最新水管所工作总结报告(通用6篇)

在当下这个社会中,报告的使用成为日常生活的常态,报告 具有成文事后性的特点。写报告的时候需要注意什么呢?有 哪些格式需要注意呢?下面是小编带来的优秀报告范文,希 望大家能够喜欢!

水管所工作总结报告篇一

圆满完成了县局布置的各项工作任务,汛期前及时制定防汛 预案,确定各村防汛观察员,落实防汛抢险物资储备(在 村七斤五交化门市部)及应急抢险队伍组成,同各村及相关 企业、单位签订目标责任书。7月7日镇政府组织派出所、土 地、民政、医院、道管等相关部门及各村两委主干在小聂村 进行了防汛撤避抢险演练, 县局领导及防办负责人进行了现 场指导, 随后全镇其他各村先后进行了不同形式但内容相同 的防汛演练。通过演练有力提升了镇、村两级预防和处置自 然灾害的协调指挥能力,极大地提高了全民的防汛、抢险意 识。投资50余万元,协调组织实施了南范庄村南泄洪沟、南 范庄过涧西桥梁、乔沟头连村金桥、小聂村护村坝等工程措 施。配合县局完成了一个自动水位监测站,二十处雨量观测 站的建设,及防汛预警设备和宣传品的发放。主汛期多次同 县局领导、镇主要负责人深入边山峪口及防汛薄弱环节重点 村庄现场督察, 先后四次接受市防办领导检查指导, 落实各 项措施,保障了我镇安全度汛。水土保持治理工作上,我镇 组织边山各村栽植了花椒、核桃等干果经济林3000余亩,干 果经济林的栽植成功既保持水土、涵养水源又能增加农民收 入,深受当地群众欢迎。按时完成水土流失治理面积3500亩。 止将降回升工作, 在县局安排后我站及时通相关村签订责任 书,明确责任,随时抽查,保障了该项工作的顺利完成。

xx集中供水站建设项目,时间紧任务重,本人多次同县局、 镇领导及相关股室人员现场选线定位,同相关村干部及当事 人协商占地事宜,落实补偿事项。目前,总站、三座蓄水池、两眼机井、13000余米管道铺设已全部完工,后续工程正有序推进。禹门口引黄及引黄东扩涉及到我镇6个村王金、程官庄和赵仙庄、西蔡村、东蔡村,由于工程施工中还存在部分占地纠纷,特别是近两年的土地租赁费不能及时到位、兑付、发放,造成受益区群众多次单访和集体上访,为及时化解矛盾,水管站会同各村、各施工单位先后进行了十余次会商,先后化解群访、个访事件130人次,有困难自己解决,由矛盾自己化解,从未给县局上交一起矛盾纠纷。目前引黄工程的支渠建设已在我镇3个村顺利开工,截止目前已完成支渠建设3000余米。

水管站包联的大聂村共有4个居民组,53名党员,1588口人,耕地面积2920亩,王金虎同志任支部书记兼村委主任,十届村两委换届连选连任,村里主导产业以蔬菜大棚种植为主,今年重点完成街巷硬化扫尾和部分路段更新改造工程,村南新门楼建设,楹联一条街文化建设并顺利接受上级检查验收。目前该村班子团结,人心思进,社会和谐稳定。

一年来[xx水管站各项工作的顺利完成得益于县局领导的正确领导,得益于县局相关科室的大力帮助,得益于镇党委、政府的鼎力相助。在今后的工作中[xx水管站一定再接再厉,扎实工作圆满完成20xx年的各项工作任务。

水管所工作总结报告篇二

- 一、认真学习国家和市、区卫生行政职能部门对二次供水的 法规和要求,切实做好医院二次供水的卫生管理工作。
- 二、做到高、低水箱(池)周围10米内、无工业、生活污染,确保水质卫生。
- 三、医院二次供水设施设专人管理,管理人员做到每年一次体检和参加卫生知识培训,合格持证上岗。

