

防火工作简报

2013-2014 学年第 4 期 (总第 4 期)

安全保卫处防火办公室 编

2014年07月02日

目录

	方	マラ	间】	ı
A P	ע נו	٧ ≖	PH) 4	

学校召开 2014 年消防安全工作培训会华家池校区召开综治小组工作会议暨消防安全培训会	
一年	2 -
紫金港校区校园安全学生服务队正式成立并运行	3 -
安全保卫处组织召开西溪消防给水管网后续问题整改工作会议	4 -
玉泉校区召开校区安全工作会议	4-
学校混合楼规范管理工作取得初步成效	4 –
安全保卫处多措并举推进"群防群治"消防工作	5 -
安全保卫处召开消防工作会议	5 -
【工作提示】	
消防台帐建设	6 -
【安全警示】	
国内火灾事故案例	-7-
校内事故通报	. 9 .
精细化安全检查情况通报	10
【三学钟学常识】	
填用接线板	13

【防火要闻】

学校召开 2014 年消防安全工作培训会 暨防火委兼职技术专家受聘仪式

4月28日下午,我校召开消防安全工作培训会,对全校二级单位消防安全 员及后勤集团相关工作人员进行消防培训。校党委副书记任少波出席会议并讲 话。安全保卫处处长李凤旺,建筑设计研究院党委书记吴伟丰参加会议。会议由 安全保卫处吴子贵副处长主持。

会议首先为王健等 12 名防火委员会兼职技术专家举行受聘仪式,校党委副书记任少波、安全保卫处处长李凤旺为受聘专家颁发聘书。任少波副书记对消防工作提出以下要求:一是要切实增强消防安全工作的责任和忧患意识。二是要大力开展科学消防,从建筑、消防设施等硬件建设到日常消防管理工作等软件建设都包含科学内涵,要科学合理的进行消防规划与设计。三是要全面完善各项消防管理制度,建立健全消防工作机制才能保障全体师生员工的生命财产安全。四是要深刻认识消防责任落实到人的重要性,保证消防工作全覆盖。

随后,校建筑设计研究院王健、王靖华、李平三位专家分别从建筑消防设计要点、消防给水、防排烟系统及自动报警设施三方面作专题讲座。此次培训使各二级单位消防安全员对基本的建筑消防结构设计和常见消防设施的工作原理与作用有了初步了解,并深刻认识到消防硬件设施与管理工作的重要性。



华家池校区召开综治小组工作会议暨消防安全培训会

为进一步加强校区综治工作,5月29日下午,华家池校区党工委(管委会)组织召开了校区综治小组会议暨消防安全培训会。校党委副书记任少波出度会议并讲话。继教学院副院长郭常平、安保处副处长吴子贵等领导及校区内各单位负责人参加会议。会议由华家池党工委副书记管委会副主任王晓燕主持。

任少波对华家池校区综治工作有序开展表示肯定,他说,华家池校区综治小组的成立是对校区综合治理管理模式的有益尝试,进一步理顺了工作机制,为建设美丽校园夯实基础。他指出,通过内外环境分析,当前学校所面临的综合治理环境十分复杂。一定要高度警惕、密切配合、尽职尽责,务必把综合治理的职责落到实处。对此,任少波对综治工作提出了几点要求:一要加强传达和讨论,进一步提高对综合治理的认识,切实做好预防工作。二要排查隐患、了解情况、沟通信息。三要列出综治的重点部位、重点环节、重点人群,采取有效措施。四要加强教育培训和应急演练。通过校区管委会,推动综治小组成员间的协调、沟通和交流,切实加强校园的安全稳定。

吴子贵通报了目前学校综治工作总体情况,随后联系"5A级平安校园"建设,从学校的消防总体形势、安全保卫处消防工作开展情况及近期工作要点、华家池校区当前消防现状及相关建议等方面,对综治小组成员进行消防工作培训。

