

第三届中国科研信息化发展研讨会举行

2013-11-20 14:45:00 来源: 中华人民共和国科学技术部网站 2013年11月20日

2013年10月21日至22日, 第三届中国科研信息化发展研讨会在北京国家会议中心举行, 研讨会由中国科学院、教育部、中国社会科学院、中国工程院以及国家自然科学基金委员会共同主办。来自有关部委、科研院所、高校、知名IT企业的350余人参加了研讨会。中国科学院副院长张亚平、国家自然科学基金委副主任何鸣鸿、国家科技基础条件平台中心主任戴国强等出席研讨会。

研讨会上, 有关领导、专家针对科研信息化的国内外发展态势、发展战略、基础设施、关键技术、应用案例等作了报告。中科院地理所孙九林院士、平台中心戴国强主任、中国社科院信息办杨沛超主任、中科院网络中心闫保平总工、北京航空航天大学钱德沛教授等围绕“如何推进中国科研信息化的发展”这一主题, 就相关政策制度、人才队伍建设、体制机制创新等进行了开放研讨。

戴国强主任在《加强科技资源共享, 支撑科研信息化》的主题报告中强调, 科技资源开放共享是科研信息化的客观要求和重要内容, 也是推进科研信息化的重要支撑和保障。“十一五”以来, 科技部、财政部与有关部门联合启动了国家科技基础条件平台建设, 着力推进科技资源开放共享, 取得了积极进展和成效。他指出, 当前新一轮科技革命和产业革命正在孕育兴起, 为我们实施创新驱动发展战略提供了难得的重大机遇, 我们要紧紧抓住和把握这一机遇, 积极转变思维理念、方式方法, 创新管理机制, 高度重视科技资源整合与集成, 全面推进科技资源开放与共享, 为提升自主创新能力、建设创新型国家提供有力支撑。

戴国强主任在会上宣布中国科技资源网 (<http://www.escience.net.cn>) 开通试运行。目前该网站已整合我国大型科学仪器设备、自然资源、科学数据、科学文献、科普资源、科技成果、研究试验基地、检测资源等领域科技资源信息近800万条, 并全部向社会开放, 可为广大科技人员和社会公众提供科技资源信息检索与导航、科技资源可视化展示、供求信息发布及资源申请预约等全流程的一站式服务。

(原标题: 第三届中国科研信息化发展研讨会在京举行)

责任编辑: 钟永新

文档附件:

隐藏评论

用户昵称: (您填写的昵称将出现在评论列表中) [匿名](#)

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符 (每个汉字相当于两个字符)

4559