

# 工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2023〕120号

## 关于举办全国仿真科学与技术创新应用学术研讨会的通知

各有关单位：

国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》指出，建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。数字仿真技术作为继理论和实验之后的第三种科学研究手段，是共性关键技术，是国家数字创新发展的重要动力，是数字经济新基建的底层技术基石，对打造具有国际竞争力的数字产业集群有较大的支持作用。

为聚焦数字时代仿真技术应用领域的发展与创新，在提升数字仿真创新型人才培养质量、引领教育教学改革、对接产业需求等方面更积极高效地做好服务和支撑，我们计划依托高校智力资源，结合数字仿真技术在各个垂直行业的深入应用，融合企业、医疗机构等单位高端仿真创新应用，以“仿真驱动创新，应用推进融合”为主题，开展本次学术研讨活动。

### 一、组织单位

主办单位：工业和信息化部人才交流中心

协办单位：贵州师范学院

## 二、研讨主题

仿真驱动创新，应用推进融合

## 三、研讨内容

研讨内容围绕数理化基础科学、生命健康（含医学）、地球科学（含深地深海）、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技（含食品）、空天科技等科技领域的仿真技术研究与创新实践。具体内容包括但不限于以下几方面：

1.数据驱动的仿真技术在行业数据建模与分析、智能决策的研究与应用。

2.数字孪生在工业制造、智能交通、医疗健康、智慧城市等领域精准及高效的应用。

3.人工智能辅助仿真建模、交互与分析，在智能系统、人工智能系统、智能的建模等关键问题的机理和过程的研究与应用。

4.虚拟仿真在课堂教学、实验教学中心建设、资源共建共享等教育领域的创新与应用。

5.仿真领域相关的前沿科学问题、工程技术难题和产业应用实践、科技成果转化。

## 四、时间地点

时间：2023年7月13日—16日

地点：贵阳

## 五、参会对象

医院、企业、研究机构等相关单位技术负责人。院校分管教

学的校（院）长，二级学院院长，管理及教学单位（教务处、质量控制与评估中心、示范建设办公室、学科专业负责人、发展规划处、科研处、督导处、各系）负责人，在职教师。

## 六、研讨形式

研讨会主要有专家报告、学术分享、分组研讨等形式，并同期举办技术培训。

## 七、报名及会务安排

1.费用：2280 元/人（包含专家、材料、场地等费用）。可提前转账、现场缴纳现金或刷公务卡。食宿统一安排、费用自理。

研讨会由成都英教兴华教育咨询有限公司收取费用，并开具发票。收款账户信息如下：

名称：成都英教兴华教育咨询有限公司

开户行：中国建设银行成都第五支行

账号：51001458208051556720

2.报名方式：请参会人员于会前 5 日将《报名回执》发送至电子邮箱：siac2022@qq.com。会务组将于报名截止后，通过电子邮件/短信方式确认参会人员并发送具体日程，告知会务事宜。选择远程在线形式参会的人员请单独联系会务组。

3.研讨会详细情况可通过全国仿真创新应用大赛官网 <http://www.siac.net.cn/> 查询。

4.研讨会同期举办仿真相关技术培训，学习期满符合条件的学员，可获得由工业和信息化部人才交流中心颁发的《工业和信

息化人才能力提升证书》。

#### 八、联系人及电话

会务联系人：刘老师 18612569970

陆老师 13648049417

中心监督人：杨老师 010-68208732

网址：<http://www.miitec.org.cn>

附件：报名回执

工业和信息化部人才交流中心

2023年6月6日



附件

## 报名回执

单位名称					
通讯地址					
姓名	性别	职务	手机	身份证号（证书需要）	E-mail
是否住宿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
费用总额	万 仟 佰 拾 元整			小写	¥
开票信息	发票单位全称： 纳税人识别号：				
特别提示	1. 参会人员手机号、邮箱与发票信息必须完整填写，用于开票及接受发票； 2. 回执表填写完毕请发送到邮箱：siac2022@qq.com； 3. 没有回执的参会人员将无法安排住宿，请准确填写发票信息。				
其他需求					