王晓燕要求与会人员要高度重视综治、消防工作,积极探索综治小组工作的 长效机制,并代表校区与各单位负责人签订消防安全目标管理责任书。



【简讯】

➤ 紫金港校区校园安全学生服务队正式成立并运行。5月9日晚,浙江大学 紫金港校区学生校园安全服务队成立仪式在蒙民伟楼 138 室举行,安全保卫处处 长李凤旺、紫金港校区党工委书记周建华、学工部副部长李文腾、安全保卫处副 处长胡凯、校团委副书记朱佐想、新宇集团副总裁徐瀛参加仪式并分别为丹青、云峰、蓝田学园分队授牌、授旗。这一队伍的成立将校园安全管理与学生自主管 理有机结合,充分发挥了学生参与学校安全管理的主动性和积极性,形成人人参与学校安全管理的良好氛围;同时拓展了校园安全管理网络,使校园安保力量更

加贴近学生,为创建 5A 级平安校园发挥生力军作用。为提高队员们的业务水平,安全保卫处李凤旺处长围绕"服务队能起作用吗、能起什么作用和怎么起作用" 三个方面为队员进行培训。

- 》安全保卫处组织召开西溪消防给水管网后续问题整改工作会议。为解决西溪校区室外消防给水管网整体改造后存在的部分问题,2014年5月8日,安全保卫处邀请后勤管理处、西溪校区党工委(管委会)、浙江大学建筑设计研究院、杭州浙大同力水电建筑安装有限公司、新宇集团、北京中联环建筑工程管理有限公司等单位共商解决方案,经商讨达成尽快查清供水异常原因、原改造遗留问题限期修复以及对未纳入改造大楼老管网制订整改方案等一致意见。
- ➤ 玉泉校区召开校区安全工作会议。2014年5月16日上午,玉泉校区安全工作会议在玉泉校区邵科馆二楼会议室召开。安全保卫处蒋伟君副处长、吴子贵副处长、玉泉校区党工委书记胡松法、副书记张幼铭、玉泉校区党工委委员林利益等领导出席会议,玉泉校区各单位办公室主任和安全员参加会议。会上,吴子贵副处长分析了我校消防安全面临的严峻形势,介绍了学校在消防安全方面的工作和措施,并就各部门各单位进一步做好消防安全工作提出了要求。安全保卫处玉泉保卫办主任陈忠云、副主任苏杰,防火办主任赵增泽、彭江泳,实验室与设备管理处安全办公室主任阮俊等分别通报了玉泉校区在消防、治安、交通、实验室管理等方面存在的问题和有关工作要求。蒋伟君副处长介绍了学校稳定工作面临的挑战,指出安全工作任务艰巨、任重道远,勉励大家共同努力。最后,胡松法书记要求与会人员要高度重视安全工作,认真领会并传达安全工作会议精神,积极开展安全隐患排查工作,进一步提高安全意识,加强安全教育宣传,以确保校园安全稳定。
- ▶ 学校混合楼规范管理工作取得初步成效。混合楼管理一直是个难题,尤其是未实行物业管理的混合楼,往往存在"各人自扫门前雪"现象,导致公共部位

的各类安全隐患频发。近期,安全保卫处联合校区管委会、房产处、后勤处,与 大楼使用单位共商解决良策,目前在玉泉校区教九、西溪校区西七已取得一定进 展:一是成立业主委员会,为公共问题解决提供组织保障;二是尝试推进物业化 管理,通过专人专管,实现人力支持;三是考虑建设门禁和监控,通过技术手段 解决部分安全隐患。

