

# 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心

## 消防安全工作考评和奖惩制度

为了更好的落实消防安全管理，提高单位职工和学生消防安全意识和防火检查的能力，并作为人员奖惩、加薪、罚款、解聘的重要依据，制定了消防安全考评制度。具体内容如下：

- 一、每年对各部门及安全员消防安全工作情况进行考评
- 二、由综合办公室具体执行考评工作。
- 三、检查消防安全教育、培训制度的落实情况。
- 四、检查防火巡查、检查，火灾隐患整改制度的落实情况。
- 五、检查其他有关制度、职责的落实情况。
- 六、落实消防安全相关操作规程、用火用电等制度等其他相关制度的情况。
- 七、落实火灾隐患整改的情况

**奖励制度：**凡有下列情形之一的根据实际情况给予精神、物质奖励或考核加分激励

- 一、全面掌握消防安全工作法律、法规、各项规章制度职责并严格落实岗位职责的职工与学生。
- 二、积极参加单位内部组织的各类消防安全活动，表现突出的职工与学生。
- 三、制止不安全行为，避免发生火灾的职工与学生。
- 四、发现火灾及时报警和扑灭初起火灾，经确认避免了火灾事故者的职工与学生。

五、在消防安全教育考核中成绩排名前三位的职工与学生。

六、获得政府或部门消防安全奖励的职工与学生。

**惩罚制度：**凡有下列情形之一的，给予相应的经济处罚，在考核中减分，并予以通报批评。

一、职工消防教育培训未落实、未按规定记录的。

二、未开具动火证明擅自动火或动火未落实消防监护人、安全措施，尚未造成损失的。

三、接到火灾隐患整改通知不及时整改火灾隐患的。

四、消火栓、消防水带、水枪、接口损坏丢失或丢失后隐瞒不报的。

五、消火栓、灭火器材（箱）周围堆放杂物或未经同意变更位置的。

六、消防设施、器材未落实岗位定期维护保养，或消防设施、灭火器材（箱）卫生不洁的。

七、易燃易爆危险物品的使用、储存、不符合安全规定或未经批准存放易燃易爆危险物品的。

八、私接乱拉电源或擅自使用大功率电器设备的。

九、堵塞、占用消防安全疏散通道，在通道上摆放物品的。

十、不会使用灭火器材和报火警的。

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心

2019年8月27日