

河道清淤工程施工方案 水电站清淤工程合同(通用5篇)

当面临一个复杂的问题时，我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源，并提出解决方案。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

河道清淤工程施工方案 水电站清淤工程合同实用篇一

（一）教育实践活动深入开展，干部工作作风明显改善

自年初党的群众路线教育实践活动开展以来，我局按照县委统一部署，结合部门实际，从学习教育、听取意见，经过查摆问题、开展批评，到整改落实、建章立制，历时半年、经过三个阶段逐步推进，教育实践活动深入人心、成效显著。

各支部的集中学习次数均在30次以上；党员干部人均撰写学习笔记20000字以上，并人均撰写了心得体会2-3篇；组织到廉政教育基地进行体验教育1次；邀请专家辅导（上党课）共1场；组织观看教育片共8场（次）；开展各类形式的座谈交流会、征求意见会12次，以发放征求意见表的形式对领导班子及班子成员开展集中测评1次。局领导班子共收集意见建议232条，其中“四风”方面214条；5名班子成员共收集意见建议412条，其中“四风”方面392条。列出局领导班子“四风”问题清单19条，班子成员共列出“四风”问题清单94条。针对这些问题，班子成员之间、班子成员与分管部门负责人之间开展了谈心谈话活动，并严格按照“六对照”、“五剖析”、达到“五个要求”的要求，高标准撰写了对照检查材料。8月7日，局总支召开专题民主生活会，并以专题民主生活会为标杆，召开了各支部的专题组织生活会。同时，我

他们还进行了民主测评党员工作，5个支部共有15名党员被评为“好”，39名党员被评为“一般”，无被评为“差”的党员。在此基础上，结合本单位存在的问题，我们先后研究制订了“两方案一计划”，建立机关管理作风建设，各项规章制度30余项，健全了一批务实管用的规章制度，着力推动制度的废、改、立工作，构建加强和改进作风建设的长效机制。同时，列出了“整改清单”，明确责任人、时间点，把整改落实作为头等大事，大力解决关系群众切身利益的突出问题。

通过群众路线教育实践活动的开展，全局党员干部的思想统一到中央、省、市、县委的决策部署中来，自觉把活动中迸发出来的政治热情和进取精神，转化为推进工作的强大动力。

（二）主要考核指标全部兑现，“双十工程”任务圆满完成

今年，省、市下达的考核任务中，涉水指标有三项，围绕这一工作，我们建立以局长负总责，各分管领导和相关股室参加的领导小组，抽调专人成立督查组，年初建帐、年底交帐，逐周落实进度，目前解决农村饮水安全人数目标任务万人，占任务的138%；万元工业增加值用水量立方米，降幅2%，超额；完成地下水压采量年度任务。除此之外，我们还完成了在全县“双十工程”中，我局承担并完成了禹门口引黄灌区末级渠系建设175公里，改善了xx□北张等四乡镇8万亩农田灌溉条件。

（三）农田水利建设再创佳绩，民生水利工程深入人心

农田水利基本建设是一项群众性、公益性很强的事业，我们坚持充分利用地表水、严格限制地下水的指导思想，抽调精兵强将，深入水利建设一线，加大督促力度，加强技术指导，促进农田水利建设持续深入开展，实施了小农水重点县新增粮食产能及膜下滴灌示范工程等三大项目。

小农水重点县建设涉及4个乡镇，33个村庄，工程主要围绕禹门口灌区建设末级渠道，总长度175公里。自4月初动工以来，已完成包括泉掌镇的东韩、西韩、南张、泉掌、北张镇的北董、西庄、李家庄、西行庄、古交镇的永丰庄，三泉镇的南社、尚书、东陀、北平原、南平原等在内的33个村庄，175公里渠道建设任务，改善了8万亩农田灌溉条件，为全县农业增产提供强力保障。

