

湖北省教育厅办公室

鄂教高办函〔2021〕1号

省教育厅办公室关于提交2020年高校教学 实验室安全工作年度报告及国家级实验 教学示范中心、虚拟仿真实验教学 中心年度考核报告的通知

各普通高校：

根据《教育部办公厅关于印发〈国家级实验教学示范中心管理办法〉的通知》（教高厅〔2016〕3号）、《教育部关于加强高校实验室安全工作的意见》（教技函〔2019〕36号）、《教育部办公厅关于进一步加强高校教学实验室安全检查工作的通知》（教高厅〔2019〕1号）精神和《教育部高等教育司关于提交2020年度高校教学实验室安全工作报告并开展国家级实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验教学中心年度考核工作的通知》，现就我省高校提交有关报告事项通知如下：

一、教学实验室安全工作年度报告

（一）报送范围及内容

全省省属本科高校、独立学院、高职高专院校应对本校所有教学实验室（其中高职高专院校的教学实验室包含用于教学的实训室、实训车间、实训工厂等）年度安全工作进行认真总结，报送本校教学实验室安全工作年度报告（模板见附件）、教学实验室

安全工作情况统计表、典型案例等情况材料。部委属高校直接向主管部委报送。

（二）报送方式

报送全部采用网络方式，各高校登陆“高校教学实验室安全工作年度报告管理系统”（<http://222.27.186.55/gxsys/>），根据系统相关操作指南进行填报，其中教学实验室安全工作年度报告以 Word 电子版（除签字、盖章页、要求使用图片的位置须以扫描件或图片格式插入文档外，其他须为文字格式）在附件中上传，大小不超过 20MB，无需报送纸质材料。网络报送的截止时间为 2021 年 3 月 5 日。各校如需查询登陆账户密码，请分别联系省教育厅高等教育处（本科院校）、职业教育与成人教育处（高职院校）。

（三）有关要求

1. 各高校要高度重视教学实验室安全管理，提高思想认识，认真学习传达教育部及省教育厅印发的一系列教学实验室安全工作有关文件精神，切实落实主体责任，进一步健全实验室安全责任体系和制度建设，加强面向师生的教学实验室安全相关法律、法规、规章和标准等内容的宣传教育与培训，加强教学实验室安全设施配置与保障体系建设，配齐配强教学实验室安全队伍，切实保证教学实验室安全经费投入。

2. 各高校要切实执行教学实验室安全工作检查制度，每年定期开展自查并即知即改，坚决不留任何隐患。要对照《高校教学实验室安全工作检查要点（2019 版）》分类所列的高校教学实验室在安全管理体制机制、安全宣传教育、危险源管理、安全设施与环境、安全应急能力建设等方面的关注点和检查点，根据工作实际制定学校、院（系）教学实验室安全工作要求和具体实施方

案，并确保层层落实到位。省教育厅将结合开学检查、综合督查等工作随机开展相关抽查，并委托省高校实验室研究会不定期开展全省高校教学实验室安全专项检查。

3. 各高校要明确专门工作机构与人员做好教学实验室安全年报工作，如实填报各项工作情况，网络报送全部内容或数据不得遗漏、空白，同时加强数据审核，确保数据的真实性和完整性。工作报告及填报数据需经学校审核通过后再正式提交。各项内容统计时间为2020年1月1日至12月31日。

4. 教学实验室安全工作年报由省教育厅高等教育处、职成教处分别负责对本科高校、高职高专院校进行审核、汇总。为便于工作，请各高校职能部门加入工作QQ群：362032289，具体工作联系人信息有变动的，请将联系人信息（姓名、部门、职务、手机）及时报送相关负责处室。

二、国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心年度考核报告

（一）报送范围及内容

我省本科高校（含部委属高校）获批的66个国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心（名单见附件2）应按《国家级实验教学示范中心管理办法》要求开展年度考核，逐个提交《国家级实验教学示范中心年度报告》、《国家级虚拟仿真实验教学示范中心年度报告》及实验教学情况等系列数据统计表。

（二）报送方式

报送全部采用网络方式，各高校登陆“国家级实验教学示范中心年度报告管理系统”（<http://222.27.186.55/sfzx/>），根据系统相关操作指南进行年度报告及数据统计表填报（具体表格在

