

关于举办第三届粤港澳跨学科教育暨广东省教育信息化教学应用实践共同体优秀成果征集与展示活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实中共中央、国务院《粤港澳大湾区发展规划纲要》《新一代人工智能发展规划》和教育部《关于开展人工智能助推教师队伍建设行动试点工作的通知》等政策精神，推动中国教育技术协会“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》的深入开展和 2022 年广东省教育信息化教学应用实践共同体的检查指导，引导粤港澳地区中小学（含幼儿园、中职）教师积极参与跨学科/STEM 教育、人工智能课程与教育应用的研究、设计与实践，为第三届粤港澳跨学科教育论坛提供优秀成果展示，中国教育技术协会和华南师范大学拟联合举办第三届粤港澳跨学科教育暨广东省教育信息化教学应用实践共同体优秀成果征集与展示活动，现将有关事项通知如下：

一、活动组织

主办单位：中国教育技术协会、华南师范大学

承办单位：广东省教育厅事务中心

广东省本科高校教育技术指导委员会

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：广东省“3+1+X”人工智能劳动教育共同体

广东省杨明欢名师工作室

广东省信息科技科普教育基地

中国教育技术协会信息技术教育专业委员会 SIG-MIE

上海智位机器人股份有限公司

支持媒体：中国科技教育、中小学数字化教学、中小学信息技术教育、中国信息技术教育

二、参选作品类别

本届优秀成果的征集类型主要包括教学案例和教研论文两大类。

成果内容主要分为三类：中小学人工智能课程与教学；跨学科主题学习与 STEM 教育；技术支持的素质教育。

征集对象包括中国教育技术协会“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》子课题成员学校，广东省 2022 年教育信息化教学应用实践共同体项目牵头单位和成员单位，以及积极开展了相关工作的学校。

三、申报规则

(一) 申报材料提交截止时间为 2024 年 10 月 10 日，申报者需将报名表(附件 1) Word 版和盖章后的 PDF 版、教学案例或教研论文正文 Word 版放在一个文件夹中并以“作品类别+所属项目类别+姓名+所在单位+作品名称”(例如：教学案例+信息技术融入的学生综合素质培养+张三+广州市天河区 XX 小学+智慧农业 XX) 命名，在截止时间前提交至活动官方邮箱：caet-g021@aliyun.com；教学案例或教研论文全文篇幅 5000-10000 字，正文五号宋体，单倍行距，需图文并茂；

(二) 每项成果的作者数量不超过 5 人；每项成果的第一作者仅限提交 1 件作品参赛，如发现重复参赛，将取消其本人参赛资格；

(三) 不接收高校师生为第一作者的相关成果；

(四) 作品应为原创且未正式发表，无知识产权纠纷，如有借鉴他人成果之处需特别说明，否则视为抄袭；一旦发现有剽窃、抄袭行为者，将立即取消其评奖资格并通报所在单位；部分获奖成果拟载入《粤港澳大湾区人工智能与 STEM 教育优秀成果集（暂名）》，参与征集活动即表明作者同意该书收录其作品；

(五) 作品内容必须保证健康、合法、科学，无任何不良信息；

(六) 不符合申报规则的材料将视作无效作品，不予接收和登记；

(七) 选手无需缴纳参赛费和评审费，参与现场终评的人员差旅费自理。

四、评选安排

活动采用线上、线下相结合方式举行，分为线上初审和现场终评两个阶段进行，初审结束后，将于 2024 年 10 月 31 日左右公布初审结果，终评事宜另行通

知，优秀作品将颁发一、二、三等奖。

五、联系方式

联系人：赵国雄 18250168152

联系邮箱：caet-g021@aliyun.com



活动公众号：

附件 1：报名表



附件 1：

报名表

注：本表需盖学校公章，Word 版和盖章后的 PDF 版发送至官方邮箱，一张报名表仅限提交一个作品。