

最新专项预案有哪些 会议专项工作预案(大全5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

专项预案有哪些篇一

（一）会议总体方案的含义会议总体方案是对所要举办的会议进行总体安排的策划文案，是会议预案的一种。

（二）会议总体方案的基本内容

- 1、会议的名称。会议名称的确定一般采用揭示会议主题、主办者、功能、与会者、范围、时间和届次、地点、方式等特征的方法。
- 2、会议的目标和指导思想。
- 3、会议的主题、议题和议程。
- 4、会议的对象、规格和规模。会议对象要分清正式成员、列席成员、特邀成员、旁听成员。
- 5、会议的时间。包括会议时机的选择，会议的起讫时间，会期和日程安排。
- 6、会议的地点。一是选择合适的举办地，如国际性会议要考虑选择在什么国家或地区以及什么城市举行；二是选择合适的场馆（包括会场、宾馆的规格及布置要求等）。

- 7、主办、协办单位以及拟设立的会议组织机构，如主席团、组织委员会、指导委员会、执行委员会、学术委员会、秘书处、筹备组的构成等。
- 8、会议的举行方式、配套活动以及辅助活动的日程安排，如参观、游览、娱乐、聚餐等。
- 9、会议的接待、后勤保障措施和技术手段。
- 10、会议的宣传方式，如召开新闻发布会、编写会议简报、邀请记者采访、发送新闻稿件等。
- 11、会议经费的预算以及筹集经费的渠道和方式。
- 12、其他应当说明的事项。

（三）会议总体方案的结构与写法

- 1、标题。写明会议的全称和策划书或方案（预案），如“xx国际学术会议筹备（总体）方案”。“总体”二字也可以不写。
- 2、主送机关。直接上报上级机关，应当写明上级机关的名称。以请示的附件上报的，可不写主送机关。
- 3、正文。正文部分应当逐项载明总体方案的具体内容，结构安排上一般采用序号加小标题的结构体例。开头部分可用一段文字写明制定方案的目的和依据，然后用序号编排各个层次。表述有两种方法：一种是详述法，详细表述各项具体安排。另一种是简述法，对所涉及的各方面的计划作原则性的安排，具体实施的要求通过各个专题策划文案来表述。直接上报请求批准的方案，结尾处要写“以上方案请审批”等字样。

正文写作要做到总揽全局、目标清楚、思路清晰、分工明确、综合协调。

4、附件。如有附件，在正文下方写明附件的名称和序号。

5、落款。署制定机构名称。经审批下发执行的总体方案也可署审批机关的名称。

6、成文时间。写正式提交的日期。

（一）会议开幕式方案的含义

开幕式是宣布各种会议活动正式开始的具有象征性和标志性的仪式。会议开幕式方案是对开幕式的各项安排进行策划的文案。

（二）会议开幕式方案的基本内容

1、开幕式的名称、时间、地点。

2、主办单位。

3、参加范围。包括上级机关的领导人，会议活动的承办单位、协办单位、赞助单位的领导或代表，东道主以及与会议活动有关的机关、企事业单位的领导或代表，有关国家、地区、组织的代表（如有关国家的使节、领事、参赞等），群众代表，有关新闻单位。

4、主持人、致辞人和剪彩人的身份和姓名。开幕式通常由主办方主持。主持人应当有一定的身份。联合主办的会议可采取共同主持的形式，各方主持人身份应大体相当。致开幕词人的身份一般应当高于主持人。仪式较为简单的，可由主持人直接致开幕词；也可以先由主办单位的领导发表主旨讲话或欢迎词，然后由来宾代表先后致辞。来宾代表致辞的顺序

