

地测防治水工作计划(优秀8篇)

机关单位是政府行政管理和服务提供的重要载体，负责协调各方资源，推动社会和谐稳定。现在，我们就一起来阅读一些寒假计划的范文，以此来激发我们制定自己寒假计划的灵感。

地测防治水工作计划篇一

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。

地测防治水工作计划篇二

在20xx年的工作中，地测科紧紧围绕集团公司的安全生产和永兴煤矿各项奋斗目标，以“服务安全生产和工作质量标准化”为宗旨，严格管理，开拓创新，积极组织开展地测工作，经过全科同志的共同努力，圆满完成了各项工作任务，保证了地测工作全年安全无事故，有效地服务了矿井的安全生产，为我矿及集团公司做出了应有的贡献。同时在质量标准化建设、制度建设、现场服务、业务保安、技术管理、新技术推广应用等方面均取得了一定成绩。

回首全年，认真履行了职责，较好的完成了公司下达的各项生产任务，现将20xx年度的工作总结如下：

技术工作重点在现场，关键在质量。本着这一原则，地测科一直保持高标准、严要求，加强管理，认真组织开展技术工作，每一项工作都严格按照《规程》规定的要求进行，将技术工作质量标准化贯穿于整个技术工作中，有条不紊地进行工作。

技术科及时组织进行了井巷工程的测量标定、煤厚探测、层位控制、资源管理、巷道贯通、探放水和小煤窑监控等工作。先后向设计部门提交了大量的掘进、回采技术资料，向调度、生产、安检、通风、机电等业务部门和矿领导及时提供了大量技术图件和资料，及时填绘了工程进度图、地质图、季度交换图等各种生产用图，并上报有关部门。杜绝了技术事故和人身事故的发生，没有出现由于技术工作失误，影响安全生产的现象，较好的服务了煤矿安全生产。矿井地质方面，加强对采掘工作面的地质管理工作。地质人员深入现场，详细观测、认真分析，仔细收集整理资料，及时准确做出采掘地质预报，为合理安全生产提供可靠依据，保证了采掘工程层位准确，资源回收合理。20xx年度完成12301、12302回采工作面的回采地质管理工作，完成12302、12701工作面掘进地质管理工作。

煤厚探测方面，加强采掘工程煤厚和地质构造的探测工作，及时为钻探工作提供资料，不仅节约了大量井探费用，也为正常的采掘生产提供了可靠依据。

巷道贯通方面，为提高井下资料的准确率，对井下所有巷道进行复测，掌握第一手资料，为巷道贯通和掘进提供依据。

探放水和小煤窑监控方面，为精确探查小煤窑，对永兴井田精确勘测4次，在井上下对照图上精确标出小煤窑位置。在井下及时布置钻场，及时探防老窑水。

永兴煤矿以往属于私人小矿井，技术资料严重缺乏。在各级领导的正确领导下，认真履行工作职责，在工作中以大局为

重，任劳任怨，努力完成各项技术资料的补充和完善工作。

在生产任务工作上，超前预测影响安全生产的各项隐患，对照图纸细查现场，发现问题及时向领导汇报。

及时排出每月计划和进尺，对每天的掘进进尺及时向有关领导汇报，超前考虑影响进尺的各种因素。

提前制定20xx年工作计划，排好工作面接续计划和开拓延伸计划，为明年工作打好基础。

一年来的工作，虽然尽最大努力履行职责，但是自身还存在一些问题，在今后的工作中要不断加强学习，提高自己的业务水平。及时各项措施，加强与区队的业务联系，对措施的各项要求及时传达和学习。搞好团结，多从自身找问题，不懂就问虚心学习。增强安全意识，及时消除现场安全隐患。

地测防治水工作计划篇三

一、各项工作完成情况

地测科作为矿井生产的重要技术部门，主要负责矿山测量、矿井储量管理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，则是本年度的工作重点。

1、防治水方面

为做好xx年的防治水工作，我们在年初制定了《xx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，并对“xx”矿井防治水工作进行了长期规划。

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；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，督促相关单位进行整改落实。

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。

2、矿井测量方面

由于矿井长期停产，井上下测量系统已不能满足正常生产需要，因此需重建井上下测量系统。现已联系禹州市煤炭局测绘大队对我矿近井点坐标进行校准，井田范围内地面测量及井下测量将于最近开展。

3、储量管理方面

本年度没有开掘任务，储量仍与xx年底停产前相同。其中保有二1煤层资源储量203.86万吨，累计查明资源储量 $\square(121b)+(122b)+(333)\square 259.90$ 万吨。剩余可采储量101.54万吨。

