2023年呼吸机停电应急预案演练脚本(实用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?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。

呼吸机停电应急预案演练脚本篇一

- 1、食堂项目经理、厨师长、副厨、面点主管等管理人员定期 (每周一次)对食堂内电器、线路等电器设备、设施进行检 查。避免因自身因素出现的意外停电事故。
- 2、食堂随时备足因停电所需要的物资。项目经理需定期(每季度不低于2次)与后勤负责发电电工一同检查确认发电机运转和机械线路是否正常,所备柴油是否充份,(检查确认单,双方签字),厨房、前厅应急灯是否完善,紧急出口指示是否能正常使用,新老食堂每楼层备手电筒至少一把,以备紧急时候疏导学生使用。
- 1、食堂接到停电通知后项目经理应马上联系学校后勤电工检查发电机是否能正常运行并及时发电,同时通知后勤主任第一时间联系各学部校长告知就餐是否调整时间。
- 2、正常供电后马上调查停电原因。如因供电线路所造成的停电,后勤部门应在第一时间与供电部门取得联系,督促其尽快维修。如因内部电路原因造成停电,后勤部门及时安排人员进行检修。此外,如果发电机发生故障影响到食堂加工,在炒菜时间不够或者米饭加工不出来的紧急情况下食堂应加工粉、面条等食品,保证就餐人员能够的正常就餐。3、在没有接到通知的情况下,突发性停电时,食堂马上检查炉灶天

然气是否关闭,如有打开应马上关闭,防止发生事故。并检查电力设备是否关闭,并及时通知后勤部门发电。

- 3、使用发电机前食堂管理人员检查并确认关闭所有用电设备,准备完毕后通知发电机管理人员发电,食堂管理人员要注意食堂内电力设备使用情况,把无用的设备关闭禁止使用,保证发电机的正常运行。四、食堂因临时停电,或遇跳闸等特殊情况时,在正常营业期间,应做好以下工作:
- 1、食堂管理人员应第一时间联系后勤电工询问停电原因,如果是餐厅内部供电设备问题应立即检修;如果是外部停电,或其他一些原因一时无法解决,应向就餐师生表示歉意并做好解释工作。并在各个通道上面安排员工进行安全疏通工作,防止意外事故的发生。
- 2、服务人员负责解释、沟通稳定就餐师生情绪;迅速开启应急灯。
- 3、停电将影响冷藏设备运行,冷藏保存的食品或原料的保质期应缩短,在化冰后执行常温保存条件下的保存期限,当预计到不能在期限内使用完的原料或食品时,可考虑转库等措施,以减少损失。超过期限的,应按不合格品处理。停电还将影响一些加工设备的运行,如果在当餐服务完毕电力都不能恢复的,受影响的食品或原料应按不合格品处理。电力恢复后,应对受影响的设施、设备重新清洗消毒并试运行确保其可以正常工作。五、食堂在接到停电通知后:
- 1、询问停电原因和大约需要恢复供电的时间。
- 2、首先加工主食如米饭和馒头等,同时加工一些相对保质时间长的炖菜。
- 3、提前做好餐具的消毒工作。

4、向就餐师生做好宣传和解释的工作,在所停电的区域张贴通知,尽可能疏导就餐人员。

上述相关责任人员,必须认真履行职责,若因麻痹大意,玩忽职守造成严重失误或后果,将严格追究当事人责任,从重处罚并上报集团领导。

20_年_月_日星期四 中科集团餐饮服务部

呼吸机停电应急预案演练脚本篇二

方案,即在案前得出的方法;将方法呈于案前,即为方案。 审案子,就是在案子面前审理这件事。泛指进行工作的具体 计划或对某一问题制定的规划。医院停电应急预案演练方案, 我们来看看。

一、演习目的:

提高应对突发停电的能力,保障医疗工作正常开展。

二、演习内容:

将常1变压器故障导致停电的部门迅速切换,由常2变压器供 电。

三、演习时间[]20xx年5月31日下午13点30分

四、演习地点:门诊楼、住院楼、高配间。

五、应急指挥小组:

总指挥[]xxx

副总指挥门xxx

六、工作小组

组长□xxx

副组长[]xx

组员:工程部、保安部

七、演习前准备:

将演练方案通知各停电部门,准备应急灯等。

八、演习描述:

