

# 最新泵站运行工工作总结 泵站灌溉全年工作总结(通用5篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时，需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下，肯定成绩，找出问题，归纳出经验教训，提高认识，明确方向，以便进一步做好工作，并把这些用文字表述出来，就叫做总结。总结书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇总结呢？以下是小编为大家收集的总结范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 泵站运行工工作总结 泵站灌溉全年工作总结篇一

我们在镇党委和政府的正确领导下，在市水利局的具体指导下，各村领导大力协助和所里全体人员积极努力下，圆满地完成了镇政府和上级主管部门下达的各项工作任务。

组织所里人员学习有关水法律法规和党的方针、政策，积极参加市里组织的计算机培训班，行政执法考试、财务人员培训班，提高了业务知识和工作职能。年初制定各项工作计划，工作职责，防汛值班制度、财务管理制度等一系列规章制度，分工明确为顺利开展工作打下了良好的理论基础。

### (一)灌溉方面

今年五凤灌区维修了两处，其中一处是灌溉期间冲毁的劳动村水渠150米，当时，正是农民插秧时期，时间紧迫，影响了农田灌溉，因此，多次下乡到五凤村了解情况，解决了200个编制袋和120米塑料布。另一处是五凤村拦河坝，因为某种原因冲毁了20多米，造成了70多垧水田地缺水，为了解决农田用水，我们没有双休日，多次跟上级部门协商。利用10多天时间拉石头、编笼子等方式维修了冲毁的拦河坝和水渠，保证了五凤村的灌溉用水。另外维修了河龙村农桥一处，及时解决了水泥、钢筋等物资，不影响水田正常用水。

(二) 饮水工程水利局工作总结为了解决广大村民饮水难的问题，主要解决了以下工作。首先，协助河龙村维修了蓄水池解决了渗水问题，让广大村民及时喝上自来水。其次，民主村自来水改造工程，包括打一处深井、维修蓄水池、管道工程，其中蓄水池工程未施工。

再次，小营村打两处深井，管道维修，大力动员村里财力、物力，解决了农民饮水工程。并把其他村的饮水工程项目报到上级部门，提前做好项目设计概算工作。

防汛工作是保障国民经济和人民生命财产安全的大事，也是全镇的工作之重，作为水利部门在汛期来临之前向主管领导汇报今年防汛工作的特点，制定防汛责任制，做到了早动手、早准备、早预防。

(一) 加强组织领导。要求各村都要建立健全防汛工作领导小组，明确领导职责，工作分工，各负其责，使今年的防汛工作有了组织上的保障。

(二) 落实了防汛岗位责任制。镇防汛领导小组成员各负其责，小型水库、塘坝、河堤段，并跟村领导、塘坝主人签订了小型水库、塘坝责任状。组织所里人员经常下乡，检查情况，发现问题及时解决，解决不了问题要向主管领导汇报，引起领导的重视，并得到及时解决的办法。同时，协助各村及时清理排洪沟的垃圾，做到汛期排水畅通的标准。

(三) 做好防汛值班。从6月1日起到9月30日是汛期，做到自觉地遵守值班坐岗制度，不管昼夜，天气好坏，没有休息日，都要坚守岗位，认真填写当日的值班情况，及时向领导提供雨情、水情、灾情，做到无漏岗的现象。

为进一步地掌握各村水资源利用情况，并下乡到各村进行摸底调查，引泉、深井、菜田、等具体数据。这项工作是复杂、长期的工作要明年继续做好各项数据普查，也为今后上报项

目创造有利条件。

今年上级部门安排水利部门做移民调查工作，这项工作是关系到将来移民得到补助的利益问题。因此，从第一步登记移民，第二部登记移民子女、死亡家属、证明人签字、村民签字等等一系列的登记过程中，要求各村严厉把关、领导负责，并张榜公布。这次移民登记工作是上级部门第一次着手的工作，因此，很多方面存在重复，复杂，繁琐，所以各村负责人都觉得很耐烦，但是考虑广大移民的切身利益跟他们耐心地解释，做到了移民登记无漏洞的现象。

