# 202\_年三防工作总结(共20篇)

来源：网络 作者：青灯古佛 更新时间：2025-05-03

*20\_年三防工作总结120\_雨季三防工作总结总结是事后对某一时期、某一项目或某些工作进行回顾和分析，从而做出带有规律性的结论，它可以提升我们发现问题的能力，因此好好准备一份总结吧。总结你想好怎么写了吗？下面是本店铺为大家收集的20\_雨季三防...*

**20\_年三防工作总结1**

20\_雨季三防工作总结总结是事后对某一时期、某一项目或某些工作进行回顾和分析，从而做出带有规律性的结论，它可以提升我们发现问题的能力，因此好好准备一份总结吧。总结你想好怎么写了吗？下面是本店铺为大家收集的20\_雨季三防工作总结，仅供参考，大家一起来看看吧。20\_雨季三防工作总结16月已经进入雨季极端气候高发期，为了确保我矿雨季的安全生产，预防和杜绝雨季自然灾害事件、事故的发生，保障职工的生命财产安全、矿区的和谐稳定以及国家财产免受损害，我矿严格按照《20xx年“雨季三防”工作安排》完成了以下工作及任务：一、“雨季三防”指挥部负责组织和领导了全矿的“雨季三防”工作，指挥处理、协调“雨季三防”工作中存在的问题，对三防重点工程进行了督促和检查工作。二、按照《20xx年“雨季三防”工作安排》工作部署组织了“雨季三防”应急预案演习。为了检验我矿雨季“三防”应急抢险救灾能力，确保矿井安全度汛，在本月18日组织本次雨季“三防”应急抢险演习，现将演习方案执行情况汇总如下：应急救援指挥部组织所有成员研究救灾方案，并制定措施，应急抢险队进行实施。

演习目的：1、做好雨季防洪及雷电灾害突发事件的防范与处置工作，可在事故真正发生前暴露预案中存在的问题及管理的缺陷，使灾害处于可控状态，保证雨季“三防”工作高效有序进行。2、提高各应急部门、队伍人员之间的协调能力，提高灾害处理能力。3、检验员工对避灾路线的熟悉程度及员工自救、互救能力。4、查明雨季“三防”工作存在的隐患及检验通讯信息畅通情况。5、检验雨季“三防”物资储备情况。生产调度部在演习结束后，组织参加人员对本次演习的执行情况进行认真总结：做好了雨季防洪及雷电灾害突发事件的防范与处置工作，使灾害处于可控范围，保证雨季“三防”工作高效有序进行；各应急部门、队伍人员之间的协调能力比较差，在今后工作中加强应急组织协调能力的训练；所有参加演习人员对避灾路线进行了熟悉并提高了自救、互救能力；查明了在极端气象条件下我矿的通讯工作存在一定问题，还有雨季“三防”物资储备不完善。通过本次演习使广大职工对《雨季“三防”应急救援预案》有了深刻认识，加强了员工在极端气候情况下的应变处置能力，同时我们对本次演习暴露出的问题及不足进行了完善。使我矿在今后工作中职工有遵章守纪的安全意识，矿井可以依法生产经营和建设。在汛期各职能部门严格执行《20xx年“雨季三防”工作安排》的预防及安全措施，做到了对三防工作严格落实责任，坚持了“谁主

管谁负责”的原则，责任明确，落实到人。安检科在雨季负责对各单位三防工作的安全措施落实情况的督促检查，在雨季把“三防”工作纳入了日常安全管理范畴，对三防的隐患进行排查整改。

在6月份我矿严格执行市。县。集团公司及天安公司对“雨季三防”工作的有关规定，按照我矿制定的《20xx年“雨季三防”工作安排》，完成了各项工作任务。

20\_雨季三防工作总结2按照市集团公司xx年度雨季三防的相关规定，在矿领导及各管理人员的大力配合下，基本完成了本年度至今的各项工作任务，为了进一步做好雨季三防相关工作，现针对当前工作现状做出如下总结：一、年初根据雨季三防的相关规定，编制年度防治水计划，针对各级部门，重新划分了职责范围，进一步明确了各自的责任，迅速储备抢险物质，并组建了抢险队伍，定期进行实练演习。二、在汛期之前，以“查隐患、防大汛、保安全”为立足点，本着早计划、早安排、早发现、快速处理的原则，定期对“三防”准备工作定期进行检查，对检查出的问题限期相关部门进行整改，将事故隐患消灭在萌芽状态。通过认真仔细的准备工作，确保我矿汛期安全生产正常进行。三、在5月份，组织进行了“雨季三防专项大检查”，各责任科室进行了自查自纠，经检查后未发现有重大隐患，部分检查问题现已整改完毕。工业广场、地面由调度室、机电科、地测防治水科相关技术人员对我矿井上下排水设施进行防治水专项排查，经排查我矿防治

水设施齐全，主排水系统能力能满足矿井需要，主、副水仓能够正常使用。

四、科室内部由地测防治水副科长组织相关技术人员进行资料排查，具体排查情况如下：

1、我矿水文地质基础资料、矿井各类报告、防治水图纸、基础台帐等资料齐全，各种图纸与实际情况一致；矿井井田及周边、采掘工作面附近老空区积水情况清楚，无涌水、突水等水患。

2、建立了以总工程师为首的防治水技术管理体系。3、明确了防治水领导机构并对其职责进行划分。4、根据矿井采掘衔接安排，编制和审批了防治水中长期规划、年度计划以及水文地质类型划分报告。5、有专业防治水管理机构、专业的探放水队伍和专用探放水设备，可以保证对水害进行有效探测。五、每月防治水技术员定期针对井下各巷道涌水情况进行观测，并计算分析总结，对于井下水情水害进行预测预报，如有异常及时汇报，确保水害隐患发生。通过本年度的“雨季三防”工作后，虽未发现大的问题，但这并不能说明今后无隐患，还需进行认真总结，累积经验，在今后“雨季三防”工作中时刻保持高度警惕，消除一切安全隐患，保证不安全不生产。我们还要严密关注地方气象及天气预报，及时做好防汛准备工作，精心安排、严格纪律，合理组织，坚决做好“雨季三防”工作，防患于未然，把隐患消灭在萌芽状态。为今后的“雨季三防”工作奠

定好基础。20\_雨季三防工作总结3自进入汛期，公司把雨季“三防”工作放在一切安全工作的首位，

严格按照两级公司要求，全力抓好此项工作。如今，雨季“三防”工作已接近尾声，在领导的正确带领下，公司上下积极配合，整个雨季未出现一件安全事故，公司平安度汛。现将雨季“三防”工作总结如下：

一、做好前期准备，确保制度、人员、物资“三落实”。5月3日，由经理签发了《关于做好雨季“三防”工作的安排》文件，对雨季“三防”工作做了具体部署。1、成立了以经理、书记为组长，三个副经理为副组长，机关各部室负责人、各项目部、厂网点负责人为成员的雨季“三防”工作领导小组；2、针对项目部和土建队的实际情况，分别制定了“三防”应急预案和工作措施；3、组建了一支抢险突击队；4、在各单位储备了“三防”物资，品种包括手电、铁丝、编织袋、塑料布、雨衣、雨鞋、水泵、电缆、水管、铁锹等物资，从根本上确保“三防”工作万无一失。二、做好雨季“三防”专项培训工作。5月至8月，公司先后3次对全体干部职工进行雨季“三防”专项安全培训，认真学习XX下发的《关于做好20xx年雨季“三防”工

**20\_年三防工作总结2**

按照集团公司20xx年“雨季三防”工作的相关要求，三塘煤矿结合本矿实际情况，认真落实“雨季三防”工作，现将工作开展情况及存在的问题总结如下：

>一、雨季来开展的工作情况

1、通知下发后，公司成立了以经理为组长的“雨季三防”工作领导小组，并成立防洪应急小分队，物资供应部备足了相应的防洪抢险物资，确保了矿井防汛工作的需要。

2、大沟煤矿对井下中央泵房3台水泵和采区泵房3台水泵进行了检修，并做了水泵联合试运转，对井上下供电线路，及相关设备进行了检修，对地面供电线路影响的树木进行了砍伐。

3、通防工区对井下采空区密闭等进行了全面检查，并对其进行了加固工作，掘进工作面施工时坚持“有掘必探，先探后掘”的原则，探巷及切眼巷严格按照探放水设计进行探放水工作，防止突水事故的发生，确保矿井安全渡汛。

4、矿井主供电线路已进行了整改，提高了供电线路的安全可靠度。

5、经查在矿区范围内，无塌陷和其他地质灾害。

6、对涵洞、寺沟河进行了清理。

8、对一采运输下山临时水仓杂物随时进行清理，水道保持畅通。

9、主副井周围的排水沟进行清理，保持畅通。

>二、未完成的工作及存在的问题

1、井下一、二阶段水仓属浅部截流水仓，承担的排水任务不重，且截流的是清水，根据实际情况今年暂未清理。

2、地面部分防洪水沟和散水收集工作还需进一步完善。

3供电线路不可靠。

>三、总结

经过“雨季三防”的工作，组织完成了“雨季三防”的安全防范工作，以安全发展观为指导，牢固树立安全发展理念；以多级主管部门的\'安全精神为方针，确实把“雨季三防”安全管理工作做到实处。坚持“预测预报、有疑必探；坚持“科学防汛、早布置、早安排、早落实”的原则；坚持“防、堵、疏、排、截”的工作措施，夯实“雨季三防”管理工作，切实把20xx年“雨季三防”工作做牢、做实、做好，确保20xx矿井安全生产工作顺利进行。各项指标均达到要求，不足之处加以整改。

**20\_年三防工作总结3**

根据《河南能源化工集团20\_年机电运输、电力暨新能源发展工作要点》（豫能〔20\_〕24号）、《河南能源化工集团关于做好20\_年雨季“三防”工作的通知》（豫能办〔20\_〕80号）及义煤公司下发《关于开展20\_年春季供电系统试验检修工作的通知》相关文件精神，\*\*\*\*公司机电运输科编制了20\_年度\*\*\*\*公司电气预防性试验工作计划，主排水泵联运工作方案，矿井大面积停电应急演练工作方案，并按照方案要求开展工作。具体工作完成如下：

