

# 火灾事故报告(优质5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。那么报告应该怎么制定才合适呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 火灾事故报告篇一

下面是小编为大家整理的，供大家参考。

呼伦贝尔市是内蒙古自治区最东部的地级市。辖14个旗市区，人口271万，总面积25.3万平方公里，与俄罗斯、蒙古接壤，边境线长达1723.82公里，其中，中俄段1048公里，中蒙段675.82公里。全市林地面积2.4亿亩，占全市土地面积的63.5%，人均林地89亩。有林地面积1.88亿亩，占全市土地面积的49.55%。森林覆盖率51%以上。森林活立木总蓄积量11.3亿立方米。草原面积1.26亿亩，占全市土地面积的33.21%。湿地资源非常丰富，有3大类11型湿地，面积为2925万亩。以大兴安岭林地、呼伦贝尔草原和丰富的湿地构成的呼伦贝尔生态系统，维系着东北乃至更大范围区域的生态安全，构成了祖国北疆重要的生态屏障，防火工作责任重大。

近些年来，市委、市政府高度重视森林草原防灭火工作，全市森林草原防灭火工作取得了较好的成绩，扑火队伍建设处于历史最好时期。目前，全市专业队伍2715人，半专业队伍6742人。但是，我们也应清醒地看到，由于我市森林覆盖率较高，林区内可燃物丰富，林区群众的生产性用火增多，境外火侵袭频繁，我市的森林草原防灭火形势仍然相当严峻，队伍建设仍需加强。今年4月四川木里大火一次性伤亡30人事件、山西沁源大火一次性伤亡6人事件为我们敲响了警钟，应该引起我们各级政府和相关部门的高度重视。从扑救森林草

原火灾发生伤亡事故的原因看，有几点值得我们深思：

## 一、扑救森林草原火灾中发生伤亡的主要原因

### （一）组织指挥失误

部分火场通讯不畅通，总前指与分前指、分前指与扑火一线失去联系，各自为战，难以形成合力；指挥员专业素质不高，实战经验缺乏，对火场态势判断失误，惊惶失措，指挥失控盲目冲击。

派遣的扑火队伍专业素质参差不齐；盲目进山灭火；组织没有经过扑火技战术、安全避险培训和体能训练的职工、解放军和农（牧）民参加灭火；召集一些没有灭火经验的人员开设隔离带，堵截火头，直接扑打火头、灌木丛和沟塘火。

没有正确选择切入火线的地形和地点；大风天气下灭火或风向不稳定时接触火线；乱用“以火攻火，以火截火”战术。

### （二）避险方法和露营地选择不当

1. 心理素质差、恐惧、忙乱。

2. 顺风逃生、向山上逃生、经鞍部逃生和在草塘及灌木丛中半山坡、山谷地带休息或避火，擅自离开火线或火烧迹地。

3. 宿营地无安全防火隔离措施；三面环山；山脊鞍部；狭窄草塘沟；无植被沙土疏松或岩石裸露的陡坡山脚；低洼干涸的河床；孤立的大树下。

### （三）防护装具性能欠佳

未携带防护装备和避火装具，防护装备种类少、数量少、性能差。

#### （四）其他意外情况

1. 驾驶员疲劳驾驶、酒后违章或不熟悉路况，车辆超速、超载。
2. 岩石松动、滚石伤人，吊挂木、站杆、火烧木（风倒木）掉落倒下砸伤，不慎掉入“火坑”等。
3. 被毒蛇、蟥或其他动物咬伤等。

#### 二、扑救森林草原火灾中避免伤亡的主要对策

（一）加强火源管理。形成“党委政府负总责，部门齐抓共管，社会积极支持，群众广泛参与”的工作局面，特别是要加强管理野外用火，依法严管入山火源，严防森林火灾。防止出现“扑救重于预防”的倾向。

（二）加强护林防火宣传教育。在公众中形成教育制度，使宣传常态化，让森林防火成为全社会的自觉行动。

（三）加强培养高素质火场指挥员队伍，牢固树立“以人为本、安全第一、科学处置”的指导思想。要建立定期培训火线指挥员制度，使村长、乡（镇）长当前隐藏内容免费查看、灭火梯队长、林业有关负责人和驻军单位首长，系统学会灭火原理、灭火的方式方法，做到科学指挥，避免人员伤亡。同时使居住在森林草原地区的农牧民、职工了解掌握火场一线应当注意事项，开展防灭火安全培训，提高自我保护安全意识。

