

全国三维数字化创新设计大赛 17 周年精英联赛 (2024-2025) 元宇宙 · 3D/XR · AI 大学生创新实践 大赛竞赛办法

一、竞赛背景

随着科技的快速发展，元宇宙、3D、XR（扩展现实）和AI+（人工智能+）等前沿技术逐渐成为推动新型经济发展和转型升级的关键引擎。为了激发大学生在这些领域的创新活力与实践能力，培养具备创意创新创造思维及工匠精神的数字化创新人才，同时推动元宇宙相关产业的创新与发展，特举办全国三维数字化创新设计大赛 17 周年精英联赛（2024-2025）元宇宙 · 3D/XR · AI 大学生创新实践大赛。

二、参赛对象

高校在校生（含本科生/研究生/高考生等）；

热爱 3D，了解数字化，认知数字新时代。

三、竞赛办法

1、参赛流程：

参赛报名，在 <https://www.wjx.top/vm/mrbsoZc.aspx>#填写报名信息后添加相应赛区负责老师 QQ：

黄老师 QQ：3065653297（黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、天津、内蒙古）

王老师 QQ：2586405430（陕西、甘肃、河南、山西、湖南、湖北、台湾、香港、澳门）

周老师 QQ：3987601478（四川、贵州、云南、重庆、山东、新疆）

徐老师 QQ：2428542318（安徽、上海、浙江、江苏、西藏、宁夏）

申老师 QQ：3865277562（广东、广西、福建、江西、海南、青海）

2、评奖规则：

1) 按照竞赛规则、积分要求计算赛事成绩，省赛评审需提交

项目报告；

- 2) 奖项按比例根据参赛团队竞赛总积分从高到底评定结果；
- 3) 由大赛组委会秘书处组织行业、企业、院校等领域相关专家共同组成省赛专委会与评审委员会，对参赛团队作品进行省赛评审，省赛选拔出的优胜选手将入围到国赛。证书由大赛组委会秘书处统一印制，统一发放。

3、竞赛规则：

2025年5月31日前需完成所有必做项任务，满足后方可进入省赛评审环节，选作项任务完成数量不作要求，按照团队所得分值，进行特、一、二、三等奖排名，获得省赛特等奖入围国赛。

4、积分要求：

综合成绩由三维数字化设计、校园实践活动、自我创新实践、社团运营管理、社群及媒体运营、其他等六部分组成，具体计算方法为：

综合成绩=三维数字化设计总积分*30%+校园实践活动总积分*15%+自我创新实践总积分*25%+社团运营管理总积分*15%+社群及媒体运营总积分*10%+其他总积分*5%

完成积分规则的30%可入围元宇宙·3D/XR·AI大学生创新实践大赛省赛

积分规则如下（*为必做项）：

1. *三维数字化设计/满分100积分(30%)

设计3D模型，设计及上传要求需按照竞赛群发布要求上传；
60-100积分

（请点击链接查看题目：<https://3dshow.3ddl.net/app/fjltlp>）

2. *校园实践活动/满分100积分(15%)

1)在校内开展3D大赛线下宣传活动（摆摊），活动形式需按照竞赛群发布要求开展（需回传照片）；30-60积分

2)组织开展3D大赛线上或线下宣讲会，活动形式需按照竞赛群

发布要求开展（需回传照片）；10-40 积分

3. 自我创新实践/满分 100 积分（25%）

1) 在校内组织参赛团队参与本校尚未参加赛项，至少满足 3 支参赛团队；10 积分

2) 策划并组织本校或跨校 3D 大赛线下活动，活动前需提交活动策划书且活动需大赛组委会同意批准；10-30 积分

3) 参加或推荐参加 3D 游学营活动；20 积分/人

（请点击链接查看通知：<https://3dshow.3ddl.net/app/fjnrlb>）

4. 社团运营管理/满分 100 积分（15%）

1) 3D 相关社团或协会申请加入全国 3D 动力协会联盟会员单位（提交书面申请，联盟颁发会员单位牌匾）；40 积分

2) 运营社团，组织开展 3D 大赛线上或线下相关 3D 技术技能培训、参赛经验分享、社区内相关例会等，活动形式需提交活动策划方案（需回传照片）；10-40 积分

3) 完善社团，建立以老带新体系（换届需大赛组委会发函同意）；10-20 积分

5. 社群及媒体运营/满分 100 积分（10%）

1) 创建并维护本校校群，至少满足 100 人以上，发布与大赛相关的内容，每月至少更新 5 次，需邀请大赛组委会老师加入并设置管理员；10-30 积分

2) 策划并制作本校 3D 大赛宣传图、短视频、图文资讯等，或将以上素材发布至校、院级公众号或官网等官方平台；10-30 积分

3) 策划并制作本校 3D 大赛相关调查问卷，收集参与者意见和反馈（需回传问卷）；10-30 积分

4) 朋友圈、QQ 空间定期转发 3D 大赛官微文章、大赛赛事新闻等，每月转发不低于 10 次（需提交截图）；10 积分

6. 其他/满分 100 积分（5%）

积极参加竞赛群发起的相关活动；（积分视活动形式而定）

四、竞赛通知群



群名称:2025·3D大赛·创新实践大赛

群号:981151953