



官方微信二维码



智库微信二维码



发展与交流中心二维码



社会调查中心二维码

地址：广州市天河区黄埔大道西 601 号中惠楼

电话：020-85221755

邮箱：iesr@jnu.edu.cn

官网：<http://iesr.jnu.edu.cn>

微博：@暨南大学经济与社会研究院

暨南大学经济与社会研究院自媒体公众号“黄埔大道西观点”是智库的发声平台，为公众提供更加专业、客观、科学的观点。

暨南大学经济与社会研究院发展与交流中心，致力于为政府企事业单位提供专业培训，帮助国内学子申请海外知名学府深造，采用全英语教授数理、经济相关知识，提供免费的专业英语培训。

社会调查中心隶属于经济与社会研究院，致力于开展多项大型、前沿的社会调查项目，为经济学研究以及政策制定提供坚实的数据基础，打造优质的学术公共产品，支撑研究院在相关领域达到国内领先水平。



暨南大学 经济与社会研究院

Institute for Economic and Social Research, IESR

季刊 | 2023 年
10-12 月

- ▶ 我院举行八周年院庆暨年终总结表彰大会
- ▶ 暨南大学广东千村调查项目荣获 2023 年全国“三下乡”社会实践优秀品牌项目
- ▶ 我院师生合作论文发表于国际知名经济学期刊 *Economics Letters*
- ▶ 我院成功举办第六届中国计量经济学者论坛
- ▶ 全国政协委员黄先耀调研暨南大学乡村振兴研究院

学院简介

暨南大学经济与社会研究院 (Institute for Economic and Social Research, IESR) 成立于 2015 年 11 月, 是暨南大学为建设高水平大学、推行经济学教育科研国际化而设立的教学科研机构。研究院致力于打造国内一流的应用经济学学科, 开展大型社会调查项目, 进行国际水准的学术研究, 提供高质量本科生及研究生教育, 建设高水平智库。研究院聘请教育部长江学者、国家杰出青年科学基金获得者冯帅章教授为院长。2017 年 11 月, 研究院荣登《中国智库综合评价 AMI 研究报告 (2017)》核心智库榜单。2018 年 2 月, 我院名列《2018 年中国智库报告——影响力排名与政策建议》社会类智库专业影响力排名榜前十。

师资建设方面, 研究院延揽多名海内外知名高校优秀博士毕业生, 聘请在国际上具有广泛学术影响力的知名学者担任特聘教授, 打造一流的国际化师资队伍, 构建与国际接轨的考评标准体系。学生培养方面, 借鉴北美一流经济系的培养模式设立本科、硕士及博士项目, 培养兼具国际视野且立足本国现实国情, 能运用现代经济学分析方法解决实际问题的优秀人才。

为了提升科研实力, 研究院成立五大科研机构: 微观计量经济学中心、国际贸易与企业发展研究中心、生态文明与环境经济学研究中心、房地产与区域经济学研究中心及劳动经济学研究中心。劳动经济学中心与美国芝加哥大学人类发展经济学研究中心共同创建“芝加哥 - 暨南人类发展研究联合计划”, 由冯帅章教授与 2000 年诺贝尔经济学奖得主、美国芝加哥大学 James Heckman 教授共同担任负责人。2019 年, James Heckman 教授获得中国政府友谊奖。

此外, 研究院下设三大职能中心: 社会调查中心、政策研究中心和发展与交流中心。社会调查中心旨在开展大型社会调查项目, 为政策制定及学术研究提供高质量的微观数据。目前已开展的调查项目包括: 中国乡城人口流动调查、中国家庭就业调查、广东省制造业企业全要素生产率调查、绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目、广东千村调查等。政策研究中心旨在数据收集及学术研究的基础上, 针对有关国计民生的热点问题进行相关政策研究, 提供高水平的智库服务。发展与交流中心致力于为政府企事业单位提供专业培训, 帮助国内学子申请海外知名学府深造, 采用全英语教授数理、经济相关知识, 提供免费的专业英语培训。目前已与美国威斯康星麦迪逊分校、美国西北大学、美国德州 A&M 大学、美国亚利桑那大学、新加坡管理大学、纽约城市大学联合开展海外硕士合作项目。

目录 CONTENTS

01	学院要闻	
	成立八载, 阔步向前! 我院举行八周年院庆暨年终总结表彰大会	02
	暨南大学广东千村调查项目荣获 2023 年全国“三下乡”社会实践优秀品牌项目	06
	创新高! 我院七名学子于第十二届“5A 卓越引领计划”中斩获奖项	08
	我院三位教师在暨南大学本科教学竞赛中获奖	10
	全国政协委员黄先耀调研暨南大学乡村振兴研究院	11
	经济与社会研究院 2023 年度十大新闻	12
02	科研动态	
	论文发表	17
	科研立项	18
03	学术活动	
	学术会议	20
	暨南论道	44
04	思想聚焦	
	暨济一堂——2023 年广东乡村振兴高端论坛观点摘录	48
	暨济一堂 - 乡村振兴大讲堂	60
05	数据调查	
	中心动态	62
	调查动态	67
	调查讲座	69
06	对外交流	
	省乡村振兴促进会领导来乡村振兴研究院调研	73
	广东省乡村振兴智库联合会成立, 我校作为发起单位	74
	宏景科技股份有限公司一行来访我院	74
07	人物专访	
	对话 Zimmermann 教授: “IESR 高水平的研究让我印象深刻”	76
	对话“她”力量: 第六届 IESR-GLO 联合会议人物采访	78
08	学生天地	
	EDP 培训	82
	学子风采	86
09	图说	
	第四十九届校园运动会	88
	冬至“包饺子”活动	89

学院 要闻

成立八载，阔步向前！我院举行 八周年院庆暨年终总结表彰大会



12月6日，暨南大学经济与社会研究院（IESR）八周年院庆暨2023年度总结表彰大会于中惠楼323会议室顺利举行。经济与社会研究院院长冯帅章教授出席活动并作致辞。党支部书记薄诗雨担任本次活动主持。研究院近两百位师生到场参与，回顾并总结过去一年的奋斗与收获，共同庆贺IESR成立八周年。

值得一提的是，院庆当日为回应学生呼声，研究院特意安排《从零开始：IESR七载逐梦史》新书签赠活动环节，由冯帅章院长现场签名并书写寄语，面向院内学生赠出书籍累计60册，以作庆贺共乐。



《从零开始：IESR七载逐梦史》于2023年9月正式出版，全书深入、系统、全面地总结了IESR七年建设、改革、创新的举措和经验，图文并茂地展现了研究院的改革历程与成果亮点。新书签赠既是见证，也是鼓励。现场学生有序排队参与，并与冯帅章院长进行简短交流。



冯帅章院长进行新书签赠



院庆致辞

新书签赠环节结束后，院庆暨年终总结表彰活动正式开始。大会第一项议程为经济与社会研究院院长冯帅章致辞。

冯帅章表示，过去一年 IESR 经历了许多挑战和变化，同时也取得了令人瞩目的成绩。在学术研究方面，全职教师论文发表的总量突破 200 大关，成果在 Journal of Econometrics 等国内外知名学术期刊上发表或被正式接收，其中更是两度在《经济研究》上发表封面文章。

学术交流方面，研究院学术活动举办的频率和质量逐步恢复到疫情前水平，各层次各规格的交流与学术会议举办近百场次，获得国内外参会学者的认可和好评。如今年 5 月，诺奖得主 James Heckman 教授第 6 次访问暨大，通过 IESR 搭建的学术交流平台分享前沿研究理论及重要研究成果。

学生培养方面，师生队伍的思政教育工作获得认可。党支部荣获“广东省第四批党建工作样板支部”，成为暨南大学 13 个获批立项党支部之一。研究院今年无论是本科生还是硕士生，毕业率都达到 92%，其中有 27 名本科毕业生选择继续深造，继续深造率超过 70%。课堂学习之余，同学们积极实现理论与实践相结合，在挑战杯和“大创”项目中取得佳绩，并延续了 IESR 出色成绩。2021 级本科生胡兰玥与导师史炜的合作论文被国际知名期刊 Economics Letters 接受发表。此外，全职教师参与校级教学竞赛获奖，以赛促教，并打磨“金课”，提高人才培养质量。

研究院在实践育人上重点施力，“暨南大学社会调查实践教学基地”获得广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目立项。暑假主持开展的农村调研实践项目“广东千村调查”获评 2023 年暑期“三下乡”省级“优秀品牌项目”荣誉称号，为培养了解国情、求真务实的优秀人才提供了行之有效的育人示范。

社会服务方面，研究院下辖的社会调查中心响应省“百千万工程”号召，将连续开展 5 年的广东千村调查项目升级为广东千村高质量发展大调查，探镇访村，以数据记录乡村振兴轨迹。中心还在年内三赴四川开展绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目入校调查及儿童书信笔友项目；与北京大学、哈尔滨工业大学（深圳）等 8 所高校组成调查联盟，开展中国企业创新创业调查，

支持相关微观数据库的建设。智库团队参与广东省乡村振兴促进会、广东省乡村振兴联合会的发起成立，举办了第三届广东乡村振兴高端论坛，产出乡村振兴领域的专题报告 16 期，以及涵盖乡村振兴、人口发展、劳动就业等领域的调研报告 4 份。基于乡村振兴、劳动就业领域的积累，研究院还与省农业农村厅、智联招聘等政府部门深度合作，积极推进相关领域的研究产出，以及通过开展研修班的形式促进高校智库资源转化为专业领域人才培养的助力。



学生到场参与院庆活动

致辞最后，冯帅章表示，看清来路，才能坚定走好前路。过去 IESR 的建设及改革历程于今年汇集成书，全书成书 314 页，约合 20 万字，历时 17 个月，字里行间凝聚了 IESR 师生孕育桃李、薪火相传的努力与贡献，是 IESR 师生集体协作的结晶。

对此，他表达了诚挚的感谢，并衷心希望 IESR 师生在新的征程上不忘初心，再接再厉，继续保持团队合作的精神，在更广阔的舞台谱写更精彩的新篇章！

总结表彰

随后，活动进入总结表彰环节。研究院党支部书记薄诗雨、院长助理谢斌、党支部副书记严子中、副院长卢晶亮、社会调查中心执行主任李芮、办公室主任徐梦瑶从思政工作、科研成果、学生培养、智库建设、数据调查以及行政工作六个方面对研究院这一年的成绩进行总结，并对各领域中做出突出贡献和表现优异的师生进行表彰。



研究院党支部书记薄诗雨总结思政工作



思政工作表彰



院长助理谢斌进行科研工作总结



科研工作表彰



党支部副书记严子中老师总结学生培养工作



学生培养工作表彰



副院长卢晶亮进行智库建设工作总结



智库建设工作表彰



社会调查中心执行主任李芮总结数据调查工作



数据调查工作表彰



行政工作表彰

总结颁奖环节结束后，参会师生于暨南大学南门进行合影留念，定格欢聚共贺的时光与喜悦，为 IESR 八周年院庆暨 2023 年度总结表彰大会画下圆满的句号。

翻开历程的新一页，正待起笔开篇。未来，研究院将继续认真贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记考察暨南大学的重要讲话精神，持续发挥暨南大学侨校办学特色，笃行致远，惟实励新，全面落实立德树人根本任务，坚持建设高素质师资研究队伍，培养担当发展重任的时代新人，助力建设高质量教育体系和构建教育对外开放格局；同时继续充分挖掘和发挥平台作用，汇聚更多“高尖精”人才，探索有效利用世界一流教育资源和创新要素，为教育强国建设和实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的贡献！



办公室主任徐梦瑶进行行政工作总结



暨南大学广东千村调查项目荣获 2023 年全国“三下乡”社会实践优秀品牌项目



2023年“三下乡”社会实践优秀品牌项目 公示名单

- 河南省**
河南大学“青春向党·薪火相传”社会实践品牌项目
河南师范大学“赓续红色精神，赓续先进思想”社会实践品牌项目
郑州轻工业大学阳光电气“三下乡”家电维修品牌项目
- 湖北省**
武汉工程科技学院“圆梦计划”社会实践项目
黄冈师范学院“繁星逐梦”计划社会实践项目
武汉文理学院“用艺术赋能实践，用行动彰显青春”社会实践项目
- 湖南省**
中南大学“扬帆行动”——助力大中小学思想政治教育一体化建设实践项目
湖南人文科技学院“彩虹计划”社会实践品牌项目
湖南大学“为你而生”社会实践项目
- 广东省**
中山大学“逐梦未来——助力广州市乡村振兴高质量发展”
暨南大学广东千村调查实践项目
广东外语外贸大学瑶星——瑶情文创助力乡村振兴实践项目

为深入总结交流经验、选树典型宣传、推动引领示范、激励广泛参与、发挥育人实效，近日团中央通报表扬一批在 2023 年“三下乡”社会实践活动中表现突出的优秀集体、个人和项目。

暨南大学广东千村调查实践项目获评全国“三下乡”社会实践优秀品牌项目，成为广东省三个获评项目之一。

据悉，经基层申报、省级团委审核推荐、组织评议等环节，最终确定 352 个“三下乡”社会实践优秀单位、432 个“三下乡”社会实践优秀团队、283 名“三下乡”社会实践优秀个人、71 个“三下乡”社会实践优秀品牌项目。

此前，广东千村调查项目分别在 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动和暨南大学大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动中获评省级“优秀品牌项目”和“校级重点团队”。

广东千村调查实践项目获评
全国“三下乡”社会实践优秀品牌项目

从校级、省级，再到国家级，在乡村振兴战略的号召下，广东千村调查自2018年起立足南粤乡土，发挥侨校办学特色，每年号召青年返乡调研，共建乡村振兴领域专题数据库，支持“三农”等领域的学术及政策研究。目前已累计组织超过1000名高校学生前往广东省30个区县、近120个乡村开展社会实践，旗下专题数据库涵盖有效农村家庭样本约3600户。在实践育人的路上，广东千村调查项目探索前行六载，逐步形成“高校+乡村”的育人大课堂和“学校教育引导+自主实践启发+乡村基层熏陶”的调查实践育人模式。

2023年，项目以“百县千镇万村高质量发展工程”为“施工图”，共招募48名访问员分作8支队伍前往梅州梅江等8个地区31个乡镇、326个行政村开展面对面问卷调查，汇聚青年力量，以调研数据再现广东乡村振兴的发展足迹。12月21日，在2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动总结表彰会上，广东千村调查项目受邀在优秀品牌项目集市上摆摊展示。

共青团广东省委员会书记冉波参观了“广东千村调查”摊位。项目督导李凤槐为其介绍项目发展历程、样本范围与数量、数据研究成果等情况。冉波对项目调研工作表示高度认可，并期待项目在后续开展中访问更多群体，以更加充实的数据支持更好地发现问题，产出更多、更贴近“高质量发展”的成果。



共青团广东省委员会书记冉波参观“广东千村调查”摊位



创新高！我院七名学子于第十二届“5A卓越引领计划”中斩获奖项

近日，暨南大学公布第十二届“5A卓越引领计划”答辩结果，我院七名学子在公开评选答辩会表现亮眼，收获奖项，创历史新高。其中，2018级本科生邹城捷获“暨南之星”标兵奖，2021级本科生杨楠获“进取之星”标兵奖，2020级本科生韩伟琪获“骨干之星”标兵奖，2021级本科生吴薇获“自强之星”标兵奖，2020级本科生卫珂妍获“学习之星”提名奖，2020级本科生纪宇轩获“学术之星”提名奖，2020级本科生张子若获“创业之星”提名奖。

个人风采

邹城捷“暨南之星”标兵奖



IESR 2018级本科生，于2020年9月入伍，曾服役于武警北京总队机动第四支队。曾获暨南大学优秀学生一等奖学金、优秀学生骨干奖学金、暨南大学第十一届5A“风尚之星”荣誉称号、中国人民武装警察部队年度“四有”优秀士兵称号、暨南大学“优秀学生”荣誉称号、经济与社会研究院首届“最美南粤，访在乡村”大学生调研大赛三等奖、暨南大学“青年之声，等你发声”调研竞赛二等奖、暨南大学“华为杯”数学竞赛优胜奖。现已保研至中国人民大学继续攻读硕士研究生。

杨楠“进取之星”标兵奖



IESR 2021级本科生，曾获曾宪梓优秀大学生资助奖励计划、2023年度大创国家级立项、校园提案大赛三等奖、2021-2022学年暨南大学优秀学生骨干荣誉称号、2021-2022学年院优秀本科生二等奖、2022-2023学年优秀学生代表、2023年新训优秀学生骨干、2023迎新服务优秀个人等荣誉称号。

韩伟琪“骨干之星”标兵奖



IESR 2020级本科生，曾获国家留学基金委公派留学奖学金、黄乾亨基金奖学金、颐养奖学金；中国“互联

网+”大学生创新创业大赛暨南大学银奖、2次大学生创新创业训练计划项目国家级立项、1次大学生创新创业训练计划项目省级立项、“挑战杯”校级立项；暨南大学“优秀学生骨干”、“优秀班长”、“优秀共青团员”等荣誉称号。

吴薇“自强之星”标兵奖



IESR 2021 级本科生，曾获国家励志奖学金、国家一等助学金、国家三等助学金、“艾乐特”助学金、2022 年广东省“高教社杯”高等学校“用英语讲大湾区文化”优秀短视频比赛一等奖、2022 年深圳旅游学院“喜迎校庆，寄语暨大”征文比赛二等奖、2022 年深圳旅游学院商务英语协会模拟联合国杰出代表奖、2021 年深圳旅游学院“CEO”练习生营销比赛一等奖、暨南大学“优秀学生”荣誉称号、暨南大学“优秀共青团员”荣誉称号、宁德市大学生实习扬帆计划“扬帆之星”荣誉称号。2021 年 10 月至今志愿服务时长达 153 小时。

卫珂妍“学习之星”提名奖



IESR 2020 级本科生，曾获王老吉奖学金、暨南大学优秀学生二等奖学金，主持省级大创优秀结项，主持校

级大创立项，曾获全国大学生数学建模竞赛广东省优胜奖、“互联网+”大学生创新创业大赛校级铜奖、“互联网+”大学生创新创业大赛院级金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校级三等奖、入选 2020 级暨南大学本科优异学生培养计划，曾获暨南大学优秀学生荣誉称号。现已保研至中央财经大学继续攻读硕士研究生。

纪宇轩“学术之星”提名奖



IESR 2020 级本科生，曾获第十七届“挑战杯”省赛特等奖、2022-2023 年暨南大学校级奖学金一等奖、中信证券广州花城营业部“飞鹰计划”金融研习项目优秀学员。

张子若“创业之星”提名奖



IESR 2020 级本科生，曾获暨南大学优秀学生二等奖学金、优秀学生干部奖学金、挑战杯省级特等奖一项、挑战杯校级二等奖一项、“互联网+”校级铜奖一项、大创校级立项两项。

学生培养是 IESR 的初心使命，以科研为目标导向，培养有扎实学术功底、能够运用经济学专业知识解决实际问题的学生，是 IESR 的人才培养目标。各位同学的获奖既是个人能力的体现，也是对 IESR 培养质量的肯定。未来，IESR 将继续贯彻“以人为本”的教学理念，培养多元发展、创新进取的经济学人才。

关于暨南大学“5A卓越引领计划”

“优秀学子奖励计划”以 5A 为培养目标，5A 即：“志存高远 Ambitious and Lofty ideals，崇尚学术

Academy Orientation，至臻学业 Acquiring Profession，锐意创新 Aspiring for Innovation，全面发展 All-around Development”。分设 10 个奖项奖励不同领域有卓越表现的学生，分别是“暨南之星、领袖之星、学术之星、风尚之星、学习之星、自强之星、进取之星、创业之星、体育之星、艺术之星”，通过培树典型，引领学生主动追赶，效仿标杆，全面提升自身素质。

我院三位教师在暨南大学本科教学竞赛中获奖



近日，第十届暨南大学本科课程教学竞赛”暨“第四届全国高校教师教学创新大赛校内选拔赛”结果公布，我院副教授卢晶亮，助理教授马森、李润梁顺利晋级校赛，并获本次竞赛新文科组二等奖。

比赛中，卢晶亮（图左）、马森（图中）、李润梁（图右）三位教师分别就《劳动经济学》《发展经济学》《金融学》三门本科课程进行教学授课展示。

成立以来，IESR 一直秉持培养具有国际视野和创新精神的经济学人才的办学目标，重视本科教学质量。本次三位参赛教师取得的佳绩，是对我院教师团队专业素养与教学水平的认可与肯定。未来，IESR 将继续落实教学经验交流会和教学竞赛等活动的常态化举办，推动教学水平再上新台阶。

全国政协委员黄先耀调研暨南大学乡村振兴研究院

12月21日，全国政协委员、广东省委原常委、省纪委原书记黄先耀调研暨南大学乡村振兴研究院（以下简称研究院）。研究院院长冯帅章，副院长卢晶亮、李承政，研究员李书娟，社会调查中心执行主任何李芮等教职工参与交流。此外，省纪委监委委员会周强副处长陪同调研。

座谈会上，冯帅章首先对黄先耀委员的到来表示欢迎和感谢。接着，他从研究院的成立背景、研究团队、研究领域、调查调研等方面进行详细介绍。



冯帅章介绍乡村振兴研究院

黄先耀委员介绍，此前他已对研究院有了整体了解，曾两度参加研究院主办的广东乡村振兴高端论坛。此次来访他从各个维度深入了解了研究院具体的研究方向和重点。之后，他还与研究院各位老师就乡村振兴调研的思路进行了深入的探讨。



黄先耀与各位老师交流



调研最后，黄先耀委员在冯帅章院长的带领下，参观了乡村振兴研究院、社会调查中心。



参观乡村振兴研究院及社会调查中心

经济与社会研究院 2023 年度十大新闻

1. 创建样板支部强示范，选树学生典型立标杆

研究院 2023 年积极开展党建工作，加强全院师生思想政治教育，通过创建党建工作样板支部，选树学生先进典型，发挥示范引领作用，为研究院发展提供坚强的组织保障，推动研究院党建工作水平不断提升。研究院党支部荣获“广东省第四批党建工作样板支部”，成为暨南大学 13 个获批立项党支部之一。师生队伍的思政教育工作获得认可。

在学校第十二届“5A 卓越引领计划”评选中，研究院 7 名学子表现亮眼，收获奖项，单届获评人数创历史新高。其中，2018 级本科生邹城捷获“暨南之星”标兵奖，2021 级本科生杨楠获“进取之星”标兵奖，2020 级本科生韩伟琪获“骨干之星”标兵奖，2021 级本科生吴薇获“自强之星”标兵奖，2020 级本科生王珂妍获“学习之星”提名奖，2020 级本科生纪宇轩获“学术之星”提名奖，2020 级本科生张子若获“创业之星”提名奖，引领更多 IESR 学子效仿标杆，主动追赶，全面提升自身素质。



第十二届“5A卓越引领计划”评选研究院获奖学子

2. 科研人才培养显成效，论文课题研究获佳绩

本年度，研究院继续在科研领域探索创新，培育选拔优秀科研人才，打磨凝练科研成果，年内有 1 名教授成功入选国家级领军人才项目。

在论文发表方面，2023 年度我院全职教师发表或被正式接受发表论文 25 篇，其中，包括 Journal of Econometrics、Journal of Development Economics、Journal of Public Economics 等国际顶级期刊，国内两度在《经济研究》上发表封面文章。研究院在国内外知名学术期刊上论文发表总量（含被接受）突破 200 篇。

期刊	数量
International Economic Review	1
Journal of Econometrics	3
Journal of Development Economics	2
Journal of Public Economics	1
Journal of Applied Econometrics	1
Journal of Environmental Economics and Management	2
Journal of Comparative Economics	1
《经济学（季刊）》	1
《经济研究》	2
.....
合计	25

