

# 最新脑卒中防治工作总结汇报 防治工作总结(优秀10篇)

对某一单位、某一部门工作进行全面性总结，既反映工作的概况，取得的成绩，存在的问题、缺点，也要写经验教训和今后如何改进的意见等。什么样的总结才是有效的呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇一

在各级领导的支持下，江铃社区卫生服务中心的慢性病防治工作得到了全面的开展，现将全年工作总结如下：

### 一、明确目标，健全网络

在2007年初，我中心制定了《岱山街道江铃区社区慢性病防治工作工作计划》对社区的慢性病防治工作做了明确的要求与安排，配备兼职的慢病防治人员，通过一年的工作，建立了慢性病防治报告卡，对冠心病、脑卒中、高血压、糖尿病和恶性肿瘤等的病例进行建档。

### 二、建立高血压档案

我中心利用现有资料、表格对高血压和糖尿病患者进行管理，加强高血压患者和糖尿病患者的随访管理，提高高血压、糖尿病的规范管理率和控制率，提高高血压和糖尿病病人的自我管理技能，减少或延缓高血压及糖尿病并发症的发生。

我中心开展社区诊断工作后，以社区18岁以上成年人口为基数计：

1、高血压病的患病率为6.1%，高血压管理率为59%。

2、糖尿病的患病率为3.22%，糖尿病管理率为61%。

三、我中心加强健康教育和健康促进，定期开展高血压、糖尿病专题知识讲座及大众宣传，普及社区居民高血压、糖尿病的防治知识，控制各种危险因素，提高人群的健康意识。

四、开展社区诊断，对社区内的基本资料，社区内的基本情况、社区类型，社区的人口学特征，年龄构成，文化程度、社区慢性病的排位以及主要致病的危险因素等都有了较清晰的了解。

五、大力宣传，普及慢病知识

利用高血压日、心脏病日、糖尿病日、精神卫生日、世界无烟日、爱牙日、爱眼日等重大卫生宣传日，举行多种形式的宣传活动，如印制专题宣传材料，进入社区咨询宣传、张贴标语等。在活动日结束后及时将活动情况上报区主管部门。

在今后的工作中，我们也将一如既往的认真贯彻市、区对慢病社区综合防治的精神，在上级领导的指导下，做好公共卫生项目的实施和慢病社区综合防治工作，从而努力推动以社区为基础，以健康教育和健康促进为主要手段的慢性疾病的综合防治，提高社区居民的健康水平和生活质量。

江铃社区卫生服务中心

## 脑卒中防治工作总结汇报篇二

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。

## **脑卒中防治工作总结汇报篇三**

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。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇四

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。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇五

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

### 脑卒中防治工作总结汇报篇六

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。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇七

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，将加强了对地面的观测，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；现在已经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。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。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇八

进入9月份以来，地测科在公司和矿委的正确领导下，经各科室所有人员的共同努力，较好的完成了地测防治水各项任务，确保本月无 Water 事故发生和安全生产，现将9月份工作总结如下：

按照防治水工作会议部署，我科室坚持“预测预报、有掘必探、先探后掘、先治后采”的探放水原则先后完成了：

1、组织召开地测防治水会议一次。

2、防治水隐患排查一次，对所查隐患必须跟踪监督并且落实到位。

3、对各采掘工作面进行真实地分析，进行水害预测预报，全矿井本月内无 Water 隐患。

4、坚持每旬所有涌水地点的水量观测，并做好记录。

5、根据掘进工程实际情况完成探放水设计2份。

6、本月钻探工程量：本月钻探工程量120m<sup>3</sup>16015切巷探水



孔均达到设计中孔目的。

## 1、回采工作面：

23012工作面：该工作面计划回采30m<sup>2</sup>实际回采27m<sup>2</sup>工作面煤层赋予稳定，平均厚度2m,上下顺槽均有淋水现象，涌水量小于0.8m<sup>3</sup>/h<sup>2</sup>对回采影响不大；工作面中间有一出水点，但不影响正常回采。9月份重点加强了对顶板砂岩水的观测与管理，及过以前老巷情况进行防治水分析进行预测。

