

隐患排查名字 隐患排查治理方案(模板8篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

隐患排查名字篇一

1、宣传。进取宣传城市管理有关法律法规规章和省级礼貌县城创立工作。

2、协管。跟随执法队员共同巡查管理，协助、配合城市管理行政执法部门，发现和纠正城市管理领域的各种不礼貌和违法行为，适时参与各类集中整治和专项执法活动。

3、监督。监督城市管理行政执法工作。

4、沟通。及时反馈群众在城市管理和执法方面的需求，向群众传递执法信息，对解决城市管理行政执法工作热点难点问题提出意见和提议。

5、其他。参与其他城管志愿者服务活动，承担活动安排的其他任务。

1、成立县城市管理行政执法志愿者大队，负责志愿者队伍建设相关工作；

3、各科室（中队）、党工组织应积极参与志愿者队伍建设相关活动，积极参与搭建大众参与城市管理社会实践平台。

1、定期组织学习培训。对志愿者队伍负责人或主要骨干成员定期开展培训，传达上级精神，部署主要工作，提高服务意识，激发其进取性和主动性。

2、城市管理行政执法志愿者的标识、徽章、帽子，服装式样由县城管局统一制定。

（一）招募条件

1、身体健康，具有必须的交际本事；

2、热心社会公益事业，愿意参与志愿者相关活动；

3、遵纪守法，服从安排，具有较强社会公德意识。

（二）招募范围

志愿者招募对象为：县城管局干部职工、市容协管员、环卫工人等。根据被录取志愿者的不一样情景进行编组分队，根据活动实施计划告知志愿者其分组情景和行动计划。

（三）招募地点

招募地点：县城管局办公室。

采取定期和不定期相结合的方式，组织法规宣传、劝导教育、义务清扫及协助上街管理等各类公益活动，每年组织2—4次活动。

1、规范管理。建立志愿者服务台帐，加强信息的收集、整理、报送工作，总结队伍运作过程中的经验教训，协调解决工作中存在的问题。充分发挥志愿者骨干的进取性，努力培养志愿者队伍自我管理本事。开展志愿服务时，穿戴统一的服饰、标志和标识。

2、加强保障。一是奖励保障。为保障志愿者活动的长效性，提高志愿者的进取性，对成效明显、成绩突出的单位和个人可经过评选年度“十大城市管理优秀志愿者”等形式予以表彰，并给予必须的奖励，对参加活动到达必须时间的城管志愿者授予荣誉证书，以激励志愿者的服务热情。二是经费保障。经费保障以财政补助为主，社会筹集为辅的方式。社会筹集主要向热心城市管理事业的企事业单位、社会团体和个人募捐。三是宣传保障。要加强对城市管理志愿者活动的宣传，利用报纸、电视、网络等媒体和公益广告牌等载体，营造热心公益、热爱城市的社会氛围，发动群众共同创造整洁优美的宜居城市环境。

隐患排查名字篇二

环保隐患排查是现代工业发展中必要的工作，不仅有利于保护生态环境，防止环境污染，还能够提高企业的安全生产和经济效益。本篇文章将分享笔者在环保隐患排查中的体会和心得，以期对大家有所启示和帮助。

第二段：隐患排查的重要性及方法

环保隐患排查是环境保护工作的重要组成部分，在企业日常生产管理中需要重视和开展。隐患排查要做好，必须先确定隐患排查的内容和方法。一般可以采用“三同时”方式进行：即技术改造同时进行环保管控、生产经营同时建立环境保护体系、环保管理同时实施安全生产。

第三段：隐患排查中应注意的问题

在环保隐患排查过程中，需要注意一些相关问题。首先是员工意识的培养，要在日常生产中加强技能培训，提高员工的环保意识。其次是环境管理的严格实施，做好环境监测和排放控制，标准化生产经营。此外，还需要考虑到环保投入的问题，在隐患排查中需要为环保投入足够的资金，确保环保

设施的运行维护和环境保护工作的开展。

第四段：隐患排查中的关键因素

在实际隐患排查中，需要关注以下关键因素。首先是技术更新，开发新型环保设施和技术手段，实现更加节能环保的生产方式。其次是政策法规的落实，严格执行环保相关法律法规，加强环境保护监管。最后是企业的社会责任，企业除了生产经营之外，还要承担起保护生态环境的社会责任。

