






- 首页
- 校内新闻
- 媒体聚焦
- 对外交流
- 图片传真
- 科研动态
- 高教纵横
- 院系动态
- 学人视点
- 视频新闻
- 校报精选
- 十大回顾
- 校园生活
- 就业指南
- 人才培养
- 学工园地
- 本科招生
- 南大校报

# 学习贯彻党的十八大精神 开创南京大学科学发展新局面

当前位置: [首页](#)>>[校内新闻](#)>>正文

## 第七届科技信息资源共享促进国际会议在我校举行

【发布时间: 2012-11-26】[字体大小: 小 中 大]

11月24日, 第七届科技信息资源共享促进国际会议(COINFO 2012)在我校科技馆一楼报告厅开幕。南京大学常务副校长张荣在开幕式上致欢迎辞, 科技部郑国安副秘书长、中国科学技术信息研究所贺德方所长、江苏省科技厅蒋跃建副厅长等嘉宾出席开幕式。

本届大会为期两天, 主题是“云环境下的科技信息资源共享”。大会由中国科学技术信息研究所、南京大学、北京理工大学和澳大利亚南昆士兰大学主办, 南京大学信息管理学院承办。来自中国、芬兰、加拿大、澳大利亚、西班牙、印度、缅甸、尼泊尔等十几个国家和地区的210多名专家学者与会。

开幕式上, 贺德方所长介绍了本届大会召开的背景。他说, 在中共中央十八大提出创新驱动发展战略, 强调科技创新是社会生产力和综合国力的战略支撑的大背景下, 加强科技信息资源的开放共享, 对于加快科技知识和创新方法的传播与应用, 对于探索科技发展规律、提供科技信息服务、促进科技进步和创新具有十分重要的意义。COINFO就是在科技信息资源共享领域建成的具有较大影响力的国际学术交流平台。江苏省科技厅蒋跃建副厅长介绍了江苏省的基本省情, 尤其是经济发展与科技创新的概况。

张荣常务副校长在欢迎辞中说, 本届科技信息资源共享促进大会云集了全球信息科学领域顶尖的科研机构和著名的专家学者, 是一次跨学科的交流盛会。他指出, 科技信息资源共享促进大会是以推进国内外科技信息资源共建共享为目标, 以分享各国科技信息资源开发利用的先进经验为导向, 并逐渐发展成为科技信息资源建设领域内重要的国际交流与合作平台, 是推进国际科技信息资源合作的有效模式, 南京大学非常愿意加入并努力推动该合作机制的建设发展。他说, 南京大学一直非常重视科技信息资源的收集和利用, 创建了多个国家级研究基地和实验中心, 每年生成大量优质科研信息并加以科学管理。通过集中科技资源, 组建高规格的创新综合实验平台, 来支持科学研究与学科发展。南京大学对科技信息资源管理技术的研究, 尤其是在信息资源评价、知识处理和数据挖掘等领域的研究处于国内领先水平, 希望以信息管理学院等为代表的研究机构, 进一步加强对外合作, 为我国科技信息资源共建共享事业做出更大的贡献!

本届大会由大会主题报告和5个分论坛组成, 分论坛分别是: 1、云环境与信息共享论坛, 2、科学数据共享暨兴都库什-喜马拉雅地区数据共享论坛, 3、信息质量与数据治理论坛, 4、行业、区域科技信息共享应用论坛, 5、人本电子健康与中国养老服务创新论坛。与会专家学者围绕“云环境与信息共享, 科学数据共享, 信息质量与数据治理, 行业、区域科技信息共享应用, 人本电子健康”等方面的内容进行了充分的交流, 分享了他们在云环境下科技资源开放共享方面的最新研究成果, 这对我国科技信息资源共享与促进工作将起到重要的推动和促进作用。

(新闻中心 信息管理学院)

[关闭本页]

➡ 相关新闻

[\[2013-01-14\]](#)

[\[2013-01-14\]](#)

### 本周十大

- [2229]
- [1535]
- [1328]
- [1290]
- [1213]
- [1157]
- [1055]
- [1036]
- [952]
- [932]

十大回顾

### 最近更新

- [01-14]
- [01-14]
- [01-14]
- [01-14]
- [01-14]
- [01-14]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]

[2013-01-14]

[2013-01-11]

[2013-01-11]

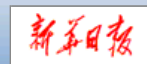
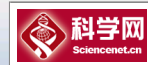
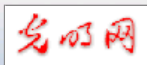
[2013-01-11]

[2013-01-11]

[2013-01-10]

[2013-01-10]

[2013-01-09]



在线投稿 南京大学 小百合BBS

版权所有 南京大学新闻中心 访问量：本日 29521 本月 420302 总计 21772104 推荐浏览器：IE 7.0 以上版本  
Copyright © Nanjing University. All rights reserved | 苏ICP备 000544