



上海农林职业技术学院

# 安全工作简报

编辑：保卫处、武装部

2013年第三期

2013年5月刊 总第十期

本期共4版

上级文件

Superior file

## ● 《市教委关于制订新一轮高校安全技术防范系统建设三年规划（2013—2016年）的通知》沪教委保（2013）6号（节选）

**1. 充分认识制订高校技防系统建设规划重要性：**全市高校技防建设发展不平衡、规划不科学、管理不规范、联网率较低、建设多样化等问题依然存在。为了全方位、全过程、最大化发挥技防系统的效能，做到事前预防预警、事中监控跟踪、事后调阅举证，进一步凸显技防系统在高校安全维稳体系中的作用，满足高校综合性、开放型、外松内紧的管理要求，各高校制订新一轮技防建设三年规划势在必行。**2. 深入开展本校安全技术防范系统建设情况调研：**各高校对照《上海市高校校园安全技术防范工作“十二五”发展规划》，对本校的技术防范设施设备的建设配置情况开展深入调研和梳理，找出差距，明确发展目标和实现路径。对控制中心、解决方案、录像存储、终端显示、前端配置、传输线路、覆盖点位、系统模块等逐个列出清单加以评估分析，研究升级改造对策。对学校的安防现状和发展方向做到心中有数，避免出现技防设施重复建设、使用率低、维护困难、功能单一、互不兼容等问题。**3. 认真制订并实施本校安全技术防范系统新一轮三年规划：**各高校要对照《上海市高校校园安全技术防范工作“十二五”发展规划》，把技防建设纳入本校信息化管理体系和智慧校园建设中，整体规划、统筹整合、优化系统、分步实施。建设规划应超前思考，总体设计，一步到位，力争在2016年全面建成“数字化、高清化、覆盖化、智能化、网络化”校园安全防范体系。

## ● 上海市实施《中华人民共和国突发事件应对法》办法本月起施行

《上海市实施〈中华人民共和国突发事件应对法〉办法》已由上海市第十三届人民代表大会常务委员会第三十八次会议于2012年12月26日通过，现予公布，自2013年5月1日起施行。

《实施办法》共有七章四十六条，包含应急准备、值班与预警、应急联动与处置、善后与恢复重建等方面的内容，鼓励志愿者组织参与突发事件应对工作，组织志愿者根据其自身能力，参加科普宣传、应急演练、秩序维护、心理疏导、医疗救助等活动。文件明确规定了“任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件的虚假信息”

## ● 市委、市政府、上海警备区《关于进一步加强和改进本市征兵工作的若干意见》

规定：“建立义务兵及其家属优待金标准自然增长机制，从2012年起，义务兵及其家属优待金标准按照市统计局公布的上年度本市城镇居民人均可支配收入增长比例同步递增。”2013年1月21日市统计局公布2012年本市城镇居民人均可支配收入增长比例为10.9%，因此，2013年全市在役义务兵及其家属优待金标准应为29588元+29588元\*10.9%=32813元。

### ●武装部：2013年兵役登记及征兵预报名工作已开始

根据上海市征兵工作有关文件规定，2013年义务兵网上预报名工作已启动，即日起，凡符合条件、自愿参军入伍的上海户籍在校可登陆预征兵报名网 (<http://zbbm.chsi.com.cn/>) 进行登记，同时到保卫处(21号楼206室)登记。具体政策请浏览预征兵报名网或咨询 67722110。

预征对象	报名时间
普通高校应届毕业生	2013年4月10日开始，2013年6月30日截止
普通高校在校生	
普通高校毕业班学生	
高中中职应届毕业生	
高中中职往届毕业生	
中职毕业班学生	