第五段：结尾

环保隐患排查是现代企业不可或缺的一项工作。通过隐患排查，不仅可以保护环境，促进经济可持续发展，还可以提高企业安全管理的水平和员工的环保意识，承担起社会责任。在隐患排查过程中，需要关注员工的环保意识、环境管理的严格实施以及环保投入等问题，并注重技术更新、政策法规的落实以及企业的社会责任。只有加强环保隐患排查工作，才能实现企业的可持续发展，建设绿色经济。

隐患排查名字篇三

在我们的日常生活中，环境保护是一个非常重要的议题，它牵扯到我们的自然资源和人类的生存环境。在工业生产过程中，环保隐患也是一个非常大的问题。为了保护环境，提高生产效率，许多企业都开始实施环保隐患排查。在此，将分享我在一次实际环保隐患排查过程中的经验和体会。

第二段：组织排查前的准备工作

在环保隐患排查之前，我们首先要对企业的生产环境进行评估。通过评估，我们可以更加深入地了解企业的具体情况，确定可能存在的环保隐患和排查的重点。同时，我们要与企业的相关人员进行沟通，明确排查的目的和计划，并获取必

要的技术支持和数据。此外，我们还需要准备好排查所需的设备和工具，以便能够更快、更准确地完成排查工作。

第三段：排查过程中的操作步骤和注意事项

在环保隐患排查的过程中，我们需要按照一定的流程进行。首先，我们需要对企业的环保设施和相关设备进行全面的检查，包括制定地、储存区、废水排放、废气排放等方面，并尽可能详细地记录排查结果。排查过程中还需要注意安全问题，如佩戴防护设备、遵守相关操作规程等。此外，要时刻保持与企业人员的沟通，及时获取他们的意见和建议，以便排查更加全面准确。

第四段：排查结果处理和建议提出

在排查结束后，我们需要对排查结果进行分析，并提出相应的解决方案。解决方案应考虑企业实际情况，并保证环保要求的达成。同时，我们需要将排查结果和提出的建议向企业的相关人员进行报告，讨论解决方案的可行性和实施的时间，以确保排查的最终效果。

第五段：总结与启示

通过这次环保隐患排查，我深刻地认识到了环保的重要性，更加深入地了解了环保隐患排查的流程和注意事项。在实际操作中，我们需要充分发挥专业知识和判断力，准确快捷地完成排查工作。同时，通过与企业相关人员的沟通和协调，我们更好地了解了企业实际情况，也为我们提供了宝贵的经验。希望今后能够继续加强环保隐患排查，共同保护我们的环境，为人类的可持续发展做出贡献。

隐患排查名字篇四

环境保护是当前全球面临的一个重要议题，各国政府和社会

各界对环境的保护越来越重视。而随着工业化进程的不断加快、城市化发展不断加速，环境污染隐患问题也日益严重。因此，作为一名环保从业者，我们需要不断地深入生产、生活等各行各业中，排查各种环保隐患，深化环保知识和防范意识。

第二段：实践环节

我曾经到某工厂进行现场调研，发现这家工厂的废气处理设备一直工作不正常。机器噪音过大，气味难闻，附近居民经常闻到异味，并且有时甚至会头晕、恶心。因此，我根据自己的工作经验，开始对该工厂进行环保隐患排查。

第三段：排查及相关建议

第四段：反馈进展

在一段时间之后，我再次回到该工厂进行调研，发现环境明显改善了许多，附近居民闻到异味的情况也得到明显改善。另外，该企业也认真执行了环保整改措施，并根据环保规定定期维护设备、进行检测，以确保不会有类似的问题再次发生。

第五段：心得总结

我从这次实践中深刻地意识到，在环境保护工作中，不仅需要及时排查和发现各种环保隐患，更需要有明确有效的解决方案。而唯有全社会的环保意识得到提高和实践，才能为人类造就一个更加美好的环境。

