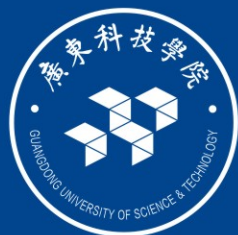


中国·东莞
DONGGUAN CHINA



廣東科技學院

葉選平

GUANGDONG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

2025 2

应用大学研究

第23卷 总第40期

学生专辑



准印证号: (粤S) L0150055号
内部资料 免费交流

广东科技学院·应用大学研究

第二十三卷 第二期 总期第四十期

我校名列内地大学第三方综合指数广东民办高校第一

日前，《2025年中国内地大学第三方评价综合研究报告》正式发布。清华大学、北京大学和浙江大学名列中国内地大学第三方综合指数排名前三名。广东科技学院名列全国公民办大学719位、广东民办高校第1位，全国民办高校（含独立学院）第10位。

中国内地大学第三方指数，是反映内地大学被内地主要第三方评价机构评价的总体情况。通过第三方指数的得分情况，以期反映出大学获得的第三方评价的总体信息和状态，减少单一评价信息的偏倚，对大学的整体办学水平与质量进行更为合理的第三方评价的综合比较和分析。

内地大学指数排名自2017年开始发布，今年第9年。2025年的第三方指数评价以教育部公布的全国高等学校名单为依据，对1072所普通本科院校进行了全面评价，其中公办院校855所，民办院校209所，合作办学院校8所。

《2025年中国内地大学第三方评价综合研究报告》
广东民办高校排名

学校名称	广东省排名 (仅民办)	全国排名 (不分公、民办)
广东科技学院	1	719
珠海科技学院	2	781
广东南方学院	3	821
广州新华学院	4	825
广州城市理工学院	5	835
广州工商学院	6	891
广州理工学院	7	911
广东东软学院	8	914
广州商学院	9	933
广州华商学院	10	949
广州软件学院	11	963
广东培正学院	12	1021
电子科技大学中山学院	13	1032
华南农业大学珠江学院	14	1071

数据来源：南方教育智库大学第三方课题组《2025年中国内地大学第三方评价综合研究报告》

大学第三方课题组《2025年中国内地大学第三方评价综合研究报告》
(民办高校上榜209所)

排名1 (仅民办)	排名2(不分 公民办)	学校	学校代码	主管部门	所在地	层次	备注
1	479	西湖大学	4133014626	浙江省教育厅	杭州市	本科	民办
2	511	南昌理工学院	4136012795	江西省教育厅	南昌市	本科	民办
3	516	江西科技学院	4136010846	江西省教育厅	南昌市	本科	民办
4	585	西京学院	4161012715	陕西省教育厅	西安市	本科	民办
5	612	厦门大学嘉庚学院	4135013469	福建省教育厅	漳州市	本科	民办
6	638	北京城市学院	4111011418	北京市教委	北京市	本科	民办
7	688	浙江树人学院	4133011842	浙江省教育厅	杭州市	本科	民办
8	707	吉林外国语大学	4122010964	吉林省教育厅	长春市	本科	民办
9	709	中国矿业大学徐海学院	4132013579	江苏省教育厅	徐州市	本科	民办
10	719	广东科技学院	4144013719	广东省教育厅	东莞市	本科	民办
11	737	武汉东湖学院	4142011798	湖北省教育厅	武汉市	本科	民办
12	747	南京传媒学院	4132013687	江苏省教育厅	南京市	本科	民办
13	749	宁波财经学院	4133013001	浙江省教育厅	宁波市	本科	民办
14	751	湖北师范大学文理学院	4142013256	湖北省教育厅	黄石市	本科	民办
15	760	三亚学院	4146013892	海南省教育厅	三亚市	本科	民办

廣東科技學院·应用大学研究

RESEARCH OF APPLIED UNIVERSITY OF GUANGDONG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

主办单位 广东科技学院

主管单位 广东科技学院



2025年 第2期

第23卷 总第40期

目次

廣東科技學院 应用大学研究

校名題字：叶选平

2025 · 12

第23卷 总第40期

编委会

顾问：刘东风

主任：梁瑞雄

副主任：周二勇 吴立平

委员：(排名不分先后)

邬帅 谈萧 刘亚军 郝德鸿

高俊国 田立伟 段渊 罗明星

主编：莫夫

主办单位：广东科技学院

主管单位：广东科技学院

编辑出版：广东科技学院·应用大学研究编辑部

地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业
开发区东园大道松山湖段2号

邮编：523668

联系电话：0769-86211822

电子邮箱：gk_keyan@126.com

网址：http://www.gdust.edu.cn

准印证号：(粤S) L0150055号

内部资料 免费交流

出版周期：连续性/2期/年

开本：大16开

印数：60本

印刷单位：东莞市品峰印刷有限公司

页数：150页

发送对象：本单位内部

编印日期：2025年12月

学校要闻

- 01/ 我校校长梁瑞雄受邀出席广东省高等教育学会40周年发展大会
- 03/ 我校开展“应急救护进校园，守护生命保安全”主题培训与实战演练活动
- 06/ 我校在广东省高校心理健康教育与咨询工作学术年会中荣获9项省级荣誉
- 09/ 重磅官宣！羽坛名宿李永波正式受聘为广东科技学院客座教授
- 12/ 中南财经政法大学代表团来访我校共叙情谊深化合作
- 14/ 泰国西那瓦国际大学一行莅临我校交流
- 16/ 我校梁瑞雄校长一行赴深圳大学考察学习创新创业教育工作
- 18/ 高质量发展！省民办高校调研座谈会在广科举行！

科研动态

- 21/ 祝贺！广科18个项目入选！
- 23/ 2025年人工智能、虚拟现实与交互设计国际学术会议（AIVRID 2025）
在我校松山湖校区正式开幕
- 28/ 我校首获国家自然科学基金项目立项
- 30/ 速来！！沾沾喜气
- 35/ 大咖进校园！中国两大科技学会空降广科！

应用技术研究

- 39/ 基于AIOT的时空自适应学习算法构建 刘立冬 张黎
- 44/ 用户体验视角下的养生中药煎煮机设计 郭瑞煜 张植

校园动态

- 49/ 全额资助+专业第一集结这趟研学太宠了!
- 58/ 考公入编、进500强，他们有话说
- 70/ 5年“三级跳”，他们考研秘籍全公开!!
- 77/ 加装电梯、食堂改造、新开健身房!广科“大变样”!
- 85/ 我校在松山湖校区举行2025年“迎新生·庆国庆”晚会
- 91/ 我校2025年教师节总结表彰暨师德师风建设活动月动员大会在松山湖校区隆重举行

师生风采

- 95/ 点赞!祝贺这9位教师!
- 100/ 他们,是国家奖学金获得者!
- 104/ 我校在全国大学生武术长短兵赛事中斩获2金3银1铜
- 107/ 我校在第十三届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛再创佳绩
- 109/ 广科471名“小海豚”全力服务十五运会
- 111/ 我校在广东省2025年大学生新文科实践创新大赛斩获3金2银3铜
- 113/ 我校三位教师分别荣获“南粤优秀教师”“南粤优秀教育工作者”称号
- 115/ 我校在“AI+跨境电商”创新应用大赛选拔赛中斩获多个奖项
- 118/ 我校学子在第23届全国大学生田径锦标赛斩获1金1铜
- 120/ 广东科技学院第七届辅导员素质能力大赛圆满举行

联合培养

- 125/ 我校与电子科技大学签约人工智能专业“2+2”联合培养项目
- 127/ 我校与澳大利亚沃隆港大学在北京签署合作谅解备忘录
- 129/ 携手澳洲名校南博集团擘画大湾区新布局!——南博集团与澳大利亚乐卓博大学开展战略合作

人文社会探讨

- 132/ 东莞智造形象的海外媒体建构与认同研究 莫泳芝 高淇峰 饶钧文 林继玲
- 136/ 绿色智能美妆机消费市场研究——基于“场景—技术—功能”的三维分析框架 李焯 张易郡 袁丹
- 141/ 文化遗产与乡村振兴的双向赋能机制探究——以江门新会区三江镇为例 陈紫婷 莫浩球 李建才
- 145/ 政策工具视角下农文旅政策文本量化研究 陈庭焯 袁丹 吕晓冰 陈小云

我校校长梁瑞雄受邀出席广东省高等教育学会 40周年发展大会

10月18日，广东省高等教育学会40周年发展大会在广州白云国际会议中心召开。本次大会以“教育强国建设与广东高校使命”为主题，由40周年大会、学术论坛、高等教育成果展等活动组成，来自省内外学会代表、高校负责人、专家学者，学会理事监事等500余人参会。广东科技学院校长梁瑞雄受邀出席大会，作为省唯一民办高校代表在学术论坛（主论坛）上作专题报告。



广东省高等教育学会40周年发展大会现场



梁瑞雄校长作主论坛专题报告

梁瑞雄在广东省高等教育学会40周年发展大会上，以《立足根本，系统设计，全力推动学校高质量发展》为题，亮出了一份沉甸甸的“广科答卷”。他在发言中系统阐述了学校以“112166”顶层设计体系为战略引领，以“五育+五力”为核心的人才培养体系，全面勾勒出建设高水平应用创新型大学的清晰路径。

他在发言中生动展现了以“学生为中心”的改革成效。通过“五育大数据平台”赋能全过程评价，让学生“忙”起来；通过深化与华为、腾讯等龙头企业的产教教融合，让学生“强”起来。学校毕业生去向落实率连续多年超97%，师生团队研发的“仿生蜘蛛机器人”估值超百亿，学生在双创大赛、体育竞技中屡创佳绩，充分彰显了应用创新型人才培养的“广科特色”。



会上，梁瑞雄校长分享的“课前五分钟”等特色做法，系统展示了我校“五育并举”的实践路径，其深度与创新性获得省内外高教同仁的高度认可，“特色很特，内涵够涵”成为会场内外的广泛共识。这一育人模式，不仅是我校高速发展的核心内驱力，更被视为一种可复制、可推广的育人新范式，为同类院校提供了深刻的实践启示。

大会发布了《广东高校服务教育强国和强省建设倡议书》，凝聚全省高校行动共识，明确发展方向，并向荣誉顾问颁发证书，对优秀分支机构进行表彰。

大会期间举办的高等教育成果专题展上，南博教育、广科学院、博思云等展台中的“广科元素”吸引众多目光。中国高等教育学会副会长周玉院士、广东省高教学会会长李大胜等一行领导专家亲临展区，详细了解学校在产教融合、科创转化等方面的成果，并对广科的办学实践与教育创新给予高度评价。

从唯一发声的主论坛，到引发热议的育人模式，再到领导专家驻足认可的展台成果，广东科技学院在这场高规格的省级盛会上，充分展现了作为民办高校的办学活力与示范担当，为教育强省建设注入了鲜明的“广科动能”。

我校开展“应急救护进校园，守护生命保安全” 主题培训与实战演练活动

为进一步提升师生应急救护意识与实操能力，筑牢校园安全防线，11月5日下午，广东科技学院联合东莞市红十字志愿者协会在南城校区开展“应急救护进校园，守护生命保安全”主题培训与实战演练活动，校长助理、学生处处长高润泽，相关二级学院、职能部门负责人等出席活动，近300名师生共同参与，在理论学习与实操演练中掌握守护生命的“硬核技能”。



培训环节率先在图书馆七楼报告厅拉开帷幕。东莞市红十字志愿者协会培训专家以专业视角，围绕“气道异物梗阻现场处理”“心肺复苏（CPR）”“自动体外除颤器（AED）使用”三大核心容，以“理论讲解+即时实操”的模式，让师生边学边练、深化理解。

专家结合校园场景高频风险，先通过典型案例引入气道异物梗阻、心搏骤停等急救场景，讲解基础原理与处置逻辑——如气道异物梗阻的“V”形手势识别、心搏骤停“黄金4-6分钟”的重要性，以及AED对致命性心律失常的救治作用。

针对成人自救实用技能，专家详细演示“腹部冲击自救法”。专家一手握拳抵于脐上两横指处，另一手紧握拳头快速向内向上冲击，并号召全体参训师生同步起身模拟练习。东莞红十字会工作人员则分散在报告厅各处，提供“一对一”贴身指导。工作人员发现有师生握拳位置偏差，立即上前



调整手部姿势，同时针对发力方向不当的问题，手把手示范如何借助身体力量完成有效冲击，确保每位师生都能掌握规范动作。

对于心肺复苏胸外按压、AED 电极片粘贴等操作，专家邀请蓝天救援队队员作为示范骨干上台演练，边操作边讲解“按压深度 5-6 厘米”“电极片避开金属物”等关键点。台下师生通过观摩和学习，进一步了解操作规范，为后续集中实操奠定扎实基础。



理论培训结束后，师生们有序转移至图书馆门前广场，开启“沉浸式”实操训练。本次实操训练共分为 15 组、三个场次，确保每位参训师生都能获得亲身实操的机会。在东莞市红十字志愿者协会专家的分组精准指导下，大家围绕心肺复苏（CPR）展开集中练习，逐一把理论所学的流程要求转化为规范熟练的实操动作。



练习心肺复苏时，师生们在模拟人上反复实操“胸外按压-开放气道-人工呼吸”流程，专家紧盯动作规范，纠正“按压位置偏移、深度不足、频率过快”等问题，确保每个人都能达到“按压深度 5-6cm、频率 100-120 次/分”的标准。

整场实操环节，师生们主动提问、反复练习，在专家的细致指导下，逐步将理论知识转化为规范的实战技能，为应对校园突发状况筑牢能力基础。



实操环节结束后，一场贴近校园日常场景的应急救护模拟演练“情景剧”精彩上演。全体人员于演练场地旁观摩学习，直观感受突发状况下的规范处置流程，进一步强化应急救护认知。

演练模拟图书馆前，一名“学生”突然晕倒并失去意识与呼吸。现场工作人员模拟目击者迅速响应：第一时间评估环境安全，通过轻拍双肩、呼喊判断“患者”意识，确认无意识无呼吸后，立即指定专人拨打校医室与 120 电话，清晰说明事发地点与险情；同时快速调整“患者”为仰卧位，规范开展胸外按压与人工呼吸。随后，校医携带 AED 设备赶到，迅速安装电极片、按设备提示分析心律，接手持续施救，直至模拟 120 医护人员到场，完整呈现心搏骤停场景下的“初步处置—专业介入—协同配合”流程。



据悉，经培训考核合格，共有 35 名师生获得 CPR+AED 心脏复苏培训证书，成为校园应急救护队伍的骨干力量。此次“应急救护进校园”活动，既是广东科技学院深化校园安全建设的重要举措，也是提升师生生命安全保障能力的生动实践。活动通过“理论+实操+演练”的三维培训模式，让广大师生系统掌握了实用应急救护技能，为构建平安校园、守护师生生命安全增添了坚实屏障。未来，学校将持续常态化开展此类安全教育活动，推动应急救护知识深入人心，让“救在身边”成为校园新风尚。

我校在广东省高校心理健康教育与咨询工作学术年会中 荣获9项省级荣誉

近日，2024-2025年广东省高校心理健康教育与咨询工作学术年会在广东省中山市顺利召开。在这场每两年一次、集结全省百余所高校角逐的权威评选中，我校凭借扎实创新的心理育人成效脱颖而出，勇夺“先进集体”“优秀个人”等9项省级荣誉，成为本次年会的亮眼赢家！值得关注的是，我校更是实现连续6年、第3次蝉联“先进集体”称号，彰显了在高校心理健康教育领域的扎实实力与持续领先的工作水平。



大会以“优秀传统文化与人工智能推进高校心康工作高质量发展”为主题，由广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会主办，系统总结近两年来广东省高校心理健康教育与咨询工作成果，全省高校学生工作相关领导、专兼职心理教师代表共200余人参会。我校学生处副处长兼心理健康教育与辅导中心主任朱亚，财经学院党委书记、副院长叶梓等一行参会。



