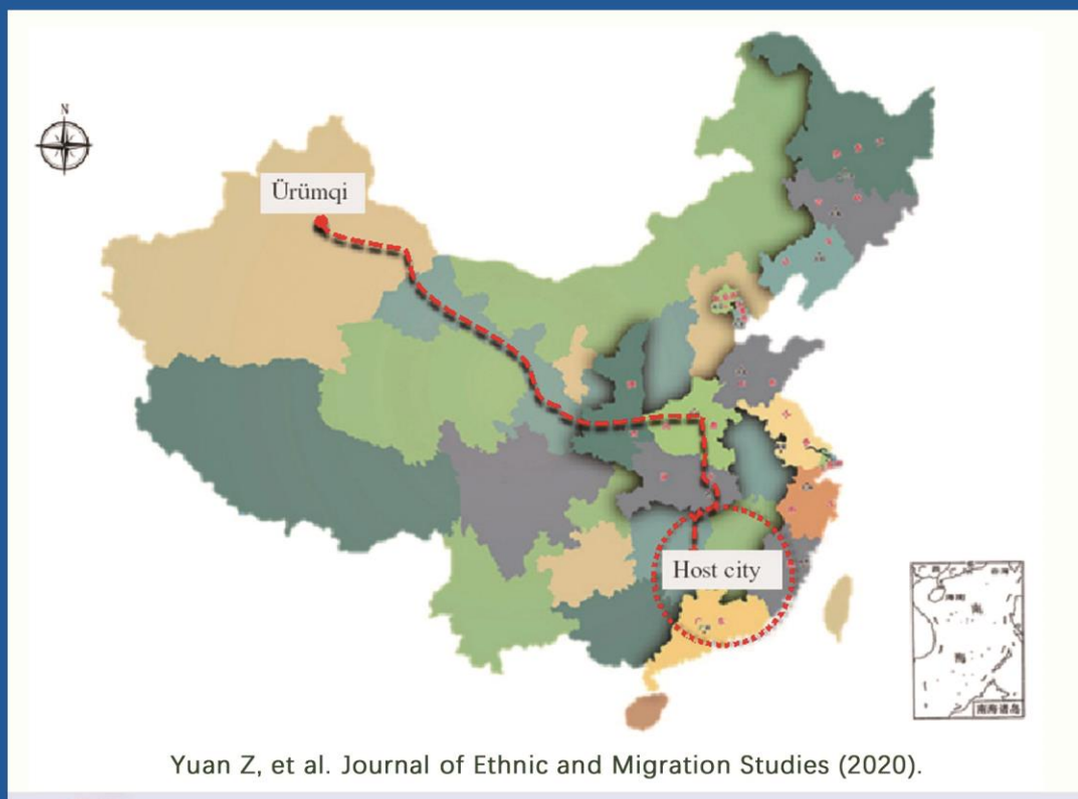




广大科研

- 管理动态
- 研究进展
- 学术交流



目 录

一、 管理动态	1
广州大学黄埔研究院/研究生院入驻中新知识城	1
广州大学获批 2020 年广州新型智库书记市长圈题研究项目	2
广州大学主编的中国工程建设标准化协会标准《屈曲约束支撑应用技术规程》通过专家审查	3
广州大学与毕节幼儿师范高等专科学校签订对口帮扶协议	4
广州大学 2020 年 8 月发文总览	5
广州大学 2020 年 8 月项目立项总览	7
二、 研究进展	8
刘景矿副教授在《Journal of Cleaner Production》期刊发表研究成果	8
广州大学袁振杰副教授在《Journal of Ethnic and Migration Studies》发表重要研究成果	9
彭坚副教授在 FT50 期刊《Human Relations》发表研究成果	11
广州大学教师孔高文论文在《中国工业经济》发表	12
三、 学术交流	13
广大清远研究院首个项目正式入孵	13
广大清远研究院理事会会议顺利召开	14
广州大学新闻传播学科规划研讨会顺利举行	15
广州大学地理科学与遥感学院联合主办第二届中国湿地遥感大会	16
广州国际金融研究院主办广州市经济金融形势分析会	17