▶安全保卫处多措并举推进"群防群治"消防工作。2013 年至今,安全保 卫处以"5A级平安校园"创建为切入点,多措并举推进"群防群治"消防工作。 一是加强制度建设:完善与制订各类消防制度与管理办法,明确消防岗位职责, 定期召开各类消防工作会议,建立与兄弟单位的沟通协调机制,不断推进三、四 级消防责任主体的落实,研究混合楼的规范管理措施。二是加强队伍建设:重新 梳理了校防火委员会架构,明确了二级单位消防安全责任人与管理人,将处内新 聘年青同志充实在消防岗位,聘请了兼职消防技术专家,组建紫金港校园安全学 生服务队,重新规划消防志愿队。三是加强载体建设:建成了紫金港校区教学楼 消防给水远程监测平台,正在建设玉泉校区消防集中控制中心和浙江大学新生安 全知识考试系统,试运行安全保卫处协同办公信息管理系统,不定期编发《平安 浙大》和《防火工作简报》,利用浙大屏媒等传统媒体和网络开展消防宣传。四 是加强能力建设:强化师生员工消防意识,2013年以来,共组织72场消防讲座 和 61 场扑灭初起火灾和应急疏散演练。其中,对本科和研究生新生进行了入学 消防教育,组织开展消防趣味竞赛和大型山林消防联合演练活动。2013年以来, 安全保卫处 7 名消防工作人员参加市消防支队消防安全管理人培训,并顺利获得 资格证书。学校分别召开防二级单位责任人、管理人和安全员培训会,提升其消 防管理水平。2013年以来,组织求是物业与同力后勤两家单位共21名工作人员 参加消防培训,并取得建构(筑)物消防员或自动报警系统操作员证书。

▶安全保卫处召开消防工作会议。6月13日,安全保卫处在紫金港东4-144

会议室召开消防安全工作会议。吴子贵副处长、各校区保卫办相关负责人、防火办全体人员、维保单位、同力物业与求是物业相关负责人参加会议,会议由吴子贵主持。会上,防火办主任赵增泽对消火栓接口匹配情况与消防给水管网水压情况等检查工作进行布置。防火办主任彭江泳通报了《浙江大学消防器材配送管理办法》细则,分析了消控室管理、灭火器配备等方面存在的问题,同时要求物业进一步规范消控室的管理,要求维保单位对新配消防器材必须先行调试,以确保完好有效。防火办副主任严炜对《浙江大学消防设施维保工作操作流程》草案进行解读。最后,吴子贵副处长针对当前消防工作提出三点要求:一是继续做好消防安全基础性工作;二是要有序推进检查监督工作,尤其是督促各二级单位消防责任主体下移和完善消防台帐。三是要求物业和维保单位切实落实消防工作职责,杜绝各类安全漏洞。

【工作提示】

消防台帐建设

消防台帐的建立与完善,对于提升单位消防安全管理水平,为学校综合治理目标考核提供有力依据,同时在记录、整理、积累和上报台账资料的过程中起到自我督促、强化管理的作用。另外,通过台帐实证材料的保存,还为管理人员起到了自我保护的作用。

各二级单位要将标准化、规范化消防管理工作与单位日常工作有机结合,明确消防安全职责,完善消防管理制度和操作流程,建立健全防火巡查检查记录、消防设施器材配备、消防设施维护保养、内部消防宣传教育培训、应急疏散灭火

演练等一系列消防台账,并对消防管理档案实施分类管理、定点存放,使单位消防档案管理规范条理。

安全保卫处在精细化检查中发现,化工系、材料系、动科院等单位消防台帐 比较完整,但仍有部分单位的消防台帐建设不规范、不完整。为此,安全保卫处 制作了消防台帐模版,各单位参照选用并规范建档,咨询电话:88981526。下载 地址:校园网-安全保卫处-资料下载(链接:

http://bwb.zju.edu.cn/redir.php?catalog_id=9&object_id=14011).

