

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2025〕45号

关于征集全国仿真创新应用大赛 典型案例的通知

各有关单位：

为大力推动数字仿真技术创新与创新成果应用，推动我国数字仿真技术高质量发展，我中心决定面向历届大赛优秀作品组织开展典型案例征集工作。通过征集、遴选典型案例，全面梳理、宣传和推广各领域在数字仿真技术研发、实践与应用中的优秀成果，促进行业经验共享与技术迭代，为产业升级与创新发展提供示范性参考。现将有关事项通知如下：

一、征集对象

各高等院校、医院、企业、行业组织及科研机构等。

二、征集内容

聚焦仿真技术在不同行业、不同场景下的创新应用项目，涵盖但不限于智能装备、医疗健康、化学化工、教育教学、工业设计、智能决策、复杂系统、能源等领域，内容包括但不限于技术前沿突破、行业创新应用、产学研用协同创新等。

三、案例要求

1.申报案例应具有典型性、创新性（如算法、模型、应用场景等），要求案例成果内容时限为最近5年。

2.案例内容应包括实施背景、主要方案、成果成效、经验总结等关键部分。要求主题突出、有相关数据作为支撑。

3.全国仿真创新应用大赛优秀团队作品作为申报案例主体或重要组成部分。

4.案例字数应控制在3000字以内（具体要求见附件1），每个案例需要提供3—5张图片，图片采用JPG格式，随案例一并提交，图片应能直观反映案例的关键环节或重要成果，视频作品格式为MP4（H264编码），时长不超过5分钟，两条及以上作品视为系列作品，应标注好逻辑排序。

四、征集方式

各案例报送单位需填写《案例申请表》（见附件2）并加盖单位公章，于2025年6月30日前将电子版案例、案例申请表以及加盖公章的案例申请表（PDF扫描版）共计3份文件发送至指定邮箱 anping@siac.net.cn，并抄送 tuxiaoxuan@miitec.org.cn。

五、成果应用

将组织专家对各单位报送案例进行遴选，入选案例将择优形成大赛成果集，在各级行政部门、高等院校、企业、科研院所、

医疗卫生机构等单位进行重点推介，并在全国仿真创新应用大赛官网开设专题专栏，通过赛事平台给予宣传和推广。

六、联系方式

大赛秘书处陆老师 13621202247

中心教育培训处屠老师 010-68208716

- 附件：1.典型案例撰写说明
2.案例申请表
3.典型案例报送格式模板

工业和信息化部人才交流中心

2025年3月25日