一、管理动态

广州大学黄埔研究院/研究生院入驻中新知识城

基于广州大学与广州市黄埔区、广州开发区签署共建数据安全学院和数据安全科技孵化基地的框架协议，校-地双方达成共建广州大学黄埔研究院/研究生院（下称“研究院”）意向。经过前期建设，8月中旬，研究院正式入驻中新知识城。

8月15日，研究院（一期）师生公寓由建设方交付研究院。8月17日，研究院（一期）办公、教学科研楼交付。同日，研究院全体行政管理人员、各团队负责人一行27人，完成各楼体视察，为新学期教学、科研工作做好准备。研究院首批学生预计于9月份入驻，旧生于9月7日从大学城校区搬迁至知识城，新生于9月13日报到。

据悉，研究院位于广州市黄埔区中新知识城，根据共建协议，分为两期建设。一期建设以海丝知识中心B3、B4栋为教学科研楼，建筑面积约2万平方米，满足教学、科研空间需求。2020年9月首批入驻专职研究人员约80名、研究生约500人。二期校区占地面积150亩，总建筑面积约30万平方米，拟建设能满足800名教学科研人员 and 5000名研究生等学习研究人员的教学、科研、生活和交流需求，符合国家级科技企业孵化器的基础设施标准的智慧校园。

研究院是广州大学和广州开发区管理委员会实施校-地合作共建融合共享机制，以“信息+智能创新枢纽”为核心的新工科

人才培养和科技创新基地。一期安排了方滨兴、张景中、郑志明、杜彦良等院士团队，进驻网络空间先进技术研究院、计算科技研究院、人工智能与区块链研究院、智慧交通与安全研究中心、智能通信工程研究中心、新型信息功能材料研究中心等六个高水平科研平台。研究院将依托广大、立足黄埔，秉承内涵建设、创新引领、特色发展、开放办学的发展理念，融合广州开发区改革创新文化，突出学科、区域特色，加强产学研合作、学科交叉融合创新及应用技术发展，把握黄埔区优良的创新创业环境和新一代信息技术、人工智能与区块链等产业的国内领先地位和产业政策优势，致力打造成为相关学科领域优质人才培养、科研创新能力突出、科技成果转化成效显著的文化高地。

广州大学获批 2020 年广州新型智库书记市长圈题研究项目

日前，经专家评审委员会评审，由中共广州市委宣传部组织的 2020 年广州新型智库书记市长圈题研究项目公布立项课题，我校经济与统计学院叶祥松教授负责项目《“十四五”时期广州面临的内外部环境以及主要指标目标研究》获批立项。

2020 年广州新型智库书记市长圈题研究项目共立项研究课题 6 项，来自中山大学、华南理工大学、暨南大学、华南师范大学、广州大学等十余所高校、科研机构及政策研究部门 30 余位专家学者参与了课题申报。

着眼于在新的关键历史时期推动广州高质量发展，更好地为实现国家发展战略和区域发展新格局贡献广州力量，我校获批立

项课题《“十四五”时期广州面临的内外部环境以及主要指标目标研究》将对“十四五”时期广州发展面临的内外环境进行分析研究，并结合“十四五”时期广州发展主要目标，围绕综合城市功能、城市文化综合实力、现代服务业、现代化国际化营商环境4个方面的主要任务和要求构建相应的测度指标体系，提出提升广州“十四五”发展水平的对策建议。

广州大学主编的中国工程建设标准化协会标准《屈曲约束支撑应用技术规程》通过专家审查

8月15日，由广州大学主编的中国工程建设标准化协会标准《屈曲约束支撑应用技术规程》（下称：《规程》）以线上视频会议形式召开审查会。会议由中国工程建设标准化协会建筑振动专业委员会副秘书长石诚主持，中国工程建设标准化协会建筑材料分会秘书长施敬林教授级高工代表协会讲话。以全国工程勘察设计大师、同济大学建筑设计研究院集团有限公司丁洁民教授为组长，中国建筑科学研究院有限公司副总工程师程绍革研究员为副组长的7人审查专家组在听取汇报后，一致同意《规程》送审稿通过审查。

会上，主编单位代表、我校副校长周云教授详细汇报了《规程》的编制背景、主要工作、基本内容和编制重点。专家组首先对《规程》的整体框架和逻辑进行讨论和审查，然后逐章逐节逐条进行审查。审查专家组认为，《规程》的编制对屈曲约束支撑设计与制作，以及采用屈曲约束支撑技术的建筑工程设计、施工、