【安全警示】

国内火灾事故案例

案例 1: 时间: 2014年4月26日下午17时

地点:中国地质大学江城学院图书馆报告厅

起火原因: 初步调查可能为线路老化引起短路



案例 2: 时间: 2014年5月1日

地点: 上海市龙吴路上一居民楼

损失: 两名消防员被爆燃波冲出居民楼牺牲

起火原因: 群租房,室内可燃物多,使用钢瓶液化气,电路荷载大





案例 3: 时间: 2014 年 5 月 9 日

地点:无锡市锡山区的健鼎团结路3号健鼎(无锡)电子有限公司

起火原因: 厂房外部美化工程通风管道进行违规焊接操作





案例 4: 时间: 2014年5月29日下午3时

地点: 山东威海市环翠区仙姑顶景区

起火原因:初步调查可能为野外烧烤所致





校内事故通报

2014年5月8日晚7时30分左右,公体部紫金港校区某临时工用点燃的编织袋欲烫死蚂蚁窝,因风大,不慎引燃旁边堆放的杂物,火势较大。随后赶到的校卫队员经过十分钟左右的努力,用水将明火扑灭。



2014年5月9日,化学实验教学课,生物医学求是班某男同学在用酒精灯加热时,不小心将酒精灯打翻,流出的酒精溅到衣服上导致着火。老师看到后,将其着火的白大褂脱掉,但里面的衣服也被引燃。助教立即跑去拿灭火器,赶到时,詹同学已从教室后面跑至前面。助教追过去后,同学身上的火已被老师用水和湿抹布扑灭。后该学生被送往医院救治,据了解,伤情 22%烧伤,其中胸部 II 度,腹部深 II 度。此事故中,同学应采取就地打滚进行自救,切忌奔跑,这也从侧面说明学生灭火常识和应急能力欠缺。

2014年5月13日晚1时许,紫金港校区清溪一舍自行车库起火。经过扑救, 火势被扑灭,经现场了解,起火原因系一电动自行车电瓶自燃,此次火情共造成 一辆电动自行车及八辆自行车不同程度损毁。这已是本学期第二起电动车自燃事 故。校园电动车管理是一个难题,据初步统计,目前全校共有1400余辆电动车, 其中无牌电动车400余辆,除交通隐患,这些无牌电动车还存在严重的质量隐患。 在日常检查中,还发现电动车在实验室或宿舍等公共场所充电、缺乏日常维护等 问题,这都成为消防隐患的源头。希相关单位与安全保卫处群策群力,共商电动车的规范管理措施。



5月27日17时34分,玉泉校区第十教学楼6017实验室发生爆燃事故,一名学生和一名项目聘用人员受伤。据初步调查,该事故是在实验室过程用无水乙醇处理废金属钾时,由于无水乙醇纯度不够(含少量水),引起剧烈反应导致烧瓶爆炸燃烧,实验室除2只三角烧瓶破损外无其他经济损失。





精细化安全检查情况通报

自 4 月 20 日以来,安全保卫处联合实验室与设备管理处、各校区党工委(管委会)先后对机械系、材料系、动科院、华家池校区(中心大楼各学院培训中心、幼儿园、小学、医院)、化工系、能源系、药学院、电气学院、生命科学学院等

单位进行精细化安全检查, 共检出各类消防隐患 90 余处, 检查情况已通报给各单位, 并限期整改。重大安全隐患整改情况公布如下(见表 1):

