

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
全国3D技术推广服务与教育培训联盟
北京光华设计发展基金会

3D 大赛通字 [2026] 01 号

关于举办
“2026 第 19 届全国三维数字化创新设计大赛” 的通知

各省、自治区、直辖市、特别行政区赛区组委会，各技术专家委员会，国家制造业信息化各教育培训基地/实习实训基地，各有关院校、有关企业、有关单位：

全国三维数字化创新设计大赛（Digital Design Dimensions Show，简称：3D 大赛，3DDS 或 3DShow）是在国家大力实施创新驱动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的时代背景下开展的一项大型公益赛事。全国 3D 大赛秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促用、以赛促新”的宗旨，体现了科技进步和产业升级的要求，是科教兴国、人才强国、创新发展的具体实践。

2026 年是“十五五”开局之年，全国两会对新质生产力发展、文化强国建设作出了全面部署。强调新质生产力是核心引领，以科

技创新驱动产业变革；科技与文化融合是创新赋能新载体，拓展文化表达与传播边界，催生文化消费新场景；工业与艺术融合是产业落地新路径，将艺术创意转化为高端制造价值；新大众文艺是时代载体，将根植文脉，形成全民共创共享文艺新形态；3D 大赛践行教育、科技、人才一体化融合发展，积极引导广大青年学生投身创意、创造、创新、创业的数实融合浪潮，共赴全民共创时代征程。

2026 第 19 届全国 3D 大赛年度竞赛正式启动，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题：

Ai3D 数实融合 全民共创

二、组别对象：

☑ 国际大学生组，参赛对象须为国外高校、职业教育和培训单位相关专业的在籍学生或受训者。（含在华留学生，研究生/本科生/高职高专生等。学籍和学历要求可根据所在国教育情况适当调整）；

☑ 职业组，鼓励职业人员（创客/自由工作者/工作室/工作坊、企事业单位在职工作人员、高校教师、中小学教师等）以三维数字化/3D 方式参与创新设计及创业实践活动；

☑ 研究生组，鼓励研究生组团（含硕士研究生/博士研究生）参与创意设计与科技创新，并以三维数字化/3D 方式进行创新设计及创业实践活动；

☑ 本科生组，鼓励本科生组团参与创意设计与科技创新，并以三维数字化/3D 方式进行创新设计及创业实践活动；

☑ 高职高专组，鼓励高职/高专生组团参与创意设计与科技创新，并以三维数字化/3D 方式进行创新设计及创业实践活动；

☑ 青少年组，鼓励青少年（普通高中/中职中专/初中生/小学生）以三维数字化/3D 方式积极参与创新实践课堂、培养创新创业精神、培育创新实践素养；

☑ 企业/产业组，鼓励企业/产业（3D 技术研发应用上下游企业与机构）参与 3D/XR/元宇宙产业年度风云榜评选，树立行业风向标、营造产业生态链、引领行业健康快速发展。

三、赛项设置：

1、开放赛项，下设四大竞赛方向及评审赛项：

1) **数字工业设计大赛：**项目包含且不限于以下方向或环节，工业产品/外观设计、人机工程设计、机电工程设计、工程分析计算、工业过程仿真、模具/工装设计、数控编程/3D 打印/智能制造等。

2) **数字人居设计大赛：**项目包含且不限于以下方向或环节，数字城市、美丽乡村、特色小镇，规划设计（城乡规划、建筑设计、居住区设计）、BIM 设计、室内外设计、环境艺术设计、智能家居等，以及文化、空间、功能、视觉、可持续等要素。

3) **数字文化设计大赛：**项目包含且不限于以下方向或环节，

文化创意、工业设计、数字传媒、新媒体艺术、微电影与动漫、游戏设计、XR 应用设计、数字文旅、数字文博等，引导文化、科技、艺术、视觉、交互、数字等要素的融合创新；鼓励弘扬中国优秀传统文化，鼓励多元文化融合创新。

4) 元宇宙创建大赛：项目包含且不限于以下方向或环节，数字人、工业模型与数据驱动、元宇宙概念建筑等。

2、产业应用赛项，下设多个方向及评审赛项：

产业应用赛项是为了引导与时代同频，与热点和拍，与需求导向，与教育融合！关注“社会关注”，结合“行业/企业应用”，关切“急难愁盼”，紧扣“产业发展方向”！面向实用急用的数字化创意/创造/创新/创业实践，体现出命题性、时效性、热点性、针对性、灵活性、趣味性、参与性。

产业应用赛项动态滚动发布，命新题、出细则，请随时关注大赛官网动态通知。

即将启动的产业应用赛项：

- 1) 昆仑谣·数字文旅创作大赛(昆仑谣数字文化共创工程)
- 2) 数智空天科创大赛
- 3) 低空无人机设计仿真与竞技大赛
- 4) “AMD 杯” AI+3D 创新设计大赛(昆仑谣数字文化共创工程)
- 5) 具身智能机器人技术与工程应用场景大赛

- 6) “数马&华教杯”增减材复合制造及数字孪生技术创新应用大赛
- 7) 数字化设计与制造大赛
- 8) CURC 机器人+创新设计大赛
-

四、赛程安排：

初赛报名：4月3日-6月30日；

初赛作品/项目提交：4月3日-7月20日；

初赛选拔：4月-8月；

复赛/省赛选拔：8月-10月；

国赛/全国总决赛：11月-12月。

报名二维码：



参赛人员需扫描二维码进行注册、组队报名，并按要求完整、准确、真实地填报相关信息。

五、联系我们：

地址：北京市海淀区学清路8号科技财富中心A座501-2

邮编：100192

电话：400-039-3330

邮箱：3dds@3ddl.org.cn



全国 3D 大赛官网



全国 3D 大赛 [微信公众号](#)

特此通知！



北京光华设计发展基金会

2026 年 3 月 18 日