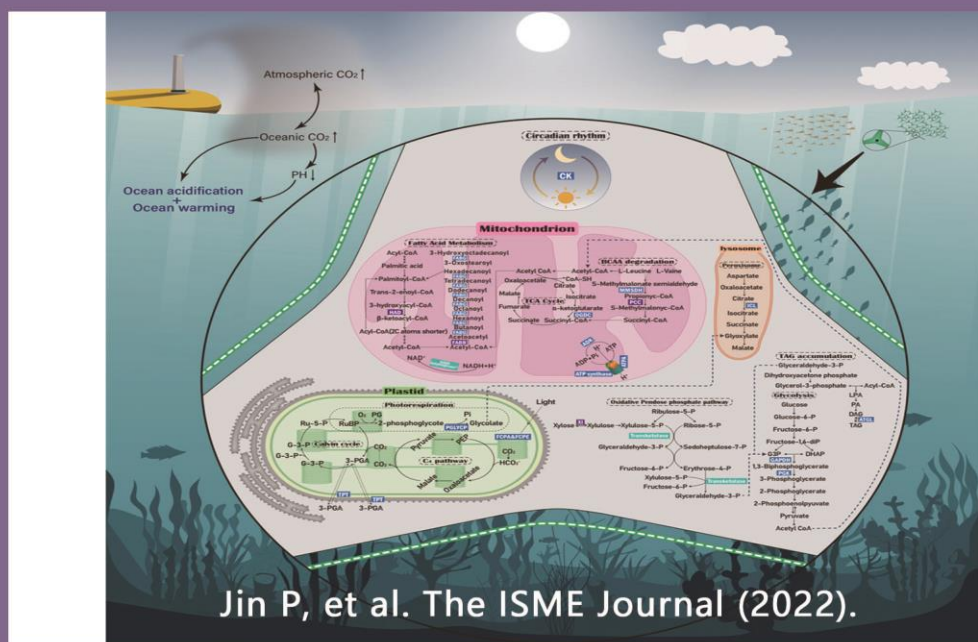




广大科研

- 管理动态
- 研究进展
- 学术交流



目 录

一、 管理动态	1
2022 年国家自然科学基金集中申报期广州大学立项 136 项	1
2022 年国家社会科学基金年度项目公示广州大学立项 22 项	1
我校与遥感卫星应用国家工程研究中心共建粤港澳大湾区遥感卫星应用与 产业发展基地	1
我校获批高分辨率对地观测系统重大专项	2
广州大学科协被评为 2022 年广州市科普工作优秀单位、潘文彬老师获评广 州市优秀科普工作者	2
二、 研究进展	4
环境科学与工程学院夏建荣教授团队在海洋硅藻适应海洋酸化和升温的分 子机制方面取得重要进展	4
化学化工学院刘兆清教授团队在单原子催化剂的原位合成与配位环境调控 方面取得重要进展	5
广州大学大湾区环境研究院王平山团队伍墩最新研究发现卤素离子模板效 应调节的四重螺旋结构	7
我校教师作为第二作者在《Science》期刊发表合作学术论文—制备高效稳 定的 3D/2D 双层堆栈结构钙钛矿太阳能电池	7
广州大学胡春团队发展材料表面微电场理论 突破低能耗与选择性新污染 物水质风险控制瓶颈	9
物理与材料科学学院窦立明博士与合作者在临近并合超大质量双黑洞候选 体研究取得进展	10
马克思主义学院吴阳松教授在《马克思主义研究》上刊文	11

广州大学广州发展研究院（广东发展研究院）谭苑芳教授在南方日报发表文章	12
管理学院贾士军教授在《Habitat International》期刊发表研究成果	13
管理学院孔高文副教授在《Journal of Business Ethics》上发表最新研究成果	14
三、 学术交流	15
科学研究院社科处召开第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖及第九届高等学校科学研究优秀成果奖工作布置会	15
“习近平新时代中国特色社会主义思想对历史唯物主义发展的原创性贡献研究”举行开题报告会暨学术研讨会	16
广州大学广州发展研究院（广东发展研究院）举办《中国广州文化发展报告（2022）》《2022 年中国广州社会发展分析与展望》成果发布研讨会	17
人文学院举办首届粤港澳语言生活青年论坛	19

