



南京市高淳人民医院

NanJing Gaochun people's Hospital

江苏大学附属高淳医院

团结 奉献 严谨 进取



# 高淳人民医院电动自行车集中停放区域消防安全管理经验分享

南京市高淳人民医院保卫处 汪拥军

2024.10.16





# 背景

2024年2月23日凌晨，南京市雨花台区明尚西苑6栋发生火灾，事故造成15人遇难，44人在院治疗。事故原因为6栋建筑地面架空层电动自行车停放处起火引发。事故发生后，省委省政府，市委市政府高度重视，要求所有单位排查电动自行车违规停放、充电情况。



南京市高淳人民医院

NanJing Gaochun people's Hospital

江苏大学附属高淳医院

团结 奉献 严谨 进取

# 背景

## 南京市机关事务管理局

### 关于加强机关和事业单位内部电动自行车和电动汽车安全管理的紧急通知

市级机关各部门、市直属事业单位，江北新区、各区机关事务管理局（中心）：

2月23日凌晨，我市雨花台区明尚西苑小区一栋高层住宅发生火灾事故，造成重大人员伤亡和财产损失。为深刻吸取火灾事故教训，落实省市消防安全会议精神，切实加强机关和事业单位内部电动自行车和电动汽车安全管理，现就有关事项通知如下：

## 高淳区卫生健康委员会安全生产办公室文件

高卫安办〔2024〕3号

### 关于迅速开展消防安全大排查大整治行动的紧急通知

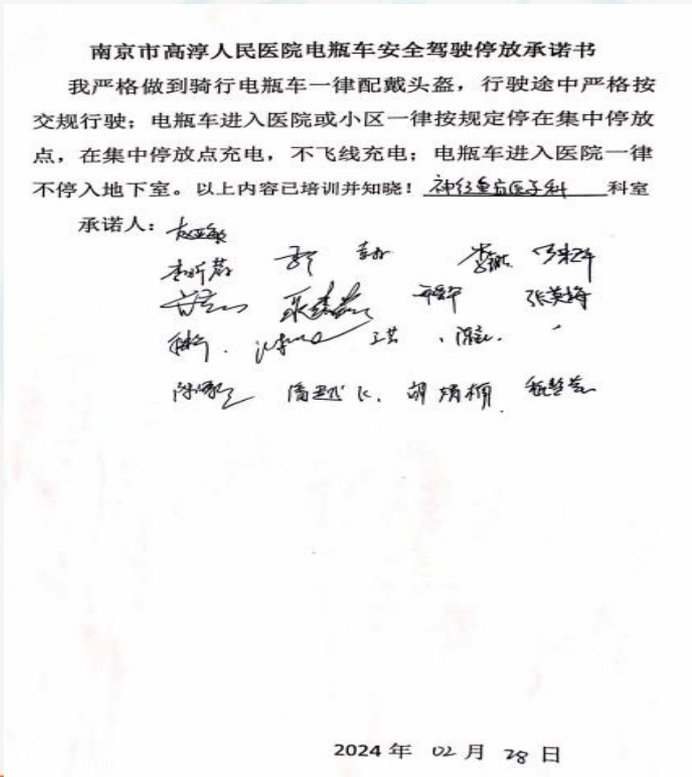
各医疗卫生单位，委机关各科室：

2月23日凌晨4时39分，南京雨花台区明尚西苑小区6栋发生重大火灾事故。省委省政府、市委市政府、区委区政府主要领导高度重视，作出重要指示批示，并迅速召开各级消防安全委员会全体（扩大）会议，部署做好消防安全工作。根据会议要求，决定从即日起在全区卫生健康系统开展消防安全大排查大整治行动。现就有关要求事项通知如下：



# 措施一 清理地下室电动自行车

将所有地下室电动自行车进行清理，并且全院所有人员签订电瓶车安全骑行停放承诺书





## 措施二 安装火灾声光报警监控

在电瓶车集中停放点安装了火灾声光报警监控装置，确保在发生火灾时监控室能第一时间知晓并通知保安





## 措施二 安装火灾声光报警监控

一旦电动自行车发生自燃，火灾声光报警监控设备会第一时间发出刺耳响声，同时监控室监控画面会弹出现场监控画面，发出警告语音，语音会提示到具体位置。



南京市高淳人民医院

NanJing Gaochun people's Hospital

江苏大学附属高淳医院

团结 奉献 严谨 进取

- [视频1](#)

