

# 全国三维数字化创新设计大赛组委会

## 关于召开2024第17届全国三维数字化创新设计大赛 “云道杯”CAE仿真应用工程设计专项赛 线上说明会议的通知

各省、自治区、直辖市赛区组委会、技术专家委员会，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、有关单位，各位参赛选手、指导老师：

工业软件作为整个现代工业体系的“大脑”，在整个产品设计、生产、制造流程中发挥着决定性作用，每一套现代工业产品和装备的研制都离不开工业软件运行。CAE 仿真软件被誉为“工业软件皇冠上的明珠”，不仅能够在工业产品的开发过程中帮助工程师进行设计分析，而且可以实现方案验证、优化设计等功能，在产品设计环节节省大量的试验时间和成本，提高产品设计的效率和准确性。对于航空航天、汽车、能源行业等，CAE 更是必不可少的工具，能够为生产设计制造注入强大的工业智慧。

全国 3D 大赛组委会在 4 月 8 日启动了 2024 第 17 届全国三维数字化创新设计大赛“云道杯”CAE 仿真应用工程设计专项赛（以下简称“专项赛”）；为了确保赛事的公平性和广泛性，并让更多的学生及老师有机会参与比赛，经研究决定，定于 6 月 20 日（周四）晚 19:00-21:00 召开“专项赛”线上说明会议。具体事宜如下：

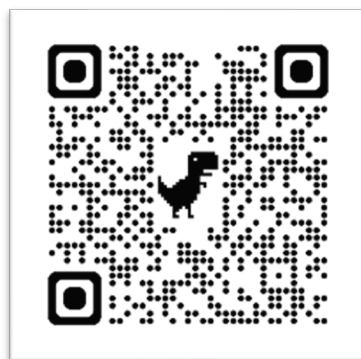
### 一、会议时间：

日期：2024 年 6 月 20 日（星期四）

时间：19:00-21:00

线上直播：云道智造（B 站直播间）

### 二、会议议程：



1. 主持人开场
2. 开场致辞 北京云道智造科技有限公司副总裁 刘宇
3. 特邀嘉宾致辞  
全国三维数字化创新设计大赛组委会副秘书长 刘晓青
4. 专项赛介绍 华中科技大学工程实践创新中心主任 王书亭
5. 总裁判长讲话 太原理工大学工程训练中心主任 李卫国
6. 专项赛解读（大赛背景、报名及作品提交流程、赛题解析、案例分享、支持资源等）
7. 答疑环节

请各有关单位已完成报名或有志于参加专项赛的各位老师、同学务必准时参加会议，详细了解大赛要求及流程，充分准备参赛作品。

如有疑问请随时与我们联系（李孟伟：130-5106-5183）。

特此通知！

全国三维数字化创新设计大赛组委会  
全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟(3D 动力)  
组委会  
2024年6月6日

