

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

教技资[2026] 11 号

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于举办全国师生数字素养提升实践活动（第二十九 届教师活动）高等教育专项现场交流活动的通知

各省级技术、资源、电教、装备单位（部门）：

为做好全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）高等教育专项总结，促进高校教师数字素养和大型仪器设备应用水平提升，我中心（馆）定于 2026 年 4 月在上海举办全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）高等教育专项现场交流活动（以下简称“活动”）。

现将有关事项通知如下：

一、主要内容

- 领导致辞；
- 颁发活动证书；
- 专家报告；
- 高校教师代表交流发言；
- 高校实验教学成果展示（参加现场交流展示的高校名单见附件 1）。

二、参与人员

- 有关省级技术、资源、电教、装备单位（部门）项目负责同志；

2.参与全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）高等教育专项的高校活动负责人1人，相关案例团队教师代表3—4人；

3.全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）高等教育专项突出贡献组织单位（名单见附件2）校级活动负责人1人；

4.“高等学校虚拟仿真教学创新实验室”项目单位（含第一批和第二批）联系人1人，相关案例团队教师代表1—2人。

三、活动时间和地点

1.时间：2026年4月14日下午报到，15日全天活动，16日离开；

2.活动地点：上海虹桥绿地铂瑞酒店二层铂瑞厅（上海市青浦区诸光路1588弄100号）；

3.报到和住宿地点：上海虹桥绿地铂骊酒店（距离活动酒店20米，地址：上海市青浦区诸光路1588弄200号）。

四、其他事项

1.请参与人员于4月7日前扫码报名，为便于做好会务工作，请认真填写报名信息，未提交报名信息的人员无法享受酒店住房协议价格；



2.上海虹桥绿地铂骊酒店房费标准

高级大床房 480/单人/间/晚，含1早

高级双床房 480/单人/间/晚，含1早

高级双床房 560/双人/间/晚，含2早

请参与人员在填写报名信息后通过酒店小程序订房，由于单间数量有限，请务必于4月7日前扫码小程序完成房间预订，订房相关问题请与酒店联系人沟通，订房小程序如下：



3.有关专家的往返交通费和住宿费由活动承担，参与人员的往返交通费和住宿费自理，酒店交通信息见附件3；

4.请参加现场交流展示的高校提供展板素材，以学校为单位集中展示本校在虚拟仿真实验室建设或大型仪器设备创新应用方面的特色做法，具体应包括文字800-1000字、图片6-8张（要求：实验室设备图片或应用场景图片5-6张、学校标志性建筑物照片1-2张，JPG格式，彩色，精度为150-300DPI），以及展示工作联系人信息。请将word文档（含文字、图片、联系人信息）于3月27日前发送邮件至我中心（馆）高等教育发展处，我中心（馆）将统一制作展板。请展示工作联系人于报到当日联系会务组了解本校展板情况，并于4月15日上午8:30-9:00在展示地点进行讲解。

五、联系方式

1. 活动报名：高等教育发展处 刘新丽

联系电话：010-66490518

邮 箱：liuxl@moe.edu.cn

2. 酒店订房：上海虹桥绿地铂骊酒店 王晨

联系电话：18353229237（微信同号）

此通知电子版可在我中心（馆）网站下载，网址：
<https://www.ncet.edu.cn>

附件：

- 1.参加现场交流展示的高校及案例名单
- 2.2025年全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）高等教育专项突出贡献组织单位名单
- 3.酒店交通信息
- 4.活动日程（初步）

教育部教育技术与资源发展中心
(中央电化教育馆)
2026年3月19日

抄送：各“高等学校虚拟仿真教学创新实验室”项目单位

附件 1:

参加现场交流展示的高校及案例名单 (排名不分先后)