一、管理动态

2022 年国家自然科学基金集中申报期广州大学立项 136 项

9 月 8 日，国家自然科学基金委公布了 2022 年度国家自然科学基金集中申报期申请项目评审结果。我校获批项目 136 项，资助金额合计为 6025 万元。其中，重点项目 1 项，优青项目 1 项，外国资深学者研究基金项目 1 项；面上项目获批 61 项，面上立项率 19.87%；青年基金项目获批 72 项，立项率 26.87%。2022 年度国家自然科学基金项目集中申请期间，我校申请项目 633 项，总体立项率 21.48%。

2022 年国家社会科学基金年度项目公示广州大学立项 22 项

9 月 13 日，全国哲学社会科学工作办公室网站公示了 2022 年国家社科基金年度项目（不含教育学、艺术学单列）立项名单，我校公示立项 22 项，立项数位居全省第三。2022 年国家社科基金年度项目（不含教育学、艺术学单列）实行限额申报，我校精心组织，多轮指导，最终择优遴选出 135 项报送主管部门。我校 22 项立项项目含重点项目 3 项，一般项目 18 项，青年项目 1 项，涉及 13 个学科，共 12 个学院（科研机构）获立项资助。

我校与遥感卫星应用国家工程研究中心共建粤港澳大湾区 遥感卫星应用与产业发展基地

9 月 27 日，中国遥感科学与技术领域目前唯一的国家工程

研究中心——遥感卫星应用国家工程研究中心正式成立，并在北京中国科学院空天信息创新研究院举行揭牌仪式。广州大学地理科学与遥感学院教授、国际宇航科学院院士王晋年，以及学院吴志峰院长、杨现坤副院长等应邀线上参加会议。

遥感卫星应用国家工程研究中心主任由顾行发研究员担任、理事长为吴一戎院士，中心设置科学技术委员会，委员会主任由童庆禧院士领衔，广州大学地理科学与遥感学院王晋年教授获聘为中心科学技术委员会委员。中心与广州大学共建粤港澳大湾区遥感卫星应用与产业发展基地。

我校获批高分辨率对地观测系统重大专项

我校牵头申报的“基于高分遥感的粤港澳大湾区自然资源与生态环境监测评估”项目获国家高分辨率对地观测系统重大专项政府综合治理应用与规模化产业化示范项目立项批复。该项目由广州大学作为项目牵头单位，联合中山大学、广东省国土资源测绘院、广东省国土资源技术中心和广东省生态环境监测中心共同参与，项目总批复经费为 2550 万元。项目负责人是地理科学与遥感学院院长吴志峰教授，主要参加人员有国际宇航科学院院士王晋年教授及陈颖彪教授、杨现坤副教授、郑子豪副教授等人。

广州大学科协被评为 2022 年广州市科普工作优秀单位、潘文彬老师获评广州市优秀科普工作者

为认真贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时

代进一步加强科学技术普及工作的意见》，弘扬科学精神，普及科学知识，提升公民科学素养，9月17日，由广州市科学技术协会主办的2022年广州市全国科普日主会场活动暨第五届科普嘉年华在华南国家植物园拉开序幕。广州大学科协被评为2022年广州市科普工作优秀单位，潘文彬老师获评广州市优秀科普工作者。广州大学作为优秀单位代表参加了授牌仪式。