20xx年5月30日,高配间常1变压器突发故障,导致门诊楼、医技楼、住院楼多部门停电,物业工程部迅速按照预案抢修,15分钟后,将供电切换至常2变压器,恢复供电。(此次演习,不影响手术室,血透室[]icu等重点部门,因为这些部门装有末端自动切换装臵,应急时可自动瞬间切换至常2变压器,保证正常供电)

九、演习程序:

- 1、总指挥xxx宣布演习开始。
- 2、高配间常1变压器故障灯亮启,工作人员迅速报后勤保障部、物业主管,同时实施抢修。
- 3、后勤保障部接报后即刻指挥安保中心,利用公共广播系统 发出突发停电通知,通知门急诊、病区医护人员维护秩序。 进行安慰性宣传,稳定门急诊及关于电梯内病人或家属的心情 (电梯困人预案实施)。

- 4、物业接到通知后,工程部6名工作人员分成3组,分别进入门楼、住院楼的高配间和总高配间,将供电变压器从常1切换至常2,恢复供电,并对常1进行排故。
- 5、电梯班负责各电梯巡视。
- 6、保安负责门急诊巡视。
- 7、事后填写突发事件上报院办。

十、注意事项:

- 1、演习前准备工作要充分,宣传工作要到位。
- 2、电工切换电源要严格按照操作规程实施。
- 一、制定目的为应对医院突发性大面积停电事故,迅速有序地组织和恢复供电,确保病人生命安全和减少财产损失,保证医院用电畅通,促进事故应急工作的制度化和规范化,依据国家相关法律法规,结合我院实际情况,制定本预案。

二、适用范围

本预案所称"突发性大面积通电事故"(下称"大面积停电事故")是指因严重自然灾害重要设施损坏或遭受破坏等原因造成突发性的全院大面积电力系统安全防线失效,电网发生大面积瓦解或崩溃的事故。

三、应急原则

大面积停电事故处理工作贯彻"预防为主,常备不懈"的方针,遵循"统一领导,完善机制,明确责任,加强合作,快速发应,措施果断"的原则。

四、组织机构

医院成立大面积停电事故应急领导小组,下设应急抢修队。

1、医院大面积停电事故应急领导小组

组长: 总经理

副组长: 院长

成员:人事行政部经理

后勤主管

电维修工职责:

- (1) 做好日常安全供电工作,落实安全生产责任制,防范大面积停电事故发生。
- (2)发生大面积停电事故时,及时做好停电事故应急工作, 尽快恢复供电。
- (3) 根据大面积停电事故严重程度,决定启动和终止应急预案。
 - (4) 及时向上级报告事故情况并向社会公布。
 - (5) 必要时请求外力支援。
- (6)领导小组组长是履行本预案规定的第一责任人。成员单位应在领导小组的统一指挥下,各司其职,各负其责,通力合作,做好大面积停电事故时的社会综合应急工作。
- 2、应急抢修队

队长:后勤主管

成员: 电维修工

职责:发生事故时,组织人员实施救援行动;向指挥小组汇报事故情况,必要时向供电部门发出求援请求,事后总结应急救援工作经验教训。

五、应急程序

- (一) 后勤部门电工班应急程序
- 1、计划性停电应急程序
- (1) 电工在接到供电公司通知停电的电话或以其他形式的停电通知时,必须问清楚停电的时间,停多长时间及停电原因,做好记录,如不在本班次,应在交接班时交接清楚。
- (2)通知应急领导小组组长(夜半通知总值班人员),说明停电的原因,具体停电时间,停多长时间,并做好备用第二电源的准备工作。
- (3) 如在正常工作时间内,在时间允许的情况下,应由人事行政部以书面形式向各部门发出通知。
- (4)如时间紧急,应在接到供电公司的通知后,立即通知应急领导小组组长(夜间通知总值班人员),说明情况,由人事行政部向各部门发出通知,重要科室要跟科主任护士长讲清停送电的时间,并制定好停送电计划。
- (5) 在停电前30分钟到配电室,做好切换备用第二电源的前期检查。停电时要在15分钟中保证备用第二电源的正常启动和输送。
 - (6) 在停电前10分钟,将全部客用电梯停置1楼位置。
 - (7) 当外网停电后,启动发电机电源,保证手术室急诊科等

