

# 2023年煤矿事故安全反思报告 煤矿安全事故大反思(优秀9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。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 治安民警工作总结篇一

在县卫计局以及县疾控中心的领导和指导下，根据年初的有关计划方案，我院积极地开展了传染病防治工作。现将半年度10—3月份传染病工作小结如下：

成立了传染病防治领导小组，以及各项专项防治领导小组和相应的机动队等组织，明确了个人职责。

完善了各项制度，制定了各传染病防治的相关制度与奖罚措施，以确保工作按序开展

共召开培训班六期，培训人员210余人次。培训对象包括站全体职工，村级各级村所、个体诊所医务人员以及乡村两级干部、中小学教师等。培训内容全面，基本上包括各类重点传染病，网报知识，国家政策等内容。

10—3月份开展了多次宣传活动如3.24结防日活动等，张贴宣传画、宣传标语300余条，发放宣传单2000余份。从整体上提高了全民传染病防治知识水平。

10—3月份全镇共计报告传染病5例，包括水痘、乙肝、丙肝、腮腺炎、梅毒等病例，各传染病例均登记齐全、报告及时。

同时每周开展了传染病自查，调查门诊日志住院记录等近10人次。未发现漏报病例。

各重点传染病均成立领导小组、应急队等，配备了消杀药品、器械、以及防护用品。确保工作的顺利开展。

## 治安民警工作总结篇二

20xx年业已过去，为总结一年来的工作经验及工作进度，找出以往在工作中存在的不足，更好地明确20xx年的工作目标，现将20xx年度地测防治水工作总结如下：

地测科作为矿井生产的重要技术部门，主要负责矿山测量以及矿井防治水等工作。其中，矿井防治水作为涉及矿井安全生产的基础工作；测量工作作为矿井生产技术指导中不可或缺的一部分，均为本年度的工作重点。

### 1、防治水方面

在20xx年，本部门严格按照探放水各项规章制度对各掘进工作面按时进行物探及钻探，并及时给各相关部门下发了相关通知。但是在20xx年中，我们的工作也有疏忽的地方。8#医疗等候硐室发生了较大的透水事故，该事故的发生是由于我部门没有做好地面水害排查工作所导致。该次事故的发生，给公司造成了不可估量的损失，同时也给我们敲响了警钟，我们的工作有待进一步加强。

经过近一年的努力，矿井防治水基础资料已基本完善，符合矿井安全基础管理相关要求，井下防治水工作也取得了一定经验，为今后继续开展防治水工作提供依据。

为做好20xx年的防治水工作，我们在年初制定了《20xx年度矿井防治水工作计划》，对年度防治水工作进行了初步安排，并根据《煤矿防治水规定》相关要求，逐步修改完善了矿井

防治水的各项制度、台账、图纸等基础资料；根据矿井实际需要，组织相关单位进行了矿井水文地质类型划分。

同时，加强井下防治水工作，定期观测井下涌水变化情况，不断分析总结、积累经验，做好水情水害预测预报工作；针对8#东轨道大巷、东回风巷和东运输巷掘进工作面顶板淋水及涌水的情况，安排专人进行定期观测，并按时对各掘进工作面进行物探和钻探工作；每旬对矿井进行防治水隐患排查，发现问题，立即下发防治水隐患排查治理通知单，督促相关部门进行整改落实。

## 2、矿山测量方面

我们重点围绕测量方案合理制定和现场施工监督管理两个环节开展工作，做好掘进巷道中腰线管理和贯通测量。

在20xx年，矿井贯通巷道数目达到了10个，精度均达到矿山测量标准和生产要求。其中，8#总回风巷与回风立井的贯通导线长度达到3000米以上，通过对贯通点位的联测，测得水平偏差为50mm、高程偏差为28mm，远小于煤矿测量规程的限差，完全满足生产需要，此次贯通是本矿贯通距离最长的一次，它的贯通不仅对安全生产工作环境有重要意义，还使8#煤层形成了独立的通风系统，为完成矿井8#煤层的后续生产任务提供了强有力的保证。另外，副斜井与5#甩车场的贯通及5#医疗等候硐室的贯通都属于难度较大的贯通，这些井巷的高精度贯通彻底解决了矿井5#煤层的运输问题。

