



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 | 2022 年
1-3 月

- ▶ 省委农办常务副主任黎明同志一行调研乡村振兴研究院
- ▶ 《广东千村调查——扎实推进实践育人》项目获评暨南大学思想政治工作精品孵化项目
- ▶ 我院荣获多项学校集体先进及个人先进表彰
- ▶ 我院自主开发的科研管理系统获得计算机软件著作权登记证书
- ▶ 我院助理教授 Jun Hyung Kim 的项目获得 2021 年国家自然科学基金外国青年学者研究基金项目立项
- ▶ 我院院长冯帅章教授、韩昱洁助理教授的合作论文发表于国际顶级期刊 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
- ▶ 我院顺利举办“决定中国社会救助改革方向”学术研讨会

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

省委农办常务副主任黎明同志一行调研乡村振兴研究院	02
《广东千村调查——扎实推进实践育人》项目获评暨南大学思想政治工作精品孵化项目	04
冯帅章院长连任为暨南大学第九届学术委员会副主任委员	05
我院荣获多项学校集体先进及个人先进表彰	06
我院获两项“第二届全国高校教师教学创新大赛”校内初赛二等奖	08
我院顺利完成 2021 年度职称评审工作	09
我院自主开发的科研管理系统获得计算机软件著作权登记证书	12
春季新学期, 我院教学工作顺利开展	13
冯帅章院长开讲思政第一课! 从一号文件看乡村振兴	14

02 科研动态

科研项目	15
论文发表	15

03 学术活动

学术会议	19
暨南论道	23

04 思想聚焦

乡村振兴专题	25
媒体聚焦	40
暨济一堂	47

05 数据调查

绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目动态	50
SEMINAR 回顾	52

06 人物专访

胸怀祖国, 放眼世界, 为国育才——访暨南大学优秀本科生班主任严子中	54
--	----

07 学生天地

我院学子陈瀚瀚获评 2020-2021 学年优秀学长荣誉称号	58
我院举办 2021 级国际精英班学期英语汇报展示	59
我院宝藏宿舍全员深造, 了解一下!	60

08 图说

“三八”国际妇女节工会活动	63
---------------------	----

学院 要闻

省委农办常务副主任黎明同志一行 调研乡村振兴研究院



2022年1月6日，省委农办常务副主任、省农业农村厅党组副书记、省乡村振兴局常务副局长黎明同志来我院调研。调研随行人员包括：省委农办秘书处四级调研员胡朝良、省委农办秘书处四级调研员周伟，省委农办秘书处职员李步清。暨南大学副校长张宏，乡村振兴研究院院长冯帅章、副院长杨森平、卢晶亮、院长助理李承政、特聘研究员谢宝剑、韩嘉玲，社会调查中心执行主任何李芮陪同调研。



黎明参观乡村振兴研究院的文化墙

首先，黎明一行在冯帅章等人的陪同下参观走访了乡村振兴研究院、社会调查中心的办公场地，在参观过程中了解了研究院的整体情况以及广东千村调查的样本情况。

参观之后，黎明一行与张宏以及研究院的教职工进行了座谈。张宏首先对黎明调研乡村振兴研究院表示欢迎，他介绍了暨南大学近几年来在社会科学领域所取得的一系列突破，乡村振兴研究院基于暨南大学经济学院和经济与社会研究院的强大科研实力，在成立不到一年

时间里各项工作均有条不紊展开。接着，冯帅章详细介绍了乡村振兴研究院自2021年3月成立以来开展的各项工 作，包括研究团队搭建、研究成果产出、学术交流活 动、对外合作等。卢晶亮介绍了广东千村调查及2021年 的主要研究成果和研究发现，包括农村就业与收支、人 居环境、乡村教育等内容。



黎明与乡村振兴研究院教职工座谈



暨南大学副校长张宏



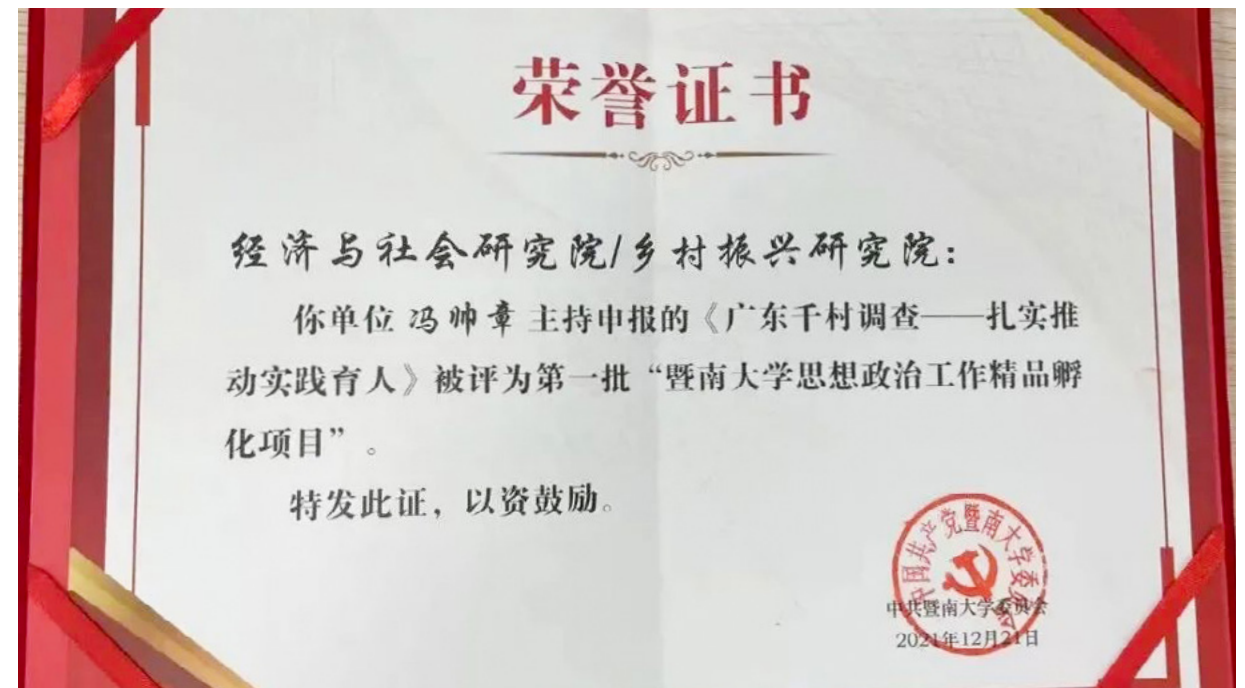
乡村振兴研究院院长冯帅章

黎明对研究院成立以来开展的各项工作和取得的成绩表示肯定，并与研究院的教师就巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、农村电商、金融支持乡村振兴、农村基础教育、农业农村现代化等议题进行了深入交流。她希望乡村振兴研究院能将广东千村调查打造成一个持久、深入的品牌调查项目，发挥研究院的研究实力，准确对接国家和广东省的乡村振兴工作需求，加强交流，深入合作，达成共识，有效推动乡村振兴。



乡村振兴研究院教师发言

《广东千村调查——扎实推进实践育人》项目获评暨南大学思想政治工作精品孵化项目



近日，暨南大学首批思想政治工作精品项目立项结果公布。经济与社会研究院/乡村振兴研究院的《广东千村调查——扎实推动实践育人》获评“暨南大学思想政治工作孵化项目”。

数据和相关信息，利用一手数据研究三农问题，实现学术研究与政策研究的有机结合，为广东省乃至全国的乡村振兴建言献策。

2018年，为响应国家号召，秉承经世致用之道，经济与社会研究院以建设农村领域高质量微观数据库为目标，发起了广东千村查。该项目联合暨大校团委，由调查中心专业团队负责具体执行，每年召集热切关注乡村动态的高校学子组队前往广东各地乡村开展入户调查，收集精准扶贫战略、乡村治理与乡村运行效率、农村生态环境、教育脱贫战略、农村养老和留守儿童、农村金融改革等方面的数据，系统地收集广东省乡村发展的微观

至今广东千村调查已经连续开展4年，累计近千名大学生通过执行督导、采编记录者、访问员、核查员、研究助理等岗位，在亲身行走、聆听、拍摄中细察民情动态，触摸乡村脉搏。至今，调查样本覆盖100余个行政村，200余个自然村和3600多户农村家庭。广东千村调查让大学生在调查、走访乡村实践活动中接受思想政治教育，帮助大学生将思政教育联系理论和实践，创新新时代高校思想政治教育。

冯帅章院长连任为暨南大学 第九届学术委员会副主任委员



2021年12月30日下午，暨南大学第九届学术委员会成立大会暨第一次全体会议在行政办公楼1111室举行。党委书记林如鹏、校长宋献中及第九届学术委员会委员出席会议。会议由党委副书记夏泉主持。经全体参会委员投票选举，宋献中当选为新一届学术委员会主任委员，叶文才、冯帅章、关柏鸥和程国赋当选为副主任委员。

学校第九届学术委员会共有53名委员，其中，担任学校及党政部门领导职务的当选委员比例低于25%；担任学院党政领导职务的当选委员比例低于25%；无任

何行政职务的专任正高级专业技术资格人员的当选委员比例高于50%。委员们的产生，按照《暨南大学第九届学术委员会委员遴选办法》执行，经过了基层单位民主推荐、广泛征求相关职能部门和第八届学术委员会意见，换届工作领导小组审议及校长办公会议和党委常委会会议审定等环节和程序。第九届学术委员会的成立，进一步完善了学校学术管理体制机制，将为学校“双一流”和高水平大学建设提供有力保障。

我院荣获多项学校集体先进及个人先进表彰

近日，暨南大学对2021年度在办公室系统、国际及港澳台侨交流合作工作、学生工作、科研管理工作、宣传工作等方面做出突出成绩的单位和个人进行评奖及表彰，我院荣获两项集体先进表彰，四项个人先进表彰。

2021国际及港澳台侨交流合作先进单位及先进个人

1月11日下午，2022年暨南大学国际及港澳台侨工作年会于校友楼四楼会议室召开，会议全面总结了学校2021年国际及港澳台侨交流合作工作，对国际及港澳台侨交流合作及来华留学教育管理工作中做出突出成绩的单位和个人进行表彰。我院荣获“2021国际及港澳台侨交流合作先进单位”称号，我院外事秘书蔡熙悦荣获“2021国际及港澳台侨交流合作先进个人”称号。

2021年，我院在师资队伍、人才培养、学术活动等方面都遵循国际高标准，全方位开展国际及港澳台侨交流合作。目前，我院全体教师中于境外高校获得博士学位的优秀人才比例高达90%，其中包括3名外籍教师。我院利用国际化师资进行人才培养，本科专业经济学（国际化创新班）借鉴北美一流经济学项目教育模式，实行全英文教学、本科导师制、小班精英化培养。本年度我院共举办高质量国际学术活动60余场，积极探索国际交流新模式，利用互联网及线上会议平台便捷性，将学术平台的受众进一步扩大，为提高暨南大学经济学科在海内外学界知名度做出了应有的贡献。此外，我院重视搭建海外宣传平台，有专职人员运营学院官方网站英文版、海外传播平台，并精心制作英文版学院宣传册，打造国际化的对外形象。



冯帅章院长（右一）接受国际及港澳台侨交流合作先进单位颁奖



蔡熙悦（左四）接受国际及港澳台侨交流合作先进个人颁奖

2021年度学校办公室系统优秀团队

为总结工作，表扬先进，激励全校办公室系统为“双一流”和高水平大学建设提供优质高效的服务，推动学校更好更快发展，党政办公室组织开展2021年度全校办公室系统先进集体和先进个人评选工作。我院行政团队荣获“2021年度全校办公室系统优秀团队”称号。

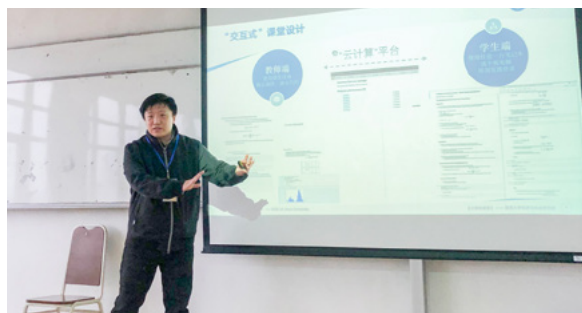
我院作为暨南大学首个“综合改革示范区”，在成立之初就设定了行政团队专业化的目标和发展方向，经过六年的发展，目前我院党政办公室已经形成紧密团结、分工协作、求实创新、高度专业化的风格，整支队伍坚持“服务发展、服务决策、服务落实”，推动我院各项中心、重点工作有序落实。行政团队在综合协调、财务、文秘、会务、科研、教学、保密、信访、法治、档案、宣传、合同工管理等方面均形成严格的工作规范，竭尽所能为我院教职工提供最优的后勤保障、为领导团队提供最全的决策依据，不折不扣地落实学校和学院各级布置的工作及专项任务，做好智囊团、大管家和勤务兵。



副院长卢晶亮(中)与办公室行政团队

2021年度学校优秀本科生班主任

为进一步加强和改进学校学生思想政治教育工作，激励学生工作集体、学生工作干部不断提高工作质量和管理水平，强化为党育人、为国育才的使命担当，学校对学生工作先进集体及先进个人进行表彰，我院助理教授、2018级经济学（国际化创新班）班主任严子中荣获“优秀本科生班主任”称号。



严子中参加教学创新大赛校内初赛

2021年度学校科技管理先进个人

为进一步推动学校科技工作内涵式高质量发展，学校科学技术研究处组织开展了2021年度学校科技管理先进集体、先进个人和突出贡献个人评选工作。经单位申报和评审专家评审等环节，我院科研秘书林嘉瑜荣获“科技管理先进个人”称号。



林嘉瑜(前排右四)接受科技管理先进个人颁奖

2021年度新闻宣传工作先进个人

为进一步增强校内各单位做好新形势下新闻宣传工作的积极性、主动性和创新性，凝聚全校力量，擦亮百年暨南金字招牌，学校宣传部进行2021年度新闻宣传工作先进单位、先进个人等评选。我院宣传专员樊静文荣获“2021年度新闻宣传工作先进个人”称号。



樊静文参加四川绵竹儿童认知与非认知能力追踪项目

我院获两项“第二届全国高校教师教学创新大赛”校内初赛二等奖



近日，暨南大学举办“第二届全国高校教师教学创新大赛”校内初赛，来自24个学院55个教学团队的教师同台竞技，展现教学创新成果和课堂教学风采。我院冯帅章教授主讲的课程《经济学前沿介绍》获得正高组二等奖，严子中助理教授主讲的课程《计算机编程》获中组及以下组二等奖。

《经济学前沿》课程采用多人授课形式，教学团队成员为冯帅章教授及蔡澍、张思思、朱宏佳三位副教授，为学生分别讲解其研究领域的前沿知识。在授课内容上，紧扣高校思想政治学习要求，结合理论知识和最新研究成果对我国社会经济热点问题介绍，引导学生课堂思考与讨论。自本课程开设以来，在学生中取得了良好的反馈，在引导学生了解经济学研究方面取得了积极的教学效果。

《计算机编程》课程教学团队成员为徐吉良教授及严子中、张毅两位助理教授。团队成员均毕业于欧美一流经济学院系，有数量经济学博士学位。该课程面向经济学大二学生，全英文教学。课程以教授编程语言促进经济学专业学习，又以实际案例运用驱动编程教学，旨在为学生从理论学习到实际运用转化打下坚实基础。课程编排与大二学生同步学习的计量经济学课程有机结合、互补促进，将新学到的计量模型、算法借助编程语言实现，化抽象为具体。课程将“云计算”应用到教学实践，极大提升了教学效果。

我院顺利完成 2021 年度职称评审工作

近日，经我院职称晋升评审委员会与学术委员会评定、学校专业技术资格评审委员会审议通过，薄诗雨、蔡澍、薛森被评为长聘副教授（Tenured Associate Professor）。经我院职称晋升评审委员会与学术委员会评定，李承政、朱宏佳晋升为副教授。（按姓氏首字母排序）

我院自 2017 年起成为暨南大学首个综合改革示范区试点单位，获得了职称评定、评聘的高度自主权。我院对教师实行准聘长聘制，其中包含助理教授、副教授、

长聘副教授、正教授四个职级。每年，符合条件的教师可以向研究院提出升职申请。初审合格后，申请材料被送交国内外同领域专家进行同行评议，之后被依次递交职称晋升评审委员会、学院学术委员会、学校专业技术资格评审委员会进行评审决议。截至目前，我院已完成 5 年职称自主评审工作，其中获评正教授 1 人次，获评长聘副教授 7 人次，获晋升副教授 12 人次。



薄诗雨

暨南大学经济与社会研究院
长聘副教授

研究领域

发展经济学、政治经济学、城市与区域经济学

工作经历

2021/10- 至今 暨南大学经济与社会研究院 长聘副教授
2020/10-2021/10 暨南大学经济与社会研究院 副教授
2016/09-2020/09 暨南大学经济与社会研究院 助理教授

教育情况

2016/08 获伦敦政治经济学院经济学博士学位
2011/07 获北京大学经济学学士学位

学术成果

研究成果发表于 Journal of Urban Economics、Journal of Economic Behavior & Organization、Journal of Comparative Economics、《经济学（季刊）》等国内外经济学权威期刊。主持国家自然科学基金青年项目、广州市社科规划项目、北京大学-林肯中心年度研究项目等。



蔡澍

暨南大学经济与社会研究院
长聘副教授

研究领域

发展经济学、劳动经济学

工作经历

2021/10- 至今 暨南大学经济与社会研究院 长聘副教授
2018/10-2021/10 暨南大学经济与社会研究院 副教授
2016/09-2018/09 暨南大学经济与社会研究院 助理教授

教育情况

2016/07 获香港科技大学经济学博士学位
2013/08 获香港科技大学经济学硕士学位
2010/07 获北京大学经济学硕士学位

学术成果

研究成果发表于 Journal of Development Economics、Journal of Economic Behavior & Organization、Journal of Population Economics 等国际权威期刊。主持国家自然科学基金面上项目和青年科学基金项目、广东省教育厅普通高校创新基金项目。



薛森

暨南大学经济与社会研究院
长聘副教授

研究领域

劳动经济学、发展经济学

工作经历

2021/10- 至今 暨南大学经济与社会研究院 长聘副教授
2016/09-2021/10 暨南大学经济与社会研究院 助理教授
2015/05-2016/08 澳大利亚国立大学经济系博士后

教育情况

2015/10 获澳大利亚国立大学经济学博士学位
2010/06 获厦门大学经济学硕士学位
2007/06 获西南财经大学经济学学士学位

学术成果

研究成果发表于 Journal of Development Economics、Journal of Economic Behavior & Organization、Journal of Comparative Economics、Journal of Population Economics 等国际权威期刊。主持广东省自然科学基金、广东省社科规划项目、广州市社科规划项目。



李承政

暨南大学经济与社会研究院
副教授（政策研究轨）研究领域
发展经济学、环境经济学学术成果
研究成果发表于 China Economic Review、Economics Letters、Empirical Economics 等国际知名期刊，出版著作《气候冲击对中国县级经济的影响研究》。主持国家自然科学基金青年项目、广东省自然科学基金青年项目、广东省软科学项目、广东省财政厅项目等，政策研究成果曾获得省委采纳。

朱宏佳

暨南大学经济与社会研究院
副教授研究领域
城市经济学、环境经济学学术成果
研究成果发表于 Journal of Environmental Economics and Management、Journal of Population Economics 等国际权威期刊。主持国家自然科学基金青年项目、北京大学-林肯中心年度研究项目等。

