

全国三维数字化创新设计大赛组委会 山东省三维数字化技术教学研究会

关于举办三维数字技术交流研讨会暨第十五届“全国三维数字化创新设计大赛山东赛区评审工作安排”的通知

各有关院校、有关单位：

三维数字化技术（3D/VR 数字技术）是工业化和信息化两化深度融合、产业转型升级与创新发展的推动力，是 Digital Twin（数字孪生）、CPS（Cyber-Physical Systems）与数字经济的基础设施，是工业界与文化创意产业广泛应用的共性工具技术，贯穿于产品设计、制造、管理、市场、服务、消费等各个环节，是开启“工业互联网”和“互联网+”变革的竞争基点，是实现中国制造 2025、“以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，做大做强数字经济”的基础支撑和保障。

全国三维数字化创新设计大赛（简称：全国 3D 大赛）以“推动三维数字化技术普及、提升创新驱动能力”为主题，以“学 3D！用 3D！我创造！我快乐！”为口号，以“以赛促教、以赛促学、以赛促用、以赛促新”为宗旨，倡导“数字经济+创新文化+工匠精神”融合发展，培育“数字工匠（Digital Master）”，孵化“数字工坊（Digital Foundry）”、营建“数字生态（Digital Ecosystem）”，引领数字经济与战略新兴产业，助力万众创新热潮，支撑产业转型升级，践行创新型国家建设。

2022 第 15 届全国 3D 大赛自 3 月份开赛以来，全国共计 31 个省/自治区/直辖市、港澳台赛区、海外赛区超 700 所院校/团体、培训机构的师生及数千家企业的技术人员报名参赛；其中山东赛区共有 60 所院校、121 个院系报名参赛，经初赛选拔，各高校推荐复赛/省赛作品情况如下：开放自主命题方向（数字工业设计大赛共 423 件，数字文化设计大赛 44 件，数字人居设计大赛 171 件）。

大赛组委会与山东赛区组委会定于2022年10月14日-16日在聊城大学举办2022年第15届全国3D大赛山东赛区评审、颁奖及三维数字化技术研讨活动。竞赛与研讨活动将为政府、企业、院校、科研院所提供一个高端的3D科技与教学交流平台，更好地为3D人才培养、地方经济发展和产业转型升级服务。

一、参会人员：

- 山东赛区参赛院校领导教师代表；
- 山东赛区组委会领导与委员代表
- 山东省三维数字化技术教学研究会理事代表；
- 山东省各院校相关三维数字化技术专业领导、教师代表等。

二、时间地点：

会议时间：2022年10月14-16日，其中14日下午报到

报到地点：阿尔卡地亚大酒店（聊城市东昌府区湖南路20号）

三、评审专家组人数及具体分布情况如下：

数字工业方向：24人；数字人居方向：9人；数字文化方向：3人；

评审专家组监察组：3人；评审专家组组长：山东大学 张慧

评审专家组成员由山东省各高校推荐产生。各校推荐的评审专家需填《2022年全国三维数字化创新设计大赛”山东赛区评审专家推荐表》，见附件。

同一院校同一参赛方向只能推荐一位评审专家。

四、日程安排：

时间	内容
10月14日	报 到 阿尔卡地亚大酒店
10月15日	2022 全国 3D 大赛山东赛区决赛作品评审
8:00-8:30	召开评审专家组会议，合影留念
8:50-12:00	山东赛区作品评审
14:00-16:30	交流研讨
18:00	晚餐
19:30-21:00	■ 2022 全国 3D 大赛情况说明

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 三维数字化技术专家报告 ■ 宣读 2022 全国 3D 大赛山东赛区评审结果 ■ 颁奖
10月16日	参观考察
9:00-11:30	参观考察
12:00-14:00	午餐
下午	代表离会

五、 其他事宜：

- 1、会务费 800 元/人，食宿统一安排，费用自理。
- 2、为便于安排住宿及评审工作，参会代表请填写《参会回执表》、《2022 年全国 3D 大赛山东赛区评审委员会专家推荐表》见附件），并于 10 月 10 日前发送至会议邮箱：1756736419@qq.com。

六、 交通路线

聊城火车站：4.5 公里，车程约 15 分钟，乘坐 H1 路公交车。

聊城汽车站：8.5 公里，车程约 30 分钟，乘坐 H1 路公交车。

七、 联系人：

张建中：山东科技大学/山东赛区组委会主任、教研会理事长，18653856878

袁建军：山东科技大学，13854801934

于守超：聊城大学，13666386862

郭安福：聊城大学，13963512368

白 银：全国 3D 大赛组委会副秘书长 电 话：17743536435

许振涵：全国 3D 大赛组委会秘书处 电 话：18910479436

请各位委员、理事、院校代表准时与会。



 全国三维数字化创新设计大赛山东赛区组委会
 山东省三维数字化技术教学研究会
 全国三维数字化创新设计大赛组委会

2022年9月30日