重点部门的供电。

- (8) 做好备用第二电源运行记录及恢复市电供电后的记录。
- 2、临时性停电应急程序
- (1) 出现临时性停电时,应立即电话询问供电公司,问明停电原因及停电时间的长短。
 - (2) 通知应急小组组长或总值班,说明情况。
- (3) 如停电时间较短(10分钟之内)应等待市电来后送高低压电。
 - (4) 如停电时间较长,应立即准备切换备用第二电源。
- (5)因各种原因双电源均启动不成,应尽快启动备用发电机,保证重点科室的供电。
 - (6) 做好备用第二电源的运行记录。
- (7) 医院内部原因停电时,要查明停电原因,是高压电路还是低压电路。如果高压电路出现故障,医院电工立即导入备用电源,应及时与供电部门抢修班联系,尽快恢复,保证用电;如果医院抵押电路出现故障时,应快速查明原因,按照操作规定恢复电路。

(二) 部门科室应急程序

- 1、各科室接到停电通知后,应该在允许情况下吧所有的及其电源切断,待电路恢复正常后再投入使用。
- 2、接到停电通知后,立即做好停电准备。如有抢救患者使用备用电源。

- 3、突然停电后,立即寻找抢救患者及其运转的动力方法,维持抢救工作,并开启应急灯照明等。并应及时通知电工或总值班。
- 4危重患者手术中使用呼吸机的患者平时应在机旁备有简易呼吸器,遇突然停电,医护人员立即将呼吸机脱开,使用简易呼吸器维持呼吸。使用电动吸氮的患者,用50ml注射器接吸氮管吸氮。
- 5、如双线均突然出现供电故障,院内发电机供电前,医护人员则应首先保证病人抢救;护士应沉着镇静,上呼吸机者采用手抱球法,上监护仪者采用人工测血压脉搏,电动吸氮者则采用50毫升注射器接吸氮管抽吸等,严密观察并请变化,其余工作人员则立即电话通知电工,人事行政部,并采用应急灯供照明。
- 6、加强巡视病房,安抚患者,同时注意防火防盗。
- 7、电梯遇到突然停电后,后勤人员要做好乘客思想工作,向 外面打电话,用人工方法把所有乘客放出去。

六、保障措施

- 1、电工日常应做好发电机的维护保养工作,保证发电机随时投入使用。
- 2、电工平时要掌握供电知识和操作规范,注意操作安全。
- 3、临床科室常规备有应急灯电筒等照明用物,定期检查,保持完好状态。
- 4、后勤部门要组织进行应急停电演练,每年1-2次,通过演练,使大家熟悉掌握突发停电的应急处置程序,确保病人安全。

呼吸机停电应急预案演练脚本篇三

按照创建三甲医院的工作要求,为提高全院护理队伍应对突发事件的应急能力和处置能力、提高科室间工作配合能力、提升突发事件领导组的组织协调领导能力以及紧急救备队员的实践能力,特安排本次演练。

演练目的:

- 1、检验预案
- 2、完善准备
- 3、锻炼队伍
- 4、磨合机制
- 5、演练组:科室内各组相关人员

(一)、演练目标:

- 1、市一院重症医学科突然停电,科室内重症患者生命安全面临难以保障的危险。以《商丘市第一人民医院重大意外伤害事故急救应急预案及程序》及《紧急状态下调配护理人力资源应急预案及程序》为标准,要求科室值班人员及时到位,科室二线人员紧急集结、迅速组织、汇报及时、合理抢救、记录详细。
- 2、科室所有人员做好停电紧急集合,迅速开展保障患者安全,保障科室内仪器的运转,科室内工作有序进行。要求抢救及时、保障患者安全、物资供应保障得力。
- 3、演练领导小组现场统一指挥,及时协调各项工作、下达指令,使模拟演练有

序进行。

(二)、演练的过程

总用时: 30分钟(10: 00-10:30)

演练地点: 重症医学科

背景设置

上午10:00, 重症医学科病房突然停电, 科内有住院患者12人, 其中上呼吸机患者6人, 其中呼吸机有储电功能3台, 科内ubs 电源两个, 需迅速做好人员调配工作, 迅速展开对患者的急救工作, 尤其是带呼吸机患者的安全。