我院自主开发的科研管理系统获得 计算机软件著作权登记证书

近期，我院自主开发的“科研管理系统 V1.0”顺利获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。这标志着我院科研信息化管理工作取得实质性进展，对推动全院科研信息电子化和规范化具有重要意义。

科研系统计算机软件著作权登记证书（右图）

我院科研管理系统涵盖了教师科研信息管理、教师年度考核工作等环节，涉及科研成果、成果奖励、项目资助、学术交流、政策报告、教学情况、学生培养、社会服务等各方面数据。该系统由学院调查中心的信息技术团队自主开发，通过运用信息技术构建网络管理信息系统，实现教师科研信息的录入、检索、统计、输出、自动分配及抓取等功能，为学院科研人员及管理人员提供了简便、快捷的信息管理平台。在历经系统需求提出、系统架构设计、软件开发、测试运行、反复调试、推广应用等环节后，该系统已于 2021 年正式投入使用。



春季新学期，我院教学工作顺利开展

2022年2月17日-2月25日，我院陆续迎来了返校的133名硕博学生。

为做好新学期学生返校复学工作，我院师生团结一心，坚决贯彻教育部要求和学校决策部署，精细化疫情防控和学生返校工作方案，按照“精准分类、平稳推进、安全可控”的工作思路，提前展开摸排工作，精准掌握申请返校学生的健康状态、返校缘由、行程安排，全力做好做好返校学生报到、生活服务保障等各项准备工作。

在学生返校前，学院教务老师已向同学们讲解返校手续办理流程和个人防护有关要求，确保每个事项、每个环节都高效运作、精准到位、万无一失。除中高风险地区学生未能到校，其他到校学生都已完成新学期报到注册。

新学期，新课堂



冯帅章老师《经济学前沿》课堂

开学第一周，暨南园因学子们的到来而变得活力满满。我院教学工作井然有序，教师授课严谨认真，学生听课聚精会神，全体师生以饱满的精神面貌投入到新学期的工作和学习中。



殷立娟老师《中级宏观经济学》课堂

新学期，新愿景

新学期、新愿景，渡过了愉快的假期生活后，回到暨南园，学生们制订了新学期规划。

2019级本科生陈思琳说：“在新的一年里，我又充满动力继续前行，未来是光明的，值得憧憬的，仿佛触手可及的。迈入大三的下个学年，我要在学业上再加一把力，希望能在我梦中的学校继续深造。新的一年一切都是新的，想要抓住未来，只有脚踏实地，才能得到心中所求。”

2020级本科生韩伟琪对新学期充满了期待，“新学期的目标很简单：学好专业课，好好做项目，多和朋友一起拍好看的照片，尽量不再拖延。规划好属于自己独一无二的地图，在每个阶段去实现一些必要的东西，慢慢靠近自己的终点，而不是人云亦云。新的学期，希望能够学会用经济学思维去理解身边的世界，感受这个世界的温度！”

2021级硕士生鲍悦寒假期间选择留校好好准备论文及语言考试。她表示早已定下学期新目标，“新学期任务比较重，希望不忘初心，记得什么是含道映物，澄怀味象，用有限的生命无限地贴近真理。”

冯帅章院长开讲思政第一课！ 从一号文件看乡村振兴

农为邦本，本固邦宁，三农问题是中国特色社会主义建设之中的重中之重。要全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务依然在农村，最广泛最深厚的基础依然在农村。民族要复兴，乡村振兴是重点，乡村产业如何发展壮大？如何助力乡村振兴？

为深入贯彻落实广东省教育厅开展第一堂思想政治理论课活动的要求。2022年3月17日，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——从一号文件看乡村振兴。



冯帅章院长

首先，冯帅章院长先是向同学们介绍乡村振兴战略，并提纲挈领地指出乡村振兴战略的主要内容分别是：产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴这五个方面。冯帅章院长深入浅出地将乡村振兴战略实施的必要性与目标任务娓娓道来，切实提升了学生对于乡村振兴战略的全面了解，更是使学生对乡村振兴战略所追求的农业强、农村美、农民富的美好愿景充满期待以及倍感责任重大。

紧接着冯帅章院长向学生详细地讲解了2022年中央一号文件内容提要，使同学们对我国现今农业的发展状况有了更加深刻的认识。特别是介绍到全面小康的伟大成就时，学生们更是倍感振奋、备受鼓舞。

对于中央一号文件怎么助力乡村振兴？冯帅章院长分别从全力抓好粮食生产和重要农产品供给、强化现代农业基础支撑、坚决守住不发生规模性返贫底线、聚焦产业促进乡村发展、扎实稳妥推进乡村建设、突出实效改进乡村治理、加大政策保障和体制机制创新力度、坚持和加强党对“三农”工作的全面领导展开介绍。

冯帅章院长认为，乡村振兴战略作为国家发展大计，其具体实施既要把握大局，更要注意细节，于是他分别向学生们分享了广东千村调查的结果，以及介绍了乡村振兴研究院工作重点与研究成果。

通过讲座，帮助学生们树立正确的世界观、人生观和价值观，进一步加深学生对乡村振兴战略的认识，鼓励学生投身乡村振兴的伟大事业，为中华民族伟大复兴和中国特色社会主义建设贡献出自己的力量。



讲座现场

科研动态

科研立项

2021 年国家自然科学基金 外国青年学者研究基金项目立项



我院助理教授 Jun Hyung Kim 的项目“Time and Material Inputs in the Skill Production of Left-Behind Children in China”获得 2021 年国家自然科学基金外国青年学者研究基金项目立项。

论文发表



Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

我院院长冯帅章教授、韩昱洁助理教授的合作论文“Comparing the Reliability and Predictive Power of Child, Teacher, and Guardian Reports of Noncognitive Skills”（合作者：James J. Heckman, Tim Kautz）发表于国际顶级期刊 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America。



Journal of Environmental Economics and Management

我院助理教授邱筠的合作论文“Productivity Loss amid Invisible Pollution”（合作者：Chunchao Wang, Qianqian Lin）发表于环境经济学顶级期刊 Journal of Environmental Economics and Management。



Journal of Comparative Economics

我院薄诗雨副教授、刘丛助理教授的合作论文“Trade Shocks, Industrial Growth, and Electrification in Early 20th-Century China”（合作者：Ting Chen）发表于国际著名经济学期刊 *Journal of Comparative Economics*。



American Journal of Agricultural Economics

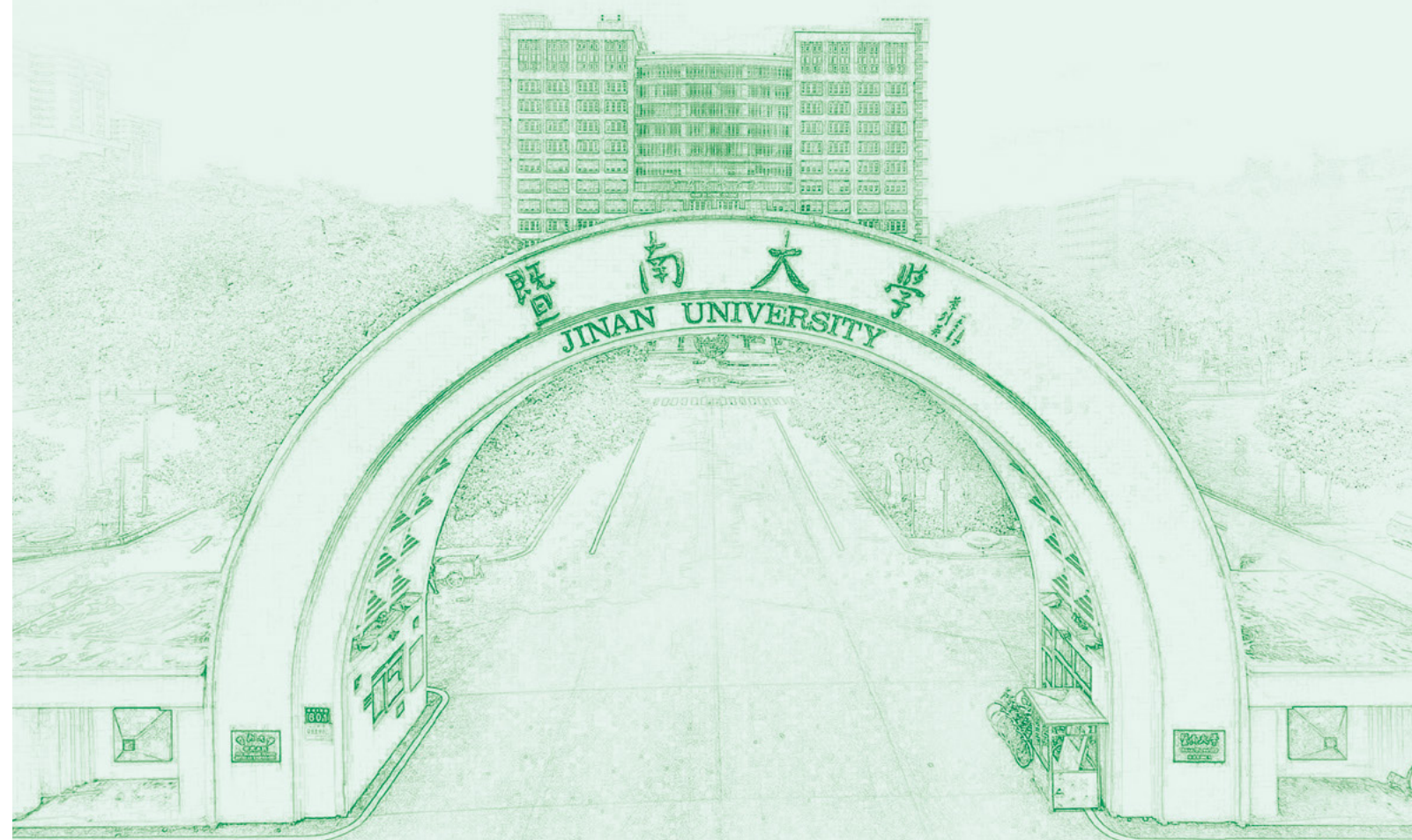
我院唐曲助理教授的合作论文“Unintended Environmental Consequences of Place-based Economic Policies”（合作者：Maoyong Fan, Jianxin Wu, and Junji Xiao）发表于农业经济学顶级期刊 *American Journal of Agricultural Economics*。



Econometric Theory

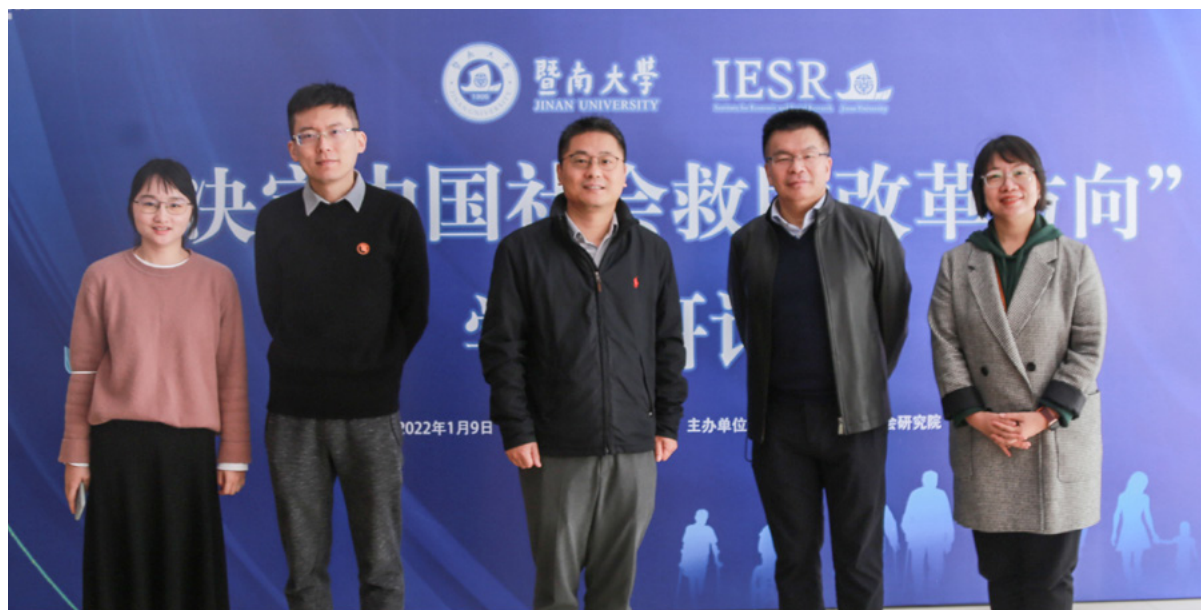
我院王曦副教授的合作论文“Nonparametric Estimation of Generalized Transformation Models With Fixed Effects”（合作者：Songnian Chen, Xun Lu）发表于国际著名经济学期刊 *Econometric Theory*。

学术活动



学术会议

“决定中国社会救助改革方向”学术研讨会



2022年1月9日，我院成功举办了“决定中国社会救助改革方向”学术研讨会。本次学术研讨会旨在推动社会救助制度改革研究的深入发展，加强政府部门与学术机构之间的交流与合作。研讨会成功邀请到了来自学界、政界的多位嘉宾，就我国社会救助制度改革中的问题和方向进行了热烈交流和探讨。



会议现场

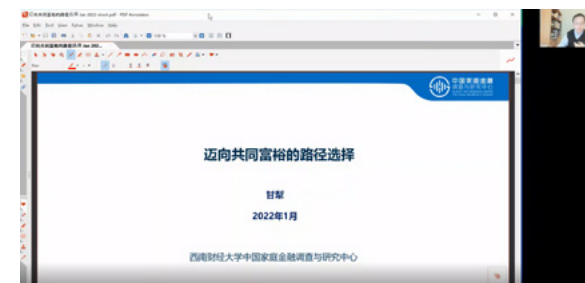


冯帅章院长致辞



暨南大学社会调查中心副主任薛森主持

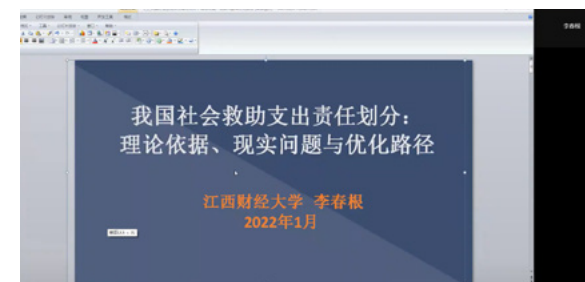
本次学术研讨会采取线上线下相结合的形式进行，分为主旨演讲和三个分论坛主题研讨环节。在主旨演讲环节，西南财经大学中国家庭金融调查与研究中心主任，美国德克萨斯农工大学终身教授甘犁做了题为“迈向共同富裕的路径选择”的主旨演讲。



南京大学社会保障研究中心主任，中国社会保障学会副会长、社会救助分会会长林闽钢教授以“城市家庭多维贫困识别及评估方法探讨”为题探讨了多维贫困在城市测量的实践性。



江西财经大学副校长，中国社会保障学会常务理事李春根教授以财政资金支出的责任分担为切入点，做了题为“我国社会救助支出责任划分：理论依据、现实问题与优化路径”的精彩发言。



中山大学社会保障与社会政策研究所所长，中国社会保障学会常务理事岳经纶教授就社会救助政策的实施

问题，做了题为“关于我国社会救助政策发展方向的几点思考”主题发言。



9日下午，三个分论坛同步进行。三个分论坛分别就信息技术与社会救助工作机制创新、社会救助服务网络构建和特殊人群救助、基本生活救助制度机制完善三个主题进行讨论。在分论坛会议中，浙江工业大学教授祝建华、浙江省民政厅社会救助处处长曹渊、广东省广州市民政局社会救助处处长梁镜清、华北电力大学教授姚建平、北京师范大学副教授韩华为、甘肃省民政厅社会救助处处长常正虎、四川省成都市民政局社会救助处处长张巧玲、四川大学教授张浩淼、北京师范大学教授张欢、南京农业大学教授郭忠兴、江西省民政厅社会救助局副局长、厅机关团委书记刘生根、湖北省通城县社会救助局局长吴林森、四川省宜宾市社会救助家庭经济状况核对中心主任刘野分别作主题发言。在研讨会上，各地领导、奋战在社会救助第一线的工作人员以及各位专家、学者都积极参与了主题讨论，就中国社会救助的经验和改革方向进行了充分交流。



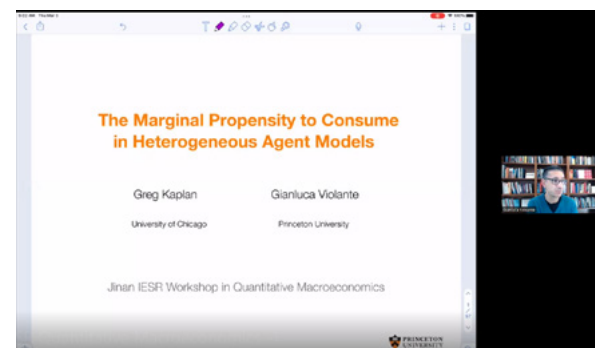
线上分论坛

数量宏观经济学研讨会

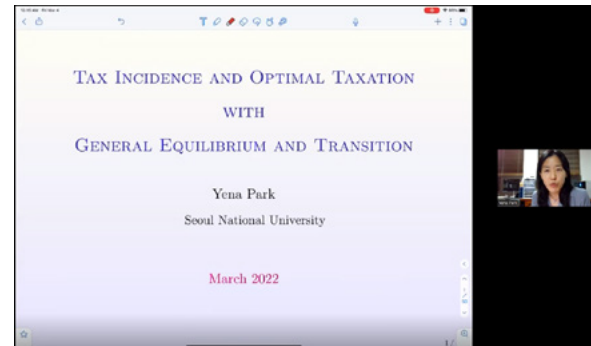
3月4日-5日，我院于线上成功举办数量宏观经济学研讨会。研讨会邀请了来自斯坦福大学、普林斯顿大学、纽约大学、悉尼大学、首尔大学、加拿大银行、费城联储储蓄银行、上海财经大学、暨南大学等海内外知名高校及机构的专家学者，就边际消费倾向、税收归宿、货币与财政、汇率及价格等宏观经济学领域的话题进行深入探讨。



研讨会参会者（部分）



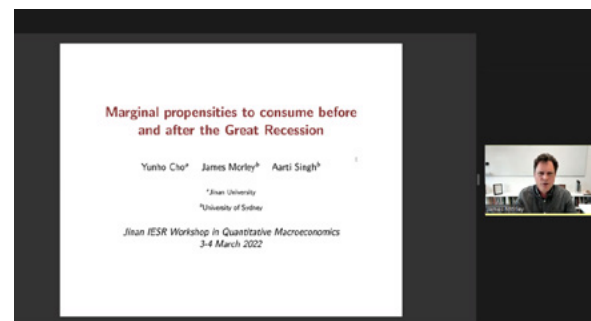
普林斯顿大学Gianluca Violante作题为“*The Marginal Propensity to Consume in Heterogeneous Agent Models*”的报告



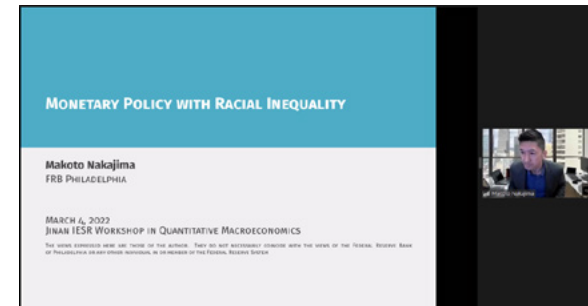
首尔大学Yena Park作题为“*Tax Incidence and Optimal Taxation with General Equilibrium and Transition*”的报告