四、每天对二次供水设施进行两次巡查和现场余氯测定,有记录备查,并做好环境清洁。

五、医院二次供水设施的清洗、消毒工作,请专业清洗队伍,每年清洗、消毒二次,并接受区卫生监督部门的抽样检测,确保水质安全卫生。

六、积极、主动配合区卫生监督职能部门、加强对本单位二次供水设施的管理,并接受监督检查。

水管所工作总结报告篇三

近年来,我们坚持"科学规划、依法管水、规范治理"的指导思想,按照"进步治理水*、进步服务质量、进步经营效益"的工作目标,主动探索"自我维持、自求发展"的发展机制,使水利建设取得了一定成绩。

(一)、坚持建设治理并重,确保工程安全运行。

在古柏乡的水利工程中,绝大部分是六、七十年代修建的。建设标准低且长期运行,原来的大部分工程已成题目水库。加之渠系不配套,标准低,浇灌收益益不大。经过实地调查,在*和水利局的领导下,主动开展工作,科学规划、精心建设。近年来水库建设的投入逐年加大,水库除险加固工程建设为改善水库现状提供了有利的条件,近年来,对两座水库进行了修整,能够基本保障夏可防洪,冬可预旱的任务。还完成了28口三*塘的整治,经初步估算,能够使近千亩农田得到有效浇灌。

在20xx年整治和修建了近13公里的水渠,使古柏乡的水渠覆盖率有了很大的进步。在工程建设的同时,我们即开始考虑水库工程治理工作,为了充分调动各水利片区村民治理的主动性,我们制定了具体的治理办法、抓好村干部,让他们耐心细致地做好村民的管水思想工作,熟悉到水利建设的重要

性。加强宣传,依法管水,营造优良的工作环境。我们一方面加强水法律、法规的宣传,教育群众以安全为重,保护水利工程;另一方面加大执法力度,及时制止并严厉处理违章事件;同时争取各级领导和当地村组干部的支持,帮助协调处理地方矛盾,经过长期细致的工作,大大改善了治理环境。特别是通过确权划界,明确了水库治理范围,水管单位有了正当的治理权,水库治理的外部条件得以彻底改善。并建立"以库养库库、自给自足"的运行机制,我们充分利用水面资源,大力发展水利渔业,努力进步经营效益和创收能力。

(二)、充分利用自来水资源,努力进步经营效益。

在自来水工程中,经过*和水利局的全盘问虑,主动探索出乡镇自来水治理的一套新模式,用个人承包与水管站治理结合的办法盘活水资源,真正做到了使用有效、治理有效。我们古柏乡的自来水用户在我任水管站站长以来,由不到200户,逐步扩大发展到400余户。我们充分挖掘潜力,公道开发利用了水资源。这种加快水利投融资体制改革,拓宽水利建设资金来源渠道的新机制,主动扶持个人承包与水管站治理结合,进一步为乡镇水利事业的发展拓宽了渠道。

我正值而立之年,身体健康,精力旺盛,敬业精神强,能够全身心地投入到自己所热爱的工作当中。因此对今后的工作也满怀希望。

1、加强学习,主动主动做好日常事务工作,努力进步服务质量。只有不断加强水管单位的各项治理制度和相关业务知识的学习,不断充实自己,才能胜任岗位要求。水管站职员要担负着落实政策、上下内外沟通的职责,同时,水管工作实际上就是服务工作。因此,水管工作职员既光荣而又辛劳,需要有强烈的事业心和责任感;需要有较强的工作能力和工作艺术。另外我还要加强党性锻炼,服从安排,言行一致,顾全大局,果断维护领导班子的团结,维护领导的形象。同时,充分发挥水管站工作职员的工作主动性,使其对工作都能精

益求精,不断进步服务质量,做好水利服务工作。

- 2、当好顾问助手,服上级领导决策。我将及时正确地把握各方面工作动态,及时向领导反馈各方面的信息;并且留意调查分析,主动献计献策,对各种情况进行科学的分析和判定,为领导决策提供可靠的依据。
- 3、进一步做好防汛抗旱工作。防汛抗旱工作是一项长期而重要的工作,必须高度重视,常抓不懈。宜宾县每年局部性暴雨洪灾不可避免,水利工程蓄水不足,旱情有可能发展。要树立防大汛、抗大旱的思想预备,进一步落实防汛抗旱责任制,抓好水库年度检查制度建设,继续完成抗旱预案、完善防洪预案,继续抓好各地三防指挥系统工程建设,确保防洪安全、供水安全、粮食生产安全,维护人民群众生命财产安全,最大限度减少灾难损失。
- 4、抓好以农村水利为重点的各项水利工作。水利工作要以服务 "三农"为重点,要牢牢围绕建设社会主义新农村的战略部 署,以进步农业综合生产能力、促进农村经济发展、增加农 民收入为目标,不断加强农村水利基本公共工程建设。今要 总结经验教训,巩固农村饮水解困成果,进一步解决农村饮 水安全题目。