二、研究进展

环境科学与工程学院夏建荣教授团队在海洋硅藻适应海洋酸化和升温的分子机制方面取得重要进展

环境科学与工程学院夏建荣教授团队历时 4 年,综合运用多组学(基因组学、转录组学、蛋白质组学、代谢组学)、藻类生理生化研究手段,系统解析了硅藻对长期海洋酸化和升温的长期适应机制及其级联的生态效应,证实了浮游植物可以通过内在的生理学响应机制来适应未来海洋酸化和升温环境,对在较长时间尺度上解析浮游植物适应海洋酸化和升温过程及其机制,具有重要意义。

相关成果发表在 The ISME Journal, New Phytologist, Science of the Total Environment, Frontiers in Microbiology, Marine Pollution Bulletin 等国际知名期刊上。第一作者为金鹏副教授、2018 级本科生钟嘉慧、2019 级本科生戴晓滢,通讯作者为夏建荣教授和金鹏副教授。

【文章来源】

1. Jin P, Wan J, Zhou Y, et al. Increased genetic diversity loss and genetic differentiation in a model marine diatom adapted to ocean warming compared to high CO₂[J]. The ISME Journal, 2022: 1-12.
2. Jin P, Ji Y, Huang Q, et al. A reduction in metabolism explains the tradeoffs associated with the long - term adaptation of phytoplankton to high CO₂ concentrations[J]. New Phytologist, 2022, 233(5): 2155-2167.

3. Zhong J, Guo Y, Liang Z, et al. Adaptation of a marine diatom to ocean acidification and warming reveals constraints and trade-offs[J]. Science of the Total Environment, 2021, 771: 145167.

化学化工学院刘兆清教授团队在单原子催化剂的原位合成 与配位环境调控方面取得重要进展

化学化工学院刘兆清教授所带领的清洁能源材料研究团队，利用锰氧化物的赝电容歧化溶解效应，提出了原位的锰氧化物缺陷的构筑与单原子锚定策略。该策略的优势在于单原子种类、尺寸大小和载体种类的调控。

在早期的研究中，该团队选择二氧化锰作为单原子载体，通过控制电势区间、扫描速率、电解液组分，实现了 Ru 单原子锚定的 MnO₂ 纳米片催化剂的可控制备——即 Ru 以单原子形式占据载体 MnO₆ 八面体中心 Mn 位点。该催化剂应用于碱性条件下析氧反应时，10 mA cm⁻² 的过电位仅需要 270 mV，远低于商业 RuO₂。此外，更重要的是，在不同的电流密度下，经过 20 h 的运行，电化学活性几乎无衰减，且 Ru 单原子无明显的聚合现象发生，相关工作发表在 Nano Research。

同时这种原位电化学载体缺陷位的构筑与调控策略具有普适性，例如贵金属 Pt，通过调控含 Pt 前驱体电解液种类和循环伏安条件参数，可以定向调控 Pt 在二氧化锰阳离子缺陷位从单原子形态到团簇形态的可控生长。通过调控 Pt 锚定的 MnO₂ 中形成的 Pt-O 配位情况，不仅能有效限制 Pt 原子的迁移，而且 Pt

原子的引入诱导增强了二氧化锰载体的电子态密度从而提升了材料的导电性和电子转移能力。同时，Pt 修饰在 Mn 空位中可以显著加快水分解反应中 H-OH 键的裂解，有效地降低电催化析氢反应决速步能垒，相关工作发表在 *Small Structures*。

近日，广州大学刘兆清教授、肖抗副教授与香港理工大学黄勃龙教授合作，在 Mn_3O_4 尖晶石八面体位点上实现了精准的锰原子析出和原位的 Pt 单原子锚定，实现单原子配位环境的精准调控。借助 Mn_3O_4 载体与单原子 Pt 之间强共价相互作用提升单原子稳定性，并深入研究了单原子配位环境与催化活性及稳定性之间的关系，相关工作发表在 *Energy & Environmental Science*。

【文章来源】

1. Wei J, Xiao K, Chen Y, et al. In situ precise anchoring of Pt single atoms in spinel Mn_3O_4 for a highly efficient hydrogen evolution reaction[J]. *Energy & Environmental Science*, 2022.
2. Xiao K, Lin R T, Wei J X, et al. Electrochemical disproportionation strategy to in-situ fill cation vacancies with Ru single atoms[J]. *Nano Research*, 2022: 1-6.
3. Wei J X, Cao M Z, Xiao K, et al. In situ confining Pt clusters in ultrathin MnO_2 nanosheets for highly efficient hydrogen evolution reaction[J]. *Small Structures*, 2021, 2(9): 2100047.

