

2023年制定措施要达到效果 制定工作计划和保障措施优选(模板5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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

制定措施要达到效果篇一

为进一步加强农作物秸秆禁烧与综合利用工作，确保辖区内铁路、公路等交通干线的畅通，提高秸秆直接还田和多渠道综合利用水*，有效保护城乡生态环境，保障人民群众身体健康，维护公共财产安全，建设美丽乡村，结合我区实际，特制定西秀区2017年农作物秸秆禁烧与综合利用工作实施方案。

以科学发展观为指导，认真贯彻落实党的“*”、十八届三中、四中、五中、六中全会精神，以建设美丽乡村、保护生态环境为目标，按照“标本兼治、疏堵并举”的原则，全面提高秸秆禁烧与综合利用工作的层次和水*，坚持行政措施、经济措施和法律措施并举，大力推进我区生态文明建设，实现经济效益、社会效益、生态效益三同步。

(一)工作目标

各乡(镇)、郊区办事处在农作物收割期间，要确保辖区范围内不点一把火，不冒一处烟，有效保护生态环境，充分利用秸秆等生物质资源，切实做到思想认识到位不能烧，组织保证到位不许烧，转化利用到位不愿烧。

(二)工作重点

实行全区范围内秸秆全面禁烧，（重点区域为沪昆高速、贵安大道、安普高速、二环路、屯堡大道、安木路、209省道等重要公路干线两侧可视范围，以及七眼桥云峰、旧州屯堡—浪塘等景区周边区域。）有力推进农作物秸秆综合利用，秸秆综合利用率达到100%以上，有效杜绝焚烧秸秆现象。

（一）强化疏堵结合。各乡（镇）、郊区办事处，各有关部门要切实转变工作思路，多措并举、进一步强化疏堵结合，通过行政手段、政策引导、技术指导、资金扶持等多种方式，加快构建*主导、企业配合、农民参与的秸秆综合利用工作格局。

1. 大力推进秸秆综合利用。围绕大牲畜养殖，大力推广秸秆青贮技术，不断扩大秸秆青贮总量。大力推进秸秆就地粉碎还田技术，鼓励实施秸秆氨化和沼气工程，积极探索利用秸秆作为育苗基料、花木基料、草坪基料等途径。加快发展以秸秆为主要基料的食用菌生产。让粉碎还田之外的秸秆实现燃料化、饲料化、基料化、原料化。

2. 充分发挥合作社作用。重点整治区域要充分发挥新型农机服务组织的作用，未建立农机合作组织的相关乡（镇）要抓紧建立农机专业合作社。采取乡（镇）负责、农机合作社承担、市场运作、*补贴的方式，使农机合作社成为秸秆粉碎还田的实施主体，不断提高秸秆还田的组织化程度。

3. 大力调整优化农业产业结构。加快推进农村土地承包经营权流转，促进土地规模化集约化经营，优化农村土地资源配臵。加大农业产业结构调整力度，在重点禁烧区域减少玉米、高粱等高秆作物种植面积，扩大经济作物和花卉苗木、经果林等种植面积，从源头上解决秸秆焚烧问题。

（二）强化责任落实。一是区、乡、村层层签订工作目标责任书；二是各乡（镇）、郊区办事处要负责印制《2017年秸秆禁烧和综合利用告知书》，发放到每个农户家中，把秸秆综合利用的措施和好处以及焚烧的危害及处罚规定告知到每一个农

户;三是各乡(镇)、郊区办事处负责印制《2017年秸秆禁烧和综合利用承诺书》，每户1份，由包村干部及村干部负责送到每户农户家中签字承诺，以村为单位收回存根统一保管;四是由区教育局负责牵头印制发放《2017年秸秆禁烧和综合利用致学生家长的一封信》，通过各级各类学校学生转给家长，启动小手牵大手活动，强力营造全区广大农村秸秆禁烧综合利用的浓厚氛围，确保禁烧工作取得实效。

