

一、项目主要建设内容

本项目为山东第一医科大学教育发展基金会 2025 乳腺肿瘤规范化治疗学术会议会议服务，包括活动策划、物料制作搭建及落地执行的综合类项目，参会人员数量约 70 人。要求提供项目全套的策划、设计、制作、安装、搭建、落地实施等工作。

会议举办地点：济南美悦云禧酒店

会议举办时间：2025 年 12 月 27 日-28 日（星期六-星期日），会议内容包含专家聘请、开幕式、合影、会议、参观交流等会务服务项目。

（一）、会议主题

1、主题：2025 乳腺肿瘤规范化治疗学术会议

2、核心目标：

（1）推动指南更新落地

加速《中华医学会乳腺外科临床实践指南（2026 版）》的修订与推广（刘荫华等专家主导），解决现有指南滞后问题。

（2）促进技术标准统一

统一机器人手术、腔镜手术等新型技术的操作规范（李海燕、吕鹏威等专家技术分享），减少临床实践差异。

（3）缩小区域诊疗差距

通过数字诊疗技术（张亚玮、平轶芳等数字干预专题）的普及，推动欠发达地区诊疗水平提升。

（4）完善特殊病例管理

建立非哺乳期乳腺炎、叶状肿瘤等特殊病例的多学科协作诊疗模式（陈凯、聂燕等专题讨论）。

（二）、会议架构与内容设计

1、分论坛设置：

（1）乳腺癌手术专场：重点开展指南更新与外科治疗进展、数字诊疗技术专题报告，同时聚焦机器人手术技术、特殊病例管理、并发症防控专题。

（2）乳腺癌治疗专场：围绕 SABCS 前沿进展、精准治疗与多学科管理、患者报告结局（PRO）等议题展开深度研讨。

2、核心议题与环节：

(1) 学术报告：邀请国内顶尖专家（郑超、余之刚、王涓冬等）分享最新研究成果与临床经验。

(2) 乳腺癌手术专场：吕鹏威教授《机器人背阔肌皮瓣获取技巧》、李海燕教授《机器人乳腺手术的关键技术和临床效果》。

(3) 乳腺癌治疗专场：王涓冬教授《免疫治疗相关并发症处理》、郑超教授《导管内乳头状瘤诊治进展》。

(4) 病例讨论：精选临床疑难病例，由多学科专家团队现场分析，提出综合诊疗建议。

(5) 互动问答：设置多学科专家联合 Q&A 环节，解答临床实践中的争议问题。

(三)、会议特色与创新

1、技术融合创新

外科手术与数字技术结合：机器人手术（李海燕）与数字建模（韩仁敏）联动展示

2、病理数字化应用：平轶芳提出数字病理在乳腺癌诊断中的实践路径

3、多中心协作模式

覆盖全国 38 家医疗机构专家资源，建立跨区域学术网络

4、特殊病例管理协作：针对非哺乳期乳腺炎等疾病，形成多学科诊疗共识

(四)、会议组织与保障

1、组织架构：

主办单位：山东第一医科大学教育发展基金会（负责学术资源整合与议程设计）。

协办单位：亿帆医药（提供资金支持与抗肿瘤药物临床研究数据）。

学术委员会：由余之刚、左文述、王涓冬、郑超等教授牵头，确保会议学术权威性。

2、技术支持：

配备专业会务团队，保障线上线下同步直播、互动问答及病例资料展示。

提供同声传译设备，满足国际学者参会需求（如有）。

（五）、预期成果与后续计划

1、短期成果：

（1）、新版临床指南框架形成

完成《2026 年中华医学会乳腺外科临床实践指南》修订方向与核心内容（基于刘荫华、吴旻等专家议题）。

（2）、数字诊疗技术应用路径

明确乳腺癌风险评估（张亚玮）、数字病理（平轶芳）、数字化建模（韩仁敏）等技术在临床的标准化应用方案。

（3）、机器人手术操作规范草案

制定机器人背阔肌皮瓣获取（吕鹏威）、乳腺手术关键技术（李海燕）的规范化操作流程。

（4）、特殊病例诊疗共识

形成非哺乳期乳腺炎（陈凯）、叶状肿瘤（聂燕）、导管内乳头状瘤（郑超）等特殊病例的多学科协作管理建议。

（5）、并发症防控策略

提出腔镜手术并发症预防（唐鹏）、免疫治疗不良反应处理（王涓冬）的具体临床操作指南。

2、长期规划：

（1）指南推广与培训

开展《2026 年指南》全国巡讲（刘荫华团队主导），覆盖 30 余家参会医疗机构。

组织机器人手术（李海燕、吕鹏威）和数字诊疗技术（张亚玮、韩仁敏）专项培训班。

（2）多中心研究协作

建立特殊病例（非哺乳期乳腺炎、叶状肿瘤）多中心数据库，启动跨区域临床研究（陈凯、聂燕等牵头）。

推进数字诊疗技术（平轶芳、韩仁敏）在基层医疗机构的试点应用。

（3）技术标准化落地

完成机器人手术操作规范（李海燕）和腔镜并发症防控流程（唐鹏）的专

家共识发布。

制定免疫治疗相关并发症（王涓冬）、肿瘤治疗心脏损伤（周南南）的标准化手册。

（4）患者管理优化

推广患者报告结局（PRO）评估体系（李曼），纳入疗效与生存质量双维度评价标准。

开展乳腺癌精准治疗（刘健、金贻婷）与新型靶向药物（袁芃）的长期随访研究。

二、项目服务具体要求

（一）会议注册与签到

1. 负责组织参会人员参加会议签到。
2. 负责引导背景板、签到处背景板布置及服务台氛围包装。
3. 负责会议签到环节相关物料的制作与发放，如会议议程、参会证、胸卡等。

