

2023第三届“智能+”时代背景下智能媒体类人才高质量培养创新论坛暨第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛活动通知

各高校及相关单位：

为了深入贯彻落实党的二十大精神，认真落实党中央、国务院关于教育、科技、人才的重大战略部署，特别是2023年全国高校科技创新暨优秀科研成果奖表彰大会等重要会议精神。由中国人工智能学会、全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会主办，江苏理工学院等高校承办的“2023年第三届‘智能+’时代背景下智能媒体类人才高质量培养创新论坛”将于2023年11月24日-27日在中国·常州举办。

本次活动主题为“产教深度融合，赋能人才高质量培养”。活动将深入探讨我国高校在智能科技和数字创意领域人才高质量培养中所面临的新挑战和新问题，推动智能科技及数字创意的人才培养模式和实践教学的创新改革，助力我国相关专业的人才高质量培养和学科内涵式发展。

同期，还将举办“2023第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛”及“‘创新中国·万企千校·助创行动’2023‘高校访企拓岗促就业’智能媒体类人才高质量就业专项行动”，共同探讨我国高校在现有学科建设及智能媒体

类人才培养实践环境中的课程建设、教学教改、人才培养等问题。

本次活动将举行开幕式、院士致辞、校长大讲堂、校长论坛、名师名家论道、青年教师沙龙、行业产业优秀案例展播、校企生面对面、校企合作签约仪式等多项活动，并围绕智能数字类人才建设成果、教学科研、技术应用和产业发展，举办多个专题论坛。

作为本次创新论坛的最为重要的活动“**2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛**”，通过学生现场竞赛和行业产业专家现场评审，展示高校学生能力水平，促成校企之间的资源拓展、宣传推广、产教融合、成果展示与人才需求现场对接，加强校企生直接沟通交流，通过“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，促进我国多层次人才高质量培养和专业内涵式提升。

自 2011 年“首届全国数媒专业大学生科技作品竞赛”开赛以来,到今年成功入选《2022 全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，至今已走过十二载。在竞赛颁奖典礼中，特设立：“优秀指导教师”、“突出贡献奖”、“优秀组织奖”、“优秀合作伙伴”等奖项，用以表彰各高校及行业产业对于竞赛赛事组织的鼎力支持。现将相关事项通知如下：

一、组织机构

1. 主办单位

中国人工智能学会

全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会

2. 承办单位

江苏理工学院	北京印刷学院	北京理工大学	中国传媒大学
上海大学	北京工业大学	北方工业大学	中央民族大学
中国农业大学	山东财经大学	广东工业大学	重庆邮电大学
暨南大学	成都工业学院	沈阳理工大学	兰州文理学院
延边大学	江西财经大学	湖南工业大学	武汉商学院
广西师范大学	昆明理工大学	西安邮电大学	南昌航空大学
湖北民族大学	福建农林大学	湖北经济学院	潮汕职业技术学院

3. 协办单位

中国人工智能学会科普工作委员会

中国人工智能学会女科技工作者工作委员会

中国计算机学会虚拟现实与可视化专委会

4. 支持单位

虚幻引擎中国

南京云博会展有限公司

5. 媒体支持

央视网、封面传媒、央广网、未来网、环球网、中国日报网、国际在线、中青网等。

二、活动安排

1. 活动时间

2023年11月24日至27日

(24日参会报到，25日—26日会议，27日离会)

2. 报到地点

各参会代表住宿酒店，具体信息请关注竞赛官网通知。

3. 主要内容

1) 2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛；

2) 数字创意类产业发展的新技术及案例展示；

3) 元宇宙时代背景下人才培养和专业建设的新机遇；

4) “智能+”时代产业界对复合型和创新人才的新要求；

5) 高校青年教师个人职场教学科研相长的优秀经验分享；

6) AIGC 行业背景行业对人才的需求分析和培养实践；

7) “产教融合+校企合作”促进“精准就业及供需共赢”解决方案。

三、特邀嘉宾

1. 教育部、中国人工智能学会、中国高等教育学会及江苏省政府领导，智能创意领域知名专家、学者；

2. 高校校长、学院院长、学科带头人及骨干教师；

3. 知名行业企业、产业技术专家、新闻媒体等。

四、参会对象

1. 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛师生代表；

2. 企业创始人、部门负责人、招聘负责人、校企合作相关人员；

3. 院校校长、院系领导、院校就业负责人；

4. 各高校数字媒体类、动画类、计算机类、艺术设计类、美术类、工业设计类、智能科技及相关专业的负责人及骨干教师；

5. 对智能媒体类人才培养和就业感兴趣的师生。

五、参会报名

特别说明：本次活动，各参会代表仅需一次缴费即可参加本次活动同期多项活动。

1. 所有参会代表，请扫描下方二维码报名参会；



参会报名二维码

2. 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛师生参赛活动安排敬请关注竞赛官网。

3. 活动期间住宿由会务组协助安排，食宿费用自理。

4. 活动费用：

1) 教师参会：

---早鸟票，优惠价格为 1800 元/人，参会注册截止时间：
11 月 15 日 12:00 前；

---全价票：1980 元/人（中国人工智能学会会员直接享受
1800 元/人）。

2) 学生参会

---学生价格：600 元/人。

备注：

①获得全国总决赛现场答辩资格的团队需至少安排一名学生参加现场答辩，费用为 600 元/人（同一学生仅能参加一项作品的现场答辩）；

②获得全国总决赛现场答辩资格的团队如放弃参加现场答辩，按照全国三等奖获奖；

③为保障参赛学生的安全，各参赛学校或相关二级学院需至少安排一名教师全程参与本次活动，费用为 1980/人（11 月 15 日 12:00 前注册参会，优惠价格为 1800 元/人）。

5. 活动缴费

1) 参加活动师生提前对公汇款，账号信息如下：

单位名称：中国人工智能学会

开户行：工行北京新街口支行

户 名：中国人工智能学会

帐 号：0200002909200166203

纳税人识别号：51100000500002301R

2) 参加活动师生可以提前电子汇款或现场 POS 机刷卡缴费。



中国人工智能学会电子收款码

特别提醒：

1) 参加活动师生电子汇款或对公转账，务必备注为：**数媒 2023+学校+汇款人姓名**，以便竞赛组委会与收款单位做好收费记录；

2) 各参会缴费单位及师生请务必留存好汇款凭证及汇款缴费记录，便于未来开具发票等事宜作为有效凭证。

六、会议联系

高校师生参会联系人：郭老师 138 1367 7627

盛老师 139 1232 2525

参会注册问题联系人：殷经理 133 8277 4091

企业单位参会联系人：蔡老师 138 1365 3859

韩老师 136 5612 1636

活动媒体宣传联系人：许老师 189 0611 0872

季老师 137 7682 6903

其他事务总协调联系：高老师 151 9054 5386

附件 1:

2023 年第三届“智能+”时代背景下智能媒体类高质量人才培养创新论坛暨第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛活动安排

