

中国教育技术协会音体美数智专业委员会

关于举办第三届教育数字人大赛青少年科学创新大会暨高等教育与基础教育组科技创新赛的通知

各会员及相关单位：

为切实落实习近平总书记关于教育的重要论述和重要讲话精神，推动学校美育建设，响应教育部办公厅关于印发《中小学科学教育工作指南》的通知的精神。切实贯彻深入实施国家教育数字化战略。通过聚焦提升学生科学素养、培育学生用科技发展和创新的视角探索与发现学习和生活中的美，提升自身核心素养及终身学习的能力，以扎实举措和实际成效，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革。现将大赛通知如下：

一、活动主题

智创未来，育见数人

二、活动组织

指导单位：中国教育技术协会

主办单位：中国教育技术协会音体美数智专业委员会

承办单位：一刻 talks

北京星河漫漫文化传媒有限公司

协办单位：奥古不落（北京）文化发展有限公司

三、赛项内容

鼓励运用新技术、新手段围绕活动主题进行艺术创作，鼓励多元创作与跨界融合，主要包括以下类别：

1. “发现科学的美”演讲类

活动旨在提升教师与学生“科学表达力”，促进用 AI 科技发展和创新的视角探索。破解“懂科学但说不清、做不出”的困境。引导教师与学生将自己关注的科学内容通过通俗易懂、逻辑清晰的语言进行传播表达，培养“用故事讲科学、用案例说原理”的能力，同时强化“结构化输出”思维。以完整性、逻辑性、新颖性、科学性兼具的作品展示个人的学习与思考。作品主要呈现形式是演讲文稿和演讲视频。选拔后为线下演讲。初高中现场演讲后有答辩环节作为辅助评判。

2. AIGC 展示类

AIGC 科学普及类作品应注重数字人、AI 智能先进技术的多场景应用和结合。强调通过学习，实现科学知识的普及与科学方法的掌握。作品可展示科学探究、自然观察、科技成果等内容。鼓励适当运用 AI 工具形成图画、动画等作品形式。初高中组可包括科学探究纪录片、科学微电影、科普动画等。

3. 青少年审理思辨类

面向学校初高中生开展“数字人教育的未来”主题青少

年审理思辨活动。通过审理思辨这一表达形式培养逻辑思维，增强团队协作，拓宽知识视野，激发创新思维：审理思辨鼓励参与者从不同角度思考问题，提出新颖的观点和解决方案。这有助于激发参与者的创新思维和创造力。

四、活动对象

1. 普通高等教育组

各地在校大中小学老师、学生（含中职）均可以参加，每部作品辅导教师不得超过2人。

聚焦教育数字人在学术研究、高阶教学和创新能力的培养中的深度应用，重点展现其在科研辅助、跨学科教学、虚拟导师等场景中的协同机制与实践成效，突出人工智能对高校学术生态和人才培养模式的创新支撑作用。

2. 基础教育组

鼓励以小组、家庭为单位参赛。每个小组不超过3人，指导老师不超过2人。以家庭为单位，学生数量不超过3人。家长不超过2人。

关注学生全面发展与家校协同育人，呈现教育数字人在个性化学习支持、心理健康陪伴、教育公平促进等方面的应用实践，强调技术应用应服务于立德树人根本任务，注重育人实效而非技术堆砌。

五、赛事计划

活动分线上征集和线下展演两个阶段。时间规划如下：

2026 年 1 月，大赛宣讲、培训、研讨，指定活动 规则。发布相关赛事资讯。

2026 年 4 月 20 日前完成第一阶段征集活动。

2026 年 4 月 24 日-5 月 5 日完成线上评选。选拔 20%优秀作品参与杭州总展演活动。

2026 年 7 月（拟）组织赛项线下研学及汇报展演活动。

六、 奖项设置

设立一等奖、二等奖、三等奖，并设专题类金奖、银奖、铜奖。获奖者由中国教育技术协会颁发相应的荣誉证书；

获奖作品将由中国教育技术协会颁发荣誉证书；择优命名或推荐建设“教育数字人师生共创示范空间”；同时，对具有研究价值和实践潜力的项目，予以课题立项支持或推荐纳入相关科研计划。

七、 报名方式与参赛要求

（一）报名渠道

参赛个人或团队须通过中国教育技术协会第三届“教育数字人大赛青少年科学创新大会”官方报名通道（网址：<http://www.caet.org.cn>）统一进行在线报名并提交相关材料。

（二）报名材料清单

1. 展演活动申报书：申报者须在线填写相关信息，系统将自动生成《展演活动申报书》。请下载并打印该文件，由申报团队全体成员亲笔签字确认后，扫描为 PDF 格式并上传

至系统。

2. 演示文稿：提交 word/PDF 格式的文稿。

3. 演示视频：提交 MP4 格式视频文件，时长不超过 10 分钟，文件大小不得超过 500MB。

（三）参赛要求

1. 参赛作品须为原创成果，不得侵犯他人知识产权；凡涉及抄袭、剽窃或权属争议的，一经查实，取消参赛资格。

2. 作品内容须符合国家法律法规，坚持正确政治方向，弘扬社会主义核心价值观，不得含有违法违规或违背公序良俗的内容。

3. 同一作品仅限申报一个组别，不得在多个分支机构或不同组别重复提交；如有违反，将取消其参赛资格。

4. 参赛者须同意授权活动组委会在非商业用途范围内，对参赛作品进行宣传、展示、推广及用于相关教育公益活动。

活动组织联系人：王老师 电话：13488858813

仝老师 电话：13699281816

中国教育技术协会音体美数智专业委员会

2026 年 2 月 9 日