按身份高低安排。最后请在场身份最高的人士宣布：“我宣布□xx活动开幕”。联合主办的活动，也可用共同剪彩的形式代替致开幕词。

剪彩人应当是主办单位出席开幕式身份最高的人士，也可安排上级领导、协办单位领导与主办单位领导共同剪彩。

5、开幕式的形式。开幕式的形式主要有两类，一类是以致辞为主的形式；另一类是文艺晚会的形式。

6、邀请方式。凡外单位的领导和代表应当书面邀请。书面邀请分为请柬、邀请信。请柬用于邀请重要来宾，邀请信用于一般的列席对象或较为特殊的对象。

7、现场布置和物品准备。如主席台、会标、国旗、花卉、彩旗、标语、剪彩工具、扩音设备等，有的还安排文艺表演。

8、接待。如签到、为来宾佩带胸花、赠送礼品、留言题词等。

9、开幕式、闭幕式程序。如介绍出席开幕式的领导人和主要来宾、致开幕词、升国旗和会旗、奏国歌或会歌、代表致词、剪彩、参观、植树纪念、颁奖、文艺体育表演等活动。

10、接待任务分工。必要时可设立专门的接待工作机构。

11、经费安排。

（三）开幕式方案的结构和写法

1、标题。写明开幕式的名称和文种（策划书、方案）

2、主送机关。直接上报上级审批的开幕式方案，应当写明主送机关。以请示的附件上报的，不必写主送机关。

3、正文。开头先阐明举行开幕式的目的意义，指导思想，然后用列小标题的方式逐项说明方案的各项内容。全篇要突出主题，层次分明，每个创意点要说明意义和效果。直接上报请求批准的方案，结尾处要写“以上方案妥否，请审批”等字样。

4、落款。写提交方案的机构名称。

5、成文时间。写正式提交的日期。

（一）会议闭幕式方案的含义

会议闭幕式是宣布各种会议活动结束的具有象征性和标志性的仪式。会议闭幕式方案是对开幕式的各项安排进行策划的文案。

（二）会议闭幕式方案的基本内容

1、闭幕式的名称、时间、地点。

2、主办单位。

3、参加范围。

4、主持人、致辞人的身份和姓名。闭幕式通常由主办方主持。主持人应当有一定的身份。致闭幕词人的身份一般应当高于主持人。

5、闭幕式的形式。

7、现场布置和物品准备。如主席台、会标、国旗、花卉、彩旗、标语、剪彩工具、扩音设备等，有的还安排文艺表演。

8、接待。如签到、为来宾佩带胸花、赠送礼品、留言题词等。

9、闭幕式程序。如介绍出席闭幕式的领导人和主要来宾、致闭幕词、降会旗、会旗交接、党的代表大会唱国际歌等。有的闭幕式还安排文艺体育表演等活动。

专项预案有哪些篇二

为应对学校突发火灾事故，及时、有序、高效地做出相应处理，保证全体师生的生命安全，最大限度减少学校的损失和负面影响，保证学校教育工作的顺利进行，维护社会的稳定，根据我校实际情况和结合有关部门的法律、法规，特制定本预案。

1、早预防。即要求学校全体师生牢固树立安全第一的意识，始终保持高度的警惕性，精心组织、周密部署学校的各项教育教学活动及后勤服务工作，坚持以法办事，规范操作，及时排查和消除学校的各种消防隐患。

2、早发现。即落实责任，严格执行学校的各项检查制度，发现苗头性问题及时采取相应措施。

3、早报告。即要求严格执行“日报告”和“零报告”制度，及时向上级有关部门报告通报信息。

4、早救治早隔离。即要求执行谁发现谁首先受理的制度，发现消防事故，立即招呼就近人员，控制局面，最大努力阻止火灾的进一步发展；发现伤情或病情，立即组织人员送医院救治。

突发火灾事故应急处理领导小组：

组长：**

副组长：**

应急办主任： **

成员： **

1、组长职能：

尽速到达现场，了解和掌握事故情况，控制局面，阻止事态发展，并研究事故处理的具体策略。

2、副组长职能：

- (1) 在第一时间向教育局办公室报告情况。
- (2) 组织力量并全程指挥其他各职能人员投入工作。
- (3) 密切配合消防、医疗等机构对事故进行处理。
- (4) 认真执行上级教育行政部门和政府部门的有关指示。
- (5) 负责事故的调查、分析和处理，查找原因和责任。