演练情景与实施步骤

- 1、总指挥宣布演练开始,并授权总策划对演练全过程进行控制。信息组以录像、拍照等形式对演练过程进行记录。2、科内急救启动应急预案:
- 1)科室内突然停电,科室内值班护理组长判断是否是全病区停电,并评估病区环境和患者情况,备好急救物品,立即向"突发事件领导小组"报告,并报告电修班。总策划决定实施方案,负责分工,统一指挥,调配人力、物力,急救物资的配合,以保证人员及物资的充足使用。
- 3、应急处置措施:
- 1) 指挥组(责任人: 王淑彬)

主要职责:统一指挥、分组配合、将待命的医生、护士按患者数量1:1比例分组,现场分类协调救治。

2) 协调组(责任人: 王秀霞组员2人)

主要职责:协调各小组、各部门、协调医疗应急资源和伤员收治、信息汇总、统计、上报工作。

3) 抢救组i□责任人: 刘萍、组员12人刘萍负责在1—6床、 朱留勤负责7—12床患者的抢救),首先判断是否是全病区停 电,评估病区环境,患者情况(明确哪些事ups供电,哪些患 者带呼吸机),由抢救组ii备好急救物品,提供物资支援,保 障患者的生命安全,保障各仪器的正常运转,处理各种突发 事件。

人员组成:相应管床医生,值班护士。

机械通气病人没有ups供电情况下,继续以下工作

判断呼吸情况,保持呼吸道通畅

无自主呼吸, 使用呼吸囊人工辅助呼吸

有自主呼吸,保持呼吸道通畅,给予吸氧立即通知医生

方法与人工呼吸囊辅助呼吸方法相同

严密检测病人生命体征 (呼吸频率、面色、血氧饱和度)

随时处理紧急情况, 遵医嘱用药紧急检修, 尽快恢复供电

遵医嘱调整呼吸机参数

仪器恢复使用情况

整个过程准确记录病人的生命体征

- 4)抢救组ii□□责任人:李静组员4人)负责调配各种仪器,组织协调各种抢救、急救设备、物品,保障急救顺利有序进行。人员组成:科室内护士、医生。地点:重症医学科病房。
- (三)、演练终止: 带呼吸机患者得到简易呼吸器辅助呼吸,各种治疗仪器得到正常运转,由各救治组责任人向总指挥报告病人已妥善安置。总指挥收到全部病人安置就绪的消息后,宣布演练结束。全体参演人员集合,总指挥做演练总结。
- (四)、演练要求:全体护理人员高度重视演练工作,将演练与培训有机结合。通过演练,提高全体护士应对能力、处置能力和对突发公共卫生事件应急的实战能力。

呼吸机停电应急预案演练脚本篇四

随着社会的不断发展进步,停电似乎成为了很多年前的记忆,但也不代表它不会发生,停电的应急预案有哪些?以下是小编收集整理的有关停电应急演练预案,欢迎大家前来阅读。

一、目的

为预防突发性停电而造成商场内人员伤害和保证货品之安全。

二、适用范围

适用于本辖区商场物业。

- 三、职责
- 1、高压配电工程人员负责了解停电原因,并及时告之监控中心及重要租户,做好送备用电工作和恢复正常供电工作。
- 2、监控人员负责做好停电说明工作并对重点部位实施严密监控,与保安人员配合防止造成人员伤害和货品损失。

- 3、保安人员负责各出入口安全工作及停电区域的安全巡视工作,并与楼层管理人员协同,做好客户人员之疏散工作和货品安全工作。
- 4、管理部工作人员做好组织协调和善后处理工作。
- 5、楼层管理人员和营业员做好客户疏散引导工作和商户柜内的货品安全工作。
- 四、处理流程
- (一)停电应急处理程序:
- 1、工程措施
- 2、安全措施

善后处理

- (二)停电应急处理方案:
- 1、当购物中心发生停电事故时,工程技术主管必须马上到高压配电房,现场(值班)高压配电技术人员及时采取如下措施:
- 1.1当属于购物中心区域内停电的
- 1.1.1维修技术人员在检查购物中心设备故障同时,将停电区域、情况告之监控中心,以备采取相关措施。(对停电区域的重要租户也应在第一时间告之)。
- 1.1.2至停电区域,检查故障原因。检查设备运行状况,记录工作参数,对较大载荷的机电设备或用电单元作关停处理,避免恢复供电时瞬间电流损坏设备。
- 1.1.3查明故障后,工程部应组织人力抢修。