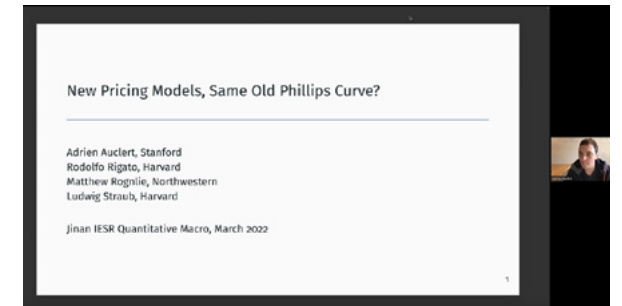
上海财经大学Youngsoo Jang作题为“*Taxation without Commitment in a Heterogeneous-Agent Economy*”的报告



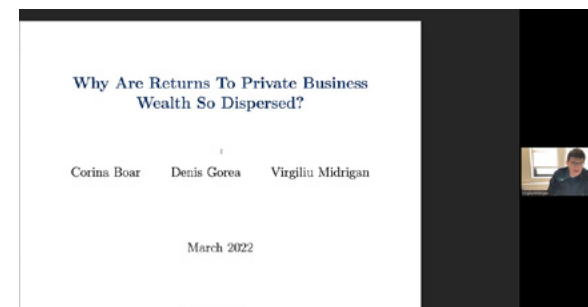
悉尼大学James Morley作题为“*Marginal Propensities to Consume Before and After the Great Recession*”的报告



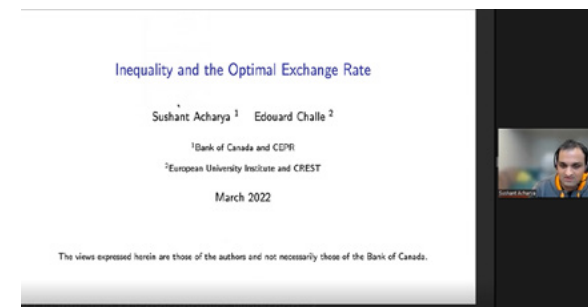
费城联储储蓄银行Makoto Nakajima作题为“*Monetary Policy with Racial Inequality*”的报告



斯坦福大学Adrien Auclert作题为“*New Pricing Models, Same Old Phillips Curve?*”的报告



纽约大学Virgiliu Midrigan作题为“*Why Are Returns to Private Business Wealth So Dispersed?*”的报告



加拿大银行Sushant Acharya作题为“*Inequality and the Optimal Exchange Rate*”的报告

本次学术研讨会的论文质量高，讨论气氛热烈，会议效果得到与会者积极的评价。我院将继续加强与世界顶级院校及机构的交流合作，组织更多高质量的学术活动。

暨南论道

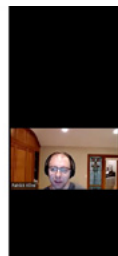
加州大学伯克利分校 Patrick Kline 教授 线上讲座顺利举办

Systemic Discrimination Among Large U.S. Employers

Patrick Kline, Evan K. Rose, and Christopher Walters

IESR, Jinan University

December 9th, 2021



北京时间 2022 年 2 月 8 日上午，加州大学伯克利分校 Patrick Kline 教授，受我院暨南论道活动邀请，于线上平台作题为“Systemic Discrimination Among Large U.S. Employers”的主题讲座。讲座由我院院长冯帅章教授主持。

Patrick Kline 是加州大学伯克利分校的经济学教授、美国经济研究局研究员。他重点研究工资不平等的决定因素，以及相关公共政策的效率问题。他是计量经济学会会士，the Review of Economic Studies 的海外编辑，以及 Econometrica 和 American Economic Journal: Applied Economics 的副主编。由于在劳动经济学领域的突出贡献，2018 年他被授予舍温·罗森奖（Sherwin Rosen Prize），并于 2021 年获得 IZA 青年劳动经济学家奖。

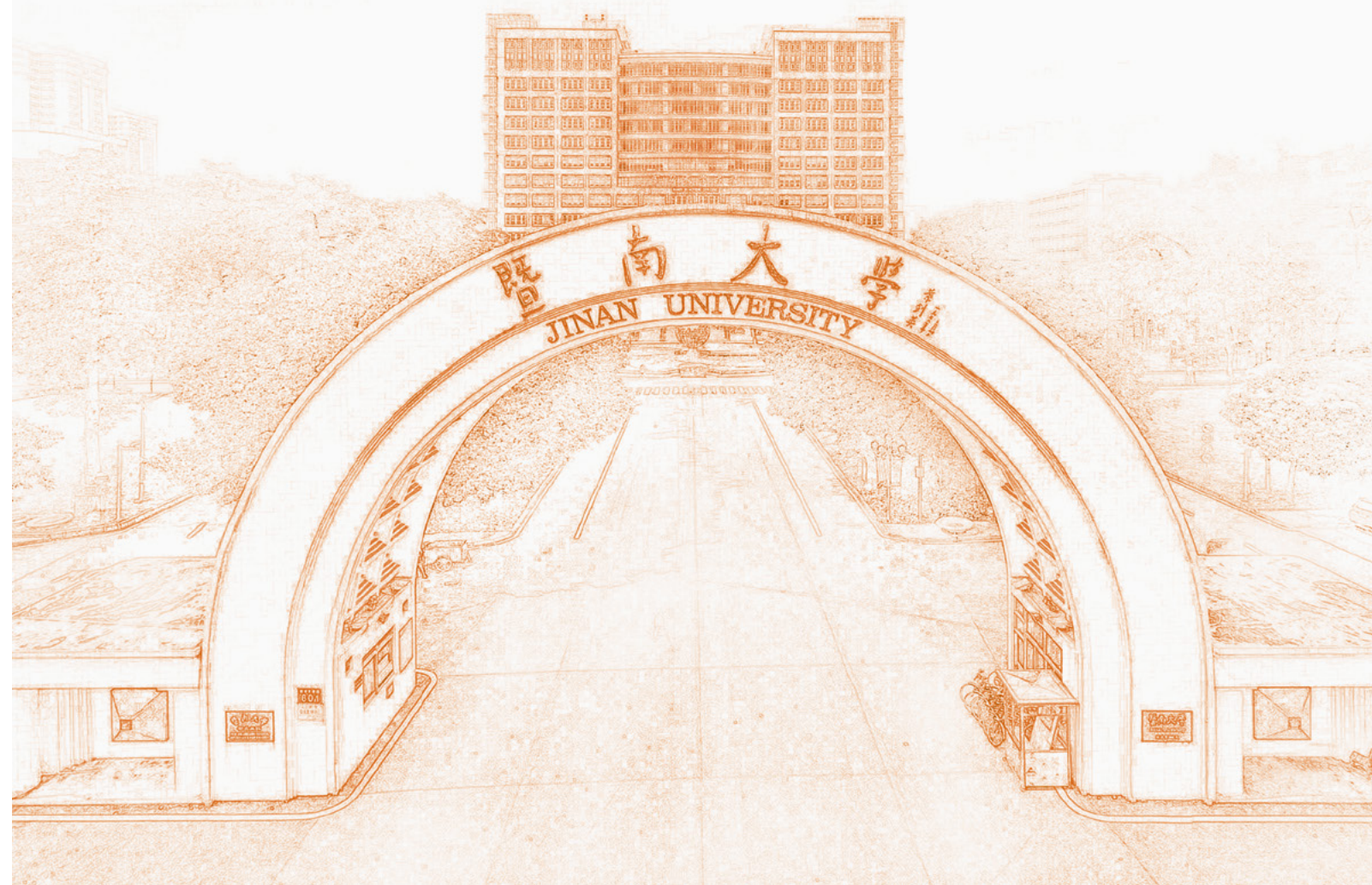
本次讲座，Kline 教授分享了一项关于就业歧视的合作研究。就业歧视是各国共同面临的社会痼疾。美国在 1964 年的《民权法案》中就明确禁止基于种族、性别、肤色、宗教、国籍的就业歧视。现已有大量文献通过简历投递实验来研究这些受保护特征是如何影响雇主的招聘决策的。然而对不同雇主在歧视程度上的差异知之甚少：是少数雇主存在严重的歧视问题，还是多数雇主都存在一定程度的招聘歧视？“系统性歧视”旨在强调歧视在不同的行业、职业、企业以及地方间都具有广泛影响（U.S. EEOC, 2006b）。如果歧视集中在少数企业，相关部门就能够更好地将它们甄别出来并进行针对性地调查管理。因此，研究歧视的分布模式具有重要意义。

为了回答上述问题，Kline 教授等人在全国进行了大规模的简历投递实验。他们选取了《财富》世界 500 强榜单中的 108 家企业，每家企业中抽取 125 个分布在不同地区的初级岗位投递虚拟简历。实验分为 5 个批次进行以控制劳动力市场波动。每批次抽取 25 个工作岗位，每个岗位投递 4 组简历，每组简历都包含名字明显为黑人和白人的申请者各一名。申请者的性别、年龄、性取向和性别认同等信息则被随机分配。研究人员通过简历上的联系方式来密切监测雇主在接收申请后是否会主动联系申请者。

结果显示种族会对联系率产生显著影响，且在不同企业间存在较大差异：白人姓名的求职者被联系的概率要高出约 2 个百分点，歧视最严重的 20% 的企业造成了 46% 的联系率损失。不同性别联系率的均值无明显差异，但标准差较大，意味着不同企业可能会对特定性别有所偏好。同样地，性别歧视也集中在少数企业，歧视最严重的 20% 的企业造成了 57% 的联系率损失。此外，企业对申请者年龄、性取向、性别认同等方面的歧视并不明显。Kline 教授等人还参考 Efron (2016) 的非参数估计方法，构造联系率差距的经验贝叶斯后验均值估计量。结果同样表明歧视高度集中在特定企业，且对这些企业分布在不同地区的不同岗位都有影响。其中，种族歧视在面向客户的部门中较为明显。性别歧视则表现为一些部门如服装零售部门更偏好女性，而耐用品零售部门更偏好男性。最后，研究还尝试通过多重检验技术来识别样本中可能存在歧视的企业。在将甄别误差率控制在 5% 时，他们仅能识别出 23 家存在种族歧视的企业，认为这一定程度上反映了从申请数据中提取与歧视相关的信号较为困难。

Patrick Kline 教授生动的讲解使听众受益匪浅。针对参会人员的踊跃提问，Kline 教授也都进行了耐心细致的解答，讲座气氛十分融洽。

思想 聚焦



乡村振兴专题

冯帅章教授解读 2022 一号文件：
城乡基本公共服务要加强县域内统筹

近日，暨南大学乡村振兴研究院、经济与社会研究院院长冯帅章教授接受《南方农村报》记者采访，解读 2022 年一号文件。他认为：“将县域作为一个着眼点，探索实现外来人口和本地人口，农村地区人口和城镇地区人口在教育、医疗、养老等基本公共服务的均等化，将为我国推动乡村全面振兴提供坚实的基础。”

“将县域作为一个着眼点，探索实现外来人口和本地人口，农村地区人口和城镇地区人口在教育、医疗、养老等基本公共服务的均等化，将为我国推动乡村全面振兴提供坚实的基础。”暨南大学乡村振兴研究院院长、经济学院院长冯帅章在接受南方农村报记者专访时表示，当前，我国城乡基本公共服务供给还面临着不充分、不平衡问题，这归根到底是与地区经济发展水平和政府财力有关。虽然国家也采取了财政转移的方式来平衡地区间的差距，但距离真正达到地区之间、城乡之间的一体化仍有差距。“县域内统筹是一个非常好的起点。”

提升非户籍人口的“市民化”待遇

第七次全国人口普查数据显示，相较于 2010 年，城镇人口增加了 23642 万人，城镇人口比重上升了 14.21%，乡村人口减少了 16436 万人。在过去的 40 年内，农村人口进城成为中国经济增长的重要助推器。

冯帅章表示，农民工与本地城镇居民同处城镇劳动力市场，但享受到的待遇却有明显的差异。尽管中央政府在 2014 年 7 月取消了农业户口与非农业户口的划分，建立了城乡统一的户口登记制度，但城乡劳动力市场分割依然存在，导致农民工在就业机会、子女教育、社会保障等各方面均享受不到与城镇居民同等的待遇。

今年的一号文件提到，“加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，推动基本公共服务供给由注重机构行政区划覆盖向注重常住人口服务覆盖转变。”冯帅章表示，现在流动人口超过 3 亿人，原来计划经济时期建立的户籍制度已经与实际不符了。“这么多的人口不是生活在户籍所在地，如果还是按照户籍人口而不是实际的常住人口来提供各种公共服务，就会产生很多问题。”

随着乡村振兴战略的实施，尤其是县域经济以及二三产业的发展，可以为农民就地提供大量的工资性收入和经营性收入。冯帅章认为，流入地政府（县域）应积极推进非户籍人口的“市民化”待遇，使这些从农村转移而来的非户籍人口能够在各方面融入城镇，引导劳动力在城乡间有序流动。

县域教育与乡镇教育资源出现“倒挂”

作为城乡基本公共服务重要一环的基础教育，是县域范围内统筹的重要内容。冯帅章认为，基础教育的供给要与需求相匹配。就学前教育而言，目前农村的需求缺口还是很大。

根据暨南大学乡村振兴研究院最新发布的《2021 年广东千村调查报告》（以下简称《调查报告》）显示，仍有接近 3 成的乡镇范围内没有建设中心幼儿园，广东农村 4-6 岁不在园幼儿的比例为 10.80%。



冯帅章在调研乡镇幼儿园的情况

今年的一号文件提到，“要加快推进以县域为重要载体的城镇化建设，实施新一轮的学前教育行动计划，多渠道加快农村普惠性学前教育资源建设，办好特殊教育。”冯帅章认为，为提高农村教育水平，必须就近推广普惠性学前教育，同时减轻家庭学费负担，提高幼儿就读公办园的比例，为农村儿童提供优质的教育资源。

值得注意的是，由于人口流动和城镇化趋势，目前县城和乡镇的教育资源出现一定程度上的“倒挂”。县城学位供应不足，教育资源相对紧缺，而乡镇教育资源相对过剩。虽然农村地区的办学条件随着教育投入的增加已经得到了明显的提升，但县城教育资源更胜一筹，加速了这一趋势。

鉴于此，冯帅章认为流入地政府，尤其是县域可以通过将常住人口教育需求纳入公共服务规划、在县城兴建更多公办学校、同时可以采用政府出资购买学位的方式加大普惠教育供给，缓解县域教育资源供给不足的问题。

建设农村社区互助养老体系

据第七次全国人口普查数据显示，老龄化水平城乡差异明显：从全国看，乡村 60 岁、65 岁及以上老人的比重分别为 23.81%、17.72%，比城镇分别高出 7.99、6.61 个百分点，城乡老龄化差距正在不断拉大，乡村老龄化程度更高、更严重。今年的一号文件也提到，“落实对特殊困难群体参加城乡居民基本医保的分类资助政策。”

冯帅章表示，农村老龄人口大致可分为两个不同类别的群体。第一类是 20 世纪 80 年代开始入城务工的城乡流动人口，随着年龄增长开始“落叶归根”；第二类是一直在农村务农的农村老龄居民，这两个群体对健康和医疗等方面的公共服务需求量较大。同时，尤其是近年来新型城镇化战略的持续推进，农村地区大量年轻劳动力外流导致“空巢老人”“留守老人”逐年增加，留守农村的老龄人口容易陷入“老无所养”的窘境。

“结合农村‘熟人社会’的特质，社区养老模式或许是农村养老可探索的有益思路。”冯帅章建议，较城市社区而言，农村的社区互助养老除了具备天然优势，可以通过组建老人互助小组、老年协会、时间银行等形式，建设农村幸福院、养老大院等互助养老服务设施，打造农村社区互助养老体系。

此外，当前农村地区虽已经建立起了广覆盖、保基本的医疗保障体制，但保障水平与医疗服务质量还是相对较低。为此，冯帅章表示，农村地区的老年农民收入来源较为单一且有限，主要来自土地。广东作为经济相对较为发达地区，在财力允许的情况下，地方政府如果能够适度提升农民基础养老金水平，将大幅度提升他们的幸福指数。

本文首发在《南方农村报》

【澎湃】崔潇濛：为何今年一号文件更加关注农业应对气候变化问题

作者：崔潇濛（暨南大学经济与社会研究院副教授）



2月22日，2022年中央一号文件，即《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》全文发布。通过和历年一号文件进行比较后不难发现，今年的一号文件明显加大了对农业应对气候变化挑战的关注。在开篇的第一句话中，文件便明确点出当前“气候变化挑战突出”。虽然近年来国家层面上已持续对气候变化相关问题保持高度关注，但“气候变化”这一关键词出现在一号文件如此显著的位置尚属首次。

同时，文件在第二部分“强化现代农业基础支撑”中专门对“防范应对农业重大灾害”相关问题进行了较长篇幅的系统讨论。其中的许多内容与气候变化这一大背景有关，包括针对气象灾害等一系列灾害在防灾、减灾、救灾等方面的工作安排与部署。与气象灾害有关的内容虽然也曾出现在往年的一号文件中，但其通常分散地出现在文件关于粮食生产、设施建设、农业科技等方面的论述当中，而今年的一号文件则首次在一个专门的

条目中对这些内容作系统性的集中论述。此外，在该条目的最后一句话中首次出现了“加强中长期气候变化对农业影响研究”这一新提法。

在去年10月，国务院新闻办公室发布了《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。白皮书在第二部分“实施积极应对气候变化国家战略”关于“增强适应气候变化能力”的论述中特别明确，农业是推进适应气候变化行动的重点领域，同时也着重强调了要提升防灾、减灾能力。可以看出，今年一号文件中关于农业应对气候变化的重要部署也是国家适应气候变化战略在农业领域的具体体现。

为什么要在一号文件中强调气候变化？

自2004年以来，中央一号文件已连续19年聚焦“三农”问题。今年的一号文件中出现了“牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线”的重要表述，而农业应对气候变化挑战和守住这“两条底线”有着密不可分的关系。

由于农业生产往往直接受到气象因素的影响，气候变化必然成为农业发展所要面对的重要挑战。在过去二十年间，已有大量科学研究表明，气候变化所带来的高温、干旱、极端降雨、气旋和暴风等极端气象事件将对农业生产造成显著的负面影响，并长期形成对全球粮食安全的严峻挑战。

根据政府间气候变化专门委员会（IPCC）在今年最新发布的第六次报告显示，气候变化将显著增加极端高温和极端降水的发生频率与强度，且这种增加是不成比例的。当全球变暖幅度从1度升至2度，极端气象事件发生频率和强度的增幅可能会远远高于1倍。根据中国气象局最新发布的《中国气候变化蓝皮书（2021）》，中国属于全球气候变化的敏感区和影响显著区，中国整体

的变暖幅度显著高于全球平均水平。这更意味着中国农业在应对气候变化问题上所面临的挑战十分严峻。

气象灾害对中国农业的冲击已在去年得到直观体现。根据应急管理部披露的信息，中国在去年极端天气气候事件多发，全国多地发生旱情、风灾，而华北、西北极端强降雨过程所造成的洪涝灾害历史罕见，各类自然灾害导致农作物受灾面积超千万公顷。

