



# 社会学院 “社院一周”

2024 年第 12 期（总第 169 期）（4 月 15 日-4 月 21 日） 2024 年 4 月 22 日星期一

4 月 15 日（周一）下午，人文社会科学处智库办卢超副处长一行 4 人来访我院调研交流智库建设工作，副院长纪莺莺教授、人口学研究所许泽宁副研究员、科研秘书莫晓燕参加座谈。



4 月 17 日（周三），社会工作系彭善民教授应邀在[嘉兴路街道社区干部高质量发展能力提升培训班](#)作“社区资源整合与居民参与”的专题讲座。

4 月 18 日（周四），社会工作系彭善民教授受邀参加上海市禁毒志愿者协会举办的[专家研讨会](#)。

4 月 18 日（周四），2024 年社会学院硕士研究生复试工作顺利结束。招收社会学 32 名、人口学 4 名、人类学 3 名、民俗学 3 名、社会工作 31 名，合计 64 人。（李奕澜）

4 月 18 日（周四），法学门类学位评定分委员会第 100 次会议召开。（李奕澜）

4 月 19 日-20 日（周五-六），社会学系副系主任李朔严副教授受邀第七届清华大学公共管理青年学者论坛暨 2024 年春季清华大学公共管理学院博士后论坛、清华大学第 745 期博士生论坛，在会上分享学术生涯发展心得，并介绍了社

会学院的基本情况和人才招聘相关事宜。（应可为）



4月18日（周四），上海大学重庆招宣组走进重庆市第八中学，开展专题报告、招生宣讲咨询等活动，特邀力学与工程科学学院周进为高中生作“AI时代的网络与机器人”的主题报告，招宣组联络人沈东参与了学校宣讲。活动得到了重庆八中师生的热烈反响和积极互动。

（沈东）



（沈东）

4月21日（周日），社会工作系范明林教授受邀参加由深圳大学政府管理学院主办的“新形势下国家治理现代化与社会工作高质量发展”会议，并在分论坛作“社会工作理论中的中国逻辑”的发言。



---

## 最新成果动态

---

▲ 人类学民俗学研究所**沈燕**博士在《广西民族大学学报(哲学社会科学版)》2024年第1期上发表最新研究成果《何以为家：养老院老年人的地方感与“家”观念》。以往有关家庭与老龄化问题的研究往往集中于家庭结构等理性视角，而从家庭研究的感性视角出发，文章得以把握老年人主体性视角下家观念的微妙变化过程。老年人难以对养老院产生家的感觉，一方面与作为“老人之家”的养老院这一场域本身完备的“地方感”有关，作为他者的老年人难以在院方“家”的策略中体会到家的地方感；另一方面又与老年人原有家庭的持续性的情感支持有关，它让老年人得以实现从“没有家”到“我的家”的转变。（莫晓燕）

▲ 人类学民俗学研究所**马丹丹**副教授在 SSCI 期刊《ARCHIVES OF PSYCHIATRIC NURSING》2024年第49卷上发表最新研究成果《Purpose in life moderates the relationship between loneliness and caregiving stress among family caregivers of people with mental health problems (生活目标感调节有心理健康问题患者的家庭照护者孤独感和照护压力之间的关系)》。文章认为，为他人提供照顾会对照顾者的生活目标感或意义产生深远影响，从而对照顾者整体健康和幸福产生相互影响。有心理健康问题的人的家庭照顾者通常会经历更程度的孤独。较程度的孤独感与护理压力的增加有关。随着生活目标感的增强，孤独感和照顾压力之间的关系强度也随之增强。减少孤独感或增强目标感有助于缓解照顾压力，具有强烈目标感的孤独家庭照顾者值得格外关注。（莫晓燕）

▲ 人口学研究所**李远飞**博士在 SSCI 期刊《HEALTH & PLACE》2024年第86卷上发表最新研究成果《The privilege of working from home and health disparities during the covid-19 pandemic in major American cities (远程办公与新冠疫情期间的健康不平等：来自美国几大主要城市的证据)》。新冠疫情期间，远程办公在一些地方被采纳为关键的缓解措施，但少有研究探讨其

对疫情结果的实际影响。利用手机数据、在线调查等多种数据，本研究考查了2020年新冠早期美国各主要城市远程办公的情况及其对城市内部健康不平等的影响。研究选取了纽约市、芝加哥和费城作为典型案例，首先将各城市邮政区域一级的疫情感染和死亡数据以及人口普查街区的手机位移数据标准化到普查区（即社区）一级，然后与2019年的社区调查数据合并。根据各社区内就业结构中可能进行远程办公的工作者比例以及各行业在疫情期间实际施行远程办公的工作比例，研究通过加权的方式建立了社区一级的远程办公比例。研究发现：三个城市中，纽约市的COVID-19感染率和死亡率都较高，但费城的疫情结果在各个社区之间表现得更加不平等。泊松回归结果进一步表明，在纽约和芝加哥，社区远程办公比例与其COVID-19感染率和死亡率均呈负相关，但疫情期间居家时间的增加以及少数族裔比例的上升（纽约市）都不同程度地削弱了这一关联。在费城，远程办公对感染率几乎没有影响，但其与死亡率却存在显著的正相关，而且也明显受居家时间的调节作用。由此可见，远程办公在缓解疫情方面具有一定的有效性，其具体效应会受到社区种族构成及居民行为等因素的影响。虽然远程办公通常被认为是优势阶层的“特权”，但其对新冠疫情的有效缓解仍能为未来的防疫抗疫提供重要的政策启示。（莫晓燕）