- 1.1.4在抢修同时恢复未受损坏区域之正常营运。
- 1.2当属于外网供电而造成停电的. (高压失电)
- 1.2.1启动购物中心备用电源(在通常情况下,主、备电源处于自动切换状态),必须保障重要部位如消防电梯、消防走道、水泵、疏散照明等供电。
- 1.2.2技术人员致电供电部门查询故障原因,并将答复保存。
- 1.2.3通知监控中心和重要租户。
- 1.2.4组织人员做好恢复供电前设施设备检查及保养工作。 (具体操作见附件一)
- 2、物业人员安全措施如下:
- 2.1监控、安全保卫人员
- 2.1.1接到停电原因(或发现、收到停电报告时)及时通知物业管理人员及工程主管。
- 2.1.2对停电区域实施重点监视。
- 2.1.3通知保安主管(人员)即刻赶赴停电营业区域,加强看护(尤其是收银台)。(其人员调动有保安主管统一调配)
- 2.1.4必要时(得到总值确认后),通过消防广播,告之在场人员。(告之具体内容需得到总值确认)。
- 2.1.5维持秩序,加强停电区域的巡逻,控制人员进出,必要时(在得到总值确认)封闭进出通道。
- 2.1.6在接到做出疏散决定后,协助物业管理人员和楼层管理人员对在场购物人员及贵宾进行疏导工作。

- 2.2物业管理人员
- 2.2.1在接到停电报告后,第一时间赶赴现场。
- 2.2.2组织协调现场工作并做出是否做出疏散之决定(将决定报告总值)。
- 2.2.3在停电时,如业户有特殊服务需要的,管理人员应提供必要之服务,如伤员接送等。
- 2.2.4如有人员伤害和设施设备受损,向保险公司及时提出索赔申请。
- 3、楼层管理人员、营业员、收银员安全措施如下
- 3.1在发生停电事故时,保持镇静,忌离开营业现场,保证货品、财物安全。
- 3.2必要时,告之客户,暂时停止营业。
- 3.3在接到疏散通知后,引导客户走安全通道,离开商场。
- 3.4在恢复供电后,协助管理人员做好物品清点工作。
- (三)停电应急处理注意事项:
- 1、停电发生时,必须核实电梯内有无乘客受困,必要时按电梯困人应急方案予以解救。
- 2、电工应检查电话、弱电监控、消防等系统,使之处于正常工作状态。
- 3、购物中心备用电源提供之电力不能满足正常营运需要,故次要场所如照明可能不足,物业人员应密切注意人行道、车道交通等情况,必要时放置照明物,放置警示牌方便行人。

- 4、在无应急灯情况下,次要岗位如人员如清洁等工作人员应手持电筒护在物业管理员的统一协调下,送宾客进出。
- 5、管理部适时对人员进出路线合理调整。
- 一、临时停电:
- 1、突然停电后,工程科应立即联系供电公司,查明停电原因和时间,并逐一告知业主;
- 2、检查所有公共部分的设施设备,及时断掉电源,以防突然来电产生危险;
- 3、若晚上停电,保卫科加强小区巡逻。由于监控中心有ups 备用电源,值班人员需特别注意小区周界和监控系统,有情况及时通知巡逻人员前去查看。
- 二、预先已获停电通知:
- 3、若长时间停电,业主需订购餐饮或搬运物品,我公司将及时安排人员联系或帮助搬运;
- 4、若晚上停电,工程科加强小区巡逻。由于监控中心有ups 备用电源,值班人员需特别注意小区周界和监控系统,有情 况及时通知巡逻人员前去查看。
- 三、处理措施:
- 1、供电公司原因的应及时督催供电公司进行抢修。
- 2、小区内部原因的应立即组织工程科人员详细记录停电事故始末时间、发生原因、应对措施以及造成的损失,做好抢修 及事后处理工作。