新增粮食产能项目分两批实施，属跨年度工程。项目总投资2340万元，主要有禹门口引黄灌区末级渠系配套，汾河小泵站改造及渠系配套，村级机井改造等建设，目前本年度工程建设任务已基本完成，待工程受益后，可有效改善灌溉面积万亩。

北古交、武平膜下滴灌工程总投资260万元。目前该项目准备于xx年11月2日进行公开招投标。项目实施后，可发展膜下滴灌节水面积2000亩。除此之外，我局利用“一事一议”县财政奖补资金，在泉掌、三泉、北张三镇5村投资200万元，建末级渠系示范点3处，改善农田灌溉面积2万亩。

（四）农村饮水安全标准提升，自来水入户率超期完成

根据xx年农村饮水安全项目实施方案，计划安排解决我县2582人的饮水安全问题，预算总投资136万元，其中中央资金86万元，市级配套6万元，县级配套6万元，乡村自筹38万元。5月初已同各受益镇、村联系，召开了“一事一议”群众代表大会；6月初年度项目的施工方案报省厅批复，国补资金也已到位，7月5日各项工程按计划开工，截止目前，工程已全面完工，新打井一眼，建水池一座，铺设输配水管道千米，动工程量万方，完成总计划的128%，解决了万人饮水不安全问题。同时，争取县财政“一事一议”奖补资金235万元，提升了25村万人饮水安全标准。

（五）抗旱应急能力不断增强，防汛减灾体系初步形成

河道清淤工程施工方案 水电站清淤工程合同实用篇二

发包人(全称)：(以下简称甲方)_____ 承包人(全称)：_____ (以下简称乙方) 依照《民法典^{vv}建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循*等、自愿、公*和诚实信用的原则，双方就建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

3、备注：_____

二、工程承包范围

1、钢结构工程的制作、安装。(见附表图纸，以预算单中的项目为准)

2、不含土建、防火及其它附属项目。

三、合同工期 本工程在预付款到位，且钢结构工程具备施工条件，开工日期_____年___月___日，竣工日期为_____年___月___日，合同工期总天数 天。

四、质量标准 工程质量标准：依据钢构有关验收规范合格。

五、合同价款 工程总造价：大写：_____：_____

六、合同价款支付；

1、合同签订___日内，甲方应付工程总造价的___% 给乙

方作工程预付款。

2、钢架安装完成____日内，甲方再付工程总造价的____%给乙方作钢构件材料款。

3、工程施工完毕验收合格，____日内甲方再付工程总造价的____%给乙方作工程尾款。

七、发包人工作

1、委派

2、工程开工前，甲方为乙方提供三通一*，水电供至建筑物中心五十米以内，并承担费用，有条件为乙方提供住宿便利。

3、应办理开工前的各种文件及其它施工所需证件。

4、有义务协调地方关系，保证工程正常施工，如有当地干扰或不法收费，应承担相应责任。

八、承包人工作

1、委派为工地代表，联系方式；

2、严格按图纸进行制作安装。

3、进入工地遵守甲方规章制度，承担自身造成的事故及因此发生的费用。

4、保证施工场地清洁，符合环境卫生管理的有关规定，完工前清理好现场。

九、工程变更

1、施工中甲方需对原工程设计进行变更，应提前七天以书面

形式向乙方发变更通知，因变更导致合同价款的增减及造成的乙方损失由甲方承担，延误的工期应相应顺延。

2、施工中乙方不得对原工程设计进行变更，乙方在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料的换用，须经甲方同意。

3、乙方在工程变更确定后7天内，提出变更工程价款的报告，经甲方确认后调整合同价款，与工程款同期支付。

十、竣工验收 工程竣工，乙方向甲方提供竣工验收报告后____日内，由甲方组织工程验收，如不组织验收，视为竣工验收报告已被认可和该工程合格。甲方并承担工程保管及一切意外责任。