隐患排查名字篇五

为了确保师生生命财产安全，加强学校安全管理，落实安全责任，将定期或不定期的安全大检查。特制定事故整改排查

制度：

一、对查出的不安全的隐患，做到定时间、定经费，保落实，并对整改落实情况进行检查验收。

二、对暂时不能整改的隐患要立即上报主管部门，并建议采取强制性防护措施，确保师生生命财产的安全。

三、对安全隐患整改不力的，要追究有关责任人的责任，造成事故要按有关规定严肃处理。

四、凡不按规定及时落实隐患整改任务的，酿成不良后果的，根据有关法律法规的要求，积极配合上级主管部门对其处罚和处理，直至追究法律责任。

隐患排查名字篇六

随着能源消耗的不断增长，电厂的建设数量也逐渐增加，作为一名电力工作人员，我深知电厂的安全隐患会对生产造成严重的影响，因此，进行隐患排查是非常重要的。

第一段：隐患排查前的准备

在开始电厂隐患排查之前，首先要做好准备。这个阶段主要包括确定排查人员和安排排查时间。在确定排查人员时，需要考虑人员的专业性和工作经验，这样才能有利于检测电厂的隐患。在安排排查时间时，要确保电厂的生产安排不会受到太大影响，同时也要考虑天气因素，避免在恶劣天气下进行排查。

第二段：隐患排查的方法

隐患排查的方法主要包括视察、测试和考核等。视察是对电厂设备的外部进行检查，主要观察设备的运行状态、表面状

况以及周围的环境情况。测试是对设备进行一些必要的检测，如电压测试、电流测试等，以发现设备是否存在漏电等情况。考核主要是通过通过对工作人员进行考核，检查他们对设备的操作是否规范，经验是否丰富等。

第三段：隐患排查的重点

在进行隐患排查时，需要特别注意一些重点问题，比如设备的维护、设备的安全器具、设备的使用方法等。这些问题如果被忽略，就可能会导致设备故障，从而影响电厂的正常运行。特别是对电厂的主要设备，如发电机组、变压器等，一定要格外注意。

第四段：发现隐患时的处理方法

当排查人员发现隐患时，应当立即停止设备运转，并采取必要的措施进行处理。如果是轻微的问题，可以在短时间内修复，并根据实际情况重新投运设备。但如遇到严重的安全隐患，则应立即通知相关部门进行处理，并进行安全评估。

第五段：隐患排查后的总结

隐患排查完成后，要对排查过程进行总结，查看是否存在不足之处，并进行及时修正。特别是当发现隐患后，要及时采取措施，不仅仅是解决问题，更重要的是触发了我们对安全的重视，真正保障了电厂的生产安全。

总之，电厂隐患排查是非常重要的，需要公司、相关部门以及电力人员的共同合作，保障电厂的安全生产，促进电力行业的健康发展。

隐患排查名字篇七

为认真贯彻落实矿井安全生产隐患排查整改制度，进一步强

化企业安全生产主体责任的落实，把“隐患排查整改”的各项工作任务落到实处，加强矿井隐患排查整改与监控管理，建立完善的安全生产事故隐患排查整改长效机制，特制定本制度。

一是岗位隐患排查。

要求施工人员交接班前后30分钟为岗位隐患排查整改时间，在该段时间未处理完隐患不得从事与处理隐患无关的工作，必须按本岗位危险源辨识要求对各自施工范围责任区域内的隐患进行排查，填写《岗位隐患排查流程本》；施工过程中随时排查岗位隐患并及时处理。安全员对岗位隐患排查及处理情况进行闭合、验收、考核。

二是班组隐患排查。

班组长交接班前后30分钟为班组隐患排查整改时间，在该段时间未处理完隐患不得安排施工人员从事与处理隐患无关的工作，隐患不整改合格不能从事其他施工。

三是区队隐患排查。

工区每周五由区长、安全监理主持召开区队隐患排查会，对上周重大事故隐患整改处理情况进行总结，对施工现场存在的隐患和下周重大事故隐患进行详细排查。

四是专业隐患排查。

由专业副总负责组织相关人员对分管范围内各生产系统进行安全评价，对评价出的问题由各专业负责制定整改措施，落实整改。

五是矿井隐患排查。

成立以总工程师为主的重大隐患排查“专家组”，按照专家排隐患、分管领导抓整改、安监处负责监督的原则，每月下旬由矿总工程师负责组织副矿长、各专业副总、生产部室负责人及有关人员对全矿井的重特大、重大事故隐患进行排查，确定隐患等级和整改时间，明确整改、验收负责人，对属于重特大事故隐患的由专业组织制定治理方案，各专业对隐患闭合情况进行验收，安监处对隐患闭合情况负责监督考核。