水管所工作总结报告篇四

某污水处理厂以tot模式运营。公司季度考核中,发现其运营成本超出预期设定,便对其进行分析。该厂规模为3×104t/d[二级出水标准,以a/o处理工艺为主。污水进厂之后,以栅栏方式,排除大块固体杂质。之后进入提升泵房,依次流经细格栅、旋流沉砂池、生化池、二沉池,达标后排放尾水。应用悬浮风机,对生化池进行鼓风曝气。选择带式脱水机,对污泥进行脱水处理,然后运送出去。除了该污水处理厂相关情况外,本人还整合了部分污水厂资料,经对比后,对其成本构成进行分析,提出针对性的管理及控制方法。

20xx年4月-9月,该污水处理厂实际成本为0.426元/吨,成本 构成比较复杂。其中,尤以电费、管理费用和人工费用占比 最大,每吨水用电为0.165kwh□近年来,该污水处理厂成本 呈现下降趋势,但下降幅度并不是很明显。通过统计该区域 污水厂运行成本可知,不超过5×104吨的ao工艺污水处理厂 运营成本平均为0.42元/吨,在平均水平以下。而部分污水处 理厂虽同为ao工艺,都是二级出水标准,但在吨水药剂费、 人工费和管理费方面比较低。经对比论证,该污水处理厂无 论是吨水污泥处置费,还是吨水管理费用都比较高,尤以管 理费用最为明显。研究结果表明, 该污水处理厂药剂费和污 泥处置费用特别高,人工费和管理费用略高。这种情况下可 通过污泥减量、药剂投加量控制等方式,降低污水处理成本。 同时,应依据实际污水处理情况及需求,对人员进行合理安 排和调度,减少加班,以该种方式,实施人工费用控制,采 用正确的方式,将年度预算工作落实到位,以免出现大额预 算外费用。从而对污水处理厂运营成本实施科学控制,注重 设备管理, 节约用水用电, 减少额外成本支出。

3.1优化污水处理运行工艺参数

近年来,活性污泥法[ab法、间歇式活性污泥法、氧化沟工艺等在污水处理工艺中应用较为广泛,且极具适用性。开展污水处理工作时,应依据实际水量、水质、设备等,对工艺运行模式进行科学调整,确定与之相适应的工艺参数,确保污水处理水量与设计处理要求吻合。工艺调整初期,应对工艺运行参数进行准确记录,了解数据变化情况,以此为基础绘制工艺参数变化曲线,并对各季节水质差异进行观测,实现工艺优化并调整原有工艺参数,明确污水处理厂运行效果并加以检测看其是否准确,对设备工作时间和运行程序等进行科学调整。

3.2降低生产设备耗能

污水提升泵和表面曝气机都属于大功率设备,耗电量很大,增加了污水处理厂运行成本。可采用变频调节控制,使其适应大功率设备要求,改变以往设备运行情况,使其对电网无过大冲击,减少用电量,以免因功率过大或过载原因发生设备故障,保护大功率设备,实施成本控制。针对小功率设备,取消变频调节控制,避免出现不必要的电能消耗及浪费问题。

3.3延长污水处理设备寿命,注重设备维护及保养

污水处理设备常因使用或管理不当而发生故障,增加了管理 及维修费用影响设备功能,使污水处理厂运营成本增加。因 而应注重污水处理设备管理,应用自动控制系统对设备实施 监测了解其生产运行情况。定期检查设备,及时发现问题并 进行预防和处理。严格控制设备维修及改造过程,淘汰陈旧 设备,以免增加污水处理费用,提高污水处理工作质量及效 率。

3.4加强管理机制,提升人员素质

污水处理厂应依据自身实际运营及发展情况,采取竞争机制,对人员进行量化管理,并进行动态监测,按劳分配,竞争上岗。采用完善的工资分配制度,合理调整员工工资占比。将精细化成本管理方法应用到班组建设中,建立完善的考核机制,减少不必要的人力资源浪费,提高污水处理厂劳动生产效率,实现运营成本控制。