验收及维护具有重要指导意义；同时，《规程》在编制过程中进行了广泛调研、专题理论与试验研究，借鉴了国内外相关标准和工程实践经验，编写方式符合工程建设标准编写规定的要求，技术内容完整、科学合理、可操作性强，与国家现行相关标准相协调，达到国际先进水平。

广州大学与毕节幼儿师范高等专科学校签订对口帮扶协议

8月31日，广州大学与毕节幼儿师范高等专科学校新一轮对口帮扶签约仪式通过视频会议形式举行。我校党委副书记聂贵新、毕节幼儿师范高等专科学校校长卢凤鹏分别代表双方签订了协议书。

签约仪式上，聂贵新表示，希望通过新一轮帮扶合作，进一步推动两校资源共享、优势互补，共同提升办学水平和教学质量。卢凤鹏对我校对口帮扶毕节幼儿师范高等专科学校表示感谢，期待新一轮签约帮扶结出丰硕成果。

根据协议，从今年起到2023年，我校将与毕节幼儿师范高等专科学校携手，就学科建设、教师培训、干部队伍建设、科研合作、信息化建设、国际化办学、学生交流等教育领域开展对口合作帮扶。

广州大学 2020 年 8 月发文总览

截至 8 月 31 日,检索数据显示,广州大学 2020 年 SCIE/SSCI 发文 1394 篇(为 2019 年度发文总量的 76.47%),其中 ESI 论文 1371 篇(1332 篇 Article, 39 篇 Review)。具体如下表所示。

表 1. 广州大学 2020 年 1 - 8 月发文一览表

机构	广州大学	深圳大学	暨南大学	华南师范大学	广东工业大学	苏州大学	上海大学
	1394	3689	2579	1509	1642	3735	2398
SCIE/SSCI	(+168)	(+453)	(+350)	(+166)	(+196)	(+498)	(+298)
	[+222]	[+898]	[+352]	[+295]	[+278]	[]	[]
	1371	3590	2483	1476	1611	3588	2349
ESI	(+166)	(+433)	(+328)	(+159)	(+186)	(+477)	(+292)
	[+217]	[+849]	[+336]	[+279]	[+265]	[]	[]
	220	221	389	323	52	245	327
CSSCI	(+27)	(+36)	(+49)	(+44)	(+6)	(+30)	(+40)
	[-2]	[+11]	[+2]	[-43]	[+3]	[]	[]
	265	290	477	401	83	340	443
CSSCI 含扩展板	(+37)	(+48)	(+54)	(+56)	(+13)	(+37)	(+52)
	[-6]	[+23]	[+2]	[-41]	[+5]	[]	[]

注: CSSCI 论文数量来源于 CNKI 数据库,通过对比 CSSCI 来源期刊列表得出不含扩展板的数据;“()”内的数据为本月新增论文量,缺少上个月统计数据时括号内为空;“[]”内数据为 1-8 月发文量同比增量,缺少上一年统计数据时括号内为空;检索日期为 2020 年 8 月 31 日。

表 2. 2020 年 1-8 月各二级单位 ESI 发文量

二级单位	发文量	二级单位	发文量	二级单位	发文量
化学化工学院	180	管理学院	57	体育学院	7
土木工程学院	153	教育学院	39	黄埔研究生院	6
数学与信息科学学院	116	经济与统计学院	39	人工智能与区块链研究院	4
机械与电气工程学院	85	淡江联合研究中心	24	创新创业学院	4
计算机科学与网络工程学院	81	计算科技研究院	30	新闻与传播学院	3
环境科学与工程学院	77	工程抗震研究中心	15	智能制造研究院	1
大湾区环境研究院	78	金融研究院	12	法学院	2
物理与材料科学学院	81	电子与通信工程学院	31	外国语学院	1
地理科学学院	76	应用数学研究中心	7	人文学院	2
网络空间先进技术研究院	64	公共管理学院	7	美术与设计学院	2
生命科学学院	54	建筑与城市规划学院	6	广州发展研究院	2

