

节能措施情况自查报告(汇总5篇)

报告材料主要是向上级汇报工作，其表达方式以叙述、说明为主，在语言运用上要突出陈述性，把事情交代清楚，充分显示内容的真实和材料的客观。那么，报告到底怎么写才合适呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

节能措施情况自查报告篇一

为全面贯彻落实县文件精神，进一步加强学校安全防范工作，学校高度重视安全校园创建工作，积极构建“三防”学校安全教育体系，维护学校正常教学秩序，保证师生生命财产安全。我校成立安全保卫领导小组，制定了安全保卫职责、制度，严格执行24小时值班带班、门卫管理、校园周边巡查、校园巡查等制度。学校要按要求配足配齐了人防、物防、技防，现汇报如下：

一是人防，学校成立以校长为组长的安全工作领导小组，定期召开安全工作专题会议，分析、协调、督查和解决学校安全工作中的问题，做到一经发现、及时处理，有效排除事故隐患。在校园内时刻教育学生安全用火、用电。保安人员严守岗位，严格落实校门出入登记制度。值班人员对学校重点部位和学生活动能认真进行巡查并及时认真做好巡查记录。每天安排值日领导、值日教师做好校园纪律、秩序维持，随时发现隐患，能及时处理。节假日、寒暑假能安排领导、教师轮值，切实保障校园师生人身、财物安全。

二是加强技防物防，今年新增十几个灭火器，并将原有的十多个灭火器更换药品。校园重点场所安装了监控探头，确保安全设施、器材到位。利用学校的宣传窗张贴安全教育宣传资料，让学生真正感受到安全的重要性。教室内的破旧插座购置并更换为防电插座，加强学生用电安全教育。对学校教

室内的电扇、日光灯等悬挂物进行全面检查，加固电扇的悬挂点，更换两头的灯脚已经老化的日光灯，加固玻璃窗户。对学生出操时走楼梯的线路及时间合理规划，避免学生在课间时奔跑、拥挤、推搡。

通过配足配齐三防设施，学校周边社会秩序良好。校园内未发生恶性治安案件，校园及周边的一般刑事和治安案件未发生。学校周边无非法经营的音像书刊经营摊点，交通要道秩序良好。

总之，我们将加大工作力度，扎实工作，努力学校及周边治安综合治理工作新局面。

节能措施情况自查报告篇二

“雨季三防”工作制度：

- 1、严格执行《国家防总关于防汛抗旱值班规定》，结合我矿实际状况，认真做好“雨季三防”工作，确保矿井安全。
- 2、坚持井上、下水文观测制度，每月测定一次矿井总涌水量和井下各出水点的流量；查明各涌水点的出水原因，每月月底作出矿井涌水量月报表，发至有关单位和领导。每月收集一次气象资料，掌握降水量与洪水、井下涌水关系。
- 3、在雨季前严格检查洪水经过区域有无涌入井下的可能，评估对矿井安全构成威胁的可能性，同时对矿区周围及矿区范围内的可能积水进行观测，根据测定的数据和查明的状况，及时制定、编制专项防治水措施，并立即组织实施，同时保证“雨季三防”工程的进度和工程质量。
- 4、在雨季，要经常观测地表有无塌陷坑和裂隙，地表是否有积水下渗或透过裂隙流入井下。

5、按照重大灾害预防处理计划和防洪、排水、防雷电实施方案，认真搞好“雨季三防”工作。用于“雨季三防”的工具、设备要严格按要求配备，并加强维护、保养，保证齐全完好。

6、井下主、副水仓，各采区水仓、水沟要经常清理，保证水流畅通，水仓有足够的容量。

7、做好“雨季三防”各种原始数据收集和测量工作，建立健全各种台帐及图件，对各种资料进行妥善保管。

五、“雨季三防”工作岗位职责制：

节能措施情况自查报告篇三

1.1南宁市轨道交通1号线一期工程轨道工程施工02标合同文件；

1.2南宁市轨道交通1号线一期工程轨道工程施工02标《实施性施工组织设计》；

1.4施工场地布置图、场地排水方案；

1.5设计图纸及技术文件要求；

1.6现场考察所获取的调查资料。

2工程概况

2.1工程简介

南宁市轨道交通1号线一期工程轨道施工02标以白苍岭站(不含)界为起点，线路途经火车站、民族大道、高坡岭路，终至南宁东站。施工范围sk14+375.974~sk32+136.629正线及辅助线（含屯里车辆段出入线整体道床地段）的轨道系统，

