



Institute for Economic and Social Research Jinan University



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。

主编: 武茜 徐梦瑶 樊静文 设计: 李封乾 校对: 冯帅章 崔潇濛 刘丛

暨南大学经济与社会研究院



暨南大学 JINAN UNIVERSITY



Institute for Economic and Social Research Jinan University



# 暨南大学 经济与社会研究院

Institute for Economic and Social Research, IESR

季刊 | 2022 年  
7-9 月

- ▶ 暨南大学经济与商学进入 ESI 全球前 1%
- ▶ 暨南大学经济学科“2022 软科世界一流学科排名”全国并列第四位
- ▶ 我院获批 8 项国家自然科学基金项目
- ▶ 我院陈思宇老师荣获广东省青年教师教学大赛一等奖

# 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人员提供专业培训, 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

<b>01</b>	<b>学院要闻</b>	
	暨南大学经济学与商学进入 ESI 全球前 1% .....	02
	暨南大学经济学科 2022 软科“世界一流学科排名”全国并列第四位, “中国最好学科排名”全国第十位 - 我院陈思宇老师荣获广东省青年教师教学大赛一等奖 .....	03
	思政第一课! 听冯帅章院长讲述暨南精神与百年商科 .....	04
	我院开展教师节暨师德师风专题教育活动 .....	05
	我院开展教师节暨师德师风专题教育活动 .....	07
<b>02</b>	<b>科研动态</b>	
	科研立项 .....	09
	论文发表 .....	10
<b>03</b>	<b>学术活动</b>	
	HCEO-IESR 暑期学校 .....	12
	学术会议 .....	19
<b>04</b>	<b>思想聚焦</b>	
	乡村振兴专题 .....	25
	媒体聚焦 .....	30
	暨济一堂 .....	32
<b>05</b>	<b>数据调查</b>	
	广东千村调查 .....	39
	千村手记 .....	43
	千村调研大赛 .....	66
	乡村振兴调研 .....	68
<b>06</b>	<b>学生天地</b>	
	培养动态 .....	70
	学子风采 .....	81
<b>07</b>	<b>图说</b>	
	教师节特辑 .....	85

# 学院要闻

## 暨南大学经济学与商学进入 ESI 全球前 1%

Report View by Selection					Customize
total: 18	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
8	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	1,898	22,367	11.78	10
9	AGRICULTURAL SCIENCES	880	12,644	14.37	10
10	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	826	12,371	14.98	10
11	GEOSCIENCES	460	7,359	16.00	14
12	COMPUTER SCIENCE	786	6,963	8.86	10
13	MICROBIOLOGY	378	5,936	15.70	7
14	ECONOMICS & BUSINESS	654	5,926	9.06	6
15	IMMUNOLOGY	462	5,798	12.55	3
16	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	638	4,845	7.59	10
17	PLANT & ANIMAL SCIENCE	419	4,805	11.47	3

暨南大学进入ESI全球前1%学科列表（部分）

近日，科睿唯安（Clarivate Analytics）基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称 ESI）最新数据公布，暨南大学经济学与商学（Economics & Business）首次进入 ESI 全球排名前 1%。本次数据统计时间为 2012 年 1 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日。至此，暨南大学在人文社会科学方面的 2 个学科“社会科学总论”（Social Sciences, General）和“经济学与商学”均进入了 ESI 全球前 1%。这标志着我校在经管学科建设方面取得了重要进展，国际学术影响力不断提升。

ESI 收录了 12000 多种学术期刊上发表的 SCIE 和 SSCI 近十年发表的论文和被引数据，具有广泛的代表性，已经被全球普遍认可。ESI 指标用来评价一所高校（或机构）的科研水平，甚至通过 ESI 高被引科学家来预测诺贝尔获奖者。我国高校双一流建设也普遍把 ESI 进入全球前百分之一、千分之一的学科数作为建设目标。

## 暨南大学经济学科 2022 软科“世界一流学科排名” 全国并列第四位，“中国最好学科排名”全国第十位

中国排名	世界排名	学校名称	总分
1-2	51-75	北京大学	
1-2	51-75	清华大学	
3	76-100	厦门大学	
4-12	101-150	北京航空航天大学	
4-12	101-150	北京理工大学	
4-12	101-150	北京交通大学	
4-12	101-150	暨南大学	
4-12	101-150	中国人民大学	
4-12	101-150	上海交通大学	
4-12	101-150	上海财经大学	
4-12	101-150	西南财经大学	
4-12	101-150	浙江大学	
13-15	151-200	复旦大学	
13-15	151-200	同济大学	
13-15	151-200	对外经济贸易大学	

“2022软科世界一流学科排名”

经济学科中国内地高校排名（部分）榜单

排名层次	排名区间	学校名称
中国顶尖学科 (前2%)	1-5	中国人民大学
		对外经济贸易大学
		上海财经大学
		北京大学
		西南财经大学
中国一流学科 (前5%)	6-13	南开大学
		清华大学
		中央财经大学
		复旦大学
		暨南大学
		厦门大学
		中南财经政法大学
		中山大学

“2022软科中国最好学科排名”

经济学科中国内地高校排名（部分）榜单

近日，高等教育评价专业机构软科正式发布“2022软科世界一流学科排名”，“2022软科中国最好学科排名”。暨南大学经济学科“世界一流学科排名”全球排名第101-150位，中国内地排名与中国人民大学、上海财经大学等高校并列全国第4位（第4-12位），广东省第1位；“中国最好学科排名”进入全国前5%，位列全国第10位，广东省第1位。

软科于2009年开始发布世界大学分学科排名，软科世界一流学科排名(ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects, 简称GRAS)覆盖54

个学科，涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。软科世界一流学科排名全部采用国际可比的客观学术指标，包括学科国际权威奖项、学科顶尖论文、学科论文质量、学科国际合作等。2022软科世界一流学科排名指标统计时间段为2016-2020年。本次排名的对象为全球5000余所大学，共有来自96个国家和地区的1800余所高校最终出现在各个学科的榜单上。

## 我院陈思宇老师荣获广东省 青年教师教学大赛一等奖



陈思宇于决赛现场

今后，我院将继续加强对青年教师教学能力的培育工作，激发青年教师教学热情，强化教学质量，提高教师教学能力，助力学院教学工作迈向新的台阶。



个人简介

8月6-8日，广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛现场决赛在广州工商学院举行。此次大赛由广东省总工会、广东省教育厅联合举办，分初赛、决赛、总决赛三个阶段进行，设文科、理科、工科、医科和思想政治理论课5个竞赛组，是省内高校规模最大、水平最高的教学类竞赛之一。

经过学校推荐、网络评审等环节，全省65所本科院校遴选出166名青年教师现场比拼教学能力、展现教师风采。我院青年教师陈思宇凭借决赛中的出色发挥，斩获广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛省一等奖的佳绩，创造了我院此项比赛的最好成绩。

陈思宇，暨南大学经济与社会研究院助理教授，硕士生导师，新加坡国立大学经济学博士，主要研究方向劳动经济学、环境经济学和金融。研究发表于Journal of Environmental Economics and Management, Regional Science and Urban Economics, Environmental Research 和《管理世界》《世界经济》等国内外权威期刊，主持国家自然科学基金青年项目1项。

# 思政第一课！听冯帅章院长讲述 暨南精神与百年商科

2022年9月6日上午，暨南大学经济学院院长、经济与社会研究院院长冯帅章为同学们带来了本学期思政第一课——暨南精神与百年商科。



冯帅章院长首先播放暨南大学《忠信笃敬》宣传片引入本日的授课主题。《忠信笃敬》的宣传片用了四个暨南历史故事来表现忠信笃敬的精神内涵：郑振铎在上海租界的最后一课体现“忠”的真义，马有恒信守“多做一些有意义的工作，发挥暨南精神”的承诺，投入公益、服务澳门，体现“信”的内涵，苏炳添用拼搏精神32岁高龄跑出“9秒83”的成绩，再次突破了黄种人的极限，体现了“笃”的力量，朱川等学生骑行6000多里北上倡导设立教师节的举动，体现了“敬”的精神。荣幸的是这四个主人公中有三位是暨南经济学科校友。

接着，冯帅章院长用以百年商科发展过程中涌现出的生动感人的故事，从“忠信笃敬”“知行合一”“和而不同”“自强不息”四个方面深度阐述暨南精神。



课程开始前满怀期待的“萌新”

## 忠信笃敬

冯帅章院长以暨南学堂成立缘起、暨南大学师生在抗战时期“孤岛”办学时的坚守及习近平总书记于暨南大学考察并发表重要讲话等故事让大家对“忠信笃敬”有了更深的认识。暨南大学历经沧桑、五次播迁、三落三起，但“忠信笃敬”的校训被一代代暨南人所恪守，薪火相传、历久弥新，成为暨南精神的灵魂。处于不同时代的暨南人用自身的言行践行着校训的内涵，也扩展着它的外延。于激流中勇担家国使命，于战火中弦歌不辍，暨南精神屹立不倒，这份坚守将暨南大学“宏教泽而系侨情”的办学初衷展现得淋漓尽致。

## 知行合一

冯帅章院长以暨大商科的建立来展现暨南“知行合一”的精神内涵。黄炎培是我国著名的职业教育家，是中国职业教育的主要倡导者之一。在他的主持下，新的暨南学校与辛亥革命之前的暨南学堂相比，办学思想更为实际，更加注重根据南洋的实际需要来培养急需人才，这就开启了暨大商科的发展。1921年9月28日，由暨南

大学与东南大学合作开办的中国的第一所商科大学——上海商科大学正式开学。到了1923年，因为暨南学校发展很迅速，就在上海的真如镇建立了新校区，并在新校区独自成立了国立暨南商科大学。由此开启了我国创办华侨高等教育的开端。



同学们认真听讲

## 和而不同

冯帅章院长以暨南大学在广州重建时商科专业设置及经济学学科优秀校友的故事讲述“和而不同”让不同文化、思想通过交流碰撞出新的生命力。1958年，暨南大学成功在广州重建。重建后的暨南大学为了提升新中国华侨高等教育水平，走出了一条“和而不同”的路。尤其是商科专业设置问题，考虑到华南地区经济建设和文化建设培养人才的需要及华侨学生的海外事业基础、家庭背景、毕业后去向等，学校故而开设经济系，各学科专业也结合学校和广东的实际，增加东南亚经济等课程。暨南大学经济学科是全国高校中培养“一带一路”沿线国家和粤港澳大湾区人才最多的高校院系之一，来自全球50多个国家和地区的学子汇集在暨南，不同的文化、不同的思想在这里交融，经济学科也采取多元的教学理念进行因材施教，将这些学子培养成为热爱中华文化并能致力于当地经济建设发展的人才。

## 自强不息

冯帅章以暨南大学在福建建阳办学等艰辛历程阐述“自强不息”的精神内涵。1941年，暨南大学辗转内迁至福建建阳，面临着物资匮乏、条件艰苦的困境，许多教授为迁校呕心沥血，商学院周宪文教授也在其中，成为暨南建阳分校的开拓者，也被称作建阳时期“暨南的大家长”。当时“白天进山，晚上出洞”成为当时暨大师生普遍的生活节律。天亮起床后，同学们带上学习用品开始了“逃亡”之路——进山躲警报。等到下午太阳下山，警报解除后，大家便拖着疲惫的双脚返校，取回衣物，吃过晚餐，迎接老师讲课。就是在这样的环境之下，暨南大学依然坚持办学，师生共患难，坚持学习，体现着暨南人“自强不息”的精神品质，令人敬佩。

“始有暨南，便有商科”，百年以来，暨南大学商科累计为境内外数十个国家和地区培养了经济管理人才五万多人。暨南商科人奋发有为、不畏风险、勇于开拓，集中体现了暨南精神。讲座最后，冯帅章勉励各位同学作为新时代暨南商科人，继续秉承“忠信笃敬、知行合一、自强不息、和而不同”的暨南精神，兴学强国，奋斗笃行，为国家发展和社会进步作出贡献。



同学们交流课程感受

## 我院开展教师节暨师德师风专题教育活动

在第 38 个教师节即将到来之际，9 月 9 日下午，暨南大学经济与社会研究院 (IESR) 在曾宪梓科学馆 406 会议室开展庆祝教师节暨师德师风建设活动。活动由 IESR 党支部书记薄诗雨主持。



党支部书记薄诗雨

首先，薄诗雨代表 IESR 热烈欢迎金秋新加入的教师乔玮和刘凯欣，邀请他们作简要的自我介绍，并表示期待二人今后与 IESR 携手共前进，合力促发展。副院长史炜作为院教师代表为两位新任老师献上鲜花，以示欢迎。



史炜副院长(中)与新教师乔玮(左)、刘凯欣(右)

紧接着，薄诗雨介绍，为坚决落实立德树人根本任务，推进高素质教师队伍建设，IESR 将师德师风教育活动常态化，举办一系列师德师风专题教育活动，邀请优秀教师代表分享经验与体会。

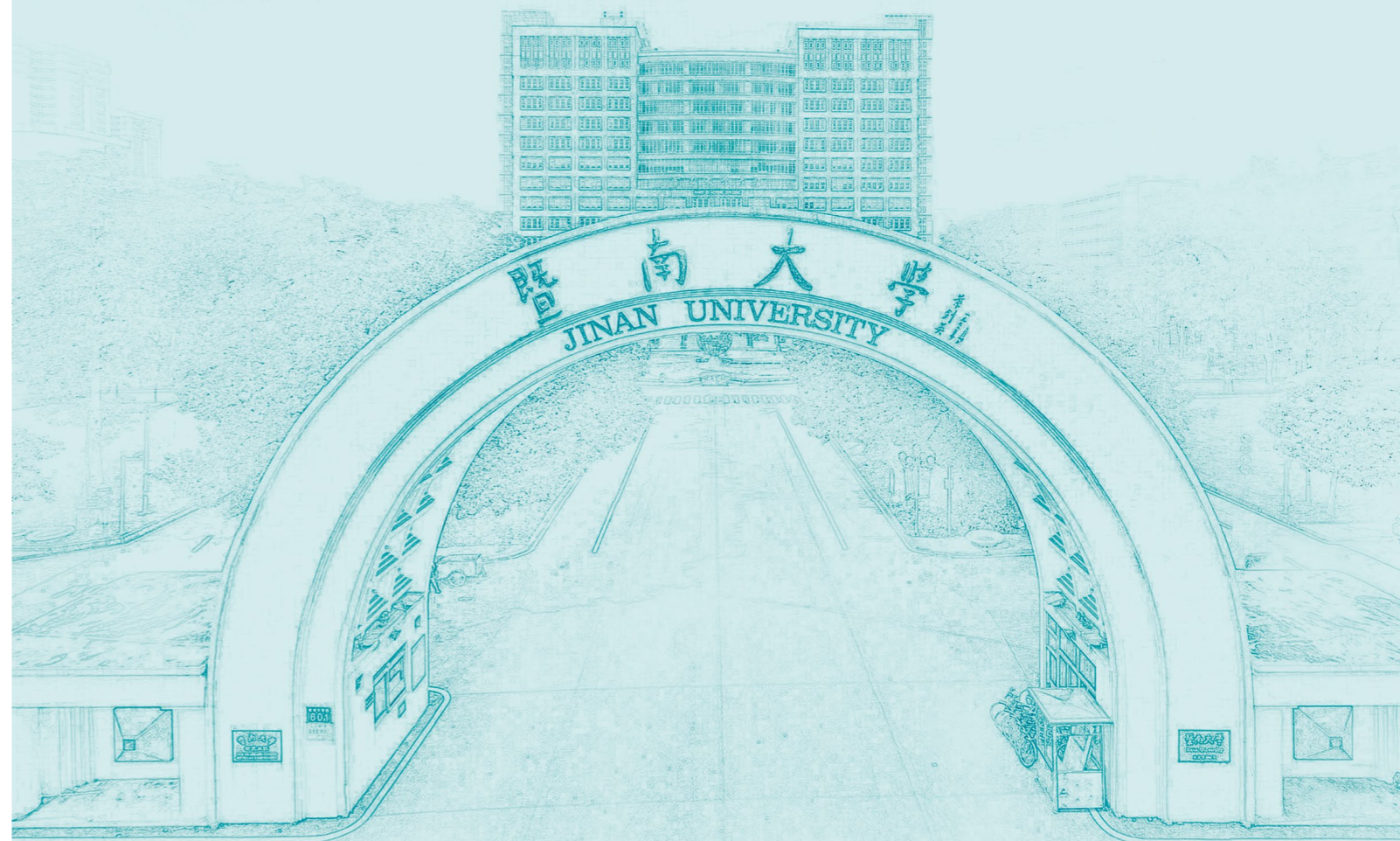
作为第一期师德师风专题教育活动的主讲人，薄诗雨带领各位老师认真了解了日前教育部公开曝光的第十批 7 起违反教师职业行为十项准则典型案例。薄诗雨强调，师德师风建设是教师队伍建设中的关键环节，作为教师要知准则、守底线，坚守为人师表初心和决心，以纯正师风和高尚师德育时代新人。

在自由交流环节，老师们积极交流、载言载笑。教务组还邀请了大二学生参与交流，争取在导师学生双选前为同学们创造更多、更深入的交流机会，让师生双方可以进一步相互了解，明确方向。



IESR 师生深入交流

# 科研动态



## 科研立项

### 我院获批 8 项国家自然科学基金项目

近日,国家自然科学基金委员会公布了 2022 年度国家自然科学基金集中受理期申报项目的评审结果。暨南大学经济与社会研究院共获得 8 项国家自然科学基金立项,获批经费总额 335 万元;其中,获批面上项目 3 项,青年科学基金项目 4 项,外国学者研究基金项目 1 项。

在本次集中受理期中,我院共组织申报项目 23 项,集中受理期项目总资助率高达 34.78%。我院面上项目与青年科学基金项目的平均资助率达 31.82%,高于 2021 年度管理科学部面上项目与青年科学基金项目的平均资助率 15.92%。

资助项目清单见下表(按项目类型、申请代码排序):

负责人	项目名称	项目类别	批准经费(万)
史炜	多维度社会经济网络的理论建模、计量估计与政策分析	面上项目	45
刘丛	近代中国政府投资、产业集聚和早期工业化的实证研究	面上项目	45
冯帅章	共同富裕视角下城乡居民最低生活保障制度的研究	面上项目	45
郑立	混合数据环境下的非参数模型平均方法:理论和应用	青年科学基金项目	30
张毅	非完整性模型中参数的似然比稳健检验及其应用	青年科学基金项目	30
刘珂	消费者内生性偏好对默契合谋的影响机制研究	青年科学基金项目	30
邱筠	极端天气如何影响劳动生产率与劳动供给:基于快递行业的理论机制与实证研究	青年科学基金项目	30
Shiko Maruyama	Fertility in the Twenty-First Century: Who Become Parents?	外国学者研究基金项目	80

### 我院获批 2 项教育部人文社科研究青年基金项目

近日,教育部社科司公布了 2022 年度教育部人文社会科学研究一般项目评审结果。我院教师唐高洁与博士后孙坚栋分别获得青年基金项目立项。

立项情况如下:

序号	课题名称	项目负责人	项目类别
1	收入增长视角下公共转移支付政策的收入分配效应研究:效果机制与政策优化	唐高洁	青年基金项目
2	工作搜寻的行为模式与动态演化过程:基于招聘网站大数据的实证研究	孙坚栋	青年基金项目

## 论文发表



### *Journal of Business and Economic Statistics*

我院副教授张思思的两篇合作论文被数量经济学著名期刊 Journal of Business and Economic Statistics 接受发表。其中一篇题为“Estimating Trends in Male Earnings Volatility with the Panel Study of Income Dynamics”(合作者: Robert Moffitt)。另一篇题为“Reconciling trends in U.S. male earnings volatility: results from survey and administrative data”(合作者: Robert Moffitt, John Abowd, Christopher Bollinger, Michael Carr, Charles Hokayem, Kevin McKinney, Emily Wiemers & James Ziliak)。



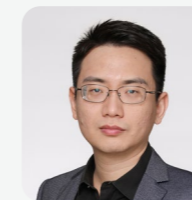
### *Journal of Environmental Economics and Management*

我院副教授朱宏佳的合作论文“Acquiring Land in Cold Winter: Consequences and Possible Explanations”(合作者: Yinghao Pan, Yu Qin, Fan Zhang)发表于环境经济学顶级期刊 Journal of Environmental Economics and Management。



### *China Economic Review*

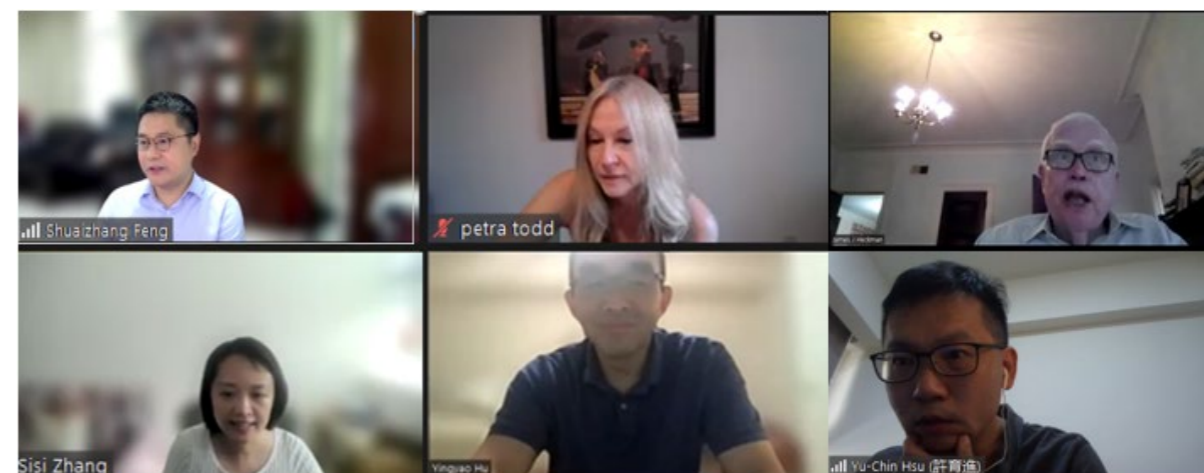
我院本科生廖浩业(左上图)、助理教授马森(左下图)的合作论文“Does School Shutdown Increase Inequality in Academic Performance? Evidence from COVID-19 Pandemic in China”(合作者: Hao Xue)被国际权威期刊 China Economic Review 接受发表。



# 学术活动

## HCEO-IESR 暑期学校

### 2022 HCEO-IESR 社会经济不平等暑期学校



7月11-15日，“2022 HCEO-IESR 社会经济不平等”暑期学校顺利举办。本次HCEO-IESR Summer School是2000年诺贝尔经济学奖得主、芝加哥大学James Heckman教授领导的“The Human Capital and Economic Opportunity Global Working Group”（以下简称HCEO）国际工作组与暨南大学经济与社会研究院（以下简称IESR）的第六次深度合作。本次暑期学校前期共收到超150名全球学者申请，经组委会筛选，共有64名青年学者获得参营资格。参与暑期学校的学员来自全球五大洲46所大学或机构，其中包括新加坡国立大学、杜克大学、博科尼大学、格拉斯哥大学、新南威尔士大学、特拉维夫大学、首尔大学、希伯来大学、非洲经济学院、香港中文大学、北京大学、清华大学、浙江大学、厦门大学和暨南大学等。

值得一提的是，今年暑期学校授课团队由James Heckman教授领衔，授课教师还包括宾夕法尼亚大学Petra Todd教授、约翰·霍普金斯大学胡颖尧教授、威斯康星大学麦迪逊分校史晓霞教授以及中国台湾中研院许育进教授。在为期五天的活动中，学员们将在学术名家的课程中学习研究“社会经济不平等”所需的计量经

济学方法与工具。此外，暑期学校还专门设置了“一对一”交流环节和论文报告环节，为学员提供充分的与授课教授交流的机会，助力个人学术发展。

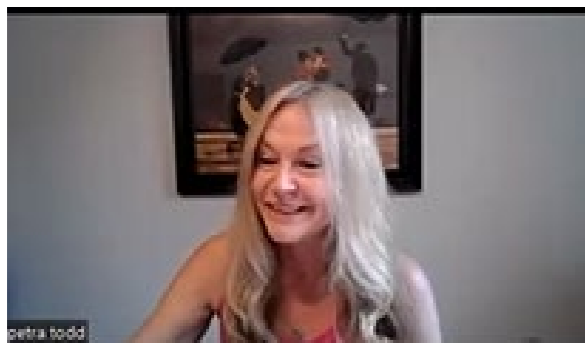
暑期学校开营仪式由IESR副院长张思思主持。经济与社会研究院院长冯帅章教授首先致辞。冯帅章院长表示，IESR自成立以来注重开展高质量的学术活动，致力于为国内外经济学领域学者提供学术交流平台。今年是IESR第六次携手HCEO国际工作组举办暑期学校，希望暑期学校继续成为双方合作的品牌活动，成为国际合作的典范。最后，冯帅章院长感谢暨南大学及HCEO国际工作组对于活动的大力支持，也希望与会学员在五天的课程与互动中有所收获。



冯帅章教授



宾夕法尼亚大学Petra Todd教授表示，本次暑期学校主要聚焦如何运用新方法、新模型与计量工具，理解并解决社会经济不平等相关议题。她希望通过暑期学校的机会，加强经济学领域学者的交流，共同推动经济学的发展。