表 1: 整改通知书发放及落实情况

单位	整改通知书文 号/发放时间	存在安全隐患	整改情况
医学院	浙大防火委【黄】 字紫第 33 号 2013 年 11 月 28 日 浙大防火委【橙】 字紫第 4 号 2013 年 12 月 27 日	医学科研A楼6楼走廊最东侧 GMP 实验室违规改造圈占室内消火栓;占用、堵塞、封闭疏散通道	已整改
生命科学研究院	浙大防火委【黄】 字紫第 34 号 2013 年 11 月 28 日 浙大防火委【橙】 字紫第 5 号 2013 年 12 月 27 日	医学科研A楼3楼走廊最东侧实验室违规改造圈占室内消火栓;占用、堵塞、封闭疏散通道	已整改
环境与资 源学院	浙大防火委【黄】 字紫第 35 号 2013 年 12 月 2 日	农生环组团 C座 13 楼土水资源与环境研究所(千人计划实验室)因装修改变原建筑格局: 占用、堵塞、封闭疏散通道;埋 压、圈占室内消火栓;应急疏散指示标志、手动报警按钮被遮挡	已整改
农业与生 物技术学 院	浙大防火委【黄】 字紫第 25 号 2012 年 10 月 19 日 浙大防火委【橙】 字紫第 1 号 2013 年 12 月 27 日	C座 1002、1102 室所在楼层 开放式学习室加装铝合金隔板, 影响室内消火栓和灭火器使用 及逃生	已整改

	1	T	1
环境与资 源学院	浙大防火委【黄】 字紫第 30 号 2013 年 7 月 9 日 浙大防火委【橙】 字紫第 2 号 2013 年 12 月 27 日	紫金港校区农生组团 C座 2 楼开放式学习室加装铝合金隔板,影响室内消火栓和灭火器使用	按校建筑设计研究院整改方案,正在整改
生命科学学院	浙大防火委【黄】 字紫第 32 号 2013 年 7 月 9 日 浙大防火委【橙】 字紫第 3 号 2013 年 12 月 27 日	紫金港校区农生组团 C座 5 楼开放式学习室加装铝合金隔板,影响室内消火栓和灭火器使 用及逃生	已整改
生物系统 工程与食 品科学学 院	浙大防火委【黄】 字紫第 36 号 2014 年 2 月 28 日	农生环组团 C座 5 楼开放式 学习室加装隔板,埋压、遮挡消 火栓、应急疏散指示标志等消防 设施	已整改
电气工程学院	浙大防火委【黄】 字玉第 38 号 2013 年 12 月 17 日	使用违章电器: 教二 306 室、教九 301 室、教九 322 室、电工厂生产楼二楼南侧、电工厂调试楼一楼、电工厂生产楼 402 室;消防通道被阻塞: 教九 306 室、老生仪楼 3 至 5 楼、电工厂生产大楼(铝合金隔的房间占用消防通道)用电不规范、接线板串接:电工厂生产楼、调试楼,老生仪楼;室内易燃杂物较多(纸板、生活垃圾等): 教九、老生仪楼、电工厂	再次督促,电工厂 通道问题正在整改中。 老生仪楼通道问题整 改已接近尾声
化学系	浙大防火委【黄】 西第 24 号 2013 年 11 月 17 号	西七西侧通道停放大量自行车,影响疏散逃生;318室、416室消防通道门堵塞;511室气体钢瓶二级阀门未关;401房	大楼西侧停放自 行车问题未整改。西七 为化学系、化工系、生 科院、材料系、高分子

		间附件室内消防栓前停放自行 车	系五家院(系)共用。 安保处已组织相关院 (系)、校区管委会、 房产处、后勤处召开协 调会,商定方案进行处 理。
农学院	浙大防火委【黄】 字华第 27 号 2014 年 1 月 15 日	园艺系花圃的违章建筑内 居住人员、厨房周边堆放可燃 物、大棚内私接电线、使用木质 电源插座	已整改
图书信息 中心	浙大防火委【黄】 字华第 28 号 2014 年 4 月 17 日	图书楼书库改造工程工地 的电焊工无证上岗	已整改
法学院	浙大防火委【黄】 字之第8号 2014年3月10日	之江校区图书馆一楼通室 外门上锁,紧急情况发生时不能 及时打开;图书馆配电间内电器 离易燃物太近	已整改
计算机学院	浙大综治委【黄】 字玉第 14002 号 2014 年 5 月 6 日	1、原基建处仓库装修施工项目未经审批擅自施工。 2、未经审批擅自施工。 2、未经钢结构建筑设计单位进行设计,擅自改变房屋结构,将房屋分隔两层。 3、此房屋原属基建处简易仓库建造简陋年久,现实用途地基和房屋整体是不安全需相关单位进行勘查。 4、此房屋属砖木结构需进行防火地理并增设消防设施,在设计中一并设计。	当即勒令停工,之 后校区管委会组织相 关单位开协调会,目前 计算机学院根据协调 会会议纪要内容正讨 论解决办法