十一、竣工结算 甲方收到乙方递交的竣工结算报告及结算资料后____日内，给予确认并支付工程竣工结算价款，乙方收到竣工结算价款后____日内将竣工工程交付甲方。

十二、违约

1、甲方不按本合同第六条约定的时间和数额支付工程款，甲方应从约定应付之日起向乙方支付应付款的贷款利息，并承担停工或工期延误及其损失责任。

2、双方中任何一方违约，即向对方支付工程总造价的3%的违约金。

3、发生合同纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成，由乙方所在地职能部门解决。

十三、不可抗力

1、发生不可抗力造成工程施工困难，如雨、雪天气，自然灾

害工期延误。

2、发生不可抗力造成合同履行困难，双方友好协商解决。

十四、其它条款：_____

十五、本合同自签章之日起生效，该工程结算完毕后，本合同即告终止。

河道清淤工程施工方案 水电站清淤工程合同实用篇三

一、基本情况

全面摸底核实，掌握详情。为全面摸清现状，为我乡全面推行“河长制”提供详情真情，我们特开展专项清理摸底，全面掌握每口的蓄水容量、水面面积、受益范围、地理位置、淤积程度、承包管理现状等基本情况，经过摸排，全乡共有堰库塘58口（其中水库2座，山坪塘及蓄水池56座，无河流），总蓄水能力万余立方米，控制灌溉面积4900余亩；在摸排过程中，由于我乡分布离生活区较远，无废弃物排放进入，加之不承担人口生活用水，主要用于灌溉和牲畜饮水，无水体富营养化等水质污染现象，水质条件达到要求。通过摸排，既为我们部署全乡整治工作提供了决策依据，也为我们办好这件“惠民利民”实事打下了坚实基础。

二、措施办法

（一）制定实施方案，逐级落实堰塘整治责任。根据县委、县府要求和乡分布情况，制定《关于全面推行河长制的意见》实施方案，同时构建乡村社三级“河长”组织体系。由党委书记担任“第一总河长”，乡长担任“总河长”，其余党委领导担任分河长，各村书记、主任担任村级河长，村四职干部担任社级河长。

（二）强化汛期防汛工作，建设防汛防灾队伍。为了确保我乡人民生命财产安全，立足防大汛、抗大洪、抢大险，结合我乡实际，制定防汛预案。根据预案，彻查地灾点和风险隐患，安排专人定时巡查，乡气象员及时报告恶劣天气现象，争取预警时间；成立防汛指挥组，统筹协调防汛抢险工作；指挥组下设水上应急分队和陆上应急分队，组织防汛救灾工作。

（三）制定措施，防止水面污染。普及科学知识，减少农业生产用药，施肥等产生的面源污染；加强环境保护宣传力度，提高广大群众的环保意识，做到不乱丢乱扔垃圾和动植物；加强环保督查考核力度，做到人员到位、经费到位、措施到位，同时层层签定目标责任书，让乡、村级河长各司其职，各尽其责。

（四）强化组织领导，确保堰塘整治取得实效。乡成立“河长制”工作领导小组并设立“河长制”办公室。“河长制”办公室负责工作部署协调，制订管理制度和考核办法，监督工作落实，组织实施考核。

三、工作建议

（二）着力推进整治。采取有效生态措施，改善水环境质量。加强生态清淤，每年有计划有重点地实施清淤工程，加强淤泥资源化利用，防止二次污染；大力实施沿岸植被恢复工程，有效隔离和控制入污染物；加强垃圾清除，加强水域环境卫生监管，建立属地和水面保洁长效管理措施。

（三）进一步加大资金筹措力度。积极争取上级资金补助，利用“一事一议”自筹，采取村民出资自扩自建、联户建设、村补贴引导建设、吸引社会资本投资建设等模式融资开挖塘堰，动员乡、村积极争取在外知名人士、创业成功老板捐资开发塘堰，确保堰塘整治项目不漏一村、不漏一组，集中两个月时间，有效推进全乡整治建设。

