

# 关于举办第四届教育部产学合作协同育人项目师资培训会暨医学影像虚拟仿真教学研讨会的通知

---

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述特别是关于教育数字化的重要指示精神，推动落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》等要求，促进“新医科”建设背景下职普融通、产教融合、科教融汇，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革，由滨州医学院、烟台卫生健康职业学院和山东乐润信息技术有限公司共同主办的第四届教育部产学合作协同育人项目师资培训会暨医学影像虚拟仿真教学研讨会将于2025年7月24日—28日在山东省烟台市召开。诚挚欢迎各高校医学影像相关专业骨干教师参加，现将会议事项通知如下：

## 一、会议目标

本次会议特邀院校、医院、行业企业等领域权威专家，聚焦虚拟仿真、人工智能、数字孪生等前沿技术赋能医学教育转型，围绕新医科建设、课程体系优化、医学影像学科发展等核心议题展开深度研讨。通过解析产业技术热点与教学改革方向，提升一线教师信息技术应用能力及虚拟仿真课程开发水平；结合“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛、全国仿真创新应用大赛等赛项实践，探索“以赛促教、产教共育”人才培养路径；同步推进医学影像虚拟仿真教学标准建设及“医影杯”赛事成果总结，助力构建数字化、国际化、复合型医学影像技术人才培育体系，全面推动医学影像教育高质量发展。

## 二、会议时间、地点

### （一）会议时间

2025年7月24-28日，7月24日报到，7月25-27日会议，28日返程。

### （二）报到地点

山东省烟台市莱山区港城东大街590号，烟台海悦大厦。

### （三）会议地点

（1）滨州医学院，地址：烟台市莱山区观海路346号。

（2）医影智能产业园，地址：烟台市莱山区澳柯玛大街136号。

## 三、参会对象

医学影像相关专业教师、学生、教学管理人员、教育部产学合作协同育人师资培训项目立项负责人等。

## 四、会议主题（具体会议日程另行通知）

1. 医学影像虚拟仿真实验教学项目及人工智能课程教学设计与应用；
2. 基层卫生医疗机构医学影像人才需求及就业分析；
3. 2025年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛医学影像技术职业技能赛项说明（开通线上直播）；
4. 全国仿真创新应用大赛产教融合组赛项说明；
5. 医学影像虚拟仿真教学项目标准起草研讨会；
6. “医影杯”首届影像医学与核医学创新成果报告；
7. “医影杯”医学影像技术理论综合及实验技能大赛赛项总结；
8. 专业教师数字人信息采集及制作。

## 五、会务事宜

1. 请参会人员务必于2025年7月10日前扫描二维码填写参会信息或填写附件中的参会回执。



## 2. 会务费

序号	参会身份	会务费	包含服务内容
1	教师、企业代表等	600 元/人	会议资料、餐饮
2	教育部产学研合作协同育人项目立项人员	5000 元/人	师资培训、证书、餐饮
3	学生	300 元/人	会议资料、餐饮

注：会议发票由山东乐润信息技术有限公司开具，交通、住宿费用自理，本次会议不安排接送；部分会议内容开通线上直播，参与线上直播不收取会务费。

会议费用缴纳方式：

### (1) 银行转账

收款单位：山东乐润信息技术有限公司

收款账号：37050166746000000296

开户行：中国建设银行股份有限公司烟台莱山支行

开户行行号：105456001000

注：请在缴费时务必备注“师资培训会-单位-姓名”（示例：师资培

训会-滨州医学院-张三), 并保留转账记录。同时扫描下方二维码提交开票信息。



### (2) 其他方式: 现场扫码缴费

建议尽可能采用银行转账方式提前缴费, 以节省现场报到时间。现场缴费的参会者, 发票开具时间可能顺延 3-5 天。

### 3. 住宿安排

烟台海悦大厦 (地址: 烟台市莱山区港城东大街 590 号, 协议住宿价格: 双人标间和单人间均为 380 元/天)。联系人: 韩经理 15153511730

### 六、会务组联系人

董老师: 19553591992

姜老师: 15192338027

王老师: 13395359455



2025 年 4 月 28 日

## 附件

### 第四届教育部产学研合作协同育人项目师资培训 暨医学影像虚拟仿真教学研讨会 参会回执

姓 名		性 别	
身份证号码			
工作单位		职 务	
电 话		E-mail	
住宿要求	单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/>		
往返航班、 车次安排			

请于7月10日将回执发送至邮箱：[info@loroi.com](mailto:info@loroi.com)