

高校讯息

苏州大学举办东吴论坛 暨人文社会科学院驻院团队首届系列学术活动

2014年6月，苏州大学东吴论坛·人文社会科学院驻院团队首届系列学术活动正式拉开帷幕。为进一步整合校内外、国内学术资源，打破学院、学科壁垒，大力推动学科间交叉渗透和多学科协同攻关，着力提升苏州大学哲学社会科学的研究水平、服务能力和综合影响力，该校人文社会科学院于2013年开始启动驻院团队研究计划。先后有工业与组织管理心理创新团队、新媒体与青年研究团队、智能商务（物流）研究团队、英汉语言认知对比研究团队、苏南城乡一体化研究团队、中国典籍英译研究团队、新型城镇化与我国公共体育服务体系研究等12支团队入驻子实堂开展驻院研究。此次系列学术活动中各团队秉承驻院团队建设理念，相继开展了主题为“城镇化进程中居民的心理与行为研究”、“拓展边界：新媒体时代的公共传播”、“大数据对商务分析的挑战：云计算、非结构数据和无形资产”、“当今语言认知研究形势分析与对策”、“多维视角下城镇化内涵的解读”、“中国典籍英译：回望与展顾”、“我国公共体育服务标准体系构建框架”等学术论坛。不同层次、不同学科领域的学术活动吸引了校内外师生的广泛参与，营造了浓厚的人文学术氛围。

东吴论坛暨人文社会科学院驻院团队首届系列学术活动的举办，展示了该校人文社科在各学科和跨学科领域取得的成果，彰显了驻院团队研究计划开展的成效，为促进学科交叉融合、凝练特色研究视角、助推哲学社会科学的繁荣发展提供了新的思路。

（苏州大学人文社科处）

苏中社区发展论坛在扬州大学召开

2014年7月7日下午，由扬州大学、江苏省苏中发展研究院，扬州、泰州、南通三市社科联，扬州市民政局共同举办的“苏中社区发展论坛”在扬州大学举行。焦新安校长到会致辞，扬州市副市长张宝娟出席并讲话。

会上，来自扬州、泰州、南通三市有关社区建设研究的专家、学者，以及扬州市社区建设的先进典型代表、国家首批“和谐示范社区”——文昌花园社区和兰庄社区的负责同志，围绕“推进社会治理创新，促进社区和谐发展”主题，进行了深入交流和案例探讨。本次论坛共收到论文 28 篇，各相关部门负责同志、论文作者和师生代表共 70 余人参加了此次论坛。

（扬州大学社科处）

大数据驱动的管理科学与工程国际研讨会 在南京大学举办

2014 年 7 月 8-9 日，由南京大学管理科学与工程国际研究中心主办的“大数据驱动的管理科学与工程国际研讨会”在工程管理学院协鑫楼举办。来自斯坦福大学、明尼苏达大学、伊利诺伊大学香槟分校、休斯顿大学、兰卡斯特大学、香港中文大学、新加坡科技设计大学、浙江大学、天津大学、南京理工大学、上海财经大学、万得信息技术股份有限公司、SAS 软件（北京）有限公司等国内外院校和企业的专家学者共 100 余人参加了会议，部分学者做了主旨演讲。南京大学工程管理学院院长李心丹教授主持开幕式。

研讨会围绕三大议题展开：第一，大数据驱动的金融管理。第二，大数据驱动的运筹管理。第三，大数据驱动的社会网络演化。

斯坦福大学管理科学与工程系叶荫宇教授作了题为“大数据分析中的优化问题”的主旨演讲，以具体案例信用卡消费风险控制来说明在大数据下如何提出问题、如何建模来解决实际问题，并归纳了大数据的特点及大数据出现的原因。天津大学管理科学部张维教授从金融方面入手，分析了大数据在金融领域的作用及研究方法，并描绘了大数据在金融领域的研究前景。上海万得信息技术股份有限公司董事长陆风从产业界入手，分析了大数据在实时交易平台高响应性的情况下的不可备份性，充分说明了大数据的规模庞大、不易存储的特性。同时，陆先生指出，企业界越来越重视新员工的工作经验，这也对广大应届毕业生提出了更高的要求。来自 SAS 软件（北京）有限公司的 Jessica Cai 女士分享了自己在项目研发中遇到的各种问题，提出产业界对大数据的应用已有相当的时间，但缺乏相应的理论支持，业界急需学界在大数据方面提供理论指导。

产学界的交流与合作也是本次会议的一大内容,大数据驱动的管理科学与工程的研究离不开计算机科学的支持。南京大学计算机科学与技术系黄宜华教授从计算机基础理论出发,介绍了大数据研究中计算机技术的支持作用,得到与会人员的普遍赞同。兰卡斯特大学管理科学系庞湛副教授强调了理论与实际相结合的重要性,并提出了产学相结合的问题。他认为,在大数据的驱动下,如何培养学生、使学生更加适合未来职业是需要大家思考的问题。伊利诺伊大学香槟分校的陈新副教授、西蒙弗雷泽大学的吕召松副教授等与会学者也分享了各自在自己学科下利用大数据研究的成果。

(南京大学社科处)