

Taylor & Francis 出版集团

与我校洽谈合作事宜

本报讯 9月26日下午, Taylor & Francis 出版集团全球图书出版总监 Alan Jarvis、全球图书总监 Jeremy North、中国区总裁洪颖源一行访问南京大学, 并就合作事宜交流座谈。南京大学党委书记张异宾、党委副书记朱庆葆以及社会科学处、国际处、中国社会科学评价中心、南京大学出版社等相关单位负责人与会。

Taylor & Francis 出版集团方面表示, 近年来, 南京大学在人文社会科学发展方面取得了令人瞩目的成果, Taylor & Francis 的高品质学术资源为南大研究人员提供学术研究保障, 希望双方今后能够继续加强合作, 在更高层次的平台实现共赢。

张异宾介绍了南京大学相关领域

的基本情况和发展规划。他表示, 南京大学一直致力于扩大中国当代学术的国际影响力, 讲好中国故事。Taylor & Francis 出版集团与南京大学有着良好的合作基础, 希望未来能够进一步在学科评价机制建设、学术著作外译、出版人才培养等方面拓展合作, 促进南京大学人文社会科学的国际化发展。

与会双方还就南京大学 3C 评价体系、中华学术国际影响力等事宜展开深入交流和讨论。据悉, Taylor & Francis 出版集团总部位于英国牛津, 拥有长达两个世纪的丰富出版经验, 已成为世界上最大的人文社科学术出版集团, 旗下的 Routledge 品牌在人文社科研究领域享誉盛名。(新闻中心 高雅 高倩)



海洋文化研究中心揭牌仪式暨海洋文化发展与海洋强国建设研讨会在南大举行

本报讯 9月26日, 海洋文化研究中心揭牌仪式暨海洋文化发展与海洋强国建设研讨会在南京大学举行。该中心由国家海洋局宣传教育中心、江苏省海洋与渔业局、南京大学合作组建。在研讨会上, 相关学者围绕海洋文化研究、海洋强国建设等话题展开研讨。

与会学者认为, 中国以往的发展与海洋密切相关, 当前和未来的发展更加高度依赖海洋资源和海洋空间, 因此必须关心海洋、认识海洋、经略海洋。学界应深化海洋文化研究, 为国家海洋战略的推进实施贡献智慧和力量。

南京大学文化与自然遗产研究所所长贺云翱表示, 从隋唐、宋

元、明清一直到现在, 海洋文化已成为中华文化的重要板块。当前, 中国的海洋文化研究和海洋强国建设已经有了比较好的基础, 在海洋文化史研究、海上交通史研究、海上丝绸之路研究以及海洋考古等方面取得了丰硕的成果。未来, 需要开展大量具体的调查研究, 进行海洋文化发展资源调查和数据库建设, 整合研究力量与队伍, 推动政府和社会共同努力, 合作联动, 取长补短, 服务国家, 造福人民。

中国造船工程学会船史研究学术委员会研究员、南京郑和研究院院长赵志刚提出, 从最早的鱼盐之地, 到后来的交往通道, 再到现在的战略资源要地, 人们开发利用海洋的意识越来越强。

海洋文化研究是 21 世纪最重要的学术前沿之一, 也是与国家利益密切相关的战略任务。在深化海洋研究、普及海洋文化知识、提高全民对海洋的认识等方面, 学界的责任重大。

中国航海博物馆陈列部副主任毛敏认为, 海洋文化研究和海洋强国建设要植根于中国古代深厚的海洋文化。从研究素材来看, 从事海洋文化研究主要有三个方面的材料: 文献材料、物质和非物质文化遗产资料、民俗学的材料。其中, 文化遗产方面的材料最为真实、生动地体现了中国的海洋文化, 因此从事海洋文化研究需要做好有关海洋文化遗产的调查研究。

(王广禄 郑飞)

校侨联举办学习全国归侨侨眷“十代会”精神座谈会

本报讯 9月26日下午, 南京大学新老归侨和侨眷代表济济一堂, 认真学习全国归侨侨眷“十代会”精神, 并结合侨联工作和自身实际, 热烈探讨积极贯彻“十代会”精神。校党委统战部常务副部长汪萍主持座谈会。

