

数据科学应用与社会创新 国际学术会议在我校召开

本报讯 7月4日，数据科学应用与社会创新国际学术会议在南京大学仙林校区图书馆报告厅召开，来自40多所顶尖高校的300多位专家学者与会，中科院院士、南京大学校长吕建到会致辞。本次大会主题是“数据与信息技术推动社会创新”（Empowering society with data and information technologies），我校信息管理学院党委书记姜迎春主持开幕式。

吕建校长在致辞中指出，南京大学一直是数据科学领域的积极实践者之一，与数据科学密切相关的计算机科学与技术、情报学、管理科学等学科有着良好的学术传统和公认的社会声誉，是国内公认的学术与人才培养高地，是我校“双一流”建设着力打造的五大学科高峰之一。南京大学未来将积极探索人工智能内涵式发展新道路，在新一轮的数据和计算学科群建设中彰显南大特色与南大引领。

科技部国家科技基础条件平台中心副主任王瑞丹表示，国家科技基础条件平台中心承担了国家有关大型科学仪器设备、自然资源、科学数据、科技文献、成果转化公共服务和网络科技环境等六大平台建设项目的过程管理和基础性工作，在当前数据驱动的学科环境中应进一步加强数据科学基础理论发展、壮大发展数据科学人才队伍、提升数据业务服务水平并积极开展学科交流，更好地发挥数据科学的基础支撑和条件保障作用。

在报告发言中，美国伦斯勒理工大学 James Hendler 教授、武汉大学马费成教授、中国科学信息研究所赵志耘书记、美国北卡罗来纳大学 Gary Marchionini 教授等专家学者分别就数据有效性、数据关联、数据驱动创新以及数据社会价值等议题进行了深入研讨。

作为本次会议的承办方，南京大学信息管理学院院长孙建军介绍了图书情报“双一流”学科建设情况和本次会议的筹备组织情况。

本次会议汇集了全球数据科学、计算机、信息管理、商业管理等领域的32位顶尖学者，其中海外知名学者11人。（信息管理学院）

文学院专题研讨“汉语言文学 本科专业”核心课程教学改革

本报讯 7月2日下午，文学院召开“汉语言文学本科专业”核心课程教学改革动员讨论会。学院各专业负责人和任课教师，以及学校教务处负责人与会。

会议由文学院院长徐兴无主持并作动员。他特别指出，这次改革的目的是“返本开新”，回归中华优秀传统文化中问答讲学的传统，借鉴西方大学的常规的教学方式，深化教学内涵。徐雁平副院长系统讲解了课程改革设计方案，还重点介绍了“课程参与度”测定的途径、课后管理等关键问题，特别建议把握学生课程论文的问题设想、研讨报告提纲的筛选与预审制度等关键环节，保证方案的落实细节。

与会教师结合不同的课程特点、专业队伍情况提出建议，包括课时安排如何更加合理、课程内容如何调整、评价体系和助教招聘制度等；语言学专业的教师建议古代汉语、现代汉语与语言学概论三门核心课程之间应形成相互贯通的课程集群。教务员宋月娥通报了大类招生引起的教务改革情况，要求大家在课程信息规范化、停调课、课程成绩比例等方面适应新形势，严格要求，更加规范。

教务处处长邵进在总结讲话中肯定了文学院核心课程整体改革的意义。他表示，教务处将做好支持保障工作，密切关注教改的进程，期待培育出优秀的教学成果。（文学院 薛冷堃）

英国文明史教学研讨会在我校召开

本报讯 2018年6月30日，由南京大学历史学院主办的“英国文明史教学研讨会”召开，来自英国伦敦国王学院、南京大学、复旦大学、北京大学、北京师范大学、中山大学、浙江省社科院等国内外著名高校和研究机构以及《历史研究》、《史学月刊》等著名期刊的专家、学者、研究生和本科生代表共60多人与会。英国人文与社会科学院院士、英国皇家历史学会前副主席、伦敦国王学院潘特森教授，著名历史学家、南京大学历史学院陈晓律教授先后在开幕式上致辞。开幕式由南京大学历史学院于文杰教授主持。