同时，由于本部门没有与掘进队及时进行沟通，导致5#煤层4210回风顺槽巷道走向出现偏差，给4210综采工作面回采工作带来了诸多不便。

1、地测工作是一项理论与实践相结合的基础工作。因此，在注重地测基础工作的同时，更要注重井下实践活动，并不断学习、总结经验，这样才能更好的指导我们开展以后的工作。

2、建立健全地测制度，并严格按照制度进行管理，使各项地测工作有制度保障，才能更好开展工作。

通过本部门自查以及上级领导检查□20xx年度工作还存在以下不足：

1、测量队伍比较年轻，需要加强学习理论知识和实践经验的积累。

2、需进一步加强对测量数据及计算成果的规范整理工作。

3、与各掘进工队的配合有待进一步加强。

4、地质及水文地质预报内容需要进一步完善，更加准确、详细的指导矿井生产实践活动；加强地测防治水隐患排查、治理工作的落实，真正起到监督管理作用。特别是地面水害的调查工作，还有待进一步加强。

1、继续将防治水工作作为本部门工作的重点，进一步做好矿井的水情水害预测预报，监督完善矿井防排水设备、设施等；进一步做好防治水基础资料收集、整理工作，完善矿井防治水制度、台账、图纸等。

2、全面做好各掘进工作面的防治水工作，并配合部门做好采区防排水系统完善工作。

3、建立井下、地面水文监测系统，做好矿井防治水基础工作。

4、根据总公司总工办制定的《测量管理办法》内的各项规定及标准做好矿井井巷的测量工作，同时进一步完善测量中的各种资料及台账等。

5、全面做好配合生产队做好各井巷中腰线的标定，保证巷道中腰线按照设计施工，确保巷道贯通。

6、注重人才队伍培养，增强矿井技术力量，培养专业骨干力量，为矿井建设发展打下坚实基础。

## 治安民警工作总结篇三

为更好的贯彻学习《煤矿防治水细则》，促进监察员学《细则》、用《细则》、守《细则》，临汾煤监分局采取四项措施确保《细则》贯彻到位。

一是采取多种培训方式相结合，深入学习《细则》。分局召开学习贯彻《细则》专题会进行集中学习，同时制定本单位贯彻学习方案，要求每位监察员自学并撰写学习心得，全方位深入宣贯，使《细则》在所有监察员中入脑入心。

二是把贯彻学习《细则》与煤矿安全监察结合起来。监察执法中严格执行《细则》的各项规定和要求，认真对照《细则》的新规定、新要求，完善责任制和规章制度，完善防治水设施设备，落实安全技术措施，加大隐患排查力度，有效防范和遏制水害事故。

三是把贯彻学习《细则》与加强对地方政府煤矿安全监管工作的监督检查结合起来。积极向地方政府宣贯《细则》精神，提高地方政府学习的自觉性；同时将《细则》贯彻落实情况，作为对地方政府煤矿安全监管工作监督检查的一项重要内容，督促地方政府贯彻好《细则》精神，推动监管主体责任落实。

四是把贯彻学习《细则》与为煤矿企业做好服务相结合。分局在《细则》宣传期间，在法律法规、政策文件宣传与咨询等方面积极为煤矿企业做好服务，既看病、又开方，帮助企业解决实际困难，真正做到监察执法于服务之中。

## 治安民警工作总结篇四

本年度我矿防治水工作根据《煤矿防治水规定》有关要求，

坚持“预防为主，防治结合”的基本方针和“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的基本原则，结合实际情况，我矿完善了矿井防治水管理体系，进一步强化安全生产责任制和防治水规范标准，做到事事有人抓，事明责任清，增强安全管理意识，实现防治水方面零事故，达到了预期目的。现将本年度防治水工作总结如下：

一、为了进一步加强我矿防治水工作，切实把我矿的防治水工作做到实处，特成立了以矿长任组长，总工程师、副矿长为副组长的防治水专业机构，于xxxx年下发了《关于成立防治水领导机构的通知》，建立了探水队，增强了探水队施工力量。且根据人事、组织关系变化，重新划定了今年“雨季三防”文件，工作职责范围，进一步明确了各自的责任，迅速储备抢险物资，组建了抢险队伍；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，矿井防治水管理工作逐步走向制度化、规范化。