4、资料整理方面

由于矿井长期停产，各种基础资料遗失过多，因此在本年度对各种资料进行重新整理归档。其中新建地测科各种岗位责任制、防治水管理制度；补充矿井防治水15种基础台账及矿井各种测量成果台账；修改矿井充水性图，采掘工程平面图等各种图纸。

二、工作经验、体会

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、作为地测人员，要具备高度的责任心，养成严谨认真、实事求是的科学态度以及吃苦耐劳的工作作风。应严格遵循地测工作的基本原则。依照《煤矿安全规程》，以精湛的技术和对工作认真负责的态度去做好地测工作。

三、存在问题

通过本科自查以及上级领导检查□xx年度地测工作还存在以下不足

1、地测队伍比较年轻，需要加强学习理论知识和实践经验的积累。

2、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。

四、xx年的工作计划

1、继续将防治水工作作为本科工作的重点，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；进一步做好矿井防治水隐患排查工作，落实整改治理措施和防治水工程等。

地测防治水工作计划篇四

20xx年已悄然离去，现就过去一年的工作做出一下简要总

结。

一、过去一年主要做了以下工作：

- 1、参与编制了地测科5项计划、制度。
- 2、编制20xx年地质预报年报、季报各1份，月报3份；水情水害预报年报、季报各1份，月报3份。
- 3、新风井检查、验收14次。
- 4、井田地面测量5次。
- 5、完成20xx年度采矿证年检工作。
- 6、协助井下复测3万余米，布设大巷控制点34个。
- 7、井下探放水检查验收37次。
- 8、地面补勘钻孔验收38个。
- 9、参与报告、设计评审、验收3次。
- 10、20xx年部门车辆使用费报销4次，车辆保养3次。
- 11、吃开沟、四门沟小煤窑调查、测量各1次。
- 12、完成地面强排钻孔空位测设。
- 13、参加雨季、冬季三防检查3次。
- 14、完成了工程技术人员培训工作。
- 15、参加了矿井一通三防、质量标准化、地测防治水各项检查工作。

16、井下连采面验收14次。

17、15203主回撤通道写实1次。

18、完成储量台帐12套40余份。

19、完成储量月报12份，季报8份，年报2份。

20、上报神南公司有关储量报表28份。

21、井下工作面挂设进尺牌3000余米。

22、完成领导交换图48份。

23、完成领导临时交办工作任务若干。

二、经验与亮点：

在各类报表填报时，随算、随记、随填、随保存，公式套算后再计算核对，防止错算、错填返工。

在车辆保养、维修时，虽是公车，但主动与人交谈，讨价还价，已减少开支，节省费用。

在井下探放水钻孔验收时，验收杆使用两人管钳对紧、推、拉、松，已减少验收时间保证掘进任务。

三、工作方向：

在回顾过去一年工作，发现自身专业知识同采矿涉及的采、掘、机、运、通等专业知识还有所欠缺。因此，在以后工作中要对自己制定目标，除完成工作任务外，要合理安排时间学习采矿涉及的各个专业知识，要不断学习新知识、新技能，争取在未来的几年时间里把自己打造成采矿所需的'全能型'技术人才。

地测防治水工作计划篇五

地测科在五月份的工作中，紧紧围绕集团公司和我矿的各项奋斗目标，以“服务安全生产和工作质量标准化”为宗旨，严格管理，踏实工作，积极组织开展地测科工作，经过全科室人员的共同努力，圆满完成了本月的各项工作任务，保证了地测科全月安全无事故，有效的服务了矿井的安全生产。同时，在质量标准化建设，制度、台帐的建立，现场服务，技术管理，业务水平等方面也有一定的进步，现将本月的工作总结如下：

一、地测科按时完成了日常工作

井下掘进中线的延长、巷道维护给腰线、验收、盘库、作图，建立防治水台帐，配合调度室完成雨季“三防”工作，对地面、井下防治水做了全面的观测。

二、按照《煤矿防治水规定》，按时完成了探放水工作，坚持“有掘必探，先探后掘”的探放水原则，对各个出水点进行了观测及时掌握了井下各出水点涌水量情况。对2-108进行物探，进一步掌握2-108采面水情，以确保矿井安全生产。

三、加强各项制度的完善和落实，严格落实各项工作制度，充分调动职工的工作积极性，使每天的工作有计划，有安排，有落实，完善地测科工作管理办法，根据地测质量标准化，稳步推动地测科工作的健康发展。