机电科组织人员对河南能源化工集团20\_年机电运输、电力暨新能源发展工作要点》（豫能〔20\_〕24号）进行学习，并形成学习记录。

**20\_年三防工作总结4**

按照市集团公司xx年度雨季三防的相关规定，在矿领导及各管理人员的大力配合下，基本完成了本年度至今的各项工作任务，为了进一步做好雨季三防相关工作，现针对当前工作现状做出如下总结：

一、年初根据雨季三防的相关规定，编制年度防治水计划，针对各级部门，重新划分了职责范围，进一步明确了各自的责任，迅速储备抢险物质，并组建了抢险队伍，定期进行实练演习。

二、在汛期之前，以“查隐患、防大汛、保安全”为立足点，本着早计划、早安排、早发现、快速处理的原则，定期对“三防”准备工作定期进行检查，对检查出的问题限期相关部门进行整改，将事故隐患消灭在萌芽状态。通过认真仔细的准备工作，确保我矿汛期安全生产正常进行。

三、在5月份，组织进行了“雨季三防专项大检查”，各责任科室进行了自查自纠，经检查后未发现有重大隐患，部分检查问题现已整改完毕。工业广场、地面由调度室、机电科、地测防治水科相关技术人员对我矿井上下排水设施进行防治水专项排查，经排查我矿防治水设施齐全，主排水系统能力能满足矿井需要，主、副水仓能够正常使用。

四、科室内部由地测防治水副科长组织相关技术人员进行资料排查，具体排查情况如下：

1、我矿水文地质基础资料、矿井各类报告、防治水图纸、基础台帐等资料齐全，各种图纸与实际情况一致；矿井井田及周边、采掘工作面附近老空区积水情况清楚，无涌水、突水等水患。

2、建立了以总工程师为首的防治水技术管理体系。

3、明确了防治水领导机构并对其职责进行划分。

4、根据矿井采掘衔接安排，编制和审批了防治水中长期规划、年度计划以及水文地质类型划分报告。

5、有专业防治水管理机构、专业的探放水队伍和专用探放水设备，可以保证对水害进行有效探测。

五、每月防治水技术员定期针对井下各巷道涌水情况进行观测，并计算分析总结，对于井下水情水害进行预测预报，如有异常及时汇报，确保水害隐患发生。

通过本年度的“雨季三防”工作后，虽未发现大的问题，但这并不能说明今后无隐患，还需进行认真总结，累积经验，在今后“雨季三防”工作中时刻保持高度警惕，消除一切安全隐患，保证不安全不生产。我们还要严密关注地方气象及天气预报，及时做好防汛准备工作，精心安排、严格纪律，合理组织，坚决做好“雨季三防”工作，防患于未然，把隐患消灭在萌芽状态。为今后的“雨季三防”工作奠定好基础。

**20\_年三防工作总结5**

6月已经进入雨季极端气候高发期，为了确保我矿雨季的安全生产，预防和杜绝雨季自然灾害事件、事故的发生，保障职工的生命财产安全、矿区的和谐稳定以及国家财产免受损害，我矿严格按照《20xx年“雨季三防”工作安排》完成了以下工作及任务：

一、“雨季三防”指挥部负责组织和领导了全矿的“雨季三防”工作，指挥处理、协调“雨季三防”工作中存在的问题，对三防重点工程进行了督促和检查工作。

二、按照《20xx年“雨季三防”工作安排》工作部署组织了“雨季三防”应急预案演习。为了检验我矿雨季“三防”应急抢险救灾能力，确保矿井安全度汛，在本月18日组织本次雨季“三防”应急抢险演习，现将演习方案执行情况汇总如下：

应急救援指挥部组织所有成员研究救灾方案，并制定措施，应急抢险队进行实施。

演习目的：

1、做好雨季防洪及雷电灾害突发事件的防范与处置工作，可在事故真正发生前暴露预案中存在的问题及管理的缺陷，使灾害处于可控状态，保证雨季“三防”工作高效有序进行。

2、提高各应急部门、队伍人员之间的协调能力，提高灾害处理能力。

3、检验员工对避灾路线的熟悉程度及员工自救、互救能力。

4、查明雨季“三防”工作存在的隐患及检验通讯信息畅通情况。

5、检验雨季“三防”物资储备情况。

生产调度部在演习结束后，组织参加人员对本次演习的执行情况进行认真总结：做好了雨季防洪及雷电灾害突发事件的防范与处置工作，使灾害处于可控范围，保证雨季“三防”工作高效有序进行；各应急部门、队伍人员之间的协调能力比较差，在今后工作中加强应急组织协调能力的训练；所有参加演习人员对避灾路线进行了熟悉并提高了自救、互救能力；查明了在极端气象条件下我矿的通讯工作存在一定问题，还有雨季“三防”物资储备不完善。

通过本次演习使广大职工对《雨季“三防”应急救援预案》有了深刻认识，加强了员工在极端气候情况下的应变处置能力，同时我们对本次演习暴露出的问题及不足进行了完善。使我矿在今后工作中职工有遵章守纪的安全意识，矿井可以依法生产经营和建设。

在汛期各职能部门严格执行《20xx年“雨季三防”工作安排》的预防及安全措施，做到了对三防工作严格落实责任，坚持了“谁主管谁负责”的原则，责任明确，落实到人。安检科在雨季负责对各单位三防工作的安全措施落实情况的督促检查，在雨季把“三防”工作纳入了日常安全管理范畴，对三防的隐患进行排查整改。

在6月份我矿严格执行市。县。集团公司及天安公司对“雨季三防”工作的有关规定，按照我矿制定的《20xx年“雨季三防”工作安排》，完成了各项工作任务。

**20\_年三防工作总结6**

\_\_\_年一通三防工作计划为了进一步深入扎实、有计划有步骤的开展一通三防工作，加强“一通三防”工作管理能力，严格按照一通三防质量标准化要求，推进一通三防工作建设，杜绝瓦斯事故的发生，结合我矿实际情况，特作出\_\_\_年一通三防工作计划如下：一、工作目标1、杜绝“一通三防”重大非伤亡及以上事故，实现瓦斯治理工作体系示范矿井标准；2、完善矿井通风系统，矿井风量有效率达到\_\_\_%以上；3、矿井安全监测系统监控有效，管理到位，强化甲烷传感器等传感器的调校工作，杜绝误报警。加强矿井供电管理，杜绝或减少无计划停电停风造成的瓦斯超限报警，\_\_\_年瓦斯超限总次数。一、二级报警次数不超过公司控制规定、高值超限与三级报警指标均为\_\_\_次。5、矿井作业现场杜绝粉尘堆积，综合防尘工作达标，杜绝瓦斯积聚、超限作业；6、培养锻炼素质优良、作风过硬的通风队伍。二、重点工作1、与公司相关部门合作开展瓦斯利用研究。\_\_\_人力、物力完成瓦斯利用项目的建设，争取早日正式运行瓦斯利用项目（进行瓦斯发电）。

2、强技术、严管理，夯实瓦斯治理基础。抓职工队伍素质的提高：一是努力实现从任务应付型向实用型，从单纯教育培训向管用有效相结合，二是推进班、队长专业化，加大置换力度，考核淘汰不合格班、队长，三是扎实推进“手指口述”工作，特别是安全确认工作。

3、抓好现场管理。一是对瓦检工、监测工、抽采工现场的作假的人和事从重、严肃处理和及时查处各类安全隐患，二是抓好现场各类安全技术措施的落实，若有违反，未按安全技术措施作业，必须停止作业，并追究相关人员责任，三是抓好得点区域“一通三防”管理，对重点区域实行挂牌督导确保安全生产。

4、开展重点攻坚，全面治理和消除“一通三防“重大隐患。通风系统方面主要是优化完善矿井通风系统，实现分区独立通风，消除微风、无风等。

防灭火方面要抓好密闭管理，构筑要及时、质量要可靠、消灭漏风。二、要抓好外因火灾预防。加强消防系统的更新与完善，运输皮带坚持使用综合保护装置，坚持使用阻燃电缆各类硐室灭火器材齐全，严格易燃物品管理，加强入井检身，严禁烟草点火物带入井下。防尘方面随矿井技改井巷工程，建立健全综合防尘洒水、消防系统，严格做到防尘洒水管理管路系统完善，各项综合防尘措施齐全，并正常使用；定期冲洗、刷浆，消灭煤尘堆积；淘汰和更新防尘设施设备、仪器、仪表。

4、贯穿质量标准化主线，完成井下安全避险“六大系统”的建设。

5、加强“一通三防”现场管理一是切实转变干部工作作风、整顿劳动\_\_\_为现场管理提供保证。二是坚持通风管理六到现场。即：调整系统、巷道贯通、排放瓦斯、增补设施、风量调整、处理隐患问题，通风主要干部必须亲到现场指挥。三是牢固树立“通风无小事”的观点，坚持“问题不过夜，处理在当天”，以高度负责、精准求精的态度从严要求。四是坚持使用管理好“一通三防”安全准备，对现场管理不到位者，进行严肃处理。6、加大监督检查力度各级管理干部、通风、安监科要加大对“一通三防”工作的监督检查力度，突出重点区域、重点煤矿和重点环节，有针对性地\_\_\_开展重点检查，紧紧盯柱安全生产基础薄弱点，实施重点监管、跟踪监察。四、重点工程1、第一季度底前结束对所有通风设施的改造工作。2、按规定进行瓦斯抽放系统改造，完成井上下管路的运输、铺设及钻场钻孔的布置及钻探和连接，按规定对各新掘巷道钻、钻孔的布置、钻探、连接和抽放。3、按计划于一季度底前完成产量监控系统和人员定位系统的\_\_\_、验收，保证正常运转。4、按计划于一季度底前完成防尘洒水、防灭火系统、通讯和救灾避险的建设。5、完成\_\_\_年度瓦斯等级鉴定工作，并按规定进行上报审阅。