广州大学大湾区环境研究院王平山团队伍瞰最新研究发现 卤素离子模板效应调节的四重螺旋结构

变构效应是指生物酶为适应特定底物而发生的结构转变，在代谢调节中起着重要作用。然而，在有效外部条件刺激下，将人工合成的超分子结构可控地转化成具有不同构象和功能的高阶结构，仍然具有很大挑战。

广州大学大湾区环境研究院王平山教授团队的青年讲师伍瞰利用卤素离子与金属有机大环的模板效应，得到了一系列的四重螺旋结构。这项工作为碘离子选择性萃取提供了一种全新思路，并在碘离子传感、分离、纯化等领域显示出良好的应用前景。

广州大学大湾区环境研究院王平山教授和青年讲师伍瞰为论文的通讯作者，广州大学研究生柳杨和中南大学博士蒋志远为共同一作。

【文章来源】

Liu Y, Jiang Z, Guan Y, et al. Halide ion directed templation effect of quadruple-stranded helicates[J]. Cell Reports Physical Science, 2022: 101056.

我校教师作为第二作者在《Science》期刊发表合作学术论文—制备高效稳定的 3D/2D 双层堆栈结构钙钛矿太阳能电池

本研究通过使用溶剂工程工艺实现了对 2D 钙钛矿和 3D 钙钛矿溶解性的控制。发现如 MeCN、TMS 等溶剂 DN 值和介电常数在一定范围内会形成对 2D 钙钛矿和 3D 钙钛矿不同的溶解

度，也显示了不同溶剂对不同 n 值钙钛矿的溶解度差异，研究表明 n 值越高，其晶体结构和化学组成和 3D 约越相似，溶解度就越低。通过选取合适的溶剂实现了 2D/3D 钙钛矿的双层堆栈结构制备。

通过 XRD、UV-Vis、GIWAXS、PL 等测试显示了上层的 2D 钙钛矿薄膜具有纯结晶相，而不是多混杂 n 值或者不可控混杂 n 值的 2D 钙钛矿，实现了对 2D 钙钛矿结晶相纯度的调控。后续通过 TOF-SIMS、GIWAXS、HRTEM 等表征了 2D/3D 异质结的界面结构，发现 2D 钙钛矿层厚度约为 50 nm，明显区别于通常的表面钝化工艺。通过对半导体光伏器件的能带设计和结构调整，实现了制备的 2D/3D 钙钛矿光伏器件显示了 $T_{99} > 2000$ 小时的超强稳定性，解决了领域内对效率和稳定性提升的关键问题。

本研究由美国莱斯大学材料学院及化工学院的 A.D Mohite 教授和来自法国国立雷恩应用科学研究院的 Jacky Even 教授主导，参与单位包括美国西北大学、华盛顿大学、美国阿贡国家实验室等多个知名学术研究院所。我校机械与电气工程学院王亚飞特聘副教授作为排名第二作者，主要进行该工作中溶剂工程工艺的研发，广州大学作为本项研究的第三参与单位。

【文章来源】

Sidhik S, Wang Y, De Siena M, et al. Deterministic fabrication of 3D/2D perovskite bilayer stacks for durable and efficient solar cells[J]. Science, 2022, 377(6613): 1425-1430.