气候变化不仅是对中国农业供给的挑战，同时更是对广大农民生计的挑战。尤其对小农户而言，气象灾害所造成的农业生产损失将构成对农户巨大的收入冲击。虽然中国已在去年历史性地全面消除了绝对贫困，但对气象灾害多发地区的小农户而言，因灾返贫的威胁尤在。而气候变化所带来的气象灾害频率增加与幅度加剧则可能系统性地拉升这类人群的返贫风险。

为什么要特别提出“加强中长期气候变化对农业影响研究”？

气候变化在短期和中长期中对农业的影响可能存在很大的不同，而目前不论从学术研究还是政策研究的角度来看，对中长期影响的认识仍相对不足。

关注中长期尺度的一个重要原因在于气候变化的趋势性与系统性。从一个统计学的视角出发，一个地区的气候可以被理解为该地区天气状况的概率分布，而气候变化则意味着该地区天气的分布形态发生了变化。以单纯的变暖为例，某地区的“变暖”通常被理解为当地气温均值的升高，但在这背后实质上可能是当地温度的概率分布整体向更高温的水平上发生了移动。在这种情况下，即使当地温度的分布形态没有变得更“不稳定”，但可以预期当地发生极端高温的频率仍将大大增加。

如果不存在气候变化，一个地区发生极端气象事件的概率是相对稳定的，那么对这类事件展开应对的各种措施则可以根据这个固定的概率来进行设计与投入。但在气候变化的背景下，这一概率将不再是固定的，而是随时间的推移不断变化，并且这种变化的加速度水平将直接受到气候变化整体幅度的影响。在这种情况下，如果仍然按照固定概率来计划农业对极端气象事件的适应

性投资与建设，则可能导致这些投资与建设将在未来远远落后于农业的实际需求。

从更长远和更宏观的视角来看，气候变化可能会在中长期改变中国地区间农业生产的比较优势。中国幅员辽阔，各地区水、热、风、光等重要农业气象资源的禀赋条件存在明显差异。气候变化会影响甚至显著改变这些气象资源条件，在中长期，导致各类气象资源在空间上的相对分布发生变化。这种变化对农业的实质影响在于，有些原先更适合从事某类农业生产活动的地区变得不再那么适宜，而有些原先不适合从事某类农业生产活动的地区变得适宜起来。最终促成农业生产空间分布变化的机制将是十分复杂的，因为它不仅受到气象资源变化本身的直接影响，同时也牵扯到与气象资源相匹配的各类农业投入成本的变化。

2015年农业部联合多部委印发了《全国农业可持续发展规划（2015-2030）》，根据各地区环境资源禀赋及农业发展整体状况，在空间上对中国进行了农业可持续发展分区。中国在农业供给侧结构性改革的进程中也一直强调各个农业生产功能区的优化布局问题。但结合过去几年相关文件的表述来看，各类农业发展分区与布局的划定仍然基于相对静态的视角。将气候变化在中长期对农业的影响纳入进来将有望为中国农业区域间协调发展提供一个动态视角，基于随气候变化不断发生改变的区域内农业生产比较优势，实现对各类农业发展区划与布局的动态调整。

本文首发在澎湃新闻

南都对话崔潇濛：作别看天吃饭，普及精准农业

近年极端天气频发，造成农作物减产，气候变化挑战加剧，对农业生产应变能力提出了更高要求。

2022年，中央一号文件将“气候变化挑战突出”置于开篇关键位置，并强调了“加强中长期气候变化对农业影响研究”。并且针对防范应对农业重大灾害，文件提出了“强化农业农村、水利、气象灾害监测预警体系建设，增强极端天气应对能力”。

去年10-11月，广东菜市场出现“菜比肉还贵”，引发热议。广东受土地、气候等条件所限，并非蔬菜优势产区，“北菜南运”“西菜东运”流通格局平衡区域供应。产区降水偏多成涨价诱因。农业农村部监测的28种蔬菜10月份批发均价是每公斤5.25元，环比涨16.7%，同比涨11.7%。

新冠疫情大流行仍在蔓延全球农产品供应链面临挑战。联合国粮农组织(FAO)3月4日数据披露，衡量世界食品价格的基准指数攀升至历史新高，2月粮农组织食品价格指数平均为140.7点，同比上涨了24.1%。

稳定农业生产，保障有效供给，如何适应气候变化，决定着粮食安全前景，从小农户到大农场，从产业链各个环节到政策决策者，都环环相扣。

暨南大学经济与社会研究院副教授崔潇濛日前接受了南方都市报的采访。他长期关注农业与资源经济领域。

崔潇濛强调，在过去20年间，已有大量科学研究表明，气候变化带来的高温、干旱、极端降雨、气旋和暴风等极端气象事件，将对农业生产造成显著负面影响，中长期气候变化挑战着全球粮食安全。

基于大数据等技术的精准农业，正在成为农业现代化转型大趋势。小农户家庭经营仍是中国农业基本面，扭转“看天吃饭”的局面，技术落地有待普及。

加强中长期气候变化对农业影响研究 动态优化农业发展布局

Q1:今年中央一号文件对农业应对气候变化问题着墨明显增加，您有何解读？

崔潇濛：气象灾害发生频率高，强度大，对农业的影响不可忽视。我的感受是，2021年气象相关灾害性事件较多，社会关注度在提升，譬如河南暴雨等，不仅仅引起了城市内涝防治的讨论，对农业生产也有直观影响。

近年来，国内应对气候变化的行动步伐加快。2021年10月，国务院新闻办公室发布了《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书，将应对气候变化挑战提升到国家战略高度，其中农业是应对挑战的重点领域。

今年一号文件加强关注农业应对气候变化挑战，是国家适应气候变化战略覆盖至三农领域的体现。与气象灾害有关内容，往年一号文件中也曾出现，但通常分散在关于粮食生产、设施建设、农业科技等方面的论述部分。而今年一号文件则首次在专门的条目中，对这些内容作系统性的集中论述。

Q2:您如何评价现阶段中国农业应对气候变化的能力？

崔潇濛：中国是农业大国，农业生产区域广阔，面对气候变化时有较强分散风险的能力。譬如，局部区域发生极端暴雨，带来洪涝灾害，不至于威胁全国整体粮食供给。但中国在应对气候变化能力上仍有很大提升空间。

细化到各个区域，受气候变化直接影响的地方，当地农业生产的适应能力到底有多强？科技是关键因素。



碧桂园自主研发无人农机设备。
(佛山三水档案馆供图)

Q3:今年中央一号文件作出了“加强中长期气候变化对农业影响研究”这一新提法，有何必要性？

崔潇濛：从学术研究和政策讨论的角度而言，目前国内对中长期气候变化影响的认识仍相对不足。同时，应对气候变化所需要的科学技术、基础设施等投入，又不能一蹴而就，需要长期规划。

气候变化对农业影响程度，短期、中长期有所不同。中长期的气候变化，可能会改变光照、水、热量等在不同区域的分布地区间农业生产的比较优势也会相应发生变化加强中长期气候变化方面的研究，才能针对性地考虑未来农业生产的分布，以及配套何种生产模式。

以往国内各类农业发展分区与布局的规划思路相对静态，要重视中长期气候变化影响因素，融入更多动态视角。

小农户家庭经营是中国农业基本面 应对气象灾害全产业链环环相扣

Q4:中国粮食供需长期处于紧平衡、结构性矛盾突出的状态。台风、洪水等气候灾害不断，也引发了市场担忧，粮

食安全的潜在风险隐患依然存在。

崔潇濛：随着人们生活水平的提高，“食物观”发生改变，食物消费趋于多样化，不再局限于主粮。粮食安全的范畴也将转变为“食物安全”，囊括许多非主粮产品。一些农作物产地较集中，气象灾害频繁到来，相对主粮，这些农作物的供给更容易受影响和引起市场价格波动。

本地农业生产还是要加大科技支撑，提升产业链各个环节的应灾能力，超前、准确预警气象灾害，掌握灾情采取实时措施，以及降低灾后损失。另外，产业链前端的育种研究、农业基础设施建设等都会起到很大作用，需要长期投入。

Q5:中国农业生产人多地少、地块分散，小农户占比高，农业生产没有摆脱看天吃饭的局面。有观点认为，这种生产模式，给应对气候变化相关技术的普及带来了障碍。对此，您有何观察？

崔潇濛：我国农业生产的人地比例特点，会增加农业应对气候变化的难度。

应对气候变化需要农业生产主体统筹协调行动中国农业生产模式以小农户为主，农户知识水平存在差异，将气象信息传递给大量分散的小农户，并促使他们采取有效应对策略，将是一个很大的挑战。

完善农业基础设施投资，如水利灌溉设施、气象预警网络等建设，这些无法靠单个小农户完成，需要政府进行引导并参与投入建设。另外，对小农户的技术推广和知识培训也有待加强。

扭转“看天吃饭” 农业大数据技术服务落地成本高

Q6:2019年，中央一号文件就提出了要建设“现代气象为农服务体系”。利用气象大数据做农业生产决策，被认为是扭转农业“看天吃饭”的关键技术。

崔潇濛：利用气象大数据为农业生产服务，需要充分的基础设施投入和科学技术支撑，技术、人员、监测网络搭建等缺一不可。收集气象信息，并基于这些信息，为农业生

产者实时提供优化生产的方案。大数据的应用,通过精细定位,收集农户所在地区的气象要素,再基于本地生产模式、土壤条件等特征,结合机器学习、数据分析等技术,为农户提供定制化、精准化策略。

Q7:2019年您撰文指出,国内气象数据整合和预测在农业方面的应用尚处在起步阶段。据您观察,三年过去,这方面有何进展,还存在哪些因素制约技术的推广与发展?

崔潇濛:过去这三年,气象数据整合和预测及对农业方面的应用投入增多,官方重视程度上升。我观察到,有越来越多这类数据信息公开,相关数据产品也陆续投入研发和使用。

技术虽成熟,但在农业生产中的落地成本较高,普及存在障碍。对许多小农户来说,采用新的生产模式、新的科技手段,收益恐怕还难以平衡投入成本。先从规模较大的生产基地、农业企业开始推广,有助于更好达到新技术的传播效果。



广州春耕场景。图中有水稻无人机播种、有高速插秧机插秧、有激光平地机整地、有拖拉机耕地作业。

Q8:精准农业正在成为现代农业发展新趋势,国外有哪些实践经验可借鉴?

崔潇濛:我在美国加州生活过很长一段时间。加州在农业科技创新和应用方面有很多值得借鉴的经验。比如,在农业、气象方面,政府做了丰富、详细的数据公开,这一举措带动了科研单位和企业,降低了他们投入研发的成本。科研单位和企业的活跃,也促进了农业科技发展,同时推动了市场对新技术的接受能力,产学研形成了很好的良性循环。

气象数据服务的潜在市场很大,政府更多是引导作用,但落地最终要靠企业等市场主体,农户要买单。

近年来精准农业成为全球尤其是发达国家农业转型大趋势。譬如,在加州,一些农场根据实时捕捉的气象数据和生态环境数据,基于数据分析实时地优化生产过程,农场里预先铺设的设施,可以根据分析结果自动调整给农作物的供水、供氧等。类似模式,国内也有一些尝试,但这方面探索起步比发达国家晚一些。在技术上赶上并不难,但这种技术服务市场的发展需要一个过程,距离商业化应用还有较长距离。

Q9:农业保险也被认作是应对气候变化风险的有效金融工具。对此,您有何观察和建议?

崔潇濛从农业发达国家经验看农业保险是非常重要的风险应对工具,也是农业生产支持政策发展的趋势。国内农业保险整体覆盖率偏低,小农户参保意愿不高,这在发展中国家是普遍现象。农业保险的推广与新兴农业技术的推广具有相似之处,如何在不同群体间进行推动,先后顺序如何,同样值得研究。

本文首发在南方都市报

2021年广东千村调查报告出炉,这些结论值得关注

近日,暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院正式发布《广东千村调查2021年研究报告》(以下简称《报告》)。

暨南大学经济与社会研究院、乡村振兴研究院院长冯帅章介绍,广东千村调查从2018年开始,至今完成了四轮实地访问。“2021年广东千村调查”于去年7—8月展开,共计235名高校学子前往广东30个区县开展入户面对面访问,采集了广东119个行政村和3630户农村家庭的有效样本。此次调查还招募43名核查员对数据进行质量控制,保障数据真实性和有效性。



2021年广东千村调查访问实景

高学历村支书比例已超过55%

乡村治理关系到农业农村改革发展。2021年的一号文件《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》强调,要加强党的农村基层组织建设和乡村治理。

调查数据显示,广东省基本实现了村支部书记和村委会主任“一肩挑”模式,提前完成广东省乡村振兴战略规划2020年达到95%村占比的要求。其中,大专及以上学历的村支书比例已超过55%,党员干部素质显著提高。

与此同时,村务监督工作得到有效推行。目前,省内基本实现了“四议两公开”制度和村务监督委员会的全面覆盖,标志着以村党组织为领导核心、村民会议(或村民代表会议)为决策机构、村民委员会为执行机构、村务监督委员会为监督机构的新型乡村治理体系逐步形成。

产权制度改革稳步推进

产权制度改革对推动农村改革发展、完善农村治理、保障农民权益、探索形成农村集体经济新的实现形式和运行机制具有重要意义。

调查报告显示,从集体产权制度改革情况来看,全省各行政村大部分已全面完成集体资产清查工作,仅有4.27%的行政村尚未开展。其次,超过85%的行政村都已经开展或正在开展集体经济组织成员身份的确认工作,其中珠三角地区成员身份认定工作绝大多数都已经完成或接近完成。新型农村集体经济组织成立方面,全省77.12%的行政村有新型农村集体经济组织,大部分的村集体收支基本平衡。

报告指出,在改革进度、集体资产经营状况以及制度确认方面,粤东粤西粤北地区的进展都相对落后,较珠三角地区存在一定差距,应优化改革资源配置向粤东粤西粤北地区倾斜。建议根据不同地区产权制度改革的进度差异,加大帮扶力度,进一步提升产权制度改革的广东速度。

本文首发在《南方日报》

农村劳动力工资持续上升

调查数据显示,2021年广东农村劳动力的就业类型中,外出务工的比例最高,为46.57%,其次为本地务农,占比分别为35.44%和13.07%。

从2019—2021年三年的追踪数据来看,2018—2020年广东农村劳动力外出务工和本地务工人员平均月工资均持续上升,外出务工人员月均工资由2018年的3703元上升至4206元,本地务工人员工资从2919元上升至3027元。

乡村振兴,产业兴旺是关键。报告建议,发展县域经济,促进本地的产业发展,让在本地就业的劳动力获得更好的就业机会和更高的收入,同时有助于缓解乡村空心化的问题,促进乡村振兴。

专访温铁军：谈乡村振兴数字化、城乡人口流动、 如何认识“三新思想”与乡村振兴的关系？

乡村振兴需要怎样的数字化？城乡人口双向流动的难点是什么？如何认识“三新思想”与乡村振兴的关系？开展乡村调查应该注意哪些问题？智库访谈节目《暨南乡村谈》采访了著名“三农”问题专家、暨南大学乡村振兴研究院学术委员会主席、首席研究员温铁军教授，以上三个问题采访了温铁军教授。以下为温铁军教授的观点：



Q1:近年来我国数字经济保持高速增长态势，数字经济在乡村振兴中能够发挥什么作用？

温铁军：我们现在谈的数字经济下乡，一般都是讲智慧农业。比如农业在车间化的条件下，可以用很多传感器，或者是用某种音频视频方式来记录，然后把这些当成是生产端数据。这种方式可以说是农业数字化的其中一种。

但是想想，中国有多少农业生产主体？习近平总书记讲话时提到，我们就算达到了70%的城市化率，农村还会有4到5亿人口。如果我们按照六七十岁来算农民劳动力——因为农村中很多老人哪怕六七十岁了，他们仍然下地干活，这已经成为习惯了——他们不是给工资的劳动，农村中的生产主体跟城市中拿工资上车间的生产主体是完全不一样的，那这一类生产者的生产端数据要如何形成？在车间里，生产端数据可以用传感器记录、用摄像头盯着，但是大量分布在自然环境条件下、与自然过程高度合一的生产过程，该用什么方式来形成生产端数据？这些问题只凭课堂教学，恐怕连想都想不到。

光中国就有几亿农村人口，如果范围扩大到世界上

大多数发展中国家，比如有13亿人口的印度，70%生活在农村，同样也存在大量和自然过程相结合的生产过程，要用什么样的方式进行数据采集呢？就算数据采集上来了，当你要想把它变成数据库的时候，要用什么样的方式进行数据清理呢？所以乡村振兴和数字化的结合，本身就是一个大课题。

车间化的农业可以数字化，但难道这就是乡村振兴所要的数字化了吗？当然不是。比较发达的大城市比如北京，五环路以内，每个人的一举一动已经完全实现了数字化，但是在乡村怎么数字化？如果要把一个村庄网格化，你得安排多少网格员、花多少工资去形成这种网格化管理？当然这是个进步，但是成本有些高昂了。

数字作为数字经济主要的生产要素，它是看不见摸不着的，它所表征的客体和数字之间还有一个很大的领域，即如何把真实客观事物变成虚拟化的数字体系，要实现这一部分，需要我们有强大的开拓创新能力。目前，除了上述的车间化智慧农业，乡村中其他大量的领域，离真正实现数字化还尚远，因为我们还没有真正推进乡村振兴数字化这个领域中的创新。

除了乡村的产业，还有乡村治理。“有效治理”如何数字化？“文化振兴”如何数字化？这是更大的领域，同样是非常复杂的课题。

我看过很多这种数字化的项目，比如阿里、腾讯、京东的等等，他们基本上掌握的都是C端的消费者数据，而生产端数据，特别是和乡村振兴有关的生产端数据，是很难被掌握的。为什么消费者数据更好掌握呢？因为比如你要在网上买东西，就得先实名注册，填写你的手机号、身份证号等，你的真实信息随着这种交易方式零成本地被你自己转让出去，也因此，就有所谓的平台公司利用零成本获取的大量消费者数据来推进平台经济。零成本获取了消费者数据之后，他就可以跟踪你的任何消费，形成消费者画像，你的消费习惯、消费能力等等都变成平台公

司可以利用的工具。这是在侵犯个人隐私，但是有谁追究过这些数字经济的头部企业？他们近乎于零成本地获取了你的个人信息，用来做平台经济，然后利用平台经济吞并上下游，所以数字经济领域中的头部企业，市值翻着倍地往上涨。为什么国外的公司都欢迎他们？是因为他们掌握着所有人的真实数据。最近滴滴被禁止在美国上市，也是因为它掌握着所有用户真实的出行记录，这些数据如果一旦被敌对国利用怎么办？

乡村振兴和数字经济的结合，是一个庞大且复杂的领域，需要我们做很多研究工作，才能分门别类地把道理讲清楚。真正要把数字经济跟乡村振兴有效结合，需要靠生产端数据，这个观点是很有颠覆性的，大家现在都以为有消费端数据就够了。农业生产的复杂性在于，它跟自然领域中各种各样几乎无法度量的、每时每分都在变化的气候、地理、资源、环境条件紧密结合。以树木为例，在什么条件下，什么样的树种，什么样的林分条件，什么样的自然环境，可以形成什么样的林木蓄积量，以及在不同的价格条件下，它形成什么样的价值量，这些生产端数据哪儿有？这需要极为巨大的成本，所以没有人去认真搜集。