会议表彰了2024-2025年度在高校学生心理健康教育与咨询工作中做出突出贡献的先进集体和先进个人。经过组委会专家严格评选，我校斩获9项荣誉。广东科技学院获评广东省高校心理健康教育与咨询工作“先进集体”，这是对我校构建的“校-院-班-宿”四级心育网络、融合“五育并举”特色育人模式的高度肯定。朱亚同志包揽“优秀心理中心主任”、论文评比一等奖、心理咨询督导师聘书三项荣誉；叶梓、何焕好、杜建标获评“先进个人”，其中何焕好获颁表彰长期坚守的“20年奉献奖”，杜建标斩获见证深耕的“10年敬业奖”。



获评广东省高校心理健康教育与咨询工作“先进集体”称号



获广东省高校心理健康教育与咨询“优秀心理中心主任称号”



获广东省高校心理健康教育与咨询工作“先进个人”称号



广东省高校心理健康教育工作论文评比获一等奖

获聘广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会
心理咨询督导师

获广东省高校心理健康教育与咨询工作“20年奉献奖”、“十年敬业奖”

财经学院党委书记、副院长叶梓代表学校在大会上作了题为“筑牢心防线、智创新未来——二级心理辅导站建设的实践与探索”的主题发言，从财经学院二级心理辅导站的定位、目标、突破与AI赋能展望等四个方面详细阐述了财经学院二级心理辅导站从无到有、从有到优的建设经验，获各高校同行好评。

一直以来，学校高度重视学生心理健康教育工作，始终以立德树人为根本任务，不断健全体制机制，推动二级心理辅导站建设，充分发挥二级学院主阵地与桥头堡作用，实现校院两级心育工作一体化运作，并将其与“校-院-班-宿”四级心理危机干预网络化体系深度融合；同时，在“五育并举”广科特色育人模式中嵌入心理健康教育内容，推动五育与心育协同发力。校院两级凝聚合力推进心理育人工作，有效防范心理危机，助力校园和谐稳定，持续提升学生心理品质，交出了亮眼的心育答卷。

重磅官宣！

羽坛名宿李永波正式受聘为广东科技学院客座教授

10月16日下午，中国羽毛球界的功勋传奇、前国家羽毛球队总教练李永波先生莅临广东科技学院，正式受聘为广东科技学院客座教授。受聘仪式后，他以“南博名家讲坛”主讲嘉宾身份为广科师生带来了一场精彩纷呈的主题讲座。本次活动采用双校区联动模式，主会场设在松山湖校区5-102报告厅，分会场设于南城校区4-101报告厅，两校区师生共同见证并参与了这一校园文化盛事。

羽毛球功勋教练、LYB品牌创始人李永波，北京梦奥体育文化有限公司执行董事赵庆明，李永波羽毛球培训学院

CEO高良平，省政府督导专员、广东科技学院党委书记吴念香，常务副校长周二勇，党委专职副书记袁本新，南博教育研究院执行院长邱林润，南博集团国际教育事务部常务副部长高嘉庆，通识教育学院院长段渊出席仪式，我校相关职能部门负责人、各二级学院领导以及师生代表参加仪式。聘任仪式由广东科技学院校长助理李炳主持。



校党委书记、省政府督导专员吴念香致欢迎辞。她对李永波先生的到来表示诚挚欢迎，肯定其运动员及教练生涯的卓越成就。她强调，李永波先生深耕体育数十年的“育人”理念与我校“五育并举培养全面发展的高素质应用创新型人才”的育人理念高度契合。吴书记期待李永波先生带来顶尖体育理念与精神，助力学校优化体育课程、推动五育深度融合，并表示学校将全力支持李永波先生开展工作，期盼双方携手推动学校五育工作再上新台阶。



省政府督导专员、校党委书记吴念香致欢迎辞

常务副校长周二勇为李永波先生颁发广东科技学院客座教授聘书。学校对李永波教授的加入表示热烈欢迎和衷心感谢，相信李永波教授作为中国体育界标志性人物，凭借丰富的赛场实战经验、卓越的团队管理才能以及始终秉承永不言败的体育精神，必将为学校学科建设提质、人才培养增效、校园体育文化焕新注入全新活力与深厚内涵。



常务副校长周二勇颁发聘书

受聘仪式后，李永波教授随即登上“南博名家讲坛”，为现场及分会场的师生带来了讲坛第八期主题演讲《体育精神与当代青年的成长》。讲座中，他回顾了年少起步的运动员生涯，细数其间愈挫愈勇的经历，也分享了24年执教历程里的耕耘与坚守，更揭秘了带领中国羽毛球队征战世界赛场、屡夺佳绩的幕后故事。他深入浅出地剖析管理改革对中国羽毛球队登顶世界的重要作用，深入阐释“遵守纪律、顽强拼搏、团队协作、追求卓越”的体育精神，同时鼓励广科学子将这种精神融入到学习和未来事业中，勇于面对挑战、不断超越自我。



同时鼓励广科学子将这种精神融入到学习和未来事业中，勇于面对挑战、不断超越自我。

谈及人生目标，李永波教授动情表示，自己始终以“成为最好的教练、培养 100 位世界冠军”为追求，更坚信在体育教育的滋养下，中国青年中必将涌现无数“冠军”。整场演讲语言幽默风趣、情感真挚动人、见解深邃独到，持续引发现场热烈反响，掌声此起彼伏。

此次李永波教授的莅临讲学，不仅为我校学术文化氛围注入了鲜活活力，更以体育精神中蕴含的拼搏力量与家国情怀，极大激发了师生们的奋斗热情与爱国共鸣。学校将持续以“南博名家讲坛”为核心载体，进一步搭建高端交流平台，广泛邀约各界名家大师走进校园，为师生提供更多开拓视野、启迪智慧的学习机会，助力学校培养高素质应用型人才，推动校园文化建设迈向新高度。



我校领导陪同李永波教授一行，首先参观了松山湖校区“一河两岸”校园景观，并重点考察学校智慧教室、智慧校园以及产业学院建设情况。紧接着，一行人前往南城校区，实地参观体育馆。期间，校领导详细介绍了场馆的功能布局、日常运营情况，以及学校体育课程开展、学生体育社团活动等相关内容。参观过程中，李永波教授结合自身经验，鼓励学生运动员坚持科学训练，在运动中锤炼坚韧意志、实现自我突破与成长。



随后，李永波教授与广东博思云科教技术有限公司签约仪式在我校南城校区行政楼 512 会议室举行。南博集团董事周二勇、国际教育事务部常务副部长高嘉庆、战略发展中心副主任曾祥辉等出席会议。在现场全体与会人员的共同见证下，周二勇董事长助理与李永波教授共同签署合作协议，标志着双方合作正式启动。



中南财经政法大学代表团来访我校 共叙情谊深化合作

10月12日，中南财经政法大学国际法学院院长徐伟功、党委书记万莉一行来访我校南城校区，与东莞市中南财经政法大学校友会及南博集团代表开展座谈交流，旨在加强两校联系，凝聚校友力量，探索校企合作新路径，取得了圆满成功。

上午，代表团一行在东莞校友会代表的陪同下，参观了我校财经学院、体育馆、图书馆等教学设施与校园环境，对我校的办学条件和育人氛围给予了高度评价。

随后，双方在行政楼512会议室举行了正式座谈。座谈会由南博集团董事会秘书、战略发展中心主任曾祥辉主持。南博集团董事长、广东科技学院常务副校长周二勇首先致欢迎辞，对代表团的到来表示热烈欢迎。曾祥辉主任详细介绍了南博集团、广东博思云科教技术有限公司及广东科技学院的发展历程、产业布局与战略规划。



座谈会上，中南财经政法大学国际法学院院长徐伟功介绍了该院的学科特色、人才培养成果及国际化办学进展。在交流环节，东莞市中南财经政法大学校友会会长杨玲、东莞市财政局一级调研员谢涛等校友代表先后发言，深情回顾了在校的求学时光，并表达了将持续支持母校与我校发展、积极推动多方合作的意愿。

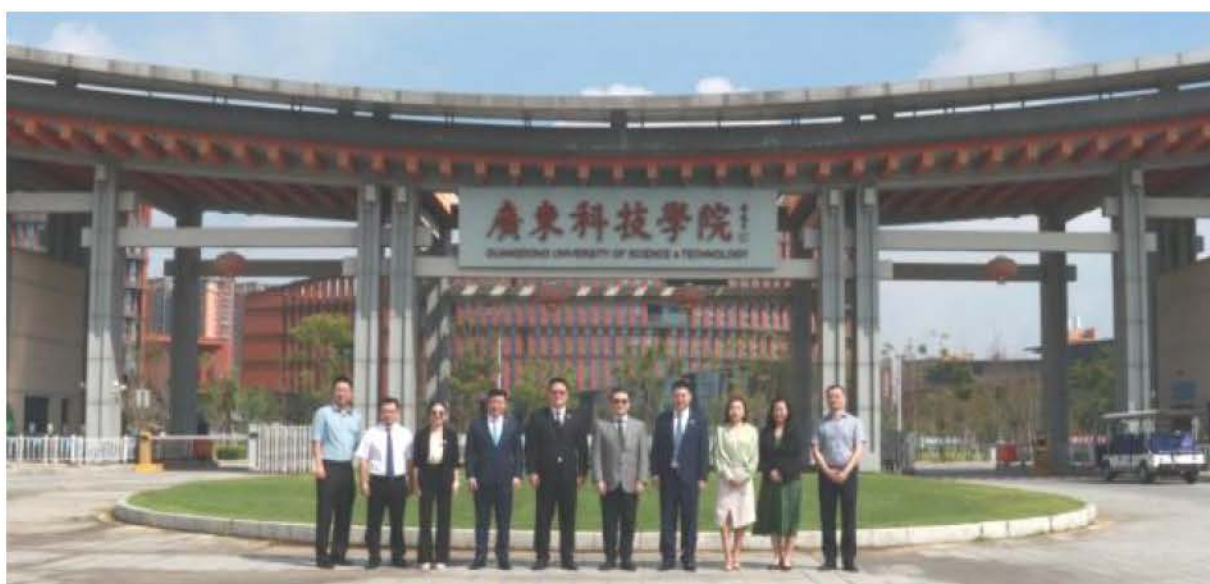


本次交流访问意义重大，不仅加深了中南财经政法大学与我校及南博集团之间的相互了解，更搭建了一个高效、开放的对话平台。通过深入交流，各方在促进资源共享、推动产教融合、拓展合作领域等方面形成了广泛共识，为未来在人才培养、科学研究与社会服务等方面的深度合作奠定了坚实基础。



泰国西那瓦国际大学一行莅临我校交流

9月11日，泰国西那瓦国际大学（以下简称“西那瓦”）校长周非率代表团一行五人莅临我校松山湖校区参观交流。我校梁瑞雄校长热情接待了周非校长一行。双方随后围绕办学理念创新、人才培养体系构建及学术合作机制等议题深入交流，并正式签署校际合作备忘录，为未来的战略协作奠定了框架基础。



国际教育学院院长高嘉庆陪同客人先后参观松山湖校区“一河两岸”特色风光，实地走访华为ICT学院、腾讯云产业学院及360数字安全科产教融合创新中心，并重点考察学校智慧校园建设成果与智慧课堂运行情况。通过沉浸式考察与深度交流，客人充分肯定学校产教融合工作成效，并高度赞扬学校办学水平与建设成果。



随后，双方在C2-304举行会谈，会议由国际教育学院院长高嘉庆主持。会谈伊始，梁瑞雄校长对西那瓦国际大学代表团的到访表示热烈欢迎，并围绕办学理念、师资建设、人才培养体系及校园建设四个方面，系统阐述了学校的办学特色与发展成果。他强调，学校始终恪守“学生中心、人才为本、应用为要、和合创新、追求卓越”的核心办学理念，坚定不移地将“建设高水平应用创新型

大学”作为战略目标。学校创新构建“五育+五力”人才培养体系，致力于培育德、智、体、美、劳全面发展，并融汇通识能力、专业能力、实践应用能力、应用创新能力与跨文化能力于一体的高素质应用创新型人才。

西那瓦国际大学校长周非对我校的顶层设计规划、特色育人模式、优质校园设施及显著办学成果给予高度赞赏，充分肯定我校在应用创新型人才培养的突出成效。随后，周非校长详细介绍了西那瓦的办学情况。该校创办于1999年，是一所以研究型和国际化为办学特色的综合性大学。学校在曼谷设有两个校区，在校学生规模超过5000人，师资队伍汇聚了来自全球9个国家的优秀教师。在国际认可方面，学校获QS世界大学五星认证，其中艺术与设计专业排名跻身全球150-250名，信息管理、护理等优势专业在泰国名列前茅。周非校长强调，西那瓦国际大学始终秉持国际化办学理念，目前已与全球20个国家的124所高校建立了紧密合作关系，为师生构建了广阔而多元的国际交流平台。

双方围绕教育国际化与学术协同发展，展开了多层次的战略对话，并在以下关键领域达成合作意向：学生培养：共筑双向交流通道，推进学生交换项目，建立学分互认机制，拓宽学生的国际视野与跨文化学习体验；师资建设：拟邀请我校3~5位优秀教师担任西那瓦国际大学特邀研究员，共同开展前沿学术研究与联合课题攻关，推动高水平师资共享；学术协同：重点推进艺术设计与计算机等领域深度融合，共建学科高地。国际认证：依托西那瓦国际化平台，助推我校教师融入国际学术圈，获取权威认证。最后，在双方代表团的共同见证下，广东科技学院校长梁瑞雄与泰国西那瓦国际大学校长周非共同签署合作备忘录，并互赠纪念礼品。



此次与西那瓦国际大学的交流合作，充分彰显我校主动布局国际化教育的积极姿态——学校始终致力于为广科学子探索更多元、更优质的国（境）外交流与留学渠道，通过搭建跨国合作平台，助力学生拓宽国际化视野。

我校梁瑞雄校长一行赴深圳大学考察学习创新创业教育工作

为深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》，学习借鉴国内一流高校创新创业教育先进经验，进一步提升我校双创教育工作水平，7月1日，校长梁瑞雄、副校长吴立平、副校长陈标新、校党委专



职副书记袁本新带队，科研处、创新创业学院、各二级学院科研与创新创业工作负责人一行13人赴深圳大学进行专题考察学习。本次考察重点围绕双创课程体系建设、双创项目培育、实践平台运营、成果转化机制等内容展开深度调研。

第一站，深圳大学副校长李永华、党政办副主任崔武强热情接待我校人员，并陪同参观了深圳大学校史馆。据李永华副校长介绍，深圳大学校史馆于2020年10月建成，总面积为1279平方米。展馆以蓝色、白色、荔枝红为主题色，在体现科技感的同时，彰显出深圳大学的



“荔园”文化特色。展馆以纵横交错的时间为轴，以办学精神为主线，共设有11个展区，开篇以“发展沿革”为主题首先完整呈现深圳大学的创办发展历程，进而通过“人才培养”“科学研究”“学科建设”等十个主题展区从不同侧面全方位展示深圳大学的办学成果。随后双方前往影视厅观看了深圳大学宣传片，李永华副校长指出：深圳大学校史馆特色鲜明，以科技赋能实现了数字化沉浸体验，全方位立体展示了深圳大学作为深圳经济特区第一所综合性大学的成长足迹。

第二站，学校代表团参观了深圳大学金融科技学院，学院教师代表陈海强教授介绍了学院特色，金融科技学院是全国首批金融科技学院，深圳大学唯一中外合作办学机构，首个校企深度合作的产业学院。学院通过校企党建、共建“红色引擎”，打造了“以师领学、以赛带学、以研驱学、以证促学、以奖助学”全方位育人模式。随后，学校代表团在学院负责人的指引下参观了学生实践基地，双方就金融科技创新、校企协同育人等话题展开了交流。

第三站，来到了深圳大学创新创业教育中心，中心副主任黄凯珊详细介绍了中心发展情况，深圳大学在2015年就获批了广东省大学生创新创业教育示范校，2022年创新创业教育中心获批广东省创新创业教育实践基地，中心围绕双创教育加强顶层设计、完善双创教学课程体系、创业项目孵化培育、组织“中国国际大学生创新大赛”等双创赛事、双创周等双创实践活动、提升双创竞赛水平，构建完整信息化双创生态平台等方面工作展开，切实推动和深化双创教育改革的各项工作，为大学生搭建集创业教育、创业培训、创业实践和创业孵化于一体的实战平台，强化大湾区辐射效能。学校代表团实地参观、沉浸体验，在浓厚的创新创业氛围中与中心副主任详细交流了双创课程体系、双创项目培育、双创赛事组织等内容。

