安全工作简极(2018年第1期)

辑: 刘燕妮

安全荣誉

实验室获"社会治安综合治理先进单位"荣誉称号



2018年1月第四届第二次教代会召开期间,学校对一批先进集体和优秀个人集中予以表彰。实验室荣获"2017年度学校社会治安综合治理先进单位"称号。3月7日学校保卫处为实验室正式授牌。实验室党委书记夏松接过奖牌并合影留念。

据了解,"社会治安综合治理先进单位"是学校安全领域 所设立的最高奖项,用以表彰在消防、安防等综合治理中表现 突出,并对"平安校园"建设做出积极贡献的单位。因此考评 严格、竞争激烈。获得此项殊荣,标志着学校对获奖单位安全 管理工作的高度认可。

安全会议

实验室召开新学期第一次安全工作例会

2018年3月9日实验室启动新学期首次安全检查,并同期召 开了安全工作会议。会议由技支部副主任郭志卿主持。

会上,郭志卿回顾了假期发现的消防安全隐患与处理情况,要求大家以此为鉴,认真全面查找隐患并落实整改,进一步强化师生安全意识,防止因假期可能滋生的消极懈怠情绪。

针对安全员检查所提出的报废电脑堆积的突出问题,他明确指出,实验室师生众多、资产庞大,对于已经废弃但是未达报废年限,或者已进入报废程序但暂时无法拖运而堆积的设备与家具,各单位要仔细清理并报技支部暂存于废旧仓库,以腾出更多的空间,减少安全隐患,同时促进整体搬迁工作。

安全无小事、平安靠大家。郭志卿强调, 去年实验室获得

女生尤小事、干女星入豕。郭志卿强调,去年头验至狄传

"社会治安综合治理先进单位"荣誉称号,这是全体师生共同努力的成果,希望大家齐心协力,继续为维护实验室安全积极贡献自己的一份力量。



安全考评

实验室迎接学校保卫处"社会治安综合治理考评"

2017年12月18日,实验室在D302召开会议接受学校保卫处"社会治安综合治理考评"。学校保卫处领导李大明、实验室党委书记夏松、技支部主任李宇航等出席会议。

会上,李宇航代表实验室作安全工作报告, 全面汇报了2017年治安综合治理总体情况。夏松 发表了重要讲话,具体阐述了实验室安全管理工 作思路。

他指出,实验室一贯高度重视安全工作,始 终将治安综合治理置于首位。为实现园区安全稳 定的目标,近年通过实践的不断积累,逐渐形成 了一套适合自身特点并行之有效的方法。其核心 在于着力建立与完善"事前-事中-事后"链条体 系,将事故预防贯穿于安全管理全过程。

"事前"重在宣传,量大面广,主要是希望通过提高全体师生安全意识、普及安全知识,使大家面临问题时能够正确积极应对。"事中"强化监督,即充分发挥信息交流功能,利用安全工作群等沟通渠道以及定期检查通报等工作机制,促进相互监督,严格痕迹管理,将安全工作落细、落小、落实。"事后"则厉行整改,及时消除隐患,情节严重者严格依据规章制度实施处罚。

总之,虽然实验室园区大、人群多,但是一 旦发现问题,实验室定会尽力逐项推进解决。对 于超出自身能力范围,例如外来人员往来穿梭等

ND / 安全工作简报

难题,实验室也会一如既往全力配合学校做好安 保工作,确保一方平安。

经听取汇报并查阅档案,学校保卫处对实验 室2017年安全工作给予充分肯定,主要表现在以 下几方面:安全制度完备,组织机构健全,各级 责任明确, 日常管理得力: 自查自纠彻底, 痕迹 管理细致;教育宣传及时扎实,平台上岗培训到 位;物业安保管理严格,配合学校工作积极。

为做好2018年安全工作,持续维护园区安全 稳定,保卫处进一步提出了几点工作要求。

首先,要加强压缩气体与危化品安全管理, 重点强化动态监控, 例如气温等环境条件的影 响。其次,要严格落实学生宿舍安全检查,加大 隐患排查力度。根据今年学校突击抽查学生宿舍 的经验, 学生安全认识明显不足, 电炒锅等大功 率电器使用情况触目惊心,不容忽视。再次,要



