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 (2025) 23 号

关于举办全国三维数字化创新设计大赛 18 周年 精英联赛(2025-2026)的通知

各赛区组委会、参赛院校、各有关院校、企业、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, 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。

2025年政府工作报告中强调要持续推进"人工智能+"行动,将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来,支持大模型广泛应用。全国 3D 大赛多年践行"AI+3D、AI+数字化技术"数智融通战略,积极引导广大青年学生投身数字化创意、创造、创新、创业的时代洪流,推动教育、科技、人才一体化协同发展,打造高水平数字人才队伍,支撑数字经济高质量发展,加速形成新质

生产力,为新兴和未来产业及数字经济高质量发展注入全新活力。

全国 3D 大赛 18 周年精英联赛 (2025-2026) 正式启动,现将有关事项通知如下:

一、大赛主题

数智融合 创见未来

二、赛程安排

参赛报名: 2025年9月18日-2026年3月15日;

初赛作品/项目提交: 2025年9月18日-2026年3月25日:

初赛选拔: 2025年10月-2026年4月;

复赛评审: 2026年5月-6月初;

全国总决赛: 2026年7月。

参赛人员统一在精英联赛官网(https://DS.3DDL.net)注册、报名,并按要求完整、准确、真实地填报相关信息。

三、参赛组别

- ☑ 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);
- ☑ 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;
- ☑ 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;
- ☑ 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。

四、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、产业命题赛

产业命题赛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。

产业命题赛将每月动态滚动发布,命新题、出细则,请随时关注大赛官网动态通知。

即将启动的产业命题赛:

- 1) 数智文创产品设计大赛
- 3、元宇宙·3D/XR·AI大学生创新创业实践大赛。

五、联系我们:

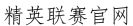
地址: 北京市海淀区学清路 8 号科技财富中心 A 座 501-2

邮编: 100192

电话: 4000393330

邮箱: 482921632@qq.com







全国 3D 大赛公众号

特此通知!

附件:《全国 3D 大赛规则(2025.9 修订)》