（四）设置警示牌，加强安全宣传工作。随着夏季高温季节和学校暑假即将到来，学生下塘游泳现象增多，为防止溺水，在周围应安装警示牌，提高群众的防范意识；同时，联系学校，加强对家长和学生的宣传教育，普及安全知识。

河道清淤工程施工方案 水电站清淤工程合同实用篇四

本人于20xx年6月被评定为中级工程师，自2002年，本人参加工作至今，在2003年，我在公司从事施工技术工作，担任技术员一职。到了2006年，我从事施工管理工作，在此期间我评上了助理工程师。2008年至今我经培训后负责xx水电站水位监测工作，在水利部担任科长一职。

xx水电站检修是我接触的第一个项目，虽然项目不大，但是我在这个项目里学到了许多知识，这个项目安排的人员不多，因此我在这个项目内身兼数职，不论是质检员、资料员还是施工员的活我一个人全干了，一开始我大脑一片空白，但学着学着就会做了。我向项目经理学到了许多实践知识，在一个多月的努力下，我们顺利完成了xx水电站检修工作。

xx管道施工是我第一次以施工管理的身份参与项目，在进行项目之前，我做了许多准备工作，比如阅读相关书籍，向老施工员请教等，随着项目的进行，我发现实操中所遇到的问题更多了，我结合老施工员们的经验以及书本上的知识，逐渐掌握了一些门道，工作也渐渐变得顺利起来。

在工作中，我总结出□xx应该怎么做，效果非常好，不但可以将缝隙美化，而且可以防止大量水溢出的情况。

南水北调应急供水项目从2015年3月开始，在此期间我主要负责xx安全监测，利用各种设备获得安全数据，确保设备正常运行已经安全工作，我利用之前总结的一套工作算法，成功

将繁琐的工作变得简单化，我采取了xx方法，来准确、高效地完成了xx工作。在此次工作中我负责整个环节的安全监测，出色的完成了任务。这次工作也将我个人的能力和业绩都提升到了一个新的水平。

河道清淤工程施工方案 水电站清淤工程合同实用篇五

乙方：_____

1、工程名称：_____

2、工程量：

河道长度有3150米左右，（具体长度按时间丈量，工程量按照水利局下达的图纸段面土方量计算。）

3、工程价格：

每立方米单价为五元五角(5.5元)(包括变压器安装，变压器租金每天200元，移动变压器每次1000元移动费，材料及人工费5.3万元，电费0.53元每度，按表计算，看坝有乙方负责，发生倒坝有乙方负责，)上述费用由乙方承担，甲方先垫付以后在工程款中扣除，安装变压器费用及电费单价高于上数，多出的费用由甲方负责。

4、付款方式：

工人进场后先付部分生活费，付款按工程形象进度付款50%。工程结束先解决工人全部工资回家，余款三日内一次性付清。

5、质量及验收：

以甲方及水利局有关人员验收为准，按照跃风河水利局下达

的图纸施工，乙方因水源困难，必须分段施工，甲方必须分段及时验收，不误乙方施工时间。

6、安全责任：

乙方按行业有关标准，布置施工队伍，在保证质量的前提下按合同完成施工项目，施工期间发生安全事故有乙方负责。

7、甲方责任：

甲方负责按时付款，安排一台挖掘机常驻工地，听从乙方管理人员管理，开挖泥浆池及加固，排水沟等，甲方挖掘机待工程结束，验收合格后挖掘机才能撤离工地，挖掘机的调运，油料，修理，驾驶员等均由甲方负责，乙方安排驾驶员宿舍，甲方负责协调挖掘泥浆池的位置，及行走路线，水源，解决协调地方矛盾。调解费用由甲方负责。

8、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，希双方共同遵守，本协议甲方负责人签字盖章，乙方负责人签字后生效，本协议未尽事宜双方协商解决。

甲方：_____；

乙方：_____

立协日期：_____年___月___日