系统内查阅下载),其中年度报告以Word电子版(涉及签字盖章部分,须扫描插入文档)在附件中上传,无需报送纸质材料。网络报送的截止时间为2021年3月5日。各校如需查询登陆账户密码,请联系省教育厅高等教育处。

(三)有关要求

实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心年度考核报告是定期评估的重要参考,请各相关高校和中心高度重视、如实填报,加强数据审核,确保数据的真实性和完整性。年度考核报告经学校考核通过后,请同时在各中心网站公开,接受社会监督。学校工作联系人信息有变动的,请将联系人信息(姓名、部门、职务、手机)及时报送省教育厅高等教育处。

省教育厅高等教育处联系人:吴勃,汪洋,联系电话:027-87328007,87328172,邮箱:hbjytgjc@163.com;职业教育与成人教育处联系人:郭晶,联系电话:027-87328019,邮箱:hb87328019@126.com。

- 附件:1.湖北高校教学实验室安全工作年度报告(模板)
2.湖北高校国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心名单



附件 1

湖北高校教学实验室安全工作年度报告

(2020 年 1 月 1 日—2020 年 12 月 31 日)

学校名称：

教学实验室安全管理职能部门：

教学实验室安全管理职能部门负责人：

教学实验室安全管理职能部门联系人/联系电话：

教学实验室安全管理职能部门联系人电子邮箱：

年 月 日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 6000 字以内）

一、教学实验室发展和安全工作基本状况

（一）教学实验室基本情况

简要描述本校教学实验室发展基本情况（含教学实验室数量、面积、仪器设备、人员、教学任务等）。

（二）教学实验室安全工作基本情况

简要说明本年度所属高校是否发生安全责任事故。如果发生，请说明发生安全责任事故的高校名称、事故性质、事故情况等。

二、教学实验室安全责任体系和运行机制建设情况

（一）教学实验室安全责任体系建设与运行情况

（二）教学实验室安全运行机制建设与运行情况

（三）教学实验室安全工作经费投入情况

三、教学实验室安全宣传教育情况

（一）教学实验室安全宣传教育开展情况

（二）教学实验室安全准入制度建设与运行情况，安全教育课程建设情况等

四、教学实验室安全专项检查情况

五、教学实验室安全应急能力建设情况

教学实验室安全应急工作涉及的预案管理、应急演练、指挥协调、遇险处理、事故救援、整改督查等工作情况。

六、教学实验室安全工作信息化建设情况

(一) 教学实验室信息化资源、平台建设情况

(二) 信息技术与安全工作的融合情况

七、教学实验室安全工作存在的主要问题

八、教学实验室安全工作的典型经验

注意事项及说明：

1. 文中内容必须客观真实，避免使用“国内领先”“国际一流”等词。

2. 表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关文件、政策支撑材料的存档工作。

第二部分

高校教学实验室安全工作情况统计表

(数据采集时间为 2020 年 1 月 1 日—2020 年 12 月 31 日)

一、教学实验室安全工作基本情况

(一) 管理基本情况

| | |
|------------|--|
| 学校名称 | |
| 教学实验室数量(个) | |

(二) 教学实验室安全情况

1. 是否发生安全责任事故：是 ()，否 ()。

2. 如果发生安全责任事故，请填写下表：

| 序号 | 高校名称 | 教学实验室名称 | 事故过程 | 事故发生时间 | 人员伤亡情况 | | 经济损失(万元) | 事故原因 |
|-----|------|---------|------|--------|--------|------|----------|------|
| | | | | | 伤(人) | 亡(人) | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |

二、教学实验室安全责任体系和运行机制建设情况

(一) 基本要求

| 要求内容 | 是 | 否 |
|------------------------|---|---|
| 基本建立三级联动的教学实验室安全管理责任体系 | | |
| 基本建立教学实验室全生命周期安全运行机制 | | |

(二) 相关制度建设情况

| 序号 | 文件名称 | 文号 | 发布日期 |
|-----|------|----|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| ... | | | |

