# 水利工程年终工作总结报告

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2024-07-03

*水利工程年终工作总结报告（精选7篇）水利是农业的命脉。水利繁荣，粮食丰富。中国农业基础薄弱，关键是农田水利设施薄弱;要改变依靠天气的局面，就要建设水利。下面是小编为大家整理的关于水利工程年终工作总结报告，欢迎大家来阅读。水利工程年终工作总结...*

水利工程年终工作总结报告（精选7篇）

水利是农业的命脉。水利繁荣，粮食丰富。中国农业基础薄弱，关键是农田水利设施薄弱;要改变依靠天气的局面，就要建设水利。下面是小编为大家整理的关于水利工程年终工作总结报告，欢迎大家来阅读。

**水利工程年终工作总结报告精选篇1**

本人于20\_\_年\_\_月毕业于给水排水工程专业，从事给排水专业的技术管理工作年，非常热爱本专业工作。现将近几年来从事的主要技术工作总结如下：

一、政治思想与工作态度

积极参加政治学习，拥护党的各项方针政策，自觉遵守各项法规；认真负责，有较好的组织能力，有较强的团队合作意识，工作踏实，责任心强，严格履行岗位职责，熟练专业岗位职责，能完成项目部安排的任务。

二、工作态度和职业道路

从参加工作以来，我就喜欢上给排水这个行业，对工作勤勤恳恳、任劳任怨，有始有终。对于再苦再累的项目，我都坚持完成，并做出成效，从不计较个人得失。经常加班加点，在保证工程质量的前提下抢工期，不管在寒风中、烈日下，我都坚守在岗位上，指挥着一个个给排水工程顺利地完成，看着一幢幢高楼大厦中的给排水工程竣工完成，我心中感到无比地自豪和光荣，自己曾经付出的无数艰辛和汗水，得到了社会的好评，我内心也就无怨无悔，心满意足了。

三、学识水平、专业能力

本人现任职于公司，负责给排水工程技术及现场管理工作。在工作中，我不断地学习文化知识和专业知识，努力提高自己的学识水平和专业能力。通过努力学习，我已经取得了二级建造师机电工程专业的资格考试，正在准备注册给排水工程师的资格考试。对于给排水行业的新规范、新标准，每一次一出台，我必购买并认真学习和研究，掌握新规范、新标准，把规范、标准应用于工程建设的实际中，不断地总结经验和教训。每一个工程在施工过程中，针对技术管理、现场管理方面的各个细节，我都认真作好工程记录，并整理成册，经常分析和研究记录，总结自己通过工程管理的实践，获得了哪些宝贵的经验，自己在工程建设中还存在哪些问题，哪些方面值得提高，哪些方面值得继续发扬。

具体的岗位职责如下：

1、负责现场给排水工程的质量、进度控制和管理；

2、审核给排水工程招标文件的技术部分；

3、参与给排水专业施工图图纸审核及投资控制优化；

4、参与解决给排水专业施工中出现的重大技术问题，并实施质量监督；

5、做好本专业有关技术资料的整理工作；

6、参与给排水工程设备的招标。

现在我公司正在这个项目，本工程位于市，为一类综合商住楼，建筑总高度为99。30m，建筑面积249039㎡。地下三层，地上二十八层，其中地下二、三层为设备用房及车库，地下一层为超市；地上一层至五层为商场。商场部分包含百货，餐饮，影院；

六层以上为住宅。；本工程塔楼主体还未封顶，商业部分及地下二、三层的机电安装工作正在进行。本工程的机电设备、管道安装工程量大，各专业管线纵横交错，各专业施工分包队伍比较繁杂，沟通、协调和控制显得尤为重要。

**水利工程年终工作总结报告精选篇2**

一年来我们在乡党委政府的正确领导下，在区局及各科室和机关单位的具体指导协助下。紧紧围绕乡党委政府确定的各项中心任务，积极开展工作，为全乡的农田水利基本建设做出了应有的努力，现就主要工作总结如下：