制定措施要达到效果篇二

- 1、学校安全工作建立安全档案，并设专人管理，由李老师负责。
- 2、上级主管部门关于学校安全工作下发的文件、通知、通报、讲话、检查情况记录、整改意见、措施等必须归档备查。
- 3、学校制定的安全管理计划各种安全管理制度，突发安全事故应急预案和组织领导机构等材料都要装订归档。
- 4、学校自查安全隐患、整改措施、落实情况等材料必须及时归档。
- 5、对于突发安全事故，应同步介入收集相关材料归档备查。
- 6、学校和各部门及每一个教职员工层层签订的责任书，学校和家长签订的安全责任书都要装订归档管理。
- 7、学校每周的安全值班记录要装订好后归档管理。
- 8、学校安全工作档案实行借还登记制度，按档案管理条例进行管理。
- 9、管理人员随时搞好安全档案的保管，注意防盗、防火、防蛀、防潮湿、防遗火。

10、管理人员随时注意收集整理安全管理材料并及时归档。若发生遗漏和失误要追究管理者的责任。

11、管理人员有权向安全事故处理小组提供有关方面的材料依据和被认可的证明材料。

制定措施要达到效果篇三

一、作业场所防护措施：

1、各单位应根据本单位的具体情况识别、确定本单位的职业病危害种类，并制定相应的防治措施。

2、在确定的职业危害作业场所的醒目位置，设置职业病危害告知警示标志。

3、在锅炉房工作现场，有大量烟尘作业时，应配备行之有效的降尘设施和设备，对施工地点和施工机械进行降尘。在硫磺炉生产工序加入硫磺时，有硫磺粉末飞扬，操作人员必须穿戴好劳动防护用品和防尘面具。

4、在封闭的作业场所进行作业时，要采取强制性通风措施，配备行之有效的通风设备，进行通风，并派专人进行巡视。

5、对从事高危职业危害作业的人员，工作时间应严格加以控制，并有针对性的急救措施。

二、个人防护措施：

1、加强对作业人员的职业病危害教育，提高对职业病危害的认识，了解其危害，选择正确职业病防治的方法。

2、接触粉尘作业的作业人员，在工作中应尽量降低粉尘的浓度，在工作中采取相对措施降低扬尘，并正确佩戴防尘口

罩。

3、从事有毒、有害作业的员工应严格按照操作规程进行工作，工作前要检查作业场所的通风是否畅通，作业人员在施工作业中要正确佩戴防毒口罩，携带对应的报警器材。

4、电气焊作业操作人员在工作中应注意作业环境或设置局部排烟设备，使作业场所空气中的有害物质浓度控制在国家卫生标准之下，在难以改善通风条件的作业环境中操作时，必须佩戴有效的防毒面具或防毒口罩。

5进行噪声较大的施工作业时，工作人员要正确佩戴防护耳罩、耳塞，并减少噪声作业的时间。

建筑行业作为我国国民经济的支柱产业之一，为推动国民经济增长和社会全面发展发挥了重要作用。但是建筑行业的职业病危害问题也很突出，建筑行业涉及的职业病危害因素种类繁多、复杂，几乎涵盖所有类型的职业病危害因素。相当多的建筑施工人员在环境恶劣的施工场所工作，接触各种有毒有害物质，对建筑施工人员的身心健康造成较大影响，也不利经济的可持续发展。

一、建筑行业职业病危害的特点

建筑行业职业病危害因素来源复杂、种类繁多，较为常见的职业病危害因素包括：粉尘（矽尘、水泥尘、电焊尘、石棉尘等）、噪声（机械性噪声、空气动力性噪声）、高温、振动、紫外线作业、电离辐射作业、高气压与低气压作业、化学毒物等。其中化学毒物又分为：爆破作业产生的氮氧化物和一氧化碳；油漆、涂料作业产生的苯、甲苯、二甲苯以及铅、汞等重金属毒物；防腐作业产生沥青烟；建筑物防水工程作业产生沥青烟、煤焦油、甲苯等有机溶剂，以及石棉、聚氯乙烯、环氧树脂、聚苯乙烯等化学品；路面敷设沥青作业产生沥青烟等；地下储罐等地下工作场所产生硫化氢、甲

