

# 苏州市电化教育馆

苏电教〔2023〕1号

---

## 关于开展苏州市元宇宙重大应用场景需求 征集工作的通知

市教育局各直属（代管）学校：

为探索元宇宙在教育领域的创新应用场景，打造沉浸式、交互式教育教学环境，通过应用场景牵引，构建形式多样的元宇宙产品形态，以提升教学成效，更好地促进师生发展。根据苏州市工业和信息化局《关于开展苏州市元宇宙重大应用场景需求征集工作的通知》，现面向市教育局各直属（代管）学校征集元宇宙重大应用场景需求，有关事项通知如下：

### 一、征集范围

面向苏州市教育局直属（代管）学校征集教育元宇宙领域重大应用场景，包括但不限于：虚拟仿真教学平台、交互式在线教育、数字化职业培训、虚拟人教师等场景。

### 二、征集要求

1. 申报主体需具备支撑应用场景建设和运营的必要基础。
2. 征集的应用场景应对标前沿，创新性强，在元宇宙领域内有引领带动作用，在苏州乃至国内能够形成标杆示范效应，具备较好可复制性、可推广性。

3. 请各单位按照征集要求，认真组织填写《苏州市元宇宙重大应用场景需求征集表》（见附件1），于2月17日前将征集表word版和盖章扫描件发送至电子邮箱：shj@suzhou.edu.cn。

4. 联系人：盛亨军，联系电话：0512-81877711

附件：1. 苏州市元宇宙重大应用场景需求征集表

2. 苏州市工业和信息化局关于开展苏州市元宇宙重大应用场景需求征集工作的通知



（此件公开发布）

附件1:

## 苏州市元宇宙重大应用场景需求征集表

单位名称（盖章）：

基本信息				
单位名称				
单位性质	<input type="checkbox"/> 国家机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 其他（请注明）：			
应用场景名称				
场景所在地址				
应用场景 建设负责人	姓名		职务职称	
	邮箱		手机	
具体内容				
建设单位 基本情况	（简要介绍建设单位基本情况、产值规模、研发能力等）			
应用场景 建设概述	（围绕拟建或在建的具体应用场景需求，请逐条描述建设背景、总体目标、建设内容、建设周期、项目创新点、项目建成后的预期成效及拟合作单位等情况，可另附页）			

<p>建设单位 已有基础</p>	<p>（简要阐述本单位在元宇宙应用场景建设方面具有的基础、已建设完成的相关应用案例）</p>
<p>应用场景 需求分析</p>	<p>（简单明确应用场景建设中的主要需求，如功能性能需求、系统集成需求、数据需求、运行环境、安全需求等）</p>
<p>应用场景 时间进度</p>	<p>（简单阐述应用场景建设总周期以及实施进度计划）</p>
<p>应用场景 阶段性目标</p>	<p>（根据时间进度安排拟出阶段性目标）</p>
<p>应用场景 资金投入</p>	<p>（建设单位在征集的应用场景建设中拟投入的总资金、资金来源及落实情况介绍）</p>

附件2:

# 苏州市工业和信息化局

---

## 关于开展苏州市元宇宙重大应用场景需求征集工作的通知

市各有关单位，各县级市（区）工信局、姑苏区经科局、苏州工业园区科创委、苏州高新区经发委：

为贯彻落实《苏州市培育元宇宙产业创新发展指导意见》，通过应用场景牵引，促进元宇宙与实体经济深度融合发展，在工业、医疗、文旅、教育、城市管理等领域探索打造可复制推广的应用场景示范项目，以点带面强化示范引领行业应用，构建形式多样的元宇宙产品形态及商业模式。现面向全市公开征集元宇宙重大应用场景需求，有关事项通知如下：

### 一、征集范围

面向苏州全市元宇宙领域在建或拟建重大应用场景。应用场景包括但不限于工业元宇宙（虚拟空间协同设计、虚拟仿真、基于VR/AR的设备检修、虚拟工业培训）、文旅元宇宙（沉浸互动式文旅展示、云演艺、特色数字藏品）、教育元宇宙（虚拟仿真教学平台、交互式在线教育、数字化职业培训、虚拟人教师）、医疗元宇宙（药物开发试验、远程AR会诊、虚拟辅

助诊断、虚拟手术模拟)、数字人应用、虚拟协调办公、智慧城市建设等数字场景。

## 二、征集要求

1. 申报主体为本市有关部门、科研院所、高等院校、重点企业和产业园区等单位。申报主体需具备支撑应用场景建设和运营的必要基础。

2. 征集的应用场景应对标前沿，创新性强且商业模式合理，在元宇宙领域内有引领带动作用，在苏州乃至国内能够形成标杆示范效应，具备较好可复制性、可推广性。

## 三、其他方面

1. 我局将对征集到的应用场景需求进行遴选，择优纳入“2023年度苏州市元宇宙重大应用场景需求列表”，并对外发布征集解决方案。通过加强供需对接，推动打造苏州市元宇宙场景应用示范项目。

2. 对纳入“2023年度苏州市元宇宙重大应用场景需求列表”并投入实际建设的项目，将择优纳入“2023年度苏州市人工智能应用场景示范项目”并给予政策支持；对建设项目中的应用场景解决方案或创新产品，优先推荐纳入《省重点推广应用的新技术新产品目录》。

苏州市工业和信息化局

2023年2月6日

