

# 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

---

## 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于召开中小学虚拟实验教学 阶段性总结交流会的通知

中央电化教育馆中小学虚拟实验教学服务系统各应用学校：

中央电化教育馆中小学虚拟实验教学服务系统（简称“央馆虚拟实验”）经试用与初步推广，涌现了一些好的课例与工作经验。为总结工作成果，促进交流分享，我中心（馆）定于2022年7月以在线形式召开“中小学虚拟实验教学阶段性总结交流会”。现将有关事项通知如下：

### 一、会议内容

1. 中小学虚拟实验教学阶段性总结；
2. 促进“央馆虚拟实验”规模化应用系列举措解读；
3. 区域虚拟实验教学工作经验分享；
4. 教师虚拟实验教学课例分享。

### 二、参会人员

1. “央馆虚拟实验”各应用学校有关负责同志和授课教师按要求参加；
2. 全国教育机构人员、中小学师生等对虚拟实验教学感兴趣的各类人员自愿参加。

### 三、会议时间

7月28日 9:00-15:30。

### 四、参会方式

---

会议以在线形式召开。请参会人员于会前点击以下链接或扫描下方二维码参会:

1. PC 端参会链接

<https://www.zxx.edu.cn/live-web#/vlab>

2. 手机端参会二维码



五、联系方式

联系人: 基础教育教学资源部 方圆媛

电话: 010-66490928

附件: 会议日程

教育部教育技术与资源发展中心

(中央电化教育馆)

2022年7月22日

附件:

## 会议日程

时间	内容
9:00-9:10	<b>领导讲话</b> ——教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)副主任 杨非
9:10-9:30	<b>促进“央馆虚拟实验”规模化应用系列举措解读</b> ——教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)基础教育教学资源部副处长冯吉兵
9:30-10:40	<b>区域虚拟实验教学工作经验分享</b> 河北省邯郸市教育局电教馆、浙江省绍兴市上虞区教育局、福建省福州市电教馆、湖北省武汉市汉阳区电教馆、广东省广州市电教馆、四川省成都市金牛区教育局、宁夏回族自治区银川市市教育局
10:50-11:30	<b>教师虚拟实验教学课例分享</b> 《模拟安装照明电路》——广东省广州市番禺区市桥东城小学 王惠怡 《水沸腾了》——四川省成都市解放北路第一小学校 唐春秀
11:30-14:00	<b>休息</b>
	<b>教师虚拟实验教学课例分享</b>
	《质量》——河北省石家庄市第四十四中学 周秋园
	《声音的特性》——湖北省武汉市二桥中学 姚佳
	《氮及其化合物》——福建省连江第一中学宋茜茜
14:00-15:30	《二氧化碳和一氧化碳》——宁夏回族自治区银川市北塔中学曹楠 《绿色植物与生物圈的水循环》——江苏省无锡市钱桥中学 王文光 《细胞器之间的分工合作》——福建省福州格致中学 陈子仁
	<b>专家点评:</b> 安徽省教育科学研究院教研员 杨思锋
	<b>专家点评:</b> 武汉市汉阳区教育局教育学科研究中心 张进
	<b>专家点评:</b> 福建省普教室教研员 张锋