广州大学胡春团队发展材料表面微电场理论 突破低能耗与 选择性新污染物水质风险控制瓶颈

广州大学大湾区环境研究院胡春教授，潜心钻研水处理技术科学挑战，从吕来教授到王裕猛博士，历经 10 余载，经过两届博士研究生工作指导与合作研究，创新性提出：在催化剂表面构建分子轨道极化微电场，通过表面化学吸附络合 ECs 有机分子，降低其化学键能，从而显著减少 ECs 稳定结构断裂所需的能量。基于这一创新理论，实现两大技术突破。（一）首次实现利用表面吸附有机污染物能量活化 H_2O_2 产生羟基自由基（ $\cdot\text{OH}$ ），解决了依靠 Fe^{2+} 等还原态金属离子还原 H_2O_2 的芬顿/类芬顿水处理技术瓶颈，降低水处理成本与能耗，发展了系列双反应中心（DRCs）类芬顿催化剂，已经批量生产并工程应用于印染和制药废水处理。（二）基于多分子轨道极化形成多级表面微电场，使吸附的 ECs 有机分子键能显著降低，实现无需外能的条件下直接被水中溶解氧氧化断裂，引发吸附 ECs 连续表面裂解、水解、矿化，同时转化水分子为 $\cdot\text{OH}$ ，继而氧化水中污染物。首次发展了表面微电场驱动的有机污染物能量利用废水自净化原理。

在此基础上，进一步发现并证实城市污水、饮用水源中溶解性有机碳（DOC）与微量 ECs 形成极性化学络合体，加强了与多级表面微电场的静电力作用，使络合体中 ECs 优先表面裂解、水解、矿化，发展了城市污水和天然水体中痕量 ECs 选择性自净化技术原理。相关催化剂达到吨级生产，并中试和应用用于印染、造纸废水以及餐饮油污废水净化等。相关成果连续发表在

Environmental Science & Technology、iScience、Fundamental Research 等环境领域知名刊物上，获授权国内外专利 20 余项，并得到国家自然科学基金原创项目、重点项目和广东省“珠江人才计划”引进创新创业团队项目资助。

【文章来源】

1. Wang Y, Zhang P, Lyu L, et al. Preferential Destruction of Micropollutants in Water through a Self-Purification Process with Dissolved Organic Carbon Polar Complexation[J]. Environmental Science & Technology, 2022, 56(15): 10849-10856.
2. Wang Y, Lyu L, Wang D, et al. Cation- π induced surface cleavage of organic pollutants with $\cdot\text{OH}$ formation from H_2O for water treatment[J]. Iscience, 2021, 24(8): 102874.

物理与材料科学学院窦立明博士与合作者在临近并合超大质量双黑洞候选体研究取得进展

物理与材料科学学院天文系窦立明博士牵头与中国科学技术大学、安徽师范大学、加拿大 Perimeter 理论物理研究所、上海天文台和深圳技术大学的研究人员组成的联合团队，利用多个国际空间 X 射线望远镜对临近并合超大质量双黑洞候选体 SDSSJ1430+2303 进行监测。基于近 200 天的持续观测资料分析表明电离吸收体的变化行为与普通活动星系核存在明显差异。虽然仍然无法完全排除具有单个黑洞的活动星系核的可能，但电离吸收体的这种异常变化行为在超大质量双黑洞并合框架下可以

得到更合理的解释。2022 年 9 月 9 日，这一成果以“Letter to the editor”的形式在国际主流天文期刊“Astronomy & Astrophysics”上发表。

【文章来源】

Dou L, Jiang N, Wang T, et al. X-ray view of a merging supermassive black hole binary candidate SDSS J1430+ 2303: Results from the first~200 days of observations[J]. Astronomy & Astrophysics, 2022, 665: L3.