11051工作面，煤厚0.8m中间夹矸0.2m<sup>2</sup>煤层较薄，不存有顶板淋水现象。

## 2、开拓、掘进工作面：

(1) +88东大巷：该巷道顶部18灰岩以砂质泥岩、粉细粒砂岩为主，分布连续，层位稳定，顶板有淋水。

(2) 11051上付巷：该巷道在掘进过程中水文地质情况简单，巷道在掘进过程中，没有大的地质变化和断层，局部有淋水，为确保安全生产，采取物探先行，钻探验证，并无出水征兆。并都进行了物探，确保施工队安全掘进，少量淋水虽然对工作面正常掘进影响不大，但仍要加强工作面顶板管理，做好巷道排水准备工作。

(3) 11051中付巷：底板起伏较大，无大的断层构造，局部有淋水，虽然对工作面正常掘进影响不大，但同样加强顶板管理。

本月无重大隐患。防治水隐患排查两次，排查隐患5条，已全部整改完毕。

1、继续跟踪观察各涌水地点涌水量，及时掌握各涌水地点的涌水情况，及时了解、掌握水文地质信息，搞好“防治水”

工作。

2、下月监控重点：23012工作面及上下付巷涌水及岩性变化情况。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇九

20xx年已过去，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年度防治水工作总结如下。

在20xx年，严格按照探放水各项规章制度对相关工作面进行钻探，其中对—50皮带运输巷工作面进行了探放水和12032回风顺槽掘进时进行了探放水。其中，我们的工作也有很多不足的地方，设计现场落实差，探放水记录当班没有队长及领导签字，当班瓦斯检查不符合要求，专业技术人员到现场指导不够等。

20xx年下半年通过公司下发的探放水专项整治的通知，针对探放水基础资料的完善，编制了一套相对完善的资料，为井下防治水工作取得了一定经验，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，为地测防治水内业管理奠定了基础。

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；在雨季防汛其间，重点针对主斜井、副斜井、50回风石门、50运输石门等巷道顶板淋水及涌水的情况，安排人员进行定期

观测；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。

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。

3、相关人员专业知识欠缺，还需不断的交流及自身努力提升自己。

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、相关专业人员比较年轻，需要加强学习理论知识和实践经验的积累。

2、需进一步加强理论知识的同时，不断提高现场实践效果。

3、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。特别是井下找煤的工作，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、有针对性的重点确定井下、地面水文监测点，做好矿井防治水基础工作。

4、依据采掘接替计划，做好矿井年度防治水工作计划。

5、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。

## 脑卒中防治工作总结汇报篇十

20xx年以来，我煤业公司的防治水工作在以经理为首的正确领导及指引下及全科同事和其他部门的共同配合下，根据《煤矿防治水规定》及上级相关文件的精神及相关要求，贯彻执行“预测预报、有掘必探、先探后掘、先治后采”的防治水方针，顺利完成了的防治水的各项工作□20xx年业已过去，为总结一年来的工作经验及工作进度，找出以往工作中的不足，吸取教训，更好地明确20xx年的工作目标，鼓足信心做好20xx年防治水工作。现将20xx年防治水工作总结如下：

1、我煤业公司在20xx年度中于3月、7月、11月举行了三次防治水专项培训，培训54人次。组织培训学习了《煤矿防治水规定》、《雨季三防预案》《探放水相关措施》、《水害应急预案》《探放水设计》及一些防治水方面的法律、法规、相关制度及上级文件的传达学习。使矿井职工基本上掌握一定的防治水知识和防透水事故应急处理能力，使防治水专业队伍的技能得到了一定程度的提高。

