

# 2023年中职教师事迹材料(模板9篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

## 水污染防治工作报告篇一

为认真贯彻落实国务院《关于淮河流域水污染防治“十五”计划的批复》、《关于加强淮河流域水污染防治工作的通知》(以下简称《通知》)以及淮河流域水污染防治现场会会议精神，切实做好淮河治污工作，实现淮河流域水污染防治目标，受国务院委托，国家环境保护总局与江苏省人民政府签订目标责任书如下：

一、江苏省人民政府对省辖淮河流域水污染防治工作负总责。应按照《通知》要求，建立水环境质量目标、水污染物总量削减和水污染治理工程完成情况考核制度，确保淮河治污目标的实现。

(一)20xx年底前，在不断流和上游入境水质达到同期水质目标的情况下，淮河干流和33条主要支流水质有所好转，4个省界断面水质基本达到《淮河流域水污染防治“十五”计划》(以下简称《计划》)目标。主要水污染物cod和氨氮(参考指标)入河量在20xx年的基础上分别削减20%和10%(cod年入河量控制在24、3万吨，氨氮年入河量控制在1、6万吨)。《计划》确定的80个工程项目，建成投运的不低于60%。

(二)20xx年底前，在不断流和上游入境水质达到同期水质目标的情况下，淮河干流、33条主要支流和4个省界断面水质明显好转。主要水污染物cod和氨氮入河量在20xx年的基础上分别削减25%和15%(cod年入河量控制在22、8万吨，氨氮年

入河量控制在1、5万吨)。《计划》确定的治污工程90%以上建成投运，省辖市城市生活污水处理率不低于70%，县级市市区和县城所在镇不低于40%。

(三)20xx年底前，在不断流和上游入境水质达到同期水质目标的情况下，淮河干流和33条主要支流水质达到水环境功能区的要求。主要水污染物cod年入河量控制在19、1万吨，氨氮年入河量控制在1、3万吨。省辖市城市生活污水处理率不低于80%，县级市市区和县城所在镇不低于55%。

具体治污目标见附表1，水质监测目标考核断面名单见附表2，分年度国家考核目标见附表3，具体治污工程详见《计划》。

二、江苏省人民政府应统筹协调、综合治理、突出重点、防治结合，全面推进水污染防治工作。

1□20xx年底前，完成《计划》要求的17个工业结构调整和工业点源综合整治项目。

2□20xx年底前，对现有石灰法制浆工艺、年制浆能力3、4万吨以下化学制浆生产线、年生产能力2万吨以下黄板纸企业、1万吨以下废纸造纸企业、1万吨以下酒精生产线、1万吨以下淀粉生产线，由县级以上地方人民政府责令关闭。

3、巩固工业污染源达标排放成果，凡是水污染物不能稳定达标的企业一律实行停产治理□20xx年底前，工业用水重复利用率不低于60%，并逐步提高。对达标排放、但污染物总量负荷依然较高的企业，江苏省环境保护厅要公布名单，并监督实施清洁生产审核，企业要按清洁生产审核要求进行技术改造，进一步削减排放量。自20xx年起，对仍不能满足污染物排放总量控制要求的企业限产限排。

4、实行排污许可证制度□20xx年底前，对日排废水100吨以上或日排cod30公斤或氨氮20公斤以上的重点排污企业和投运的

城市生活污水处理厂发放排污许可证□20xx年底前，完成所有排污单位排污许可证发放工作□20xx年底前，要求重点排污企业和城市生活污水处理厂在指定位置安装在线监控装置，并与环保部门联网。自20xx年起，所有排污单位实行持证排污。

1、城镇生活污水处理厂和管网建设实行厂网并举，管网先行。同时配套建设污水再生利用和污泥处置设施。已建成的城镇生活污水处理厂因污水收集管网不配套，导致不能正常运行的□20xx年底前必须完成配套管网建设。

2、新建、改建、扩建的城镇生活污水处理厂，应配套建设脱氮设施，湖泊水库周边的城镇生活污水处理厂应同步建设除磷设施。已建的城镇生活污水处理厂□20xx年底前完成脱氮设施建设。

3□20xx年底前，江苏省应将所有城镇生活污水处理单位改制成为独立企业法人，将污水处理收费标准提高到每吨0、8元以上，出台自备水源用户污水处理费征收管理办法，并研究制定污水处理费使用管理办法。

4、自20xx年起，对超标排放氨氮的城镇生活污水处理设施运营单位，加倍征收排污费。

20xx年6月底前，选择一批具备条件的县(市、区)完成规模化畜禽养殖污染治理示范工程，根据土地销纳能力调整养殖规模，采用沼气等生态技术综合治理畜禽养殖污染，鼓励支持有条件的地方积极开展有机肥加工利用□20xx年底前完成规模化畜禽养殖污染治理。优先解决因水污染造成疾病高发地区的人畜饮水困难□20xx年底前，要根本解决因水污染导致的农村地区人畜饮水问题。

