

# 2023年水利管理站工作计划(通用7篇)

计划是人们在面对各种挑战和任务时，为了更好地组织和管理自己的时间、资源和能力而制定的一种指导性工具。通过制定计划，我们可以将时间、有限的资源分配给不同的任务，并设定合理的限制。这样，我们就能够提高工作效率。下面是小编整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 水利管理站工作计划篇一

### 1、山区雨洪集蓄灌区：

库（塘坝）渠相连、渠（管）池相通、田间蓄水、管网配套、形成灌区。拟建郭家坝2万亩柑桔和茅坪2万亩茶叶雨洪集蓄灌区，建成具有山区特色有效利用雨洪资源的灌区。

### 2、微润灌溉：

为解决长期以来田间水池至农作物使用管灌的方式，大力推广国家“863”科技推广项目“微润灌溉”技术，实施500亩柑桔和1500亩茶叶微润灌溉。

### 3、生物慢滤：

该技术在20××年以来我县主要运用于小型集中水厂建设，效果明显，水质达标达96%以上。20××年主要探索和试验：一是“千吨万人”水厂的生物慢滤水处理技术试验，拟在茅坪镇九里建设日处理能力一千吨的生物慢滤水厂。试验成功后将在城镇有推广的广阔前景。二是推广单户生物慢滤技术，“一管一池一罐”模式，在有水源的地方进行“先滤后蓄”，在没有水源的地方进行“先蓄后滤”，拟推广1000户。

### 4、渠道防渗：

采用抗冰冻新材料替代混凝土进行渠道防渗，在我县海拔800米以上地区试验。

#### 5、生物植生技术推广：

在我县中小河流治理工程建设中推广生态挡墙技术，拟在推广该项技术。

#### 6、土壤墒情和降雨监测技术试验：

在我县山洪灾害非工程措施项目建设中，推广奥地利pessl国际公司提供试验需要的imetos墒情降雨自动监测站，拟在茅坪镇宝塔河建站进行试验。

#### 7、“植物篱+经济林”水土流失综合防治模式推广应用：

在全县范围内开展“植物篱+经济林”模式治理坡耕地，通过典型带动，推广应用该水土流失综合防治模式。

#### 8、紫色岩坡地改良与利用推广项目：

该项目在防止土壤侵蚀、保持土地生产力上具有突出的功能，拟在三峡库区我县境内开展紫色岩坡地改良与利用推广项目，治理紫色岩地区坡耕地，防止水土流失、改良土壤结构、提高持续生产能力。

#### 9、五小水利工程新材料示范、试验、试用：

在水田坝、磨坪、两河等地实施水利工程的新材料示范、试验、试用。

1、成立领导小组。各股室负责人、水务中心主任为成员的领导小组，负责组织实施好水利科技推广工作，各项目组负责人牵头做好各项推广试验项目。

2、落实推广试验经费。推广试验项目要纳入国家投资项目建设任务，同时设计、同时施工、同时验收。不能纳入国家投资的推广项目，水利局积极争取上级支持和科研单位及企业的援助，保证必要的材料、设备等费用。

3、强化责任，严格考核。各项目组要对推广项目拟定好推广试验计划，任务明确到人，做好施工、试验记录、做好推广试验成果总结。年终由领导小组组织专家对各推广项目进行考评。对成果进行评定。根据评定结果给予奖励。（奖励办法另定）

## 水利管理站工作计划篇二

1、山区雨洪集蓄灌区：库(塘坝)渠相连、渠(管)池相通、田间蓄水、管网配套、形成灌区。拟建郭家坝2万亩柑桔和茅坪2万亩茶叶雨洪集蓄灌区，建成具有山区特色有效利用雨洪资源的灌区。

2、微润灌溉：为解决长期以来田间水池至农作物使用管灌的方式，大力推广国家“863”科技推广项目“微润灌溉”技术，实施500亩柑桔和1500亩茶叶微润灌溉。

3、生物慢滤：该技术在20xx年以来我县主要运用于小型集中水厂建设，效果明显，水质达标达96%以上□20xx年主要探索和试验：一是“千吨万人”水厂的生物慢滤水处理技术试验，拟在茅坪镇九里建设日处理能力一千吨的生物慢滤水厂。试验成功后将在城镇有推广的广阔前景。二是推广单户生物慢滤技术，“一管一池一罐”模式，在有水源的地方进行“先滤后蓄”，在没有水源的地方进行“先蓄后滤”，拟推广1000户。