## 泵站运行工工作总结 泵站灌溉全年工作总结篇二

1、 在安全生产、劳动保护工作中，必须贯彻劳动保护工作方针。树立“安全第一，预防为主”的思想，正确处理好“生产必须安全，安全促进生产”。要求把系统生产过程中的危险因素和职业危害消灭的萌芽状态，切实保障劳动者的安全和健康，确保系统的正常运行。

2、 对电力设备要经常进行安全检查，检查包括：电力建设绝缘有无破损，绝缘电阻是否合格，设备裸露带电部分是否有防护，保护接零或接地是否正确、可靠，保护装置是否符合要求，手提式灯和局部照明灯是否安全用电，安全用具和电灭火器材是否齐全，电器连接是否完好等。

3、 必须遵守安全用电要求：

(1) 不是电工不能拆装电器设备；

(2) 损坏的电器设备应请电工及时修复；

(3) 电器设备金属外壳应有有效接地线；

(4) 移动电具要用三眼(四眼)插座，要用三芯(四芯)坚韧橡皮

线

或塑料护套线, 室外移动性闸刀开关盒插座等要装在安全电箱内;

(5) 手提行灯必须采用36v以下的电压, 超市的地方不超过12v;

(6) 各种临时用线必须限时拆除, 不能私自乱接;

(7) 注意使电器设备在额定容量范围内使用;

(8) 电器设备要有适当的防护装置或警告牌;

(10) 要经常进行安全活动, 学习安全用电知识。如果由于防范不足, 发现有人触电, 则首要的是尽快使触电人尽快脱离电源。当触电人脱离电源后应迅速根据居停情况做对症救治, 同时向医务部门呼救。

4、 由于设备损坏或违章操作会造成线路短路, 导线或设备过负荷, 使局部接触电阻过大, 从而产生大量热量, 引起火灾。当发生电气火灾时, 水处理设备操作人员应首先应切断电源, 用于粉灭火器对准火源根部灭火, 不能站的太远, 但应站在上风向。

5、 必须遵守井下作业要求:

