

# 化工学院认真组织参加全国高校实验室安全管理第一期培训班

2020年初始，新冠疫情给全国带来了严重的影响。2020年全国“两会”建议把生物安全纳入国家安全体系，系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设，全面提高国家生物安全治理能力。为积极响应号召，更好地推动高校实验室安全管理建设，进一步加强实验室人员安全意识、责任意识，提高实验室安全应急处置能力。化工学院积极组织教师、研究生全员全程参与了“全国高校实验室安全管理”第一期网络培训课。上课时间为6月15号-19号，每天下午15:30-17:00。

“全国高校实验室安全管理”第一期网络培训课，邀请了许多相关领域的知名专家、教授和博士生导师。授课内容丰富多彩，紧跟时代需求，与每一位从事实验室工作人员息息相关。

 <p>特邀嘉宾：冯建跃</p> <p>&gt; 报告题目：高校实验室安全规范化管理体系研究</p> <p>&gt; 培训时间：2020年6月15日 15:30-17:00</p> <p>报告内容：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 高校实验室安全形势</li><li>2. 高校实验室安全管理体系架构</li><li>3. 关于几项热点工作的思考</li></ol>	 <p>特邀嘉宾：李劲松</p> <p>&gt; 报告题目：高校实验室生物安全管理的关注点</p> <p>&gt; 培训时间：2020年6月16日 15:30-17:00</p> <p>报告内容：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 生物安全实验室的备案</li><li>2. 感染性材料使用、处置与管理</li><li>3. 实验室人员的生物安全培训</li><li>4. 生物安全防护装备的性能检测验证</li></ol>	 <p>特邀嘉宾：吴南屏</p> <p>&gt; 报告题目：新冠感染与生物安全反思</p> <p>&gt; 培训时间：2020年6月17日 15:30-17:00</p> <p>报告内容：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 新冠流行与病毒特性及生物安全</li><li>2. 防护措施及医院实验室注意事项</li><li>3. 生物安全反思及高校注意事项</li></ol>
---	---	--

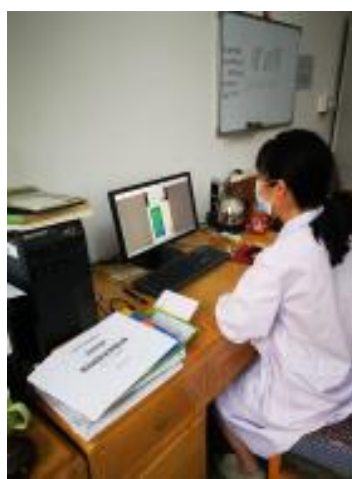
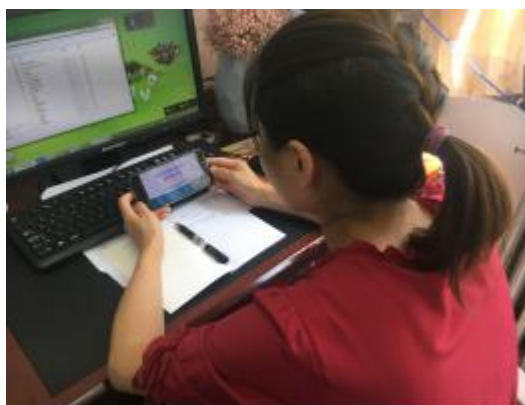
实验中心的所有老师都积极参加培训课，学习的也非常认真，仔细做笔记，老师们还进行了讨论，觉得培训课开展的非常有意义，大家受益匪浅。并且每位老师都切实将实验室安全管理印到心间。

以下是老师们认真参加培训课的集锦：



## 1.2 高校实验室安全总体概况

- ▶ 高校实验室安全事故时有发生，造成师生生命伤害、财产、科研成果资料损失。
  - 自媒体时代的快速传播
  - 高校的应对理念：大事化小、小事化了
  - 是不是只有发生事故，才是警钟长鸣**
- ▶ 国内高校实验室安全管理工作起步晚，总体上安全意识不强、水平能力有待提高。
  - 思维**：多少年来都是如此，没发生事故就是安全
  - 行动**：不愿多投入人力、物力、财力，导致防范措施薄弱；
  - 结果**：主动学习动力不足；安全意识差、知识能力欠缺、应急能力弱
- ▶ 政策法规不健全，尤其适应高校特点的行业规则欠缺。
  - 其他政府部门的法律法规、标准，多数是管理生产型企业
  - 教育部自己的行业规则欠缺





**◆重点解读：《教育部关于加强高校实验室安全工作的意见》（36号文）**

一 提高认识，深刻理解实验室安全的重要性	1. 进一步提高政治站位 2. 充分认识复杂艰巨性 3. 强化安全红线意识	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 深刻认识极端重要性</li> <li>&gt; 第一次将教学与科研实验室安全放在一起，未做区分</li> </ul>
二 强化落实，健全实验室安全责任体系	4. 强化法人主体责任 5. 建立分级管理责任体系	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责</li> <li>&gt; 管行业必须管安全、管业务必须管安全</li> <li>&gt; 分级管理、三级联动</li> </ul>
三 务求实效，完善实验室安全管理制度	6. 建立安全定期检查制度 7. 建立安全风险评估制度 8. 建立危险源全周期管理制度 9. 建立实验室安全应急制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 安全检查、整改的“闭环管理”</li> <li>&gt; 新项目必须进行风险评估</li> <li>&gt; 新建、改建实验室的安全要求</li> <li>&gt; 开展应急演练</li> </ul>
四 持之以恒，狠抓安全教育宣传培训	10. 持续开展安全教育 11. 加强知识能力培训	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 创新安全宣传教育形式</li> <li>&gt; 学校分管领导、各级</li> </ul>
五 组织保障，加强安全工作能力建设	12. 保障机构人员经费 13. 加强基础设施建设	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 配备充足的专职安全</li> <li>&gt; 加强信息化技术应用</li> </ul>
六 责任追究，建立安全工作奖惩机制	14. 纳入工作考核内容 15. 建立问责追责机制	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 建立奖惩机制、表彰</li> <li>&gt; 失职追责、（失职免</li> </ul>