一、日检制度

- 1、为扎实做好隐患排查整改工作，促进矿井安全生产形式持续稳定好转，特制定本制度。
- 2、法人是安全生产第一责任人，矿长是安全生产主要责任人，应带头认真执行各项规章制度，对隐患排查整改各项工作做总体的安排部署。
- 3、严格执行矿领导跟班制度，队长、班长、安全员、瓦检员负责日常隐患排查，矿领导检查落实，对井下各系统环节整改工作的落实情况进行检查、监督和指导。
- 4、每班检查的隐患要有记录，对检查出来的隐患要认真填写，及时落实整改措施、整改时间和责任人。
- 5、当日检查发现问题及隐患落实整改情况，实行隐患整改复查闭合管理，由当班安全员进行复查，信息站信息员填写隐患整改复查闭合台账。
- 6、隐患落实整改应根据检查和落实情况，有记录、有台帐。
- 7、矿领导按照相关要求带班下井作业，次数不少于相关规定，并有记录。认真填写班前会议记录、带班日记、交接班登记和信息反馈卡。

8、安全专职检查人员对井下安全生产环节检查应不留死角，不漏点、不漏面，严格隐患整改，保证各项工作落实到实处。

9、技术人员每天下井对各项工程建设的技术参数、实施效果进行检查和安排落实，施工质量及规格不符合《规程》或相关规定的，责令重新处理，并根据相关处罚标准落实进行处罚到位。

二、周检制度

1、为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，及时消除事故隐患，实现安全生产，根据安全生产法律、法规和《煤矿安全规程》，结合煤矿实际，特制定本制度。

