

仲恺农业工程学院文件

仲设字〔2023〕3号

关于开展2023年实验室安全应急演练、 消防演练暨实验室安全知识培训的通知

各学院、各有关部门：

为增强师生的实验室安全意识，普及实验室安全知识，进一步提高我校实验室安全管理水平和师生处理实验室突发安全事故的能力，根据广东省教育厅《2022年度校园应急避险和安全防范疏散演练达标单位创建活动督查方案》（粤教保函〔2023〕1号）、《广东省校园应急避险和安全防范疏散演练达标单位创建活动方案》、《仲恺农业工程学院应急避险和安全防范疏散演练达标单位迎督查暨深化创建活动工作方案》（仲字〔2023〕4号）等有关要求，学校定于5月22日开展“仲恺农业工程学院2023年实验室安全应急演练、消防演练暨安全知识讲座”活动，现将有关事项通知如下：

一、主要内容

1. 实验室危化品安全培训讲座。

2. 开展实验室危险化学品泄漏事故应急处置演练。

3. 开展消防安全演练

二、时间地点

1. 培训讲座：2023年5月22日13:00-14:10，白云校区生命科学大楼B座604会议室。

2. 应急演练：2023年5月22日14:30-16:00，白云校区生命科学大楼B座。

三、参加人员

1. 培训讲座参加人员：园艺园林学院、农业与生物学院、动物科技学院、化学化工学院、资源与环境学院、轻工食品学院等分管实验室安全的领导、安全员、实验员和师生等，其中园艺园林学院组织不少于20人、农业与生物学院组织不少于10人、动物科技学院组织不少于10人。同时欢迎其他部门和学院师生前来学习。

2. 应急演练参加人员（见附件）。

3. 应急演练观摩人员：校领导，党政办公室、宣传统战部、教务部、学生工作部、研究生部、资产设备管理部、保卫部、总务后勤部、校医院等部门相关负责人，各学院主管实验室安全工作的副院长、学院实验室、科研团队、研究所（院）等负责人、实验员和参加培训讲座、应急演练的老师和学生代表。

四、工作要求

1. 请各单位高度重视，做好工作安排，所有参加人员应提前10分钟到达会场签到，佩戴好口罩。
2. 各负责人要明确责任，通过演练及时发现问题、解决问题。
3. 演练时，参演人员严肃认真、紧张而不慌乱，积极主动参与演练活动。

附件：仲恺农业工程学院实验室危险化学品事故应急演练、
消防安全应急演练方案

仲恺农业工程学院

2023年5月19日

附件

仲恺农业工程学院实验室危险化学品事故应急演练、 消防安全应急演练方案

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于防范化解重大风险系列重要指示批示精神，以防范化解重大风险、妥善处置校园实验室危化品事故、火灾事故等突发事件为目标，通过开展广东省校园应急避险和安全防范疏散演练达标单位创建活动，有效提高师生安全意识、应急避险和自救互救能力，不断增强学校应对处置突发事件的能力，促进校园安全管理水平稳步提升。

二、演练目的

为了增强师生等对应急预案的熟悉程序，提升师生在突发紧急事件时的应急处置能力。检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等方面的充分性。进一步明确相关单位和人员的职责任务，理顺工作关系，完善应急机制。检验应急预案的充分性，提高应急预案的实用性和可操作性，特此开展本次应急演练活动。

三、演练时间和地点

彩排演练时间：2023年5月21日 10:00-17:30

正式演练时间：2023年5月22日14:30-17:30

地点：白云校区生命科学大楼B座903室

集合地点：白云校区生命科学大楼B座1楼

演练指挥部：白云校区生命科学大楼B座601会议室

四、参与演练人员情况及数量

园艺园林学院：学院负责人1人、实验室负责人1人、实验老师1人、903实验室实验学生6人、其他实验室学生10人；

校医院：救护人员2人；

保卫部：负责人1人，应急疏散3人，灭火人员3人，安全保卫4人；

后勤总务部：电工2名；

资产设备管理部：负责人1人，现场保障10人。

五、演练组织机构及人员分工

（一）演练组织机构

组长：分管资产设备校领导、分管安全工作校领导

副组长：资产设备管理部负责人、保卫部负责人

组员：后勤总务部、校医院、学生工作部、研究生部、现代教育技术中心、园艺园林学院、动物科技学院、农业与生物学院等单位负责人。

（二）人员分工

总指挥：负责应急工作组的调动和应急资源配置；确定现场指挥人员；协调事故现场有关工作。（校领导）

应急处置组：负责制定泄漏和灭火扑救方和人员营救方案。（学院负责人、保卫部负责人、资产设备管理部负责人）

医疗救护组：负责在事发现场附近的安全区域内设立临时医疗救护点，及时调配医务人员、医疗器械和急救药品。（校医院）

后勤保障组：负责确保消防水正常供应，保证运送疏散人员和供应物资，做好现场应急保障工作。（资产设备管理部、保卫部、后勤总务部、园艺园林学院）

应急疏散组：负责指导人员疏散，进行疏散撤离引导。（二级学院老师、实验室负责人、保卫部）

安全保卫组：负责清点人数，负责危化品演练的现场秩序维持、演练过程中的现场警戒，严禁无关人员进入，对行驶车辆进行管制，保持道路通畅。（保卫部）

六、演练准备工作

1. 编写演练脚本。
2. 准备演练器材和物资（灭火器、危化品吸附材料、个人防护用品等）。
3. 确定演练场地、检查消防设施。
4. 5月21日组织参演人员进行演练培训和预演。

七、逃生线路

从903实验室前后门安全出口经实验楼消防楼梯、实验楼安全出口到达一楼室外紧急集合点。

八、演练流程

(一) 实验室危险化学品泄露事故演练

1. 总指挥宣布开始演练。
2. 实验室发生危险化学品泄露并着火事故
3. 组织学生疏散、开窗通风、隔离实验室。
4. 事故上报
5. 启动应急预案、成立应急小组
6. 事故应急处置
7. 演练过程记录。
8. 应急状态解除。
9. 进行演练总结。
10. 总指挥宣布演练结束。

(二) 消防安全演练

1. 总指挥宣布开始演练。
2. 发生火灾事故
3. 学生拉响消防警报
4. 实验楼内的人员进行疏散
5. 火灾事故上报
6. 启动应急预案
7. 现场处置，扑灭火灾
8. 演练过程记录
9. 应急状态解除

10. 进行演练总结

11. 总指挥宣布演练结束。

九、保障措施

1. 学校各部门积极动员，安排好参演人员和观摩人员的工作，确保准时参加演练。

2. 资产设备管理部、保卫部等部门经现场勘察后选择合适的演练场地。根据演练脚本准备好演练物资，检查好演练设施。

十、事后总结

1. 对演练的组织情况、演练目的及效果、参演队伍及人员表现、演练中暴露的问题等进行总结、提出改进有关工作的措施建议。

2. 对演练执行情况。预案合理性与可操作性、演练目标的实现情况等综合评估、进一步完善预案。

仲恺农业工程学院党政办公室

2023年5月19日印发