6、完成\_\_\_年度“一通三防”大会战。7、加强通风日常管理，按规定购进各类通风监测监控设施，并按时调校。五、保障措施1、法人作为安全生产第一责任人，必须保证按规定足额提取安全费用，设立专用账户，专款专用，加大瓦斯专项治理的投入。2、矿总工程师对本矿瓦斯专项治理负技术总责，建立以总工程师负总责的技术管理体系，制定各级安全生产岗位责任制，安全质量标准化规定，作业人员要严格执行操作规程，作业规程及安全措施，安全教育培训的机构要加大对职工和特种作业人员的安全培训，技能培训，为瓦斯专项治理提供技术保障。3、组建安全生产瓦斯专项治理管理机构，确保人员配备到位，管理到位。管理到位的基本要求是：责任明确、制度完善、执行有力、监督严格。责任明确就是要把瓦斯治理和安全生产的责任细化，分解落实到煤矿各个层级、各个环节和各个岗位，上至法人、矿长、总工程师，下至作业场所的每个职工，都要明确自己的具体责任。健全瓦斯治理责任制体系，健全瓦斯治理技术管理体系。制度完善就是建立健全瓦斯防治规章制度，把对各个环节的、各个岗位的工作要求，全部纳入规范化、制度化轨道，做到有章可循，并不断改进和完善瓦斯治理的各项措施。瓦斯检查制度完善、调整通风系统制度完善。巷道贯通制度完善、排放瓦斯制度完善、机电防爆制度完善。执行有力就是要加大贯彻执行力度，在抓落实上狠下功夫。坚持从严要求，一丝不

苟，严格执行规章制度，严厉惩处违章操作、违章作业、违反劳

动纪律的行为落实岗位责任制，实现群防群治。监督严格就是要建立

强有力的监督机制，加强监督检查，切实落实各项管理制度。

4、煤矿“一通三防”工程项目，安全设施与主体工程同时设计，

同时施工同时投入生产和使用，加大安全投入，改善装备水平，认真

开展质量标准化矿井建设，实现矿井标准化建设的动态（范本）达

5、\_\_\_开展煤矿安全生产大检查，主动接受上级煤炭主管部门监

督检查，对排查隐患，要逐条逐项落实到相关责任人，做到有落实有

20\_年煤矿三季度工作分析总结

三季度，干部职工紧紧围绕“安全、生产、经营”三大主题，强化内部管理，创新经营机制，深挖内部潜力，全面落实责任，严格考核奖惩，进一步理顺了经营管理秩序，较好地完成了各项经济指标。现在把三季度的具体工作回顾分析，总结如下：

**20\_年三防工作总结7**

1、防雷设施排查情况

20\_年3月2日机电科配合安阳雷安防雷有限公司工作人员对地面建筑物、机房、通讯机房防雷设施及接地进行测试，共计检测30处，主要针对防雷设施及接地极连接情况、锈蚀情况进行了全面的外观检查和接地电阻测试，未发现防雷设施出现由于腐蚀、缺失或机械损伤等造成的明显缺陷部位，检测接地电阻数据均未超过规定数值。

2、通讯系统排查情况

20\_年4月24日机电运输科组织机电一队对有线通讯系统进行全面排查，经排查\*\*\*\*公司有线通讯系统均工作正常，无异常现象。

**20\_年三防工作总结8**

\_\_\_年我矿在华宁公司和上级主管部门的指导和帮助下，经过全体管理人员和广大职工的共同努力，在贯彻落实“安全第

一、预防为主”方针和上级一系列文件、会议精神，保证\_\_\_年“冬季三防”工作顺利开展，我矿及早部署防寒、防冻、防火工作，及时排除“冬季三防”隐患，确保了全矿温暖过冬和安全生产的顺利进行。现将\_\_\_年“冬季三防”工作总结如下：

一、“冬季三防”工作开展情况1、成立机构，健全制度按照华晋焦煤函【\_\_\_】164\_\_文件精神及有关会议要求，我矿成立了“冬季三防”工作领导\_\_\_机构，设立了专职办公室，配齐了工作人员及相关设施，按有关要求完善了冬季三防管理办法和应急预案等各项制度。2、提高认识，加强宣传我矿充分利用广播、黑板报、班前会等多种形式，广泛宣传冬季防寒、防冻、防火工作的重要性和必要性，教育职工克服麻痹松懈思想，自觉爱护供暖设施、消防器材和煤矿设备，认真宣传贯彻上级精神，统一思想，提高认识，树立防寒、防冻、防火的思想意识。3、配备物资，确保安全按照文件要求，我矿设立了“应急救援材料库”，配足了抢险物资

1和设施，确保一旦出现险情，及时足量供给，应急办公室并保证\_\_\_小时不间断有人值班，及时处理“冬季三防”工作中出现的各类问题。

4、冬季三防自查整改落实情况和\_\_\_月\_\_\_日，我矿\_\_\_有关科室人员主要对修理室、修配厂、罗毕沟风机房、锅炉房、木料场、地面绞车房以及各区域供暖系统进行了全面排查，均未发现重大问题，共排查一般问题\_\_\_条，针对排查出的问题，制定了隐患整改落实“三定表”，责成分管单位对照有关标准进行整改，确保隐患整改落实到位，经过检查验收，现已全部整改完毕，均符合相关要求。5、应急演练情况按照文件要求，我矿建立健全了应急演练制度，认真开展了应急演练，\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日下午，煤矿\_\_\_地面及井下白班人员在华晋公司专家组的指导下，分别进行了井上、井下火灾演习，通过演练活动，使广大职工对应急演练有了进一步的认识、提高职工自我保护和处理\_\_\_的能力，为预防各种\_\_\_奠定了坚实的基础。演练结束后，及时进行了总结评估，针对发现的问题及时修改预案、完善应急措施。二、“冬季三防”重点工作1、针对冬季风干物燥易发生火灾的特点，我矿认真分析地面和井下存在的消防安全问题，制定了切实可行的措施、应急救援预案和逐级落实消防安全责任制，严格地面电氧焊措施的落实，对重点检修项目安排监管人员现场监管；加强井下瓦斯、粉尘的安全监测和治理工作，对生产现场各种电器设备、仓库、公寓楼、木料厂等地的火灾

2隐患进行彻底清查，对查出的问题及时落实整改。同时强化消防器材管理，确保防灭火设施的齐全好用，全面做好矿井的防火工作。

2、立足于“防大寒耐大冻”工作，我矿\_\_\_对地面生产系统、主要场所和职工生活方面的防寒、防冻设施进行全面的检查，针对发现的问题列出防寒防冻工程形象进度表，认真做好冬季供暖系统的检修维护工作，严格检修、检查、监督措施。为确保及时正常供暖，我矿针对本矿供暖工作点多面广、管理难度大的实际，分片包干，落实职责，全面加强供暖改造和管路维修工作，重点搞好付井管路防护和地面供暖设施维修，认真抓好生产设备、设施防冻工作，确保矿井提升系统、生产运输系统、供电、供暖系统的安全运转。

3、为切实做好“冬季三防”工作，采暖期间，我矿“三防”办公室将按期进行全面检查，坚决杜绝“跑、冒、滴、漏”现象；本着“少花钱、多办事”的原则，我矿在主、副井井口处设置温度计，做到天冷多供，天暖少供，减少浪费，确保“冬季三防”工作健康开展。

三、存在薄弱环节和防治措施1、加强物资库检查工作，对所缺物资及时进行补全。2、加大宣传力度，各部门积极配合，充分利用广播、板报、标语等形式大力广泛宣传。3、不断完善“冬季三防”应急预案，针对现场演练情况，不断修订完善应急预案中存在的问题。四、\_\_\_年重点工作

1、\_\_\_年“冬季三防”工作重点抓好锅炉、燃油库区、库房、各

泵房、厂区内露天设备，同时做好设备及管道的防冻、保温工作，

3确保设备安全过冬。

2、加大重点部位消防设施的管理，对消防器材、防火设施及各场

所的防火通道进行全面排查，对不符合规定的及时进行更换，并按规

定足额配备完好的灭火器材，做到专管专用。

3、本着“防患大于救灾原则”，加大安全监督检查力度和频率，

严防各类事故的发生，确保冬季安全生产和各项工作的顺利进行。切

实做好冬季防火、防冻、防寒工作。

我矿\_\_\_年在“冬季三防”上虽然做了很多工作，取得了一定的成

效，但与上级部门的要求还有很大的差距，我们会进一步提高认识，

统一思想，振奋精神，扑下身子，狠抓落实，强化执行，形成一个齐

抓共管、真抓实干、注重落实的网络体系，进一步整体推进我矿安全

20\_年冬季三项活动总结范文

松山新区九年义务教育学校“冬季三项”活动总结

学校切实贯彻落实党的德智体全面发展的教育方针，贯彻市教育局《\_\_\_继续开展中小学校“冬季三项”锻炼活动方案》，高度重视体育特别是抓住冬锻身体的良好机会，广泛开展跳绳、踢毽、健身长跑三项体育活动。积极开展两课、两操的各项活动。现将冬季三项工作总结如下：

一、领导重视，\_\_\_到位，全员参与。

每年冬锻开始前，校行政、工会通过体育组制定的校冬锻计划进行专题研究冬季三项工作，把冬季三项活动作为冬季学生体育生活的一件大事来抓，强化体育教师和班主任的责任意识，认真\_\_\_，加强指导，确保安全和活动质量。

二、健康第一，自觉锻炼，提高素质。只有学生具有健康的身体，才能有充沛的精力去完成学业。学校领导多次强调了冬季三项锻炼的重要意义。健康是家庭的幸福，体育本身是注重健身的重要手段。体育除了增强体质外，还有助于培养学生坚韧不拔、勇于进取、团结协作的思想品德，有助于学生集中注意力，增强记忆力，思维敏捷，想象力丰富，也可以极大提高学生的学习效率。三、上下联动、开展指导、气氛高昂\_\_\_月初，校领导向全校学生进行冬季三项动员，要求全校学生人手一绳一毽，人人学会跳绳、踢毽，掌握简单的花式跳绳。在全体教师会议上要求班主任、体育老师，认真抓好各班的冬季三项锻炼活动，落到实处，年级间、班级间进行比赛。校领导对体育教师提出了加强学生冬季三项指导的要求，教研组长专门负责专项工作，做到上下联动、层层落实。冬季三项活动锻炼开始后，学校从\_\_\_月初开始就精心\_\_\_“每天坚持\_\_\_分钟师生同练”的晨跑活动。每天课间第一节下课一、二、三年级学花式跳绳、第三节课课间四、