20xx年底前，完成《计划》安排的本行政区5个流域综合治理及生态示范项目，确保实施效果。(具体名单见附表4)

20xx年底前，按照《计划》要求完成本行政区6项环保能力建设工程，保证正常运转。（具体名单见附表5）

三、江苏省人民政府应按照《计划》要求设置水质监测断面，组织做好水质和排污量(入河量)监测工作。江苏省环境保护厅要统一组建并完善省辖淮河流域水环境监测网络和污染源自动在线监控网络，有关部门应根据职责，将监测结果和有关情况及时向环保部门通报。各级环保部门要定期编制水质自动监测周报、水质月报、入河排污量和重点污染源排放季报，并统一发布水环境信息。

四、自20xx年起，江苏省人民政府按年度对省辖市政府淮河流域水污染防治工作完成情况进行考核，并于次年1月底前将考核结果通报国家环境保护总局。

五、国家环境保护总局受国务院委托，自20xx年起，每年第一季度对上一年度《江苏省淮河流域水污染防治工作目标责任书》执行情况进行考核，并将考核结果上报国务院。

六、本“责任书”一式四份，江苏省人民政府和国家环境保护总局各保存两份。

## 水污染防治工作报告篇二

为进一步贯彻落实《职业病防治法》，有效预防、控制和消除职业病危害、确保广大职工的身体健康及合法权益，促进我厂各项工作的可持续发展，现将20xx年职业病防治工作作如下安排：

（一）充分利用广播、标语、黑板报等各种宣传舆论工具，大力宣传《职业病防治法》，制定和落实各单位各项职业病防治工作制度和措施。

（二）结合各单位实际情况，有关人员每月要不定期下车间、

班组对生产现场职工的劳动保护用品穿戴情况进行检查监督。

（三）年内组织有关部门深入车间开展一至两次《职业病防治法》知识的宣传和预防职业病培训活动，不断增强广大职工的职业病防治意识。

（四）按职业健康检查项目及周期，确定今年体检时间和人数（包括进岗、离岗职工及临时工、合同工等），建立和完善各单位职业卫生档案和健康监护档案。实行分类管理、综合管理。最大限度的将职业病危害控制在源头。

（五）厂安环科做好岗位常规尘毒监测，年内聘请上级有关部门对生产工作现场作一次监测。

（六）不断完善产尘、产毒点的抽尘排毒设施和加强职业病隐患的整改工作，确保抽尘排毒设施的良好运行。

1、制定完善管理制度及考核办法

2、完善生产现场抽风防尘设施

3、开展宣传教育培训活动

4、现场粉尘监测

5、生产现场劳保用品穿戴抽检

6、整理职业卫生档案和职工健康档案

厂安环科及各生产车间、班组

1、开展宣传教育培训活动

2、召开一次劳保用品意见征求会议

3、现场劳保用品穿戴情况检查

4、生产现场粉尘监测

5、整理职业卫生档案和职工健康档案厂安环科及有关科室、车间、班组

1、开展宣传教育培训活动

2、生产现场粉尘监测

3、生产现场劳保用品穿戴情况检查

4、职工健康体检厂安环科、及有关车间、班组

1、生产现场劳保用品穿戴情况检查

2、生产现场粉尘监测

3、职工健康体检

4、年度工作总结厂安环科、及有关车间、班组等

### 水污染防治工作报告篇三

去年，在各级党委政府的大力支持，在上级业务部门的指导下□xx的肺结核病防治工作取得了一定的成绩。为更好的开展今年xx的肺结核病防治工作，提高人群免疫力，使每一位患者都得到更好的治疗，在治疗过程中得到较好的指导。根据xx的实际情况，特制定本年度工作计划。