2、按照规定，由安监科组织，积极开展每周的自检自查工作。

3、参与检查人员必须严格执行检查不漏环节，不留死角。对各系统严查严治。

4、查出隐患必须有隐患检查记录登记台帐，按照“三定五落实”原则，督促责任单位进行整改。

5、检查结果及上周检查隐患整改情况，在周二的安全办公、安全例会上进行公布，对隐患整改不力或不及时的单位，对照标准，从重处罚。

6、隐患整改结束，相关检查人员必须组织对整改效果进行复查验收，填写隐患整改闭合台账。

7、加强周检档案管理工作，所有原始检查记录台帐，整改验收台帐，必须收集整理，由安监科建立档案进行保管。

三、月检制度

1、根据《安全生产法》、《矿山安全法》和《煤矿安全规程》

等相关法律、法规规定，结合矿井实际，特制定本制度。

2、矿每月对井上下各系统、相关软件资料建设工作存在问题进行一次彻底的检查和排查。

3、矿月检参与人员：副矿长、各科室负责人、技术员、队长、班长、安全员等相关工作人员。

检查范围及内容：

(1) 安全生产法律、法规是否认真贯彻落实，安全技术措施计划，各工种软件，员工培训计划执行情况。

(2) 是否树立“安全第一，预防为主”的思想，是否将安全放在生产的首位。

(3) 各项规章制度是否建立、健全，内容是否具体，符合要求，安全生产责任制是否落实。

(4) 安全管理保障体系是否满足管理需要并发挥作用，员工树立安全生产意识，是否形成全员参与的安全管理网络。

(5) 作业场所是否存在环境、物品不安全状态和人的不安全行为因素，是否落实隐患整改防范措施。

(6) 对各单位安全质量标准化、安全生产责任测评开展情况进行检查。(7) 对矿井职业健康体系、风险预控体系、各项培训工作运行情况进行检查。

4、明确工作职责，按照隐患整改压力层层传递原则，各负其责，根据隐患类别，落实专项资金逐条整改，限期整改隐患实行专人负责，随时跟踪督促，保证整改效果及进度。

5、制定安全防范措施，加强对隐患的监控，并告知作业人员在紧急情况下应采取的措施，否则，不准从事相关作业。

6、矿每月将事故隐患排查、整改作为安全办公会议、安全检查和绩效考核的重要内容，及时研究整改措施，对事故隐患进行监控，落实整改措施，防范事故发生。

7、每月底召开隐患整改分析会议，及时总结隐患整改的过程中难点问题，整改资金的到位使用情况，对当月隐患整改先进工作人员进行表扬，整改成绩差者给予处罚或批评。

一、对于存在的各种隐患，不管是上级行业部门检查隐患，还是自查隐患，必须按照隐患整改“三定”、“五落实”原则，进行及时整改。

二、一日三班隐患整改必须有记录，记录台帐应清晰隐患的内容，类别、级别以及整改负责人、资金、时限和措施。

三、隐患整改结束后，应建立隐患整改记录登记台帐，登记台帐应记录隐患整改结束时间、使用资金、验收时间以及整改效果等内容。

四、隐患整改调度登记表应由煤矿安全督察人员填写，相关责任人进行签字认可，方可组织进行整改，不允许无措施盲目组织整改。

五、隐患整改登记台帐以及上级行业管理部门检查隐患，由安全副矿长即安全督察小组副组长负责填写，相关检查验收人员提供检查结果情况。

六、隐患排查整改使用台帐及相关表格，由安监科负责统一制作，交给使用人员进行填写。

七、隐患排查整改记录各种台帐，应按照年度、月度集中定制成册，集中档案管理。

八、登记台帐在每个月末，应有隐患整改详细统计记录，台

帐内容应包括隐患整改的条数、一般隐患条数、较大隐患以及重大隐患条数，使用整改资金情况总额等相关内容。

一、矿井定期或不定期进行自检自查，掌握矿井安全生产动态。

1、掌握重大事故隐患情况，分析发生事故的可能性，负责重大事故隐患的现场管理；

2、制定应急计划，并将应急计划报上级行业管理部门及人民政府备案；

4、随时掌握重大事故隐患的动态变化；

5、保持消防器材、救护用品完好有效。

掌握事故隐患后，要立即采取整改措施，整改工作应重在落实，要做到时间落实，措施落实、资金落实、责任落实。隐患难以立即整改的，应采取防范措施。

三、查出重大安全隐患后，应按下列程序及时、准确报告：

1、查出重大隐患后，隐患现场当班带班矿领导应立即组织撤出井下受威胁地点的工作人员，并向矿调度室或矿长报告。调度室接到报告后，应立即向矿长和其他副矿长报告。

2、矿长接到汇报后，亲自或责令有关人员立即向主管部门和当地政府汇报。

报告内容应包括：隐患存在的地点、隐患类别、原因以及采取的应急处理措施，形成书面报告并附现场示意图。

四、各安全督察小组成员必须认真履职，对重大安全生产隐患，严格按照“严管勤查重惩”的原则，采取多种形式，切实加大煤矿安全督察检查力度。

五、重大安全生产隐患查出汇报后，根据制定的处理措施，责任明确，分工明确并责任到人进行处理，其他任何人不得以任何理由推委，抵触，保证隐患按措施落实整改到位。

六、隐患整改必须严格遵守《安全操作规程》，严禁违章操作和违章指挥，指挥人员必须及时准确采取果断措施，避免指挥失误造成事故。

七、隐患整改结束后，及时将隐患整改结果形成书面形式上报。对隐患整改过程中做出重大贡献者实行奖励，隐患整改过程中履职不到位者实行惩罚。

一、本制度中所指隐患分一般隐患和重大隐患，一般隐患指在短期内能够处理，需要费用相对较少，对安全生产威胁相对较小的隐患；重大隐患是指在短期内无法整改结束，需要大量资金，对安全生产威胁较大隐患。