(1) 作业时主管队长或主管领导需在场指挥, 作业人员没有得到主管队长批准的情况下不得私自下井。

(2) 作业人员在没有探明作业现场是否安全的情况下, 须综合分析当时情况, 主管人员确认安全后方可作业。

(4) 下井作业之前, 首先检查安全防护设施是否齐全, 包括安全

帽、安全带、安全绳及防毒面具,在确保安全的情况下,方可下井作业。

(5)下井之前先检查所用照明设备是否安全、可靠,早确保安全情况下方可下井做到万无一失。

## 泵站运行工工作总结 泵站灌溉全年工作总结篇三

一、 值班人员必须严格遵守值班运行人员工作守则。

二、 值班人员必须严格按照泵站操作规程进行运行操作。

三、 值班人员必须严格按照闸门启闭制度进行闸门启闭操作

四、 严禁违规操作、带电检修,以免造成人身伤亡事故与不必要的财产损失。

五、 值班人员应经常观察内河水位,结合配水计划任务,按权限合理调整开机台数。

六、 值班人员要随时注意电压、电流、水位的变化,认真做好运行记录的.各项内容,每小时记录一次,运行记录要妥善保管,在运行中发现问题及时记录并按程序报告。

七、 在运行中发现水位变化过大,应及时与相关翻水站值班人员联系,与相关翻水站协商增减运行水泵台数。

八、 严格按照交接-班制度作好交接-班工作。

九、 值班人员不得自行随意调班,需调班须经站长同意并办理相应手续。

十、 遇突发情况,值班人员首先应采取紧急措施,操作有关设备,控制事故发展,并按程序报告。

十一、 值班运行人员当班时，除1人可在泵房内进行进行机组工况流动巡视，另1人必须坚持在中控室值班监视，严禁离开中控室。

1、要害场所指□35kv变电所、压风机房、主副井绞车房、通风机值班室、井下中央（采区）变电所、井下炸药库、井口信号室、翻车机房、锅炉房等认为较重要的场所。

2、值班人员必须严格执行岗位责任制、操作规程，及时认真填写好各种值班记录。

3、班中发现安全问题或异常现象应及时进行处理，处理确有困难的必须及时向单位或调度室汇报。

4、班中问题未处理结束，必须向下一班交待清楚，严格履行交接-班手续，做到交清接明。

5、必须24小时有人值班，值班期间严禁脱岗、睡岗、饮酒，不得做与值班无关的工作。

6、要害场所消防设施要齐全、可靠，值班员要掌握其性能，并做到使用熟练。

7、非值班人员（包括孩童）不得进入要害场所。检查巡视查岗人员要履行登记手续。

8、保持值班室及各种设备、仪表和设施的卫生，做到经常打扫。

## **泵站运行工工作总结 泵站灌溉全年工作总结篇四**

1、服从局领导及站长的管理，遵守局机关和泵站的各项规章制度；

- 2、在泵站抽水运行期间，必须持证上岗；
- 3、不允许无故脱岗；
- 4、不允许顶替上岗；
- 5、抽水运行期间，因事请假误工两个抽水期者，经核实后报局机关除名；
- 6、违反上述规定，泵站隐瞒不报要追究站长责任；
- 7、泵站运行工在抽水期间因事请假一次者，每天扣工资200元；
- 11、值班期间不能酗酒、睡觉、看杂志、玩游戏等，要勤于巡视机电设备，勤于观察水位，勤于看仪表，发现问题及时向站长汇报。

## 泵站运行工工作总结 泵站灌溉全年工作总结篇五

### 一、供水计量管理：

#### （一）邯郸、安阳两市工农业用水的计量与统计情况

- 1、管道供水：邯郸管道供水，每周抄表一次，年底进行用水量统计；安阳方面，根据幸福渠管理处方面要求，随时调度供水量大小，及时统计数据，每月整理用水量结算单，到安阳进行核对，核查无误，双方签字认可，作为结算依据。
- 2、积极配合两市的农业供水，支援地方农业生产。供邯郸、安阳两地农业水时，根据两市调水要求，对农业水流量大小进行调度，通知闸门组调节用水量，水文站负责测流。每次用水结束，及时统计水量，整理结算单，并与用水方核对，核查无误，双方签字认可，以此作为结算依据。

## （二）电站发电供水计量及结算工作

电站发电期间，科室人员每天到电站检查发电用水情况，对发电负荷、流量进行详细的记录。发电结束，及时统计电站发电用水量。每月末同电站核对发电用水量，发电水费一月一结。

## （三）供水水量统计情况

20\*\*年1月至11月份，邯郸管道供水\*万立方米，安阳管道供水\*万立方米，合计工业供水\*万立方米；供邯郸农业用水\*万立方米，供安阳农业用水\*万立方米，合计农业供水\*万立方米；其中发电用水\*万立方米。

## 二、供水关系协调及合同签订

保持了同两市用水单位良好的业务关系，协助我局起草和拟定了与邯郸、安阳两市城市生活、工业、农业用水合同。

## 三、水费征收

按照合同或协议要求，及时向两市征收水费，每月按时到邯郸、安阳两市进行水费征收工作，及时收缴水费。

20\*\*年1月至11月份，收取邯郸工业水费\*万元，农业水费\*万元；安阳水费\*万元，电厂发电水费\*万元，总计\*万元。

## 四、输水工程

为合理充分利用我局水资源，积极了解两市供水动态，及周边地区供水情况，在我局水资源充沛的情况下，发展对周边地区供水工作。

## 五、注重科室间的合作



在实际得供水工作中，其他科室给了我科很大的帮助，我们深深感到部门之间的相互合作和支持尤为重要。后勤中心优先保证用车，有力的支持了收费工作；办公室在百忙之中抽出时间帮助修订合同、打印各类报表和函件、收接传真；水文站和闸门组都为各自的职责付出劳动，共同努力，才使得供水工作有了较好的效益，我们在实际工作中体会到团队精神的可贵，也希望在今后继续发扬这种精神，使供水工作更有起色。

遵守各项规章制度，搞好两个文明建设，加强有关供水和水价改革的方针政策的学习。为今后供水工作的更好开展，做好本职工作。