

关于征集中小学音体美数智化教育产品 试用推广活动的通知

各相关会员单位：

为深入推进中小学音体美学科数智化转型，搭建企业产品与校园应用的精准对接桥梁，助力优质教育科技成果落地生根，中国教育技术协会音体美数智专委会（以下简称“专委会”）计划开展音体美数智化教育产品试用推广活动。本次产品征集紧密衔接专委会年度核心会议，将为入选产品提供全链条展示与转化支持，现面向全国企业公开征集试用产品，有关事项通知如下：

一、征集范围

聚焦音乐、美术、体育学科教育教研全场景，涵盖教学辅助工具、技能训练系统、评价管理平台、数字资源库、智能硬件设备等各类数智化产品，要求能切实解决学科教学痛点，适配新课标“教 - 学 - 练 - 评”一体化需求。

二、征集要求

- 产品需具备合法合规资质，拥有自主知识产权，无技术纠纷，创新性与实用性突出，能适配中小学教学场景实际应用需求；承诺所提供的数智化产品符合国家相关安全标准与校园应用规范，无任何硬件故障、数据泄露等安全隐患，能保障师生使用过程中的人身安全与信息安全。
- 企业需按要求提交以下材料：

(1) 产品详细说明（含名称、核心功能、技术优势、适配学段及学科）；

(2) 应用场景拆解（明确产品在课堂教学、课后训练、赛事活动、成果评价等环节的具体用途）；

(3) 试用配套说明（包括学校所需硬件环境、师资培训支持、售后服务保障等）；

(4) 相关资质证明及产品案例：需提供产品完整资质文件（硬件产品需附第三方权威机构出具的测试报告，软件产品需附软件著作权登记证书）；如有已落地校园应用案例，需附简要成效说明。

三、征集时间

2026年1月10日—2月10日（逾期提交材料将不予受理）

四、参与流程

1. 企业按附件一和附件二要求整理申报材料，命名为“企业名称 + 产品名称 + 音体美数智化产品试用申报”，发送至指定邮箱：YTM2026@163.com；
2. 专委会组织专家评审团对申报产品进行筛选，确定入选试用产品名单并公示；
3. 2026年3月1日—3月25日，专委会开放学校试用报名通道，汇总报名学校信息后，向入选企业提供完整的申请试用学校名单，企业自行筛选确定合作学校并完成对接；
4. 2026年4月1日—6月30日为产品试用期，企业需为合作学校提供全面的产品支持服务（含技术指导、问题排查等），并协助教师将产品应用融入教学实践，形成优质应用案例与课例，参与专委会本年度优秀案例、课例征集活动并完成现场路演；
5. 2026年9月，专委会将组织专家评审团，针对各企业上报的应用案例及课例中所涉数智化产品，从创新性、

实用性、教学适配性及应用成效等维度开展专项评选；

6. 试用成果将于 2026 年 10 月举办的第三届中小学音体美数智赋能教学评一体化应用成果展示研讨会上设置专属展区，入选产品、优秀应用案例将安排现场路演环节及颁发相应奖项；同时，推荐参与中国教育技术协会年度优秀课例案例评选，纳入专委会优质产品资源库。

五、企业核心权益

1. 精准市场对接：直面全国优质中小学客户群体，通过真实校园场景试用验证产品效能，积累标杆案例，降低市场拓展成本；
2. 高规格展示曝光：借助专委会年度会议平台，获得行业专家、教育管理者、一线教师的集中关注，提升品牌专业度与行业影响力；
3. 资源整合赋能：入选产品优先纳入专委会推荐目录，获得校际合作对接、政策解读培训等资源支持，优先参与专委会组织的调研考察与产业交流活动；
4. 行业生态融入：加入音体美数智化教育生态网络，与同行企业、科研机构、教育部门建立深度链接，把握行业发展趋势与政策导向，为产品迭代与市场布局提供支撑。

六、咨询方式

联系人：洪老师

联系电话：18618490093

中国教育技术协会音体美数智专业委员会

2026 年 1 月 9 日

附件一：

一、申报单位及产品基本信息表

项目	填写内容
申报单位全称	(需与公章一致)
统一社会信用代码	
单位性质	<input type="checkbox"/> 科技企业 <input type="checkbox"/> 教育机构 <input type="checkbox"/> 其他(请注明) 注明信息: _____
成立时间	
联系人	
联系电话	
产品名称	
对应学科	<input type="checkbox"/> 音乐 <input type="checkbox"/> 美术 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 多学科(请注明) 注明信息: _____
产品类型	<input type="checkbox"/> 硬件设备 <input type="checkbox"/> 软件系统 <input type="checkbox"/> 教学平台 <input type="checkbox"/> 数字资源库 <input type="checkbox"/> 其他(请注明) 注明信息: _____
适配学段	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 全学段
产品知识产权情况	<input type="checkbox"/> 自主研发 <input type="checkbox"/> 授权使用
提供试用学校数量	
产品核心功能	(300 字以内)
产品技术与创新亮点	(200 字以内)
应用场景拆解	(200 字以内)
其他试用条件要求	
培训与服务保障	

二、产品核心信息说明

1. 产品核心功能(300 字以内)

- 核心功能 1:(对应教学 / 训练 / 评价 / 展示等场景,

说明具体作用)

- 核心功能 2: (突出差异化优势, 说明解决的学科教学痛点)
- 核心功能 3: (适配新课标要求的相关功能)

2. 产品技术与创新亮点 (200 字以内)

- 技术优势: (如智能算法、数据交互、硬件适配等核心技术)
- 创新点: (如模式创新、场景创新、体验创新等, 需结合学科实际)

3. 应用场景拆解 (200 字以内)

- 课堂教学场景: (说明产品在日常教学中的具体应用方式)
- 课后训练 / 活动场景: (说明产品在课后、赛事等场景的应用)
- 评价管理场景: (说明产品在教学评价、数据管理中的作用)

三、产品试用配套说明

1. 试用条件要求

- 硬件环境: (学校需配备的基础设备、网络条件等)
- 师资要求: (教师需具备的基础操作能力, 是否需专项培训)
- 场地要求: (如适用, 说明产品试用所需场地条件)
- 其他要求: 企业可根据自身需要补充

2. 培训与服务保障

- 培训支持: (如线上培训、线下指导、培训资料等)
- 售后服务: (响应时效、问题解决方式、技术支持周期)
- 数据安全保障: (说明用户数据存储、使用的安全措施)

四、产品资质证明资料

需提供产品对应资质文件: 硬件产品提交第三方权威机

构出具的测试报告，软件产品提交软件著作权登记证书（附电子版或扫描件）。

附件二：

申报承诺

本单位郑重承诺：

1. 所提交申报材料真实、合法、有效，无虚假信息；
2. 自愿参与本次产品试用推广活动，严格按照要求向合作学校提供产品及配套服务；
3. 承诺所提供的数智化产品符合国家相关安全标准与校园应用规范，无任何硬件故障、数据泄露等安全隐患，能保障师生使用过程中的人身安全与信息安全。；
4. 所提供产品及服务为免费提供，不向学校收取任何费用；
5. 试用期间产生的设备人为损坏，由我方与学校协商解决；
6. 积极配合专委会收集试用数据、整理应用案例，参与相关成果展示活动；
7. 尊重试用学校的使用反馈，及时优化产品性能。

申报单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

申报日期： 年 月 日