中国教育技术协会

关于举办第二届粤港澳促进 STEM 教育大会 暨第二届粤港澳跨学科教育论坛的通知

各有关学校:

2019年4月,第一届粤港澳促进 STEM 教育大会在广州 华南师大举行,原定第二届大会于 2020年由澳门承办,但因 疫情影响无法举行。经粤港澳促进 STEM 教育联盟理事会协商,第二届粤港澳促进 STEM 教育大会改于 2023年底与第二届粤港澳跨学科教育论坛同时举行。欢迎粤港澳三地 STEM 教育实验学校、参与中国教育技术协会"十四五"规划重大课题《粤港澳大湾区 STEM 教育协同创新的理论与实践研究》各 子课题项目单位以及相关中小学校、职业院校、普通高校的教师或研究人员积极报名参会。现将有关会议信息通知如下:

一、会议组织

主办单位: 中国教育技术协会

华南师范大学

承办单位:中国教育技术协会学术委员会 华南师范大学港澳台事务办公室 华南师范大学教育信息技术学院 粤港澳促进 STEM 教育联盟 协办单位: 上海智位机器人股份有限公司

全国师范生人工智能教育共同体 华南师范大学信息科技科普教育基地 广东省"3+1+X"人工智能劳动教育共同体 中国教育技术协会信息技术教育专业委员

会 SIG-MIE

二、会议时间与地点

会议时间: 2023年12月上旬(会期两天,日期待定)

会议地点:华南师范大学教育信息技术学院,广州石牌 校区

三、会议费用

本次会议不收取任何费用,参会人员餐饮费、差旅费自理。

四、会议内容

- (一)专家主旨报告
- (二)工作坊
- (三)论文发表与交流
- (四)作品分享与交流
- (五)优秀论文和作品展示

五、大会工作坊与成果征集

(一)工作坊征集

- 1. 申报材料
- 工作坊报名表(见附件一)。
- 2. 内容及格式要求

工作坊内容包含但不限于项目实践、小型论坛、互动展示活动等。

(二) 研究论文征集

- 1. 申报材料
 - (1)论文(作品)报名表(见附件二);
 - (2) 研究论文(以 Word 形式提交)。
- 2. 内容及格式要求
- (1)论文应聚焦跨学科教育(STEM 教育),有一定理论 性和创新性,论点明确、逻辑严谨、文理通顺;
- (2)论文字数要求 6000-15000 字, 需包含摘要(400 字 以内)和关键词(3~5个), 无需英文摘要和关键词;
 - (3) 论文需附有参考文献并在正文中规范引用。

(三) 实践作品征集

- 1. 申报材料
- (1)论文(作品)报名表(见附件二);
- (2) 实践作品相关资源(文件大小不超过500M)。
- 2. 内容及格式要求
- (1)相关资源包括但不限于项目实践过程资料、作品展示视频或图片、教学设计方案、教学课件、教学活动照片、

学生作品、教学经验总结等;

(2)所提交的实践作品应是一个独立、完整、已实践的 跨学科教学项目(跨学科作品),不少于3课时,不鼓励提交 多个项目或一门跨学科课程。

六、申报规则

- 1. 申报者需将申报材料放在一个文件夹中并以"申报类别+姓名+所在单位+作品名称"命名(例如:实践作品+张三+广州市天河区 XX 小学+制作 XX),于 2023年10月22日前提交至大会邮箱:caet-g021@a1iyun.com;
- 2. 实践作品作者数量不超过 5 人, 研究论文作者数量不超过 3 人; 每项成果的第一作者仅限申报 1 件作品;
- 3. 成果应为原创,无知识产权纠纷,如有借鉴他人成果之处需特别说明;
- 4. 材料内容必须保证健康、合法、科学,无任何不良信息;
 - 5. 不符合申报规则的材料将视作无效作品,不予接收。

七、征集安排

成果征集活动分为线上征集、线上评审与现场展示三个阶段,线上征集结束后,将于 2023 年 11 月 15 日左右公布入围名单,入围成果将于大会现场进行分享与展示,其他未尽事宜另行通知。

八、联系方式

联系人: 龚佳欣, 15970969948

大会邮箱: caet-g021@aliyun.com



大会公众号:

附件一:工作坊报名表

附件二:论文(作品)报名表