“十代会”代表、中国侨联委员、校侨联主席夏兴华传达了“十代会”精神和与会感受。汪萍衷心感谢广大归侨侨眷做出的重大贡献, 并充分肯定了学校侨联工作。她希望校侨联继续围绕学校改革和发展的各项事业, 围绕中心、服务大局、团结凝聚归侨侨眷。校侨联副主席刘兴民介绍了南大侨联的主要事迹, 通报了侨联的近期工作。

与会人员热议全国归侨侨眷“十代会”的盛况和重大意义, 分别发言肯定学校侨联的积极工作和丰硕成果, 并衷心感谢学校党委及统战部和省侨联对侨联工

作的有力领导和大力支持。与会人员结合学校发展和自身实际表示, 一定要深入贯彻“十代会”精神, 不忘初心, 砥砺前行, 不负领导和广大归侨侨眷的期望, 把我校侨联工作提升到新的高度。

与会老归侨代表陈汉民、周美玲、钱佼汝、孙淑强、蒋聪侨等同志深情回忆了当年响应新中国召唤回国的经历以及回国后的发展, 由衷感谢学校党委和侨联组织对老归侨的热情关怀和无微不至的照顾, 并表示要进一步发挥余热, 为侨联的工作和发展做出贡献。

新归侨代表曹毅、张海军、张翼等青年才俊介绍了响应祖国感召毅然回国后攻坚克难创新发展的历程和取得的成果, 真诚感谢祖国、南京大学和侨联组织给予的积极支持和大力帮助。他们表示, 要积极贯彻“十代会”精

神, 进一步做好科技创新和教书育人工作, 为学校的“双一流建设”和实现中国梦做出贡献。

侨眷代表欧阳容百、李松林等老教授介绍了子女从南京大学起飞到国际舞台发展的拼搏经历和卓越成果, 深情感谢学校的培养和长期以来的关心, 表示爱国爱校初心不变, 要发挥自身的优势, 继续为学校的发展和祖国的强盛做出贡献。

适逢中秋、国庆佳节, 南大侨联向我校归侨侨眷和留学归国学者致以亲切的问候和美好的祝愿。与会同志们还为周美玲和孙淑强两位老归侨庆贺八十寿辰。

会后, 汪萍将带领统战部和侨联的同志, 登门看望因身体原因没能到会的每一位老归侨, 向他们传达“十代会”的盛况和精神, 并送上学校和侨联组织的慰问。

(南京大学侨联)

吕建校长会见法国奥尔良大学校长
续签两校合作协议

本报讯 9月25日, 法国奥尔良大学校长阿里·布吕昂率团访问我校, 吕建校长在仙林校区会见来宾。双方续签两校校际合作协议, 谋划两校未来合作。

会上, 吕建校长首先代表南京大学对布吕昂校长一行表示热烈欢迎, 并回顾了两校的合作历史。他向奥尔良大学代表团介绍了南京大学目前在“双一流”建设下取得的成果, 希望两校可以地球科学的合作为起点, 在人才培养、科学研究方面继续扩展和深化合作。

布吕昂校长回忆了两校在以陈岩教授为代表的一批学者的努力下在地球科学发面取得的瞩目成果, 并向吕建校长介绍了奥尔良大学的学科特色, 表示南京大学是奥尔良大学在欧洲以外最重要的合作伙伴之一, 希望两校能够在更多的领域继续深化合作。

在奥尔良大学外事副校长瑞基·亚格鲁弗格里尔, 法国驻沪领事馆教育领事夏瑞思, 我校地科院、化院以及国际处负责人等的见证下, 吕建校长与布吕昂校长分别代表南京大学和奥尔良大学, 续签两校全面合作协议, 延续两校优良的合作传统, 并为两校进一步的合作打下基础。

随后, 濮励杰校长助理主持双方的工作讨论会。双方代表继续就地科和化学方面的具体合作形式展开进一步交流, 拟从邀请长短期教师访问、学生交流交换、科研合作等方面着手。

(国际处)

