

全国三维数字化创新设计大赛组委会

关于举办全国 3D 大赛 2026 年 AIGC 多模态 创新设计与技术应用大赛 (AIOPC 产业组) 的通知

各赛区组委会、技术专家委员会、参赛院校，各有关企业、单位：

当前，科技创新日新月异，时代的进步正以前所未有的速度绽放无限可能。人工智能（简称 AI）技术的飞速发展，正在推动各个行业的智能化转型。生成式人工智能（AIGC）正以“技术破壁+场景渗透”的双重动能重塑全球数字经济发展格局；数字技术正深刻重塑文化生产与传播、商业经营赋能的范式。

全国三维数字化创新设计大赛作为全国普通高校学科竞赛排行榜的重要赛事，已连续成功举办至第 19 届，对推进中国式现代化产业体系建设，加快发展新质生产力发挥了重要的推进作用。

为了更好地鼓励引导一人公司（OPC）、中小企业主、创业者与企业家积极投身数字化 AI 创新的时代洪流。经研究决定，自 2026 年起，全国 3D 大赛将盛大开启“AIGC 多模态创新设计与技术应用大赛”（AIOPC 产业组）赛事。赛事为国内首个以企业全链路经营场景为划分维度的 AIOPC 专项智能体创新创业赛事，赛事面向 OPC 一人公司与各类企业主体，围绕业务与营销类、管理与运营类、组织与生态类三大智能体开发垂直赛道征集优质创新作品。

大赛立足“国家战略需求锚定、产业升级痛点破解、科技前沿方向引领”三大定位，推动多模态 AIGC 从单点工具应用向覆盖企业经营全周期的体系化生产力升级，打造可落地、可复用的智能体开发行业标杆，赋能各类经营主体构建全链路数智化经营核心竞争力。打造“技术研发-人才培养-产业落地”一体化国家级的高水平竞赛与实践平台，汇聚全球创新智慧，发掘培育一批勇立

科技潮头、具备跨界整合能力的卓越工程师与战略科技人才，加速 AIGC 前沿技术与实体经济深度融合，推动 AI 创新链与产业链深度耦合、教育链与人才链精准对接，为我国抢占全球人工智能产业制高点、实现数字经济高质量发展，提供坚实的技术支撑与人才保障。现将有关事项通知如下：

一、赛项组织

（一）指导单位

科技部、教育部、工信部、中国科协

（二）主办单位

全国三维数字化创新设计大赛组委会

国家制造业信息化培训中心

（三）承办单位

锦上 AIOPC 创业孵化平台

二、竞赛内容

本次 AIOPC 产业组竞赛聚焦实体经济落地应用，面向一人公司及企业数字化转型需求，依托大模型多模态交互、多智能体协同等核心技术，设置业务与营销、管理与运营、组织与生态三大类型，具体介绍如下：

一、业务与营销类

本赛道聚焦企业市场拓展、流量获取与客户成交全场景，主打对外业务赋能，助力企业降本拓客、提升营销转化效率。参赛作品需围绕企业市场化经营需求，开发可落地的 AI 智能体系统，覆盖两大核心方向：一是行业专属业务解决方案，适配各类细分行业场景；二是全流程营销销售赋能，涵盖市场分析、客户画像、内容量产、私域运营、售前售后、直播短视频赋能等，能有效缩短成交周期、扩大品牌触达、提升客户转化率。

二、管理与运营类

本赛道专注企业内部管理提效，仅适配公司内部运营场景，不涉及跨组织协同，主打流程自动化与管理智能化。作品需围绕中小企业日常经营痛点，针对办公协同、项目管理、数据分析、财务运营、人力资源、知识管理、流程审批等高频重复工作，研发专属 AI 智能体。通过智能替代规则化、信息化、重复性人工工作，自动完成报表生成、任务跟进、风险识别、数据复盘、人事管

理、资料归档等工作，有效减少人工冗余投入，降低企业运营成本，全面提升内部组织运转与管理决策效率。

三、组织与生态类

本赛道聚焦企业跨组织协同场景，主打打通内外资源、优化外部合作生态，适配企业规模化经营需求。作品需围绕企业上下游协作、渠道管理、多方合作调度等场景，研发可连接外部多方主体的 AI 协同智能体。核心覆盖供应链上下游对接、招商加盟全流程管理、经销渠道管控、多组织跨主体任务协同等领域，可实现订单跟踪、库存预警、加盟商督导、渠道动销分析、跨主体信息同步与任务追踪等功能，助力企业高效管理外部合作伙伴，提升产业协作网络的运转效率与可控性。

赛道评审核心标准：作品需适配真实业务场景，重点考察智能体架构设计、多端协同能力、业务适配性、商业落地价值、流程自动化效能五大维度，优质智能体作品可入驻锦上 AIOPC 孵化平台，获得算力支持、订单对接、赛事孵化、投融资对接、国家级证书赋能全链条扶持。