烷、一氧化碳和缺氧状态下产生的二氧化碳；电焊作业产生锰、镁、镍、铁等金属化合物、氮氧化物、一氧化碳等。受施工现场和条件的限制，往往难以采取有效的工程控制技术设施。职业病危害防护难度较大。

二、建筑行业职业病危害因素辨识

建筑行业职业病危害因素的辨识应从施工前辨识和施工过程中辨识两个方面：

规（如冬雨期施工和临时性作业、紧急状况、事故状况）活动、所有进入施工现场人员，以及所有物料、设备和设施（包括自有的、租赁的、借用的）可能产生的职业病危害因素。

具体应从以下几个方面辨识：（1）工作环境：包括周围环境、工程地质、地形、自然灾害、气象条件、资源交通、抢险救灾等；（2）平面布局：功能分区（生产、管理、辅助生产、生活区）；高温、有害物质、噪声、辐射；建筑物布置、构筑物布置；风向、卫生防护距离等；（3）运输线路：施工便道、各施工作业区、作业面、作业点的贯通道路以及与外界联系的交通路线等；（4）土方工程、混凝土浇筑、钢筋加工、屋面防水、装饰装修等施工工序和建筑材料特性（毒性、腐蚀性、燃爆性）；（5）施工机具、设备、关键部位的备用设备。

（二）在施工过程辨识。（1）项目经理部应委托有资质的职业卫生技术服务机构根据职业病危害因素的种类、浓度或强度、接触人数、接触时间和发生职业病的危险程度，对不同施工阶段、不同岗位的职业病危害因素进行识别、检测和评价，确定防控的重点。

（2）当施工设备、材料、工艺或操作规程发生改变，并可能引起职业病危害因素的种类、性质、浓度或强度发生变化时，

项目经理部应重新组织职业病危害因素的识别、检测和评价。

三、建筑行业职业病危害因素的控制措施

建筑企业职业病危害因素的控制措施分为三级防控措施：一级预防包括建设项目的职业危害三同时审查、工程技术控制措施、对施工作业人员的宣传教育培训、岗前体检和个体防护、管理部门的监督检查等；二级预防包括岗中、离岗职业健康体检，发现职业禁忌症要及时调离岗位，做到早期发现早期治疗；三级预防包括发现职业病患者后进行及时治疗，减少伤残和死亡。显然，安监部门的主要是做好一级预防。具体控制措施有：

（1）在国家现行法律、法规的框架下，建立和完善建筑行业职业病危害防治的地方规章制度体系，出台配套的实施细则，明确有关部门的职业病防治责任。

（2）加强和完善建筑行业职业健康监督机构建设。目前县区、乡镇两级安监力量普遍比较薄弱，人员配备不足且缺少经费，无法适应建筑职业健康监管工作的要求。要逐步配齐配强专业技术人才，配备必要的职业危害检测检验设备和职业安全监管装备。

（3）落实建筑企业的职业病防治主体责任。督促企业建立健全职业病防治有关规章制度，定期为施工人员开展职业健康体检，建立职业健康监护档案，并为施工人员配备符合国家职业卫生标准要求的个人劳动防护用品等。

（4）参照《作业场所职业危害申报管理办法》（国家安监总局令第27号），尽快建立健全建筑行业的职业危害申报制度，注意要按照施工项目部而不是笼统地以施工企业为单位申报，摸清各种职业危害因素分布情况，建立基础数据库。并通过督促施工企业进行职业危害申报，提高其职业卫生安全防护意识。

(5) 施工项目部要根据施工现场的职业病危害特点，选择不产生或少产生职业病危害的建筑材料、施工设备和施工工艺；配备有效的职业病危害防护设施，并进行经常性的维护、检修，确保其处于正常工作状态。对可能产生急性职业健康损害的施工现场应设置检测报警装置、警示标志、紧急撤离通道和泄险区域等。

