



社会学院 “社院一周”

2022 年第 18 期(总第 90 期) (5 月 23-5 月 29 日)

2022 年 5 月 31 日星期二

5 月 26 日(周四), 上海大学经济社会学与跨国企业研究中心“眼前的世界: 中国学者的海外研究”系列讲座第十讲在线上举行。上海作家协会成员、上海大学通信与信息工程学院 2007 届校友达尼作了题为《海外征程, 使命召唤》的讲座, 主要分享自己作为华为前海外业务负责人的 8 年间, 参与了华为 30 多个国家的海外业务拓展工作, 见证了华为如何成长为一个能艰苦奋斗、拥有战略定力, 具有足够韧劲的企业。讲座由中心主任刘玉照教授主持, 来自数所大学与研究机构的师生通过线上平台参与了本次讲座。



5 月 26 日(周四), 2022 年上海大学社会工作本科第二学士学位招生宣讲于腾讯线上会议平台举行, 社会工作系副主任阳方主持宣讲会。宣讲会从院系介绍、社工“科普”、二学位招考讲解、学生分享和互动答疑等方面展开。学院张乃琴、程明明、陈佳、赵斌宇以及两位在读二学位的学生参加。



主编: 张乃琴 责任编辑: 樊杰 (本期编辑: 应可为)
信息提供: 陈小红、莫晓燕、郑宏彩、闵悦、马丹丹、阳方

5月27日（周五），“特大城市社会治理”前沿讲座第七讲开讲，华东师范大学地理科学学院叶超教授作“城乡治理的国际前沿与中国路径”的专题演讲，陆教授从经济、社会、地理、文化的跨学科视角，介绍可持续科学与环境治理、空间生产与城乡规划等多维制度的联动改革与城乡治理的中国路径。

“特大城市社会治理”前沿讲座

城乡治理 国际前沿与中国路径



主讲人

叶超 教授

华东师范大学地理科学学院

腾讯会议：652-796-803

时间：2022/05/27 19:00-21:00

5月28日（周六），人类学民俗学研究所马丹丹副教授接受安阳古城传统文化讲习所的邀请，做了题为《洹河两岸的棉花、煤炭与烟土》的讲座，讲座基于其博士论文的后续研究，从豫北植棉运动、暴力交织的乡村与饥谨的小农生计、六河沟煤矿、河南烟土与毒品贸易等四方面来探讨豫北匪患的发生原因。