更好的开展xx的肺结核病防治工作，提高人群免疫力，使每一位患者都得到更好的治疗，在治疗过程中得到较好的指导。

（一）、做好肺结核病知识的宣传，提高xx人口结核病知识知晓率。

（二）、加强人群免疫力，主要提高新生儿卡介苗的接种率达90%

（三）、降低xx结核病人的患病率和死亡率，实现并保持至少70%的病人发现和85%的病人、的治愈率。

（四）、对肺结核病人的督导管理

（1）以管理病人为管理的主要对象。

（2）对所有管理肺结核病人实行在医护人员面视下服药为主的全程督导化疗。

（3）乡结核病防治医生和村级医生分级负责。

指导病人服用每剂抗结核药物，确保病人做到全疗程规律服药。

掌握病人用药后有无毒副反应，如有应及时采取措施，最大限度地保证病人完成规定的疗程。

督导病人定期复查，掌握其痰菌变化情况并做好记录。

采取多种形式，对病人及家属进行结核病防治知识的健康教育，提高病人的治疗依从性及家属的责任心。争取痰菌尽早转阴，减少传播。

肺结核病人不住院条件下落实化疗管理的组织与分工如下：

卫生院

设专职或兼职结防医生，负责指导村医或家庭督导员对病人的治疗管理。

接到市结防科确诊的管理肺结核病人治疗管理通知后，应立即对病人进行访视，并落实治疗管理。

每个病人全疗程至少访视4次，了解病人治疗情况，督导村医生实施dost□

在村医生实施督导化疗有困难的地区，就选择具备一定文化水平的志愿者、家庭成员进行培训，以代替医务人员实施督导化疗。

社区医生

是实施督导化疗的执行人，每次督导服药后按要求填写“肺结核病人治疗记录卡”。

病人如未按时服药，应及时采取补救措施，防止病人中断服药。

一旦发现病人出现毒副作用或中断用药等情况及时报告上级主管医师并采取相应措施。

组织、督促病人定期复查，协助收集痰标本。

病人完成全程治疗后，应将“治疗记录卡”上交乡卫生院，转送至市结核病防治科归档保存。

一年至少出一期关于肺结核知识的版报。

加强新生儿的上卡接种率

乡结防医生接到病人管理通知单后，立即填写村级通知单把

责任落实到村医或其家属成员身上并把“肺结核病人落实治疗管理反馈单”反馈到市结防科。实行家庭督导的要对其家属进行培训。

## 水污染防治工作报告篇四

1、建立学生视力检查制度，每学期为学生测查视力，详细记录，及时统计，分析视力减退的主要原因，对不同程度视力不良的学生进行分档管理，对视力正常的学生要积极预防近视眼发生。并把视力结果告知家长。

2、学校要建立用以保护学生视力的相关措施，并且保证认真执行。

(1) 学生在教室内进行上课、游戏时，室内光线要充足，尽量采取自然光，室内照明符合要求；定期粉刷教师和黑板。

(2) 配齐和调整符合国家卫生标准规定的桌椅。

(3) 学生读书、写字时应该保证光线从学生的左侧射入，不能在过强或过暗的灯光下阅读、写、画。

(4) 为了防止学生眼睛疲劳，每天按时做眼保健操，严格按照以下要求：

每天上下午做两次眼保健操，专时专用不得做其他事情。

要求当堂课老师应在场监督并予以辅导。

每班有1—2名领操员。

做眼操前应洗手。

每个同学都能认真做操，穴位准确。

教室内应该安静。

每天由卫生委员进行检查，以此为标准，定期进行检查并做出评比。促进学生做眼保健操的积极性。

3、定期利用广播、黑板报、墙报等各种形式对师生进行保护视力的宣传，定期对红十字少年进行防治近视眼的业务知识培训，充分发挥班干部的作用。

4、每学期开学对学生进行身高测量，并根据标准对学生桌椅进行调试。

5、各班班主任：

（1）掌握本班学生视力变化情况，积极配合校医做好学生视力检查、教师采光检查、桌椅配套和学生座位调整工作。

（2）教育学生养成良好的用眼卫生习惯，做到读、写姿势和握笔方法正确，眼睛距书本之间保持30—35cm的距离，书与桌面应成30—40度角。写字一个小时要休息片刻，不躺在床上看书，不在行进的车中看书，不在暗弱或强光下看书、写字。

（3）督促学生课间休息时到室外去活动或远眺，积极参加体育活动，保证每天有一个小时的体育锻炼。

（4）加强与任课教师的联系，控制随意多留课外作业或利用各种方式变相占用学生课间休息的现象发生。

（5）定期与家长联系，并督促家长配合做好子女的视力保护工作。

（6）组织班级干部、红十字青少年、卫生委员，分工负责，共同做好班级的视力保护工作。

## 6、课任教师：

(1) 根据学生的年龄特征和学习的规律组织教学，按时下课，并督促学生到室外活动或远眺。

(2) 在教学过程中，随时指导学生注意读写姿势，培养学生良好的用眼卫生习惯；板书的字体要粗大，字迹规范化，使用左右两边学生均能看清。

(3) 严格控制测验和考试次数，按照规定布置课外作业量。不任意增加课时或在节假日补课。教师在平时的教学活动中，随时纠正学生读写姿势。

(4) 教育学生不用手揉眼睛，注意用眼卫生。使用刺激性物品的时候要及时洗手以防异物进入眼睛。

1、建立健全学生口腔卫生检查制度，保证每间隔两年对学生口腔状况进行一次检查，发现龋齿要及时通知家长进行矫治。

### 2、培养学生良好的口腔卫生习惯：

(1) 教育学生三餐后要立即漱口，培养学生早晚刷牙的习惯。

(3) 保健医与各班老师配合，教给学生正确的刷牙方法：上牙从上往下刷，下牙从下往上刷，刷牙时要顺着牙缝刷，咬合面前后来回刷。每个部位反复刷10次，每次刷牙2—3分钟。

