



## 中大新闻

习近平总书记广东考察重要讲话引...  
我校牵头组建的南方海洋科学与工...  
我校举行校庆日向孙中山先生铜像...  
中山大学红色三部曲之音乐话剧《...  
我校举行第五届“芙兰奖”颁奖典礼...

## 每周聚焦

广东高等教育“四重”建设出成效...  
英国商务、创新与技能国务大臣V...  
广东省委领导来我校考察并看望教...  
我校在协同发展、合作共建方面取...  
我校在科研创新方面获突破性成果

## 媒体中大

【中国青年报】军民融合在“战时...  
【人民网】国内首份针对基因编辑...  
【人民日报】中国—太平洋岛国医...  
【广州日报】中山大学附属一院妇...  
【新快报】中国科学院院士计亮年...

首页»中大新闻

### “IMCW2015：第六届变化世界中的信息管理国际研讨会”在我校举办

稿件来源：资讯管理学院 | 作者：资讯管理学院 | 编辑：金凤 | 发布日期：2015-12-07 | 阅读次数：



11月25日-26日，由我校资讯管理学院和土耳其哈切特佩大学信息管理系（iSchool member）共同主办、全国图书情报专业学位研究生教育指导委员会协办的“IMCW2015：第六届变化世界中的信息管理国际研讨会”在我校召开。来自美国、日本、土耳其、卡塔尔和斯洛文尼亚等国家的多所国际著名大学，武汉大学、北京大学、南京大学、南开大学、华中师范大学、中山大学等国内高校的信息管理学院及图书馆界、企业界的100余名专家代表齐聚岭南，围绕“大数据时代的信息管理：为了一个更好的世界”主题，就大数据时代的信息资源处理、信息系统优化、用户信息行为、图书情报学（LIS）教育等议题展开探讨。



“IMCW2015：第六届变化世界中的信息管理国际研讨会”在我校举办

中国社会科学院学部委员研究员黄长著、武汉大学人文社科资深教授马费成、土耳其哈切特佩大学教授Yasar Tonta和Serap Kurbanoglu共同担任大会主席。会议中方联合主席、我校资讯管理学院院长助理韦景竹副教授和会议联合主席、土耳其哈切特佩大学Serap Kurbanoglu教授共同主持了本次会议的开幕式。我校副校长李善民、马费成、土耳其哈切特佩大学信息管理系系主任Bulent Yilmaz、Yasar Tonta分别在开幕式上致辞。

李善民代表学校对国内外专家学者的到来表示欢迎，并介绍了学校的基本情况以及此次研讨会的主题。

马费成表示，2013年至2014年，大数据风潮席卷全球，正改变着世界。大数据是一个新的契机，有很多地方值得去探索。

Bulent Yilmaz提出，大数据的概念、规则和技术的发展会越来越顺利，大数据社会正在形成，我们要做好准

备,迎接大数据社会的到来。

Yasar Tonta认为,大数据在过去两年内带来了全球性的影响,这是一个很大的机遇,也是一个很大的挑战。

随后,日本筑波大学教授Eiji Mizushima和武汉大学研究生院院长陈传夫分别在大会上作了主旨报告。Eiji Mizushima结合自身在博物馆的实际工作经历和在博物馆学领域的研究,阐述了如何从物体对象中获取碎片化的数据、信息和知识,并由此构成有用的大数据,从而形成记录遗产研究的解决方案。

陈传夫从学科内外、机构内外分析了大数据环境下LIS教育面临的各种挑战。他认为,将来需要更多地关注学科外的影响因素及来自机构外的挑战,要注重学生跨学科能力和领导技能的培养,将应用与新兴信息技术相结合。他提出,在变革与提高LIS教育的课程体系时,需要注意提高LIS毕业生在就业市场上的竞争力,通过创造更多项目为LIS教育构建更多的社会资本,促使学科和机构外的用户关注LIS教育并提供支持。

在学术报告环节, Serap Kurbanoglu、Yasar Tonta、美国南佛罗里达大学教授John Gathegi、南开大学商学院教授李月琳、华中师范大学信息管理学院教授王伟军、北京大学信息管理系博士张鹏翼、同方知网(北京)技术有限公司海外知识管理公司总经理柯春晓等,分别围绕大数据环境下信息素养、竞争情报、知识产权、在线商品评论、用户信息行为、信息计量等主题报告了相关的研究成果。

会议组委会主席、我校资讯管理学院院长曹树金和Yasar Tonta共同主持闭幕式,并作大会总结发言。他们对各位参会代表和参与大会筹办的组织、个人表示了衷心的感谢,并对未来的研究进行了展望。闭幕式上还宣布了第七届IMCW国际研讨会将于明年10月在奥地利维也纳举行。

本次会议旨在聚集国内外图书情报学者、信息专家、数据图书馆员、档案专业人员、商业人士与工程师等各个领域的专家,深入探讨大数据时代信息管理中人、技术、信息资源有机融合中的问题与解决方案。

---

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载