深圳大学三站式体验圆满结束，深圳大学“特区大学、窗口大学、实验大学”的办学特色，培养了近30万各类创新创业人才，95%以上扎根粤港澳大湾区，为特区发展和国家现代化建设做出了重要贡献，校园内，“人人敢创新、处处可创业”的浓郁氛围，正是深大连续六年位居“中国高校创业竞争力排行榜”前三名的密码。



当前，我校正处于建设“高水平应用创新型大学”的关键时期。此次考察学习进一步加深了我校与深圳大学的交流与合作，不仅获取了双创教育的先进经验，更为我校创新创业教育改革工作提供了参考。

高质量发展！省民办高校调研座谈会在广科举行！

10月11日下午，广东民办高校高质量发展调研座谈会（东莞区域）在广东科技学院松山湖校区举行。



广东省民办教育协会赵康会长、协会高等教育专业委员会理事长梁瑞雄校长带队调研，广东科技学院副校长赵惠华、毕会东，广东科技学院校长助理、教务处处长李炳，东莞城市学院执行校长方伟华，广东新安职业技术学院副校长刘秋华，惠州经济职业技术学院副校长李翠玲，广州珠江职业技术学院副校长高歌，广东创新科技职业学院副校长陈粟宋，广东酒店管理职业技术学院校长徐刚及调研组相关人员出席此次座谈会，围绕民办高校发展的核心议题展开深度对话，共谋高质量发展新篇章。会议由协会高等教育专业委员会副理事长李峻主持。



齐聚广科：共谋民办高校高质量发展

会议伊始，广东科技学院副校长赵惠华代表学校致欢迎辞，对调研组及各参会院校代表的到来表示热烈欢迎。



广东省民办教育协会高等教育专业委员会理事长、广东科技学院校长梁瑞雄介绍本次调研的背景与意义。他指出，此次调研旨在全面了解民办高校发展现状、挖掘先进经验，形成高质量调研报告，为服务湾区发展提供有力支撑。



把脉问诊：聚焦五大关键领域

在核心议程环节，广东科技学院副校长毕会东率先发言，系统阐述了学校在党建引领、师资建设、产教融合及人才培养等方面的扎实举措与显著成效，展现了广科在高水平应用创新型大学建设道路上的探索与实践。随后，各参会院校代表紧扣“招生形势”“规范发展”“特色发展”“机遇挑战”及“意见建议”五大调研提纲，依次分享各校发展现状与思考。



广东科技学院副校长 毕会东



东莞城市学院执行校长 方伟华



广东新安职业技术学院副校长 刘秋华



惠州经济职业技术学院副校长 李翠玲



广州珠江职业技术学院副校长 高歌



广东创新科技职业学院副校长 陈粟宋



广东酒店管理职业技术学院校长 徐刚

各校代表坦诚交流，即分析了共性难题，也分享了特色做法，提出了诸多建设性意见。

凝聚共识：明确高质量发展路径

在讨论交流环节，与会代表围绕民办教育的热点难点问题展开深入研讨，现场气氛热烈，思维碰撞活跃，凝聚了诸多共识。

最后，广东省民办教育协会赵康会长作总结讲话。他对本次座谈会成果给予高度肯定，并强调各校要把握教育强国建设机遇，坚持规范办学与特色发展并重，深化教育科研创新，全面提升育人成效，不断提升办学质量和核心竞争力，共同为广东省民办高等教育的高质量发展和粤港澳大湾区建设贡献更大力量。

本次座谈会聚焦现实、谋划未来，流程紧凑、内容务实，为区域民办高校提供了宝贵的交流平台，明确了高质量发展路径方向，取得了圆满成功。



祝贺！广科18个项目入选！

近日，广东省教育厅对2025年度广东省高等学校科研平台和项目及广东省教育科学规划课题（高等教育专项）拟立项名单进行公示，广东科技学院18个项目入选，具体涵盖“新一代电子信息（半导体）重点领域项目”1项、“服务‘百千万工程’重点领域项目”2项、“特色创新项目”4项、“青年创新人才项目”4项，以及广东省教育科学规划课题（高等教育专项）7项。

2025年广东省高校科研平台和项目立项名单			
序号	项目名称	负责人	所属学院
新一代电子信息(半导体)重点领域项目(自然科学类)			
1	基于鸿蒙系统与智能超表面的低空物联网通信系统研究	孙恒一	计算机学院
服务“百千万工程”重点领域项目(人文社会科学类)			
2	农产品数智化营销赋能“百千万工程”创新策略研究	谈箫	管理学院
3	数字技术赋能志愿服务参与广东绿美生态环境建设的机制与策略研究	曾建中	财经学院
特色创新类项目			
自然科学类			
4	柔性锌电池中多尺度离子筛分隔膜的结构及其对副反应的协同阻断机制研究	张彤	机电工程学院
5	增材制造制备MgD-nAl ₂ O ₃ :Mn ²⁺ 荧光透明陶瓷缺陷形成机制与本源控制	宗潇	机电工程学院
人文社会科学类			
6	人工智能赋能广东省产业链转型升级的效应及路径研究	彭平	管理学院
7	数据要素确权赋能粤港澳大湾区智慧养老协同治理机制创新研究	刘晓晓	管理学院
青年创新人才项目			
自然科学类			
8	MDP3基金属复合材料改善配位氢化物储氢性能的催化/纳米化协同机理研究	布依婷	机电工程学院
9	基于条纹投影的轴承滚动面缺陷检测技术研究	贺炎滔	计算机学院
人文社会科学类			
10	数字经济赋能农文旅融合质效提升机制及路径研究	袁丹	管理学院
11	破浩到矿百端, 普晋哪千万苑工程”视角下数字技术驱动社区参与广东乡村文旅振兴的机制和路径研究	刘志晶	财经学院
2025年广东省教育科学规划课题(高等教育专项)立项名单			
12	习近平文化思想引领下非遗文化融入大学生思政教育的价值重构与创新路径研究	阮训苗	艺术设计学院
13	AI融合设计类课程教学模式构建与实践研究	周雪松	艺术设计学院
14	数智变革视阈下应用型本科院校双创教育韧性提升机制研究	任立华	创新创业学院
15	教融合视域下财经人才的数据素养 5D 雷达诊断与螺旋式提升机制研究——以智能财务为实践载体	邱瑾	财经学院
16	逆向设计视域下会计课程与思政元素融合的创新路径研究——以《成本会计学》为例	段清清	财经学院
17	产教融合视角下Linux课程群多模态数据驱动动态调适框架研究	李玉坤	计算机学院
18	应用型本科高校商科专业集群数字化赋能机理与实践路径研究	赵静	管理学院

此次 18 个项目获批立项，是对我校科研实力和教师创新能力的充分肯定，也体现了我校持续加强科研工作、优化学科布局的积极成效。

近年来，学校聚焦平台建设、科研创新和研究生联合培养三大关键领域，全面推进硕士学位授予单位建设。“十四五”期间，承担国自科、国社科基金项目 7 项，教育部人文社科项目 8 项，其他省部级项目 53 项；建成省高校重点实验室 1 个，省级实验教学示范中心 5 个，市级科研平台 15 个，市重点实验室和工程技术（研究）中心 8 个；参与获得 2024 年度广东省科技进步奖一等奖及技术发明二等奖各一项，获国家一级行业协会科技奖 7 项，横向课题经费超亿元。2025 年，学校获国家自然科学基金项目立项。

本学期以来，学校佳讯频传，不仅在科研平台建设上稳步推进，在学生培养与教学成果方面同样表现亮眼。学科竞赛中，我校学子在中国国际大学生创新大赛（2025）省赛斩获 2 金 4 银 9 铜，居全省民办高校第一；在广东省大学生新文科实践创新大赛中夺得 3 金 2 银 3 铜，并首获“优秀组织奖”，实现重大突破。此外，《Java 程序设计》成功入选国家级线上线下混合式一流本科课程，实现我校在该类别项目中“零的突破”。

未来，学校将严格按照国家和省级科研平台与项目的管理要求，扎实推进各项研究工作，并以此次立项为契机，进一步推动教育链、人才链、产业链与创新链深度融合，持续增强科研创新与社会服务能力，助力建设高水平应用创新型大学，为服务区域经济社会高质量发展贡献“广科力量”。

2025年人工智能、虚拟现实与交互设计国际学术会议 (AIVRID 2025) 在我校松山湖校区正式开幕

10月18日-19日，2025年人工智能、虚拟现实与交互设计国际学术会议（AIVRID 2025）在广东科技学院松山湖校区5-102多功能报告厅正式开幕。本次会议聚焦“智能创新驱动未来交互”主题，吸引全球相关领域20余位顶尖专家学者、行业精英及企业代表参会，采用“线上+线下”结合模式共探前沿。会议由大湾区产教联盟、广东省数字经济产业创新人才联盟指导，广东科技学院、大连艺术学院、河北美术学院共同主办，并获多家知名机构与企业鼎力支持。



开幕式由广东科技学院艺术设计学院院长刘亚军主持。他首先向莅临会议的领导、专家学者表示热烈欢迎与诚挚感谢，随后介绍了出席本次开幕式的领导及专家阵容。

随后，我校副校长吴立平发表致辞。她代表主办方向远道而来的嘉宾致以热烈欢迎，向会议筹备人员表达诚挚感谢。吴立平副校长指出，本次会议以“智能创新驱动未来交互”为核心主题，精准把握科技脉搏，探索未来生活方式，旨在搭



刘亚军院长主持会议

建跨学科交流平台，共探人工智能、虚拟现实与交互设计三大领域的融合创新，助力破解产业落地难题。同时，她介绍了广东科技学院在学科专业建设、人才培养及产学研合作方面的显著成果，并期待与会人员能在交流中激发灵感、收获真知，为全球数字经济发展与人类美好生活建设贡献力量。

会议期间，圣若瑟大学 Carlos Sena Caires 教授、暨南大学李锦辉教授、澳门城市大学熊磊副教授、四川大学宋耀教授先后登台，围绕行业前沿议题发表主旨报告，内容深刻、见解独到，引发在场听众广泛共鸣。



吴立平副校长致辞



本次会议特别设置颁奖仪式与特聘专家聘任仪式。广东科技学院副校长李才为李锦辉教授、宋耀教授和熊磊副教授颁发主讲证书，并正式授予三人大湾区产教融合研究院特聘专家聘书。此举不仅彰显了学校对顶尖学术人才的高度重视，更为后续深化学术合作、推动科研创新筑牢了坚实基础。



李才副校长颁发证书

下午，会议转入特邀报告与口头汇报环节，由我校艺术设计学院副院长周雪松教授主持。

河北美术学院影视艺术学院的学者们带来了一系列精彩报告。同时，来自上海工程科技大学、广东科技学院、内蒙古科技大学、西华大学和湖北工业大学的学者，通过线下线上结合的方式进行口头汇报。他们分享了在深度学习驱动的结构健康监测、半裙款式智能识别与优化等领域的最新研究成果，如“深度学习驱动的结构健康监测：深基坑变形预测的数据驱动框架”“基于 YOLO v8n 与 SimAM 注意力机制的半裙款式智能识别与优化研究”等，充分展现出青年学者与学生的蓬勃创新活力。



周雪松副院长主持

10 月 19 日上午，2025 大湾区艺术设计产教融合交流会在松山湖校区 L6-101 报告厅举行。



会上，企业代表新设荟（集团）创始人董建军以“从院校到社区：构建教育链、人才链与产业链的新设荟样本”为题，探讨教育、人才与产业融合的新模式；括号战略咨询创始人何亚龙则以“AI 趋势下设计行业新变革”为题，分析 AI 对设计行业的深远影响及应对策略；广东威斯潮玩智能制造有限公司董事长助理李文波介绍了“破界·共生：潮玩产业链与高校创意生态的协同进化”，展示了潮玩产业与高校创意的深度融合。大连艺术学院艺术设计学院副院长刘莹、成都艺术职业大学时尚设计学院执行院长谭飞和广东科技学院艺术设计学院院长刘亚军，也分别就“设计主导·多维破壁：城校共生背景下产教融合的跨界创新路径”“新质生产力——科技赋能艺术，艺术传承文化”“‘政校行企，跨界融合，创新发展’背景下的高校潮玩设计人才培养路径探索与实践”等主题进行了分享，为产教融合与跨界创新提供了宝贵的经验和前瞻思考。



由大湾区产教联盟理事长、广东科技学院副校长陈标新教授为来自企业与高校的十余位嘉宾颁发大湾区产教融合研究院特聘专家聘书，为湾区未来校企协同创新注入新动力。



陈标新副校长颁发聘书

临近会议尾声，大湾区产教联盟艺术与科技创新专业委员会副主任王怡璇，就专委会下一阶段工作规划作报告。



10月19日下午，参会者实地走访了国潮 AIGC 中枢、国家级产业基地——中国潮玩中心、广东威斯潮玩智能制造有限公司等行业标杆企业。



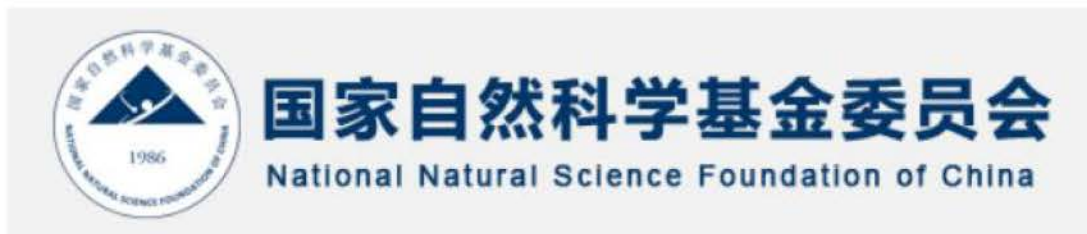
AIVRID 2025 的成功举办，不仅促进人工智能、虚拟现实与交互设计领域的国际交流与合作，推动跨学科研究深入发展。会议期间所发布的最新研究成果，为产业升级和技术创新提供了有力支撑。此外，会议期间的产教融合交流会与企业走访活动，进一步拉近了学术界与产业界的距离，为后续合作奠定坚实基础。未来，广东科技学院将继续深化国内外合作交流，推动人工智能、虚拟现实与交互设计等相关领域创新发展。同时期待更多学者、企业及行业精英加入，共同探索科技前沿，为人类社会智慧进步贡献力量。

我校首获国家自然科学基金项目立项

8月27日，国家自然科学基金委员会公布了2025年度国家自然科学基金项目评审结果。我校机电工程学院学术骨干王美婷博士申报的项目获“青年科学基金项目（C类）”资助，资助经费30万元。该项目获批实现了我校在国家自然科学基金项目中“零”的突破，标志着学校在前沿交叉学科领域科研实力取得重要进展。

同时，我校作为唯一参与单位，机电工程学院王晨博士参与东北大学李云杰教授项目获“面上项目”资助，资助经费50万元，展现出我校在跨校协同科研方面的积极进展。

国家自然科学基金项目是我国支持基础研究和前沿探索的重要平台，是高校学科建设水平、人才引育成效、科技创新实力的综合体现，在培养科研人才、促进学科发展中具有重大战略意义和权威影响力。



据悉，2025年国家自然科学基金项目申请量进一步增长，增幅为12.71%。根据公布情况，2025年度国家自然科学基金委员会共接收项目申请433426项，经初审和复审后共受理432434项，最终资助面上项目、青年科学基金项目、重点项目等10类项目共53159项，资助率仅12.3%，竞争激烈。

近年来，学校高度重视科研体系建设，于2024年启动“国家基金项目培育计划”，提前布局、系统培育、多轮论证，积极推荐项目参与申报。此次国家自然科学基金项目的成功立项，是学校“有组织科研”的重要成果，不仅体现了我校在交叉学科研究领域的持续进步，也充分展现出青年科研人员勇于创新、聚焦前沿的创新活力。