2、现场控制人员：*****职能：

- (1) 控制现场，维护秩序，防止发生混乱局面。
- (2) 组织班主任管好各自的学生。
- (3) 尽早向知情者、见证人调查事故起因，掌握好事故的第一手资料。

3、后勤保障人员*****职能：

- (1) 做好医疗救治、现场控制等工作的联络和后勤支援。
- (2) 做好上级来人和家长的接待，必要时为上级工作组现场

办公做好后勤服务工作。

- 1、发生火灾时，现场教师马上组织疏散学生离开现场。
- 2、根据火势如需报警立即用电话或手机报告消防中心（电话119）。
- 3、在向学校、教育局领导报告同时，派出人员到主要路口等待引导消防车。
- 4、组织师生有序地疏散到安全区域，不得组织学生抢险，扑救要在确保人员安全的情况下进行，以班为单位清点人数。
- 5、学校有关人员第一时间立即抢救受伤人员，在消防大队来之前切掉火区电源，带上灭火器材和使用消防设施进行灭火，抢救学校财产，尽可能使学校财产损失降到最低限度，原则是“先救人，后救物”。
- 6、领导小组组织人员，对校园起火原因及财产损失情况进行仔细的调查，记录在案，写出书面报告向教育局汇报。

1、扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使用各类灭火器具。

2、扑救液体物品火灾，如汽油、柴油、食用油等，只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

1、火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

2、火灾第一发现人应判断原因，立即切断电源。

3、火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

4、严禁组织学生参加灭火。

专项预案有哪些篇三

编写目的

预防和减少坍塌造成的人员伤亡和财产损失。

编写依据

国家安全生产监督管理总局《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》、《建设工程安全生产管理条例》、《化工建设安全生产应急预案编制导则》。

适用范围

适用于施工过程中坍塌造成重大危害的预防和应急管理工作。

目标

及时开展自救、互救和救援，有效控制事态发展，防止事故扩大，减少事故对人员的伤害及对相关方的负面影响，避免措施不当而引发次生事故，避免和减少二次伤害，减少财产损失。

开挖基坑基槽边坡过陡，且不加临时支撑；模板或支撑构件强度、刚度不够；提前拆模；新浇砼层盖上或罐顶上堆物严重超载；塔吊、龙门架、井字架、脚手架钢结构等安装和拆除不遵守相关规定；以及拆除工程中违规作业等都可能造成坍塌。坍塌造成的危害很大。

组织机构

公司应急管理领导小组，统一领导公司坍塌伤害的应急管理工作。工程各项目部应急管理机构要明确将坍塌伤害的应急管理作为重要的管理职能。

公司、各工程项目部成立应急管理委员会或应急领导小组，并根据业务分工组织通讯信息组、应急抢险队、安全防护组、应急善后组、医疗救助组、物资设备组等，并一一规定职责。

应急常用设施、物资

应急报警通讯系统（对讲机、应急灯、警报器和广播播音器材）等。

专项预案有哪些篇四

高炉本体炉基、炉缸、炉腹等部位跑煤气。

煤气管道、煤气压力容器、除尘箱体、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备跑、漏煤气。

检修、维修煤气设备时，设备管道、容器内需要放散吹扫煤气，而未放散吹扫或放散吹扫未达到安全作业要求。

带煤气作业发生工作失误。

2、煤气着火事故的现象

高炉本体炉基、炉缸、炉腹等部位跑煤气，突然着火，作业人员未防备烧伤。

煤气管道、煤气压力容器、除尘箱体、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备跑漏煤气，遇明火后着火。

在煤气管道、煤气压力容器、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备带煤气补焊，发生着火，作业人员被烧伤。

3、煤气着火事故的危害性

高炉本体跑煤气着火会影响部分设备的使用寿命或烧损送风系统设备、冷却设备、电气设备及线路。电气设备线路烧损后，作业人员在不备的情况下触电，同时电路短路引起电气火灾。