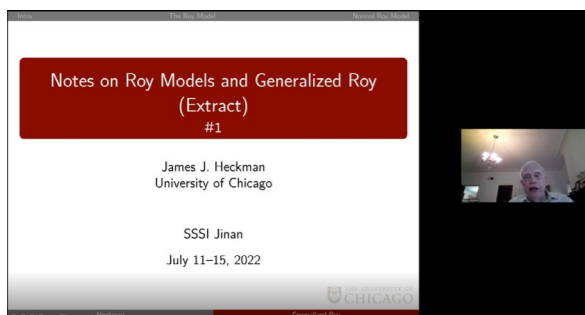


Petra Todd教授致辞

## 课程内容实录

### 诺奖大师James Heckman教授讲授因果推断

本次暑期学校课程，Heckman教授讲授了“Econometric Approach to Causality and Hypothesis Testing”和“Abduction Economics and the Generalized Roy Model”两次讲座。



James Heckman教授首先介绍了Roy选择模型。模型中，代理人在有限信息集条件下根据期望收益进行事前决策，比如：家长为孩子选择学校、医生为患者选择治疗方式等，事后代理人根据新的经验变更决策来追求收益最大化。大量的政策评估(policy evaluation)都只报告了事后决策带来的收益，被忽略的事前决策的收益情况却更有助于我们理解研究对象行为的产生原因和变化过程等重要机制。Roy选择模型既适合产

出(outcome)是二元决策变量的干预评估，也适合作为产出是连续变量的效果评估，是一个很好的干预效果(treatment effect)分析框架。但是Roy模型的参数估计受限于部分变量不可观测和选择偏误问题。随后，Heckman教授演示了如何将Roy选择模型应用于政策评估，在理论模型转换为回归模型的过程中，教授详细讲解了ATE(average treatment effect)、TT(treatment on the treated)、TUT(treatment on the untreated)、MTE(marginal treatment effect)几类主要干预效果参数的含义，并指出选择性偏误如何威胁估计结果。

应对选择性偏误问题的三种主要方法是：选择模型法、工具变量法、倾向值匹配法。其中选择模型法是由Heckman教授建立，也被称为Heckman法。工具变量法也包括了随机干预试验(randomize control trial, RCT)和断点回归设计(regression discontinuity design, RDD)，断点回归设计可以视为一种局部工具变量法。倾向值匹配法则是一种非参数最小二乘估计，这一方法需要数据中包含丰富的信息用于分析。James Heckman教授还在此部分内容中分析了差异化响应(heterogenous response)导致工具变量估计结果解释的问题，和相应的处理办法。

James Heckman教授认为好的政策评估应该包括以下特征：一、好的政策评估应该是因果分析，并包含对产生影响的因素的识别和对政策在影响产生过程中发挥的作用的分析。二、量化了政策的影响，并清晰阐述了政策产生效果的机制供理解政策运作的方式和帮助优化现有政策，或者根据条件提出对机制的构思。三、尽可能利用所有信息形成好的政策建议。四、系统地全面地探索可能的反事实对照组。五、充分发挥主观能动性——思考如果决定因素改变，政策的产出会如何变化。六、好的政策评估分析是好的科学。七、使用真实世界数据来检验、分析和建立一个可靠的理论世界。

因果推断对普通的统计学工具而言是一个挑战。具体而言，应用于因果推断中的回归分析的估计参数如何解释？以及在回归模型中定位因果关系中的各个要素？首先，因果关系中作为因的变量与作为果的变量之间的关系是稳定的函数关系，函数式的参数不会因为自变量的变化而变化。其次，因果关系是具有

明确方向的，不会逆转。为了解释因果推断面临的挑战，James Heckman教授展示了多种因果关系。1943年Haavelmo建立了含遗漏变量的线性模型，随后1944年这一模型中的遗漏变量被分解为影响估计准确性的内生部分和其他外生部分。基于上述两个模型派生出4种模型，分析每种情况下对因果关系的参数估计是否是无偏估计。

对于一个因果分析，应该有三个主要步骤：建立模型——识别参数——进行估计。其中有一些问题需要计量经济学方法来实现，比如：解释影响产生的原因，而不只是识别某个干预带来的结果（与Rubin模型相对）；用经济学理论来解释实证结果；充分利用已有理论和研究来进行分析，而不是进行简单的元分析或类似的结果汇总与比较；系统地考察包括测量误差在内的多种误差项因子；分析因果的动态过程，等等。James Heckman教授列举了十一项问题，并详细介绍了主要步骤的开展方法。比较因果分析方法与普通统计学工具，基于经济学理论建立的结构化模型方法可以应对多个上述问题。假设模型(Hypothetical Model)是Heckman教授与合作者近年开发的一种因果推断方法，课程中教授详细介绍了这一方法。

在假设检验部分，James Heckman教授比较了Fisher显著性检验、Neyman-Pearson检验和Bayesian假设检验。经典假设检验方法是事前检验，而贝叶斯方法属于事后检验。经典假设检验方法将观测对象视为存在一定概率的独立事件，贝叶斯方法将之视为存在序贯关系的可变事件。经典方法中概率被解释为相对频率，适用于重复事件。贝叶斯方法中概率是信念程度，适用于独立事件或序贯事件。经典假设检验中统计推断基于样本分布，贝叶斯假设检验中统计推断基于前置事件的分布。经典方法中参数估计需要依赖理论，贝叶斯方法中参数是对先验事件分布的描述。通过比较假设检验方法，可以帮助理解如何在因果推断和实证研究中使用恰当的检验方法。

溯因经济学(Abducting Economics)是James Heckman教授提出的经济学实证分析体系。实证分析是研究者向数据学习、根据数据拓展知识的过程。怎么学习？和如何从大量的数据信息中筛选可靠的结果？

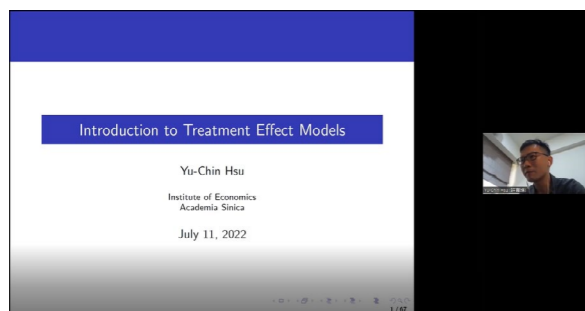
这两个问题长期困扰着我们。数据不能自己说话，因此所有的实证研究都需要在分析前确定理论模型。一些实证研究会在分析前推导建立准确的理论模型，另一些实证研究则旨在验证和丰富已有的理论模型。不论目的如何，遇到令人惊讶的分析结果时，研究者却没有可以处理这些意外的方法。溯因经济学便是解决实证分析中的意外(surprise)的方法论，这个方法的核心是溯因(abductive)。溯因与推理(deduction)和归纳(induction)不同，溯因的过程就像侦探破案。研究者要向福尔摩斯学习，保持对真相的怀疑，搜集一切证据来发现和解释意外。James Heckman教授使用《夏洛克·福尔摩斯(Sherlock Holmes)》小说中主角福尔摩斯的台词解释溯因：“所有的信息对侦探破案都是有用的……在信息不足时过早地下结论对于侦探是致命的错误。我现在只能看到两条线索——伦敦的一个巨大脑袋和苏塞克斯的一具男性尸体。我接下来要找到这两个线索之间的联系。”

此次暑期学校中，James Heckman教授围绕因果推断这一主题为学员们准备了十几个模块的讲稿和上千页的相关学习资料，通过课堂讲授将大量的因果推断知识系统串联起来。课程的内容和内涵都非常丰富，学员们不仅课堂上收获颇丰，还能借助教授提供的学习资料实现长期的学习和提高。期间，James Heckman教授在课后收集学员们的疑问和学习状况，在后续的讲座中详细解答了问题并根据同学们的学习情况调整课堂内容，与同学们积极互动。

### 许育进教授讲解处理效应模型

本次暑期学校课程，许育进教授为同学们介绍了处理效应模型(Treatment Effect)，处理效应模型在高维度数据上的应用以及处理效应的异质性。

许育进教授于2010年在德克萨斯大学奥斯汀分校经济系获得博士学位。现任中国台湾中研院经济研究所研究员，他的研究领域是计量经济学。目前，许育进教授的研究成果已发表在Journal of Econometrics, Econometrics Journal, Economics Letters等国际知名期刊上。



许育进教授

政策或项目实施的因果效应是经济学研究中的重要问题。许育进首先讲述了在因果推断中使用最为广泛的模型Rubin Causal Model (RCM)，以及在非混杂性假设 (Unconfoundedness Assumption) 下的估计和识别结果。接着，分别介绍了应用在研究中的参数估计和非参估计。针对非混杂性假设在实践中不可检验的问题，可以通过间接的方法来论证该假设的合理性。第一，估计伪结果 (pseudo-outcome) 的处理效应。一个没有受到干预影响的变量，如果其相应的处理效应接近于0，则认为非混杂性假设是合理的。第二，Donald, Hsu and Lieli (2014, JBES) 提出通过 (局部) 平均处理效应L(ATT)的逆概率加权估计量 (Inverse Probability Weighted Estimators) 来检验假设的合理性。

随着数据越来越丰富，对数据的应用也提出了更高的要求。许育进为同学们具体讲解了目前的前沿方法——双重机器学习 (Double Machine Learning) 的最新发展。双重机器学习方法适用于高维数据，利用该方法处理高维度的协变量能够打破在传统的非参方法中的“维度诅咒”。在双重机器学习方法中，许育进强调了矩条件正交 (Orthogonal moment condition) 假设和交叉拟合 (Cross Fitting) 的重要性，通过交叉拟合，可以对偏差进行修正。

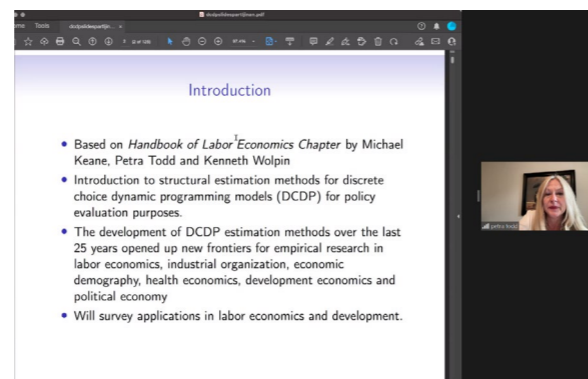
条件平均处理效应 (Conditional Average Treatment Effect) 函数描述了平均处理效应如何随着协变量的不同数值而改变。当处理高维数据的时候，条件平均处理效应函数虽然能够提供处理效应的异质性，但是函数形式可能会非常复杂，难以做到可视化。基于Abrevaya, Hsu and Lieli (2015, JBES) 的研究，许育进着重介绍了利用半参和非参估计的方法估计条件平均处理

效应。许育进还以母亲怀孕期间的吸烟行为对孩子出生体重的影响为例，详细展示了应用半参估计方法的结果。

### 宾夕法尼亚大学Petra Todd教授讲授结构模型

本次暑期学校课程，Petra Todd教授为同学们讲授政策评估的结构模型与动态规划估计方法。IESR副院长张思思主持了该场讲座。

Petra Todd教授是宾夕法尼亚大学Edmund J.和Louise W. Khan经济学终身教授、人口研究中心研究员和HCEO儿童早期干预网络领导者，担任American Economic Review和Journal of Human Capital期刊的副主编。她的主要研究领域是社会项目评估、劳动经济学和微观计量经济学，她发表的论文涉及认知成就的决定因素、机动车搜索中的歧视测试、种族工资差异的来源以及有条件现金转移支付方案的评估与优化设计。Petra Todd教授目前正致力于在墨西哥高中实施一个大规模的随机学校激励计划，分析智利学校教育券的影响，以及评估政府监管对智利私有化养老金市场运作的影响。



Petra Todd教授

讲座长达六个小时，总共分成两个部分。第一部分，Petra Todd教授讲授了政策评估的结构模型和动态规划估计方法，资料来自她与Michael Keane和Kenneth Wolpin合作编写的劳动经济学手册第四章。内容主要包含：事后和事前的政策评估方法、行为模型的事前评估、静态与动态框架、模型应用以及模型有效性。

首先，Petra Todd教授介绍了事后 (ex post) 和事前 (ex ante) 的政策评估方法。事后政策评估的目标是评估一个现有政策的效果，可以使用DID、匹配、RD、IV等常见方法进行估计。而事前政策评估是只能统建结构模型，通过改变一些现有政策的参数来评估其效果，对方案的效果和成本进行模拟，拟合出政策实施的最佳方案。此外，事前评估可以帮助人们了解这个项目的长期效果是什么。在介绍完事前政策评估方法的含义之后，她按照时间顺序分别列举了从静态模型到动态模型进行事前评估的经典论文案例。

然后，Petra Todd教授详细讲解了DCDP (discrete choice dynamic programming) 的静态模型基础。DCDP是用于政策评估的离散选择动态规划模型，潜在变量识别 (latent variable specification) 是离散选择模型的基础。第一，从一个二元选择模型出发，模型设定是具有不完全预期的代理人i在每个离散时期t中从两个备选方案之间做出选择。第二，以一个已婚女性的劳动力参与决策的静态模型为例，预先设定夫妻效用函数和预算约束，制定工资报价函数 (wage offer function)，在效用函数中代入消费，得到潜在变量函数，参与决策由潜在变量的正负来决定。第三，在模型中进一步纳入决定家庭决策的所有变量作为状态空间 (state space)，并设定选择工作的条件概率进行估计。在此过程中，她提出设定结构模型还是非结构模型与做参数估计还是非参估计两者是分开的，由此引出四种不同的估计方法，分别是非参数性/非结构性 (NP-NS)、参数化/非结构化 (P-NS)、非参数/结构性 (NP-S)、参数化/结构化 (P-S)。之后，Petra Todd教授介绍是否能以及如何使用这些方法来实现以下三个目标：第一，检验测试参加工作概率是否在工资报价中增加；第二，求解状态变量 (state variables) 的变化对参加工作概率的影响；第三，求解常数的变化对参加概率的影响，如儿童保育补贴。此外，她还对应用上述估计方法时的一些细节和优缺点进行了总结。

接着，Petra Todd教授将该模型从静态模型拓展到动态模型。动态模型主要将当前参与决策与未来效用相关联，动态的引入存在许多种方法，例如引入岗位的人力资本积累。在本模型中，假定女性工资随着实际工作经验的增加而增加，且夫妻双方在每个时期都使剩余寿

命效用的预期现值最大化，那么此时潜在变量是选择性特定值函数 (alternative-specific value functions) 的差异。接下来，她依次从以下内容展开介绍：第一，展示了倒退递归 (backwards recursion) 方法的计算过程。第二，通过参数向量构建似然函数，计算所有状态点的最大值。第三，增加两个正态分布冲击并进行似然 (likelihood) 分析。第四，确定贴现因子。第五，比较在静态与动态背景下的补贴效应。第六，展示当冲击呈现独立累积type-1型极值分布时的模型修正方案。第七，放宽当前冲击与过去冲击无关假设的情形。第八，放宽原有模型的三个标准以增加模型的复杂性，并进一步介绍多项式动态离散选择问题。

最后，Petra Todd教授使用更丰富的LFP和生育选择模型，使用从1979-2004年NLSY79中抽取的白人已婚女性数据，应用上述模型估计女性的工作选择和生育选择，加深了同学们对动态模型的理解。

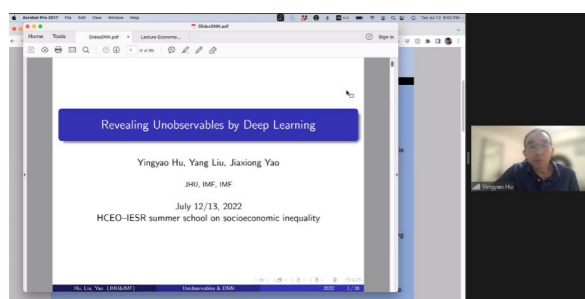
第二部分，Petra Todd教授为同学们带来她的另一篇关于将随机可控实验 (RCT) 与结构模型相结合的研究。她在课程中指出，关于经济理论在多大程度上需要为计量经济学建模和估计提供信息存在着长期的争论：一种是简化形式 (Reduced-form)，即使用RCT等方法估计项目的处理效应；另一种是结构性 (Structural)，即估计经济模型的参数。在展示在这场争辩中一些有影响力的文献之后，她提出这篇研究通过行为模型估计可以解决以上争论的问题，将结构性方法和RCT或准实验性方法结合，能够提高模型推论的可信度。

此外，Petra Todd教授主要介绍了如何利用结构模型进行事前评估。内容包括参与福利计划的简单静态模型、非参数事前评估模型、参数事前评估模型、引进RCT数据的不同方式以及模型有效性等问题。RCT可以在最少的假设条件下，尽可能干净地确定一项政策对受试人群的平均影响。然而，政策制定者往往需要更多的信息指导他们在设计、实施和评估项目等不同阶段的决策，并将一个RCT的结论应用到更多的应用场景中，这都能通过结构模型来实现。因此，将结构模型方法应用于RCT，大大增强了研究人员所能解答问题的范围。

### 约翰·霍普金斯大学胡颖尧教授讲授测量误差模型

本次暑期学校课程，胡颖尧教授以“The Econometrics of Unobservables”为主题，向同学们讲解了测量误差、测量误差模型及其在产业组织和劳动经济学中的实证应用。IESR副院长张思思主持了该场讲座。

胡颖尧教授是约翰·霍普金斯大学经济学教授。他的研究领域包括微观计量经济学、实证产业组织和劳动经济学，他对以应用为导向的计量经济学特别感兴趣，能够将计量经济学方法与经济理论或故事紧密结合。胡颖尧教授的研究成果发表在American Economic Review, Econometrica, Journal of the American Statistical Association, Journal of Econometrics, Games and Economic Behavior, Journal of Population Economics, and Journal of Comparative Economics 等著名期刊上。



胡颖尧教授

讲座的第一部分，胡颖尧教授讲述了测量误差（measurement error）、测量误差模型（measurement error models）及其在产业组织和劳动经济学中的实证应用。

首先，胡颖尧教授讲解了测量误差的计量经济学定义。测量误差主要来源于经济调查数据的自我报告误差（self-reporting errors）。通过真实教育水平条件下的自我报告教育（Kane et al., 1999）和不同分位数、不同性别真实收入水平下的自我报告收入分布（Chen et al., 2008; Bollinger, 1998, p.591）等经验证据作为实际案例，同学们对测量误差有了更直观的了解。

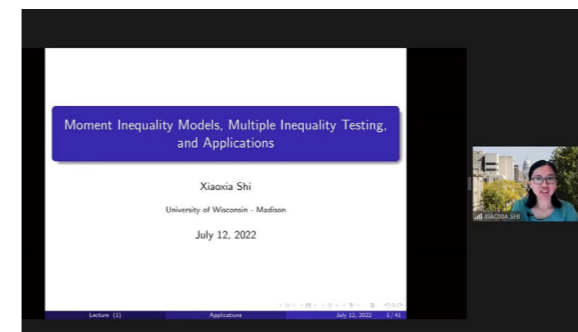
接着，胡颖尧教授提出了一个模型中包含潜在变量（latent variable）的通用框架，在这个框架中主要关注的是不应或不能放入误差项的潜在变量，如果忽视这些重要的不可观测变量（unobservables）的测量误差将导致内生性问题。基于此，胡颖尧教授引出了测量误差模型。测量误差模型刻画了潜在变量与其测量值的关系，对该模型的识别与估计重点在于如何从观测分布（observed distribution）中获得潜在分布（latent distribution）和测量误差分布（measurement error distribution）。胡颖尧教授进一步详细讲解了测量误差模型的经典模型和拓展模型，分别是，2-测量模型（2-measurement model），在2-测量模型中同时引入一个0-1二值变量的2.1-测量模型（2.1-measurement model），由于任意可观测的随机变量都可以转换为0-1二值变量，将2.1-测量模型进一步拓展得到的3-测量模型（3-measurement model），以及动态测量模型（dynamic measurement model）。测量误差模型的估计方法主要有极值估计（extremum）、筛半参数极大似然估计（sieve semiparametric MLE）和闭式估计（Closed-form）等。

最后，胡颖尧教授介绍了测量误差模型在拍卖理论、不完全信息博弈（incomplete information games）、动态学习模型（dynamic learning models）、契约模型（contract models）、失业与劳动力市场参与、认知与非认知技能的形成、匹配模型（matching models）、收入动态（income dynamics）等领域中的实证应用。

讲座的第二部分，胡颖尧教授围绕主题为“Revealing Unobservables by Deep Learning”的研究讲授了潜在变量模型（latent variable models）的深度学习估计方法。在此过程中，胡颖尧教授介绍了半非参数机器学习方法（semi-nonparametric machine learning method），并讲解了如何采用深度神经网络（deep neural network）来估算条件独立性下的潜在变量。

### 威斯康辛大学麦迪逊分校史晓霞教授讲授矩不等式模型的应用

本次暑期课程，史晓霞教授为同学们讲授矩不等式模型、多重不等式检验及其应用。IESR副院长张思思主持了该场讲座。



史晓霞教授

史晓霞教授是威斯康辛大学麦迪逊分校经济系Lowell and Leila Robinson教授，研究兴趣包括矩不等式模型推断、离散选择模型的识别与推断、模型选择检验。史晓霞教授的研究成果发表在Econometrica, Journal of Political Economy, Journal of Econometrics, Econometric Theory, Quantitative Economics等国际知名期刊上。

史晓霞教授首先介绍了矩不等式模型（moment inequality models）。矩不等式模型被定义为关于可观测函数的一系列矩不等式限制（moment inequality restrictions），形如： $E[m(W, \theta_0)] \geq 0$ ，其中， $m(\cdot, \cdot)$ 被称为矩函数（moment function）， $\theta_0$ 是结构参数 $\theta$ 的未知真值， $W$ 表示可观测随机变量的向量。使用矩不等式模型通常有两个原因，一是模型可能含有非完整性，无法直接使用极大似然估计；二是为了设定能够使用完整模型框架下的极大似然估计，则需要做出额外无法验证的限制性假设，一旦放松某些假设，则无法采用极大似然法进行估计。

接着，史晓霞教授通过“What do Exporters Know?”（Dickstein and Morales, 2018）这篇文献，详细讲解了矩不等式模型的应用。该文研究了企业参与国际贸易的决策，由于研究者观测不到公司的信息集（information set），需要着重对做决策时潜在出口商所掌握的信息做出假设。经过详细推导后，得到了三个可供选择的假设，即Perfect Foresight、Minimal Information、An Information Lower Bound。基于前两个假设，可以设定完整模型并采用极大似然估计，但均会高估参数；在第三个假设下则需要采用矩不等式方法进行估计。史晓霞教授进一步讲解了依据理论推导出的两组矩不等式：显示偏好不等式（Revealed Preference-Based Inequalities）和几率不等式（Odds-Based Inequalities）。估计过程通常是构建 $\theta_0$ 的置信集（confidence set）。

矩不等式模型的真实参数 $\theta_0$ 往往不能被点识别（point identified），主流解决方案是构造一个 $\theta_0$ 的置信集。倒置检验（test inversion）是构建此类置信集的方法之一，其关键在于水平 $\alpha$ 检验（level  $\alpha$  test），本质上就是检验多重不等式的有效性。借助“Detecting p-Hacking”（Elliott, Kudrin and Wuthrich, 2022）这篇文献，史晓霞教授介绍了多重不等式检验（multiple inequality testing）在其他情形下的应用。最后，史晓霞教授详细讲授了基于矩不等式模型的多重不等式检验前沿问题。

# 学术会议

## 第五届 IESR-GLO 劳动经济学研讨会



2022年8月29日-30日，第五届 IESR-GLO 联合会在线上平台顺利举办。近60位来自墨尔本大学、特拉维夫大学、南安普顿大学、北京大学、浙江大学、中山大学、暨南大学等海（境）内外高校和研究机构的专家学者相聚云端，围绕人口流动、社会政策、家庭收入不平等、社会保障制度、老龄化等劳动经济问题进行了深入的学术交流。

本次会议邀请墨尔本大学 Lisa Cameron 教授与浙江大学张俊森教授作为主旨演讲嘉宾。

Lisa Cameron 教授的演讲主题为“Information, Intermediaries and International Migration”。Lisa Cameron 教授认为，对于移民群体来讲，找工作向来是个难题，尤其对于跨国移民和农村地区的群体来讲，信息壁垒更大。在这过程中，中介机构扮演着重要的角色，如何更好地匹配工作者和工作岗位对社会福利有着重要的影响。基于此，Lisa 展开了她的研究，她基于信息可能影响跨国移民工作匹配质量的理论框架，在印尼8个

重要居民移出地的400个村子进行了随机信息干预实验。她的研究发现，信息壁垒导致了更急促且质量相对较低的匹配，消除信息壁垒，促进信息流动可以提高移民和工作匹配的质量。



Lisa Cameron教授

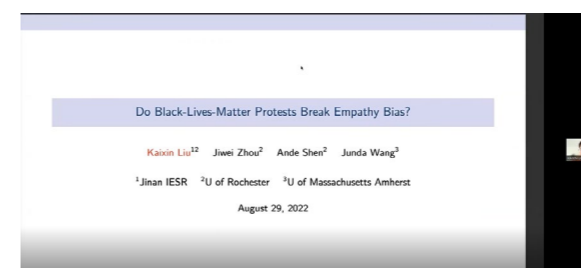
张俊森教授演讲主题为“An Economic Analysis of Fertility in China: Challenges and Policy Recommendations”。张俊森教授结合图表介绍了中国1950-2020年的生育率和相关政策事件，并将其与全球生育率做了对比。接着介绍了中国生育率的几大特