马克思主义学院吴阳松教授在《马克思主义研究》上刊文

马克思主义学院吴阳松教授《马克思主义研究》2022 年第 6 期上发表文章《习近平对科学社会主义基本原则的创造性实践》。

文章认为：党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终坚持科学社会主义基本原则，又根据时代条件的变化不断进行创造性实践，开辟了科学社会主义发展的新境界。这一新境界主要表征，在社会主义价值取向方面，强化以人民为中心的实践旨向，厚实了为绝大多数人谋利益的根本立场；在社会主义本质要求层面，推进生产力发展的整体改善与总体跃升，优化了社会主义生产力发展的时代内涵；在社会主义所有制层面，坚持和完善社会主义基本经济制度，夯实了社会主义生产关系建设的理论基础；在社会主义政权建设层面，聚力发展全过程人民民主，展现了社会主义民主政治的显著优势；在社会主义政治保障层面，不断扎牢无产阶级政党领导的根本原则，突出全面从严治党，拓展了社会主义政党建设的有效路径。全面梳理和解读以习近平同

志为核心的党中央对科学社会主义基本原则的创造性实践，对于深化理解习近平新时代中国特色社会主义思想开辟了科学社会主义发展的新境界，实现了马克思主义中国化新的飞跃等重大问题，具有重要的理论和现实意义。

【文章来源】

吴阳松.习近平对科学社会主义基本原则的创造性实践[J].马克思主义研究,2022(06):75-82.

**广州大学广州发展研究院（广东发展研究院）谭苑芳教授在
南方日报发表文章**

南方日报（2022年9月27日）刊发了广州大学广州发展研究院（广东发展研究院）谭苑芳教授撰写的《打造世界级旅游目的地和国际旅游消费中心城市》论文。

该论文认为，广州作为国际化大都市，不仅拥有悠久的城市发展史和“千年商都”的美誉，也是我国改革开放的先行地。打造世界级旅游目的地和国际旅游消费中心城市，广州要在文化、旅游、体育、商业、会展等方面综合发力，多业联动发展，着力构建高度开放的国际市场环境、畅通便利的国际旅游交通集散体系、具有国际品牌知名度的旅游消费产品与服务体系，拥有在旅游消费方面持续发展创新的能力，从而真正有效满足国内外游客不断变化和多样性的旅游消费需求。

【文章来源】

谭苑芳.打造世界级旅游目的地和国际旅游消费中心城市[N].南方日

报, 2022-9-27 (9) .

管理学院贾士军教授在《Habitat International》期刊发表研究成果

近日, 管理学院贾士军教授(通讯作者)和浙江大学温海珍教授合作的科研成果在国际知名期刊《Habitat international》发表。合作者另有浙江大学房地产研究中心的 Li Shuyuan 博士, 香港理工大学建筑与房地产系的 Eddie Chi-man Hui 教授和帕多瓦大学 ICEA 系的在读博士生李晓靖。

该研究基于广州市二手住房的实际交易数据, 利用特征价格模型和无条件分位数模型以及 RIF 分解, 检验了外地购房者和本地购房者住房消费和偏好的差异。研究揭示了低端、中端和高端住房市场中都存在外地和本地购房者的细分市场。且研究进一步发现外地购房者在住房购买行为中更注重住房的建筑和区位特征, 而本地购房者则更多的偏好城市设施和景观属性。该研究不仅表明了外地购房者和本地购房者在住房偏好方面的差异, 而且在社会福利和公共服务的使用方面也存在差异。

【文章来源】

Wen H, Li S, Hui E C M, et al. What accounts for the migrant-native housing price distribution gap? Unconditional quantile decomposition analysis in Guangzhou, China[J]. Habitat International, 2022, 128: 102666.