2023年我院发表或被正式接受发表论文期刊（部分）

在课题立项方面，我院 2023 年获批国家自然科学基金项目 7 项、教育部人文社科基金 1 项、广东省自然科学基金青年提升项目 1 项；今年，蔡澍副教授、刘诗濛副教授分别主持的国家自然科学基金项目在国家自然科学基金委员会结题项目绩效评估会上均被评为“优”。

3. 诺奖得主第六次来访，20场学术盛会汇聚顶尖学者

研究院 2023 年学术活动举办的频率逐步恢复到疫情前状态，持续通过举办高质量学术活动，构建全球互联的学术交流网络。研究院共举办高规格、高水平的学术会议及政策研讨会 20 场，各类型、多主题的学术讲座 70 余场。累计 200 多位来自国内外顶尖名校的知名学者、政府机构的专家受邀参会。



赫克曼教授与学子面对面交流

5月，2000年诺贝尔经济学奖得主詹姆斯·赫克曼教授受研究院邀请，第六次来访暨南大学。在本次访问中，赫克曼教授开展了题为“Interactions as Investments: The Microdynamics and Measurement of Early Childhood Learning”的公开讲座，与“新文科经济学拔尖人才计划”的六位优秀学子进行了面对面交流，并为研究院多位年轻教师点评论文，充分发挥学术大师育人、引路作用。

4. 获评国家级优秀品牌项目，实践育人学做好调研基本功

在乡村振兴战略的号召下，研究院开展广东千村调查，立足南粤乡土，发挥侨校办学特色，在实践育人的路上探索前行六载，逐步形成“高校+乡村”的育人大课堂和“学校教育引导+自主实践启发+乡村基层熏陶”的调查实践育人模式，为立足现实国情而培养具有国际视野、能解决实际经济问题的优秀人才提供了行之有效的育人示范，经过六年的积累，广东千村调查在今年取得了丰硕成果，获评2023年全国“三下乡”社会实践优秀品牌项目，成为广东省三个获评项目之一。

项目依托的“暨南大学社会调查实践教学基地”获批省级大学生社会实践教学基地项目立项。截至目前，基地已接受全省高校学生实践一千余人次，成为暨南大学乃至全广东大学生参与社会实践、接受思政育人的重要平台。



《南方日报》头版头条报道我院调查研究工作

在“大兴调查研究之风”的热潮下，4月《南方日报》头版头条以《用好调查研究“传家宝” 苦练干事创业“基本功”》为题，刊文报道习近平总书记视察广东时开展主题教育提出的重要要求，我院调查研究工作作为深入基层察实情解难题的案例获宣传报道。

5. 智库服务“百千万工程”，汇智聚力助推乡村振兴

今年研究院持续扎根乡土，通过调研、开展政策研究等方式服务民生和社会发展。智库团队参与广东省乡村振兴促进会、广东省乡村振兴联合会的发起成立，举办了第三届广东乡村振兴高端论坛，产出乡村振兴领域的专题报告16期，涵盖乡村振兴、人口发展、劳动就业等领域的调研报告4份，发布媒体采访稿件或者媒体专栏文章10余篇。



第三届广东乡村振兴高端论坛参会嘉宾合影

冯帅章院长先后受聘为广东省“百千万工程”指挥部专家智库专家委员，省人大常委会“三农”咨询专家、省人大常委会财经咨询专家，阳江市“百千万工程”决策咨询委员会委员，从化区“百千万工程”指挥部顾问，并多次受邀参加研讨会发表主旨演讲。

基于智库在乡村振兴领域的丰富积累和研究经验，研究院受广东省农业农村厅委托，开展“头雁”农产品品牌专题研修班，促进高校智库资源转化为乡村振兴人才培养的助力。12月，全国政协委员、广东省委原常委、省纪委原书记黄先耀调研暨南大学乡村振兴研究院，高度肯定研究院乡村振兴工作，并就相关问题进行深入探讨。

6. 培育“强师” 打造“金课” 提升暨南商科育人成色

研究院重视教学质量提升，鼓励教师参加各类教学竞赛，以赛促学，提升授课水平。副教授刘丛获得暨南大学“第九届本科课程教学竞赛”新文科组二等奖；副教授王曦获得暨南大学“第七届新任教师教学竞赛”人文社科组三等奖；副教授卢晶亮，助理教授马森、李润梁获“第十届暨南大学本科课程教学竞赛”新文科组二等奖，在参赛中为提高人才培养质量而夯实教学功底，磨炼教学本领。



卢晶亮《劳动经济学》课程竞赛展示

此外，研究院教师积极参与教学改革项目申报。2023年，由史炜副教授担任负责人的“‘经济学实证方法前

沿’课程改革与实践”获准特色“金课”专项类教学改革研究项目立项，通过打造优质课堂，提升商科育人成色。

7. 实践科研双管齐下，学生培养耕耘收获

学生培养是研究院的初心使命。7月毕业的2023届本科生就业率为92.1%，其中有15名同学选择继续深造；研究生就业率为91.7%，其中两名顺利毕业的博士生入职了高校从事教学科研工作。



暨南大学经济与社会研究院2023届毕业生合影留念

本年度，IESR学子在科研和竞赛项目均取得了不俗的成绩。2021级硕士研究生仲政与副教授崔潇潇的合作论文发表于发展经济学顶级期刊 Journal of Development Economics；2021级本科生胡兰玥与副教授史炜的合作论文发表于国际知名期刊 Economics Letters。

在师生共同努力下，研究院有2个项目获得广东省第十七届“挑战杯”特等奖；5个项目在暨南大学第十届“挑战杯”中获奖，其中1个特等奖、1个二等奖、3个三等奖；在大学生创新创业训练计划项目中获6个立项，其中国家级项目1个，省级项目1个，校级项目4个。

8. 开展多项大型社会调查，建设高质量微观数据库

研究院下设的社会调查中心2023年开展了广东千村高质量发展大调查、绵竹儿童认知与非认知能力发展

追踪项目、2023 广东省养老机构调查、2023 中国企业创新创业调查等项目，立足国情、深入实践，精准把握国家重大发展需求，持续提供坚实可靠的数据支持。



广东千村高质量发展大调查参与师生合影

广东千村高质量发展大调查 2023 年以“百县千镇万村高质量发展工程”为“施工图”，共招募 48 名访问员分作 8 支队伍前往梅州梅江等 8 个地区 31 个乡镇、326 个行政村开展面对面问卷调查，汇聚青年力量，以数据共绘乡村振兴新蓝图。绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目年内四处四川完成第五轮和第六轮追踪调查，扩充小学队列样本，并与蓝信封组织开展儿童书信笔友项目，为儿童教育与发展持续贡献力量。

“广东省养老机构调查”项目，通过问卷调查、实地走访、深度访谈等形式，共接触养老机构约 2700 家，完成对 941 家养老机构的访问。通过一手数据为有关养老问题的学术研究提供数据支持，为政府部门有效应对人口老龄化提供政策建议，为积极应对人口老龄化做出不懈努力。7 月，经济与社会研究院及社会调查中心与北京大学、哈尔滨工业大学（深圳）等高校形成调查联盟，共同开展 2023 年中国企业创新创业调查（ESIEC）项目。本轮调查中，广东片区交出了一份亮眼的答卷，在营企业完访率超过全国平均水平，较五年前第一轮基线调查有显著提到，受到合作单位的大力肯定。

9. 依托高水平重大基地平台，产出具有社会影响力成果

依托“人口流动与劳动经济学科创新引智基地”和广东省普通高校创新团队项目两个重大平台，研究院积极发挥劳动经济学学科优势，与智联招聘联合发布《2023 中国新型灵活就业报告》。本报告基于 2018 年 1 月 -2023

年 5 月“智联招聘”网站脱敏的职位需求和求职者简历投递数据，对我国新型灵活就业最新发展趋势和供需主体特征进行了详细分析。



冯帅章教授在智联招聘活动现场作专题报告

依托民政部在华南地区唯一政策理论研究基地，研究院聚焦儿童发展和社会救助主题，积极为民政部门提供政策咨询，推动亚洲开发银行“决定中国社会救助改革方向”技术援助项目。展开了对我国社会救助支出最优水平的实证研究，赴辽宁、陕西就我国社会救助改革问题对中国各级民政部门和困难群众进行调研，完成目前中期报告会讨论的 4 份子报告。

10. 出版专著总结经验，提供改革实践参考

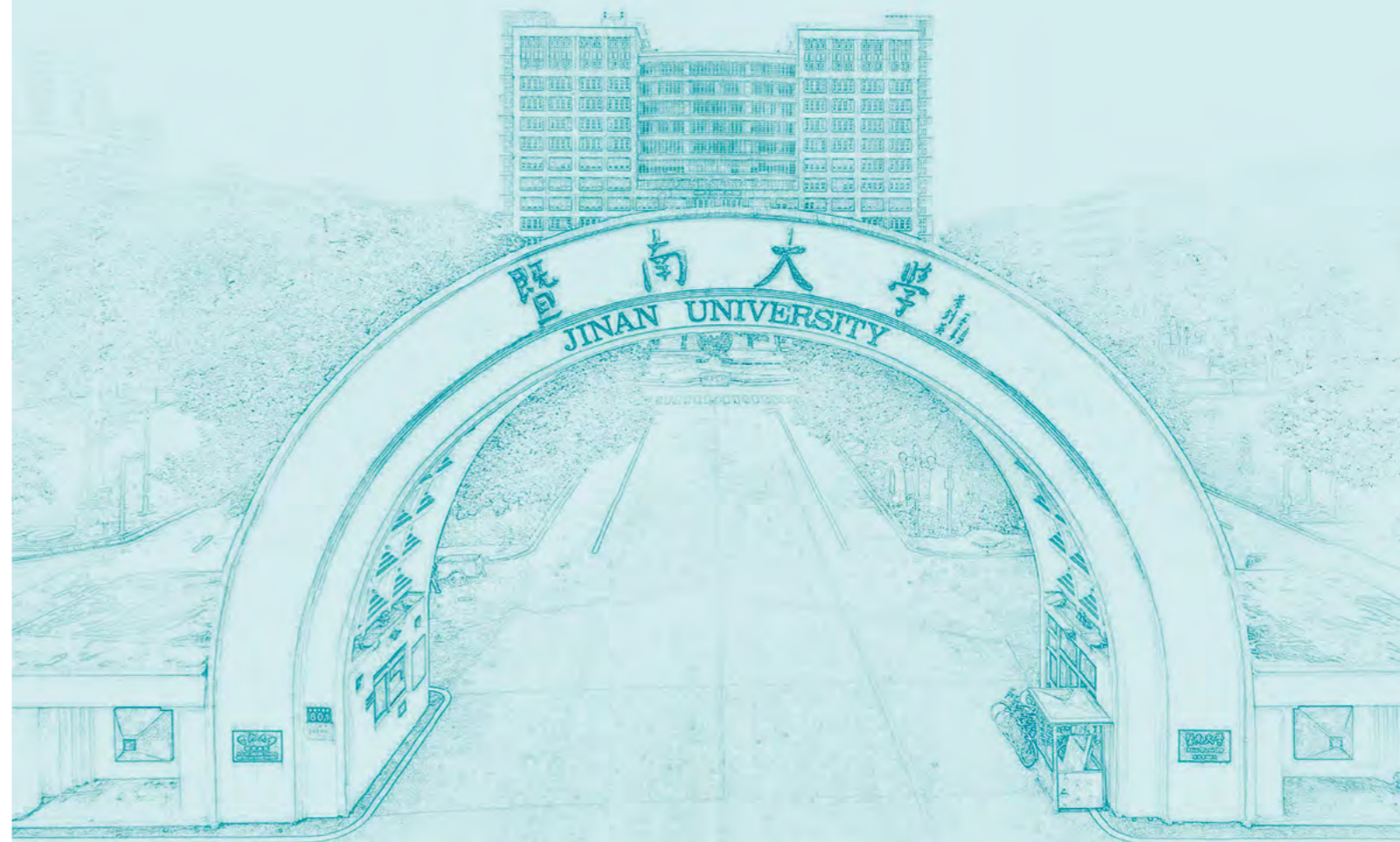
今年 9 月，研究院出版图书《从零开始：IESR 七载逐梦史》，从人才引进、国际交流、数据调查、智库建设、学生培养、宣传工作六个方面全方位总结 IESR 七年建设与改革创新的工作措施及成果亮点。

全书 314 页，成书约 20 万字，旨在为教育改革实践者提供一个全面、深入的视角，引导读者从已有的实践案例和经验教训中深入挖掘和凝练，进一步探索高等教育高质量发展前路。

出版图书《从零开始：IESR
七载逐梦史》



科研动态



论文发表



International Economic Review

我院助理教授 Yunho Cho 的合作论文“Investment Housing Tax Concessions and Welfare: A Quantitative Study for Australia”（合作者：Shuyun May Li, Lawrence Uren）被国际权威经济学期刊 International Economic Review 接受发表。



Journal of Comparative Economics

我院冯帅章教授、卢晶亮副教授的合作论文“Hukou Matters: The heterogeneous local labor market effects of export expansions in China”（合作者：Leilei Shen）被国际著名经济学期刊 Journal of Comparative Economics 接受发表。



Journal of Development Economics

我院副教授崔潇濛、唐曲的合作论文“Extreme heat and rural household adaptation: Evidence from Northeast China”发表于发展经济学顶级期刊 Journal of Development Economics。



Economics Letters

我院本科生胡兰玥、副教授史炜的合作论文“Urban consumption dissimilarities and subjective wellbeing: Evidence from mobile big data in China”被国际知名经济学期刊 Economics Letters 接受发表。



科研立项

副教授薛森获广东省基础与应用基础研究基金 自然科学基金立项



近日，2024年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金面上和青年提升项目立项名单公布，我院薛森副教授主持的项目《降本增效：广东最低生活保障瞄准精度对其救助效果的影响研究》获得面上项目立项，资助经费 15 万元。

学术活动

学术会议

第六届 IESR-GLO 联合会议



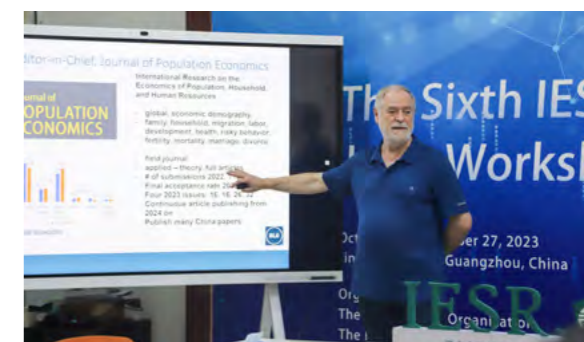
2023年10月26日至27日，暨南大学经济与社会研究院（IESR）与全球劳动组织（GLO）共同主办的第六届IESR-GLO联合会议在暨南大学中惠楼106会议室顺利举办。来自荷兰马斯特里赫特大学、科廷大学、韩国科学技术院、印度管理研究所、香港中文大学、暨南大学等海（境）内外高校和研究机构的专家学者到场参与会议，围绕性别问题、儿童健康与发展等劳动经济学问题进行深入的学术交流。

10月26日，会议伊始，IESR院长冯帅章教授、GLO主席Klaus F. Zimmermann教授分别进行致辞。



冯帅章教授首先代表IESR热烈欢迎各位参会者的到来，并感谢GLO主席Klaus F. Zimmermann教授共同组织了本届会议。他表示IESR与GLO已经建立了深度合作关系，往届的联合会议主题都是围绕着亚洲地区的劳

动经济学相关议题，希望本届会议同往届会议一样，能为各位参会者提供充分的交流机会。



Klaus F. Zimmermann教授致辞中代表GLO欢迎参会嘉宾。他表示，这是他第三次到访IESR。IESR作为GLO的合作伙伴，再次到IESR出席活动给了他犹如回家的感觉。他期望，本届会议能吸引更多亚洲地区的学者对Journal of Population Economics的关注，吸收更多优秀的论文投稿。

随后的会议中，七位学者展示了其与合作者在劳动经济学领域的最新研究。



Asthghik Mavisakalyan (科廷大学) 分享了题为“Intimate Partner Violence and Child Health”的报告。



Xinyan Liu (香港中文大学) 分享了题为“*No Pain, More Gain: Anti-domestic Violence Law and Female Wages in Rural China*”的报告。



Wei Luo (暨南大学) 分享了题为“*Shaping Gender Role Attitudes: Intergenerational Impacts of Parental Occupational Differences during Adolescence*”的报告。



Tanika Chakraborty (印度管理研究所) 分享了题为“*Women, Violence and Work: Threat of Sexual Violence and Women's Decision to Work*”的报告。



Klaus F. Zimmermann (荷兰马斯特里赫特大学) 分享了题为“*Parental Gender Stereotypes and Student Wellbeing in China*”的报告。



Yun Qiu (暨南大学) 分享了题为“*The Impact of Ozone Pollution on Mortality: Evidence from China*”的报告。

为期两天的会议获参会者一致好评，他们表示，期待未来IESR能提供更多国际学术交流机会，促进更加广泛、深入的合作与交流。IESR与GLO自2018年起合作举办劳动经济学研讨会，至今已举办至第六届。此后，IESR将继续加强学术交流平台建设，切实发挥桥梁纽带作用，广邀国内外专家学者，共商共议经济社会发展新对策。



Jun Hyung Kim (韩国科学技术院) 分享了题为“*Parental Migration, Parenting and Children's Skill Development*”的报告。

2023年广东乡村振兴高端论坛



10月28日，2023年广东乡村振兴高端论坛在暨南大学隆重举办，这是继2021、2022年广东乡村振兴高端论坛连续成功举办两届后，暨南大学举办的又一次年度乡村振兴盛会。论坛邀请了二十余位国内顶尖乡村振兴领域的专家学者共聚一堂，讨论如何发展壮大农村集体经济、人口高质量发展、社会保障与共同富裕等议题。论坛共分为主旨演讲、《广东千村高质量发展大调查2023年研究报告》发布、圆桌论坛三大环节。出席论坛的领导包括：全国政协委员、广东省委原常委、省纪委原书记黄先耀，广东省农业农村厅党组成员、副厅长陈宗云，广东省委农村工作领导小组办公室原专职副主任、省乡村振兴局原专职副局长梁健，暨南大学副校长饶敏，以及省“百千万工程”指挥部代表等。论坛由乡村振兴研究院院长冯帅章教授主持。



乡村振兴研究院院长冯帅章教授

论坛首先由广东省农业农村厅党组成员、副厅长陈宗云致辞。他表示，当前全省上下正深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，围绕落实省委“1310”具体部署，深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，全面推进乡村振兴，把县镇村发展的短板转化为高质量发展的“潜力板”。此次论坛为社会各界搭建了高水平的交流平台，是乡村振

兴研究进一步落实扎根的大好时机。他热切期待在座各位专家学者，为广东乡村全面振兴、迈进全国第一方阵贡献更多更好的良方妙策，助力广东百千万工程高质量发展。



广东省农业农村厅党组成员、副厅长陈宗云

暨南大学副校长饶敏致辞中表示，本次论坛有幸邀请到了多名国内三农问题研究的权威专家，汇智聚力，共商乡村振兴良策，对贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，共画乡村振兴同心圆，齐绘乡村振兴新画卷，有着非常重要意义。她相信，通过此次论坛广大参会者相互交流有关农业农村发展建设的想法和经验，将会对乡村振兴战略落地见效产生更深刻的理解和更精准的把握。



暨南大学副校长饶敏

主旨演讲环节，浙江大学中国农村发展研究院（“卡特”）首席专家，浙江大学求是特聘一级教授黄祖辉以“解决好小农问题是实现中国式农业现代化的关键”为主题作主旨演讲；中国人民大学农业与农村发展学院教授、中国扶贫研究院院长汪三贵以“推进乡村振兴实现共同富裕”为主题发表了精彩演讲；中国农业大学讲席教授，全球食物经济与政策研究院院长樊胜根分享了“国际背景下的乡村振兴再思考”。



浙江大学中国农村发展研究院（“卡特”）首席专家，浙江大学求是特聘一级教授黄祖辉



中国人民大学农业与农村发展学院教授、中国扶贫研究院院长汪三贵



中国农业大学讲席教授，全球食物经济与政策研究院院长樊胜根

《广东千村高质量发展大调查 2023 年研究报告》发布环节，暨南大学乡村振兴研究院副院长、副教授卢晶亮介绍，2023 年广东千村高质量发展大调查紧扣广东省“百千万工程”的相关部署内容，调查对象以镇村为代表，涵盖广东省 8 市 31 镇 326 村，着重调查镇村在基础公共服务、美丽圩镇建设、数字乡村建设、特色产业、以及乡村治理等方面的情况。调查发现包括：广

东省 49% 的行政村采取过促进农地流转措施，其中东翼地区的比例最高，将近 70%；广东省各区域将近 60% 的样本村具有当地的特色产业，在带动当地经济发展方面起到重要作用，但仍存在品牌效应不足、用地受限、劳动力外流等问题；广东省数字乡村建设不断推进，但目前数字农业技术使用仍以电商平台为主，生产端使用较少；广东省超八成的行政村有对口帮扶的驻镇帮镇扶村工作队，工作队在巩固脱贫攻坚成果、推进镇村公共基础设施建设、发展乡村产业方面起到重要作用；美丽圩镇建设情况良好，94% 的样本镇开展了美丽圩镇建设；100% 的样本镇开展了人居环境改善行动；86% 的样本镇开展了碧道、绿道建设相关工作。



《广东千村高质量发展大调查2023年研究报告》发布环节

下午的圆桌论坛共设 3 个平行论坛。在发展壮大农村集体经济主题圆桌论坛上，中国人民大学“杰出学者”特聘教授、中国合作社研究院院长孔祥智作题为“大力发展新型农村集体经济”的演讲，上海市农业农村委二级巡视员、研究员方志权分享了“上海发展壮大新型农村集体经济的探索与实践”，华中农业大学农业绿色低碳发展实验室主任、教授何可做题为“农村集体经济与碳达峰碳中和”的演讲。在人口高质量发展主题圆桌论坛上，中国社会科学院人口与劳动经济研究所人口统计室主任、研究员王广州分享了“中国生育率为何长期低迷？”，上海财经大学高等研究院讲席教授陈媛媛作了题为“城市的未来——教育公平与流动人口子女的成长”的演讲，中山大学岭南学院教授彭浩然作了题为“人口高质量发展与中国养老挑战”的演讲。在社会保障与共同富裕主题圆桌论坛上，广州大学经济与统计学院副院长、教授马双作题为“最低工资与员工自费培训”的演

讲，浙江大学中国农村发展研究院副院长、CARD 中国农村电商研究中心主任、教授郭红东作题为“发展乡村特色产业 助推乡村振兴与共同富裕”的演讲，中国人民大学国际交流处副处长、经济学院教授宋扬分享了“共同富裕目标下如何“提低”？——基于农村低保制度的捆绑效应分析”。



圆桌论坛现场

本次论坛对多个议题进行了充分讨论，充实了乡村振兴的理论基础，为全面推进乡村振兴提供了丰富的理论指导。

暨南 IESR- 复旦 SOE 中国经济双边论坛

12月5日，暨南大学经济与社会研究院主办的“暨南 IESR- 复旦 SOE 中国经济双边论坛”在暨南大学中惠楼 106 会议室成功举办。来自暨南大学、复旦大学的 10 位学者参加本次双边论坛，报告了他们的最新研究成果。会议由研究院副教授薄诗雨主持。



与会嘉宾合影

会议伊始，研究院院长冯帅章教授进行会议致辞。冯帅章教授首先对五位参会嘉宾的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢，研究院与复旦大学经济学院一直保持着密切的交流，希望能以此次双边论坛为契机，进一步促进双方学术合作的深度，探索双边学术交流常态化机制。