(4) 教师在平时的活动中要随时纠正学生吮指、吐舌、咬唇、口呼吸、偏侧咀嚼等可以导致牙齿畸形的不良习惯。

3、学校负责每间隔半年请教育局为学生局部做防龋齿治疗。

(1) 加强卫生知识教育，培养良好的卫生习惯。

(3) 教育学生勤洗手，不用脏手揉眼，减少传染机会。

(4) 每两年进行一次，体检结果及时通知家长，取得家长的配合。

(5) 中度以上沙眼，通知家长去医院治疗。

(1) 利用多种形式开展对学生常见肠道蠕虫感染的健康教育。 (板报、广播、展览、幻灯等)。

(2) 为学生提供安全饮用水。

(3) 保证学生用水、洗手方便。

(4) 集体服药。

(5) 教育学生注意饮食卫生，不吃腐烂变质的食物，不买不是正常渠道进货的食品。

(6) 利用多种形式向家长进行宣传教育 (家长会、板报、广播等)。

(1) 宣传教育改善学生营养不良的饮食习惯，提高自我保健能力。

(2) 教育学生不挑食，不偏食。

(3) 每1———2年对学生进行一次体检，发现问题及时与家长取得联系，及时去医院就诊。

(4) 对患有肥胖的学生要进行个体膳食指导，并鼓励其多参加体育活动，在医生得指导下进行减肥。

(1) 普及营养知识，改善膳食结构，进行营养干预。

(2) 利用各种形式向家长、老师、炊事人员进行宣传指导，加强平衡膳的意识。

(3) 如果查出本校有贫血的学生，针对病因，采取有效的措施，尽可能消除病因，及时到医院就诊。

(4) 对集体就餐的学生要实行营养午餐，非集体就餐的学生提倡课间加餐，强化食品。

(5) 指导学生平衡膳食，合理调整饮食结构。

## 水污染防治工作报告篇五

2011年防治水工作总结 2012年防治水工作计划

批准：

总工程师：

部长：

审核：

编制：

年月日

### 2011年工作总结

在嘉和煤业领导的正确领导下，从接管矿井到现在我部圆满的完成了2011年度矿井防治水的各项工作内容，为了及时总结经验，吸取教训，扬长避短，鼓足信心做好2012年嘉和煤业井上、下防治水等工作，现将今年防治水工作总结如下：

1. 四月中旬下发的文件恢复成立了嘉和煤业雨季“三防”指挥部，迅速储备抢险物资，组建了抢险队伍，并进行了实战演习；对雨季“三防”前期准备工作组织了多次检查，对检

查出来的问题责成有关单位迅速进行了整改，将事故隐患消灭在萌芽状态。通过认真细致地工作，保证了我矿汛期安全生产的正常进行，保障了国家财产免受损失。

2. 每月月初对本月采掘计划内的工作面进行了防治水隐患排查分析，规定了排查、整改负责人；月底对本月的水情水害情况进行了总结；对每个季度的水情水害情况进行了预报和总结；在年底对本年度的水情水害情况进行了总结并对下年度的水情水害情况进行了预报。

3. 每月不定时的对全矿各个回采、掘进工作面进行水情观测，为 矿井水情水害预报及排水系统的改善提供了真实可靠的资料。

311、150312回采工作面和新区2#集中回风巷x150202轨、皮顺，提交了地质说明书，预测了正常涌水量及最大涌水量，指导了安全生产的正常进行。

5. 为了查明投入生产工作面的3m以上断层和15m以上的陷落柱，邀请重庆地质研究院对311工作面进行坑透工作，为工作面的安全回采提供了准确的地质资料。

6. 根据坑透探测资料，对回采工作面出现的异常区进行了打钻探测验证，主要有150311回采工作面，每10米在轨、皮顺和切眼分别进行探测，为工作面的安全回采提供了准确的地质资料。

