



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
4-6 月

- ▶ 诺奖大师 James Heckman 教授谈儿童早期发展项目“慧育中国”
- ▶ 冯帅章院长受聘广东省人大常委会“三农”咨询专家
- ▶ 我院师生在广东省“挑战杯”竞赛获得特等奖两项
- ▶ 我院教师在国内顶级期刊《经济研究》发表两篇封面文章

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	
	诺奖大师 James Heckman 教授谈儿童早期发展项目“慧育中国”	02
	冯帅章院长受聘广东省人大常委会“三农”咨询专家	04
	我院获批 1 项校级教学质量与教学改革工程项目立项	05
	我院获多项 2023 年度“大创项目”立项	05
	我院师生在广东省“挑战杯”竞赛获得特等奖两项	06
02	科研动态	
	论文发表	08
03	学术活动	
	第七届流动人口子女学术研讨会暨政策论坛	10
	乡村振兴研究院 2022 年度课题结题评审会	12
	暨南论道	15
04	思想聚焦	
	暨济一堂	19
	乡村振兴主题研修班	23
05	数据调查	
	中心动态	29
	“社会调查与应用”系列讲座回顾	36
06	对外交流	
	中国社会工作联合会副会长王谦一行来访我院	38
	冯帅章院长带队与广东省社科院交流	38
	乡村振兴研究院调研团队赴贵州黔东南调研	39
07	学生天地	
	培养动态	42
	学子风采	55
08	图说	
	祝 2023 届毕业生前程似锦, 逐梦成真!	64

学院要闻

诺奖大师 James Heckman 教授谈 儿童早期发展项目“慧育中国”



5月18日上午,2000年诺贝尔经济学奖得主 James Heckman 教授来访暨南大学,于国际会议厅开展了题为“Interactions as Investments: The Microdynamics and Measurement of Early Childhood Learning”的公开讲座。本次讲座采取线上线下相结合的形式,由暨南大学经济学院、经济与社会研究院院长冯帅章教授主持。

讲座伊始,冯帅章院长首先对 Heckman 教授的到来表示热烈欢迎。冯帅章院长介绍,Heckman 教授为2000年诺贝尔经济学奖得主、芝加哥大学“亨利·舒尔茨杰出服务”教授。2019年,Heckman 教授因长期致力于中国早期人力资本投资的研究,由暨南大学通过中央统战部推荐获得中国政府友谊奖。



冯帅章院长

本次公开讲座,Heckman 教授首先介绍了他与合作者在中国开展的儿童早期发展项目“慧育中国 (China REACH)”。并重点分享了使用慧育中国项目数据开展的



研究进展和最新的研究成果。此项研究通过实证分析检验参与项目的婴幼儿的人力资本获得过程，分析结果帮助理解了家访型儿童早期发展项目的主要机制和动态互补（dynamic complementarity）的学习过程。研究通过基于隐马尔可夫过程（latent Markov process）建立的微观动态学习模型检验技能不变性假设。研究结果显示，家访型儿童早期发展项目提高儿童的人力资本发展水平的核心机制是家访工作人员与儿童照顾人（caregiver）的互动。非参数检验结果支持动态互补学习过程，接受项目干预时间更长的儿童在测试中的表现更好。此外，证据支持技能不变性存在于特定技能的部分难度阶段，但不是对所有的技能都适用。

讲座结束后，Heckman 教授移步曾宪梓科学馆 406 室，在这里他与“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。六位同学们畅所欲言，讨论话题涵盖就业问题、教育问题、人口老龄化、金融问题等。面对同学们的求知之问，Heckman 教授一一耐心给予解答。

本次活动系“大师暨南行”系列活动，由暨南大学经济与社会院与暨南大学国际合作交流处联合主办，并于暨南大学视频号、经济与社会研究院 B 站号进行同步直播，共吸引了校内外师生超 3000 人次广泛参与。



Heckman教授

冯帅章院长受聘广东省人大常委会 “三农”咨询专家

聘任书

兹聘任冯帅章同志为广东省第十四届人民代表大会常务委员会“三农”咨询专家。

广东省人民代表大会常务委员会

2023年5月16日

近日，广东省人大常委会公布第十四届人大常委会“三农”咨询专家名单，暨南大学经济学院、经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授名列其中。

据名单，本届 30 位“三农”咨询专家来自乡村产业、农业农村经营管理、乡村振兴、水利、气象、农业农村实务工作者等六个领域。冯帅章教授获聘为乡村振兴领域咨询专家。

近年来，冯帅章教授连续 5 年发起组织广东千村调查，并产出了 2018-2022 年广东千村调查研究报告和 50 余份政策简报，并多次获得有关部门的批示和多家权威媒体的报道。此外，他还组织开展了如农村低保、留守儿童认知与非认知能力等调查和调研。冯帅章教授长期

关注中国留守儿童和流动儿童，并与 2000 年诺贝尔经济学奖得主 James.J Heckman 教授合作开展多个研究。期间，冯帅章教授获聘民政部专家咨询委员会委员、广东省民政厅专家咨询委员会委员、广东省首届乡村振兴咨询委员会委员。2021 年，冯帅章教授因长期关注和研究我国的人口流动问题，持续为流动儿童、留守儿童等特殊群体的关爱与保护工作献计献策，获得由民政部颁发的全国农村留守儿童关爱保护和困境儿童保障工作先进个人。

我院获批 1 项校级教学质量 与教学改革工程项目立项

近日，暨南大学公布了 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目立项名单。我院副院长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。

本项目拟基于史炜副教授主讲的《经济学实证方法前沿》课程，通过教师授课与学习小组研讨的形式，围

绕多个经济学实证领域的前沿方法为专题进行研讨。在教学理念、教学设计、教学内容、教学方法与手段、考试方法等方面进行创新与优化升级，以助力学校经济学专业培养技能复合、富有创新意识、实践能力突出的人才。

我院获多项 2023 年度“大创项目”立项

近日，暨南大学公布 2023 年度大学生创新创业训练计划项目（以下简称“大创项目”）立项名单。通过三级项目同时申报，在校级项目中择优遴选省级、国家级项目的方式，经学院推荐、专家评审，我院获“国-省-校”三级立项共 6 项，其中国家级立项 1 项，省级立项 1 项，校级立项 4 项。

热烈祝贺获得立项的同学们！我院一直以来都十分重视“大创项目”申报，注重学生创新能力培养。未来，我院将继续深化创新创业教育教学改革，多筹并举扎实培养学生创新创业素养与能力，推动人才培养再上新台阶。

国家级				
项目名称	项目类别	项目类型	负责人	项目导师
托育机构对其地区女性生育情况的辐射效应研究——基于地区托育机构数量和密度视角	一般项目	创新训练项目	杨楠	林威
省级				
“助推器”还是“绊脚石”：数字技术对“老漂族”融入城市的影响	一般项目	创业训练项目	蒋林地	杨哲
校级				
托育机构对其地区女性生育情况的辐射效应研究——基于地区托育机构数量和密度视角	一般项目	创新训练项目	杨楠	林威
“助推器”还是“绊脚石”：数字技术对“老漂族”融入城市的影响	一般项目	创新训练项目	蒋林地	杨哲
空气污染会减少城市对流动人口的吸引力吗？——基于宏观视角的实证研究	一般项目	创新训练项目	卫珂妍	邱筠
“微微”小酌，“醺醺”诱人——广州市年轻人低度潮饮酒市场分析及消费意愿调研	一般项目	创新训练项目	樊沫含	陈思宇

我院师生在广东省“挑战杯”竞赛获得特等奖两项

5月28日，第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在中山大学广州校区南校园举行。本次决赛共有 808 个参赛队伍，由我院助理教授严子中担任指导老师，2020 级本科生张子若、纪宇轩、宋子旋、邓致平参与的作品《来穗务工人员对公租房满意度的影响因素及留穗意愿的调查研究》与 2020 级本科生陈瀚瀚参与的作品《“破题分级诊疗，聚焦外来务工和留守老人，普惠人民问医”——广东层级性医疗资源配置与健康寻求行为研究》从众多参赛作品中脱颖而出，均获得特等奖。

作品名称	作品类别	团队成员	指导老师	获奖等级
来穗务工人员对公租房满意度的影响因素及留穗意愿的调查研究	哲学社会科学类社会调查报告	冯欣、张子若、纪宇轩、宋子旋、邓致平、黄琳、庞汶蕊	严子中、蔡心仪	特等奖
“破题分级诊疗，聚焦外来务工和留守老人，普惠人民问医”——广东层级性医疗资源配置与健康寻求行为研究	哲学社会科学类社会调查报告	李嘉宽、刘尧德、刘恩廷、黄惠瑜、柳雪彤、陈瀚瀚	武文杰	特等奖

特等奖作品展示

项目介绍 《来穗务工人员对公租房满意度的影响因素及留穗意愿的调查研究》

该项目聚焦于广州公租房现状，走访来穗务工人员并调查其住房特征和满意度因素，用计量经济学方法研究住房满意度和留穗意愿之间的关系，总结住房保障问题，为公租房的建设分配以及更好地留住外来人才提供政策建议。

项目介绍

《“破题分级诊疗，聚焦外来务工和留守老人，普惠人民问医”——广东层级性医疗资源配置与健康寻求行为研究》

该项目聚焦民生福祉，历时 9 个多月，走访了多家不同层级的医院，从广州出发，拓展至广东，探索合理调整医疗供给、匹配多样化需求的分诊新途径，力求破题分级诊疗，普惠人民问医。



我院学子纪宇轩（左）、张子若（右）于比赛现场



我院学子陈瀚瀚（右一）于比赛现场

科研动态

论文发表



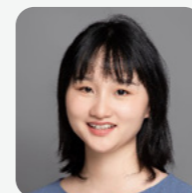
Journal of Public Economics

我院副教授朱宏佳、2020届本科毕业生韩亚婕的合作论文“Disguised pollution: Industrial activities in the dark”（合作者：Sumit Agarwal, Yu Qin）被国际权威经济学期刊 Journal of Public Economics 接受发表。



《经济研究》

我院院长冯帅章教授（通讯作者）、唐高洁助理教授（第一作者）和2019级博士研究生闫东艺合作的论文“走向共同富裕：再分配政策对收入分布的影响分析”在《经济研究》2023年第3期正式发表。



《经济研究》

我院副教授李承政（通讯作者）的合作论文“从小农户经营到规模经营：土地流转与农业生产效率”（合作者：盖庆恩、张无垠、史清华）在《经济研究》2023年第5期正式发表。

学术活动

学术会议

第七届流动人口子女学术研讨会暨政策论坛

5月13日，第七届流动人口子女学术研讨会暨政策论坛顺利召开。本次研讨会由暨南大学经济与社会研究院（以下简称研究院）主办，邀请来自浙江大学、陕西师范大学、广州大学、上海财经大学、中央民族大学、复旦大学、暨南大学的专家学者及绵竹市教育和体育局、上海市民办中小学协会、上海市教科院、中国社会工作联合会、蓝信封留守儿童关爱中心、青草公益团队等奋斗于流动及留守儿童关爱和教育事业一线工作者共同探讨中国流动人口子女教育等问题。

水平智库建设和专业化调查研究开展作为紧密贯彻国家战略、服务国家发展的重要抓手。作为重要的政策研究交流平台，“流动人口子女学术研讨会暨政策论坛”的持续举办，已经将各位专家学者积淀的宝贵经验和积蓄的学术力量，汇聚成推进我国教育强国建设的智慧和力量，也将进一步助力“人口高质量发展”更好地服务经济社会高质量发展，助力实现中国式现代化和中华民族伟大复兴！



与会嘉宾合影



暨南大学饶敏副校长

开幕致辞

大会伊始，暨南大学副校长饶敏教授发表开幕致辞。饶敏首先对参与本次研讨会的各位来宾表示热烈的欢迎。她提到作为粤港澳大湾区的人才集聚高地之一，暨南大学始终牢记习近平总书记亲临视察的殷殷嘱托，致力于高素质人才培养，同时积极开展具有前瞻性、针对性的科学研究，充实和丰富决策参考的“智慧宝库”，服务经济社会发展。自成立以来，研究院在学校支持下充分发挥人才荟萃、智力密集优势，致力于参与人口发展、民生保障等政策领域的实地调查与研究，将大力推进高

随后，暨南大学经济学院、经济与社会研究院院长冯帅章教授发表致辞。冯帅章表示研究院自成立以来聚焦流动人口子女发展的困境和现实需求。通过“绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目”和“中国乡城人口流动调查”等项目，研究院持续关注流动及留守儿童群体，着力建设人口发展领域的高质量微观数据库，产出具有国际学术影响力的研究成果，推进儿童早期发展干预探索。同时，通过搭建“流动人口子女学术研讨会暨政策论坛”这一重要交流平台，积极推动国内高水平交流合作和研究深化。冯帅章希望各位专家学者及一线工作者通过政策论坛这一交流平台，围绕流动人口子女发展的现实情况和服务需求充分深入讨论，碰撞思想火

花，为全方位、全周期促进流动和留守儿童全面优质发展，汇聚更多真知灼见、贡献更多智慧力量，并共同展望和助力“以人口高质量发展支撑中国式现代化”这一美好未来的实现。



暨南大学经济学院、经济与社会研究院冯帅章院长

主旨演讲

在主旨演讲环节，陕西师范大学史耀疆教授发表了题为“农村人力资本储备与未来经济增长”的主旨演讲。



陕西师范大学史耀疆教授

浙江大学张俊森教授线上发表了题为“The Demography of the Great Migration in China”的主旨演讲。



浙江大学张俊森教授

政策论坛

政策论坛中，来自广州大学、上海财经大学、中央民族大学、复旦大学、暨南大学等高校的专家学者及来自绵竹市教育和体育局、中国社会工作联合会、上海市民办中小学协会、上海市教科院民办教育研究所、蓝信封留守儿童关爱中心、青草公益、绵竹市南轩小学、广州大道南小学、海珠区康乐小学的一线教育工作者就随迁子女与广州市普通高中学位建设、家庭养育与乡村学龄前儿童认知能力与非认知能力发展、中国式现代化进程中的随迁子女教育、留守儿童心理支持工作的一线实践等问题进行了深入交流与热烈讨论。



交流现场

项目总结会

在“绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目”2022年度总结会上，研究院社会调查中心高级督导、绵竹项目执行负责人袁静怡首先对该项目及2022年执行情况进行了介绍。



绵竹项目执行负责人袁静怡

最后，绵竹教育和体育局局长陈黎明进行总结发言。他首先介绍了绵竹教育及绵竹流动人口子女的基本情况。随后以“多措并举让流动儿童身心和谐发展”为主题，从制度保障、优化资源配置、乡村温馨校园建设、干预

实验课程等方面介绍了绵竹市开展的一系列针对随迁子女、留守儿童的政策及措施落地情况。最后，他表示将全力支持“绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目”，希望双方继续保持密切合作与深入交流，为流动儿童身心和谐发展勠力同心、携手同行。



绵竹教育和体育局局长陈黎明

至此，第七届流动人口子女学术研讨会暨政策论坛圆满结束，未来，研究院将继续发挥平台的优势，广邀专家学者及一线教育工作者进行交流研讨，希望为“以人口高质量发展支撑中国式现代化”这一美好未来的实现贡献一份力量。

乡村振兴研究院 2022 年度课题结题评审会

5月22日下午，乡村振兴研究院2022年度课题结题评审会在曾宪梓科学馆406举办。我院7位研究员就各自的课题进行了结题报告陈述，来自华南理工大学、华南农业大学、广东农村研究院的5位专家评审现场点评。结题评审会由我院副院长李承政主持。

首先，7位研究员就各自的研究课题进行了结题报告陈述。此次课题的研究题目根据中央农办、农业农村部乡村振兴专家咨询委员会2022年度软科学课题研究目录

制定，题目包括农村养老问题研究、气候变化对农业生产的影响研究、人口外流背景下乡村治理问题研究、农村中低收入群体的收入变动趋势与增收政策研究、金融赋能乡村振兴政策取向和实施路径研究、农业农村减排固碳问题研究等共6个议题。其中，研究员朱火云老师的课题《农村养老问题研究》此前已获得2022中央农办、农业农村部乡村振兴专家咨询委员会软科学课题立项。



杨森平（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）介绍农业农村减排固碳问题研究



朱火云（暨南大学公共管理学院副教授，乡村振兴研究院研究员）介绍农村养老问题研究



李承政（暨南大学乡村振兴研究院副院长、经济与社会研究院副教授）介绍气候冲击与农业产出及适应



王鹏（暨南大学国际问题研究院副院长、经济学院教授、乡村振兴研究院研究员介绍金融赋能乡村振兴政策取向和实施路径研究）



郑筱婷（暨南大学经济学院副教授，乡村振兴研究院研究员）介绍中国农村产业发展和农民分享产业增值收益的研究



评审会现场



专家点评

点评环节，华南农业大学公共管理学院副院长、教授杨正喜，经济管理学院副院长、教授谭莹，经济管理学院教授、经济贸易系主任李琴，广东农村研究院专职副院长王建军，华南理工大学经济与金融学院副教授孙希芳进行评审。各位专家分别对课题的研究选题、研究方法以及研究意义进行了点评，并给予了详细的修改建议。



王子成（暨南大学公共管理学院行政管理系主任、教授，乡村振兴研究院研究员）介绍人口外流背景下乡村治理问题研究



李书娟（暨南大学乡村振兴研究院研究员、经济与社会研究院副教授）介绍人口外流背景下乡村治理问题研究——基于广东千村调查数据

暨南论道

哥伦比亚大学经济学教授 Matthew Neidell: Air pollution monitor adoption: Public or private goods?