一、指导思想

- 1、食堂项目经理、厨师长、副厨、面点主管等管理人员定期 (每周一次)对食堂内电器、线路等电器设备、设施进行检 查。避免因自身因素出现的意外停电事故。
- 2、食堂随时备足因停电所需要的物资。项目经理需定期(每季度不低于2次)与后勤负责发电电工一同检查确认发电机运转和机械线路是否正常,所备柴油是否充份,(检查确认单,双方签字),厨房、前厅应急灯是否完善,紧急出口指示是否能正常使用,新老食堂每楼层备手电筒至少一把,以备紧急时候疏导学生使用。
- 1、食堂接到停电通知后项目经理应马上联系学校后勤电工检查发电机是否能正常运行并及时发电,同时通知后勤主任第一时间联系各学部校长告知就餐是否调整时间。
- 2、正常供电后马上调查停电原因。如因供电线路所造成的停电,后勤部门应在第一时间与供电部门取得联系,督促其尽快维修。如因内部电路原因造成停电,后勤部门及时安排人员进行检修。此外,如果发电机发生故障影响到食堂加工,在炒菜时间不够或者米饭加工不出来的紧急情况下食堂应加工粉、面条等食品,保证就餐人员能够的正常就餐。3、在没有接到通知的情况下,突发性停电时,食堂马上检查炉灶天然气是否关闭,如有打开应马上关闭,防止发生事故。并检查电力设备是否关闭,并及时通知后勤部门发电。
- 3、使用发电机前食堂管理人员检查并确认关闭所有用电设备,准备完毕后通知发电机管理人员发电,食堂管理人员要注意食堂内电力设备使用情况,把无用的设备关闭禁止使用,保证发电机的正常运行。四、食堂因临时停电,或遇跳闸等特殊情况时,在正常营业期间,应做好以下工作:
- 1、食堂管理人员应第一时间联系后勤电工询问停电原因,如

果是餐厅内部供电设备问题应立即检修;如果是外部停电,或其他一些原因一时无法解决,应向就餐师生表示歉意并做好解释工作。并在各个通道上面安排员工进行安全疏通工作,防止意外事故的发生。

- 2、服务人员负责解释、沟通稳定就餐师生情绪;迅速开启应急灯。
- 3、停电将影响冷藏设备运行,冷藏保存的食品或原料的保质期应缩短,在化冰后执行常温保存条件下的保存期限,当预计到不能在期限内使用完的原料或食品时,可考虑转库等措施,以减少损失。超过期限的,应按不合格品处理。停电还将影响一些加工设备的运行,如果在当餐服务完毕电力都不能恢复的,受影响的食品或原料应按不合格品处理。电力恢复后,应对受影响的设施、设备重新清洗消毒并试运行确保其可以正常工作。五、食堂在接到停电通知后:
- 1、询问停电原因和大约需要恢复供电的时间。
- 2、首先加工主食如米饭和馒头等,同时加工一些相对保质时间长的炖菜。
- 3、提前做好餐具的消毒工作。
- 4、向就餐师生做好宣传和解释的工作,在所停电的区域张贴通知,尽可能疏导就餐人员。

上述相关责任人员,必须认真履行职责,若因麻痹大意,玩忽职守造成严重失误或后果,将严格追究当事人责任,从重处罚并上报集团领导。

20 年 月 日星期四 中科集团餐饮服务部

当酒店出现停电时我们应做以下紧急处理:

- 1. 当停一路电时(酒店是双路供电)工程部首先应向值班经理、前台(总机)、工程部经理汇报,由前台(总机)人员再向各部门传达并上报总经理。
- 2. 工程部同时还要向直接上一级供电局查问停电的原因和未来供电的时间。
- 3. 得到确实的停电原因和时间后,及时填好倒闸操作票,由电工主管负责人检阅操作票,确认无误后,按照操作票的步骤,(最少两人进行)一步一步操作,最终实现一路高压电带整个酒店用电设备。
- 4. 当供电恢复正常后,由值班人员对原停的一路电所带的设备,进行巡查,对所有停的水泵、锅炉、冷冻机、网络等进行恢复。5. 并把供电的恢复情况随时上报前台及主要领导。
- 6. 当出现两路供电同时停电时(这种几率很低),工程部首 先告知值班经理、前台、工程部经理。再由前台通知各部门 做好相应的应对措施,由保卫部通过消防广播告知酒店所有 人员并对客人说明情况进行安抚。7. 工程部同时还要迅速联 系直接上一级供电站查问停电的原因以及未来供电的时间, 做好供电前的准备工作!
- 8. 根据供电局给的停电时间告知酒店主要领导并一起制定相应的合理应对措施。
- 9. 无论那种停电都要及时查看电梯有无困人情况,对困人的电梯由电梯管理员或电梯工把电梯进行平层处理,及时解救被困人员。