二、按照“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的防治水原则，采取防、堵、疏、排、截的综合治理措施，地质水文人员月初对各采掘工作面进行水害预测预报，并且同时对掘进工作面编制和提交了掘进地质说明书，并预测预报了正常涌水量及最大涌水量，指导了安全生产的正常进行。通过各施工队迎头反馈，总结分析上月水害预测评价效果，并对下月水害预测评价内容进行会审，逐月完成各施工地点的地质、水情超前预测预报工作，实现了全矿采掘工作面的全生产，杜绝了矿井水害事故的发生，达到了预期目的。本年度编制地质水文预报共计24份。

三、我矿于每月5日前组织一次防治水隐患排查专项活动，地表存在不同程度的有裂缝、沉陷，是否受到掘进影响。我科将防治水检查隐患内容下发施工单位，限期进行整改落实。隐患解除后，指定专人复查，以“三定”表形式闭合落实。

保证雨水不会通过地面裂隙渗入井底，保证井下各工作面的正常工作。在以后的检查中，要严格执行矿井水害防治制度，在检查中做到不留死角，面面俱到，为矿井的安全生产提供最大的保证。本上半年度共排查防治水隐患54条，并得到整改，杜绝了矿井水害事故的发生，起到了良好效果。

四、6月份——9月份，针对雨水增多汛期将至的特点，开展了“雨季三防”检查工作，加大了对水患威胁矿井检查力度，督促煤矿按实际制订出了“雨季三防”工作计划，成立以矿长为组长的“雨季三防”领导组，组织人员立即开展一次隐患排查，对矿井水文地质条件、充水因素及相邻矿进行调查、分析和研究，对本矿和相邻矿的水患做到心中有数，制定并实施整改方案。并确保井下通讯线路、防尘洒水管路、压风管路“三条生命线”的畅通。要加强矿井防治水技术管理工作，加大防治水害的安全专项投入，认真执行水害防治“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的十六字原则和“防、堵、疏、排、截”五项综合治理措施，杜绝违章指挥、违章作业。对井下发现有挂红、挂汗、空气变冷、出现雾气、水叫、顶板淋水加大、顶板来压、底板鼓起或者产生裂隙出现渗水、水色发浑、有臭味等突水征兆；对暴雨、地表涨水及山洪暴发期间，在可能发生水害威胁时，必须停止作业，撤除所有受水威胁地点的人员。此外，我科重新编制了防治水二十二种制度，十五种台账。

五、每月每汛不定时的对全矿各个涌水点进行水情观测，及时观测涌水点水量变化，建立完善了涌水台帐，并分析变化的原因，及时为我矿的水害防治工作提供准确的依据。

六、定期对周围煤矿进行详细调查、水患分析，交换防治水经验□xxxx年共与周边安吉欣源矿进行了采掘图纸的交换，有效地杜绝了周边煤矿的水害威胁。

七、我科5月份组织了一次地质钻孔调查，得知钻孔封孔良好，对生产无影响；5月29日进行了一次水泵联合实验，根据数据

显示，我矿水泵房一切正常。水仓水沟定期清理，做到有帐可查，有据可循。

八、本年度，我矿按照探防水原则，采用物探、钻探相结合，实现掘进工程的安全正常进行。现将探防水工作总结如下：

1、钻探工程：对主斜井、副斜井、回风斜井各进行了3次。

2、物探：4211综采工作面直流电法探测4次；4215皮带顺槽直流电法探测3次；4215轨道顺槽直流电法探测2次；皮带大巷直流电法探测2次；回风大巷直流电法探测1次。

总结xxxx年的防治水工作，我们也暴露一些不足，主要有地面钻孔水位观测不足、水文地质人员的不足、业务素质有待提高等。

整体来说□xxxx年的地质及防治水工作整体完成较好，应该继续发扬过去一年工作的积极细致的优点，克服人员不足的实际，努力学习，积极提高业务素质，恪心职守，尽心履职把我矿的防治水工作提升到一个新的台阶。

## 治安民警工作总结篇五

紧张严肃、富有成效的20xx年即将过去，面临挑战、充满希望的20xx年即将到来。我部20xx年的地测防治水工作在各级矿领导的正确指导下，经过广大工作人员的努力和其它各职能部门的全力配合，地测防治水工作稳步推进，扎实有效，进展顺利，卓有成效，取得了显著的成绩，井下的各个掘进、回采工作面全部达到了“有掘必探、有采必探、先探后掘、先治后采”等防治水要求，特别是有水患威胁的重点盘区，通过各种防治水有效措施，水患逐一排除，为煤矿的安全生产和采掘的正常衔接奠定了基础，为矿井全完面完成各项经济指标提供了保障。现就我部的地测防治水工作总结如下。