表 3. 2020 年 1-8 月各二级单位 CSSCI 发文量

二级单位	发文量	二级单位	发文量	二级单位	发文量
经济与统计学院	32	马克思学院	12	纺织服装学院	1
教育学院	40	法学院	10	台湾研究院	1
人文学院	33	广州发展研究院	6	音乐舞蹈学院	1
公共管理学院	19	人权研究院	3	体育学院	1
新闻与传播学院	17	创新创业学院	3	图书馆	2
地理学院	16	松田学院	2	实验中心	1
管理学院	17	美术与设计学院	2	建筑与城市规划学院	1

广州大学 2020 年 8 月项目立项总览

表 4. 2020 年 8 月广州大学科技项目立项一览表

序号	项目名称	项目类型	经费
1	基于创新生态系统理论的粤港澳众创空间孵化育成体系建设及作用机制研究	广东省科技厅软科学项目	10 万
2	新能源技术创新及新能源产业发展方向研判	广东省科技厅软科学重点项目	20 万
3	新形势下广东智慧家电产业技术来源及创新赶超发展研究	广东省科技厅软科学重点项目	20 万
4	智能无线缓存网络的关键技术研发	广东省科技厅国际科技合作项目	50 万
5	下一代移动互联网通信计算存储融合基础理论与关键技术研究	广东省科技厅国际科技合作项目	50 万
合计			150 万

表 5. 2020 年 8 月广州大学人文社科项目立项一览表

序号	项目名称	项目类型	经费
6	“十四五”时期广州发展面临的内外部环境以及主要目标指标研究	广州新型智库书记市长圈题研究项目	20 万
7	突发重大公共卫生事件后高校共青团精准开展心理健康教育和服务模式研究	广东省青少年研究共建课题	0
合计			20 万

二、研究进展

刘景矿副教授在《Journal of Cleaner Production》期刊发表研究成果

近日，我校管理学院刘景矿副教授以第一和通讯作者身份发表了题为“Exploring factors influencing construction waste reduction: A structural equation modeling approach”（建筑废弃物减量化影响机理研究：基于结构方程的途径）的研究成果。该论文发表于工程和环境领域国际知名期刊《Journal of Cleaner Production》，期刊最新影响因子为 7.246，在工程和环境（ENGINEERING, ENVIRONMENTAL）领域中排名第 8，在绿色、可持续科学和技术（GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY）领域中排名第 6，是 JCR 一区和中科院 JCR 一区期刊，论文链接：<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123185>。论文第二作者为管理学院硕士生易艳青，第三作者为管理学院王学通教授。本研究受到教育部人文社科项目（20YJCJH097）、广东省哲学社会科学规划项目（GD19CGL23）的资助。

源头计划、激励政策是解决建筑废弃物减量化问题的重要手段。本文基于结构方程模型，通过 spss22.0 对 286 份调查问卷数据的分析，并运用 AMOS22.0 结合调查获取的数据对提出的研究假设依次检验，对假设模型进行检验修正。研究结果表明：（1）激励政策、源头计划减废的关键影响因素在建筑废弃物减量化的过程中发挥着重要作用；（2）废弃物管理行为、废弃物可持续

性、政府补贴金额、建筑合同、建筑设计、建筑材料运输、建筑材料现场管理规划、建筑材料存储和建筑工地现场操作 9 个关键影响因素对激励政策减废、源头计划减废有积极显著的影响；(3) 建筑废弃物管理行为与激励政策减废、建筑材料运输与源头计划减废的路径系数 β 值均为 0.98，建筑材料存储和建筑工地现场操作对源头计划减废的路径系数 β 值为 0.97，它们在所有因素中对建筑废弃物减量化效果最为显著。研究发现扩充了现有关于建筑废弃物减量化具体措施的研究内涵，为未来建筑废弃物减量化措施的研究提供了新视角。同时可为建筑废弃物减量化决策者制定相关政策提供参考。

【文章来源】

Liu J, Yi Y, Wang X. Exploring factors influencing construction waste reduction: A structural equation modeling approach[J]. Journal of Cleaner Production, 2020, 276: 123185.

