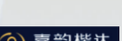


科技产业数据伙伴行动倡议

《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》指出要加快培育数据要素市场，推进政府数据开放共享；提升社会数据资源价值；加强数据资源整合和安全保护。科技服务业作为现代服务业的重要组成部分，既是推动产业结构升级优化的关键产业，也是数据要素市场的重要参与者与建设者。为了充分发挥科技服务业对科技创新、产业发展的支撑作用，中国科学技术信息研究所联合国内外相关科技产业数据服务商共同发起科技产业数据伙伴行动倡议。

1. 充分发挥数据要素的市场资源配置作用，面向政府科技决策需求及创新主题科技战略需求，共建科技产业数据合作伙伴网络；
2. 针对区域、行业壁垒，联合起来，推动产业数据拥有者之间的数据互通和互操作；
3. 积极推动产业信息资源标准规范建设，促进产业间科技数据深度融合；
4. 探索科技信息服务与产业发展相结合的新机制与新模式，为区域科技和产业发展提供有力支撑。

首批共同发起单位

-  | 中国科学技术信息研究所
-  | 深圳国家高技术产业创新中心
-  | 中国科协创新战略研究院
-  | 中国汽车工程学会
-  | 中智国际人才资源服务有限公司
-  | 灵犀科技有限公司
-  | 杭州费尔斯通科技有限公司
-  | 北京上奇数字科技有限公司
-  | 智慧芽信息科技(苏州)有限公司
-  | 北京万方数据股份有限公司
-  | 北京嘉韵楷达气象科技有限公司
-  | 北京微码邓白氏营销咨询有限公司
-  | 北京云端互联信息技术有限公司

中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）

中国核心期刊（遴选）数据库源期刊

《中国人文社会科学期刊评价报告（AMI）》引文数据库来源刊

ISSN 1674-1544

CN 11-5649/F

中国科技资源导刊

STR 中国科技资源 导刊

China Science & Technology Resources Review

第五十五卷 第四期

2023.4
第55卷 总第562期

我国新时期科技人才战略布局的若干思考

科学数据确权研究

项目型科研团队的执行特征分析

国际众创空间与孵化器研究热点趋势及其启示

二〇二三年 总第五六二期

ISSN 1674-1544



中国科学技术信息研究所 主办
南京大学

《中国科技资源导刊》 顾问委员会

(按姓氏笔画顺序排列)

刘德培 中国工程院院士
汪品先 中国科学院院士
徐冠华 中国科学院院士

陈运泰 中国科学院院士
姚建年 中国科学院院士

《中国科技资源导刊》 编辑委员会

(按姓氏汉语拼音字母顺序排列)

安小米 曹树金 陈传夫 陈冬生 陈会忠 陈满春 丁厚德 董 诚 方 洸 富 平
何明跃 贺争鸣 金效华 奎纳尔·西韦特森(挪威) 拉提夫(澳大利亚) 赖茂生 黎建辉
李迪强 李 纲 李广建 李红梅 李晓波 刘建波 刘克新 卢兵友 吕永波 马费成
马月辉 孟连生 彭 洁 祁 鸣 邱均平 石 蕾 苏新宁 孙建军 孙 坦 孙 卫
谈黎红 田淑君 王 昉 王国复 王卷乐 王玉民 肖景发 杨爱华 杨力行 杨为进
尹海清 尹 岭 袁勤俭 袁 伟 曾建勋 张 凤 张平淡 张文瑾 张渝英 赵 伟
郑永和 朱礼军 朱学芳

STR 中国科技资源导刊

ZHONGGUO KEJI ZIYUAN DAOKAN

(原名:中国信息导报,创刊于1957年)

双月刊 总第562期
第55卷 第4期
2023年7月28日出版

ISSN 1674-1544
CN 11-5649/F

主管单位:

中华人民共和国科学技术部

主办单位:

中国科学技术信息研究所
南 京 大 学

编辑出版:

《中国科技资源导刊》编辑部

主 编:袁 伟

副 主 编:孙建军 朱礼军 赵 伟

执行主编:白 晨

编辑部主任:曹 悦

编 辑:金文芊 潘继财 谈黎红

联系地址:北京市西城区三里河路54号

邮政编码:100045

电 话:010-58882014/68571416

网 址:https://www.istic.ac.cn

电子邮箱:zgkjzydk@istic.ac.cn

印刷单位:北京时尚印佳彩色印刷有限公司

发行单位:《中国科技资源导刊》发行部

国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号:M4341

广告发布登记号:京海工商广登字20170148号

定 价:30元

声明:本刊所刊载的作品未经许可,不得转载、摘编。文稿的著作权属于作者。文稿发表后,根据作者签订的声明,包括印刷出版和电子出版等在内的出版权、复制权、发行权、翻译权和信息网络传播权转让给本刊编辑部,并且该文的核心内容缩写版将在中国科技情报网、“科情智库”微信公众号等媒体上传播。上述相关著作权使用费与本刊稿酬一次性付给。本刊已在“万方数据—数字化期刊群”等全文上网,并被《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中国学术期刊网络出版总库》及CNKI系列数据库、维普网《中文科技期刊数据库》、超星期刊域出版平台及其系列产品等收录。作者如不同意入编或传播,敬请在投稿时声明。

2023年中国科技信息资源管理与服务 年会会议通知

一、会议简介

2023年中国科技信息资源管理与服务年会(COINFO 2023)由中国科学技术信息研究所、北京大学、武汉大学、雄安新区改革发展局、雄安新区科学园管理委员会联合主办,北京万方数据股份有限公司、中国雄安集团数字城市科技有限公司协办,于2023年10月26日至27日在河北雄安新区召开。本次会议主题为“数智化时代的科技信息资源管理与服务”,拟邀请国内相关领域著名专家、学者做专题报告,并遴选优秀论文作者作分论坛报告,共同研讨科技情报智能化技术、情报服务场景化应用、数据要素市场化发展和情报伙伴生态化建设等热点议题。热忱欢迎从事相关领域的各界人士参会交流。

二、会议主题

(一)大会报告

大会主题:数智化时代的科技信息资源管理与服务。

(二)分论坛报告

分论坛一:科技信息资源管理的智能化技术与方法;

分论坛二:科技情报服务的场景化应用;

分论坛三:数据要素流通的理论与实践;

分论坛四:科技数字化生态伙伴建设;

分论坛五:国家科研论文和科技信息高端交流平台建设。

三、会议事项

(一)会议时间

2023年10月26日至27日(10月25日全天报到)。

(二)会议地点

河北雄安新区。

(三)会议报名

详见会议网站:

https://coaa.istic.ac.cn/conference/detail/index/20230613090513#modular_container_36

四、会议征稿

本次会议面向相关领域科研工作者征集与会议主题相关的学术论文。经过同行评议通过后接受的论文,将收录进入会议论文集,文摘将由万方数据检索,有机会通过论坛报告、墙报等形式进行会议交流。经作者同意,论文的英文版本将由Springer Nature旗下的国际知名学术会议出版专业机构Atlantis Press以会议录的形式正式出版(注册ISBN、DOI),在国内外主流学术平台传播,并有机会入选Ei、CPCI等国际会议录数据库。同时,优秀论文将被推荐到《中国科技资源导刊》《数字图书馆论坛》《情报工程》等科技核心期刊,享受优先发表的出版政策。

作者投稿请先提交论文基本信息和中文长摘要,截止日期:2023年9月30日,具体要求见会议网站。

五、联系方式

联系地址:北京市海淀区复兴路15号中国科学技术信息研究所(100038)

联系电话及联系人:010-58882014 曹 悦;

010-58882034 金文芊

大会电子邮箱:coinfo@istic.ac.cn