

为展示我国科技资源管理领域中所取得的成绩,《中国科技资源导刊》将以《简报》的形式向您推送科技资源管理领域的相关动态信息,主要包括政策、理论研究、实践探讨、业内动态等信息。为了确保邮件能够发到您的邮箱,请将邮件地址加入您的地址簿或允许发送列表中。《简报》的大多信息是从热心专家和读(作)者推荐的信息中筛选摘编的。欢迎您为《简报》推荐信息,共同分享,并希望能成为《简报》出谋划策。

### 2014年度中国科技资源管理领域十大事件

#### 1. 《深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革方案》发布

【上榜理由】2014年12月3日,国务院印发关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革方案的通知(国发〔2014〕64号)。《方案》的发布必将优化整合中央财政科技计划(专项、基金等)布局,建立科技资源配置的新机制,形成高效运转的治理体系,对资源配置的综合化与专业化水平提出了更高要求。

#### 2. 国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放

【上榜理由】2014年10月27日,《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》在中央全面深化改革领导小组第六次会议上通过审议。该《意见》的出台,有利于建立统一开放的国家科技资源管理平台,有利于科研设施与仪器建设的合理布局、有效利用、开放共享,将迎来一个国家重大科研基础设施和大型科研仪器的全面开放局面。

#### 3. 张高丽出席向联合国捐赠30米分辨率全球地表覆盖数据

【上榜理由】2014年9月22日,出席联合国气候峰会的国家主席习近平特使、国务院副总理张高丽在纽约联合国总部会见了联合国秘书长潘基文,并与潘基文共同出席中国政府向联合国捐赠30米分辨率全球地表覆盖数据仪式。这是世界上首套30米分辨率全球地表覆盖数据。

#### 4. “地球系统科学数据共享国家平台构建、关键技术与应用服务”荣获科学技术进步二等奖

【上榜理由】“地球系统科学数据共享国家平台构建、关键技术与应用服务”荣获2014年度科学技术进步奖二等奖。该项目通过40多个单位400多名学者近10年的长期坚守和联合攻关,系统开展了地球系统科学数据共享研究与应用服务,开拓性建成了我国唯一的地球系统科学数据共享国家平台,建立了数据持续集成、共享质量控制和安全运行为一体的管理与技术体系,形成了一站式的共享服务网络。

#### 5. 《关于加快科技服务业发展的若干意见》颁布

【上榜理由】2014年10月28日,国务院颁布的《关于加快科技服务业发展的若干意见》,首次对科技服务业发展做出了全面部署。科技资源服务是科技服务的组成部分,该意见的颁布对于促进科技资源服务水平提升、加快科技资源服务业态成熟和发展具有重要意义。

#### 6. 科技平台领域首批国家标准正式发布实施

【上榜理由】科技平台标准化工作取得了可喜进展。2014年8月1日,科技平台领域首批4个国家标准正式实施。这4个标准是《科技平台标准化工作指南》《科技平台元数据标准化基本原则与方法》《科技平台资源核心元数据》《科技平台元数据注册与管理》。2014年12月22日,又颁布了《科技平台通用术语》《科技平台一致性测试的原则与方法》《科技平台统一身份认证》《科技平台服务核心元数据》和《科技平台数据元设计与管理》5个国家标准,将于2015年6月1日起正式实施。这些标准的颁布与实施将为我国科技平台标准化工作提供重要指导,有力促进科技资源的规范管理和开放共享。

#### 7. 《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》出台

【上榜理由】2014年8月31日,国务院办公厅转发科技部《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》。国家科技报告制度的建立,将科技报告纳入科研管理,有利于加强各类科技计划协调衔接、避免科技项目重复部署,有利于广大科研人员共享科研成果、提高国家科技投入效益,有利于社会公众了解科技进展、促进科技成果转化应用。“国家科技报告服务系统”(www.nstrs.cn)于2014年3月1日正式开通运行,实现万份科技报告的开放共享。