矿井防治水工作是矿井安全生产的保障，是我矿安全发展、和谐发展的前提。防治水安全质量标准化是我部防治水工作的主要目标和任务。各级领导及广大地质及水文地质工作人员已经认识到搞好此项工作的必要性、重要性，以及不搞防治水工作的危险性、危害性。多年来，我矿按照国家规定，专门成立了地测防治水专门机构，设置了专门的职能部门，配备了专业的探放水队伍，不断健全健全防治水工作体系，进一步完善了各职能部门的工作内容，同时也配备了足够的经过正规学习或培的专业防治水技术人员，其中有中级职称的一人，有初级职称的16人。一年来，防治水工作者，积极学标准、用标准、出标准，一切按标准工作。同时我部出台了严格健全的规章管理制度，制定了各个岗位的安全生产责任制和问责制，各项工作正在有条不紊地进行。

在矿领导的精心组织，统一安排下，我矿对防治水工作总体水平、优势和存在的问题进行了全面的分析，查漏补缺，加强硬件设施建设。我们按规定更新了防治水设备设施。大大提高了工作效率。同时，我矿率先使用了地测地理信息系统软件，各类图纸均由电脑制作，既提高了绘图的准确性和及时性，又增加了图纸的美观度和精确度。修编了各类图纸，主要是水文方面的图纸，新建了各类台帐种，特别是新增了矿井涌水量与相关因素动态曲线图，添补了我矿图件的一项空白，同时我部下半年完成了对1：5000采掘工程平面图各类巷道的双线绘制，进一步增加了图纸的美观度和精确度。

多年来，我矿是受水害威胁比较严重的矿井，同层小窑破坏区和上覆煤层的采空区的积水量大，水头高，水压大，严重地威胁着我矿的安全生产。一年来，我矿共有9个掘进队组（其中两个为外委队组）。我矿原有的探水钻共8台，其中zlj-250型、350型、400型煤矿用坑道钻机各2台，zyj269/168架柱式液压回转钻机2台（待修）。为了进一步加强防治水工作力度，提高探放水工作效率，我矿在去年5月份又为7个掘进区队各配备了一台架柱式txj-150型钻机，

共9台（其中2台备用，外委队组自备）。目前全矿专用探水钻机共17台，这样极大地提高了钻探效率，保障了安全生产，加大了防治水工作力度，严格执行了“有掘必探，先探后掘，先治后采，钻探为实”的防治水工作原则。

根据《煤矿安全规程》和《地测防治水安全质量标准化》的要求，我们及时收集井下各类地质及水文地质资料，进行分析、研究、汇总、整理、归档，新建了水文地质台帐，并且按照同煤要求，统一格式，编制探放水作业规程，制定各种安全措施，及时发送了各种水文地质预报，及时编写了地质说明书，年初也编制了各类《地质年报》、《储量年报》、《矿产资源储量报告》、《水情水害年报》、《防治水年度计划》以及《防治水中长期规划》、《地质灾害防治措施》等，为煤矿的安全生产起到先头兵的作用。为了加强现场管理力度，提高可视化管理水平，在每个掘进作业点，对探放水工作施工的钻孔，实行挂牌标示，包括钻孔参数、作业时间、地点、作业人员，作业事项等，处处做到有据可查。

防治水标准化工作就是在工作中严格执行规程、规范、制度、办法等标准的过程，也就是学标准、用标准、达标准的过程。我们用培训、技术交流的形式来提高广大防治水工作人员对标准的认识，进一步提高用标准、达标准的能力。按照同煤公司要求，本着不省一分培训费的原则，采用集中培训和现场培训的方式，定期对防治水专业技术人员进行技能培训，让他们进上步掌握工作方法，提高个人技能，促进防治水工作的稳步推进。全年我部参加防治水培训的人员20多名，其中有3名专门从事地质及水文地质工作人员，专门去同煤技校学习了专业知识，目前均能独立完成工作。

煤矿防治水工作是一项系统工程，需要多方面综合治理，各部门互相配合，更需要不断总结经验、推广先进技术、健全完善规章标准，努力构建煤矿水害防治的长效机制。多年来，我矿按照同煤集团公司的要求，努力完善防治水工作体系，除专门成立了地测防治水机构，配备了专业的探水队，同时