2023年5月17日晚上，应我院“暨南论道”活动邀请，哥伦比亚大学经济学教授 Matthew Neidell 分享了题为“Air pollution monitor adoption: Public or private goods?”的演讲。讲座由我院副教授邱筠主持。

Matthew Neidell 首先指出，在环境监管领域的各种方法研究中，信息作为一种比较新的监管方式，有多种途径发挥作用，但是这一方式在实际应用中也存在不足：如果要求公司提供其掌握的信息，很有可能会改变公司的行为而导致股价变化；消费者决策也是如此，在将污染水平的信息提供给消费者之后，他们会做出自我

保护的适应性决策行为，例如搬迁到污染水平更低的地方。关于规避行为的研究，有雾霾警报、空气质量监测和火灾等。

近几年，监控空气质量的方式发生了巨大的变化，低成本空气污染监测器的出现导致它们在过去几年中迅速采用，许多人称赞它是改善污染暴露公共信息的重要工具，因为现有的监测网络有限。左图是英格兰某地的商用空气质量监测器，其规模和尺寸比一辆汽车还要大，价格非常昂贵，运行成本也很高；右图是该研究关注的新型空气质量监测器“PurpleAir sensors”，其尺寸小到

可以放在手掌中，最新的零售价是 229 美元，属于个人和家庭购买的消费类产品。根据加利福尼亚州地图上显示的 EPA 环境保护局的官方传感器和个人购买的消费类传感器分布来看，后者的数量在近几年大幅增加。该研究的问题是，空气质量检测变革是否也带来了重大的信息变革？这取决于谁在购买消费类空气质量监测器，他们在哪里安装，以及用它们做什么。

该研究使用 2019-2021 年的加利福尼亚地区所有的 PM monitors 数据，使用监测器的 GPS 坐标和人口普查记录结合起来，并与 van Donkelaar et al (2019) 中的平均 PM2.5 数据合并。van Donkelaar et al (2019) 将卫星读数与地面监测器和运输模型相结合，从 1×1 公里的网格中计算出全球 PM 2.5 的测量值，而不是使用官方监测器来数据。卫星模型数据的问题在于，不能很好的展示出实时变化和污染，但它们是长期尺度（如年度）上污染的良好衡量标准。下图展示了 2019 年至 2021 年数据点分布的变化，其中橙色点是官方的 EPA 监测器，较小的紫色点是加利福尼亚州基于户外监测器的紫色空气监测器，三年的时间里，监测器的数量大幅增加，并且集中在社区，用 Moran's I 衡量的空间相关性随着时间的推移而急剧增加。

最终的研究数据涵盖了大约 8000 台室外监测器，大约 4000 台室内监测器，有四个主要影响需求的因素：第一个是作为普通商品而言，消费者收入越高，他们购买的可能性就越大；其次，消费者意识也很重要，受过更多教育的人可能更了解这一产品，也就更有可能购买它们，同时存在同伴效应的影响；第三个是健康状况，此处用年龄作为代理变量；最后是污染事件的影响，例如 2020 年 8 月在加利福尼亚州发生了一系列野火，这将提高人们对空气质量水平的认识，并可能引发购买空气质量监测器。这项研究在探讨了监测器采用的因素后，对它如何影响有关空气质量的公共信息传播进行了数据检验。

每个人都可以看到监测器通过 app 发布在网上的污染浓度信息。因为室内环境各有不同，室内监测器在很大程度上只为拥有者提供信息，但户外监测器很有趣，

因为一旦把放在外面，而每个人都可以看到它的污染信息，它就提供了非排他性、非竞争性的污染数据，同时具有私人 and 公共价值。在实际应用中，如果消费者和其邻居同时在户外安装监测器，可以说每一家的监测器几乎没有提供额外的信息；只有在新的监测器远离别人的监测器时，才能够提供更多的信息。所以，如果想最大限度地增加人们拥有的信息量，作为社会规划者需要尽可能地将机器分散在整个区域。但这是一个私人市场，前面谈到了对监测器的需求以及可能影响监测器购买的因素，所以，这里没有协调，可能不会看到最大化监测器的社会价值。实际的监测器分布表现出了明显的集聚，因为空气污染被资本化为更高的房价，高收入的人往往生活在污染较低的地区，这些地区有很多的监测器，而污染较严重的地区没有很多监测器。

通过对各区域中的监测器数量进行泊松回归，考虑收入、种族和民族以及其他一些因素的影响，并控制 PM2.5 水平，结果显示，室外监测器更有可能在污染较少的地区，随着 PM2.5 浓度的增加，我们看到室外监测器数量减少；室内监测器也是如此。室外监测器在分布上明显具有空间聚类的特征，提供的额外公共信息非常有限。结果显示当家庭收入增加 1000 美元时，监测器增加 0.8%。所以监测器产品可能导致不平等的空气质量信息，这实际上与其目标相反，事实上，高收入人群更好地获得空气质量信息，而低收入人群则相反。因此，即使现在每个人都可能拥有更好、更多的信息，但获取信息的机会更加不平等。

最后，Matthew Neidell 教授对参会者的问题展开了进一步的讨论，帮助参会师生更深入地理解了这项研究。

康奈尔大学李善军教授：Vertical Structure and Learning by Doing in the Electric Vehicle Battery Industry



2023年6月29日下午，美国康奈尔大学李善军教授受邀参加我院“暨南论道”活动，分享了题为“Vertical Structure and Learning by Doing in the Electric Vehicle Battery Industry”的合作研究文章。讲座中，李善军教授详细介绍了“干中学”（learning by doing）在全球电动汽车电池行业中的作用，并探讨了相关电动车政策在考虑“干中学”这一因素后对社会福利和分配的影响。本次讲座由我院副教授唐曲主持。

近年来，许多国家制定了电动汽车的普及目标，但大多数国家距离目标仍有很大差距。其中最大的障碍之一是较高的电池成本。然而，自2010年以来，电池成本大幅下降，有些业内专家和文献将其归因于“干中学”的影响，即随着生产经验增加，生产成本将减少。那么在现实中，“干中学”是否真的推动了电池成本的下降？如果是，它对成本下降的贡献有多大？相关电动汽车政策与此因素的交互作用又是什么？

为了回答这些问题，李善军教授等人建立了一个针对电动汽车电池行业的结构模型，刻画了电池生产厂商与电动汽车生产厂商之间的议价过程以及下游电动汽车生产厂商之间的价格竞争。之后，他们利用全球13个国家的电动汽车品牌在2013到2020年的相关数据来估计模型中“干中学”的学习率等重要参数。最后，他们运用估计的参数进行了反事实模拟以评估在考虑了“干

中学”这一因素后，在不同的政策情景下社会的福利及分配的变化。初步的分析结果显示，电动汽车电池行业“干中学”的学习率大约为22%，接近于现有估计的下限。同时，“干中学”这一因素很大程度上放大了电动汽车补贴政策的影响。



讲座现场

本文的实证分析主要面临两个核心挑战。一是电池的生产成本无法观测，因此无法直接估计“干中学”的影响。为了解决这个问题，李善军教授等人利用可观察到的电动车价格数据以及构建电池生产厂商与电动汽车生产厂商的议价模型来推算出电池生产成本。二是模型中用于反映“干中学”的生产经验变量可能是内生的，从而导致估计存在偏误。为了解决这个问题，本文利用电池生产厂商暴露于下游电动车政策补贴的外生变化来构建电池厂商生产经验的工具变量。

在此次讲座中，李善军教授生动的讲解使听众受益匪浅。他耐心回答了参会人员的提问，讲座气氛十分融洽。

澳大利亚国立大学沈凯玲副教授：Gender discrimination in recruiting: evidence and policy evaluation



2023年6月30日，澳大利亚国立大学沈凯玲副教授受我院“暨南论道”公开讲座活动邀请，于暨南大学中惠楼106室分享了题为“Gender discrimination in recruiting: evidence and policy evaluation”的研究成果。本次讲座由我院院长冯帅章教授主持。

在本次讲座中，沈凯玲老师围绕自己的三篇研究介绍了如何利用在线招聘网站大数据研究中国劳动力市场的性别歧视问题。研究指出，性别偏好招聘广告中是非常常见的，并且偏好男性和偏好女性的比例几乎相等。另外，对性别的偏好通常和其他特征存在较强的相关关系，例如外貌、身高和年龄等。通过方差分解，发现企业对特定工作类型的性别偏好并不稳定，招聘广告中的性别偏好差异几乎有三分之二发生在公司内部，三分之一发生在相同公司的同一职位内。

第二篇研究主要对比了四个在线招聘网站的数据，包括厦漳泉职业介绍（XZQZYJS）、厦门人才网（XMRC）、智联招聘（Zhaopin）和墨西哥在线招聘网站Computrabajo。在这四个招聘网站中都发现雇主的性别偏好和技能要求之间存在负向关系（Negative Skill-Targeting Relationship），即随着工作技能要求的提高，招聘广告中限定性别的比例会下降。此外，研究还指出在线招聘广告中存在年龄扭曲现象，即当职位要求年轻

求职者时更偏好女性，当职位要求年长求职者时则更偏好男性。



讲座现场

最后，沈老师介绍了其最新发表在《American Economic Review》中的研究成果，该论文利用厦门人才网在2019年3月1日发布的性别歧视禁令，禁令要求雇主删除招聘广告中的“性别偏好”字段。基于此背景，文章旨在探讨当雇主在招聘广告中无法进行性别歧视时的后续影响。研究指出，政策的实施确实让男性（女性）更多投递原来偏好女性（男性）的职位，并且雇主对这些性别不匹配的申请态度出奇地好。男性更加积极的投递行为导致男性进入（以前）需要女性的工作岗位的比例远远高于女性进入（以前）需要男性工作的比例。

沈老师的分享十分精彩，讲座现场气氛热烈。在交流提问环节，在座师生踊跃发言，沈老师也一一给予了耐心详尽的回答。

思想聚焦

暨济一堂

高鸣：科技与改革双轮驱动农业强国建设



2023年4月13日，农业农村部农村经济研究中心固定观察点管理处副处长、副研究员高鸣做客暨南大学乡村振兴大讲堂第27讲。2022年中央农村工作会议和2023年中央一号文件均强调科技与改革对建设农业强国的重要性，基于此，高鸣老师作了题为“科技与改革双轮驱动农业强国建设”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。

首先，高鸣老师介绍了新阶段建设农业强国的内涵与愿景。农业强国的基本内涵包括供给保障安全可靠、科技创新自立自强、设施装备配套完善、产业链条健全高端、资源利用集约高效和国际竞争优势明显（唐仁健，2022）。

从狭义的农业视角来看，其内涵可以概括为农业综合生产能力和供给保障能力强、农业科技创新能力和推广应用能力强、农业可持续发展能力和多功能属性强三个方面。而广义的农业强国还体现在农村和农民上。从农村的角度来看，建设农业强国意味着要逐步实现现代化生产生活条件，基础设施不断健全，人居环境条件持续改善，公共服务水平明显提高。从农民的角度来看，建设农业强国要让广大农民实现全面发展，促进农民增收致富，实现农民精神富足。

其次，高鸣老师解释了双轮驱动加快建设农业强国的理论基础。“双轮驱动”从理论逻辑上看，是对生产力和

生产关系理论的基本遵循;从历史逻辑上看,是“三农”发展不断取得新成就的基本经验;从现实逻辑上看,则是构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系的现实需要。

然后,高鸣老师强调了科技驱动农业强国建设的现实基础、主要思路和关键任务。在现实基础上,2021年中国农业科技进步贡献率达到61%,整体研发水平与发达国家的差距正逐步缩小,具体表现为农作物种源自给率在95%以上,农业绿色发展加快推进,农业科技创新的体制机制不断完善。在主要思路,一是要统筹实现科技自立自强和开放合作;二是要充分结合有效市场和有为政府;三是要同步推动技术进步和推广应用。而科技驱动农业强国建设的关键任务主要有四点:其一,推进种源核心技术攻关;其二,提升农机装备研发应用水平;其三,加快发展设施农业;其四,构建更高水平的农业防灾减灾体系。

接着,高鸣老师强调了改革驱动农业强国建设的现实基础、基本思路和关键任务。在现实基础上,中国深化农村改革取得了显著成就,为建设农业强国提供了坚实的制度基础,包括开展农村承包土地“三权分置”改革并实现法制化;实施并基本完成农村承包土地确权登记颁证工作;落实第二轮土地承包到期后再延长三十年等。在基本思路,一是处理好农民和土地的关系;二是发展多种形式的农业适度规模经营;三是坚持在改革中保障和提高农民利益。而改革驱动农业强国建设的关键任务主要有五点:其一,要深化新阶段农村集体产权制度改革;其二,要加快健全农业社会化服务体系;其三,要稳慎推进宅基地制度改革,深化集体经营性建设用地改革;其四,要持续完善农业支持保护制度;其五,率先在县域内破除城乡二元结构,促进城乡融合发展。

最后,高鸣老师提出了农业强国视域下的粮食安全问题。保障粮食安全既是建设农业强国的首要目标和底线任务,也是构建多元化食物体系、提升国民营养健康水平的前提,更是保障国家安全、抵御风险挑战的关键。总体来看,中国粮食安全水平处于国际高位,粮食总产量较高,谷物自给率基本保持在98%以上。但对标世界农业强国的粮食安全水平仍存在较大差距,特别是玉米、大豆的单产和总产量仍有较大的提升空间。当前,在农业强国视域下保障粮食安全面临的挑战主要有六点:第一,粮食总量缺口大、隐性自给率仅为70%;第二,自然资源约束加剧、水资源与耕地资源压力较大;第三,粮食单产提高难度大、规模化提质增效难;第四,种粮效益持续下滑、耕地非粮化倾向突出;第五,外界风险加剧、进口不确定性增加;第六,粮食浪费问题突出。基于此,农业强国视域下保障粮食安全的推进策略主要包括四个方面:一是保障粮食安全优先级、加快粮食安全立法进程;二是持续提高粮食综合生产能力,建立稳产、高产、绿色和可持续的新型粮食生产体系;三是打造系统高效的粮食全产业链发展模式,增强粮食供应链韧性;四是优化粮食供给结构,打造多元化食物供给体系。

解伟:农业生产优化布局与食物系统可持续发展



北京大学中国农业政策中心、北京大学现代农学院解伟教授

2023年4月17日,北京大学现代农学院研究员、博士生导师,北京大学中国农业政策研究中心副主任解伟受“乡村振兴大讲堂”活动邀请,与师生分享了题为“农业生产优化布局与食物系统可持续发展”的讲座。讲座由乡村振兴研究院副院长李承政主持。

首先,解伟老师介绍了过去40年我国农业生产布局的演变。总体上南粮北调转为北粮南运。其一,小麦向黄淮海地区聚集,水稻“北增南减”;其二,东北成为玉米最大产区,大豆向东北地区集聚;其三,油菜籽由长江转向西南地区,“三大棉区”向新疆聚集;其四,甘蔗由华南向西南地区转移,甜菜由东北向西北地区转移。