冯帅章院长

随后，参会人员进入论文分享环节。

复旦大学经济学院教授陈钊进行了题为“中国关键技术测度——基于机器学习的方法”的论文分享。



暨南大学经济与社会研究院副教授唐立鑫进行了题为“The Gravity and Washington Apples Effects in Trade in a Digital World”的论文分享。



复旦大学经济学院教授许志伟进行了题为“数据、生产与宏观经济：一个具有企业数字化的一般均衡理论”的论文分享。



暨南大学经济与社会研究院助理教授乔玮进行了题为“Dynamic Selection and Economic Growth”的论文分享。



复旦大学经济学院教授宋弘进行了题为“How Does Household Consumption Respond to Pension Increases? Evidence from Monthly Panel Data in Urban China”的论文分享。



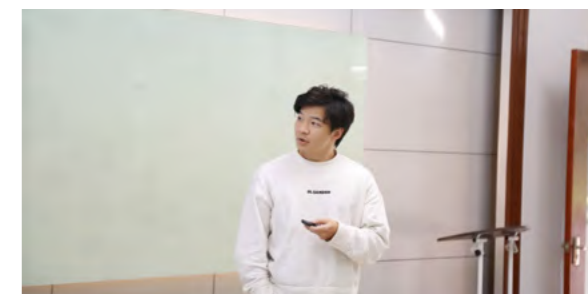
暨南大学经济与社会研究院助理教授马森进行了题为“Inter-group Contact and National Identity”的论文分享。



复旦大学发展研究院助理研究员张延人进行了题为“The Rule of Noble Lie: Omens, Taxes and Rebellions in Imperial China”的论文分享。



暨南大学经济与社会研究院助理教授谢斌进行了题为“Wealth Redistribution, Fertility Rate, and Long-run Supply of Industrial Labor in China”的论文分享。



复旦大学经济学院博士后李睿进行了题为“Food Security, Structural Transformation and Welfare”的论文分享。



暨南大学经济与社会研究院副教授薄诗雨进行了题为“Moving to Opportunity for Polluting: Intra-City Evidence from China's Land Market”的论文分享。



会上，与会嘉宾积极分享研究成果，会议环境开放包容，就各种议题进行了深入的交流和讨论，形成了互动性强、参与度高的良好氛围。未来，双方将持续交流，加深合作，探索更加稳定的常态化交流机制。

IESR 环境与资源经济学研讨会



2023年12月11-13日，暨南大学经济与社会研究院（IESR）成功举办 IESR 环境与资源经济学研讨会。本次研讨会特别邀请了海内外环境与资源经济学领域的资深教授与青年学者。来自耶鲁大学、斯坦福大学、康奈尔大学、芝加哥大学、加州大学圣地亚哥分校、密西根大学、北卡罗莱纳州立大学、汉堡大学、新加坡国立大学、香港科技大学、北京大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、暨南大学等海内外高校的众多学者参与了此次研讨会。与会嘉宾围绕环境污染、气候变化、能源转型等环境与资源经济学领域的重要问题进行了深入的学术交流与讨论。

研讨会伊始，IESR 院长冯帅章教授、康奈尔大学李善军教授分别进行了致辞。



冯帅章教授首先代表 IESR 对所有参会学者的到来表示热烈和衷心的感谢，并感谢康奈尔大学李善军教授共同组织了本次的研讨会。他向参会者介绍了 IESR 自成立以来在科学研究方面所取得的一系列成果以及在推

动学术交流方面所做出的不懈努力。他表示环境与资源经济学领域是 IESR 学术研究版图中十分重要且极具特色的一块，并希望能借助此次研讨会进一步加强海内外环境与资源经济学领域学者间的交流。

李善军教授在致辞中热烈欢迎了各位参会嘉宾，他同时感谢 IESR 提供平台举办这次研讨会。李善军教授表示，希望本次研讨会的参会者能够从会议的研讨和交流中获益，迸发新的灵感与活力，为环境与资源经济学领域的发展添砖加瓦。



本次研讨会为期三天，议程包含六个主题下的 12 篇学术论文汇报、一场政策主旨演讲以及一次实地考察。

主题: Environmental Amenities

Roger von Haefen（北卡罗莱纳州立大学）分享了题为“The Welfare Effects of Air Pollution on Outdoor Recreation: An Application to Shoreline Fishing Along the Atlantic and Gulf Coasts”的报告。



Jianwei Xing（北京大学）分享了题为“Urban Forests: Environmental Health Values and Risks”的报告。



主题: Pollution

Yun Qiu（暨南大学）分享了题为“Forgotten Pollutant: The Impact of Ozone Pollution on Morbidity”的报告。



Hongjia Zhu（暨南大学）分享了题为“Moving to Opportunity for Polluting: Intra-City Evidence from China's Land Market”的报告。



主题: Electricity

Mark Jacobsen（加州大学圣地亚哥分校）分享了题为“The Efficiency of Dynamic Electricity Pricing Schemes”的报告。



Yatang Lin（香港科技大学）分享了题为“The Hidden Cost of Power Outages: Evidence from Delhi”的报告。



主题: Energy Transition

Alberto Salvo（新加坡国立大学）分享了题为“Bus Electrification Increases Ridership, Satisfaction, And Willingness to Pay”的报告。



Shaoda Wang (芝加哥大学) 分享了题为 “The Political Economic Determinants of Nuclear Power: Evidence from Chernobyl” 的报告。



主题:Water

Deyu Rao (香港科技大学) 分享了题为 “Water, Trade, and Climate Change” 的报告。



主题:Climate

Andreas Lange (汉堡大学) 分享了题为 “On The Performance of Green Assets in Financial Markets -- Evidence from A Laboratory Experiment” 的报告。



Xiaomeng Cui (暨南大学) 分享了题为 “Industrial Water Pollution, Agricultural Productivity, and Rural Household Adaptation” 的报告。

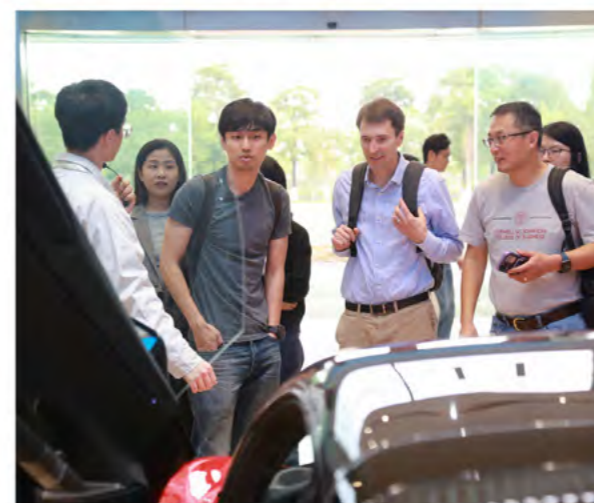


Xianling Long (北京大学) 分享了题为 “Green Bond: Effectiveness and the Value of Information” 的报告。



政策主题演讲

北京大学徐晋涛教授以 “China’s Carbon Neutrality Goals: Issues and Outlook” 为题，就中国应对气候变化挑战等问题作政策主题演讲，并与参会嘉宾就相关议题展开深入讨论。



本次研讨会期间，参会嘉宾围绕学术报告、政策演讲及各自的研究展开了充分、深入的交流与讨论。

在议程的最后环节，参会学者们访问了广汽埃安新能源汽车股份有限公司（下称“广汽埃安”）的生产基地，参观、考察了基地的科技展厅、总装车间、电池车间、和焊装车间，深入了解了新能源汽车核心技术、智能生产运用等方面的情况。

【中心介绍】

暨南大学生态文明与环境经济学中心（CECEE）依托于暨南大学经济与社会研究院（IESR），旨在通过加强海内外交流合作，推动对中国生态文明与环境经济问题的研究。中心目前拥有一支与学术前沿接轨、年轻且富有活力的研究队伍。自 2016 年以来，全职教师已

在环境经济学领域顶级刊物 Journal of Environmental Economics and Management 发表学术论文 10 篇；此外，围绕环境与资源经济学领域核心议题，有多篇论文发表于 Journal of Public Economics, Journal of Development Economics, Journal of Econometrics 等国际权威刊物，并有多个研究课题获国家级、省部级科研项目立项。中心定期开展内部研讨会并长期举办 ERE Seminar Series，与环境经济学领域国际顶尖学者开展深入交流与合作。中心将致力于成为国际一流的高校科研中心，在产出一系列高水平学术研究成果的同时，结合国家及广东地区生态环境问题的现实需求开展政策研究。

第六届中国计量经济学者论坛



2023年12月24日至25日，第六届中国计量经济学者论坛在暨南大学召开。本届论坛由经济研究杂志社、厦门大学邹至庄经济研究院、中国科学院预测科学研究中心、东北财经大学经济学院主办，暨南大学经济与社会研究院承办。

来自中国科学院大学、复旦大学、中国人民大学、浙江大学、上海交通大学、厦门大学、上海财经大学、中央财经大学、西南财经大学、东北财经大学、暨南大学、北京航空航天大学、上海社会科学院、香港中文大学（深圳）、香港理工大学等25所境内外高校和科研机构的65名专家学者及暨南大学近百名师生参加了本次论坛。

论坛开幕式

12月24日上午，论坛于暨南大学校友楼401会议室隆重开幕，开幕式由暨南大学经济与社会研究院副院长卢晶亮主持。中国科学院大学经济与管理学院院长、中

国科学院预测科学研究中心主任洪永淼教授，经济研究杂志社编辑部主任金成武，暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章教授分别代表主办单位和承办单位致辞。



暨南大学经济与社会研究院副院长卢晶亮主持论坛开幕式



中国科学院大学经济与管理学院院长洪永淼教授致辞

洪永淼致辞中回顾了中国计量经济学者论坛的历史，表示目前中国计量经济学处于蓬勃发展阶段，希望与会专家学者通过论坛踊跃互动、加强交流，推进计量经济学在学科发展、人才培养、科学研究方面长足发展，共同支持建构中国自主的经济学知识体系。



经济研究杂志社编辑部主任金成武致辞

金成武表示论坛举办至第六届，已经相对成熟。希望计量经济学者能通过本届论坛的交流和探索，共同促进计量经济学发展，同时希望学者进一步聚焦中国社会当前的现实问题，产出更多有效可行的研究成果。



暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章教授致辞

冯帅章致辞中对与会专家学者的到来表示欢迎和感谢。他表示，这是国内计量经济学界久违的一次线下聚会。暨南大学经济与社会研究院至今成立八年，论文发表数量累计突破200篇。本次论坛的举办对研究院乃至整个暨南商科做好本土研究、做规范的实证研究，构建高端学术交流平台、打造融通的学术网络具有促进作用和重要意义。期待通过此次论坛作深入交流，共促计量经济学高质量发展。

主题报告环节

本届论坛共设有5场主题报告、10场平行论坛和1场圆桌论坛。主题报告环节邀请了浙江大学陈松年教授、香港中文大学（深圳）艾春荣教授、香港理工大学黄坚教授、经济研究杂志社金成武主任、中国科学院大学洪永淼教授五位名家作主题演讲和分享，主题报告环节由冯帅章教授主持。

主题报告一：浙江大学陈松年教授作题为“Robust Quantile Factor Models”的报告。



主题报告二：香港中文大学（深圳）艾春荣教授作题为“Non-parametric Estimation and Uniform Inference of General Treatment Models”的报告。



主题报告三：香港理工大学黄坚教授题为“Statistical Deep Learning”的报告。



主题报告四：经济研究杂志社金成武主任题为“当前计量经济学研究中的几个问题的思考”的报告。



主题报告五：中国科学院大学洪永淼教授题为“数智时代统计学与计量经济学研究范式的演变”的报告。



平行论坛环节

平行论坛于12月24日下午和12月25日上午举行。参会学者围绕面板数据模型、金融计量、波动模型、时变模型、计量模型应用、政策模拟与评估、共同富裕、实证微观、经济发展、政策评估10个主题进行分组汇报、开展学术交流。

本届论坛共收到96篇投稿论文，既包括计量经济学理论研究的论文，也包括关注高质量发展、共同富裕、政策评估等重大现实问题及相关实践的应用论文。最终，经论坛学术委员会组织，11位专家学者进行两轮严格评审，遴选出36篇论文参会。



平行论坛1: 面板数据模型



平行论坛2: 金融计量



平行论坛3: 波动模型



平行论坛4: 时变模型



平行论坛5: 计量模型与应用



平行论坛6: 政策模拟与评估



平行论坛7: 共同富裕



平行论坛8: 实证微观



平行论坛9: 经济发展



平行论坛10: 政策评估

圆桌论坛环节

圆桌论坛上，洪永淼教授与众多专家学者齐聚一堂，围绕“AI时代计量经济学的机遇与挑战”这一主题进行讨论，共谋AI时代新的机遇与挑战下计量经济学的高质量发展。



圆桌论坛现场

中国科学院大学洪永淼教授，广州大学刘金全教授，上海社会科学院朱平芳教授，复旦大学寇宗来教授，东北财经大学王维国教授、王伟同研究员发表了对计量经济学学科发展的看法，提出计量经济学要立足实践，注重解决社会实际问题。

香港理工大学黄坚教授，上海财经大学张征宇教授、孙燕教授，中山大学林建浩教授，厦门大学韩晓祎教授对大模型构建、政策评估、大数据赋能精准施策、政策学习等计量经济学研究的前沿领域进行深入探讨。此外，参与的专家学者还就计量经济学科的课程设计和教学实践进行了经验交流。



圆桌论坛参会嘉宾进行交流

论坛闭幕式

12月25日中午，第六届中国计量经济学者论坛举行闭幕式，由暨南大学经济与社会研究院院长冯仲章主持并宣布本届论坛“最佳论文奖”获奖结果，中国科学院大学经济与管理学院院长洪永淼教授为获奖者颁奖。



洪永淼教授为本届论坛“最佳论文奖”获奖者颁奖

复旦大学经济学院副院长寇宗来教授代表下届会议承办方致辞。寇宗来表示本次论坛体验良好，学术交流意犹未尽，希望与会专家学者能够积极参与下一届论坛，同时也希望能从本届及往届论坛办会工作中汲取经验，与诸位携手再次办好中国计量经济学者论坛。至此，本届中国计量经济学者论坛顺利完成全部议程，圆满落幕。



复旦大学经济学院副院长寇宗来代表下届会议承办方致辞

2023 暨南大学 - 新加坡管理大学 城市与区域经济学论坛



12月28-29日，2023暨南大学-新加坡管理大学城市与区域经济学论坛于暨南大学成功举办。本次论坛由暨南大学经济与社会研究院（IESR）与新加坡管理大学经济学院联合举办，论坛邀请南加州大学 Matthew E. Kahn 教授、康奈尔大学 Eleonora Patacchini 教授、哥伦比亚大学 Stijn Van Nieuwerburgh 教授及威斯康星大学麦迪逊分校 Christopher D. Timmins 教授进行四场主旨演讲，吸引了来自康奈尔大学、新加坡国立大学、新加坡管理大学、南洋理工大学、香港中文大学、香港科技大学、香港理工大学、清华大学、北京大学、中国人民大学、厦门大学、复旦大学、武汉大学、上海交通大学、西南财经大学、暨南大学等境内外高校的 50 余名学者的广泛参与。

开幕式

12月28日上午，论坛进行开幕式，开幕式由 IESR 副教授刘诗濛主持。IESR 院长冯帅章教授、威斯康星大学麦迪逊分校邓永恒教授分别进行了致辞。



刘诗濛副教授

冯帅章教授代表 IESR 对所有参会学者的到来表示热烈欢迎。他首先向与会学者介绍了 IESR 的成立背景与研究领域，他指出 IESR 成立以来就致力于推动学术交流、促进学术合作。自 2021 年开始，IESR 与新加坡管理大学经济学院联合举办城市与区域经济学论坛，至今已至第三届，期待通过此次论坛，汇聚各方智慧，共同探讨城市与区域发展面临的挑战和机遇，为促进可持续、包容、创新的发展贡献一份力量。最后，他衷心感谢威斯康星大学麦迪逊分校邓永恒教授对于此次论坛的大力支持，并预祝会议圆满成功。



冯帅章教授

邓永恒教授在致辞中对 IESR 提供的平台及为筹备本次论坛做的大量工作表示衷心的感谢，并对参与此次论坛的各位学者的到来表示热烈的欢迎。邓永恒教授表示此次论坛投稿质量很高，涵盖诸多主题，包括但不限于城市化与区域发展、区域经济政策、创新与科技驱动、城市规划与可持续发展等方面。他衷心祝愿本次论坛取得圆满成功，希望在这两天的交流中，参会者能够充分分享和借鉴彼此的智慧，为城市与区域经济学领域的发展开辟更广阔的道路。



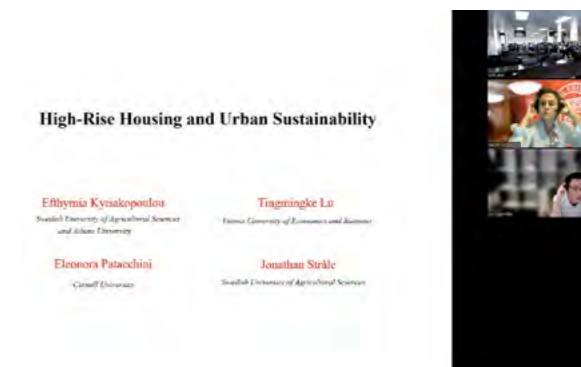
邓永恒教授

主旨演讲

Matthew E. Kahn 教授（南加州大学）进行了题为“A Research Agenda Focused on Asian City Adaptation to Climate Change Shocks”的主旨演讲。



Eleonora Patacchini 教授（康奈尔大学）进行了题为“High-Rise Housing and Urban Sustainability”的主旨演讲。



Stijn Van Nieuwerburgh 教授（哥伦比亚大学）进行了题为“The Remote Work Revolution: Implications for Real Estate Values, the Urban Environment, and Beyond”的主旨演讲。



Christopher D. Timmins 教授 (威斯康星大学麦迪逊分校) 进行了题为“Housing Markets, Discrimination, and Environmental Justice”的主旨演讲。



平行论坛

与会嘉宾围绕城市空间摩擦、市场一体化等 12 个主题分四个平行论坛进行论文汇报。

Session 1.1: Frictions in Urban Space



图 1: Hefan Zheng (Tsinghua University) 汇报了题为“Search, Information Friction, and the Housing Market”的论文。

图 2: Cheng Keat Tang (Nanyang Technological University) 汇报了题为“The Economic Implications of Map Distortion: Evidence from the Housing Market”的论文

图 3: Yuta Suzuki (Shanghai Jiao Tong University) 汇报了题为“Local Government Competition and Spatial Mismatch between Workers and Firms”的论文

图 4: Zehao Li (Chinese University of Hong Kong (Shenzhen)) 汇报了题为“Who Bear the Cost: Financial Friction and Labor Markdown”的论文。

Session 1.2: Energy



图 1: Jindong Pang (Wuhan University) 汇报了题为“Warming Cities: Urban Development, Heat Island, and Climate Change”。

图 2: Xiaomeng Cui (Jinan University) 汇报了题为“Urban Electricity Powers Rural Farms: Evidence from China’s First Electric Irrigation Program”的论文。

图 3: Yi Fan (National University of Singapore) 汇报了题为“The Unintended Consequences of Coal-fired Power Plant Closures: Evidence from China”的论文。

图 4: Enning Tang (Peking University) 汇报了题为“Dutch Disease Does not Lead to a Resource Curse: County-Level Evidence from China”的论文。

Session 1.3: Amenities and Disamenities



图 1: Naqun Huang (Nanjing Audit University) 汇报了题为“Are Cities Losing Innovation Advantages? Online versus Face-to-face Interactions”的论文。

图 2: Xiaofang Dong (Xiamen University) 汇报了题为“The Effect of Chemical Explosion on Land Markets: Evidence from Tianjin Explosion in China”的论文。

图 3: Zhi Wang (Fudan University) 汇报了题为“Greening Economic Growth: Evidence from the Grain for Green Program”的论文。

图 4: Tianyun Zhu (Jinan University) 汇报了题为“Auto Ownership Rationing and Willingness to Pay for Subway Proximity: A Hedonic Analysis”的论文。

Session 2.1: Market Integration



图 1: Jian Wang (Shanghai University) 汇报了题为“Unintended Consequence of Transportation Integration: High-speed Rail and Firm Pollution”的论文。

图 2: Ruichi Xiong (Wuhan University) 汇报了题为“Interregional Accessibility and Firm Creation in the Fragmented Economy”的论文。

图 3: Lin Ma (Singapore Management University) 汇报了题为“Return Migration, Knowledge Diffusion, and Spatial Development”的论文。

图 4: Xirui Zhang (Xiamen University) 汇报了题为“Intra-National Trade Liberalization of Used Cars: The Impact on Households’ Car Ownership and Employment Outcomes in China”的论文。

Session 2.2: Environment



图 1: Lina Meng (Xiamen University) 汇报了题为“Pricing the climate change risk: The effect of floods on municipal corporate bonds in China”的论文

图 2: Ran Song (National University of Singapore) 汇报了题为“The Productivity Consequences of Pollution-Induced Migration in China”的论文。

图 3: Mingxuan Fan (National University of Singapore) 汇报了题为“Unintentional Greenwashing of the Green Building Certification”的论文。

图 4: Yingjia Zhai (Peking University) 汇报了题为“Paving the Green Tracks: The Environmental Impact of Heavy-haul Railways in China”的论文。

Session 2.3: Infrastructure



图 1: Shiyu Bo (Jinan University) 汇报了题为“Railroads and Industrial Growth in Premodern China”的论文。

图 2: Jiancheng Li (Guangdong University of Foreign Studies) 汇报了题为“The Long Run Effect of Telegraph Construction on Innovation Collaboration”的论文。

图 3: Yu-Hsiang Lei (Yale-NUS College) 汇报了题为“Cross-border Spillover Effects of Dams along International Rivers”的论文。

Session 3.1: Structural Change



图 1: Xin Liang (Southwestern University of Finance and Economics) 汇报了题为“Migration, Population Ageing, and Structural Change”的论文。

图 2: Qing Huang (Renmin University of China) 汇报了题为“Resource Rents, Urbanization, and Structural Transformation”的论文。

图 3: Runliang Li (Jinan University) 汇报了题为“Population Migration, House Prices, and Inequality: A Heterogeneous Agent Framework”的论文。

图 4: Yuan Mei (Singapore Management University) 汇报了题为“Transportation and Agricultural Production in China”的论文。

Session 3.2: Real Estate and Politics



图 1: Zongyuan Li (Wenzhou-Kean University) 汇报了题为“Implicit corruption with subsidiaries: Evidence from land sales in China”的论文。

图 2: Rongjie Zhang (Tsinghua University) 汇报了题为“Anti-Corruption Campaign and the Resurgence of the SOEs in China: Evidence from the Real Estate Sector”的论文。

图 3: Ziyang Chen (Hong Kong University of Science and Technology) 汇报了题为“Haste or Waste? The Role of Presale in Residential Housing”的论文。

Session 3.3: Social Issue



图 1: Kaixin Liu (Jinan University) 汇报了题为“When Decentralized Assemblies Become a Collective Movement: The Disparity Reducing Impact of Black Lives Matter”的论文。

图 2: Yufei Guo (Peking University) 汇报了题为“Education and Crime: New Quasi-experimental Evidence from China”的论文。

图 3: Julie Kim (Yonsei University) 汇报了题为“The Release of Sex Offenders and Mobility: A Case of Seoul”的论文。

图 4: Jianfeng Wu (Fudan University) 汇报了题为“Citywide Job Loss and the Rise of Teen Rock Bands: The Intergenerational Effect of State-Owned Enterprises Reform in China”的论文。

Session 4.1: Urban Shocks



图 1: Liuming Yang (Chinese University of Hong Kong) 汇报了题为“E-Grocery and Housing Prices: A New Nexus in Urban Economics”的论文。

