2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品 及创意竞赛"民族文化创新表达"专项赛道 作品征集通知

一、大赛简介

"全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛"入选 2023 年教育部中国高等教育学会大学生学科竞赛排行榜单,已成为引领大学生创新创业、实践技能提升的科技与艺术融合的重要赛项,获得了包括"985"、"211"双一流大学、普通高等院校和高职院校的广泛参与和积极支持,作品数量和质量逐年提升,获得数字创意产业行业认可。

"数字媒体科技作品及创意竞赛"为充分发挥高等学校创新实践型人才培养的使命,提升大学生数字创意表达和技术创新能力,引领各高校及相关专业开展高水平的创新实践,实现高校教科研成果创新性发展与创造性转化,传承中华优秀传统文化,增强文化自信,提升数字创意产业内容创作,助力数字经济发展。本竞赛已连续成功举办十届,获得中国高等教育学会、中国人工智能学会和数字创意产业界的高度认可和好评。经竞赛组委会研究决定现发布 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛"民族文化创新表达"大赛通知。

指定命题赛道:推进民族优秀文化创新表达,铸军中华全民 族共同体意识

中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在,是中华民族的根和魂,是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。本

赛道主要目的是指在保持传统民族文化特色的基础上,通过现代技术、艺术形式和创意手段来创新和表达民族文化,使其更符合当代社会的需求和审美趋向。这种表达可以涵盖各种形式,民族文化创新表达是一种多样性、开放性的过程,它能够使传统文化焕发新的活力,与当代社会相互融合,促进文化多样性和交流。这种创新努力有望为传统文化的传承和发展带来崭新的机遇,更充分地彰显了铸牢中华民族共同体意识的价值。

以延边大学、中央民族大学、湖北民族大学为代表高校以"为少数民族和民族地区服务、为国家发展战略服务为已任",在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面形成了鲜明的办学特色,成为铸牢中华民族共同体意识的重要阵地、培养各民族优秀人才的重要基地、民族理论政策研究的重要基地、传承和弘扬中华优秀传统文化的重要基地。本届大赛的"民族文化创新表达"特由延边大学美术学院、中央民族大学信息工程学院、湖北民族大学信息工程学院具体承办,负责赛道的组织及联络工作。

二、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织委员会

2.承办单位

延边大学 中央民族大学 湖北民族大学

三、参赛对象

1. 凡教育部批准设立的普通高等学校(含高职高专)各在校生

均可参赛:

2. 近5年及以内的毕业生大学生创业团队亦可参加,不限专业均可报名参赛。

四、参赛团队

- 1. 竞赛为学生团队参赛形式,每个参赛团队原则上不超过5 名学生;
- 2. 为方便赛事组织及安排,各参赛团队需指定 1-2 名指导教师或研究生作为小组组长(此处研究生将作为团队成员,而非指导教师);
- 3. 为更好地促进不同学科、专业及学校之间的交流与合作, 本竞赛特别鼓励学生跨专业和跨学校组队,但共同完成的参赛作 品将进行统一评奖。

五、参赛选题及类型

(一) 民族文化创新表达

- 1. **民族文化自信**——守正不守旧,中华民族文化魅力,展现 民族自信
- 2. **民族文化融合**——丰富民族文化的内涵,推动民族文化多样性
- 3. **民族文化传承**——通过数字技术手段,创新地呈现民族文化,增强文化传承

(二) 参赛类型

参赛队伍可以自主选择作品开发平台和作品主要内容主题, 但作品必须围绕"民族文化创新表达",本类参赛作品对于创作 平台无特殊要求。 参赛类型可参考竞赛官网: mit. caai. cn, 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛参赛指南。

六、赛程设置及时间安排

(一) 赛程设置

赛项赛程分为:校级初赛、省赛/分区赛及全国现场总决赛 三个阶段。

(二) 时间安排

| 序号 | 日程安排 | 活动安排 |
|----|--------------------|--------------|
| 1 | 2023年9月30日24点 | 大赛报名及提交参赛作品 |
| 2 | 2023年10月1日—10月8日 | 竞赛初评 |
| 4 | 2023月10月9日—10月19日 | 省赛(分赛区)评审 |
| 5 | 2023年10月20日—10月22日 | 公布入围全国总决赛名单 |
| 6 | 2023年10月22日—11月9日 | 完善入围全国总决赛作品 |
| 7 | 2023年11月10日—11月13日 | 全国现场总决赛及颁奖典礼 |

备注:

- 1. 以上为竞赛初步拟定时间,具体时间以最新通知为准;
- 2. 全国总决赛将根据参赛团队情况而定,具体信息以竞赛官网"mit. caai. cn"相关通知为准。

七、奖项设置

本竞赛根据赛程设置,参赛作品获奖设立"省赛(分区赛)"和"全国总决赛"两个级别。每个级别分别设立:一等奖、二等奖、三等奖,其中:全国总决赛一等奖作品团队指导教师将获得优秀指导教师奖等奖项;对于竞赛组织优秀的单位给予"优秀组

织奖"。

八、竞赛联系方式

1. 竞赛官网: mit. caai. cn

2. 官方邮箱: dmt_competition@vip. 163. com

3. 竞赛专用学生交流 QQ 群 (群号: 299656262, 923772699)





4. 专项赛道参赛学生交流专用 QQ 群



群名称: 2023数媒竞赛民族文化创新: 群 号: 544701367

- 5. 专项赛赛项秘书处: 延边大学美术学院
 - 1) 延边大学

联系人: 金老师

联系电话: 15662299122 (工作日 9:00 -17:00)

邮寄地址: 吉林省延吉市公园路 977 号

2) 中央民族大学

联系人: 韩老师

联系电话: 13001026200 (工作日 9:00 -17:00)

3) 湖北民族大学

联系人: 胡老师

联系电话: 15549126665 (工作日 9:00 -17:00)

九、其它

本参赛指南的解释权归 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会所有。

中国人工智能学会全国大学生数字媒体科技作品及创意 題赛到 天委员会 2023 年 7 月