本次会议旨在通过邀约国际名师提升南京大学本科生教学水平，增进国内外名校名师之间的学术交流与合作，为实现本科生和研究生人才培养与教育的一体化模式创造条件。

会议期间，与会代表围绕“以思想文化为主线研究英国文明史”“英国文明发展进程中的交往与融合问题研究”“英国文明史研究中的文献资料及其历史考察”“英国文明史研究中的新问题与新视角”等方面展开交流与探讨。（历史学院 吴晗 刘铭）

我校本科生国际科考与科研训练项目出征

本报讯 7月6日，南京大学2018年度本科生国际科考与科研训练项目联合出征仪式在仙林校区举行。中国科学院院士、南京大学校长吕建发表讲话并为出征队伍授旗，南京大学副校长王志林和宣传部、学工处、国际处、教务处等职能部门负责人与相关院系领导出席。

据悉，南京大学本科生国际科考与科研训练项目开展已有十多年。早在2004年起，南京大学在地质学野外实践教学的基础上延展探索出国际化野外实践教学模式，先后开展了中俄贝加尔湖联合科考、中法大地学阿尔卑斯联合科考、中美新西兰大地学联合科考等国际化学科项目。2017年，学校将国际化科考模式由地学延伸到考古学、艺术与文化创意、医学等学科，开展了中俄阿尔泰考古实习、意大利“艺术与文化创意”实践、南京大学—西澳大学医学生国际化实习等国际科考与科研训练项目。

2018年，南京大学以“一流本科教育”目标为引领，结合以往国际化科考工作基础，共立项支持了10个国际科考与科研训练项目，进一步扩展国际化科考学科领域，新增设立了沿着马克思的足迹继续前进——南京大学本科生思想政治教育国际科考与科研训练、南京大学—俄亥俄州立大学生物医学工程设计与开发、中韩社会调查国际联合科考、中希地中海大地学国际联合科考等项目，进一步扩大了国际化科考的学生受益面，强化学生创新实践能力培养。

中法阿尔卑斯国际联合实习从2008年开始，至今已合作多次，双方建立了深厚的友谊，也积累了丰富的经验。地球科学与工程学院教授胡文瑄分享带队经验时强调，认真预习是野外实践不可或缺的一环，锻炼观察能力是核心和关键，走心的考察应是一次心灵与自然的交流；艺术学院教授祁林和马克思主义学院教授胡大平分别介绍了“重访文艺复兴”意大利国际科考与科研训练项目、沿着马克思的足迹继续前进——南京大学本科生思想政治教育国际科考与科研训练项目的实践成果。

现代工程与应用科学学院2015级本科生张自力入选南京大学—俄亥俄州立大学生物医学工程设计与开发国际科考与科研训练项目，她表示，即将到来的旅程都是全新的体验，希望能在这一过程中提升创新技能，感受不同的生活与文化。本年度有6个项目面向全国招收高中生营员，

常州市第一中学的何相颐同学加入了中俄贝加尔湖联合科考项目，她对苏武牧羊的“北海”充满好奇，希望能通过这次项目增长见识和阅历，增进对地学知识的了解。

南京大学地理与海洋科学学院院长鹿化煜表示，国际科考与科研训练项目为学生开展跨学科研究性学习和早期科研训练、拓宽国际视野、适应跨文化环境、培养创新实践能力和团队协作精神提供了良好的平台，同学们要珍惜机遇，融入实践，满载而归。

吕建对同学们提出三点期盼：一是要强化安全意识，加强组织性和纪律性，团结互助，平安顺利完成科考之旅；二是要珍惜机遇、学有所得，高质量完成科考任务；三是要做好表率，以优异的综合表现为学校添彩、为祖国争光。他同时希望高中生营员充分感受科研魅力，早日确立远大志向，成长为各行各业的领军人才。（新闻中心 高雅）