图 2: Ying Chen (Xiamen University) 汇报了题为“The Heterogeneous Response to Digital Coupons: Stimulating Consumption in the COVID-19 Pandemic”的论文。

图 3: Yunho Cho (Jinan University) 汇报了题为“Old Age Income Poverty and Consumption Insurance”的论文。

图 4: Yanmin Yang (Nanjing Audit University) 汇报了题为“COVID-19 and the Spatial Distribution of Economic Activities: Evidence from Registered and De-registered Firms”的论文。

Session 4.2: Real Estate Market



图 1: Zifeng Feng (The University of Texas at El Paso) 汇报了题为“Investment and Capital Improvements in Commercial Real Estate: The Case of REITs”的论文。

图 2: Ying Fan (The Hong Kong Polytechnic University) 汇报了题为“Door-in-the-face heuristics: Intermediaries’ diversion in rental markets”的论文。

图 3: Zhengzheng Xu (Chinese University of Hong Kong) 汇报了题为“A Matter of Looks: Evidence from Real Estate Agent Appearance on Sales Performance”的论文。

图 4: Peng Zhao (Doane University) 汇报了题为“The Nature Rate of Housing Structure Depreciation”的论文。

Session 4.3: Urban Policy



图 1: Bin Jia (Peking University) 汇报了题为“Expected Return Shocks and Portfolio Rebalancing”的论文。

图 2: Zhuoyang Lyu (Xiamen University) 汇报了题为“Air Pollution and Consumers’ Avoidance Behavior —Evidence from High-Frequency Payment Data in China”的论文。

图 3: Wei Xiao (Southwestern University of Finance and Economics) 汇报了题为“Annexation and household well-being: Evidence from China”的论文。

图 4: Sen Xue (Jinan University) 汇报了题为“Building Hope for the Poor”的论文。

至此, 本届暨南大学-新加坡管理大学城市与区域经济学论坛圆满落幕, 与会学者围绕城市化、区域经济发展、城市规划、可持续发展等领域展开了深入研讨和交流, 分享了最新的研究成果、理论探索和实践经验, 为促进城市与区域经济的发展贡献了宝贵的智慧和洞见。IESR 将继续致力于提供高质量学术交流平台, 进一步推动城市与区域经济学领域的合作与发展。



暨南论道

荷兰马斯特里赫特大学荣誉教授 Klaus F. Zimmermann: Economic Preferences Across Generations

2023年10月25日, the Global Labor Organization (GLO) 主席、荷兰马斯特里赫特大学荣誉教授、Journal of Population Economics 主编 Klaus F. Zimmermann 教授受邀参加我院“暨南论道”活动, 于暨南大学中惠楼 106 室分享了题为“Economic Preferences Across Generations”的研究成果。在本次讲座中, Zimmermann 教授详细介绍了父母经济偏好对孩子经济偏好的影响及其机制, 并探讨了具有特定经济偏好的家庭类型划分及影响因素, 最后还讨论了发展中国家的经验证据与发达国家的差异。本次讲座由我院院长冯帅章教授主持。

经济偏好(时间、风险或社会偏好)对个体生活中的许多结果都很重要, 比如影响教育成就、劳动力市场结果、健康状况等。而个体的经济偏好是如何形成的? 目前较多研究着眼于父母特征如何决定孩子的经济偏好, 主要从父母社会经济地位、时间或风险等单一经济偏好的角度进行分析, 而没有关注一个主体的不同类型经济偏好之间是如何相互关联的。对此, Zimmermann 教授等人利用在孟加拉国农村家庭进行的一项大规模实验获得的数据来测量经济偏好的三个维度——时间、风险和社会偏好, 提供了第一个关于非常贫穷国家家庭内部经济偏好相互关联的证据。

这篇文章首先分析了家庭中时间、风险和社会偏好的模式和相互关系。结果发现即使在控制了人格特征和社会经济背景的情况下, 父亲和母亲的风险、时间和社会偏好都与孩子的经济偏好显著正相关(而且在很大程度上是相同的)。在此基础上, 文章对影响机制进行了讨论。Zimmermann 教授在讲座中重点给大家介绍了遗传因素的影响, 由于缺乏遗传信息数据, 他们采用方差成分分析方法先估计出遗传系数来校正小孩的偏好, 再进行后续分析。接下来, 文章利用聚类分析方法将所有家庭划分为两类, 并分析了父母的哪些背景变量会影响该家庭属于哪个类别。研究结果显示较富裕、较大规模的家庭更有可能被归类为第一类家庭(家庭成员有更多耐心, 更能承受风险, 更少恶意); 而拥有较高受教育程度的母亲的家庭更可能被归类为第二类家庭, 该结果与发达国家的发现不一致。最后, 文章简要讨论了发展中国家的证据与发达国家的证据差异。



讲座现场

在此次讲座中, Klaus F. Zimmermann 教授的分享十分精彩, 使听众受益匪浅。在交流环节, 他耐心解答了参会人员的提问, 讲座现场气氛融洽。



Zimmermann教授

中国科学院大学洪永淼教授：数智时代统计学与计量经济学研究范式的演变

在数智时代，统计学与计量经济学迎来新的挑战与机遇。大数据的兴起将重塑统计科学，挑战传统方法的适用性，同时也催生了大模型等创新理论和技术来解决大数据所带来的复杂性。2023年12月25日，中国科学院大学经济与管理学院特聘教授、中国科学院数学与系统科学研究院、中国科学院预测科学研究中心特聘研究员洪永淼教授，受邀莅临暨南大学经济与社会研究院，参与第六届中国计量经济学者论坛并作题为“数智时代统计学与计量经济学研究范式的演变”的主旨演讲。暨南大学经济与社会研究院院长冯仲章教授主持了本次讲座。



洪永淼教授

讲座伊始，洪永淼教授首先探讨了数智时代的主要特征。数智时代的典型特征体现在大数据和人工智能方面。大数据的本质特征包括容量大、变量多、强关联、噪声大（信息密度低）、异构（非结构化数据多）、异频（高频且实时）、异源和微观等。这种数据形态使得传统数据处理方式面临挑战，同时也催生了人工智能领域的快速发展。人工智能，涵盖机器学习、深度学习以及像 ChatGPT 这样的大模型和生成式人工智能技术，成为从海量数据中提取、推断和执行任务的强大工具。

人工智能被描述为“漂亮的统计学”。诺贝尔经济学奖得主 Thomas Sargent 以及商业领袖比尔盖茨和任正非都将人工智能视为统计学的应用，强调了数据在这一领域的重要性。那么，在数智时代，大数据是如何影响并重塑统计学与计量经济学的，统计学与计量经济学又将面临怎样的挑战与机遇？围绕上述问题，洪永淼教授主要从大数据与统计测度，宏观统计学与微观统计学的融合，基于大模型的统计建模范式，以及因果推断与可解释统计学四个方面展开论述。

首先，洪永淼教授阐述了大数据如何改进统计测度。经济学中测度是关键，而大数据正为经济测度带来新思路。传统宏观测度面临局限，但大数据的应用解决了这些问题。以 MIT 的 Billion Prices Project 为例，该项目利用网络数据构建高频宏观经济指标，提升了经济测度的实时性与准确性。大数据还支持实时预测（Nowcasting），捕捉经济结构变化。此外，在经济社会心理领域，文本数据开启了定量研究新纪元，使经济学跨越定性分析的界限。自然语言处理技术（NLP）可测度各种心理因素，如预期、幸福感等，以揭示民众真实心理。通过 2021 年线下游戏零售商游戏驿站（GameStop）散户凭借强大的“动物精神”击败长期做空的资本空头这样的例子可知，心理因素对经济社会至关重要，甚至可以左右经济行为和结果。不过，尽管文本数据（Text Data）为经济社会心理测度开拓了全新视角，但仍需解决测度误差、心理异质性、上下文语义和时变性等挑战。这些问题的解决将进一步完善大数据在经济社会心理测度中的应用，提高经济学研究的准确性和深度。



讲座现场

其次，洪永淼教授指出了微观数据对宏观统计分析的重要性。宏观统计学是研究整体经济现象和规律的学科，需要依赖于微观数据的加总来构建宏观统计变量，而传统的加总方法存在信息丢失和失真的问题。利用海量微观动态数据构建分布式宏观经济变量能够更细致地展现不同群体、个体和企业层面的重要经济变量分布，为经济分析提供了更准确的基础。这些分布式经济变量的变化可能引发重大经济社会后果，例如影响个体的经济政策反应、福利分析，以及产业集中度和城市规模分布的影响。以宏观经济学的重要主题——消费动态（Consumption Dynamics）为例，宏观经济学有很多理论来解释消费的平滑性和随机性，如 Hall（1978）的随机游走理论，但这些理论都需要基于微观层面的假设和推导，如消费者的效用函数、预期形成、预算约束等。

此外，洪永淼教授强调了大模型在建立统计建模范式方面的重要性。方法论的争论围绕着模型选择的理念和策略。此种争论可追溯到上个世纪的 Egon Pearson 和 Ronald Fisher 的模型大/小和参数/非参数之争，以及本世纪的 Robert Engle 和 David Hendry 在建模时应从简单到复杂（Specific to General）还是从复杂到简单（General to Specific）的不同主张。不论采用何种方法，目标皆在获得一个简明的模型，既能解释经济现象，又有良好的预测能力。这一理念源于概率统计中的 U 型特征，即模型复杂度与均方误差呈 U 型关系。然而，近年来的双降现象（Double Descent）挑战了人们以往的认识，即一定程度的模型复杂化可能带来更好的预测

效果，这为大模型的发展提供了新视角。其一，大模型在处理高维复杂数据方面有独特价值。它能全面描述高维数据，与传统的降维方法不同，能直接利用高维数据进行分析，类似于统计学中的充分统计量，更贴合数据本身。其二，大模型在提升统计预测能力方面具有重要意义。机器学习方法在利用微观数据进行宏观变量预测时效果更佳。例如，采用大模型在预测通货膨胀率方面显著提高了精准度。其三，大模型也为因果关系识别提供了新的可能。它提供了新视角处理内生性问题，虽然面临参数维度高和非线性挑战，但为探索更多复杂的关联提供了新的解决途径。

最后，洪永淼教授提到了因果推断与可解释统计学。因果推断是几十年来统计科学与计量经济学的一个重大进展，并且还在发展中。不过，尽管实验方法（如随机控制实验）是揭示因果关系最直接有效的方式，但大多数数据来自观测数据（Observational Data）。基于观测数据的因果推断依赖于统计关系的推断，这也是因果关系研究中的困难之一。解释这些关系需要领域知识（Domain Knowledge），而不仅仅依赖于统计学、数据科学和人工智能本身。可解释统计学（Interpretable Statistics）是为了解决 AI 和大模型作为“黑箱”带来的挑战而发展的新领域，强调直观性、统计学可解释性和经济学可解释性。尽管强调了统计学方法与经济理论的融合，但可解释统计学仍处于早期阶段，尚需要更深入的研究和发展。

讲座最后，洪永淼教授进一步强调，大数据和人工智能正在重塑统计科学与计量经济学的研究范式。这两者的迅速崛起对统计科学和计量经济学领域产生深远影响，拓展了统计科学的研究范畴，并开启了全新的研究方向。

思想聚焦

暨济一堂

2023年广东乡村振兴高端论坛观点摘录

编者按：

2023年10月28日广东乡村振兴高端论坛在暨南大学召开，多位国内知名专家奉献了精彩观点。论坛设主旨演讲、圆桌论坛以及专题访谈，以下内容将摘录各位专家的精彩发言。

(1) 主旨演讲：

汪三贵：推进乡村振兴实现共同富裕



中国人民大学农业与农村发展学院教授、中国扶贫研究院院长汪三贵受邀作题为“推进乡村振兴实现共同富裕”的主旨演讲，阐述了乡村振兴与共同富裕的关系，并就如何缩小“三大差距”，促进共同富裕提出相关建议。

首先，汪三贵教授指出，当前我国已经顺利实现党的第一个百年目标，历史性地解决了绝对贫困问题，然而在推进“全面实现现代化”这一第二个百年目标的进程中，瓶颈仍然在农村，需要解决长期存在的“三农”问题。相比日本和美国等发达国家，我国的城镇化率较低，城乡人口分布与城乡GDP之间暂不匹配，城乡之间仍存在根本性的生活质量差距。除了城乡差距之外，我国还面临较为严重的区域以及不同人群的发展差距。因此，通过实施乡村振兴战略缩小“三大差距”、实现共同富裕是未来发展的主要任务。

接着，汪三贵教授就如何缩小“三大差距”提出相关的建议和具体措施。一是要逐步缩小城乡发展差距。完善财政支出政策，加大财政对农村地区基础设施建设，产业结构优化以及农产品流通等方面的支持力度，这是缩小城乡发展差距的必然举措。但农村产业发展也不能完全依赖财政，加大金融支持力度、提供坚实的土地支持政策也必不可少。同时，还需要依靠市场主体的带动作用，各主体应加大力度发展农村特色产业，以产业发展带动农村地区经济发展和农户收入；继续探索产业发展中企业与农户的多种利益联结方式，通过直接带动生产、促进就业和共享资产收益等方式提高农户收入。此外，也要发挥农村社会组织在养老、家庭教育服务以及文化建设方面的作用；推进城乡公共服务、社会保障一体化建设，促进城乡融合发展。

二是要逐步缩小区域发展差距。完善区域性开发政策，重点是支持欠发达地区的乡村振兴和新型城镇化战略的实施。要充分利用中西部的资源优势，发展具有当地特色的产业，并加大投入补足中西部地区在交通、水利、电力、信息、网络、金融等方面的短板，为产业发展提供良好的基础。同时，也应建立自然资源开发利用和保护制度，包括完善生态补偿机制和发展碳交易市场等。在推进新型城镇化进程当中，则可以借鉴易地扶贫搬迁的经验。

三是要构建针对脆弱人群精准施策的帮扶措施，缩小不同人群收入差距。脆弱群体主要包括老年人、残疾人、大病病人、儿童和城镇中工作不稳定的流动人口。例如，针对老年人，可以探索居家养老+社会化服务模式。相关的措施还包括完善农村医疗保障体系，强化家庭教育，提高学校教育质量，以及实施发展型低收入群体救助政策，针对不同弱势群体采取不同的针对性帮扶措施。

促进共同富裕一定要关注重点群体，例如老年人和低收入人群，因此要制定合理的收入分配机制，充分发挥其对促进共同富裕的积极作用。具体包括：第一，在初次分配时要保护低收入群体的合法权益。第二，要完善个人所得税和社保缴费，降低低收入人口的税收和社保负担，健全养老保险制度，提高养老保险标准，规范低保、五保和其他社会救助标准，提高转移支付在收入再分配中的作用。第三，要鼓励和发展慈善公益事业，完善三次分配机制。

黄祖辉：解决好小农问题是实现中国式农业现代化的关键



浙江大学中国农村发展研究院（“卡特”）首席专家、浙江大学求是特聘一级教授黄祖辉重点围绕中国式农业现代化的主要特征和重难点两个方面分享了实现中国式农业现代化的几点思考。

首先，农业现代化是建设农业强国的必要前提，中国式农业现代化则既应顺应世界现代农业发展总趋势和一般规律，又应体现中国特色。黄祖辉教授通过科技贡献率、农业劳动力比重和商品率等客观指标对比，指出中国农业现代化发展相较世界现代农业发展水平仍存在差距。

黄祖辉教授进一步指出，要走出一条既遵循世界现代农业发展一般规律、又体现中国国情农情实际的中国式农业现代化道路，要重视中国式的五个特点。一是要依靠自己的力量牢牢端稳“饭碗”，除了技术、资本和土地要素保障外，关键还要解决好国家粮食高水平安全下的农民种粮积极性问题；二是要建立完善的农业双层经营体系，既加快培育新型农业经营主体，又要促使小农融入现代农业发展进程；三是要依附生态资源发展绿色低碳农

业，以现代农业发展体系和多功能融合发展思维，拓宽绿色低碳农业的内涵；四是要依承农耕文明发展现代化特色农业，在保护和传承乡村遗存的基础上，让文化赋能农业，促进农业多功能发展和特色化发展；五是要以共同富裕促中国式农业现代化，既要落实农业农村优先发展方针，又要多路径推进集体经济带动农民致富，还要不断改善乡村公共服务，促共富发展。

其次，由于城乡二元体制和人口众多的基本国情，小农在中国是长期现象，必须研究如何将小农引入、融入现代化进程，实现小农与现代农业、脱贫攻坚和乡村振兴的有效衔接。黄祖辉教授指出，中国式农业现代化的五个特点，本质上都与小农有关。为了解决好小农问题，法国经验值得借鉴。法国为发展现代农业，通过实行“一加一减”政策，有效解决了小农问题。其中，“一加”是指每一农场主的土地仅可由单个子女继承，以此防止土地分散；“一减”是鼓励55岁以上农民退休，政府发放离农终身补贴和保障，并鼓励年轻农民外出务工，以此实现农民分流。这一做法最终让法国解决了小农问题，农业实现了规模化、专业化、标准化、市场化和现代化。

最后，黄祖辉教授提出小农出路的五点建议：一是通过社会保障退出农业；二是通过城镇化转出农业；三是通过自身提升融入现代农业；四是通过农业多功能发展吸纳小农；五是通过农业服务体系包容小农。

樊胜根：国际背景下的乡村振兴再思考：农食系统转型的关键作用



中国农业大学讲席教授、全球食物经济与政策研究院院长樊胜根发表了题为“国际背景下的乡村振兴再思考：农食系统转型的关键作用”的主旨演讲。

首先，樊胜根教授分析了目前全球乡村发展面临的挑战与机遇。樊教授认为全球乡村发展面临以下几点挑战：

（一）农村人口现状问题。随着城镇化的发展，全球范围内农村人口比重在逐渐下降，但农村人口数量仍在增加。（二）贫困。农村与贫困高度相关，全球农村地区的贫困水平普遍高于城市地区，而中国于2020年底完成消除绝对贫困的任务为世界做出了巨大贡献。（三）粮食安全危机。除北美和欧洲外，其他地区农村粮食安全危机程度均高于城市地区。（四）营养不良。全球范围内，农村地区儿童的营养状况远差于城镇地区。（五）性别不平等。相比起城市女性，农村女性受到的约束更多。（六）气候变化。近年来的极端天气对农业生产带来极大影响，而小农户面对气候变化尤为脆弱。（七）自然资源退化。农食系统是自然资源的主要使用者，农村居民成为土壤养分流失、盐渍化、水资源日益稀缺等自然资源退化的主要受害者。除了分析现有挑战，樊胜根教授也提出乡村振兴的机遇：信息技术、生物强化技术、育种技术等技术创新、电子商务崛起等市场创新、农业保险服务等新型服务创新、乡村发展重新回到发展议程的趋势。

随后，樊胜根教授剖析了农食系统与乡村振兴之间的关系。樊教授认为农食系统的发展能助推乡村相关产业发展、丰富农村居民营养等，继而从产业兴旺、生态宜居、乡风文明等多个维度促进乡村振兴。另外，由于食物系统转型的总体目标是保障居民健康膳食在地球边界内生产食物并使农民通过其在农业食物系统中的工作获得体面的生活，因此，需要促进农业食物系统转型，以重塑阻碍农民公平生计、阻碍建立健康和可持续食物系统的深层次经济、政治和文化因素。

进一步地，樊胜根教授介绍了农食系统转型方案及国际经验。樊教授从多赢技术创新、集成技术创新、政策创新、平衡国际贸易和区域产业链贸易、社会保障、个人行为的变化、系统性制度改革等多个角度出发，介绍了农食系统转型的方案与思路。同时，樊教授还总结了美、日、法、泰等国家和地区在农业农村发展中所面临的问题以及相应的农业政策，并指出其中优秀的经验做法对我国农业农村发展有着重要的借鉴意义。

(2) 圆桌论坛： 圆桌论坛一：发展壮大农村集体经济

中国人民大学“杰出学者”特聘教授、中国合作研究社院长孔祥智，上海市农业农村委二级巡视员、研究员方志权，华中农业大学农业绿色低碳发展实验室主任、教授何可围绕“发展壮大农村集体经济”为主题进行了专题报告。同时，暨南大学经济学院教授王鹏，乡村振兴研究院研究员李承政、李书娟，阳江市委政研室主任梁道枫，上海市乡村振兴研究中心博士王珏作为讨论嘉宾与三位教授充分讨论。

一、大力发展新型农村集体经济



汇报人：孔祥智（中国人民大学“杰出学者”特聘教授、中国合作研究社院长）

新型农村集体经济即为农村产权制度改革之后在新构建集体经济组织框架下发展的集体经济，具有产权关系明晰、治理架构科学、经营方式稳健、收益分配合理的特征。孔祥智教授指出，我国新型农村集体经济近年来发展迅速。截至2021年底，全国农村集体账面资产7.7万亿元（村级资产占77.6%），其中经营性资产3.5万亿元，非经营性资产约4.2万亿元，共确认农村集体经济组织成员9亿人（其中农村户籍成员7.7亿人，村改居等城镇户籍成员1亿多人）；全国乡镇、村、组三级共建立农村集体经济组织96万个。

“农村集体产权制度改革重点是适应社会主义市场经济要求，构建产权关系明晰、治理架构科学、经营方式稳健、收益分配合理的运行机制，充分利用农村集体自身资源条件、经营能力，探索资源发包、物业出租、居间服务、

资产参股等多样化途径发展新型农村集体经济”，孔祥智教授引用习近平总书记 2022 年中央农村工作会议讲话阐述了当前新型农村集体经济发展的具体方式，并详细介绍了“三变”改革这一典型的新型农村集体经济混合经营形式。另外，孔祥智教授还介绍了盘关镇贾西村通过主体引领，强强联手打造特色产业；联股联心，带民入股共享改革红利；延链补链，精深加工推进产业升级的农村集体产权制度改革成功案例。

接着，孔祥智教授还详细介绍了党支部领办合作社这一新型农村集体经济的新形态。孔祥智教授指出，党支部领办合作社的特征是村党支部利用村集体资产、资源、资金，同时吸收部分（全部）村民以土地等资源、资金入股，其本质是农民专业合作社。孔祥智教授还详细介绍了山东省党支部领办合作社的发展模式、优秀经验和显著成效。最后，孔祥智教授指出，要对党支部领办合作社有着正确认识，它是集体经济发展的一种形式，但更是农村混合经济发展的新形态。

二、上海发展壮大新型农村集体经济的探索与实践



汇报人：方志权（上海市农业农村委员会二级巡视员、研究员）

方志权首先提出，要准确认识新型农村集体经济的内涵特征和目标任务，增强发展壮大新型集体经济的紧迫感和责任感。他指出，新型集体经济，是指在农村地域范围内，以农民为主体，相关利益方通过联合与合作，形成的具有明晰的产权关系、清晰的成员边界、合理的治理机制和利益分享机制，实行平等协商、民主管理、利益共享的经济形态。新型农村集体经济的目标任务，一是加快农村集体产权制度建设，二是提升农村集体经济组

织市场主体能力，三是着力培养农村集体经济组织“领头雁”。

接着，方志权介绍了上海农村集体经济发展现状与成效，指出上海理应在深化农村改革促进新型农村集体经济发展方面干在实处、走在前列。他首先介绍了上海市发展集体经济过程中总结形成的留存物业型、合作开发型、资产托管型、盘活资产型、公益项目型等九个模式。同时，他也提到上海农村集体经济发展中集体经济区域发展不平衡、经营模式较为单一、改革成效与农民增收的利益联结机制不强等瓶颈问题，并给出了上海农村集体经济发展的“四个结合、五个发力”对策。“四个结合”即与农村综合帮扶相结合、与全域土地整治工作结合、与乡村振兴示范村建设相结合、与区级集体资产经营平台建设相结合。“五个发力”即突破各种瓶颈，参与全要素市场；突出新型方向，打破路径依赖；发挥平台作用，实现联合发展；加强监督管理，实现良性发展；优化分配制度，体现公平合理。