4、渠道防渗：采用抗冰冻新材料替代混凝土进行渠道防渗，在我县海拔800米以上地区试验。

5、生物植生技术推广：在我县中小河流治理工程建设中推广生态挡墙技术，拟在推广该项技术。

6、土壤墒情和降雨监测技术试验：在我县山洪灾害非工程措施项目建设中，推广奥地利pessl国际公司提供试验需要的imetos墒情降雨自动监测站，拟在茅坪镇宝塔河建站进行试验。

7、植物篱+经济林”水土流失综合防治模式推广应用：在全县范围内开展“植物篱+经济林”模式治理坡耕地，通过典型带动，推广应用该水土流失综合防治模式。

8、紫色岩坡地改良与利用推广项目：该项目在防止土壤侵蚀、保持土地生产力上具有突出的功能，拟在三峡库区我县境内开展紫色岩坡地改良与利用推广项目，治理紫色岩地区坡耕地，防止水土流失、改良土壤结构、提高持续生产能力。

9、五小水利工程新材料示范、试验、试用：在水田坝、磨坪、两河等地实施水利工程的新材料示范、试验、试用。

1、成立领导小组。各股室负责人、水务中心主任为成员的领导小组，负责组织实施好水利科技推广工作，各项目组负责人牵头做好各项推广试验项目。

2、落实推广试验经费。推广试验项目要纳入国家投资项目建设任务，同时设计、同时施工、同时验收。不能纳入国家投资的推广项目，水利局积极争取上级支持和科研单位及企业的援助，保证必要的材料、设备等费用。

3、强化责任，严格考核。各项目组要对推广项目拟定好推广试验计划，任务明确到人，做好施工、试验记录、做好推广试验成果总结。年终由领导小组组织专家对各推广项目进行考评。对成果进行评定。根据评定结果给予奖励。（奖励办法另定）

## 水利管理站工作计划篇三

2022年是党的xxx召开之年，也是全面落实自治区第十二次党代会部署要求的第一年。广西水利要坚持以xxx新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，紧紧围绕凝心聚力建设新时代中国特色社会主义壮美广西“1+1+4+3+n”目标任务体系，坚持稳字当头、稳中求进，完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入践行“十六字”治水思路，坚持政策为大、项目为王、环境为本、创新为要，坚持不懈抓项目、抓投资、抓完成，持续强化抓管理、抓改革、抓创新，加快实施水安全保障“十四五”规划，努力推动水利工作取得更大成效，为我区经济社会高质量发展提供有力支撑和保障，为凝心聚力建设新时代中国特色社会主义壮美广西作出更大贡献，以优异成绩迎接党的xxx胜利召开。

全面落实水旱灾害防御责任，加强隐患排查整治，强化超标准洪水、中小水库安全、山洪灾害等风险管控，紧扣预报、预警、预演、预案四个关键环节，提高预测预报预警水平。强化流域多目标统筹协调调度，强化流域防洪统一调度，更好发挥水工程防洪减灾效益，牢牢守住水旱灾害风险防控底线，坚决避免发生重大人员伤亡事件，坚决避免标准内洪水防洪工程失事事件，坚决保障重要基础设施安全，坚决保障经济社会发展重点工作安全。

加快大藤峡水利枢纽等在建重大水利工程建设，发挥好重大水利工程的投资拉动作用。实现大藤峡水利枢纽工程61米高程蓄水验收和右岸首台机组发电、桂中治旱乐滩水库引水灌区主体工程完工、驮英水库及灌区工程水库下闸蓄水、西江干流治理工程13个子项完工，力争百色水库灌区主体工程基本完工。加快推进洋溪水利枢纽、桂林长塘水库、大藤峡水利枢纽灌区、玉林龙云灌区、环北部湾广西水资源配置工程、下六甲灌区等列入国家150项目的重大水利项目前期工作。科

学谋划“十四五”期间重大水利工程的项目储备，争取项目早日落地实施。

贯彻落实全区河长制湖长制工作会议精神，着力推进河长湖长规范履职，推进河湖长述职，强化考核激励与责任追究，不断增强河湖长制工作的系统性、协同性和实用性。持续加强突出问题整治，用好“河湖长+检察长”“河湖长+警长”等工作机制，扎实抓好河道非法采砂专项整治行动，深入推进“清四乱”常态化规范化，抓紧抓实妨碍河道行洪突出问题排查整治，全面巩固提升整治成效。强化河湖划界和岸线规划成果应用，推进智慧河湖建设，加快提高河湖管控现代化技术水平，着力提升河湖管控效能。坚持山水林田湖草海湿地系统治理，大力推进美丽幸福河湖建设。