及屯里车辆段铺轨基地和南湖站铺轨基地的建设。本工程与2、6、7号线有联络线，设计分界为：在朝阳广场站处1与2号线有联络线，设计分界位于与1号线正线相接的道岔后50m处；在埌东站处1号线与6号线有联络线，设计分界位于与1号线正线相接的道岔后50m处；在南宁东站处1号线与7号线有联络线，设计分界位于与1号线正线相接的道岔后6.25m处。屯里车辆段出段线范围为cdk0+000~cdk1+152.575(即为整碎道床分界点)，入段线范围为rdk0+000~rdk1+434(即为整碎道床分界点)。

主要工程数量为：线路铺设长度40.799单线公里，正线铺轨33.527单线公里，辅助线铺轨2.727公里，出入段线铺轨2.586公里，其中一般减振段33.137单线公里、中等减振段1.27单线公里、高等减振段0.62单线公里、特殊减振段3.21单线公里。铺整体道床单开道岔30组，整体道床交叉渡线3组。

2.2 气候状况

3.1 技术准备

3.1.1 针对现场地势特点进行实地测量，供给排水放坡依据。

3.1.2 施工前认真查阅施工图纸、方案、相关安全质量规范，找出雨季施工中要进行的分项工程及所用的人、机、料、施工工艺、安全质量施工注意点等，作到雨季施工中重点突出、心中有数。

3.1.3 做好各种安全和技术交底，作好施工记录，整理好各种资料，并对重点防护部位制定具体的防护措施。

做法和安排。

3.1.5 对全体职工及外包队人员进行雨季施工安全教育，提高

每个参施人员的安全意识和质量意识，防止发生电击、高空坠落及淹亡等安全事故。

3.1.6雨季施工以预防为主，制定好必要的应急措施，组织落实雨施技术安全措施，落实劳动力、材料、机具计划。

3.1.7完善抗洪抢险夜间值班制度，设防汛抗洪值班电话一部，值班期间必须坚守岗位，不得擅离岗位。遇大暴雨应进取组织抢险队员巡查现场，疏通沟渠，堵挡裂缝漏水、排除险情。抢险人队员应随时作好抗洪抢险准备，随叫随到，对因失职发生事故对责任人进行严惩。

3.1.8加强气象预报的信息反馈工作，注意天气变化，根据天气及时调整施工部署，做好大暴雨来临前的准备工作。

3.2现场准备

3.2.1需增加的临时设施

在现场明显位置处设立72小时天气预报黑板（保证礼貌施工要求，且字体要稍大点），由兼职天气预报员每日更新最近天气情景。保证在暴雨来临之前有足够采取预防措施的时间。

3.2.2地面明水控制与处理措施

地面明水主要是雨水，在坡顶及现场道路采取硬化处理，并向周边雨污水找坡排泄至沉淀池后排入市政雨水管网。距围墙200mm四周地面处砌200×200mm的排水沟，双侧抹水泥砂浆，防止明水流入基坑。坡顶水源点应派人巡，禁止溢流和防止泄漏。

3.3材料资源准备

3.3.1现场材料按指定位置码放整齐，材料必须架空距地不小

于30cm

3.3.2竹胶板、多层板下将堆放地面夯实并采用木方垫高，架空距地不小于30cm同时对模板进行覆盖，防止雨淋、水泡导致无法使用。

3.3.3提前准备好塑料布、雨衣、雨鞋、绝缘手套、高压水泵、水管等雨季施工必备物资。

3.4安全工作准备

3.4.1项目部安全领导小组针对雨施制订安全规章制度，落实职责，并定期组织安全检查。

3.4.2雨季施工之前，对工人及作业人员组织安全交底，明确注意事项，如雨天严禁带电作业和安装避雷针作业，不要在树下避雨等事宜。

3.4.3对门式龙门吊要定期观测沉降及偏差，尤其在大风或雨后做好观测记录，发现问题及时进行处理，并用潜水泵及时抽走集水坑的雨水。

3.4.4现场用电必须按照《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46—的规定实施，在雨施前应对现场所有动力及照明线路。供配电设施进行一次全面检查，对线路老化、安装不良及漏电现象及时修理和更换，严禁带隐患使用。

