中国智慧工程研究会

中智研培〔2024〕8号

关于举办"高校实验室安全管理与数智化实验室赋能 实验教学高质量发展研训交流会"的通知

各有关高校:

在"数字中国"的宏伟蓝图中,新质生产力的战略重要性愈发显著。特别是在教育领域,高校传统实验室向智能化和数字化的转型被视为推动发展的关键力量。高校如何利用数字化与信息化技术,打造符合各自校园生态的智慧型实验室,已经成为教学创新研究的核心议题。同时,实验室安全管理是教育系统安全工作的重中之重,也是于可逾越的红线。为全面贯彻落实全国教育大会精神和习总书记关不安全工作的一系列重要指示,统筹高质量发展和高水平安全,加强安全实验室建设与管理,确保实验室安全运行,保障广大师生人身安全和校园稳定。深入探讨数智化实验室在实验教学中的实践路径,实现教育资源的优化配置和教学模式的转型升级,推动实验教学体系创新建设、实验教学改革,提高学生实践能力、创新能力的培养水平,切实推动落实教育强国战略,着力将高校实验室打造成支撑教育、科技、人才统筹发展的人才培养基地与科技创新高地,经研究中国智慧工程研究会决定举办"高校实验室安全管理与数智化实验室赋能实验教学高质量发展研训交流会"。现将有关事宜通知如下:

一、举办单位

主办单位:中国智慧工程研究会

承办单位:中国智慧工程研究会职业教育专业委员会

中创国培(北京)教育科技研究院

二、时间地点

- 1. 时间: 2025年1月10日-1月13日
- 2. 地点: 黑龙江省哈尔滨市+线上

三、参会对象

各高校主管领导,实验室与设备管理处、国有资产管理处、实训部(实验实训中心)、教务处、科技处、保卫处、分析测试中心等部门科室负责人、管理人员和相关人员;二级学院(系部)负责人、实验室管理人员、实验技术人员、虚拟仿真实验课程负责人及团队成员和实验教师以及相关人员等。

四、会议内容

- 1. 新时期深化实验教学体系建设改革的新形势与新要求;
- 2.2024年实验室安全重点工作经验总结与新时期展望;
- 3. 面向新质生产力需求的智慧型实验教学体系建设探索;
- 4. 实验室安全自查整改工作经验交流分享: 探讨实验室重要危险源安全管理实践、实验室安全教育培训及应急处置:
- 5. 实验室风险评估与管控: 建立健全项目风险评估与管控机制, 增强风险研判和防控:
- 6. 数智化实验室建设理论与实践: 数智化实验室建设的最佳实践与国内外数智化实验室建设案例分享;
 - 7. 信息技术支撑下的混合式实验教学模式实践与探索;
- 8. 虚拟仿真技术在实验教学中的应用: 虚拟仿真技术的最新进展与虚拟仿真实验教学实践;
- 9. 实验室安全的信息化技防能力建设: 着重对重大危险源实施实时监控, 严格全过程、全周期、可追溯管理;
 - 10. 实验室重要危险源安全管理实践交流。

为提升会议质量,参会代表可根据活动宗旨和主题积极提交会议交流材料、申请会议发言分享(请于12月31日前将电子版材料发送到会务邮箱jyzdzx@vip.126.com),会务组将择优确定分享主题,并对参与分享的嘉宾颁授荣誉证书。

五、拟邀专家

拟邀相关部门领导,全国知名高校、行业专家学者作专题报告。

六、报名缴费及其他

- 1. 线上收费标准为980元/人,线上团体报名收费标准为19800元/校(限50人以内);
- 2. 线下收费标准为1980元/人(食宿统一安排,费用自理)。参会人员按照规定完成培训课时,可获得由中国智慧工程研究会统一颁发的"结业证书":
- 3. 申报参加专业能力提升培训的收费标准为2980元/人(含会务、证书等费用)【实验室安全管理工程师(高级)】:
- 4. 参会代表请将费用汇至"中国智慧工程研究会"对公账户,或 于现场公务卡(微信、支付宝)缴费。发票由主办单位统一开具(增 值税普通发票:培训费/会务费);

汇款请备注:"单位简称+实验室管理+培训费/会务费"

户 名:中国智慧工程研究会

开户行:中国银行股份有限公司北京皂君庙支行

帐 号: 3376 5602 8259

5. 报名与证书咨询: 赵老师 13161234469

会务与发票咨询: 周老师 15313063229

研究会负责人: 张老师 15801289821

邮箱: jyzdzx@vip.126.com

附件: 报名回执表 (word)



附件:

报名回执表

单位名称								
发票内容	纳税人识别号:							
	开票项目内容:培训费□ 会务费□							
经办人			电话			邮箱		
参会代表	性别部		77	职务	手	机	邮箱	
费用注明	①980元□ ②1980元□				③2980元		④19800元□	
住宿信息	住宿标准: 单间□				标间□	标间□		
	入住日期:				离店日期	离店日期:		
其他备注								

注: "高校实验室安全管理与数智化实验室赋能实验教学高质量发展研训交流会"报名回执表请发至 jyzdzx@vip. 126. com邮箱。

中国智慧工程研究会简介

中国智慧工程研究会是由北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国科学院、中国社会科学院、中国工程院等全国重点科研院校、科研单位和众多著名教育家、科学家等社会各界知名人士共同发起、经国务院批准、民政部核准登记、由教育部主管的全国性一级社团组织,是我国智慧工程理论研究和应用研究领域的最高学术团体。(官网地址: https://www.chinawea.org.cn/)

始终坚持习近平新时代中国特色社会主义思想为指导思想和行动指南,坚持中国共产党的全面领导,是政府部门、科研院校、企业、媒体和社会运用智慧创造文明、传播文明的桥梁和纽带,是智慧经济和创意产业的领航者,兼具研究会和协会的双重功能。实施科教兴国,人才强国战略,开展以创新人才培养为核心的教育和科研工作;为国家战略发展提供智慧方略,为中央和各级政府提供政治、经济、文化和社会发展等方面的智库服务,重点是国家经济建设和发展方略,并继续承担国家和各级政府委托的科研项目。