加快完善广西水资源刚性约束指标体系，逐步建立和完善水资源刚性约束制度，推进落实广西地下水管控指标。深入落实国家节水行动，推进县域节水型社会达标建设、节水型单位创建、节水型高校建设。持续加强取用水专项整治整改提升工作，做好取水监测计量体系建设。完成重点河流生态流量保障实施方案，抓好重点河流生态流量监测及达标考核工作。加强水土保持监管，有效遏制人为水土流失。继续以脱贫地区、边境地区、革命老区等区域为重点，加强水土流失综合治理。大力推进农村水电安全生产标准化建设，积极开展绿色水电和绿色河流建设，加强中小水电站生态流量监测管理系统建设。

深刻把握水利机关鲜明的政治属性，牢固树立政治机关意识，坚持把党的政治建设摆在首位，教育引导广大党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。坚持用xxx新时代中国特色社会主义思想武装头脑，及时跟进学习xxxxxx重要讲话精神，巩固和拓展党史学习教育成果，不断强化坚守初心使命的思想自觉和行动自觉。强化党的组织建设，严肃党内组织生活，增强党组织的政治功能。突出强化党建引

领，持续深化精神文明建设、群团组织等工作。深刻认识把握当前水利系统管党治党和党风廉政建设的形势任务，认真履行全面从严治党政治责任，不断深化党风廉政建设和反腐败工作。持之以恒正风肃纪，力戒形式主义、官僚主义，以优良作风推动水利改革发展取得新成效。

## 水利管理站工作计划篇四

### 一、重点水利项目建设稳步推进

小型农田水利重点县工程。以小型农田水利重点县建设为契机，全面修复和改造全市小型水利设施。年度项目已完成形象进度100%，部分工程正在进行扫尾和内业资料的整理、工程决算等。年度建设项目，按上级要求在年5月底完成，目前已完成投资万元，占形象进度的。

水库除险加固工程。全市共有9座小（1）型水库除险加固任务，按上级要求年3月底要全面竣工，目前已完成投资4037万元，占形象进度的85%。

农村饮水安全工程。年我市供水任务为解决万农村饮水不安全人口和3953名师生的饮水困难，总投资为万元，涉及全市15个乡镇（街道）107个建制村。目前所有项目已全部开工建设，完成投资3951万元，占形象进度的。

中小河流治理工程。溪流域治理项目总投资1270万元，已完成项目法人组建和设计任务，已通过省专家组审查，待审查意见下达，按程序招标后可开工建设。

连地小流域治理工程。连地小流域水土流失综合治理项目总投资万元，其中中央补助150万元，地方配套125万元，资金已全部到位，工程实施土地总面积\*方千米，工程建设任务为综合治理水土流失面积650公顷。目前该项目已完成工程形象进度100%。工程建设质量经自查和省、市水利水土保持部门

领导、专家检查，已达到设计要求。

城区二期防洪堤工程。我市城区二期防洪堤全长公里，概算总投资13699万元，施工总工期36个月，到年12月底前竣工。目前累计完成投资3700万元，其中年投资1500万元，进行飞机坪堤段和水西桥至水南桥段防洪堤工程。飞机坪堤段剩余1000米正在开展招标有关工作，已完成招投标材料的编制，计划近期公开招标。

## 二、水利投入稳定增长

将水利作为农村基础设施建设和公共财政投入的重点领域，积极争取上级的水利项目的资金补助。今年共争取市级以上专项资金12446万元，市财政补助万元、事业性收入万元。吸引社会资金参与水利建设，对符合发展规划的水利项目，鼓励民间资本投资兴建，按照多筹多补、多干多补原则，充分调动农民兴修农田水利的积极性。同时，为保证水利各项规费的征收，采取多种方式，强化征收力度，今年共征收水资源费325万元。

