

加强有组织科研，提升创新能力
暨第十五届科研管理与评价高级研讨会
2022年11月9日

加强有组织科研，提升创新能力——
暨第十五届科研管理与评价高级研讨会

2022年11月9日

邀请函

有组织科研是科技创新实现建制化、成体系服务国家和区域战略需求的重要形式。高校和科研机构在整体规划和科技创新规划中，要以国家战略需求为导向，以本单位学科优势为基础，明确主要任务和战略目标。2022年8月，教育部印发《关于加强高校有组织科研，推动高水平自立自强的若干意见》，就推动高校充分发挥新型举国体制优势，加强有组织科研，全面加强创新体系建设，着力提升创新能力，更高质量、更大贡献服务国家战略需求做出部署。

为此，中国科学技术信息研究所、科睿唯安、ISTIC-CLARIVATE 科学计量学联合实验室将于2022年11月9日在线上共同举办“加强有组织科研，提升创新能力——暨第十五届科研管理与评价高级研讨会”。

会议将邀请全国高校和科研院所科研管理、发展规划、学科建设等部门负责人和相关领域的资深专家，共同就科研评价中的项目评价、学科评价、人才评价、机构评价等热点议题进行探讨和交流。

诚挚邀请您在线参加本次研讨会！

中国科学技术信息研究所
科睿唯安
ISTIC-CLARIVATE 科学计量学联合实验室
2022年11月2日

加强有组织科研，提升创新能力
暨第十五届科研管理与评价高级研讨会
2022年11月9日

会议日程

时间	题目	发言人
11月9日(周三) 全天会议		
Session 1 (直播)		主持人: 潘云涛
9:00-9:10	大会致辞	姚长青, 中国科学技术信息研究所 副所长 王利, 科睿唯安 大中华区大学与政府业务副总裁
9:10-9:50	高校有组织科研能力定量评价	潘云涛, 中国科学技术信息研究所 主任
9:50-10:30	循证规划与有组织科研	岳卫平, 科睿唯安 资深顾问
10:30-11:10	新时代设计学科的交叉融合及在同济大学的实践	娄永琪, 同济大学 副校长
11:10-11:50	做有组织的科研——探索地方高校科技发展之路	郑华均, 浙江工业大学 副校长
11:50-12:00	互动交流	
12:00-14:00	休息	
Session 2 (直播)		主持人: 吕宁
14:00-14:40	服务国家战略 开展有组织科技创新	胡祥云, 中国地质大学(武汉) 科学技术发展院 常务副院长
14:40-15:20	搭建学科公共平台, 实施有组织的科研	蔡珍红, 重庆大学 发展规划处处长
15:20-16:00	主动服务国之大大者 推进有组织科研模式创新与探索	赵伟, 哈尔滨工业大学 科研院副院长
16:00-16:40	涉农高校有组织科研的重点领域与机制创新	赵勇, 中国农业大学 发展规划处副处长
16:40-17:20	有组织的科研实例分享: 基于数智人框架的中国哲学社会国际化研究前沿	赵星, 复旦大学 国家智能评价与治理实验基地副主任、元宇宙与虚实交互联合研究院院长
17:20-17:40	互动交流	
17:40	会议结束	

加强有组织科研，提升创新能力 暨第十五届科研管理与评价高级研讨会

2022年11月9日

演讲嘉宾介绍（按发言顺序排列）



姚长青

中国科学技术信息研究所副所长
研究员，博士，硕士生导师，博士后合作导师；兼中国科学技术情报学会理事，知识组织专业委员会主任，任国家新闻出版署富媒体数字出版内容组织与知识服务重点实验室主任，《情报工程》执行主编。主要研究方向为科技管理与创新政策，科技大数据分析与创新决策，科学计量与科技评价等。



王利

科睿唯安 大中华区大学与政府业务副总裁
负责大中华区学术研究业务，2007年加入汤森路透集团，先后负责大学及企业市场，于2018年升任汤森路透全球副总裁及大中华区总经理，负责汤森路透在大中华区的运营管理。2020年初，出任科睿唯安知识产权事业部大中华区总经理。



潘云涛

中国科学技术信息研究所科学计量与评价研究中心主任
研究员，长期从事科学计量学科绩效评价和科技期刊评价的研究工作，《中国科技期刊引证报告》主编，中国科学技术情报学会秘书长，《情报学报》副主编。主持或参与了二十余项包括国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家科技支撑计划、科技条件平台、战略创新专项等重要项目和课题。



岳卫平

科睿唯安资深顾问
澳大利亚新南威尔士大学博士，研究领域为文献计量学和科学计量学，曾荣获2005年度美国信息科学与技术学会最佳博士论文奖。2005年加入科睿唯安，长期从事科学计量学的研究和应用工作，为大学、科研机构、和企业客户提供定制化的解决方案，并积极参与中国和亚太地区的科学共同体的活动，为科研评估和管理、战略规划、机构创新提供基于客观数据的分析和决策方法。