学校名称	案例名称	案例负责人
北京理工大学	实验室安全与环保虚拟仿真实验教学案例	耿俊明
清华大学	核反应堆工程智慧课程	黄善仿
华北电力大学	火电厂烟气污染物超低排放 3D 虚拟仿真教学系统构建与创新实践	王乐萌
河北医科大学	口腔智能标准化病人功能拓展与教学适配性提升	刘庆
中国人民警察大学	警察武力使用——VR 大空间多人协同作战虚拟仿真实验	张伟
太原理工大学	航空发动机试车虚拟仿真实验教学案例	李志强
吉林大学	机械与航空航天虚拟仿真实验室智慧管理与应用	吴文征
华东理工大学	拉曼光谱在化妆品经皮渗透领域的成像分析	康燕
上海交通大学	智能系统云服务实践虚拟仿真实验	管海兵
上海理工大学	装备制造系列虚拟仿真实验课程教学案例	姜晨
上海戏剧学院	演艺新媒体交互设计虚拟仿真实验教学案例	张敬平
同济大学	同济大学乳腺癌虚拟仿真实验教学	房林
东南大学	原位电子显微学助力半导体领域原子尺度制造与检测	孙立涛
江苏大学	数字化创业经营模拟实验	张海斌
	荧光光谱分析新体系的构建及其应用	魏巍
扬州大学	畜禽重要病原 tNGS 快速检测仪器技术平台的开发与应用	羊扬
中国矿业大学	高级持续性威胁与应急响应虚拟仿真实验	林果园
	数智驱动, 靶向赋能——基于虚拟现实和数字孪生技术的进口大型仪器功能拓展	李乃良
浙江理工大学	成衣模块化生产工艺虚拟仿真实验	张颖
安徽大学	丙烯腈生产过程虚拟仿真实习	项东
厦门大学	学科融通、虚实贯通、教赛融合——海洋砂质沉积物岩石学分析虚拟仿真实验教学创新	张巍
山东大学	规划先行 数智驱动 研究赋能, 构建 “1+N+M” 实验资源数字化建设体系	冉栋刚
	前牙全瓷冠牙体预备虚拟仿真实验	孙圣军
	精确控温下的纳米红外表征	张爱敏

学校名称	案例名称	案例负责人
山东师范大学	文理融合 虚实结合 师范特色: 山东师范大学“三位一体”虚拟仿真教学实验室管理体系建设与实践	高敬
	东道国风险冲击下的境外经贸园区投资决策虚拟仿真实验教学案例	乔翠霞
中国海洋大学	新工科背景下海洋食品虚拟仿真实验教学中心的管理与成效——以中国海洋大学为例	李振兴
	基于项目式学习的海水淡化反渗透系统设计及集成虚拟仿真实验	包木太
广东海洋大学	重力式沉箱码头结构稳定性虚拟仿真实验	曾春华
中山大学	大型动态剪切渗流装备研制与应用	党文刚
暨南大学	多学科虚拟仿真实验教学资源的高效调配与运维——暨南大学校级虚仿平台的管理范式探索	饶星
	“数据科学+”经管实验教学虚拟仿真云平台建设	王术
四川美术学院	AIGC 赋能传统工艺图像(织锦类)创新设计实验教学案例	汪泳
成都医学院	基于数字孪生情景化教学场域的灾害医学急救护与心理干预创新性实验	李敏惠
电子科技大学	数据结构中的复杂错误可视化调试虚拟仿真实验	李忻洋
四川大学	口腔医学虚拟仿真技能培训实验中心 “三阶跃迁式”智慧管理模式创新探索与实践	沈颀飞
	CALB 酶的定点突变及在多组分 Biginelli 反应中的应用	李坤
	测试-科研双轨互驱: 大型仪器设备功能/方法拓展与人才培养创新实践	李成辉
	跨模态空间思维能力迁移实训系统	王坤杰
西南交通大学	西南交通大学轨道交通特色智能虚拟仿真实验中心管理案例	高红梅
	高速铁路供电综合监控虚拟仿真实验	陈金强
兰州大学	携手丝路越千年, 命运与共续华章——“一带一路”虚拟仿真实验课程	蒋海蛟
	大型仪器支撑地理学拔尖人才培养的“兰大模式”	王鑫

注:

1. 请以学校为单位提供展板素材, 可集中展示 1 个或多个案例;

2. 请将展板素材于 3 月 27 日前发送至联系人邮箱: liuxl@moe.edu.cn.