综上所述,污水处理成本控制涉及到的相关内容及要素比较多,包括工艺、设备和电气自动化等方面的内容。应依据实际情况,注重内部管理,使出水质量达标。同时,引进先进污水处理工艺及技术,实施工艺参数优化,降低生产设备耗能,延长设备使用寿命,并对其进行维护和保养,提升人员素质,将污水处理成本降到最低。

水管所工作总结报告篇五

年,我们在水利局党委的领导下,坚持以邓小平理论和"三个代表"重要思想为指导,认真贯彻落实党的"xx大"以来一系列全会精神,大力弘扬"某水利精神"和我办"团结、奉献、务实、高效"的工作作风,继续坚持"三抓一促进"的工作思路,以《条例》为准绳,以建设节约型社会为突破口,搞好节水业务;以"再创"为动力,搞好自身建设;以"改革"为压力,搞好多种经营,计划用水管理办公室工作总结和工作意见。

1、市区全年节水量:

目标:500万立方米。实际达到:万立方米;

2、工业用水重复利用率:

目标: 78%。实际达到: %;

3、新增计划单位:

目标:500家。实际完成:家;

4、城市计划用水管理率:

目标: 92%。实际达到: %;

5、完成水平衡测试:

目标: 30家。实际完成: 家;

6、完成(或立项)市级以上科研项目:

目标:1项。实际完成:项;

- 7、省部级以上刊物发表论文
- 8、上报信息被《某水利信息》采用

目标15条。实际采用16条。

9纱厂供水全年实现产值、净利润

产值目标万元,预计实现万元,净利润目标万,由于已实现利润全部投入新项目,目前暂无法统计。

今年,我办在局党委和局督导组的领导下,开展了保持共产党员先进性教育活动,整个学习教育活动做到了领导重视、部署周密、措施得力,领导班子成员率先垂范,以双重身份、双重责任参加先进性教育活动,带领全体党员认真学习、深刻领会,自觉评议、认真整改,通过批评与自我批评,达到了教育和提高的目的,办公室工作总结《计划用水管理办公室工作总结和工作意见》。

本次活动中,我们共制定了四套教育方案,与上级保持了同步,集中学习60余小时(14次),讨论2次,组织观看电教片8部,其中举办集中教育辅导讲座3次,先进报告会1次,主题报告会4次,撰写心得笔记53篇,读书笔记30万字,制作学习园地版面一块,印制宣传条幅一条,印发简报31期,党建信息9条。

分析评议阶段,我们共组织200多人次的党内外群众谈心和征求意见活动,召开领导班子民主生活会和组织生活会各一次,发放征求意见函50份,班子成员和党员分别写出了4000 字和3000字以上的党性分析材料[]

做好中心组理论学习工作,提高领导班子整体决策水平,是保证我办改革发展的重要保证。为了提高中心组理论学习的效果,进而推动全办的尚学之风,党支部为中心组的学习活

动制订了具体措施。主任、书记能领导组织好中心组成员进行学习,在学习中做学习人。在学习中,严格执行学习制度,做到时间、内容、人员、效果四落实。今年,中心组学习的主要内容是结合保持共产党员先进性教育活动和党的xx届五中全会精神,对"三个代表"重要思想进行了更加深入的学习。通过学习,党政领导班子的政治素质、工作作风、思想作风、工作能力都有明显提高,党支部的政治领导核心地位进一步加强,政治文明建设水平再上新台阶。

我们充分利用文明市民学校这个阵地,对职工进行了以做"四有"公民为主要内容的教育活动,进行了"三理"、"三和"教育,积极参与文明城市的创建工作,给文明建设活动注入了新的活力。我们把红旗渠精神、某水利精神与我办"团结、奉献、务实、高效"的工作作风、"热爱节水、奉献社会"的行业宗旨、"向我学习"的群众性活动结合起来,大力弘扬先进文化。

水管所工作总结报告篇六

在师水利局、团安办领导下,认真贯彻落实国家、师和团安 全生

产工作会议精神,深入贯彻科学发展观,坚持以人为本,坚实安全发展,坚持"强化安全基础 推动安全发展"的方针,扎实开展安全生产宣传教育、安全执法、重点领域安全治理行动,强化措施,标本兼治,坚决遏制水利安全生产状况持续稳定好转,为促进我团水利事业又快又好发展创造良好的水利安全生产环境。