2、积极组织探放水队员参加由上级有资质单位的探放水培训，做到了持证上岗。由防治水科组织探放水队员，重点学习做探放水设计探放水安全技术措施、防治水各项制度和探水钻的使用等，并进行了专项考核，考核合格率达100%。

根据矿井年度基建计划，进行水害预测预报，及时编制水情水害年报、季报、月报，并及时进行月总结、季总结、年总

结，做到了年预报在受到采掘计划衔接计划后10天内完成，季度预报必须于每季度末25日前完成，月报于每月25日前完成。月度、季度、年度，水情水害总结于下次预报前总结。采用物探、钻探综合手段预测、查明水害隐患，为井下采掘提供安全的平台，真正做到了预报能为安全生产保驾护航。

20xx年度每月组织开展经总工为首的防治水安全隐患排查，由总工程师牵头：组织防治水科、安监部、生产部、技术部、通防部、机电部、调度室等部门对矿井地面、井下各水害隐患逐一进行排查，共查隐患98条对排查出的安全隐患，要切实做到整改措施、责任、资金、时限、和预案做到“五落实”，并进行了记录存档。整改上级检查隐患56条。确保了各采掘工作面的安全作业。定期组织人员对矿井采掘附近地面裂缝、塌陷以及井田范围内及周边小煤窑情况进行排查，发现问题进行整改，积极组织相关部门对矿井排水设施进行检查，对水仓进行清挖工作，提高矿井防排水能力。对所查内容都进行了记录。

组建了抢险队伍，并进行了实战演习，提高抢险队伍在紧急情况下的快速反应能力和抗灾救灾能力；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部门迅速进行了整改，将事故隐患消灭在萌芽状态。并扎实开展了“雨季三防”自查及值班巡守等工作，加大了对水患威胁矿井检查力度，针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，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。加强了矿井防治水技术管理工作，加大了防治水害的安全专项资金投入，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、地表涨水及期间，在可能发生水害威胁时，做到了停止作业，撤除所有受水威

胁地点的人员。

通过我煤业公司及防治水科认真细致地工作，保证了我公司汛期安全渡汛与安全生产的正常进行，确保了我矿财产免受损失。

1、继续规范完善了防治水15种基本台帐、完善了防治水5种必备图纸及相关资料。编制了《20xx年度防治水计划》、《防治水中长期规划》，并组织组织相关科室进行采空区调查并绘制图件。

2、严格要求科技人员深入井下现场，掌握井下水文地质情况，查明影响生产的地质因素，收集采掘工作面的地质资料，进行了地质素描、及时填绘了工程进度图、地质素描图、等各种图纸。并及时汇报调度室、技术部等部门。各种相关地质情况没有出现过由于工作失误，影响安全生产的现象，较好的服务了煤矿安全生产。

3、根据水文地质预测预报情况。对井下两个掘进工作面，全部进行了直流电物探工作，有效的探明了掘进地质构造及水害情况。根据物探先行、钻探的验证，在物探成果的指导下，经过钻探验证了工作面安全情况，为采掘安全生产提供了可靠的保障。

4、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，及时填写了物探、钻探相关资料台帐。及时给各相关部门下发了相关通知。在开拓掘进工作面全年钻探19次，钻进6864m，铺设排水管路600m。

5、采用yd32(a)高分辨电法仪进行掘进巷道超前物探，共探9次，完成探测长度900m，探明了迎头前方富水情况，为煤矿防治水、安全生产提供了保障。

1、防治水工作是一项理论与实践相结合的基础工作。因此，

在注重防治水基础工作的同时，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、建立健全防治水各项规章制度，并严格按照规章制度进行管理，使防治水各项工作有制度保障，才能更好开展工作。

20xx年度工作还存在以下不足：

1、防治水队伍总体比较年轻，需要加强学习理论知识和实践经验的积累。

2、与各部门、工队的协调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；需进一步加强地测防治水隐患排查、治理工作的落实。

山西介休大佛寺小尾沟煤业有限公司二0一三年十二月