### ●保卫处举办“交通安全在我心”主题讲座

2013年4月23日，学院保卫处邀请了松江交通支队的陈勤警官来校给同学们做法制、交通安全知识讲座。陈警官讲解了2013年实施的新交规要点及容易违章记分的事项，提醒同学们平时做好车辆保养，行车前熟悉好行车环境，行车时要有安全意识，告知同学们在日常行驶时如何防范违法行为的发生等。讲座中，陈警官就近几年交通事故发案率之多，交通事故发生后的严重后果入手，分析了交通事故发生的原因，针对发生的原因讲述了在平时我们应该如何避免交通事故的发生，遵守交通法规的具体要求。此次讲座增强了同学们心中的法律、交通安全意识。

### ●保卫处举办消防设备培训

2013年4月27日，学院保卫处组织部门安全员、校园保安、宿管员、平安校园志愿者举办了消防设备灭火器使用培训会，保卫处陆文祥同志在演练前向全体人员介绍了灭火器的种类及保养要求，并向大家讲授了如何使用灭火器扑救初期火灾、如何正确拨打“119”火灾报警电话等基本消防灭火常识。随后在第一教学楼广场前开展了消防灭火器演练活动。通过本次灭火器演练，进一步强化了人员的消防安全意识，积累了灭火器实际使用的操作能力。

### ●平安校园志愿者

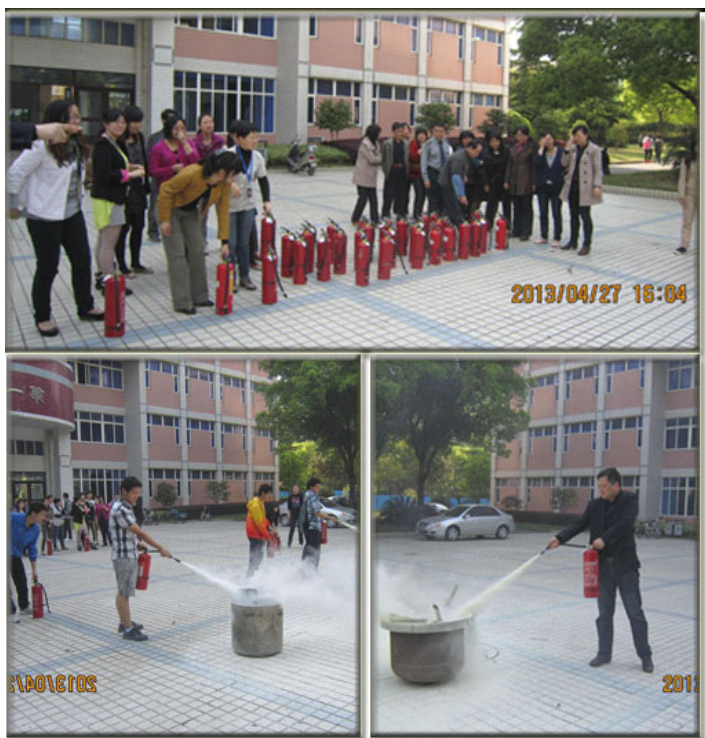
#### 开展地震逃生避险自救能力宣讲

2013年5月7日，平安校园志愿者在第一教学楼109室开展了队内地震知识宣讲。

副队长程丽香带领队员们进行了1分钟默哀，向四川雅安受灾地区人们表达深深地祝福，祈祷他们早日走出地震的阴霾，重建家园，恢复往日的景象。来自四川的两名队员分别对家中的情况做了简单描述，家人平安，在当地政府的关怀下，他们在地震中受损的房屋正在积极修复，同时鼓励动员大家多多学习地震知识，提高自身逃生避险自救能力，并向周围的朋友宣传，以便不时之需。队长张兢带领大家学习了防震避震知识，通过案例解说、举例说明等方式，向队员们详细地讲述了地震的基本常识，如何做好家庭、学校、人员密集的公共场所、户外、野外的避震措施，并介绍了一些目前公认、简易、可行性高的自救方法。活动持续60分钟，在一定程度上丰富了队员们的地震安全知识，提高了一定的避险自救能力。今后，平安校园志愿者服务队将拓宽宣传面，将更多有用的安全知识传播给广大的师生，为和谐校园尽一份力。