（四）加强火场前指（前线指挥部）建设。及时收集火场信息，掌握森林火险、火情状况，分析火场安全形势，保证指挥部反应灵敏、决策果断、指挥有力、应对有效、纪律严肃。安全组织机构要制定安全防范措施，落实安全责任，明确安全工作注意事项，增强防范意识。安排专业人员统一指挥或

协同指挥，避免出现“谁官大就谁指挥”的问题，一切灭火梯队必须服从前指的安排部署，防止各自为政，出现乱打、乱调、乱休整（宿营）的状况。

（五）加强火场的现场指挥。选派专业素质强，经验丰富的人员组成侦察组，了解火场态势，提供火场准确信息，确定突入火线和接近火线的路线和方向，明确战术方法和编组作业方式。要认真检查机具装备，使机具装备都处于临战状态。突入和接近火线时，指挥员要统一组织，严密实施，选择火势较弱、植被较稀地带，采取先突进、再扑火，后跟进、再展开的扑火方式。当地形特殊，气象、植被、火焰强度不利于扑救时，严禁灭火梯队接触火线或开设隔离带。攻坚、扑救明火、开设隔离带要安排专业或半专业队伍去完成，情况紧急，专业队伍暂时无法来到时，必须由参加灭火安全常识培训过的人员来完成。

（六）加强扑火队伍建设。灭火队伍应由经过专业训练、经验丰富、人强力壮的人员组成。专业和半专业队伍要经常统一集训，提高作战水平。

（七）充分做好扑火前的准备工作。要建立健全安全组织机构，确定人员，职责清楚、责任明确、任务清晰。

（八）加强扑火装备配套。要配齐配全一线灭火队员防护装备和必要的医药卫生保障。

（九）强化灭火队伍组织管理。无特殊情况，不要组织未经过灭火常识培训和没有实战经验的农（牧）民、妇女、职工、机关干部前往火场一线灭火。在扑救重特大火灾中，尽可能不要动用没有经过专业培训的灭火队员。“人海战术”会对安全工作带来更多的压力。

（十）彻底清理纵深火场。扑救明火必须打清结合一次奏效，扑火区段衔接到位，清理火场达到“无火、无烟、无气”，

经检查验收，真正达到这个标准后方可撤离火场，并留下少量人员继续对火场巡查1—2天。克服麻痹大意，避免发生死灰复燃。

## 火灾事故报告篇二

上海静安火灾是20\*\*年来发生的最为严重的火灾事故。其人员伤亡，财产损失以及所造成的社会影响都是近期舆论讨论的焦点。静安火灾已经过去，但是这件事却没有真正完结，紧接着而来的是对死者的悼念，对生者的安慰和对人们和政府的警示，责任重于泰山。

2名电焊工违规实施作业经过初步分析，起火大楼在装修作业施工中，有2名电焊工违规实施作业，在短时间内形成密集火灾。

政府：

1、下午2时5分左右楼层发生火灾

2、14时16分，接到火警报警电话

3、火警之后的第18分钟，有消防车辆出现在火灾现场进行救援。()紧接着救护车赶到，消防车利用水枪救火，并冲入大楼救人。

4、14时40分许，警用直升机也已经赶赴现场

5、15时30分利用高架云梯和高压水枪开始控制火势

6、15时50分三架警用直升机已经飞抵着火大楼的顶部，实施索降救援被困在楼顶的居民。

7、16时，警用直升机飞离顶楼。

## 居民自救：

- 1、理智的受灾人果断关闭电源和煤气，用湿毛巾掩面
- 2、不少人都是发现火情后直接跑到楼外脚手架上以求逃生
- 3、有人从楼上跳下去
- 4、跑到楼顶呼救
- 5、在原地等待救援

## 伤员救治：

上海市卫生系统第一时间全力以赴救治伤员，120市医疗急救中心调集30辆救护车抢救、转运伤员和投入应急保障工作。九家接治伤员医院的医务人员彻夜未眠，全力救治火灾受伤者。