#### 8. 中科院建设国际一流的国家科技资源公共平台

【上榜理由】2014年8月,中科院在启动实施的《“率先行动”计划》中提出,全院要建设四类科研机构:卓越创新中心、创新研究院、大科学研究中心、特色研究所。对于未来拟建的大科学研究中心,《“率先行动”计划》特别强调要提供开放共享、运行高效、用户满意的科技服务,依托大科学装置形成重大科技突破。建设国际一流的国家科技资源公共平台,全面开放科技基础设施和科技资源,健全开放共享的制度和运行管理模式,提升服务和保障水平。

#### 9. 中科院和自然科学基金委发布开放获取政策

【上榜理由】2014年5月15日,中国科学院与国家自然科学基金委员会发布了开放获取的政策声明:中科院研究人员和研究生以中科院所属机构名义承担的各类公共资助科研项目、国家自然科学基金全部或部分资助的科研项目产出之论文,在学术期刊上发表研究论文的作者应在论文发表时,将同行评议后录用的最终审定稿,存储到国家自然科学基金委员会/中科院所属机构的知识库,不晚于发表后12个月开放获取。

#### 10. 数据堂新三板正式挂牌上市

【上榜理由】2014年12月10日,数据堂(北京)科技股份有限公司正式在全国中小企业股份转让系统(新三板)挂牌上市,成功登陆资本市场,并成为中国大数据交易及服务行业第一家挂牌新三板的企业。数据堂是一家专业的大数据服务企业,拥有国内首家大数据交易及服务平台(www.datatang.com),建设了国内最大的大数据处理基地,已为多家国内外企业提供数据采集处理服务和解决方案。

### 第三届《中国科技资源导刊》编委会成立

第二届《中国科技资源导刊》编委会任期已满。根据《中国科技资源导刊》编委会章程要求,对新一届编委会进行适当调整。经征求意见,专家推荐,调整增补了15位编委,最终确定60位科技资源管理领域的专家学者担任第三届《中国科技资源导刊》编委会委员。《中国科技资源导刊》创办于2008年,是我国科技资源管理领域的第一本综合性学术期刊。自创办以来,《中国科技资源导刊》坚持编委会制度,认真履行编委会章程。编委们参与编辑部工作,参加编辑部活动,认真审稿,积极荐稿、撰稿,为刊物的发展提出建设性的意见和建议。在各位编委的悉心呵护下,《中国科技资源导刊》快速成长,已成为“中国科技核心期刊”(中国科技论文统计源期刊),被《中国核心期刊(遴选)数据库》收录,并是全国第一批认定的学术期刊。在《中国科技资源导刊》发展中编委会发挥了重要的作用。新成立的第三届编委会必将为刊物的发展壮大继续发挥重要的学术指导作用。

### 《中国科技资源导刊》连续3年入选中国科技核心期刊

中国科学技术信息研究所主办的《中国科技资源导刊》再次收录于《2014年版中国科技期刊引证报告》(核心版),成为“中国科技核心期刊”(中国科技论文统计源期刊)。至此,《中国科技资源导刊》已连续3年入选中国科技核心期刊。

自1987年以来,中国科学技术信息研究所每年定期公布中国科技论文发表数量和影响的统计分析。其中“中国科技核心期刊”是以《中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)》为基础,采用科学客观的研究方法与评价方式,遴选出中国自然科学领域各个学科分类的重要期刊作为科技论文统计来源期刊。“2014年版中国科技核心期刊”收录了在中国(不含港澳台地区)正式出版的1919种中文科技期刊和70种英文科技期刊。

《中国科技资源导刊》创办于2008年,是我国科技资源管理领域的第一本综合性学术期刊。这些年来,在各级领导和各位专家学者的大力支持和帮助下,《中国科技资源导刊》始终坚持办刊宗旨,形成了“一个目标”(成为科技资源管理领域具有较大影响力的学术交流平台)、“两个方针”(以读者为导向,与作者同成长)、“三精战略”(内容精品化、营销精准化、运作精细化)、“四大发展”(更高、更精、更强、更广)的发展思路,不断修正并聚焦刊物关注热点,积极开展活动,努力拓展稿源,扩大刊物影响,宣传和探讨科技资源管理的战略政策,探索并揭示科技资源管理领域的基本原理和规律,展示技术创新和实践经验,为科技资源管理者和研究者搭建科技资源管理学术研究成果的交流平台,努力为业内管理和研究人员服务。

