

最新设备防护实施方案(汇总6篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

设备防护实施方案篇一

（一）春运期间道路情况复杂，遇雨雪冰冻等恶劣天气，各单位要针对天气和道路情况，及时采取有效应对措施。

（二）对所有工作人员进行春运安全教育，教育内容：冰雪雨雾等恶劣天气条件下的安全行车、总公司春运安全生产工作精神以及各种突发事件的处理技巧。

（三）所有参加春运的车辆及设备必须进行全面的检查，未经检测合格的一律不得参加春运。所有参加春运的驾驶员必须签订安全责任书和交警部门组织的春运培训合格。

（四）保卫人员要加强对售票厅、候车室等人员密集场所的巡查和监管，确保客流有序、畅通；加强对消防设施的检查，确保齐全有效。

（五）机务处要做好防滑链等应急物资的准备，并进行相关操作的演练，确保正确安装使用。

（六）保修厂要加强值班制度，切实做好车辆的维修服务，及时组织人员抢修，做到优质、高效。确保车辆正常营运。

（七）监控室工作人员要掌握车辆运行状态，及时发布管理信息和预警信息。加强数据采集和分析，对违反规定的行为及时通报。

（一）客运分公司、客运西站、公交公司等客运单位要密切注意流量、流向变化情况，在客流高峰期采取滚动发班和加密班次方式及时输运旅客，如还不能及时疏运旅客的，立即报告总公司值班领导和县运管部门，由机动运力解决。

（二）跨县（市）班车在客流高峰期由机动运力加班。突发事件的用车由总公司统一调配。

（三）20xx年春运总公司共安排机动车10辆，总座位384座（详见附表）。

（一）各单位加强现场调度，出现客流高峰及时报告值班领导，立即采取有效措施进行疏运。

（二）客运站的跨县（市）班车的加班计划应提前上报总公司，并在公告栏上及时予以公告。

（三）各单位要及时将路况、天气变化等情况通知给驾驶员。

（四）严格执行事故汇报制度，发生事故在第一时间内向所属单位安全第一责任人及总公司分管安全的领导汇报，并按照《浙江省交通行业事故及险情报告办法》立即上报。

设备防护措施方案篇二

一、目的

为进一步贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》和《职业病危害项目申报管理办法》等有关法律法规的规定，有效预防、控制和消除职业病危害、确保广大职工的身体合法权益，促进煤矿各项工作的可持续发展，我矿制定了2011年职业危害防治工作计划，为职业危害防治的各项工作做好充分的准备。

二、目标

我矿将对职业卫生管理与职业病防治工作坚持“预防为主、防治结合”的方针，实行分类管理、综合治理的原则，积极落实我矿的职业病防治工作。2017年我矿将集中防止突发性重大职业危害事故发生，并能在职业危害事故发生后进行有效控制和处理，减轻事故造成的损害和防止事故恶化，最大限度降低事故损失和人身伤害。09年煤矿职业病防治目标如下：

- 1、尘、毒作业点达标率每年提高2%~5%，力争在2017年底达到98%；
2. 基本杜绝急性职业中毒和高温中暑；
3. 累计新发慢性苯中毒病人为0；
4. 噪声性耳聋的发病率控制为0；
5. 累计新发慢性一氧化碳中毒病人为0。

三、工作措施

（一）认真贯彻《职业病防治法》。明确各级领导在职业病防治工作中应承担的责任，坚持预防为主、防治结合的方针和实行分类管理、综合治理的原则，通过开展职业危害因素辨识评价、控制活动，使煤矿职业病防治工作走上法治化、规范化和科学化轨道。

（二）加强宣传教育，提高全体职工职业病防治的意识。通过开展各种形式的劳动卫生宣教活动，充分利用广播、标语、宣传报等各种宣传舆论工具，大力宣传《职业病防治法》，分层次、有计划、有重点地对各单位的第一责任人、管理人员和接触有害因素人员3个层面进行《职业病防治法》和相关