3.4.5室外配电箱、电闸箱及用电机具等要采取防雨、防潮、防淹、防雷等措施，外壳要做接地保护，对门式龙门吊的防雷接地重新检查，有问题要及时排除并作好相应记录。

3.4.6建立安全值班及通报制度，遇有紧急情景要及时通报各级领导。

4施工安排

根据施工进度安排，本工程出入段线U型槽施工在雨季施工，主要分项工程有：钢筋工程、模板工程、混凝土工程等。

为了便于统一领导，加强项目部领导班子的核心作用，做到招之即来，来之能战，战则必胜，成立中铁一局集团有限公司南宁市轨道交通1号线一期工程轨道工程施工02标项目经理部雨季施工组织，切实抓好并落实思想工作，组织工作，准备工作等项具体措施，加强雨季施工的组织、协调工作，确保雨季施工的安全和工程质量。

4. 1雨季施工组织机构

项目部成立以项目经理为首的工作领导小组，进行明确的分工，做到职责明确，职责到人，并组织现场施工队成立抢险队，由项目部管理人员及施工队队长指挥。将施工现场分成若干个职责区，分配到各个抢险队，明确职责。

4. 1. 1雨季施工领导小组及分工

(1) 工作领导小组：

组长：李连新

副组长：（略）

组员：（略）

(2) 分工安排：

（略）

节能措施情况自查报告篇四

为切实做好雨季“三防”工作，确保工程施工安全和避免人员财产损失，现将雨季“三防”工作安排如下：

一、防汛总目标

我矿为了提高矿井抗灾本事，保证安全生产，多措并举，防控结合，加大“雨季三防”（防洪、防排水、防雷电）工作。按照“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”的防汛方针，树立“预防为主、防重于抢”的防洪理念，贯彻“全员防洪、科学防洪”的指导思想，切实落实防汛工作责任制，做到职责到位、指挥到位、人员到位、物资到位、措施到位、抢险及时，确保施工人员、项目营区、物资设备安全渡汛。将雨季“三防”工作纳入我矿重点工程管理，保证矿井雨季安全度汛。

二、工作原则

雨季“三防”工作，实行“统一指挥、统一协调、统一部署、快速反应、科学应对、分级实施”的原则。

三、成立防洪、防汛、抗灾机构

办公室设在调度室

联系电话外线：...

内线：...

附：防汛机构图

四、防洪、防汛、抗灾机构职责

1、防洪、防汛、抗灾指挥部

总指挥: ...

刘泽兵：负责防洪、防汛全面工作，组织抗洪、抢队人员，并进行具体分工，实施抢险工作。

副总指挥：田海涛及副矿长

副总指挥：负责制定防洪，防汛方案，并在防洪、防汛全过程中，监督落实方案执行到位。

2、办公室负责人□xx

在接到险情报告后，及时向抗洪总指挥及副总指挥汇报险情，并及时通知防洪机构各负责人组织人力、物力进行抢险救灾。

3、地测防治水科负责人: ...

对井田范围内的低洼处、塌陷区等易于积水区，以及可能引起漏水的地表裂隙、塌陷、废弃钻孔等地段进行勘查、标定以便工程队及时处理。对矿井周边废弃井筒进行勘查，尤以对原煤矿废弃井筒与整合前各矿井筒及相邻矿井井筒为重，以防雨季积水从此窜入我井下采区。并协助总工制定，防洪、防汛方案。

4、安全科负责人□xx

负责安排地面基建施工队对回风立井口、风机房附近、主付井口的排洪沟，涵洞进行掏挖，保证排水畅通，对没完工的工程组织在4月20日前全部竣工，并确保工程质量贴合防洪要求。组织地面基建工程队对井田范围内的低洼处、塌陷区充填防止积水。对可能引起漏水的地表裂隙、塌陷区、废弃钻孔及时用粘土充填或用水泥灌浆堵塞。组织地面工程队，对

本矿井口进行清挖、疏通，保证排水畅通，并准备好物资、工具。井口用砖石垒砌，并高于历年洪水位。

5、机电队负责人□xx

检修、准备好机电设备，对井田范围内地表的低洼处，塌陷区的雨季积水用水泵排出。

6、应急分队负责人□xx

负责组织不少于五十人的应急分队人员，对突发事故进行抢救、抢险。

7、保卫科负责人：...

在雨季时，配合矿值班人员进行井田范围地面巡查、发现险情，立即向防洪领导办公室报告，并参与抢险救灾。

8、物资供应科：...