自2021年成功获批广东省硕士点建设单位以来，广东科技学院始终将人才梯队建设与科研创新支持作为核心战略。学校不仅持续优化科研管理制度与服务机制，着力打造高水平师资队伍，还通过实施“国家基金项目培育计划”等举措，系统性地为教师开展前沿研究提供坚实支撑。近三年，学校引进中山大学、华南理工大学、东北大学、深圳大学等一流大学博士、博士后187人。专任教师中具有博士学位人数580人，先后有30位教师获得“南粤优秀教师”等荣誉称号、6人获得东莞市特色人才称号、1人获东莞市技能领军人才。

近年来，学校教师在各类学术期刊发表学术论文11906篇，其中核心及SCI/EI收录1500余篇；获得市厅级及以上科研奖励568项；出版教材及学术著作361部；承担市厅级以上科研项目590项，涵盖国家社科基金项目、教育部人文社科项目等多个层级。

在2025中国民办本科院校科研竞争力增值评价排名中，广东科技学院位列人文社科榜第1名；在2025中国民办本科院校科研竞争力实力排名中，分别位列自然科学榜、人文社科榜第8名、第9名。

展望未来,学校将持续强化基础研究与应用技术的深度融合,支持更多青年科学家开展高水平、原创性研究,为实现国家科技自立自强、服务经济社会发展贡献广科智慧与力量。

项目名称

项目名称: 多焦点多光子扫描结构光超分辨显微及其 RyR2 簇分布动态监测研究

项目负责人介绍: 王美婷,深圳大学博士,博士后,我校机电工程学院骨干教师。从事生物医学光子学领域工作,主持国家自然科学基金项目 1 项,广东省自然科学基金面上项目 1 项,参与省部级及以上项目 4 项,主持横向课题 2 项。在《Defence Technology》《Chinese optics letter》《Journal of Biophotonics》《Chemosensors》《Journal of Innovative Optical Health Sciences》《光学学报》等期刊发表高水平论文 10 余篇,其中 SCI 论文 8 篇。入职广东科技学院以来,在《Analytical Chemistry》《ACS Photonics》中科院一区 Top 期刊各发表高水平论文 1 篇,并都作为封面文章。

项目介绍: 项目组首次提出了 SHG/TPEF 扫描结构光超分辨显微成像技术,旨在建立基于光学非线性响应提升显微成像分辨率的理论体系,研究多焦点的 SHG 与 TPEF 超分辨成像技术和图像降噪算法,搭建多焦点、多模态快速超分辨显微成像系统。通过获取生理与病理状态下心肌细胞中 RyR2 簇的动态精细结构分布,揭示钙泄漏诱导心力衰竭机制,为制定相关疾病的干预与治疗策略提供理论依据与技术支撑。

项目名称: 交叉轧制调控 2000MPa 级马氏体 1 亚稳奥氏体层状超高强钢拉伸各向异性的多尺度塑性变形机理

项目参与人介绍: 王晨,东北大学博士,散裂中子源科学中心博士后,我校机电工程学院骨干教师。从事主要从事中子散射技术在工程材料谱仪的应用、原位设备开发、金属样件残余应力的测量、金属原位拉伸过程中力学/变形行为等研究工作,主持广东省基础与应用基础粤莞联合基金青年项目 1 项,参与省部级及以上项目 7 项,主持横向课题 2 项。在《Acta Metallurgica Sinica》《Science and Technology of Welding and Joining》《Scripta Materialia》《Ceramics international》《金属学报》等期刊发表高水平论文 14 篇,其中 SCI 论文 12 篇。东莞市技术发明奖 1 项。第九届“创客广东”创新创业大赛新材料专题赛一等奖。

速来!! 沾沾喜气

我校成功立项 7 项 2025 年度中国民办教育协会规划课题

在中国民办教育协会公布的 2025 年度规划课题立项名单中, 我校共有 7 项课题成功获批立项, 展现出学校在民办教育研究与实践探索方面的强劲实力。

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在部门
1	2025 年度中国民办教育协会规划课题	基于PaaS 与自研技术融合民办学校信息化赋能体系构建与实践	轩永涛	信息与教育技术中心
2	2025 年度中国民办教育协会规划课题	人工智能驱动下“一基七新”数字化治理体系赋能高校高质量发展路径研究	关集文	信息与教育技术中心
3	2025 年度中国民办教育协会规划课题	人工智能时代民办本科高校教师教学数字化转型能力提升研究	季伟	财经学院
4	2025 年度中国民办教育协会规划课题	AIGC 赋能民办高校服装专业设计课程“教学评”一体化改革与实践	程晓莉	艺术设计学院
5	2025 年度中国民办教育协会规划课题	民办高校传统文化类校园美育活动的“在地性”特色挖掘与创新	钟琼	通识教育学院
6	2025 年度中国民办教育协会规划课题	民办高校学生 AI 素养的多维评估与影响路径建构研究	周晓	外国语学院
7	2025 年度中国民办教育协会规划课题	民办应用型本科“数字商贸”专业集群建设研究——以广东科技学院为例	吕晓永	管理学院



我校成功立项 3 项中国高等教育学会 2025 年度高等教育科学研究规划课题

在中国高等教育学会公布的 2025 年度高等教育科学研究规划课题立项名单中, 我校成功获批立项 3 项课题, 充分彰显了学校在教育教学研究与创新实践方面的深厚积淀与硬实力。

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在部门
1	中国高等教育学会 2025 年度高等教育科学研究规划课题	《AI 赋能高校公共艺术课程教学模式创新与实践研究》	张荣荣	通识教育学院
2	中国高等教育学会 2025 年度高等教育科学研究规划课题	AI 赋能大湾区高校体育赛事协同与五育融合路径研究——基于民办高校经验的区域实践	吴秋玲	通识教育学院
3	中国高等教育学会 2025 年度高等教育科学研究规划课题	高校“大思政课”品牌建设研究	王玉	管理学院



我校成功立项 5 项广东省高等教育学会 “十四五”规划 2025 年度课题

广东省高等教育学会“十四五”规划 2025 年度高等教育研究课题立项名单公布, 我校成功立项 5 项课题, 彰显了学校在人才培养、学科建设、教育创新等方面的研究实力与实践能力。

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在部门
1	广东省高等教育学会“十四五”规划 2025 年度高等教育研究课题	基于人工智能转型的高校教师教学素质提升对策研究	陈青界	财经学院
2	广东省高等教育学会“十四五”规划 2025 年度高等教育研究课题	AI 驱动应用型高校跨境电子商务人才培养模式研究与实践	彭平	管理学院
3	广东省高等教育学会“十四五”规划 2025 年度高等教育研究课题	地域非遗文化资源融入高校美育浸润的理论逻辑与实践路径研究	阮训苗	艺术设计学院
4	广东省高等教育学会“十四五”规划 2025 年度高等教育研究课题	人工智能赋能高校精准思政的协同机制研究-基于多模态学生画像的实践探索	宋丹	计算机学院
5	广东省高等教育学会“十四五”规划 2025 年度高等教育研究课题	数智赋能创新创业课程的教学创新应用研究	叶靖琳	创新创业学院



我校教师在广东省教育评估协会 第六届教育教学成果质量评定中斩获佳绩

广东省教育评估协会公布第六届教育教学成果（高等教育）质量评定结果名单，我校教师团队表现优异，共荣获特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 5 项及三等奖 5 项，充分展现了我校教师深耕教学、勇于创新的精神风貌。

广东省教育评估协会第六届教育教学成果(高等教育)质量评定结果名单

序号	证书编号	领域	成果主要成员	申报人单位	成果名称	评定等级
1	25DJX6014	高等教育	梁瑞雄、毕会东、高润泽、刘炳坚、张豪、林梓淳	广东科技学院	应用型院校“五育并举”育人模式下协同育人机制构建与创新	特等
2	25DJX6019	高等教育	谈萧、宋或、赵静、彭瑾、王妮、王金良	广东科技学院	需求导向、产教融合、技术赋能：协同湾区产业培养数智商科人才的创新与实践	特等
3	25DJX6059	高等教育	李炳、罗洛阳、程珊、高润泽、武传宝、陈中芳	广东科技学院	“人职匹配、因材施教、分类培养”应用创新型人才培养模式探索与实践	一等
4	25DJX6074	高等教育	罗洛阳、孙丽昕、吴立平、李卫国、王洪元、古兰拜尔·吐尔	广东科技学院	区-校-园协同、产科教融合的应用创新型人才培养模式探索与实践	一等
5	25DJX6165	高等教育	李卫国、李炳、邢新蕊、王萍、王洪元、陈德根	广东科技学院	“产教真融深融”探索下的区-校-园产科教联合体的实践研究	二等
6	25DJX6167	高等教育	李小琴、聂大陆、段渊、陈剑军、王佳秋、王红丽	广东科技学院	品牌载新·数字赋能·竞赛驱动·三金协同：数学应用创新育人新范式的探索与实践	二等
7	25DJX6179	高等教育	刘亚军、冯开平、周雪松、樊粤、杨树彬、路遥	广东科技学院	基于科产赛理念的“三链三场”数智时代创意设计类专业人才培养构建与实践	二等
8	25DJX6188	高等教育	谭汉洪、许艳惠、许红霞、严其艳、莫夫、常周林	广东科技学院	“产学研创”一体化的电子信息工程专业创新人才培养模式探索与实践	二等
9	25DJX6200	高等教育	鄢帅、王娜、肖书阳、张建佳、周文德、曾小娟	广东科技学院	“一体两翼四驱”产教融应用创新型高校英语人才培养研究与实践	二等
10	25DJX6243	高等教育	丁纯楷、张舒翔、李昱瑶、邱瑾、董世竹、王世浩	广东科技学院	三维协同，四融驱动，五点固基：构建高校专创融合人才培养新体系	三等
11	25DJX6258	高等教育	金标、严其艳、高俊国、姜炳春、张彤、周卓、林新跃、丁宝	广东科技学院、广东省机械研究有限公司	双核引领·四阶递进·多维协同：机电类专业应用创新能力培养模式改革与实践	三等
12	25DJX6276	高等教育	刘勇求、王丹、杨立波、严其艳、李磊、常周林	广东科技学院	基于 AI 动态适配机制的工业机器人应用产教融合育人模式创新与实践	三等
13	25DJX6303	高等教育	杨永华、鄢帅、薛东梅、潘小燕、李旭、丁漫清	广东科技学院	能力引领+数字赋能：“新文科”背景下的大学英语课程教学改革与实践	三等
14	25DJX6307	高等教育	张舒翔、丁纯楷、王世浩、周郡、吴梓豪、朱玉萍	广东科技学院	数智化赋能的新文科实践：基于软计算与 Hadoop 平台的财务会计预算控制教学体系创新	三等



我校教师在 2025 年外研社“教学之星”大赛中喜获多项佳绩

2025 年外研社“教学之星”大赛课程思政案例专项赛获奖名单揭晓，我校共 23 位教师在两大赛道中表现优异，其中，在主赛道斩获一等奖 1 项、二等奖 7 项和三等奖 10 项；在“理解当代中国”赛道斩获二等奖 2 项和三等奖 3 项。

主赛道

奖项	学校	获奖老师
一等奖	广东科技学院	陈忠宝
二等奖	广东科技学院	陈怡，丁漫清，关海仪，郭莹，林溪滢，刘争辉，杨忱嵩
三等奖	广东科技学院	蔡思青，冯珍珍，胡贝，金越，李琛莎，卢丹，卢淑玲，潘新淮，王慧玲，王金林

理解当代中国赛道

奖项	学校	获奖老师
二等奖	广东科技学院	冯好涵，蓝世莲
三等奖	广东科技学院	李月，肖书阳，严湘渡



我校在 2024 年度广东省高校学生资助工作课题研究和优秀成果评选荣获三等奖

广东省高等学校奖学助学工作专业委员会公布 2024 年度广东省高校学生资助工作课题研究和优秀成果的评审结果。我校梁海祥老师主持的课题《关于高校发展型学生资助工作模式的探索——以广东科技学院为例》荣获三等奖。

57	广东科技学院	关于高校发展型学生资助工作模式的探索——以广东科技学院为例	梁海祥	三等奖
----	--------	-------------------------------	-----	-----



我校教师作品入选第十四届全国水彩·粉画作品展

中国美术家系列「第十四届水览」在哈尔滨禹舜我校艺术设计学业带头人王占军《高原寻梦》经过选本届展览,展现术创作领域的深准。《高原寻梦》牧民生活为题材,动刻画了高原人神风貌与独特人文风情,作品情感真挚、艺术表现力强,契合时代主题,彰显了水彩画在新时代的融合与创新。



协会艺委会届展彩·粉画作品展美术馆隆重开幕。院艺术与科技专教授的水彩作品严格评审成功入了我校教师在艺厚实力与专业水以青藏高原藏族通过水彩语言生民坚韧乐观的精



我校裴登峰教授在《光明日报》发表学术论文

《光明日报》刊登通识教育学院裴登峰教授学术论文一篇,题为《老子“四维世界”与治理理想》,裴教授作为我校科研优长型教师,已多次在《光明日报》《清华大学学报》等重要期刊发表学术论文,充分彰显了我校教师学术功底扎实,科研创新能力不断提高的良好势头。



大咖进校园！中国两大科技学会空降广科！

近日，聚焦人工智能与计算机领域前沿的学术盛会——“CAAI&CCF 走进广科”活动，在广东科技学院松山湖校区 3-101 报告厅举行。



中国人工智能学会离散智能专委会主任、可信人工智能教育部工程研究中心主任古天龙教授，华南师范大学计算机学院、人工智能学院、软件学院院长蒋运承教授，暨南大学信息科学技术学院魏林锋高级工程师，广东省计算机学会人工智能专委会副主任吴明芬教授，天津师范大学与广州软件学院双聘教授张桂芸，广州软件学院王礼萍教授，东莞理工学院计算机学院副院长陶铭教授，大湾区大学余梓彤副教授等学界专家齐聚一堂。广东科技学院校长助理、计算机学院院长田立伟教授，计算机学院副院长刘肃平教授、学科带头人丁勇教授及学院部分专任教师、学生代表共 200 余人参与活动，共同见证这场学术交流盛宴。此次活动由广东科技学院计算机学院副院长刘肃平教授主持。

开幕致辞：共话教育创新“新使命”

田立伟校长助理致辞。他代表学校欢迎远道而来的专家学者，介绍了广东科技学院的发展与办学特色，并围绕科技发展趋势与人才培养需求展开论述。他指出，当前人工智能技术加速迭代、全球科技竞争加剧，我国正处于推动产业升级、培育新质生产力的关键阶段，需学术界与产业界深度协同。谈及 CAAI 与 CCF，他强调前者是国内 AI 领域领航者，在 AI 通识教育、“AI+产业”融合上成果显著；后者则通过学术活动与“走进高



校”举措，为校企合作架起桥梁。最后，他表达殷切期望，期待学校与 CAAI、CCF 携手，共建“产学研用”深度融合的生态圈，书写智能时代人才培养新篇章。

中国人工智能学会离散智能专委会主任、可信人工智能教育部工程研究中心主任古天龙教授发表讲话。在讲话中，古天龙教授首先介绍中国人工智能学会离散智能专业委员会的定位，强调该专委会作为人工智能领域的关键学术力量，始终以离散智能领域研究为核心使命，尤其注重以跨领域融合为突破点，全力推动离散智能与深度学习、统计学的深度耦合创新。同时，古天龙教授对广东科技学院给予高度认可与充分赞誉。

他指出广东科技学院近年来发展成果令人瞩目，其清晰的办学定位、在高素质应用型人才培养与学科建设上的卓越成效，充分彰显学校强劲的发展动能与巨大的成长潜力，广东科技学院当前正处于至关重要的快速发展上升期，未来可期。



专题讲座：碰撞学术前沿“新思想”