三、农村集体经济与碳达峰碳中和



汇报人：何可（华中农业大学农业绿色低碳发展实验室主任、经济管理学院教授）

何可教授首先从农业与“碳”的关系入手，阐述了实现“双碳”目标的必要性和意义。他指出，农业生态系统是生物圈的重要组成部分，只有保持投入与产出的相对均衡，才能实现“碳”的“在利用中释放”和“在释放中利用”的平衡。然而，传统农业向石油农业的转变打破了“碳循环”的平衡，导致碳排放增加、碳汇减少。因此，我们要通过发展生态低碳农业，重构生态文明思想与多元市场交易体系下的高水平碳平衡，助力“双

碳”目标实现。接着，何可教授介绍了农村集体经济组织在“双碳”目标实现过程中的价值和作用。他认为，发展农村集体经济与实现“双碳”目标既是乡村振兴的应有之义，也是乡村振兴的必然要求。无论是大力发展农村集体经济，还是推动农业农村低碳转型，都能够增强农村发展的内生动力、增进农民福祉和社会公平。另外，农村集体经济还可以帮助解决农业碳排放、农业碳汇的外部性内部化困境。由于农业碳排放的负外部性和农业碳汇的正外部性都没有被充分体现在农业产品的价格中，农业生产者缺少减少碳排放、增加碳汇的动力，从而造成社会福利的损失。何可教授进一步指出，理论上，农业碳排放、农业碳汇的外部性内部化可以通过政府干预和市场机制两个途径来实现，但在现实中面临着不少困境，而运行良好的农村集体经济组织具有较强的组织动员能力和社会凝聚力，能够搭建稳定的沟通、协作和监督机制，从而帮助破解困境。

最后，何可教授提出了如何发挥农村集体经济助力“双碳”目标实现的具体措施。他建议，可以通过以下方式来实现：一是重视碳资产，做大“低碳蛋糕”，即农村集体经济组织根据本地的实际情况和需求，制定适合自身的低碳发展规划和策略，如利用碳汇资源开发碳汇项目、利用闲置土地建设新能源项目；二是借助碳市场，转变“低碳蛋糕”，即农村集体经济组织选择适合自身的碳市场参与方式和策略，提供多样化的低碳产品和服务，满足不同类型的碳市场需求；三是挖掘碳红利，分配“低碳蛋糕”，即农村集体经济组织通过改善治理结构、健全收益分配制度、开展针对农民的低碳教育和培训等方式，保障农民在低碳项目中的权益。

圆桌论坛二：人口高质量发展

中国社会科学院人口与劳动经济研究所人口统计室主任、研究员王广州，上海财经大学高等研究院讲席教授陈媛媛，中山大学岭南学院教授彭浩然，围绕“人口高质量发展”为主题进行了专题报告。同时，华南农业大学经济管理学院教授李琴，暨南大学乡村振兴研究院研究员韩昱洁，暨南大学经济学院副教授郑筱婷与三位主讲嘉宾进行充分讨论。

一、中国生育率为何长期低迷？



汇报人：王广州（中国社会科学院人口与劳动经济研究所人口统计室主任、研究员）

王广州研究员介绍了人口问题具有普遍性、长期性和趋势性的主要特征，指出我国人口发展发生显著变化，现已进入总和生育率低于 1.3 的极低生育率阶段，这对我国经济增长、社会保障和人口老龄化等多个方面产生深远影响，因此，分析中国生育率长期低迷背后的原因和机制至关重要。要讨论中国的人口问题，需要基于相应的理论依据。通过介绍判断人口问题的两大理论，即人口转变理论和稳定人口理论，王广州研究员指出，当总和生育率下降到一定水平，低生育率就会在人口学、社会学和经济学维度上分别产生三种自我强化机制，使得生育率难以回升，从而进入低生育率陷阱。之后，王广州研究员分析运用基于不同年龄、区域、家庭户规模和性别等的详实人口统计数据，认为我国总和生育率长期低迷的内在机制已形成，婚姻挤压问题和婚姻状态的多元化深刻影响着生育率，而三孩生育政策和生育支持政策对生育率的调整效果也较为有限。未来亟需以系统思维和整体布局引导全社会达成高度共识，加快构建人口长期均衡发展的人口发展新格局。

二、城市的未来：教育公平与流动人口子女的成长



汇报人：陈媛媛（上海财经大学高等研究院讲席教授）

陈媛媛教授通过统计数据介绍了现阶段我国流动人口及其子女规模，指出1亿多流动人口子女的教育问题是中国城镇化中的最大教育公平问题。之后，陈媛媛教授以其长期开展的上海流动儿童跟踪调研（2008-2023）为依托，对上海流动儿童的教育政策变化进行了细致评估，结果显示流动儿童进入公办小学将提升其认知能力，提高学生高中入学的概率；同时，民办农民工子弟学校财政补贴的增加也将显著提高其教学质量。除对流动儿童教育的“上海模式”进行解读外，陈媛媛教授还对特大城市人口控制政策和异地中、高考政策进行了相应的政策评估分析。最后，陈媛媛教授对城镇化进程中的教育公平问题予以展望，她指出，随着以人为核心的城镇化进程的推进，教育领域综合改革的全面深化，以及城市户籍制度改革的完成，家庭迁徙、子女随迁将是未来城镇化的必然趋势，流动儿童和留守儿童的概念将成为历史。

三、人口高质量发展与中国养老挑战



汇报人：彭浩然（中山大学岭南学院教授）

彭浩然教授指出，我国劳动年龄人口总量和比例持续减少，人口发展进入新阶段。随着人口老龄化程度的加深，我国养老保险体系面临着巨大挑战，具体表现在：第一支柱基本养老保险的长期财务可持续性令人担忧，且地区发展不平衡，影响了制度的公平和效率；第二支柱的企业年金和职业年金覆盖人群有限；第三支柱个人养老金刚刚起步，参与率低，市场规模小，具体成效还有待观察。加快发展多层次、多支柱的养老保险体系，对于我国实现人口高质量发展具有重要意义。

圆桌论坛三：社会保障与共同富裕

广州大学经济与统计学院副院长、教授马双，浙江大学中国农村发展研究院副院长、CARD中国农村电商研究中心主任郭红东，中国人民大学国际交流处副处长、经济学院教授宋扬，围绕“社会保障与共同富裕”为主题进行了专题报告。同时，广东省政协委员、暨南大学乡村振兴研究院副院长、经济学院教授杨森平，浙江大学公共管理学院农业经济与管理系百人计划研究员史新杰，暨南大学经济学院助理教授张阳阳与三位主讲嘉宾进行充分讨论。

一、最低工资对员工自费培训的影响研究



汇报人：马双（广州大学经济与统计学院副院长、教授）

最低工资标准上涨所带来的企业用工成本被动上涨是否带来员工自费培训的增加？广州大学经济与统计学院副院长、教授马双分享了其与合作者最近的一项相关研究。马双教授首先指出，当前劳动力市场存在人力资

本供需结构错位的问题，即技能型人才短缺，技术型人才过剩，而企业对技能型人才需求较大。通过技能培训能够缓解这一供需矛盾，但由于用工成本等原因，企业通常不太愿意雇佣技术型人才，通过在职培训获得技能型人才。接着，马双教授从理论层面介绍了最低工资上涨带来的用工成本增加对企业在在职培训与员工自费培训的可能影响和作用机制。从理论来说，最低工资上涨会抑制企业对低技术员工的需求，受影响员工会为有限的工作岗位展开竞争而自主参加职业培训。

随后，马双教授从数据使用、识别策略、内生性处理等方面详细介绍了他们如何去实证检验这一问题。研究发现，最低工资上涨显著增加职业培训企业的注册数量和家庭职业培训的支出。需要说明的是，由于当前培训行业收入的70%来自自费缴纳，因此职业培训企业注册数量的增加可以间接反映员工自费培训的增加。最后，马双教授介绍了相关的异质性结果：从农户层面看，最低工资对工资水平更低、家庭信贷约束更强以及中等学历的家庭职业培训支出影响更大。从企业层面看，最低工资上涨不会显著增加微型企业注册数量的增加。从地区层面看，在最低工资执行较严格、劳动密集型产业较集中、在职培训覆盖率较低和人力资本需求较高的地区，最低工资上涨对职业培训的影响更大。

二、发展乡村特色产业 助推乡村振兴与共同富裕



汇报人：郭红东（浙江大学中国农村发展研究院副院长、CARD中国农村电商研究中心主任、教授）

郭红东教授首先说明特色产业助推乡村振兴、实现共同富裕的重要性，并指出乡村特色产业振兴的关键在

于引进现代要素提升传统产业，实现乡村产业的价值再造。在具体实践中，实现乡村振兴需要解决兴什么、靠谁兴、怎么兴、以及为谁兴的问题。

接着，郭红东教授通过其团队的实地调研资料和照片，详实且生动地介绍了特色产业如何助力脱贫与农民致富的典型实例。例如环县羊产业发展模式，其基于羊肉市场的巨大需求，充分发挥资源禀赋和养殖传统的比较优势，坚持用工业思维发展羊产业，通过政府赋能和现代要素集成赋能激发大众创新与创业，走出了一条“三羊开泰、共发羊财”的绿色发展之路。再如曹县电商模式，其依托当地表演服等乡村传统产业，通过电商平台与服务型政府双向赋能，推动农民大规模电商创业就业，实现产业兴旺、生态宜居、乡村文明、治理有效、生活富裕的新乡村，成为“乡村振兴”的新样本。此外，郭红东教授也简要介绍了浙江缙云县小烧饼、西藏非遗产品尼木赞香等产业的发展特点。

最后，郭红东教授对特色产业助力乡村振兴的相关经验和启示进行总结：一是要适应市场需求的变化，依托乡村特色资源，因地制宜选准产业突破口，把乡村的资源、生态、文化优势转化为产业优势。二是发挥有为政府和有效市场的作用，既要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，激活要素、市场和各类经营主体，也要更好发挥政府作用，引导形成以农民为主体、企业带动和社会参与相结合的乡村产业发展格局。三是通过引入现代组织、现代人才、现代科技、现代经营理念与模式创新，以创新驱动促进乡村产业高质量发展。四是融合发展、联农带农。加快全产业链、全价值链建设，健全利益联结机制，把以农业农村资源为依托的二三产业尽量留在农村，把农业产业链的增值收益、就业岗位尽量留给农民。

三、共同富裕目标下如何“提低”？——基于农村低保制度的捆绑效应分析



汇报人：宋扬（中国人民大学国际交流处副处长、经济学院教授）

宋扬教授首先指出，低保制度是我国社会救助体系中一项最为重要的针对贫困人口转移支付制度，同时也是我国未来针对低收入人口救助帮扶的一项长效机制安排，对于实现共同富裕意义重大。但已有研究及实地调研均发现存在明显的低保“泛福利化”现象，很多地区的专项救助主要向低保对象倾斜，而低保边缘群体、易返贫人口或支出型贫困家庭获得的救助较少。这种社会救助资源在低收入群体内部分配的不均衡会导致减贫效率的下降，也会影响共同富裕“提低”目标的实现。

那低保附加的专项救助会对“提低”目标的实现产生何种影响？宋扬教授接着详细介绍了他们的一项研究发现。具体而言，他们使用2012、2014年CFPS和2017、2019年CHFS共四期数据，运用断点回归的方法实证检验农村低保资格的捆绑效应，即分析低保资格对家庭获得其他类型政府救助的影响。研究结果表明：第一，低保资格的福利捆绑效应在样本期内不断加强，低保家庭获得的专项救助远远高于其他可比的低收入家庭，其中在危房改造、医疗健康和补助上的差异尤为明显。第二，在捆绑效应下，尽管政府救助对缩小低收入群体的贫困缺口和收入差距起到了一定的积极影响，但其效果随时间逐渐减弱，同时降低了低保边缘家庭的相对收入水平。在此基础上，他们采用模拟分析的方法探讨打破

捆绑效应对减贫效果及收入差距的影响，发现通过将低保捆绑的救助转移给支出型贫困等其他低收入家庭，可以在不增加财政负担的前提下，缩小低收入群体内部的收入差距，提高社会救助体系的有效性。

最后，宋扬教授对构建低收入群体救助体系提出相关政策建议：一是要以低收入群体的需求为导向，构建分层次、有梯度的救助格局，优化社会救助的资源配置。二是要动态监测低收入群体的生活水平，运用大数据等手段构建更加精准的社会救助体系，各地的政策实践应逐步明确低收入家庭认定的标准，对低保边缘家庭及支出型贫困家庭给予必要的救助。



(3) 专家共话“百千万工程”专题访谈：

从浙江的角度，谈谈您对广东省实施“百千万工程”的看法与建议？浙江“千万工程”有哪些优秀经验值得广东学习？

黄祖辉（浙江大学中国农村发展研究院（“卡特”）首席专家，浙江大学求是特聘一级教授）：实际上广东“百千万工程”的内涵跟浙江的“千万工程”是一致的。大家都说浙江“千万工程”做得好，我认为关键原因在于：国家层面十分重视。最重要的经验就是一张蓝图绘到底，一任接着一任干，久久为功。

浙江也是干了20年才做成的。首要的、最明显的成效是人居环境的改善，无论是基础设施还是生态环境。“千万工程”也带来其他的一些效应：第一便是改善了营商环境，盘活了农村的土地资源，可以发展民俗、休闲产业等，带动大量城里人进乡投资、消费，促进当地村民的收入。第二，带去了新的发展理念，例如，践行

习近平总书记“绿水青山就是金山银山”理念，通过人居环境的改善，实现资源生态优势转化为经济社会发展优势。第三，治理理念的改善。除了村庄集体事务、土地问题、村民协调等治理事务之外，村干部在村庄道路交通、厕所、垃圾、污水等公共设施的管护意识也有所提升。

您刚刚谈到的都是落实到村庄这一层面的做法和成效，但我们知道“百千万工程”还涉及到县级、乡镇层面，那县镇村它们之间是一个怎样的关系？

黄祖辉（浙江大学中国农村发展研究院（“卡特”）首席专家，浙江大学求是特聘一级教授）：虽然我刚刚讲的这种效用都是基于村层面来谈，但实际上，浙江的“千万工程”也好，广东现在的“百千万工程”也好，都是需要县镇村联动的。县级层面应该从更大、更宏观的角度来考虑乡村发展的整个空间布局。比如说数字乡村的建设，它的布局和建构是超过村层面的；乡村产业的发展，教育、医疗等公共服务的提供，也是如此。广东当前面临的一个主要问题是区域、城乡发展不太平衡。我们说推进城镇化，实现城乡融合，强调的是推进以县城为重要载体的城镇化建设，也要加快粤北落后地区的发展，使得广东区域发展更协调。

您今天的演讲主题是关于共同富裕，广东省“百千万工程”同样体现了共同富裕的价值理念。但现在的很多提法、包括学术研究似乎更关注“效率”而非“公平”层面。以新型农业经营主体为例，目前关注焦点多为龙头企业、农民专业合作社、专业大户等的自身发展问题，而对其联农带农作用的考察似乎有限，请问您是怎么看待这一现象的？

汪三贵（中国人民大学农业与农村发展学院教授、中国扶贫研究院院长）：在共同富裕的过程中，如何平衡效率和公平，如何让新型农业经营主体和小农户都受益是一个重要的议题。我认为可以从以下几个方面思考：首先，要在明确共同富裕内涵和目标的前提下坚持效率和公平相统一的原则。共同富裕不仅仅是收入分配问题，

更是一种社会发展理念和目标，它是要实现各群体、各地区、各阶层的共同进步和动态均衡发展。效率和公平也不是对立的，而是相辅相成的。只有提高效率，才能提升总量，才有更多的资源来实现公平；只有保障公平，才能调动积极性，才能促进稳定并维护效率。

其次，要充分发挥新型农业经营主体的引领带动作用。通过政策指引、金融服务和技术支持等多渠道激励有能力、有意愿的乡村“能人”来发展多样化新型经营形式，提高农业生产效率和竞争力是非常有必要的。当然，以农民专业合作社为例，如何在“能人”引领的过程中防范少数人获益，如何让普通农户参与收益分配是需要重视的，因此农民专业合作社的组织形式和运行规范可能是下一阶段需要重点解决的问题。

最后，要充分关注小农户的利益诉求，实现联农带农。小农户是共同富裕的重点对象，需要通过建立健全农民合作组织、完善农村社会服务体系、提升农民能力素质等方式帮助小农户解决生产经营中的困难和问题，提升其收入水平和生活质量。如何让普通农户融入高效率的产业链中，使其成为产业链中的重要一环，进而使其在产业链发展过程中同步受益，是未来拓展的一个方向。

广东省实施“百千万工程”，旨在促进城乡区域协调发展，壮大县域综合实力，全面推进乡村振兴。请问您认为县域经济应该如何抓住机遇，应对挑战，实现高质量发展？

汪三贵（中国人民大学农业与农村发展学院教授、中国扶贫研究院院长）：县域经济是乡村振兴战略的核心内容，要在县域内形成经济中心和产业支撑，同时还要推进新型城镇化和城乡融合发展。具体来说，有以下几个方面。首先，要加强县域和中心镇等经济发展相对优势区域的信息化建设等基础设施建设，提高它们的承载和服务能力，吸引农村剩余劳动力就近就业，有效缓解大城市人口过度集聚问题，实现人口在县域内的合理分布和流动。其次，要充分利用县域的特色资源优势，重视劳动密集型产业提质增效，加强对承接产业的甄别与考察，增强

县域经济的创新创造活力，进一步为更多人提供更多就业机会。最后，要推动县域一二三产业融合发展，依托优势特色农业和资源禀赋优势，发展县域电子商务、休闲旅游、康养养老等新产业新业态，让产业增值收益留在县域、下沉乡村，更进一步拓宽县域内就业机会。

请问您对广东省“百千万工程”有何看法？如何看待其在促进乡村振兴、区域协调发展方面的作用？

孔祥智（中国人民大学“杰出学者”特聘教授、中国合作社研究院院长）：广东省情况特殊，整体经济发展水平较高，同时内部区域发展差异较大，例如粤北山区和珠三角地区对比就较为明显。同时，从客观条件出发，广东省有条件和经济实力去缩小地区、城乡发展差距。具体而言，广东省推进乡村振兴工作，要依据各地区实际情况，注重发挥山区等地特殊的资源优势，推动产业发展和经济提升。

方志权（上海市农业农村委员会二级巡视员、研究员）：广东省推进“百千万工程”过程中，要紧抓新型集体经济组织建设，将推动集体经济发展与农民增收相结合。在壮大集体经济过程中，要在利用完备的机制体制促进自身发展的同时，反哺农民，提升农民财产性收入。另外，在具体工作中，各地区要结合自身，因地制宜，提升资源、资产的利用效率。

何可（华中农业大学农业绿色低碳发展实验室主任、经济管理学院教授）：关于广东省“百千万工程”，我认为这是一个具有战略意义和前瞻性的工程，旨在通过推动城乡区域协调发展和乡村振兴，提升广东省的综合实力和竞争力。

就区域协调发展而言，该工程具有以下三个特点：一是符合新发展理念，体现了以人民为中心的发展思想。该工程既关注城市的现代化建设，又重视农村的全面振兴，有助于实现城乡居民的共同富裕和共同进步。二是突出了分类指导、差异化发展的原则。该工程充分考虑了广东省各地区的自然条件、资源禀赋、发展水平、特色优势等因素，制定了针对性的政策措施，避免了一刀切的做法。三是注重生态文明、文化遗产的价值。该工

程在推进农村人居环境整治、保护自然资源和生态环境的过程中，弘扬岭南文化和广府文化，有助于提高广东省的文化软实力。

就乡村振兴而言，该工程具有以下四个特点：一是体现了乡村振兴战略的总要求，即产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。该工程从教育、产业、生态、民生等多个方面提出具体的目标和任务，有助于实现乡村发展的全面性和系统性。二是突出了乡村振兴战略的核心内容，即农业农村优先发展。该工程要求加大对农业农村的投入力度和激励约束，支持农业科技创新和农业现代化建设。三是强调了乡村振兴战略的关键环节，即人才培养和引进。该工程要求推进城乡教育一体化发展，健全乡镇学校管理模式，创建城乡教育共同体，培养和吸引一批有理想、有本领、有担当的乡村建设者。四是注重了乡村振兴战略的基础保障，即基础设施和公共服务。该工程要求推进农村人居环境整治，提升农村基础设施水平，加强农村公共服务体系建设，满足农民群众日益增长的美好生活需要。

该工程的实施也可能面临着一些挑战：一是复杂多变的外部环境。当前，国际形势复杂多变，不稳定不确定因素增多，贸易保护主义抬头，全球经济增长放缓。国内形势也面临着经济下行压力加大，结构性矛盾突出，社会期待增长等诸多困难和挑战。这些都可能给该工程带来不利影响。二是深层次的内部问题。广东省虽是中国经济最发达的省份之一，但也存在着城乡与区域发展不平衡不充分的问题，特别是县镇村发展内生动力不足，一体化发展政策体系不健全，资源要素从乡村向城市净流出的局面尚未得到根本扭转。这些都可能制约该工程的实施效果。三是艰巨繁重的实施任务。该工程涉及面广、影响深，需要动员和协调各级各部门、各地区、各领域的力量，形成工作合力。同时，该工程也需要突破一些体制机制和政策制度的障碍，激发各方面的积极性和创造性。这些都对该工程的工作机制提出了更高要求。

总之，广东省百县千镇万村高质量发展工程是一个具有重大意义和深远影响的工程，它不仅能够促进广东省的区域协调发展和乡村振兴，也能够为全国的高质量发展贡献广东力量。

请问您认为“百千万工程”的实施对广东省进一步优化城乡教育资源配置和服务供给有何启示？

陈媛媛（上海财经大学高等研究院讲席教授）：广东省“百千万工程”的实施对缩小城乡间教育公平差距、提供农村教育质量有积极意义，但目前广东省教育资源仍存在不平衡的问题，需要进一步优化城乡教育资源配置和服务供给。一方面，广东要扩大城市教育资源的开放度，让流动人口子女也能享受到优质教育资源。目前，广东一些城市适度放开了流动人口子女入学门槛限制，并通过学位补贴等保障其平等享受教育资源，但一些大中城市仍存在学位紧张、教育资源不均等问题。因此需要合理规划布局城乡教育教学资源，推进学校间与城乡间教育资源优质均衡。另一方面，广东应加大对农村教育资源的支持力度，提高农村学校办学吸引力。目前，广东也同样实施了拆点并校改革，这一改革能有效提高教育效率和质量，但同时也需要重视人口较少的农村地区设立的小规模教学点的存在价值和功能作用，规范小规模教学点的教学建设，预防农村教育空心化问题。

广东省“百千万工程”从县域发展、强化乡镇联城带村的节点功能、建设宜居宜业和美乡村等六大方面提出23项具体要求，您认为县域和乡村层面如何吸引更多优质人才和创新力量，实现长足发展？

王广州（中国社会科学院人口与劳动经济研究所人口统计室主任、研究员）：广东省“百千万工程”是一项具有战略意义的重大举措，需要全方位、多层次地推进。首先，要因地制宜地制定和实施适合县域发展需求和现实需要的政策措施，充分发挥县域在国民经济中的基本单元作用。加强基础设施和公共服务建设，提高县域综合承载能力和服务水平，改善人民生活质量和幸福感。此外，要以县域为重要载体，强化县城对乡村的辐射带动作用，统筹谋划，抓住重点，不搞“大水漫灌”，而要积极推进就地就近城镇化，让农村剩余劳动力就近就业，把小城镇进一步建设成小城市，进而实现小城市点状堡垒式发展。最后，要加大引才留智力度，吸引各类人才返乡创业，反哺乡村，留住有用之才、重用关键人才，营造优良有序的干事创业氛围。