一、积极努力的投身于农业综合开发项目中。

我乡\_\_年承担的农业综合项目在山区乡镇进行实施在我区是第一次，一没有经验可鉴，二没有技术资料可查，因此我们边干边摸索，不断地总结经验和教训，经过大家的齐心协力按时高质量的完成给项目的建设任务，并于\_\_年5月24日一次性通过市级机关部门的联合验收。该项目共新修环山生产路18公里，新建200立方米水池13个，建扬水站5处，风力扬水设施2处，过水涵洞30座，铺设pe管道13000米，整修标准地堰10公里。该工程的竣工受到了市区主要领导高度好评，为项目实施村农业增效、农民增收奠定了基础。由于该项目的出色完成，因此\_\_年度的农业综合开发项目又得以继续在我乡实施，工程于\_\_年10月15日开工，经2个多月的努力，目前已完成总工程量的70%左右，13.6公里的环山生产路已全线贯通，规划设计的15个蓄水池已完成14个，整修标准地堰6公里，为\_\_年4月底全面竣工奠定了基础。

二、较好地完成市财政招投标项目的建设任务。

我乡市财政招投标项目为水库配套3000米干渠维修工程，工程于\_\_年5月份动工，7月份竣工。工程建设按受益村面积多少进行分段以组织专业队的形式施工，政府负责统一供料，水利站和包村干部负责技术施工，从而确保了该工程的顺利实施。

三、认真做好防汛工作。

进入汛期后，我们按照要求和部署对各项水利工程设施和河道进行了检查和除险，在其中投资10万多元完成了东峪河道护堤的除险加固工程，共新建护堤1600余米，清理河道1.5公里。备齐各类防汛物资，组建了防汛抢险队预备队，实行24小时值班制度及时上报雨情、水情和汛情，从而确保了防汛工作的万无一失。

四、完成了、水库的注浆除险工作。

由于\_\_年公路的全线整修，因此两座的水库的注将于10月底开始，10月24日结束，从注浆效果看，水库渗漏段效果明显，渗漏现象已根除。土泉水库由于整个坝体骨料基本冲刷已空，虽然采取了多项措施但仍未达到注浆效果，隐患仍然存在。

五、扎扎实实地完成了水土保持生态修复工作。

水土保持生态修复工作\_\_年最后一年，我们在区水保办的具体指导下，按照实施方案的要求逐项逐项认真落实，无论是水保林的营造、封禁区的建设管护，还是各类宣传标志牌的制作、标语口号的书写以及相关水利工程设施的建设等方面，都圆满地完成了任务，为我乡打造生态之乡的环境建设目标创造了丰富的基础条件。

六、其他工作方面。

一是完成了6个村的自来水工程，解决了\_\_余人的吃水困难问题;二是通过各种渠道筹措资金,在、\_\_3个村各打深井一眼，从而解决了3个村吃水水源不足的问题;三是及时完成了地下水地表水的观测上报和取水样等各项日常业务工作。

\_\_年年的主要工作打算

一、全力以赴完成06万年度农业综合开发项目的建设任务，确保各项措施全面按时竣工，迎接验收。

二、利用今年水库蓄水较多的有利条件，适时抓好小麦的春灌工作。

三、认认真真地做好年度防汛工作，时时刻刻注意观察水库的运行状况，及时查处各类工程隐患，确保安全渡汛。

四、及时做好党委政府和上级各业务部门交办的各项日常业务工作。

**水利工程年终工作总结报告精选篇3**

本年度，我处在市水利学会领导下，积极工作，开拓创新，忠诚服务于水利建设和水利经济的发展，为促进生态水网健康、可持续发展作出了一定成绩。现将20\_\_年主要工作情况总结如下：