再以土地确权为例。当我听到别人说当地的土地、山林有百分之多少多少的确权比例，我这个做了很多年调查研究的人，心里边儿老是打颤：你说这个真的假的呀？确权尤其要划清四至。比如山上有七八块儿林子，要是竹林你要分一点，茶园你要分一点，生态林你要分一点，水保林你要分一点，不同的林子你都得分一点，怎么划四至？有多少棵树是你的，多少棵树是老王家的，隔壁老王的树比你多还是比你少，你知道吗？所以生产端数据的获取难度非常大，尤其是在乡村社会。如果谁有本事创新一把，把生产端数据如何采集、如何整理、如何进数据库，说得清楚一点，我觉得应该拿个大奖。

总之，数字经济和乡村振兴的结合是个非常复杂的问题。

Q2:2020年我国常住人口城镇化率达到63.9%，而户籍人口城镇化率只有45.4%，两者之间仍有不小的差距。您认为未来城乡融合发展，实现人口城乡双向流动的难点在哪里？

温铁军：目前，我们已经有很多政策是鼓励农村人口进入城市的，从上世纪80年代以来，一直在把农村人口进城当成一个主要的政策方向，做了很多改革，这应该说成绩斐然了。所以现在你看农村人口进城打工、旅游、居住等等各个方面都应该没有太大的难度。原来之所以进城还有些困难，就是因为孩子读书教育的问题。农民子女要想上学考试就得回原籍。考试的招生指标是按照户籍人口划在一定的范围之内，所以有些农村人口上学还是得回原籍。大部分农村人口进城的困难都已经克服了，所以只要把最后教育这个最顽固的堡垒攻克，城乡之间，农村流向城市的障碍应该说基本上就不存在了。

那现在最主要的障碍是城里人下乡。因为越来越多的城市人口都已经有了相当的财务自由度了，大家可以不必再担心一般的生活消费，于是乎就开始追求一定的休闲、养生等等这方面的消费。这种消费是一个代替更迭，如果有学者研究消费理论，应该知道这个更迭是很大的一个变化，每一个更迭，就是每上一个消费台阶，会带来巨大的需求，会形成新的消费拉动。当我们讲需求拉动增长的时候，我们在这个问题上却踟躇不前，因为我们没有为城市中有财务自由度的消费者打开在乡村消费的路径。打个比方，我算是财务自由度比较高的人，基本上已经不用担忧一般日常消费的价格，那以我为代表的高净值人群现在比较关注的就是一年四季哪个地方比较舒适，比较好玩，就是已经到了一种要把休闲康养这些需求当成我的主要消费领域了。

当前，对于城市人口来说，想要实现这类休闲康养的消费需求，在乡村中仍然有很多政策限制。比如说，我想在南方某个山区建一处休闲的场所，我能不能按自己喜好的风格来装修，来形成适合自己生活习惯的设施？比如说按照城里人的自我提升需求在山区建个大书房，或按照老年人的生活需求建设含有全程无障碍通道的住宅，装修改造完以后，装修费至少上百万。那我的前期投入，什么时候能回本？如果只给我10年、20年的使用期限，恐怕我作为投资者仍不够收回本钱。目前，我们现在住宅最多允许20年，租期最长是20年，大家是不可能所有权的。同样，在城里也不可能实现，城里的所有权是地方政府的，使用权是房地产公司的，只不过城市的房子比较容易变现，所以银行接受我们住房抵押。但在农村

呢?在农村如何才能获得这块物业?所以作为城市人口存在下不了乡的窘境。因此,尽管城市里的高净值消费客户有相当的投资能力,但是他们下不去农村,这就是障碍。

我们用了好多政策让农民进城了,但是我们却用各种各样的政策障碍着市民下乡。所以为什么这次五中全会之前,习近平总书记说,我们要推进的城乡融合是城乡两个要素市场的要素自由流动,但是很多部门都没有按照“城乡要素自由流动”的要求来改革自己本部门的政策,他们还仍然是严格限定。那后来怎么贯彻中央,特别是总书记这个指示?他要求就是城乡要素自由流动。但是这些问题如果没处理,那物业的确权应该怎么做?而且不仅是一户多宅,超面积和超楼层的情况也占相当的比重。比如深圳的城中村一盖能盖十几层,盖的都是握手楼,这些问题怎么处理?

所以我们在没有对农村现有的问题做出相对符合大家的利益诉求之前,在没有制定并执行好这些相应的政策之前,我们现在要想实现城乡融合,可能仍困难重重。所以应该怎么办呢?注意,那就得像当年深化改革一样,推动符合内需拉动增长的这种发展方式的深化改革。你要推动改革,什么改革?国家要求内需拉动。怎么内需拉动?许多人现在大量的钱存在银行,中国居民有百分之四十几的存款率用不出去。原因是什么?没放开,相关部门仍在执行原来旧阶段的政策,我们国家现在已经处在新阶段,相关部门如果不执行新理念,怎么可能打造出一个新的城乡融合的格局?

因此,我建议年轻学者们适当关注一下浙江经验,浙江为什么能做得大量吸引全国各地的有一定的消费能力的客户进浙江?他怎么做的?难道他真的像我们有些部门那样,坚持把老百姓的房子都拆了吗?浙江人会这么傻?不会,浙江人是精明周到的人,所以他们不这么做……详细的我不说了,我倒是建议,如果我们真的想在这个领域中有所突破,做点调查研究,大家就理解了。

Q3:暨南大学乡村振兴研究院已经连续四年开展“广东千村调查”,坚持收集有关乡村与农户的一手数据。开展乡村调查应该注意哪些问题,如何才能更好发挥调查数据对政策研究的支撑作用?

温铁军:首先,农村调查是一个非常复杂的过程。都说“十里不同风”,相对而言现在抽样调查的方法就是同用一套指标体系,它把千差万别的乡村和农户变成可以被一套指标体系来表达的客体。

针对这个客体本身的多样性、复杂性,它尤其需要先做前测验,即“pilot study”。pilot 就是领航员、预先的。前测试是对研究学者主观上设计的主要指标体系先做检验,比如当要拿问卷去问农户的时候,发现这套统一的指标体系覆盖不了这个农户,他不能完整地形成需要的答案,那应该怎么办呢?就得加一个 sheet (即文档中的表格),对这个农户做补充调查。补充调查得出的样本非常重要,它对后续据调查调整系统具有一定的作用。因此乡村调查在世界上任何国家都非常复杂,这是一个较大的概念。

再往下说一个小的概念。当国家要调查农民的收入的时候,请问什么叫收入?这个概念对农民来说没有明确的界限。比如农民摘一点种在门口的果子吃,走现金吗?算收入吗?应该不应该算?并没有一定是市场之间的交易关系。农民是自给自足的或者半自给自足的消费,请问这些收入怎么算?大家一算农民收入算得很低,但是农民生活很好,甚至比城里人还要好,那怎么能说是叫低收入人群?

所以,做乡村调查需要不断地调整对调查对象的认知,然后形成一套对调查对象的描述。举以前的学者研究一个大的国外的贷款是否有效为例,当时如果没有一个前调查、前测验,就基本无法形成对这个客体的认识。接着在学者们的调查过程中,发现每一个客体之间会有差异性,因此就需要有另外一个用来描述不同客体的问卷,这些客体可能形成的材料到底是什么?然后这些材料就可以被采集起来用于下一步的调整。

接下来就是具体调查过程中的指标问题。指标问题也非常复杂,以收入为例,如果只是问农户“你一年收入多少”,他可能给你个数,但那不是真实的。因为每个农户各自的生活习惯不同,他们的消费行为也不同。而且农户的很多消费是不用收入支撑的,如果一定要把这些消费都算成货币量,那收入支出可能是倒挂的,各种情况都可能发生的。

如果用一个简单的数据体系或者指标体系来覆盖,往往会出现类似话语粗暴的概念,即“科学粗暴”。当学者们用科学方法来做研究的时候,很可能方法本身也是一种粗暴。用一个话语举例,比如说“发展”,是不是话语?是,但是凭什么发展?不发展可以吗?我不发展我能过得下去我就有问题吗?那如果一定要用一个“发展”,否则就是“你不发展你就政治不正确”的话,那发展就成了一个粗暴话语。

综上,一套数据指标体系是需要不断调整,比如收入这一个几乎全世界调查研究都要用的非常非常普遍的概念,也需要认真地去讨论的。

其实不论是城里人还是农户,都难以说清楚自己有多少收入。如果一定要说清楚有多少收入,就只能记账了。而且是在银行必须随时通知用户每一笔收入的前提下,这样才能记账。否则根本不知道会有多少收入,也不知道有多少开支。

所以,乡村调查衡量一个户的经济水平,靠收支两个基本指标,衡量一个普通个体,他如果不记账就不知道。记账叫什么?叫 diary。个体必须记日记,才能搞得清楚收入支出的具体情况,这其实是个估计数。

因此“广东千村调查”如果要以乡村与农户的一手数据作为支撑,就需要进一步地去讨论、完善它,完善这套数据体系。

Q4:中国特色社会主义现代化建设进入新发展阶段,贯彻新发展理念、构建新发展格局。如何认识“三新思想”与乡村振兴的关系?

温铁军:“三新思想”是五中全会以来习近平总书记特别强调的重要指导思想,包括新阶段、新理念、新格局。

首先是“新阶段”。我们现在进入的新阶段,其实就是要面对国际市场越来越严重的不确定性,即全球化的挑战。2018年美国发起贸易战以来,连续发生的贸易战、科技战、金融战等等都要求我们去思考:万一海外贸易和海上通道被截断时,我们该怎么办?为了应对这个重大挑战,我们需要转变思维,不能再像过去那样,靠积极地融入全球化、靠外向型经济来拉动增长,因此我们提出了“三新

思想”。我们要转向新阶段,即“以国内大循环为主体的双循环”。当然,我们并不拒绝继续融入全球化,我们仍然在提高对外贸易的数量和质量。

新阶段要求我们练好内功,夯实基础,尽可能做到经济的自主性。最有自主性的,就是从2012年我们党提出的生态文明战略,和2017年中共十九大明确的乡村振兴战略。生态文明和乡村振兴是新阶段转向国内大循环为主体的两大重要支柱。以往的旧阶段,我们给全球市场提供商品、为全球生产;但目前国际形势发生了根本性的变化,人家要阻断你这种发展方式——美国、日本、欧洲都在说要让实体产业回归,那我们就没有那么多出口的可能的了。无论他们是否这样做,我们都得有点儿准备,于是我们就得转向国内大循环。

生态文明和乡村振兴这两大支柱,是国内大循环为主体的主要内涵。乡村振兴为什么这么重要?为什么现在全党、全国,连高校都开始重视乡村振兴了?就是因为我们的挑战太严峻了,再不转向就麻烦了。所以我们提出,乡村振兴是应对全球化挑战的压舱石。

第二个要讲的是“新理念”,生态文明和乡村振兴都要以“两山”理念为新理念。“两山”是什么呢?大家都知道“绿水青山就是金山银山”;再进一步,山、水、田、林、湖、草、沙,就是生产资料领域中的七种资源型生产资料;我们还说“冰天雪地也是金山银山”。也就是说,要将气候、环境等等各个方面的资源要素化,转化成生态经济,实现生态资源的“生态产业化”,原有产业的“产业生态化”——这两个“化”是习总书记在讲生态经济的时候特别强调的。生态文明之所以能成为支柱,就是因为生态资源可以转化为产业。

生态经济带动了大量过去我们不纳入的生产力要素。过去我们纳入为发展所需生产要素的,是威廉·配第、亚当·斯密说的土地、劳动力、资金;到了当代,加上了管理、技术;再进一步,又加上了制度、组织等等。而现在,山、水、田、林、湖、草、沙,甚至萤火虫、星空,都可以作为生产力要素。我们过去从来没有想到山谷里面的百花盛开、蝴蝶纷飞、蜻蜓、青蛙,乃至各种各样的野生资源,都是生态经济的生产力要素。以夏夜星空为例,它为很多乡村民宿带来经济收入:很多人在城里边儿是看不到星空的,只能

在小说散文里了解；只有到完全没有光污染的山村，你才能知道，竟然还有如此灿烂的星空。“两山”的新理念为我们打开了一个崭新而巨大的要素空间。

对应这个要素空间，我们就需要“新格局”。要素空间里这些要素是谁的呢？这些要素可以私有化吗？所以需要新的格局、新的生产关系。习近平总书记说，山水田林湖草沙是一个生命共同体，不能种田的只管种田，治水的只管治水，管林的只管管林，那样会把生态破坏了，必须是系统开发、综合利用，要求全域性。全域的资源主体是村集体，因此，新格局得讲“三变改革”：资金变股金，资源变资产，村民变股东。只有系统综合的开发，并且是不破坏公共利益和社会利益的开发，这样空间生态资源的

开发才具有空间正义。“空间正义”的概念是哈佛大学的David Harvey提出的，这和过去我们教科书里强调的完全不一样了。所以，新格局不仅是社会要有新格局，经济要有新格局，教育也应该有新格局——我们应该把思政孕育于讲课之中。

本文对应视频见暨南大学乡村振兴研究院官方视频号“暨南-乡村振兴”



专访韩嘉玲 杨森平：外出务工还是回乡发展？

我国当前城镇化趋势如何？农民工群体的规模会继续扩大吗？我们应该如何促进农民工的城市化进程？《暨南乡村谈》采访了广东省政协委员、暨南大学乡村振兴研究院副院长、暨南大学经济学院教授杨森平，暨南大学乡村振兴研究院特聘研究员、北京市社科院研究员韩嘉玲。

Q1: 中国的春运可以说是世界上规模最大的人口迁徙，您认为未来农民工的规模会继续扩大吗？为什么？



韩嘉玲：春运期间，人山人海的景象是非常壮观的。在很长时间内，一票难求的现象一直是我国春运里特

别大的一个问题，因此也衍生了我国南方特有的春运现象——摩托车大军铁骑返乡团。农民工从珠三角出发回到自己的家乡，如广西、贵州、云南和湖南等地。



杨森平：随着我们国家现代化的发展，城镇化进一步发展的趋势我估计还会继续增加。中国社科院2020年发布的一份关于人口与就业的报告中说明，我们国家在2035年城镇化大概要提高1.053%，那么大概将有1.6亿人要从农村转移到城市。我想这种农村人口流向城市的局面可能暂时还不会改变。

Q2: 如何提高农民工的职业技能与就业竞争力？

杨森平：一方面要加大对外出务工人员的培训，减少结构性失业。政府应该加大就业的培训。另外一方面，企业也可以加强培训，来提高农民工的技能。

Q3: 农民工群体在城市的融合情况如何？影响社会融合的因素有哪些？

韩嘉玲：流动人口的城市化或者是新市民化主要取决于两个方面，流入地政府以及城市人口的态度。

流入地政府对流动人口的包容接受程度怎么样，在公共政策里，政府对流动人口的入户，以及公共服务均等化有没有做好？我认为流入地政府只有在公共服务的均等化工作中，认识到不能以户籍人口界定本地人，而是以常住人口界定本地人，政府有这样的认识，流动人口的融入才会更容易。

还有另一方面就是城市人口怎么看待和接纳外来人口，特别是农民工。当我做农民工子女的课题时就常常碰

到这种现象，有很多的朋友非常愿意捐助、资助农民工的子女，或者是倡导鼓励农民工子女入学的政策。可是当他们面对“能否容许农民工的子女跟你的孩子同桌？”这个非常尖锐的问题时，就犹豫了。所以我不清楚城市人口能否打开这种心结。

韩嘉玲：从改革开放以来，农民工为我们国家的经济发展做出了巨大贡献。那么在国家共同富裕的目标下，我认为未来在农民工的城市化进程里，流入地政府应更多地从常住人口的公共服务均等化的方面，回馈农民工对国家经济发展的贡献。

本文对应视频见暨南大学乡村振兴研究院官方视频号“暨南-乡村振兴”



“暨南乡村谈” 妇女节专访：教育让女性拥有更多选择

21世纪初中国开始普及九年义务教育大大减少了女性接受教育的阻碍，受教育让女性拥有了更多的选择。这不仅体现在婚姻市场上，女性在劳动力市场其他地方也会有教育回报。有研究发现女性在劳动力市场的教育回报率平均比男性更高，同时，工资歧视等更多女性正面临的问题也逐渐被正视。

Q1: 一般而言，农村女性接受教育是否面临着比其他贫困人口更多的障碍？

韩嘉玲：如果要推到30年以前，这是一个很突出的问题。譬如说像30年以前，贵州的少数民族地区里班上就女同学非常少。1949年新中国建立以来，妇女“半边天”的观念逐渐形成，以及1995年世界妇女大会后，全社会对妇

女所面对的各种问题越来越重视。2000年开始普及九年义务教育，然后2006、2007年开始在农村减免学杂费。到2008年，我认为基本上在义务教育阶段，中国女童在义务教育阶段基本上是平等的。

唐高洁：我同意韩老师的观点。其实现在义务教育阶段，男孩儿女孩儿的入学率都基本上达到99.9%了，可以说，中国现在义务教育阶段已经没有男性女性的差异了。

Q2: 农村女性在接受教育方面会受到一定的障碍是源于什么样的文化观念？

韩嘉玲：随着城乡的人口流动背景下，农村出现的留守儿童现象。而留守儿童通常是由爷爷奶奶照顾的，一般

来说,爷爷奶奶的观念比较保守,因此会让女孩子做更多的家务活,让男孩子做更少的家务活,这种就是传统的重男轻女的观念。我30年前在贵州少数民族地区调研时发现,那里的女孩子不上学,要在家里带孩子、打猪草的家务活这种重男轻女的观念不仅仅存在农村教育而已,也以各种形式存在社会的方方面面。女性从小就被灌输“好好念书才能改变命运、改变家庭”的观念,受到良好的教育,可是在职场上还面临着生儿育女这种职业发展的挑战。可以看到现在大学里女研究生,女博士越来越多,可是学校里的教授或者是领导,还是男的比女的多。我想这是母职的角色限制了妇女的职业发展。



唐高洁:对,因为“母职惩罚”,女性在劳动力市场就业受到歧视,这是一个非常值得重视的方面。另外值得注意的是,大部分研究都发现我们国家女性在劳动力市场的教育回报率平均比男性更高,受教育对女性的工资收入提升更大。我想是因为低教育程度人群中,女性受到更大的工资歧视,表现出女性在不同教育程度的工资差异会比男性更大的现象。

唐高洁:除了劳动力市场之外,女性在其他地方也会有教育回报,比如婚姻市场。



韩嘉玲:这就是所谓的“婚姻阶梯论”,我们女性在婚姻的过程中深受传统的男高女低观念,也影响了我们择偶的可能性。



唐高洁:但是随着女性的教育程度越来越高,向上匹配也越来越少,目前更多的是同质性的匹配。

唐高洁:不管是阶梯匹配还是同质性匹配,匹配方式会根据时代和社会条件不同而不同。女性获得的教育回报也不仅有劳动力市场和婚姻市场上的回报,受教育本身会让女性对自己、对他人和对婚姻的认识更深刻,也会让女性更有单身生活的能力和底气,所以不论结婚也好单身也好,受教育让女性能够在人生中拥有更多选择,这就是非常大的回报。

本文对应视频见暨南大学乡村振兴研究院官方视频号“暨南-乡村振兴”

