



北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology  
努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

助力复工复产安全生产微课件之：

制



北京市安全生产科学技术研究院  
Beijing Academy of Safety, Science and Technology  
努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

制

制

信 中  
中 , 也 发

制中  
和

中 和 各 动  
中

动功

动

和 动

动

和

动功

( )

制







北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology  
努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

# 目录

## CONTENTS

1

制 保

2

制

3

值

4

其他



北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology  
努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

part01

制 保





# 制和 内子 保 下列

安科微战疫 与你在一起

制 ( ) 后  
图 及 全出口 图 位位 图



制 值 况 全 况及

制 全 制



型 制 内 , 包

制 全 图, 包 内  
全 任人 人 专 义务 人员



制书 作 制 关 备 使  
制 书 作 和 备 保 制

制 员 全培 和



制 处 保 和 备 况  
制 处 保 况 备 修 告



北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology

努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

part02

制





北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology

努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

# 制

安科微战疫 与你在一起

24 h 专人值班制，  
不少于2人，值班人员  
制作业  
书

保 动  
和其他 动 制 备 处于  
作 ， 不 处于 动  
在 动



合GB 25201

保 位  
压 储 充  
保 出 动  
上 ； 保  
卷  
备 启动 关  
处于 动位 ( )



北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology  
努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

part03

值





北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology

努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

值

合

下列

到  
值 人员 后, 即以

后, 值 人员  
即 制 关处于 动 , 同  
“119”  
单位地  
位  
势大 人姓名和

值 人员 即启动  
单位内 和  
告单位 , 同  
人



北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology  
努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

安科微战疫 与你在一起

part04

其他





北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology

努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库

# 其他

安科微战疫 与你在一起



制 外  
及 事  
器 器



严 关人员 入  
制 , 动 备



制 内严  
动



制 作人员 严  
制 各 全  
作 和 各 全  
制



制 内严  
危 品和堆  
与 备 关



制 作人员  
制 内卫  
保



### 消防控制室管理规定及操作流程

<h4>消防控制室值班人员职责</h4> <p>一、遵守制度的各项规章制度； 二、熟悉和掌握本系统的工作原理和操作原理，熟悉各种按键的功能，熟练操作各种系统； 三、负责消防设施的每日检查，并认真填写《消防控制室值班记录》和《系统每日运行登记表》，并定期对各种消防设施进行巡查，保证自动消防设施的完好有效； 四、及时发现和处理设备故障，并填写《系统每日运行登记表》； 五、掌握和了解消防设施的运行、误报警、故障等有关情况； 六、熟练掌握《消防控制室火灾事故紧急处理程序》，火灾情况下能够按照程序开展灭火救援工作。</p>	<h4>消防控制室管理制度</h4> <p>一、消防控制室工作人员必须遵守消防控制室的各项安全操作程序和各项消防安全管理制度； 二、消防控制室实行24小时值班制度，消防控制室的主管部门应制定消防控制室值班制度； 三、消防控制室工作人员每班不少于2人，其中一名为值班长，负责消防控制室的日常管理和值班制度的实施； 四、消防控制室值班人员应持证上岗，值班长应由消防控制室操作人员考核合格后方可担任，并定期参加消防控制室值班人员的培训； 五、消防控制室工作人员应提前10分钟上岗，并做好值班记录工作，值班人员上岗前不得饮酒； 六、消防控制室工作人员应定期对消防控制室设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录； 七、消防控制室值班人员应定期对消防控制室的设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录； 八、消防控制室值班人员应定期对消防控制室的设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录； 九、消防控制室值班人员应定期对消防控制室的设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录； 十、消防控制室值班人员应定期对消防控制室的设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录； 十一、消防控制室值班人员应定期对消防控制室的设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录； 十二、消防控制室值班人员应定期对消防控制室的设备进行维护保养，发现问题应及时报告，并做好记录。</p>	<h4>消防控制室管理及应急程序</h4> <p>一、消防控制室必须实行每日24小时专人值班制度，每班不少于2人； 二、消防控制室的日常管理应符合《建筑消防设施的维护管理》(GA587)的有关要求； 三、消防控制室应确保火灾自动报警系统和灭火系统处于正常工作状态； 四、消防控制室应确保高位消防水箱、消防水池、气压水罐等消防储水设施水量充足；确保消防泵出水管道、自动喷水灭火系统管道上的阀门常开；确保消防水泵、防排烟风机、防火卷帘等消防用电设备的配电柜开关处于自动(接通)位置； 五、接到火灾报警后，消防控制室必须立即以最快方式确认； 六、火灾确认后，消防控制室应立即将火灾报警联动控制开关转入自动状态(处于自动状态的除外)，同时拨打“119”火警电话报警； 七、消防控制室应立即启动单位内部灭火和应急疏散预案，并应同时报告单位负责人。</p>	<h4>消防控制室火灾事故紧急处理流程图</h4> <pre> graph TD     A[系统报警设备发出火警警报] --&gt; B[值班人员或保卫人员持通讯工具和灭火器到场确认]     B --&gt; C{确定为火灾}     B --&gt; D{确定为误报警}     C --&gt; E[通知控制室]     D --&gt; F[通知控制室]     E --&gt; G[拨打119报警]     E --&gt; H[通知消防队]     E --&gt; I[通知消防队]     E --&gt; J[通知消防队]     F --&gt; K[记录误报时间、部位、原因]     G --&gt; L[通报火灾情况下设备运行情况]     </pre>
---	---	--	--



关制 上墙 ✓



人员 上 ✓







# 北京市安全生产科学技术研究院

Beijing Academy of Safety, Science and Technology

努力将我院打造成为安全应急领域“公益型、应用研究型”智库



: <http://www.basst.org.cn/>

地址：北京 区 东大 57号4号

: 010-55573711