煤气管道、煤气压力容器、除尘箱体、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备着火后会发生设备爆炸、人员伤亡、设备损坏、高炉休风。

专项预案有哪些篇五

一、活动时间：*****

二、活动地点：*****

三、活动组委会

总策划：***

总指挥：***

总执行：*****

四、活动组委会下设小组成员名单 邀请组：*****

文案组：*****

签到组：*****

接待组：*****

会务组、晚宴组：*****

票务组、礼品组：*****

影视摄像组：*****

安全保卫组：*****

车辆服务组：****

五、活动具体分工安排表

附件：日程安排及会议议程

日程安排

会议议程

一、组织机构

（一）主办单位：_、深圳市人民政府

（二）支持单位：_信息化工作办公室、科学技术部、信-息-产-业-部、国家_

（三）协办单位：国际数字地球学会、国家遥感中心、中国电子商务协会

（四）承办单位：深圳市规划局、中国电子商务协会建设分会

（五）组织委员会

主 席：

汪光焘 建设

许宗衡 深圳市人民政府

副主席：

仇保兴 _副部长

闫小培 深圳市人民政府副

王铁宏 _总工程师

委员：

徐 愈 _信息化工作办公室综合组组长

赖 明 _信息化领导小组副组长、_科学技术司司长 唐 凯 _
城乡规划司司长

李东序 _城市建设司司长

杨咸武 科学技术部高新司副巡视员

陈 伟 信-息-产-业-部信息化推进司司长

辛少华 国家_国土测绘司副司长

武 涌 _科学技术司副司长 宋 玲 中国电子商务协会会长

喻永昌 中国地理信息系统协会秘书长 张国成 国家遥感中心
主任

劳应勋 广东省建设厅厅长

黄锦奎

高国辉

陈 彪

刘忠朴

乔家华

张士明

李 平

王 m

许重光

蒋尊玉

陈 威

郭雨蓉

申庆三

张绮文

吴子俊

毛晓碚

王有明

罗 莉

许东平 深圳市公安交通警察局局长

_荣 深圳市公安消防局局长

邹志武 深圳海关关长

刘胜利 深圳市出入境检验检疫局局长

章必功 深圳大学校长

黄扬略 深圳市报业集团社长

王茂亮 深圳市广电集团总裁

秘书长：

赖 明（兼）

副秘书长：

黄锦奎 深圳市人民政府副秘书长

高国辉 深圳市人民政府副秘书长

王 m 深圳市规划局局长

倪江波 _科技司综合信息处处长

学术指导委员会

名誉主席：

陈述彭 中国科学院院士

周干峙 _原副部长，中国科学院、中国工程院院士 主席：

崔俊芝 中国工程院院士，中国科学院计算所研究员

童庆禧 中国科学院院士，北京大学数字中国研究院院长 副主席（排名不分先后）：

李德仁 中国科学院、工程院院士，武汉大学教授

李衍达 中国科学院院士，清华大学信息学院院长、教授

高俊 中国科学院院士，解放军信息工程大学教授

叶嘉安 中国科学院院士，香港大学研究学院院长、教授

刘先林 中国工程院院士，中国测绘科学研究院研究员、教授

王家耀 中国工程院院士，解放军信息工程学院教授

郭华东 中国科学院副秘书长，国际数字地球学会秘书长

方裕 北京大学数字中国研究院副院长、教授

杨东援 同济大学副校长、教授

美国科学院院士，美国加州大学圣巴巴拉分校教授 **mike batty** 英国皇家科学院院士、伦敦大学高级空间分析中心教授
委员（排名不分先后）：

郝力 _信息中心副主任

田国良 中国科学院遥感应用研究所教授

方天培 中国建筑科学研究院研究员

王丹 建设综合勘察设计研究院副院长、研究员

王毅 _信息中心副主任

林东岱 中国科学院软件研究所研究员