点——不同年龄层生育率的下降差别较大，其中20-29岁女性生育率下降最明显；一胎的生育率下降的同时一胎的生育时间也延后；不同水平受教育群体的生育率均下降且差距缩小；丁克族比例大幅上升。由于过多的人口会带来负外部性，所以过去政策逻辑是控制人口数量，提高人口质量。但近年来我国生育率处于快速下降趋势，因此，生育率问题日益受到重视。例如，我国政府为控制生育率的下降趋势，对生育政策的表述也随着时间变化而变化。结合经济学分析，张教授团队对提高生育率的政策建议是：着力解决社会不公平；提高生育补贴；增加教育供给；父母共同承担抚养的责任；给农村家庭和外地迁入家庭提供平等的教育机会。



张俊森教授

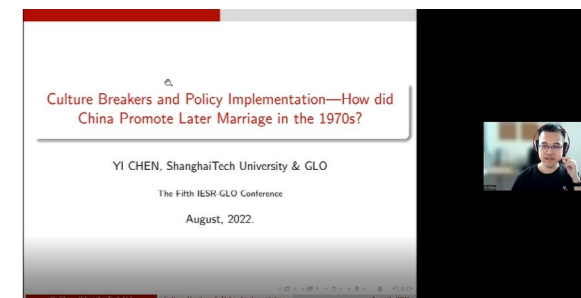
此外，共有八位学者展示了其与合作者在劳动经济学领域最新研究。



Kaixin Liu（暨南大学）分享了题为“Do Social Movement Change Empathy Bias? Evidence from Black Lives Matter”的报告。



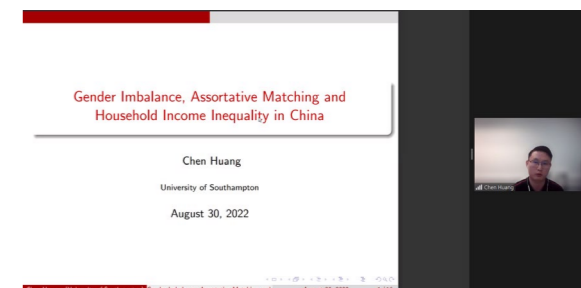
Odelia Heizler（以色列特拉维夫大学）分享了题为“Does a Tragic Event Affect Different Aspects of Attitudes toward Immigration?”的报告。



Yi Chen（上海科技大学）分享了题为“Culture Breakers and Policy Implementation—How did China Promote Later Marriage in the 1970s?”的报告。



Yu Zhang（中山大学）分享了题为“Do Good Deeds Really Earn Chits? Evidence from Targeted Poverty Alleviation Information Disclosure and Stock Price Crash Risk”的报告。



Chen Huang（南安普敦大学）分享了题为“Gender Imbalance, Assortative Matching and Household Income Inequality in China”的报告。



Yi Zhang（暨南大学）分享了题为“Heterogeneous Peer Effects for the Disadvantaged Students”的报告。



Menghan Shen (中山大学) 分享了题为“Migrant Children's Take-up of Social Health Insurance: Experimental Evidence from China”的报告。



Mingxing Huang (北京大学) 分享了题为“A Tale of An Aging Society with Digital Revolution”的报告。

为其两天的高质量会议获得了参会者的一致好评。IESR自2018年与Global Labor Organization合作举办劳动经济学研讨会，至今已举办五届。此后，IESR将继续发挥桥梁纽带作用，推动经济学领域交流合作，广邀国内外专家学者共商经济社会发展对策。

2022年9月24日，港中文（深圳）-暨南联合研讨会于暨南大学本部校区中惠楼106会议室顺利举办。香港中文大学（深圳）经管学院艾春荣教授一行与我院学者共聚一堂、深入交流。

研讨会伊始，我院院长冯帅章教授首先对艾春荣教授一行的到来表示热烈欢迎和衷心感谢，他希望以本次研讨会为契机，未来双方有更多交流合作机会。



冯帅章教授

艾春荣教授表示非常开心联合经济与社会研究院举办本次会议，欢迎大家对会议上的文章提出批评和建议，希望各位论文汇报学者都能够在批评和讨论中进步。



艾春荣教授

随后，本次联合会议论文分享环节正式开始。

陈齐辉 (CUHK-SZ) 分享了题为“Robust Estimation of Conditional Factor Models”的论文。



徐吉良 (JNU) 分享了题为“Optimal Linear Rank Indexes for Latent Variables”的论文。



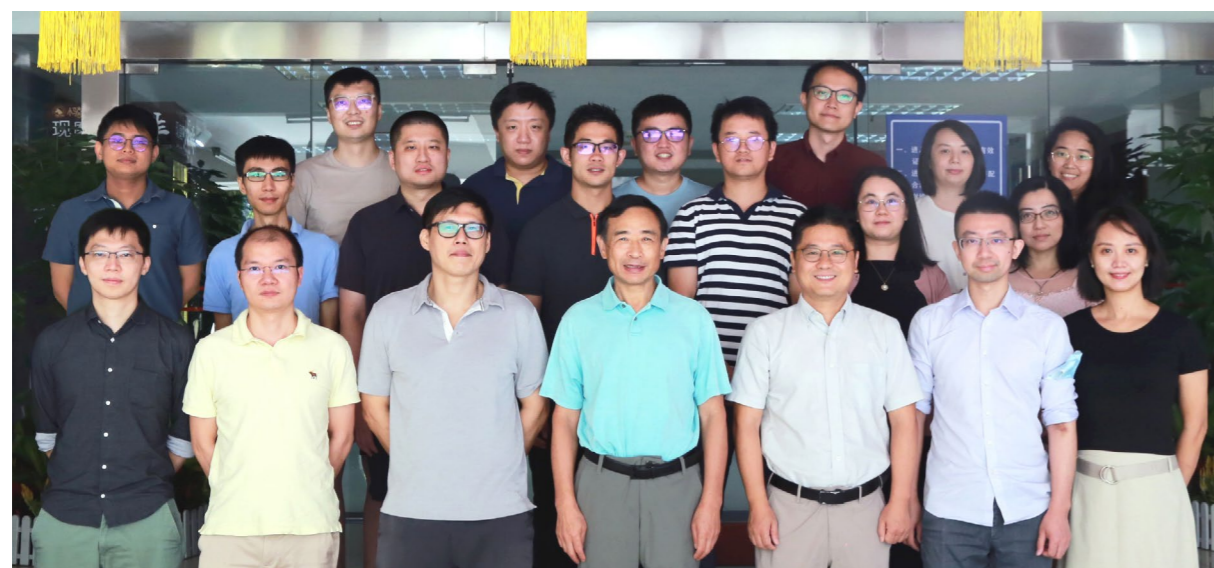
林炜 (CUHK-SZ) 分享了题为“Effects of E-commerce on Suppliers and Clients”的论文。



杨哲 (JNU) 分享了题为“Effects of Ambient Temperature Exposure on Cognitive Development in the First 1,000 Days”的论文。



## 港中文（深圳）-暨南联合研讨会



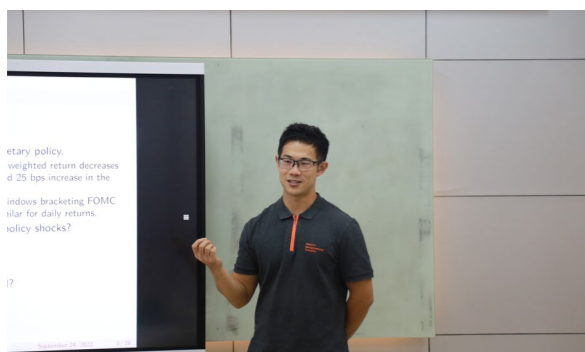
李明 (CUHK-SZ) 分享了题为“Job Displacement and Forced Entrepreneurs: A Natural Experiment”的论文。



刘凯欣 (JNU) 分享了题为“Do Social Movements Change Public’s Empathy Bias (Racial Taste)? Evidence from Black Lives Matter”的论文。



李泽昊 (CUHK-SZ) 分享了题为“Monetary Policy Surprises and Stock Returns: The Discount Rate Channel”的论文。



乔玮 (JNU) 分享了题为“An Anatomy of the Repo Market Crash”的论文。

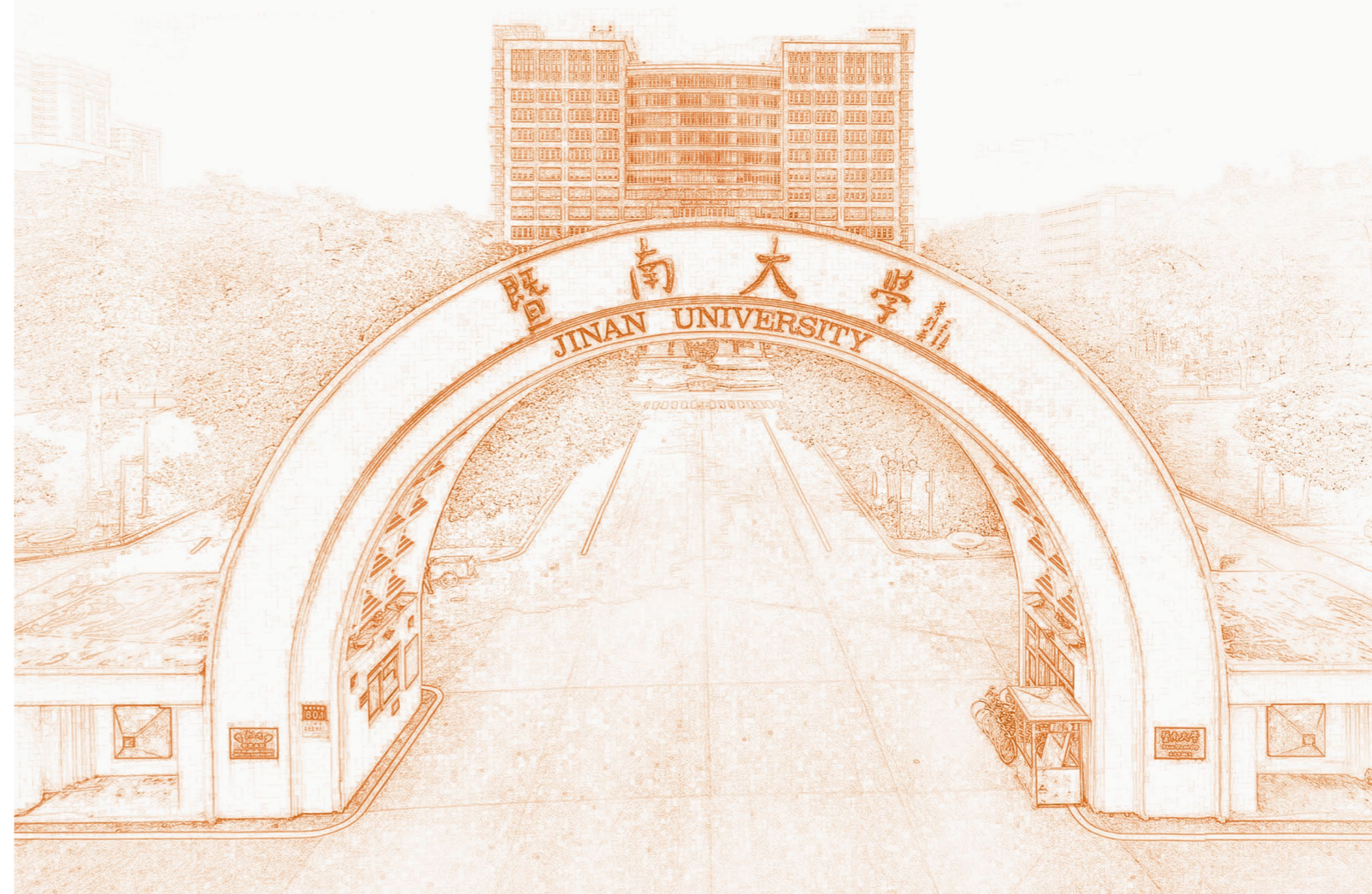


本次港中文 (深圳) - 暨南联合学术研讨会为与会学者提供了良好的分享交流平台, 会议在热烈讨论的气氛中圆满结束。



会议现场讨论热烈

# 思想 聚焦



## 乡村振兴专题

# 温铁军：乡村振兴是应对全球化挑战的压舱石， 要拉动中国投资转向农村

8月5日，暨南大学乡村振兴研究院学术委员会主席、首席研究员，著名“三农”问题专家温铁军接受《每日经济新闻》记者采访。他表示，贫富差别对农民来说不是自身努不努力的问题，而是客观上处在一个时空条件约束之下带来的难题。

“乡村振兴是应对全球化挑战的压舱石，国内大循环要以全国统一大市场为主要需求导向，拉动中国的投资转向农村。”温铁军说。



以下内容转自《每日经济新闻》

### 为金融资本找到下乡投资的路径

今年2月，《中共中央、国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》正式对外公布，作为2022年的中央一号文件，为全面推进乡村振兴划出了重点工作。

文件指出，当前，全球新冠肺炎疫情仍在蔓延，世界经济复苏脆弱，气候变化挑战突出，我国经济社会发展各项任务极为繁重艰巨。党中央认为，从容应对百年变局和世纪疫情，推动经济社会平稳健康发展，必须着眼国家重大战略需要，稳住农业基本盘、做好“三农”工作，接续

全面推进乡村振兴，确保农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁。

温铁军表示，中央强调练好内功夯实基础，把乡村振兴作为应对全球化挑战的压舱石，实施以国内大循环为主体的“双循环”战略。国内大循环就是要以全国统一大市场为主要需求导向，拉动中国的投资转向农村。

“如果我们能把过剩金融转到生态化建设之中，就意味着我们找到了新的资产池，县域经济就是今天第三资产池的空间扩张。”

温铁军在论坛现场接受《每日经济新闻》记者采访时表示，我国从开始新农村建设，到提出乡村振兴战略，已经在乡村形成了数以万亿计的设施性资产，如果我们能有效推动农业供给侧结构性改革与金融供给侧结构性改革的有机整合，为金融资本找到下乡投资的路径，就会有进一步形成资本的闭环运作。

记者注意到，日前国务院办公厅发布《关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》，要求聚焦重点领域、重点区域、重点企业，优化完善存量资产盘活方式，加大盘活存量资产政策支持，切实做好盘活存量资产工作。

### 推动乡村振兴“城乡融合”不可忽视

2022年2月23日，中央农村工作领导小组办公室主任、农业农村部部长唐仁健在国新办发布会上表示，新时代新阶段，“三农”工作就是抓乡村振兴。今年中央一号文件不提新主题、不讲新提法，锚定乡村振兴的总体目标，坚持稳字当头、稳中求进，对2022年乡村振兴重点工作作出全面部署。

温铁军认为，推动乡村振兴，即消除农村和城市之间的贫富差距，实现共同富裕。“城乡融合”不可忽视，其最大的目标就是要实现城乡两个要素市场的自由流动。

温铁军接受《每日经济新闻》记者采访时表示，在推动乡村振兴方面，以日本为主的东亚模式可供参考。也就是由国家直接出面，把所有能够产生收益的经济领域，包括旅游、餐饮等行业全部交给农业合作社。

“日本模式之所以能够让农民的人均纯收入1.6倍高于城市平均收入，原因是他把所有能够产生高收益的经济领域全部交给综合农协来垄断经营，不允许其他企业进入到农业领域中与综合农协竞争。”温铁军认为，这样的方式能够填补因时空条件约束导致的城乡收入差异。

根据农业农村部的统计，截至2022年6月末，我国脱贫劳动力务工规模3323万人，完成全年目标任务的106.7%。在产业带动、就业创业拉动下，上半年农村居民人均可支配收入9787元，实际增长4.2%。

据农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍，上半年，我国乡村富民产业稳定发展，农村就业增收渠道不断拓宽。农产品加工业恢复向好。全国农副食品加工业增加值同比增长3.3%，6月农业产业化国家重点龙头企业采购经理指数（PMI）为52%、比制造业高1.8个百分点。农产品电子商务较快发展，农产品网络零售额2900亿元、同比增长12.4%。

本文首发在《每日经济新闻》

# 温铁军：全球粮食危机下，我们还能把饭碗牢牢抓在自己手里吗？

2022年5月同期全球粮食价格上涨，小麦上涨56%，谷物上涨近30%，植物油同比上涨45%。世界银行统计模型显示：全球食品价格每上升1%，就会有近1000万人陷入极端贫困中。



截至2022年6月，全球有3.45亿人因饥饿挣扎在死亡线上，创下新高。人类或将面临二战后的最大粮食危机……

凤凰卫视《问答神州》节目专访“三农”问题专家、暨南大学乡村振兴研究院学术委员会主席、首席研究员温铁军。



## 全球化危机下的粮食安全问题，是全球金融资本演变造成的

吴小莉：所谓的“二战之后最大的粮食危机”会发生吗？

温铁军：疫情暴发后，全球化最大的挑战是供应链，或者物流中断。全球化危机条件下的粮食安全，是全球物流链受到直接冲击所导致的。但是疫情影响不是长期性的，关键的长期性影响是连续性大规模增发货币，包括美国、欧盟、日本在内，为面对疫情暴发后的经济下滑，西方发达国家现推出量化宽松，大规模增发货币，严重冲击了大宗商品市场，这一轮量化宽松造成了粮食价格翻倍上涨。

当金融造成大宗商品市场，特别是粮食价格，尤其是国家商品化程度最高的小麦，价格成倍上涨的时候，很多进口小麦占比较高的国家，就会陷入饥饿，随之发生了一系列严重的社会事件。我们看到国际局势的演变，不应该只从产销角度分析，在某种程度上，国际局势的演变过程是全球金融资本演变所造成的。

## 粮食不安全的根源，是跨国公司大规模将农地资源殖民化

吴小莉：您从上世纪七十、八十年代，先后调研四十多个国家的乡土社会，当时影响全球粮食安全的主要因素有哪些？

温铁军：上世纪七十、八十年代全球化成为世界主流，跨国公司进入发展中国家控制大面积农地资源，以推进大规模单品生产，如“香蕉之国”厄瓜多尔，“咖啡之国”哥伦比亚，到处都是上万公顷的大种植园生产单一产品。跨国公司掌握主要农业资源，就掌握了当地的期货市场，来进行资本的投资收益。埃及发生粮荒，就是因为跨国公司发现埃及适宜种植长绒棉，便把土地资源都用来种棉花，挤压粮食种植用地，导致粮食无法满足国内需求价格上涨，从而粮食安全就演变成了国内政治问题。

在全球化开始的七十、八十年代，大量的跨国公司进入发展中国家，控制农业资源，形成大面积的单品种植，这是今天粮食不安全的根源。

新冠疫情推动粮食价格不断走高后，随之而来的俄乌冲突进一步恶化了全球粮食市场预期。7月22日，俄罗斯、乌克兰、土耳其、联合国四方代表签署协议，规定乌克兰的三个港口将开始向外运送粮食和化肥等。7月26号，敖德萨港遭到俄军攻击，这是四天内乌克兰港口二度受袭，《粮食出口协议》能否顺利履行，再次蒙上阴影。

吴小莉：现在就算联合国和乌克兰、俄罗斯达成协议，让小麦重新出口，对于这次粮食危机的解决也是杯水车薪吗？

温铁军：俄乌战争期间，开放小麦进出口或许可以解决这个燃眉之急，但根本原因在于各个国家的政治家们，还没有认真地把“凭借政治强权和军事霸权，大规模滥发货币造成全球大宗商品价格上涨”这些议题纳入全球讨论之中。尚未讨论根本原因何在，也没有针对主导国家，特别是金融资本主导国家提出任何质疑。没有这种质疑，我们怎么能说找到针对性的解决办法？

吴小莉：粮食金融化对中国有没有影响？

温铁军：当然有影响。中国是大宗商品进口比重较高的国家，我们的通货膨胀主要是输入因素，简单地说这也叫进口通胀。在这种情况下，如果粮食金融化和其他大宗商品金融化同步发生，首先影响的就是国内宏观调控，那就意味着无论我们采取财政手段，金融手段还是其他市场管理手段，都不能有效地防止输入型的通胀，我们将受制于全球大宗商品市场价格的影响。

还有另外一方面，当西方主要国家停止量化宽松，这些大宗商品的价格陡然下降，我们又会遭遇到输入型通缩，从输入型通胀到输入型通缩，我们无法掌握这个变化的节奏，在宏观调控上难免受制于人，难免受到粮食金融化在国际市场上所造成的影响。

## 我们还能把饭碗牢牢抓在自己手上吗？

吴小莉：中国既是农业大国也是粮食进口大国，进口的和自产的农产品之间结构是否合理？全球粮食危机下，我们还能把饭碗牢牢抓在自己手上吗？

温铁军：从农业进口总量来看，中国进口占比算比较高的。但是从小麦、稻米和玉米三大主粮的进口来看，我们的主粮进口比重基本不超过5%，算是比较低的。

中国用全球不足9%的耕地养活了占全世界1/5的人口，但高度的机械化和化学化也给粮食安全带来了隐患。2021年，我国农业机械保有量大约为2.06亿台，化肥使用量占全世界35%，是世界上最大的化肥使用国。

吴小莉：中国的粮食安全的部分，有什么还要特别关注的风险和危险？

温铁军：如今劳动力贵了，更多的机械化和化学化，这种方式维持相对较大的产量，但也都和我们现在遭遇的全球化解体这场大危机有直接相关。电视上经常看到多少大型联合收割机在田里边开，画面很美，但它意味着高风险。如果美国断掉中国的海外贸易结算，它一个联盟一起出台制裁政策，这对我们来说有很大的影响。

我曾在2005年去过朝鲜，苏联解体之后俄罗斯无法向它提供石油，它又遭到美国和西方的封锁，因此拖拉机大部分都“趴窝”了。朝鲜原来是高度机械化的生产，一旦没有机械了，它的人口70%进城了，还剩下30%的劳动力，用手工劳作是不可能养活70%城里人的，于是乎朝鲜就进入了饥荒……

吴小莉：您有没有提出一些建议措施？

温铁军：完全机械化的条件下减少化学品的使用量，就意味着产量会下降。但我们现在看到已经有些科学家，在有机农业的试验中，做到了不用化学品且让粮食的产量不下降，但是有机农业又需要与现代技术结合。因此这是一个渐进的过程，让新技术不断提出、不断试验、不断替代，从而减少机械化和化学化。

自1995年以来，中国城镇化水平一路飙升，但也造成了严重的农村空心化问题。根据中国社会科学院数据，迄今为止，我国3亿农民进入城镇。农村住宅闲置率平均为10.7%，每年荒置的耕地将近3000亩，累计荒地已达3亿亩。

中国农业政策，到了一个必须再突破的节骨眼上

吴小莉：农村里近2亿的农户是拿国家政策补贴吃铁租，但去种田的人拿不到相对的保障或好处，这个问题怎么解决？

温铁军：在某种程度上，农村空心化是人为的，因为我们把大量的教育资源和医疗资源集中到城市，农村缺医少药，也没有学校，这就迫使农村中的妇女儿童也进入城市，去帮助三四线以下的城市或县城去消化过剩的房地产。

现在最大的问题是2亿农户吃铁租的问题。即使他们进了城，甚至发达地区的人已经出了国，他们仍未放弃家里的承包地和宅基地。所有的优惠政策，是以户为单位下发到农民卡上，只要家里亲友代为领取即可。国家补贴强化了农民以土地作为自己长期不变的吃租权，那就没有人愿意放弃自己的基本保障，有个老屋可以住，哪怕一两亩地也能保障一家人的基本食物安全……

温铁军：另一方面，越是发达地区的农户越不愿长租，因此搞集约化经营难上加难，这也造成相当多的土地弃耕撂荒。把土地集中在山上，同时集村并镇把农民集中到楼房中，那么农民如何从楼房里再爬到山上去种田呢？另外，越是沿海发达地区和大城市郊区，它的基本农田就越难以真正实现基本农田的功能，反而内在的吃铁租的问题倒凸显出来了。山上农田无法使用机械化，这就要求好的劳动力，现实中又没有剩余好的劳动力……过去大家从教科书或意识形态出发形成的农业政策往往很难调整，寸步难行，但现在到了一个必须再突破的节骨眼上。



温铁军：最近这次暴发的疫情，网络上很多图片和视频介绍南亚最大的国家10几亿人口，他们有相当多的贫民集中在贫民窟，这些贫民窟人口没有任何防疫条件，也没有处理死人的条件，所以病死的人被大量地堆在河岸上焚烧。这些现象足以惊醒今天仍然鼓励加快城市化，把70%、80%，甚至更高比例的人口集中到城市，这样的政策人员或者学者们。

不是我什么时候树立了要扎根农村的思想，也不是我在感情上特别倾向于某一部分群体，而是看到了世界在发展过程中，所出现的相当严重的问题。我们不希望中国重复上述严重的问题，所以才不断地提醒，试图做一点善意的改进。



### 消费者是否可以自觉承担一点责任，与农民共同分担风险

吴小莉：城市人到乡下去，很多是去做民宿文旅，这是文明建设或者说乡村建设的另外一条必由之路吗？

温铁军：这些年为了消费拉动经济增长，某种程度上鼓励消费。有没有可能从我做起，改除消费主义，自觉承担一点安全责任？从2007年、2008年就提出购米包地，下乡跟农民结合。我们预付生产费，与农民分担风险，这个已经做了十几年了。作为消费者跟生产者共