卫生知识的宣传教育，增强了全体人员的法律意识、责任感，以及做好职防工作的使命感。制定和落实各单位各项职业病防治工作制度和管理措施。

（三）结合各部门的实际情况，有关人员每月要不定期下井、班组对生产现场职工的劳动保护用品穿戴情况进行检查监督，对劳保不合格的职工就行现场教育，要求立即时进行整顿。

（三）年内组织有关部门深入开展一至两次《职业病防治法》知识的宣传和预防职业病培训活动，不断增强广大职工的职业病防治意识。

（四）按职业健康检查项目及周期，确定今年体检时间和人数（包括进岗、离岗职工及临时工、合同工等），联系县新立医院进行职业卫生体检，建立和完善各单位职业卫生档案和健康监护档案。实行分类管理、综合管理。最大限度的将职业病危害控制在源头。

（五）我矿安全环保部做好岗位常规尘毒监测，年内聘请上级有关部门对生产工作现场作一次监测，并作出相应的评价，及时发现职业危害，防控职业病危害因素。同时在有较大危险因素的生产场所或可能造成严重职业危害的岗位及有关设施、设备上设置并完善各种警告标志和警示说明。

（六）不断完善产尘、产毒点的降尘排毒设施和加强职业病隐患的整改工作。风水管道间的连接要保持完好状态，易损连接设备等要经常注意检修，防止风水管道和连接设备漏风漏水；经局部排风装置排出的粉尘和有害物质必须通过井下回风排出；保证设施的良好运行。

（七）加大资金投入，加快治理步伐。优先保证我矿各种必备劳保用品的备用资金，即时购进各种防护用品，备用资金不得擅自挪用。2017年管理年要进一步强化对各种防护设施的维修与改造，充分保护好各种防护设施，加快我矿的职业

卫生治理步伐，保证广大职工的人身安全和职业健康。

（八）加强健康监护，认真做好有害和特种作业人员的岗前、岗中和离岗的健康检查。

四、保障条件

（一）严格遵守并执行《中华人民共和国职业病防治法》的相关规定，以法律为准则，以事实为依据，严格按照相关法律法规的要求做好职业病防治工作，为煤矿广大职工健康及权益提供最坚强的保护伞。

（二）煤矿有专门的培训部门和人员，加强煤矿全体员工的职业病防治教育培训，提高职工的职业病防患意识，提高面对突发事件时应急救援的能力。

（三）煤矿提供专门的职业病防治的专项资金。每月劳保每月按时做计划，按时采购，按时领取发放，保证一线工人劳保用品的及时穿戴；煤矿制定防护设施维修与保养的相应制度，保证各种防护设施的维修与保护资金和人员的及时到位与更换。

（四）煤矿引进先进的技术措施，保证职业病危害因素的防控。井下有效防尘；煤矿设有污水处理，采用先进的污水处理工艺，经过处理的水质达到国家二级排放标准，实现了废水回收利用防尘；煤矿合理布局，利用地形、厂房、生源方向性和绿化植物吸收噪声的作用合理布局等各项保障，为煤矿的职业病防治工作形成有利条件。

《煤矿职业病防护计划及防护措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

设备防护实施方案篇三

- 1、上岗前必须了解所储存化学品的特性，不能盲目操作。
- 2、严格按照操作规程执行操作，操作前必须穿戴好防护用品，例如防护服、防护手套、防护面具和防护面罩等。
- 3、操作人员手、脸等处发生皮肤破裂时，不得接触化学品。
- 4、装卸、搬运化学品时应做到轻装、轻卸。严禁摔、碰、撞击、拖拉、倾倒和滚动；
- 7、皮肤接触到酸性化学品时，要立即脱去污染的衣物，用大量流动清水冲洗至少15分钟；迅速脱离作业现场到空气新鲜处，保持呼吸畅通。
- 8、熟练掌握化学品事故的前期处理方法，和防护用具、消防器材的.使用方法。