管理学院孔高文副教授在《Journal of Business Ethics》 上发表最新研究成果

管理学院孔高文副教授与合作者的最新研究成果在 *Journal of Business Ethics* 上发表，这一期刊为管理学、商学领域重要学术期刊。论文考察民族多样性与企业社会责任的关系，并探索了潜在的机制和边界条件。

该研究基于中国地区不同民族的分布，发现民族多样性对企业的企业社会责任绩效具有负向影响。同时该研究还发现社会信任在民族多样性与企业社会责任负相关关系中起中介作用，语言多样性会强化这种关系，而市场化则会缓解这种关系。这些结果在排除潜在的内生性问题、及考虑了民族多样性和企业社会责任绩效的替代衡量标准之后依然是稳健的。总体来说，该研究进一步挖掘了民族多样性对企业行为的影响，并为企业社会责任的推广提供了实践和伦理上的启示。

【文章来源】

Kong G, Kong T D, Qin N, et al. Ethnic Diversity, Trust and Corporate Social Responsibility: The Moderating Effects of Marketization and Language[J]. *Journal of Business Ethics*, 2022: 1-23.

三、学术交流

科学研究院社科处召开第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖及第九届高等学校科学研究优秀成果奖工作布置会

9月27日下午，科学研究院社科处在广州大学众创空间路演厅组织召开了第十届广东省哲学社会科学优秀成果及第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科）布置会。所有文科学院分管科研的副院长、五个校内Ⅰ类文科科研机构副院长以及相关学院/机构的科研秘书参加了会议。

会议首先由图书馆学科服务部马艳娥老师介绍了期刊论文统计相关情况。其次，会议对评选科研先进类型进行了介绍并对评价指标征求了意见。各文科学院及Ⅰ类科研机构（文科）分管科研副院长提出了科研管理工作的优化创新建议。再次，科学研究院社科处刘和健老师立足我校实际情况，以近两届广东省哲学社会科学优秀成果奖及第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）评审为例，对申报规则解读、材料填写注意事项、初评复评流程等进行了详细介绍。

最后，科学研究院社科处处长张延平就2022年上半年我校人文社科工作进行了总结并对第十届广东省哲学社会科学优秀成果及第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科）提出了展望。我校社会科学研究者要有勇于报奖的意识 and 胆量、要摸清报奖工作的思路、科研服务部门精准服务，从而为学校哲学社会科学发展赋能。

此次会议增强了我校教师对哲学社会科学优秀成果奖的了解，对指导我校科研工作者做好日常科研工作、提高自身科研能力、申报高层次社科奖项具有积极的推动作用。

“习近平新时代中国特色社会主义思想对历史唯物主义发展的原创性贡献研究”举行开题报告会暨学术研讨会

9月24日，由广州大学涂成林教授担任首席专家的“研究阐释党的十九届六中全会精神”国家社科基金重大招标项目《习近平新时代中国特色社会主义思想对历史唯物主义发展的原创性贡献研究》开题报告会暨学术研讨会在广州南沙成功举行。

会议采取线上线下相结合的方式举行。来自北京大学、复旦大学、中山大学、南京师范大学、上海大学、华南师范大学、黑龙江大学、河北工业大学、广州中医药大学、广东医科大学、广州大学、岭南师范大学、哈尔滨师范大学、广东技术师范大学、广东警官学院、深圳信息职业技术学院以及中国社会学会、深圳市社会科学院、深圳市委党校等单位的专家、学者及部分课题组成员50余人参加了会议。

本次开题会由广州大学科研院社科处处长张延平教授主持。广州大学副校长张其学教授代表广州大学致辞，他对各位领导、专家参会表示了衷心感谢，对涂成林教授第二次获得国家社科基金重大招标项目立项并重大课题开题会召开表示祝贺。他表示，这次会议既是一个开题会，也是一个学习研讨会，希望与会专家、学者多提宝贵意见，帮助课题组按期、高质量完成课题研究任务。

涂成林教授向与会专家、学者及课题组成员介绍了课题的基本思路 and 主要进展。专家们对课题进行认真的点评并提出研究建议。与会专家们一致认为，《习近平新时代中国特色社会主义思想对历史唯物主义发展的原创性贡献研究》课题立项，既有重要的学术价值，也有重大的实践意义；该课题的研究思路清晰、开阔，总体框架合理，各子课题之间逻辑关系非常紧密，在理论创新、实践应用、服务决策等方面的预期目标明确，有很好的研究基础，与会专家还对课题推进提出了具体的建议。