(6) 施工项目部建立应急救援机构和组织，并根据不同施工阶段可能发生的各种职业病危害事故制定相应的应急救援预案，定期组织演练，及时修订。

(7) 制订和实施对施工项目职业健康管理绩效考评制度。督促企业建立和完善职业病防治长效机制。

控制建筑行业的职业病危害，各级安监部门必须科学、全面、准确的开展职业病危害因素的辨识工作，为下一步职业健康监管工作的开展打下坚实的基础。

制定措施要达到效果篇四

1、严禁拿小说拿手机进班扣分：每次扣3分。处罚：没收书手机，检讨书一份（500字以上）并在班内公开检讨；屡教不改者按学校规定送交政务处处理。

2、因个人违反学校纪律影响班级荣誉者。扣分：一次扣5分。处罚：检讨书一份（500字以上）并在班内公开检讨，并请家长到校。

3、班级卫生被学校通报批评。扣分：扣值日组每人1分，处罚：罚值日一天，在罚期间仍不认真打扫而被学校再次批评的，值日组继续罚值日两天，直至学校满意为止。

6、星期天晚自习不能到校一定要家长打电话，否则按旷课处

理。扣分：旷一节扣纪律分0.5分。处罚：抄一单元英语单词5遍并背古诗词3首。

8、破坏班级团结的，或有意损坏班级公物的。扣分：每次扣4分。处罚：照价赔偿损坏公物，检讨书一份（500字以上）并在班内公开检讨。

□·□

9、打架骂架者。扣分：每人扣5分。处罚：罚抄《朋友》歌词30遍，并请家长到学校。情节严重的交派出所处理。

10、顶撞老师者。处罚：按学校规定送交政务处处理

11、上课不守纪律。（如闲聊、搞小动作、睡觉、起哄、吵闹、吃东西、玩手机等）扣分：每次扣1分，如果多次不改并影响相当坏的同学扣5分。处罚：抄一单元英语单词5遍；累计5次者，检讨书一份（500字以上）并在班内公开检讨；如果屡次不改情节严重的请家长到校。

12、作业不按时完成或严重抄袭作业。扣分：每次分别扣1分。处罚：本次作业抄写两边

13、不及时完成劳动任务，故意拖延时间，无故不参加劳动。扣分：每次扣1分，若继续不听者扣5分。处罚：罚一天劳动，屡教不改者请家长到学校。

制定措施要达到效果篇五

初始分数为0分，上不封顶；以加分为主，扣分为辅；期末以100分为合格标准；每周一小结，每月一总结，期末为终结。最后得分作为三好学生、优秀班干部、校园之星、班级之星，操行评定等推举评先的依据。

3、认真做作业。凡一周之内无抄袭作业或无故不做的行为，加5分，否则每次扣10分；

4、诚信考试。考试无作弊行为，期中加10分，否则每次扣10分，并该科成绩作零分处理。

1、凡一周之内无无故迟到、早退和旷课行为，加5分，否则每次扣5分；

2、凡一周之内无上网吧、打游戏等行为加5分，否则每次扣10分；

3、凡一周之内无打架、斗殴行为，加5分，否则每次扣5分；

4、凡一周之内无看口袋书、武侠、言情等不健康书籍加5分，否则每次扣5分。

7、凡一学期之内无破坏公物的。行为，加10分，否则每次扣5分，并按原价赔偿。

8、凡一学期之内无任何违纪行为，加20分，如有其它违规违纪行为，每次扣5分。

惩罚措施：

2、在课堂内聊天讲闲话的，罚给全班同学讲一个故事，并且要得到师生的认可；

3、抄袭作业或者无故不完成作业的，罚帮相关的任课老师批改作业一次；

5、卫生值日被学校扣分的，罚唱一首歌（并能得到师生的认可）；

7、同学之间吵架打架的，罚当事者必须找出对方5条以上的

优点；