还不断健全防治水工作管理制度，进一步完善了工作内容，并且各职能部门分工明确，各负其责。

第一，地测部门负责收集、整理日常的地质及水文地质资料，分析、确定水害来源、范围以及积水量、水头高度、水压等，优化探放水设计方案，严格按照《煤矿防治水规定》的有关要求，确保钻孔密度疏而不漏、短而到位。目前我矿按照长短孔相结合，进行五眼—四眼—五眼—四眼逐级呈扇形或半扇形向前探放，依据前方水量、水压及煤层硬度计算超前距，确保前方留有足够的安全隔离煤柱。

## 治安民警工作总结篇六

甲方：（乡镇人民政府）

乙方：（出租房房主方）

依照《中华人民共和国消防法》、《浙江省消防安全管理条例》等法律规定，为保障出租房主、承租人双方的合法权益，确保乙方及承租人的人身和财产安全，结合乙方出租房屋的实际状况，甲方和乙方签订消防安全职责如下：

### 一、甲方消防安全职责：

- 1、向乙方传达消防法律法规、规章制度和消防安全注意事项，组织出租房房主进行消防安全培训。
- 2、维护乙方出租房周边公共区域的消防设施完好有效。
- 3、甲方在必要时，可对乙方出租房进行消防安全检查。如发现乙方的出租房内存有消防安全隐患，有权责令乙方进行整改。

### 二、乙方消防安全职责：

- 1、认真学习、贯彻、执行《中华人民共和国消防法》、《浙江省消防安全管理条例》和其他消防法规。根据国家《建筑灭火器配置设计规范》的要求，在出租房内配置贴合规范的轻便灭火器材。
- 2、乙方务必遵守国家、浙江省的各项消防管理规定及甲方制定的各项消防安全制度。
- 3、负责建立健全出租房的消防安全制度和措施，落实消防职责，重点部位要确定专人进行管理。
- 4、自觉理解甲方的消防安全检查，并用心主动落实整改。
- 5、用心参加甲方组织的消防安全教育培训。
- 6、督促承租人不得在出租房内存放易燃、易爆等危险品，安全用火用电。
- 7、负责制定和贯彻承租单元的消防应急方案，用心参加甲方组织的消防演习。
- 8、保护好出租房内的消防设备、设施，并协助甲方保护好公共场所的消防设备、设施。

### 三、其他：

- 1、此职责书经双方签字盖章后生效。
- 2、此职责书的未尽事宜或因国家及本市有关法规发生变更，甲、乙双方可共同协商修改职责资料。
- 3、甲、乙双方租赁合约终止，此职责书自动解除。
- 4、此职责书一式贰份，由甲、乙双方各持一份。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

## 治安民警工作总结篇七

20xx年度，在各级领导的大力支持和下，防治水工作得到顺利开展，现结合自身实际将20xx年度工作概述如下：

### 1、探放水现场管理及物探工作的全面开展

根据矿井生产接续，我科加强了对探放水施工现场的管理，在2507轨道巷、2508运输巷、2508轨道巷、2509轨道巷、2509运输巷探放水工作时，进行了现场盯班，现场交接班，落实探放水设计，措施等，保证每次探放水工作有质有量完成；本着“物探先行，钻探验证”原则，对掘进巷道进行物探工作，并形成有序的工作程序，将物探数据进行分析，制定物探分析报告，为掘进生产的正常进行创造安全的环境，为矿井稳产、高产提高技术支持。

### 2、矿井涌水量观测

在日常生产过程中我科按照各防治水有关文件，摸清矿井实际涌水量，确保矿井安全生产。加强了对矿井涌水点的观测，在每月上中下三旬，分别对二采运输下山、二采水仓、主井底、风井底等地点的涌水量进行了水量观测，并建立台账，记录在案。确保矿井正常的安全生产。

### 3、加强雨季三防工作

随着雨季来临，根据各雨季三防有关文件、规定，加强了对气象的观测，并建立台账，进行每日一观测，对天气情况、降水量等进行了记录，根据公司下发的雨季三防文件，将强了对地面的观测，编写了雨季三防演练方案，下发各有关单位，并组织学习。配合雨季三防办公室完善了各项工作。为矿井在雨季期间的正常生产提供了有利的保障。