接着,解伟老师总结了这些年我国有关农业生产布局的政策,并指出了现阶段存在的问题。从优势农产品区域布局规划(2003-2007年)、全国优势农产品区域布局规划(2008-2015年)、全国农业可持续发展规划(2015-2030年),到十九届五中全会中提出“优化农业生产结构和区域布局”、2022年两会期间习近平总书记在与农业界委员的座谈中提出“形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局”,都体

现着国家对于农业生产布局的重视。但我国在保障粮食安全方面取得巨大成就的背后,却依靠着长期的、高强度的资源消耗和环境污染。因此,在根据国家需求调整农业生产结构和布局的同时,更要重视资源环境的问题,探究优化农业生产布局有多大潜力解决“跨部门、多资源的农业可持续发展管理问题”,思考在粮食安全、农民收入和资源约束下的农业生产布局是什么样子。

随后,解伟老师讲解了气候变化下农业生产布局如何优化的研究。该研究主要基于农业大数据,依据在最适宜地区生产最适宜农产品的原则,构建作物布局优化模型,包括时间和空间维度,分析不同情景下农业生产力布局对资源消耗、温室气体排放以及农民收入的影响、对每个格点蓝水消耗的影响、对实现国家农业可持续发展目标的贡献、对全球资源消耗和温室气体排放的影响以及不同情景下农业生产力布局的调整。最终在农业生产布局减排潜力和优化方向方面得出结论:1.各部门仅关注一个可持续发展维度时,农业生产力布局能够引起所关注的资源环境大幅度优化,但同时导致其他种类资源环境恶化。2.加强各部门合作可以有效减少此消彼长的权衡问题,实现多个可持续发展维度同时优化。3.农业生产力布局能够有效推动实现国家和全球农业可持续发展目标。除此之外,该研究对小麦、水稻、玉米、棉花、油料作物和糖料作物的生产布局做出了详细的调整。最后,解伟教授提出该研究的主要贡献在于多目标决策或协同,同时提出了考虑资源环境的农业生产布局以及将科学与政策结合的理念。

乡村振兴主题研修班

谢宝剑：改革引领乡村振兴

——2023年国务院政府工作报告乡村振兴内容解读

2023年3月23日，暨南大学-国强公益基金会乡村振兴专题培训第十五期课程顺利举办。暨南大学乡村振兴研究院副院长、经济学院谢宝剑教授受邀为学员授课，本期课程的主题为“改革引领乡村振兴——2023年国务院政府工作报告乡村振兴内容解读”。



2023年3月5日，国务院总理李克强向十四届全国人大一次会议作政府工作报告。报告指出，在下一发展阶段，推动农业农村高质量发展和实现乡村振兴仍然是政府工作的重要目标之一。基于此，谢宝剑教授从五个方面对政府报告中乡村振兴的有关内容进行解读。

首先，谢宝剑教授认为，政府工作报告突出了深化农村要素改革导向。其一，深化农村土地制度改革是实现乡村振兴的关键所在。要统筹推进农村承包地、宅基地及集体经营性建设用地的改革。其二，要发展新型农村集体经济。重点是做好农村集体产权制度改革，既要完善运行机制，探索多样化发展途径，也要健全农村集体资产监督体系。其三，要推进县域城乡融合发展。以县域为重要切入点，健全城乡融合发展的体制机制和政策体系，把县域打造成链接工农、融合城乡的重要纽带。

其四，要优化基本公共服务资源分配。一是要加大公共服务资源投入力度，构建多元投入格局。二是要大力推进重点领域公共服务体系建设。三是要推动基本公共服务资源下沉，着力加强薄弱环节。

其次，谢宝剑教授认为，政府工作报告强调完善农业农村基础设施建设。一方面，要完善生活基础设施建设，逐步让农村基本具备现代生活条件。要以农村人居环境整治提升、乡村基础设施建设、基本公共服务能力提升等为重点，有力有序推进乡村建设，着力构建规划引领机制、风貌引导机制和农民参与机制。另一方面，要强化产业基础设施建设，夯实农业农村发展重要基础。一是要支持扩大水利投资和水利基础设施建设。二是要推进农产品产地仓储物流设施建设。三是要加快5G基站等信息通讯基础设施建设。

谢宝剑教授认为，政府工作报告提出激活农业农村经济活力的内容非常关键。其一，要持续巩固脱贫攻坚成果，把增加脱贫群众收入作为根本措施。其二，要扩内需，稳投资，释放农村发展潜力。应发展乡村餐饮购物、文化体育、旅游休闲等生活服务业，不断推进县乡村商业体系建设。其三，要聚人才，畅流通，让城乡经济联系更紧密。人力资源的聚集将带动科技要素的集聚，新技术与农业生产深度耦合，为现代农业转型升级不断赋能。其四，要以特色产业助力农村农民发展致富。既要依托农业农村特色资源，大力发展乡村产业，也要充分发挥企业带动作用，聚焦发展农业全产业链。其五，要打造多元化食物供给体系。拓宽食物供给渠道，增加食物供给种类。政府工作报告反复强调粮食安全的极端重要性，要始终不懈地把14亿多中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

谢宝剑教授从如下几个方面做了解读。第一，保障粮食安全要藏粮于地。必须明确耕地利用优先序，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。不仅要加强高标准农田建设，还要加强耕地地力保护。第二，保障粮食安全要藏粮于技。要坚持农业科技自立自强，完善农业科技领域基础研究的稳定支持机制，布局建设一批创新基地平台。第三，保障粮食安全要从种子抓起。要提高育种创新能力，以国家安全战略来统筹考量种业布局与质量体系。

最后，谢宝剑教授谈到要强化体制机制保障。其一，要健全乡村振兴推进机制。全面落实和完善乡村振兴责

任制、督查考核机制以及统计监测制度。其二，要健全乡村振兴的多元投入机制，包括政府投入、金融投入和社会资本投入。其三，要健全种粮农民收益保障机制，提振农民种粮信心，调动农民种粮积极性。其四，要完善农资保供稳价应对机制，改善农业补贴与农资价格联动机制。其五，要坚持耕地保护制度。必须严格管控耕地用途，严守耕地红线不动摇，持续推动高标准农田建设和改造提升。其六，要建立粮食安全责任机制。完善粮食安全省长责任制和“菜篮子”市长责任制，为确保国家粮食安全做好组织保障。

刘金山：后疫情时代宏观经济形势与企业发展机遇

2023年4月14日，暨南大学-国强公益基金会乡村振兴专题培训第十六期课程顺利举办。暨南大学乡村振兴研究院特聘研究员、经济学院教授刘金山受邀为学员授课，本期课程的主题为“后疫情时代宏观经济形势与企业发展机遇”。



刘金山教授分析了后疫情时代钱潮涌动的新趋势。过去20年，中国广义货币量(M2)逐年增加，目前已成为世界上广义货币量最多的国家。2023年政府工作报告指出，要保持广义货币供应量和社融规模增速同名义经济增速基本匹配，广义货币量增速将依然较高。

与此同时，我国近年来净增人口数不断下降直至2022年出现负增长。未来时期，如何在募集“天量货币之水”的同时吸引人才，是十分关键的问题。

2022年，在钱潮涌动背景下，由于新冠疫情、美联储货币紧缩、地缘冲突等多重风险叠加，全球步入一个新政治经济周期，我国经济下行压力较大。尽管各级政府、各企业齐心协力化解风险，还有更多的风险冲击需要外部力量协同才能化解。刘金山教授预估了今年风险转变新趋势。

第一，从疫情防控进入到后疫情时代。2022年12月中央经济工作会议提出了五大任务，2023年《政府工作报告》提出八大任务，对于扭转疫情防控带来的负向经济影响具有重要作用。2023年以来，地方发展经济的热情高涨，民营经济作为经济的重要推动力量将迎来大发展，房地产行业作为支柱产业将在政策引导下消解疫情防控产生的多方面冲击，推动行业主要指标回升。这些都是践行二十大报告提出要加快构建新发展格局、着力推动高质量发展的施工路线图。

第二,美联储货币紧缩趋缓。2022年3月起,美联储持续加息,导致全球资金汇入美国,全球各地资本市场和实体经济受到较大冲击。预计今年下半年美联储将停止加息,意味着美联储加息紧缩风险将得到缓解。

第三,地缘冲突的成本冲击。近年来世界地缘冲突导致能源、粮食、稀有金属、稀有气体价格波动,我国企业的生产成本急剧上升。2023年这一风险有所转化,对制造业而言是利好消息。

第四,中美竞合长期化。未来中美国际产业链供应链竞争主要集中在芯片领域。中美之间的博弈将是一个长期现象,会对全球资本流动和产业布局产生长期影响。

第五,全球通胀长期存在。未来资源和能源将从低价时代迈向高价时代。我国是能源等初级产品的主要输入者和价格的被动接受者,未来商品价格呈现金融化趋势,许多商品的价格已经不仅仅取决于供求关系,还受期货市场、宏观经济形势等影响。

刘金山教授指出了未来企业发展的新趋势。其一,企业全产业链运营或利用金融衍生品对冲风险,导致成本核算方式重构。其二,企业从即时生产方式迈向预防式生产,带来生产方式的重构。其三,企业向全产业链生产模式转型,存在垂直一体化趋势;企业的核心竞争力从轻资产(重科技)向重资产(轻外包分工)转型。其四,企业进行全球分布式生产,存在着产业链供应链由“溢出”迈向“转移”的态势。其五,企业投资区位选择由“成本导向或市场导向或资源导向决定”向“成本导向、市场导向、资源导向、政治导向等综合决定”转变。其六,企业必须采取多种方式化解输入型通胀的生产成本和生活成本急剧上升的风险。其七,调整供应链、提高安全性、加强现金管理、降低企业管理成本,应是当下所有企业的必修课,企业由“分工出效率”模式向“安全谋生存”模式转型。其八,企业生产经营必须具有宏观大视野,向市而生与向策而生并重。

李霞：品牌营销赋能乡村振兴

——乡村振兴的可持续创新之路

2023年4月27日,暨南大学-国强公益基金会乡村振兴专题培训第十七期课程顺利举办。广州华商学院发展规划处处长,广东省乡村旅游协会监事长,左右农旅品牌顾问李霞博士受邀为学员授课,本期课程的主题为“品牌营销赋能乡村振兴——乡村振兴的可持续创新之路”。

首先,李霞博士指出应当理解并重视品牌在乡村振兴中的价值。品牌是一种识别标志和价值载体,承载着能够在竞争中产生差异化意义且能够带来溢价和增值效应的无形资产。它代表了一种超越功能利益的价值包装,是功能利益之外的增值价值,蕴含着消费者的体验和感受。

产品或服务可以快速被超越,极易过时落伍,但成功的品牌却经久不衰。

李霞博士认为,品牌可以作为乡村振兴的重要抓手,宁夏盐池滩羊的品牌化建设就是一个典型例子。在羊肉市场低迷的背景下,宁夏政府着力打造盐池滩羊的高端区域公共品牌,在多个主流平台进行品牌营销,从顶层设计上创造可持续发展品牌的空间格局,不仅提升了产品价值和市场竞争力,还增强了区域文化吸引力。此外,品牌战略还倒逼了区域农业产业持续革新升级,通过强化组织管理、规范产业发展、推进产融产保、严格品牌保护等持续强化乡村振兴过程中农业品牌的市场竞争力。在

品牌营销下,盐池县成为宁夏首个脱贫摘帽县,切实带动了农民致富,产业升级,助力了乡村振兴。

其次,李霞博士表示当前的农业品牌化仍处于起步期,消费升级是持续驱动力。当前典型的区域农产品公共品牌案例如丽水山耕、聊胜一筹、荆品名门等,是农业品牌化的早期探索,但在农业品牌化的过程中,仍存在市场化、营销化手段不足,市场标准缺失等问题。2012-2021年我国累计批准2495个国家地理标志保护产品,注册6992个集体商标。然而,地理标志不等于市场认知,拥有商标不等于拥有市场。因此,在思考农业品牌化的过程中,要从管理驱动升级转向市场驱动,注重用户洞察,从用户视角寻找乡村品牌化的机遇。例如,丹东草莓瞄准高端年轻女性的社交需求,打造名为iMeiMax高端草莓品牌,经过轻奢化的品牌营销,将农产品变为高质量社交品。

最后,李霞博士认为乡村农业品牌化要从在地文化中寻找创新机遇。品牌化的过程是一种关系的构建过程,而能否建立亲密关系在于品牌与消费者的价值观是否相匹配,价值观则取决于消费者所生活的社会文化环境。因此,品牌必须与用户所处的文化环境高度匹配,通过文化战略方法论和实施路径,向文化寻求创新空间,把区域文化作为品牌创新的机遇和灵感。

文化自信让文化赋能乡村品牌的时机真正到来,以广东南海的大地艺术节为例,其通过挖掘本土文化和在地故事,将艺术作品与当地村民、村居融合,让品牌记忆进入全域大小场景中,在游客和村民心中烙下品牌印记。依托品牌影响力,大地艺术节带来了大量经济效益与社会效益,艺术节品牌也沉淀为乡村新型文化资产。同时,当地政府提出要以长期主义视角打造品牌,将艺术节作为长期性的地方文化工程,以品牌力形成差异化发展的“护城河”。

李霞博士认为,我们需要建立品牌化思维,通过品牌化思维助力乡村振兴成果“市场化”、“显性化”和“持续化”。



王华：新时代乡村旅游的现状问题、 开发模式与发展策略

2023年5月11日,暨南大学-国强公益基金会乡村振兴专题培训第十八期课程顺利举办。暨南大学深圳校区管委会副主任、管理学院王华教授受邀为学员授课,本期课程的主题为“新时代乡村旅游的现状问题、开发模式与发展策略”。



首先,王华教授总结了广东省乡村旅游的发展现状与问题。广东省乡村旅游居于全国上游水平,业态丰富,“吃住行游购娱”一应俱全。但目前广东省乡村旅游带动就业、促进增收的效益仍有待提高。此外,广东省乡村旅游的市场供给规模相对有限,游客人均占有量偏低,落后于浙江省,面临着“增量、提质”的双重要求。

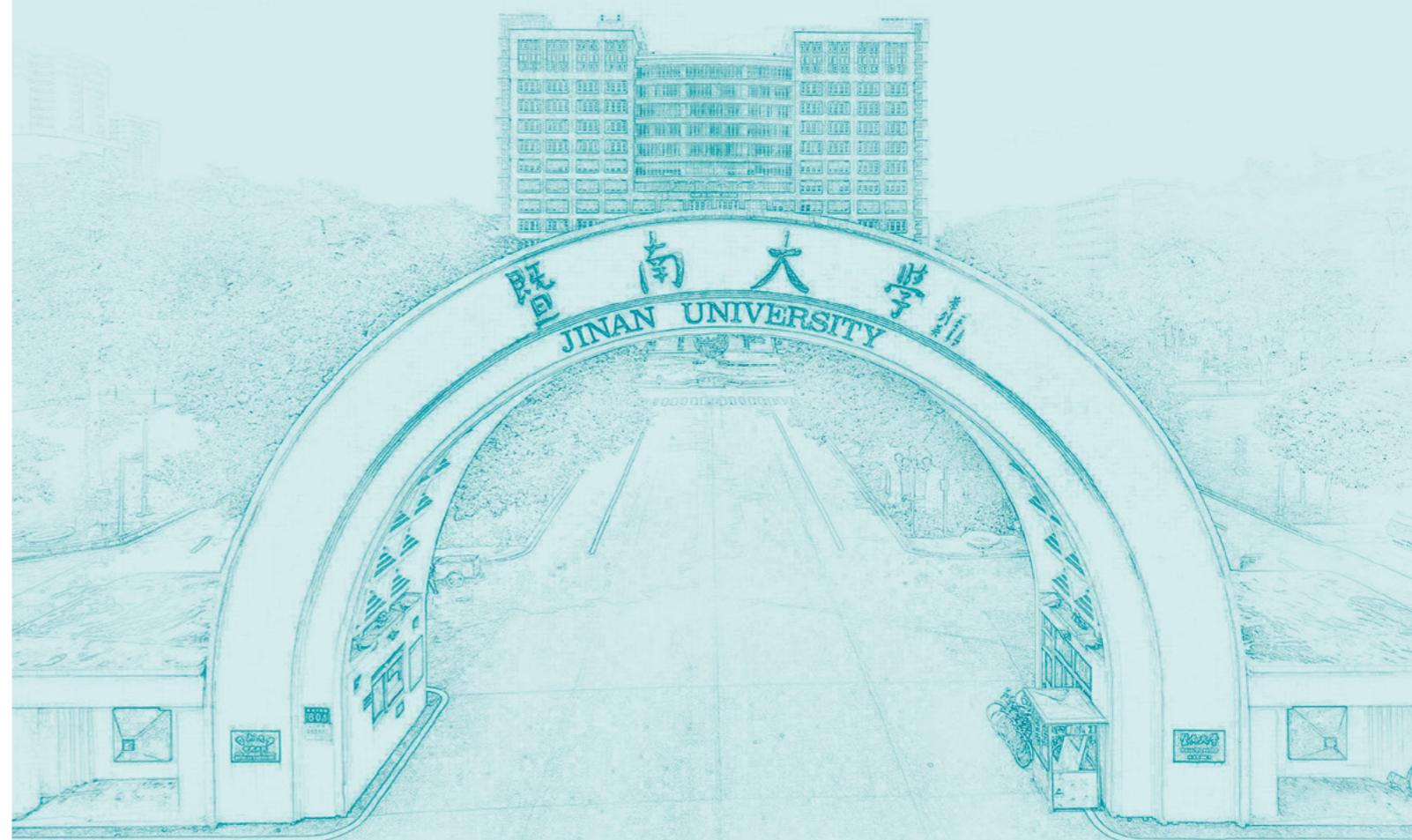
广东省的乡村旅游发展具有两大亮点,一是农家乐,二是民宿客栈。然而,总体上看广东省乡村旅游的发展仍然存在一些问题,在宏观层面表现为基础设施不完善、市场供需不匹配、区域发展不平衡、品牌名气不响亮四大问题;在微观层面则表现为发展模式单一化、主题文化空心化、开发建设城市化、经营服务乡土化、发展后劲乏力化五大问题。

