

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

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@aliyun.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