您认为中国目前生育率低迷的主要原因是什么，应该如何破解低生育率陷阱？

王广州（中国社会科学院人口与劳动经济研究所人口统计室主任、研究员）：中国目前面临较大的低生育率陷阱，这一社会现象涉及到经济、文化、制度等多方面的因素。要走出低生育率陷阱，我认为需从以下两方面入手：一是提高社会对低生育率问题的认识和重视。低生育率不仅影响人口数量和结构，也对经济发展、社会稳定和国家安全有深刻影响，因此社会各界应充分认清低生育率现实的紧迫性。充分认识人口客观规律，对极低生育率面临的突出问题尽快达成广泛共识，制定长效的生育保障政策措施，确保国家人口发展战略与规划目标的顺利实现。二是构建新的社会文化体系。传统的家庭观念和性别角色已不再适应现代社会变化，现代女性开始不再依赖于传统社会中“男主外、女主内”的家庭分工模式，社会需要建立新的价值观和行为规范，鼓励男女平等，促进家庭和谐。同时，还应营造积极健康的舆论氛围，尽量避免使用负面和对立的词汇，如“母职惩罚”等。

请问您认为广东省“百千万工程”的实施对完善广东社会保障体系有何作用？

彭浩然（中山大学岭南学院金融系教授）：改革开放40多年，广东省的社会保障体系建设取得了一系列辉煌成就，在社会保险参保人数、社保基金规模等方面都位居全国第一。但是，不能忽视的是广东省依然面临着比较严重的区域、城乡发展不平衡问题，离共同富裕的目标还有一定的距离，具体表现在：城乡医疗资源、养老服务资源配置不均衡；城乡居民和城镇职工的社保待遇差距较大等方面。广东省“百千万工程”的实施对于解决以上问题，完善广东社会保障体系具有积极作用。

当前政府一些培训项目的培训效果与政府目标或预期存在差距，请就此谈谈您的建议。

马双（广州大学经济与统计学院副院长，教授）：我主要有以下两点看法：一是关于增强内生能力的重要性。

当前政府的一些培训项目参与度不高，或培训效果不佳。一方面政府可以考虑实施有条件的培训计划，例如参与人在培训初期需要支付一定费用，当培训技能达到一定水平后可以获得进一步免费的培训。另一方面政府政策也需要根据实际效果做出适当的调整，以此更加满足低收入、低技能群体的实际需求。二是如何发挥市场的作用。当前一些培训补贴政策对财政的依赖较大，这不仅给财政造成较大负担，也不利于提高效率。如何依托市场发挥作用，政府可以考虑补贴企业，而家庭去企业就业，间接地补贴到家庭，这样效率可能更高。

广东省“百千万工程”指出要构建现代乡村产业体系，做强中心镇专业镇特色小镇，发展壮大县域经济。当前广东省各区域产业特色明显，但存在较为严重的发展不平衡，特色产业也通常很难具有可复制性和推广性。请您从产业发展的角度，就如何通过特色产业助力乡村振兴以及广东省“百千万工程”的实施谈谈您的看法？

郭红东（浙江大学中国农村发展研究院副院长、CARD中国农村电商研究中心主任、教授）：通过发展特色产业助力乡村振兴，有几点需要考虑的：首先，找好自己的产业定位，广东省各区域的产业特色明显，在定位产业特色方面是有优势的，要顺应产业发展规律，立足当地特色资源。其次，要从县域层面进行总体布局，优化产业结构，并夯实县域特色产业集群发展基础，为产业赋能。第三，要充分发挥有为政府和有效市场的作用。在产业发展初期，尤其是对于欠发达地区而言，需要政府带领，协调各方，构建利益连结机制，才能将整个产业的结构和体系搭建起来。但当产业发展到一定程度，内循环动力已经逐渐形成时，政府则需要考虑逐步“退出来”的问题，给予市场发展的空间。

“提低，扩中，调高”目标对于缩小收入差距，促进共同富裕具有重要意义，该目标的实施也将助力广东省“百千万工程”，促进城乡区域协调发展。但“提低”可能面临几个现实问题：一是低收入群体中有很大比例为老年人和残疾人，由于缺乏劳动能力，难以通过促进就业等方式提高他们的收入；二是关于福利依赖的问题。请就以上两个问题谈谈您的看法？

宋扬（中国人民大学国际交流处副处长、经济学院教授）：首先，针对第一个问题，我认为提高低收入群体的收入要以家庭为单位来看，显然，试图通过促进不具有劳动能力的老年人和残疾人就业是不实际的，但可以通过一些措施激励家庭内部有劳动能力的人口就业，进而增加他们家庭的总收入，这需要更加细化的政策和措施。针对第二个问题，如何解决福利依赖的问题，我认为在保障低收入群体的基本生活之外，可以设立有条件的救助政策。以北京为例，他们在为低收入群体推荐公益性岗位的时候，采取有条件的提供方式，如果推荐三次被推荐人都未参与，则不再进行推荐。此外，也应制定相应的激励措施，激励相容，才能更加全面地构建起低收入群体的救助体系。

暨南论道

何秀荣：乡村振兴的战略背景、难点和实践

11月28日，国务院参事、国务院特殊津贴专家、中国农业大学特聘教授、博士生导师何秀荣做客暨南大学乡村振兴大讲堂，与师生分享了题为“乡村振兴的战略背景、难点和实践”的主题讲座。讲座由暨南大学乡村振兴研究院副院长李承政主持。



何秀荣教授

首先，何秀荣教授介绍了中国乡村振兴的宏观战略背景。他指出，从保障国民食品安全来说，我国作为人口大国，必须是农业大国，但在全球化时代，还必须成为具有国际竞争力的农业强国；从国家现代化看，农业现代化和农村现代化是不可容缺的重要板块，但农业农村是我国现代化建设的短板；从城镇化看，即便城镇化率达到70%，中国仍有4.2亿的人口要居住在乡村地区，要使他们能在乡村地区安居乐业、共同富裕。因此，乡村振兴势在必行，并成为国家战略。

其次，何秀荣教授指出，在各地乡村振兴实践中，人才、产业以及微观操作中的“智”、“志”、可行性分析是乡村振兴的难点所在。人气兴，乡村兴；人气旺，乡村旺，乡村如何聚集人气，是新时代乡村振兴要探索的

内容。产业兴旺无疑是乡村聚集人气的根本途径，乡村产业能够提供就业岗位、提高居民收入、提升消费水平，从而留住本地人口、吸引外来人才。何秀荣教授分析了乡村具有的土地、劳力、农产品、景观和文化等资源优势和缺乏资金、技术、人才、市场渠道等不足之处，指出乡村振兴要有鼓励企业家参与，通过合作双赢来推动乡村振兴和乡村的可持续发展。何秀荣教授还以江西资溪县旅游业案例，深入剖析了应如何具体分析本地特色、优势和制约因素，做好当地产业发展规划的可行性分析。

最后，何秀荣教授介绍了乡村振兴的实践经验。他详细提出了三条产业发展路径：一是促进农业提质增效；二是产业融合发展；三是纯粹的非农产业发展。其中，前两者由于具有“农业+”“农村+”的独特优势而成功率相对较高，而后者在激烈的全球竞争中面临较大挑战。何教授引用了习近平总书记关于“土特产”的指示来强调产业振兴的核心原则，即要开发乡土资源（“土”），挖掘地域特色（“特”），并构建真正的产业集群（“产”），从而最大限度地发掘乡村的多元价值和潜在效益。接着，何秀荣教授介绍了产业融合发展的几种成功模式，包括一二产融合发展（农业+加工业）、一三产融合发展（乡村旅游、农村电商）。



讲座现场

中心动态

名家引领促提升，第三届暨南 - 绵竹“教育与发展”名家论坛顺利举办

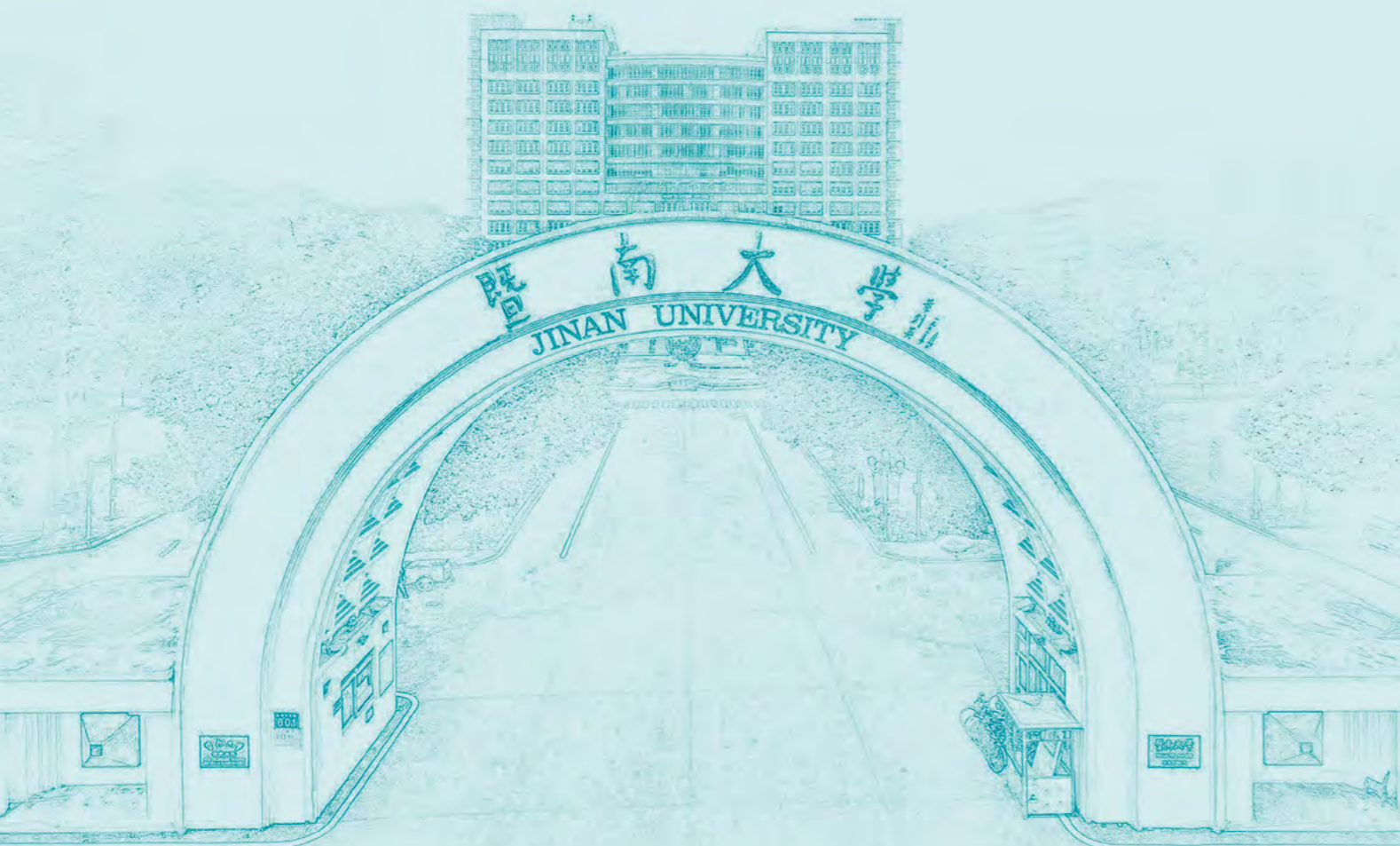


10月21日，暨南大学经济与社会研究院与四川绵竹市教育和体育局共同主办的第三届暨南—绵竹“教育与发展”名家论坛在绵竹中学 101 会议室顺利举行。绵竹市委教育工委书记、市教体局局长陈黎明，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章，绵竹市教体局副局长卢世军，绵竹市教体局各股室负责人、绵竹市各中小学学校校长、年级组长或教研组长、后备干部，以及暨南大学绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目团队，共计 260 余人参与论坛活动。论坛由绵竹市教体局副局长卢世军主持。



绵竹市教体局副局长卢世军

数据 调查



成都师范学院教育与心理学院院长唐安奎教授与成都市武侯区教育局综改办主任、中国教科院成都武侯实验区办公室主任杨庆文受邀担任主讲嘉宾，分别以“基础教育质量标准的变革”和“素养导向 育人为本——建设新时代课程教学改革研修共同体”为题作报告和演讲。

领导致辞

活动伊始，绵竹市教体局局长陈黎明、暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章先后致辞。



绵竹市教体局局长陈黎明

陈黎明首先代表绵竹市委教育工委、绵竹市教体局对参与论坛活动的专家和来宾表示热烈欢迎。他表示，与暨南大学经济与社会研究院的合作充分发挥了高校的学术科研优势，双方通过学术交流、调研合作等形式，凝聚有力支持，促进绵竹教育向更高质量和更高品质发展。他寄语教育工作者们要有深刻领会习总书记提出的教育家精神，要有面向世界的大视野，有胸怀祖国的大格局，有锐意进取的大担当，合力共办老百姓家门口有吸引力、有影响力的优质品牌学校。最后，他表示，希望通过名家论坛这一教育盛会，绵竹的教师们能从中更新知识储备、收获专业成长，持续为教育强国建设作出新的贡献。



暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章

冯帅章致辞中指出，得益于绵竹市教体局及绵竹当地各学校长期以来对科研调查项目的重视和支持，在七年的合作中，绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目逐步建立了切实反映中国儿童发展的微观数据库，在儿童发展能力科学测量的研究及儿童成长干预上积累沉淀了丰富成果和工作经验。他表示，名家论坛作为暨南和绵竹调查科研合作的延伸，希望通过此次活动可以发挥名家引领作用，促进绵竹教师通过交流学习夯实教育根基、拓展教育视野；期待未来研究院和教体局双方继续保持密切合作和深入交流，为促进儿童健康成长和全面发展、推动绵竹教育事业繁荣发展而同舟共济、奋楫远航。

主题讲座一： 基础教育质量标准的变革



成都师范学院教育与心理学院院长唐安奎教授

党的二十大报告对教育提出了“加快建设高质量教育体系”的要求。成都师范学院教育与心理学院院长唐安奎教授指出，教育质量评价不能单以分数、升学率等因素进行衡量，教育评价体系的构建应以发展素质教育为导向。

当前青少年正遭遇“四无”心理风暴：学习无动力、真实世界无兴趣、社交无能力、生命无价值感。教师在培养学生时需要全方位关注学生健康和成长，教授知识以外，还要让学生学会认知、学会做事、学会共同生活、学会做人。科技和产业中新技术的发展正不断重塑教育形态，因此教师的个人成长及教学中都需要注重创新创造能力的培养。教育教学要注重内适、外适的统一，需要建立多元的基础教育评价标准，以促进教师队伍明确自身使命和担当，全面、持续地促进学生健康成长、成人成才。

主题讲座二： 素养导向 育人为本 ——建设新时代课程教学改革研修共同体



成都市武侯区教育局综改办主任杨庆文

中国教科院成都武侯实验区办公室主任杨庆文作了“构建新时代课程教学改革研修共同体”报告，从国家政策价值导向、新课改内涵理解、素养导向课堂样态及课程教学深化行动方案四方面作了解读，梳理凝练了1992

年以来国家教育政策的变化，指出贯彻新时代党的教育方针，课堂教学改革应该以“素养导向，育人为本”为价值追求。

义务教育质量的提升一个突出的表现是在学生核心素养的发展水平上。核心素养在课堂落地要从教学观重建开始，教师需要研究学生、做好学情分析，开展基于学科本质的教学，同时教学应以学生学习为主线去设计，以解决课堂教学改革中迫切突出的三大问题：教师育人作用被限制、课堂育人功能被悬空、学生主体功能被压制。高质量的课堂具有自主建构、互动激发、高效生成、愉悦共享的基本特征。报告最后，杨庆文还以详细讲解了武侯区推进基础教育课程教学改革深化的相关行动及工作成效，启发教师骨干理解和思考课堂教学改革应如何着手实践。

在与会者的阵阵掌声之中，第三届暨南—绵竹“教育与发展”名家论坛顺利结束。教育名师及专家学者在论坛这一平台中深度分享了关于基础教育质量评价和课程教学改革方面的探索思考和实践经验，为绵竹教育工作者们讲授了精彩而充实的一课。未来，我方将继续深化与四川绵竹市教体局的合作，积极推进调研成果转化应用，持续以高质量的微观数据和精准的政策研究，为绵竹教育乃至中国的教育事业提供坚实可靠的智力支持。

暨南大学经济与社会研究院 - 绵竹中学 社会实践合作基地授牌成立



12月18日，暨南大学经济与社会研究院-绵竹中学社会实践合作基地正式授牌成立。授牌仪式于四川省绵竹中学101阶梯教室举行。暨南大经济与社会研究院院长、社会调查中心主任冯帅章教授，绵竹中学副校长严代根出席活动并致辞。绵竹中学学生处副主任唐辉担任活动主持。暨南大学社会调查中心绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目团队及近两百名绵竹中学高一学生参加授牌仪式。

活动以庄严的升旗仪式拉开序幕。首先，由绵竹中学副校长严代根致辞。严代根表示，参加绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目，是绵竹中学学生们第一次有组织地参与到具体的社会调查实践。该实践活动已开展两届，共约300名学生通过这一实践育人平台感受到科研基础性工作的严谨和不易，同时锻炼自身能力、培



绵竹中学学生处副主任唐辉主持活动

养责任感，并丰富了对社会的认知。讲话最后，严代根表示，感谢暨南大学提供的机会和平台，期待未来通过暨南大学-绵竹中学社会实践合作基地，更多同学在实践中开阔视野、习得正确方法、收获可贵品质，在绵竹项目中未自己将来的成长奠定扎实基础。



绵竹中学副校长严代根致辞

随后，暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章致辞。致辞中冯帅章沿着时间脉络介绍了绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目的发起背景及多年开展的历程。他表示，绵竹项目是暨南大学经济与社会研究院、绵竹市教育和体育局、诺奖得主 James Heckman 三方交汇与合作的结点。项目开展六年，累计访问了6000多名学生。今日在此见证实地合作基地授牌成立的相当一部分高一学生正是绵竹项目基线调查中的受访者，如今通过参与社会调查实践，转变为访问员，这是难得的缘分和实践机会。



暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章致辞

从两年的实践成果来看，启用绵竹中学学生作为访问员是一次成功的尝试，同时也需要感谢绵竹中学师生的大力支持。冯帅章表示，社会实践合作基地授牌成立是一个良好的开始，希望未来双方继续深化合作，共建平台，协同育人，为绵竹中学学生参与社会实践、了解民情国策和社会现实提供更成熟、更好的实践环境。

致辞后，严代根代表学校接过冯帅章院长授予的“社会实践合作基地”牌匾，以示基地正式成立。

接下来，在面对面交流环节，参会学生踊跃提问，冯帅章为学生解答了应对研究挫折、选择就读专业和研究方向、适应国际化学习环境等方面的疑惑和问题，现场交流气氛融洽。暨南大学-绵竹中学社会实践合作基地授牌活动到此圆满结束。



冯帅章为参会学生答疑解惑

暨南大学经济与社会研究院、社会调查中心多年来积淀了丰富的社会调查经验和深厚的学术研究基础，这些未来都会以课堂培训、调查实践的形式融汇呈现，带领更多学生以崭新的视角和体验深入认识社会调查、认识所处的社会。未来，研究院和中心将会与更多青年学子在社会实践中共同成长，引导更多学子通过社会调查实践汲取养分，淬炼青春，锤炼过硬本领，为推进中国式现代化建设贡献力量！

调查动态

绵竹调查动态：项目顺利完成 第六轮追踪调查并新增小学队列样本

11月15日至25日，暨南大学社会调查中心绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目（下称“绵竹项目”）的执行团队一行14人前往四川省绵竹市开展为期10天的入校调查。

为保障项目顺利开展，项目在成都、绵竹两地招募了14名大学生调查员协助访问工作开展，组成共28人的调查队伍分组入校进班，指导受访学生在设备上完成电子问卷。



绵竹项目执行团队与大学生调查员合影

本次调查分为两个模块。模块一为追踪访问，对绵竹3所高中开展入校调查，继续收集2017年基线调查样本学生、班主任及监护人的数据，记录受访学生发展轨迹。



高中调查现场

模块二为新增小学队列样本，以小学二年级为新增调查对象开展新一轮基线调查，访问绵竹市27所小学约3000名学生、班主任及其家长。这也是绵竹项目首次接触低年龄段学生，希望能从儿童发展更早期阶段以数据记录其发育发展情况。

在模块二的调查中，基于暨南大学经济与社会研究院-绵竹中学实践合作基地的早期探索和成立，项目为约250名绵竹中学学生提供调查实践机会，促成学生在培训后，以访问员的角色分组进入小学开展调查，在一线增进对社会调查的了解和实践认识，培养求真务实的科研意识。



绵竹中学学生在样本小学开展社会调查实践

此次调查中，受访学生填答的问卷已在12月完成问卷数据录入工作。后续绵竹项目将推进数据有效转化和运用，建设立足于真实、高质量的儿童数据库，探索儿童发展的各项影响因素，为绵竹教育发展乃至中国教育发展提供助力和支撑。

“粤享乐龄”——广东省养老机构 调研大赛圆满完成

当前，我国社会已经进入人口老龄化快速发展阶段，家庭养老模式面临挑战，抚养负担加重。有效应对我国人口老龄化，事关国家发展全局，事关亿万百姓福祉，事关社会和谐稳定，对于全面建设社会主义现代化国家具有重要意义。老龄化阶段中“未富先老”“未备而老”“孤独终老”等问题给我国经济、财政、社会活力带来严峻挑战，养老服务需求正相应地迅速增长。在未来，养老服务的消费市场和品质将越来越受到社会的关注和重视。

为了解当前养老机构发展现状，将课堂知识与国情实践相结合，暨南大学经济与社会研究院、暨南大学社会调查中心特于2023年6月发起“粤享乐龄”——广东省养老机构调研大赛，鼓励全国高校学子利用暑假时间，参与社会实践，通过问卷调查、实地走访、深度访谈等形式，深入广东省内各地养老机构开展调研，形成言之有据的调研报告，训练学术调研能力的同时，关注社会民情，以青春力量助力中国养老事业健康发展！



参赛学生到养老院进行调研访问

活动历时两月，汇聚多支高校学生团队参与调研比赛，深入了解当前广东省养老机构发展现状，关注我国人口老龄化情况。各队伍经过暑期调研，如期提交了调研报告和原始调查资料。

经报名资格审查、专家评审、结果复审等多轮评选，根据调研报告选题、实际调研过程、报告内容、报告延展性和展示材料（如问卷数据、录音、照片、视频、访谈记录等）等多项维度对调研成果进行了评审，共评选出一等奖1项、二等奖3项、三等奖4项。

团队成员	参赛题目	获奖奖项
黄秀萍、李月	广州市街镇综合养老服务现状及优化路径——基于7家养老机构的实地调研	一等奖
林蕴灵	徐闻县乡镇、农村地区养老机构发展现状——徐城街道办敬老院与仁爱养老院调研报告	二等奖
吴婉莹、黄智柔	基于“人口老龄化”下的养老机构的发展实践研究	二等奖
梁启熙、曾昆慧、王润涛	数字赋能社区居家养老——基于广州市花都区HD&CN镇的实证调研	二等奖
熊亦菲	基于广东省养老机构服务状况及老年人生活幸福感的调研报告——以广东省珠海市香洲区为调研对象	三等奖
张海鹏、张连庆	以“资产为本”视角创新深圳社区长者食堂运营模式研究	三等奖
赖颖瑶、曾楚婷	人口老龄化背景下民办养老机构的发展困境与对策——以广东省肇庆市乐如家连锁养老院为例	三等奖
何嘉晴、吴颖欣、覃嘉怡	公办与民办养老机构供需对接现状的调研报告——以广东省三所养老机构为例	三等奖