三、教学实验室安全宣传教育情况

(一) 教学实验室安全准入制度建设情况

| 要求内容 | 是 | 否 |
|------------------|---|---|
| 基本建立教学实验室安全准入制度 | | |
| 建立安全教育网络学习（考试）平台 | | |

(二) 安全教育开展情况

| 序号 | 安全教育开展内容 | 数量 |
|----|-----------------|----|
| 1 | 开设选修课（门） | |
| 2 | 开设必修课（门） | |
| 3 | 参加安全培训教职工人数（人次） | |
| 4 | 参加安全培训学生人数（人次） | |

四、教学实验室安全专项检查情况

| 序号 | 检查内容 | 检查时间 | 发现隐患 | 整改措施 |
|----|------|------|------|------|
| 1 | | | (1) | |
| | | | (2) | |
| | | | ... | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|--|
| 2 | | | (1) | |
| | | | (2) | |
| | | | ... | |
| ... | | | | |

五、教学实验室安全应急能力建设情况

| 序号 | 内 容 | 数 量 |
|----|------------------------------|-----|
| 1 | 已经完成的应急预案数量（个） | |
| 2 | 开展应急演练次数（次） | |
| 3 | 参加应急演练人数（人次） | |
| 4 | 实验室专职管理人员接受安全知识和应急能力培训人次（人次） | |

六、教学实验室安全工作基础情况

（一）教学实验室安全工作信息化资源、平台建设情况

1. 信息化资源建设情况

| 序号 | 内 容 | 数 量 |
|----|----------------|-----|
| 1 | 安全类信息化资源总量（Mb） | |
| 2 | 网站年度访问总量（人次） | |

2. 信息化平台建设情况

| 内 容 | 是 | 否 |
|-----------------------|---|---|
| 建设全校统一的教学实验室安全管理信息化系统 | | |

（二）安全工作基础条件

| 序号 | 内 容 | 数 量 |
|----|----------------|-----|
| 1 | 专兼职安全队伍数量（人） | |
| 2 | 年度安全工作经费投入（万元） | |

七、典型案例推荐（限报3项）

| 序号 | 案例简介 | 典型做法 | 推广价值 |
|----|------|------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

八、审核意见

数据填报人：
数据填报单位负责人：
高校负责人签字：
（单位公章）

年 月 日

附件 2

湖北高校国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心名单

| 序号 | 学校 | 中心名称 | 年度 |
|----|------------|-------------------|------|
| 1 | 武汉大学 | 生物学实验教学中心 | 2006 |
| 2 | 武汉大学 | 化学实验教学中心 | 2006 |
| 3 | 武汉大学 | 新闻传播学实验教学中心 | 2006 |
| 4 | 武汉大学 | 物理实验教学中心 | 2007 |
| 5 | 武汉大学 | 电工电子实验教学中心 | 2007 |
| 6 | 武汉大学 | 水利水电工程实验教学中心 | 2008 |
| 7 | 武汉大学 | 经济与管理实验教学中心 | 2008 |
| 8 | 武汉大学 | 测绘实验教学中心 | 2009 |
| 9 | 武汉大学 | 图书情报实验教学中心 | 2012 |
| 10 | 武汉大学 | 遥感信息工程实验教学中心 | 2015 |
| 11 | 武汉大学 | 电力生产过程虚拟仿真实验教学中心 | 2013 |
| 12 | 武汉大学 | 网络安全虚拟仿真实验教学中心 | 2014 |
| 13 | 武汉大学 | 医学虚拟仿真实验教学中心 | 2015 |
| 14 | 华中科技大学 | 电工电子实验教学中心 | 2006 |
| 15 | 华中科技大学 | 机械实验教学中心 | 2006 |
| 16 | 华中科技大学 | 基础医学实验教学中心 | 2007 |
| 17 | 华中科技大学 | 物理实验教学中心 | 2008 |
| 18 | 华中科技大学 | 临床技能实验教学中心 | 2008 |
| 19 | 华中科技大学 | 预防医学实验教学中心 | 2009 |
| 20 | 华中科技大学 | 材料科学与工程实验教学中心 | 2012 |
| 21 | 华中科技大学 | 生命科学与技术虚拟仿真实验教学中心 | 2014 |
| 22 | 华中科技大学 | 机械学科虚拟仿真实验教学中心 | 2015 |
| 23 | 华中师范大学 | 化学实验教学中心 | 2008 |
| 24 | 华中师范大学 | 文科综合实验教学中心 | 2009 |
| 25 | 华中师范大学 | 心理学实验教学中心 | 2012 |
| 26 | 华中师范大学 | 心理与行为虚拟实验教学中心 | 2013 |
| 27 | 华中师范大学 | 生物学虚拟仿真实验教学中心 | 2015 |
| 28 | 武汉理工大学 | 材料科学与工程实验教学中心 | 2007 |
| 29 | 武汉理工大学 | 机电工程实验实训中心 | 2008 |
| 30 | 武汉理工大学 | 船舶运输实验实训教学中心 | 2009 |
| 31 | 武汉理工大学 | 水陆交通实验实践教学中心 | 2012 |
| 32 | 武汉理工大学 | 水路交通虚拟仿真实验教学中心 | 2013 |
| 33 | 中国地质大学(武汉) | 周口店野外地质实践教学中心 | 2007 |
| 34 | 中国地质大学(武汉) | 固体矿产勘查实验教学中心 | 2009 |