同分担风险，能不能有点粮食安全的保障？比如，我们在屏南县有亩田，给村里交了钱，请他们帮忙维护生产，我亲自去插秧，带动一点网络效应。短短一年的时间，恢复了4000多亩的撂荒耕地。这是在一年时间里形成的一个动作，缓解弃耕撂荒问题。

吴小莉：您希望未来中国的农村是什么样的一幅景象？

温铁军：农民是个历史，农民是个文化，农民是中华民族文明长期传承的最主要的载体。将来的农村不再被大家认为是落后的地方，而是生命价值得到最好体现的地方。希望将来不再区分城里人和乡下人，大家都是中国人，都是追求可持续发展、追求绿色增长方式的人。

随着数字经济和网络化的发展，在哪都会有一个和现实世界有效融合的虚拟空间，你能够同时感受到你在乡村和城市的环境，你可以任意拼接你所需要的环境。我觉得随着元宇宙技术不断的提升，我们会有一个新的发展空间，我希望大家在那个空间中会有更多美好的憧憬。

内容来源：问答神州

## 媒体聚焦

### 南方日报访刘诗濛：解读《广东省加快推进城镇环境基础设施建设的实施方案》



9月9日，省政府官网发布《广东省加快推进城镇环境基础设施建设的实施方案》（下称《方案》）提出，到2025年，构建集污水、垃圾、固体废弃物、危险废物、医疗废物处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系。到2030年，高效、智能、绿色、可靠的现代化环境基础设施体系基本建立。

南方日报记者就上述方案采访了暨南大学经济与社会研究院助理教授刘诗濛。

“环境基础设施建设是智慧城市与宜居城市建设重要的一环，有助于建设节能环保型城市，促进城市向着高质量和集约化方向发展。”暨南大学经济与社会研究院助理教授刘诗濛表示。

值得关注的是，《方案》提出，将建立健全污水处理收费标准动态调整机制，将收费标准调整至补偿污水处理和污泥无害化处置成本且合理盈利的水平；大力推行污水排放差别化收费，拉大重污染企业和其他企业的污水处理费差距；还将探索生活垃圾分类计价、计量收费等差别化管理，推行非居民厨余垃圾计量收费，探索居民用户按量收费。

对此，刘诗濛认为，广东在完善价格收费政策上的这些举措，通过将社会发展可能产生的污染进行定价，有望从根本上改变生活垃圾的产生、处理与收费模式，促使人们在日常生活中采用社会效益最大化的生活方式。

本文首发在南方日报

## 刘诗濛接受南方日报采访，谈 《“十四五”新型城镇化实施方案》



7月12日，《“十四五”新型城镇化实施方案》（下称《实施方案》）在国家发展改革委官方网站上正式对外发布，围绕加快农业转移人口市民化、优化城镇化空间布局和形态、推进新型城市建设、提升城市治理水平、推进城乡融合发展等五个方面对深入推进以人为核心的新型城镇化战略作出全面部署。

为此，南方经济智库组织多位专家学者参加线上研讨会，深入剖析我国新型城镇化的路径方向、制度创新、实施措施等。暨南大学经济与社会研究院助理教授刘诗濛也发表了自己的看法。

在备受关注的城市住房体系方面，《实施方案》特别强调租赁住房的作用，强调要建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度，逐步使租购住房在享受公共服务上具有同等权利。

“我国的房地产市场长期都是处于一个重售轻租的情况。租赁住房的产品不丰富、市场不完善、对租客的

保障性较差，租赁住房在住房体系中占比过小。”暨南大学经济与社会研究院助理教授刘诗濛表示，当前，我国住房体系已经走到了存量房市场。由于随着户籍制度改革，流动人口进一步的增加，特别是高收入人群的流动增加，导致现在的租房人群构成也发生了很大的变化，对租赁住房形成新的需求。

对此，《实施方案》特别强调租购并举，包括扩大租赁住房供给，完善长租房政策，逐步使租购住房在享受公共服务上具有同等权利；以人口流入多的大城市为重点，扩大保障性租赁住房供给；单列租赁住房用地供应计划等。

刘诗濛认为，要实现租购同权，在政策方面，要从监管层面不断优化租赁住房的市场环境，加强对租客合法权益的保护；在供给方面，要加大租赁住房的供给，完善长租房政策，吸引更多社会力量参与；在需求方面，要在逐步使租购住房在享受公共服务上具有同等权利，同时推动居住观念的转变。

都市圈、城市群建设是近年来我国城镇化发展中的热点。此次《实施方案》也提出，分类推动城市群发展，打造高质量发展的动力源和增长极；有序培育现代化都市圈，以1小时通勤圈为基本范围，培育发展都市圈；特别是在城市群和都市圈内探索经济管理权限与行政区划范围适度分离，建立跨行政区利益共享和成本分担机制。

“在跨行政区合作方面，既要进行经济合作，又要进行发展模式的突破性探索，应建立允许探索试错的机制，并加强从更高层面的统筹领导，推动跨区域合作。”刘诗濛认为，在全国层面，还要进行统计制度上的突破。

他举例说，比如现有的经济统计制度，都是以行政区划为单位，未来如果要进行以都市圈为单位的考核，在统计制度上也要相应改革。

本文首发在南方日报

## 暨济一堂

### 乡村振兴大讲堂

## 王金霞：乡村振兴战略下的水管理制度与政策

2022年7月21日，北京大学现代农学院、中国农业政策研究中心主任王金霞教授作了题为“乡村振兴战略下的水管理制度与政策”主题讲座。



王金霞教授首先介绍了中国农业生产灌溉的基本情况，当前，中国农业生产高度依赖灌溉，但中国（尤其是北方地区）的水资源非常短缺，气候变化也在进一步加剧这一态势。在这种背景环境下，中国北方农业生产则主要依赖于地下水灌溉。根据北方水资源调查，中国地下水开采和水位下降问题严重，已经引发了一系列生态环境问题。

王金霞教授指出，政府部门的水管理策略急需实现从供给面向需求面的重大转变，急需提升用水效率，缓解供需矛盾，而缺乏有效的水资源管理制度与政策是加剧

水短缺的重要因素。根据CCAP灌溉管理改革的五轮调查，王金霞教授发现水资源短缺和政府财政补贴促进了机井个体化趋势，而机井个体化在提升了农民收入的同时也加速了水位的下降，国家急需实施有效的地下水管理政策。农民通过地下水灌溉市场获取灌溉，可显著减少作物单位面积用水量，提高作物用水效率，政府可以将农民自发形成的地下水灌溉市场纳入地下水管理的重要策略，进一步发挥其在节水中的作用。

接着，王金霞教授介绍了传统农业节水技术，以及基于社区和基于农户的农业节水技术。研究发现，农户对农业节水技术的采用反应最敏感，政府财政补贴与节水技术推广服务深切影响了农户节水技术的采用，同时，利用水价政策的经济激励机制也能够显著促进节水技术采用。面对日益严峻的水资源短缺，政府进行了灌溉管理改革，改革的主要方式是将灌溉系统的管理权责从国家或集体转向用水户团体或个人，其激励机制是将管理人员的利润收入和节约水资源直接挂钩，而这样的激励机制的确显著减少了作物用水量。

最后，王金霞教授指出，在国家“藏粮于地”新战略的推进之际，要通过合理调节农业内部的生产活动来帮助缓解灌溉用水矛盾、实现真实节水。当前，国家在华北地区启动了地下水超采综合治理，着力于“节、引、蓄、调、管”五点，主要包括休耕、退耕、引蓄水工程等举措。同时，未来水管理制度与政策制定也要从水-能-粮系统纽带关系和协同效益出发来综合考虑。

## 田晓晖：技术进步与结构调整

### ——农业与森林碳中和的机遇与挑战

2022年6月28日，乡村振兴大讲堂系列讲座邀请中国人民大学农业与农村发展学院副教授田晓晖，进行了题为“技术进步与结构调整——农业与森林碳中和的机遇与挑战”的主题讲座。田晓晖主要就最新的IPCC报告中关于减缓气候变化科学界所达成的共识、重新认识森林与农业碳汇增长与减排潜力、陆地部门减排所面临的新旧挑战等方面进行分享，并提出实施符合中国特色的农林部门碳中和路径的相关建议。



2022年4月4日，联合国政府间气候变化委员会(IPCC)发布报告《气候变化2022：减缓气候变化》，该报告全面评估了自2010年以来减缓气候变化领域的最新科学进展。其中，科学界在五个方面的关键结论上形成了共识：(1) 2010-2019年间，全球年均温室气体排放处于人类历史最高水平；(2) 除非所有部门都立即、深度减排，否则1.5℃温控目标将不能实现；(3) 需要政府和社会协调运用各类政策措施加强气候治理，促进系统性变革；(4) 减排的快速深入，需要弥补资金缺口、促进技术创新；(5) 加速气候行动对实现可持续发展至关重要。

田晓晖主要对共识的前两点展开分析，并着重介绍了土地利用部门在减排和增汇方面的竞争力。据IPCC报告显示，土地利用部门碳排放主要来自土地利用方式的变更(以毁林为主)，占到50%左右；其次是来自动物肠道的发酵，占到20%。现有减排的措施主要是针对碳排放来源提出，森林部门主要以减少毁林、修复森林和生态系统以及提升森林经营角度的相关措施为主；农业部

门主要是以增加碳汇(例如，退耕还林来增加土壤碳汇)和减少排放(例如，利用微生物改良动物肠道)为主。此外，生物质能碳捕捉和固存技术将是未来减排措施中具有潜力的一项重要技术。

随着能源部门减排成本的快速降低，森林和农业部门减排增汇的重要性有所降低。能源部门减排成本快速下降主要得益于革命性的技术进步和太阳能、风能等在内的新能源规模的扩大。但土地部门的减排成本并没有像能源部门一样出现显著的下降，这主要是与其自身技术进步的特点相关。能源部门技术进步的内驱动力与低碳减排具有高度的一致性，但是农业和林业的技术进步往往以提高单位面积的生产率为主要目的，这些提升往往不会必然带来净温室气体排放量的减少。此外，农林业部门技术进步的可推广性和可持续性往往较弱。她进一步指出目前制约土地利用部门减排的新旧挑战。一方面，土地部门碳政策中关于可加性、永久性和碳泄露等传统问题一直存在。另一方面，也出现一些新的挑战，这些挑战包括来自土地的约束，相关技术的研发与推广周期长，难度大；资金需求量大以及项目落地实施中的问题等。

最大的挑战是相关减排增汇项目应当如何落地。对于我国而言，我国森林增汇的重心是修复和保护，以造林为辅。这不仅需要大量资金投入，同时需要多方面的系统性支持。由于土地经营规模小、异质化严重的特点，我国减排政策面临着权衡效率和成本的两难困境：粗放的、基于土地面积的政策会带来很大的效率损失，而精细的碳政策则意味着要付出高昂的交易成本和测度成本。

尽管存在很多挑战，成本也很高，但森林和农业的减排潜力依然是巨大的。田晓晖指出，要基于我国森林和农业经营特点探索中国特色的减排增汇之路，以“科学规划、自愿参加、市场机制、政府引导、多方参与”为总体原则，尽快建立省级以及典型生态和生产区域的农林部门碳排放台账和技术标准，一地一策科学、稳健地逐步将农林碳汇纳入到全国碳交易市场。

## 王鹏：县域经济发展与产业机遇

2022年7月7日下午，暨南大学-国强公益基金会乡村振兴研修班第六期课程顺利举办。暨南大学经济学院、乡村振兴研究院教授，博士生导师王鹏受邀为学员上课，本期课程主题为：乡村振兴县域经济发展与产业机遇。王鹏教授主要从县域发展成为乡村全面振兴的新支点、乡村县域经济发展的关键工作、乡村振兴与产业发展规划三个方面阐述乡村振兴过程中县域经济的发展与面临的产业机遇。



王鹏教授指出，2022年中央一号文件多次着重强调“县域发展”、“强化乡村振兴金融服务”，县域发展成为乡村全面振兴的新支点。在这个新支点上促进县域发展，首先要针对不同县域的发展实际提出不同的发展要求。对乡村振兴重点帮扶县提出实施一系列举措，聚焦不发生规模性返贫这一底线性任务；对于农业大县聚焦农产品加工业，以保障国家粮食安全为另一底线。其次，统筹县域优势资源，实施以县域发展带动乡村振兴行动计划。大力发展县域富民产业、推动形成“一县一业”发展格局等目标任务，以及实施县域商业建设行动，建设形成县乡村三级商业体系等。最后，为确保乡村振兴工作全面顺利推进，县级党组织要做好责任担当，强化监督，完善领导班子和领导干部乡村振兴战略实绩考核制度。总的来说，虽然农村地区难以达到与城市相近的居民生活水平、医疗条件等，但是要把农村与县域之间的发展差距缩小。

对于乡村县域经济发展的关键工作，王鹏教授提出

三个词，分别是“换位”、“撬动”、“合作”。“换位”指的是不能像工业品、城市产品那样来看待农业的金融产品，农产品跟工业品不一样，易受自然灾害、天气等因素影响，因此我们要以另一种角度去思考农产品的发展之路。“撬动”是指地方政府部门要敢于用财政资金来撬动金融资金。农民对政府部门信任，需要政府部门去保障他们的金融资产，这样才会有足够的资本用于乡村振兴。“合作”是各大金融部门要互相合作，比如金融、担保、保险与各地中央金融、地方金融互相合作，创造出更有效益的金融产品。

在讲述了上述的关键工作后，王鹏教授提到了当前广东省一些较为成功的实践经验，比如成立了全国首支农业供给侧基金，探索专项债来支持金融，创立了农高板，让农业企业挂牌展示，推动上市，做好示范作用，走上规范化发展等。之后，王鹏教授谈及广东省的金融服务，金融服务对乡村振兴的县域经济发展至关重要。鉴于农村中绝大多数农民存款较少，知识文化层次较低，对于金融服务的接受程度不高，因此有必要把着力点放在金融服务的工作上。一是要积极探索“智慧+”金融助农惠农模式。鼓励辖内银行机构整合金融科技力量，为各行政村定制研发一站式数字化综合平台，通过构建不同的“智慧+”场景，满足农村基层党建、村委管理、村务管理、财务管理、信息公开、文化宣传各类需求。二是量身定制金融服务乡村振兴特色“样板”。紧扣广东各地特色，因地制宜优化金融服务，打造一批金融服务乡村振兴的特色样板，例如潮州“单丛茶”、湛江“徐闻菠萝”等。三是持续深化政银担合作支农效力。鼓励银行机构与融资担保公司合作开发一批专属农担贷款产品，打造“银行信贷+融资担保+核心企业+新型农业经营主体”的链式融资模式。

最后，王鹏教授分析了乡村振兴与产业发展的机遇。他提出在当前中国区域经济发展，特别是县域经济的发展过程中，乡村振兴的发展有时候要建立在其他产业的发展基础上才能够快速的推动。因为它不是一个独立的产业，只有在制造业或是服务业等产业发展的前提下，其

发展才有好的保障。同时,他指出当前广东省的乡村振兴发展处于全国前列的重要原因在于把乡村振兴的发展规划纳入到全省的产业发展规划里面。粤港澳大湾区当前一些产业,例如食品饮料、服装、家具造纸行业等,这些制造业发展与乡村振兴息息相关,其原料便是来源于农产品。除此之外,推动乡村振兴的发展还需要创新要素的投入以及为乡村振兴产业提供相应的配套产业和设施(服务业、物流业、数字经济等)。例如,农产品的销售需要物

流链的保证才能高效运输到消费者手中。此外,王鹏教授认为未来乡村振兴的发展一定要与国外接轨,吸引国外资本与技术,促进国内国际双循环。而对于广东省来说,则要不断加强科技创新,促进年轻人创新创业,推动乡村振兴发展。

## 李承政：乡村振兴典型案例与经验启示

2022年8月5日,暨南大学-国强公益基金会乡村振兴研修班第7期课程顺利举行。暨南大学经济与社会研究院副教授、乡村振兴研究院院长助理、研究员李承政老师受邀为学员上课,本期课程的主题是:乡村振兴实践:典型案例与经验启示。



首先,李承政老师对国家乡村振兴战略进行简要介绍。2017年10月,习近平总书记在党的十九大报告中首次提出乡村振兴战略,其主要内容包括产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴等五大方面,总

要求是产业兴旺、生活富裕、乡风文明、生态宜居、治理有效。随后五年的中央一号文件均与之相关,并不断深入,对近30年甚至更长远的乡村振兴工作进行了一系列的部署。当前,我国乡村振兴已取得重要进展,制度框架和政策体系基本形成,接下来是要努力在2035年实现乡村振兴取得决定性进展,农业农村现代化基本实现的目标,从长期来看则是要在2050年全面实现乡村振兴,农业强、农村美和农民富。但在现实中,乡村振兴并没有特定的模板,也没有标准答案,全国各地都在进行探索和实践。

接着,李承政老师基于其在浙江、福建、江西、湖南和广东五省的调研,对乡村振兴的具体实践进行总结,并以典型案例的方式展示了各地区乡村振兴过程中因地制宜的经验做法。当然,李承政老师也强调,这些典型案例仅仅是对各地乡村振兴实践的简要介绍,案例里的乡村并没有真正实现“振兴”,甚至有一些是刚刚脱离贫困,但他们都是正在“振兴”道路上探索和努力的乡村。按照资源禀赋、产业及独有特色等发展形态,这些乡村可以被划分为以下五类:旅游民宿村、红色资源村、产业兴旺村、特色文化村以及外力帮扶村。李承政老师进一步通过故事和调研图片的方式生动地介绍了各类典型村下的具体实践案例。例如,浙江丽水莲都区下南山村,其借助古村落的优势,通过政府、企业和村集体合作发展民宿经济,促进当地就业和村民收入,是旅游民

宿村的一个典型案例。湖南郴州汝城沙洲村,其充分利用当年“半条被子”的红色故事发展成为红色资源村,也成为很多党政机关人员培训和学习的地点,有效地带动了当地经济发展。宁德福鼎柏洋村,在致富带头人村委书记的带领下,大力发展村内经济,实现村内的一、二、三产业融合,促进农民增收;同时,村集体也积极探索建设新农村的工作方法,有效治理村庄,成为全国有名的治理示范村。丽水青田县龙现村则是典型的特色文化村,其具有悠久的稻鱼共生文化和侨乡文化,该村的稻鱼共生系统也被联合国粮农组织列为首批四个“全球重要农业文化遗产保护项目”之一,为乡村振兴注入了世界遗产的品牌优势。还有一些是借用外力帮扶发展起来的乡村,例如宁德福安下岐村,其被称为“闽东连家渔民上岸第一村”,大量居住在船上的村民在政府的帮扶下成功上岸。但这些依靠外力发展起来的村庄也面临后续发展的问题,当没有帮扶以后,村庄该如何继续保持发展动力,这值得思考。

最后,李承政老师对这些典型案例的经验进行总结。首先,在乡村振兴道路上治理有效且发展势头良好的村

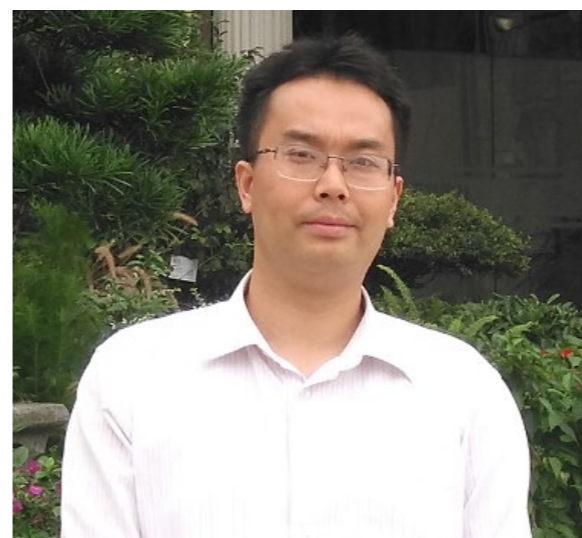
庄往往具备坚实的人才支撑(比如,村支书、乡贤、外来企业家等),这说明发挥人才的引领和示范作用对于乡村发展至关重要。第二,乡村振兴过程中经济发达且增长快速的村庄不仅拥有自身的优势产业,而且往往呈现出一、二、三产业融合的发展态势,产业融合发展能有效地助力集体经济壮大和村民增收。第三,乡村振兴过程中规范发展的村庄内部往往拥有良好的制度基础。第四,乡村振兴过程中实现全面发展的村庄往往特别注重生态环境和文化价值,并成功将其转化为经济收益。

基于典型案例的总结,李承政老师也分享了几点启示:一是各村要充分利用本地资源优势,因地制宜地实现产业振兴。二是要发挥人才的作用,既要充分发掘本地人才,也要创造条件吸引外来人才。三是要巧妙借助外力,弥补自身短板,通过村、政、企通力合作的方式发展村域经济。四是要挖掘乡村文化和生态价值,在将其转化为经济收益的同时也要实现生态与文化振兴。五是各村也要学习先进治理经验,探索本土化治理模式,完善乡村治理组织保障。

## 周波：智慧农业助推中国乡村振兴

2022年9月9日,暨南大学-国强公益基金会乡村振兴研修班第8期课程顺利举行。江西农业大学周波教授受邀为学员上课,本期课程的主题是:智慧农业助推中国乡村振兴。

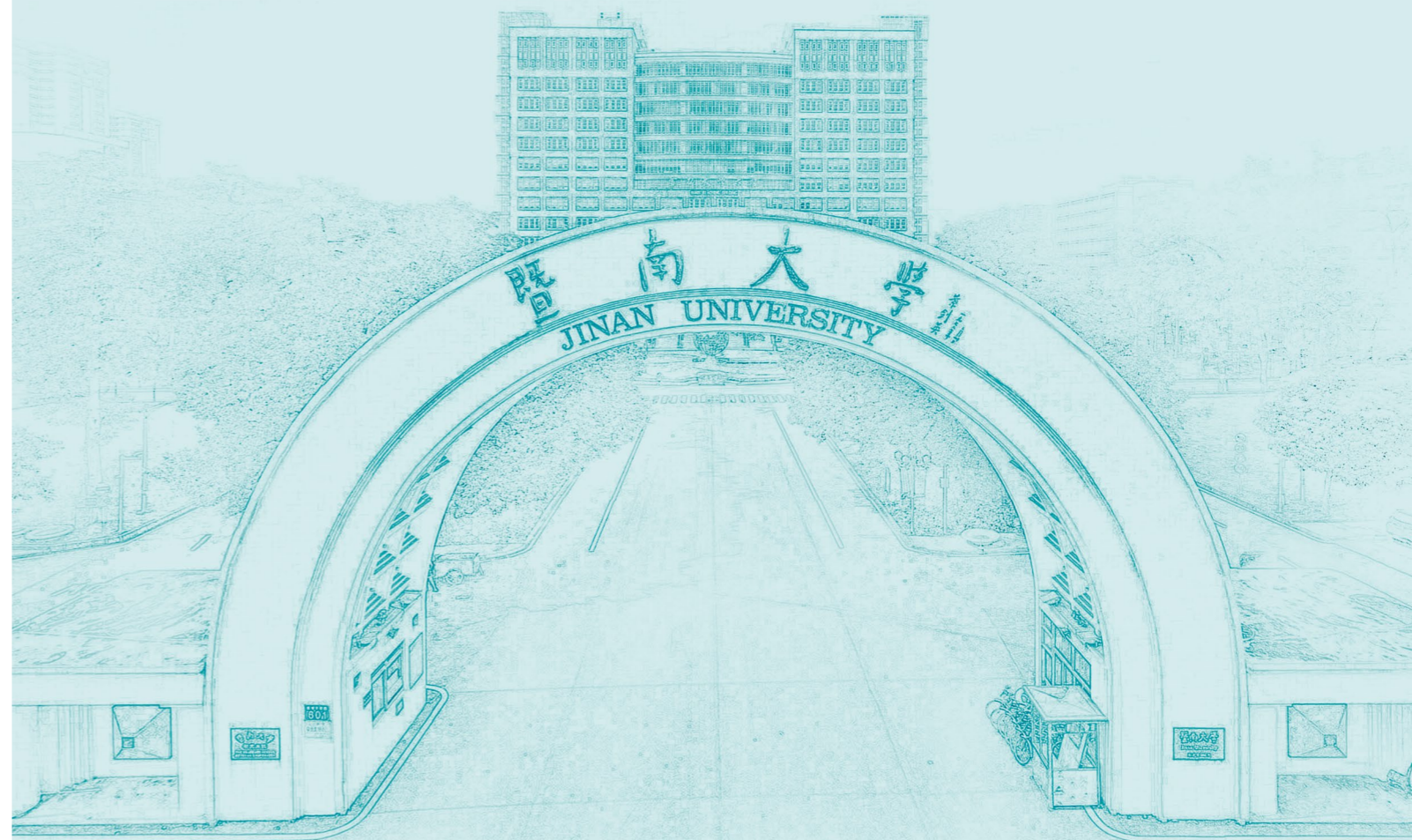
2021年,国家网信办等多部门印发《数字乡村建设指南1.0》,从乡村数字经济建设、智慧绿色乡村建设、乡村网络文化建设、乡村数字治理建设、信息惠民服务建设等方面对数字乡村建设工作做出指导。其中,发展智慧农业是建设数字乡村的重要发力点。周波教授首先对智慧农业的原理进行介绍。智慧农业,是指以信息和知识为核心要素,通过互联网、物联网、大数据、人工智能和智能装备等现代信息技术与农业深度融合,实现农业信息感知、