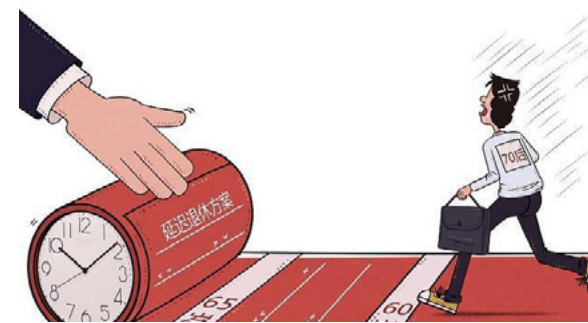


媒体聚焦

冯帅章:可退休返聘是应对老龄化的重要举措,要通过立法禁止年龄歧视

编者按

近日,暨南大学经济与社会研究院、经济学院院长冯帅章教授接受搜狐商学院专访,就延迟退休和返聘制度分别有哪些优缺点?在退休返聘中如何保障退休老人的权益等问题,发表了个人观点。



以下为采访原文:

2月16日,据BusinessKorea报道,三星电子已决定从2022年开始实施“高级跟踪计划”,允许优秀员工在退休年龄后继续工作。现在韩国三星、SK海力士等公司将取消退休年龄,优秀员工达到60岁后也能继续工作。

随着我国老龄化程度的加深,延迟退休政策一直是人们关注的焦点。不少国家也对退休制度进行了很多尝试改革。韩国政府在2月10日宣布,将为老年人引入连续就业制度,以便他们在60岁退休年龄后可以工作。由于立法延长退休年龄需要时间,政府将以一种迂回的方式为老年人在退休年龄后仍能工作开辟道路。

延迟退休和返聘制度分别有哪些优缺点?在退休返聘中如何保障退休老人的权益?对此,搜狐商学院对话了暨南大学经济学院院长、经济与社会研究院院长冯帅章。

冯帅章表示,我国老龄化程度将急剧加深,对于现有的社保体系构成严峻挑战。在这样的背景下,延长工作时间缩短领取养老金的时间就成为了应对老龄化的重要政策取向。从这个意义上说,延迟退休和返聘制度都能够有效化解人口老龄化危机,缓解政府财政负担方式。

延迟退休和返聘制度分别有哪些优缺点?冯帅章表示,相对而言,由于退休与养老金领取挂钩,延迟退休能更加有效地降低养老基金的支付压力但延迟退休容易出现一刀切的问题而且很多单位对于延迟退休有比较苛刻的条件。返聘制度更加灵活,但对于现有制度的支持不够。

此外我们还需要关注延迟退休和返聘对社保系统和养老金支付之外的影响。一方面,延迟退休和返聘都能够加强老年人的社会参与,改善他们的心理健康,但更可能恶化他们的身体健康。另一方面,如果老年群体长久不退出劳动力市场且依旧占据重要岗位可能会减少青壮年劳动者的就业和晋升机会,特别是对于延迟退休来讲。

冯帅章同时指出目前的退休返聘制度确实存在诸多问题。由于退休返聘人员被用人单位返聘后,形成的是劳务关系而非劳动关系,不受劳动法的保护和调整,因而他们的工资待遇不受最低工资标准的限制这就使得处于制造业和服务业中的低技能劳动者的退休返聘工资普遍较低,或者退休返聘的工资受到克扣。在签订合同时,退休返聘人员由于自身年纪偏大,很难兼顾到方方面面,诸如医疗、加班费、节日费、工伤保障等问题就常被忽视,且用人单位在用工中处于强势一方很有可能在合约中不愿支付以上额外负担。一旦出现纠纷,退休返聘人员在维权过程中难免处于劣势地位。

因此,保证退休返聘中退休老人的权益尤为重要。对此,他提出:

首先,要通过立法禁止年龄歧视,规范退休返聘程序。退休返聘是当前应对社会巨大老龄化压力的重要举措,而退休返聘的劳动者年龄偏大,本身就处于社会中的劣势地位,所以要规范退休返聘程序,保证用人单位签订正式的退休返聘劳动合同,并在合同中对工作内容、报酬、医疗、劳动保障待遇做出明确规定,切实保障退休返聘人员的权益。

再者完善退休返聘人员的医疗与工伤保障机制。老龄工作人员由于年龄的关心,对于医疗保障的需求很高。退休返聘的老年人往往因为年龄、身体原因更容易在工作中受到伤害,而他们的维权之路往往更加困难。所以,要畅通退休返聘人员工伤保障问题的维权通道,并对这类群体提供专门的帮助,例如设置专门的援助机构进行相关知识的宣传和提供对口帮助。

本文首发在搜狐财经

冯帅章：可以通过税收减免鼓励企业接纳老年人的再就业，推行老年人就业再实践



2月16日消息,据 BusinessKorea 报道,三星电子已决定从2022年开始实施“高级跟踪计划”,允许优秀员工在退休年龄后继续工作。现在韩国三星、SK海力士等公司将取消退休年龄,优秀员工达到60岁后也能继续工作。

随着我国老龄化程度的加深,延迟退休政策一直是人们关注的焦点。不少国家也对退休制度进行了很多尝试改革。韩国政府在2月10日宣布,将为老年人引入连续就业制度,以便他们在60岁退休年龄后可以工作。由于立法延长退休年龄需要时间,政府将以一种迂回的方式为老年人在退休年龄后仍能工作开辟道路。

如何建立有弹性的退休制度?延迟退休改革需要跟进哪些配套措施?如何开发和利用好银龄群体的人力资源?搜狐商学院对话了暨南大学经济学院院长、经济与社会研究院院长冯帅章。

冯帅章表示,将法定退休年龄的硬性规定转化为延迟或提前退休的弹性区间。政府可以统一设置好最低退休年龄与最高退休年龄,在此年龄区间范围内,职工根据自身的健康、工作能力等状况,经和企业协商,做出自由选择。这样弹性的退休制度,也更能灵活地适配我国多样化的劳动力群体,更能保障我国人民的利益。例如在美国,劳动者可以自行选择开始领取养老金的时间,最早为62岁,最晚是70岁。

他指出,延迟退休改革需要的配套措施主要有:

一、设立更灵活的养老金激励机制。人们在弹性退休制度下结合自身实际情况选择提前退休还是延迟退休,本身就是一种自我选择的过程。因此,政府可以加大多劳多得的养老金奖励措施来鼓励人们延长工作年限,依据职工

退休的时点来调节养老金额度,减少提前退休的消极行为。例如美国便实行的是养老金“早领惩罚、晚领奖励”的制度,劳动者在达到最低退休年龄以后,就可以领取养老金,但是其养老金要遭受一定幅度的削减。而劳动者晚于正常退休年龄退休,可以领取养老金奖励。

二、关注老年人健康与就业情况。一方面,延期退休固然是好事,但其中也存在问题。延期退休群体的身体健康状况仍然值得我们关注。可以为延期退休群体逐渐减少每周工作时间与工资,工作单位可以适当减少其工作负担,提供更多的健康关照。例如欧盟在推行延迟退休制度的同时,也大力推广老年人的健康生活方式,提升老年人社会参与度和归属感;德国实施以月为单位的渐进式延迟退休,用以减少老年人延迟退休的工作负担。另一方面,延迟退休年龄,增加高龄者就业,能提高劳动力供给的同时,减少政府养老金支出。依据日本的经验,随着人口老龄化的加剧,日本为此发展多样的老年人职业培训机构,帮助老年人更好就业,用以弥补劳动力的不足。

三、延期退休制度减少性别上的区分。我国目前的法定退休年龄是男年满六十周岁,女年满五十周岁,因此男女职工之间的实际工作时长存在很大的差别。但实际上随着我国教育投资的增加,女性的工作能力也得到了巨大的提升,部分女性也有意愿继续在岗位上做出贡献。再加之女性的平均寿命目前已超过男性,实施同等退休年龄并非不可行。例如德国规定2012年起法定退休年龄提升至67岁,是不区分年龄的。英国自2018年起女性的退休年龄也被提升至与男性同等年龄。

随着我国老龄化程度的不断加深,针对老年人的人力资源开发不仅是老年人继续释放自我价值的需要,也是降低老龄化风险,促进我国经济可持续高质量发展的必然选择。老年群体在当今社会,从所掌握的知识和经验来看也是重要的社会生产资源,同时,老年人在基层社区治理、志愿服务等方面也更有时间和精力贡献力量。

如何开发和利用好银龄群体的人力资源?冯帅章表示,具体来说,可以从以下几方面来更好的开发和利用老年人的人力资源。

首先,要树立正确的老龄观,破除种种不合理的有形无形的年龄歧视。老年人并不是“弱势群体”,许多老年人依然是社会建设参与的重要力量。全社会应当认识到“老有所为”的重要意义,这也能够提升老年人对自我价值的认知,调动老年人奉献社会的积极性。

其次,要从制度层面充分维护低龄老年人的再就业权利,并且继续推行相应的老年人再就业实践。无论是目前国企事业单位中的退休返聘制度,或是在广大地区开展的银龄行动,这些都是老年人再就业的正向激励。在制度设计层面要设立相关法令破除劳动力市场对老年人的歧视(排斥),要充分将老年人再就业的权利确定下来,同时可以通过给企业相应的税收减免或补贴等方式鼓励企业接纳老年人的再就业,另外探索适合老年人的弹性工作制等相关工作办法。对于达到一定年龄的返聘员工劳务收入,可以采取税收减免的方式提高老人参与劳动力市场的积极性。

最后,在保障老年人再就业权利的同时,针对中老年人的教育培训也是重要一环。政府可以通过各种税收减免等手段鼓励企业和员工进行各类技能培训,并提供各类免费学习平台开展多样化的学习和培训活动,在提升老年人素质的同时,使得有意愿的老人能够拥有相应的工作技能。应当充分利用社区和老年大学的便利条件,同时应当利用好互联网资源,为“终身学习”提供可能。

本文首发在搜狐财经

冯帅章：砸钱让大家生孩子 本身就是对人的一种不尊重



1月10日，任泽平团队在微信公号“泽平宏观”发布《解决低生育的办法找到了——中国生育报告》，报告表示，一定要抓住75-85岁还能生的时间窗口，抓紧出台鼓励生育基金，再不出台就晚了，不要指望90后00后。

报告还重申了任泽平1月8日发表在其个人微博上的观点：尽快建立鼓励生育基金，央行多印2万亿，用10年社会多生5000万孩子，解决人口老龄化少子化问题，让未来更有活力，而且不增加老百姓、企业和地方负担，我们研究认为现在只有这个办法最务实有效可行。

发钱鼓励生育有用吗？澎湃新闻采访暨南大学经济学院、经济与社会研究院院长冯帅章。他表示，不管是结婚还是生育，首先要尊重个人和家庭的选择权。“如果觉得生育率低，就砸钱让大家生孩子，我觉得本身就是对人的一种不尊重。”

冯帅章指出，砸钱未必能起到很好的提高生育率的作用。他认为，生育率下降的原因很复杂，与经济社会的发展变迁有关，仅仅靠砸钱可能不会效果很好。政策应该做的，是营造良好的婚姻友好、家庭友好、生育友好的社会。

“让大家更愿意结婚，更愿意生育，这有很多工作要做，但是都必须在尊重大家的自主选择权的情况下进行，不是简单砸钱。”冯帅章还指出，简单砸钱会对不愿意生育，或者不愿意多生的群体造成不公平的负担和压力，制造新的矛盾。

本文首发在澎湃新闻

《广州日报》采访张毅：东数西算不仅仅是简单的算力牵引

编者按：

3月7日，国家发展改革委再次强调要加快打造“东数西算”工程中的10个国家数据中心集群。“东数西算”，是指通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，把东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同发展。打通“数”动脉，织就一张高效率的“算力网”，既缓解东西部资源错配的问题，也给西部开辟一条发展新路。

为何我们要实施“东数西算”？目前已确定的十个集群是如何选址的？推进“东数西算”时，又需注意哪些问题？近期广州日报记者采访了暨南大学经济与社会研究院助理教授张毅等专家。据介绍，“东数西算”是为解决数据中心行业目前存在的资源错配、能耗高、电力使用效率低等问题，实施“东数西算”是进行集约化管理，实现国家利益、社会价值最大化、技术经济最优化的必然选择。

以下内容根据《广州日报》原文报道《“东数西算”：织一张算力“绿网”》整理而成。

为什么要做“东数西算”？ ——解决数据中心行业几大痛点

2月17日，“东数西算”工程正式全面启动。据国家发改委消息，目前中国的数据中心规模已经达到500万标准机架，算力达到130EFLOPS（每秒1.3万亿亿次浮点运算），且预计未来每年仍将以20%以上的速度增长，需要发挥体制机制优势，全国一体化布局。根据《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》，“东数西算”工程包括：促进全国数据中心合理布局，有序发展，避免一哄而上，供需失衡。按规划，中国将在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等八地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群。

“东数西算”中不是单纯地将东部的算力需求一股脑全部引导到西部而是更多地强调根据数据存储地以及算力的需求，匹配相应的枢纽节点，从而实现资产配置中的效能最优方案。一方面，在西部发展数据中心，将后台加工、存储备份等对网络数据传输要求不高的业务率先西迁，另一方面，对于网络以及算力要求较高的业务，比如工业互联网等则仍可在东部枢纽布局。”暨南大学经济与社会研究院助理教授张毅说。

张毅表示，从经济学角度来说，“东数西算”是促进东西部协同联动而进行的集约化管理，是实现国家利益、社会价值最大化、技术经济最优化的重要举措。“实施‘东数西算’工程不仅可以带动西部大数据中心建设，同时可以通过数据流带动资金流、人才流、技术流，实现数据要素跨区域流通从而更好地起到促进数字化产业集群的效果，促进不同区域协调发展。”

而在“靴子”落地前，实际上“东数西算”已经酝酿良久。“做‘东数西算’的主要原因，第一就是解决结构性的资源错配；第二是从宏观布局，提高网络互联互通水平；第三是助力能效管理，提高效率的同时减少碳排放。”张毅称。

解决数据中心资源错配

张毅解释，算力需求主要体现在两个方面，一是数据处理量巨大，二是计算结果速度要求极快。因此算力是实现数字化发展的核心。“影响算力有两个重要因素，一是设备，二是电力。”

“除此之外，中国数据中心还存在资源错配的情况。”张毅补充。根据《2021年中国数据中心市场报告》显示，全国范围内累计数据中心存量机柜总数中，华东、华北、华南占比达到79%，“这说明我国大部分的数据中心都集中在东部。而西部地区的土地资源和电力资源更加丰富，数据中心需求却不高，且电费明显低于东部地区，这就形成了资源错配。”



重庆渝北区仙桃数据谷(视觉中国)

提高全国网络互联互通水平

张毅认为：“东数西算”还将影响到多个行业，随着各个产业数字化的发展，数据体量越来越大，数据分析、科研运算等需要的算力不再是由单一的计算机可以独立完成，“这是一个实现数据中心集约化管理的过程。即集合生产要素进行统一配置，达到降低成本、高效管理，进而集中核心算力力量，获得可持续竞争的优势。”

消纳西部绿色能源 降低能耗助力“双碳”

“东数西算”的出台，正与“碳达峰、碳中和”的目标相一致。张毅解释，在判断数据中心的使用率时，上架率和PUE值（电能使用效率）常被作为重要指标，“上架率越高，说明该数据中心的利用率越高；PUE值越接近1，说明电能使用效率越高，非IT设备耗能越少，即能效水平越好，该中心的集约化、绿色化水平越高；如果PUE值大于1.5，说明电能使用效率太低，能耗太高。”

解析八大“枢纽”与十大“集群”： 分布位置的选址有讲究，具有三类优势

张毅在研究了“东数西算”枢纽节点和数据中心集群的地貌和区域经济后发现，目前十个集群、八个枢纽节点的分布依据主要包括以下几类：

第一类集群是具有能源优势，可再生能源丰富，且电价低。如张家口市的风电、光伏、生物质发电等可再生能源装机容量达到了2347万千瓦，其中风电装机规模位列全国首位，可充分发挥可再生能源资源集聚效应；宁夏中卫同样是西电东输的重要传输通道和电源供应点，其拥有的水电、光伏电站、风电等清洁能源装机比例超过50%，其现有实际折算电价成本约0.34元~0.36元/千瓦时。

第二类集群是具有地理优势，在具备物理降温条件的同时，受灾害天气影响弱，有利于数据中心的安全可靠运行。如贵安新区气候凉爽，地质稳定，全年气温保持在14℃左右，同时水资源丰富，可以为数据中心企业提供稳定的水冷支持。

第三类集群则具有区位优势。张毅分析，其中芜湖处于长三角一体化发展和中部崛起两大国家战略覆盖范围，对长三角中西部地区辐射作用明显。

韶关数据中心集群：兼具三大优势

张毅分析称，以粤港澳大湾区的韶关数据中心集群为例，其同时具有以上三种优势。一方面，韶关处于南岭山脉南部，地质构造上位于非地震带的湘粤褶皱带，年平均气温低，便于物理散热，可为机房运维节约降温成本，同时处于灾害低发区，受台风、地震影响小，且不受海风腐蚀，可以确保数据中心的日常平稳运行；在资源方面，作为广东主要电源基地之一，韶关大工业电价为全省最低，1千伏至10千伏大工业平段电度电价仅0.4717元/千瓦时，比全省平均电价低0.07元/千瓦时；此外，韶关作为国家一级网络节点北京至粤港澳大湾区（广州）的必经支点，据统计，2019年韶关市网络出口宽带已超3400G，端到端访问国家路由器时延最快可达到5毫秒，不仅可以有效支撑粤港澳大湾区及周边省市在数据传输上的需求，承接广州、深圳等地的实时性算力需求，更能引导温冷业务向西部迁移，构建辐射华南乃至全国的实时性算力中心。

“并且这些区域都是当地经济发展较受限的区域，因此通过‘东数西算’，还可以带动当地的经济协同发展，通过数据中心建设带动当地的人才流、技术流、资金流，从而助力当地产业结构调整和经济转型，同时东西部算力、电力错配的情况有望得到改善，助力当前碳中和战略，提效降排，绿色集约。”张毅从经济学角度解释，“因此我个人认为，‘东数西算’工程创造的不仅仅是社会、企业价值以及利润，更重要的是统筹安排提高能效利用，为未来创造巨大的且难以估量的社会价值。即便投入数据中心的成本庞大，甚至未来数据的传输形式发生变化，但对于数据中心而言，其所带来的社会效益依然远远大于投入。”

“东数西算”指明方向： 实现“有序建设”，将优质高效的数据中心留下来

张毅认为：“东数西算”的方案原则是“需求牵引，适度超前”，这意味着2025年之前，中国数据中心行业将会涌入大量投资。因此在推进数据中心的发展与建设“东数西算”时，不论是企业还是政府，难免需要面临取舍，因此依然需要保持理性，才能实现“有序建设”，切实地将高效优质的数据中心留下来，避免产生数据中心建设过剩的问题。

本文首发在《广州日报》

刘诗濛接受《南方日报》采访， 解读广东21市经济数据



编者按：

截至29日全省21市的主要经济指标全部发布根据各市统计局官网和政府网站发布的政府工作报告，2021年的广东经济不仅整体率先突破12万亿元，各市经济数据也亮点颇多。我院助理教授刘诗濛接受《南方日报》记者采访，他认为，“广东特别是珠三角各市的整体经济规模和发展能级都上了一个新台阶，21市经济发展基本呈现齐头并进态势，非常好地体现了粤港澳大湾区建设、深圳先行示范区建设、‘一核一带一区’区域发展格局等重大战略部署的实施成效。”暨南大学经济与社会研究院助理教授刘诗濛说。

圳先行示范区建设、‘一核一带一区’区域发展格局等重大战略部署的实施成效。”