（二）开闭幕式

1. 负责开闭幕式的整体方案创意、流程设计与组织，开闭幕式需紧扣会议主题、组织有序、衔接流畅。
2. 负责大会开闭幕式相关结构搭建，包括舞台设计与搭建、摆位设计与布置，以及技术控台等结构的搭建与包装；
3. 负责大会开闭幕式视频系统、音频系统、灯光系统方案制定、搭建与现场保障，包括相应配套视频系统，音响、麦克、控制系统等，面光、氛围光等；
4. 负责开闭幕式氛围布置的设计、搭建实施与保障；
5. 开闭幕式影像服务的整体设计与组织实施。会议现场配备专业的摄像机拍照设备，配备视频直播和图文直播设备，实现现场视频以及图片直播。
6. 提供同声传译设备，满足国际学者参会需求（如有）。
7. 负责会议现场的医疗保障、应急处突和消防保障工作。
8. 负责会议组织方案、应急预案等所有方案预案的制定，既要有序推进，也要兼顾突发状况及时应对、灵活处理。

（三）会场布置

1. 负责大会实施方案及执行流程的详细策划；

2. 负责大会相关结构搭建，包括舞台设计与搭建（灯光、音响、大屏、演讲台）、摆位设计与布置，以及技术控台等结构的搭建与包装；

3. 会议现场配备专业的摄像机拍照设备。

4. 负责大会所有流程性文件、相关资料的留存；

（四）物料制作负责大会相关物料的设计、制作、采购、运输与交接，包括但不限于：手册、手提袋、桌卡、椅背贴、手卡、话筒套、胸卡、席签、标识、证件、条幅等。

（五）人员保障

1. 负责提供大会等会议相关的执行管理人员、视频工程师、音频工程师、灯光工程师、搭建劳工，并保障以上相关工作人员的餐饮、住宿、交通、差旅及意外保险等保障。

（六）其他要求

1. 制作周期：规定物料制作及搭建的时间节点，包括设计方案的提交时间、物料制作的完成时间、搭建工程的开始时间和结束时间等，确保项目能够按时完成。

2. 质量标准：明确物料的质量标准和搭建工程的质量标准，如物料的制作质量、制作工艺的精度、搭建结构的稳定性、装饰效果的美观度等。供应商提供质量保证承诺书，承诺在一定期限内对物料和搭建工程的质量问题负责免费维修或更换。

3. 安全要求：强调项目实施过程中的安全要求，包括施工安全、消防安全、用电安全等。投标人需要制定详细的安全措施方案，并配备相应的安全设备和人员，确保项目实施过程中不发生安全事故。

4. 现场管理：要求投标人在项目实施过程中进行有效的现场管理，包括施工人员的管理、物料的堆放和保管、施工现场的清洁卫生等，确保施工现场的秩序和环境。

5. 根据会务需求，包括但不限于以上内容，需完全响应采购人的会务需求，所有方案、预案及执行须经采购人同意方可进行。

三、费用标准

会议费用涵盖：

①住宿费：建议每人每天 400 元，2 晚；

②伙食费：建议每人每天 150 元，2 天；

③聘请专家费：65000 元，专家劳务费个税由成交会务公司代扣代缴；

④其他费用：包括不限于交通费、场地租赁费、印刷费等。

注：根据《山东第一医科大学（山东省医学科学院）会议费管理办法（暂行）》规定，综合定额费用不得超过 650 元每人每天标准。

四、总体售后服务：

1、付款方式：

自中标公告发布之日起 3 个工作日内成交供应商向采购人指定账户缴纳合同金额 5%的履约保证金。在合同签订生效且具备实施条件后，成交供应商向项目负责人或指定人申请合同金额 70%的预付款，采购人确定后 7 个工作日内支付。项目验收合格后 7 个工作日内，支付剩余合同货款。食宿费、劳务费根据参会人员和专家人数据实结算，劳务费需代扣代缴个人所得税。

2、1) 履约保证金提交形式：电汇形式、银行汇票

履约保证金在验收合格后，没有任何质量问题，由中标人向采购人提交申请，采购人根据履约情况无息退还给中标人。

2) 履约保证金缴纳信息：

户 名：山东第一医科大学

账 号：15126101040096666

开户行：中国农业银行股份有限公司济南槐荫支行

机构代码（大额支付银行行号）：103463051852

3) 增值税发票开具信息：

名 称：山东第一医科大学

识别号：12370000MB2865235G

地 址：济南市槐荫区青岛路 6699 号

电 话：0538-6229987

账户名称：山东第一医科大学

账 号：15518501040000160

开户行：中国农业银行股份有限公司泰安旅游开发区分理处

机构代码（大额支付银行行号）：103463051852

10、若有其他优惠请自报。