专题讲座由华南师范大学计算机学院、人工智能学院、软件学院院长蒋运承教授主持。



古天龙教授：《AIGC 的伦理风险及其技术治理》

古天龙教授首场讲座聚焦 AIGC(生成式人工智能)的伦理风险与治理路径。他开篇清晰介绍 AIGC 核心概念,通过对比决策式 AI 与生成式 AI 的差异,帮助在场师生快速理解其技术特性。随后古天龙教授结合具体案例,深入剖析虚假信息、内容安全、隐私泄露、版权与责权归属、社会环境影响、价值对齐六大伦理风险。针对这些风险,他提出多维度治理路径——技术设计层优化算法逻辑、法律法规层完善监管体系、行业规范层建立自律机制、教育层强化伦理意识。最后古天龙教授强调 AI 伦理与课程思政融合的重要性,引用教育部相关文件建议高校开设“人工智能伦理”课程,并介绍相关优质教材及课程入选教育部核心课程的案例,为高校 AI 伦理教育提供切实可行的参考方案。



魏林锋博士：《AI 安全风险及 AI+网络安全应用概述》

魏林锋博士首先聚焦 AI 安全风险，明确 AI 滥用是当前最核心的隐患，并结合真实案例分析并深入剖析针对 AI 的安全攻击。在“AI+网络安全”应用方面，他指出传统机器学习算法、深度学习技术及知识图谱已在恶意软件检测、入侵防御、异常行为识别等场景发挥重要作用，安全大模型进一步提升网络安全防护自动化水平、缩短安全事件响应时间，在政府、金融、能源等关键领域需求旺盛。同时，魏林锋博士提及当前安全大模型面临算力消耗大、部署模式复杂等挑战，建议未来通过“大模型+小模型”联合使用优化应用效果。



陶铭教授：《面向工业数字孪生的边缘智算网络协同优化技术》

陶铭教授指出，当前数字孪生边缘智算网络面临三大关键问题，团队针对性提出解决方案。一是 DT 模型构建与更新上，创新采用“半异步联邦学习技术”，平衡异构终端计算差异、降低传输损耗，减少模型训练开销与精度损失；二是 DT 模型部署与资源适配维度，构建“短期-长期效用感知优化模型”并设计“多域边缘资源在线弹性适配机制”，动态匹配业务需求与边缘资源，化解多业务并发资源冲突。此外，陶教授还分享实践成果：通过网络仿真工具修正模型参数，再搭建物理实验系统验证方案有效性。



吴明芬教授：《数字化赋能课程建设，智能化锻造教师素养》

吴明芬教授从数字化课程实践、教师数字素养提升两方面，为教育数字化转型提供路径参考。在课程建设上，她以 8 个专业的必修基础课《离散数学》为例，分享其十余年打磨成果：编写 2 部教材、建设超星学习通资源、联合开发慕课，2023 年获评“国家线下一流课程”，还形成“线上预习+线下精讲”“理论授课+实践实训”模式，提升学生逻辑思维与应用能力。在教师数字素养上，她指出智能时代教师需具备数字化意识、技术知识技能、应用能力、社会责任、专业发展能力五大核心素养；针对计算机专业教师，特别强调要强化“技术前沿敏感度”与“实践创新融合能力”，教学中注重培养学生计算思维与技术伦理观，助力其成长为“懂技术、有责任、善创新”的复合型人才。



交流互动：凝聚协同发展“新共识”

讲座尾声进入热烈的交流讨论环节。在场师生围绕 AIGC 伦理治理落地细节、AI 安全应用技术难点、工业数字孪生产业化路径、教育数字化课程建设实操方法等核心议题，积极向专家提问。面对提问，专家们凭借深厚专业积累与丰富实践经验耐心解答，并分享行业前沿洞察与实操建议。这场深度互动不仅拉近师生与学术前沿的距离，更凝聚“产学研用协同发展”的新共识。



实地探访：解锁产教融合“新场景”

活动开始前，广东科技学院校长助理、计算机学院院长田立伟陪同专家学者参观了华为 ICT 产业学院、腾讯云产业学院及 360 数字安全产教融合创新中心。专家团沉浸式考察了基于华为最新技术搭建的 5G 通信实训平台、人工智能开发实验室、云计算技术实操基地与大数据分析中心等核心教学场景，近距离了解学院与行业龙头企业在课程共建、师资联合培养、职业认证体系融入等领域的深度合作成果。当得知学院将企业真实项目转化为教学案例，助力学生在课堂中接触行业一线问题时，专家们纷纷给予高度评价，认为这种“实战化”教学模式打破了理论与实践的壁垒，真正实现“学练结合”，为培养学生的实践能力与创新思维提供了坚实支撑。



圆满落幕：开启创新发展“新征程”

“CAAI&CCF 走进广科”活动圆满结束。此次活动不仅为广科师生搭建了接触人工智能与教育数字化领域前沿知识的优质平台，促进学界与业界深度交流，为学校优化学科布局、提升人才培养质量提供宝贵思路，也为粤港澳大湾区相关领域创新发展注入新动能。未来，广东科技学院将以此次活动为契机，持续深化与 CAAI、CCF 及行业专家的合作，进一步探索“产学研用”融合新模式，为培养更多适应智能时代需求的高素质应用型人才、助力区域科技与经济发展贡献更大力量。

基于 AIOT 的时空自适应学习算法构建

刘立冬 张蓉

(广东科技学院 计算机学院, 广东 东莞 523083)

摘要: 本文聚焦 AIoT 场景, 提出一种创新性的时空自适应学习算法。在 AIoT 复杂且动态的环境中, 传统算法难以同时兼顾效率、精度、安全性与能耗等多方面性能。针对此问题, 本算法构建了多层次函数方程体系, 该体系深度融合人工智能技术, 能够自适应地捕捉 AIoT 场景中时空维度的动态变化特征。通过在学习框架下对各性能指标进行协同优化, 实现了效率、精度、安全性与能耗的帕累托优化, 有效解决了传统方法在多目标平衡上的不足。实验结果表明, 本算法的理论复杂度仅为 28.6%, 能效比达 81.6%, 显著提升了系统整体性能, 为 AIoT 的智能化发展提供了有力的算法支撑。

关键词: AIOT 算法 多层次函数方程 动态变化特征 性能指标

1. 简介

在数字化浪潮与万物互联趋势的推动下, AIOT 领域正成为全球科技竞争的核心赛道。其融合了人工智能的感知、决策能力与物联网的万物互联特性, 通过传感器、边缘计算和 5G/6G 通信技术, 构建起覆盖工业、城市、医疗、家居等场景的智能生态系统。这一领域的爆发式增长得益于三大背景: 一是数据爆炸式积累, 物联网设备产生的海量数据为 AI 模型训练提供了“燃料”; 二是算法突破, 深度学习、强化学习等技术的优化, 使设备具备自主决策能力; 三是硬件升级, 低功耗芯片、高精度传感器和边缘计算设备的普及, 解决了实时性与能效的矛盾。从智能工厂的预测性维护到智慧城市的交通调度, AIOT 算法正通过“感知-分析-执行”闭环, 推动社会向全域智能化转型, 成为数字经济时代的基础设

施与核心驱动力。

在 AIOT 算法领域, 不同学者有不同的研究思路。Pahuja M^[1]提出了一种增强的物联网人工智能系统, 该系统利用物联网生物传感器的联网能力来预测潜在的新冠肺炎疫情。该系统旨在高效地从部署的传感器节点收集数据, 从而准确预测可能的疾病爆发。Nguyen T P^[2]提出了一种基于人工智能物联网的智能建筑室内空气质量预测和管理框架, 解决了实时监测和控制以确保更健康的室内环境的迫切需求。为了提高预测精度, 开发了一种混合深度学习算法, 该算法集成了用于超参数调整的增强粒子群优化和用于特征提取和时间模式学习的卷积神经网络长短期记忆模型, 展现出卓越的预测能力。Muhammed D^[3]对人工智能物联网和面向 SA 的联邦学习 (FL) 的现有文献进行了全面回顾。它确定了当前和潜

收稿日期: 2025-11-15

作者简介: 刘立冬 (2002-), 男, 广东惠州人, 在读本科, 广东科技学院计算机学院 2022 级物联网工程 2 班。

指导教师: 张蓉, 女, 大学本科, 广东科技学院计算机学院专任教师。研究方向: 学科教育。

在的挑战,并为学术界和工业界的未来投资提供了研究方向。Nadar A^[4]提出了一个AI即服务平台,帮助AI消费者在AIoT中识别出适合他们需求的现有AI,描述了架构、API、消息流和AI语义,以确定何时何地需要最合适的AI工作者,从而从分布式车辆中高效生成AI模型。Menon U V^[5]将人工智能与物联网相结合,轻松高效地简化复杂而艰巨的任务,物联网中的各种机器学习和深度学习算法是确保物联网网络提高安全性和保密性所必需的。此外,还调查了构成物联网和AIoT骨干的各种架构,还回顾了AIoT在优化网络效率、保护物联网基础设施和应对关键挑战方面的作用。Era C A A^[6]指出AIoT旨在发明更高效、更改进的物联网操作或服务,并增强数据管理和分析能力。人工智能涉及机器,特别是自然语言处理、语音识别等计算机系统领域。物联网是一个系统,其中相互关联的设备和机器在没有人干预的情况下与不同的传感器进行通信和传输数据。AIoT对这两种技术都更有好处,从物联网设备获得的大量数据将由一些强大的AI算法处理。Stanko A^[7]讨论了大量异构硬件和软件平台带来的复杂性,这使得系统之间的标准化和互操作性变得困难。还探讨了人工智能算法的隐私和安全方面的潜在威胁,包括数据中毒攻击和机器学习模型的操纵。Joshua S R^[8]提出了一种系统的技术,通过整合领域知识、数据驱动的了解和机器学习方法来构建一个全面的基于知识的模型。该模型是创建AIoT架构的基础,该架构将预测能力、实时数据分析和智能决策无缝整合到氢能系统的复杂结构中。Nourildean S W^[9]旨在介绍人工智能和物联网的概念,并探索它们各自的应用。然后,它展示了人工智能在物联网中的集成,并回顾了它的应用。Adli H K^[10]概述了物联网(AIoT)领域的进展和挑战,重点介绍了农业、流行病预防、藻类养殖、牲畜监测和智能供应链中的各种应用。它强调了AIoT在彻底改变行业和提高效率方面的潜力,同时强调了解决安全、隐私和道德问题的必要性。Rahmayanti D^[11]探讨了AIoT如何通过网络设备、

实时决策和高级数据分析来提高工业机械的自动化和效率。通过对最近的研究和学术出版物的深入分析,还强调了AIoT在智能监控系统、过程优化和预测性维护方面的潜力。

在深度融合AIoT前沿知识的基础上,本文成功研发出一款具有创新性的时空自适应学习算法。此算法突破传统局限,巧妙结合时空特性与联邦学习优势,能精准处理复杂多变数据。其独特设计赋予了算法强大的适应能力,可灵活应对不同场景下的数据挑战。该研究成果后续有望为决策者提供全面、精准且极具前瞻性的参考依据,助力其在复杂环境中做出科学合理的决策。

2. 动态时空图核心算法

2.1 设备状态张量

在进行相关操作时,需先对设备状态进行设定,具体而言,要构建一个设备状态张量。此设备状态张量并非随意设定,而是依据特定的规则与要求来确定,其设定方式严格遵循下式(1)所给出的标准与规范,通过这样的方式来准确、合理地完成设备状态张量的设置,为后续工作的开展奠定基础。

$$X_t \in R^{N \times T \times d} = [x_i^{t-kz}]_{i=1}^N, x_i^t = [temp, vib, power]^T \quad (1)$$

其中, X_t 表示 t 时刻的时空张量, N 表示物联网设备节点数量, T 表示时间窗口长度, d 表示传感器特征维度。 x_i^{t-kz} 表示设备 i 在 t 时刻的特征向量。

2.2 自适应零件矩阵

在整体算法体系里,核心算法占据着关键地位,它具备独特且强大的功能。其中,自适应邻接矩阵是核心算法的重要组成部分,该矩阵并非一成不变,而是能够根据实际场景和数据特征进行动态调整。其具体构建与运算方式严格遵循下式(2)所给出的精确规则,以此确保算法能适应复杂多变的状况,提升运行效果。

$$A_t = \sigma(W_a [A_{phy} \parallel A_{scm}^t]) + \lambda A_{t-1} \quad (2)$$

其中, A_t 表示 t 时刻的邻接矩阵, A_{phy} 表

示物理连接邻接矩阵, A_{scm}^t 表示语义相似度矩阵, W_a 表示邻接融合权重矩阵, λ 表示历史拓扑衰减系数。

2.3 推导过程

在对动态时空图算法展开深入推导的过程中, 首要任务是确保设备具备本地更新的能力, 这是保障算法顺利运行、准确反映动态时空特征的基础。为实现这一目标, 采用了一套严谨且特定的算法策略, 该策略详细规定了设备本地更新的具体流程与计算方式, 其完整内容通过下式(3)清晰呈现, 为后续算法推导筑牢根基。

$$\theta_i^{k+1} = \theta_i^k - \eta \left(\nabla \zeta_i + \mu \sum_{j \in \mathcal{M}(i)} (\theta_j^k - \theta_i^k) \right) \quad (3)$$

其中, θ_i^k 表示设备 i 在第 k 轮的模型参数, ζ_i 表示表示学习率, η 表示设备 i 的损失梯度, μ 表示邻居正则化系数。

在完成设备本地更新相关操作之后, 为进一步推进动态时空图算法的进程, 确保整体算法能高效整合信息、提升性能, 接下来需着重保障边缘服务器聚合这一关键环节。边缘服务器聚合并非随意进行, 而是遵循一套科学合理的规则与流程, 该流程通过下式(4)精准呈现, 以此实现各边缘服务器信息的有效汇聚与融合。

$$\bar{\theta}_m = \frac{\sum_{i \in S_m} n_i \theta_i \exp(-\beta \|\nabla \zeta_i\|)}{\sum_{j \in S_m} n_j \theta_j \exp(-\beta \|\nabla \zeta_j\|)} \quad (4)$$

其中, $\bar{\theta}_m$ 表示边缘服务器 m 的聚合参数, S_m 表示边缘服务器 m 管辖的设备集, n_i 表示设备 i 的数据样本数, β 表示损失敏感系数。

在完成边缘服务器聚合操作后, 为达成整个动态时空图算法流程的无缝衔接与高效整合, 还需借助云全局融合这一关键步骤。云全局融合能够站在全局视角, 对前期处理的数据和信息进行全面统筹与深度融合, 让整个算法流程更加流畅、完整。其具体实现方式严格遵循下式(5)所

给出的规则, 确保流程整合连贯且科学有效。

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \sum_{m=1}^M w_m \|\theta - \bar{\theta}_m\|^2 + \lambda \|\theta\| \quad (5)$$

其中, θ^* 表示云端全局模型参数, w_m 表示边缘服务器 m 的融合权重, $\|\theta - \bar{\theta}_m\|^2$ 表示边缘 m 的 Hessian 矩阵。

在构建相关系统或算法架构时, 为了灵活且高效地处理计算任务在不同设备间的分配与执行, 需要专门设置动态计算卸载函数。该函数并非固定不变, 而是能够依据实时变化的系统状态、网络条件以及任务特性等因素, 动态地做出卸载决策。其具体的计算逻辑与实现方式严格遵循下式(6)所给出的精确规则, 以此保障计算卸载的合理性与有效性。

$$d_i^t = \alpha \frac{\partial \zeta}{\partial t_i} + \beta \frac{E_i^{comp}}{E_i^{comm}} + \gamma \frac{\tau_i^{queue}}{\tau_{max}} \quad (6)$$

其中, d_i^t 表示设备 i 在 t 时刻的卸载决策,

α, β, γ 表示卸载决策权重系数, $\frac{\partial \zeta}{\partial t_i}$ 表示损

失对延迟的偏导, E_i^{comp} 表示设备 i 的计算能耗,

E_i^{comm} 表示设备 i 的通信能耗, τ_i^{queue} 表示设备 i

的队列延迟, τ_{max} 表示卸载决策阈值。

在优化模型运行与资源利用的过程中, 为有效应对复杂场景下计算资源有限、模型规模庞大等挑战, 需采用模型分片部署策略。此策略将完整模型合理拆分成多个片段, 并依据不同设备的性能、负载等情况, 把这些片段科学地部署到相应设备上。其具体的分片规则与部署方式严格遵循下式(7)所给出的规范, 以实现高效稳定的模型运行。

$$f_i^{edge} = f_{\theta_i^{L_1, L_2}}^{L_1, L_2} = \arg \min_{l} \left| \frac{\partial \zeta}{\partial \theta^l} \right| * FLOPs(l) \quad (7)$$