以下内容根据南方日报报道整理：

2021年，汕尾、肇庆、惠州、潮州、韶关、湛江、江门、阳江、佛山、东莞、中山、广州、清远、云浮和河源15个城市的经济增速同比达到或超过8%；深圳首次突破3万亿元大关，东莞迈上GDP万亿元和人口千万的“双万”新起点，惠州逼近5000亿元，发展态势喜人；湛江的GDP、规上工业增加值、固定资产投资等多项经济指标位居全省前列，带动沿海经济带西翼经济增速8.1%，超全省平均增速。

“广东特别是珠三角各市的整体经济规模和发展能级都上了一个新台阶，21市经济发展基本呈现齐头并进态势，非常好地体现了粤港澳大湾区建设、深圳先行示范区建设、‘一核一带一区’区域发展格局等重大战略部署的实施成效。”暨南大学经济与社会研究院助理教授刘诗濛说。

发展能级再提升 深圳超3万亿元东莞超1万亿元

“稳中求进”的发展要求,在珠三角各市中得到鲜明体现。2021年,深圳以超3万亿元经济体量稳居全国经济第三城,广州GDP同比增速达8.1%,超3200亿元的同比经济增量(和去年初核数据比较)位居全省首位。

刘诗濛认为,广州的经济总量和同比增速都表现亮眼,在社会消费品零售总额上保持全省第一;深圳GDP总量第一,外贸进出口额优势明显,各自发展优势都得到充分展现。

随着珠三角经济规模的不断扩大,如何进一步提升发展能级也显得更为重要。

刘诗濛建议,应加大力度推动高科技产业发展,推动教育普及和质量提升,通过发展数字经济等新兴产业形态

适应高质量发展要求,“电商、云会议、云销售等在疫情下得到了更大支持和更多发展空间”。

区域发展更协调 汕尾增速全省第一沿海经济带西翼增速超全省平均

从2021年经济同比增速来看,汕尾GDP以同比增长12.7%领跑全省,肇庆同比增长10.5%紧随其后,阳江和韶关等市增速也超过全省平均,这对广东的区域协调发展起到支撑作用。

“广东各城市都需要发挥各自比较优势,制定科学合理的发展战略,合理利用资源,推动全省的区域协调发展。”刘诗濛说,这不仅能够让全省人民共享经济发展的成果,同时也可以对周边省份乃至全国产生辐射带动作用。

本文首发在《南方日报》

暨济一堂

程国强：我国农业资源自给率与粮食安全政策逻辑



我国粮食安全目前进入一个窗口期新发展阶段要求粮食安全向食物安全转型。从资源供给角度看,新发

展阶段如何保障我国粮食安全乃至食物安全问题,是一个值得研究的战略议题。2022年3月10日下午,中国人民大学农业与农村发展学院教授、国家粮食安全战略研究院院长—程国强教授受邀担任暨南大学乡村振兴研究院“乡村振兴大讲堂”系列讲座的第12期主讲嘉宾。他从农业资源供给角度,在分析新发展阶段粮食安全研究背景的基础上,系统评估和分析我国农业资源自给率及其趋势,并提出了新发展阶段我国粮食安全政策的逻辑与思路。

程国强教授指出,目前我们正处于两个一百年奋斗目标交汇期,也正面临着百年未有之大变局,必须立足国

内国际两个大局,把握发展和安全这个关键,按照安全是发展的前提、发展是安全的保障的理念,坚持我国粮食安全/三农工作是稳大局基本盘的战略定位所在。特别是今年中央一号文件,更强调“稳”字当头、稳中求进,突出保障国家粮食安全是必须守住的底线,因此研究新发展阶段的粮食安全问题具有重要意义。

程国强教授构建了研究的分析框架:一是谋划新发展阶段的粮食安全问题,必须着眼于国家重大战略需求,应对世界百年变局严峻挑战,推动经济平稳健康发展;二是,在新发展阶段,要深化和挑战粮食安全内涵与外延,他提出新发展阶段必须实现从粮食安全向食物安全的转型,粮食安全是底线、食物安全是目标。三是,系统评估国家粮食安全的基础问题——农业资源供给问题,辨识粮食自给率的资源逻辑与农业资源配置的基本趋向。四是,谋划国家粮食安全的政策逻辑,包括底线保障机制和长期战略与政策两个方面。

在此基础上,程国强教授分析了我国农业资源自给率及其趋势。他认为对粮食自给率应综合评价与多维测度,构建适应新发展阶段的自给率综合评价体系。其中,综合评价,旨在反映粮食安全是底线、食物安全是目标的内涵;多维测度则包括有两方面,一是通过供需/生产消费来研判供给保障自给水平,比如口粮自给率、谷物自给率;二是引入“作物种植面积需求等值”概念,将各类食物的消费需求,计算转化为种植面积需求等值(或称虚拟土地面积)。在此基础上,计算农业资源自给率、食物自给率等,评估食物安全综合保障能力。借此,他计算了2000年到2020年我国作物种植面积总需求等值(即农业资源需求总量)、国内实际作物种植面积(国内农业资源供给量),发现我国农业资源自给率已从2000年的90.2%下降至2020年的64.3%,食物自给率从93.6%下降至65.8%。

为什么过去20年我国农业资源自给率逐年下降?他认为主要有三个原因。第一,人口持续增加使农业资源约束更加凸显。我国人口从2000年到2020年增加1.44亿人,导致食物消费需求总量进一步增长;第二,收入增长推动食物消费结构升级,导致农业资源自给水平持续下降;第三,国内农产品供给体系存在结构性短板。

从今后农业资源自给率变化趋势看,程国强教授在研判今后人口增加、收入提高进一步推动食物消费总量增加、结构升级趋势基础上,预测我国农业自给率将从目前的64.3%下降至225-2030年的57.4%,食物自给率将从65.8%下降至59%,今后保障粮食安全和食物安全的资源压力将加大,挑战更严峻。

最后,程国强教授提出了新发展阶段粮食安全政策的基本逻辑,一要明确食物安全的战略定位,全面提升国家食物安全综合保障能力和水平。“米袋子”、“菜篮子”、“油罐子”等食物供给保障,均是初级产品供给保障的重点,因此要抓紧构建食物综合生产体系农产品储备调控和应急保障体系、国际农业食品供应链三位一体的食物安全综合保障体系。二要坚持系统观念,注重食物安全保障体系建设的系统性、整体性和协同性。建立农业资源综合保障为基础的食物自给率评价指标体系,促进农业供给体系的结构优化和均衡发展,加快补齐油料作物短板,推动国内能量饲料原料和蛋白饲料原料的平衡供给。三要加快农业科技自主创新,推动农业综合生产能力全面提档升级。目前我国玉米大豆等主要农作物单产与世界先进水平还有很大差距,若加快农业科技创新突破,到粮食达到需求峰值时,农业资源需求缺口至少可压减2—3亿亩,今后食物自给率下降的趋势可得到基本抑制。四要抓紧建设安全可控、持续稳定的国际农业食品供应链,确保国家食物安全综合保障的战略主动。必须清醒地认识到,今后我国利用国外13亿—15多亿亩农业资源不可避免,这就需要毫不动摇地坚持实施农业对外开放战略,统筹用好用足国际农业资源,把宝贵的国内资源用在守好口粮安全底线、把握粮食安全主动权上。

数据调查

绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目

我院与四川省绵竹市教育局、“蓝信封” 联合开展的儿童书信笔友项目正式启动



3月4日，暨南大学经济与社会研究院、四川省绵竹市教育局及蓝信封留守儿童关爱中心联合开展的儿童书信笔友项目启动仪式在川师附中绵竹初中顺利举行。本次仪式由绵竹市教育局副局长卢世军主持，绵竹市教育局局长刘强、暨南大学经济与社会研究院院长冯仲章教授致辞。全国青联委员、中山大学博士、“蓝信封”创始人周文华，绵竹市教育部门工作者，遵道学校、川师绵竹附中、土门中学等学校代表及项目相关团队参加了本次活动。



刘强局长致辞

刘强在致辞中回顾了与暨南大学经济与社会研究院（下称“研究院”）合作开展绵竹儿童认知与非认知能力发展追踪项目（下称“绵竹项目”）的缘起和过程，并对研究院长期以来在绵竹教育事业发展中给予的支持和帮助表示衷心感谢。他认为，儿童书信笔友项目是绵竹



活动现场

项目的一支延伸，也是一种新的尝试。对于“蓝信封”的到来，他表示热烈欢迎，并希望各项目学校高度重视和全力支持此项目的开展，结合实际校情，积极动员学生参与，通过三方合作共同引导学生以书信交流舒缓情绪、完善自我，共促绵竹学子获得更为全面、健康的成长。

冯帅章致辞时表示，绵竹项目多年顺利开展和现有成果离不开教育局和当地学校的信任和支持。项目最初选取小学高年级学生作为调查对象，通过纸笔问卷收集数据，而今调查足迹已逐步到达初中和高中，技术升级进入到电子化访问阶段。最近，基于绵竹项目数据，与2000年诺贝尔经济学奖得主詹姆斯·赫克曼教授合作开展的，关于儿童非认知能力测量研究的成果也已正式发表于国际顶级期刊PNAS（美国国家科学院院刊）上。冯帅章指出，调研和测量是第一步，后续绵竹项目将积极依托“蓝信封”和书信笔友项目探索儿童发展的科学干预方案，汇聚更多力量，共同关注儿童心理健康，助力儿童全面发展。



冯帅章院长致辞

而后，“蓝信封”创始人周文华携团队从服务对象、通信方式、志愿者招募、沟通成效等方面体系化地介绍儿童书信笔友项目，并讲解项目后续在绵竹开展的流程和具体执行模式。至今，蓝信封开展儿童书信陪伴已有14年，累计为654所乡村学校约3.6万名乡村儿童提供书信陪伴50万封，在支持青少年心理健康成长方面有着丰富的经验。遵道学校老师代表谷苓通过信件图文与学生成长案例，展示了该校学生参与书信笔友项目后变化和收获，肯定了书信笔友项目对于儿童的陪伴和心理成长帮扶作用，并期待项目的进一步覆盖可以惠及更多绵竹儿童。



“蓝信封”周文华博士介绍书信笔友项目

3月5日上午，受蓝信封留守儿童关爱中心邀请，暨南大学经济与社会研究院院长冯帅章教授携团队跟随蓝信封项目组一同到遵道开展家访活动，深入了解参与通信的儿童，聆听儿童的通信体验和成长思考。



冯帅章教授与蓝信封团队一同参与家访

众人拾柴火焰高。今后，绵竹市教育局、暨南大学经济与社会研究院和蓝信封留守儿童关爱中心三方合力，推动儿童书信笔友项目开展，定将塑造更为强韧的沟通纽带，更好地汇智聚力，探索绵竹儿童早期发展的科学干预模式，为促进绵竹儿童身心健康、全面发展创造良好环境，为中国教育事业提供长远而坚实的支持。

SEMINAR 回顾

暨南大学陈光慧：大数据背景下现代抽样技术方法及应用思考



主讲人陈光慧

“社会调查与应用”系列讲座第二十九期中，社会调查中心邀请暨南大学经济学院陈光慧教授担任主讲人，与参会师生们分享他关于大数据与抽样调查数据及其推断估计方法结合的研究成果与实践应用。

陈光慧，暨南大学经济学院统计学系教授、博士生导师，兼任暨南大学研究生院副院长。入选国家特殊支持计划青年人才项目，主要研究领域为抽样调查及应用。主持国家社科基金项目3项、国家统计局重大项目2项，在统计学各类期刊共发表学术论文40多篇。

讲座伊始，陈光慧简要介绍了现代抽样技术的大数据背景。目前，大数据盛行，虽然大数据有着免费获取、数据量大和具有相关性等优点，同时也具有不完整、不完全正确、难以清洗及确定因果关系的缺点，因此，抽样调查有其不可替代性。

陈光慧指出，抽样调查虽然广泛应用于各个领域，但现行抽样技术方法存在三个主要问题：一是重样本量充足，轻抽样随机性；二是重抽样设计，轻抽样估计；三是重一次性抽样，轻样本轮换的连续性抽样调查。针对这些问题，他提出，可以整合利用大数据资源推动现代抽样技术改进，在不显著增加调查经费的前提下，更加准确、及时、全面和连续地产生各类数据，推进中国调查理论方法的改革与发展。

具体来说，抽样调查方法存在以下几组容易混淆的概念和误区：目标总体和抽样总体、调查单位和抽样单元的区别，随机和随意的区别，概率抽样和等概率抽样的区别。他指出，传统抽样调查中，抽样框的构建和辅助信息的利用两个问题容易被忽略。抽样框的构建必须是有序的且抽样单元务必要“不重不漏”，否则会引起抽样框误差。而辅助信息可以渗透到抽样设计、估计等抽样调查的各个方面，从而提高抽样精度。

关于如何在不显著增加成本的情况下改进抽样设计的方法，陈光慧提出三种方案。一是整合利用各类辅助信息、大数据资源，设计科学有效的多阶抽样调查方案，能够有效提高抽样估计精度。二是找到与研究变量有相关关系的辅助变量 x 并且 x 的总体总值或均值已知，建立模型辅助的回归估计系统，提高调查数据精度。三是运用轮换样本的方法来巧妙回避因人的心理而产生的误差。陈光慧以建立我国农村连续性抽样调查体系为例，根据我国实际情况，提出用实施二维平衡单水平轮换模式更新连续性住户调查样本，与现行的农村抽样调查制度与方法能够较好的衔接。

讲座的最后，陈光慧提出，大数据与抽样调查数据的融合在实践中应从理论上系统研究大数据与现行各类复杂多阶抽样调查方案的结合，得出基于多个信息来源的样本推断结果，并以如何利用行政记录大数据推测深圳常住人口的实例展示这一方法的应用。应用大数据与抽样调查数据进行融合推断，不仅增强整体样本的代表性，同时提高了估计的精度。会后，陈光慧与现场师生积极互动，一一回答了他们关于如何改进抽样设计方面的疑问。

人物专访

胸怀祖国,放眼世界,为国育才 ——访暨南大学优秀本科生班主任严子中

严子中,暨南大学经济与社会研究院(简称 IESR)助理教授,于2017年获得英国华威大学博士学位,在英国萨里大学和南安普顿大学分别担任过博士后研究员。研究领域为计量经济学、教育经济学。

教学和科研,是每个老师的基本要求。在进行课题研究的同时,专注于教学模式上的突破、在班主任这一工作岗位上做出正向的表率,也是严子中追求的工作目标。

积学以储宝,厚积而薄发

严子中在本科和硕士期间所研究的内容是计量经济学,且研究偏向于和微观实证的结合。谈到开始研究教育经济学的契机,严子中十分感谢在教育经济学领域久负盛名的 Victor Lavy 教授的培养和提携。正所谓“师傅领进门”,Victor Lavy 教授在项目上的邀请为他开启了研究教育经济学的大门。严子中的博士论文之一“Empowering Mothers and Enhancing Early Childhood Investment: Effect on Adults Outcomes and Children Cognitive and Non-Cognitive Skills”研究关注儿童早教与妇女发展的相关问题。研究结果表明,为了提升儿童早教和妇女的发展水平,往往需要制定不同政策来进行分别干预,而该文利用了一个全新的视角探讨:如何通过一个单独的干预项目将这两个目标同时实现,从而提升儿童的认知与非认知能力、以及妇女的劳动力市场表现与经济社会地位。这项研究对于贫困和发展中国家有良好的借鉴作用,该文亦被应用微观经济学顶级期刊之一 Journal of Human Resources 接受发表。



严子中于2019世界计量经济学会中国年会分会场

苦心载桃李,不言自成蹊

在教育实践方面,严子中苦心孤诣、孜孜不倦地进行教学改革与创新。计算机编程是经济学专业必修的课程,在教学实践中他发现该门课程还有改善的空间。严子中直言:“对经济学专业学生来说,如果仅仅掌握一门编程语言对后续专业学习的帮助并不直接;单纯学习编程语言与经济学专业需掌握的技能,与实际生活中应用建模、算法、实证分析仍有一定距离。”

于是严子中总结经验教训，通过教学改革创新重塑课程内容。在与学院张毅、徐吉良等老师的合作之下，把该课程转化为与专业核心课程、经济学实际问题分析紧密结合的“经济学”计算机编程。课程立足于经济学专业，以经济学实际案例驱动编程学习，又以教授编程语言促进掌握经济学专业知识，通过“靶向聚焦”经济学实证分析中的所需掌握的编程知识，极大提升了教学效果。《计算机编程》课程也荣获“第二届全国高校教师教学创新大赛”校内初赛二等奖的荣誉。

而言及编写教材的经过，严子中对教学团队的工作感到自豪。在编写教材时，他们通过对于内容再三的调整与改进，精炼出适合经济学专业的内容，通过结合计量经济学模型，使得计算机代码编写变得更生动，结合专业案例的编程更具有知识针对性。这份教材正在投入使用，取得了良好反响，并成功获得 2022 年度暨南大学教学质量与教学改革工程项目教材资助类立项。



严子中于“第二届全国高校教师教学创新大赛”初赛现场

除此之外，严子中对教育事业充满热忱，积极地举办了一场题为“Python 机器学习和数据分析中的应用”的 IESR 珠江经济学俱乐部系列讲座。他参与主讲的博士生《高级计量经济学》课程入选了广东省研究生示范课程。关于学生的实践能力，严子中也非常地重视，在课上常常鼓励学生自主探索。在教学过程中，学生对一个编程实例产生了浓厚兴趣，并发现目前没有可用的计量经济学软件包。在严子中的鼓励下，同学们利用假期时间，编写了两个相关计量经济学编程软件包，并在网上发布。

耐心沟通，关爱学生

在聊及老师与学生关系时，严子中评价这是一种“亦师亦友”的感觉。严子中常举办班会以加强与学生的交流，并经常与学生进行一对一、一对多谈心，建立起日常沟通桥梁。严子中认为由专业教师担任班主任的优势之一是可以从学科专业角度对学生进行针对性指导，“比如说经济学的论文要怎么写、升学如何规划，我可以提供比较专业的建议。”

学生对严子中的这种加强师生沟通的教学模式持肯定的态度，认为举办班会是在发出一种信号：“传达老师想要与班里每一位同学进行沟通的一种态度，如果在生活或学习当中有困难，都可以来和老师倾诉。”而一些比较羞涩的同学，因此能够鼓起勇气与老师进行沟通交流。

在创新班，学生更多地是选择去境外升学。于是严子中十分关切学生的升学难题，在学生申请境外学校时，“多次手把手地指导，一起开专题班会”，积极地帮学生修改材料，急学生之所需。付出终有报，严子中所带的 2018 级本科学生中，目前大部分申请境外留学的学生已被哥伦比亚大学、伦敦政治经济学院、纽约大学、波士顿大学、约翰霍普金斯大学、杜克大学、华威大学、新加坡国立大学、南洋理工大学、香港大学、香港中文大学等境内外知名高校硕士项目录取。此外，学生还赞叹严子中在生活上对学生热切的关怀：“学生压力比较大，对未来感到迷茫时，就会找严老师倾吐心声。”而严子中无论是在学生遇见生活上抑或是学业上的困难时，总会议不容辞地帮忙，在学生发信息求助时“秒回”。对此，严子中十分恳切：“教师这个身份，特别是在中国，会受到整个社会极大的期待。大家希望教师无论是在学术水平或者道德水准上，都应该有所作为、有所表率。担任班主任确实是一个很好的锻炼与学习的过程。在教书育人的同时，班主任在岗位上承担的责任与要作出的表率，皆是对我的鞭策。”而严子中也因为优异的教学工作，获得暨南大学 2021 年度学校优秀本科生班主任的荣誉称号。