## 三、项目策划储备扎实推进

提前做好水利项目的规划储备，积极做好水利重点项目的策划申报：东河中型灌区节水改造工程已经编制完成可行性研究报告，并上报省水利厅；七里街水库和小松水库作为城区第二水源工程已通过方案论证，并将扩建规划上报上级相关部门；城区防洪四期工程和沿河重点乡镇镇区防洪工程捆绑列入市“五江一溪”防洪工程；四条河流治理项目已开展项目前期勘察、设计工作；溪的山洪沟防治工程项目已着手前期项目规划编制工作，待国家防总批准后即开工建设。

## 四、水资源管理成效显著

坚持依法行政，依法管水，对所有新建、扩建的取水项目进

行充分论证，严格取水许可审批制度、取水工程竣工验收制度。对水功能区保护范围进行确界立碑，设置水质监测点，定期对辖区内河道水质进行监测，开展重点水域纳污能力核定试点工作。加大水行政执法力度，严厉查处违法取用水、破坏水资源等行为，坚决打击非法采砂行为。扎实开展省级节水型社会试点县工作，大力推广喷灌、滴灌和管灌等先进适用节水灌溉技术，积极发展现代旱作节水农业。

## 五、水利发展体制机制不断创新

将小型农田水利重点县建设工程、农村饮水安全工程等列为市创业竞赛的重点考核项目，市\*与各乡镇（街道）签订项目建设责任状，纳入各乡镇（街道）绩效考核内容，出台了《进一步加快推进农村饮水安全建设意见的通知》、《关于印发小型农田水利重点县建设资金绩效考评实施细则的通知》等一系列文件。积极推进农村用水合作组织建设，引导农民树立使用和管护的主体意识，充分调动农民参与到水资源的管理和利用，目前，我市登记备案的农民用水户协会26个。同时，积极引导已完成的农村饮水安全工程进行产权制度改革，实现个人承包管理或由投资人进行管理。市属的五座水库和堤防管理所进行了分类定性工作，全面完成了国有水管单位改革任务，并通过市水利管理体制改革的验收。

## 六、水利资金监管不断强化

为加强和规范水利建设资金的监管，市里出台了《关于进一步强化水利建设项目财政性资金监管工作的意见》，设立小型农田水利建设专项资金，建立水利资金专户，资金使用和管理严格按规章制度执行。市直有关部门加强协调配合，通过督促自查、重点抽查、专项检查等形式，强化水利资金的监督管理使用，发现问题，及时纠正，有效杜绝专项资金被滞留、挤占、挪用等现象。市水利、财政、审计、监察等部门对水利工程建设和资金使用情况联合检查3次，市审计局对年的农村安全饮水工程进行了全面的审计，并督促被检查单

位做好自查整改。

## 七、质量安全管理不断加强

在工程建设中，坚持把质量放在首位，着力把好“四关”：一是设计关。认真抓好项目规划和工程设计因地制宜地选择工程方案；二是材料关。对于工程中大量使用的材料，向项目单位推介免检产品，确保工程质量；三是监督关。在资金使用上，采取县级报帐、专户管理等办法，实行帐务公开，并开展专项审计，确保了各类建设资金的专款专用。在施工队伍选择上，严格按照招投标形式择优选择有资质的队伍，并由建设单位派出代表直接参与工程管理，加强工程质量监督；四是管理关。推行“项目法人负责、监督单位控制、施工单位保证、职能部门监督”的质量保证体系，项目施工时由各乡镇派驻技术人员跟班作业，市水利局派出专业技术人员跟踪检查指导。同时，要求各村在工程开工建设前必须制定工程建成后制度化、规范化的运行管理模式，确保工程建一处、成一处，长期发挥效益。

## 八、防汛抗旱系统不断完善

进一步完善县级洪水预警系统，健全“预警到乡、预案到村、责任到人”的防灾减灾应急工作机制和应急抢险物资储备体系，提升应急通讯系统水平，提高防汛抗旱应急能力。目前全市8座小（一）型水库大坝视频监控工程已开工建设，明年汛前将投入运行，工程投入运行后，在抗洪救灾中，省、市及我市各乡镇可通过该系统实现对水库进行远程观测和监测险情，对于气候恶劣人员难以达到的地区，系统将发挥重要的作用。今年我市被列为年度全省山洪灾害防治县级非工程措施项目建设县（市）之一，总投资450万元，其中中央补助315万元。

水利工作虽然取得了一定的成绩，但也存在一些困难和不容忽视的问题。

一是地方配套资金落实困难。我市农村饮水安全工程任务重，尚有规划外农村饮水不安全人口万人，上级对普通县的补助标准低，为每个不安全人口约310元，造成地方配套负担沉重，有些乡镇地方配套难以足额到位。