一、开展精细化管理，发挥生态水网工程最大效益 我处主要负责全市生态水网工程的管理和运行，为科学调度好水源，确保生态水网运行安全，特别是针对今年全市地上水蓄水量严重不足的事实，精心制定方案和预案，实行从严调度，组织人员随时进行检查，较好控制了水利枢纽和渠道水位;严格科学调度全市水源，确保供水秩序良好和安全。

今年是生态水网运行以来形势最严竣的一年，水源最紧张的时期，岳城、东武仕两大水库蓄水量仅分别为5400万m3、4840万m3，水源紧缺形势较20\_\_年有过之而不及。为保证生态水网正常运行，为确保全市工农业生产安全，全处一是树立“水比油贵，不可浪费”的理念，精心调度，科学管理，滏阳河系除农灌高峰期外，一直坚持高水位低流量运行，甚至在警戒水位左右运行。二是为有效利用好雨洪资源，充分发挥好沿河的张庄桥、莲花口等闸涵枢纽的作用，运用灵活的调度手段，将水源节节拦蓄，有效使用。三是针对严竣旱情，进行广泛宣传，要求群众改变种植结构，多播种抗旱作物。全年水网实现灌溉农田135万亩次，其中控制管理的干、支渠以下灌溉50.45万亩，68万亩次，为确保全市农业丰收做出了贡献。

二、积极组织干部职工参加各种学习、培训，提高技术水平

积极组织全处相关干部职工参加上级举办的各种专业业务培训班，参加了会计师、会计、法人代表、人事等方面的各种培训，自身通过处务会、处全体会等形式，进行调水、用水、管水等方面的学习和培训。处干部职工也纷纷通过自学、函授等参加水文水资源、会计方面的学习“充电”，并结合海委漳卫南水文测验培训进行乐水文测量的专门培训。通过系统学习，全面提高了基层水利工作人员的政治、业务素质，增强实际工作能力，为新时期水利建设与管理再上新台阶奠定了一定的理论基础。

三、加强技术基础与创新管理，推进水网管理科学化。

在加强生态水网工程管理的同时，积极做好科普宣传工作，在农业灌溉最为紧张的时期，指导开展农业灌溉及水费征收工作，并加强节水宣传，鼓励各县使用节水新工艺、新设备，使有限水资源发挥出了最大效益。

同时，我们及时转变思路，从生态水网工作角度入手，创新管理观念，指导帮助各县做好县域水景观建设工作，特别是从观念上、技术上给予充分的指导和支持，并在关键时期给予水源上的最大满足，重点指导临漳县完成七子湖景观水面建设、成安县完成环城水景观建设、鸡泽县完成毛遂公园水景观建设，极大地改善了城镇环境面貌，东部各县均高标准实施了水景观工程，在三年大变样活动中成为各县亮点工作，受到各县的欢迎，实现了市县双赢。

积极组织会员撰写学术论文和研究科技创新，本年度由我处撰写的《邯郸市滏阳河综合治理建设思路及措施》在河北省水利学会主办的《水科学与工程技术》上发表，并结合自身工作，从水源工程、灌区工程、蓄水工程、排水工程、测水工程、调度管理等方面，已经编制完成了《生态水网管理手册》，为今后生态水网科学管理提供了较翔实的基础资料。 20\_\_年，我处将继续在市水利学会的的领导下，结合“”规划，针对引黄入邯、南水北调等工程的实施，我市将新增数亿立方米的水源，如何有效调度管理，造福全市百姓进行深入的研究，并认真做好调水工作，发挥生态水网的最大作用

**水利工程年终工作总结报告精选篇4**

进入20\_\_年以来，在镇党委、政府的坚强领导下，在经开区水务局和机关各科室的大力支持下，结合我站工作实际，总结经验、克服困难，全力推动了我镇防汛抗旱、农村饮水安全工程、农田水利设施建设等工作的持续、快速、健康发展，较好的完成了本年度的各项工作任务。现将我站20\_\_年工作总结如下，如有不足之处，望各位领导同事提出批评指正意见。