| 序号 | 学校 | 中心名称 | 年度 |
|----|------------|-----------------------|------|
| 35 | 中国地质大学(武汉) | 地质学实验教学中心 | 2012 |
| 36 | 中国地质大学(武汉) | 矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心 | 2013 |
| 37 | 中南财经政法大学 | 经济管理实验教学中心 | 2007 |
| 38 | 中南财经政法大学 | 法学实验教学中心 | 2008 |
| 39 | 中南财经政法大学 | 传媒与艺术实验中心 | 2012 |
| 40 | 中南财经政法大学 | 经济管理行为仿真实验中心 | 2013 |
| 41 | 华中农业大学 | 生物学实验教学中心 | 2007 |
| 42 | 华中农业大学 | 作物学实验教学中心 | 2008 |
| 43 | 华中农业大学 | 水产养殖实验教学中心 | 2009 |
| 44 | 华中农业大学 | 动物医学实验教学中心 | 2012 |
| 45 | 中南民族大学 | 民族美术实验教学中心 | 2009 |
| 46 | 中南民族大学 | 民族药学实验教学中心 | 2012 |
| 47 | 湖北大学 | 化学与生物学工程技术实验教学中心 | 2013 |
| 48 | 武汉科技大学 | 机械实验教学中心 | 2007 |
| 49 | 武汉科技大学 | 计算机实验教学中心 | 2014 |
| 50 | 武汉科技大学 | 冶金工业过程虚拟仿真实验教学中心 | 2013 |
| 51 | 三峡大学 | 水利与环境实验教学中心 | 2013 |
| 52 | 三峡大学 | 输电线路工程实验教学中心 | 2015 |
| 53 | 三峡大学 | 电气工程虚拟仿真实验教学中心 | 2014 |
| 54 | 长江大学 | 电工电子实验教学中心 | 2007 |
| 55 | 湖北工业大学 | 产品质量检测技术实验教学中心 | 2013 |
| 56 | 湖北工业大学 | 土木工程与建筑实验教学中心 | 2015 |
| 57 | 武汉工程大学 | 环境与化工清洁生产实验教学中心 | 2009 |
| 58 | 武汉工程大学 | “大化工”工程化实践教学中心 | 2014 |
| 59 | 武汉纺织大学 | 纺织印染实验教学中心 | 2013 |
| 60 | 湖北师范大学 | 生物学实验教学中心 | 2008 |
| 61 | 湖北汽车工业学院 | 汽车产业实验实训教学中心 | 2009 |
| 62 | 湖北经济学院 | 经济管理实验教学中心 | 2014 |
| 63 | 武汉音乐学院 | 音乐表演实验教学中心 | 2009 |
| 64 | 湖北科技学院 | 全科医学实验实训中心 | 2015 |
| 65 | 黄冈师范学院 | 传媒与艺术实验教学中心 | 2013 |
| 66 | 海军工程大学 | 舰船动力工程实验教学中心 | 2014 |