广州大学袁振杰副教授在《Journal of Ethnic and Migration Studies》发表重要研究成果

近日，我校地理科学与遥感学院袁振杰副教授在全球民族研究领域（ethnic studies）排名第一及人口统计学领域（Demography）排名第二的国际顶级期刊 Journal of Ethnic and Migration Studies 上发表题为《Uyghur educational elites in China: mobility and subjectivity uncertainty on a life-transforming journey》的文章。

该研究是袁振杰副教授通过参与内地新疆高中班同学三天两夜，从西到东、从北到南的火车之旅，从中考察流动、地方和主体性之间的互动关系。通过研究，论文认为火车车厢既是一个快速移动的空间，又是一个相对静止的空间——长时间的静坐和等待，为新疆同学提供了思考自身与不同地方关系的时间和空间。事实上，流动的车厢是一个情感密度极大的空间，对于不少新疆同学而言，这是他们的第一次迈出新疆，拥抱内地。在对于未来的向上流动充满期盼、精英身份得以增强的同时，也夹杂着对于是否能融入东部教育空间和学校生活的担忧；同时，论文也发现，离开方知思念，火车之旅显著增强了学生对于故土新疆的地方认同感。

当今世界的全球化是建立在人的流动之上，流动性是我国的社会新常态新特征，对于“在路上”的不同群体的关注，能丰富我国流动社会的画像。

今年是内地新疆高中班实施 20 周年，希望引起社会对此政策显著成效的关注，也希望以此文章向广大为此政策付出巨大努力的教育工作者致敬！

该成果是朱竝教授主持的国家自然科学基金重点项目“全球化背景下城市移民的人地互动和地方协商研究——以珠三角为例”（项目批准号：41630635）的阶段成果之一。

【文章来源】

Yuan Z, Zhu H. Uyghur educational elites in China: mobility and subjectivity uncertainty on a life-transforming journey[J]. Journal of

Ethnic and Migration Studies, 2020: 1-21.

彭坚副教授在 FT50 期刊《Human Relations》发表研究成果

近日，我校管理学院彭坚副教授（第一作者）、邹艳春教授（通讯作者）与合作者的研究成果“Environmentally specific transformational leadership and team pro-environmental behaviors: The roles of pro-environmental goal clarity, pro-environmental harmonious passion, and power distance”（环境导向变革型领导与团队亲环境行为：亲环境目标清晰度、亲环境和谐激情与权力距离的作用）被国际知名期刊《Human Relations》接受并在线发布（Online First）。该论文的合作者包括：广东外语外贸大学的陈晓讲师与南京航空航天大学的聂琦博士。《Human Relations》是英国金融时报认定的 50 本经管类重要期刊之一（The Financial Times Top 50 journals list），在澳大利亚商学会期刊质量清单中位列 A*（Australian Business Deans Council Journal Quality List），在英国的商学院协会期刊指南中评定为 4 星等级（CABS Academic Journal Guide）。

该论文在中国情境下，探究了环境导向变革型领导如何提升团队亲环境行为。基于认知—情感加工系统框架，该论文提出亲环境目标清晰度（认知机制）与亲环境和谐激情（情绪机制）是环境导向变革型领导之所以能提升团队亲环境行为的重要解释机理。此外，该论文进一步发现，在高权力距离的团队氛围下，环境导向变革型领导更能够提升团队成员的亲环境目标清晰度

与亲环境和谐激情，进而对团队亲环境行为产生更强的促进作用。以往研究主要从个体层探究环境领导力与员工亲环境行为的关系机理，然而，环境议题的改善仅依靠个体亲环境行为还远远不够，急需集体行动与努力。鉴于此，该论文从团队层面探索了环境领导力与团队环境行为的关系机理，对亲环境行为研究领域做出了重要推进与拓展。

【文章来源】

Peng J, Chen X, Zou Y, et al. Environmentally specific transformational leadership and team pro-environmental behaviors: The roles of pro-environmental goal clarity, pro-environmental harmonious passion, and power distance[J]. Human Relations, 2020: 0018726720942306.

