



国际及港澳台合作与交流简报

国际合作与交流处（港澳台办公室）编 2022年5月

北美

我校与美国康涅狄格大学举行视频月度工作例会。5月11日，我校与美国康涅狄格大学（University of Connecticut，以下简称“康大”）及 API 举行视频月度工作例会。三方就学生网课修读、期末考试形式及学生隔离等问题开展交流。（项目负责：孙一）



我校与纽约大学联合研究中心联合指导意见发布。5月19日，我校与纽约大学（New York University）五个联合研究中心联合指导意见正式向各中心主任发布。这是五个联



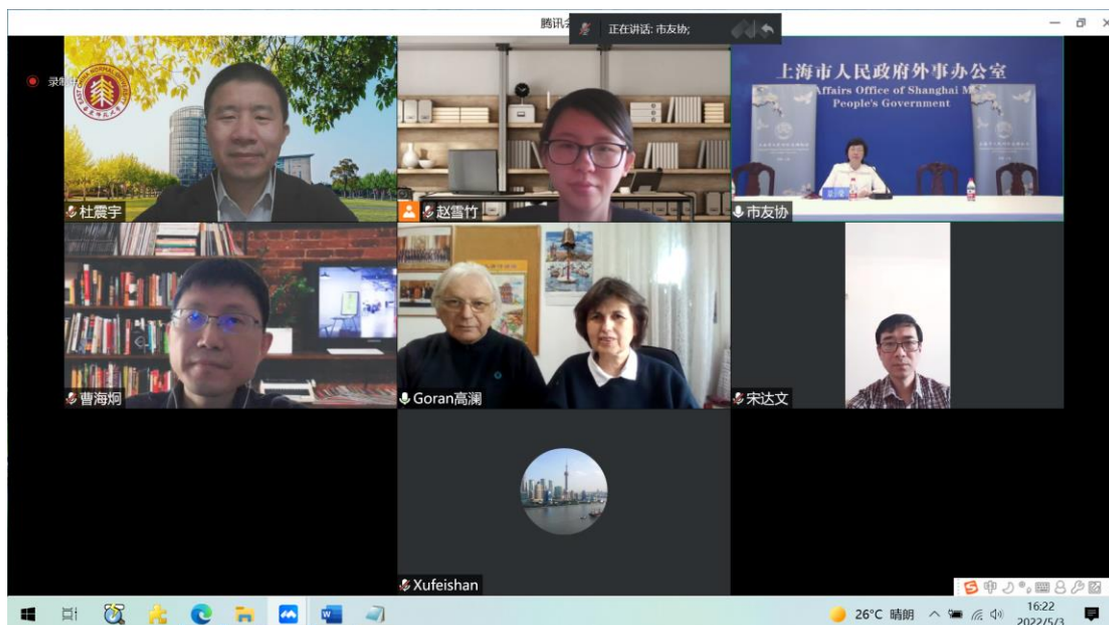
華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

合研究中心成立以来两校首次联合发布指导意见，旨在更好地指导与规划中心未来发展。基于每个中心前期的评估结果，中心联合指导意见综合了各外部评估专家的意见，客观分析了当前中心运行的优势与不足，对中心未来发展提出了明确的建议与意见。此外，联合指导意见对未来中心评估的周期与模式也做了说明，以期进一步发挥科学高效的评估工作对提升中心科研实力的积极作用。（项目负责人：孙一）

欧洲

我校与上海市人民对外友好协会、塞尔维亚东方之家举行视频连线。5月3日下午，我校与上海市人民对外友好协会、塞尔维亚东方之家相约线上会谈。上海市人民对外友好协会副会长景莹女士、市友协欧美处与塞尔维亚东方之家主席高澜先生、副主席玛丽娜女士、我校国际合作与交流处杜震宇处长与相关工作人员出席会议。



杜震宇处长与上海市人民对外友好协会、塞尔维亚东方之家线上会谈

会上，杜震宇处长向与会人员介绍了华东师大国际化进程，尤其是国际中文教育工作的开展情况，并表示很高兴与东方之家和市友协共同完成这一兼具学习性和趣味性的读本。华东师大将全力推动该项工作，尽早完成这一体现跨文化交流和中塞友谊重要成果的项目。（来源：上海市人民对外友好协会；编辑：何所思）

亚洲

“亚洲校园+”项目中日韩合作大学项目工作举行推进会。“亚洲校园+”项目中日韩合作大学（华东师范大学、日本筑波大学、韩国教员大学）分别于2022年3月23日、5月11日两次召开线上会议。我校教育学部副主任陈霜叶教



華東師範大學
EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

授、精密光谱科学与技术国家重点实验室陈少强教授、生态与环境科学学院车越教授、教育学部国际事务办公室主任邱月、国际合作与交流处业务主管郁悦等出席了这两次会议。



2022年3月23日“亚洲校园+”项目中日韩合作大学线上讨论会

出席会议的各校代表就参与“亚洲校园+”项目合作的中日韩+东盟的六所大学间的合作谅解备忘录内容、项目的具体实施时间、每校参加项目的学生人数、学生在合作大学的交换留学时间、流动方式、学生资助、以及项目第一阶段通识课程的合作开设等一系列问题进行了具体协商，初步达成一致。项目计划于2022年7月中正式启动。（项目负责：屠晓明）



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

国际组织实习项目

我校选派学生参加 2022 年国家留学基金委国际组织实习项目（合作渠道）。2022 年 5 月，根据 2022 年国家留学基金委相关通知，经个人申请、导师推荐、院系评审、学校复核的方式，我校正式向国家留学基金委上报我校法学院硕士三年级学生何沛沛同学，以及外语学院硕士二年级学生王珑两位同学赴联合国教科文组织总部实习，相关笔试及面试工作正在有序进行中。（项目负责：严非易）