负责防洪抗灾物资材料的供应工作。

五、“雨季三防”安全措施

1、实行24小时防洪值班制度和汇报制度，做到值班记录和巡查记录齐全可靠。

2、保证雨季来临前（5月1日——9月30日）各项工作保质、保量完成。我矿计划在4月20日前，将地面、井下各排水工程全部完工，并对已有排水设施进行清理、疏通，保证雨季排水设施完好、畅通。

3、6月份计划组织全矿开展一次水害应急救援演习，提高职工的应急救援本事。强化培训工作，增强职工对各种危险源

的辨别本事，掌握避灾路线、救援程序、救援方法，提高避灾救灾本事。

4、对本矿及周边矿井的工业场地、废弃井口、采空区、塌陷区进行彻底清查，疏通排水涵洞，回填底凹处。灌浆堵塞各种裂隙，对受水害威胁的地点进行分级分区式监控，对各要害场所的排水设备和供电设备定期检查，做到全部完好，管、阀、引水装置等设施齐全完善，供电保护系统和各种电缆、防避雷装置可靠有效，确保安全生产。

5、组织人员对井下水仓、水沟提前进行清挖，对水泵、供电线路、密闭墙、水闸门等设施进行巡查检修，设置井下水文观测站，掌握汛期涌水量增大情景。

6、异常抓好水泵检修、供电线路检修等工作，确保排水顺畅和供电设备完好、系统可靠，备用本事充足。对排水系统本事进行认真测定，合理匹配水泵管路，保证系统排水本事到达规定要求，确保高质量完成水泵的联合试运转；努力抓好防治水工作，确保实现雨季安全生产。

7、为现场施工人员配置雨具，为方便施工操作，雨具应为衣、裤分开的两截雨衣。

10、进入雨期施工期间，必须对所有一线施工操作人员进行安全教育，组织各施工员进行雨期施工组织措施交底。

11、施工场地内的走道板面应设置防滑条及走道栏板防止在雨天路滑的情景下人员行走时滑倒。

12、加强安全意识教育和安全生产管理，严禁施工人员雨天在非通道部位行走。

13、雨天时机电设备应有可靠的防雨遮盖措施，防止设备受潮出现漏电，甚至短路问题而损坏，影响设备的正常运转。

及时检查动力线路，防止电线破损而导致在潮湿环境下漏电，危及人身安全。

14、成立防汛领导小组：为确保雨季期间的安全生产，落实防汛工作，职责到人，我矿成立防汛领导小组，并建立防汛期间干部值班制度，成立专门的防洪小队和抢险小队，遇雨水天气须上路巡视，确保排水畅通，有险情须立即上报，并及时采取相应措施。

15、施工机械每一天必须检查，沟槽施工时必须距槽边留有足够的安全距离，设专人指挥；施工后机械停放至指定场地，严禁雨天沟槽边停放。

针对吕梁地区雨季的特点，防汛工作应尤其重视。要在保证工程顺利进行的前提下严格控制施工质量，所以要在思想上、组织上、措施上确保防汛工作落实到位。施工期间必须每一天认真收听天气预报，安排好第二天的工作。

根据防汛工作特点、地理环境分析找出更具体和详细的防汛薄弱环节及易产生积水的部位，事先进行预防性修缮。对重点防汛区段和部位设防汛监督岗，派专人看守，昼夜监护，落实雨前、雨中、雨后检查巡视制度，发现问题立即采取有效措施加以防范及处理。