二是水利人才队伍青黄不接。我市水利专业技术力量严重不足、技术人员青黄不接，现有人员严重不足。

三是农村水利基础设施管理滞后，重建轻管现象比较突出。相当部份水利设施因管理不到位，缺乏管理经费，不能充分发挥工程的综合效益，无法保证可持续发展。

1、农村饮水安全工程。投资6200万元，完成13个乡镇（街道）农村饮水安全工程项目，解决13万人口饮水安全问题。

2、小型农田水利工程。5月底前，完成房道4个乡镇和3个街道的第二期中央“小农水”重点县项目建设；开工建设5个乡镇的第三期中央“小农水”重点县项目。总投资3500万元。

3、水库除险加固工程。3月底全面完成9座小（1）型水库除险加固任务；开工实施10座小（2）型水库除险加固工程。总投资3200万元。

4、堤防建设方面。投资1600万元，完成城区飞机坪剩余1100米防洪堤建设，争取开建太保楼至东门段防洪堤。

5、水土保持工作。年重点对四条小流域治理，治理水土流失面积32\*方公里，安排治理经费20xx万元。

6、中小河流治理工作。总投资1270万元，其中年投资600万元，实施溪流域治理工程。

7、东河中型灌区节水改造工程。总投资1800万元，其中年投资900万元，实施东河中型灌区节水改造工程。

8、项目前期工作。（1）做好七里街水库和小松水库作为城区第二水源工程的前期工作；（2）城区防洪四期工程和4个重点乡镇集镇防洪工程捆绑列入省“五江一溪”防洪工程；（3）做好3条中小河流治理项目前期工作；（4）争取溪的山洪沟防治工程项目开工建设。

## 水利管理站工作计划篇五

强化水利科技创新。针对水利发展、河湖治理、水旱灾害防御、水利工程施工、水利工程运行、水利工程调度中的重点、难点技术问题，开展水利科研。实行“揭榜挂帅”，选择优秀团队，吸引高层次人才开展技术攻关，在政策上、经费上给予重点支持。大力推进科技成果推广运用。鼓励科技人员深入水利建设、管理一线发现问题、解决问题，直接服务水利高质量发展，把论文写在大地上。

（九）全面加强党的建设

## 水利管理站工作计划篇六

1. 以专业建设为核心：开展项目制教学法研究，重点打造建筑工程技术专业。实现“以点带面”。

2. 以师资队伍建设为重点；培养专业带头人、骨干教师；加强实践指导教师培养；为专业教师“一专多能”搭建平台。

3. 以学生就业为目标：加强实验实训基地建设；加强与xxx水利部、房山建委、区县水务局及企业的横向联系与合作，以市场为导向，以职业岗位能力为核心，以岗位资格证书为手段，实现学生“零距离就业”。

二、任职目标

1. 重点建设建筑工程技术专业，争创学院重点专业；

2. 准备楼宇智能化专业申报、教学计划制定
3. 实习实训条件改善;
4. 研究通用课程, 统一计划, 统一学时, 考教分离;
5. 紧紧围绕岗位职业能力要求, 注意打造专业特色;
6. 开展精品教材建设;使学生一旦毕业就能具备岗位资格证书, 并深受用人单位欢迎。

## 水利管理站工作计划篇七

上了一个新的台阶。现将各项工作总结

### 一、主要工作成效

#### (一) 茂化水库除险加固二期工程

二期工程总投资2098万元, 其中中央资金1674万元, 自治区配套212万元, 市配套212万元。二期工程于10月1日开工建设, 截至\_\_年6月24日, 已完成投资1890万元, 占投资总额的。计划于\_\_年9月30日完工。

主要建设内容有: 主坝加固、溢洪道改建与加固、封堵原施工导涵管、管理房和大坝安全监测设施建设等。

#### (二) 六洋水库除险加固工程

六洋水库除险加固工程总投资2939万元, 其中中央资金2350万元, 自治区配套295万元, 本级财政配套294万元, 资金已全部到位。工程于9月30日开工, 分为两个标段建设。截至\_\_年6月24日, 完成投资约2560万元, 占总投资的。计划于\_\_年9月30日完工。