#### 4、水害治理大会战

根据吕梁市离市区煤炭工业172号文件的要求，对矿井开展了水害治理大会战，根据通知要求分四个阶段，第一阶段为自查阶段，第二阶段为集中整治阶段，第三阶段为整改完善阶段，地市阶段为总结分析阶段；现已完成第一阶段的自查阶段，现在在进行第二阶段的集中整治阶段，在第一阶段中对防治水各项制度进行了完善，制定了大会战实施方案，对照区防治水大会战方案开展自查自改工作，根据检查小组提出的问题，加强集中整治，确保矿井防治水工作的规范化。

#### 5、提高员工整体素质、能力

为提高员工综合素质与业务能力，防治水办公室利用项目部内培训师及周三学习时间组织各单位对员工进行防治水培训及避灾路线的培训，以防治水的重要性、透水预兆的特点及避灾路线的原则等为重点，确保员工都能明白防治水的重要性以及避灾路线的原则，让员工的素质都有实实在在的提高，同时也提高了员工的安全意识。

#### 6、水害综合演练

20xx年7月10日我矿实施水害演练方案，根据当地政府各有关规定，结合东江管理公司要求，将组织矿井水害综合演练，我科根据要求编写了20xx年度矿井水害综合演练方案，并通过项目部和东江管理公司的审核，将演练方案下发到各有关单位，并让有关单位组织全员学习，各有关单位根据20xx年度矿井水害综合演练方案积极准备，确保演练的顺利进行，为实施矿井水害综合演练提供了基础保障，并加强员工应急撤离、自救、互救的反应能力，争强员工的安全意识，确保全年的安全生产。

通过水害演练方案的实施，提高广大职工对矿井应急事故的处理能力，在事故发生后各项处理工作有序的完成。确保井

下职工的生命安全。检验事故发生后各单位的相互配合情况。以及矿井在遇到突发事件的处理能力。

## 7、加强质量标准化工作

防治水通实际出发，加强质量标准化管理工作。各项管理制度，各项标准落实到现场。加大现场的检查力度，检查出的各类隐患问题落实的个人，形成闭合管理。

在20xx年9月11日迎接市区局组织专家质量标准化检查中，防治水质量标准化工作得到专家领导的肯定。

进入11月份后，防治水重点工作是，迎接省局专家质量标准化检查。

## 8□20xx年其他重点工作

1) 4月份，原2504工作面老空以及原杨树岭老巷积水区明显，估算积水1000立方米。在二采运输下山进行放水工作。

2) 5月份，依据吕梁市离石区煤炭工业局文件精神，由总部组织两个单位，四个部门，（安全、防治水、机电、调度、质量标准化）五个专业，开展“煤矿水害专项排查”活动，检查问题，以三定表的形式限期整改治理。

编制了“雨季三防”应急抢险救援预案，制订了“雨季三防”工作安排。

根据吕梁市离石区煤炭工业局文件精神，组织开展“矿井水害治理大会战”工作。开展“水害专项排查”和“水害治理大会战”的自查阶段已经完成。对防治水的基础工作进行健全和完善，对各项防治水制度、措施进一步加强和落实。

6) 6月份，一是落实“雨季三防”应急抢险救援预案，“雨

季三防”工作安排。二是依据离煤发文件精神，对水害演练方案、雨季汛期演练方案的重新汇审以及完善，对演练方案的流程做出详细的部署。确保演练正常的完成。

7) 8月份，主要是对2506采空区积水疏放进行方案的制定。

8) 9月份，对2506采空区积水进行疏放工作。

9) 12月份，迎接山西省煤管厅质量标准化检查。

10) 12月份，对2507采空区积水进行疏放工作。

1、针对20xx年采掘计划，主要对二采西翼的工作面，加强物探工作以及钻探工作的管理。做好物探工作，钻探施行盯班制度，确保钻探质量。

2、做好二采西翼工作面采空区疏水工作。

3、建立健全防治水内部管理规定，规范我科内部人员的管理行为。

## 治安民警工作总结篇八

正帮煤业是边技改边生产矿井，井田范围内9#煤层大部分已采，根据初设，三条技改大巷（回风大巷、轨道大巷、运输大巷）布置在采空区底部，采空区水患严重危害我矿安全生产工作，因此9#采空区探放水工作是正帮煤业基建技改的重中之重，正帮煤业在经理层的正确领导下，技术科严格落实防治水的“十条红线”制度以及集团公司防治水“三项”管理制度，在防治水方面时，取得较好的效果。