港澳台资讯

华东师大-香港城大联合培养博士研究生项目继续推进。5 月 17 日，港澳台办公室跟进华东师大-香港城大联合培养博士研究生项目中 2022 年秋季赴港学生学习安排事宜。（项目负责：王非）

华东师大经管学部-香港大学商学院合作推进。5 月底，港澳台办公室推进落实香港大学商学院师资 2 人，参与经管学部专业学位中心课程。（项目负责：王非）

我校在教育部港澳台学生主题征文活动中再结硕果。5 月，在刚刚落幕的教育部“回首百年奋斗路 迈向复兴新征程”



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

港澳台学生主题征文活动中，我校喜获两个一等奖、一个三等奖，三个优秀指导教师奖，并荣获优秀组织奖。本次比赛，我校共斩获七个奖项，成绩创历史新高。（项目负责：徐庆庆）

华东师大-澳门大学双学位项目继续推进。5月份，港澳台办公室推进华东师大-澳门大学联合培养双学士学位项目，该项目是我校数学科学学院与澳门大学教育学院合作开展，是我校首个与港澳台高校的本科生联培项目，目前已经完成协议签署。正逐步推进项目落实。（项目负责：孙小燕）

院系动态

亚洲数学教育中心举行 **Asian Journal for Mathematics Education**（《亚洲数学教育学刊》）首刊发布会。2022年5月12日下午，由亚洲数学教育中心创办，中心主任范良火教授担任创刊主编，华东师范大学和 SAGE 出版社合作出版的英文研究刊物 **Asian Journal for Mathematics Education**（《亚洲数学教育学刊》）首刊发布会线上召开。出席发布会的有华东师范大学校长助理施国跃教授、数学科学学院党委书记贾挚女士、SAGE 出版集团亚太区总裁 Rosalia da Garcia 女



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

士、原华东师大校长及期刊编委会成员王建磐教授、华东师大荣誉教授及首刊作者和期刊编委会成员英国剑桥大学 Kenneth Ruthven 教授、期刊编委会成员北京师大綦春霞教授、期刊副主编日本筑波大学 Yoshinori Shimizu 教授等共 30 余人。会议由华东师范大学数学科学学院副院长罗栗教授主持。



据悉，Asian Journal for Mathematics Education 是亚洲首个与世界一流学术出版社合作出版的数学教育期刊，具有开创性的意义。有关方面希望透过这项具有标志性意义的出版合作，打造一流的国际学术期刊，扩大华东师范大学和中国乃至亚洲在国际数学教育领域的影响，共同引领和促进国际



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

数学教育研究的发展。（来源：华东师范大学亚洲数学教育中心办公室；编辑：许诚）

第一届河口海岸数字孪生系统国际研讨会顺利召开。5月13日，由河口海岸学国家重点实验室举办的“第一届河口海岸数字孪生系统国际研讨会”在线召开。来自中国、德国、荷兰、美国、爱尔兰等200多位专家学者参加了此次会议。该研讨会由河口海岸学国家重点实验室彭忠教授担任主席，河口海岸学国家重点实验室何青主任出席会议并致欢迎辞。



为更好地服务于全球大型河口三角洲的科学研究、工程应用和应急管理，作为大河三角洲计划的发起单位，华东师范大学河口海岸学国家重点实验室特举办本次河口海岸数



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

字孪生系统国际研讨会，旨在了解世界数字孪生技术现状，增进对数字孪生框架、核心技术及应用场景的了解。该研讨会同时收到联合国海洋十年“海洋数字孪生行动计划”

(Digital Twin of the Ocean Program) 负责人 Martin Visbeck 教授的特别邀请，成为在伦敦举办的海洋数字孪生国际峰会分会场。(来源：河口海岸学国家重点实验室；编辑：许诚)

流域大型水库对下游淡水资源、洪涝灾害和环境影响线上国际研讨会顺利召开。5月26日，由河口海岸学国家重点实验室举办的“流域大型水库对下游淡水资源、洪涝灾害和环境影响国际研讨会”在线召开。来自中国、德国、美国、泰国、越南、日本等40多位专家学者参加了此次会议。该研讨会由河口海岸学国家重点实验室朱建荣教授担任主席，河口海岸学国家重点实验室何青主任出席会议并致欢迎辞。



部分参会人员合影

作为“大河三角洲计划”的发起单位，华东师范大学河



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

河口海岸学国家重点实验室特举办本次线上国际研讨会，旨在全面地了解流域大型水库对下游三角洲区域的影响，例如洪涝灾害、海岸侵蚀、盐水入侵、淡水资源及生态环境响应等。该研讨会的召开对于河口海岸三角洲区域的可持续发展具有十分重要的意义。（来源：河口海岸学国家重点实验室；编辑：许诚）

日本横滨国立大学“企业社会责任”工作坊成功举办。“2022 华东师大-横滨国立大学企业社会责任线上专题工作坊”活动于5月中下旬顺利举办，历时半个月。项目主题为“企业社会责任：可持续发展目标与商业运作”。本项目共



包含2次讲座、1次内部模拟交流及1次两校学生终期汇报交流，分别于5月15日和5月28日开展，40名在读学生全程参与了该项工作坊活动。



華東師範大學

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

本次活动为在读学生提供了良好的跨国交流学习机会，拓宽了学生的国际视野，丰富了学生的前沿管理理论知识，也淬炼了学生的全球胜任能力，为经管学部专业学位教育中心国际管理精英人才培养夯实了基础。（来源：经济与管理学部；编辑：许诚）