7. 揭露k8含水层，从源头上消除了采空区突水的安全隐患，有效的减少了回采时采空区积水对生产的影响。

8. 根据生产作业计划，对矿井掘进进行放线测量，累计放线3757m。其中有集中回风巷与集中轨道顺利贯通以及新二采区回风巷贯通等大型工程。

9. 针对我公司地质透明平台不完善和地质保障体系不健全，由矿总工程师主持，地质部协助，对新旧区进行了三维地震勘探、瞬变电磁勘探、水文地质类型划分和补充勘探。

10、根据省厅及晋中市国土局的要求分别编制了土地复垦方案、矿山生态环境保护与治理恢复方案、储量核查、开发利用方案。

## 2012年工作计划

结合嘉和煤业的采掘生产衔接计划，地质部2012年重点做好以下几方面的工作。

1. 四月中旬成立公司雨季“三防”指挥部，并下发文件对全矿的雨季“三防”工作进行具体部署。

2. 在工作面在回采前对x15020

2、150312工作面进行无线电波坑透。

4. 每月月初对本月采掘计划内的工作面进行了防治水隐患排查分析。

5. 提前对各回采工作面及掘进工作面进行了地质及水文地质预报。

6. 坚持“有掘必探，先探后掘”的原则，对各队组防治水工作进行有效的监管。

7. 根据生产作业计划及时正确对巷道进行中、腰线测量、放线。

嘉和煤业地质部

## 水污染防治工作报告篇六

水污染主要是由人类活动产生的污染物造成，它包括工业污染源，农业污染源和生活污染源三大部分。人类生产活动造成的水体污染中，工业引起的水体污染最严重。如：工业废水，它含污染物多，成分复杂，不仅在水中不易净化，而且处理也比较困难。

工业废水是工业污染引起水体污染的最重要的原因。它占工业排出的污染物的大部分。工业废水所含的污染物因工厂种类不同而千差万别，即使是同类工厂，生产过程不同，其所含污染物的质和量也不一样。工业除了排出的废水直接注入水体引起污染外，固体废物和废气也会污染水体。

首先是由于耕作或开荒使土地表面疏松，在土壤和地形还未稳定时降雨，大量泥沙流入水中，增加水中的悬浮物。还有一个重要原因是农药、化肥的使用量日益增多，而使用的农药和化肥只有少量附着或被吸收，其余绝大部分残留在土壤和漂浮在大气中，通过降雨，经过地表径流的冲刷进入地表水和渗入地表水形成污染。

城市污染源是因城市人口集中，城市生活污水、垃圾和废气引起水体污染造成的。城市污染源对水体的污染主要是生活污水，它是人们日常生活中产生的各种污水的混合液，其中包括厨房、洗涤房、浴室和厕所排出的污水。

世界上仅城市地区一年排出的工业和生活废水就多达500立方公里，而每一滴污水将污染数倍乃至数十倍的水体。

从安徽巢湖取的蓝藻水样(左)与饮用水对比中国产业结构和布局状况与中国水资源的空间分布很不匹配。中国的主要农业灌溉区和需水工业大多集中于北方，而中国水资源分布却是南多北少，导致中国北方水环境严重恶化，因此，调整中国产业结构和布局势在必行。具体来说，一是在北方地区加

速发展高新技术产业、第三产业，尽量少建或不建能耗高、污染重的产业；二是加强对老企业的改造和管理，降低其能耗和污染；三是采取“分散集团”的产业布局原则。

为从整体上解决中国水环境恶化的问题，必须有计划地建立不同类型和不同级别的水资源保护区，并采取有效措施加以保护，主要包括：

a□流域水资源保护区；

b□山区和平原水资源保护区；

c□大型水利工程水资源保护区；

d□重点城市水资源保护区。

将各区内水资源的分配、水费、排污费的收取、治污资金的筹集有效地统一起来，就能够实现从局部到整体治理步骤的实现，从而解决中国水环境问题。

由于水资源的再治理很困难，因此水环境的保护政策应当贯彻“以防为主、防治结合；综合治理、综合利用”的方针。具体来说就是要将污水处理措施、生物措施和水利措施结合起来，充分利用水环境的自净能力，从根本上治理水环境。

例如海河，由于降雨量年内分配极不均匀，枯水期和丰水期径流相差十几倍，而污染主要集中在枯水期，污径比1994年曾经达到0.15，因此在其中上游修建一些水利工程设施，可调节径流的年内分配，使水环境容量不至于在丰水期浪费而在枯水期又远远不足，增加河流的稀释能力。

原有的水淘汰管理体系条块分割、各自为政的现象极为严重，水资源的使用和治理分家，利益与义务背离，造成用水的‘不管水、不治水’局面。因此，应当及时改变原有的管理办法，

从部门内调整优化到跨部门的整体管理，逐步形成集开发、利用与保护、管理为一体的企业化管理体制。

另外，也要改变原有的水资源无偿使用的局面和观念，明确水资源的产权，建立起一个合理的水资源价格体系，逐步推行排污总量控制，应用市场机制，有偿使用环境容量。

(1)减少和消除污染源排放的废水量。

第一，改革生产工艺，减少废水排放量；

第二，尽量采用重复用水及循环用水系统；

第三，控制废水中污染物浓度，回收有用产品；

第四，处理好城市垃圾与工业废渣。

(2)全面规划，合理布局，进行区域性综合治理。

第一，在制定各种规划时，对可能出现的水体污染要采取预防措施；

第二，对水体污染源进行全面规划和综合治理；

第三，杜绝工业废水和城市污水任意排放，规定排放标准；

第四，将同行业废水集中处理，以减少污染源的数目，便于管理；

第五，有计划地治理已被污染的水体。

(3)加强监测管理，制定法律和控制标准。

第一，设立环境保护管理机构，协调和监督各部门和工厂保护水源；

第二，颁布有关法规，制定保护水体、控制和管理水污染的具体条例。

## 水污染防治工作报告篇七

一、按照《关于进一步加强城区环境综合治理的意见》，搞好宣传、动员和落实，纳入日常工作。(20分)