在孝义管理公司领导的大力支持下，在正帮煤业正确领导下通过各部门的共同努力，按照岗位职责要求和行为规范，努力做好工作，认真完成了防治水的各项工作，主要有以下方

面：

1、技术人员经常深入井下现场，掌握井下地质情况，查明影响生产的地质因素，及时汇报各种相关地质情况，保证生产正常接续，收集勘探和采掘工作面的地质资料，及时了解地质情况。深入现场解决出现的问题，加速自身素质的提高，同时利用闲余时间学习有关矿井地质及采矿方面的知识，努力使地质和采矿结合。

2、根据回风大巷出水情况以及水情水害分析报告、水文地质预测预报情况。7月18日与集团公司地测处取得联系，请福建华虹公司对回风大巷、运输大巷、轨道大巷、1001运输巷四个掘开工作面及1002工作面两巷及切眼，全部进行了tem探测，有效的探明了采空积水以及地质构造情况。

尤其是对回风大巷进行了瞬变电物探工作，探明积水区域的位置，根据物探先行、钻探的跟进的原则，在物探成果的指导下，在左手帮分别布置五个钻孔向9#煤采空区钻探，验证全部钻探出水，涌水量为25.3m/h截止10月4日，回风大巷三个钻孔出水，涌水量约为16m/h回风大巷总计排水量约为86000m/h

3、7月份请山西省煤炭地质研究所对回风大巷的水质进行化验，得出检验结果，该水水黄、无嗅、铁离子1.82%。

1、各掘开工作面探放水时，地测技术员、安全员、瓦检员、钻探负责人必须现场跟班，根据探放水设计，技术员给定的位置、方位、倾角、间距等参数，探水队实行钻探工作，钻探结束后，四方现场联合验收签字，技术科分析成果钻探，并上探放水台账、探放水钻探图。

2、技术科严格执行防治水“三项”管理制度：

(1) 根据现场钻探原始记录情况，及时汇报领导签字后下达

允许掘进通知单，并安排技术人员现场悬挂探放水牌板，指导“探水——掘进——探水”循环作业。

(2) 当班水情水害监测员（安全员），负责观测、记录、汇报本班水情水害情况，将水情水害监测内容写入班评估内容中。

(3) 技术科根据回风大巷探放水情况，每月将填写水情水害隐患排查治理表、逐头水情水害隐患排查表、实际有掘必探钻探进尺统计、钻探工程计划表并上报孝义管理公司。

## 治安民警工作总结篇九

根据□xx集团关于做好20xx年安全生产工作的决定□□□xx集团有限公司关于做好20xx年安全生产工作决定》等文件，推行“安全计划管理机制，全面实施安全计划管理”的要求，为吸取日常工作中的不足，做到“举一反三”，确保安全生产持续、稳定、健康的发展，特对本月度安全工作进行总结如下：

杜绝了“防治水”轻伤及三级非伤亡以上事故。

3月份共进行防治水排查2次、检查1次，共查处各类隐患12条，均按照隐患整改“五定”原则落实整改。

3月份我矿停工停产，已根据我矿下发的年度“双基”建设标准及考核办法开展“双基”工作。

定期清挖水仓，保证水仓容积满足最大排水需要；加强了雨季前对地表裂缝及老窑老空调查工作，对全矿人员组织进行防治水知识培训并全员考核合格。对专业技术员进行技能知识培训，按要求组织水灾应急演练前的准备，对工作面定期进行预报预测工作，定期开展技术例会研究讨论防治水的工作重点。

附表1：“一通三防”3月份安全工作总结及资金汇总表

附表2：“一通三防”3月份安全工作总结明细表

20xx年x月x日

## 治安民警工作总结篇十

本年度我矿防治水工作根据《煤矿防治水规定》有关要求，坚持“预防为主，防治结合”的基本方针和“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的基本原则，结合实际情况，我矿完善了矿井防治水管理体系，进一步强化安全生产责任制和防治水规范标准，做到事事有人抓，事明责任清，增强安全管理意识，实现防治水方面零事故，达到了预期目的。现将本年度防治水工作总结如下：