左图为消防设备培训现场



### ● 学院学院进一步加强危险用品安全管理

5月15日下午，学院在1002会议室召开校园危化品管理工作调研会，市农校副校长黄辉出席，各部门实验员、特种设备管理员、保卫处等人员参加会议。

保卫处陆文祥同志介绍，目前，我院大部分实验试剂和药品均为普通化学品，但也存有一小部分强腐蚀性的危险化学品，这些危险化学品若未安全存放或违规操作使用，容易引发各类安全事故，造成人员伤亡。

复旦大学投毒事件给高校实验室安全管理工作再次敲响了警钟，黄辉指出，全体实验员和特种设备管理员要进一步提高安全防范意识，吸取事故教训，举一反三，落实各项安全措施，并对校园危化品安全工作提出四点工作要求：一是要完善管理制度，使安全管理工作有章可依，有据可循；二是要



落实责任体系，形成逐层管理、逐级负责、齐抓共管的实验室安全保障体系；三是强化隐患治理，实验室管理人员要定期开展安全隐患排查整治，使安全管理防线进一步前移；四是做好相关应急预案，提高实验室突发事件的处置能力；五是要严格按照国家标准和工作要求做好各类实验废液、过期药品的处置工作。会上，各部门实验员和特种设备管理员结合各自工作岗位进行了交流发言。

## 消防演习专题活动

目的：

- 1、让宿管员明确发现火灾后，该怎么办？
- 2、提高学生逃生能力，怎么逃、往哪里逃？

内容：

如何报警？学院应急预案如何启动？医务室如何救援？

为进一步提高全院师生消防安全和火灾逃生、应急救护能力，按照“预防为主、消防结合”的消防安全工作方针，结合学院实际情况，学院在5月

21日下午在学生6号公寓楼举行了2013年消防逃生演练活动。学院党政领导魏华、俞锦禄、仲肇森、黄辉等出席活动。

党委委员黄辉同志担任火灾逃生演练应急小组组长，后勤保卫处郁海根处长担任总指挥，学生处陈谊处长担任统计组组长，各楼宿管、楼层长分别为疏散小组。保卫处在演练前结合学院实际，认真细致地制定了此次消防演练活动方案，明确了职责要求，为演练的成功举行提供了切实的保证。

15点45分，6号楼学生公寓201宿舍因使用“违章电器”引起火灾，随着楼内警报声响起，疏散组人员立即到达指定岗位，引导楼内学生快速疏散，学生弯着腰，用湿毛巾捂住口鼻，沿着逃生路线快速有序撤离到学院操场的安全地带，随后，消防队人员迅速进入现场进行灭火救援，场外医务人员对伤员进行现场急救，统计小组清点人数。经过消防官兵的努力和各部门人员的协同配合，整个宿舍楼撤离用时共计2分37秒，200余名师生全部安全疏散完毕。

通过此次消防逃生演练，对提高师生员工消防逃生意识和火灾应对能力起到了积极的作用，使全体师生明确职责与要求，提高师生防范、自救、合作意识与能力，确保有安全隐患时撤离工作井然有序。



# 温馨提示

## notice!!!

### 事发过程：

2013年5月15日，深圳市罗湖区长虹大厦，因电梯突发事故，王双双年轻的生命戛然而止。事发电梯下行至三楼与二楼之间停住，电梯门突然开了。王双双迈腿准备出电梯时，门却迅速关闭，她的身体被卡在电梯门中，动弹不得。电梯随即上行至三楼，但门没开，十余秒钟后，又下行至负一楼。当救援人员赶到时，女孩已经死亡。