附件 2:

2025 年全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届
教师活动）高等教育专项突出贡献组织单位名单
（排名不分先后）

序号	省份	单位名称
1	辽宁	大连海事大学
2		东北财经大学
3	上海	东华大学
4		华东理工大学
5	江苏	东南大学
6		江苏大学
7		南京工程学院
8		南京农业大学
9		南京医科大学
10		中国矿业大学
11	安徽	安徽理工大学
12	山东	山东大学
13		中国海洋大学
14	河南	郑州大学
15	广东	暨南大学
16	海南	海南科技职业大学
17	四川	四川大学
18	甘肃	兰州大学

附件 3:

酒店交通信息

抵沪地点	地铁	出租车
虹桥机场	从上海虹桥国际机场 T1、T2 航站楼步行至虹桥 2 号航站楼站, 乘坐 2 号线至国家会展中心站下车, 从 6 号口出, 步行 1.2 公里即可到达上海虹桥绿地铂骊酒店	直接乘坐出租车, 全程约 11 分钟, 费用约 26 元
虹桥高铁站	乘坐 2 号线至国家会展中心站下车, 从 6 号口出, 步行 1.2 公里即可到达上海虹桥绿地铂骊酒店	全程约 8 分钟, 费用约 20 元
浦东机场	步行至浦东 1 号 2 号航站楼站, 乘坐 2 号线至国家会展中心站下车, 从 6 号口出, 步行 1.2 公里即可到达上海虹桥绿地铂骊酒店	全程约 1 小时, 费用约 190 元左右
上海南站	乘坐地铁 15 号线 (顾村公园方向) 至娄山关路站, 换乘地铁 2 号线至国家会展中心站下车, 从 6 号口出, 步行 1.2 公里即可到达上海虹桥绿地铂骊酒店	全程约 30 分钟, 费用约 72 元
上海站	乘坐地铁 3 号线 (上海南站方向) 至中山公园地铁站换乘 2 号线至国家会展中心站下车, 从 6 号口出, 步行 1.2 公里即可到达上海虹桥绿地铂骊酒店	全程约 35, 费用约 90 元



- 上海虹桥绿地铂瑞酒店
Primus Hotel Shanghai Hongqiao
- 上海虹桥绿地铂瑞酒店
The QUBE Hotel Shanghai Hongqiao
- 上海虹桥绿地铂瑞公寓
Primus Residence Shanghai Hongqiao



Scan & Save the Map
扫码下载电子地图



附件 4:

活动日程 (初步)

日期	时间	活动内容	
4月14日	12:00-20:00	报到	
4月15日	8:30-9:00	领导参观高校实验教学成果展示	
	9:00-9:30	领导致辞	
	9:30-10:00	颁发证书	
	10:00-10:30	主题报告: 数智赋能构建未来教育新生态	
	10:30-11:00	主题报告: 大型仪器设备支撑高校拔尖创新人才培养	
	11:00-11:30	主题报告: 面向未来学校建设: 高校数字化转型的实践路径	
	11:30-12:00	主题报告: 高校虚拟仿真教学实验室智能化升级	
	12:00-14:00	午餐	
	13:30-14:00	参观高校实验教学成果展示	
	平行活动 1		
	14:00-14:20	主题报告: 技术引领虚拟仿真教学智能化升级	
	14:20-16:30	高校交流: 清华大学、山东师范大学、中国海洋大学、江苏大学、华北电力大学、安徽大学、同济大学、四川美术学院	
	16:30-17:30	参观高校实验教学成果展示	
	平行活动 2		
14:00-14:20	主题报告: 实验室管理和大型仪器设备共享		
14:20-16:30	高校交流: 山东大学、南京医科大学、吉林大学、西南交通大学、中国矿业大学、四川大学、兰州大学、东南大学		
16:30-17:30	参观高校实验教学成果展示		
16日	全天	返程	