



## 全国大模型与决策智能大会

### (十三) 大模型与生成式仿真分论坛

**论坛概要：**本次论坛将聚焦生成式仿真在数据驱动、场景构建及仿真精度等方面的关键问题，探讨如何通过大模型的强大能力来突破这些难题。我们将围绕大模型在知识推理、模式识别及数据处理上的优势，深入研讨其与生成式仿真技术的融合路径。同时，论坛还将关注大模型与生成式仿真在决策智能领域的应用前景，以期推动相关技术的创新与发展，为各行业提供更高效、更精准的决策支持。

#### 1.论坛主席简介



**姓名：陈超**

国防科技大学教授，博士生导师，科技委某专业组专家，中国指挥与控制学会智能指挥与控制系统工程专委会主任委员，某重大工程工程项目总师，某重点项目首席科学家，加拿大温莎大学访问学者，主要从事智能任务规划、智能指挥控制辅助决策相关领域研究，主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、装备预研等项目 15 项，作为总师、副总师参与网信工程重大项目、装备型号等 20 余项；获军队科技步二等奖、三等奖各 1 项，全军军事教学优秀成果奖 1 项，湖南省自然科学奖二等奖 1 项，中国指挥学会科学技术奖一等奖 1 项、吴文俊人工智能科技进步奖一等奖 1 项，发表论文 100 余篇，其中 SCI/EI 检索论文 40 余篇，出版 4 部专著，申请专利 30 余项。



**姓名：胡星辰**

国防科技大学副教授，硕士生导师，主要从事数据聚类、粒计算、智能系统建模、智能优化等方面的研究。主持或承担相关国家自然科学基金青年、面上项目、军委装备发展部、军委科技委等科研项目 10 余项。获得湖南省自然科学基金优秀青年基金、湖南省优秀博士后创新人才项目资助。研究成果在 IEEE Transaction on Knowledge and Data Engineering、IEEE Transactions on Cybernetics、IEEE Transactions on Fuzzy Systems 等知名期刊发表论文 30 余篇，授权国家发明专利 10 余项。获得中国人工智能学会吴文俊人工智能科技进步一等奖 1 项，中国指挥与控制学会科技进步奖 1 项。

## 2.论坛内容

序号	报告人	报告名称	职称/职务	工作单位
1	柳林	认知大模型技术进展和军事应用	高级工程师/副 总裁兼总工	合肥讯飞 数码科技有限公司
2	李勇	基于大模型智能体的城市社会经济系统模拟	教授	清华大学
3	张国华	基于大小模型协同的仿真场景数据生成思考	高级工程师	航天科工智能院
4	乐松山	地理大模型与泛在地理场景建模	副教授/副院长	南京师范大学
5	秦龙	基于大语言模型的复杂任务自主规划处理框架	副研究员	国防科技大学

## 3. 报告人简介



**姓名：柳林**

**报告题目：认知大模型技术进展和军事应用**

电子信息高级工程师，中国科学技术大学博士，现任合肥讯飞数码科技有限公司副总裁兼总工程师，长期从事语音识别、遥感图像识别、机器翻译等人工智能技术的科研和产业化。参加科技委、国家自然科学基金、科技部、工信部等三十余项研究课题及项目，在相关国际国内会议和期刊上发表十余篇学术论文，授权发明专利 30 余项。2016 年获第十七届“中国专利优秀奖”，2020 年获安徽省科学技术二等奖，2022 年获中国电子学会科学技术奖一等奖。



**姓名：李勇**

**报告题目：基于大模型智能体的城市社会经济系统模拟**

清华大学电子系长聘教授、博士生导师，教育部长江学者。长期从事数据科学与智能方面的科研工作，在 Nat. Sustain.、Nat. Mach. Intell.、Nat. Hum. Behav.等自然子刊发表论文 5 篇，在 KDD 等 CCF A 类国际会议和期刊发表学术论文 100 余篇，文章引用 21000 余次，6 次获国际会议最佳论文/提名奖。先后入选全球“高被引科学家”名单、国家“万人计划”青年拔尖人才计划，获 IEEE ComSoc 亚太区杰出青年学者奖、教育部科技进步一等奖、吴文俊人工智能优秀青年奖等。



**姓名：张国华**

**报告题目：基于大小模型协同的仿真场景数据生成思考**

航天科工智能院，高工，博士生导师，航天智能院科技委委员，国家级海外人才计划入选者，巴黎第十一大学和中国科学院大学双博士学位，清华大学博后。长期从事混合智能，军事大模型技术及应用研究，在发表论文 25 篇，获得发明专利授权 12 项。现兼任某科研重点实验室大模型领域学术带头人，山西省轨道交通智能调度和运维联合实验室主任，中国指控学会大模型与决策智能专委会副总干事、智能指挥与控制系统工程专委会常委，中国计算机学会智能汽车分会执委，中国人工智能学会青工委委员等。



**姓名：乐松山**

**报告题目：地理大模型与泛在地理场景建模**

南京师范大学地理科学学院副教授，博士，硕士生导师，主要从事泛在地理信息资源挖掘、智能化地理场景建模、虚拟地理环境等研究工作。在 IJGIS、JoH、IJDE、EMS 等 SCI 期刊发表论文 60 余篇，授权发明专利 18 项。获高校 GIS 新锐奖、地理信息科技进步特等奖/一等奖/二等奖、中国地理科学十大研究进展、华夏建设科学技术奖二等奖等奖项。担任国际数字地球学会中国国家委员会虚拟地理环境专业委员会秘书长、中国农学会农业信息分会委员，担任 Environmental Modelling & Software 期刊编委、高教社 Frontiers of Earth Science 期刊副主编、Big Earth Data 期刊 Topic Editor 等。



**姓名：秦龙**

**报告题目：基于大语言模型的复杂任务自主规划处理框架**

国防科技大学系统工程学院军事建模与仿真系副研究员，系统仿真领域专家，某重大工程副总设计师，主要从事面向计算机生成兵力模型的认知行为建模方法研究，相关研究成果发表 SCI 论文、CCF A 类会议论文十余篇，第一发明人获国家发明专利授权 7 项，获军队科技进步二等奖 1 项。