为解决排水问题，在涵体两侧设排水边沟与现况雨水明渠进行连接，将雨水排入现况沟渠。

六、关于重点地点的防汛措施

1、在有地表裂缝的地带与井下相应地带作好如下准备和应急行动。

在特大雨来临时，调度室及时通知井下各地点人员撤到地面，并由防洪指挥中心总指挥组织人员进行防洪行动、疏通水路、

引洪排洪及时堵漏。

2、加强对井田范围内的地面情景进行日常检查，对有裂缝处进行灌浆、封堵、有积水处进行疏排。

3、主、副斜井口沙袋各备100袋，对回风立井地面进行详细检查、不放过任何大小裂缝，发现要及时封堵。

节能措施情况自查报告篇五

1、总指挥：是矿区“雨季三防”工作的全权指挥者。在副总指挥的协助下，制定“雨季三防”工作计划，并根据实际状况组织实施。

2、副总指挥：是总指挥处理事故的主要助手。在总指挥的领导下，组织实施“雨季三防”工作计划。

3、指挥部各成员：根据“防洪、防排水、防雷电”雨季三防实际状况，按照总指挥的具体分工，分别做好各自分工范围内的工作。

4、各“雨季三防”工作组按照本实施方案制定的各项资料，分别做好各自分工范围内的工作。

5、“雨季三防”各成员要听从指挥，全力以赴工作，圆满完成“雨季三防、抢险救灾”各项工作任务。

6、“雨季三防”指挥部各成员、指挥部办公室、各重要岗位坚持每一天24小时有人值班制度，遇有险情，及时开会处理。

五、”雨季三防”各项工作落实制度：

（三）物资准备落实。在雨季来临前，要备齐水泵、水管、沙袋、

备用电源等抢险救灾物资。

(四) 值班落实。加强“雨季三防”值班，严格值班纪律，值班人员坚持24小时不空岗，汛情及时上传下达，为确保“雨季三防”工作的有序开展奠定良好基础。

六、“雨季三防”水文地质工作管理制度：

1、严格执行《煤矿安全规程》和《矿井水文地质规程》，在规程指导下工作。

2、搞好矿井范围内地面水文调查工作及矿井涌水观测，并对所收集调查资料进行分析、整理，每月底做出月报表。

3、做好矿井重大灾害预防措施和“雨季三防”计划的编制，并指导监督执行，严防重大水患发生，保证矿井安全生产。

4、查明井下、井上生产、生活、工业、供水、用水状况，为确保和矿区用水带给保障。

5、采掘工作面开掘前，地测人员要带给水文地质资料，以便采取相应措施，并及时观测采掘工作面实际涌水量状况，掌握采掘过程中涌水变化状况，做好开采预报工作。

6、按规程建立健全各种水文地质台帐，编制各种水文地质图。

7、对图纸资料进行档案化管理。

七、地表洪水防治保障措施：

1、根据我矿地形、地质条件以及河流、沟渠的汇集状况，要保证工业广场北部漳河的排水畅通。

2、经常检查矿区地表有无裂缝、塌陷，发现问题及时充填压实，保

证地表水不渗入井下。

3、汛前成立“雨季三防”指挥部，完善各级领导职责制和值班制度。

4、进入雨季前，务必对井上下所有防治水设施进行全面细致检查，发现问题及时处理，保证完好、可靠，确保万无一失。

5、汛前组织人员对工业广场内排水沟进行全面检查、维护，编制“雨季三防”工作计划、落实资金、物资、人员，保证汛前组织完成。

6、供应部门要备足地面抢险物资，建立“三防”物资专用仓库，专人保管，24小时值班，确保险情出现时能及时供应物资。

7、为了防止或减少大气降水汇集的水和地表水涌入工业场区或透过渗漏区进入井下，首先要对地面水进行防治，个性是在雨季前，公司要成立防洪、防汛领导机构。

8、首先要掌握地表水的变化规律，有针对性地修筑防排水工程。

9、将矿区内的汇集水疏通到矿区以外的漳河中。

10、对矿区地表的塌陷区（包括塌陷裂逢、塌陷洞等）每年三月、十月各观察1次，要堵塞、填平、压实，对漏水的沟渠和河流，就应整铺河底或改道，报废的地面钻孔要及时封好。

11、矸石、土堆、炉灰等堆积物务必避开河流的冲刷方向，以免冲刷堵塞河道。

12、井下开采，要给地面河流等水系留足煤柱，煤柱尺寸不少于设计规定。

奖惩制度

一、奖励：

在“雨季三防、抢险救灾”工作中有下列表现之一的部门和个人，公司将给予表彰奖励。

- 1、出色完成抢险救灾任务的，和有其他特殊贡献。
- 2、抢险、排险或者抢救人员有功，使企业财产、设施和职工生命财产免受损失或减少损失的。
- 3、对抢险救灾工作提出重大推荐，提高救灾效能，实施效果显著的。

二、惩罚：

在“雨季三防、抢险救灾”工作中有下列行为之一的，按照法律、法规及有关规定，对有关职责人员分别在行政管辖范围内进行行政处分。违反治安管理条例的，由公安机关依照有关规定处罚。构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

- (1) 不按规定执行抢险救灾方案，拒绝履行救灾义务的。
- (2) 不及时报告事故真实状况，延误救灾时机的。
- (3) 不服从救灾指挥部的命令和指挥，在救灾时临阵脱逃的。
- (4) 盗窃、挪用、贪污抢险救灾资金或者物资的。
- (5) 散布谣言、扰乱抢险救灾秩序的。
- (6) 有其他危害抢险救灾工作行为的。