一、 加强学习

认真学习党的各项方针政策及水利方面的法规政策。积极参加了“争先创优”活动。通过学习，不断提高自身理论知识和业务水平，按照为民务实、清廉的要求，继续发扬负责、求实的水利行业精神，扎扎实实做好农村水利工作，认认真真解决实际工作中的各种问题，从根本转变工作作风和工作态度，有力地促进各项工作的完成。

二、防汛抗旱

1、防汛抗旱有规章有预案。我站在年初分别制定了《\_\_镇山洪灾害防御预案》和《\_\_镇20\_\_年度防汛抗旱工作预案》，确保防汛抗旱工作做有章可循、有人负责、有人监督，并且详细明确了各村在水利工作中责任感和使命感。

2、防汛抗旱有检查有治理。进入汛期以来，坚持24小时值班制度，及时观察汛情，发现问题及时上报。不定时的对易发产生山洪灾害的河流、山坪塘、水库、塘坝等进行了重点排查;加强了河和

河的管理，严禁在河道管理范围内乱挖、乱建和乱倒，保证了两条河流的正常泄洪。在市水文局的山洪点检查中，把我镇已发生和易发生山洪的区域全部上报进行登记备案，确保发生灾害时能迅速到位进行救灾抢险，并对赔偿、治理提供依据。截至目前，我镇未发生任何一起山洪、洪涝等灾害。

二、小型水力发电站

全面完成辖区内x个小水电安全检查工作，并配合市水利局对全镇x个小型水力发电站在安全运行、消防设施、引水渠、管道、工作人员持证上岗、安全作业等方面的安全隐患进行大面积的检查。在检查中发现的问题一一记录上报，并要求其进行整改。由于我镇x个水电站属于小型，基本只有x个或者x个发电机，而且修建时间长，在设备老化、管理房有隐患等方面无法立即整改外，其他基本整改到位。

三、场镇供水工程

1、我站在年初制定了《\_\_镇饮用水源饮水工程保护应急处理预案》，以应对饮水工程的突发事件，减少损失。

2、我镇目前只有场镇供水工程，该工程惠及\_\_村x个社近x名村民。由于修建时间较早，部分官网和设备老化和损坏，今年我站投资\_\_万元对对其管网用镇墩(支墩)进行加固处理，投资\_\_万元对鱼子场镇供水站地面塌陷进行加固修复，成功验收。

3、作为今年我镇\_\_大民生工程的、片区供水工程方案已顺利通过了水务局、农林局、发改局、财政局评审中心的评审和立项，并通过\_\_区公共资源交易中心公开招投标，现在已开工建设，整个供水工程计划投资x万元，预计时间完工。该项目位于\_\_镇

\_\_村社堰坎，设计人口为\_\_人(包括旅游人口)，最高日用水量为m³。建成后将解决、，等\_\_个社共\_\_余人(包括旅游人口)的饮水问题。

四、农田灌溉

我站工作人员深入村社广泛宣传水情，抓好用水高峰期及重点、难点区域的灌水工作，加大对各灌溉水渠的管理力度。有效解决了上下游争水的矛盾，并督促各村民组织好灌溉工作，有效解决了灌溉秩序，让全镇万亩土地得到有效灌溉，实现了全年无水事纠纷、无上访事件发生的良好局面，维护了农村社会稳定。

五、其他事宜

完成水厂征地农转非参保后应退安置费的兑现，兑现资金x元。协调完成水库治理租用\_\_区社林地矛盾的处理，顺利签订流转协议;做好水厂未参保人员的政策解释工作，现已经将\_\_人的资料收集完毕并进行办理社保。

完成北门村水文站的矛盾协调，现在北门水文站已顺利完工。 已初步完成\_\_年x个村人饮工程验收和审计资料，现在已将资料交到审计局审计。

六、20\_\_年工作计划

1、今年已经将\_\_村社、\_\_村社座山坪塘报送区水务局进行整治，现资料已经报送完毕，预计明年对这x座山坪塘进行整治，整治完成后将适当解决当地村民的人畜饮水问题。