接着,王华教授介绍了乡村旅游的发展动力与开发模式。乡村旅游的发展动力主要包含五大要素:其一是人才,乡村旅游的发展离不开带头人、新乡贤和外来人的管理、投资和消费;其二是土地,农村土地改革要求坚持底线思维,满足新业态,支持城乡融合;其三是资本,要坚持财政资金“输血”、社会资本“造血”和村民资源“活血”;其四是文化,即厚重的历史文化、优美的生态环境和丰富的地方特产蕴含着的乡愁文化;其五是产业,乡村旅游应进行产业升级、产业延伸和产业裂变。

乡村旅游的开发模式随着时间推移呈现出了不同特点。由近十年的“老三变”,即农村变景点、农产品变旅游商品、农民变旅游从业者,转变为近五年的“新三变”,即资源变资本、资产变股金、村民变股民,再到现在呈现出“多变”模式,即田园变景区、农房变客房、劳作变体验、农民变员工、产品变商品、集体变企业等。

最后,王华教授指出了乡村旅游的发展趋势、路径与策略。近年来,乡村旅游的发展趋势呈现出多元化、主题化、体验化、规范化和产业化的特点。发展路径则因不同的乡村类型而异:自带能量型乡村,关键是品牌化;“抱大腿”型乡村,关键是差异化;“傍大款”型乡村,关键是乡土化;“搭便车”型乡村,关键是特色化。而乡村旅游的发展策略,需要注重规划的科学性、乡土的特色性、文化的真实性、服务的品质性和社区的参与性。

数据调查



头版头条! 《南方日报》报道我院调查研究工作



高度决定影响力
2023年4月17日 星期一
南方日报出版 1949年10月23日创刊
国内统一连续出版物号:CN 44-0001 第26703号



「圆梦乘组」刷新纪录
4月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员张陆结束出舱任务返回舱内实验舱时挥手致意的画面。新华社发

牢记嘱托 砥砺前行

习近平总书记视察广东时对开展主题教育提出的重要要求在党员干部中持续引发热烈反响

用好调查研究“传家宝” 苦练干事创业“基本功”

南方日报记者 杜捷 马立健
通讯员 吴晓刚 马晓峰 魏朝雄 孟健

“在新征程开局起步的关键时刻，总书记躬身垂范，以上率下，以一次生动而深刻的调研为全党作出表率。”连日来，习近平总书记视察广东时对开展主题教育提出的重要要求在广东党员干部中持续引发热烈反响。

用好调查研究这个我们党的“传家宝”，苦练干事创业“基本功”，真正扑下身子干实事、谋实招、求实效，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出更大贡献。

深入基层察实情解难题

调查研究是谋事之基、成事之道。广东党员干部纷纷表示，要牢记总书记的殷切嘱托，在深入调查研究上狠下功夫，带着问题去调研，又经过调研发现问题，做到调查研究以指导实践为导向，加快调查研究成果转化。

“总书记视察广东之行是一次生动而深刻的调研示范，激励我们

大兴调查研究之风，进一步做好高质量的调查研究工作。”暨南大学经济学院院长冯帅章说，学校依托社会调查中心连续开展制造业企业、流动人口、高质量就业等多个主题的大规模调查项目，其中过去5年来开展的“广东千村调查”，通过连续追踪访问广东30个区县的119个行政村、3600余户农村家庭，收集一手微观数据，并基于数据产生大量的学术与政策研究成果，为乡村振兴工作提供决策支持。

“总书记视察广东之行是一次生动而深刻的调研示范，激励我们

大兴调查研究之风，进一步做好高质量的调查研究工作。”暨南大学经济学院院长冯帅章说，学校依托社会调查中心连续开展制造业企业、流动人口、高质量就业等多个主题的大规模调查项目，其中过去5年来开展的“广东千村调查”，通过连续追踪访问广东30个区县的119个行政村、3600余户农村家庭，收集一手微观数据，并基于数据产生大量的学术与政策研究成果，为乡村振兴工作提供决策支持。

“总书记视察广东之行是一次生动而深刻的调研示范，激励我们

时，引导青年掌握调查研究的“基本功”，合力谱写中国式现代化新篇章。“总书记视察广东是在推进中国式现代化建设中走在前列，为我们做好平安建设工作、服务和保障高质量发展指明了方向。”广州市委政法委基层社会治理处一级主任科员陈木森表示，作为基层政法干部，将坚持以人民为中心，聚焦高质量发展，围绕基层治理突出问题深入基层开展调研，倾听群众声音，加快推进社会治理创新发展，切实把习近平总书记重要讲话、重要指示精神落实到社会治理、平安建设的各方面和全过程，推动建设更高水平的平安广州、法治广州。

我国首颗低倾角轨道降水测量卫星风云三号G星成功发射 全球“降水星”家族首添“中国造”

今日关注

新华社北京4月16日电

4月16日9时36分，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星，搭乘长征四号乙运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射升空。

这是继美国、日本联合发射专用降水测量卫星后，国际上第三颗发射的主动降水测量卫星，全球“降水星”家族首添“中国造”。

自此，我国成为全球唯一拥有业务运行降水、上午、下午和夜间四颗低倾角轨道降水测量卫星的国家。

风云三号G星寿命为6年，由中国航天科技集团有限公司第八研究院总研制，地面应用系统由中国气象局负责研制建设和运行。这颗研发“降水星”有何亮点?将如何更精准地预报天气?

降水是水循环的重要组成部分，气候变化背景下气象灾害频发，对降水系统瞬态结构和全球分布特征的认识，成为防灾减灾、缓解全球气候变化的重要内容。

风云三号G星是我国第20颗风云气象卫星。“风云三号G星的发射有助于



一方面地地降水测量雷达在海上有大量盲区，而海上的台风是影响我国非常重要的天气系统，此前我们对台风

4月17日,《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对开展主题教育提出的重要要求,在广东党员干部中持续引发热烈反响。

调查研究历来是我院安身立命和推动工作的“基本功”。多年来,在各级政府部门正确领导下,在暨南大学的大力支持下,我院联合暨南大学乡村振兴研究院,依托社会调查中心开展多个关注流动人口、就业、制造业企业发展等国计民生问题的大型调查项目,持续通过调查研究建设数据库、开展深度研究、培育“四有”新

人,所获成绩有目共睹。其中,广东千村调查更是作为调查研究助力乡村振兴,推进实践育人的良好示范,多次被媒体关注报道。

如今,调查研究蔚然成风,我院院长冯帅章教授表示,“习近平总书记考察广东之行是一次生动而深刻的调研示范,激励我们大兴调查研究之风,未来将继续深入基层,进一步做好高质量的调查研究工作”。

A01版原文如下

习近平总书记视察广东时对开展主题教育提出的重要要求在党员干部中持续引发热烈反响

用好调查研究“传家宝” 苦练干事创业“基本功”

“在新征程开局起步的关键时刻，习近平总书记躬身垂范、以上率下，以一次生动而深刻的调研为全党作出表率。”连日来，习近平总书记视察广东时对开展主题教育提出的重要要求，在广东党员干部中持续引发热烈反响。

着眼全面建设社会主义现代化国家新征程，作为在全党开展主题教育的重要内容，党中央决定在全党大兴调查研究。大家纷纷表示，要以习近平总书记重要讲话、重要指示精神为指引，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效，用好调查研究这个我们党的“传家宝”，苦练干事创业“基本功”，深入基层一线，扎实开展调查研究，真正扑下身子干实事、谋实招、求实效，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出更大贡献。

深入基层察实情解难题

调查研究是谋事之基、成事之道。广东党员干部纷纷表示，要牢记习近平总书记的殷切嘱托，在深入调查研究上狠下功夫，带着问题去调研，又通过调研发现问题，做到调查研究以指导实践为导向，加快调查研究的成果转化。

“习近平总书记视察广东之行是一次生动而深刻的调研示范，激励我们大兴调查研究之风，进一步做好高质量的调查研究工作。”暨南大学经济学院院长冯帅章说，学校依托社会调查中心连续开展制造业企业、流动人口、高质量就业等多个主题的大型调查项目，其中过去5年来开展的“广东千村调查”，通过连续追踪访问广东30个区县的119个行政村、3600余户农村家庭，收集一手微观数据，并基于数据产生大量的学术与政策研究成果，为乡村振兴工作提供决策支持。

冯帅章表示，未来将围绕高质量发展这个首要任务，进一步开展好“广东千村调查”等大型调查项目，通过微观数据库建设来服务发展大局。同时，引导青年掌握调查研究的“基本功”，合力谱写中国式现代化新篇章。

“习近平总书记强调，广东要‘在推进中国式现代化建设中走在前列’，为我们做好平安建设工作，服务和保障高质量发展指明了方向。”广州市委政法委基层社会治理处一级主任科员陈木森表示，作为基层政法干部，将坚持以人民为中心，聚焦高质量发展，围绕基层治理突出问题深入基层开展调研，倾听群众声音，加快推进社会治理创新发展，切实把习近平总书记重要讲话、重要指示精神落实到社会治理、平安建设的各方面和全过程，推动建设更高水平的平安广州、法治广州。

来源：南方日报

广东千村调查成果：数据助力科研， 两篇最新论文见刊 CSSCI

4月，使用广东千村调查数据的高质量论文在中文核心期刊上发表。暨南大学经济与社会研究院副教授李承政的合作论文（合作者：马祥）在中文核心期刊《经济科学》上发表，西南大学经济管理学院教授杨丹的合作论文（合作者：冷利）在中文核心期刊《农业技术经济》上发表。

李承政和马祥合作论文题目为《抵御风险视角下农户的借贷和赊账行为》。该文利用广东千村调查数据，探讨了农户使用借贷和赊账这两种信用工具的现状和动机。该文主要有以下两点发现：第一，除农户之间的借贷外，农户赊账现象也非常普遍。第二，抵御风险是农户使用这两种信用工具的重要动机。

经济科学 2023(02):199-212

抵御风险视角下农户的借贷和赊账行为

马祥 李承政

西南财经大学经济学院 暨南大学经济与社会研究院

摘要：本文利用广东千村调查数据，探讨了农户使用借贷和赊账这两种信用工具的现状和动机。本文主要有以下两点发现：第一，除农户之间的借贷外，农户赊账现象也非常普遍。第二，抵御风险是农户使用这两种信用工具的重要动机。农户的借贷行为主要受家庭个体层面风险冲击的影响；农户的赊账行为主要受总体层面风险冲击的影响。

关键词：借贷；赊账；抵御风险；社会网络

杨丹和冷利合作论文题目为《农户劳动力配置与“一家两制”行为——基于收入效应和挤出效应的分析》。该文基于2018年广东千村调查数据，探讨了农户劳动力配置对“一家两制”行为的影响，并进行了区域异质性和稳健性分析。研究表明：总体上看，劳动力跨产业配置带来的挤出效应大于收入效应，加剧了农户“一家两制”行为，但存在区域差异：经济发展水平偏低地区，农户劳动力跨产业配置显著加剧“一家两制”行为；经济发展水平偏高地区，农户劳动力跨产业配置对“一家两制”的影响不再显著。

农业技术经济 2023(03):19-38 DOI: 10.13240/j.cnki.jat.20221214.310

农户劳动力配置与“一家两制”行为——基于收入效应和挤出效应的分析

杨丹 冷利

西南大学经济管理学院

摘要：在食品安全风险威胁下，农户“一家两制”的个体自保行为会进一步加剧整个社会的食品安全风险。本文从农户劳动力配置的角度对农户“一家两制”生产行为给出合理的解释，并提出相应的政策建议。基于2018年广东千村调查数据，利用广义矩估计(GMM)方法和门槛回归模型(IPVAR)模型，本文探讨了农户劳动力配置对“一家两制”行为的影响，并进行了区域异质性和稳健性分析。研究表明：总体上看，劳动力跨产业配置带来的挤出效应大于收入效应，加剧了农户“一家两制”行为，但存在区域差异：经济发展水平偏低地区，农户劳动力跨产业配置显著加剧“一家两制”行为；经济发展水平偏高地区，农户劳动力跨产业配置对“一家两制”的影响不再显著。本研究为政府部门制定相关政策提供农户“一家两制”行为，保障农产品质量安全提供理论和实证依据。

关键词：一家两制；劳动力配置；广义矩估计；IPVAR模型

关于广东千村调查：

广东千村调查项目是由暨南大学发起，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院、社会调查中心、共青团暨南大学委员会共同开展的全省性社会调查项目，自2018年开始，五年内已完成5轮调查访问。该调查每年组织约200名大学生访员，深入广东农村进行入户问卷调查，足迹遍布广东17个地级市的30个区县，通过连续追踪、系统地收集了近120个行政村和3600余户农村家庭的微观数据，调查内容涉及农村劳动力就业、农户收入与消费、土地确权与流转、农村人居环境、乡村治理、乡村教育、农村集体经济等方面，旨在为三农问题的学术研究与政策研究提供一手数据，为广东省乃至全国的乡村振兴建言献策。

广东千村调查已向科研工作者开放了2018-2019年的数据，在此之前，暨南大学国际关系学院教师、乡村振兴研究院特聘研究员席金瑞使用广东千村调查数据而成的文章发表在SSCI期刊 *Journal of Chinese Political Science*。

广东千村调查成果：媒体聚焦从 “千村调查”看乡村振兴实景

乡村的全面振兴最终要落实到一个个村庄的振兴。暨南大学经济与社会研究院于2018年起连续5年开展广东千村调查项目，2022年夏对南粤63个行政村、1757户农户家庭进行的入户调查，聚焦乡村振兴工作重点，力求真实呈现乡村振兴实景、分析存在的问题和挑战，汇成《2022广东千村调查研究报告》近日向社会发布。



中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，提出把调查研究作为在全党开展的主题教育的重要内容，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

5月，乡村干部报特对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以及两位暨大学子专访，从广东千村调查看乡村振兴实景。

以下为报道原文：

中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，提出把调查研究作为在全党开展的主题教育的重要内容，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

对话：专家眼中的千村调查

本报记者近日邀请教育部“长江学者”特聘教授，广东省首届乡村振兴咨询委员会委员，暨南大学经济学院、经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授，对调研成果进行深度探讨与解析。

记者：您和团队长期以来坚持在一线调查研究村庄，请您介绍一下千村调查的意义和最新成果。

冯帅章：目前全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务在农村。问题就是时代的口号，也是我们前进的路标。我们紧贴群众所需所盼，通过千村调查实际行动助力乡村振兴。在大量实地调研基础上，我们通过分析乡村发展的微观数据和相关信息，紧抓痛点难点，实现了学术研究与政策研究的有机结合，真正把论文写在大地上。