## 灾民安置：

紧急安排16家宾馆的700余个房间，将发生火灾大楼以及同小区另外两栋大楼的居民800余人紧急安置到宾馆中。对于当晚有30多户找不到亲人的受灾户，静安区安排专人陪同他们到医院、接待点和各安置点寻找亲人，开展心理疏导等工作。16日上午，静安区安排寻亲者到殡仪馆认领遇难者。与此同时，静安区已经将第一批临时救助款送到居民手上，并在全区募捐首批240余万元善款。

## 赔偿事项：

静安区“11·15”善后工作小组公布了每位遇难者96万元赔偿和救助金的具体构成。除去政府综合帮扶和社会爱心捐助资金31万元以外，事故责任单位将承担65万元的一次性死亡赔偿金。据介绍，包括火灾中遇难死亡的赔偿金在内，受伤

人员的伤残赔偿、失火房屋和财产损失赔偿金都将全部由事故单位进行赔偿。平安保险上海分公司成立了重大应急小组，统计事故伤亡人员名单，并及时提供理赔服务。该公司人员已经前往相关医院，确认客户信息，可提供现场理赔。另外，该公司还在3个居民安置点设立了理赔临时受理小组。太平人寿上海分公司也成立应对小组，由客户部门核实客户信息并负责理赔。

1、静安火灾带给了社会巨大的损失，影响了人民正常的日常生活。

人员伤亡：上海” ”特别重大火灾确认遇难人数为58名。其中男性为22人，女性为36人。

经济损失：根据官方统计数据，火灾造成的物质损失同样非常巨大。记者初步估算，仅房产一项，这场大火造成的损失就将接近5亿。

交通影响：来自静安区交警监控中心消息，目前胶州路余姚路、胶州路常德路、胶州路昌平路通行都受到影响。采取的交通管制是：从安源路到西康路然后到康定路再到延平路最后再到安源路。

2、静安火灾的发证证明了某一些部门的监督力度不够，影响政府在人民群众的权威。

## 火灾事故报告篇三

4月28日，贵局组织相关人员对我单位进行森林防火检查，发现存在森林火灾隐患，并下发森林火灾隐患整改通知书（汉林发[20xx]第12号）。我乡高度重视，结合涉及问题和整改要求，切实抓好整改落实，现将整改落实情况报告如下：

在收到整改通知书后，我乡党委、政府高度重视，立即组织

分管领导、业务人员、林罗沟电站负责人召开整改工作专题会。会上，林罗沟电站负责人对发现的森林火灾隐患作自查自纠汇报，林业分管领导对此次森林火灾隐患整改工作作了细致安排部署。

（一）电站机房内有住宿和做饭用火隐患

（二）电站存在树线隐患

（三）无森林火灾应急处置办法

（一）针对电站机房内有住宿和做饭用火隐患

在召开整改专题会议后，林罗沟电站对机房内隐患进行了整改。将宿舍搬离机房，并在电站外部重新修建了临时厨房，用于施工单位做饭。

（二）针对电站存在树线隐患的问题

## 火灾事故报告篇四

近几年来，由于气候变暖，林地可燃物增多，森林防火形势越来越严峻，针对现状，县委、县政府领导高度重视，各乡镇分指挥部各负其责，加上森林防火指挥部各成员单位的通力合作，加强宣传，强化预防，确保了全县境内无重大森林火灾和人员伤亡事故发生。20xx年度被市森林防火指挥部评为森林防火先进县。具体汇报如下：

我县位于鄂东大别山南麓，长江中游北岸，东连蕲春，西接黄州，南临长江，北邻英山、罗田，版图面积1949平方公里，现辖16个乡镇（场、区），650个村民委员会，103万人。现有林业用地面积98万亩，占全县总面积万亩的33%。在有林地面积中，用材林万亩，经济林万亩，林业产值亿元。我县森林覆盖率；活立木蓄积总量万立方米。

