皖工教发〔2025〕106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**

各学院、部门：

全国三维数字化创新设计大赛以“三维数字化”与“创新设计”为特色，以“创意、创造、创新、创业”为核心，突出体现三维数字化技术对创新、创业的支持和引领作用。要求首先是实用创新创造活动，同时必须基于3D/三维数字化技术平台或使用3D/三维数字化技术工具实现。大赛已被纳入教育部中国高等教育学会《全国普通高校大学生竞赛排行榜》。为了进一步提升我校大学生创新创业能力，现将大赛相关事项通知如下：

一、组织单位

指导单位：皖江工学院

主办单位：皖江工学院机械工程学院

承办单位：皖江工学院机械工程学院机械工程教研室

竞赛负责人：卢娜

二、参赛对象

皖江工学院全日制在校本科生。

三、竞赛主题

数智融合 创见未来

四、参赛组别

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；

五、赛项设置

赛项设置：数字工业设计大赛、数字人居设计大赛、数字文化设计大赛、元宇宙创建大赛、产业命题赛、元宇宙·3D/XR·AI 大学生创新创业实践大赛。

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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：数智文创产品设计大赛

（六）元宇宙·3D/XR·AI大学生创新创业实践大赛。

六、赛程安排

（一）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。

（二）参赛报名：2025年9月18日-2026年3月15日；

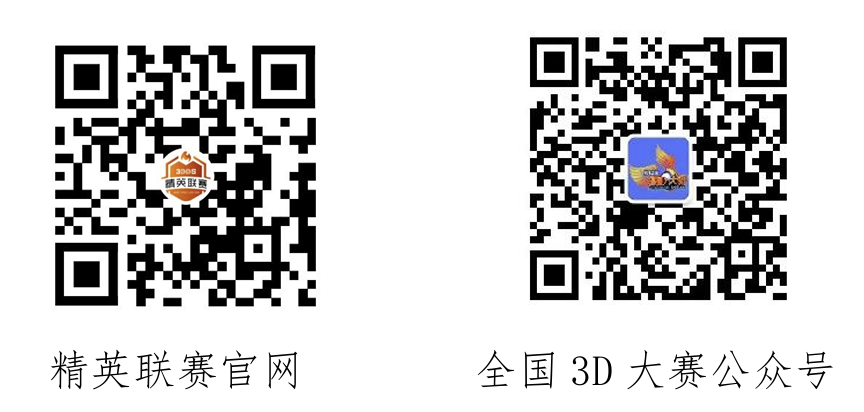
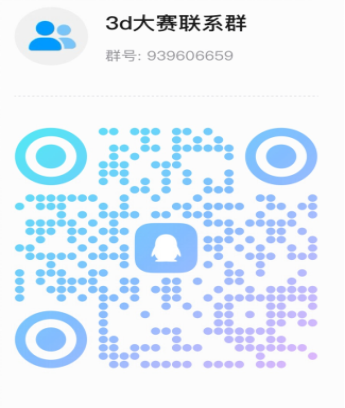
（三）初赛作品/项目提交：2025年9月18日-2026年3月25日；

（四）初赛选拔：2025年10月-2026年4月；

（五）复赛评审：2026年5月-6月初；

（六）全国总决赛：2026年7月。

详细赛程内容在赛事群里了解，后续各赛项要求以文件形式下发给参赛团队，请参赛同学加入QQ群：939606659。



皖江工学院教务部

2025年9月24日

皖江工学院教务部 2025年9月24日印发