基于广东千村调查的真实数据与对中国乡村问题的思考撰写的调查研究报告，内容涵盖脱贫攻坚与乡村振兴的有效衔接、乡村产业振兴与美丽经济体系建设、城乡融合与要素流动、乡村基础设施建设等多个主题，成果丰硕。

记者：在调研中，一定有很多“先进村”，虽然发展历程各不相同，它们的成功之道有哪些共性？

冯帅章：根据千村调查结果，“先进村”主要有三点相似之处。首先，基层党建高质量发展，能够充分发挥基层治理效能、推动经济发展，为乡村振兴提供坚强的组织保障；其次，村级集体经济发展水平高，产业兴旺、农民增收，建设宜居宜业和美乡村有强大的物质基础。数据显示，去年广东大部分行政村将集体资产收益主要用于基础设施建设和提供公共服务，分别占比为73.81%和66.67%；最后，打造了优秀乡村人才队伍。“先进村”往往注重打通人才返乡下乡制度通道，注重本土人才技能培训，为村子的发展提供源源不断的内生动力。

记者：同样，我们也不能忽略依然有一些“后进村”。它们发展缓慢的主要原因有哪些？您对此有什么建议？

冯帅章：“后进村”发展缓慢的首要原因是缺乏产业资源和比较优势。产业兴旺是乡村振兴的重要基础，但这些村生产力不高，机械化、专业化水平有待提升，产业主要以粗加工、低附加值为主。另一个限制因素是乡村治理水平不高，村委会成员年龄较大或学历水平不高，凝聚力不够，群众缺乏参与乡村治理的积极性。第三个原因是“空心”问题严重，乡村人才短缺问题突出。这不仅是“后进村”，也是相当一部分农村的基本情况。

我们的建议也主要针对这三点问题。首先，突出政治引领，凝聚基层治理合力。有效提升基层党组织的战斗力、向心力和凝聚力，注重发挥村民自治作用。其次，依托特色资源，鼓励形成规模化、品牌化和特色化发展，提高农产品的品牌和市场价值。同时推动产业链延伸，实现农业种养、农产品加工、农村服务业和乡村休闲旅游业的链接融合。最后，各地基层政府要进一步畅通人才返乡下乡的制度通道，以人才为载体牵引资金、技术、信息等关键要素导入农村，形成乡村振兴的持续动力。

记者：农民是乡村振兴的主力军和最终受益人。调研中他们最关心哪些问题？有哪些痛点和难点？该如何解决？

冯帅章：从近几年的千村调查来看，农民最关心的是就业和收入问题。首先，近四成广东农村劳动力在私营企业就业，而私营企业在过去几年受到的冲击较大，我认为应当尽快通过“减免缓返补”等政策，为企业减负，稳住农民的就业岗位。其次，全省约有三成农村劳动力在本地务工，但本地就业工资明显低于外出就业，因此应继续大力发展县域经济，促进本地产业发展和兴旺，让本地劳动力获得更好的就业机会和更高收入。另外，广东农村劳动力就业主要集中在制造业和消费性服务业，加快乡村旅游、农村电商等新业态发展可不断拓宽农民经营性收入来源。最后，农村雇员劳动力签订就业合同的比例较低，未来需进一步完善和优化相关就业服务政策和权益保障体系。

记者：村级集体经济的强弱，很大程度上影响到基层党组织的号召力、凝聚力和战斗力，请您为村级集体经济发展支个招。

冯帅章：发展村级集体经济需要扎实推进多项工作。首先，需要进一步推进产权制度改革。产权制度是社会主义市场经济的基石，农村集体资产产权归属不清晰、保护不严格、流转不顺畅等问题都会严重制约集体经济的发展；另一方面，要加强集体资产管理，在税收和金融政策上对村集体产权制度改革予以优惠，针对改革经费紧缺的区域进行经费扶持。

其次，土地及生态资源是农村集体经济的首要资源，土地流转和宅基地制度的改革直接关系到农村土地资产

红利的释放。因此，要进一步提升农户进行农地和宅基地流转的积极性，扩大承包地经营权流转相关政策和法律法规的宣传，在保证农民利益的基础上，有效推进各项流转政策的贯彻落实。

最后，建议各地充分发挥自身资源优势，以村集体为载体加强同农业龙头企业、旅游企业等合作开发优势产业，培育高效生态农业，发展乡村休闲旅游业，将资源优势转化为经济优势。

对话：学子眼中的千村调查

连续5年，近千名学子参加千村调查，为收集一手农村数据行走在南粤大地，听四方乡音、访民情动态，为实施乡村振兴贡献青春力量。本报记者邀请其中两位畅谈见闻和感悟、收获和成长。



青年学子在乡村调研

记者：请两位同学介绍一下自己参加千村调查的初衷。

陈瀚瀚：我是暨南大学经济与社会研究院经济学专业的大三学生，之前对农村的了解仅仅来自我的家乡，比较片面和局限。我想通过参与千村调查走进更多村庄，切身感受农村发展变化，挖掘乡村振兴中有待解决的问题。

谭学韵：我是暨南大学华文学院汉语言专业的大三学生。希望借助乡村调查，从乡村的旁观者转变为参与者，并继续朝着致力于乡村振兴的推动者而努力。

记者：你们分别去了哪些地方调研？遇到哪些困难和挑战？

陈瀚瀚：我在汕头市龙湖区调研12天，和队友共计走访4个村庄、120户农户。调研过程中遇到的困难主要在入户环节。龙湖的样本村主要是城中村，环境复杂，村民警惕性较高，需要相当的时间和精力与受访者建立信任和友好关系。这不仅考验体力和毅力，还锻炼心理承受力和抗压能力。经常有村民问：“你们年年来调查，有什么意义？”我告诉他们，一个村的数据也许微不足道，但上千个的村数据能够为乡村振兴提供宏观参考、惠及千家万户。

谭学韵：我所在的队伍调研区域是肇庆市怀集县。部分受访者是独居老人，只能用客家话沟通，需要尽可能使用简单易懂的语言。我最难忘的是第一次入户做调查，因为访问技巧生涩，磕磕绊绊，进度严重落后于队友，非常焦虑。整整3个小时，受访的阿姨没有抱怨和催促，还塞给我一颗苹果。虽然出师不利，但这份浓浓的乡情让我对乡村的陌生感、疏离感一下子消退了。

记者：参与千村调查，你们有哪些收获和成长？

陈瀚瀚：深刻的感受总是，要在“躬身入局”的体验中塑造并成型。这一次短暂的乡土旅程，让我对广阔的农村有了更多切身体会和认识。万家灯火，每一盏灯下都有一个故事。此后无论继续学习还是踏入社会，我都会把这些故事随身携带，始终关注乡村发展变化。此外，作为一名经济学专业学生，我希望利用千村调查收集的庞大数据去研究一些跟农村、农民息息相关的问题，尽自己的微薄之力助力乡村振兴。

谭学韵：这段调研经历给我带来的不只是一时的风景和感受，更是陪伴我度过大学生活甚至更远人生的一种思维方式。我常常想：立足于自身专业，我能为乡村振兴做什么力所能及的事？我可以投身乡村教育、推行语言保护工作……见证过不一样的乡土，我不仅拓展了思维和视野，也明确了行动的方向。

本文首发在乡村干部报。

调查动态：2023年中国企业创新创业调查广东片区 访员招募工作顺利完成



6月，暨南大学经济与社会研究院与社会调查中心受北京大学光华管理学院委托，与哈尔滨工业大学（深圳）、兰州大学、上海对外经贸大学、沈阳农业大学、浙江大学、浙江财经大学、郑州大学形成联盟合作，组建了专业一流的项目执行团队，共同开展2023年中国企业创新创业调查。

其中社会调查中心负责广东片区除深圳样本点外的具体调查工作开展，计划于7月前往广东省内10个城市以面对面访问的形式进行调研，收集反映中国企业创新创业状况的微观数据，推动更高质量的学术和政策研究。

项目吸引了众多广东省内外青年学子报名参与。为选拔一支素质过硬、有调研热情的调查员队伍，社会调查中心于6月中下旬综合采用笔试、面试等多种考核方式进行筛选，并科学搭配人员结构，完成组队工作。



面试现场

SEMINAR 回顾

浙江大学史新杰：机会公平与共同富裕： 理论、方法与测度

4月25日，暨南大学社会调查中心邀请了浙江大学中国农村发展研究院、公共管理学院史新杰研究员担任“社会调查与应用”系列讲座39期的主讲人，分享机会公平与共同富裕的理论、测度方法及相关实证研究。

史新杰，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、博士生导师。研究方向包括农业经济、发展经济和健康经济，相关成果发表于《经济研究》《管理世界》、*Health Economics*、*World Development* 等期刊。



主讲人史新杰

讲座伊始，史新杰首先从现实意义和理论意义两个角度介绍机会公平的重要性。共同富裕是社会主义的本质要求，而机会不平等是实现全体人民共同富裕的主要障碍之一。现有关于共同富裕的文献大多认为提高低收入者收入水平是实现共同富裕的重要路径，但鲜有研究进一步分析如何提高低收入者的收入水平。“益贫式增长”认为机会平等是关键，实现共同富裕要关注机会平等。

史新杰从机会不平等的概念与应用入手总结当前国内外机会不平等相关研究。机会不平等是指个人从出生就无法掌控的“环境”因素，诸如性别、(出生时)户口、家庭背景和出生地等造成的结果不平等。其中，户口是非常有中国特色的“环境”因素。

那么，哪些机会因素会产生重要影响呢？机会因素如何作用于个体的收入？史新杰利用CHIP2018年数据进行分析，通过引入机会不平等的分析框架并加以拓展，基于传统参数估计方法和机器学习方法中的条件推断树方法得出以下结论。研究发现，个体是否陷入低收入陷阱，很大程度上取决于个体出生即很难改变的机会因素。户口因素是影响机会不平等的最重要因素，地域、年龄和家庭背景等因素也值得关注，最为重要的是性别在基于低保等标准的低收入人群识别中，往往容易被忽视。史新杰通过渠道分析进一步解释了其中的传导机制，发现机会因素通过影响个体教育和就业选择来影响低收入陷阱的发生。



讲座现场

这项实证研究为如何通过机会公平政策促进实现共同富裕提供了科学证据，也是对现有研究作了有力补充。讲座的最后，史新杰回答了参会师生关于机会不平等测度方法、个人努力的影响程度、数据实地采集、后续研究拓展等方面的问题，与线上线下参会者积极互动，现场交流气氛热烈。

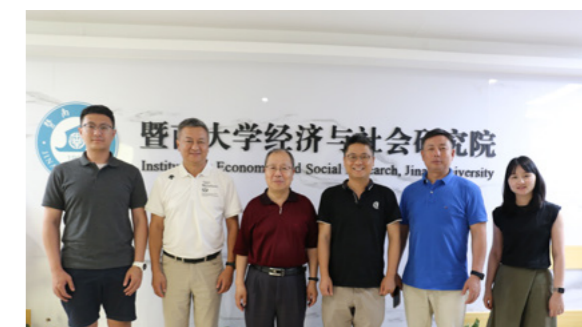
对外交流

中国社会工作联合会副会长王谦一行来访我院

5月29日，中国社会工作联合会（以下简称中社联）副会长王谦带队来访我院交流。我院院长冯帅章、助理教授唐高洁参与交流。中社联团队还包括：中社联儿童社会救助工作委员会（以下简称中社联儿助会）副主任委员兼总干事张周、副主任委员林平光、副总干事刘翰松。

组织合作的相关干预试验等。同时，冯帅章还介绍了近期正在进行的老年人就业、养老市场等方面的研究。双方交流了各自在研究以及实务工作中的宝贵经验，深入讨论了日后利用各自优势进行合作的可能性。

王谦首先介绍了中社联儿助会近来关注和执行的项目，包括对接社会资源、医疗资源，对儿童进行医疗救助等，例如针对自闭症儿童创办的各类活动等。王谦介绍，作为一个社会公益组织，中社联坚持传播交流公益理念，广泛链接社会资源，长期帮助各类弱势儿童群体。冯帅章介绍了我院目前有关儿童群体的研究项目，包括绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目，以及与公益



交流合影

冯帅章院长带队与广东省社科院交流

2023年3月28日，暨南大学经济学院、经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章教授带领团队，与广东省社会科学院院长王廷惠教授等专家交流，双方就乡村振兴智库建设、数据开发等事宜进行了深入探讨。

王廷惠院长首先代表社科院欢迎冯帅章院长一行的到来，她详细介绍了省社科院的科研特色和亮点，并介绍了近年来在乡村调研方面的布局、各类智库成果等。冯帅章院长详细介绍了已连续开展5年的广东千村调查，以及一系列高水平的政策论坛、高质量的智库成果等。双方表示，未来可以在乡村调查、成果申报、课题合作、渠道拓展等方面，加强合作的广度和深度，共同为乡村振兴政策研究探索出更广阔的发展道路。



双方交流现场

交流团队成员还包括包括：省社科院企业研究所所长李源、科研处副处长杨广生、经济研究所副研究员曹佳斌，暨南大学经济学院副院长郑贤、钟韵，乡村振兴研究院副院长杨森平、办公室主任武茜。



省社科院院长王廷惠教授



暨南大学经济学院、经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长
冯帅章教授

乡村振兴研究院调研团队赴贵州黔东南调研



2023年4月10日-11日，暨南大学国际问题研究院副院长、乡村振兴研究院特聘研究员王鹏，乡村振兴研究院副院长李承政，研究助理钱文文，视频专员丘宇璐、余旭楷，硕士生蔺新康一行，前往贵州省黔东南州台江县和雷山县调研。

10日，调研组首先前往台江县长滩村和偏寨村，走访了鲟鱼养殖基地、城关第一小学和方召镇中心小学。长滩村村书记周兴文向调研组成员介绍了本村的脱贫成果，

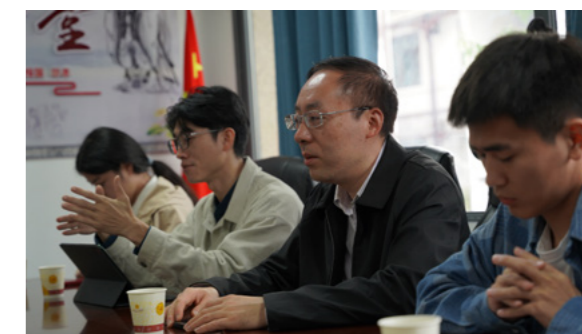
他介绍，从2021年6月起，碧桂园集团进入黔东南州台江、雷山两县助力乡村振兴工作。碧桂园集团在台江县巩固脱贫成果、防止返贫等工作上给予了大量帮助，不仅对困难户进行兜底帮扶，还通过帮助脱贫户就业和参与乡村旅游项目，增强脱贫户的自我造血能力。在两所小学的座谈中，校方负责人则详细介绍了台江县乡镇学校的发展现状，调研组也针对目前青年教师缺乏问题提出了相应建议。



调研团队在台江县各地调研实景

11日，调研组走访了雷山县南猛村。据介绍，在粤黔协作的推进下，南猛村开展了以农村改厕为纽带，统筹生活污水、垃圾和畜禽粪便治理的人居环境综合治理模式，大大改善了南猛村的人居环境，发展了庭院经济。南猛村依靠独特的地理位置和自然环境，在碧桂园集团的帮扶支持下，建成多家民宿，深入推进乡村旅游项目。接着，调研组去往县农业农村局和县委组织部开展座谈。

农业农村局局长郭昌标详细介绍了雷山县的六个农特产品，也是碧桂园集团在东西部协作帮扶中的重点内容。县委组织部李娟主任主要介绍了雷山县在乡村治理方面的亮点，并表示碧桂园集团在雷山县开展的乡村干部培训课程，为全面推进本县乡村振兴提供了扎实的组织保证。



调研团队在雷山县各地调研实景

此次贵州黔东南之行，我院调研团队通过实地走访当地产业帮扶项目、学校等，探寻社会资本助力乡村振兴产业帮扶的优良做法，并给予可行建议。

学生天地

培养动态

我院“大学生创新创业训练计划项目” 结题验收会顺利举办

近日，我院“大学生创新创业训练计划项目”（以下简称“大创训练项目”）结题验收会在曾宪梓科学馆406召开。本次“大创训练项目”结题验收会分两场进行，共八组同学进行汇报。我院副教授李书娟，助理教授谢佳欣、李绍腾、刘珂、刘凯欣、乔玮出席验收会，认真听取了八位同学的“大创训练项目”结题汇报，并分别展开详细点评。