罗洪元 国家电子计算机产品质量监督检验中心主任

王要武 哈尔滨工业大学教授

陈向东 中国测绘科学研究院研究员

毛志兵 中国建筑工程总公司科技部总经理

刘叶冰 沈阳西东控制工程有限公司总经理

吴信才 中国地质大学教授

钟耳顺 中国科学院地理信息产业研究中心研究员

刘长滨 北京建筑工程学院教授

邬伦 北京大学遥感所教授

张智慧 清华大学管理系教授

周静海 沈阳建筑大学教授

王笑京 国家智能交通系统工程技术中心主任

隽志才 上海交通大学交通运输研究所所长

李满春 南京大学遥感与地理信息系统研究所所长

闫国年 南京师范大学地理信息科学国家重点实验室主任

保继刚 中山大学地理科学与规划学院院长 教授

谢维信 深圳大学 教授

李霞 深圳大学信息工程学院院长 教授

张基宏 深圳信息职业技术学院院长 教授

郭仁忠 深圳市国土资源和房产管理局副局长 教授

王钦敏 福州大学 副校长

潘利华 华旭金卡股份公司 总工程师

周春山 中山大学城市与区域研究中心主任 教授

詹庆明 武汉大学 教授

林峰田 台湾大学城乡规划研究所所长 教授

林 琿 香港中文大学地球与太空科学研究所所长 教授

史文中 香港理工大学 教授

村井俊治 日本东京大学 教授

alan kell 欧洲智能建筑联盟前主席

jack dangermond 美国环境系统研究所所长

二、会议主题活动

（一）研讨会

本次大会主题为加快数字城市建设，促进城市和谐发展。大会将组织国内外专家及行业应用人士就国内外数字城市建设及产业化发展、“十一五”期间我国数字城市发展的政策导向、数字城市的规划及现代服务业发展、智能交通、数字社区技术、建设领域企业信息化建设等七个专题进行研讨。

1、数字城市的国家政策、理论及国内外发展

从国家政策的角度和各自城市信息化建设的角度，介绍国内

外数字城市和城市信息化建设的进程和发展情况，交流数字城市发展的道路、方向及模式方法；综合介绍国内外数字城市建设技术的发展现状与趋势。

2、城市规划与建设数字化应用与发展论坛

以信息技术提升城市规划和建设的水平，提升管理功能。包括城市规划及其监管信息化、城市基础地理信息系统建设与应用服务、小城镇规划与建设信息化、城市房地产管理及其监管信息化、城市园林管理及其监管信息化、国家重点风景名胜区及其监管信息化、数字景区信息化工程等方面内容。

3、城市管理数字化应用与发展论坛

介绍进一步提升城市管理和水平信息化新技术。主要包括：基于数字城市技术的城市管理新模式、城市基础设施管理与服务信息化（市政、公用、环卫、废弃物、燃气、供水、污水、公交、供热等）、城市灾害防治/应急救援指挥信息化、城市管理数字化发展与城市商业模式、数字执法、城市管理数字化与服务对象空间化管理技术、城市公用设施信息化技术与开发、城市管理数字化与服务平台构建技术、城市管理数字化与服务移动终端系统技术等。

4、建设领域企业信息化论坛

介绍信息技术提升建设领域企业生产力、增强企业市场竞争力的案例及其相关技术。包括建设企业信息化全面解决方案（erp协同平台、项目管理等）、建设领域企业运用信息技术改造和提升传统产业、建设企业电子商务应用、建筑业质量安全信息化建设、建设企业与执业人员的信用体系建设、建设企业自主创新能力建设、建设企业信息化标准体系与信息共享、建筑业信息化的投/融资机制建立、虚拟现实技术在建筑业中的应用等内容。

5、智能交通系统建设与发展论坛

介绍促进城市交通的发展、提升城市交通管理水平、提高城市交通为百姓服务能力的信息化新技术和案例。主要内容包括：城市交通管理及其关键技术、城市智能交通虚拟仿真技术□lbs与城市智能交通等内容。

6、数字城市共性支撑技术论坛