

# “十四五” 科研知识服务与协同创新高峰论坛

## 邀请函

十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，充分表明以习近平同志为核心的党中央对创新驱动发展战略的高度重视。国家科研机构作为国家战略科技力量，是科技创新的重要载体，在国家创新体系建设中具有重要地位。增强国家科研机构原始创新能力，必须建构与科技创新规律相适应的创新文化，建立完整的知识创新体系，为建设创新型国家和世界科技强国提供强有力的文化支撑和保障。

2021 新年伊始，为提升科研机构的科研产出效率，支持国家重点实验室、人文社会科学重点研究基地、高校二级学院、中国科学院、中国工程院等研究机构的科研创新工作，通过构建科研领域知识生产、传播、扩散、利用的知识协同创新生态模式，提升科研机构的深度研究和创新能力，中国知网联合清华大学技术创新研究中心、中国工程科技知识中心、《中国工程科学》杂志社于 2021 年 2 月 3 日召开“科研知识服务与协同创新高峰论坛”。

论坛拟邀请全国高校科技部国家重点实验室、国家工程技术中心、人文社会科学重点研究基地负责人、高等院校二级学院负责人、中科院和工程院研究单位负责人及科研人员，共同探讨面向科研机构的大数据知识管理与协同创新应用实践。

本次会议采取线上形式，届时请登录中国知网学术会议平台 (hy.cnki.net) 参加。

在此，诚挚邀请您莅临本次盛会。

清华大学技术创新研究中心

同方知网（北京）技术有限公司

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

2021 年 1 月 25 日

# “十四五” 科研知识服务与协同创新高峰论坛

## 会议议程

时间	内容	报告人
8:45-9:00	致 辞	陈劲 清华大学技术创新研究中心 周永 中国知网大数据知识管理本部副 总经理
9:00-9:30	“十四五” 科研创新突破的机遇与挑战	余 江 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员、中国科学院大学公共政 策与管理学院教授、博士生导师, 网络创新与发展研究中心执行主 任
9:30-10:00	国家创新体系建设与知识创新	高旭东 清华大学经管学院教授 清华大 学技术创新研究中心副主任
10:00-10:30	工程科技领域的知识服务与实践	傅智杰 中国工程科技知识中心项目办副 主任
10:30-11:00	高校如何做好国家战略支撑 ——智库平台的建设思考	梁玉成 中山大学国家治理研究院副院 长、中山大学社会科学调查中心 副主任
11:00-11:30	CNKI 2.0 全面服务创新驱动发展战略	柯春晓 中国知网副总编辑、知网国际总 经理
11:30-12:00	依托中俄全面战略协作大数据平台 建设新型高端智库	叶其松 黑龙江大学俄罗斯语言文学与文 化研究中心主任
12:00-13:30	午休	

13:30-14:00	CNKI 大数据融合应用—— 数字人文研究实践	李晓菲 中国知网大数据知识管理事业本部产品经理
14:00-14:30	老子思想专题研究平台建设 ——来自华东师范大学的实践	许鑫 华东师范大学人文与社会科学研究 院副院长、调查与数据中心副 主任
14:30-15:00	国家重点实验室建设及协同研究	郭秉礼 北京邮电大学多维光交换与光网 络实验室主任
15:00-15:30	知识创新驱动科研项目管理 ——OKMS·汇智应用	刘佳悦 中国知网大数据知识管理事业本 部产品经理