提高师生防骗意识, 谨防上当受骗。最后, 物业 要注意加强外来人员盘查,尤其是夜间。

会议最后, 保卫处对实验室的支持表示感 谢,希望2018年安全工作再接再厉,再创佳绩。

安全建设

学校设备处验收微纳平台新建危化品仓库



2017年12月14日下午,学校设备处组织专家对实验室安 全运行保障条件建设项目——新建危化品仓库进行验收。实 验室技支部副主任郭志卿、微纳平台副主任卢宏陪同并介绍 了相关情况。

卢宏简要汇报了危化品仓库建设背景、经费来源、建设内 容以及未来规划。通过前期努力、仓库硬件保障已安装到 位、管理办法也基本明确。未来面对的主要任务是具体解决 信息化管理问题,这也是危化品仓库管理的必然趋势:一方 面可以减少仓库运行过程中所需增加的人工服务并极大地提 高工作效率; 另一方面也能提升精细化操作水平, 切实强化 危化品管控,降低安全风险。目前平台已经着手调研工作,

积极推动建设。

设备处专家组认真听取了汇报,并仔细查看了仓库危化品存储柜以及安保措施,一致表示仓库建设 项目对提高平台安全保障奠定了有力的基础,值得借鉴。不仅强化了危化品安全,而且对一般材料的集 中存取也提供了有益的启示。

安全诵报

实验室近期主要安全工作举措

2018年3月,新学期开始,为强化师生安全意识,特别是提高安全管理人员应急处理能力。实验室组 织物业与各单位安全员开展消防安全演练,学习掌握消防器材,如消防水带、灭火器使用方法。

2018年1月,由于部分气瓶使用老师未能按实验室规定,严格要求送气公司配送配戴安全帽的气瓶, 对实验安全造成潜在隐患。为防范事故发生,实验室采取强制管制措施,要求物业门卫加强出入管理, 发现公司所运送的气瓶不符合要求,一律不予放行。

2018年1月,武汉遭遇入冬以来多年不遇雨雪冰冻天气。根据气象部门预警以及学校通知要求,实验 室积极制定预防措施,提前准备防雪用具,并对重点部位实施安全检查,有效避免了极端天气对实验室 设施设备、师生出行所造成的不利影响,园区整体运行井然有序。

安全工作简报



2018年1月,实验室从学校领取蓝色、白色废液桶一批,存放于H区一楼楼梯间,供师生随时取用。并向各单位分发了学校设备处印制的安全检查记录本,强化实验安全日常管理。

2017年底,为保障E区化学实验室实验安全,实验室对E区楼顶34套通风系统进行了彻底的维修保养。维修了5台、更换了1台风机,维修了4台、更换了1台风机控制变频器,并对相关的风机基座进行了加固,风管进行了油漆。

◆ 2018年3月2日实验室组织安全员开展消防演练提高实战能力

安全文摘

我校参加2018全国学校安全工作视频会议

新闻网讯(记者 牛晓丹)3月1日,全国学校安全工作电视电话会议在京召开,教育部党组书记、部长陈宝生,公安部部长助理王俭出席会议并讲话。我校在八号楼学术报告厅设立分会场参会。校领导邵新宇、丁烈云、丁汉初、骆清铭、马小洁、湛毅青、周建波、马建辉参加视频会。

会议由教育部部长助理郑富芝主持。陕西省 公安厅、厦门大学作典型发言。

会议强调,要以习近平新时代中国特色社会 主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院 关于学校安全工作的决策部署,牢固树立安全发 展理念,切实把校园建成最阳光、最安全的地 方,确保教育系统的安全稳定和谐。

陈宝生强调,必须认真学习贯彻习近平总书记关于安全工作的重要思想,把安全工作摆在教育强国建设更突出位置,时刻把广大师生生命安全放在第一位。

一是深刻认识新时代学校安全工作的重要性,健全落实安全管理责任制,完善防控体系,突出安全教育,加强源头治理,加强应急救援,坚决遏制重特大安全事故发生。

二是认真分析学校安全工作出现的新情况、新特点、新问题,关注新兴安全领域,认清暴力恐怖主义、民族分裂势力、宗教极端势力和西方意识形态对我国家主权和政治安全的严重威胁。重视原生事故处置,坚决避免因个别偶发事故处置不当,发酵演变,引发更大的次生事件。掌握教育舆情主动权,引导舆论理性表达,营造良好舆论生态。