小鼠遗传工程和表型分析研讨班闭幕

本报讯 9月17日-21日, 小鼠遗传工程和表型分析研讨班在南京大学模式动物研究所召开, 来自美国、斯里兰卡、泰国、菲律宾、巴基斯坦等国的专家学者参加研讨。此次学术研讨班主要针对“一带一路”沿线国家高等院校或科研院所的学者进行学术交流和探讨, 由南京大学模式动物研究所、中国细胞生物学学会、江苏省发育与细胞生物学会和南京大学-南京生物医药研究院共同主办。开班仪式由南京大学模式动物研究所教授万国强主持。中国细胞生物学学会副理事长丁小燕、南京大学模式动物研究所所长陈帅出席开班仪式并致辞。

丁小燕在致辞中介绍了 CSCB 的历史并表示, 中国细胞生物学学会与南京大学模式动物研究所联合举办“一带一路”沿线国家生物表型分析培训活动是一个好的开端, 能够依托南京大学模式动物研究所小鼠资源库的优势作为科研平台, 更是一个难得的机会。希望学员们通过这次活动的开展, 对学术交流的课程设置和安排提出宝贵建议, 进而完善和优化, 力争搭建好世界模式动物研究学术交流平台。

陈帅在致辞中为外籍学员们讲述了“一带一路”活动倡议的历史条件、传承和发扬丝绸之路的新时代文化内涵, 并介绍了南京大学模式动物研究所在致力于遗传工程小鼠发展和规范化应用、为各国小鼠模型研究提供科研数据支撑、不断优化科研交流平台做出的努力和成绩。他希望借此契机进一步提升世界各国模式动物研究科研创新能力, 在多元化的知识交流探讨中, 共登模式动物研究学术殿堂。

此次的课程设计包含理论和实践两部分, 分别从代谢稳态与疾病模型、免疫系统功能与稳态、器官发育与再生、神经系统四个方面设置课程。同时在当天的学习结束后, 安排学员进行科研交流和探讨。通过系统介绍小鼠作为人类发育与疾病基本知识和应用的认识、小鼠制备原理、器官发育和人类疾病小鼠模型及应用、小鼠模型表型分析方法等平台等专业讲座, 结合相应实验操作, 进一步提升学员对小鼠模型各类表型分析的专业知识和技能, 从而促进遗传工程小鼠的发展和规范化应用, 开辟前沿科研领域新思路。

据了解, 南京大学模式动物研究所有着丰富的小鼠资源和强大的研发能力。依托模式所建立的国内国家遗传工程小鼠资源库(NRCMM)更是国家科技部唯一认证的国家级遗传工程小鼠种子中心, 拥有小鼠品系 5460 种, 大鼠品系 223 种, 且 NRCMM 是中国唯一一家国际小鼠表型分析联盟(IMPC)成员及 APMC 发起者之一。NRCMM 小鼠模型创制平台生产能力已进入全球第三。

此次培训班旨在借助遗传工程小鼠作为强大的模式动物以及其自身的可操作性, 针对解析基因功能及变化在人类疾病中的作用, 进一步解析和探讨遗传工程模式生物的快速和高效制备, 并传授规范化的动物实验设计、操作和分析, 促进遗传小鼠工程在各学员所在院所和国家生物医药研究领域广泛和规范化发展与应用, 为遗传发育学和生物医药产业发展提供助力和科研支撑。

(模式动物研究所)

国际和平日纪念活动举行
南大教授作大会主旨发言

本报讯 9月19日, 南京大学联合国教科文组织和和平学教席主持人刘成教授受邀出席由中国人民争取和平与裁军协会、江苏省人民政府、联合国驻华系统主办的 2018 年国际和平日纪念活动。此次纪念活动邀请了众多国内外领导人、前政要, 来自 50 多个国家的和平组织领导人、安全智库专家及和平与裁军协会理事等 150 余名代表参会。

开幕式结束后, 举行了第一次全会暨和平论坛。南京大学刘成教授受邀代表中方作大会主旨发言, 宣介中国推动构建人类命运共同体、走和平发展道路等建设世界和平的理念和主张。刘成教授表示, 南京是一座博爱和平之都, 但也遭受了 20 世纪最残酷战争的破坏, 沉痛的创伤记忆使南京人民更加懂得和平的珍贵。苦难历史必须牢记, 追求和平是一种最好的纪念。刘成教授介绍了目前南京和平城市建设的成就, 南京大学是中国的和平学中心, 拥有中国唯一的联合国教科文组织和和平学教席, 主张在全球范围内开展和平研究, 推广和平教育, 组织各种形式的和平活动。

(历史学院 罗清云)