这类湖泊大多分布在我国西北内陆风力较强又很干旱的地区，如内蒙古、新疆、甘肃等地。敦煌的月牙泉比较著名。

8、人工湖

我国的一些水库，由于面积较大，周围风景优美，也成为风景名胜。如北京附近的密云水库、十三陵水库；辽宁抚顺的大伙房水库；吉林的松花湖；浙江千岛湖；湖北的丹江口水库、葛洲坝水库；深圳水库等等。

(二)、主要分布

我国湖泊分布广泛又相对集中，全国湖泊比较集中分布在五大湖区。

1、东部平原湖区

这是我国湖泊密度最大的地区。其中长江中下游平原和长江三角洲地区，湖泊星罗棋布，大多为河迹湖、构造湖及古湖。

我国著名的五大淡水湖——鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、巢湖都分布在这里。

本区不少湖泊还因人类盲目的围湖造田而消失。这不仅使湖泊对江河水量调节作用日益缩小，导致洪灾频繁，而且殃及生态环境，使湖内外大量生物资源消失，也使其旅游价值遭到破坏。

2、青藏高原湖区

约占全国湖泊总面积的40%以上。是地球上海拔最高、数量最多和面积最大的高原内陆湖群。这里的湖泊以咸水湖和盐湖为主，深度一般较大，冬季结冰期也长。因为青藏高原气候高寒，湖水依赖高山冰雪融水补给，水量一般不大，干化现象明显。

其中较有名的有西藏的纳木错和青海的青海湖。纳木错是世界上海拔最高的大湖，海拔为4600多米，面积有1920平方千米。青海湖是我国最大的湖泊，面积达4000多平方千米，为一咸水湖。湖西北的鸟岛，是我国著名的鸟类自然保护区。

3、蒙新内陆湖区

本区因地处内陆，远离海洋，气候干旱。由于蒸发量超过湖水补给量，湖水不断浓缩，发育成闭流性的咸水湖和盐湖。尤其是发育在沙漠地区的风蚀湖，多具有面积小、湖水浅、雨季成湖、干季干涸等特点。

4、东北湖区

东北山地、平原地处我国湿润、半湿润气候区，夏季多雨，湖泊水量丰富，冬季长而寒冷，湖水冰冻期长。本区山区湖泊多受火山活动的影响，如牡丹江上游的镜泊湖，德都县的五大连池，长白山地区的白头山天池，都属于这一类湖泊。

东北的湖泊大多具有灌溉、 航运 、发电 和水产养殖等多种效益。此外， 在一些沼泽湿地上， 还点缀着一些大小不等的湖泊， 当地称为泡子。

5、云贵高原湖泊

本区湖泊多为构造湖， 主要分布在滇中和滇西地区， 以中小型淡水湖泊为主。著名的有滇池、 洱海 、抚仙湖等。湖深水清， 冬季不结冰， 并以风景佳丽闻名。