定量决策、智能控制、精准投入、个性化服务的全新农业生产方式,是农业信息化发展从数字化到网络化再到智能化的高级阶段。其着眼的是农业信息通信技术在农业中的单项应用,而是把农业看成一个有机联系的系统,将信息通信技术综合、全面、系统地应用到农业系统的各个环节。具体形式包括精准农业、狭义的数字农业、智能农业、农业物联网等。接着,周波教授对当前我国发展智慧农业的现实需要和建设基础进行分析。在我国传统农业生产方式所引致的化肥农药过量施用及农业温室气体排放增加,我国农村劳动力老龄化和兼业化现象加重,农业生产劳动力稀缺和技能稀缺等问题愈发严重的情况下,推进智慧农业建设具有重要的现实意义。一方面,智慧农业以数字化和智能化方式进行精准化生产,能够实现绿色低碳发展,并应对我国的劳动力结构性挑战。另一方面,在我国农业农村全方位数字化所带来的新经济、新模式、新业态发展的背景下,智慧农业能够以定制化方式满足和拓展更加多样化的需求。当前,我国智慧农业建设已经具备了一定的推进条件,4G、5G等新一代高速网络向农村地区的快速延伸为智慧农业发展、数字乡村建设奠定了网络基础。但互联网普及率存在较为明显的城乡差距。相比城镇居民,农村居民的数字素养和数字技能相对较低,难以参与数字化发展进程并从中获益,甚至很可能被不断变革的劳动力市场排斥在外,进而加剧城乡整体收入差距。此外,周波教授还介绍了国内外智慧农业的典型案列。国内海尔卡奥斯的海优禾智慧温室方案,以工业互联网推动设施农业智能化发展,有效解决传统温室大棚的环境信息数据采集滞后、温室大棚管控困难、人工成本居高不下等问题。相比其他国家,发达国家的智慧农业建设水平一直处于领先地位,例如,总部坐落于美国的农业高技术企业 The climate corporation 专注于智慧农业建设和传统农业机械改造,其核心智慧农业平台产品 climate field view 覆盖了美国、加拿大、巴西、法国和德国等超过 22 个国家,是世界上覆盖范围最广的农业数字平台。基于对智慧农业的现实需要、推进基础和实践案列的分析,周波教授对智慧农业发展做出以下研判。一是当前农业经营主体对新技术、新模式的应用能力不足,且缺乏长期投入大量人力、物力的实力,这制约了智慧农业的

推广运用。二是当前各级政府部门对智慧农业发展的财政投入不足,且存在较为明显的平台低水平重复建设问题,很多项目忽视了智慧农业与传统农业基础建设项目的差别。三则是关键技术自主创新不足,例如我国作物生产模型、生产控制软件等智慧农业的核心领域与国外存在较为明显的差距;大田农业、设施农业等智慧种植平台仍处于商业化探索初期。最后,周波教授还强调,智慧农业的发展需要融合农业产业链各个环节,并需要培养更多具有高数字素养的从事农业生产的人才。

# 数据调查



## 广东千村调查

### 2022 广东千村调查启动仪式暨调查培训开班仪式顺利举行，获主流媒体关注报道



7月9日，2022广东千村调查启动仪式暨培训开班仪式顺利举行。活动以线上线下相结合形式开展，共约170名师生参加，其中约60名师生线下参会。

广东省乡村振兴局乡村综合督查处处长彭彬，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，共青团暨南大学委员会副书记伍秀君分别致辞，暨南大学经济学院2021级学生方柏芝作为学生代表发言，广东千村调查项目执行负责人花芯主持活动。光明日报、南方日报、新华网等主流媒体关注并报道本次活动。

#### 领导致辞

彭彬致辞中感谢广东千村调查师生对于“三农”和乡村振兴的关注和重视，分享了过往担任驻村书记的经历，并表达了对广东千村调查的殷勤期望，为推进全面乡村

振兴工作而做出贡献。他表示，希望广东千村调查可以持续进行，“十年磨一剑”，把论文写在中国广阔的农村大地上。最后彭彬还亲切叮嘱同学们要做好充足准备，应对乡村艰苦环境；在基层一线好好学习，实事求是，并尊重基层的干部和百姓。



彭彬处长



冯帅章院长

冯帅章在致辞中首先感谢各方一直以来重视和支持广东千村调查，介绍了广东千村调查的发展历程和现有成果。其中他特别提到，今年千村调查报名人数创下新高，有将近1500名同学报名，共161名来自全国29所高校的学生最终入选。他表示，广阔乡村等待青年学子去探索和记录，希望同学们在入户调查过程中能吃苦，敢挑战；勤思考，多实践；讲团结，共成长；立本职，守规范；守纪律，重安全。讲话最后，冯帅章预祝广东千村调查圆满完成，各学子踏南粤山河，听四方乡音，访民情动态，有所收获和成长，积极为乡村振兴的伟大事业而贡献青春力量。



副书记伍秀君

伍秀君致辞中充分肯定了广东千村调查在广东乃至全国乡村振兴战略实施方面的参考作用，以及在高校社会实践领域的育人作用，并代表校团委对同学们提出期望，希望同学们能提高政治站位，投身乡村振兴战略；主动担当作为，理论结合实践；守牢安全底线，遵守疫情防控政策。

#### 学生代表发言



学生代表方柏芝

方柏芝发言中表示参与乡村调研，是自我提高的过程，同时对乡村振兴亦有作用。这是她作为新时代青年一员，在学习习总书记讲话中深刻认识的，“要热爱自己的家乡，首先要了解家乡”。此外，她还代表访问员和核查员庄重承诺，将认真完成培训，严格服从安排，全力以赴，求实求真，力争圆满完成任务，以奋斗的汗水和青春的足迹，书写调查奋斗实录。

启动仪式结束后，参会领导与现场师生合影。广东千村调查项目组随即安排学生访问员、核查员投入培训。7月9日-12日，访问员和核查员会学习问卷填答、调查规范、入户执行、财务报销、户外安全等方面的知识和技能，为实地调查做好准备。

今年是广东千村调查项目开展的第五年。实地访问将于7月13日-7月29日进行，学生访问员将会在片区督导老师带领下前往广省内16个区县，64个村，1900余户家庭进行追踪调查。核查员同步对实时回传数据开展质量控制工作。

习近平总书记在中国人民大学考察时强调，“希望广大青年用脚步丈量祖国大地，用眼睛发现中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。”如今，2022广东千村调查已然吹响号角，各位访问员和核查员在接下来的培训和调查期间将认真夯实学识、淬炼本领，以坚实臂膀勇担“乡村振兴”这一时代使命，以拼搏的青春激扬滚烫的夏日浪花。



与会师生合影

### 媒体报道

#### 人民日报：2022年广东千村调查活动开启



#### 光明日报：《2022广东千村调查启动仪式暨南大学举行》



#### 南方日报：《29所高校百余学生走村入户做调查》



#### 新华网 广东频道：《高校学子助力乡村振兴 2022广东千村调查启动》



## 习兵练长，2022 广东千村调查队长专训 及全员培训顺利开展



为了推进 2022 广东千村调查数据采集高效、规范，项目组于 7 月 7 日至 12 日开展队长专场培训和全员培训。

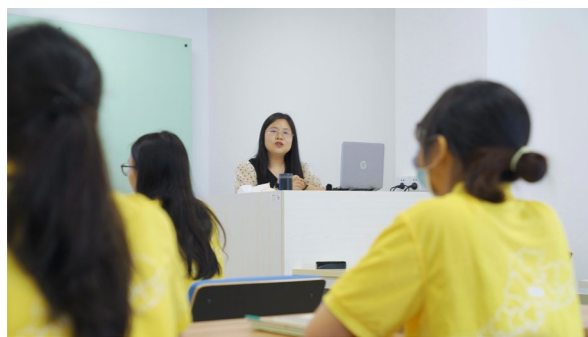
练兵先练长。7 月 7 日至 8 日，项目组召集 16 位访问员队长进行线上专训。7 月 9 日至 12 日为访问员和核查员培训。两场培训内容涵盖了问卷精讲、质控说明、设备操作、队伍管理、财务报销、户外安全等模块，由项目组专项负责人担任讲师，为访问员和核查员较为全面、系统地讲授入户调查及数据采集、质控的专业知识和实践技能，推进高素质、专业化的调查队伍和质控队伍建设。

培训中，项目执行负责人花芯负责项目介绍、执行说明和家户问卷模块讲解，系统化地梳理了调查流程，说明了“队长”一职所涵盖的职责及其重要性，并通过理论讲授和情景再现的方式精讲家户问卷，让同学们结合生活实例准确理解问卷，全面掌握调查规范和流程。执行督导袁静怡带领访问员学习和熟悉调查 App 的使用，为队长们演示 App 队长角色操作流程，同步阐释特殊情况处理，数据回传等事项。

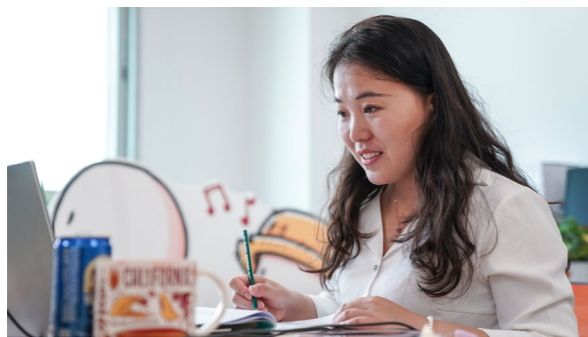


花芯介绍项目

质控主管肖和负责讲解入户访问过程中，同学们比较关心和难理解的接触记录和换样标准模块，准备了相应示例，让同学们在试错中掌握内容。质控督导张玉美则向参训学生介绍和阐明质控工作的要求和规范，并担任村问卷模块的主讲，详细明了地分析什么数据才是符合调查需求的。



肖和、张玉美说明质控要求



财务专员邱家荣为同学们说明财务报销相关事项，针对各实地访问调查队伍的财务负责人开展专项培训，提供更为细致严谨的财务管理和差旅规划的参考意见。而各片区督导分享往年实地执行的调查技巧与入户注意事项，务求让同学们从理论到实操做好充分准备。课后，项目组还安排全员通过线上问卷答题自测的形式对所学知识与工作规范进行回顾和巩固，强化培训效果，提高学生对调查工作的熟练度和敏感度。



邱家荣讲解财务报销事项

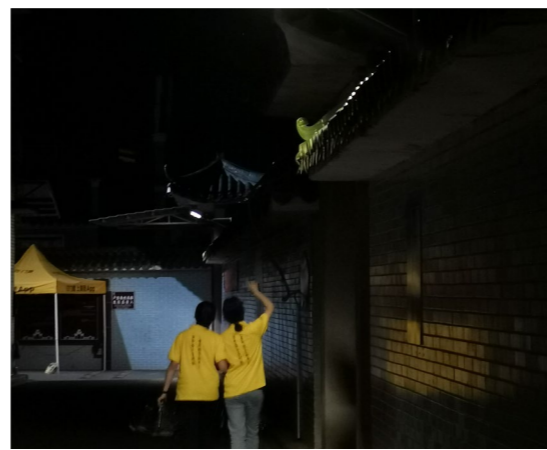
为了切实增强学生户外安全防范意识、提升应对技能，项目组特别邀请了广州市蓝天救援协会培训主管封铸达开展安全培训，向同学们讲解并演示了针对户外调查可能遇见的极端气候、昆虫动物、运动损伤、灾后心理创伤等情况的应对策略与专业知识。



封铸达(左)讲解安全知识, 督导刘一冰协助

为期6天的培训，同学们朝夕不倦。在实地调查出发前的总动员中，项目执行负责人花芯鼓励同学们认真准备，克服困难，在遵守疫情防控政策的前提下完成调查任务，用心观察乡村，并预祝同学们调查顺利，收获满满。

征程万里云鹏举，笃力奋楫开新篇。这个夏日，广东千村调查阔步再启程，让我们一起脚丈广阔乡村，感受南粤风土，察访民生民情，倾听乡民呼声，以数据记录乡村振兴的时代脉搏，为科学政策落地实施而砥砺前行！



## 2022 广东千村调查掠影





## 千村手记

## 【千村调查手记】仰取俯拾，愿亲爱的家乡美好

作者 / 2022 广东千村调查云浮罗定队 张渝

编者按

2022 广东千村调查开展过程中，学生访问员前往广东省 16 个区县 64 个农村开展入户调查。在受访村民的百味人生和南粤乡土的秀丽风光里，访问员耳闻目见，亲身感受真实乡村的呼吸和脉搏，更新其对乡村的印象，并结合自身专业学习阐发助力乡村振兴的若干设想。

本文作者张渝为 2022 广东千村调查云浮罗定队的访问员，以下为其分享的乡村观察记录及相关思考。

在这个夏天之前，我对“罗定”的印象只停留在驾驶证考试中，记忆中余下态度比较凶的安全员和科目二坡道起步时脑子一片空白的紧张感。这种记忆是朦胧的。因而千村之前我万万没有想到，这座城市在今年的夏天也能与我有一个美好的邂逅。

《歌唱动荡的青春》里有这么一句歌词：“时刻挂在我的心上，是一个平凡的愿望，愿亲爱的家乡美好，愿祖国呀万年长，听风雪喧嚷，看流行在飞翔，我的心向我呼唤，去动荡的远方。”这个夏天里，我们八人热血沸腾，怀揣着对家乡的理解、对乡土的热爱、对乡村振兴的期待，相聚在这片广袤的南粤大地上。从一开始线上会议的腼腆慎言，到最后的无话不谈，我们经历了太多太多。我们曾在受访户门口苦等到晚上 8 点，也试过像一家人一样在饭店边吃饭边吐槽抗日神剧的荒诞桥段。我们更试过走在傍晚乡间的道路上感受夏日晚风拂面，听蝉鸣传递夏天的故事。南粤大地炊烟袅袅，烧得红火的晚霞就像我们的如焰火般的青春，热烈而绚烂。

听热风喧嚷，看流星飞翔。回到了最初的起点，细嚼此次千村之旅，除了与队友的邂逅外，千村调查留给我更多的是对于现实和社会的思考。



访问员在当地村民带领下参观溶洞

## 大山深处的凝视

互联网媒介与基建交通逐渐完善的今天，中老年的村民能吃上这份红利的少之又少。信息时代的洪流里，他们只能站在岸上取一瓢饮。大多村民所感受到的便利就是能和子女视频通话，收到子女网上下单寄回家的心意物品而已。有的留守老人其实并不会使用智能手机；有的是不知道如何视频通话。走不出乡村的老人每天除了维持生计便是期盼。乡路的尽头、大山另一边、田野与天相接的地平线正在被无数人凝视着，期盼着外出的家人归来。乡村留守现象就像一面镜子，映射着农村更深层的空心化问题。

随着 90 年代乡镇企业的没落，农村如同行驶中的飞机窗门被破开一般，外界所产生的巨大的吸力，吸走了大量的劳动力。而这批劳动力当时给予其赋予了一个新的名词——“农民工”。广袤的农村反而像是一个狭小的飞机室内空间，而拥挤的城市却成为了一片广阔的天空，牵引着村里的人出走。当年如火如荼的迁移和外出求存，在国家的经济建设引擎的高速运转下，部分乡村的声音和问题往往容易被忽视。而疫情冲击，经济放缓的情况下，一些过去不曾深切关注的问题就像潮汐退后的贝壳开始水落而石出者。农村空心化就是其中一个。



日落西山，村民饲养家禽

我问过很多受访者，是否希望外出打工的子女回到本乡镇工作，是否希望上大学的子女回来竞选村委。村民们一开始的回答大多都是“天高任鸟飞”，是尊重孩子的选择。但经过追问后，村民还是会如实袒露“人往高出走”的价值判断，难以说清我听到回答后的感受，可能有一点“果如所料”，有一点失望。有可能得知孩子决定留在外地发展的时候，这些村民也曾有过我这样的感受吧。空心化的乡村里，道路越修越宽敞，设施也越来越完善，但是如果始终都没有人为乡村驻留，那么乡村的活力和内驱力就难以生生不息。

乡村振兴，人在哪里？这是来自三农问题灵魂般的拷问。当问到受访者有没有在耕田时，我发现很多人的回答都是家里的田已经长草，无人耕种，部分是转让给别人种或者自己有空时种一点。本应该稻菽千重浪的田野，却没有英雄肯下夕烟。我甚是不解，直到某天打开淘宝看到琳琅满目的商品，我想，或许这就是其中的一个答案。在工业潜移默化的导向里，人实现价值的方式逐渐转变。在这种充斥消费主义的社会氛围中，传统的小农耕作显然无法致富。四时耕作，看天吃饭，有时候即使无灾无难也只能勉强强够自己吃。关于存款问题，

大部分受访者都回答得比较晦涩，因为比较起来都是那么地“囊中羞涩”。人民群众日益增长的物质需求下，我们不仅仅要让农民能吃饱饭，我们还要让农民富裕起来。农为邦本，人才是振兴之基。如何让人才回流乡村，带动乡民致富，需要更大地挖掘乡村产业资源的潜力和优势，加强相关政策引导。



访问员拍摄落日

## 世界上只有一种病

电影《我不是药神》爆红，其中一句台词振聋发聩，被大多数观众深刻记住。“这世界上只有一种病，那就是穷病。”“穷”的形象被反复在银幕上塑造，也在被固化。在我调查某一户时，受访者正在喂将近一岁的小孩子吃“奶”。当时我在接触时闻到隐隐约约的酸奶味，其实并没有多留意。但当这位妇女给孩子的奶瓶换奶时，我清楚看到她尴尬地笑着拿出了一瓶营养快线往瓶子里倒，这一幕让正在读题的我顿时卡住了，内心五味杂陈。一般孩子在这个阶段，父母大多是给予奶粉或辅食补充营养，不管是自己做还是购买。小时候父母都会唠叨，“营养快线”是饮料，不能多喝，并不是真正意义上的“营养品”。回想起受访者刚刚回答的收入数据和工作时间不固定，似乎如此“喂奶”也是无奈之举。此外在千村调查里，我还见证了早前被暴雨和泥石流冲破屋子的无奈，见证了病历本写满了各种痛苦手术的麻木。



村民在烈日下耕作

贫穷，是中国乡村必须根治的奇难杂症。在我的认知里，农民的历史角色伟大而艰辛。古往今来，中国经济的发展都少不了农民的支撑。近年来，一些拆迁暴富的示例，让我们觉得似乎城市化中村民得利不少，但我们并不能用这种偏差个例来模糊对群体正经受苦难的认知。“足蒸暑土气，背灼炎天光”，高强度、长时间投入，低收入或不稳定收入，仍然是相当一部分农民当下的写照。

幸而，在乡村振兴的大背景方向引导下，越来越多的政策优惠开始倾向农村，如“三支一扶”、返乡创业补贴、特色扶贫项目、物业进村等等。这些政策就像一根幼苗，茁壮成长的同时在助推着中国乡村逐渐复兴。政策引流，乡村固本，续留人才，就是续留重振乡村之火种。当我们来到某个村看到门口就设置该村荔枝集中寄送点时，我不禁心头一颤，为这个村子拥有自己的特色产业而高兴。访问结束后，与村委书记的聊天中，能感觉到书记是一个务实的人，看着普通，面对镜头采访时有一丝腼腆。他说：“尽管不是很喜欢上镜头，但是当直播带货推销我们村的荔枝产品时，我还是会豁出去。”谈到他们村荔枝品牌的事情时，即使已经

聊了很长时间，书记也丝毫没有不耐烦。村民家种植的荔枝，让他口角生风，也让他的眼睛里仿佛有光。直播把他们的荔枝品牌推广到全国，荔枝产业是这座村庄走向富裕的根，村民们正同心协力一步一步铺开一条康庄大道。随着现代化的育种和种植技术的改进和优化，整合土地，种植优质特色作物，发展集体经济逐渐成为这座小山乡村振兴的最优解。



当地村民种植销售的木瓜

### 讲明政策，讲好故事

作为一名新闻学的学生，我深知宣传的重要性。而宣传工作所受重视往往是不够的。政策下乡，宣传是载体。在我访问的第二天，有幸遇到了上级领导下乡调研，所以有机会了解到多个视角下的乡村振兴。在他们对于乡村发展难点的讨论中，不难发现矛头都指向一个地方——“宣传”。在三者的话语里，我明显感受到了一种信息差。很多受访户面对问卷提到的特色扶贫项目或者帮扶政策时，都表现得像在听天书一样。很多人并不知道有这样的政策和补贴，更有甚者自己领到补贴也不知道依据什么资质评定。要宣传，首先要切实地了解到村民通过什么渠道接收信息。据我了解，很多村民通过抖音或者入户宣传知晓政策信息。向村民普及自身所能享受的福利政策时，不单单起到宣传的作用，也能搭起人民与政府之间沟通的桥梁，增加政府的公信力，在这个方面我们要有针对性地发力。



访问员进行入户调查

乡村里的宣传，不单单是通过广播、微信群、广告牌传递信息，还要着力于村民的精神建设。很多受访者心态多多少少带着一点自卑。“我是阿婆，我什么都不会”“我们这些农民佬，能干嘛啊？”我顿时意识到，我们不仅要让大众知道三农的困难，还要让社会明晰认知三农的伟大，让村民对于自身的劳动有充分认可和成就感。另外，某村委谈到，尽管现在很多文艺下乡来进行精神建设，如在广场上播放电影和乡村舞台定期表演，实际观看的村民比较少，因为村里的人实在太忙了，根本抽不出时间约上几个亲朋好友到广场静下心来欣赏一部电影。有的甚至连去广场的精力与时间都没有了。谈何精神建设呢？

我们一直会觉得农民时间比较自由，基本就是靠自己安排，所以我之前以为如果没有村民去看电影主要原因应该是不愿意，没有细想过“不愿意”背后其实是“没时间”。如此精神建设可以根据农民的娱乐时间通过短视频平台进行。即使是短视频也要保证作品的质量，准确把控价值观导向。

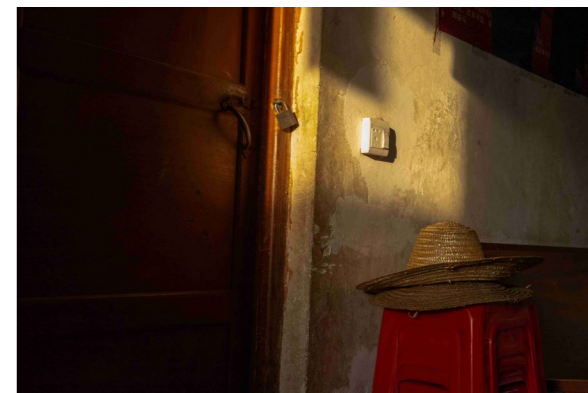


云浮罗定的农村风光

城乡二元结构的背景下，农村逐渐处于失语的状态，如在影视作品的审美与形象大多数都倾向于城市化为好。影视作品对于农民形象的塑造其实也正在潜移默化地改变着每个人对于“三农”的价值评判。对于农村，短视频平台作品里最突出的刻板印象可能就是里面的“土”。对于农民，电视剧里即使刻画忠孝善，也会或多或少地有一点去不掉的“愚”。早在几十年前费孝通在《乡土中国》里就曾描述，“乡土人可能缺乏现代社会的知识，但不是智力，现代社会的人同样并没有掌握乡土人的知识”。我认为这种“乡土人的知识”是我们目前需要重视的。作为新传学生，作为大众媒介的使用者，我们应该把“农民”从文化工业的刻板印象中解脱出来，创作与传播反映三农特色的文艺作品，不仅仅在在电影和图书，还要在短视频平台使劲。

### 年轻人，愿你照耀中国

回到自身成长上，这次项目教会了我许多与村民沟通的技巧。千村调查项目里的宣传中以“没有调查，没有发言权”起篇。此外，我觉得还需要强调一点，那就是访问员作为青年大学生，在入户调查中要端正自己的态度。引用毛泽东在《农村调查的序言与跋》所说“必须明白群众才是真正的英雄，而我们自己则往往是幼稚可笑的，不了解这一点，就不能得到起码的知识……共同一起向群众学习，继续当一个小学生”，我们进行访谈调查时候，应该要去当工农群众的朋友，当一位长大版小学生，向工人与农民学习。无论是从中学到的实用性操作知识还是通过观察得来的人文社科知识，都是我们在大学课堂里难以靠听课和考试得来的。



完成劳作后村民脱下的草帽

身为中国新生代力量的我们，有这个责任担起共同富裕的大旗，把学习到的知识实践于群众中去。无论是身处环境如何，我们都要用自己身上的荧荧之火来照耀前进的道路。中国不仅仅是北上广深，还有一片广阔的乡土大有可为。愿大家都能怀着一颗赤子之心，化身闪闪红星照耀中国。最后引用我在《红星照耀中国》里面最喜欢的一段话与大家共勉。

“世界原来有这么大！世界既大，人就一定特别多。这样的人怎样过生活，难道不值得我们注意吗……世界的变化，不会自己发生，必须通过革命，通过人的努力。我因此想到，我们青年的责任真是重大，我们应该做的事情真多，要走的道路真长。从这时候起，我就决心要为全中国痛苦的人、全世界痛苦的人贡献自己全部的力量。”