**20\_年三防工作总结9**

1、\*\*\*\*严格按照义煤公司机电管理处制定的水泵联运标准流程进行排水系统联合试运转。联合豫西检测检验中心，于20\_年4月28日0点班完成第一次水泵联运，5月8日0点班完成第二次水泵联运。两次联运8台泵均全部开启（2台工作泵、5台备用泵，1台检修泵），其中第一次联合排水试验工作泵和备用泵最大排水能力:2569m3/h，全部总排水能力:2896m3/h；第二次联合排水试验工作泵和备用泵最大排水能力:2551m3/h；全部总排水能力:2885m3/h。

2、20\_年4月10日完成主排水系统的机械部分、电气部分等项目检查检修；水泵性能检测和水泵联运豫西检测出具有检测报告，联合排水试验及水泵性能测试满足符合《煤矿安全规程》相关规定和要求

3、中央水仓的清淤落实情况：20\_年4月12日完成内水仓清挖；4月24日完成外水仓和水沟清挖。\*\*\*\*主排水采用一级排水系统，无采区水仓。

**20\_年三防工作总结10**

1、井下变电硐室电气设备检测检验情况，20\_年3月份至4月份对中央变电所、东区变电所、西区变电所、皮带集控硐室、上仓斜巷配电点、中央水泵房的高爆开关、变压器、电缆、电机全覆盖进行了春季预防性电气试验检修工作，共计试验完成高爆开关103台，隔爆变压器25台，电机18台，电缆44根，共30053米。

2、机电科每月对井下电气设备进行升井检查，并建立设备升井检修台账。

3、井下电气防爆、三大保护月度安全评价管理情况，机电运输科每月组织各区队机电工开展电气防爆、三大保护月度安全评价工作，评价工作采用区队机电工月度全覆盖对分管区域内的电气设备进行安全评价，机电科人员现场抽查参与区队的安全评价工作，月底区队将评价结果上报机电科进行汇总存档。

4、井下高低压开关处均放有故障信息记录本，并要求电工对高低压开关异常信息进行记录。

**20\_年三防工作总结11**

1、\*\*\*\*有限公司地面35KV变电所现有两条35KV架空线，一回路来自万山湖110kV变电站（万义线，线路长度4km）、另一回路来自石寺110kV变电站（石义线，线路长度）、导线型号均为LGJ-185钢芯铝铰线， 配备SZ11-16000/35，35±3×％/主变压器两台。

正常情况下，石矿线、万矿线分列运行，供电线路正常，能够满足矿井备用电源需求。

2、地面变电所及机房车间电气设备检测检验情况，20\_年3月份至4月份对地面6KV变电所、抽风机房、主井绞车房、副井绞车房等地点的高压开关柜、变压器、电缆全覆盖进行了春季预防性电气试验检修工作，共计试验完成高压开关柜36台，电力变压器15台，电力电缆21根共计10600米。

3、机电科已组织人员对井上下变电所，配电点进行排查，符合目前矿井需求。

4、我矿去年已对副井绞车房配电柜进行更新，今年已对主扇机房开关柜进行更新，下一步按照资金计划对抽风机房与主井绞车房开关柜逐步进行更新。

5、矿井第三电源建设计划已上报义煤公司进行审批。

**20\_年三防工作总结12**

xx年4月份防汛工作开展以来，根据省防汛抗旱指挥部《关于全面做好xx年防汛备汛工作的通知》（晋汛〔xx〕2号），省煤炭工业厅《关于全面积极做好xx年煤矿防汛应急工作的通知》（晋煤救发〔xx〕156号），临汾市煤炭工业局《关于做好xx年煤矿防汛备汛工作的通知》（临煤工发xx93号，蒲县煤炭工业局《关于做好xx年全县煤矿防汛备汛工作的通知》（蒲煤工发xx113号文件要求，结合潞安集团公司《关于做好xx年雨季“三防”工作的通知》（潞矿地字〔xx〕200号）文件内容，结合我公司实际情况，地测部于4月14日下发了《关于认真做好xx年雨季“三防”工作的通知》（潞黑地字〔xx〕20号），并召开了xx年雨季三防工作专题会，恢复成立了雨季“三防”指挥部，制定了雨季“三防”实施方案，组织了抢险队伍，确定了各单位职责及“三防”重点工程，并要求各单位按文件规定保质保量完成任务，确保矿井安全生产和职工生命财产的安全，安全渡过汛期。现将xx年雨季“三防”工作开展和完成情况总结如下：

>一、前期准备阶段开展工作情况

1、开展雨季“三防”抗灾能力专项自查和防洪能力排查

xx年4月5日至4月10日由地测部负责牵头组织，安监部、生产部、调度室、机电部、地环部等相关部门参与，开展了xx年首次雨季防汛备汛抗灾能力专项自查，检查结果各组织及防汛准备工作基本到位，现场安排处理隐患15条，五定隐患2条，并形成自查报告。

2、盘点雨季“三防”物资

按照xx年雨季“三防”文件要求，对文件规定的“三防”抢险物资进行了现场查看，检查出铁锹、雨衣等物资数量不满足要求，要求对缺少的物资按要求进行了补充，并现场悬挂物资管理台账。

3、防雷电设施、设备的检查及测试和主排水泵联合排水实验工作

按照要求委托临汾开成设备检测有限公司进行防雷电设施、设备的检查及测试工作，同时机电部组织相关人员对防雷电设备进行了检查，并与5月10日形成检验检测报告；委托山西益和通矿山科技服务有限公司进行了联合排水实验，并与6月13日形成检验报告，地测部与机电部对水泵排水情况进行了现场检查。

4、制定和完善雨季“三防”各项制度

根据市、县局要求，结合我公司实际，重新制定和完善了雨季“三防”制度、大到暴雨停产撤人制度、雨季“三防”应急物资及储备管理制度等，并下发相关制度文件，建立了考核制度。

5、三防”抢险队伍

（1）由综采队、探放水队、运搬队、安瓦队联合成立55人的抢险突击队。

（2）技术中心、机运队、机电队技术人员15人联合组成抢险抢修小分队。

（3）保卫部10人成立应急小分队。

各个小队按要求进行了培训及训练，达到了抢险救援相关要求，同时与临汾市救护大队签署了救护协议，为防汛应急工作提供了保障。

>二、实施阶段

（一）、完成“三防”重点工程

根据防汛工作要求，我部门安排地环部、机电队实施了xx年防汛以下几项重点工程，并与6月份进行了工程验收，同时在雨季施工期间，制定了在建工程的安全措施。工程具体如下：

1、黑龙主排洪沟清理疏通排水沟1000余米；

2、南风井主排洪沟清理疏通，清理土方、杂物；

3、南风井井口备防洪沙袋100袋；

4、主、副斜井井口备防洪沙袋50袋；

5、清挖11采区水仓.21皮带上山水仓50m3。

6、清挖中央水仓600m3。

（二）演练情况

在5月份组织专业的抢险队伍进行雨季抢险知识学习，6月21日由调度室组织领导及职工并且邀请县局五人组和潞临公司相关领导进行了井下水灾演练，加强了抢险救灾队伍防汛抗洪的技术职能，对抢险救灾物资及通讯联络情况进行一次检验，保证雨季三防工作高效有序进行，提高了各应急部门、队伍之间的协调能力，提高了灾害处置能力，检验了员工救灾流程的熟悉程度及员工自救护救能力，并形成了映像资料，对演练过程进行了总结和分析。

（三）防汛、防治水专项检查情况

按照临汾市煤炭工业局《关于开展煤矿防汛和防治水专项整治行动的通知》（临煤工发﹝xx﹞207号）文件要求，《关于开展煤矿防汛和防治水专项整治行动的通知》（蒲煤字[xx]190号），《关于开展煤矿防汛和防治水专项整治行动的通知》（潞黑地字〔xx〕30号）文件要求，xx年4月份以来，在市、县煤炭局及五人小组监管部门的指导下，我公司于xx年7月上旬由总工郭和平组织地测部、安监部、调度室、通风部、机电部、生产部、地环部、办公室等相关部室，开展了一次煤矿防汛和防治水专项整治行动，检查结果未发现较大隐患，现场安排处理10条隐患，按要求五定4条隐患，并形成《黑龙煤业防汛、防治水专项整治行动总结》。

7月3日县防治水股对我公司开展防汛、防治水进行检查共检查7条隐患，建议3条，已按要求全部整改。

7月10日，县安全股对我公司防汛、防治水进行专项检查，共检查隐患21条，已全部整改。

8月16日，县防治水股按照《关于开展煤矿防汛和防治水专项整治行动的通知》（蒲煤字[xx]190号）要求，组织相关防治水专家进行了专项检查，查出隐患11条，建议5条，已按要求全部整改。

（四）汛期工作开展具体情况

1、对井下防治水工作坚持“有掘必探、先探后掘”的原则，按照“掘探分离”要求，对掘进、开拓、准备工作头面进行超前探测，同时按照“物探先行，钻探验证“的防治水原则，对井下掘进工作面进行瞬变电磁超前探测，对物探分析的可疑区域，进行钻探验证，有力的保证了工作面的安全生产。

2、根据《本质安全型矿井评价标准及实施细则》的要求，井下生产队（组）每月必须组织至少一次水灾事故案例学习，并认真做好记录。

3、加强了水文地质预测预报工作，做到年度预报一份、季度预报三份、月报23份，为生产提供了准确的水文地质资料。

4、完善水文观测网，对井下各涌水点进行了定期观测，其中上水平涌水点3处，下水平涌水点4处，共观测126次，并对观测数据进行记录台账，对各出水点进行了分析，每月绘制涌水量与单位采空区面积、单位走向开拓长度和降雨量相关曲线图，每季度填绘一次矿井充水性图。