二、隐患整改之前，隐患检查或落实整改人员，应根据隐患类别及隐患级别明确相关责任人进行整改。

三、一般顶板隐患整改，如巷道进行维修时，必须按照维修安全技术措施规定进行操作，所有维修工作地点严禁一人操作。

四、特殊地点顶板隐患进行整改时，必须有专人进行盯靠，严格按照措施要求，加强超前支护，确保操作人员工作安全。

五、整改运输隐患时，提升斜井应在停止运输时进行，避免工作人员造成意外事故。

六、通风隐患整改，必须在正常通风状态下进行，确需停止供风整改的，必须撤出停风地点工作人员，做好相关处理后进行。

七、瓦斯超限隐患处理时，应撤出其他工作人员，有专人进行指导进行，排出积聚瓦斯应避免“一风吹”，严格执行瓦斯排放制度。

八、其它隐患整改应遵守各自相关规定，根据隐患整改难易程度，合理安排资金和人员。尽量做到小隐患不过班，大隐患不过夜的处理原则。

九、带班领导在井下工作时间内，应对隐患整改落实情况进行检查和监督，对出现的违章现象实施处罚，情节严重的责令停止作业，撤出人员。

十、所有隐患整改实行跟踪问责，谁签字整改谁负责，整改不及时，措施未落实到位，追究主要整改负责人。

一、隐患整改验收人员组成：各科室负责人、技术员、施工单位现场负责人及班长、安全员、瓦检员，以及特别安排的当班其他值班人员。

二、顶板管理隐患整改验收支架支护应做到支架顶梁平直，水平无高差，水平高差超过允许范围时，责令重新改正，并处以相应罚款。

三、采空区处理应牢固，密闭严实，对密闭不严实、不牢固情况必须重新进行处理。

四、冒顶处处理验收时，应根据冒顶情况，看支护上端是否充填严实，支架严禁前俯后仰，背板、木契构件不齐全。

五、通风设施构筑物建设质量验收应做到符合相关标准，未达标必须重建，并给予相应处罚。

六、一般隐患整改结束，由当班值班人员进行验收，重大隐患整改结束，有技术负责人组织相关人员进行验收，整改验

收合格及时进行消号，并填写隐患整改报告上报上级行业管理部门。

七、对检查验收情况不真实，弄虚作假的班组或个人，必须进行重处重罚，责令重新按照要求进行落实整改。

八、隐患检查验收工作人员在进行检查验收时，必须公平、公正，做到对照标准，从严验收，严禁马虎了事，检查验收有登记台账或验收报告。

九、所有检查记录和验收报告，应按照隐患类别，进行登记造册规范管理。

一、每月末应积极组织相关人员召开月度隐患排查治理分析会议，参加会议人员由副矿长、各科室负责人、技术员、队长、班长、安全员等相关工作人员。

二、隐患统计分析应进行分门别类，逐项进行分类，顶板隐患有多少条，主要出现和发生的地点在那些范围，其它隐患的件数以及常发生的地点。

三、全体人员根据隐患治理的效果，总结治理过程中存在的问题，在今后的隐患治理中应采取那些方法进行改进，保证隐患治理快速、经济、符合标准。

四、组织形式以方案领导小组为核心，其它人员参与进行监督。

五、统计分析记录人员以安监科为主，记录应全面，首先设计符合实际的表格，应分门别类、条款清楚。

六、季度统计分析会议应参照各月相关统计进行分析、评比，通过量化考核，有突出贡献的班组和个人实行奖励，工作进度缓慢、整改不力的班组给予处罚。

七、季度分析在月度分析的基础上，总结好的经验和做法，同时不断修8

改相关管理制度，使隐患排查治理工作逐步趋向制度化、规范化。

八、年终进行年度统计分析，总结工作成果，分析利弊得失，以便为下一年的工作计划提供科学有力的数计保障。

九、年度统计分析除上述相关人员参与外，应有部分员工代表参与，广泛听取各方面意见，充分发挥全体人员的积极性和参与权。

十、年终分析总结结束后，全年的所有记录和台帐，全部集中交归档案室进行集中管理。

一、根据隐患严重程度、解决难易，事故隐患分为3种：重大隐患：危害严重或整改难度大，需要停产整顿的。