甲醇：别名，木酒精、木醇。

理化性质：无色透明液体，纯品略带酒精气味，能与水、乙醇、乙醚、丙酮和大多数有机溶剂相混溶。

一般包装：小开口钢桶。（易燃液体）。

稳定性和危险性：不能共存物质有二氧化铍、氯仿、氰尿酸氯、金属、氧化剂、叔丁醇、钾。遇热、明火或氧化时易着火。与三氧化铬、三氧化二磷、（氢氧化钾+三氯甲烷）、（氢氧化钠+三氯甲烷）等氧化物接触会发生剧烈反应。毒理学性质：人经口最低致死剂量143mg/kg□甲醇可致中枢神经系统麻醉、视神经及视网膜病变、代谢性酸中毒。

主要用途：用于制甲醇、香精、染料、医药、火药、防冻剂等。 安全防护措施：

工程控制——密闭操作，提供安全淋浴和洗眼设备；

身体防护——穿防静电工作服；

手防护——穿橡胶手套；

其它——工作场所严禁吸烟、进食和饮水。工作后淋浴更衣。

应急措施：

急救措施——立即脱离现场至空气新鲜处，用流动清水彻底冲洗污染的皮肤和眼睛15分钟以上。口服者用清水或硫代硫酸钠洗胃、导泻。对大量密切接触者或有轻度症状者，需观察24-48小时，及时就医。

泄漏处置——迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，禁止无关人员进入污染区，切断火源。应急处理人员戴自给式呼吸器，穿一般消防防护服。不要直接接触泄漏物，在确保安全情况下堵漏。喷水雾会减少蒸发，用砂土、干燥石灰混合，然后使用防爆工具收集运至废物处理场所。也可以用大量水冲洗，经稀释的洗水放入废水系统。如果大量泄漏，建围堤收容，然后收集、转移、回收或无害化处理后废弃。

消防方法——泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

环境监测方法：快速方法——检气管法。国标方法——气相色谱法。

——摘自《环境应急手册》（国家环境保护总局环境监察办公室编）

设备防护措施方案篇四

为保障严重雨、雪、大风、严寒、高温等恶劣气候情况下□xx景区应急工作高效、有序进行，确保游客、文物及各类财产安全，最大限度地减轻或者避免恶劣天气造成的损失，特制定本应急预案。

xx景区恶劣天气应急工作在景区开发公司统一领导下有序进行。景区开发公司成立景区恶劣天气应急领导小组，负责重大紧急问题处置的指挥、协调与督导。

组长：

副组长：

成员：

各部、室、站、队、以本部门为单位，由本部门负责人组成恶劣天气应急行动小组，随时听从公司应急领导小组调遣。

(一)积极预防。各经营部要高度重视恶劣天气可能对景区正常工作造成的重大影响，结合实际情况，细化应急预案，落实保障措施，切实做到有备无患。要认真做好文物保护、旅游服务和设施设备的管理，采取切实可行的管理和技术措施，提高对恶劣天气的防范水平，避免和防止导致严重后果。

(二)协调联动。各经营部按照职责分工，密切配合，协同作战，要充分利用和发挥现有资源作用，对已有的各类应急处置系统进行资源整合，形成合力，提高工作效能。

(三)快速反应。建立和完善景区恶劣天气监测预警和应急处理机制，一旦发生紧急问题，能够迅速启动有关预案，确保发现、报告、指挥、处置等环节紧密衔接，在最短的时间内把负面影响控制在最小范围和最低程度。

1、在恶劣天气情况下，各经营部应紧急启动应急预案，实施监测、预报，及时做出有效反应，调整经营和各类活动，限制车辆运营，以预防或减少可能产生的影响。

2、遇严重暴雨、雪天气，各经营部要按照防汛预案，动员和组织各方力量开展防汛排涝，保证景区安全度汛。及时清除重点保护部位积雪、积水，做好重点路段的除雪、排水和清障工作，对坏损设施突击抢修。