三是认真研究学校安全工作面临的新形势, 强化依法治理,通过法治途径和方式解决涉校涉 生安全事件。强化综合治理,将学校安全工作纳 入公共安全体系。强化社会化治理,推进校地、 校警、校群联动联防联治。强化信息化治理,实 现网络和信息安全可管可控。

四是建立健全校园安全风险防控体系,将安全教育全面纳入国民教育体系,会同有关部门及时为学校提供安全风险提示。强化学校内部保卫力量规范化建设,强化校内日常安全管理。加强与有关部门合作,做好安全事故处置和风险化解工作。

五是加强学校安全基础设施建设,做好防溺水、上下学交通、卫生和食品安全等常规安全管理,强化校园欺凌与暴力、校园贷等热点难点治理。同时,加强对学校安全工作的督导检查,及时通报检查情况,及时落实整改措施。

王俭强调,各地公安机关要进一步提高政治站位,强化责任担当,将学校安全作为公共安全和社会治安综合治理的重要内容,把学校安全防控作为社会治安防控体系的重要组成部分,坚持问题导向、增强风险意识,始终保持对涉校违法犯罪的严打高压态势,加强校园安全区域,进一步隐患排查整治,积极构建校园周边安全区域,进一步强能力水平。要与教育、综治等相关部门密切配合,严格落实责任,强化警校联动,加大督导检查和考核奖惩力度,进一步筑牢校园安全防线,把学校建设成为最安全最阳光的地方。

会后,校长、校党委副书记丁烈云对我校安全工作提出三点要求。第一,强化安全意识,要进一步强化政治安全意识,要将生产安全意识上升至安全文化。第二,进一步明确完善安全责任体系,抓好落实与追责。第三,落实安全措施,加大投入做好预控措施、事中措施、事后总结,全面贯彻落实学校安全工作。

我校党委委员、纪委委员、机关部处主要负责人、各院系党政主要负责人、二级单位纪检工作负责人参加了视频会。



安全复查

实验室复查各单位近期安全隐患整改情况







E区5楼已拆除违规实验场地所有实验设备与器具以及多个折叠床 F102已移走空调边的气瓶并固定存放







A504裸露电线已处理

E2307已清理墙角

安全检查

实验室组织安全员开展月度检查

2018年1月11日

- 1. A502气瓶未固定
- 2. A504通风不畅
- 3. B108门口走廊一灯闪
- 4. B109杂物多
- 5. C109插线板放在纸箱上
- 6. C405空调旁堆放纸箱
- 7. D区4楼女厕有杂物
- 8. D区5楼电梯侧有杂物
- 9. E128有杂物
- 10. E132灯管坏
- 11. E1区1楼消防通道指示灯损坏
- 12. E1区2楼部分房间设备无明确操作规范
- 13. E1区2楼走道及楼道有杂物
- 14. E1214乙醇靠近电源
- 15. F区1楼放置废旧空调
- 16. F2203有3个气瓶未固定
- 17. F2区4楼门禁掉下
- 18. H103-1空瓶未盖盖子,有气味
- 19. H105-1气瓶检验到期
- 20. H区1楼门口左边有1个木箱

2018年3月9日

- 1. A502有2个灯管损坏
- 2. B109报废电脑堆放太多
- 3. B401机房报废物品堆杂需清理
- 4. B409小房间纸箱太多太拥挤
- 5. C309报废电脑太多
- 6. E1区2楼走道有1个挂式出口指示牌未通电
- 7. E1区2楼有杂物未及时清理
- 8. E214门口出口灯未通电
- 9. E1215门口有2个疏散指示牌未通电
- 10. E1301(E1区东)楼梯口吊顶掉落
- 11. E1302空瓶随意放置地面
- 12. E1302/E1312废液桶未粘贴设备处专用标签
- 13. E1312中央空调回风口掉落;废液桶上放置 漏斗,散发气味
- 14. E1区 3楼 玻璃房旁清洗间的通风橱开启无 人, 内放置纸张
- 15. F104桌面电源与书本杂乱放置
- 16. F105空调旁堆放易燃物等杂物
- 17. G411有1个氧气瓶未固定
- 18. H104-1空调带病运转,有异响
- 19. H105-1机油味过于浓重