出征仪式现场（宗治骏摄影）

“南京大学笹川良一优秀青年奖学基金项目”设立25周年庆典举行

本报讯 7月4日上午，“南京大学笹川良一优秀青年奖学基金项目”设立25周年庆典在我校仙林校区国际会议中心举行。日本财团会长笹川阳平、南京大学校长吕建、中国教育国际交流协会副秘书长李春生，以及来自江苏省教育厅的领导、社会各界的特邀友人与我校历届笹川良一奖学金获奖代表及文科院系学生代表等参加庆典。庆典由南京大学党委副书记朱庆葆主持。

作为基金项目与中国合作的十所大学之一，南京大学自1993年起设立“笹川良一奖学金”，已先后评选26届，资助1881名文科学子完成学业。在25年的育人历程中，南京大学笹川良一优秀青年奖学基金项目培育了一大批优秀的青年人

才，为国际范围内经济、政治和文化的交流与发展做出了重大贡献。从学术界到工商界，历届获奖者中不乏业界翘楚、行业新星，目前笹川良一奖学金已成为我校最富特色与影响力的奖学金之一。

吕建在欢迎致辞中表示，随着友谊加深，双方近年来在人文社科领域开展了多项深层次科研合作。回顾历史、展望未来，希望双方携手并肩，共同为培养具有世界胸怀的青年人才和维护世界和平做出更大贡献。

作为笹川良一优秀青年奖学基金项目的创立者和发起人，笹川阳平深情回忆了25年前第一次来到南京大学签约合作的场景，勉励青年学子们放眼世界，立足未来。李春生代表协会祝贺南京大学笹川良

一优秀青年奖学基金设立25周年，并对双方为中日教育领域交流合作做出的贡献致以衷心感谢。

笹川阳平和吕建为获得第26届南京大学笹川良一奖学金的研究生同学颁奖。

哲学系洪秀同学代表获奖学生向笹川良一优秀青年奖学基金项目致以谢意，感恩母校对自己的培养，感恩师长们在传道授业解惑的同时，引导科学精神的传承，塑造追求真知、淡泊名利、关注社会、以天下为己任的责任感。虽然即将毕业离校，洪秀同学表示，自己有信心同往届获奖校友一样，将南京大学“诚朴雄伟、励学敦行”的校训和笹川精神带到新的工作岗位上。（研究生院杨倩菲、周玥）

曹毅获2018（首届）纳米研究青年创新者奖

本报讯 近日，国际知名期刊 Nano Research 公布了2018年纳米生物科技领域纳米研究青年创新者奖（Nano Research Young Innovator Awards）获奖名单，南京大学教授曹毅名列其中。

纳米研究青年创新奖由 Nano Research 编委会于2018年首次设立，旨在表彰对纳米科学技术相关领域做出突出贡献的青年科研人员。此奖项将每年评选一次，由 Nano Research 杂志编委组成的评奖委员会，在全球范围内通过遴选流程确定最终人选。首次评比仅在纳

米生物科技领域开展，包括生物传感器、生物造影、药物传递、用于疾病诊疗的组织工程等。本次全球共有45位年龄不超过45周岁的青年学者获此殊荣。所有获奖者的工作成就将在近期的 Nano Research Award Special Issue 予以展示。

曹毅为我校物理学院教授、博士生导师。2001年本科毕业于南京大学化学化工学院高分子系；2004年获得南京大学化学化工学院高分子系硕士学位；2004至2009年于加拿大不列颠哥伦比亚大学化学系深造并获取博士学位；2009至

2010年于加拿大不列颠哥伦比亚大学化学系开展博士后研究。曹毅教授在软物质材料力学特性、单分子生物物理、生物力学与力生物学等方面有着多年研究经验。在 Nature Nanotech.、Nature Mater.、Nature Comm.、PNAS、JACS、Angew. Chem. 等杂志以第一作者或通讯作者发表文章多篇，2011年入选教育部新世纪人才支持计划，2013年入选南京大学登峰人才支持计划B层次，2014年获得IUPAP C6青年科学家奖，2015年获得优秀青年基金。（科学技术处 新闻中心）