二、按责任主体的要求，布置和监督片区居民群众、单位做好如下工作：(60分)

1、门前三包：包卫生、包绿化、包秩序。(10分)

2、院内四自：自搞环境卫生、自建环卫设施、自育花草树木、自管单位秩序。(10分)

3、“七进”活动：进机关、进企业、进学校、进社区、进村社、进景点、进家庭。(10分)

4、治理“八乱”：口痰乱吐、污物乱倒、垃圾乱扔、广告乱贴、摊位乱摆、车辆乱停、工地乱象、砂石(渣土)乱洒。(20分)

5、及时完成上级组织和领导交办的环境治理其它事项。

(10分)

三、搞好正反两方面的典型事例通报，总结环境治理工作的成功做法和经验，每周向城区治理办报送1条信息。(10分)

四、抓好环境综合治理的监督、整改，建立健全考核机制。(10分)

任务下达单位□xx人民政府

责任单位□xx社区

市长：

责任人□20xx年x月28日

为进一步贯彻落实《网格化》维稳工作，我社区将继续深化“四知四清四掌握”工作机制，以深入学习科学发展观为统领，以全力推进出租房屋和流动人口管理工作，维护社会稳定、服务基层群众为目标，重点做好以下几项工作特此签订网格化管理责任书。

一、全体维稳人员必须服从领导小组的统一指挥，坚决执行命令，坚守岗位、尽职尽责；各网格内的工作人员认真熟悉职责，进一步深化“网格化、单位化、责任化”管理服务工作，积极创新管理模式。

二、出租房屋和流动人口管理作为当前的中心工作抓紧、抓好，在拓展工作思路、创新工作方法上下功夫，不断完善社区管理和各项措施，积极构筑严密的社区治安防范体系，切实保障各族群众的合法权益，维护社会稳定。

三、每十天统计流动人员的变动情况上报，并认真填写走访记录和自己网格内的流动人口动态信息登记牌，做好网格内群众所需的各项代办服务。每月召开一次社区治安形势分析会，通报当月治安案件情况，同时对暂住人口的管理、私房出租、社区治安防范中存在的问题及时与居民沟通，形成群策群力共创平安和谐社区的工作局面。

四、社区干部发挥先锋作用带动更多的居民群众参与到网格化工作中，对居民计划生育、计划免疫、合作医疗、养老保险，环境卫生等工作中积极做服务工作，使我们的服务更贴近居民、更有深度。

五、以实际行动做到各民族干部群众的真团结、真帮助、真友善、真和谐，打造各民族和睦共处的良好氛围。

本责任书自签订之日起生效。

庙尔沟镇团结社区

20xx年5月14日

片区责任人：

20xx年5月14日

## 水污染防治工作报告篇八

为加强煤矿安全生产工作，牢固树立“科学发展、安全发展”理念，坚决贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的煤矿安全生产方针，扎实有效开展煤矿防治水工作，排查整治水害隐患，督促煤矿企业落实水害防治主体责任。坚持“预测预报、有掘必探、有采必探、先探后掘、先探后采”的防治水原则，严格执行《煤矿防治水规定》，落实“防、堵、疏、排、截”综合治理措施，执行“物探先行、钻探验证、化探跟进”的综合探测程序，使煤矿防治水工作扎实有效，现制定我矿2014年度防治水计划如下。

### 一、2013年防治水工作总结

根据公司总体布署和2013年防治水工作计划，##煤业在2013年度主要以建立健全防治水管理制度建设及地面水患排查与治理为重点等方面开展。主要如下：

1、成立了防治水领导小组。

2、建立了防治水岗位责任制、防治水技术管理制度、水害预

测预报制度、水害隐患排查制度、防探水制度、重大水害停产撤人制度、暴雨期间巡视及停产撤人制度、防治水管理运行制度、防治水安全确认移交制度、防治水日常巡检考核制度、防治水工作绩效考核制度、探放水左右质量验收制度、防治水作业优先制度、探掘分离管理制度、探放水作业现场图标管理制度等制度和十五种台账。完善矿井充水性等5种必备图件,除矿井涌水量与各种相关因素动态曲线图外其他都配齐。通过对矿井老空水及周边矿井老空水分布情况的调查,把了解的情况都完整地标绘在采掘工程平面图上,基本掌握了本矿矿井老空水及周边矿井老空分布情况。