5、加强降雨期间雨后涌水量观测频率，共增加观测涌水量9次，及时掌握了涌水量的变化情况，对水量进行分析对比，涌水量增量不大，查明对我公司雨季期间采掘活动影响不大。

6、开展了汛期井上和井下以及“雨前、雨中、雨后”地面进行巡查，井上和井下共巡查50次，查出隐患84条，“雨前、雨中、雨后”巡查16次，查出隐患32条，按要求进行了隐患五定，检查中重要地点的防洪防汛工作准备到位，防洪防汛物资储备充足；井田内各冲沟基本常年无水，雨季时有洪水，雨停数小时后即为溪流，旱季干枯，属季节性河流，在雨季期间共巡查6次，未发现渗漏情况。

7、开展了隐蔽致灾因素相关工作，对地表钻孔、报废井筒、小黑口封堵情况实地勘查10次，未发现有私挖盗采现象，废弃井口及钻孔均封堵良好，查出其他隐患8条，对地表裂缝及塌陷区域实地勘查6次，未发现塌陷区域，地表裂缝属荒山区域，查出隐患1条，按要求责任到人，进行了隐患五定。

8、对井下采空区密闭等进行了全面检查，并对其进行了加固工作。

通过以上各方面针对性工作顺利进行以及市、县煤炭局领导的现场指导，结合雨季“三防”小组全体成员的不懈努力，我公司顺利度过了xx年雨季，实现了汛期零事故。同时也为下一年雨季“三防”工作打下了良好的基础。

**20\_年三防工作总结13**

进入雨季以来，根据《关于做好近期强降水及其诱发的山洪地质灾害防御的紧急通知》（陕安监发[20xx]67号）、《关于切实做好强降雨天气防范应对工作的紧急通知》（陕安监明电[20xx]1号）及府清水区发[20xx]43号《关于转发的通知》、府安委发[20xx]4号《府谷县安全生产委员会关于切实做好汛期安全生产工作的紧急通知》等相关文件精神，为进一步提高中铁西北院在雨季中的防洪抗灾能力，有效预防自然灾害及恶劣天气的影响，本着及早部署、精心准备、责任到人的原则，我单位积极对雨季三防工作进行了安排、准备和部署，现对六月至八月以来的相关工作总结如下：

>一，及早部署

根据陕西新元洁能有限公司下发的《关于开展20xx“雨季三防”活动的通知》（新司发[20xx]76号）以及陕安集体下发的67号、1号文件精神指示，我院成立了以项目经理韩龙为总指挥，施工负责人童桦为副总指挥的雨季三防指挥部，同时成立了以董长平为队长的30人的抢险救灾突击队。新元公司文件的及时出台为我院雨季三防工作制定了目标，指明了行动方向，提供了制度保障，对雨季三防的各项工作安排合理，责任到人，有要求、有考核，为我院的雨季三防工作的积极应对和部署奠定了坚实基础。

>二，精心准备

进入雨季以来，项目部牢牢树立防大汛、抗大灾、抢大险的思想意识，统一思想、统一认识，坚持以早部署、早准备、早检查、早处理、争主动地工作思路，对今年的雨季三防工作做了精心准备。

1、管理保障

在管理上，严格按照文件要求，对标立标，以不发生雨季三防灾害事故为目标，严格自查自纠，牢固树立“不怕有隐患，就怕查不出隐患”的自查理念，在工地开展雨季三防工作大检查，及时发现问题，整改问题，将隐患消除在萌芽状态。积极组织制定并完善雨季三防相关管理制度，使各项工作有据可依、有章可循。并根据文件要求制定了《雨季三防预案》。同时加强雨季三防期间领导值班和带班管理，使雨季三防工作在管理上环环相扣，事事有人管、件件有落实，形成领导重视，队长负责，工人尽职的齐抓共管的局面。

2、技术保障

在技术上，积极组织制定雨季三防要害部门或重点地点的安全防范措施。对所有电器设备存在的隐患，利用雨季三防的机会，进行了细致检查。首先，对所有接电线路，电表箱进行了防雨、防雷的检查。其次，在场地办公区域内铺设足够数量的砂石子，并在周围开挖水渠。防止雨水倒灌入现场办公区域内。最后，加固脚手架的搭建，防止大风，大雨导致脚手架的倒塌。

3、人员、物资、装备保障

在人员上按照文件要求成立了30人的应急抢险队伍，对应急抢险队员进行了应急抢险培训和教育，使其成为服从命令、听从指挥，能完成抢险救灾工作的突击队。并派人在现场实行24小时值班制度，一旦有险情发生，值班人员第一时间通知项目部，由项目部派出抢险队伍。在物资上、装备上严格按照文件要求采购应急抢险物资、装备。项目部及时采购了雨衣30套，雨鞋30双，铁锹30把，水泵4台，微塑管500米等重要防汛物资，设立三防物资专用仓库，并派专人管理。

>三、三防工作的经验教训与不足

1、经验总结

7月21日，府谷县降雨量达到历史最高110mm，新元公司厂区内受到大雨的影响，厂区内部形成了大量积水，尤其是970平台北侧沟内的泥水冲入业主的办公区域内。接到险情报告后，我项目部及时组织人员赶赴现场进行抢险，抢险队员冒着大雨，不惧危险，连续奋战几个小时，开挖水沟疏导分流现场的积水，将大量泥水分流至厂区外。与此同时，项目部又派人在970平台二段下方施工区域内对雨水进行了围堵和分流疏导。大雨过后，项目部第一时间在970平台第一、二、三、四段设置围堰，以防再次有雨水流入平台下方的施工区域内。

7月30日，府谷县又普降大雨。项目部根据21日抢险的经验，再次派出抢险队对我单位施工作业区域下方的雨水进行了围堵分流。及时排除了现场的安全隐患问题。

2、不足之处

在7月21日大雨中，由于我单位没有及时在970平台上设置围堰，雨水对我单位的施工作业面造成了一定的损毁，并导致大量泥水流入下方施工区域内。此次问题的发生，为我单位的三防工作敲响了警钟，也暴露了三防工作的不足。由于没有考虑到施工作业面的特点，没有采取有针对性的防范措施，导致970平台上的雨水顺着坡面流入了下方施工区域内，影响了其他单位的施工作业。对此，我单位深表歉意，并及时总结经验教训，找出三防工作中的薄弱环节，并加以整改。及时在我施工区域上方设置围堰，以防止此类问题的再次发生。

最后，在本年度的雨季三防工作中，我项目部对每项工作按照部门安全生产责任制均进行了职责划分，并落实到人。同时根据具体的工作提出了具体的要求，形成了具体考核办法，使我项目部的雨季三防工作能够落实到实处。通过我们认真组织和扎实的工作，今年的雨季三防工作基本完成，保证了施工场地没有发生人员伤亡事故，没有发生设备损毁事故，为今年的雨季三防工作画上了圆满的句号。

**20\_年三防工作总结14**

为了加强煤矿安全生产，预防煤矿事故发生，按照山东金阳矿业集团的文件要求，南宁矿业高度重视本矿“雨季三防”工作。在20xx年3月初，安排布置20xx年“雨季三防”工作。在全矿职工的共同努力下，南宁矿业20xx年安全渡过汛期，具体工作如下：

>一、组织方面

1、南宁矿业为作好20xx年“雨季三防”工作，防止重大水灾和雷电事故的发生，确保矿井安全生产，保护职工生命安全和企业财产不受损失，为了加强“雨季三防”工作的领导，公司成立“雨季三防”工作领导小组，统一安排和布置“雨季三防”工作。

2、四月份组织了“雨季三防”专项安全大检查，并召开了专题工作会议，对南宁矿业20xx年“雨季三防”工作作了全面布置及精心安排：每个月召开一次“雨季三防”工作会议，认真检查每个月“雨季三防”的工作落实情况，对下个月的“雨季三防”工作作出安排布置。全年共召开“雨季三防”工作会议6次。落实整改12项，消除隐患达12项。

3、地面以调度室为中心，各机房硐室、井下各生产工作面均安装了通信电话，并加强了对通信系统的维护工作，保证了雨季期间的高度指挥及通信联络。

>二、矿井供电方面

1、机电部门先后在4月份、6月份2次组织对6KV架空线路的巡查，巡查内容包括电杆是否倾斜、有无断线、倒杆、瓷瓶是否有裂缝及破落、架空线距树枝是否在规定范围以外。在正常巡查过程中，发现6KV架空线路第12#.20#杆等处超高树木较多，机电部门高度重视，立即组织人员与树木所有人进行联系，并与宁阳电力公司联系，在6月份组织砍阀超高树木6根，保障了双回路供电线路的安全供电。

2、完成地面、井下变电所进行电气试验，对接地电阻不符合要求的主变压器接地线电阻超标整改。加强变电所值班人员安全操作培训，避免人员误操作引起火灾及电气事故。

3、4月份，机电工区对入井轨道、消防管路、出入井水管、皮带机架等按安全规程安装了防雷接地装置，在入井轨道上安装了绝缘道夹板，并经过电气试验符合规定要求，组织定期进行接地电阻检测，超出规定立即整改，保证了入井轨道及管线能安全防雷。

4、机电科雨季以前组织有关人员对排水泵、管路、闸阀、排水用的配电设备和井上下供电线路进行全面检查、维修，对全部工作水泵和备用水泵进行测试，达到设备台台完好和供电正常；同时对全部工作水泵和备用水泵进行一次联合试验，确保排水系统完好，排水能力满足规定要求。加强泵房远程集控系统维护，紧急情况下实现无人值守。检查、维修、测试工作于3月1日-5日完成，水泵联合试验工作在4月10日完成。

5、机电科于3月1日-5日对电气设备进行安全检测检验完毕，检测报告合法有效，所检项目合格；完成了对高压电缆和变压器的测试工作；对办公楼、变配电所、矸石山等设施的防雷电装置进行检查、维修、试验；对主变压器、下井电缆等供变电设备进行预防性试验，对供电系统继电保护等进行整定校验，确保灵敏可靠，真正达到安全防汛和防雷电的目的。

6、每月组织安全部门、技术部门、机电部门对井下电气硐室进行检查，主要内容包括开关速断容量、电气漏电、外部火灾的影响、井下中央变电所消防设施进行全面检查。对井下供电线路进行检查，检查内容包括电缆截面的选型、保护系统的计算整定、接地保护是否完善、漏电保护装置是否灵敏可靠、电缆接线是否按要求连接、开关是否有失爆现象等。