据统计，去冬今春我县共发生森林火灾20起，其中火警7起，一般森林火灾13起，涉及9个乡镇20个村，过火面积1755亩，其中损失面积930亩，无人员伤亡。

森林火灾在我县不断发生，其原因是多方面的，有客观原因，更有主观原因。主观原因主要是：

1、一些乡镇领导对森林防火工作没有引起足够的重视，进入重点防火期后，有些乡镇只是进行一些简单的布置，开个会，签个责任状就算工作做到位，不检查、不督促，农村工作本身就千头万绪，纷繁复杂，不时刻绷紧森林防火这根弦，不把各项措施落到实处，是很难做到不发生森林火灾的。

2、责任不清，奖惩不明。森林防火是各级人民政府的职责，

尽管每年层层签订了责任状，但实施起来往往是一纸空文，辖区内发生森林火灾与不发生森林火灾一个样，多火灾与少火灾一个样，责任追究不到位。

3、宣传工作不到位，群众森林防火意识淡薄。野外用火没有得到有效控制，随意性大，一些人根本不懂林区野外用火“十不准”，根本不考虑野外用火会酿成森林火灾。

## 火灾事故报告篇五

2011年\*\*月\*\*日12点50分，\*\*公司\*\*厂房电机短路起火。该位置系两面铁皮夹泡沫的非阻燃材料，因高温作用，墙体內的泡沫燃烧，高温拌发大量烟尘产生，引燃室内的地毯和木地板。

\*\*公司\*\*厂房车间本就是一个封闭的空间，\*\*室又进一步形成一个更为封闭小空间，致使浓烟积蓄更多，对救援带来极大的阻挠。

2011年\*\*月\*\*5日12: 55: 28, \*\*消防队接到报警电话, 称\*\*公司\*\*厂房发生火灾。\*\*消防队立即组织两车九人赶赴火灾现场, 于12: 57: 32出b区大门;于12: 58: 57过a区大门;于12: 59: 25过a区二门;于12: 59: 34过a区地磅房;于12: 59: 40过a区\*\*部电工班门口;于12: 59: 54过\*\*厂房门口并到达火灾现场。

到场后, 由于室内烟雾非常浓, 起火点与起火物质均不明确, 又被该分厂人员告知用水施救会损坏设备, 针对此情况, 消防人员采用灭火器实施救援。在使用大量灭火器无效的情况下, 经现场请示温总, 立即使用水进行施救, 在尽量保证设备的情况下于13: 27分左右将火扑灭。在明火扑灭后, 江津消防支队德感中队13: 30分左右也到达了现场, 他们立即使用专业排烟设备进行排烟, 通过较长时间的排烟, 顺利将室内烟雾排空, 使得此次火灾事故得以成功处置, 并将财产损失降到最低。

事后, 我对火灾现场进行了初步勘察, 从火灾现场痕迹来看, 有可能是

该厂房旁的空气压缩机过热发生故障造成电气线路短路起火, 并引燃地面油污和隔热层里的泡沫, 且现场可能工作人员缺位, 未能及时发现火情, 从而造成了火势的蔓延、扩大。

同时, 通过此次火灾事故, 我们也要从中吸取教训, 各单位对各类电气设施, 特别是重点部位和死角的电气设施要加大检查力度, 及时发现和排除隐患。作为我们职能部门, 也需要加大对各单位的督促、检查、考核力度, 共同努力, 确保公司的生产安全。

### (一)起火原因

火灾救援后, 我对火灾现场进行了初步勘察, 从火灾现场痕迹来看, 基本可以确定是该厂房旁的空气压缩机过热, 发

生故障造成电气线路短路起火。在\*\*室当班工作人员\*\*\*部测试组——\*\*\*同志的证词材料中，也提到是“5月5日12点50分左右，我到达p300仪器室门口时听到有异响，马上去查看，看到空压机起很大的火。”

## (二) 火灾扩大的原因

### 1. 火灾未能及时发现

由于是大功率电器设备短路起火，温度应该很高，高温引燃地面油污和隔热层里的泡沫，且现场工作人员缺位。p300仪器室当班工作人员\*\*\*部测试组——谢武俊的证词材料中，也提到是“\*\*月\*\*日12点50分左右，我到达p300仪器室门口时听到有异响，马上去查看”可以说明他是在12：50左右“到达”现场，其真正起火时间现场并没有任何人。由于未能及时发现火情，从而造成了火势的蔓延、扩大。