3、确定了防治水中长期规划编制单位,现正在编制中。

4、完善了防治水工作相关制度和台账。

5、及时进行雨季三防演练,做好雨季三防工作。

6、按时巡检周边小煤窑关闭井口、地面、河道,加强雨季巡防。

## 二、2014年工作计划

1、进一步完善以总工程师为首的地测防治水技术管理体系、以生产矿长为首的地测防治水措施组织实施管理体系、以安全矿长为首的地测防治水措施监管落实管理体系、以机电矿长为首的防排水管理体系,逐步充实地质、防治水专业技术人员,加强培训工作,逐步建立健全防治水队伍。

2、进一步完善防治水制度、各种台账及必备图件

3、完成防治水中长期规划的编制及批复工作。

4、完成2.5km<sup>2</sup>三维地震物探及瞬变电磁法物探工作及后续评审等事项。

5、完善地面物探施工合同,以确保工程队及时进场,力争在6月30日前完成地面物探工作。

6、根据掘进计划完成探放水工作。

7、加强地面河道治理工作,防止河水通过断层、采空区裂隙涌入井下。

8、地测方面:外聘测量队伍1年进行测量服务,招聘测量专业大中专毕业生进行培训学习,年底建立矿测量队伍。

### 三、保障措施

#### 1、加强隐患排查

根据集团公司工作安排我矿对地表、河道已关闭的小煤矿井口以及工业厂区每周进行一次全面检查。

#### 2、综合探测

高度重视矿区范围及周边小煤矿积水积气,进一步完善全矿井瞬变电磁法、三维地震勘探工作。

#### 3、水害应急救援措施落实

进一步完善水害应急预案,并按规定进行救灾演练,对职工进行出现透水征兆立即撤人的培训;成立雨季三防领导小组,保证抢险救灾所需的物资、设备和资金已落实到位。

#### 4、加强培训工作

积极开展防治水知识教育和培训。定期学习,掌握井下透水征兆,熟悉避水路线,积极演练。提高对专业技术人员的培训力度,制定详细的培训计划,达到防治水管理专业化的要求,配齐地质类专业技术人员,保证探放水作业人员持证上岗。

极倡导“走科技路,吃安全饭”的管理理念,实行“制度化管  
理,程序化运作”的管理体系,理顺体制机制,为参建施工队伍  
创造良好条件和提供工作保障;齐心协力谋发展,集中精力、  
高标准地抓好矿井建设,大力推行技术创新和质量标准化建设,  
以严格的质量标准推进矿井建设,打造本质安全型矿井实现。

##煤业有限公司 二〇一三年十二月二十日

## 水污染防治工作报告篇九

### 1、什么事布鲁氏菌病（布病）？

布鲁氏菌病（简称布病）是由布鲁氏菌侵入机体引起的一种  
传染，变态反应性人畜共患的乙类传染病，多由患布病的家  
畜传染给人类。

### 2、布鲁氏菌病的临床症状和对人的危害，得布病后不及时治 疗会怎样？

布病患者表现主要有：长期发热、多汗、乏力、关节肌肉疼  
痛等多种症状；并有肝脾肿大、淋巴结肿大、睾丸肿大、关  
节肿大畸形等。布病患者能造成终身残废，丧失劳动生活能  
力或死亡，如得不到及时有效的治疗会反复发作，转为慢性。

### 3、布病的传染源是什么

接触牛羊的落胎可能感染布病吗？羊、牛、猪是布病的主要  
传染源，病羊是最危险的传染源。动物患布病后主要表现为  
流产，流产物（落胎）含有大量细菌，人和其他动物接触落  
胎后极易感染布病。淘汰宰杀病畜，是消灭布病的关键。

### 4、人是如何感染布病的？有哪些传播途径？

布鲁氏菌经破损皮肤黏膜直接接触感染为主，其次是消化道、

呼吸道等途径感染。

(1) 直接接触传播是人间布病的主要传播途径，大部分患儿、胎盘、粪、尸体、污染肉类等而经破损皮肤黏膜感染。

(2) 消化道传染：主要是以食用病畜的生奶及奶制品，食用半生或生的病畜肉为主，例如：食用没有烤熟的羊肉串、没有涮熟的羊肉或由于病畜的奶或肉污染食具后又污染食物。

(3) 经呼吸道传播：主要吸入来自畜圈。牧场、屠宰场、皮毛车间、布病实验室等处污染的空气为主。

## 5、如何预防布病？

(1) 管理传染源：对牧场、奶厂和屠宰场的牲畜定期进行布病检疫。病畜应及时扑杀。病畜的流产物及死畜必需深埋。对其污染的环境用20%漂白粉或10%石灰乳消毒。病畜乳及其制品必需煮沸消毒。提倡圈养，牲畜的圈舍应远离住房处，严禁在住房内产羔和接羔。