>三、矿井防治水方面

1、每个月组织检查井上、下情况，对存在的安全隐患提出处理意见，限期解决。加强主、副井两侧排水沟的日常管理，保持水沟畅通，防止地表水倒灌入井。机电工区在4月份组织对各机房硐室水沟清理工作，责任落实到机房硐室值班人员。

2、加强矿井涌水量的测定工作，技术科坚持每天两次对矿井涌水量进行实测，大雨后立即测定涌水量，及时将测量的情况向公司“雨季三防”工作领导小组汇报。雨季正常涌水量在110-120m/h，平时涌水量在100m/左右，对井下泵房泵工进行安全技术的培训及安全意识的提高。

3、技术科对南宁矿业周边小煤矿、水库及可能危及南宁矿井的出水点进行调查，并编制《宁阳县南宁矿业有限公司水害事故专项应急预案》、《宁阳县南宁矿业有限公司“雨季三防”工作计划》、《联合排水运行报告》等。认真做好相邻矿井的采掘调查工作，及时准确填绘相邻矿井在井田边界的采掘情况；在矿井充水性图上标注“三线”及积水面积、积水量。

4、为了防止地表水倒灌入井、增强地面广场的抗洪能力，公司在20xx年4月维修了主副井口南侧排水沟，长度达150m、高度1m、宽度1m。同时在4月份组织公司职工对矿区西干渠进行清理，维修干渠200米。

5、为防止地表水渗入井下，公司还组织职工对矿区南低洼处进行填平压实，填埋土方达50方，有效的预防了低洼处存有积水渗入井下的可能。

6、4月6日矿井组织人员对-26m水平水仓、-26m水平、±0m标高两条巷道排水沟进行清理，水仓共长100米、排水沟共长1300米。

7、对防汛、防洪物资的储存、管理进行监督检查。4月25日，行政办公室备好：铁锨100张、镐50把、编织袋5000条、铁丝200公斤、石子40方、水泥20吨、砖50000块、沙子20方、潜水泵5台

（台、台）、麻绳50根、胶管200米、铁钉50千克、扁担10根等防汛物资，有仓库保管员王汝新、徐朋同志具体保管，仓库24小时有人值班，保证所需物料及时供给。

8、调度室值班人员在雨季期间密切关注天气变化情况，及时准确掌握汛期天气预报信息，做好天气预报收看和记录，积极主动与气象、水利、防汛部门联系，还充分利用降雨量在线观测系统，及时掌握降雨量情况。

9、汛期期间严格落实好矿级领导干部24小时轮流值班制度，各抢险队伍服从雨季“三防”工作领导小组的调度指挥，轮流值班，认真做好记录，确保调度及时，信息畅通，发现重大灾情立即启动相应应急预案，确保矿井安全渡过汛期。

>四、消防方面

1、公司在4月份通过的消防验收认证工程。地面工业广场、办公大楼、材料库、单身宿舍、井口筛粉等新安装消防灭火栓5个，各机房硐室消防管路均敷设安装到位。

2、对主扇房、绞车房、地面变电所等机电硐室、材料库的火灾隐患情况、消防设施（消防沙、灭火器等）进行认真检查。

完善了地面变电所变压器处设置2道高2m的栅栏，避免了人员误入的可能性。材料库完善了各个窗口隔离及安全栅栏，保障了变电所及材料库的。安全可靠。

3、检查办公大楼、单身宿舍的火灾隐患情况，消防设施配备情况，对单身宿舍的供电线路及一室一表改造工程在20xx年4月底完成，加强单身宿舍的职工用电管理，办公大楼配备了5Kg消防栓2个，并在主扇房、绞车房、地面变电所等机电硐室均配备了消防栓及消防砂。确保了工作人员及机房硐室内设备的安全。

年初完成了井下消防、洒水管路的安装2200m，在井下按50m的距离均安装了晒水及消防用的闸阀，在两个井筒、井下中央变电所、炸药库等重要硐室安装了防火栓。

**20\_年三防工作总结15**

1、\*\*\*\*机电运输系统根据雨季三防工作要求，编制完成20\_年矿井大面积停电应急演练方案，并统一组织公司领导及各单位负责人对矿井大面积停电应急演练方案进行专项培训，主要针对组织分工、避灾路线及演练方案进行培训学习；培训结束后要求各单位按照方案要求继续组织职工进行贯彻学习。

2、20\_年4月24日14:00机电科、调度室联合组织开展了矿井大面积停电应急演练工作，本次演练实现锻炼队伍应急响应的反应能力，准备工作充分，安全保障可靠，检验出各单位的应急处置能力，增强全员防范意识，提高各级指挥人员处置重大事故的能力，圆满完成了演练任务。

3、本次演练存在的问题：

1、演习过程中部分单位联系汇报互通姓名时未能冠以“演习值班员\*\*\*”，易造成混淆。

2、各别区队值班人员反应不够迅速，到调度室的时间较晚。如掘三队值班队长14:10分到调度台；探放水队值班队长14:25到调度台。

3、调度室值班员未及时通知机电一队值班人员安排电工对供电线路进行全面排查，未严格按照演练脚本进行。

4、井下部分区队未按照调度员要求将人员撤至轨道大巷。如：工区一队人员未接到指令就将人员撤至井底车场。

**20\_年三防工作总结16**

按照公司20xx年“雨季三防”工作的相关要求,巷修队结合本队实际情况，认真落实“雨季三防”工作，现将工作开展情况及存在的问题总结如下:

>一、“雨季三防”工作开展以来的工作情况

1、通知下发后,我队成立了以队长为组长的“雨季三防”工作领导小组,并成立防洪应急小分队,物资供应部备足了相应的防洪抢险物资,确保了矿井防汛工作的需要。

2、定于每月5日为我队“雨季三防”专题会，认真总结上月问题，分析原因，提出解决办法；布置下月工作重点，安排下月工作。

3、每月根据天气情况组织召开“雨季三防”隐患排查会，会议由队长主持，“雨季三防”抢险小组成员参加，会议认真细致排查我队负责区域的内三防隐患，并安排专人整改，落实到人，有相关责任人进行复查落实。

4、“三防”物资保管方面，物资堆放整齐，挂牌管理，设专人管理，定期抢险小组成员组织检查，确保一旦灾情发生能立即投入使用。

5、“三防”物资出现挪用现象，班组长吴伟峰私自挪用锨把一根，经小组排查发现后，及时制止，并对相关责任人进行了严厉批评处理。

>二、工作中的问题和不足

1、“三防“小组成员轮换值班安排不合理，值班不到位。

2、“三防“物资管理不到位出现挪用现象。

3、应急救援演练时组织人员不利，不能做到第一时间到位。

4、各种会议记录签名不完善。

**20\_年三防工作总结17**

夏季“三防〞工作总结

夏季“三防〞工作总结范文为做好XXXX年夏季防雷电、防排水和防洪工作，切实落

实好集团公司夏季“三防〞文件精神，我矿本着早着手早预备，防暴雨抗大汛看法，始终坚持“平安第一、常备不懈、预防为主、防重于抢〞的工作方针，全面落实防汛责任制，切实加强领导，强化管理，主动做好夏季“三防〞工作，确保了实现“四不目标〞〔不淹井、不发生大面积长时间停电、不发生雷击事故、不倒屋伤人〕和我矿平安度汛，现总结如下：

1、完善机构，明确责任，充实抢险专业人员和物资。为进一步加强XXXX年夏季“三防〞工作，切实把夏季“三防〞工作落到实处，我矿于4月1日召开了夏季“三防〞专题会议，对夏季“三防〞工作进展了支配和分工。4月5日下发了?关于开展20\_年度夏季“三防〞工作的通知?，又对夏季“三防〞工作进展了具体部署，依据平煤集团?关于XXXX年度夏季“三防〞工作的通知?及许平〔XXXX〕9号?关于XXXX年度夏季“三防〞工作的通知?，对夏季“三防〞工作进展了强调支配和分工。同时成立了夏季“三防〞工作领导小组，由调度室牵头组织相关单位开展夏季“三防〞工作，并对“三防〞工作做了具体的布置和支配。成立了由通修队、机电队、保卫科等单位组成的六个抢险小分队60人。物资管理中心汇总备齐了各单位上报的抢险、防汛物资，且做到专库专用，对往年已损物品全部进展了更换。2、加强“三防〞检查，搞好防汛排险工作。机电科牵头组织机电一队、物业中心对全矿供电线路、家属区配电点、配电

箱全部进展排查，对损坏的准时进展了更换；对电线老化、破皮的`进展了准时更换；对接线点有虚接的进展了时加固工作。

此外组织了机电一队对井上下供电设备、设施、避雷装置全部进展了检查、遥测。

⑴XXXX年3月6日由中平能化集团中南矿用产品检测检验有限公司〔一矿电气计量检测中心〕对我矿全部19组避雷器进展了试验，全部合格并下达了试验报告。

⑵XXXX年4月1日机电科组织调度室、安检科、地测科、机电一队等单位人员对我矿二水平两道〔1#和2#〕防水闸门进展了关闭试验，经试验两道防水门均能顺当关闭，符合规程规定。

〔3〕XXXX年4月27日进展了大泵联合试运转试验，并出具了符合规定的试验报告。行政科组织物业管理中心对井上泄洪沟以及家属区排水沟进展了全面排查，累计查出需要清理的有20处沟渠，总长度4416米支配了专业人员进展清挖，确保了雨季期间排水顺畅。此外对工业厂房和家属区房屋进展全面检查，分主次轻重进展修理，累计修理6878㎡,确保了雨季没倒墙、没塌房、没伤人。

地测科负责对周边小煤窑及我矿防治水工作进展了排查，为我矿雨季期间矿井平安生产供应了有力保障。全面清理、修理了中心水仓。总办室加强了雨季对矸石山的检查工作，杜绝了矸石山消灭山体滑坡、塌方、自燃发火等灾难事故，保卫科加强了防火检查工作。