## 【千村跟访手记】乡民之常情，乡土之真实

作者 / 2022 广东千村调查宣传组 符值彰

编者按

广东千村调查每年都会召集心怀乡土的学子，以南粤百户千村为实践平台，以收集调查数据推动青年学子走进田间地头，深入了解省情民意。

本文作者符值彰深切盼望走访真实乡村，在错过项目访问员岗位后应招募成为了项目宣传实习生，于7月跟随督导巡访了雷州、徐闻、高州三地样本村。跟访结束后，他将关于广东乡村现状的见闻与细碎的感触写成回忆一篇，以作纪念。

曾与不同队伍的访问员聊过同一个问题：前几日亲眼见到的乡村与之前所了解和想象的乡村有无出入？他们不约而同地表示，在景物陈设、生活环境方面与想象几无差别，但真正接触到的村民比以往想过的更加善良淳朴。我在出发前反复想过类似问题。作为千禧年后出生的一代，我的身边人素来与城市情深，而大多和乡村缘浅。十二年语文课本中描述的农民伯伯形象、每年春节返乡入村一两日，加上偶尔听张楚唱句“我没法再像个农民那样善良”，这便是我在城里对乡村的全部构想。

谈及乡村与农民，言必称勤劳朴实、汗洒大地，这已经成为一种正确的惯性。直至进村跟访，我才真正体会到何谓善良淳朴。从雷州到徐闻，再到茂名，温暖动人的回忆并不少见。有一位受访的老太太患病许久，表示不知为何并无医保与低保来纾困解难，家中条件是可见地拮据。但在访问员入户时，她还是坚持要为这些年轻的学生们煮上一碗面条，以作招待。有好些村民在结束访问后把自家地里种出的作物热情地强送给访问员，希望他们多尝尝地里种出来的果子，以至于访问员在傍晚集合时陆续带回四只菠萝与一大袋花生。还有不断招呼我们在家中共进三餐的村民们，盛情难却之下，我们更是被盯着先啖龙眼荔枝，又吃农家饭食——瓜菜滚汤、土灶炊鸭等简单随意、新鲜热辣。在村民们一声声“快吃快吃”下，我们迷失自我，吃得肚饱心宽——原本带来作干粮的面包终于不需再啃。



村内在建民居

如此种种，温情难尽。对他们来说给予是自然的，自不需管这帮大学生本来与自己毫无瓜葛，或是这么多年轻小伙一餐伙食的花费不少。我们可以说享受到了乡村最亲切的招待，这让我不由想起从前文章里说过那些淡漠的大都市与原子化的下一代，继而我想把所有的赞美都送给这种似乎是本能的善良，或者说对于下一代的无私兼爱。

除了善良淳朴，村民在心理方面反映出的需求是另一点打动我的地方。我曾在三个村落长时间地与访问员和受访户围坐，听他们慢慢理清那岁月与柴米油盐纠缠的问题。越是上年纪的受访户往往越倾向于向访问员们敞开心扉地诉说人生故事。譬如在雷州某村委会的二楼，会议室长桌旁穿着蓝色衬衫的老人对着与他孙辈年龄相当的我们滔滔不绝。他直勾勾地看着访问员的双眼，眼里闪烁激荡着他的不忿，痛陈着村委会与消失了的上任镇长的不是。粗糙的手掌一次次气愤地伸出比划，老大爷似乎要像老黄牛一样把自家那若干亩地的问题都犁过一遍又一遍才肯罢休。问卷终了，情绪顿止，他抓起了桌上摩托车匙起身出门，留下我等被那上万秒的“激情发言”震撼得惊叹和哭笑不止，只能在空调前大吃鸭仔饭平缓心湖。

在鸭汤煮饭的香气里，车匙的撞击声两度折返——好像是愤懑的三十年终于找着了缺口一泻而出。在又是两眼放光的半小时里，老大爷的故事从雷州县的村庄蔓延到昨日的小城，又沿着北上的思绪染指东方之珠与东洋友邦，最后还尝试“畅谈”国是。挥斥方遒地怒洒一通口水也是相当地累人，稍作停顿，他叹一口气，沉下

一对眉，用不再激扬的语气对我们勉励一番：“你们都是大学生，要努力读书，做点贡献……”说罢这回，蓝衬衫与钥匙串就再没回来过。



访问员与村里的老人进行面访

村里的老人还有很多，在泪光里小心翼翼地叙述破裂婆媳关系的母亲、皱着眉头细数每月用药数量与金额的老夫妻、藏不住笑容地炫耀后辈们并充满希望的新家庭的祖父母……他们的儿女不是南下海口便是北上省城要会。子女可能在大江南北，而他们独居村屋的生活中，守着的大多是仅存暮云中一道残阳风景，以及对春节团聚的期盼。因此，正在迈向终点的他们其实有很多话想说，不忍心打扰奔向更繁华的城镇讨生活的儿孙，刚好就对这些萍水相逢的后生们一一倾诉。

除了陪伴的缺失，老人们与村委的关系也是影响他们心理状况的重要因素。在我跟访的全部村落里，绝大部分受访者都会表示“非常希望”上级领导到乡村视察，同时他们对现任村委的评价较少是直接给出好评和肯定。按照他们的说法是“村委有时也会做点好事，但是……”，这“但是”里头故事可就多了。问及原因，多数回答是自己的补贴没拿到手、自己对村委会作为并不知情等。就这样积少成多，盼久生恨。我认为究其原因，是无处不在的信息不对称。

村委本也是一种夹在上下之间的位置，十分考验技巧的组织结构。工作中的不足、通知公告的不及时等情况无疑会或重或轻地叩击着村民的情感线和理智线。而村里居住多为长者，其听力、视力等感知能力本就衰退，加之由于历史原因老人们所接受教育的水平普遍较低，有不少人甚至需要访问员向其解释“治安”“疫情”等

词语的含义才能继续完成问卷，这就意味着让他们如其他村民那般了解村务动态自然要花上更多工夫。而面对如此受众，村干部们该怎样去上传下达，这问题关乎基层治理，关乎邻里和谐，也关乎村民的心理状况。



村民家门的对联同时也是期盼

当然，我们面对的总是复杂多变的情感。在卫生所流血发热的吊瓶与赤脚间、在未见人面的电话两头、在村干部带口音的宣告里，我们反复体会着来自泥土的回绝。“问来问去，又有甚用呢？”大夫的妻子对空气咒骂，对抗。身为局中人，我们自然认为自己执政府部门介绍信，向村书记求助寻人寻路，这绝非花拳绣腿、渔樵闲话，而是心怀天下、利国利民实践。但对于一个在屏幕上被简单定义为“样本”的乡民而言，他们有着自己的经验与视角。我无意居高临下，但对于以村庄为人生主体的受访者及他们代表的广大农业人口，我等所谓大学生、调查员、村干部、镇政府，乃至社会、国家其实都同属一个范围巨大的“外部”世界。



村民家中的奖状墙

不少受访者曾低声探问的那个问题：“你们问这些东西是不是给村委会报告的？”在他们的眼中，我们拿着官方文件从遥远的省城大学下乡，又由村委成员帮忙联络村民问上一些难懂又耗费时间的奇怪问题，活脱脱是所谓“公家”人的感觉了。因此那些没被兑现的承诺与落空的关于生活水平的期望自然也成了我们的“责任”。但在我们看来，我们所问所记不过是更高阶梯上的决策者们开一扇看向乡村基层的窗，而政策实施与否、优惠是否落到乡亲身上，并不能直接取决与我们的热切希望。

这样一来，在我们眼里是天下三分，夹在中间的我们“不为上，不为下，只为实”地谨行决策参考的数据采集职责。但在真正的主角们看来，整件事是只分二面，一面是自己，一面是“村外”。除开自己的生计与农活，这些大学生和他们令人心烦的问题、三农政策究竟是圆的还是扁的、这个国家对自己的影响究竟有多大……对他们而言在身份上和日常生活中并无二致——我们都是庞大外部世界来的人。两种透视法相撞，双方都要受伤。但他们说错什么？我们又怎样算对？千村调查已是第五个年头，五年来的日子过得紧巴还是宽活，三两分地是磨人还是舒心，不由我们这一年一换的“访员”说了算。我们所站的角度不一，惟愿或者庆幸我们目标一致，不管情绪如何翻腾，我们都衷心希望着未来要变得更好。这是势必要实现的。如今，我们就来小小的先行者、记录者。



受访村民随访问员上楼接受调查

雷州、徐闻、高州，我有幸曾与三支队伍同行。每到一处，从见第一面到最后一次挥手作别，我总是欣喜于他们队员间的相识恨晚和过从甚密。看着他们互相谈笑打闹、默契同行，又同操一口相似的乡音，怎么让人相信他们相逢也不过是一两周？与青春活泼的伙伴相遇在南粤乡土上，清晨共行进村的路，傍晚同吹返程的风，这是七月份最好的风景。

每次道别总是匆忙，在匆忙奔赴下一个目的地前总有道别的话想说，但终究是一次也没说出口。后来每次查收邮箱投稿时，看见熟悉的人名地名，我都禁不住为访问员、为曾同行过的你们饱满多样的生活片段而会心一笑。与访问员相伴的时间不觉间过去了，从高州摇摆五个小时的大巴，回到了广州。火辣辣的茂名终于有雨，望安好顺利，千村。



访问员与督导步行进村

## 【千村跟访手记】“莫道桑榆晚，为霞尚满天”

作者 / 暨南大学乡村振兴研究院研究助理 卓依

此次千村调查，我跟随执行督导的脚步，踏上了我家乡所在的这片潮汕大地。我们常说的“潮汕地区”包括汕头、揭阳、潮州和汕尾四市，因其地理位置、文化、习俗和方言等因素，可以说是广东省内一个独特的地区。最典型的特征便是那一口潮汕话，一句正宗的“胶几人”成为了很多潮汕人识别同乡密码。这次我们前往的是汕头潮南和潮州潮安。五天、三村、一语，此文记录下我的所见所感。

### “夕阳产业”：如何注入新的活力？

实行乡村振兴战略，产业兴旺是重要基础。而产业兴旺关键的一点在于产业是否具有特色。从坐上进村的公交车开始，我便一直在寻找着。

潮汕地区，地少人多，非农业化程度较高，手工业

较为发达。走访的过程中可以发现，这几个村的土地利用类型比较混杂和粗放，村内如农村宅基地、工业用地等的各种功能用地之间彼此交错，村与村之间的边界也比较模糊，土地利用难以高效。散落在村中的家庭作坊众多，以纺织、纸箱包装等手工业为主，产品技术含量较低，附加值低，“散、小、弱”的特点比较明显。



潮州潮安队访问员走在乡道上

其中一个村有一片工业用地，集聚的主要是生产“人造丝花”的企业或工厂，约有30多家，其中具有人造丝花出口权的大概是7家，主要出口欧洲等地区。人造丝花作为村里的主导产业，对村里的经济具有较大的拉动作用，也为村里提供了一些就业机会。例如，村中散落的许多家庭作坊大部分是从这些企业或大工厂拿货进行加工。在巷子里，我们也能不时看到从门缝里面探出头来看我们的老人或妇女，而她们的手边往往都在不停地做着同一种动作——加工丝花。

但近些年，这个村的人造丝花产业发展有些疲软。原因有许多。从产业本身而言，人造丝花的工艺技术含量不高，生产效益较低；其次，近些年的人工成本也在不断上升，这些企业或工厂雇佣的多为省外工人，村中的年轻一辈多因为工资较低而不愿意从事这方面的工作。加之疫情的冲击，人造丝花产品的出口也遭到一定阻碍。村委会负责人无奈地笑着说：“没办法，这毕竟已经是一个夕阳产业了。”



汕头潮南的一天早晨

产业要发展，重要一点在于创新。创新，可以是设计更加满足人们需求的商品；可以是改进生产技术，减少人工成本；也可以是从供应链的角度，促进基础设施、信息共享、市场网络以及物流运输等各方面的发展。据了解，村里的人造丝花产业也在进行一些升级和转型，例如从普通人造丝花向更加精致、大型的仿真花发展，提高产品价值。当然，这也意味着更高的生产成本和运输保护成本。由于当地人工成本上升，不少厂家也将产品送到揭阳或梅州等人工成本较低的地方进行加工和包装。

而在疫情冲击导致出口愈加困难之时，该产业也需要考虑如何转战国内市场，不断拓宽销售渠道。总之，面临的挑战不小。

产业要发展，另一个重要的点在于人才。据了解，该村暂未建立相关的人才引进和激励措施，村中的年轻人多是外出到镇上打工，因为外面工作机会多，工资更高。对于在外读书的子女，很多受访的长辈表示，尽管希望自己的儿女留在身边，但也不得不承认外面的世界更好。好在有更多的工作机会、更高的工资收入和更优质的教育资源。缺少就业机会，以及工资低，是这个村，也是当地大部分乡村年轻劳动力大量流出的主要原因。

走访过程中，我一直在想，一个产业逐渐走向夕阳时应该怎么办？是放手任其消失吗？借用网上看到的一句话：“没有夕阳行业，只有夕阳思维。”在我看来，唯有重新审视夕阳产业，重新寻求新的发展动力，才有可能使其有所振兴。

实际上，我们走访的这几个村的产业特色并不十分明显。既无同为潮汕片区调研地的潮州潮安某个村的陶瓷特色产业，也无粤北片区借助优越自然资源所发展起来的绿色观光农业和休闲旅游产业。这与自然资源环境相关，也与历史发展、当地文化以及村庄发展规划相关。当然，我也并不诧异，祖国大地上多的是如此普通得不能再普通的村庄，但它们同样具备着重要的承接、居住和文化遗产等功能，消失不应该是最终命运。



访问员为受访户解释问卷题目

## “夕阳老人”：如何体面老去？

乡村缺乏支柱产业和就业岗位，势必会导致村里大量年轻劳动力外出工作，而被留下的便是老人和儿童。第七次人口普查数据显示，我国目前处于人口加速老龄化阶段，60岁以上人口超2.5亿，占总人口的18.1%。而据走访观察，这几个样本村的留守老人比例不是很高。

居家养老和子女赡养，是这几个村老年人的主要养老模式。在问及养老的相关话题时，大部分受访老人都表示更愿意孩子或是配偶来照料自己的老年生活。有两位较为年轻的女性受访户表示，如果老了以后能跟自己的配偶或朋友一起去住养老院或结伴养老，也不失为一个不错的选择。而村中养老院的情况如何呢？据了解，这几个村要么是没有养老院，要么是有养老院但其很少发挥对应的作用，或处于闲置状态或用作他途。

老年人的活动场所较少，活动形式相对单一。我试图寻找村中老年人活动中心等相关活动场所的痕迹。终于在其中一个村的入户途中，看到一家老年人活动中心。这是一栋独立三层的房子，与普通居民楼一样。从门口望去，有十几个中老年人在其中消遣，部分围坐打牌，部分散开坐着，或是看电视，或是看其他老人打牌。他们基本都是男性。而女性呢？她们大部分散落在小巷中的房子里，带孙子、做手工、串门……我也瞥见了放置在墙边的乐器，弹奏乐器是这些老人的另一活动，通常在晚上进行。这些与我们在广东千村调查养老板块数据所发现的基本一致。据2019年广东千村调查数据显示，老年人日常干农活、干家务活和带小孩的比重大，其他志愿活动、娱乐活动参与较少，且女性老年人往往承担了更多的家务活和带小孩的任务。



傍晚村委门口播放露天电影



村中妇女在河边洗衣

健康和医疗问题往往是压垮老年人的最后一根稻草。至今有两位老人的身影印在我的脑海里。他们是一对夫妻，年龄应有80多岁了。两位老人单独居住，子女由于打工住在村里的其他地方。爷爷因患病刚做完手术，行动不便。不记得是谈及什么问题，爷爷显然有些激动，他握紧了自己的双手，“我觉得自己这样真的很无能，很多夜里，我都睡不着，很痛苦。但我也知道，只有坚持住，才有可能恢复。”爷爷也会在访问期间，不时站起，在屋里小范围内走动，尽管步履艰难，但仍在坚持。“走一走才可能会好。”一旁的奶奶虽言语不多，但她重复最多的便是：“孩子他们生活也不好，只能足够过日子，没办法支持我们太多，但每天早上会买菜给我们送过来。”

医疗保险在一定程度上缓解了这家人的困难，例如爷爷的巨额手术费用通过医疗保险报销了很大一部分。但后续的药品、护理、住院等负担仍然很大，这一部分往往是难以报销的。我想问卷中有太多触及他们内心敏感的地方，例如身体和心理健康情况、医疗支出和子女赡养等。奶奶在结束访问送我们到门口之时，终于流露出了更多情绪，眼里有着难过和不舍。对于生病的本人而言，身体和心理都承受着巨大的煎熬，而对于照顾病人的奶奶而言，又何尝不是呢？除了身体上肉眼可见的问题外，老人又有着多少隐藏在深处的心理健康问题呢？这些都值得我们关注。



访问员弯腰向路过老人问路

去年，国务院出台的《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划》提出：要积极应对人口老龄化国家战略，推动老龄事业和产业协同发展，构建和完善兜底性、普惠型、多样化的养老服务体系，不断满足老年人日益增长的多层次、高品质健康养老需求。在我国生育率不断下降、人口老龄化以及人口流动常态化的背景下，该项《规划》的出台具有重要意义。当前，一些地区已经开始探索社区养老、互助养老、医养结合养老等新型养老模式，也涌现了一些优秀的案例。但在现实中，各地如何在学习这些优秀经验的同时，因地制宜，真正地满足当地老年人的养老需求，则还需要更多探索与实践。

### 夕阳西下：为霞尚满天

从受访户家中出来，天色已渐暗，调查员的心情显然也有些低沉和疲惫。或因经历了一天的访问，遭到了一些拒访；或因从调查过程中感受到的人生些许无奈和无力。这些都需要时间消化。但从巷子出来，转弯看见了那一抹黄得发亮的夕阳，将云层晕染，如微波般在空中泛开时，大家还是不由自主地露出了笑容。

用“夕阳”二字来形容这几个村的产业和老人，多少显得有些缺乏生机与活力。实际上，据了解，这几个村的人居环境近几年都有了比较明显的改善。比如其中一个我记忆十分深刻的村，一条小河贯穿整个村，巷子名也以河的方位命名：河东、河西、河北、河南。河的一边是片农田，河的另一边是错落有致的住宅。看得出

来这个村最近两年应该是进行了较大规模的乡村人居环境治理。清澈的河水、整洁的道路、崭新大红色顶盖的桥，以及供人们休闲娱乐的小公园，都是证明。村委会的负责人在沟通中印证了我的猜想，并告诉我这背后付出大量的人力物力，上级财政支出给予了他们非常大的支持。负责人也自豪地说：“自从整治之后，我们这里下暴雨再也不会淹水了，比附近几个地势比我们高的村都更好了！”



村委会会计翻看以往支出账目

### 后记

短短几日，诸事难善，这是我在跟访前就预料到的。由于样本少、时间短，本文所述的内容也可能带有个人的偏见和局限性。但关注本身即可能意味着改变，于我而言是如此，于调查员是如此，于千村调查也是如此。千村调查的目的和意义在于为广东实施乡村振兴战略提供更加切实可靠的微观数据支持。当我再次接触到收集回来的这些数据时，我想我会记起这些数字背后的那一个个独立而又鲜活的个体。



结束白天访问后，访问员返回休息地

## 【千村调查手记】不假思索地上路， 因为世界充满了可能性

作者 / 2022 广东千村调查汕尾陆河队 钟富荣

“百年奋斗乡村振，青年携手南粤行。”在这次广东千村调查的旅程中，有趣的灵魂碰撞在一起，牢牢构筑起友谊的小船；而村民们的一言一语，乡村的一花一树、一山一水便是我们热爱和奔赴的南粤山海。

### 乡村风光无限好

进村第一天，我便陶醉在乡村的风景中。蓝蓝的天空中，飘着朵朵白云，绿水的源头一直延伸到远处的青山脚下。在村里，各种可爱的小动物随处可见，这里的风景，是一种无需滤镜修饰，直达人心的美。村民们的饮用水也是纯天然的。在问到“你觉得你们家的饮用水干净吗”时，受访户和我们说，他们喝的都是山上流下来的山泉水，“水质自然是杠杠的”。在乡道上能看到村里的农民、渔民在辛勤劳作。而我有幸在这山水画般的世界里骑着小电驴，大口呼吸乡村的新鲜空气，目揽秀色。置身其中，诗不在远方，而近在咫尺。



陆河的蓝天白云与绿水青山

村委书记曾跟我们说过对乡村建设的规划——沿河岸铺柏油路、建七个观景台，建钓鱼台，保障村民们的日常休闲需求；扩建小学门口的道路，保护学生出行的安全。他表示已经向上级申请项目，明年这个时候就可以建成，并多次邀约我明年暑期再来看看。如果多一些

这样满腔热血、干劲满满的书记，那么乡村可以建设得更加美丽，乡村振兴也可以更早实现。明年汕尾陆河的访问员们，一定要替我看看呀！



村委书记讲述村规划

### 别让智能手机“退化”成老人机

真正到村里，我就打消了关于村里“网络不好、没有信号”的顾虑。村里的通讯硬件设施已经铺设，但调查中令人揪心的是，即使有网络、有智能手机，老人们都不会使用。

“你是否会使用智能手机完成以下功能？”通过这个问题，我发现，很多老人虽然有智能手机，却只会打电话，其他什么功能都不会使用。他们手里的智能手机和老人机并无区别。访问过程中，有一位让我们印象十分深刻的老爷爷。当问及他儿子的文化程度时，他略显自豪、喜悦地拿出一本看着已经被反复翻看很多次的大学毕业证给我们看。而我们教他使用手机查看微信朋友圈时，他居然瞪大眼珠子，着急地问我们：“这样会不会扣钱的？”“这些乱七八糟的东西，我都不知道要不要钱的，也怕退不回去，所以什么都不敢乱点。”在学习使用手机的过程中，他还不断嘟囔着“我儿子都不教我用这些的”。老人如此为自己的儿子感到骄傲，这让我们触动，但是看到老人如同小儿学步一般摸索智能手机功能的样子，这又让我们感到心疼。



村民耕作

时代在不断发展,有的时候,快节奏的社会并没有给这些老人保留维持“慢速度”的权力。我至今记得“老人无健康码遭公交司机拒载,被乘客骂下车”的新闻。“网上预约”“扫码点餐”“网约车”……这些在年轻人看来非常便利的服务,在老人看来却不那么友好。为此,我希望年轻的子女们可以多花一些时间,耐心地教自己的父母如何使用智能手机,最好能带他们多实践操作,以免他们学会了又忘记,别让智能手机“退化”成老人机,别让父母被信息时代所抛弃。

### “力尽不知热,但惜夏日长”

村中有许多靠打零工维持生计的村民,他们在调查中的回答表现出对生活的迷茫:工作时间、地点、内容都不固定,没有单位、没有合同。特别是计算年收入时,我们听到最多的回答便是“有人叫就去做,没工作就闲着”。有的村民回答:“不怕太阳大,就怕下雨,下雨就得闲着,这样的年收入,怎么算呢?”我的脑海中不禁浮现出《观刈麦》中的那句“力尽不知热,但惜夏日

长”。勤劳的村民们其实并不怕苦,也不怕累,怕的是天气不好,怕的是没活干,只得空耗而为生计发愁,这让我感到鼻头一酸。

有些村民工作繁忙,在访问的过程中,我们也时常遇到“屡次上门无应答或者不方便当时接受访问,最终只能约到晚上进行访问”的情况。不过我们访问员同样是“不怕早、不怕晚”,就怕遭拒没活干,所以即使是晚上也依然选择前往。



访问员顶着烈日前行

“最近一周,你是否会因为一些小事而烦恼?”有一个受访户的回答让我记忆犹新——“没钱天天都烦恼啊”。他家是一个大家庭,家中有很多孩子嗷嗷待哺,收入来自在外地打零工的成年孩子,家庭经济情况不稳定,经济包袱沉重,因此他时常为生计发愁。在本次访问中,这种情况并不少见。据我们观察,村里的年轻劳动力也确实比较少,呈现乡村空心化现象。

在过去,遍地开花的乡镇企业,让很多乡村劳动力“进厂不进城”。而自20世纪90年代以来,由于成本、质量、污染等方面因素,乡镇企业的竞争力不敌城市大企业,大量乡镇企业不得已破产、改制,这些本来可以就近就业的农村劳动力,最终还是背井离乡,踏上了进城务工的路。访问中还发现,乡村农田大抵是亲戚朋友之间进行租赁,小规模地种一些菜自己日常食用,其余则是闲置。在我看来,乡村空心化并不是不可改善的,有发展前景的城市能吸引农民离乡,为什么不能有“美丽的乡村风景吸引市民返乡”呢?推动城乡融合,让城乡互通便是问题的解。



访问员骑着电动车寻找受访户

回想起我的家乡梅州兴宁,人口流失同样严重,在乡镇内几乎没有什么就业岗位。要想回到家乡找到一份收入可观的工作谈何容易。乡村振兴,就业问题是重中之重。用温铁军教授的观点来说,农民并非天生就只能种地,粮食价格受国家控制,而粮食生产成本不断升高,我国粮食价格“地板”高于“天花板”,农业甚至成为负收益的产业,不靠产业化、机械化,农民种地是难有收益的。因此,乡村应该是各种就业形势百花齐放的。例如去年我在三下乡时发现,陆河县河口镇北中村便依托当地的红色资源,大兴旅游业。据景点的工作人员介绍,节假日时,这些红色景点吸引了大量的外来游客,车甚至停到了山路上,起着拉动当地消费,推动经济发展的作用。因地制宜、就业形势多元化,这样才能留住人,才能实现乡村振兴。