3、在严重暴风或雷电时，积极做好防火防雷电工作，加强检查巡查，预防和消除隐患，加大安保力量，维护好游客人身及财产安全。

4、遇有严重的高温、严寒天气，组织人员做好防暑降温或御寒保暖工作，加强对景区供电、供水、供热等设施 and 排水系统维护，在发生损坏等事故后，及时采取必要的隔离切断措施，控制事故影响范围，并抓好突击抢修，尽快恢复，保障景区工作及服务正常运行。

5、恶劣天气下加强治安管理和安全保卫工作，预防和打击各种违法犯罪行为，维护旅游秩序，及时处理各类事故，保障景区治安安全。

(一)报告制度。各经营部建立恶劣天气工作运行情况报告制度，明确专人负责，确保信息畅通，出现重大问题及时向本经营部负责人和景区恶劣天气应急领导小组报告。

(二)报告内容。主要包括恶劣天气工作运行紧急问题发生的详细情况、已采取的初步措施及需要上级协调的申请要求；执行应急处理任务时遇到难以解决的问题，需要上级协调帮助的事项；应急处理任务完成情况及取得的效果。

各经营部要按照本预案要求，认真履行职责。对工作不力、不负责任以及推诿扯皮、延误时机，造成严重后果和恶劣影

响的经营部和人员，要坚决追究责任并予以严肃处理。

设备防护措施方案篇五

当期我国的经济科技发展十分迅速，我国现代社会发展的过程中，科技的应用越来越普遍，尤其是随着现代互联网技术和信息技术的发展，我国的社会发展速度加快，我国的电力信息网络系统也逐渐完善，这些都给我国的社会发展和人们的生活带来极大的影响。但是现在的网络系统运行过程中，很多的新威胁也相继出现，给电力网络系统的运行安全带来隐患，影响电力网络系统的正常运行。

1.1 账户信息泄漏

当前电力信息网络在运行的过程中，账户信息的泄漏问题是十分常见的问题，账户信息的泄漏会对电力企业的正常运行和发展带来威胁，影响系统的正常运转。账户信息泄漏问题的主要原因是，相关的管理人员没有对电力信息网络系统的安全进行足够的重视，对于账户信息的保护不到位，在日常的工作和生活中，会存在无意间泄漏账户信息的情况，使得不法分子趁机入侵系统；亦或者是工作人员在日常的管理工作中，对于细节的处理不当，管理工作中存在漏洞，使得系统的安全性能降低，给了不法分子可乘之机。

1.2 系统漏洞

系统漏洞问题是随着互联网技术和计算机技术发展以来，人们始终无法避免的问题，网络系统是由人们编写的，而人们思维上的漏洞或者疏忽就会给系统造成安全漏洞，现在的网络系统或多或少都存在着系统安全漏洞。有的漏洞是因为相关的工作人员在工作的过程中，没有对系统进行全面的考量，忽视了系统中的细节，考虑问题过于片面，导致了后期使用过程中受到入侵，一旦出现了该问题，就会给整个电力信息网络系统造成极大的危害，甚至会造成系统的瘫痪，而很多

的不法分子会利用漏洞进行信息盗窃等，造成用户的信息泄露。

1.3 设备自身的安全隐患

设备自身存在的安全隐患，也是影响电力信息网络系统运行的重要问题，在电力信息网络系统的运行过程中，一些设备的故障是难以避免的，如果某些设备在运行的过程中出现了质量问题或者故障，而相关的工作人员还没有对其进行及时的维修，这就会给电力系统的安全运行带来危害。

2.1 网络防火墙

当前的电力信息网络系统的安全防护方式中，最常见的方式就是建设网络防火墙，防火墙能够防止网络受到外部的入侵，从而避免了外部网络的不明访问。防火墙技术的本质是进行访问控制，在网络的边界建立起一个监控系统，对内网和外网进行隔离，对外网的一些可疑操作和访问进行拦截，从而防止来自外部的非法入侵。防火墙主要由路由器、主机和软件构成，通过包过滤技术来对网络进行保护，防止网络受到外部攻击，其代理技术和应用层网关还可以通过中转的方式，对网络用户的访问进行控制，决定用户的访问操作能否实现，从而保护网络系统的安全。