在3月30日进行的第一场汇报中，首先由邹新颖同学对项目“教育投资对彩礼是否有替代作用——继续山东省农村入户调查的实证研究”进行汇报展示。汇报中，邹新颖从“高价彩礼”现象引入，通过对山东省农村地区男性入户调查样本的多元线性回归探究教育投资对农村地区男性彩礼支付水平的影响。她认为，该研究能够弥补当前学术界只聚焦于彩礼问题形成原因和影响而较少关注落实性解决办法的空白。



庞雅丹

王海润同学就“夯实脱贫攻坚成果——基于无监督机器学习的精准扶贫策略”主题进行结项汇报，基于高斯混合模型，对不同家庭进行聚类。结果显示，高斯混合模型，作为一种有效的聚类算法，能够“自动地”根据经济社会特征对收入不同的人群进行分类。使用该模型可降低政府识别贫困户的工作量，提前发现高风险返贫人群。同时，使用该模型有助于政府机构了解不同收入群体的特征以及地理上的发展不平衡。



邹新颖

庞雅丹同学就“中国城市家户房贷对家户风险金融资产配置的影响”主题进行项目展示。该组认为，购房压力过大不利于家庭经济的健康发展以及个人的幸福生活，过重的房贷也会影响社会经济的可持续发展。该研究希望探究房贷对家户风险金融资产的异质性影响，并基于中国背景对内生性问题提出解决方案。



王海润

最后，卫珂妍同学对“留守经历对流动人口实际生育数量的影响探究——基于全国流动人口动态监测数据”项目进行结题汇报。项目基于2016年全国流动人口动态监测数据，首次就留守经历对流动人口生育行为的影响

进行研究，并通过稳健性检验与一系列异质性分析，把握可能影响新生代流动人口生育行为的因素，最终为解释当前中国的低生育率问题提供方向，并为提高流动人口生育意愿提出政策性建议。



卫珂妍

第一场“大创训练项目”结题汇报会结束后，4月6日，我院开展第二场汇报会。首先由张子若同学就“来穗务工人员住房保障申请中的意愿偏好——结合广州市调研数据的实证分析”进行汇报展示。项目通过对广州市的保障性住房分配机制与来穗务工人员的满意度调查情况进行问卷收集与回归分析，为分配算法的优化提供建议，从而进一步提高保障性住房的资源利用率，为增进民生福祉贡献一份力量。



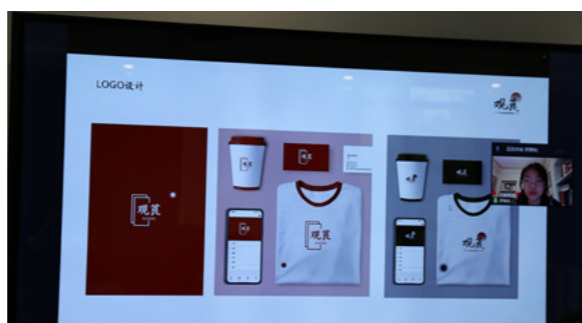
张子若

陈梓祺同学带来“后疫情时代国内价值链促进产业链的实证研究”结题汇报。该组认为，通过创新链和产业链来带动价值链的发展，是新时代新背景下的题中应有之义，以此为契机，项目分别对创新价值链、创新链与价值链双链融合以及三链各领域的启发展开研究。



陈梓祺

随后，罗静怡同学于线上进行“观裳—让香云纱更好地被看见”结题汇报。项目旨在搭建中国汉服“数字化信息共享+设计销售”平台，通过建立微信公众号、社群，开发小程序，搭建网站，并进行慕课开发，推广中华传统服饰文化，培养民族美学思想。



罗静怡

最后，罗煜文同学就“工地医疗保险可以影响流动人口的生育意愿吗”进行最后一组结题汇报。该组认为，流动人口增加客观导致了异地就医需求增加，而医疗保险异地结算存在阻碍。主流研究结果显示，更高强度的社会保障会显著降低人们的生育意愿。在进行数据收集与处理分析后，该项目小组推翻了现有研究结果，认为对于流动人口，工作地医疗保险对于生育意愿存在显著的负向影响。



罗煜文

我院“挑战杯”竞赛动员大会顺利举行

为切实提高我院学子学术科研能力，更好地备战来年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛，4月20日，我院于曾宪梓科学馆406室举办“挑战杯”竞赛宣传动员会。本次活动由我院副院长朱宏佳主持，邀请校团委副书记沈龙彬及我院社会调查中心项目部主管花芯进行分享。



活动现场



校团委副书记沈龙彬

首先，沈老师对本届赛事的规则修改进行了介绍与解读。今年，“挑战杯”由中山大学承办，取消哲学社会科学论文竞赛单元，社科类仅开设“调研报告”这一赛道。沈老师解释：“这是团中央让我们的同学更多地走进基层，了解基层，多产出一些实实在在的调研成果。”沈老师还强调，“挑战杯”每两年一届，赛事含金量很高，通常需要提前一年准备来年的竞赛作品，“如果说今年的比赛现在才开始准备，肯定是来不及的，甚至有很多获奖作品是已经参赛过好几轮了，不断地根据每一次的专家意见进行打磨，最后才获得奖项。”提前准备申报书，可以保证申请材料的完整性，并留有足够

的时间进行润色打磨。同时，沈老师还就语言表达、成果展示等方面的技巧给予了相应的指导建议。



暨南大学社会调查中心项目部主管花芯

沈老师分享结束后，暨南大学社会调查中心（以下简称调查中心）项目部主管花芯就调查中心展开介绍。调查中心深耕调查研究领域多年，拥有丰富的实践经验，“广东千村调查”是调查中心的品牌项目之一。调查中心定期开设主题讲座，邀请国内外知名高校专家学者及调查行业同仁担任主讲人，与参会者分享关于社会调查的优质数据库资源和丰富研究成果。调查中心还开设了调研咨询平台，为同学们提供具有针对性的专业指导。此外，同学们可以通过报名调查中心实习生，参与到具体的调研项目中，真正上手体验社会调研全过程。

本次“挑战杯”竞赛宣传动员会提升了同学们对该赛事的认知度，营造了“以赛促学、学赛结合”的良好氛围，为提高我院学子的参赛积极性和参赛质量打下了良好的基础。

我院举办本科教学日系列活动

5月11日，结合暨南大学“本科教学月”活动安排，我院开展本科教学日系列活动，总结阶段性教学成果，规划后续教学目标。通过促进本科各年级授课教师的交流，协调整体教学方案，优化多元化一体性创新培养模式。

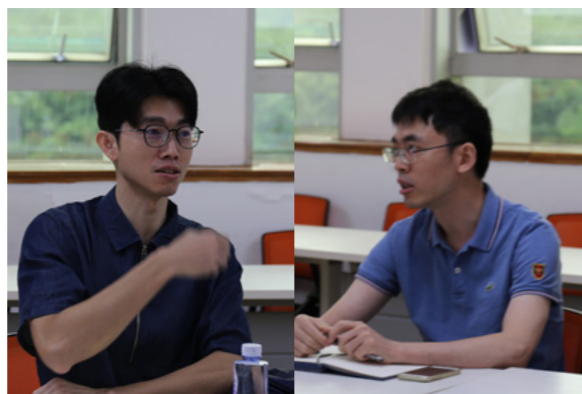
教学研讨会

5月11日上午，我院2023学年上学期期中教学研讨会在曾宪梓科学馆406室举行。会议由我院副院长朱宏佳副教授主持，副教授蔡澍、崔潇濛、李承政、刘诗濛、王武毅，助理教授马森、严子中等多位本学期任课教师参与了本次会议。



教学研讨会现场

本学期《高级微观经济学》任课教师蔡澍及《发展经济学》任课教师马森首先从教材使用、考核设置、学生素质、教学反馈等方面进行分享，聚焦课程的创新点进行剖析。随后本科各年级各类课程的其他任课老师也进行了分享。期间，参会人员对各课程创新模块的细节深入探讨，基于其设置的目标及取得的成效开展经验交流，给出改进建议。结合研讨会上的讨论交流，朱宏佳副院长及教务秘书黎莉提议健全考勤机制，规范课堂纪律。此外，同年级段各门课程的任教教师之间沟通课程的重合及任务间的关联，协调基于长期目标的课程调整，就学生各项能力培养的时间安排达成一致意见。



授课教师畅所欲言

高校青年教师教学大赛分享会



陈思宇老师进行分享

5月11日下午，我院高校青年教师教学大赛（以下简称“青教赛”）分享会于曾宪梓科学馆406室开展。分享会以线上线下相结合的方式开展，邀请广东省青年教师教学大赛一等奖获得者陈思宇助理教授进行经验分享。陈思宇就“青教赛”赛制及流程进行讲解，结合自身培训及参赛经历，剖析准备工作的要点，并以本届参赛作品为例介绍比赛各阶段的侧重点。她提到比赛的核心是逻辑内核与教学规范的展现，需要课内外延伸及多元教学元素的综合运用，将学术知识与思政理念相结合。通过陈思宇的经验传递及参会人员的积极讨论，以赛促教、将比赛中积累的教学经验运用于日常的教学中的理念在参会教师心中得到深化。

我院顺利开展2023届本科毕业论文答辩工作

5月12日，我院开展2023届本科毕业论文答辩工作，38名毕业生分为4个答辩小组同时进行，每个答辩小组由3位教师、1名答辩秘书组成。



答辩一组（答辩教师：张毅、林威、刘诗濛）



答辩二组（答辩教师：朱宏佳、王子健、郑立）

答辩流程严谨而紧凑，答辩小组组长宣布答辩开始，介绍答辩组成员并主持答辩。答辩分为论文报告与现场提问，每位学生的答辩时间为20分钟，其中15分钟陈述论文写作目的、意义、主要内容、创新之处，之后教师针对陈述内容进行提问。答辩组秘书做答辩记录，并对每一位学生答辩全程录像，记录文件留存备案。



答辩三组（答辩教师：史炜、马森、唐立鑫）



答辩四组（答辩教师：严子中、韩昱洁、唐高洁）

我院顺利开展 2023 届硕士研究生学位论文答辩工作



5月31日，我院在曾宪梓科学馆406开展了2023届硕士研究生学位论文答辩工作。本届答辩委员会由5位校内外专家组成，包括中山大学岭南学院的杭静副教授，我院徐吉良教授、李书娟副教授、王武毅副教授和唐曲副教授。此次答辩会的学术水平要求、程序步骤、管理标准等均严格按照暨南大学研究生院学位办的相关安排及管理规定进行，共有10名硕士研究生参加了现场答辩。

当日学位论文答辩包括学生论文报告、专家提问等环节。学生汇报后，答辩委员会专家组针对学位论文的立题依据、研究内容的创新性、论文数据的准确性、论文书写的规范性等方面给予了系统的点评和建议。其间，答辩秘书认真做好答辩记录，并对答辩进行全程录像，记录文件留存备案。答辩过程规范严谨，学术性与互动性并存。

最后，经答辩专家们现场投票决定，所有学生顺利通过本次学位论文答辩。答辩结束后，专家组及导师对通过答辩的同学们表示祝贺，并肯定了同学们的学业积累和刻苦努力。答辩会最后，师生一同合影留念，至此本次研究生学位论文答辩工作圆满结束。在此，预祝各位同学毕业顺利，前程似锦！

看见光，追逐光，成为光！ 我院举办“5A之星”分享会

6月1日下午，我院“5A卓越引领计划”（以下简称“5A”）获得者分享会于曾宪梓科学馆406举行。分享会由我院党支部副书记、助理教授严子中主持，获评暨南大学第十一届“5A”风尚之星标兵奖的学子邹城捷、赵梓介及获评进取之星提名奖的学子邹新颖进行了分享。



党支部副书记严子中

在分享过程中，邹城捷引经据典，结合自身参与在校学习的经历，向大家分享两种生活状态之间的异同与收获。“主动学习就像争取战争主动权，是提高效率的必胜之策。”他认为在校学习与参军入伍有着共通的方法，正是这样的方法让他将两者融会贯通并相互促进。

“5A”风尚之星标兵奖获得者 赵梓介



“5A”风尚之星标兵奖获得者 邹城捷



我院2021级学子赵梓介随后进行了简短而深刻的分享。赵梓介曾于武警北京总队服役两年，退伍复学后，于2022年获暨南大学第十一届“5A”风尚之星标兵奖。在服役期间，他荣获“‘四有’优秀士兵”、全军“嘉奖”等荣誉。在在校期间，他积极参与学术研究、各类竞赛、艺术活动，屡获荣誉。不论在部队还是学校，赵梓介都秉持着永争第一、发奋报国的理想信念，奋勇争先。

在分享中，赵梓介首先陈述了自己参军的动机与契机，以及作为一名武警战士的生活。随后，他讲述了退伍复学后适应学校生活的心路历程，并表达了对关心他学业与生活的老师与同学们的感激之情。他讲到，在老师与同学们的帮助下，自己已经逐渐适应了时隔两年的学校生活，将继续致力学业，用知识为国家做出贡献。

我院2018级本科生邹城捷首先进行分享，他于2020年9月入伍参军，曾服役于武警北京总队机动第四支队，于2022年重回校园继续学业，并于2022年获得暨南大学第十一届“5A”风尚之星标兵奖。在军队之中，他文武兼修；在校园之中，他品学兼优，展现出勇于报国的参军学子的风采。

“5A”进取之星提名奖获得者 邹新颖



最后，我院2020级学子邹新颖进行分享。邹新颖担任我院2020级团支书、学代团代表等学生干部职位，在三年的求学过程中绩点稳步提升，于2022年荣获暨南大学第十一届“5A”卓越计划进取之星提名奖。她在学生工作中勤劳踏实，在考试及竞赛中屡获佳绩，是我院优秀学子的典范。

在分享中，邹新颖结合自身经验，就绩点管理、实习经验、社团活动、职业生涯规划等方面进行了详实细

致的分享，并强调了多任务并行的能力及把握机会的心态。她鼓励大家好好利用我院导师制、助教辅导模式的优势，多和导师进行交流，大胆提问，积极进行学术研究。

看见光，追逐光，成为光！如今站在台上闪闪发光的分享者曾经也因为榜样的力量开启梦想的蓝图，台下的同学也可能在榜样的分享中憧憬自己未来理想的模样。相信有了榜样力量，我院学子将不断在追逐中踔厉奋发，勇做奋斗不止的“摘星人”。

【暨南大学“5A卓越引领计划”简介】

暨南大学“5A卓越引领计划”于2012年启动，以“卓越点亮梦想，榜样引领暨南”为口号，以“志存高远 Aiming High，崇尚学术 Advocating Scholarship，至臻学业 Acquiring Excellence，锐意创新 Aspiring to Innovation，全面发展 All-Rounded Development”5个“A”为培养措施，面向全校本科学生进行实施，并评选出表现优异的班级、学生作为“5A之星”。

我院“新文科经济学拔尖人才培养计划”顺利结课

第二届新文科经济学拔尖人才培养计划（以下简称“拔尖人才培养计划”）本学期培训渐入尾声，6月10日下午两点，“拔尖人才培养计划”师生欢聚于曾宪梓科学馆406，举办了温馨热闹的结课仪式。结课仪式由“拔尖人才培养计划”负责人、我院副教授刘丛主持，我院党支部书记、长聘副教授薄诗雨，经济学院助理教授刘明媚、王航及本届“拔尖人才培养计划”全体同学共同参与。



刘丛老师

本次活动既为师生交流教学成果、同学们总结经验提供了平台，也为暑假期间同学们开始自主研究指明了方向。刘丛老师首先对本学期同学们的学习情况进行总结，并讲解暑期作业的内容与要求。刘丛老师作为“拔尖人才培养计划”负责人，基于同学们学习及作业完成情况，不断调整优化“拔尖人才培养计划”教学形式与内容。本学期暑期作业在首届“拔尖人才培养计划”的完成情况与反馈基础上进行了改进，形式更为灵活，拓展了同学们相互交流、团队合作的空间。