广州大学教师孔高文论文在《中国工业经济》发表

我校管理学院青年教师孔高文作为第一作者的科研论文“机器人与就业——基于行业与地区异质性的探索性分析”发表于 A 级期刊《中国工业经济》。该期刊由中国社会科学院主管、中国社会科学院工业经济研究所主办，是中国产业经济、企业管理领域的权威学术期刊，并被国家自然科学基金委管理学部认定为 A 级期刊。

该论文联合使用地区层面与行业层面的机器人数据，从更精细的层面考察了工业机器人对就业市场的影响。研究发现：①机器人使用规模会显著降低本地未来一年的劳动力就业水平，尤其是易被机器替代的行业的就业水平。②劳动力市场结构会进一步

影响机器人应用所导致的“技术性失业”现象，在低学历员工占比较高、劳动力保护较弱及市场化程度较高的地区，这一现象表现更为明显。③虽然机器人应用导致了就业挤出效应，但对于不同的地区和行业，机器人应用也具有显著的就业溢出效应。一方面，机器人应用导致劳动力在不同行业和地区之间发生转移，提高了本地下游行业、本地劳动力替代性较高的其他行业及外地同行业的劳动就业水平。另一方面，机器人应用在中长期内一定程度上促进了本地同行业的就业水平，提高了本地同行业的劳动力报酬水平。本文结论对中国劳动力市场的结构变化提供了更深入的经验性解释，具有显著的参考意义和政策指导意义。

【文章来源】

孔高文，刘莎莎，孔东民. 机器人与就业——基于行业与地区异质性的探索性分析[J]. 中国工业经济, 2020.

三、学术交流

广大清远研究院首个项目正式入孵

2020年8月14日，清远庆华生物科技有限公司于广大清远研究院正式注册成立，成为广大清远研究院首家入孵企业。

清远庆华生物科技有限公司致力于生物技术推广服务、农业科学研究和试验发展，在整个注册的过程中，广大清远研究院团队在信息咨询、材料准备上提供了大量的帮助和指导，顺利推进公司注册。首家企业的入孵标志着研究院进入快速发展阶段，揭

开了广大清远研究院建设发展史上新的一页。

广大清远研究院实行理事会领导下的院长负责制，采取“1个研究院+1个运营实体公司+4个基地（三园一城，包括广清园、广德园、广佛园、广清空港城）+N个项目或项目公司的三位一体的合作”运行模式，重点围绕广州大学在精细化工、新材料、环境、电子信息、装备制造、物流运输等学科团队的科研、人才优势，积极探索“政、产、学、研、金、介、用”七位一体结合与科技成果转化的新模式，为清远市特别是清远高新区提高自主创新能力，为广州大学科技成果转化打造良好的平台。

广大清远研究院理事会会议顺利召开

8月27日上午，广大清远协同创新研究院理事会会议在华南863科技创新园召开。广州大学科研处处长杨新泉、副处长刘聪敏、清远市科技局局长余爱国、副局长胡品平、广清指挥部办公室副主任周超、高新区科信局四级调研员王德强、华南863科技园汤汉良等十多人参加会议。会议由清远市科技局副局长胡品平主持。

会上，广州大学科研处处长杨新泉指出，研究院组建工作启动以来，多次组织会议进行专题研究和部署。此次理事会会议的召开标志着研究院各项工作进入了全面启动、全面推进、全面落实的新阶段。希望通过会议统一思想、明确定位，充分发挥好理事会职能作用，聚焦重点、发挥优势，高标准高水平建设好研究

院。随后，华南 863 科技创新园汤汉良就研究院的理事会章程、组织架构及部门职责、研究院相关制度、项目入驻流程及投资方案、前期资金筹措方案、场地租金、装修等初步方案进行汇报，参会人员提出针对性的意见和建议，并最终审议确认。

会后，参会人员一行到研究院现场进行参观，就研究院的设计装修方案进行深入交流。

本次理事会会议的召开标志着研究院建设工作再上新台阶，在研究院建设与发展上具有里程碑意义，必将推动广州大学与清远在人才培养、科学研究、成果转化等方面有更深层次的发展，为清远本地做出更多更有价值的贡献。

广州大学新闻传播学科规划研讨会顺利举行

2020 年 8 月 18 日上午 9 时，广州大学新闻与传播学院以线上会议的形式开展新闻传播学科规划研讨，会议邀请了中国传媒大学新闻学院院长隋岩教授、中国人民大学新闻学院执行院长胡百精教授、复旦大学新闻学院执行院长张涛甫教授、华中科技大学新闻与信息传播学院院长张明新教授等专家，本次会议由广州大学新闻与传播学院李雁书记主持。