其中, f_i^{edge} 表示设备 i 的边缘子模型,

$[L_1, L_2]$ 表示模型分片层范围, $FLOPs(l)$ 表示

第 i 层的计算量。

在复杂的网络通信场景中,为确保各类业务数据能够高效、稳定地传输,避免因带宽分配不合理而出现网络拥塞或资源浪费等问题,需要精心设置带宽分配部署方案。该方案会综合考量不同业务的需求、优先级以及网络实时状况等因素,对带宽资源进行科学合理的划分与调配。其具体的分配规则和部署方法严格遵循下式(8)所给出的要求。

$$B_i = B_{total} \frac{Entropy(x_i^t) \cdot \|\nabla x_i \zeta\|}{\sum_j Entropy(x_j^t) \cdot \|\nabla x_j \zeta\|} \quad (8)$$

其中, B_i 表示设备 i 的带宽分配, B_{total} 表示总带宽资源, $Entropy(x_i^t) \cdot \|\nabla x_i \zeta\|$ 表示设备 i 数据的信息熵。

3. 算法性能检验

3.1 理论复杂度检验

为全面评估该算法在实际应用中的可行性与有效性,验证其能否在合理的时间和资源消耗下达成预期目标,特开展针对该算法的实用性探究工作。其中,理论复杂度检验是关键环节,它通过对算法运算过程中所需计算量和资源占用情况的分析,来衡量算法效率。具体的理论复杂度检验表达式严格遵循下式(9)所给出的形式。

$$Q = \Delta(TNd^2 + |\varepsilon|d + N \log N) \quad (9)$$

其中, TNd^2 表示时间卷积, $|\varepsilon|d$ 表示图传播, $N \log N$ 表示资源分配,经测算,STA-FGL在工业 AIoT 场景下相比 SOTA 方法,计算理论复杂度仅为 FedGNN 的 28.6%,理论加速比 3.5×,精度与收敛为 94.7%准确率 (+6.0% vs SOTA),收敛速度提升 48.7%。

3.2 能效比检验

为进一步夯实本算法的实用性基础,确保其在真实场景中能高效稳定运行,决定开展二次性能检验工作。此次检验选用能效比检验方式,它能够综合考量算法在完成特定任务时的能耗与性能表现,全面评估算法的能源利用效率。整个

能效比检验所依据的算法过程,严格遵循下式(10)所呈现的规则与步骤,以保障检验结果的科学性。

$$EE = \frac{Throughput}{Energy} = \frac{\sum_{i=1}^N I(\hat{y}_i = y_i)}{\sum_{i=1}^N (E_i^{comp} + E_i^{comm})} \quad (10)$$

其中,EE 表示能效比,通过系统模拟,对设备运行过程中的各项参数进行全方位优化调整与动态仿真分析,成功模拟出系统在特定工况下的最优运行状态,最终获得能效比高达 81.6% 的卓越成果,为实际系统能效提升提供了极具价值的参考依据与优化方向。

在本 AIoT 算法中,为抵御拜占庭式攻击与数据中毒威胁,采用多重鲁棒性保障机制:一方面,运用基于统计特性的异常检测算法,对各参与节点上传的模型更新参数进行实时监测,快速识别并剔除偏离正常分布的异常更新,阻断拜占庭节点恶意干扰;另一方面,通过数据质量评估与清洗模块,依据数据来源可靠性、数据一致性等指标筛选优质数据,同时结合加密校验技术防止数据被篡改,以此确保模型训练数据的纯净性与可靠性,全方位提升模型在复杂 AIoT 环境下的鲁棒性。

4. 总结

本文聚焦于 AIoT 场景,创新性地推出了时空自适应学习算法。在 AIoT 复杂且动态的环境中,传统算法在效率、精度、安全性及能耗等多方面性能的平衡上显得力不从心,存在明显不足。为解决这一关键问题,新算法精心打造了多层次函数方程体系,并将人工智能技术深度融合其中。这一独特设计赋予了算法自适应捕捉 AIoT 场景在时空维度上动态变化特征的能力,使其能够灵活应对各种复杂情况。通过这一创新,系统整体性能实现了显著提升,在处理复杂任务时展现出卓越的适应性和高效性。该算法为 AIoT 的智能化发展奠定了坚实的算法基础,有力推动了 AIoT 技术在现有领域的深入应用和持续优化。同时,它还具备开拓全新领域的巨大潜力,有望引领 AIoT 技术迈向新的发展阶段,为构建万物智联的未来世界提供不可或缺的关键

技术支持, 助力人类社会加速进入更加智能、便捷、高效的新时代。

参考文献:

[1]Pahuja M, Kumar D. An energy-optimized artificial intelligence of things (aiot)-based biosensor networking for predicting covid-19 outbreaks in healthcare systems[J]. Covid, 2024, 4(6): 696-714.

[2]Nguyen T P. AIoT-based indoor air quality prediction for building using enhanced metaheuristic algorithm and hybrid deep learning[J]. Journal of Building Engineering, 2025, 105: 112448.

[3]Muhammed D, Ahvar E, Ahvar S, et al. Artificial Intelligence of Things (AIoT) for smart agriculture: A review of architectures, technologies and solutions[J]. Journal of Network and Computer Applications, 2024: 103905.

[4]Nadar A, Härri J. An ai-as-a-service platform for an artificial intelligence of things (aiot)[C]//2024 IEEE 99th Vehicular Technology Conference (VTC2024-Spring). IEEE, 2024: 1-7.

[5]Menon U V, Kumaravelu V B, Kumar C V, et al. AI-powered IoT: A survey on integrating artificial intelligence with IoT for enhanced security, efficiency, and smart applications[J]. IEEE Access, 2025.

[6]Era C A A, Rahman M, Alvi S T. Artificial Intelligence of Things (AIoT) Technologies, Benefits and Applications[C]//2024 4th International Conference on Emerging Smart Technologies and Applications (eSmarTA). IEEE, 2024: 1-6.

[7]Stanko A, Duda O, Mykytyshyn A, et al. Artificial Intelligence of Things (AIoT): Integration Challenges and Security Issues[J]. 2024.

[8]Joshua S R, Park S, Kwon K. Knowledge-Based Modeling Approach: A Schematic Design of Artificial Intelligence of Things (AIoT) for Hydrogen Energy System[C]//2024 IEEE 14th

Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC). IEEE, 2024: 0235-0241.

[9]Nourildean S W. Artificial Internet of Things (AIoT): A Review[C]//2024 International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET). IEEE, 2024: 1-7.

[10]Adli H K, Ismail N A, Ab Ghani H, et al. AIoT: bridging the gap between artificial intelligence and the internet of things[J]. JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, 2024, 1(1): 1-3.

[11]Rahmayanti D. Artificial Intelligence of Things (AIoT) To Improve Efficiency and Automation in Industrial 4.0[J]. Sci-tech Journal, 2024, 3(3): 255-270.

用户体验视角下的养生中药煎煮机设计

郭瑞煜 张 桢

(广东科技学院 艺术设计学院, 广东 东莞 523083)

摘要: 本设计聚焦于用户体验视角下的中药煎煮机展开深入探究。通过观察法、问卷调查、用户画像和用户旅程图等方法, 深入分析用户在煎煮中药过程中的行为和需求, 挖掘潜在痛点有针对性地进行设计优化。研究发现, 传统煎煮器具存在着火候控制难、清洁不便、操作复杂等问题, 提出遵循功能便利、清洁便利、安全性、美观性四大原则的设计策略, 优化产品结构和外观, 结合年轻用户的生活方式与审美偏好, 设计出一款智能、便捷、美观的中药煎煮机, 旨在提升用户体验, 满足现代年轻人对中医药养生的需求。

关键词: 中药煎煮机 用户体验 产品设计

一、研究背景

近年来, 在健康中国战略的大背景下, 国民对于自身的健康状态高度重视。快节奏的生活、高强度的工作压力使得人们对健康的关注度迅速提高, 人们对于自身身体的健康管理以及生活习惯持重视的态度, 健康养生成为一种不可阻挡的新趋势。且伴随着新消费者不断加入, 消费深度持续提升。目前, 市面上的家用自动煎药壶种类较少, 一种是传统的煎药锅, 只有一个锅体没有加热模块, 需要自行提供火源; 另外一种自动煎药壶, 可以自动关闭电源。前者需要一直观察状态, 后者可以不用一直看守, 省时省力, 但在药渣清洗、造型外观、火候调节上仍有优化空间^[1]。虽然自动煎药壶的出现解放了人们双手, 但家用煎药壶尚且缺乏专业的煎煮方式和规范流程, 对于中药的进

水量、浸泡时长、煎煮顺序等操作没有具体的参数参考, 导致煎煮成果无法达到预期效果。此外, 现有的家用自动煎药壶还不能实现预约自动加水和自动煎煮等功能, 用户仍需早起亲自动手准备中药的浸泡和煎煮, 围绕这些问题点进行产品设计的优化。

在设计心理学中, 减轻用户的认知负担是一项核心原则^[2]。中药煎煮过程包含药材配比、火候控制、水量把控等多个复杂步骤, 这对普通用户来说上手难度较高, 难以精确掌握。因此, 中药煎煮机的设计目的在于简化这一流程, 使得用户即便缺乏专业知识也能轻松完成煎药, 从而降低使用的心理门槛, 提升使用过程中的愉悦感。其次, 基于用户体验的产品设计强调以“用户”为中心, 这种以人为本的设计理念不仅关注产品的物质层面, 即满足用户的

收稿日期: 2025-11-15

作者简介: 郭瑞煜 (2002-), 男, 广东东莞人, 在读本科, 广东科技学院艺术设计学院 2024 级产品升本 1 班。

指导教师: 张桢, 女, 助教, 硕士研究生, 广东科技学院艺术设计学院专任教师。**研究方向:** 家电产品设计与文创设计。

使用功能，也关注非物质层面，即满足用户的情感需求。这意味着在设计中药煎煮机时，不仅要关注产品的功能和效率，还要关注用户的情绪感受和整体体验。因此，本研究目的是：第一，研究目标用户在中药煎煮过程中所涉及到的问题，得到目标用户群体对于煎煮中药时所遇到的痛点问题进行需求分析和提出解决方案。第二，本研究通过对中药煎煮设备的分析，并参考用户体验设计的相关文献中设计实践内容，借鉴优秀设计成果，识别潜在的设计机会点，从而为本设计的实践提供理论依据与创新方向。第三，提出一种基于用户体验视角下的中药煎煮机设计方案。

二、调研方法与研究内容

通过市场调研和用户观察法发现，目前国内市场上的家用中药煎煮器具形式多样，一种是传统煎药锅仅包含一个锅体，没有集成加热模块，用户需要自行提供火源。它要求用户持续观察烧制状态，以确保煎煮过程的控制。一种是自动煎药壶类似于自动烧水壶，这种煎药壶能够自动关闭电源，无需用户持续看守。虽然省时省力，但在药渣清洗、外观设计、火候调节、二次煎煮等方面仍有改进的空间。另一种是智能中药萃取机作为目前技术最新的中药煎煮设备，与前两者相比，智能中药萃取机在造型和功能上都更加现代化和多样化，它提供了更加智能化的煎煮体验，相对于传统煎药壶来说成本较高。对于用户来说，人们会更倾向于传统的中药煎煮壶，且对于智能中药机的认知度不高。相较于国内，国外的中药煎煮设备研究相对较少，追溯到20世纪90年代中后期，韩国借鉴了中国的中药熬制及方剂制作方法，率先研制出了中药煎煮设备及无菌包装机，并出口到中国^[5]。随后，中国的国内企业也开发出了类似的机械，目前在医院制剂室、药房等场所的利用率较高。

通过直接观察发现了用户使用传统中药壶存在着煎煮操作复杂、清洗困难、器具烫手导致倾倒困难以及需要有人时常照看等缺点。在

此基础上，进行用户访谈并整理了访谈资料，后期结合相关文献进行了深入分析有助于更准确地把握问题所在。通过发放随机问卷（有效问卷为122份），问卷调查结果显示煎煮中药的人群多为20~55岁及55岁以上，人群类型包括年轻人、中老年人，喝中药主要原因是治疗疾病和调理身体为主，多数人还是常用传统煎药壶煎煮，也有部分人群开始使用中药煎煮机。小部分的人不知道煎煮中药的时间和煎煮中药之前的准备工作。对于在使用现有中药壶煎药时遇到的最大问题，包括煎煮操作复杂，清洗困难、器具烫手导致倾倒困难以及需要有人看管等如图2-1所示。

在使用现有中药煎煮器具时遇到的最大问题是什么？



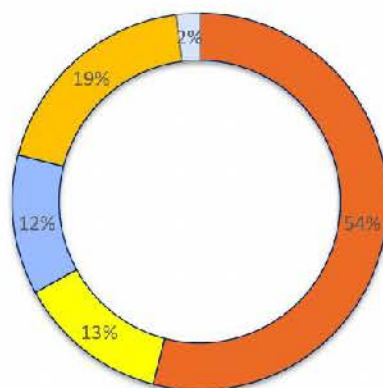
图 2-1 使用煎药壶遇到最大问题

(图片来源：笔者自绘)

用户访谈是一种定性研究方法，能够更加深入地了解用户需求，访谈内容围绕产品的使用流程寻找出传统煎药方式存在耗时看管、药液溢出、药渣难清理等问题，代煎服务标准化不足且取药等待时间长。现有电药壶功能单一，缺乏个性化程序，清洁维护复杂。用户核心诉求包括智能化、安全便捷、场景化容量、环保设计等方面。设计需解决传统低效、产品功能固化、清洁不便等痛点，通过模块化设计、易清洁材质提升体验，兼顾不同用户群体的差异化需求，平衡性能与成本。由此，构建用户画像中发现对于刚入职场的青年人（22-28岁）来说，更在意操作流程的简化和时间缩减，面临时间碎片化与操作复杂度矛盾，渴望产品支

持简易操作以及小容量便携设计。而中老年人（55 岁以上）则受困于操作界面复杂、清洁困难及安全隐患，需要简洁的操作界面、陶瓷内胆自清洁模式及药渣能更好处理的功能。（如图 2-2 所示）最后，本设计针对年轻人的需求和审美进行更进一步的设计优化。年轻用户在煎煮中药过程中的行为主要分为 5 个阶段：浸泡药材、煎煮中药、倒出中药、煎煮第二遍、清洗药壶，如图 2-3 所示。

对中药煎煮机的外观设计有何建议？



■ 现代简约 ■ 传统复古 ■ 色彩鲜明 ■ 材质环保 ■ 其他

图 2-2 对中药煎煮外观设计建议（图片来源：笔者自绘）



图 2-3 用户旅程图（图片来源：笔者自绘）

三、设计原则与设计优化阐述

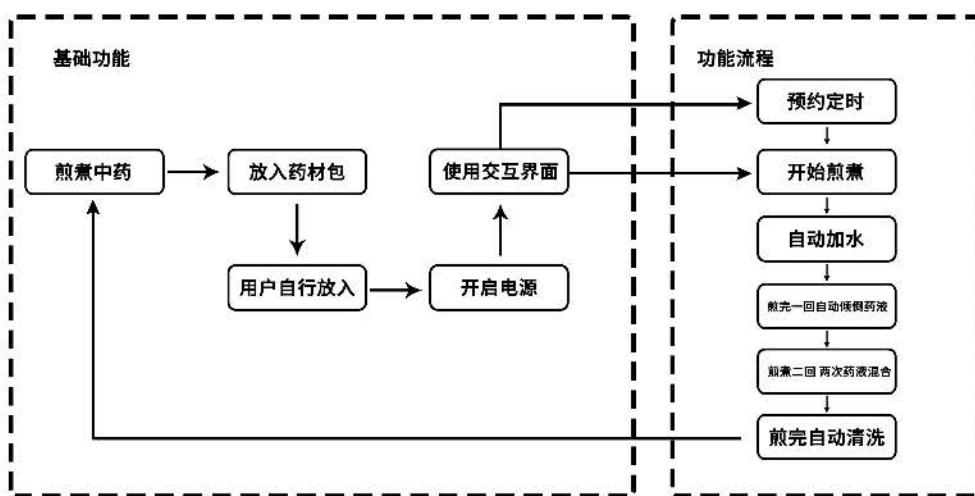
产品需遵从功能性原则、便利原则、安全性原则、美观性原则进行设计。中药煎煮机在功能设计上，要符合当代年轻人的生活习惯，大部分年轻人对于中药煎煮的流程和步骤了解甚少，在设计时应当降低产品的使用难度，简洁易懂，通过简化产品操作，提高煎药效率和