广东省养老机构调研大赛获奖情况

调查讲座

广州大学马双：中国家庭数字消费调查 及中国家庭数字化研究

11月14日，暨南大学社会调查中心邀请了广州大学经济与统计学院副院长马双教授担任“社会调查与应用”系列讲座第42期的主讲人，分享其对于智能手机在数字经济中的使用情况分析，以及对中国家庭数字化程度的研究。

马双，广州大学经济与统计学院副院长，教授，博士生导师，青年珠江学者。长期参与中国家庭金融调查、统计工作，研究中国收入分配问题。主持国家社科重点项目、青年项目。



马双阐述调查研究内容

在讲座中，马双主要介绍了中国家庭数字消费调查和家庭数字化描述。他首先强调了抽样设计的重要性，以及对数据质量进行控制和清理的必要性。接着，马双详细介绍了中国家庭金融调查等研究涉及的主要内容，包括家庭数字化在商品市场、劳动力市场、资本市场和数字政府等方面的指标及具体表现。

随后，马双通过数据图表展示并深入阐述了中国家庭的数字化基本情况，说明了不同性别、不同年龄层、城乡之间等群体在智能手机使用的频率、时间分配、内容偏向上的差异。他还结合真实案例讲解了智能手机在智

能家居设备、在线购物和移动支付、办公形式及设备等日常生活中影响消费行为的形式，探讨了数字设备的普及程度、数字技术的广泛应用领域，以及不同地区之间数字化水平的差异。

最后，马双对家庭数字化对中国社会的影响进行了深入分析，提供了相关的数据和趋势，以及聚焦家庭数字化程度的测度方法，解释了常用的指标和评估模型。他对各地区家庭数字化水平的研究及评估，为进一步提升家庭数字化水平提供了有益的参考。

讲座结束后，参会师生还与马双就城乡结构、家庭育儿等因素与家庭数字化水平的关联，以及数据使用等方面的问题进行讨论，通过面对面交流加深对讲座内容的了解和吸收。



讲座现场

中山大学申梦晗：The Return to Data Analytical Skills

11月28日，暨南大学社会调查中心邀请了来自中山大学政治与公共事务管理学院的申梦晗副教授担任“社会调查与应用”系列讲座第43期的主讲人，围绕定量分析技能是否能在劳动力市场更具竞争力进行分享。

申梦晗，中山大学政治与公共事务管理学院副教授。研究领域为健康经济与政策，研究内容包括分级诊疗、医保支付方式、流动儿童的健康保障问题、普惠型医疗保险等。



主讲人申梦晗

在互联网经济快速发展的时代，数据分析能力重要性愈发突显。在这样的背景下，大学教育也开始更加重视关于定量研究方法和数据分析能力的培养。研究从理论和实践的角度出发，专业背景设定为经济学，利用简历投递实验 (Resume Auditing Study) 的方式，比较不同编程技能水平的简历在投递后收到回复的情况差异。申梦晗介绍，这一研究的独特之处在于它更关注认知能力中的重要技能，从招聘需求的角度，通过实验的方法去衡量具体技能和专业的回报率，不局限于课程框架，而是从技能角度来看待同一专业的劳动力市场差异。

研究发现，与不具备数据分析技能相比，掌握这一技能可以为经济学背景的学生带来不同程度的劳动力回报。其中，女性和名校毕业的应聘者掌握数据分析能力可以获得更显著的优势。文科生的数学分析能力在特定类型的企业（如数据驱动型企业）和岗位（如要求逻辑分析能力较强、计算机水平较高）受到更多的青睐，在求职过程中更容易得到进一步的面试机会。

讲座过程中，参会师生与申梦晗就研究设计、研究发现进行了深入的交流与讨论，讲座气氛热烈。



讲座现场

北京社会科学院韩嘉玲：在调查中发现故事

12月7日，暨南大学社会调查中心邀请了北京社会科学院社会学所研究员韩嘉玲担任“社会调查与应用”系列讲座第44期的主讲人，分享其田野调查中与流动儿童、农村“外籍配偶”等群体接触、访谈的经历，以及对被调查者与研究者之间关系的思考。

韩嘉玲，北京社会科学院社会学所研究员。从1991年开始从事农村弱势人群的社会发展与支持网络的工作与研究，投入参与贫困弱势人群教育与社会发展的等实践项目。主要研究领域包括：农村发展、人口迁徙、农村教育、社会发展等。



讲座现场

讲座伊始，韩嘉玲教授阐述了田野调查的核心概念和方法，强调其作为社会科学的一种重要研究方法，具有深入理解社会现象、社会群体和社会文化的作用。她详细介绍了田野调查的关键步骤和特点，并说明了这些步骤如何帮助研究者深入挖掘社会问题的本质。

随后，韩嘉玲分享了一些著名学者在田野调查领域的典型案例，展示了田野调查在解读社会问题方面的独特价值。同时，她结合自身调查经历，强调研究者要融入田野，既要与当地人的交流，也要对当地环境进行仔细观察和理解。在面对研究的变化和不确定性时，研究

者需要具备敏锐的洞察力和灵活的应变能力，因势调整调查方向和执行方式，如调查外籍配偶群体时，应该如何去触达调查对象及解决沟通障碍问题。

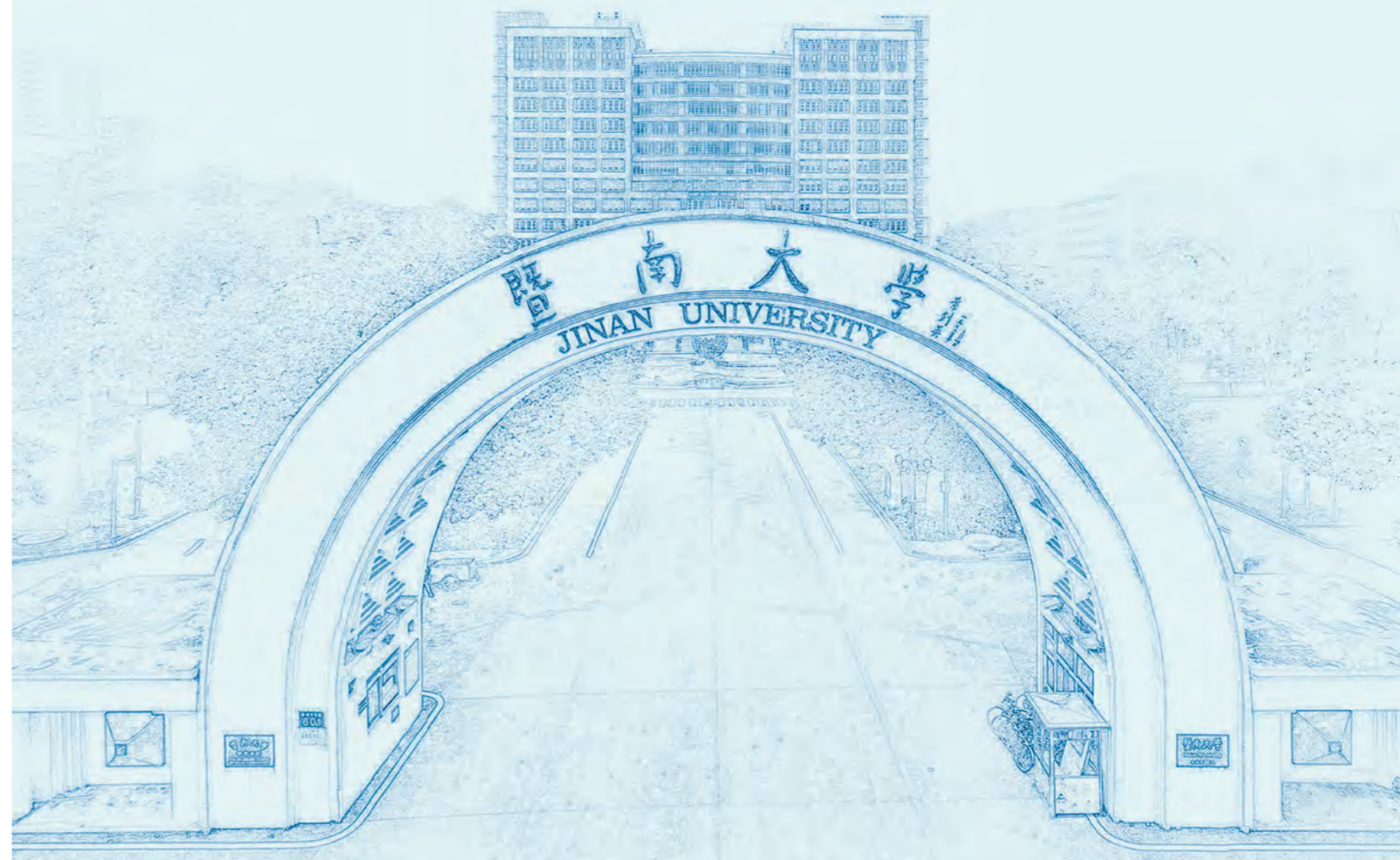


主讲人韩嘉玲

最后，韩嘉玲作为一个行动研究者，对跨越边界的適切性问题进行了反思：研究者在田野调查中应该站在什么立场，以什么样的角色进行研究？她以关于留守/流动儿童以及在跨境婚姻群体方面的研究为例，深入探究了田野调查如何帮助研究者发现真实故事、延伸研究脉络，以及理解和解决现实社会问题。

讲座结束后，参会师生与韩嘉玲教授就研究者如何保证调查的客观性等问题进行了深入的交流讨论。

对外交流



省乡村振兴促进会领导来乡村振兴研究院调研



11月23日上午，广东省乡村振兴促进会领导一行来乡村振兴研究院调研。调研的人员包括：省乡村振兴促进会会长兼筹备组组长陈文，秘书长、省农业农村厅督查专员方伟喜，筹备组副组长温小峰，以及职员张国兴、陈丽玲。乡村振兴研究院院长冯帅章，副院长谢宝剑、卢晶亮、李承政，办公室主任武茜陪同调研和座谈。

座谈会上，冯帅章院长首先对乡村振兴促进会各位领导的到来表示欢迎和感谢。接着，他从研究院的成立背景、研究团队构成、重点研究领域、广东千村调查、学术交流、对外合作等方面进行详细介绍。他表示，研究院高水平的研究团队和多年来扎实的社会调查基础，将在未来为乡村振兴促进会的发展提供有益帮助。乡村振兴促进会秘书长、省农业农村厅督查专员方伟喜在发言中表示，今年5月，在暨南大学等发起单位的支持下，乡

村振兴促进会的筹备工作有序推进，此次走访调研，目的是了解我院参与乡村振兴工作情况和经验做法，听取各位专家对乡村振兴促进会建设、“百千万工程”和乡村振兴的意见建议。谢宝剑、卢晶亮、李承政三位老师则分别从各自的研究领域以及多年来的研究基础对我省“百千万工程”和乡村振兴工作提出了建议。最后，省乡村振兴促进会会长兼筹备组组长陈文总结，乡村振兴研究院有着对农村经济发展扎实的理论基础和实践经验，他鼓励研究院多与促进会其他同类高校单位联合调查和研究，共同发挥智慧力量。

座谈会后，冯帅章院长带领乡村振兴促进会一行参观了研究院以及社会调查中心的办公区域。



调研合影

广东省乡村振兴智库联合会成立，我校作为发起单位

10月13日上午，广东省乡村振兴智库联合会（下称联合会）第一届一次会员大会暨成立大会在广州大学举行。省农业农村厅（乡村振兴局）、省民政厅和省社科联等单位领导出席会议并讲话。暨南大学乡村振兴研究院院长冯帅章担任联合会理事、副会长，乡村振兴研究院副院长李承政参加了成立大会。

联合会是由一批从事和热心推动乡村振兴研究事业

的老领导和专家学者共同倡议，经省委宣传部同意、省社科联批准、省社会组织管理机关登记注册，由华南农业大学、暨南大学、广州大学、深圳大学、广州理工学院等9家单位共同发起、联合其他在乡村振兴、“三农”研究领域具有实力和影响力的机构自愿组成的非营利性社会团体法人。

联合会的成立，将聚焦乡村振兴和“三农”工作中

的理论与实践问题，开展高水平的应用研究和对策咨询，为党委政府“三农”工作和与乡村振兴相关经济实体及其它组织的科学决策、民主决策、高效决策提供参考和智力支持。

联合会通过广泛联合省内与乡村振兴、“三农”研究相关的各方力量，以实现优势互补、协同创新、成果共享其特色，推动众多智库将思想共识转化为具体行动、把理念认同转化为务实成果，以丰沛的知识供给和智力成果助推我省乡村振兴迈入全国第一方阵，努力构建具有广东特色、广东风格、广东气派的开放型的乡村振兴新型智库体系。

大会表决通过了联合会章程、会费管理暂行办法和选举办法，并按程

序选举产生了联合会第一届理事会，谢治菊当选为联合会会长、张仁寿当选为监事。

据介绍，联合会是我省社科界在新时代服务党和国家大局的新探索、新载体、新平台。目前已邀请一批老领导、专家和资深学者组成顾问组和学术委员会，并吸纳了百家会员单位。



宏景科技股份有限公司一行来访我院

11月30日，广东省云计算协会、广东智慧城市产业技术创新联盟执行副会长岳浩，宏景科技股份有限公司副总工曹信安，宏景科技股份有限公司研发中心总经理刘洋一行来访乡村振兴研究院。院长冯帅章，副院长杨森平、李承政与来访一行进行交流。



交流现场

冯帅章首先从我院的成立背景、研究团队构成、重点研究领域、广东千村调查、学术交流活动、对外合作等方面进行了详细介绍。曹信安、刘洋先后介绍了宏景科技股份有限公司的业务范围，公司致力于成为中国智慧城市综合服务商，并在智慧民生、城市综合管理、智慧园区三大领域，提供全流程的综合服务。岳浩则表示，宏景科技股份有限公司和暨南大学乡村振兴研究院分别在业界和学界有较好的口碑，合作前景广阔。

双方在交流中都表示有较大的差异性和互补性，希望在未来能够发挥各自优势，在智慧农业、乡村治理、乡村教育等方面共同助力乡村振兴。

人物专访

IESR 专访

对话 Zimmermann 教授： “IESR 高水平的研究让我印象深刻”

近日，IESR 迎来了一位老朋友的回归——全球劳动组织(GLO)主席、Journal of Population Economics 主编 Kaus F. Zimmermann 教授。Zimmermann 教授自 2018 年以来多次到访 IESR，他领导的 GLO 与 IESR 深度合作，双方共同举办的 IESR-GLO 劳动经济学联合会议已连续举办了六届。小编抓住会议间隙，对这位 IESR 的老朋友进行了简短的采访。

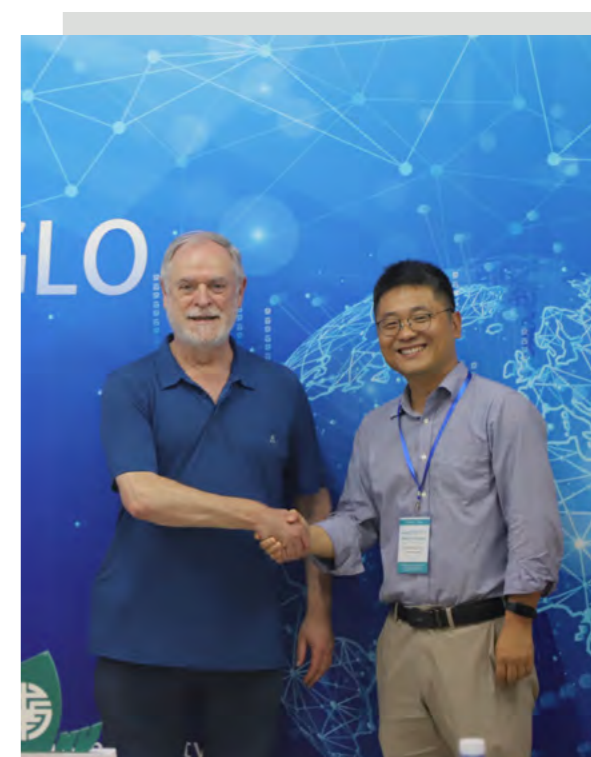
本次在 IESR 的参会体验如何

2019 年疫情爆发之后，有三届会议 Zimmermann 教授都是线上参与讨论，今年是疫情之后首次恢复线下会议。时隔三年，Zimmermann 教授为 IESR 一直以来的高质量、高水平发展表示称赞，他说：“我和 IESR 的关系并没有因为疫情而变弱，相反，由于线上频繁的交流与讨论以及研究项目的深入合作，我和 IESR 的关系变得更为紧密，IESR 一直延续着一贯的对研究的高标准和对优秀人才的倾力培养”。

当谈到和 IESR 合作的研究项目，他说：“我们正在研究中国的劳动力市场，流动人口在中国劳动力市场是很重要的组成部分，中国的流动人口和国外的工作移民有很大不同，我们想知道什么因素会影响流动人口能否顺利工作从而获得成功。在这些项目中，IESR 年轻学者们高水平的研究让我印象深刻”。

学生应该怎么选择适合自己的方向

当被问到学生如何选择研究方向时，Zimmermann 教授以自己为例提供了如下建议：“我在高中毕业的时候想从事政治领域，所以选择了经济学，当时觉得学习经济学可以提供很好的基础。在学习的过程中，我发现自己更喜欢做研究，研究什么样的政策以及怎么实施这些政策才能让人们变得更幸福，所以我选择研究与人有密切关



Zimmermann教授与冯帅章院长

系的方向，比如说劳动和人口经济学。我觉得学生们应该广泛了解各个领域，从而找到能使自己内心感到充实的方向，而不是过分关注自己赚了多少钱，因为能让你更高兴、更感到激励的东西才是人生中最重要事情”。

Zimmermann 教授还提到，现在各个领域之间的关系越来越紧密，不仅在方法上，在主题上都有很多交叉点。Zimmermann 教授以 neighborhood 在劳动经济学和城市经济学的研究为例说明了这个趋势。在过去，劳动经济学在研究劳动力市场的时候往往会忽视周围的环境，并不会考虑真实的工作空间，而城市经济学则会考虑工作空间以及周围的环境，比如说餐厅、植被等。而现在，劳动经济学在研究劳动力供给的时候已经开始考虑

这些因素，例如住所离工作地址的距离可能会影响人们对工资的态度。可见各个研究领域之间并非泾渭分明的，学生们在选择方向的时候也没有必要过于局限于某一领域。

研究问题的灵感来源

当问到如何获得研究 idea 的时候，Zimmermann 教授笑称：“我是一个 social animal，所以我的灵感都是由现实激发的。在我写毕业论文的时候，我研究的是生育率下降的问题，比如这个现象发生的原因以及如何应对，生育率下降在当时的欧洲是个真实存在且非常重要的现象。在我工作的时候，我开始研究就业市场，比如如何让人们参与就业，因为我需要给政府提供有效的政策建议来降低失业率。再之后，我观察到难民的移民问题，于是开始研究移民对经济的影响以及身份问题。在确定想要研究的问题之后，我再去找相关的数据来支持研究。”

生育率下降在中国也是一个愈发凸显的现象，因此笔者进一步询问 Zimmermann 教授对这个现象的看法。Zimmerman 教授认为，不仅在中国，生育率下降的现象在大部分发展中国家都存在。首先，人们不再需要那么多孩子来获得幸福，这是一种偏好的变化；其次，经济学里面经常提到约束条件，生几个孩子是父母的一个选择，孩子可以给父母带来快乐，但同时也面临众多约束，其中之一就是资源约束，父母需要为孩子提供足够的教育资源和物品等，随着这些资源越来越昂贵，父母就会愈发面临质量和数量的权衡取舍。

劳动生产率与年龄的关系

Zimmermann 教授的简历长达 67 页，在担任众多机构职务的同时还是 Journal of Population Economics 期刊的主编。在不同年龄段，他的研究和一直保持着高产高效的状态，因此笔者好奇地问 Zimmermann 教授是否认为年龄对人的研究能力有限制。他说：“如果是在研究领域的话，60-70 岁甚至以上依然能够很高产，因为他们有更多的经验和知识水平，但现实中我们会观察到有些年龄大的人发表的变少了那很可

能与他们的选择有关。并不是他们的能力变弱了，而是因为他们关注其他事情，重心没有放在研究方面。当研究不再是日常工作的时候，效率和生产率自然比不上之前。”

当提到其他行业，比如说 IT 行业，对年轻人的偏好的时候，Zimmermann 教授表示，随着老龄化愈发凸显，忽视年龄较大的工作者是很不明智的。

对青年研究者的建议

Zimmermann 教授提到，年轻人只有在对研究充满热情时才会决定从事研究，而对研究充满热情意味着永远不会放弃对研究问题的思考。如今，年轻人力求工作与生活的平衡，因此，当结束工作回家，或者在周末和节假日，他们就不再进行研究或者思考问题了，这不是标准的研究人员应有的样子。作为一个优秀的研究者，他永远不会停止思考研究问题，他会在空闲的时候反复琢磨思考现实生活和研究项目。在现在这个竞争激烈的时代，如果无法保持这个状态，就很难脱颖而出并获得成功。

Journal of Population Economics 关注什么问题以及未来趋势是什么

Zimmermann 教授介绍了不同时期 Journal of Population Economics 期刊关注的一些话题，包括死亡率、生育率、婚姻、移民等。如今期刊正关注一些新的热点问题，其中一个就是类似新冠疫情的大流行病，这一话题在未来仍然会大量涌现。另一个问题是犯罪行为，如家庭暴力、性暴力等，这是一个大课题。另外，Zimmermann 教授提到他最近在研究一些性别问题和偏好的形成，比如说在研讨会上讨论的性别刻板印象，以及社会偏好、经济偏好。他认为研究人们的行为是期刊感兴趣的一个重要话题。

关于对期刊未来趋势的预期，Zimmermann 教授谦逊地说：“我不认为存在一个我们想要的趋势，期刊发表了很多文章，但是没有一个主题会占主导地位。我们只是观察市场，报道领先的、有影响力的知识，让市场决定什么是趋势。”

对话“她”力量： 第六届 IESR-GLO 联合会议人物采访

10月26日-27日，第六届 IESR-GLO 联合会议在暨南大学举办。本次参会的学者中，有两位女性经济学家持续致力于为性别平等议题发声，接下来让我们走近她们，聆听经济学领域的“她”力量。

您目前专注的研究领域是什么？

Astghik Mavisakalyan: 我倾向于将我的研究内容与不同的社会发展目标联系在一起，因此我目前的研究主要聚焦在以下三个方面：首先是关于性别平等。性别因素可为一些社会议题的实证结果提供可供思考的新维度。其次是关于气候变化。例如，我和我的合作者对政府和个人在环境保护议题上缺乏积极行动给出了一种可能的研究解读。最后是关于和平、制度和冲突。我最近一直致力于研究暴力和复杂的社会冲突将如何对其他领域造成深刻影响。

Tanika Chakraborty: 我的兴趣领域主要是劳动经济学和发展经济学，具体来说有三个研究方向。一是涉及教育，主要研究教育决策和成果的评估；二是制度发展，主要研究发展中国家的制度因素对经济的影响以及制度间的互动；三是性别平等，主要研究发展中国家不同层面、不同维度的性别平等议题，如女性劳动力参与率问题、父母对子女教育投资不公平等问题。比如在本次研讨会中，我就主要讨论了针对女性的暴力如何影响她们的有偿经济参与度和就业选择。