2、目前，、片区供水工程仅涉及水池、水厂等建设，修建完成后，我站将继续进行官网延伸的申报，将该民生工程真正惠及到当地村民。

3、现在我镇的人饮工程基本全覆盖，为了保证人饮工程的运行维修和供水安全，我站将建立管护责任制，实行有偿供水，合理收费，保证工程运行维护费用，实现良性循环，长期发挥人饮工程的效益。

4、按照区水务局的相关要求，继续做好水资源保护的各项工作。

5、“十三五”期间，我镇共涉及x个引水提调工程，预计20\_\_年开工的水厂引水工程、预计20\_\_年开工的引水工程、预计20\_\_年开工的\_\_村引水工程，下一步我站将做好引调工程的前期准备工作，为该工程的顺利实施打下坚实基础。

6、继续做好电厂的安全检查工作。

7、完成党委、政府交办的其他工作。

总结一年来的工作，虽然取得了一些成绩，但还与领导的期望和群众的要求有一定差距，在今后的工作中，我们将继续发扬“献身、负责、求实”的水利行业精神，以创建一流站所为目标，努力开创我镇水利工作新局面。

**水利工程年终工作总结报告精选篇5**

白驹过隙，日月如梭，时间往往是在不经意间流逝，一年的时间转眼就在我们的指缝间消逝。回顾一年的工作，不禁思绪万千，有收获的喜悦，由探索的艰辛，下面就将一年来的工作学习情况做如下总结：

一、加强政策理论学习提高自身政治素质

一年来本人坚持学习国家政策方针，按照局处下发的文件精神的具体要求，全面完成了处所下达的各项工作和学习任务，在平时的学习中结合自己的工作实际，通过不断的实践进一步解放思想，个人总结加深了对理论知识的理解认识，并以此来严格要求自己，自觉遵守本所的各项规章制度，为今后工作打下坚实的思想政治基础。

二、加强业务学习提高工作技能

本人立足本职，加强业务技能的不断提升，始终跟上时代水利步伐，保持与时俱进的先进技术理论知识和专业技术知识的学习意识，做一个学习型职工，增强求实创新精神，各种理念要创新，提高执政为民的本质要求，在自己的不断努力和同事们的大力帮助下，进一步提高自己的业务工作技能和组织管理能力，使自身的业务技能和水平有了进一步提升。

三、尽职尽责干好本职工作

本人任劳任怨，服从段长的安排，努力完成了各项工作任务，工程安全运行是确保灌溉的首要任务，一年来本人坚持进一步熟悉了解掌握工程现状和运行情况，对各支干渠的工程性能，信息自动化设施的安装和调试工作，以及各斗口启闭机的检查更换保养工作认真钻研，在正常工程运行、巡查过程中始终做到：人到、信道、眼到。发现问题及时上报，并及时协调解决执行工程管理的各项制度和岗位目标责任，对正常运行中存在的问题和重点渠段增加了巡查汇报次数，做到了工程安全运行。

在下修中我和段上人员，顶着烈日户数对五支干一支渠，塌陷的地方进行了勾缝，加班加点严把质量关，保证了工程维修的严肃性和运行管理的可靠性，是一年来的工程安全运行，确保了灌区灌溉的正常运行工作。

四、灌溉管理工作

1、扎实抓好计量设施的校正工作，是水利工程的重要任务。对量水堰进行了全新的描绘，确保了观测水尺清楚明了，计量准确无误，在测量工作中与本所统计端上人员共同协作，对各部门取水口进行了测量校核全年累计99次，确保计量准确无误。