用户体验。传统药壶在煎煮完药液后，残留的药渣吸附在壶内壁上，很难清理，在设计时可以通过对壶内壁进行设计，或者对用中药渣煎煮的方式进行重新设计。在使用过程中倾倒药液的行为是产品安全性考虑最多的问题之一，因此，在把手的材质上选择耐高温且不导热的材料，通过改变倾倒药液的形式进行设计。其

次，应当选择性质稳定的材料作为煮中药的内胆，如陶瓷、紫砂、玻璃等材质，切忌使用容易与药材进行反应、影响药效的铁质材料^[9]。在外观和颜色设计上，表现出年轻人追求时尚感与新鲜感，通过材质设计和明亮活泼的色彩得以增强产品视觉与触觉体验。

产品的功能设计是根据用户痛点需求所设计，中药煎煮机的基本功能在于煎煮并提取中药。功能一是预约恒温泡药，用户可预设泡药时间，机器将在设定时间自动开始泡药，保持

适宜的温度以充分发挥药效。功能二是自动精准加水，从之前的调研可知，用户需要的是在煎煮中对水量的把握和时间的掌控。功能三是预约保温，用户可预约保温时间，煎煮完成后，机器自动转入保温状态，确保药液温度适宜。功能四是内部水循环清洁，内置水循环系统，实现自动清洗，解放用户双手。功能五是二次煎煮参考管道流通的物理方法，使两次药液集中混合，中和药效。如图 3-1。



编号	模块	功能	结构
1	加热模块	加热功能	电磁加热
2	中药机内胆	放置药物	高硼硅玻璃容器
3	保温容器	存储保温药液	保温杯
4	操控面板模块	设定中药机	设定中药机
5	水箱模块	存储水	水箱
6	管道模块	传输药液和水	连接件
7	辅助模块	连接、装饰模块	连接件

图 3-1 中药煎煮机功能设计策略（图片来源：笔者自绘）

产品设计方案实行了功能分区，包括煮药容器、保温杯、水箱等模块，用户只需将药材放入煮药容器，水箱自动定量供水，开启后，煮药流程一目了然。煎好的药液能精准流入保温杯，实现无缝保温。各模块运作时，指示灯亮起，让用户对煎药进度心中有数。这种设计极大简化了操作逻辑，即使初次使用也能迅速

上手，避免了传统煎煮机复杂操作带来的困扰。整体呈圆润的长方体轮廓，机身柔和亲切，降低传统煎药设备的冰冷感。中药机的煎煮部位采用透明圆筒设计。它采用耐高温、高强度的高硼硅玻璃材质进行设计，能让使用者清晰看到药材在煎煮过程中的状态，如水位下降、药材的翻滚等。这种可视化设计一方面满足了人

们对煎药过程的好奇和掌控欲,另一方面也便于及时发现异常情况。在产品顶部加入特殊设计的保温杯即自动储存药液的设计创新点,解决困扰年轻用户的外带中药的难题点。如图 3-2 到 3-4 所示。



图 3-2 渲染效果 (图片来源: 笔者自绘)



图 3-3 渲染效果 (图片来源: 笔者自绘)



图 3-4 使用流程图 (图片来源: 笔者自绘)

中药煎煮机尺寸为 40-19-35 厘米,内部爆炸图清晰展示了各个关键部件及其装配关系。玻璃内胆位于侧边,底部安装加热元件,通过控制旋钮来精确控制煎煮温度和时间。高硼硅内胆的使用确保了煎煮药液的安全性,外壳提供整体保护和外观。旋钮由金属装饰件和显示屏制成,安装在外壳表面,保温杯由不锈钢材质制成,安装在煎煮机侧面或底部,通过管道与内胆连接,用于存放煎煮好的药液。搭配散热口和散热托盘,确保中药煎煮机不会因过热而关闭电源。整个装配过程从内到外依次完成,确保各部件紧密配合,实现高效、安全的煎煮功能。如图 3-5 所示。



图 3-5 爆炸图 (图片来源: 笔者自绘)

未来,家庭版中药煎煮机的发展将更加注重标准化与个性化的结合,以明确的行业标准和开发智能煎药软件,有望实现煎煮工艺的规范化和个性化有机融合,这也会为用户带来更加优质和个性化的使用体验。

参考文献:

- [1] 王兰,黄黎清,衡子婷.基于用户体验的中药煎煮机设计研究[J].设计,2023,36(16):110-113.
- [2] 谢宏钦.工业设计在智能家电产品设计中的应用研究[J].中国设备工程,2022,(16):31-33.
- [3] 唐纳德·A·诺曼,何笑梅,欧秋杏.设计心理学.3[M].北京:中信出版社,2012.
- [4] 牟琼坤.工业设计中用户体验与产品创新的关系研究[J].上海服饰,2023,(11):185-87.
- [5] 李明森,曹文龙,王浩宇,等.中药煎煮机的现状与发展趋势[J].中国医疗器械信息,2017,23(17):29-31.
- [6] 王朝侠.极简主义在产品中的应用研究[J].包装工程,2016,37(10):167-169.
- [7] 高自飞.浅析影响中药汤剂疗效的因素[J].基层医学论坛,2016,20(20):2830.
- [8] 余宇,何琼.材料感知特征对产品用户体验的影响研究[J].色彩,2023,(10):49-51+73.
- [9] 苏建宁,鱼宝银,李雄,等.意象驱动的产品造型智能设计方法[J].机械设计,2024,41(08):115-120.DOI:10.13841/j.cnki.jxsj.2024.08.017.

全额资助+专业第一集结这趟研学太宠了！



10月29日至11月1日，广东科技学院第七期“菁英启航·逐梦香江”赴港研学交流活动顺利举行。学校全额资助58名录取成绩位列专业榜首的优秀学子，旨在拓宽学生学术视野，搭建粤澳青年交流桥梁。学员们走进香港高校，深入感知多元文化魅力，在校园参访、科技探索、历史寻踪与实践总结中，实现知识与视野的双向拓展。这是一趟行走的课堂，不仅拓宽了认知边界，也为青春梦想汇聚前行的力量。

菁英启航·赴新程

10月29日，广东科技学院研学团在香港高等教育科技学院举行开营仪式。活动以破冰启航，学员们迅速熟悉并了解行程任务。随后，大家围绕“我理想的大学四年”主题，协作制作愿景板，从学业、社团到实习、职业，勾勒出成长蓝图，并通过小组展示碰撞思维、交流想法。



香港高等教育科技学院的利承谦博士为学员介绍学校特色专业，还带领深入专业实验室，近距离接触优势学科教学资源与研究方向，帮助学员初步认知香港高等教育模式。当晚，研学团前往香港太平山，搭乘百年有轨小火车登顶凌霄阁，学员在夜幕中俯瞰维多利亚港与香港岛的璀璨灯光，沉浸式感受都市繁华，为研学首日留下深刻记忆。



学术探境·拓新知

10月30日，研学活动聚焦香港高校资源开启深度学术探访。研学团走进香港理工大学VR与AI实验室，在专业引导下观察前沿技术应用、实操体验，直观感受港校科创领域研究实力。该校的邓育明教授亲临现场，结合实验室项目讲解VR、AI技术发展趋势并解答学习疑问。此外，2025届广科优秀毕业生、港理工在读研究生尹振安，同步分享备考、升学适应及读研经历，提供实用参考。



研学团转场香港岭南大学，港校老师围绕办学理念、优势学科、升学政策及就业案例展开讲解，该校学子 Katinka CAO、Francis 分享学习经验与成长路径，助力学员明确发展方向。



知行践履·淬新长

10月31日，研学活动聚焦香港历史文化与城市风貌，多维度深化认知。研学团分赴香港科学馆与历史博物馆：在科学馆，通过动手参与科学实验探索理化原理，借助模拟设备体验航天科技，激发科学探索欲；在历史博物馆，依托抗战文物展了解香港抗战角色，从“多面体香江”展区感受文化交融，追溯传统文化传承与时代变迁。



研学团午后前往金紫荆广场，近距离观赏“永远盛开的紫荆花”雕塑，深刻体会香港与祖国的联系，直观感受“一国两制”实践成果，强化国家认同感。学员们还乘中环摩天轮俯瞰城市风貌，漫步半山扶梯观察“垂直城市”节奏，打卡石板街、百年大馆等地点，体会香港“传统与现代共生”的特质。

逐梦不止·向新行

11月1日研学进入收官日，学员走进香港中文大学，沉浸式感受名校学术氛围与人文底蕴，漫步林荫校道、参观标志性建筑，了解校史与学科优势。港中文优秀学子围绕“社团运营与社会项目实践”分享经验，结合自身参与的社团、公益及学术实践，讲解学业与实践的平衡之道，助力广科学员初步建立项目思维与商业认知，为未来社会实践提供新思路。



结营仪式上，一段回顾视频带领学员们重温了四天的精彩与成长。两位学员代表登台，分享了他们在学术视野、文化认知和团队协作上的收获。仪式的高潮是“给大学四年后的自己的一封信”环节，由党委办公室兼品牌中心副主任张静静现场封存。这些满载期许的“时光信笺”将由学校统一保管，待毕业之时重启，共同见证四年的成长与蜕变。



学校招生办公室主任谭子雅在总结讲话中肯定学员的表现，鼓励大家将研学收获转化为大学生涯的动力。最后，现场颁发优秀组长奖和“城市梦想摄影赛”奖，全体成员合影留念。



结营仪式结束后，研学队伍返程东莞举办结营晚宴，校长助理、学生处处长高润泽莅临现场，与同学们亲切交流，畅聊研学期间的所见所闻和心得体会，现场氛围热烈。至此，为期 4 天 3 晚的香港研学活动顺利落幕。



学子抒怀·谈收获

“读万卷书，行万里路。”在香港研学的这四天我认识到了广科来自不同学院的同学，感受到了香港多元文化的魅力和不同的美食文化。我认为研学不是旅游，而是课堂的延伸，更是学校教育和校外教育衔接的创新方式。

——研学团代表 李敏婷



在这4天的研学活动中,我们体会到了香港与内地截然不同的风俗人情,让香港不再仅仅只存在于读物中。除了美轮美奂的自然风光以及别具特色人文风俗,我最感兴趣的是香港学生的思维模式与思考方向,也是需要我们向他们学习的。

——研学团代表 陈颖



很荣幸能获得这次研学机会,让我能够走出校园,外出学习,走进香港知名高校,提升自我。第一天的开营仪式,万博士跟我们说:“我们都要做一个做着我们擅长事的幸福人。”这句话深深得触动了我。大学生活开始,我感觉我自己很多东西都不会,但是听到了这句话,我内心的不安一下被抚平了。这次活动虽然只有四天,但这四天也已经成为了我生命中鲜活多彩的一段记忆。在这几天,我学到了很多。希望以后还能有机会再次参加这样的富有意义的活动。

——研学团代表 华子涵

走进香港的高校,最触动我的是师生对知识的敬畏。学长学姐聊专业时眼里有光,教授谈学术时从容笃定,这让我恍然明白,大学不只是学知识,更要找到深耕的方向,也让我对未来四年的规划,多了清晰与笃定。感谢广科让我在香港的烟火与星光里拓宽视野,更收获比风景珍贵的心得。未来,我会带着这份感悟,在求学路上坚定探索,不断提升自我,努力成为能为校争光的追光者。

——研学团代表 蔡卓琳



此次香港研学活动以高校探访为核心、文化体验为纽带、实践探索为特色,为广东科技学院学子搭建了开阔学术视野、深化粤港澳大湾区文化认知的优质平台,助力学子收获知识、明确目标,进一步增强文化自信与国家认同感。学校始终积极落实国家资助政策,已成功组织了七期香港研学与九期澳门研学,未来将继续深化资助育人机制、强化实践育人成效,助力学子成长为德才兼备的时代新人,为教育强国建设注入新动能。



多图聚焦 · 现场直击







这趟香港研学
是知识的赋能 成长的烙印
愿这段研学时光
照亮未来的漫天星光
期待下一次出发
我们再续精彩!

考公入编、进500强，他们有话说

喜讯佳音至 风好正扬帆近期，毕业生考公入编进500强名企的捷报频传我校多名学子以扎实学识与奋进姿态崭露头角 荣耀登榜在青春赛道写下亮眼答卷。



2025年考公考编录取名单（部分）

姓名	学院	专业	单位名称
杜*涵	财经学院	国际经济与贸易	深圳海关
冯*馨	财经学院	国际经济与贸易	庐山西海名胜风景区管委会
王*仪	财经学院	财务管理	国家税务总局英德市税务局
詹*泽	财经学院	财务管理	潮州市饶平县公安局
李*祺	财经学院	财务管理	梅州市兴宁市罗岗镇人民政府
张*善	财经学院	资产评估	国家税务总局汕头市潮南区税务局
谢*元	财经学院	资产评估	深圳公安
陈*	财经学院	大数据与会计	惠州市公安特警
郭*玥	财经学院	经济与金融	深圳市宝安区福永街道办事处
蔡*	计算机学院	软件工程	潮州市饶平县公安局
吴*鹏	计算机学院	软件工程	广州荔湾公安分局
李*超	计算机学院	软件工程	陆丰市公安局
曾*健	计算机学院	软件工程	兴宁市网络舆情信息中心
叶*劲	计算机学院	网络工程	广东省梅州市兴宁市新街道办
黄*武	计算机学院	网络工程	湛江市公安局
杨*章	计算机学院	网络工程	瑞金市冈面乡政府
李*光	计算机学院	数据科学与大数据技术	梅州市五华县农业农村局
陈*韬	计算机学院	数据科学与大数据技术	东莞市石碣镇
叶*慧	计算机学院	数据科学与大数据技术	汕尾市陆河县公安局
李*	计算机学院	数据科学与大数据技术	东莞市公安局常平分局
郑*	计算机学院	数据科学与大数据技术	饶平县所城镇人民政府
吴*清	计算机学院	数据科学与大数据技术	广州市南沙区人民政府
刘*煜	计算机学院	数据科学与大数据技术	惠州市大亚湾区营商环境和投资促进局
罗*	计算机学院	物联网工程	肇庆市公安局高要分局
谢*成	计算机学院	物联网工程	陆丰市公安局
陈*杰	计算机学院	智能科学与技术	广东省湛江市雷州市附城镇人民政府
王*盼	计算机学院	信息管理与信息系统	阳春市自然资源局

姓名	学院	专业	单位名称
吴*浩	管理学院	工商管理	广州市越秀区光塔街道办事处
蔡*文	管理学院	工商管理	东莞市樟木头镇柏地社区居民委员会
梁*榆	外国语学院	英语	韶关市信访局
周*恩	外国语学院	英语	广东省湛江市雷州市英利初级中学
郑*莹	外国语学院	英语	清远市清城区凤翔北区学校
蓝*华	外国语学院	英语	梅州市丰顺县华侨中学
梁*毓	机电工程学院	机器人工程	广东省佛山市禅城区市场监督管理局
黄*豪	机电工程学院	机器人工程	广东省雷州市客路镇一级行政执法员
黄*焯	机电工程学院	新能源汽车工程	国家税务总局丰顺县税务局
陈*健	机电工程学院	新能源汽车工程	郁南县市场监督管理局
杨*乐	机电工程学院	新能源汽车工程	中国共产主义青年团广东省韶关市翁源县委员会
欧*志文	机电工程学院	电子信息工程	湖南省宜章县人民政府办公室
尤*杰	机电工程学院	电子信息工程	广东省潮州市湘桥区市场监督管理局
卜*畅	机电工程学院	汽车服务工程	广州市公安局越秀区分局
钟*乐	机电工程学院	自动化	国家税务总局开平市税务局
方*帆	机电工程学院	自动化	葵潭镇镇政府科员
吴*斌	机电工程学院	自动化	新兴县公安局
官*卓	机电工程学院	自动化	中共罗定市委组织部
欧*焯	机电工程学院	自动化	深圳市公安局宝安分局
陈*相	机电工程学院	机械电子工程	茂名市信宜市市场监督管理局
周*	机电工程学院	机械制造及其自动化	广州市白云区石井街道办
陆*枫	机电工程学院	电子信息工程	信宜市王都街道办事处
何*浩	机电工程学院	电气工程	广东电网有限责任公司河源紫金供电局
王*佳	机电工程学院	电气工程	广东电网有限责任公司揭阳揭西供电局
钟*玟	机电工程学院	电气工程	广东电网有限责任公司清远英德供电局