源。在接羔助产和处理流产胎儿、死羔、剪羊毛时应戴乳胶手套，清扫畜圈时要戴口罩，并用消毒液洗手，严禁赤手抓拿流产物。家畜的流产胎儿、胎盘、胎衣和死胎等，不要随意丢弃，应将其深埋在地下0.5米以下或烧毁。流产胎儿和

羊水污染的场地，用10%—20%石灰乳和10%—20%漂白粉乳浸透垫草和地面。

## 6、人的布病有哪些主要表现：

患布病后，首先出现的症状是发烧，体温可达38—40

度，不同人发烧的热型差别较大。有的人体温并不太高，波动于37—38度之间，持续时间长，处于长期低热状态；有的人体温呈波浪状，即高热几天，体温降下来几天，又开始高，反复多次，所以布病又称浪状热。还有的体温忽高忽低，早晚变化大，病情凶险，呈弛张性发热等等。当前主要是长期低热者多。

另一个特点是患者多汗，尤其发病初期更为明显，晚上汗更多，汗质粘稠，多出现在头胸部等。

患者还经常出现骨关节疼痛、肿胀等。发病初期不明显，体温逐渐下降时骨关节症状相继出现。疼痛或骨关节活动障碍的部位多见于大关节。如，腰、骶、髋、肩、肘、膝等关节。常易误诊为风湿病。

给布病患者查体时还可看到某些部位淋巴结肿大（部、腋下、鼠蹊部等），肝、脾肿大等。

其他症状如乏力、食欲不振、精神倦怠等类似于感冒。总之，布病无明显特征性表现，症状是多种多样的。

## 7、对布病怎样治疗

方案。大急性期时主要是采用抗菌疗法，采用抗生素类药物。

（1）四环素类抗生素，并用链霉素治疗：四环素每日2克，

分四次口服，21天为一疗程，可重复1-2个疗程，疗程间隔5-7天。第一疗程时并用链霉素。成人每日1克，他两次肌肉注射。

(3) 磺胺治疗：复方新诺明成人每次2片口服，每日3次，连服2周，以后每天2次。3周为一疗程，可治2-3个疗程，疗程间的间隔5-7天。用此类药治疗后有一定复发率。

(4) 对症治疗：除抗生素治疗外，应以对症治疗。如失眠者可服用镇静药，关节痛、头痛等可服镇痛药，高烧者可辅以物理降温或服解热药等。

对慢性布病无特效药物治疗。我国一般采用中医中药治疗。因慢性期病人的症状复杂，不同人表现不同。有的以过敏症状为主，有的以内分泌紊乱为主，更有的免疫功能低下等。医生应依不同情况予以适当治疗。

8、家庭治疗与护理。布病有两个特点适宜在家庭治疗：一是病期长，长达数月，在医院长期住院费用太高，在家中治疗可以节省一些；二是布病虽是传染病，但人不传人，在家中治疗不必隔离，也不必担心被传染。但是在家中治疗也有不利一面，这就是布病病情复杂，家庭治疗不易掌握，另外有的治疗需注射等也不方便。

在急性期时最好在医院治疗，如果进入慢性期或康复期等可以在家庭中进行适当治疗与护理。

病人在家庭中主要应注意：

(1) 不同间隔时间到医院检查病情状态。

(2) 注意适度休息与轻度活动，有利于康复。

(3) 注意饮食调节与搭配。病人应注意营养，但防止大吃大

喝，大鱼大肉。多吃营养丰富又清淡的食品，如蛋类、豆类等。多吃一些蔬菜及水果增加维生素的摄入。

护理布病患者一定要有耐心，增强患者信心，布病不但可以治愈，而且也不会影响寿命。

9、控制、预防布病的消毒为预防和控制布病做好各项消毒，首先必须了解布氏菌对各种物理、化学、射线等因子的抗力及在外界各种物质中的生存力方能执行好消毒措施。

消毒：

(1) 洗手消毒：对手的消毒处理适用于各类人员，包括专业实验人员、兽医、牧工、挤奶工、屠宰工等职业人员，也适用于一般老百姓。最常用的，也最普遍用的就是用肥皂水洗手，以及来苏儿、新吉尔灭等，洗手用的浓度见表1。

(2) 食品消毒：饮用奶应采用巴氏消毒法灭菌或直接煮沸后饮用；肉类应烹调后食用，不能吃半生不熟的肉制品，更不能生食。

(4) 流产物消毒：有条件的采用高压消毒，如无高压设备可用化学消毒法，用来苏儿（3%），或新洁尔灭（0.3%），或漂白粉（3%）液浸泡24小时后处理。

(5) 畜圈、污染场地消毒：10%石灰乳或10%漂白粉洒地，作用12小时后可达消毒目的。

(6) 实验室、车间、厂房内消毒：可用甲醛、熏蒸、或用乳酸熏蒸，也可用来苏儿喷雾消毒。

总之，布氏菌抵抗力并不强，常用消毒剂合理使用皆可达消毒目的。