### 2. 火灾现场的建筑材料违反消防要求

从火灾现场来看，其建筑材料是以双层薄铁皮加聚氨酯泡沫保温材料，这种材料严重不能阻燃，并且一遇见高温就能融化、自燃并伴生浓烟。

生产现场铺设地毯也不符合消防安全规定。类似这样多油雾的磨齿间内，空气中的油雾浓度相对较大，铺设地毯不利于消防安全。

### 3. 建筑结构违反消防要求

无消防通道，无通风口，完全在半密闭的恒温间内，再次密闭成一单独空间。这样的建筑形式导致内部空气不能有效流通，高温后极可能引起易燃物质自燃，并有毒烟雾不能及时、有效、快速排出，容易造成人员窒息伤亡。

1. 据查，\*\*室当班工作人员\*\*\*部测试组——\*\*\*\*同志的证词材料中，提到是“\*\*月\*\*日12点50分左右，我到达\*\*室门口时听到有异响，马上去查看，看到空压机起很大的火，我立即关闭附近电源”。

2. 经过现场勘察，可以确认\*\*机的电机部分已经完全烧毁、融化；相邻的电路设施也是完全烧毁。

3. 空气压缩机邻近的铁皮墙面油漆与其他过火地方的墙面油漆完全不一样。是一种重度烧毁的迹象。

4. 由\*\*机至平台，一路过火迹象明显。

基于以上原因，可以认定\*\*公司\*\*火灾事故起火点为：\*\*室后，\*\*机起火。

围绕起火部位和起火点，我们对可能的四种起火原因(纵火、烟头起火、自燃、电线短路起火)进行了认真的调查。

### 1. 排除纵火

据查，火灾时在起火部位附近有工作人员正在加班，并有监控录象可以证明，无有意纵火迹象，可排除纵火。

### 2. 排除烟头起火

据查，\*\*公司及\*\*分公司、\*\*部均明确要求工人不准在生产区内吸烟，调查中没发现有人在生产区内吸烟。

在场人虽均证实，火灾发生前未闻到焦味及见到烟等异常情况，从火灾发生的过程看，起火较突然，不存在阴燃起火特征。

据此，可排除烟头引起火灾的可能。

### 3. 排除自燃起火

据查实，现场基本无自燃物品，不具备自燃的条件，可排除自燃起火。

### 4. 电器短路引起火灾的调查分析

据查，起火部位可以认定\*\*公司\*\*火灾事故起火点为：\*\*室后，\*\*机起火。据资料显示：电源线发生短路时，短路点会产生电弧或电火花，其温度可达2000~7000℃。完全能够融化铁、铜等金属物质。

经现场勘察，起火点空气压缩机的电机外壳已经完全融化，那么基本可以断定，正是由于空气压缩机的电机短路，产生2000~7000℃的高温后，直接融化掉了电机外壳，引发火灾。

综上所述，经大量的调查分析，我们排除了纵火、遗留烟头起火、自燃引起这次火灾，我们认为：\*\*公司\*\*火灾是\*\*室后，\*\*机的电机短路，产生至少2000~7000℃的高温后，直接融化掉了电机外壳。高温引燃大量使用的建筑材料双层薄铁皮加聚氨酯泡沫墙体，拌生浓烟，引发火灾。

#### 一) 事故认定：

1. 次事故系电器短路引发，但在设备运转的时候，设备现场负责人员离开，未对设备起到监管的作用，致使大火蔓延，有失职行为。

2. 火灾发生后，未第一时间向消防队报警。

3. 公司消防人员到达现场后，火灾发生场地负责人未及时向消防人员通报现场情况，致使消防人员在不知情的情况下，对火灾现场内被燃烧的\*\*机及气罐实施零距离救援，虽未造

成重大爆炸伤亡事故，但此事故现场负责人应负知情不报，隐瞒重大危险源，极度不配合事故救援的责任。

二)处理意见:

1. 对现场工作人员\*\*同志给予1000元经济处罚。
2. 对\*\*管理部根据\*\*企(2011)\*\*号文件精神进行考核处理(发生万元以下的火灾扣500—1000元;万元以上的，每万元增扣500元)。
3. 责成该部进行书面检讨，并报公司防火委员会。

\*\*\*\*办公室\*\*年\*\*月\*\*日