

郑州工业应用技术学院教务处

教务〔2017〕4号

关于做好实验室、教学活动安全隐患排查工作的 通知

各院（系部）：

为进一步强化学校安全检查和隐患排查治理工作，积极消除安全管理薄弱环节，堵塞管理漏洞，强化安全教育，完善制度措施，着力建立健全安全隐患排查治理长效机制，确保广大师生安全，根据学校安排，现将实验室及外出教学活动等四个主要部位的安全隐患排查工作安排如下：

一、重点部位

1. 实验室管理

必须对实验室逐一进行检查，重点检查用水、用电、危险物品（危险化学品、放射性物品）、危险废弃物处置、电类实验设备、机械加工设备、大型仪器设备使用的安全管理工作。特别对化学实验室和工程训练中心、车间及大型仪器设备的安全管理工作做如下要求：

化学实验室的安全管理

（1）建立严格的危险物品登记、交接、检查、出入库、领取清退等制度，应建立危险物品帐目，帐目要日清月结，做到帐物相符。

（2）对易燃、易爆、剧毒、放射性及其他危险化学品，必须指定工作责任心强、具备一定保管知识的专人负责管理。对剧毒、放射性物品要

严格落实“五双”制度，即以双人保管、双人领取、双人使用、双人双锁、双本帐为核心的安全管理制度和安全措施。

(3) 危险物品存放地点，要设防盗报警设施。对存放中的危险物品要经常检查，及时排除安全隐患，防止因变质分解造成自燃、爆炸事故的发生。严防危险物品丢失、被盗和发生其他事故。

(4) 凡使用危险物品的实验室，入口处必须张贴危险标志和安装必要的防护安全门窗及联锁、报警装置或者工作信号。

工程训练中心、车间及大型仪器设备的安全管理

(1) 配备机械加工设备的实验室要重视操作安全，防止被局部卷入、夹伤、割伤、绞伤、烫伤、砸伤和摔伤等事故发生。

(2) 相关实验室必须制订相应的机械加工安全操作规程并上墙，严格执行，杜绝违规操作。

2. 学生外出实习实训教学活动

组织学生外出实习实训前要召开专门会议，对学生加强安全教育，同时每次安排的校外实习都要制订安全应急预案，成立安全责任小组，明确每次外出实习的安全管理员，并且每次外出实习要将预案作为附件附在实习经费申请报告的后面一并上交。

3. 教师身体状况隐患排查工作

对本院系教师定期开展安全教育活动，包括出行、饮食卫生等，倡导教师加强体育锻炼，关注自身健康，定期进行体检。

4. 体育活动、运动及相关设施、器械安全隐患排查

重点检查体育设施、器械的完好状况及日常管理维护、保养情况。组织大型体育活动要提前做好安全应急预案。

二、工作要求

1. 加强组织领导，落实工作责任，要围绕排查工作主要内容，结合实

际，认真组织开展好大排查工作。各院系主要领导要亲自部署，确保责任到人、措施到位，分管领导要具体抓，其他负责同志要切实履行职责，深入一线开展督查，认真组织开展好本院系的自查和整改工作。

2. 各院系将隐患排查结果的打印版（单位负责人签字并加盖公章）和电子版于3月10日下午4:00前交到教务处320办公室，联系人：李艳平，邮箱123812856@qq.com。

二〇一七年三月八日

主题词：安全隐患排查 通知

郑州工业应用技术学院教务处

2017年3月8日