整合办、调度室、安检科、机电科、行政科等单位屡次到我矿分管的整合煤矿进展检查督导工作，保证了我矿分管的8个小煤矿全部平安度过雨季，没有发生倒房伤人、洪水倒灌井筒等事故。整改夏季“三防〞各种隐患近40余条，此外，

1/2

Word文档

我矿截止八月应急预案演练中细心组织了4项应急演练，全面提高了我矿应对突发事故、大事的应急处置救援力量。

目前，各级、各部门查出问题，己依据标准要求全部进展了整改。尽管我矿围绕夏季“三防〞做了不少工作，但与质量标准要求还会有确定差距和缺乏之处，如因矿井资源枯竭，经济下滑缘由造成“三防〞物资选购、更换不准时，影响问题整改进度，再如整合煤矿人员少，资金紧急，也给我矿的平安管理带来确定的难度。将来我矿会客服困难、提高平安生疏，以高度的责任感和使命感连续做好夏季“三防〞和标准达标创立工作，以促进我矿整体工作全面推动，到达平安生产的目标。

2/2

**20\_年三防工作总结18**

\_\_\_\_年度“雨季三防”工作开展以来，根据省、市、县等上级部门文件要求，结合我矿实际情况，我矿于\_\_\_\_月\_\_\_\_日下发了《\_\_\_\_贯彻落实\_\_\_\_灵石\_\_\_\_煤业有限公司\_\_\_\_年度“雨季三防”工作实施方案》\_\_\_\_通知(〔\_\_\_\_〕\_\_\_\_号)，并召开了\_\_\_\_年雨季三防工作专题会议，恢复成立了雨季“三防”指挥部，制定了雨季“三防”实施方案，\_\_\_\_了抢险队伍，确定了各单位职责及“三防”重点工程，并要求各单位按文件规定保质保量完成任务，确保矿井安全生产和职工生命财产的安全，安全渡过汛期。现将\_\_\_\_年雨季“三防”工作开展和完成情况总结如下：

一、前期准备阶段开展工作情况1、开展雨季“三防”抗灾能力专项自查和防洪能力排查\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_月\_\_\_\_日由地测防治水科、安全科负责牵头\_\_\_\_，技术科、机电科、调度室等相关部门参与，开展了\_\_\_\_年首次雨季“三防”备汛抗灾能力专项自查，现场安排处理隐患\_\_\_\_条，五定隐患\_\_\_\_条，并全部整改到位。2、盘点雨季“三防”物资按照\_\_\_\_年雨季“三防”文件要求，对文件规定的“三防”抢险物资进行了现场查看，检查出水泵、井口防洪沙袋等物资数量不满足要求，对缺少的物资按要求进行了补充，并现场悬挂物资管理台账。3、防雷电设施、设备的检查及测试和主排水泵联合排水试验工作。

机电科相关人员对我矿所有防雷电设施进行了检查，对检验报告过期的防雷电设施委托相关部门进行了检验并形成报告；机电科提前\_\_\_\_人员对中央水仓进行了清理，并于\_\_\_\_月\_\_\_\_日进行了联合排水试验且形成试验报告，地测防治水科与机电科对水泵排水情况进行了现场检查。

4、制定和完善雨季“三防”各项制度根据市、县局要求，结合我矿实际，重新制定和完善了雨季“三防”制度，建立了考核制度，并编入地测防治水相关制度汇编。5、进行地面小窑、裂隙排查、治理总工程师\_\_\_\_地测防治水、安全、技术科、调度、后勤等部门于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日-\_\_\_\_日对矿井及周边范围内的小窑、裂隙及塌陷土地进行了排查，针对发现的隐患进行了治理，共治理小窑隐患两条，复垦土地、填埋裂缝、平整道路共计\_\_\_\_km²。6、成立应急救援\_\_\_\_机构成立了以矿长为总指挥的应急指挥机构，总工程师任常务副总指挥，其他副矿长及救护队队长为副总指挥，其他副总、各科、队长为成员，下设现场处置组、技术专家组、物资供应组、治安保卫组、医疗救护组、信息联络组、后勤保障组、善后处理组、交通运输组共\_\_\_\_个小组负责“雨季三防”事故应急救援。二、实施阶段(一)、完成“三防”重点工程根据雨季“三防”工作要求，我矿安排后勤、机电队实施了\_\_\_\_年雨季“三防”以下几项重点工程，具体如下：1、地面排洪沟清理疏通排涵洞\_\_\_\_余米；

2、各个通道、井口备足了防洪砂袋；3、施工了副斜井口、仓库后山体喷浆工程；4、清挖了主、副水仓及各采掘工作面临时水仓淤泥；5、清挖排水渠、排水沟淤泥、杂物\_\_\_\_m。(二)演练情况\_\_\_\_月\_\_\_\_日由安全科\_\_\_\_牵头并且邀请县煤炭工业局、安监局及公司相关领导进行了“雨季三防”应急救援演练，加强了抢险救灾队伍“雨季三防”抗洪的技术职能，对抢险救灾物资及通讯联络情况进行一次检验，保证雨季三防工作高效有序进行，提高了各应急部门、队伍之间的协调能力，提高了灾害处置能力，检验了员工救灾流程的熟悉程度及员工自救护救能力，并形成了影像资料，对演练过程进行了总结和分析。(三)汛期工作开展具体情况1、对井下防治水工作坚持预测预报、有掘必探、先探后掘、先治后采的原则，根据不同水文地质条件，采取探、防、堵、疏、3排、截、监等综合防治措施。推进防治水工作由过程治理向源头预防、局部治理向区域治理、井下治理向井上下结合治理、措施防范向工程治理、治水为主向治保结合的转变，构建理念先进、基础扎实、勘探清楚、科技攻关、综合治理、效果评价、应急处置的防治水工作体系。2、根据要求，井下\_\_\_\_(组)每月必须\_\_\_\_至少一次事故案例学习，并认真做好记录。3、加强了水文地质预测预报工作，为生产提供了准确的水文地质资料。

4、完善水文观测，对井上下各水文情况进行了定期观测，并对观测数据进行记录，对各出水点进行了分析，每月绘制涌水量与开采标高、奥灰水标高、降雨量相关曲线图，每月填绘一次矿井充水性图。

5、加强降雨期间雨后涌水量观测频率，建立了降水量观测点，及时掌握了涌水量的变化情况，对水量进行分析对比，涌水量增量不大，查明对我公司雨季期间采掘活动影响不大。

6、开展了汛期井上和井下以及“雨前、雨中、雨后”地面进行巡查，井上和井下共巡查\_\_\_\_次，查出隐患\_\_\_\_条，按要求进行了隐患整改，检查中重要地点的防洪“雨季三防”工作准备到位，防洪“雨季三防”物资储备充足，并将整改结果每周报备集团公司。

7、开展了隐蔽致灾因素相关工作，对地表钻孔、报废井筒、小窑封堵情况、地表裂隙情况实地勘查\_\_\_\_次，未发现有私挖盗采现象，废弃井口及钻孔均封堵良好，查出其它隐患\_\_\_\_条，按要求责任到人，进行了隐患整改。

8、对井下采空区密闭等进行了全面检查，定时观测密闭涌水情况，并对其进行了加固工作。

通过以上各方面针对性工作顺利进行以及市、县煤炭局领导的现场指导，结合雨季“三防”小组全体成员的不懈努力，我公司顺利度过了\_\_\_\_年雨季，实现了汛期零事故。

20\_雨季三防工作总结范文（二）

铁峰公司增子坊矿\_\_\_\_年雨季“三防”应急演练总结\_\_\_\_年

月日雨季三防应急演练总结为了评估应急预案是否具有可操作性，验证应急预案在可能出现的各种紧急情况下的适应性，找出应急准备工作中的不足，确保建立和保持可靠的通信系统及应急人员的协同性，确保所有应急\_\_\_\_都熟悉并能够履行自己的职责，找出应急预案中需要改善的潜在问题，根据集团公司“安全月”文件有关活动要求，结合铁峰增子坊矿实际情况，于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日9：\_\_\_\_时举行了“雨季三防应急演练”，具体安排如下。一、演习地点：各主、副井口及辅平硐二、参与人员：宏宇第二项目部\_\_\_\_人参与演习；宏宇第五项目部\_\_\_\_人参加演习；调度室、安监站、机电队、运输队、物资供应部、地测科、通风区、急救站等部门及其他相关救灾指挥成员参与了演习。共计\_\_\_\_人参加学习。三、演练过程月上午\_\_\_\_点，铁峰煤业增子坊矿矿长杨国华在调度会议上布置对雨季三防应急预案进行实质性演练，检验抗灾能力，真正达到大雨来时无大患，时间不定时进行通知。9。\_\_\_\_分，由矿长杨国华任总指挥，刘引春任副总指挥带领任刚、张占仕、高飞、陈涛、牛云彪、王欣、周军、谷京元、乔建国、

**20\_年三防工作总结19**

今年以来，在县委、县政府的正确领导下，我局坚持以改善环境质量为核心，以中央、省环保督察反馈意见整改为契机，以大气、水、土壤污染防治为抓手，进一步强化环境执法监管，全面推动环境监管和服务能力建设，各项工作取得了一定的成绩。现将我局关于20\_ 年度上半年工作总结及下半年工作谋划汇报如下：

一、20\_ 年上半年工作开展情况 （一）大气污染防治工作深入实施。

利用 xx 县大气污染防治网格化精准监控系统日常巡查问题交办情况。x 月 x 日—x 月 xx 日份监测期间内共排查交办 xxx 起大气污染事项，其中道路积尘 xxx 件，施工扬尘 xxx 件，切割作业 xx 件，露天堆放 xx 件，拆迁扬尘 xx 件，带泥上路 xxx 件，高空扬尘 xx 件，裸土未覆盖 xxx 件，散煤 x 件，露天焊接 x 件，生物质燃烧 x 件，餐饮油烟 x件，汽车尾气 xx 件。利用 xx 县生态环境警示片突出曝光了全县建筑工地扬尘、拆迁工地扬尘、裸土未覆盖、汽车尾气、餐饮油烟、临港物流园、窑业整治、散煤使用、工业燃煤废气 x 类 xx 个问题，在 x 月上旬召开专题会进行了通报。20\_ 年 x 月 xx 日，向有关单位下发