### 电梯专家解析，谨防电梯事故

**电梯专家李忠**：“首先我们要对电梯存有敬畏之心。”指要了解电梯的运行特点、正确地使用电梯。对电梯的敬畏还表现在，乘梯的时候注意力要集中，随时观察电梯的变化。乘梯之前，门开了不要理所当然地认为电梯也跟着上来了，要扫一眼里面是空空的井道还是轿厢，万一发生故障门开了，轿厢却没上来，一脚踏进去就真的是万丈深渊了。出电梯的时候，也要注意电梯有没有平层，意思就是电梯有没有卡在两层之间，万一没平层，不要着急走出去。走出轿厢的时候要快进快出，不要逗留，更不要用手脚去遮挡电梯门。

**那么，很多电梯发生故障时为何会一直下行到地下室**，以至于困在里面的乘客以为电梯会发生自由落体而过度惊慌。李忠说电梯发生故障后，轿厢一般会运行到地下一层，这其实是电梯自动进行位置校正。这是事先设置好的，这样方便维修，否则设置在地面以上的楼层还可能有人走进去。

电梯有多种安全装置保证轿厢不坠落：比如轿厢后边有配重，平衡了轿厢所受的重力；电梯也通常有超速保护连锁机构防止失速坠落，在地坑中还有液压阻尼缓冲器等。因此真正发生自由落体情况的概率还是非常小的。

## 安全乘坐电梯注意事项

### （一）当你在候梯厅时

- 1、看是否有“电梯乘坐须知”和“警示”标志，应仔细阅读电梯乘坐须知内容。
- 2、请确认你所在楼层和所要到达的楼层，恰当选择“上升”或“下降”呼梯按钮。
- 3、看电梯内是否有特种设备“安全检验合格”标志，是否在检验周期内使用（检验周期为每年一次）。否则该电梯存在有安全隐患。
- 4、如果电梯满员，请耐心等待电梯的下次服务，不可采用拥挤的方法进入电梯轿厢。

### （二）在电梯运行时

- 1、请尽量离开门口站立。
- 2、注意轿厢内的层站指示器，请提前做好出梯准备。

- 3、电梯到站停止后如果不开门，可以按开门按钮打开轿厢。

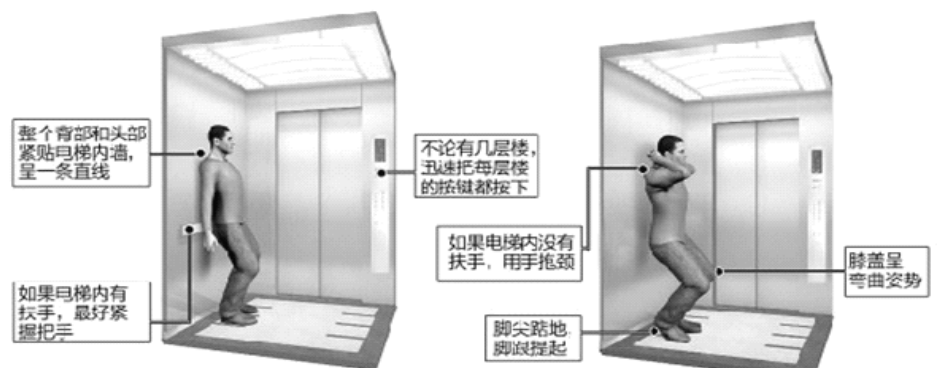
### （三）当电梯出现故障“关人”时

- 1、请不必惊慌，轿厢和井道通风良好，空气充足，电梯设有多项保证乘客安全的措施，请耐心等待救援。可以利用轿厢内报警按钮或电话呼救。
- 2、切勿试图通过其他危险方式离开电梯。

### （四）电梯轿厢内禁止以下危险活动

- 1、严禁在轿厢内打闹玩耍。
- 2、试图强行打开电梯门。

### 电梯下坠时的正确姿势



- 3、严禁使用硬物敲击、多次按压操作面板。