六洋水库除险加固工程的主要建设内容有：大坝加固、溢洪道加固、输水设施加固、新建管理房、安全监测设施、机电及金结工程等。

### (三) 六洋灌区节水配套改造工程

市农业综合开发六洋灌区节水配套改造项目分两个年度实施，第一年度项目于12月30日开工，目前已完成65%左右，完成投资310万元。其中总干渠加固防渗长度，已全部完成；东干渠加固防渗长度，已完成；东一支渠加固防渗长度，已完成。

### (四) 农村饮水安全项目建设情况

我市共有\_\_年中央预算内第一批投资的农村饮水安全项目41项，总投资万元，其中中央预算内资金1436万元，地方配套万元，受益人口万人。工程于\_\_年4月30日下达投资计划，5月30日开工建设，目前已完成投资85万元，计划于9月底前全部完成。

### (五) 项目前期工作成绩显著

2、完成分水水库、佛子湾水库除险加固工程申报、审批工作，该两项工程计划投资分别为1300万元和2300万元。

3、完成六麻河防洪整治工程申报、审批工作，该工程计划投资428万元。

### (六) 抓好防汛抗旱工作

在抓防汛工作上，一是市、镇两级主要领导对防汛工作高度重视，一把手亲自抓，担当防汛第一责任人；二是认真落实防汛各项工作责任制，签订防汛工作责任状；三是在汛前、汛中和汛末组织技术人员多次到各水库进行安全巡查；四是实行领导和干部职工挂点联系防汛抗洪抢险工作的方法，明确领导

和干部职责，全面负责所包镇内的水库、山塘和高山渠道等排查工作；五是采取明察暗访的形式，在暴雨、大雨前、中、后，我局干部职工分别到各水库检查值班情况和落实水库“五有”情况，确保全市58座中小型水库安全度汛。在抓抗旱工作上，做到水库合理贮水、科学调水。

### (七)加强水资源管理，维护正常水秩序

在水行政执法工作上，我局进一步加大了水法律法规的宣传力度。加强水行政执法，维护正常水秩序，上半年征收水资源费万元，河道采砂管理费万元。

### (八)抓政治思想工作不放松

1. 加强领导班子管理。一是局领导班子团结协作，勤政为民，能以大局为重，不计个人得失，做到大事讲原则，小事讲风格，坚持民主集中制的原则，凡事先在班子成员间通气，人事、财务、工程建设、小车管理问题均经领导班子集体讨论研究确定；二是局领导对重要工作亲自挂帅，防汛抗旱、安全生产等工作能深入实地，靠前指挥。

2. 加强党风廉政建设。我局认真按照“为民、务实、清廉”的要求，切实抓好党风廉政建设和反腐败工作。一是在全系统内推行政务公开、厂务公开、站务公开和社会服务承诺公开等。在政务公开栏上对水利基本建设内容、项目投资、水利经济、财政预算及执行情况等进行公开，并根据实际及时更新公开内容。二是对系统内的每个水利工程项目，都按有关规定申报市政府采购中心，由政府采购中心进行招投标。防汛物资、办公用品采购等全部由政府采购中心操作。

## 二、存在问题

1. 农业水费征收难。国营水管单位征收农业水费一年比一年难，影响了国营水管单位的经济收入和职工队伍的工作积极

性。

2. 国营水利工程管理体制改革还未按自治区水利厅的要求彻底完成，国营水管单位没有实行管养分离。

3. 群众对水利设施建设的参与意识和积极性不够强，存在等、靠、要的思想。

### 三、\_\_年下半年工作计划

\_\_年下半年，我局将继续按市委、市政府

及上级业务主管部门的工作部署，进一步解放思想，理清思路，突出重点，扎实工作，不断提高水利基础设施抗御自然灾害能力和标准，为农业增产、农民增收打下坚实的基础。

#### (一)继续夯实我市的水利基础设施

1. 续建蟠龙抽水站灌区节水改造工程、义丽水库除险加固工程；

2. 计划投资1300万元，建设分水水库除险加固工程；

3. 计划投资2300万元，建设佛子湾水库除险加固工程；

4. 计划投资428万元，完成六麻河防洪整治工程；

#### (二)抓好民生工程，完成41项农村饮水安全项目

41项农村饮水安全工程总投资万元，其中中央预算内资金1436万元，地方配套万元，受益人口万人。工程于\_\_年5月30日开工建设，目前已完成投资85万元，计划于9月底前全部完成。