拳拳赤子意，梦绕神州路

聊到 IESR 本科专业经济学（国际化创新班），严子中非常感谢暨南大学创建了这个平台，创新班不但学风好，学生科研能力也得到了更好的培养：“从我个人角度而言，创新班的学生在很多方面上都优于许多境外一流高校的经济学本科生。”当谈及当初为何选择来到 IESR，严子中坦言：“多名海外学者都跟我推荐说，IESR 所提供的平台非常好，比许多国外学校更为优胜。”在入职 IESR 后，他认为这是一个明智的选择：“IESR 为青年学者提供了专业的平台，非常有益于学术发展与科学研究。这里构建了浓郁的学术氛围，同事间相处融洽，在科研与教学中能相得益彰、共同进步。”

加入 IESR，不仅仅是因为平台的优势，更是源于严子中的一片赤子之心。严子中回忆起在外国求学时的经历：“因为我从本科起就在国外就读，年复一年的海外生活，会让身在海外的华人会更为深刻地感受到祖国的强大是我们最坚强的后盾。”在求学期间，恰逢祖国进行了两次大阅兵，严子中组织身边的华人朋友深夜起身观看直播。“祖国的进步强大，会让华人在海外更有底气，在国外待久了便会发现其实他们更爱国。”正是在这种赤子之心的驱使下，严子中在海外生活的时候，写下“为国争光”四个大字贴在案头，“多年来‘为国争光’也是我的座右铭。”



严子中于英国华威大学校园

拳拳爱国心，殷殷报国志。严子中回国任教后，积极申请加入中国共产党成为了一名光荣的共产党员。在支部的一次分享会上，严子中谈及了他对教学的理解，他希冀“把一些爱国情怀和爱党情怀，与学生的教学生动结合在一起。”严子中尝试在专业教学中融入思政元素，“因为人的思想品德是在一个体验和实践过程中逐步形成的，所以在专业课程中，情真意切地融入思政教育会是一个很有效的载体，是可以让学生产生很好共鸣的。”

而严子中在科研工作繁忙之下，依旧热情地帮助学生修改申请出国留学的材料。这一举动使得学生非常感动：“我觉得他是非常好地做到了，一名共产党员服务群众、服务人民的宗旨。”如今，严子中谈及对未来工作的期待，他表示“作为教师，教学与科研是立身之本，我要尽量地做好。”

学生天地

学生培养

我院学子陈瀚瀚获评 2020-2021 学年 优秀学长荣誉称号

为更好发挥高年级学生“传帮带”作用，帮助低年级学生更好地适应大学学习和生活，挖掘校内学生“自我教育、自我管理、自我服务、自我监督”效用潜力，促进朋辈互助，推动“学习共同体”的形成和发展，暨南大学学生处启动 2020-2021 学年优秀学长评工作。我院 2020 级学子陈瀚瀚成为全校 50 名入选学子之一，获评 2020-2021 学年优秀学长荣誉称号。

陈瀚瀚乐于奉献，积极参与帮扶新生，协助开展本科新生训练营相关工作并担任跟班助教，下面来听听他的感言吧！



陈瀚瀚：

记得高考完填报志愿后，同为金中毕业的欣盼学姐跟我介绍了很多关于学院的信息，还用线上的方式分享了很多她的经验；记得开学第一天，欣盼学姐和廖浩业

师兄帮我搬行李、领我找宿舍的场景；记得新生训练营时，廖浩业师兄和黄玥馨师姐作为助教解答了我们很多困惑……

在我大一这一年中，学长学姐是我学习生活中的领路人，给予了我很多指导建议。学院一对一的学长学姐计划帮助我更好地适应了大学的学习生活。一年过去了，我也成为了新生的学长，我想把这份温暖传承下去。

我积极担任新生联系学长，跟对点学弟保持交流，尽自己所能地帮助学弟学妹们解决困难。在本科新生训练营期间，我和同学韩伟琪作为新生助教协助开展本科新生训练营期间相关工作，在学院的支持下，我们两人组织了一次夏日军训补给，冒着炎炎烈日，从校门提了 25 大杯柠檬水送给新生。在新生军训期间，留意到一位同学没吃早餐就来参加训练，身体不适在一旁休息，我毫不犹豫地将自己的早餐送给了她。

此外，我还担任《经济学前沿》这门课程的助教，尽自己一份力为同学们服务。除了我之外，还有很多同学也热心参与进来，担任课程助教，把自己的课本传给学弟学妹，她们也是学弟学妹的榜样。

这一年多来，我收获和总结了一些经验，我希望能够有机会分享给更多的学弟学妹。在未来，我也会坚持下去，带动更多同学，帮助更多学弟学妹们。

精英荟萃，语通中外——我院举办 2021 级国际精英班学期英语汇报展示

2021年12月29日晚，我院于曾宪梓科学馆406会议室举办了第二届国际精英班（以下简称为“国精班”）学期英语读书汇报演讲展示。本次的汇报演讲由我院院长冯帅章教授、副院长史炜副教授、朱宏佳副教授、陈思宇助理教授以及外国语学院院长赵雯教授、彭帆副教授、王璐副教授、冷璐博士等担任嘉宾和评委。



汇报展示现场

国精班起源于外国语学院申报的“国际组织人才培养创新实践基地项目”。目前项目已经获得教育部批准，由宋献中学校长担任项目负责人。在2020年开设的首届实验班培养中，同学们都受益匪浅。因此，今年的2021级新生，依然开设实验班进行培养。本届实验班的培养方案主要包含：一、通过基础书本内容教学提高同学们的英语基础能力；二、通过布置小组写作任务培养同学们的团队合作能力以及写作能力；三、通过设置《国富论》与《寂静的春天》两本著作的阅读，并以小组形式进行课堂演讲，丰富同学们的阅读面、提升同学们的英语口语。

在本学期全新的教学安排中，我院2021级的20名同学以饱满的活力和激情对待每一次的课堂。在本学期英语读书汇报演讲中，大家分4个小组带来了《国富论》及《寂静的春天》两本书的汇报展示。第一组同学从货币发展、价值决定理论以及价值决定理论对当代的影响方面展开了演讲。第二组同学通过引出《国富论》

中主要观点“人天生是利己的”，并且结合亚当·斯密的《道德情操论》展开了演讲。第三组同学介绍了世界名著《寂静的春天》一书的创作背景、作者如何用精准生动的语言展现自己的思想、书的影响以及阅读此书带来的启示。第四组同学从《寂静的春天》看各国农药政策，并从生态和经济的权衡方面展开演讲。

在所有小组结束演讲以后，各位评委对所有同学的努力和付出给予了高度肯定与赞扬。同时，在英语发音、语法运用、演讲技巧以及ppt展示等多个方面也都给出了非常有价值的建议。经过评委们最终评定，刘昀轩（组长）、唐梦铃、张昕、杨立伟、邹鹏飞组获得第一名，钟裕威（组长）、彭晨熙、杨楠、陈世强、袁孟杰组获得第二名。在个人表现方面，排名前五的同学分别是：刘昀轩、钟裕威、张昕、张晓楠、唐梦铃，值得一提的是，刘昀轩同学的优异表现得到了评委们的一致肯定。

全球化是当今世界发展的典型特征，培养扎实的英语能力对于每一位学生都大有裨益。俗语说“授人以鱼不如授人以渔”，同学们在国精班学习到的不仅仅是书本上的内容，更重要的是如何高效进行英语学习的技巧，这些技巧相信在同学们日后的学习中也将发挥不可忽视的作用。正如外国语学院赵雯院长在最后的总结当中所讲：“the more we work, the more we think we can do and more will for us to develop.”



师生合影

我院宝藏宿舍全员深造，了解一下！



时光荏苒，岁月如梭，一批批优秀学子从暨南大学经济与社会研究院（IESR）扬帆起航，迈步奔赴新的征程。在这四年的寒来暑往、春去秋来里，莘莘学子在暨南园播种了未来，摘取了理想，收获了一份份满意的人生答卷。她们勇往直前，乘风破浪，用热爱与信念在人生中最璀璨的青春岁月里写下华美的篇章。在IESR的大家庭里，有五个女孩，她们结伴为朋、携手共进、努力拼搏，在708宿舍里共同绘制出一幅美好的蓝图。让我们一起走进她们的故事，走进708宿舍的故事。

杨静茹在进入IESR后，便立志于将来进行有关经济学的研究，通过在本科期间的学习，她更是深深地感受到了经济学研究和产业经济学的魅力。于是她努力学习，深入阅读了诸多经济学领域的文献，丰富自身的知识。功夫不负有心人，凭借着她的努力与坚毅不拔，在大二期间，荣获了暨南大学黄乾亨奖学金和优秀本科生奖学金。杨静茹凭借着在学业上的出色能力，在2021年获得了暨南大学挑战杯二等奖的优异成果。除此之外，杨静茹也积极地利用课余时间进行实践活动。在“北京市公交线路信息搜集整理”项目和“明治维新后日本棉纺织业工业信息搜集整理”项目中，她担任了项目助研，在磨砺自身的同时也收获了丰富的实践经验。

杨静茹觉得身为青年人，她生逢其时重任在肩，愿为国家的经济事业发展贡献自己的绵薄之力。在不断的实践和锲而不舍的坚持之下，杨静茹成功保研至上海财经大学，接下来她将再次朝着远大的目标扬帆起航。



杨静茹

保研至上海财经大学应用数学与计算科学专业硕士项目



漆也畅

已获offer:

- 伦敦政治经济学院 经济学专业硕士项目
- 新加坡国立大学 经济学专业硕士项目
- 香港中文大学 经济学专业硕士项目
- 爱丁堡大学 经济学专业硕士项目

漆也畅是一位来自湖南的女孩，成为一名优秀的经济学家是她的梦想。在高考填报志愿时，她被 IESR 的雄厚师资深深地吸引，虽然 IESR 是英文教学，但是这并没有难倒怀揣着梦想的她。在追梦的路上，她除了有意地训练建模和数据分析技能，还积极地参加有关经济研究的实践活动与比赛项目，尝试利用自己的知识和技术来应对实际挑战。学业出众的她，获得了 2019 年优异奖学金和 2019 年广东省当代大学生数学建模竞赛二等奖以及 2020 年度优秀学生干部奖学金。她主持的项目“老年流动人口与农村留守老人养老模式的探索与研究”更是获得了 2020 年广东省攀登计划支持。

而其中最令漆也畅最感到自豪与感激的事情，是她的项目获得攀登计划支持，同时也得到导师认真负责的帮助。在求学的路上没有一帆风顺，漆也畅在面临困难时，除了非常感谢得到导师的鼓励和协助外，更难得的是舍友们的相互打气、相互学习，像家人一样地相互关心。在宿舍姐妹们的鼓励与督促下，漆也畅在学习上变得更加勤勉用心。正是老师和姐妹们的关心，让她从迷茫走向坚定，帮助她勇敢地逐梦，收获了心仪的 offer。



郭琪

已获offer:

- 宾夕法尼亚大学 社会政策和数据分析专业硕士项目
- 密歇根安娜堡大学 调研与数据科学专业硕士项目
- 密歇根安娜堡大学 应用经济学专业硕士项目
- 南洋理工大学 应用经济学专业硕士项目
- 香港中文大学&西北大学 应用经济学专业硕士项目
- 香港中文大学（深圳） 经济学专业硕士项目

郭琪作为 708 宿舍里唯一一名文科生，虽然 IESR 的国际化更是符合她未来想要出国留学的期待，但是在 IESR 的学习过程并不是风平浪静。刚入学时，郭琪对使用英文授课的数学感到有些吃力。但幸运的是，708 宿舍是一个充满着爱与温情的地方，小伙伴漆也畅和刘筱萱总是会在郭琪遇到学习上的困难时，耐心地进行教导，直到解决问题。对于经济学，她觉得这是一个充满着人文关怀的学科。

在大学期间，郭琪积极参与校园活动，在大二期间获得了优秀学生干部奖学金，她的项目“适龄女性九价 HPV 疫苗的认同度及其影响因素研究项目”获 2021 年大创校级立项、“有教可得无类乎？——基于中国教育追踪调查的实证分析”获 2020 年大创国家级立项。郭琪最喜欢的宿舍传统是姐妹们一起过生日。在过生日时，大家会在宿舍里铺上瑜伽垫一起吃蛋糕，像去海底捞一样拍照分享，郭琪觉得这是一种很温暖融洽的宿舍氛围。在 708 这个温馨的小家庭里，姐妹们共同成长。她们相互鼓励、相互帮助，在考前共同备考，互相督促，共同进步。



刘筱萱

已获offer:

- 香港中文大学（深圳） 会计学专业硕士项目

源自于对经济学的热爱，因此刘筱萱在高考填报志愿时就被 IESR 经济学（国际化创新班）深深地吸引了。在 IESR 的这段学习时光，使她得以推开经济学的大门，收获了丰硕的知识，也培养了她敏锐的研究能力和思维。在大学四年的学习过程中，她坚毅不拔、顽强奋进，通过了 7 门 ACCA 考试。刘筱萱的研究主要关注点是“她力量”，近年来国内离婚率攀升到百分之四十以上，这激发了刘筱萱的研究兴趣，于是她对“家庭相对收入对女性婚姻满意度的影响”议题进行项目研究。刘筱萱还勇于参加国内外高校合作的研究项目，她在北京大学、英属哥伦比亚大学和加州大学伯克利分校教授的合作项目“中国在线收益理论与证据研究”的项目里，担任项目助理。这个项目中高强度的研究工作促进了刘筱萱的研究能力，同时也极大地培养了她处理复杂问题的能力。

刘筱萱把对于数学的热爱都投入都经济学的领域当中，积极地参加课题项目和企业实习，在上市外企投资机构 & 内资八大审计所实习 & 广州龙头国企实习中实践学习成果。而每当她在在学习上遇到挫折时，宿舍的姐妹总会相互鼓励，一起结伴去图书馆学习，共同向前进步。从大一时的懵懂新生，到如今的学有所成，刘筱萱找到了人生的价值和理想，在未来的人生中，她将会在香港中文大学（深圳）谱写新的篇章。



余菁英

已获offer:

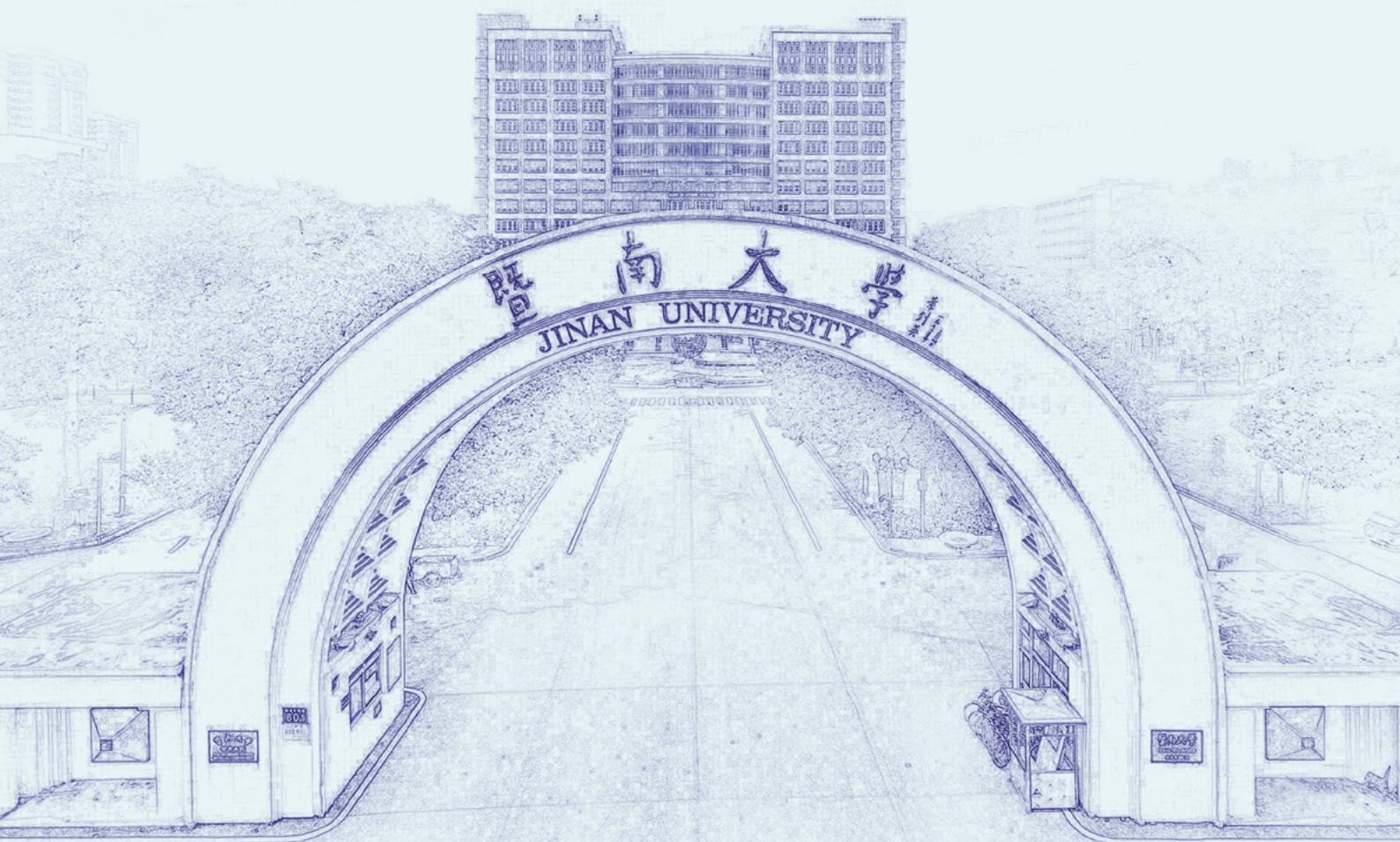
- 格拉斯哥大学 金融风险管理专业硕士项目

余菁英是一个注重学习知识与理论实践相平衡的女孩，并没有刻意追求高 GPA，而是将理论用于实践。在本科求学的过程中，她从不掩饰对金融的喜爱。在加入 IESR 后，她对金融创新的风险管理方面进行了深耕研究。为了追求心仪的 offer，她自主学习，通过在线学习平台完成了风险管理入门和金融科技风险管理课程，并通过了 FRM 一级二级考试。她善于将学习到的知识运用于观察社会发展，并敏锐地察觉到在当下新冠疫情的冲击下，不少企业因为缺乏金融风险管理能力而陷入危险。在这些思考当中，她愈发地认识到风险管理人才的重要性，这促使她把金融风险管理专业作为未来进修的方向。

而在本科期间，她更是积极参与实习，在中国建设银行实习期间，她将所学到的金融知识付诸于实践行动。余菁英除了学业上有所收获，她还积极利用课余时间参与社团活动。大二期间，她担任了 IESR 学生会的外联部干事，在不同的领域上发光发亮。有志者事竟成，在余菁英的不懈努力与顽强追求之下，她终于拿到了英国格拉斯哥大学金融风险管理专业的 offer，她将在追求理想的路上继续绽放出青春的光彩。

本科四年，是这群女孩美好的共同记忆。在青春奋斗的路上，每个人都是彼此的天使，守望相助、结伴同行。在这幅美丽的时光画卷中，有她们生日时共同庆祝的欢声笑语，也有相约去图书馆时的戮力同心，更不可或缺的是她们在面对困难时的守望相助。这是一段人生中最美好的时光，更是青春中最温馨的回忆。大学四年即将画上了句号，然而这个故事还在继续书写。背负着理想和希望的她们，将再次扬帆起航，一往无前地奔赴着梦想的远方。

图说



国际妇女节工会活动