工程部: 夏泽喜

20_年_月_日星期五

- 一、临时突然停电应急步骤:
- 1、维修班安排消防值班室值守人员第一时间告知维修人员, 维修人员对停电原因进行检查。由基地科主管立即向维修班 询问事故原因,并及时向分管领导通报情况。
- 2、维修人员配备应急手电和对讲机,对原因进行排查,如能解决,尽快解决。如自己不能解决,通知分管领导和管理层。
- 3、机关食堂班班长对贵宾提前告知,并配合服务员对客做好解释工作。
- 4、机关食堂各岗位和维修班值守人员均应有手电筒应急,当班人员必须清楚其存放位置:
- 5、维修人员对事故原因进行排除,要做好排除时间的预测,给贵宾一个告知。
- 二、事故停电的应急步骤:
- 1、事故停电是指外供电线路发生事故造成停电,这种停电分大面积停电无法恢复和瞬间闪断两种。
- 2、事故停电由于属于突发事件,所以情况一般都非常紧急需要各部门协调工作。
- 3、消防值班室值守人员发现停电后要第一时间询问供电部门停电原因,及时通知班长、夜间要通知班长、科室主管及分管领导。
- 4、查明原因后要立刻采取措施确定处理案。
- (1) 严重事故停电无法立刻恢复要立刻按计划停预案处理进行备用线路转换投送。

- (2)瞬间闪断停电是由于故障较小没有形成跳闸造成瞬间失压,这种停电情况按正常送电流程对高低压配电柜进行恢复送电,送电流程与变换线路送电流程一样。
- (3) 送电完毕要电话查询闪断故障原因,了解详细后在工作日志进行登记交接。
- 5、如连续闪断超过两次要停止送电,进行备用线路转换待供电部门查明原因处理完毕后根据实际情况进行专用线路恢复。

当电气系统出现故障,造成照明系统及动力系统停电时,电 梯被迫停梯,这时,维修人员应第一时间赶到现场采取措施, 查清所有电梯位置及有无被困人员情况。

- 三、突然停电的分工安排:
- 1、基地科__:负责临时停电事故的通报;
- 2、安环科 x□负责临时停电事故的安全保障检查督促;
- 4、基地科维修班_x□负责高压配电室的故障巡查、汇报和求援排障工作;
- 5、基地科维修班_x□负责各楼层的巡查,重点巡查七楼高管办公室,防止停电造成的办公室门锁自动打开;维修班马文负责消防值班室的值守及通讯畅通。

呼吸机停电应急预案演练脚本篇五

当酒店出现停电时我们应做以下紧急处理:

1. 当停一路电时(酒店是双路供电)工程部首先应向值班经理、前台(总机)、工程部经理汇报,由前台(总机)人员

再向各部门传达并上报总经理。

- 2. 工程部同时还要向直接上一级供电局查问停电的原因和未来供电的时间。
- 3. 得到确实的停电原因和时间后,及时填好倒闸操作票,由电工主管负责人检阅操作票,确认无误后,按照操作票的步骤,(最少两人进行)一步一步操作,最终实现一路高压电带整个酒店用电设备。
- 4. 当供电恢复正常后,由值班人员对原停的一路电所带的设备,进行巡查,对所有停的水泵、锅炉、冷冻机、网络等进行恢复。5. 并把供电的恢复情况随时上报前台及主要领导。
- 6. 当出现两路供电同时停电时(这种几率很低),工程部首 先告知值班经理、前台、工程部经理。再由前台通知各部门 做好相应的应对措施,由保卫部通过消防广播告知酒店所有 人员并对客人说明情况进行安抚。7. 工程部同时还要迅速联 系直接上一级供电站查问停电的原因以及未来供电的时间, 做好供电前的准备工作!
- 8. 根据供电局给的停电时间告知酒店主要领导并一起制定相应的合理应对措施。
- 9. 无论那种停电都要及时查看电梯有无困人情况,对困人的电梯由电梯管理员或电梯工把电梯进行平层处理,及时解救被困人员。

工程部: 夏泽喜

20 年 月 日星期五