随后，结课仪式进入到畅聊环节——茶话会。经过一学期的辛勤教学，“拔尖人才培养计划”师生不仅进行了知识的传递，更在一次次课余交流以及外出团建中成为了更加紧密的班集体。传道授业解惑之余，老师们也会细心聆听、用心解答同学们在生活与未来规划上的疑惑，这让一周一次的集中授课成为了知识与情感的双重洗礼。

在茶话会中，新加入“拔尖人才培养计划”的两位老师刘明媚、王航向同学们进行了自我介绍、科研经验分享，并对同学们提出的问题进行解答。关于学术研究方向、行业选择等问题，两位老师结合自身经验给出了独特的见解，令正处于选择迷茫期的学子受益匪浅。参与学子讲到：“经过这次茶话会以及之前许多次与老师们的交流，我更加明确了自己投身科研的奋斗目标，也学会了怎样去寻找自己适合的方向。”



刘明媚老师



王航老师

最后，薄诗雨老师为同学们讲授了本学期最后一堂课程《理论与实践的结合》，同学们满载着知识与期许将开启“拔尖人才培养计划”的下一程。



薄诗雨老师与同学们合影留念

【学子感想】

经过本学期培养计划后，我对自己的学术发展有了更清晰的认识。通过周末的集中授课，我能够全身心投入学习，没有其他课程的分散干扰。这种集中学习的

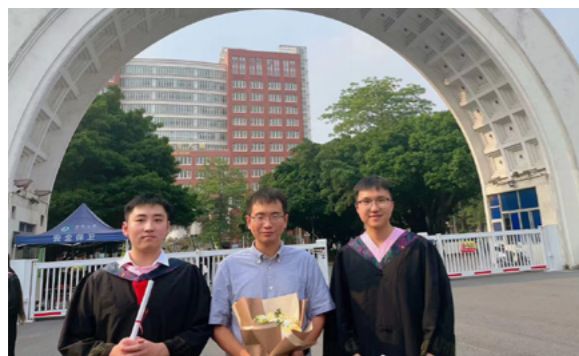
方式，让我更加专注和高效地吸收知识。在课程内容方面，基本学术规范、文献阅读与学术写作等实用技能将对我的学术研究和未来的学习产生长远的影响。在这个阶段接触到计量方法的介绍和初步应用也为我日后的研究提供强有力的工具和方法。

除了课堂学习，我也非常喜欢计划中的午餐会、讨论班和课外实践等活动。这些形式多样的互动交流让我与老师和同学们建立了紧密的联系，我们分享了学术上的思考和观点，也相互启发和帮助。通过这些活动，我拓宽了自己的学术视野，了解到了更多领域的知识和研究动态。总之，这个计划为我未来的学术发展打下了坚实的基础，也让我更加自信和有信心地迎接学术和职业生涯中的挑战。

——彭晨熙

我院学子廖浩业毕业论文获评 2023 届暨南大学优秀本科毕业论文（设计）

近日，暨南大学公布 176 篇 2023 届暨南大学优秀本科毕业论文名单，我院 2023 届本科毕业生廖浩业的毕业论文《两岸三地融合视角下室友间的同伴效应如何影响大学生的国家认同？以暨南大学番禺校区混合住宿政策为例》入选。据悉，获评优秀毕业论文的人数不超过本届毕业生总数的 3%。



廖浩业（右一）与导师马森（中）合影

据廖浩业介绍，本篇论文使用了暨南大学番禺校区的 2021 级 442 名学生 2021-2022 年的两轮问卷追踪调查数据，探究港澳生与内地生混宿对国家认同感的影响。结果表明，港澳生与内地生的国家认同感均得到了显著正向的提高。具体而言，混宿的港澳学生的国家认同感提高了约 0.653 个标准差，混宿的内地学生的国家认同感提高了约 0.351 个标准差。本文进一步进行了机制分析：对于港澳生，混宿通过使港澳学生与内地室友的交流互动以及更常浏览境内网站来提高其国家认同感。本文的结论对两岸三地青年融合发展具有鲜明的政策启示。廖浩业曾与其导师、我院助理教授马森合作，以“Does School Shutdown Increase Inequality in Academic Performance? Evidence from COVID-19 Pandemic in China”为题撰写论文，该论文发表于国际权威期刊 China Economic Review。

廖浩业曾与其导师、我院助理教授马森合作，以“Does School Shutdown Increase Inequality in Academic Performance? Evidence from COVID-19 Pandemic in China”为题撰写论文，该论文发表于国际权威期刊 China Economic Review。

本科期间，廖浩业曾获 2020 ~ 2021 学年国家奖学金、2020 ~ 2021 学年经济与社会研究院优秀本科生一等奖

等荣誉。凭借优秀的履历，廖浩业收获了新加坡国立大学经济学博士项目、西班牙卡洛斯三世大学经济学硕博连读项目、乔治城大学经济学硕士项目、加州大学戴维斯分校农业经济学硕士项目等海外知名高校 Offer

我院 2023 届学生毕业典礼顺利举行

6 月 26 日晚，暨南大学经济与社会研究院（IESR）于石牌校区曾宪梓科学馆 406 举办了 2023 届学生毕业典礼活动。院长冯帅章，副院长史炜，党支部副书记严子中，2019 级本科生班主任张毅，院长助理崔潇濛，教务秘书黎莉、唐飞燕，辅导员任春蕊及 2023 届本科毕业生和硕士毕业生等参加了本次活动。此外还有多位 2021 届和 2022 届本科及硕士毕业生到场同贺。典礼由副院长朱宏佳主持。



副院长朱宏佳主持毕业典礼活动

伴随着庄严的《中华人民共和国国歌》响起，在场全体师生起立齐唱国歌，毕业典礼就此拉开序幕。

院长致辞



热烈的掌声欢迎后，由暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章教授作毕业致辞。首先，冯帅章向全体毕业生表示了热烈的祝贺和衷心的祝福，对悉心培养和指导学生的教师们表示了诚挚的感谢。

大学不仅仅是知识的沉淀，更是一段全面成长的旅程。在总结和回忆这数年的经历时，冯帅章高度认可同学们的努力拼搏和斐然成绩。2023 届毕业生毕业去向良好，本科继续深造率高达 71%，录取学校包括杜克大学、约翰·霍普金斯大学、新加坡国立大学、香港大学、香港中文大学、南京大学等国（境）内外知名高校，这有力地证明了 IESR 的培养质量广受认可。

最后，他亲切地寄语同学们：毕业不意味着终结，相反，它是大家奋发向上的新起点。未来人生新篇章中，首先同学们要持续关注社会动态，这是经济学科学子的责任。当前无论国际还是国内都面临深刻复杂的变化。作为新时代的年轻人，应当持续关注社会热点、政治经济、科技创新等领域的动态，积极参与社会事务，为社会发展贡献自己的力量。其次，保持身体健康，这是人生的基石。保持规律的作息，坚持适度的运动，注意饮食营养，是维持身心健康的必要条件。只有拥有健康的身体和强健的体魄，才能更好地应对工作和生活的各种挑战。再次，不断学习开拓、务实求新，这是不断进步的源泉。大学仅仅是人生学习的起点，真正的学习需贯穿一生。同学们要时刻保持对知识的渴望，积极主动地学习新知识、新技能。要善于思考、勇于创新，与时俱进，不断提升自己的综合素质和竞争力。最后，做一个诚实正直的人，这是应当坚守的底线。诚实正直是一个人宝贵的品质，也是与他人建立信任的基础。无论日后学术高度和人生成就到达如何的层次，同学们都应该保持诚信和待他人真诚，做内心坦荡、无愧于心的人，做值得 IESR 为之骄傲的人。

教师代表发言



随后，由 2019 级本科生班主任张毅作为学院教师代表发言。张毅表示，疫情三年，求学不易，同学们在 IESR 奋斗拼搏所创造的记录和成绩值得点赞。学海行舟，甘苦与共，这段经历转化成为未来人生的养分，希望同学们未来保持初心、保持善良；坚持学习，勇于挑战。

学生代表发言

学生代表发言环节首先由 2023 届毕业生代表、2020 级硕士生李玮发言。李玮讲话中以风趣幽默的语言回顾了自己的研究生学习经历，笑谈了科研和学习中的种种困难以及别人对经济学专业的误解，分享了受到导师鼓舞和与同学共同奋斗的温暖时光，并祝福同窗们未来从容面对生活，保持热情勇敢、保持生机勃勃。

紧接着，即将到北京大学攻读博士学位的 2022 届本科毕业生刘明锐发言。刘明锐从研究学习和求学规划两方面分享了自己在 IESR 的就读感受。他表示，IESR 的课程设置合理，师资队伍实力强劲，学术资源丰富，能有效帮助学生奠定坚实学术基础。同时，学院教师团队会持续给予全面而耐心的成长指导和帮助，对此，他表示受益匪浅，并十分感谢。最后，刘明锐提醒，学术道路规划需要留意硕士和博士攻读衔接的问题，要及早做好准备，以适应研究学习的节奏。



2023届毕业生代表、2020级硕士生李玮发言



2022届本科毕业生刘明锐发言

发言结束后，毕业生与老师们合影留念。夏夜虫鸣，伴随着学生自制的毕业留念视频，师生于欢声笑语中重温校园缤纷的光影碎片，在火热的盛夏互道再见与珍重。



暨南大学经济与社会研究院 2023 届毕业生合影留念
2023.5.15



学子风采

“对我而言，这是圆满的四年”

——访南京大学硕士项目 offer 获得者王海润

【人物名片】



王海润，暨南大学经济与社会研究院（IESR）2019级经济学（国际化创新班）学子，已保研至南京大学金融专业硕士项目（金融工程方向）。本科期间，王海润平均绩点为4.34/5，年级排名1/38，入选暨南大学本科优秀学生培养计划。其大学生创新创业项目“夯实脱贫攻坚成果——基于无监督机器学习的精准扶贫策略”获得省级立项资助。

“一拍即合”的新学院体验

与预想中侃侃而谈的“学霸”形象不同，王海润有些腼腆，对于很多问题的答案也是“顺其自然”的随和。

大一结束，王海润以第一名的成绩顺利从光电专业转至 IESR，“身边的朋友也还是有一些不理解的声音，觉得理工科就业会好一些。”高考填报志愿时，王海润就对经济学比较感兴趣，他选择递交转专业申请，弥补录取时被调剂的遗憾，家人也很支持，“那时候有很多想弄懂的问题，比如房价、物价，这些和社会现实相关度比较高的事。”



王海润作为本科生代表在2022年新生开学典礼上发言

进入新学院，王海润的适应期很短，用他的话说“甚至顺利得惊人”，优异的英语水平让他在全英课堂中少了许多理解障碍，扎实的高等数学基础也帮助他更快地上手专业课程，“其实我们大二很多课说到底就是数学课。”高中时，王海润与数学并不对付，“我高中数学不好，所以大一就死磕数学，发现高数和高中的数学不一样，有它自己的技巧，钻研起来也比较顺利。”王海润很自然地融入了这里，对他而言，与其说是努力“适应”新学院，不如说 IESR 的教学模式正中王海润“下怀”。

耕耘学术，良师亦友

即使成绩排名一直保持在专业第一，王海润也有过因为成绩睡不着觉的夜晚，甚至因为与同学打赌，把头发染成了粉色。“我们专业人数比较少嘛，一门课的成绩对排名的影响挺大的，班上很多厉害的同学，其实大家的均分差距都很小。”除了保研，在投递夏令营期间，他也想过换一条赛道，“出国也有准备，我雅思已经考好了，甚至中介都找好了。”

王海润从大二开始筹备“夯实脱贫攻坚成果——基于无监督机器学习的精准扶贫策略”项目，这与导师严子中正在钻研的机器学习方向十分契合。“因为我的导师严子中老师就是做计量方向的，他为这个项目的思路搭建作了很多建设性的指导。”提到为何选择“脱贫攻坚”作为自己的研究主题背景，王海润认为“经济学是一门社会科学，需要考虑与整个社会步调适应的”，在这个项目中他使用中国家庭追踪调查数据结合高斯混合模型进行贫困识别，并探讨不同收入层次人群的特征。该项目最后产出了一篇论文成果，并获得了省级大项目立项资助。“可以说，没有子中老师指导我做这个项目，我应该就拿不到这个去南京大学深造的机会”。王海润对导师十分感激。



王海润进行大创项目结题答辩

王海润选择严子中老师作为导师的理由也十分简单，“因为学姐学长都很推荐子中老师，说他人好、面善、心慈，对待学生也很温和。”近三年的相处，王海润也在各种细节中，体会到了学长学姐们“倾情安利”的缘由，“我心里压力最大的那段时间会失眠，子中老师甚至半夜开车来学校看我，还会帮我协调宿舍问题。”

大三时，王海润还参加了康奈尔大学的暑期经济学项目，受制于疫情，只能在线上完成两周的课程学习。

“对比下来感觉我们学院的教学模式和国外很接近，和国际比较接轨，所以适应起来难度也不大。”王海润还向我们介绍了项目中的考核制度，“这个课程包括行为经济学、数据分析和公司金融三门课，通过最后的考核并排名前30%可以拿到教授的推荐信，我当时侥幸排在30%的最后一位拿到。”

作出选择，迎来转折

成绩优秀、在学术上积累颇深的王海润，没有像他三年前转专业时所期望的那样，坚定地学术研究这条路上走下去，“做学术与我想象中不太一样，现在越来越多地考虑就业的事了。”也因此，王海润在夏令营报名时，选择了南京大学的金融专硕专业。保研夏令营的投递通常在大三下学期启动，这也是最令王海润焦灼的日子，“每天早上起很早，往返在学院曾宪梓科学馆与中惠楼办公地点盖章，各种手续走下来就快中午了。那个学期也是我们专业课最多最难的学期，时间真的不够用。”

“如果未来想走学术这条路的话，我建议还是尽早自己去体验，毕竟现实和想象存在一定的差距。”对于深入了解后仍然坚持选择学术的后辈，王海润给出了自己的建议，“想做学术的话，本科期间我觉得最重要的倒不是做项目，而是打基础，教材要学透，了解经济学有哪些研究方法、怎么用，不仅要了解原理，还要了解操作，自己动手实操。有一定理论基础之后要开始读论文，一周至少三四篇。并且要对中国的主要问题有一定的了解，比如地方债、政治锦标赛，最好还要有自己的见解。”

当问起对于本科生活是否留有遗憾时，王海润仍然是一贯之地坦然随性，“我自己评价这四年还是比较圆满顺利的，不管是入门这个学科还是继续进修，都没有碰到太大困难。”对于王海润而言，这段自我评价颇高的旅程就要迎来终点，他即将启程南京，在那里继续体验、继续寻找，继续选择。

“我本身就是一个‘交叉’的人”——访香港科技大学（广州）硕士项目 offer 获得者马俊颖

【人物名片】



马俊颖，暨南大学经济与社会研究院（IESR）2019级经济学（国际化创新班）学子，将于今年六月毕业，已获南洋理工大学、香港中文大学、香港科技大学（广州）三所学校 offer。在校期间获得大学生数学建模比赛省级二等奖、正大杯市场调研比赛国家级三等奖、大学生创新创业比赛省级项目立项、暨南大学优秀学生一等奖学金等奖项。

配音社团、剧场舞台、漫展展厅，马俊颖穿梭在书桌与世界之间，践行自己的“交叉”生活理念。

与 IESR 里的众多同学一样，马俊颖并不是学院“土著”，“我刚转专业过来的时候，他们总说我适合去新闻与传播学院。”来到新学院的马俊颖，常常被同学调侃。马俊颖平时喜爱摄影，他在 b 站经营着自己的小账号，发布一些学习之余的视频作品。“可等我现在再去问社团里的朋友，他们又说我像是学计算机的。”

正如他所钟意的交叉学科，马俊颖的生活也由好几条故事线交织在一起，而他正站在故事线汇聚的焦点，思考未来的方向。

用专业知识解决行业问题

本科期间，马俊颖有计划地开展了三次实习，分别就职于广发证券、安永华明与中大咨询。券商行研是马俊颖的兴趣所在，进入四大会计所之一的安永华明，则是出于现实的考量：“之前问了很多学长学姐，也听说有一段在四大的实习经历的话会比较加分，除了能体现你的能力足够，也说明你可以适应强度比较高的工作。”三段实习中，广发证券给他留下了最深的印象。起初，马俊颖所在的区域宏观组业务不多，工作节奏还算轻松；入职没多久，隔壁的大消费组将马俊颖借调，他开启了“连轴转”的实习模式，但也乐在其中：“在消费组做的工作内容我都很感兴趣，他们要研究的东西很多，也都是产业最前沿的研究。”



