



《中国科技资源导刊》是我国科技资源管理领域的第一本综合性学术期刊，全面报道科技资源管理领域的前沿热点、重点问题、先进技术、专业方法等的学术期刊，重点宣传和探讨科技资源管理的战略政策，探索和揭示科技资源管理领域的基本原理和规律，展示技术创新实践经验等，为科技资源管理者和研究者提供高水平的学术交流平台。

· 卷首语 ·

加强法治化研究 开创科技资源管理新局面

骏马驰骋辞旧岁，三阳开泰迎新年。满载收获和喜悦的2014年已渐渐远去，充满希望与挑战的2015年正向我们阔步走来。

2014年，在主管、主办单位领导的高度重视下，在各位编委、审稿专家及业界广大读者、作者、朋友的关心厚爱下，《中国科技资源导刊》编辑部同仁团结协作，圆满完成了各项工作任务。一是聚焦重点热点，先后编辑出版6期，开设17个专题，刊发100余篇稿件，共计120万字。二是狠抓质量建设，在“三审三校”的基础上，引入了专家集体定稿会制度；进一步学习落实出版政策和规范标准，提高了刊物编辑出版的质量。三是搭建交流平台，承办COINFO 2014会议，进一步加强与业界、学界的联系。2014年《中国科技资源导刊》再次入选“中国科技核心期刊”，被《中国核心期刊（遴选）数据库》收录，成为全国第一批认定的学术期刊，多篇论文被转载，刊物影响力扩大，为今后刊物的持续发展打下了良好的基础。

2014年是全面推进依法治国的关键之年。党的十八届四中全会做出全面推进依法治国的重大决策，对建设社会主义法治国家进行了总体部署。科技资源管理法作为科技资源管理领域落实全面推进依法治国基本方略的组成部分，是新时期科技资源管理的重要内容，必将为科技资源管理事业的大发展大繁荣带来新的机遇。准确把握科技资源管理法面临的形势，明确全面推进科技资源管理法的路径，不仅是落实创新驱动发展战略的重大举措，更是深化科技体制改革的重要内容 and 必然要求。

在新的一年里，《导刊》将继续秉承“以读者为导向，与作者共成长”办刊理念，扎实推进各项工作，全面提升刊物的质量和水平。加强整体策划，针对新形势下科技资源管理特别是推进科技资源管理法化等方面的相关重大问题，主动挖掘提出有价值的选题，加强科技资源管理法律法规的研究宣传；进一步提升内容质量、编辑质量和出版质量，提升导刊影响力，增强学术引领和指导作用；搭建更加广泛的学术交流平台，增强导刊网络传播能力，持续加强与读者、作者、编委和专家之间互动，培育一批科技资源管理法化的研究人才。让我们把握全面推进依法治国的重要机遇，主动谋划，加强研究，共同开创我国科技资源管理的新局面。

【彭洁. 加强法治化研究 开创科技资源管理新局面[J]. 中国科技资源导刊, 2015, 47(1):1.】

2015年《中国科技资源导刊》报道重点

为了更好地反映我国科技资源管理领域的研究成果和实践经验，2015年《中国科技资源导刊》报道重点是：科技资源大数据战略，科技资源创新管理与共享服务，科技资源体系研究，科技资源知识产权保护，科技资源开放共享评价与模式、机制创新，科技信息资源综合利用与服务创新，科学仪器设备开发、开放与服务，研究实验基地的开放合作与机制创新，面向企业、产业的科技创新资源服务案例分析，国内外科技资源开放共享案例分析。

重点征集以下内容的学术论文，但不仅仅局限这些内容。1.科技资源管理理论创新研究；2.科技资源开放共享法治建设及其标准规范；3.科技资源管理改革创新与实践；4.科技资源开放服务模式和高效共享体系构建；5.科技资源配置效率与综合评价；6.科技信息资源平台构建、高效利用与服务创新；7.大数据时代的科技资源共享；8.科技资源共享平台建设及运行、管理机制研究；9.科学仪器设备研发与开放共享；10.研究实验基地的开放、共享与机制创新；11.科学数据开放共享的政策与技术研究；12.科学数据的获取、开发、共享、利用；13.创新价值导向下的科技资源整合模式；14.科技创新人才开发与评价研究；15.科技服务业的运行模式和政策研究；16.科技资源配置与产业转型升级；17.科技资源配置与科技成果转化；18.科技资源配置与产业联盟建设；19.国际科技资源界动态；20.科技资源开放共享案例分析。

欢迎科技资源管理者和研究者不吝赐稿。投稿时请登录本刊网站投稿系统（www.zgkjzydk.com.cn），进入作者登录区，再按照提示进行操作。提交成功后则将进入编辑部的稿件处理流程。

对于2015年提交的相关论文，本刊编辑部举行评优活动。对于评选出的优秀论文，颁发优秀论文证书并赠送《中国科技资源导刊》2016年全年刊物。

《中国科技资源导刊》2015年第1期要目

· 卷首语 ·

加强法治化研究 开创科技资源管理新局面.....彭洁

· 热点分析 ·

新形势下推进科技资源共享法治化的路径.....吴家喜

· 专题研究：产学研合作与协同创新 ·

产学研合作成功的关键因素及转化机制.....蒋元涛等

产学研协同创新中的政府角色研究.....樊珍

知识生产方式新变化与“三区”融合发展.....刘磊

· 专题研究：资源配置与评价 ·

国外新兴产业资源配置政策路径探讨.....陈昭锋

农业科技投入与农业经济发展关系的分析.....李跃

城市创新生态系统评价指标探索.....薛军等

· 专题研究：科技资源服务平台建设 ·

基于元数据仓储构建科技文献共享服务平台.....王飞等

省级科技文献服务平台特色资源建设调查分析.....袁红军

大型科学仪器区域协作共享平台建设的思考.....洪梅等

基于用户调查的科普公共服务平台建设.....胡寅

· 理论研究 ·

创客空间——新型知识生态系统探析.....黄金庆

从全球文化产业发展看科技创新趋势.....邢晓昭等

· 实践探讨 ·

科技报告委托方著作权问题分析.....张文玄等

我国电动汽车数据库建设的几个问题.....张旭明