【三分钟学常识】

慎用接线板

电源转换器, 也称接线板、插排等。在日常安全检查发现, 学校实验室、办

公室、宿舍等场所大量使用接线板。接线板作为一种临时电源设备,往往被大家 长期使用,且缺乏基本的维护常识,从而产生安全隐患。因此,建议各单位立即 对本单位使用接线板情况进行普查,需长期使用的,应与水电中心联系,安装墙 插,临时使用的,在淘汰不合格产品基础上,应做好维护工作,具体购买和使用 注意事项如下:

一、购买注意事项

1、接线板新国标为 GB2099.3-2008, 自 2010 年 6 月 1 日起实行,下图为新旧国标接线板的外观差异。



- 2、尽量选择大品牌,品牌确定后,一定要检查商品"证件"。如:合格证、 产品说明书、质保书。
- 3、检查产品外观。像面板应该颜色均匀,表面光洁,无杂色、无气泡、污渍、裂纹、变形等缺陷;可视金属件无毛刺、生锈及螺丝头损伤等不良情形。
- 4、消费者选购时还要看该品牌是否有 3C、长城等认证标志。产品上应标有:额定电流、额定电压、电源性质符号、制造商及产品编号,需有极性和 3C 标志。

- 5、购买插线板时还应掂量一下分量,如果是薄的铜片,将不会有同样的重量和品质。
 - 6、注意索取并保存好发票,以便日后维权有据可依。

二、使用注意事项

- 1、禁止手捏着电源线拔插头。
- 2、避免湿手接触接线板、插头。
- 3、接线板、插头破损及时更换。
- 4、避免"小马拉大车",引起过载。
- 5、切忌改变插头尺寸与形状。
- 6、避免旧插线板超期服役。

案例 1: 2007年1月4日晚9时40分左右,湖北荆州某大学东校区学生宿舍发生一起失火事故。事故是因接线板输入端近端电源线老化、磨损,加上长期超负荷运行,在潮湿状态下发热而致覆盖在其周围的易燃物品燃烧引发的火灾。

案例 2: 2010年10月11日,宁波江北大道20弄236号中野精密部件有限公司停车棚发生火灾,大火烧毁了40余辆电动车。经调查,事故是由于员工将电动车充电器插到了同一个接线板上,接线板超负荷运转,这才引发了火灾。

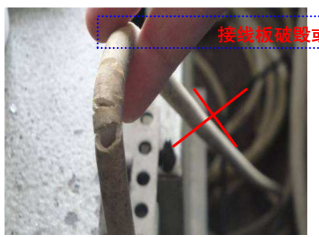
案例 3: 2010年10月25日,某高校实验室内发生火灾,共烧毁两台大型仪器。经调查,是接线板部位因使用电器插头连接不规范,且长时间使用造成短路,火花引燃附近的书本等可燃物蔓延开来造成火灾。当时接线板插着一台大功率仪器、两台可充电台灯、以及另一个接线板,这个接线板又连接两台电器。

案例 4: 2013年1月22日,九龙坡西郊路某小区的19楼一住房家发生火灾,家中所有物品都被烧毁。经了解,原来是业主为了方便,把家里的8台电器的插座都插在一个接线板上,结果接线板短路,家里失火了。

安全检查中常见违规情况:















报: 林建华校长, 任少波副书记

送: 防火委成员单位负责人,各二级单位消防安全责任人、管理人、安全员

发:处领导,处各科室主任、副主任,各校区保卫办主任、副主任