

**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
中国图学学会
光华设计发展基金会**

3D 大赛通字 [2019] 01 号

**关于举办
“2019 第 12 届全国三维数字化创新设计大赛”的
通 知**

各省、自治区、直辖市赛区组委会、技术专家委员会，各专项竞赛委员会，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（简称“全国 3D 大赛”或 3DDS），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，以“三维数字化”与“创新设计”为特色，突出体现科技进步和产业升级的要求，是大众创新、万众创业的具体实践。

全国 3D 大赛自 2008 年发起举办以来，已连续成功举办至第 12 届，受到各地方、高校和企业的重视，赛事规模稳定扩大，参赛高校连续每届超过 600 所、参赛企业每年超过 1000 家，初赛参赛人数累积突破 700 万人、省赛表彰获奖选手累积突破 15 万人、国赛表彰获奖选手累积突破 1.5 万人；参赛作品水平不断提升，涌现出了一大批优秀设计作品与团队，并快速成长为行业新锐与翘楚，备受业界关注；同时大赛一头链接教育、一头链接产业、一头链接行业与政府，产教融合不断深化，政产学研用资互动不断加强，技术、人才与产业项目合作对接及产业生态平台作用日益突显，已成为全国规模最大、规格最高、水平最强、影响最广的全国大型公益品牌

赛事与“互联网+创新”行业盛会，被业界称为“创客嘉年华、3D 奥林匹克、创新设计奥斯卡”，对推动大众创业、万众创新，特别是引导广大青年学生积极投身数字经济和创新创业的时代洪流，发挥了不可替代的作用，“以赛促教、以赛促学、以赛促用、以赛促新”，全国 3D 大赛历经十二年培育发展，也被教育部正式列入全国高校学科评估体系！

全国 3D 大赛由全国三维数字化技术推广服务与教育培训联盟（3D 动力）发起举办，并得到国家科技部、教育部、工信部、中国科协等部门指导，联合国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等单位共同主办，国家制造业信息化培训中心 3D 办与北京昆仑三迪科技发展有限公司联合承办。

全国 3D 大赛将继续高举“数字宣言”，以“学 3D！用 3D！我创造！我快乐！”的口号，倡导推动“数字经济+创新文化+工匠精神”融合发展，在大力培育“数字工匠（DigitalMaster）”、孵化“数字工坊（DigitalFoundry）”、营建“数字生态（DigitalEcosystem）”的数字化新征程上再谱新篇章！

2019 第 12 届全国 3D 大赛将再次启程！现将相关安排通知如下：

一、大赛主题

新零售•新制造•新设计

二、赛项设置

■ 开放自主命题赛—

下设三大竞赛方向及评审赛项：

- ◆ 数字工业设计大赛（包括工业设计、产品设计、机电工程设计、工程分析计算、工业仿真、数字工厂、数字制造，模具设计、数控编程等）；
- ◆ 数字人居设计大赛（包括数字城市、美丽乡村、特色小镇、规划设计、BIM 设计、室内外设计、环境艺术设计、智能家居等）；
- ◆ 数字文化设计大赛（包括文化创意、数字艺术、新媒体艺术、微电影与动漫、游戏设计、数字旅游等）。

■ 行业/企业热点命题赛—

大赛组委会根据新兴行业趋势，联合行业/企业共同设置行业热点命题，引导、鼓励院校积极开展产教融合培养，鼓励大学生探索学习、实践应用新兴行业技术；

国内外各类行业组织或企业单位，通过全国 3D 大赛平台发布项目需求或命题，进行作品征集或项目发包；由命题组织或企业配合大赛组委会共同设立命题奖项和评审标准，并共同组织评审；参赛选手/团队按行业/企业命题需求进行作品项目设计提交，最终达成企业需求：

- ◆ 3D/VR 新零售电商大赛;
- ◆ VR/AR 创新创意设计大赛;
- ◆ 3D 打印创新创意设计大赛;
- ◆ 3D 扫描逆向工程与在线检测大赛;
- ◆ 人工智能与机器人创新大赛;
- ◆ 丝路之星创想乐园创新设计大赛;
- ◆ 大学生 3D/VR 校园大使创新创业大赛;
- ◆ 大学生 3D/VR 优秀毕业设计大赛;
- ◆ 高校教师 VR/AR 工程技术应用大赛;

等（动态更新中…请关注大赛官网即时通知）。

■ 青少年 3D/VR 科技创新大赛

■ 3D/VR 数字产业年度风云榜

具体竞赛细则，详见附件《全国三维数字化创新设计大赛规则(2019.3 修订)》。

三、参赛对象

设置“大学生组”、“职业组”、“青少年组”与“产业组”四个组别：

-鼓励大学生组团（本科生、研究生、大专高职生等）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；

-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、高校教师等）以三维数字化/3D 方式参与创新设计及创业实践活动；

-鼓励青少年（高中生、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；

-鼓励行业企业（3D 技术研发应用上下游企业与机构）参与 3D/VR 产业年度风云榜评选，树立行业风向标、营造产业链、引领行业健康快速发展。

四、大赛报名：

年度竞赛：3月23日-6月30日

精英联赛：3月23日-6月10日

参赛人员统一在大赛官网注册、组队报名，并按要求完整、准确、真实地填报相关信息（公益竞赛，报名不收取任何费用）。

大赛官网与报名网址：<http://3DDS.3DDL.net>

大赛官方微信号：ilove3dds

五、大赛秘书处联系方式

联系地址：北京市海淀区学清路8号科技财富中心B座106

邮政编码：100192

联系电话：010-82429843, 82429943, 4000393330

官方邮箱：qg3dds@vip.qq.com

官方网站：<http://WWW.3DDS.3DDL.net>

为了更好地服务广大参赛选手，推动“以赛促教、以赛促学、以赛促用、以赛促新”，全国3D大赛组委会特开放官方微信公众平台、官方微博，用以及时推送最新竞赛相关资讯，并每天提供全球最新、权威、丰富、好玩的3D数字化技术与产业资讯，欢迎广大参赛选手及3D技术爱好者密切关注。

为了使广大参赛选手、3D爱好者更加深入了解数字经济发展，提升认知水平，全国3D大赛组委会特邀请数字界各圈层名师大咖，到【D国学堂】DigitalSchool坐堂开讲，每周都有优质内容，欢迎广大参赛选手及3D技术爱好者积极报名。



全国3D大赛微信公众号：ilove3dds



全国3D大赛官方微博



D国学堂

请各省、自治区、直辖市赛区组委会、技术专家委员会，各专项竞赛委员会，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，广泛动员、积极参与、扎实准备、精心组织，以赛促教、以赛促学、以赛促用、以赛促新，努力在全国再次掀起“学3D!用3D!我创造!我快乐!”的新高潮！

特此通知！

附件：《全国三维数字化创新设计大赛规则（2019.3修订）》



2019年3月23日