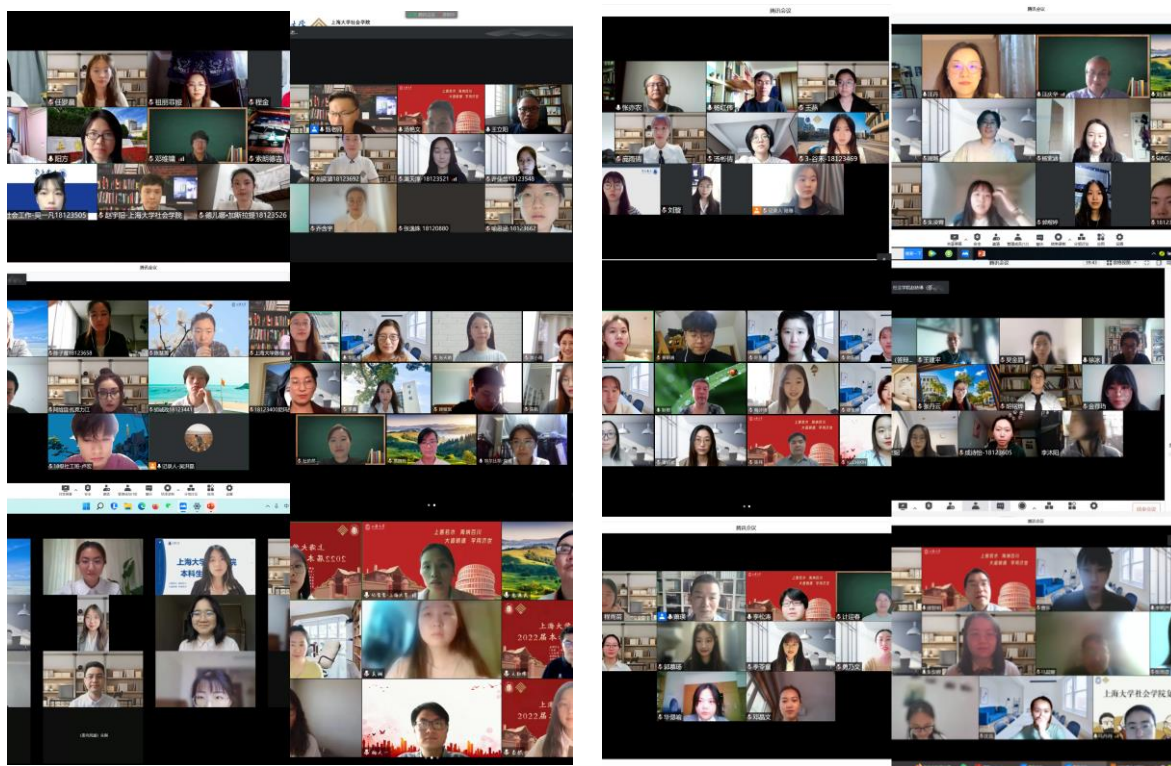


毕业论文答辩进行时：

5月26日（周四），8名2019级人口学硕士研究生参加线上学位论文答辩，顾宝昌、蒋未文、Guillaume Marois、Kaoru Kakinuma、Guy Abel、Samir K、王春兰、朱宇、陈蓉老师参加评审。

5月27日（周五），学院组织2022届本科生毕业论文线上答辩工作，社会学、社会工作两个专业87名学生分成12个小组参加论文答辩，36位教师参加

答辩评审工作。



5月28日(周六), 8名2019级社会学硕士研究生参加线上学位论文答辩, 蒙克、盛智明、庞保庆、王宁、张敦福、陈蒙、计迎春等答辩专家参加评审。



5月29日(周日), 7名2019级社会学硕士研究生参加线上学位论文答辩, 刘长喜、严俊、庞保庆、刘玉照、贾文娟、汪庆华等答辩专家参加评审。



最新成果动态

▲ 社会学系**张文宏教授、韦淑珍博士**在《学术研究》2022年第3期发表研究成果《特大城市独居青年的本地化社会网络分析》，研究指出：第七次全国人口普查数据揭示了我国已进入“独居时代”，特大城市是独居青年的聚居地，因此，特大城市独居青年成为了其中最值得关注的群体。运用2014—2015年“特大城市居民生活状况调查”数据，对特大城市青年群体的本地化社会网络分析发现，特大城市独居青年对于帮助网和玩伴网表现出了“不需要”的倾向，社会网络的本地化程度较低，尤其是经常接触的人、谈心网和玩伴网的本地化程度都显著低于核心家庭青年。针对特大城市独居青年社会网络表现出的“弱本地化”特征，本文从心理健康、高校工作、社区支持和社会包容四个角度提出了相应的对策建议。

▲ 人口学研究所**吴金晶博士**在国际期刊 HEALTH & PLACE 第75卷（2022年5月）发表研究成果“Urbanization and systolic/diastolic blood pressure from a gender perspective: Separating longitudinal from cross-sectional association（社会性别视角下的城镇化和心血管健康的关系）”。研究发现：居民的收缩压/舒张压随所在社区城镇化水平的提高而升高。同时，还发现低城镇化水平社区居民和男性的收缩压/舒张压随着社区城镇化水平提高而升高的幅度分别大于高城镇化水平社区居民和女性。这说明城镇化对心血管健康的负面影响在低城镇化水平社区和男性中更明显。文章基于中国健康与营养调查数据（1991-2015），采用组内-组间随机效应模型，对城镇化与收缩压/舒张压的关系进行了分析并通过比较社区城镇化水平提高前后的情况得出了相关结论。