较大隐患：危害比较严重或有一定的工程量，需由矿限期解决的。一般隐患：对矿井安全有一定影响，班组能够且必须解决的。

二、安全检查人员，在进行隐患登记和处理过程中，应根据隐患级别，实行分级管理。

三、一般隐患在检查过程中直接交代班长或当班值班人员安排处理，下一班带班领导进行跟踪复查整改效果。

四、较大隐患必须由带班领导签字认可后，直接安排进行处理，并有专人进行现场监督。

五、重大隐患应由矿长亲自进行安排部署，落实人员、物资和资金，整改结束后由矿长组织进行验收。

六、排查出事故隐患应根据隐患性质，进行定性、定量的评估，确认事故隐患的类别，同时落实整改措施、整改时间和责任人。重大隐患还要落实项目、资金和施工单位伍。

七、重大事故隐患整改前，必须由技术负责人组织制定、矿长批准的安全防范措施和应急计划。必须加强对隐患的监控，并告知作业人员在紧急情况下应采取的措施，否则，不准从事相关作业。

八、重大事故隐患整改结束，由技术负责人组织验收，并将验收结果存入事故隐患管理档案。

九、建立重大事故隐患挂牌、建档制度，实行事故隐患跟综管理。

十、矿井将事故隐患排查、整改作为安全办公会议、安全检查和安安全绩效考核的重要内容，及时研究整改措施，对事故隐患进行监控，落实整改措施，防范事故发生。

十一、因事故隐患排查、整改措施落实不力导致事故的，追究相关人员责任。

一、隐患排查整改公示地点应选择在员工集中、开班前会议醒目地点，便于员工知道隐患存在的地点，明确类别及级别。

二、填写隐患公布地点应使用黑板，要求按照隐患类别、级别、存在地点、处理措施等内容逐条逐项进行填写，字迹清楚、工整。

三、隐患公示栏目应明确隐患检查人员、隐患整改责任人、隐患公布人员、隐患检查时间、整改时限。

四、隐患公示栏填写必须如实，一日三班，不允许有隐患整改记录而无隐患公布。

五、隐患整改公示栏必须保持清洁，其他人员不得无故进行抹察和涂改。

六、隐患公布时间应在下一个班班前会议之前填写完毕，便于员工了解当班存在问题，接受员工监督。

一、安全生产隐患排查整改资金必须实行专款专用，其它任何部门或个人不得动用隐患排查整改专项资金。

二、安全生产费用的提取和使用管理

按照《煤炭安全生产费用提取和使用办法》的规定，按原煤实际产量从成本中提取，专款用于安全生产设施投入。

1、安全生产费用的提取标准

在实际生产过程中，不得随意改变安全费用的提取，有关企业分类标准，严格按国家煤炭工业矿井设计规范标准执行。

2、安全生产费用的使用管理

(1) 安全生产费用必须在规定的范围内专户储存，专款专用，年度节余资金转下年使用。

(2) 安全费用的具体使用范围

1) 矿井主要通风设备的更新改造支出；

2) 完善和改造矿井瓦斯监测系统；

3) 完善和改造矿井防灭火支出；

4) 完善和改造矿井防治水支出；

5) 完善和改造矿井机电设备的安全防护设备设施支出；

- 6) 完善和改造矿井供电系统的安全防护设备设施支出;
- 7) 完善和改造矿井运输系统的安全防护设备设施支出;
- 8) 完善和改造矿井综合防尘系统支出;

(3) 提取的安全费用应在交纳企业所得税前列支。

(4) 有关安全费用的会计核算问题，按国家统一会计制度处理。

(5) 按照上级相关部门的要求及时足额提取安全费，按照规定用途全部用于煤矿安全生产方面支出。

三、维简费的提取和使用管理

1、维简费的提取

维简费从煤炭生产成本中提取，专项用于维持简单再生产的资金，维简费不包含安全费，但包含井巷费用。根据上级行业部门要求，煤矿维简费按吨煤15元进行提取。

2、维简费的使用与管理

(1) 坚持先提后用，量入为出的原则，专款专用，专项核算，节余资金可移交下年度继续使用。

(2) 维简费主要用于煤矿生产正常接替的开拓延伸，技术改造等，以确保矿井持续稳定和安全生产，提高效率。

1) 矿井开拓延伸工程;

2) 矿井技术改造;