### 愿呼声都有回应

问及旅游支出时,有些受访户直接笑出了声,回答道:“哪敢想那些”。对于这些乡村里日出而作、日落而息的人们,旅游还是一件奢侈品。全面小康社会日渐建成,于这些乡村中我仍然深刻地体会到了“人民日益增长的美好生活需要与不平衡不充分的发展”这个矛盾所在。人们幸福美好的生活,仍需努力创造,克服诸多发展不平衡的问题。

也有少部分村民们表示:“年年都来调查,但是村里或者家里的情况今年还没有改变”。这种言论并不会使我受挫。我心里明白,乡村振兴是一个伟大的工程,而我们,千村调查的一员,只需做好一颗坚挺的螺钉、一个飞转的齿轮,做好我们访问员的工作,记录好每一个真实的数据,反馈村民们的每一个呼声,便是为千里积跬步,为江海积小流,尽自己的能力为乡村振兴做实事。



访问员冒雨帮村民收稻谷

有些村民会寄希望于我们身上,向我们倾倒苦水(如家门口的道路修缮问题),希望我们能向上反映,让情况有所改善。那时的我们会只能尽力用心聆听村民的每一句呼声,但难免暗自叹息能力不足,无法即刻解决问题。沧浪之水清可濯纓,浊可濯足。我希望自己能不断锻造过硬的本领,做一渠活水,能将自己的力量用在解决乡村问题的刀刃上,真正帮助眼前乃至无穷远处的和蔼、淳朴的乡亲们。

### 在异乡而非异客

或许我与汕尾陆河有不解之缘,去年参加三下乡社会实践活动时正巧也来了这里。虽然今年千村调查的陆河队中只有我一个外地人,但是在陆河的这段时间,我并不觉得自己“独在异乡为异客”。

当地村民十分热情好客。在访问的过程中,我逐渐喝习惯了陆河的特色——擂茶。仅仅是在第一个村,就

有三户人家为我盛上擂茶。刚入户那会儿，我总是满头大汗，少部分村民客厅里有空调的，会为我专门打开空调；看到我汗流不止，他们会喊家里的孩子去给我买水。



村民赠予的饮料

当地的村民十分淳朴。每次访问结束发放礼金的场景，都十分温馨。“你们从那么远的地方过来专门关心我们的生活，为什么还要给我钱？”“钱你们留着吧，就当是我收下，然后给你们拿去买水喝。”村民们十分善良，很多时候就像心疼自己的孩子一般善待我们。

一趟让我快乐的旅行，除了吃喝美景，还有队友之间的情谊。我刚到车站时，便有豪华的七人大队接送，帮我分担我的行李，给我带路，初来乍到也不需要开导航。起初他们总会不时地问我能不能听懂他们讲的方言，会教我一些陆河的客家话，还会特地为我翻译成普通话。随着我们的沟通越来越顺畅，我们的友谊也在不断地升温。不怕狗的我，是队员们畅行在乡道上的重要保障。每次完成访问，我们的第一件事就是去寻找其他的队友。白天的相处时间太短暂，即使工作了一天，身上的疲惫也不会打败我们的热情。夜晚的街道，才是我们的主场——跳广场舞。穿着整齐划一的黄色队服结伴玩耍，美团小哥也问我们要不要加盟。



队友跟跳广场舞

还有一次夜访，我们几乎全员出动。有队员们的陪伴，夜晚的乡村一点也不可怕，只有可爱。我们陪村里的孩子们玩耍，用笑声打破了乡村的宁静夜晚。借用本次广东千村调查对家庭成员的定义——“共享收入，共担开支”，我们队员之间亲密如同家人。我们的青春和热情，我们的亲密无间，为这段旅行提供了满满的活力。

## 结语

“一勺茶叶，两勺芝麻，三勺花生，加水加盐，也可以放些薄荷，用破壁机粉碎”，我带着“家人们”传授的广东非物质文化遗产擂茶的秘方，离开了陆河。脑海中每次浮现起这段回忆，我就会尝试这偷学来的秘方，用熟悉的味道去思念。旅途很短，回忆却是满满。如今每次看到那件黄衣，那个帆布袋，大抵都是心潮涌动。凯鲁亚克的《在路上》曾这样说道：“我总是不假思索地上路，因为出发的感觉真是太好了，世界突然充满了可能性。”感谢千村，让我不再畏惧旅行，让我期待每一次出发，勇敢地去看不每一处山海。



汕尾陆河队访问员合影

## 【千村核查手记】聆听家乡声音的 18 天

作者 / 2022 广东千村调查核查员 朱姻颖

编者按

2022 广东千村调查项目入户调查阶段于 7 月底已然结束，但数据质量控制工作仍继续进行，预计持续到 9 月初。千村调查中有访问员烈日下走访的足迹与汗水，也有核查员严守数据真实的工作身影。本文作者为核查员朱姻颖，中医学专业在读，在核查过程中，她通过访问录音了解乡村、认识乡村，并坚定为乡村振兴做出努力和贡献的发展方向。以下为其所作核查手记全文。

乡村振兴，路漫漫其修远兮。

——题记

2022 年 7 月 13 日下午 1 点，烈日当头，这是我第一次以核查员的身份前往科学馆 4 楼。在这里，我正式开始接触核查质控工作，于我而言，又是一次未曾涉及的、新奇的体验。这 18 天里，我有时皱眉，苦恼于录音中敷衍作答的声音；有时难过，难过和无用于受访者的艰难人生；有时高兴，得以通过声音共享那远方的顺利和幸福。



朱姻颖参与录音核查工作

今年是我参加广东千村调查的第一年，也是这个项目的第五年，调查开展的过程既有访问员参与，也有核查员工作的身影。如果说访问员是用脚丈量土地，用眼睛观察乡村，那么我们核查员则是用耳朵聆听乡村，以乡音为笔在心中勾勒出访问员和受访者的访问画面，勾勒出乡村百景。如果问核查员的耳朵里会听到什么？回想起来，会有儿童嬉闹的声音，会有狗吠声或者猫叫声，还会有风声、摩托车经过的声音，让人觉得分外熟悉又有点陌生。而那些访问声音里，访问员会如此询问：

“你还记得我们吗？去年穿着黄色的衣服的？”

“他 / 她还是你们家里的家庭成员吗？”

“哇，这是你孙女吗？她长得好漂亮啊！”

……

“记得啊，今年又来了啊？”

“不，他走了……走的意思，就是去世了……”

“哈哈，如果像你一样能上大学，我就满足啦！”

而这些都是受访者真实的回答。

正是这些声音构成了今年的广东千村：有人去世，有人出生，有人外嫁，有人嫁入，有高收入也有入不敷出……这里面我印象最深刻的是一位孤寡老人。他至今未婚未育，身体有疾，但相关证明迟迟未发，导致无法领取此类补贴。同时因为他的地是旱地难以种植，平时只能耕作弟弟的土地，靠着领取微薄的救济金和养老金，以及弟弟偶尔的救济，就这样在鲜少被关注的老房子里艰难地活着。然而，虽然生活很苦，但他声音里没有难过，有时甚至是轻松地笑着与我们的访问员分享过去一年的经历。从受访者的回答里，我听到了有人艰辛地活着，但快乐不减；有人轻松地退休，但烦恼不减。





村民和孩子在田中劳作

有些村民的艰辛，访问员感同身受，但无法消解，随之而来的是无力感，而核查员会在录音里听到访问员空落落的安慰声——“会好起来的”。

我总会想受访者听到这句话的时候会是什么表情，麻木亦或是悲伤？他们的声音听起来满是浸润了岁月的平和。有时我以为他们那是屈服了，但当他们被询问是否愿意参加技能培训时，我又能从中听到他们一个个肯定而又充满着生命力的回答——“当然愿意啊”。华夏的火光，风雨不灭。受访者们大多不愿向坎坷的过去屈服，如果有一丝变好的希望，他们都愿牢牢抓住。

访问员在询问受访村民是否想外出务工的人回乡，或是否想上过大学的家人回来当村干部时，我以为这种问题只有一个回答：不愿，不想。没想到乡村里会有着不同的声音。有一位过着快乐退休生活的爷爷说：“想，如果（他们）不回，这个村就会越来越没人，只有他们回来，愿意回来，这个村才会活下去。”当然大部分人会说不想，因为“这穷乡僻壤有什么赚钱的机会”；因为“家长里短的，当村干部（容易）得罪人”。虽然同受一方水土滋养，但有人会希望“为民请命”，无论是自己还是下一代；有人则希望自己的孩子能够出去，离开乡村不再受苦，外面的世界更大、更有机会。如果乡村里机会良多，谁又愿意背井离乡呢？乡村振兴，路漫漫其修远兮。



片区督导指导访问员标注家户情况

高中时，我是文科生，备战高考，诸多政策名词背得烂熟于心，但直到在千村的这一刻，我才真正明白“乡村振兴”的意义和国家为民的决心，也才真正触摸到这个世界另一面：有人幸福地生活着，也会有人艰难地生活着；有人的艰难被看见，也会有没被看见但一样拼命地活着的人。这是世界的常态吗？大部分人都像野草一样在这个土地上野蛮生长着，或被看见，或不被看见。这是这个项目存在的原因吗？能去注意未曾被看见的地方，去记录乡村的成长，去帮助乡村成长，去帮助未入世的大学生见到真实的中国，甚至让他们在不经意间坚定自己的未来方向。“看见”便是一种力量。

在核查中，有时会在录音中听到一句“年年都来，问这些有什么用呢？”。第一次听到的时候，心里会吐槽他们不明事理，调查就是为了收集数据，分析优劣因素，然后传达人民呼声，推动形成能够惠及全民的经济政策。我会暗自“计较”他们为什么不能干脆配合呢？自以为是的我在核查好几个样本之后，开始感受到那些声音不只是直愣愣的回答，核查除了校验数据同时还让我们得以倾听他们的故事，从短暂的讲述和简单的数字中拼凑他们的生活。



调查员进行面对面访问

于是我开始理解他们的敷衍，会理解他们的拒绝。或许这些受访者在第一次被访问时，也有着单纯的憧憬。

“你希望上级来视察吗？”

“非常希望。”

简短而肯定的言语，有着绵长而深切的希望和期许，希望上级能将他们的目光放到他们所在的土地，期许来年生活能不那么更加轻松美好。春秋流转，日常不变。于是他们在不曾发生改变的日子里慢慢地不再对“我们”产生热忱，而是更愿意将这个访问时间继续投入自己的生活生产，努力着为自己或者家庭的未来再攒一点力量和金钱。时间多么宝贵，五年对于一个拖着有疾身体艰难生活的孤寡老人而言，太过漫长；而对于一个好的、有针对性的政策制定及落实而言，这仅仅是开始。

7月23日，宣传组采访线下的核查员时，询问我的最后一个问题是“你觉得从专业学习出发可以为乡村振兴做什么努力？”我回答道：“我能做什么？我的专业（中医）可能得在未来才会做出贡献。在这次项目参加过程里面，我似乎明白了黄文秀为什么选择回乡了，我希望能利用我的专业能力帮助村民，一起振兴乡村。”这是我的想法，也是我那一刻的决心。



朱姻颖接受线下采访

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”作为一个大学生，除了专注学业，磨练自己，让自己变得更好，或许还应该去听听近处的呼声，听听乡里的声音，身处乡村的他们也可以是我们的老师，即使有些问题我们没办法现在解决，但我们的倾听能或多或少地减轻他们的一点痛苦，我们可以带着他们的希望前进，直至在未来某一刻伸出援助之手。

作为核查员，这18天很长，我听见了好多的乡村声音；这18天也很短，我才和老师、项目成员熟悉就要离别。这18天里，我好像访问员的另一双耳朵，借着他们的身躯去访问南粤乡土，有时会恨铁不成钢，有时会羡慕感慨，但常常感同身受。很想谢谢访问员，谢谢他们带着我从另一个角度去感受我的家乡，同时也想说声“辛苦了”，烈日下的他们、受访者面前的他们都不容易，希望下一年我也能成为“他们”，真实用自己眼睛看到这些受访者，用自己的口说出“这份问卷完成啦！祝您身体健康，万事胜意！”

如果可以，我还想和他们握握手，将自己的微弱力量传达给他们，在我的人生中记下他们的岁月，而后继续前行。



2022广东千村调查质控组与线下核查员合影

## 2022 广东千村调查表彰大会顺利举行



9月15日晚，2022广东千村调查表彰大会在暨南大学曾宪梓科学馆406室顺利举行。活动采用线上线下相结合的形式，邀请了部分访问员、核查员及参赛者到场参加，并同步开通现场直播，供师生实时互动，共享奖项公布的喜悦和精彩瞬间。

会上，广东千村调查项目组对本年度调查中表现优异和贡献突出的团队和个人进行表彰和奖励。暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院、经济学院院长冯帅章教授，共青团暨南大学委员会副书记伍秀君，社会调查中心执行主任李芮等嘉宾应邀出席本次活动，广东千村调查项目执行负责人花芯担任活动主持。

### 致辞发言环节

活动伊始，与会师生共同观看了2022广东千村调查项目回顾影片，共同回忆这个夏天在南粤山河走访的点滴，回味千村路上的汗水与收获，以此，正式拉开了活动的序幕。



冯帅章院长致辞

随后，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院、经济学院院长冯帅章教授致辞。讲话中，冯院长总结了2022广东千村调查和“故里乡风”第一届千村调研大赛的开展情况，高度肯定了两项活动中师生及参赛者的辛勤付出和优秀表现。

冯帅章表示，今年正值广东千村调查的第五年，同时也是国家正处于全面推进乡村振兴的重要阶段。各位师生克服相对困难的条件，走进千村万户听真话、察实情，以详细客观的一手数据支撑广东农村科学建设和振兴，是青年实干之行。他希望，同学们能够保持初心，更多地投身社会调查和乡村建设领域，在实践中增长才干，回馈乡村滋养。



访问员代表陈思烁

接着，汕头潮南队队长陈思烁作为访问员代表进行发言。她表示，在开展访问的过程中经历了“紧张—适应—突破—蜕变”四个阶段，从青涩不安到熟练从容，自己不仅渐渐提升了调研能力和素养，还收获了珍贵的友谊。深入千村万户的调查，让青年一代看到了农村现实的百态，这些见闻都让她心中更加深刻认识到当代青年的责任与担当，同时，更加坚定助力乡村振兴的决心。

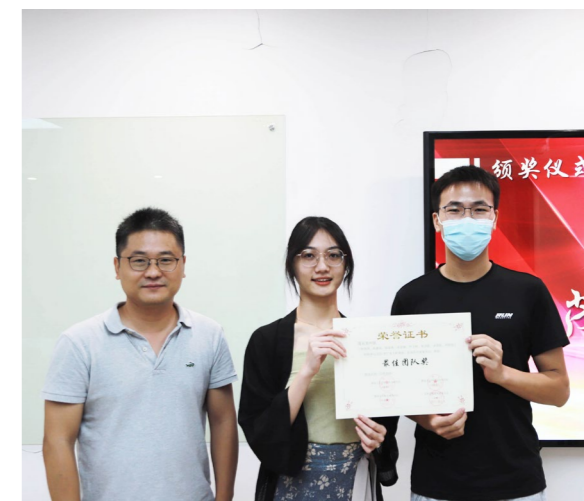


核查员代表朱姻颖

个人奖项颁发前，暨南大学中医学院的朱姻颖作为核查员代表进行发言。她分享了自身对数据核查工作的认识，以及通过耳机聆听到的乡间故事。她表示，非常感谢千村调查让各位核查员有一个倾听乡村，新视角感受家乡，近距离认识国情的机会。乡村振兴不止一人，期待更多青年通过实践为乡村建设而出力。

### 表彰环节

致辞结束后，活动进入激动人心的2022广东千村调查表彰仪式环节。项目组首先颁发的是团体奖项。在热烈的掌声中，“情系乡村奖”“积极阳光奖”“精准追踪奖”“雷厉风行奖”“质量超群奖”“最佳团队”六项团队奖项的获奖名单逐一揭晓。



冯帅章、伍秀君为获奖团队颁奖



执行督导颁发优秀访问员奖项

而后主持人花芯公布“最佳核查员”“优秀核查员”“优秀访问员”和“优秀队长”的获奖名单，并邀请了在场的质控主管肖和，质控督导张玉美，执行督导李凤槐、袁静怡、骆毓菁、陈志坤与其为获奖同学颁奖。

活动当晚，广东千村调查项目组还精心设计了两轮抽奖活动，为各位幸运学生发放千村调查吉祥物“小村村”的周边礼品。最后，在师生们的盈盈笑语和掌声中，2022广东千村调查表彰大会圆满落下帷幕。

今年盛夏，南粤土地上有访问员们用双脚丈量乡土、深入考察乡村实际的足迹，也有核查员们严格核查质检数据的工作身影，亲身感受乡村振兴和社会发展的呼吸和脉搏；有关心乡村命运、关注乡村发展的实干青年，深入家乡进行实地调查，并将成果撰写成调研报告，将自己的青春故事书写在祖国大地上。我们怀着为乡村振兴添薪续火的初心和使命相聚一堂，一同以千村万户为家，以乡情民生为本，通过数据和调研细描刻画，反映乡亲呼声。

执行督导李凤槐在受访时曾说：“我们的访问员就像一群勤劳的小蜜蜂，穿梭在广袤的南粤大地上，把从乡村中收集回来的数据酿成一瓶瓶百花蜜。”坚持实地入户调查是我们了解国情现实，全面推进乡村振兴必不可少的一环。广东千村调查将会一直立足南粤乡村，走在汇聚青年力量，以数据助力乡村振兴的路上。来年盛夏，期待见到更多的有志青年穿上小黄衣，化身“小蜜蜂”。我们期待与南粤青年赓续千村行。

## “故里乡风”第一届千村调研大赛圆满结束

为了不辜负青年学子对广东千村调查项目的大力支持；为了更广泛地鼓舞高校学生走近家乡，了解乡村，将知识课堂与国情实践相结合，暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院与社会调查中心特发起“故里乡风”——第一届千村调研大赛，鼓励关注乡村发展的实干青年利用暑假返乡的机会，深入家乡农村开展调研，在训练学术调研能力和素养的同时助力乡村振兴。



参赛学生回到家乡开展调研

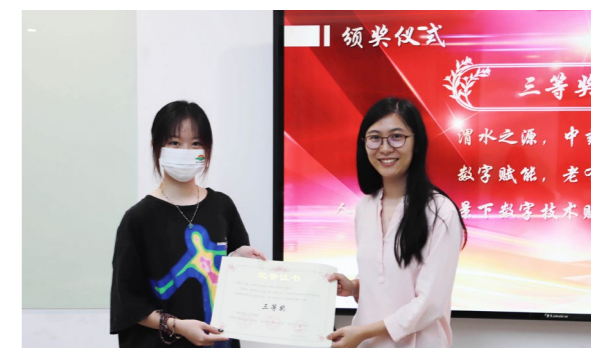
自6月21日开赛而来，共有43支来自各地高校的学生团队报名参加并按时保质完成调研作品。参赛者自拟调研主题涵盖乡村旅游、农畜养殖、文化传承、农村养老等农村建设的方方面面。比赛历时73天，共评出三等奖作品5件、二等奖3件、一等奖1件及特等奖1件，具体获奖名单于9月15日2022广东千村调查表彰大会同场公布。当日，赛事组委会邀请暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院、经济学院院长冯帅章教授，共青团暨南大学委员会副书记伍秀君，社会调查中心执行主任何李芮为获奖团队颁奖。



一等奖获奖队伍到场代表与颁奖嘉宾冯帅章合影



二等奖获奖队伍到场代表与颁奖嘉宾伍秀君合影



三等奖获奖队伍到场代表与颁奖嘉宾何李芮合影

### “故里乡风”第一届千村调研大赛获奖名单

特等奖:	《乡村振兴背景下数字技术何以赋能乡村治理?》
一等奖:	《农村小学本地生源外流问题及对策探究》
二等奖:	《寻味乡音》
	《教育投资对农村天价彩礼的替代作用》
三等奖:	《乡村精英参与乡村旅游的公共服务动机研究》
	《渭水之源, 中药之乡》
	《数字赋能, 老有所适: 人口老龄化背景下数字技术赋能乡村养老模式探究》
	《乡村振兴视角下特色产业与乡村旅游融合发展路径研究》
	《2022年广东省廉江市果园鸡产业扩大养殖意愿调研报告》
	《文化治理视角下岭南古村落美育场域构建研究》

## 我院举办“迎接二十大，广东乡村振兴政策回顾与展望研讨会”

2022年9月14日下午，“迎接二十大，广东乡村振兴政策回顾与展望研讨会”成功在我院举办。此次研讨会邀请了华南农业大学、广东农村研究院、广东外语外贸大学的五位专家参会，针对暨南大学乡村振兴研究院以及社会调查中心正在进行的调查项目进行讨论和点评，针对“点状供地”管理制度、涉农资金整合、驻镇帮镇扶村等方面的政策制定、实施到在基层落地的过程中存在的问题、成效评估方法进行深入讨论。研讨会由我院副院长卢晶亮主持，我院研究员、研究助理、社会调查中心工作人员参会。



研讨会现场

研讨会开始，乡村振兴研究院院长助理、社会调查中心执行主任何李芮首先介绍了调查项目背景。乡村振兴战略实施以来，广东省委省政府高度重视，采取和实施了一系列重大举措和部署，农业农村发展取得了显著成效。但同时，当前农村发展仍然存在不少薄弱环节。为了全面了解农民的真实需求，摸清农村真实情况，了解当前政策的实施效果，以提高政策制定的针对性和有效性，乡村振兴研究院和社会调查中心开展了专项调查评估项目。

接着，社会调查中心执行部主管花芯，项目督导骆毓菁、刘一冰先后介绍了本次调查项目的调查内容，包括基层治理、公共服务、基础设施、要素保障、产业发展等相关议题。



社会调查中心工作人员介绍调查内容

项目介绍完毕后，广东农村研究院专职副院长王建军，华南农业大学经济管理学院教授米运生，华南农业大学公共管理学院教授张开云，华南农业大学经济管理学院副教授仇童伟，广东外语外贸大学商学院副教授袁方先后对项目给予详细点评，并提出了非常有建设性、指导性和合理性的建议。五位专家从国家乡村振兴宏观目标

入手，结合自身丰富的调研和研究经验，提供了多个典型案例，从调查项目的设计结构、重点问题、痛点难点等方面给予了详细指导，更加丰富了调查项目的内容和科学性。

专家点评后，调查项目参与人员与各位专家进行了热烈交流，进一步完善和优化了调查设计与思路。



参会专家结合自身调查研究经验给予详细指导

## 我院调研团队赴增城调研乡村振兴

9月7日，乡村振兴研究院院长助理、社会调查中心执行主任何李芮率领调研组成员花芯、骆毓菁、刘一冰、李步清前往广州市增城区调研。

调研组上午首先来到增城区农业农村局，与市、区农业农村局领导干部及下辖派潭镇干部进行座谈，了解了增城区、派潭镇近年来实施乡村振兴战略工作情况，现场交流乡村振兴工作中遇到的问题和困难。



座谈会现场

座谈结束后，调研组一行前往广州创鲜番石榴农业公园和广东乡丰农业科技有限公司进行实地走访，了解了企业发展状况，询问了经营发展过程中在政策层面得到的支持，并进一步交流当前企业发展遇到的瓶颈。

此次调研收获丰硕，调研组将进一步总结基层推进乡村振兴工作的好经验、好做法，丰富调研成果，助力乡村振兴。



调研组在企业参观了解

# 学生天地

## 培养动态

### 冯帅章院长发来午餐邀请，开席！

为培养暨南经济学科学子上课向老师积极提问的好习惯，加强平时课堂师生的互动性，冯帅章院长在本学期初就表示“凡经济学院与经济与社会研究院的本科学生，如果本学期内在课堂上累计主动问老师五个问题，我自费请吃饭一次，限额五十位，先到先得”。

学期末冯院长履行诺言，邀请课堂提问“达标”的同学们共进午餐。本次午餐会上，冯帅章院长、2020级本科生班主任苏应俊老师与 IESR 2019 级同学刘赢轩、汤智超、李沁龙，2020 级同学韩伟琪进行了深入交流，解答了大家关于学习生活、课程设计、未来规划等方面的困惑。

#### 学习生活的适应问题

在谈话之初，冯帅章院长询问了同学们在 IESR 学习的适应情况：全英授课是否适应？课程难度是否适应？同学们表示经过在 IESR 较长时间的学习，已经能很好地适应全英授课，并且老师们在讲到非常前沿的论文时会特地用英文、中文分别讲一遍以帮助同学们加深理解。聊到课程难度，同学们纷纷表示 IESR 的课程都很“硬核”，这对大家提出了极高的要求，需要一直认真学习才能拿满意的分数。

冯帅章院长还详细了解了同学们在 IESR 的学习生活中有没有比较遗憾的事情。刘赢轩表示 2019 级同学大一下学期遇到的疫情为他的大学生活增添了一抹遗憾的色彩；汤智超提到在刚转专业进入 IESR 的大二上学期因为没有很适应 IESR 的体系，有些专业课的基础没有打好，后来用到又自己重新学习了。不过，汤智超表示现在的她比当时积极了很多，课堂上敢于举手向老师提问，这对她的学习有很大的促进作用。