2、在正常灌溉调配水渠道巡查过程中，本人尽职尽责，认真准确的按照所段的指令对各级渠道的设计流量进行调配，对巡查观测的水位记录认真填写，严格执行各渠道每天三次的水量调配观测和巡查任务，使农作物全部及时灌溉，没有一亩地干旱，做到经济效益和社会效益“双丰收”。

今年的工作业已结束，在我们取得了一些成绩的同时，水利系统摆在我们面前的工作任务也是很艰巨。我们应不断总结经验，查找工作漏洞，分析原因，不断改进自己的工作方法，加强团结和协作，在各个方面严格要求自己，进一步开拓进取，永远保持一流的精神风貌，为水利工程的总体目标而努力奋斗!

**水利工程年终工作总结报告精选篇6**

本年度，我处在市水利学会领导下，积极工作，开拓创新，忠诚服务于水利建设和水利经济的发展，为促进生态水网健康、可持续发展作出了一定成绩。现将20\_\_年主要工作情况总结如下：

一、开展精细化管理，发挥生态水网工程最大效益

我处主要负责全市生态水网工程的管理和运行，为科学调度好水源，确保生态水网运行安全，特别是针对今年全市地上水蓄水量严重不足的事实，精心制定方案和预案，实行从严调度，组织人员随时进行检查，较好控制了水利枢纽和渠道水位;严格科学调度全市水源，确保供水秩序良好和安全。

今年是生态水网运行以来形势最严竣的一年，水源最紧张的时期，\_\_两大水库蓄水量仅分别为\_\_万m3、\_\_万m3，水源紧缺形势较20\_\_年有过之而不及。为保证生态水网正常运行，为确保全市工农业生产安全，全处一是树立“水比油贵，不可浪费”的理念，精心调度，科学管理，\_\_河系除农灌高峰期外，一直坚持高水位低流量运行，甚至在警戒水位左右运行。二是为有效利用好雨洪资源，充分发挥好沿河的\_\_等闸涵枢纽的作用，运用灵活的调度手段，将水源节节拦蓄，有效使用。三是针对严竣旱情，进行广泛宣传，要求群众改变种植结构，多播种抗旱作物。全年水网实现灌溉农田\_\_万亩次，其中控制管理的干、支渠以下灌溉\_\_万亩，\_\_万亩次，为确保全市农业丰收做出了贡献。

二、积极组织干部职工参加各种学习、培训，提高技术水平

积极组织全处相关干部职工参加上级举办的各种专业业务培训班，参加了会计师、会计、法人代表、人事等方面的各种培训，自身通过处务会、处全体会等形式，进行调水、用水、管水等方面的学习和培训。处干部职工也纷纷通过自学、函授等参加水文水资源、会计方面的学习“充电”，并结合\_\_水文测验培训进行\_\_文测量的专门培训。通过系统学习，全面提高了基层水利工作人员的政治、业务素质，增强实际工作能力，为新时期水利建设与管理再上新台阶奠定了一定的理论基础。

三、加强技术基础与创新管理，推进水网管理科学化

在加强生态水网工程管理的同时，积极做好科普宣传工作，在农业灌溉最为紧张的时期，指导开展农业灌溉及水费征收工作，并加强节水宣传，鼓励各县使用节水新工艺、新设备，使有限水资源发挥出了最大效益。

同时，我们及时转变思路，从生态水网工作角度入手，创新管理观念，指导帮助各县做好县域水景观建设工作，特别是从观念上、技术上给予充分的指导和支持，并在关键时期给予水源上的最大满足，重点指导\_\_县完成\_\_湖景观水面建设、\_\_县完成\_\_水景观建设、\_\_县完成\_\_公园水景观建设，极大地改善了城镇环境面貌，东部各县均高标准实施了水景观工程，在三年大变样活动中成为各县亮点工作，受到各县的欢迎，实现了市县双赢。积极组织会员撰写学术论文和研究科技创新，本年度由我处撰写的《\_\_市\_\_河综合治理建设思路及措施》在\_\_省水利学会主办的《\_\_》上发表，并结合自身工作，从水源工程、灌区工程、蓄水工程、排水工程、测水工程、调度管理等方面，已经编制完成了《生态水网管理手册》，为今后生态水网科学管理提供了较翔实的基础资料。