作品最终呈现形式为视频（2~5 分钟，视频内容可为内容创作视频或花絮视频或作品展示介绍视频等），及作品创作说明书。

（二）作品提交

参赛人员统一在“全国 3D 大赛 2026AIGC 多模态创新设计与技术应用大赛”官网注册、组队报名，并按要求完整、准确、真实地填报相关信息，并且提交作品，作品递交包括一个视频及其创作说明书。大赛官网：

<https://3dshow.3ddl.net/i/KLY>

（三）作品要求

- 1、视频分辨率不低于 2k，横竖屏都可。
- 2、单视频时长 2-5 分钟。
- 3、作品视频必须在微信短视频平台和哔哩哔哩平台进行发布，须添加有#锦上 AIOPC 创业孵化平台#锦上 AI#创业孵化#AIOPC 大赛#OPC#AIGC 多模态创新设计与技术应用大赛标签。
- 4、作品视频发布后，将作品视频网址提取，在大赛官网作品提交处按要求嵌入（微信短视频平台作品链接地址，请自行登录 PC 端微信短视频平台个人

管理后台提取)。

5、在大赛官网作品提交处，按要求提交作品的说明书。

6、3D 数模、应用程序、多模态智能体、数字场景交互/MR 元宇宙、样品实物等要素根据实际情况提交

三、评审奖励

(一) 评审标准

评分标准及规则详见大赛通知细则。

(二) 奖励办法

国赛设置最高荣誉凤瑶大奖 1 名，业务与营销类、管理与运营类、组织与生态类三大智能体赛道，分别评选出一等奖 3 名、二等奖 10 名、三等奖 30 名；同时依据参赛团队获奖情况，评选优秀组织奖、产业导师奖等专项奖。赛事配套总价值人民币 100 万元的 Token 专项奖励池，全流程支持获奖团队的产品迭代与智能体训练优化。

获奖智能体项目将优先获得投资孵化对接机会；获奖教师与在校 OPC 参赛选手可以获得就业推荐、读研面试推荐、师承进修等成长支持。所有国赛获奖组织与个人，均由大赛组委会统一表彰，颁发对应等级的荣誉证书、奖杯及专属奖励。

承办方将巡回举办“锦上 AIOPC 数智科技节”，组织获奖优秀智能体产品与核心团队开展线上线下集中展示、路演展演、产业交流、实地考察等活动。

四、参赛对象

赛项不设置组别，鼓励企事业单位、企业家、中小企业主、创业者、一人公司（OPC）、内容创作者等踊跃组队参与。每个团队可由 2-5 名选手和 1-2 名导师组成，团队可以提交多件项目作品。作品正式提交后，作品信息与团队信息不得更改。

五、赛程安排

1. 报名阶段：（2026年3月30日-10月31日）

①.参赛团队登录大赛官网：<https://3dshow.3ddl.net/i/KLY>或搜索“锦上 AIOPC 创孵平台小程序”点击跳转报名，完成注册、组队，上传《赛道方向选题申报表》；

②.各赛区组委会于10月30日前公布国赛时间、地点及评审专家名单（含赛道方向专项专家）；

2.国赛阶段：2026年11月-2027年1月（具体时间另发通知）。

参赛人员（团队）统一在大赛官网<https://3dshow.3ddl.net/i/KLY>报名，完成注册、组队报名，并按要求完整、准确、真实地填报相关信息。

六、相关条款

1、作品不得包含违反中华人民共和国法律法规的内容，不得违反公序良俗，如由此引起的相关法律后果均由参赛团队承担。

2、作品必须为未曾公开发表过的原创。参赛团队提交的作品不得侵犯第三方的任何著作权、商标权或其他权利。凡涉及抄袭、剽窃等作品，组委会有权取消其参赛资格。

3、全国 3D 大赛组委会及主办、协办方对大赛提交的作品拥有对作品进行非商业的宣传推广等应用的权利。

4、作品经大赛组委会扶持孵化，达成实现商业价值目标的，大赛组委会即获得该作品 20%权益。

5、征集作品经征集方认可并获奖，征集方即可获得该作品 60%知识产权，大赛组委会获得该作品 20%权益，创作者团队拥有该作品 20%知识产权及作品署名权。

6、全国 3D 大赛组委会拥有大赛的最终解释权。

七、联系我们

承办单位：锦上 AIOPC 创业孵化平台

小程序：锦上 AIOPC 创孵平台

邮箱：4074572@qq.com

联系人：吕老师 13251606808/张老师 13681323326

全国三维数字化创新设计大赛组委会

2026年7月3日

组委会