最后，涂成林教授代表课题组对与会专家的点评与建议表示衷心的感谢，他表示在研究过程中课题组将综合各位专家的建议，一是在本课题研究过程中重点做好前提性界定、资料性梳理、逻辑性建构三个方面的工作，二是总课题及五个子课题在研究过程中要在理论提升、观点自洽、横向贯通三个方面下功夫，三是严格按照国家社科规划办有关课题成果备案、呈报方式和成果认定的各项规定完成。

广州大学广州发展研究院（广东发展研究院）举办《中国广州文化发展报告（2022）》《2022 年中国广州社会发展分析与展望》成果发布研讨会

9 月 24 日，《中国广州文化发展报告（2022）》成果发布研讨会在广州市举行，由广州市粤港澳大湾区（南沙）改革创新研究院、广州大学广州发展研究院、广东省区域发展蓝皮书研究会共同举办。《中国广州文化发展报告（2022）》由广州大学、

广东省区域发展蓝皮书研究会与广州市委宣传部、广州市文化广电旅游体育局联合编写。该书由总报告、文化事业篇、文化产业篇、文化消费篇、文化遗产篇、文旅融合篇、专题研究篇七部分组成，汇集了广州市科研机构、高等院校和政府部门诸多文化问题研究专家、学者和实际工作部门工作者的最新研究成果，是关于广州文化发展情况和相关专题分析的重要参考资料。该书发布至今获得广东新闻广播、南方日报、信息时报、澳门日报、广东科技报、南方都市报等十余家媒体报道，不仅提高我校影响力，也宣传和提升了广州文化影响力。

9月6日，《2022年中国广州社会发展分析与展望》成果发布研讨会在广州市举行，由广州市粤港澳大湾区（南沙）改革创新研究院、广州大学广州发展研究院、广东省区域发展蓝皮书研究会共同举办。《2022年中国广州社会发展分析与展望》由广州大学、广东省区域发展蓝皮书研究会与广州市委宣传部、广州市人力资源和社会保障局、广州市民政局、广州市社会组织管理局联合编写。该书由总报告、社会治理篇、民生保障篇、城市服务篇、社会调查篇、专题研究篇六部分组成，汇集了广州科研团队、高等院校和政府部门的诸多社会问题专家、学者和相关部门工作者的最新研究成果，是关于广州社会运行情况及相关专题分析与预测的重要参考资料。该书发布至今获得信息时报、广东科技报、中国经济导报、南方都市报、羊城晚报、新快报等十余家媒体报道，在提高我校影响力的同时，也宣传和提升了广州的影响力。

人文学院举办首届粤港澳语言生活青年论坛

9月17-18日，人文学院举办了首届粤港澳语言生活青年论坛。本次论坛由教育部语言文字信息管理司“粤港澳大湾区国家语言文字学术协同机制”专项资助，国家语委国家语言服务与粤港澳大湾区语言研究中心（广州大学）、广州大学人文学院、《广州大学学报（社科版）》编辑部、广东省社科研究基地粤港澳大湾区语言服务与文化传承研究中心、广州大学语言服务研究中心联合主办。来自香港、澳门、广州、深圳、北京、上海、武汉、西安、济南、乌鲁木齐以及马来西亚吉隆坡等地29所高校的40多名青年学者参加了论坛。

澳门大学人文学院院长徐杰教授、华南理工大学汉语国际教育系主任单韵鸣教授，广州大学国家语言服务与粤港澳大湾区语言研究中心主任屈哨兵教授、执行主任王海兰副教授分别作特邀专家报告；屈哨兵教授、广州大学人文学院院长禰健聪教授、副院长马喆副教授先后应邀致辞。线上参会人数累计近500人。

编辑：黄 蕾 王 晨

审定发布：李 进

出版时间：2022年10月18日

广州大学科学研究院 编印