加强有组织科研，提升创新能力 暨第十五届科研管理与评价高级研讨会

2022年11月9日



娄永琪

同济大学副校长 瑞典皇家工程科学院院士

现任中国工业设计协会副会长、第八届国务院设计学学科评议组秘书长、奥地利维也纳应用艺术大学国际咨询委员主席等学术职务，长期致力于社会创新和可持续设计实践、教育和研究，积极探索设计在新时代的新使命、新角色、新方法和新工具，并将“设计驱动式创新”应用到城乡交互、产业转型、创新教育、社区营造、政策研究等多个领域。其设计作品和研究成果在芬兰赫尔辛基设计博物馆、意大利米兰三年展博物馆和法国圣埃蒂安双年展等展出。《She ji, the Journal of Design, Economics and Innovation》创刊执行主编。



郑华均

浙江工业大学副校长

二级教授、博士生导师，主要研究方向是纳米功能材料及在能源存储与光电催化的应用。先后主持完成省科技攻关项目、省重大科技专项、国家自然科学基金项目等 20 余项；在 Nature Comm.、Advanced Materials、Nano Energy、Advanced Functional Materials、Advanced energy materials 等国内外学术期刊上发表论文 150 余篇，授权发明专利 10 余项。获浙江省科技奖一等奖、中石化联合会科技成果发明二等奖、中国轻工业联合会科技成果奖二等奖和浙江省教学成果奖等。



胡祥云

中国地质大学（武汉）教授

国务院地球物理学学科评议组成员，国家重点研发计划“高精度地球物理场观测设备研制”项目首席科学家与湖北省创新群体“深地资源立体探测”学术带头人。近二十多年来，带领团队在深地资源地球物理探测与应用及相关领域进行了深入研究，主持国家重点研发、国自科重点、军科委重点等科研项目 30 余项。曾获省部级等奖励 4 项，在 EPSL、GRL、JGR、Geophysics 和地球物理学报等地球物理权威期刊发表 SCI 论文 120 余篇，出版著作 7 部。



蔡珍红

重庆大学发展规划处处长、“双一流”建设办公室主任

研究员，硕士生导师，兼人文学部副主任、学术委员会办公室主任。曾任重庆大学科技处副处长、社科处处长、期刊社社长，长期以来在战略规划与管理、科研管理、学术组织治理等领域耕耘，积累了丰富的管理实践经验。

加强有组织科研，提升创新能力 暨第十五届科研管理与评价高级研讨会

2022年11月9日



赵伟

哈尔滨工业大学科学与工业技术研究院基础创新处副处长
工学博士，从事基础研究、科技人才团队、国际科技合作和学术交流等科技管理工作。



赵勇

中国农业大学情报研究中心主任、中国农业大学发展规划处副处长
管理学博士、研究馆员、博士研究生导师。兼任中国科学技术情报学会理事、中国科学学与科技政策研究会科研诚信与负责任创新专业委员会副主任委员。2016年入选中国科协首批“高端科技创新智库”青年项目。主持国家社科基金、国家自然科学基金、教育部人文社会科学研究等科研项目20余项。目前担任国家社会科学基金项目同行评议专家、科学技术部科研诚信建设办公室秘书处项目咨询专家、中国工程院战略咨询项目研究专家。



赵星

复旦大学国家智能评价与治理实验基地副主任，元宇宙与虚实交互联合研究院院长
教授，博士生导师，上海市“曙光学者”、教育部教学指导委员会委员、Journal of Informetrics 编委。研究方向为信息资源管理、科技评价与数据智能、智能治理与治理评价。近年在包括 JASIST 和 JOI 等国际学科顶级刊物及中文权威期刊发表论文30余篇，主持各类科研项目30余项。任中国索引学会青年委员会主任、上海市图书馆学会青年学者委员会主任等十余学术兼职。近年获教育部人文社科研究优秀成果奖青年奖、中国科技情报学会青年情报科学家奖等三十余项各类荣誉。

加强有组织科研，提升创新能力
暨第十五届科研管理与评价高级研讨会
2022年11月9日

参会方式:

- 线上直播:

PC 端登录网址: <https://mm.scimeeting.cn/cn/minisite/index/15748>

手机端扫描二维码:



会议咨询:

- 中国科学技术信息研究所 张贵兰
电话: 010-58882539
Email: istic-clarivate@istic.ac.cn
- 科睿唯安中国市场部 陈妍青
电话: 010-57601243, 18010471433
Email: cassie.chen@clarivate.com

直播技术支持:

- 北京万方软件有限公司 杨子剑
电话: 18511796369