四、新工业广场的.测量，面积的计算。金立达工业广场的测量。

五、及时填绘采掘工程平面图，并保证每十天填绘一次交换图。

六、加强业务技术培训，积极开展学习根据上级文件精神，

为加强矿井防治水工作，杜绝水患的发生，确保矿井安全生产，对各队组进行了防治水培训。

七、不足之处

地测科目前技术力量比较薄弱，有些仪器设备还未到位，导致有些工作无法开展，工作质量不是很高。

综上所述，是地测科本月的工作情况，在今后地测科全体人员一定会再接再厉，积极服务矿井的安全生产。

文档为doc格式

地测防治水工作计划篇六

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。

5月份9月份，针对降雨量增多等汛期特点，成立了经理为组长“雨季三防”领导小组，按实际制订了“雨季三防”工作计划，并针对我煤业公司实际情况进行了专项演练。在“雨季三防”来临之前组建了抢险队伍，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68m□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。

6、对首采工作面西部水害隐患地段（水文地质类型划分报告显示井田西部0709年采空区）进行钻探验证，并未发现有积水隐患，为我煤业公司工作面回采提供了安全保障。

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。

地测防治水工作计划篇七

金竹矿业有限公司托山煤矿

2014年7月9日

2014年度地测防治水工作总结

一、概述

根据公司2014年防治水工作会议精神，我矿对今年的防洪排水工作做了安排。根据上级指示，我生产科通过努力工作圆满完成了防治水各项工作，在防治水方面取得了一定的成绩。保证了矿井安全渡汛。现就2014年我矿地测防治水工作情况总结如下。

二、2014年度地测防治水主要工作内容

1、建立健全地测防治水规章制度。按照相关规程规定，结合矿井建设实际情况，编制了《矿井中长期防治水规划》、《防治水技术管理制度》、《汛期管理制度》、《防治水措施》、《重大水患排查治理制度》等。

2、按照“预测预报，有疑必探，先探后掘，先治后采”的防治水原则，采取了综合防治水措施，对矿井周边小煤窑及地表水文地质情况进行了监测。 3、迎接了涟邵安全管理局、金竹山公司组织的防治水安全大检查。通过检查对查出的隐患和问题制定针对性措施，积极按要求整改到位，大大提高了防治水工作能力，为我矿防治水工作更加完善奠定了基础。

4、我矿于认真组织了防治水隐患大排查活动，排查出的隐患以隐患表的形式下发到各科室、各施工单位，限期整改落实。对整改不力，落实不到位的施工单位进行处罚，并进一步督促整改。

5、根据公司下发的雨季“三防”工作通知精神，针对汛期雨水增多的特点，开展了“雨季三防”大排查工作，并根据实际情况制订出切实可行的“雨季三防”实施方案，成立了以

矿长为组长的“雨季三防”领导小组，并组织开展了应急演练1练，建立了雨季巡视制度，储备足够的防洪抢险物资，完善了防洪保井应急救援预案，使雨季三防工作做到了有的放矢，确保矿井安全渡汛。

7、及时收集天气信息，做好涌水量统计报表。定于每月3号、13号、23号为矿井测水日，防洪防汛期间加大了矿井观测水力度，根据防洪保井应急预案，按时测定矿井涌水量，并做好矿井涌水量曲线图，为做好防治水工作提供了可靠的依据。

8、定时进行涌水量观测及水文地质资料收集，做好防治水工作的各种台账。

三、存在的问题

1. 对周边小煤矿的监测不是很到位，周边小煤窑的涌水均抽排入我矿，使我矿防治水工作不同程度受到影响。

2、防治水方面所需要的专用探放水设备、仪器、仪表配备不是很到位。总之，在这一年里，防治水工作取得了一定的成绩，在全矿的安全生产中起到了应有的作用。但依然存在许多不尽完善的地方，有待明年进一步改进，百尺竿头更进一步。拭目以待，我科室在明年会把防治水工作搞得更完善，更仔细，确保矿井安全。

金竹山矿业有限公司托山煤矿

2014年7月9日

地测防治水工作计划篇八

南宁矿业有限公司技术科 徐克勇

一、3季度主要工作情况

1、完成了

7、8、9月的地质、水文地质月度预报3份，水害隐患排查3次，矿井储量统计6次，井下测量300m贯通测量3次，地面巡查30次，南河治理1次，清理河道、干渠、维修干渠4次，编制矿井探放水设计、矿井探放水措施各1份，矿井针对性较强的气煤探煤厚12余次。