通过落实此项活动,提高了水利行业安全生产的全民意识和工作、

水平,进一步减少了水利安全事故,杜绝了较大、重大事故, 未发生水利系统职工伤亡事故:也未发生死亡事故、火灾事故、交通事故和安全生产事故。

为切实开展好此项工作,我单位成立了安全生产领导领导小组,

成员如下:

组长:辛xx 冯xx 副组长:张xx

成员: 马xx[]邢x[]陶xx[]曹xx[]张xx[]谢x

(一)深入开展安全生产治理行动,抓好安全检查和专项整治。

按照[20xx年度水利行业安全生产目标管理责任书》的要求,把安全生产工作摆在各项工作的首要位置,把安全监督工作放在更加突出的位置,把水利安全生产工作纳入重要议事日程,形成水利安全生产工作主要领导亲自抓、负总责,分管领导具体抓、专门管,确保领导到位、责任到位、措施到位、管理到位、监督到位。安全治理的重点,一是各级安全生产责任制落实和各项安全规章制度建立和执行情况;二是渠首、涵闸、干渠等运行管理情况;三是河流汛期险工险段除险加固情况;四是办公场所和设备及易燃易爆场所安全管理情况;五是各类车辆的安全管理和维护保养情况;六是加强对职工的安全教育培训,特种作业人员持证上岗和遵章守纪情况;七是水利反恐工作检查和落实情况等,及时发现和妥善解决了有关安全生产的薄弱环节和漏洞,切实做好水利反恐工作确保水利安全生产,为实现保增长、保民生、保稳定的目标打好基础。

(二)深入开展安全生产执法行动,严厉打击非法、违法、违规、违章生产的'行为。

按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》等法律法规规定,重点对以下行为进行严厉打击:擅自在河道管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物等从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的行为;擅自在河道内采砂、取土的行为;污染水源,破坏水利基础设施行为;非法破坏水土流失行为。对违规相对人、责任人根据实际情况进行批评教育、口头警告、责令改正或下达限期整改通知书。对于尚未整改、拒不改正的违规行为,要强制改正或拆除并根据相关条款对责任人予以从重处罚。

(三)加强安全生产规章制度,促进安全生产责任制落实。

针对今年水利安全生产形势,处理和解决好安全生产中存在的突出问题,立足当前、着眼长远,建立和健全安全生产激励约束制度、事故协调处理制度,建立生产安全事故举报制度,生产安全事故通报制度,形成长期有效的安全生产制度。进一步落实了干渠、渠首、涵闸和在建水利工程等重点部位安全管理,建立健全干渠、渠首、涵闸和在建水利工程等重点部位的管护责任制,落实了巡视检查制度,落实了防汛抗旱期间及节假日期间的值班制度。进一步细化水利安全生产工作目标,落实到各个层次和环节,落实到单位和个人,形成工作有人管、责任有人负、任务有人抓,一级抓一级、层层抓落实的工作格局,促进安全生产责任制落实。

(四)完善安全生产保障体系,提高应急处置能力。

加强应急处置工作,重点完善各级《防汛抗旱预案》、《水利工程建设重大安全事故应急预案》、《水利系统反恐怖应急预案》,《农村饮水安全应急预案》和《在建工程度汛方案》等应急预案。备全备足安全应急所需设备和物资,提高应急处置能力。

(五)加强安全生产监管队伍,切实履行职责提高监管能力。

加强安全生产监管队伍建设,明确安全生产监管机构和人员,

制定和完善安全生产规章制度;检查督促各水管所落实安全责任,完善安全制度,保证安全投入,防范安全事故;以水利工程建设和运行、防汛抗旱、农村水电、车辆交通、防火防爆等为重点开展安全生产专项治理和事故隐患排查,消除事故隐患;加强水利安全生产应急管理,提高监管能力。

(六)认真开展为期5个月的拉网式安全生产月检月查工作,建立健全"党政同责、一岗双责、齐抓共管"的安全生产责任体系。深入开展重点部位专项整治,落实"六打六治"专项行动,并按月及时上报情况。