- [视频2](#)





## 措施三 安装消防设施设备

在电动自行车集中停放点安装简易喷淋设备，配备消防水带。





# 措施四 利用室内、外消火栓

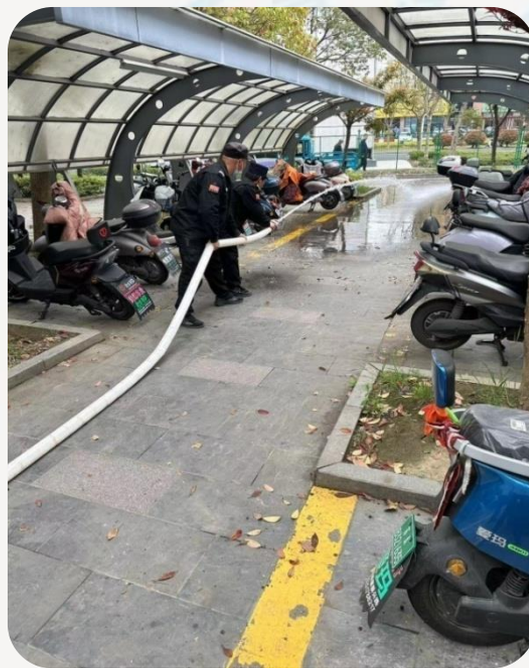
所有电动自行车集中停放点均固定室内外消火栓取水点，要求保安全部熟悉





## 措施五 组织应急演练

组织保安对电动自行车集中停放点发生自燃情况进行应急演练





# 成果

3:56

南京市高淳人民医院推出一系列举措保电动车消防安全

南京市卫生系统后勤管理协会  
2024年04月15日 10:38 江苏  
2人听过

↑点击上方蓝字关注我们

2024年3月起，南京市高淳人民医院保卫处针对院区内电动自行车安全隐患问题，进行了认真调研、梳理，推出一系列举措，做到防患于未“燃”，保电动车消防安全。

**做法一 严格执行电动自行车停放**

南京市卫生系... 3 18 在看

4:11

**做法一 严格执行电动自行车停放**

在吸取外部经验教训基础上，2024年2月25日起，清查所有地下室区域，禁止电动自行车停放。并且通过保安巡视、消防控制室对重点部位监控等手段实施动态管理，尤其关注重点时段和重点部位，确保地下室区域不停放电动自行车，目前管理成效显著。

**做法二 科学制定风险对策**

目前，医院电动自行车集中充电处，均已经安装简易自动喷淋装置。但是存在出水量小，电动自行车多的情况。保卫处经过充分调研，采取更加合理有效的方

南京市卫生系... 3 18 在看

4:11

**做法三 增加技术防控手段**

在电动自行车集中停放处，安装火灾声光报警监控装置。一旦集中停放点发生电动车自燃情况，摄像头会立即切换到消防控制室大屏幕，同时摄像机会发出刺耳的报警声，保安很远就可以听到，将第一时间赶到事发地进行处理。前期白天及夜间测试，报警效果明显，既可以现场声光报警，远程消防控制室也可以得到预警。

**实效**

4月4日下午，李文祥副院长与保卫处汪拥军处长采取突击演练形式，模拟了医院东南角电动自

南京市卫生系... 3 18 在看



# 总结

医院具有人流量大，电动自行车多，关注度高等特点，我院通过人防、技防、物防、制度防四位一体的举措和方法，最大程度保障医院安全，确保电动自行车发生自燃的情况下，能第一时间处置，将损失和影响降到最低。



# 思考

下一步：新能源汽车发展迅速，新能源汽车是否会发生自燃，发生自燃怎么处置是摆在我们面前新的课题。我院目前有地下停车场，且地下停车场还有机械车位，每天机械车位均停满，目前无理由不让新能源汽车进入地下停车场。