20\_\_年，我处将继续在市水利学会的的领导下，结合“\_\_”规划，针对\_\_等工程的实施，我市将新增数亿立方米的水源，如何有效调度管理，造福全市百姓进行深入的研究，并认真做好调水工作，发挥生态水网的最大作用。

**水利工程年终工作总结报告精选篇7**

为全面贯彻落实中央和省、市、区有关水利工作的文件和会议精神，确保各项水利兴修任务顺利完成，在街道党工委、办事处的高度重视下，汛后我站迅速开展水毁工程修复和重建工作。现将工作总结如下：

一、基本情况

今年入汛以来，我街道多次遭受强降雨袭击，境内白沙河、石马河、白洋河及其支流发生不同程度的洪灾，特别是20\_\_年7月24日强降雨，造成我街道碧岩村水利工程严重水毁。据初步统计，我街道主要受洪灾导致冲毁的建筑物有：道路、桥梁、河坝、田坝、山塘溃堤等，经济损失达245.67万元，其中水利设施和基础设施损失134.07万元。水利工程被毁给当地群众生活生产带来不利因素。目前，我街道正按照“先生活、后生产，先简单、后标准，先重点、后一般”的原则，全力以赴抢修水毁工程，部分水毁项目已得到修复。根据贵农指〔20\_\_〕1号文件精神，为切实做好我街道水毁工程的修复和小型水利工程改造提升工作，我街道专门成立了由办事处主任任组长，分管领导任副组长，水利、交通、财政、民政等部门参加的领导小组，水利站实地勘察辖区内尚未修复的重点水毁工程，因地制宜的制定水毁修复方案。

二、重点水毁修复内容及工程进度情况

我街道重点水毁工程10处，总投资134.07万元。分别是：

（1）碧岩村至高山林道路河堤，该河堤道路是村村通道路，冲毁长96米，平均高度7.2米，宽3.5米；

（2）复兴至杨畈乡道侧面河坝塌方，浆砌石护岸\_\_米长，高10米，宽1米；

（3）程畈圩至双联组涵洞冲毁，直径1米，长20米；

（4）复兴桥头组河埂冲毁，长30米，宽5m，高10m；

（5）老塥田坝冲毁，浆砌石挡土82米，高2米，上宽0.5米；

（6）各河岸冲毁共计198米，平均高度2米；

（7）桥梁冲毁2座；

（8）山塘溃堤3座。

（9）石马河泄洪渠冲毁850米。

为方便群众生活生产，以及来年安全度汛，我街道拟对上述水毁工程进行修复。目前已完成重建桥梁一座，河堤加固\_\_2米，泄洪渠开挖1100米，河道清淤1358立方米。

三、组织管理

1、组织机构。各社区在街道办事处的指导下，在群众的监督下负责具体实施。

2、加强水管员业务培训，提升工作能力。年底按区水务局文件要求进行年度考核。

3、加强监管。严格按照国家及地方有关规定进行施工，加强财务管理，按照技术规范要求确保工程顺利实施。

4、安全管理。制定安全防范措施，确定安全员，负责落实安全工作，并定期检查项目施工的安全生产，确保不发生安全生产事故。

四、明年工作的安排

全面贯彻落实中央一号文件精神，抢抓中央加大水利基础设施建设投入机遇，争取各项水利工程和“一事一议”工程，以防洪抗旱为重点，以改善民生为主线，以水利建设为首任，围绕“保安全、办实事、强基础”切实加强我街道防洪抗旱基础设施建设和病害塘坝的整治，最大限度的降低灾害损失，确保我街道在水旱灾害面前，将损失降到最低点。

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