首先由广州大学新闻与传播学院李雁书记介绍了参加本次研讨会的校外专家和学院老师。接着，广州大学新闻与传播学院院长田秋生教授致欢迎词及介绍学院概况。其次，中国传媒大学新闻学院院长隋岩教授、中国人民大学新闻学院执行院长胡百精

教授、复旦大学新闻学院执行院长张涛甫教授、华中科技大学新闻与信息传播学院院长张明新教授分别进行专家发言。在四位专家分享后，广州大学新闻与传播学院李雁书记和田秋生院长分别对各位专家的发言表示感谢，专家们所提出的意见和建议对学院制定新闻传播学的学科发展和规划方案有很大帮助。一是学科规划是全面的规划，从人才培养-师资队伍建设-科学研究-社会服务等功能上的全面规划；二是转变战略追求内涵特色发展，在学科融合上，不管是人才培养、科学研究、社会服务上努力做出学院特色。

研讨会后，副院长李春雷教授主持了学科规划工作组会议，各位老师就专家的发言纷纷发表建议，大家认为，4位专家为新闻传播学科的发展打开了思路，工作组在头脑风暴的基础上，要把学科评估和学科提升两项工作，与十四五学科规划联动起来，做好学科的战略规划、科学规划。

广州大学地理科学与遥感学院联合主办第二届中国湿地遥感大会

2020年8月15日，由北京师范大学地理科学学部、中国科学院东北地理与农业生态研究所、广州大学地理科学与遥感学院、中国科学院空天信息创新研究院、首都师范大学、中国科学院烟台海岸带研究所、中国林业科学研究院资源信息研究所、深圳大学、国家地球系统科学数据中心，9家单位共同主办，由北京师范大学环境遥感与数字城市北京市重点实验室、广东省地理

国情监测与分析工程技术研究中心、北京地理学会遥感与地理大数据工作委员会、广州大学城市生态与人居环境研究团队、国际水文科学协会中国委员会遥感分委员会、《遥感学报》编辑部，6家单位共同承办的第二届“中国湿地遥感大会”顺利召开。大会围绕“大数据时代的湿地遥感”主题，开设1个大会场和8个专题分论坛，国内外50家单位107位科研管理人员作报告。本次大会以线上方式举办，通过知网、B站平台同步直播，吸引了全国各地从事湿地遥感研究的领导、专家、教师和学生等共3.7万人次在线观看。

广州国际金融研究院主办广州市经济金融形势分析会

7月30日上午，由广州市地方金融监督管理局指导，广州金羊金融研究院、广州国际金融研究院主办，广州金融业协会承办的广州市经济金融形势分析会在金羊研究院召开。会议由金羊研究院学术委员会主任李扬主持，市地方金融监管局副局长聂林坤出席会议并致辞。市地方金融监管局政策法规处、人行广州分行、广东银保监局、广东证监局、市发改委、市统计局、市社会科学学院、金羊研究院、广州国际金融研究院、中山大学高级金融研究院、上海证券交易所南方中心、广州农商行等机构专家学者参加会议。

会上，市地方金融监管局政策法规处处长李有生通报了2020年上半年广州市金融发展形势。与会专家就“疫情下广州经济金融形势：问题及对策”、“广州金融业十四五期间发展战略与路

径”作主题发言，并就金融科技、金融支持实体经济、构建现代产业体系、优化营商环境等展开深入研讨。

聂林坤副局长在致辞中表示，经济金融形势分析会旨在充分发挥金融监管部门、在穗金融机构、高校智库等研究力量，对广州经济金融发展形势及未来发展路径开展深入探讨，加强形势分析研判，为政府决策提供有力理论支撑和指导。分析会要不断深化研究、形成品牌，体现高水准，不仅要立足广州，更要进一步辐射粤港澳大湾区，甚至放眼国际。

广州金羊金融研究院学术委员会主任李扬在总结发言中指出，经济金融形势分析会将每季度举办一次，以充分发挥金融机构、高校智库等研究能力，把各项研究工作做实做细，为广州经济金融发展形势的科学研判、十四五期间金融工作提供重要支撑。

编辑：黄蕾 李小华 李红宾

电话：(020) 39366007

出版时间：2020年9月18日

广州大学科研处 编印