2.2 防病毒技术

防病毒技术是现在网络运行中比较常用的技术，通过该技术能够防止互联网系统受到病毒的入侵和破坏，为用户提供更加健康的网络环境。当前的互联网病毒随着互联网技术的发展，也在不断更新和进步，网络病毒会对网络的目录、文件以及相关的核心数据造成破坏，影响网络系统的健康运行，而通过防病毒技术能够最大程度的防止病毒的入侵，对于网络系统进行实时检测，及时发现系统中存在的病毒威胁，并对其进行隔离和处理，防止病毒传给整个网络系统造成严重

损害。

2.3 身份认证技术

身份认证技术是现在互联网技术在发展过程中，应用起来的一种新技术，该技术在应用的过程中，主要是对访问互联网的用户进行身份认证，避免非法用户对互联网进行资源访问，从而保证了网络数据信息的安全。在身份认证技术的应用中，主要通过了网络密钥和签名进行，对传输的信息数据进行转换和加密，在实习数据的浏览过程中，需要对访问的用户进行身份认证，对密文进行解密，生成特征数据，从而保护数据信息传输的安全性。结束语：电力信息网络对于我国经济社会的发展和人们的生活都有重要影响，也影响着电力企业的正常运行，在当前网络安全隐患不断增加的情况下，必须要加强电力信息网络系统的安全防护工作。

[2]张静宜。电力系统信息网络安全防护及措施分析[j].电子技术与软件工程[]20xx(22):221.

设备防护实施方案篇六

紧急停止运行后，如果被困电梯内，应当要遵循下述三条原则：

(1) 绝不扒门一步跨

如果你能始终规规矩矩地使用按钮呼梯，在任何状况下都不扒门，那你乘电梯的安全系数便会大增。因为事故分析表明，电梯事故有70%以上都发生在梯门上，且大多数与扒门有关。何以致此呢？懂得电梯结构的人都知道，从外面扒开梯门，无异于在你脚前突然出现一个陷阱；从里面扒开梯门就有被剪切、挤压、擦刮之险。因此，乘电梯时一定要看清了再步入，待电梯停稳了，门开后再走出。

此外，当你用按钮呼来了电梯，或者是乘梯到达了目的层，看准后还要一步跨入、跨出。尽管在此状态下，电梯也设置了有效的保护装置，但还是出现过电梯误动伤人的先例。因此，最好不要在地坎与梯门坎临时对接地带滞留，至少要让自已的重心偏离中间。

(2) 受困轿厢不乱来

乘电梯也可能不巧被困在里面，这如同堵车一样很正常，因而没必要惊慌，更不能因此而乱扒、乱踢、乱鼓捣。要知道，困在轿厢之中并无危险，但乱来则是导致事故的祸因，这也是电梯事故的一大类型。因为突然停梯的原因有很多种，可能是停电所致，也可能是其它原因造成，在不知晓原因之前，一切莽撞的逃离行为皆属盲目冒险之举。

其实此时，最合适的选择就是听司机的招呼。如果你所乘电梯处于无司机的自动运行状况，那你就在操纵面板上寻找警铃按键(或采用轿内电话)向外呼救，因为只有安全规范的解救办法才是最可靠的。

(3) 出现异常不惧怕

如果很不走运，你在轿厢内遇上了电梯失控，那你还是应当老老实实地呆在里面“任其风吹浪打”，而并不会有何危害，大不了经受几下冲击振荡而已。因为失控后电梯还有好几套可靠周密的保护装置，保护你安全“着陆”。在这种情况下，一怕你过度惊慌，二怕你逃离心切。要知道，这时的逃离之害甚于受困轿厢之中。