2、完成了《3600采区主下山地质说明书》、《3202采煤工作面回风巷地质说明书》、《3202采煤工作面回风巷探放水设计》、《3202采煤工作面回风巷探放水措施》、《-110m标高疏水巷探放水设计》、《-110m标高疏水巷探放水措施》的编制。完成了《宁阳县南宁矿业有限公司3煤层露头防隔水煤（岩）柱计算》、《宁阳县南宁矿业有限公司上覆岩层移动“三带”计算》、《0m标高3煤平巷地质说明书》、《0m标高3煤平巷探放水设计》、《0m标高3煤平巷探放水措施》的编制。

3、针对《3202采煤工作面回风巷》在复采区域内，受老巷或低洼处积水威胁，根据防治水相关规定，在3202采煤工作面回风巷布置2个钻孔进行探放水。在《-110m标高疏水巷》布置5个探孔探放水，在《0m标高3煤平巷》布置5个钻孔，均达到了探放水的目的4、7月20日进行了《宁阳县南宁矿业有限公司水害事故现场处置方案》的演练，并进行了分析、总结。

出水点，地面的公路、矸石山、风井、可能会发生地质灾害的地点以及供电线路；针对这些地点，在公司领导的组织安排下进行了全面排查，针对查找出的问题及隐患及时落实整治，提前作好了雨季防汛的准备工作。并通过县局执法大队、市局、省局煤炭局的监督、验收。

6、完成了3季度矿井周边煤矿的调查工作，具体调查情况已形成调查报告上报国土局及相关煤矿，签订了《宁阳县相邻

矿井互保联保协议》。

7、完成了每月储量统计计算工作，并及时向国土资源局及公司提交了相关的上报资料。

8、编制并发放巷道贯穿、过巷、停头、放水通知单和开工通知单共5份。

9、施放巷道中线约300米、腰线约300米，施测导线35站，对施工巷道及时进行了资料的收集、成图，满足了设计以及生产指挥的需要。

10、修改完善了矿井采掘工程平面图、井上下对照图、煤层底板等高线图、矿井综合水文地质图、矿井充水性图、矿井综合水文地质柱状图、矿井水文地质剖面图、矿井涌水量与各种相关因素动态曲线图等各类图件，每月填绘采掘工程平面图、井上下对照图1份上报宁阳县煤炭工业管理局。

11、完成了矿井各采掘头面的地质资料收集工作，及时进行编录、上图，根据现场收集的相关资料结合已有的资料对各采掘头面进行了综合分析，对存在问题的地点及时向相关领导汇报并提出了自己的处理意见。

二、四季度的重点工作

1、加强各头面的中腰线施放及地质资料的收集，杜绝地测事故的发生。

2、进一步加强各采掘头面的地质资料收集工作，准确的收集煤巷、半煤巷的煤层厚度、顶底板产状、地质构造，及时进行地质素描的编录，并填绘在地质平面图上，进行地质综合分析，以便随时掌握好各头面可能存在的地质问题，水害问题，做到心里有数。

3、及时完成各月的地质、水文地质月报，及时完成储量计算及资料上报工作，及时对3202采煤工作面回风巷探水工作，并形成分析资料。

4、随着0m标高3煤平巷的不断向前推进，加强对地表巡查，收集资料认真分析，确保地面耕地的正常使用。还必须进一步加强3201采煤工作面回采过程中地面资料及井下涌水量的收集工作，及时将收集的资料向相关领导及集团公司及宁阳县煤炭工业管理局汇报。

5、4季度计划在-110水平掘进皮带下山，继续测量定线、放线、进行资料收集，根据领导及设计要求，-110水平施工进入设计标高后，分析上下层位、煤层储存状况、周边水害影响情况，给向两翼掘进提供一个可靠的依据。根据4季度计划，加强矿井保护煤柱附近3202采煤工作面切眼的探放水工作和地质编录工作为3202采煤工作面安全推采提供资料。

6、3202采煤工作面切眼与3202采煤工作面回风巷贯穿，由于是上下对掘，对贯穿精度要求及高，因此，必须严格控制该迎头的中腰线，及时掌握上下两个迎头的位置关系，务必保证两巷顺利贯穿。

7、由于矿井周边煤矿对矿井安全生产的威胁越来越大，为了保证矿井的安全生产，必须将对矿井存在威胁的煤矿的生产现状及开采最低标高调查了解清楚，因此，4季度煤矿调查工作必须在12月前完成，为2014年的采掘生产提供可靠的依据。