3) 固定资产更新、改造和固定资产零星购置。

- 4) 矿区生产补充勘探;
- 5) 综合利用和“三费”整改支出;
- 6) 矿井新技术推广。

(3) 有关煤矿维简费会计核算问题，按国家统一会计制度处理。

四、安全生产风险抵押金的储存、使用和管理

1、安全生产风险抵押金的存储

安全生产风险抵押金按矿井核定生产能力，按上级管理部门要求进行交纳，按时足额存储，不得因变更法定代表人、停产整顿等情况推迟、不存或少存安全风险抵押金，也不得以任何形式向员工摊派风险抵押金。

2、安全生产风险抵押金的使用

(1) 处理本企业安全生产事故而直接发生的抢险、救灾费用列支；

(2) 处理本企业安全生产事故善后事宜而直接发生的费用列支。

一、矿井对安全生产隐患整改不及时或有隐患不进行整改，重生产轻安全的行为，员工及其它人员有向矿领导或上级行业管理进行举报的权利。

二、举报人员对进行举报的情况应真实，可靠，不允许慌报、无故捏造事实或扩大事实真相。

三、举报人员的举报方式可采取投信或电话举报，举报时应说明隐患存在地点，隐患的类别，以及隐患的危害程度。

四、受举报矿领导或行业管理部门应根据举报情况，及时进行查明，确认事实情况与举报情况一致，应对隐患整改不及时班组或煤矿采取重处重罚，绝不姑息手软。

五、对举报情况与实际相符的，煤矿或上级行业管理部门应对举报人给予一定的奖励，并为举报人的身份进行保密。

隐患排查名字篇八

电厂作为现代工业的重要支撑，拥有着巨大的经济价值和社会影响力。然而，由于电厂生产过程中涉及到高温、高压等重要的工程参数，存在着很多潜在隐患，如不加以及时排查，将会给企业带来巨大损失和安全隐患。在实际工作中，我们采取了科学的方法和细致的态度，对电厂的隐患进行排查，不仅保障了电厂的生产安全，也增强了我们的经验与思考。

第二段：排查流程

首先，在排查前应向相关部门和工程师了解电厂的实际情况，了解生产设施、工艺过程、设备参数等基本信息，明确排查目标和方向。其次，进入电厂现场进行检查，我们重点关注常见和可能存在的隐患，如设备老化、磨损、损坏，管道渗漏，电气设备问题等。最后，针对发现的问题提出分析和解决方案，协同电厂管理部门和工程师，制定出系统的整改措施，加强巡检监控机制，确保电厂的生产运行和安全稳定。

第三段：排查难点

电厂的生产运行过程中涉及到多种复杂设备和技术参数，其间关联性强、变化性大，这就对排查人员提出了相应的要求，要求人员需要有比较强的综合分析能力和跨职能沟通能力，同时掌握开阔的视野和深刻的洞察力。除此之外，电厂作为特殊的生产基地，还存在着很多特殊设备和参数，例如锅炉、发电机等高压设备、烟气处理系统、火力系统等。对于这些

新颖设备，排查人员需要具有扎实的专业基础知识，并且需要了解电厂的生产工艺，深入理解设备和流程逻辑。

第四段：排查收获

在电厂隐患排查的过程中，我们克服了多种困难和挑战，认真钻研和分析潜在的风险点，找出隐患源头，并制定了详细的整改方案和措施。我们也利用此次排查的机会，了解了电厂生产运行的具体情况，掌握了电厂运行的基本规律和生产节奏，因此在未来的工作中可以更好地利用这些信息开展科学的决策和工作方案的制定。另外，通过本次排查，我们还加深了对电厂隐患排查的认识和思考，认为应该从长远的角度出发，强化隐患排查的常态化工作，加强安全管理和技术维护，保障企业高效、安全的生产和运行。

第五段：结论

通过电厂隐患排查，我们加深了对安全生产的认识和理解，也为电厂的工作开展提供了有力的技术支持和保证。同时，我们还发现了电厂在某些方面存在的不足之处，例如安全管理的制度化不够到位，设备的定期维护和检修力度不够，应属于以后的重点完善内容。总之，电厂隐患排查是一项非常重要的保障措施，也是企业实现可持续发展和规范化管理的关键环节。我们将继续发扬自己的优秀品质和工作精神，用更加执着的态度和精湛的技能，为企业带来更加显著的助力和成功。