一、为了进一步加强我矿防治水工作，切实把我矿的防治水工作做到实处，特成立了以矿长任组长，总工程师、副矿长为副组长的防治水专业机构，于xxxx年下发了《关于成立防治水领导机构的通知》，建立了探水队，增强了探水队施工力量。且根据人事、组织关系变化，重新划定了今年“雨季三防”文件，工作职责范围，进一步明确了各自的责任，迅速储备抢险物资，组建了抢险队伍；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，矿井防治水管理工作逐步走向制度化、规范化。

二、按照“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的防治水原则，采取防、堵、疏、排、截的综合治理措施，地质水文人员月初对各采掘工作面进行水害预测预报，并且同时对掘进工作面编制和提交了掘进地质说明书，并预测预报了正常涌水量及最大涌水量，指导了安全生产的正常进行。通过各施工队迎头反馈，总结分析上月水害预测评价效果，

并对下月水害预测评价内容进行会审，逐月完成各施工地点的地质、水情超前预测预报工作，实现了全矿采掘工作面的全生产，杜绝了矿井水害事故的发生，达到了预期目的。本年度编制地质水文预报共计24份。

三、我矿于每月5日前组织一次防治水隐患排查专项活动，地表存在不同程度的有裂缝、沉陷，是否受到掘进影响。我科将防治水检查隐患内容下发施工单位，限期进行整改落实。隐患解除后，指定专人复查，以“三定”表形式闭合落实。保证雨水不会通过地面裂隙渗入井底，保证井下各工作面的正常工作。在以后的检查中，要严格执行矿井水害防治制度，在检查中做到不留死角，面面俱到，为矿井的安全生产提供最大的保证。本上半年度共排查防治水隐患54条，并得到整改，杜绝了矿井水害事故的发生，起到了良好效果。

四、6月份——9月份，针对雨水增多汛期将至的特点，开展了“雨季三防”检查工作，加大了对水患威胁矿井检查力度，督促煤矿按实际制订出了“雨季三防”工作计划，成立以矿长为组长的“雨季三防”领导组，组织人员立即开展一次隐患排查，对矿井水文地质条件、充水因素及相邻矿进行调查、分析和研究，对本矿和相邻矿的水患做到心中有数，制定并实施整改方案。并确保井下通讯线路、防尘洒水管路、压风管路“三条生命线”的畅通。要加强矿井防治水技术管理工作，加大防治水害的安全专项投入，认真执行水害防治“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的十六字原则和“防、堵、疏、排、截”五项综合治理措施，杜绝违章指挥、违章作业。对井下发现有挂红、挂汗、空气变冷、出现雾气、水叫、顶板淋水加大、顶板来压、底板鼓起或者产生裂隙出现渗水、水色发浑、有臭味等突水征兆；对暴雨、地表涨水及山洪暴发期间，在可能发生水害威胁时，必须停止作业，撤除所有受水威胁地点的人员。此外，我科重新编制了防治水二十二种制度，十五种台账。

五、每月每讯不定时的对全矿各个涌水点进行水情观测，及

时观测涌水点水量变化，建立完善了涌水台帐，并分析变化的原因，及时为我矿的水害防治工作提供准确的依据。

六、定期对周围煤矿进行详细调查、水患分析，交换防治水经验□xxxx年共与周边安吉欣源矿进行了采掘图纸的交换，有效地杜绝了周边煤矿的水害威胁。

七、我科5月份组织了一次地质钻孔调查，得知钻孔封孔良好，对生产无影响；5月29日进行了一次水泵联合实验，根据数据显示，我矿水泵房一切正常。水仓水沟定期清理，做到有帐可查，有据可循。

八、本年度，我矿按照探防水原则，采用物探、钻探相结合，实现掘进工程的安全正常进行。现将探防水工作总结如下：

1、钻探工程：对主斜井、副斜井、回风斜井各进行了3次。

2、物探：4211综采工作面直流电法探测4次；4215皮带顺槽直流电法探测3次；4215轨道顺槽直流电法探测2次；皮带大巷直流电法探测2次；回风大巷直流电法探测1次。

总结xxxx年的防治水工作，我们也暴露一些不足，主要有地面钻孔水位观测不足、水文地质人员的不足、业务素质有待提高等。

整体来说□xxxx年的地质及防治水工作整体完成较好，应该继续发扬过去一年工作的积极细致的优点，克服人员不足的实际，努力学习，积极提高业务素质，恪心职守，尽心履职把我矿的防治水工作提升到一个新的台阶。