第六届 IESR-GLO 联合会议现场



Astghik Mavisakalyan

科廷大学 Bankwest Curtin 经济中心经济学副教授



Tanika Chakraborty

印度管理学院加尔各答分校经济学副教授

您如何看待 2023 年诺贝尔经济学奖颁给经济学家 Claudia Goldin 以鼓励其在女性劳动力市场相关研究中做出的贡献？

Astghik Mavisakalyan: Claudia Goldin 基于美国经济历史背景展开了对女性劳动力参与率的相关研究,其研究有一个核心假设,即女性劳动力参与率随经济发展呈现先下降后上升的 U 型变化,作出这一假设可能的现实原因是,美国经济在从农业转向以体力劳动为主的制造业的过程中,女性劳动参与率下降;而在从制造业进而转向体力劳动相对减少的服务业的过程中,女性劳动参与率转而上升。就这一层面来说, Claudia 的研究工作意义重大,因为很多国家有着与美国相似的经济结构转型路径。然而,对韩国、中国和孟加拉国等一些后发的新兴国家来说,这些国家的制造业发展更多地采用流水线模式,女性有更多进入工厂车间参与工作的机会,因此女性劳动参与率的 U 型变化假设可能并不适用于这些国家。当然, Claudia 的研究工作为性别平等议题的更深入研究创造了契机,其意义是非凡的。

Tanika Chakraborty: Claudia Goldin 在女性劳动力市场领域颇有建树;她基于对全球数据集的研究,表明了该研究领域的普适性。从这个意义来说, Claudia 为学术界做出了重要的学术贡献。但同时,我与 Astghik 的观点一致,发展中国家、非 OECD 国家的女性劳动力参与率值得特别关注、需要进行差异化分析,因为它们与发达国家的经济、社会、制度和文化背景迥异,这也是我为何此次来到 IESR 的会议进行成果汇报和学术交流的原因。以印度为例,女性劳动力参与率长期均处于低位,就像我本次汇报的研究那样,性别暴力等诸多因素均大幅降低了女性的工作参与度。但总的来说, Claudia 为学术界提供的启发和影响是广泛而深远的。



Tanika Chakraborty 会议上分享关于性别暴力与女性职业选择主题的研究报告

您认为当前女性劳动力市场研究的挑战和缺口有哪些？

Astghik Mavisakalyan: 就我的现实观察而言,即使如澳大利亚这样的发达国家,女性与男性之间的工资差距依旧很大,高达 22%,且没有明显改善,这说明仍有一些重要因素未被充分挖掘和解决。从我的研究而言,我目前更关注女性经济赋权议题,以及不同的社会文化背景对女性在家庭中的地位 and 经历的影响,如拥有更多收入和权力的女性可否会增加或减少暴露于家庭暴力的风险等。

Tanika Chakraborty: 女性劳动力参与率在不同国家间存在较大差异。女性当前面临着诸如育儿影响、性别规范和劳动力市场歧视等多重障碍,一些发达国家为消除这些障碍给女性带来的影响,出台了相应的政策福利并取得了一定效果,而在发展中国家,这些问题更为严峻。总体来看,与男性相比,女性在劳动力市场上有不小的就业及工资收入差距,差距的原因是多元的,诸如生育、生产力、偏见等,而这些差距将进一步影响女性在家庭中的议价地位和福利——这正是 Astghik 深耕的领域。以上问题均需获得更多的学术关注。

作为女性,您认为应如何更好地为女性群体发声？

Astghik Mavisakalyan: 从女性的角度来看,我对性别不平等、性别暴力、劳动力市场中的性别歧视如此普遍,甚至还可能存在可能来自家庭内部性别歧视的这些情况感到沮丧。但现在也有很多为女性积极发声的例子,例如今年的诺贝尔经济学奖得主的工作就围绕劳动力市场中的性别不平等与女性在其中的平等参与等议题展开。还有在今年女足世界杯期间,联合国妇女署和国际足联也开始携手促进性别平等。可见学术界和社会界都开始正视并推动性别议题的完善,这是令人欣慰的开始。

Tanika Chakraborty: 作为一位关注性别平等领域的学术研究者,我认为印度女性在政治决策机构中席位配额保留比例(reservation)的提升是一个值得关注的话题。这些变化说明印度女性的社会地位和声量得到提升,将助推印度的性别平等和女性赋权目标实现。当然,这一进步也面临着一些挑战和阻碍,如来自社会文化的

偏见、家庭社区的压力以及政治暴力等因素限制了女性在政治决策中的有效参与和影响力。因此,政治平等参与需要辅以其他制度改革和整体社会经济的发展,才能让印度女性在政治领域真正实现平等参与。

对于参加本次 IESR 主办的会议,您的感受如何？

Astghik Mavisakalyan: 我对 IESR 及其举办的本次会议留下了非常深刻的印象。除了良好的人际互动体验、优质的一手数据资料等这些第一印象外,我尤其印象深刻的是从冯帅章院长这位年轻包容的领导者身上学到了很多。尽管我们只是本次会议的参会人员,但通过与冯帅章院长的沟通,我了解到过去几年间 IESR 持续举办高质量的学术会议,且聘用了大量年轻优秀、精力旺盛的研究学者。正是诸多年轻学者的倾情投入,让我看到了 IESR 极高的整体参与度,我期待与这个团队进行更多的互动。



Astghik Mavisakalyan 与参会者交流互动

Tanika Chakraborty: 我觉得本次在 IESR 参会是一次非凡的体验。在此次会议中,我详细介绍了自己现阶段的研究。现在很多研讨会的论文演讲时间都限制得很短,很多时候参会者无法对论文内容进行细致讨论,而这次 IESR 举办的会议提供了绝佳的时间安排和充足的讨论时间。另外,我特别惊喜的一点是,本次会议内容非常聚焦(集中),专注于性别议题,我听到了很多同领域研究者的研究细节,这对我自身研究的拓展也非常有帮助。期待有越来越多的研讨会能聚焦性别暴力和性别平等议题,我希望本次会议的开展将成为一个良好的转变契机。

您对年轻学者有什么建议呢？

Astghik Mavisakalyan: 我认为,研究者对自己的研究领域需要充满激情。这非常重要,是高效愉悦工作的原动力。这种研究热情要么是内在的、与生俱来的,要么是需要去探索并培养的。事实上,每个人的激情领域不同,就好比我丈夫是一位哲学家,在外人看来索然无味的东西,他却沉浸并乐在其中。但也会存在一些情况,就是当你投身某个领域后,你却可能觉得这个领域开始变得不再有趣。所以我想说的是,年轻学者需要基于世界的演变方式,并根据所熟悉的环境来不断重塑自己的学术形象和角色。另一个经验或者说建议是,可以积极尝试和学者合作。我曾和多位学者进行合作,并从他们身上学到了很多,这样的合作经历对我的研究大有裨益。



Astghik Mavisakalyan 与参会的暨南学子进行交流

Tanika Chakraborty: 在学术研究中,与不同细分领域的学者进行交流是一种有效提升学术思维的途径。这种交流可以帮助年轻学者拓宽自己的知识面了解不同领域的最新动态和前沿问题,以及掌握不同领域的研究方法和技术。事实上,无论处于哪个学术阶段,每位学者都应该积极参与各类研讨会和学术会议,与不同领域的学者进行沟通和交流,从而提高自己的研究水平和质量。即使有时与自己的研究领域不完全相关,也可以从中受益。



Tanika Chakraborty 与 IESR 参会学生进行交流

学生天地

EDP 培训

我院举办广东省乡村振兴带头人“头雁”农产品品牌专题研修班开班仪式

11月13日，广东省乡村振兴带头人“头雁”农产品品牌专题研修班在暨南大学中惠楼217会议室顺利开班。广东省农业农村厅人事处一级调研员郭葵葵，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授，广东省农业农村厅政策法规与改革处三级调研员黄莉莉出席开班仪式。

本期研修班聚焦农产品品牌打造与管理，共约50位来自广东省各地市涉农企业的代表学员参与。开班仪式由暨南大学乡村振兴研究院副院长李承政担任主持。



暨南大学乡村振兴研究院院长冯帅章教授致欢迎辞

仪式在庄严的国歌声中拉开序幕，列席领导嘉宾及学员肃立齐唱。

随后，由暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授致欢迎辞。冯帅章介绍，本次研修班组织单位暨南大学乡村振兴研究院是在省委省政府大力支持下，广东省第一个挂牌成立的高校乡村振兴研究院，近年来通过广东千村调查等品牌调研项目，逐步建成乡村振兴领域的专业微观数据库和咨政智库，为乡村振兴落地见效提供数据支持和智力支持。

本次培训以培养乡村振兴产业带头人“头雁”新型经营主体负责人对于品牌管理能力提升为重点，采用“课堂教学+同行互动+企业考察+移动课堂”的教学模式，由数十位暨南大学资深教授提供理论课程，10余家广东知名农产品企业组成考察访问实践平台。

冯帅章表示，希望研究院调查研究所积累和转化的培训平台和教育资源能促进产业带头人全方位思考行业、企业和新农业、新农村的发展方向，切实推进“百千万工程”走深走实，为促进广东省乡村人才振兴、乡村产业振兴提供支持和帮助。



暨南大学乡村振兴研究院副院长李承政主持开班仪式
(讲台右一)



开班仪式现场



连州市华海农业有限公司总经理敖斌作为学员代表发言

连州市华海农业有限公司总经理敖斌作为 2023 年“头雁”研修班学员代表发言。敖斌表示，乡村产业振兴不仅是做大做强农产品加工，还需要在绿色发展、科技引领、文化赋能等方面发力。目前农业产业发展多领域交叉，会面临自身的瓶颈期。因此，希望自己能与同学们在在此次研修培训中转变角色和思路，在暨南园充分学习、深入交流，积极探索农产品品牌创新、经营等方面的发展新路径，牢记“头雁”使命，带领乡村产业走好致富道路。

仪式最后，广东省农业农村厅人事处一级调研员郭葵葵作开班致辞。郭葵葵指出，举办“头雁”农产品品牌专题研修班对全面推进我省乡村振兴，全面提升农业

农村人才生产技能，推进我省农村经济社会发展再上新台阶具有十分重要的现实意义。她表示，希望参训学员在培训中要提高思想认识，强化责任担当；要加强能力提升，发挥模范作用；要珍惜学习机会，确保学有所获。

她表示，期待学员们把自己真正培养成为推动农业农村经济社会发展的中坚力量，助力开创广东农业农村工作新局面，为全面推进广东乡村振兴持续贡献力量。



广东省农业农村厅人事处郭葵葵作开班致辞

至此，广东省乡村产业振兴带头人“头雁”农产品品牌专题研修班开班仪式圆满结束。研修班全课程将持续近一年时间，接下来的五天，参训学员将会完成第一期的培训和实践。



我院举办广东省农业产业高质量发展 农林经济专题培训班

12月4日，广东省农业产业高质量发展农林经济专题培训班在暨南大学中惠楼 217 会议室顺利开班。专题培训班由广东省农业农村厅主办，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院承办。广东省农业农村厅人事处二级调研员叶正茂，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授，广东省农业农村厅政策法规与改革处四级调研员黄莉莉出席本次开班仪式。暨南大学乡村振兴研究院副院长李承政主持仪式。



开班仪式现场

本次培训班旨在提供系统全面的学习平台，提升学员新的农业创业形势下创业创新能力，助力涉农人才持续发展特色农林经济。现场有超过 80 位来自各地市的龙头农业企业、合作社、家庭农场、农业产业公司等新型农业经营主体的代表学员参与。



开班仪式参训学员

仪式在庄严的国歌声中拉开序幕，列席领导嘉宾及学员肃立齐唱。随后，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授致欢迎辞。



冯帅章介绍，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院（下文简称“两院”）在经济学学科建设、专业人才培养及落实推进乡村振兴工作方面素有积淀。经济与社会研究院设有社会调查中心，已连续 6 年开展广东千村调查，逐步建成乡村振兴领域专题数据库，反映广东农村真实情况。作为广东高校里最早成立的乡村振兴研究院，乡村振兴研究院研究团队均由国内享有盛誉的专家学者组成，打造了包括广东乡村振兴高端论坛在内的多个高水平智库交流平台。两院近年来一直在承接包括乡村振兴政策调查评估、乡村振兴示范带调研、农村固定观察点调查等多个调查和研究项目，为广东乡村振兴事业提供科学有效的数据支持和咨询研究服务。

本次培训课程将采取专家集中授课、对口研修、实地考察、圆桌互动交流等研修形式进行，涵盖政策解读、营销策略、直播运营等课程，以及经济学、管理学、市场营销、心理学等多学科的前沿知识。此前，两院已为相关政府部门和企业提供近 20 期的培训服务。

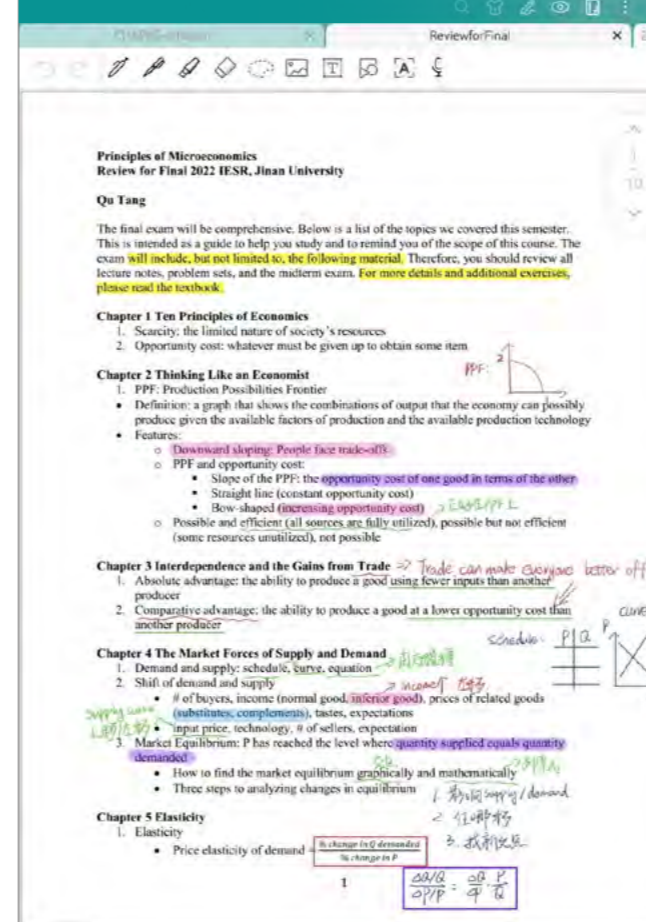
冯帅章表示，希望两院调查研究所积累和转化的培训平台和教育资源能有效转化为乡村振兴人才培育的助力，帮助学员更新知识储备、掌握经营创新的要领，共同为广东省农业产业高质量发展而砥砺前行。

学子风采

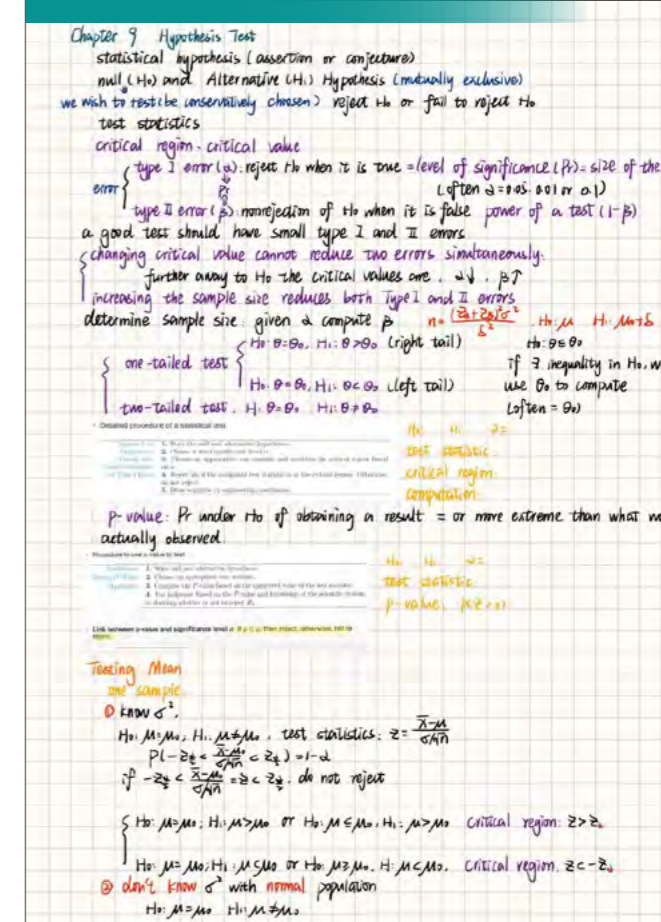
我院“学霸笔记”获奖作品展示

为了营造比学赶超的浓厚学习氛围，推广优秀的学习方法，以及激发同学们的学习热情，提高学生学习效率，帮助大家共同进步，我院特举办了“笔记于行，学实于心”学霸笔记征集活动。各班积极开展活动，推送优秀作品参加学校遴选。现将我院校级获奖作品进行展示。

姓名: 陈潇琪 课程名称: 微观经济学
暨南大学2023年春季学期学霸笔记二等奖



姓名: 卫珂妍 课程名称: 概率与数理统计
暨南大学2023年春季学期学霸笔记三等奖



提升我省农业农村人才生产技能，全面推进我省农村经济发展再上新台阶具有十分重要的现实意义。他表示，希望参训学员中要提高思想认识，强化责任担当；加强能力提升，发挥模范作用；珍惜学习机会，确保学有所获。期待学员在培训中切实提高工作本领，为开创广东农业农村工作新局面、促进农林经济发展更上一层楼而做出贡献。



至此，广东省农业产业高质量发展农林经济专题培训班开班仪式圆满结束。培训班全课程共持续五天。参训学员将在课堂教学、互动交流、企业考察等环节中课堂教学、互动交流、企业的考察拓宽视野、凝聚共识，探索创新发展的前进路径。



广东百越莲食品科技有限公司陈金海总经理作为学员代表发言。陈金海表示，非常感谢广东省农业农村厅给予的宝贵学习机会，让其得以重返母校暨南大学，与各产业的涉农从业者一起进行农业产业发展的专题培训。随着科技发展和乡村振兴政策的实施，新时代的农业从业者需要从产品创新等方面入手，突破发展瓶颈。因此希望参训学员在接下来的研修课程中能找准定位、转变思路，认真学习、积极交流，共同为乡村振兴、产业振兴而践行使命，未来更好地带领村民走上、走稳致富道路。

仪式最后，广东省农业农村厅人事处二级调研员叶正茂代表省农业农村厅作开班致辞。叶正茂表示，举办农民经济专题培训班，对全面推进我省乡村振兴，全面



姓名: 陈潇琪 课程名称: 人事管理经济学
暨南大学2023年春季学期学霸笔记三等奖

Baseline cost-of-effort:
 $V(E) = \frac{E^2}{2}$

Utility function:
 $Y = V(E) + U$

We assume that $Y = a + bQ$ [a: base pay, b: piece/commission rate]
[Linear function can motivate most of functions]

In Math: $Y = a + bQ = U + V(E)$
 $U(E) = a + bQ - V(E) = a + bE - \frac{E^2}{2}$
 $U'(E) = b - E = 0 \Rightarrow E = b$

Finally, assume that $U \geq U^0$ [Relax assumption that 'one principle']

Bottom line for agent's problem:
① $b \uparrow \Rightarrow E \uparrow$ [Incentive workers]
② $d \uparrow \Rightarrow E \uparrow$ [more productive; more efforts]
③ a has no effect on agent's optimal efforts level. ($a = 0$)

姓名: 陈怡倩 课程名称: 微观经济学
暨南大学2023年秋季学期学霸笔记三等奖

CORRECTIVE taxes are better for the environment

The corrective tax gives firms incentive to continue reducing pollution as long as the cost of doing so is less than the tax.

If a cleaner technology becomes available, the tax gives firms an incentive to adopt it.

In contrast, firms have no incentive for further reduction beyond the level specified in a regulation.

A. Regulating lower SO₂ emissions

- Acme and US Electric run coal-burning power plants. Each emits 40 tons of sulfur dioxide per month, total emissions = 80 tons/month.
- Goal: Reduce SO₂ emissions 25%, to 60 tons/month
- Cost of reducing emissions:
\$100/ton for Acme, \$200/ton for USE

Policy option 1: Regulation
Every firm must cut its emissions 25% (10 tons).
Your task: Compute the cost to each firm and total cost of achieving goal using this policy.

For Acme: $10 \times 100 = \$1000$
For USE: $10 \times 200 = \$2000$
The total cost = $\$1000 + \$2000 = \$3000$

B. Tradable pollution permits

- Initially, Acme and USE each emit 40 tons SO₂/month.
- Goal: reduce SO₂ emissions to 60 tons/month total.
- Issue 60 permits, each allows one ton SO₂ emissions. Give 30 permits to each firm.
- Establish market for trading permits.
- Each firm may use all its permits to emit 30 tons, may emit < 30 tons and sell leftover permits, or may purchase extra permits to emit > 30 tons.

Your task: Compute cost of achieving goal if Acme uses 20 permits and sells 10 to USE for \$150 each.

For Acme, emitting on 20 tons
Cost = $20 \times 100 = \$2000$

For USE, emitting on 40 tons
Cost = $10 \times 150 + 30 \times 200 = \7500

The total cost = $\$2000 + \$7500 = \$9500$
Less than A

姓名: 吴薇 课程名称: 高级微观经济学
暨南大学2023年秋季学期学霸笔记二等奖

包络定理 (envelope theorem)

包络定理是比较静态研究的有用工具。记最优化问题
 $\phi(a) = \max_x f(x, a)$

这里, a 是一个参数 (外生变量), x 是一向量, 我们称 $\phi(a)$ 为间接目标函数。该最大值问题是在 a 为某一固定值时寻找适当的 x , 使得函数 $f(x, a)$ 达到最大。显然, 若 a 的数值发生变化时, x^* 和目标函数的最大值 $f(x^*, a)$ 也会随之而变化。

判断 a 的数值变化时 $\phi(a) = f(x^*(a), a)$ 变化的大小和方向, 我们可以使用 $d\phi(a)/da$

由于先得到 $x^*(a)$ 非常麻烦, 我们可以直接使用包络定理

$$\frac{d\phi(a)}{da} = \frac{\partial f(x^*, a)}{\partial a} \Big|_{x=x^*}$$

[无条件极值]

一般方法: ① 对变量求导 $\frac{\partial f(x, a)}{\partial x} = 0 \Rightarrow x = x^*(a)$ 最优解
② 代入得最优化问题 $f(x^*(a), a)$ Value function $V(a)$
③ 对参数求导 $\frac{\partial V(a)}{\partial a} = \frac{\partial f(x^*(a), a)}{\partial a}$

包络方法: ① 对变量求导得 $x^*(a)$
② 对参数求导代入 $x^*(a)$ $\frac{\partial f(x^*(a), a)}{\partial a} \Big|_{x=x^*(a)}$

例: $\max_x f(x, a) = -x^2 + ax$
① $\frac{\partial f}{\partial x} = -2x + a = 0 \Rightarrow x^*(a) = \frac{a}{2}$
② $f(x^*(a), a) = -\frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{2} = \frac{a^2}{4}$
③ $\frac{\partial V(a)}{\partial a} = \frac{a}{2}$

[条件极值]

一般方法: 题目 f 满足 $f(x, a)$ s.t. $g(x, a) = 0$

包络方法: ① 拉格朗日函数 $L(x, a, \lambda) = f(x, a) - \lambda[g(x, a)]$
② 对变量求导 $\frac{\partial L}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x} = 0$
③ $L(x^*(a), \lambda^*(a), a)$ 代入 $x^*(a), \lambda^*(a)$ 得 $V(a)$ 对参数求导 $\frac{\partial V(a)}{\partial a} = \frac{\partial L(x^*(a), \lambda^*(a), a)}{\partial a}$

图说