马俊颖参加 IESR 广东千村调查

中大咨询的实习经历让马俊颖窥见了行业尚存待革除的问题，“在我国，很多共性技术都等不到投资开发，基础研究与技术应用的结合程度也是比较差的。”马俊颖耐心地解释，共性技术，尤其是基础共性技术，开发难度大、收益见效慢，且知识外溢高，以盈利为主要目的的中小微企业很少考虑将资金投入共性技术的开发当中。他认为，若能通过产业行研，说服政府向企业增加相关政策倾斜、调和公共利益与经济效益之间的关系，便有望推动“卡脖子”技术的研究突破。

研途漫漫，师长相伴

回望开始于去年夏天的申请季，马俊颖总结了一些小 tips，留给未来同样希望前往境外深造的后辈们：“文书是一定要下功夫的，不能太程式化，可以尝试把个人陈述用一条故事线串起来。”撰写个人陈述时，马俊颖还闹了令他哭笑不得的“乌龙”，“本来我找了个帮忙润色文书的中介，但他把我的个人陈述改成了非常死板的形式，沟通了几次之后他直接把钱退回来了。”

从学习到实习，从申请到收获 offer，马俊颖身边少不了师长的陪伴。临近访谈结束，马俊颖主动提出，想要分享自己与老师们的故事。大二时，马俊颖担任了《人事管理经济学》这门课的助教，“上课的陈思宇老师虽然不是我的导师，但是对我完全没有区别对待。”暑假时，马俊颖鼓起勇气，询问陈思宇老师是否能作为自己的推荐人，帮忙撰写推荐信。当得知马俊颖时间比较紧迫，本打算开学再找机会细聊的陈思宇老师，当即与他在腾讯会议聊了一小时，讨论推荐信细节。“还有我的导师严子中老师，他知道我港大没过的时候感觉比我还着急，晚上 11 点还和我打了微信电话。”对马俊颖而言，这些帮助他走过 IESR 三年时光的长辈，传授给他的，早已不止于书本上的学问。

践行“交叉”生活理念

在已经收到的三个 offer 中，马俊颖将香港科技大学（广州）的研究型硕士作为自己未来的去向，“是综合考虑了性价比和个人规划的选择，港科广给到的是全

奖 offer，研究型硕士也能保证未来在学术研究方面的产出。”香港科技大学是亚洲顶尖的研究型大学，港科广延续了港科大研究为重的教学风格。马俊颖提到，港科广采用“枢纽”加“学域”的学术架构，要求学生必须修读本专业以外另一专业。当问起是否会因为学科交叉，而产生知识边界模糊的焦虑时，马俊颖半开玩笑地回答：“其实我自己就是挺交叉的一个人。”港科广打破藩篱、融合共进的办学风格，恰恰与马俊颖的个性喜好、未来规划不谋而合。

在经济学领域垂首深耕的两年多，占据了马俊颖大多数的课内课外时间，当这段旅程终于以心仪的 offer 按下暂停时，回首望去，马俊颖也留下了些许遗憾。“升上大二之后总在读专业相关的书，几乎没有真正意义上的课外阅读。在广州这三年，真正去好好逛过的地方也不多，我到现在都还没去过白云山。”

马俊颖的大一生活，不可谓不丰富，还在珠海校区时，他一口气参加了四个社团，剧团的灯光、漫展的同好构成了他的课余生活。转专业后，由于石牌校区研究生居多，冷清的社团氛围一时令他失落。“不过这样的氛围确实很适合学习研究，潜心学问。”马俊颖慢慢在其中找到了生活与学习的平衡，摸索感兴趣的视频编辑软件、按着教程自制香薰送给朋友、运营属于自己的 b 站账号，填满了繁忙学业之间的缝隙。毕业前的这几个月，马俊颖没有再像先前的假期一样排满实习，他希望转换节奏，暂时走向书外的世界。



与舍友同游华南植物园，四人摆出“IESR”姿势

深入社会、关注现实、保持真诚 ——访北京大学博士 offer 获得者魏婧冉

【人物名片】



魏婧冉，暨南大学经济与社会研究院（IESR）2023届硕士毕业生，将于今年9月入学北京大学现代农学院攻读博士学位。

始于“颜值”，陷于“实力”

从牙牙学语到拨穗毕业，人生的前22年，魏婧冉都在北京度过，跨越大半个中国来到广州读研，对她而言是一个不小的决定。“我当时都没怎么报省外的夏令营，是偶然间看到IESR的报名要求，登上官网，被官网的界面设计吸引了。”魏婧冉当时大概不会想到，一个凭着“颜值”而随手填报的夏令营申请，改变了她之后三年的轨迹。

两千多公里距离还是让魏婧冉有些犯难，直到开

营前两天，她才下定决心，登上飞往广州的航班。“一来到这边就被IESR的老师治愈了，夏令营的老师都很亲切，内容上也很充实，给我们安排了很多讲座。”IESR的夏令营之中，安排了颇具特色的师生面对面“晚宴”，以确保每位同学都能与老师们进行充分有效的交流，“当时坐在我对面的是刘珂老师和张思思老师，他们也一直鼓励我，让我不要紧张。”



初入学的魏婧冉与同学

魏婧冉自认性格较为温和慢热，在选择导师时，她也有意识地关注看起来与她性格相似的老师。“我在IESR网页上浏览，觉得史炜老师面相看起来就很温柔，加上我最早也是想做计量方向，就想选史炜老师了。”综合考虑自身性格与研究兴趣，魏婧冉加入了“史门”，“师门里的大家好像也都是和史炜老师一样随和的性格，相处起来很舒服。”



魏婧冉与导师史炜

与许多同学的情况类似，魏婧冉起初并不清楚自己具体要选定什么研究方向。“但是史炜老师真的很体贴，

他会很仔细地来问我，以后打算读博还是工作，如果想读博，他会告诉我什么时候考语言成绩，什么时候写论文。”研究初期，导师先选择带着魏婧冉写一篇标准化的论文，告诉她经济学的研究应该怎样开始、怎样进行，研究之中遇到问题又该怎样解决。有了导师的指导，魏婧冉慢慢在科研这件事上驾轻就熟。“当时老师手上有一组航空客流的数据，他会来找我一起讨论，确定一个具体的研究问题，这个主题最后也成了我毕业论文的选题。”

“在挣扎之后的柳暗花明”

IESR的硕士课程大多是四节连堂的“大课”，老师们全英文、长时间的高强度讲授，常常让刚进入研究生阶段的同学们有些应接不暇。“我们最早过来接触‘三高’中的‘两高’，也就是《高级微观经济学》和《高级计量经济学》，每次听完课都很疲惫。”魏婧冉也还能记起当初听课的情景，与此同时，她也十分享受解决问题的快乐，“老师们备课都很认真，各种理论方法、实践应用都会讲，思路很顺畅，听完很舒服。而且我们每次课后都有作业要完成，对知识是一个很好的巩固。”《高级宏观经济学》是魏婧冉尤为喜欢的一门课，它从社会现象入手，也让魏婧冉发觉自己的研究应当更贴近现实。在IESR，难度与收获成正比，用魏婧冉的话说，“我很喜欢在挣扎”

魏婧冉在本科快结束时，就已经有了争取学术深造的打算，对她而言，这也是考量了自己的性格后做出的选择。“我会希望自己能规律地做一件事，持之以恒地完成。”带着学术期待升入硕士，IESR的教学模式则正中她的下怀，“IESR的学术氛围很浓厚，老师也很尊重学生的想法，如果你有做学术的意愿，她们都很鼓励你。”在IESR，魏婧冉收到了许多来自导师以外的关心，“任课老师真的都很负责，有问题都会及时解答，我们几乎每门课都有机会去和老师汇报自己正在做的研究。我的论文也是在向不同的老师一次次的汇报中打磨完善的。”

关于申博：全力以赴，另辟蹊径

研二下学期，魏婧冉留意到北京大学现代农学院的夏令营申请，“这个夏令营是给想要读博的同学开的，分为本科起点申请和硕士起点申请，”随着博士录取制度

的不断改革，国内大学现大多采用“申请-考核”制选拔博士，比起直接申请，魏婧冉更推荐大家尝试夏令营，“夏令营开始的时间很早，基本升上研三那年的8、9月就能知道你有没有被录取，留了很充足的时间来抉择。”对于入营的要求，魏婧冉也作出介绍：“我当时申请的时候是不要求一定要有发表论文的，但是要有一个比较成熟的working paper，让老师能够看到你的研究潜力。”



与朋友们的旅行

在聊到博士申请的时间线时，魏婧冉反复强调语言成绩的重要。“大家一定要留意自己的语言成绩是否在有效期内，比如我22年5月申请夏令营，那么我的语言成绩需要是21年9月之后拿到的才有效。”由于疫情，魏婧冉的雅思考试几度被取消，这也被她认为是申博时期的最大阻碍。

魏婧冉对我国的三农问题十分关注，这也成为她撰写夏令营个人陈述的落笔点。她认为，自己的研究兴趣来源于童年的成长环境，“我小时候也在农村长大，以前经常接触农村的事情。我觉得我们还有很多关于农村的问题需要去解决，很多已经得到改进的地方也仍然需要持续探索。”她谦虚承认，自己做的还远远不够，“只有走进生活，走进调查才能发现更多的问题，我现在的的生活经验、考察社会的深度还远远不够。”

我很喜欢学术带给生活的秩序感

——访佛罗里达大学博士 offer 获得者蔡叶田

【人物名片】



蔡叶田，暨南大学经济与社会研究院（IESR）2023届硕士毕业生，已获佛罗里达大学农业经济学博士项目 offer。硕士期间，蔡叶田曾获评暨南大学优秀研究生。

一场乌龙，双向奔赴

“我选择 IESR 的动机其实很幼稚，拿到保研名额之后我一想做研究，夏令营投的全是研究院，以为研究院就是做学术的。”说起这段往事，蔡叶田还有些“劫后余生”的侥幸，“其实入学了才慢慢了解到，国内很少有研究院的资源能像 IESR 这么丰富，大多数学校的资源还是向传统的学院倾斜。”本科对研究抱有明确兴趣的蔡叶田，误打误撞地与 IESR 来了一场“双向奔赴”。



刚入学的蔡叶田

在确定导师前，IESR 会鼓励学生多找意向导师交流，看到舍友们都开始积极联系，蔡叶田也鼓起勇气，给心仪的导师们发送邮件。“一开始找了五个老师聊，但都感觉聊天有些进行不下去。”蔡叶田自评有些“社恐”，

与刚认识的老师们展开话题，对她而言难度不小，“和崔潇濛老师聊天的感觉很不一样，他是个很善于总结经验老师，当时我就决定要选他了。”

作为师门里唯一的研究生，大到学业规划，小到个人性格，蔡叶田自知受到了来自导师的许多照拂。“崔老师知道我拿到 offer 之后，立刻把我找去聊博士期间的规划，让我自己有个心理准备。他还根据我的个人特点提了一些建议，希望我博士期间能更主动些去与学者们交流。”

Excel 时间管理大师

在“崔门”呆久了，蔡叶田的处事风格也开始改变。“我原本是一个很讨厌做计划的人，现在变成了做什么事情都喜欢开一个 Excel，去记录整件事的进程。”蔡叶田将这些改变“归功”于自己的导师，“比起时间规划，崔老师更强调精力规划，他能把生活和工作的方方面面都平衡好。我现在在生活上还能保持自己原来的风格，但慢慢地在学习上也想向崔老师靠拢。”在蔡叶田眼里，自己的导师是个不折不扣的“行动者”，善于思考、提前规划，是她给导师贴上的标签，“他给我的建议都是方法论层面的，很有实践价值，能帮我们从‘想到’到‘做到’。”



蔡叶田与导师崔潇濛

蔡叶田的电脑里，存放着记录各种事项的 Excel，既有关于学习的研究日志、计划清单，也有关于生活的剧单影单，其中优先级最高的一个表格被标注为“H”，“也就是 Health。”蔡叶田解释道。每天起床后，蔡叶田会做一段时间的瑜伽，并把它记录到表格中，“健康真的很重要，不管是生理还是心理。”蔡叶田认为，对抗焦虑是她这一代人一生的命题，她尝试着将不同的焦虑情绪分解，找到缘由，化解情绪。“在申请博士的时候也是这样，你处在一个被选择的位置，很容易会怀疑自己。”她在准备申博的文档开头写下“踏实做好每件事，自然会有成果”，作为对抗焦虑的“题记”。

来自农田，回归农业

每年寒暑假，蔡叶田都回到老家，帮奶奶干农活，“亲身体会过务农是多么辛苦，亲眼看到农民们的收入真的很低，自然地就对农业经济学、环境经济学有兴趣。”蔡叶田将自己的研究兴趣，溯源到养育自己的土地。她的毕业论文选择里广西蔗糖产业作为研究对象，拿到厂一级的数据进行分析，探究国际糖价的外生变化对中国糖业的影响。“崔老师是我们学院唯一一个研究农业经济学的老师，他在论文的方向上给了我很多行之有效的指导。”与自己的兴趣相契合的研究方向，也是蔡叶田入学时果断选择崔老师的原因之一。

硕士期间，蔡叶田共担任过三位老师的研究助理，“我其实想通过这种方式，反向 push 自己学习。”蔡叶田发现自己在分析软件使用上存在能力短板，便专门申请要求操作软件的助研工作，“在开始工作之前，老师们都会系统地教我们一遍，自己回去之后也会在网上学，慢慢地就上手了。”

最令蔡叶田印象深刻的当属使用 ArcGIS 制作台风路径图的任务，刚接触 ArcGIS 的她，从最基本的操作开始学起。“当时老师需要我将台风登陆前和登陆后的要素区别开，我怎么也实现不了。”十分擅长给出“方法论”建议的崔老师，鼓励蔡叶田向外寻求帮助，而不是钻在牛角尖里消耗时间，“也是听了崔老师的建议，我去找来比较稍长这方面的淑婷学姐讨论，才解决了这个问题。”

得益于 IESR 丰富的国际学术资源，蔡叶田提早确定了未来去向。去年 11 月，蔡叶田在社群中看到一则消息：佛罗里达大学农经系两位老师正在招收博士。在确

定老师的研究方向与自身兴趣契合后，蔡叶田鼓起勇气，向邱筠老师自荐，并有幸得到机会，与两位老师进行了一小时的视频会议。视频会后，蔡叶田认为佛罗里达大学农经系与自身条件十分匹配，“和老师前期交谈之后觉得老师会投入时间和经历带着我做研究，确定性比较强，很适合我。”蔡叶田就此决定了博士目标，有针对性地进行网申准备，并在今年获得 offer。

秩序与挑战并存的理想国

蔡叶田用“理想国”形容自己所在的班级，“我们班只有十个人，所以班级氛围很好，很喜欢大家和而不同的相处方式。”用她的话说，同学们“都很喜欢赞美和鼓励身边人”，学院里反内卷、良性竞争、互助互爱的氛围，令蔡叶田庆幸又感慨：“来之前在网上看大家有很多吐槽，说自己读研有很多不顺心，没想到这些事在 IESR 我一次也没碰到过。”



蔡叶田与同学们

在申请博士时，蔡叶田将韩国女子组合 BlackPink 写进了个人陈述，这在文书写作中并不多见。“我第一次看她们的团纪录片时大一，当时看完就哭了，我很向往这种一心一意，不断努力去做成一件事的感觉。”蔡叶田将 BlackPink 里的四位女孩视作偶像，她也渐渐朝着自己想要的生活节奏靠近，“我觉得如果是读博做研究的话，应该能收获这种感觉吧？我很喜欢做学术给生活带来的秩序感，与此同时你又会遇到各种各样的挑战。”

“南方的路和南方的树与北方很不一样，学校里的树给我的感觉其实很像在 IESR 的我们，能够长成自己想要的样子。”读博结束后，蔡叶田希望能回国在农业相关院系担任教职，或者从事农业相关的国际组织工作，谈起未来，她十分谦虚：“但感觉自己现在的视野还相对受限，期待在读博的过程中看到了更多的职业可能性。”养料充足，自由生长，这个来自北方的女孩，努力在充满秩序感的生活中不断迎接只有自己能体察的挑战。

图说

祝2023届毕业生前程似锦，逐梦成真！