《20\_ 年 x 月 xx 县生态环境警示片披露问题整改措施清单》（xx 改办[20\_]x 号），要求相关单位坚持问题导向、目标导向，严格落实闭环管理制度，彻底整改。制定印发《xx 县 20\_ 年应对气候变化和大气污染防治重点工作任务》（x 环委[20\_]1 号），将我县 20\_ 年 x 类xx 项涉气重点工作任务分解到各相关单位，并要求按月提供工作开展情况。印发《xx 县 20\_ 年扬尘污染治理专项行动方案》（x 环委办[20\_]xx 号），全面开展扬尘专项治理工作，压紧压实各相关单位责任。

（二）水污染防治工作全面展开 一、水质和环境质量监测 1、县域主要河流断面考核监测：每月对全县 xx 个乡镇（街道）的 x 条主要河流，共计 xx 个监测断面进行考核监测，并发布考核结果。

2、重点排污单位监测：每季度对全县重点排污单位进行监督性监测，并向全国污染源监测信息管理与共享平台发布监测结果。

3、入河排污口水质监测：每季度对全县 x 个入河排污口和 xx 个乡镇污水处理厂进出水水质监测，并向全国污染源监测信息管理与共享平台发布监测结果。

4、地下饮用水水质监测：对全县集中式饮用水源地和 xx 个千吨万人地下水监测点位的 xx 项指标进行监测，并发布监测结果。

5、内河水质监测：对县城区 xx 河、xx 河、xx 沟、xx、xx 河、xx河等内河进行监测。

6、执法监测：配合执法和信访监测，及时向检查人员提供监测结果。

7、河长制+检察长制交办问题：配合落实县河长办和检察院等交办涉水问题的水质监测等工作。

8、黑臭水体监测：对全县摸排上报的黑臭水体相关指标监测，确保上报黑臭水体数据的准确性。

9、环境质量报告：编制 xx 县环境质量月报、季报和半年报，并在政府网站发布公示。

二、质量管理体系运行。

严格按照认证量化评价指标，建立严密的质量管理体系，规范采样、实验流程，专人专职纰漏追责，高标准执行质量管理体系。严格按照年度质量控制计划、监督计划、仪器设备维护计划、鉴定校准和期间核查计划、能力验证和实验室间比对计划，定期开展实施相关工作。

（三）土壤污染防治工作稳步推进。

1.根据生态环境部《重点监管单位土壤污染隐患排查指南》及《省生态环境厅关于认真落实“重点监管单位土壤污染隐患排查指南”的通知》要求，对 20\_ 年重点名录公示的 x 家土壤重点监管企业开展污染隐患排查工作。2.加强危险废物规范化管理。已完成 xx 家工业企业、57 家医疗机构的危废申报。完成 xx 家实验室的备案。对 xx中能化工股份有限公司、xx 电子股份有限公司、xx 有限公司、xx 环保电力有限公司、xx 有限公司开、xx 科技有限公司、xx 县 xx 农用车有限公司、xx 县 xx 再生资源有限公司、xx 县 xx 有限公司等 xx 家企业和 xx 家医疗机构开展危废专项检查，并实施网格化管理，跟踪产生危废企业人员配备、管理情况、危废库建设、应急演练和转移等情况，对不符合规范的，已督促抓紧整改。

（四）突出环境问题整改 1、中央及国家层面生态环境保护督察问题整改情况 20xx 年中央环保督察转办信访件 xx 个、20xx 年中央环保督察“回头看”转办信访件 xx 个、20\_ 年中央第二轮中央环保督察转办信访件 xx 个、20\_ 年中央第二轮中央环保督察组下沉期间发现问题 x个，均已全部整改完成。20\_ 年中央第二轮中央环保督察组反馈督察

意见，涉及 xx 县无个性问题，全市共性问题按 xx 市阶段性调度，已取得阶段性成效。xx 市对反馈问题整改采取年度重点工作调度方式（x环改办〔20\_〕x 号），经梳理，x 个 20\_ 年重点全市共性问题涉及我县，均已对接市直部门细化制定了 xx 县 20\_ 年度重点整改责任清单，20\_ 年 x 月 xx 日县环保督察整改办印发了《加快推进 20\_ 年度xx 县重点突出生态环境问题整改工作的提示单》（x 中环改办〔20\_〕x 号），明确了“问题、任务、标准、时限、责任”五项整改措施清单，整改部门按对接市直部门按要求按期保质完成整改。

2、省级层面生态环境保护督察问题整改情况 一是 20xx 年省生态环境保护督察转办信访件 xx 件，20xx 年省生态环境保护督察反馈个性问题 xx 件，20xx 年省第五批 N 类突出生态环境生态环境问题 x 个，均已全部整改完成。20\_ 年省生态环境保护督察转办信访件 xx 件，截止 x 月 x 日，已完成调查核实 xx 件(其中已完成整改 x 件)，剩下 xx 件正在调查核实及处理整改中。后期全部制定整改问题、措施、标准、时限、责任“五项目”清单，调查核实及处理整改情况按要求公示后闭环管理，确保问题按期保质完成整改。20\_ 年省生态环境保护督察典型案例扬尘污染问题，各街道、经开

区、临庐产业园，县住建局、县重点工程服务中心、县交通局、县生态环境分局等举一反三，全县域排查整治，正在加快整改中。

二是 20xx 年省生态环境保护督察反馈共性问题 xx 个。立行立改、长期坚持类 xx 个已按《xx 县贯彻落实省第一生态环境保护督察组督察反馈意见整改方案》（x 发〔20xx〕xx 号）取得阶段性成效并上报销号申请，有明确时间节点类 x 个，已整改完成 x 个，余下 x 个序时推进（一是加快 xx 个乡镇驻地污水处理设施建设，进一步规范农村污水处理设施的建设和运行，目前，县住建局正在对全县乡镇污水处理设施进行提质增效；二是建成县餐厨垃圾处理场，餐饮饭店餐厨垃圾逐步得到有效收集和处置，目前县城市管理局正在调研谋划）。

三是 20xx 年黑天鹅灰犀牛清单第一批问题涉及我县问题 x 个，正在序时推进。关于 xx 县垃圾焚烧发电厂日处理能力不足问题，20xx 年xx 月 xx 日开工建设发电厂二期项目，已完成建设，已经开始收储垃圾发电原料，计划 x 月份投产运营。

四是 20xx 年长江经济带省级生态环境警示片披露问题涉及我县问题 x 个已整改完成。20\_ 年第一季度长江（xx）经济带生态环境警示片披露 xx 沟、南侧无名水沟及周边环境问题 x 个。整改情况： 沟及其沿岸生活垃圾及漂浮物的清理已完成。目前，正在对 xx 沟两岸的

杂草进行清理，已完成 xx%，该沟清淤护坡已完成约 xxx 米。2.委托第三方对 xx 沟水体及底部污泥进行取样检测已完成。目前，样品水质检测已基本完成，样品污泥检测预计下周五之前完成。已委托第三方编制整改方案，目前已完成方案初稿，下步根据检测数据补充完善整改方案。 沟北侧 x 家废品收购点清理已完成。目前，正在组织人员对 xx 沟南侧废品收购点进行排查整治，计划分类处置，落实三防措施。4.对 xx 路与 xxx 县道交叉口 xx 沟北侧约 xxx 米区域居民生活污水截污纳管至光明北路污水管网，目前已开始施工，计划一周完成。

五是省人大交办问题 x 个，xx 县利民垃圾填埋场问题与上面省长江经济带警示片披露垃圾填埋场周边环境问题整改内容一致，已整改完成。

六是纳入 20\_ 年省级“大起底”“回头看”整改清单 xx 县问题 x个，均已整改完成。

3、市级层面生态环境保护排查问题整改情况 20\_ 年 x 月 xx 日 xx 市生态环境警示片披露的 xx 县生态环境问题个性问题 x 个，经梳理，需整改问题 x 个，立行立改、宜快则快，均已整改完成。

4、县级层面生态环境保护排查问题整改情况

20\_ 年 x 月 xx 县生态环境警示片披露问题 xx 个，其中河沟、水塘、污水管网等涉水问题 xx 个，涉工地扬尘、使用销售燃煤、餐饮油烟等涉气问题 xx 个，县环保督察整改办已牵头制定了整改措施清单（x 中环改办〔20\_〕x 号），前期已征求整改责任单位意见，并已印发给责任单位，坚持问题导向、目标导向，严格落实闭环管理制度，正督促责任单位序时推进整改中，确保问题整改到位。

（五）继续严格环境执法监管。

1.强化工业面源管控。按照《xx 省生态环境厅办公室关于加强挥发性有机物问题排查整治的函》要求，对相关企业开展挥发性有机物检查，确保治污设施正常运营和达标排放;开展加油站油气回收装置检测，截至目前已对全县 xx 家加油站油气回收装置开展执法检测，针对部分加油站油气回收装置检测不合格的进行整改，再次进行检测，确保全县加油站点油气回收装置达标；继续对全县窑业进行执法监管，今年 x 月以来，我县 xx 家窑业企业陆续恢复生产，我局委托第三方机构对全部恢复生产的窑业进行全覆盖执法监测，对发现存在环境违法行为的 x 家窑业已立案进行行政处罚。

2.以各类环境信访事项为重要抓手，畅通信访渠道，利用媒体和宣传单的方式向全县群众征集各类生态环境违法时间线索。局党组印

发《关于构建“党建+信访”工作制度的通知》、《xx 分局生态环境领域信访案件领导包案制度》，建立了“党建+信访”制度，落实领导公开接访。今年截止到 x 月 xx 日，共办理信访案件 xxx 件，其中 xxxxx转来 xxx 件，县级网络平台 xx 件，微信平台 xx 件（包括中央、省、市转办信访事项），来访 x 件，已全部办结。今年 x 月我市颍上、xx学村发生疫情以来，我县首批建立了 xx 家隔离点，投用 xx 家，综合执法大队执法人员按领导部署，迅速行动，积极主动与防疫指挥部和卫健委对接，按职责对投用隔离

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！