#### 课程设计

冯帅章院长和苏应俊老师还认真询问并了解了同学们对课程设计的体验，如不同老师对课程难度把握的水平不一样是否导致同学们在学习过程中产生跳脱、不够循序渐进的感觉。有同学提出，某些课程之间的知识点衔接确实没有很顺畅，会出现重复或初级课程涉及高级课程内容的情况；同时，有同学建议开设一门会计学原理相关的课，这样可以弥补大家学习高阶课程或外出实习时会计知识的缺乏。苏应俊老师表示已经对专业课程要求做出了进一步的改进，且已经加入了会计学相关课程，但目前还在商讨过程中；同时，苏应俊老师也强调 IESR 将继续讨论出台一些规定系统地推进课程制度建设，做好课程衔接。

#### 未来规划

本次参加“院长午餐会”的 4 位同学都有申请海外硕士项目的规划，并与两位老师就留学生活体验、规划策略等进行了深入探讨。冯帅章院长分享了自己的留学经历，并提到今年 IESR 的毕业生申请结果非常优秀，同学们有很大的潜力，鼓励大家珍惜剩下的大学生活，不负韶华，为以后的硕士项目申请等做好充分准备。

#### 对 IESR 的建议

谈到对 IESR 的建议时，韩伟琪提到希望 IESR 可以增加在假期面向本科生的科研活动，如学术夏令营等。对此两位老师都遗憾地表示疫情之下学术活动没法线下举办十分可惜，并向同学们分享了 IESR 在疫情之前学术交流频繁的盛况。李沁龙建议师生之间的文体活动，如乒乓球赛等，可以再增多一些。

本次“院长午餐会”中，6位师生在欢声笑语中学习生活的适应问题、课程设计聊到同学们的未来规划，最后聊到对 IESR 的建议，其间穿插着关于留学生活、平日课程趣事等不同话题的交流，4位同学也得到了老师们用心的指导与鼓励。相信在未来，IESR 的同学们一定会增多在课堂上与老师们的互动，以更加主动积极的心态迎接未来的学习生活！

## 我院学子获批 7 项“挑战杯”项目立项

序号	项目名称	项目负责人	所在学院	指导老师	资助资金(元)
1	新冠疫情对中国生育意愿的影响 ——基于 CFPS 微观数据的实证分析	吴嘉颖	经济与社会研究院 2020 级本科生	林威	5000
2	教育投资对高价彩礼的替代作用 ——基于山东省和广东省的实地调研数据的实证分析	邹新颖	经济与社会研究院 2020 级本科生	薛森 蔡澍	2000
3	“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	樊沫含	经济与社会研究院 2020 级本科生	陈思宇	2000
4	来穗务工人员住房保障申请中的意愿偏好研究 ——结合广州市调研数据的实证分析	宋子旋	经济与社会研究院 2020 级本科生	薄诗雨 严子中 史炜	1500
5	农村电子商务发展对城乡家庭收入差距的影响 ——基于“淘宝村”数据的实证研究	徐婉娟	经济与社会研究院 2020 级本科生	殷立娟 史炜	1500
6	地方税收竞争行为会阻碍共同富裕吗？基于空间计量方法的实证考察	刘赢轩	经济与社会研究院 2019 级本科生	薄诗雨	1500
7	留守经历对流动人口实际生育数量的影响探究 ——基于中国城乡流动人口调查数据	卫珂妍	经济与社会研究院 2020 级本科生	林威	1000

近日，暨南大学团委对 2022 年暨南大学“挑战杯”竞赛等学生课外学术科技创新创业竞赛（以下简称“挑战杯”）拟立项项目公示，我院学子共获批 7 项立项。

我院一直以来积极推进“挑战杯”竞赛等学生课外学术科技创新创业竞赛宣传动员和项目培育工作开展，

始终高度重视学生创新精神和实践能力的发展和培养，致力于培养兼具国际视野和家国情怀，能将所学运用到解决中国现实问题的学子。

## 我院学子王思婷获北大 - 林肯中心 2022-2023 年度学位论文奖学金项目立项

近日，北大 - 林肯中心公布“2022-2023 年度学位论文奖学金”评审结果，经过严格评审，本年度共有 12 个“学位论文奖学金项目”获得资助。我院 2020 级硕士生王思婷的学位论文“基于流动人口视角下非正规从业者的购房选择”（指导老师：张思思）成功获得立项。



王思婷

该篇论文主要探究了非正规从业者的住房租购选择和居住区位选择，考察非正规就业是否影响住房决策。本文试图跳出现有的分析框架，从弹性、工作不确定性和居住区位偏好等角度分析潜在机制，在一定程度上反映了除住房支付能力不足和户籍限制以外其他的影响因素。本文进一步考察了非正规受雇者和自雇者的住房决策差异，为住房市场中保障性住房的供应决策和非正规就业群体住房信息的获取和保障提供了一定的借鉴意义。

### 【关于北大-林肯中心】

北京大学 - 林肯研究院城市发展与土地政策研究中心成立于 2007 年，是由北京大学与美国林肯土地政策研究院共同创建的一个非营利性性质的教育与学术研究机构，致力于推动中国城市发展和土地政策领域的政策研究和人才培养。

### 【关于学位论文奖学金】

北大 - 林肯中心持续开展学位论文奖学金项目。申请人须为国内在读二年级及以上硕士或博士研究生，申请的题目为学位论文且申请时已正式开题（需导师签字确认），且项目进行期间仍为全职学生。申请人的研究方向为城市经济学、土地利用与政策、国土空间规划、公共财政、住房政策、环境政策及健康城市。资助时间为一年，资助金额为 30000-40000 元人民币。

## 我院 2022 年全国优秀大学生经济学夏令营顺利举办

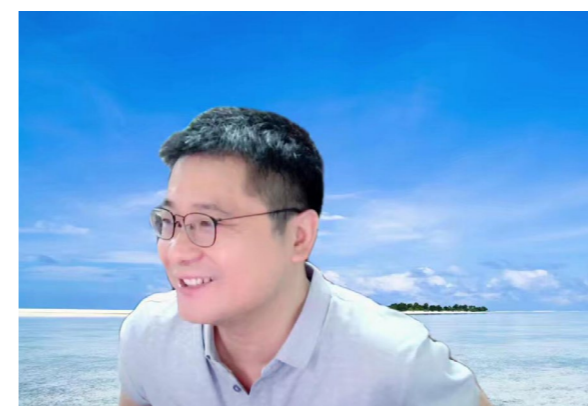


师生“云”合影

7月13日-15日，暨南大学经济与社会研究院（IESR）第七届全国优秀大学生经济学暑期夏令营顺利举办。本次夏令营虽为线上举办，也难以阻挡同学们的热情，共收到千余份申请材料。最终各大高校70余名学子脱颖而出、欢聚一堂，在为期3天的夏令营中充分感受 IESR 的学术魅力。

### 致辞

7月13日，夏令营正式开营，夏令营由 IESR 副院长史炜主持。IESR 院长冯帅章教授首先进行致辞。他向同学们介绍 IESR 的成立初衷，指出 IESR 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。这里有大型的社会调查项目，提供高质量的研究生教育，鼓励老师和学生们进行国际水准的经济学研究。冯院长欢迎有志于经济学学术研究、准备在经济学领域深耕的同学们报读，IESR 有信心培育出最优秀的学生，并预祝同学们在夏令营有所收获，期待明年和大家在暨南园里相会。



冯帅章院长致辞

### 专题讲座

本次夏令营由冯帅章院长及美国杜克大学徐熠教授进行两场专题讲座。其中，冯帅章院长进行了题为“从‘千村调查’看广东乡村振兴”的专题讲座，主要从乡村振兴战略背景、最新中央政策文件（关于农村工作的部署情况）、广东千村调查工作的成果等三个方面给同学们作了详实的介绍。冯帅章院长认为农村发展大有可为，希望同学们对乡村发展持续关注，并欢迎同学们来选择 IESR，了解并参与有关乡村振兴的研究。

美国杜克大学徐熠教授进行了“如何开启科研之路-经济学专业学习经验交流与分享”专题讲座。徐熠教授首先进行了在硕士阶段如何进行研究以及如何调整学习心态的个人经验分享，并希望同学们对将来研究的道路有一个准确的规划，在有基础知识储备的同时，要对研究方向有所延伸。其次，在研究方面徐熠教授鼓励同学们多与导师们讨论交流自己感兴趣的研究内容，要广撒网多试错才能找到合适的研究项目。紧接着，徐熠教授指出做研究最重要的是注重培养对研究的热情以及学会如何独立进行研究。最后，徐熠教授给参加夏令营的同学们提出两个建议，一是做研究时要重视每一个小进步，二是要多与同学们相互学习，彼此帮助，比如组成文献阅读小组共同学习。讲座互动环节，同学们踊跃提问，分别向徐熠教授请教了有关研究方向、论文选题、文献阅读等方面的问题。徐熠教授耐心解答、毫无保留，专题讲座在其乐融融的氛围里落下帷幕。



徐熠教授专题讲座

### 硕博项目介绍

史炜副院长向参加夏令营的同学们介绍 IESR 的硕博项目培养特色与优势，他指出 IESR 的培养模式注重经济学基础知识和研究技能并重并强调 IESR 导师们多是海外名校毕业，在经济学研究方面具有优势。同时他还介绍了 IESR 的科研项目、在经济学领域高质量期刊上的论文发表成果，以及在全球经济学研究机构的排名。史炜副院长还向同学们介绍了 IESR 多样化的学术活动以及导师们的研究方向。最后史炜副院长欢迎同学们在夏令营期间对感兴趣的内容直接与老师进行互动交流，同时还解答了同学们关于面试的疑问，并预祝大家在后续活动中能够有精彩表现和收获。



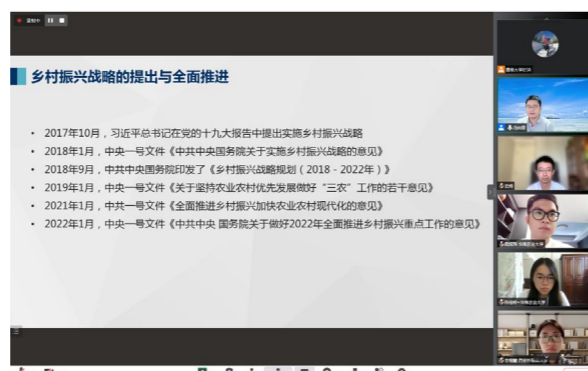
史炜副院长介绍IESR硕博项目

### 教师面对面与研究方向介绍

为了让同学们充分了解 IESR 导师团队及研究内容，夏令营举办了 8 场“教师面对面与研究方向介绍”活动，导师们风趣幽默、深入浅出地向同学们分享自己的学术方向、研究项目，并与同学们互动解惑。其中，薛森副教授进行了劳动经济学相关分享，薄诗雨副教授进行了城市与区域经济学相关分享，蔡澍副教授进行了发展经济学相关分享，崔潇濛副教授进行了环境经济学相关分享，徐吉良教授进行了计量经济学相关分享；谢斌助理教授、刘丛助理教授进行了经济史相关分享，唐立鑫副教授进行了国际贸易相关分享，苏应俊副教授进行了产业组织相关分享。



线上教师面对面与研究方向介绍（部分）



冯帅章教授专题讲座

7月14日晚，夏令营进行了毕业生分享会活动，现就职于腾讯互动娱乐事业群市场研究岗位的 IESR 2020 届硕士生梁俊杰，于清华大学博士项目深造的 IESR 2021 届硕士生赵毅以及于美国莱斯大学博士项目深造的 IESR 2021 届硕士生于培受邀参与本次分享会活动，他们分别对 IESR 的学术资源、师资力量、师生关系、课堂体验、行政支持、助研经验、升学与就业等方面进行了介绍分享，并与夏令营同学互动交流。

### 面试

7月15日，夏令营最后一天，营员们参与了 IESR 组织的线上面试。至此，IESR 第七届全国优秀大学生经济学夏令营圆满结束。

## 秋季新学期，我院教学工作顺利开展

新学期，新征程，新篇章！2022年8月20日-8月21日，我院135名本硕博学生已顺利返校。

为保障师生的身体健康，做好疫情防控新形势下的返校复学工作。我院师生团结一心，坚决贯彻教育部要求和学校决策部署，精准化落实疫情防控各项工作和学生返校安排，按照“精准分类、平稳推进、安全可控”的工作思路，开学前逐一严格核实返校学生所居住地区的疫情风险水平及返校学生的粤康码、行程卡、核酸检测阴性报告、健康申报表等相关材料，并对延迟返校、未能返校的同学提供心理疏导以及安排进行线上课程，在新学期复学工作上务求“一个也不能少”。



苏应俊老师《概率论与数理统计》课堂现场



同学们认真听讲



谢佳欣老师《大数据与数据挖掘》课堂现场

### 新学期，新征程

开学伊始，孟秋的夜晚因同学们的到来而变得朝气蓬勃。我院教学工作井然有序，教师授课孜孜不倦，学生听课全神贯注，全体师生以饱满奋进的全新面貌投入到新一轮的学习和工作当中。

### 新学期，新篇章

在度过了愉快的暑假生活后，我院学子以充满活力的姿态回到暨南园，并制订了新学期的学习生活规划。让我们一起来听听我院学子的返校心声吧！

2021级硕士生仲政说：“新的学期希望自己可以养成复盘的思维习惯，敢于剖析自己，勇于正视错误，这样才能快速成长。在学习科研上，希望自己脚踏实地，专注于论文，同时注重知识的积累与思考，增加知识的广度与厚度！”

2020级本科生陈瀚瀚说：“大学已然过半，回首时发现疫情之中自己留下了一些遗憾，还有两年时间要



牢牢抓住，让自己无悔。新学期，眼前的学业还得再加把劲，朝着自己逐渐清晰的规划大步前进，不再摇摆不定。除了学业，我还要用快门记录更多美好时刻。最重要的是，新的一年里我要努力用经济学去做一些对社会有益的事情，道阻且长，行则将至。”

2021级本科生唐梦铃说：“崭新的一学年，我将更加注重专业课的学习，勉励自己主动去看一些与专业有

关的文献，进而丰富自己的知识面。同时，在学习之余，希望自己可以多花时间在健身与阅读上。总之，希望自己在暨南园全面发展，对未来规划愈加明晰。相信，如今的努力，在将来的某一时刻，一定会有所收获。”

恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒。相信 IESR 学子们在新的学期里定会不负韶华，拼搏奋进，终能凭借不懈的努力获取累累硕果，书写不悔青春！

## 新生报到！我院 2022 级新生开学典礼 顺利举行



夏热未尽，初秋迎新。8月26日，暨南大学经济与社会研究院（IESR）迎来了2022级“萌新”。石牌校区报到现场热火朝天，新生们神采奕奕，有序完成报到流程后纷纷在迎新打卡点合影留念，记录与 IESR 的故事起

点。当日，院长冯帅章教授一行到广园校区了解现场报道情况，并与在场新生进行交流。



石牌校区迎新现场



开学典礼现场



党支部书记薄诗雨



冯帅章院长与广园东校区迎新接待组、在场新生合影



全场起立奏唱国歌

8月29日，暨南大学经济与社会研究院于曾宪梓科学馆406室举行了2022级新生开学典礼。院长冯帅章教授、副院长史炜、院长助理朱宏佳、助理教授郑立、办公室主任徐梦瑶、教务秘书黎莉、辅导员任春蕊等出席参加，党支部书记薄诗雨主持活动。本次开学典礼以线上线下相结合的形式进行，2022级本科新生、硕士新生及2021级转专业学生共计41名同学到场参加典礼。

开学典礼在慷慨激昂的国歌声中拉开序幕，之后由冯帅章院长首先致辞。



冯帅章院长

冯帅章院长代表 IESR 向 2022 级新生致以热烈的欢迎和诚挚的问候，为同学们介绍了 IESR 的教学特色、实践特色和科研优势，并殷切寄语同学们能在接下来的校园生活中做到以下三点。

一是学习为王。时刻牢记学习是主要任务。学术素养和科研能力是现阶段的核心竞争力，因此要合理安排时间，专注学习和科研，勤勉坚持，围绕自己的主攻方向多与导师做持续且深入的交流。

二是全面发展。课堂学习之余，要注意锻炼强健体魄，充分利用 IESR 优势学术资源，积极参加学术交流和调查实践活动，开阔眼界、增长才干，为日后担当民族复兴大任而磨刀擦枪。

三是心怀天下。作为青年一代，在校园学习中除了打磨自己，还要关心国家大事、关注社会动态，积极服务社会、奉献社会，切忌闭门造车。

随后，2022 级新生班主任、IESR 助理教授郑立作为教师代表发言。郑立表示 IESR 教师团队都是“年轻人”，这不仅意味着师生年龄差小，基于导师制的交流更为便利顺畅，还意味着导师们“在科研和教学都活跃在最前沿的舞台上”。他希望学生在 IESR 可尽情探索校园，扎实掌握学科知识和专业技能，完善自我，日后为国家和社会做出应有贡献。



郑立老师

接下来，2019 级本科生王海润作为本科生代表发言。王海润发言中分享了自己在 IESR 的蜕变经历，例举 IESR 的三大优点——课程内容充实丰富、师生交流融洽和谐、同辈相伴志同道合，并亲切建议新生“不要躺平”“不要焦虑”，要“主动探索未来的无限可能”，有计划地丰富人生经历。



2019级本科生王海润

最后，2022 级硕士研究生新生陈阳辉作为研究生代表发言。“IESR 将是我们新的起点。”陈阳辉表示国家应对世界新格局，面临诸多挑战。作为 IESR 的新生，希望接下来能与同学们一起接受科学、扎实的学术训练，掌握国际化视野和前沿经济学方法，做本土化经济学研究，实现经世济民的目标。



2022级硕士新生陈阳辉

发言结束后，开学典礼在热烈的掌声中圆满结束。站在新学期的起点上，愿各位同学都能阔步向前，探索花攒锦簇的新旅途，与 IESR 共同抒写新的美妙篇章。

## 殷殷叮嘱、切切关怀，我院领导老师 走访新生宿舍

新学期伊始，为了帮助新生尽快适应新环境，融入新的校园生活，8月29日-9月1日，我院院长冯帅章教授、党支部书记薄诗雨、院长助理朱宏佳、教务秘书黎莉、辅导员任春蕊等人分别前往广园东校区和石牌校区的新生宿舍进行走访，了解新生情况，传达殷切关怀。

“你们来自哪个地方？”

“到广州这边后适应这边的天气吗？”

“食堂还吃得习惯吗？”

走访广园东校区宿舍时，冯帅章和薄诗雨向学生表达了亲切问候，在轻松的交谈中了解新生的校园适应、家乡背景、学习准备等情况，为新生详细解答了相关疑问，并给予了生活和学习方面的建议。冯帅章殷切勉励新生，要多与学院老师交流，尤其是与导师建立有效沟通；遇到困难要及时向老师寻求帮助。另外，学好专业知识之余，还要提前做好规划，努力提升自我。



冯帅章和薄诗雨走访新生宿舍

走访石牌校区宿舍时，朱宏佳和黎莉看望新生并为新生介绍了校园周边环境和教学安排。他们在摸排宿舍用电、外出等情况后，亲切提醒新生要注意用电安全，如

遇水电门窗故障，及时报修；要合理规划外出，注意避开疫情风险区；要提防诈骗，不轻信陌生来电。此外朱宏佳还细心询问学生的专业基础情况，缓解同学们的开学焦虑，提议同学们互相扶持，共度适应期。



朱宏佳与黎莉走访新生宿舍



## 学子风采

# “选择经济学和 IESR，于我而言都是内生的”——访美国亚利桑那大学全奖博士 offer 获得者赵晓洁



【人物名片】赵晓洁：暨南大学经济与社会研究院 (IESR) 2022 届硕士生，将赴美国亚利桑那大学全奖博士项目继续深造。在校期间获得暨南大学二等学业奖学金、暨南大学推免生奖学金和 2022 届优秀毕业生等荣誉。

在经济学领域追寻学问的路上，赵晓洁遇到过许多挑战，更收获了许多知识。无论是经济学包罗万象、趣味横生的理论分析体系，抑或是一路上陪伴前行的良师益友，都是驱使着她不断进步的动力。在 IESR 深造的这三年以来，她不断地打磨本领，与导师交流学问，终于在其热爱的经济学领域里有所成就。

## “选择经济学和 IESR，于我而言都是内生的”

在谈及经济学时，赵晓洁说，她在本科时就被经济学的包罗万象和富有洞见所吸引。她认为当我们要去了解真实世界并回应现实问题时，经济学能提供一套简洁有力且行之有效的理论体系和分析工具，来化无形为有形，揭示各个变量之间的因果关系，是一门兼具实用性和趣味性的学科。因此她很早就笃定了深入学习经济学的想法，之后选择 IESR 更像是一件自然而然的事。

聊起如何与 IESR 结缘，她说早在 2016 年，IESR 刚

成立不久，就从老师和学姐学长那儿得知 IESR 国际化程度高、小班教学、导师都有海外留学背景等人才培养特色，便心向往之。她不禁回忆起当时参加 IESR 夏令营的“初体验”，IESR 浓厚的学术氛围让她记忆深刻。她还记得当时听了谢斌老师、蔡澍老师、卢晶亮老师和刘诗濛老师分别分享经济史、发展经济学、劳动经济学和城市经济学的讲座，觉得老师们授课十分有趣，跟老师们的交流相处也十分轻松愉快。“不过在入读 IESR 之前，只‘知其好’，在来到 IESR 后，通过亲身体会，才‘知其所以好’。”赵晓洁笑着说道。



赵晓洁毕业照

## “IESR 最吸引我的因素是人”

谈及 IESR 的培养特色，她认为最吸引她的因素是“人”。IESR 经常举办各种学术活动，邀请各领域的学术大咖进行学术研究分享，如 2000 年诺贝尔经济学奖得主 James Heckman 教授领衔的“社会经济不平等”暑期学校课程、与世界劳动组织举办的联合会议、世界

计量经济学年中国年会和“暨南论道”公开系列讲座等。在这里，学生能接触最前沿的研究，并直接与国家顶尖专家学者沟通交流，积累更多在文本世界中难以学到的知识经验。并且 IESR 还鼓励大家对学术会议进行纪要报道，通过这种输出方式来训练学术写作能力。此外，赵晓洁认为 IESR 的专职教师们都非常优秀，他们受过扎实的学术训练，能给学生提供非常专业的学术指导和很多有建设性的反馈意见。赵晓洁不仅从课堂上深入浅出、干货满满的教学中收获很多专业知识，而她从课后与老师的交流中更能感受到老师们对经济学研究的热情、严谨治学的态度和对她真诚无私的奉献。这使赵晓洁见贤思齐，把老师们作为她经济学研究领域的榜样和标杆。

除此之外，令赵晓洁最欣喜的是，IESR 的社会调查中心提供了难得的社会调研机会，比如广东千村调查和绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目等。通过参与社会调查项目，她在做研究处理数据时，对现实问题有了更多感知。IESR 还提供了很多助研机会，既能让她直接上手参与研究项目来积累科研经验，也能让老师更了解她从而写出更有说服力的推荐信。赵晓洁认为硕士三年最有趣的就要数做助研的经历了，这锻炼了她的逻辑能力、表达能力并培养了问题意识。做助研时，赵晓洁常常要处理许多数据，她认为这就好比一个厨子烹饪时处理原材料。“只有先备好菜，才能做出一道美味可口的佳肴。”但光有数据远远不够，更需要有理论指导。谈及此，她多次表达了对刘丛老师和陈祎老师的感谢。她认为做研究是一件充满未知和不确定性的事，在这个试错的过程中，能够得到老师指点迷津是非常幸运的。



赵晓洁参与绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目

### “IESR非常注重学生个人的发展”

回顾在 IESR 就读的时光，赵晓洁用“感恩、成长”这两个词来概括，“感恩在 IESR 遇到的许多老师，正是他们的支持才能让我不断成长，去认识并突破自我边界”。她的硕士论文题目为《父母退休对子女生育的代际影响——来自一孩政策前后的经验证据》，研究发现母亲退休能放松子女生育的照料约束，但主要表现为提高子女的生育概率，而在实施全面二孩政策，从而放松生育数量约束之后，母亲退休才增加了子女的生育数量。这篇论文是在导师马森的指导下完成的，每次交流，马森老师都会不厌其烦地指出现存的问题和可以尝试改进的方向，会对论文写作和报告给出非常专业的修改意见，帮助她把散漫的思想组织成更有逻辑的表达。



赵晓洁硕士论文开题报告

除此之外，在赵晓洁准备继续深造时，给她写推荐信的马森老师、刘丛老师以及陈祎老师，都非常有耐心地帮她修改文书、推荐学校。除了在学术上的帮助，老师们更是以一个过来人的视角，告诉赵晓洁一些人生经验和一些 unique 的东西。最令赵晓洁感动的是平时在与老师们交流时，只要主动去提问，老师们都会热情地进行回答，并给予非常具建设性的意见。赵晓洁认为这对她的影响和帮助很大，特别是在她三观的塑造上。“他

们在我混沌的基础情况下，帮助我找寻并建立秩序，既能敏锐且毫不留情地指出我的问题；又能包容谅解我的漫不经心与粗心大意，信任并期望我能做得更好，还提供给我试错和探索更多可能的机会。”

赵晓洁认为 IESR 非常注重学生个人的发展，会尊重学生的个人意愿，并提供尽可能多的资源来帮助大家去发现自己的热爱并实现自己的目标。她提及有次找冯帅章院长询问择校的意见，冯院长建议她不要太早限制自己的领域方向，因为这些都是不断变化发展的。她认为 IESR 的培育模式能够鼓励学生勇于尝试探索不同的可能，这不论对于学术研究还是找到安身立命之本都非常重要。

# 图说