2025 年名优企业就业名单（部分）

姓名	学院	企业名称	姓名	学院	企业名称
范*金	计算机学院	厦门安踏服饰有限公司	卢*谦	财经学院	TCL王牌电器（惠州）有限公司
周*智	计算机学院	广东省富远稀土有限公司	陈*娟	财经学院	中国太平洋保险（集团）股份有限公司
侯*丁	计算机学院	中国银行股份有限公司邛崃支行	刘*茹	财经学院	广发银行股份有限公司东莞分行
莫*修	计算机学院	OPPO广东移动通信有限公司	黄*珠	财经学院	中信银行股份有限公司深圳分行
叶*浩	计算机学院	中国电信股份有限公司紫金分公司	左*轩	财经学院	中国建设银行股份有限公司韶关市分行
邓*龙	计算机学院	中国邮政集团有限公司河源市分公司	张*林	财经学院	中国建设银行股份有限公司云浮市分行
谭*冰	计算机学院	江苏立讯机器人有限公司	张*煌	财经学院	广东华兴银行东莞分行
刘*瑜	计算机学院	中国人民财产保险股份有限公司惠州市分公司	谢*丹	财经学院	斐乐服饰有限公司
张*瑶	计算机学院	中国联合网络通信有限公司汕头市分公司	邓*榕	财经学院	中国邮政储蓄银行股份有限公司肇庆市分行
刘*阳	计算机学院	OPPO广东移动通信有限公司	罗*凤	财经学院	中国邮政储蓄银行股份有限公司梅州市分行
何*生	计算机学院	广州高谘信息技术有限公司	邹*恬	财经学院	中国邮政集团有限公司佛山市分公司
郭*凡	计算机学院	中国人民财产保险股份有限公司汕头市分公司	吴*焜	财经学院	中国邮政储蓄银行股份有限公司清远市分行
袁*聪	计算机学院	北京小米移动软件有限公司	林*雪	财经学院	广发银行股份有限公司东莞分行
罗*	计算机学院	中国邮政集团有限公司梅州市分公司	彭*熙	财经学院	中国邮政储蓄银行股份有限公司肇庆市分行
钱*龙	计算机学院	中国建筑第二工程局有限公司	余*莹	财经学院	中国工商银行股份有限公司汕尾分行
侯*丁	计算机学院	中国银行股份有限公司邛崃支行	杨*良	财经学院	中国农业银行股份有限公司韶关分行
叶*浩	计算机学院	中国电信股份有限公司紫金分公司	陈*殷	财经学院	中国人民财产保险股份有限公司汕尾分公司
刘*瑜	计算机学院	中国人民财产保险股份有限公司惠州市分公司	林*苗	财经学院	中国邮政集团有限公司揭阳市分公司
张*瑶	计算机学院	中国联合网络通信有限公司汕头市分公司	常*涛	财经学院	中国人寿保险股份有限公司毕节市中心支公司
何*生	计算机学院	广州高谘信息技术有限公司	赵*希	财经学院	斐乐服饰有限公司
郭*凡	计算机学院	中国人民财产保险股份有限公司汕头市分公司	陈*	财经学院	中国邮政储蓄银行股份有限公司韶关市分行
袁*聪	计算机学院	北京小米移动软件有限公司	张*婷	财经学院	中国能源建设集团广东电力工程局有限公司
钱*龙	计算机学院	中国建筑第二工程局有限公司	蔡*鑫	财经学院	中国工商银行股份有限公司梅州分行
朱*聪	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	见*雅	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
植*贤	管理学院	中山TCL制冷设备有限公司	莫*熙	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
覃*金	管理学院	顺丰速运（东莞）有限公司	曾*茵	财经学院	中国建设银行股份有限公司清远市分行
叶*怡	管理学院	广东永辉超市有限公司	张*雪	财经学院	中国联合网络通信有限公司枣强县分公司
张*健	管理学院	顺丰速运（东莞）有限公司	黄*静	财经学院	中国建设银行股份有限公司韶关市分行
苏*林	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	吴*璇	财经学院	中国工商银行股份有限公司汕头分行
洗*成	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	刘*阳	财经学院	中国邮政集团有限公司茂名市分公司
赖*天	管理学院	广东永辉超市有限公司	张*霞	财经学院	中国邮政集团有限公司茂名市分公司
李*	管理学院	永辉超市股份有限公司	朱*薇	财经学院	小米通讯技术有限公司
林*淳	管理学院	中国银行股份有限公司汕头分行	刘*然	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
王*婉	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	陈*霖	财经学院	中国工商银行股份有限公司江门分行
曾*明	管理学院	深圳慧通商务有限公司	陈*婷	财经学院	广州百佳永辉超市有限公司

姓名	学院	企业名称	姓名	学院	企业名称
罗*颖	管理学院	广东苏宁易购销售有限公司	谢*华	财经学院	北京京邦达贸易有限公司
陈*	管理学院	中国人民财产保险股份有限公司揭阳市分公司	陈*娟	财经学院	中国太平洋保险(集团)股份有限公司
蔡*荣	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	刘*茹	财经学院	广发银行股份有限公司东莞分行
蔡*	管理学院	中国邮政集团有限公司东莞市分公司	黄*珠	财经学院	中信银行股份有限公司深圳分行
叶*妙	管理学院	中国电信股份有限公司陆河分公司	左*轩	财经学院	中国建设银行股份有限公司韶关市分行
李*仪	管理学院	泉州顺丰运输有限公司	张*林	财经学院	中国建设银行股份有限公司云浮市分行
李*先	管理学院	长城汽车股份有限公司	张*煌	财经学院	广东华兴银行东莞分行
谢*	管理学院	中国邮政集团有限公司江门市分公司	余*莹	财经学院	中国工商银行股份有限公司汕尾分行
叶*祺	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	杨*良	财经学院	中国农业银行股份有限公司韶关分行
陈*峰	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	陈*殷	财经学院	中国人民财产保险股份有限公司汕尾分公司
黄*健	管理学院	广州顺丰速运有限公司	常*涛	财经学院	中国人寿保险股份有限公司毕节市中心支公司
刘*恩	管理学院	深圳市永辉超市有限公司	张*婷	财经学院	中国能源建设集团广东电力工程局有限公司
廖*成	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	蔡*鑫	财经学院	中国工商银行股份有限公司梅州分行
黎*	管理学院	中国邮政集团有限公司韶关市分公司	见*雅	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
黎*	管理学院	中国邮政集团有限公司韶关市分公司	见*雅	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
卢*涛	管理学院	中国邮政速递物流股份有限公司汕头市分公司	莫*熙	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
林*其	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	曾*茵	财经学院	中国建设银行股份有限公司清远市分行
陈*欣	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	张*雪	财经学院	中国联合网络通信有限公司枣强县分公司
黄*峰	管理学院	顺丰速运(东莞)有限公司	黄*静	财经学院	中国建设银行股份有限公司韶关市分行
梁*申	管理学院	中国邮政集团有限公司广东省罗定市分公司	吴*璇	财经学院	中国工商银行股份有限公司汕头分行
谢*婷	管理学院	深圳慧通商务有限公司	朱*薇	财经学院	小米通讯技术有限公司
李*恒	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	刘*然	财经学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
劳*洪	管理学院	中国邮政速递物流股份有限公司佛山市分公司	陈*霖	财经学院	中国工商银行股份有限公司江门分行
苏*杰	管理学院	斐乐服饰有限公司	杨*涵	财经学院	中国建设银行股份有限公司广东省分行
龙*铃	管理学院	广州小鹏汽车科技有限公司	叶*怡	财经学院	沃尔玛(东莞)商业零售有限公司大岭山玉屏路分店
徐*锋	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	谢*华	财经学院	北京京邦达贸易有限公司
李*翰	管理学院	小米通讯技术有限公司	林*钧	机电工程学院	中国人民财产保险股份有限公司韶关市分公司
杨*政	管理学院	中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司龙华支公司	吕*锦	机电工程学院	时代广汽动力电池有限公司
蒲*	管理学院	小米通讯技术有限公司	曾*姓	机电工程学院	北京京邦达贸易有限公司
梁*聪	管理学院	广州禹臻信息技术有限公司	魏*明	机电工程学院	深圳慧通商务有限公司
陶*佐	管理学院	广东京邦达供应链科技有限公司	谢*	机电工程学院	美的集团
郭*煊	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	陈*	机电工程学院	苏州汇川技术有限公司
简*强	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	谢*驰	机电工程学院	中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司
简*峰	管理学院	广州禹臻信息技术有限公司	钟*璇	机电工程学院	广东电网有限责任公司清远英德供电局
林*欣	管理学院	东莞蔚来汽车销售服务有限公司	黄*翔	机电工程学院	广东美的环境电器制造有限公司
黄*宇	管理学院	顺丰速运(东莞)有限公司	曹*泉	机电工程学院	中国太平洋保险(集团)股份有限公司
古*今	管理学院	中国大地财产保险股份有限公司广东分公司	赖*鹏	机电工程学院	广州广汽致原模具冲压有限公司
朱*华	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	彭*浩	机电工程学院	中华联合财产保险股份有限公司
陈*榆	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	张*聪	机电工程学院	中国银行股份有限公司东莞分行
吴*妍	管理学院	深圳慧通商务有限公司	郑*熙	机电工程学院	广东美的暖通设备有限公司
巢*铭	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	何*浩	机电工程学院	广东电网有限责任公司河源紫金供电局
邱*琪	管理学院	中国建设银行股份有限公司珠海市分行	岑*溢	机电工程学院	中国大地财产保险股份有限公司广东分公司
汤*杰	管理学院	广东永辉超市有限公司	王*豪	机电工程学院	领益智造科技(东莞)有限公司
岑*怡	管理学院	中国邮政集团有限公司阳江市分公司	廖*鑫	机电工程学院	顺丰速运(惠州)有限公司
曾*华	管理学院	浙江菜鸟供应链管理有限公司	陈*源	机电工程学院	中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司
陈*	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	郑*强	机电工程学院	TCL瑞智(惠州)制冷设备有限公司
陈*淇	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	覃*	机电工程学院	深圳市海底捞餐饮有限责任公司
邱*婷	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	刘*华	机电工程学院	广东美的暖通设备有限公司
钟*健	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	肖*凯	机电工程学院	长城汽车股份有限公司
黄*	管理学院	广东永辉超市有限公司	黄*基	机电工程学院	中国建设银行股份有限公司东莞市分行
陈*其	管理学院	深圳慧通商务有限公司	蔡*杰	机电工程学院	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司
王*嘉	管理学院	广东永辉超市有限公司	陈*锐	机电工程学院	中国人民财产保险股份有限公司汕尾市分公司
蒋*开	管理学院	广州禹臻信息技术有限公司	冉*强	机电工程学院	广东美的暖通设备有限公司
刘*	管理学院	斐乐服饰有限公司	梁*鹏	机电工程学院	中国人民财产保险股份有限公司广州市分公司
雷*霖	管理学院	中国电信股份有限公司东莞分公司	甄*阳	机电工程学院	广东海信宽带科技有限公司
周*文	管理学院	广州顺丰冷链供应链有限公司	陈*	机电工程学院	广东美的暖通设备有限公司
官*彪	管理学院	中国邮政速递物流股份有限公司韶关市分公司	李*泽	机电工程学院	中国人民财产保险股份有限公司珠海市分公司
覃*金	管理学院	顺丰速运(东莞)有限公司	廖*平	机电工程学院	中国人寿保险股份有限公司湛江分公司
张*健	管理学院	顺丰速运(东莞)有限公司	赵*洋	机电工程学院	中国邮政速递物流股份有限公司肇庆市分公司
苏*林	管理学院	北京京邦达贸易有限公司	陈*森	机电工程学院	中国太平洋财产保险股份有限公司

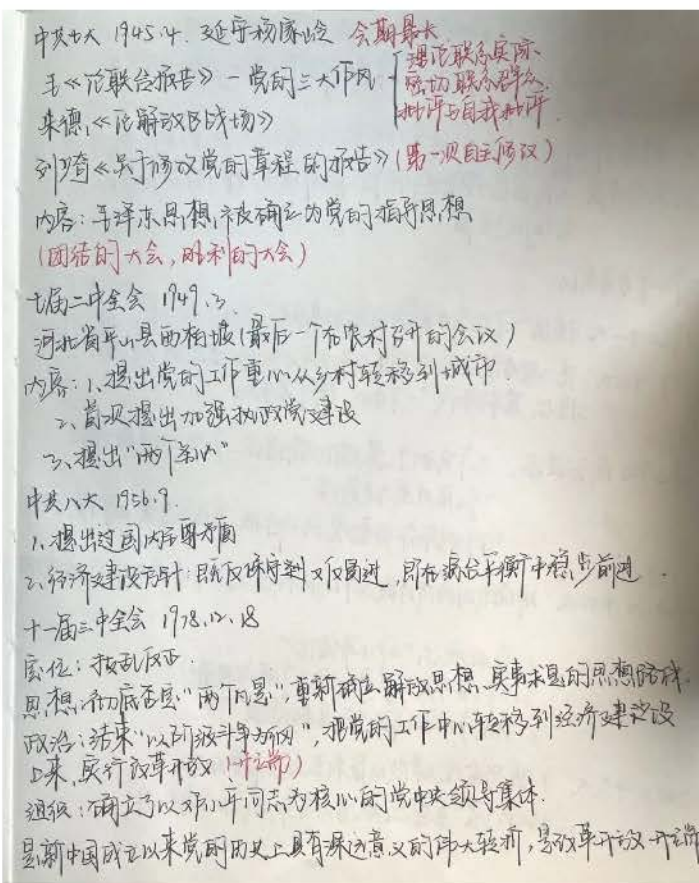
录取单位：东莞市石碣镇综合行政执法队



陈垂韬 数据科学与大数据技术专业

决定考取公务员，对我而言，既想实现人生价值，也看重这份工作能带来的稳定感。考公路上，我面临着双重压力：一是外部竞争愈发激烈，越来越多毕业生加入考公队伍；二是作为全职备考的毕业生，常因日复一日刷题感到疲惫，也会因考试失利陷入焦虑和沮丧。但我始终没放弃，在大学期间就养成了目标明确就全力冲刺的习惯，最终以总成绩第一考入东莞市石碣镇综合行政执法队。

备考的两年里，我每天超过十小时刷题复盘，遇到新题型新方法会反复琢磨转化为自己的知识，还放弃了诸多兴趣和社交，珍惜每分每秒的学习时间。这种沉浸式的专注，其实和大学参赛做项目的状态很像，都是在广科浓厚的钻研氛围里慢慢练出来的。



在我看来，学校五育并举的培养模式下，无论是专业课程中的逻辑训练，还是社团活动里的沟通能力锻炼，都是考公路上的隐形底气。我想给大家提三点具体建议：一是多刷题、勤复盘，通过题量检验学习方向，总结错误原因，尤其要重视粗心问题；二是坚持运动，以适度锻炼消除疲惫、保持清晰头脑；三是选岗要谨慎，考量城市适配度和岗位强度，不为上岸而上岸。最后祝大家都能考上心仪岗位，勇夺第一！

笔试总成绩	73.66
面试成绩	80.3
考试总成绩	76.98
总成绩排名	1
是否进入体检环节	是

录取单位：中共罗定市委组织部

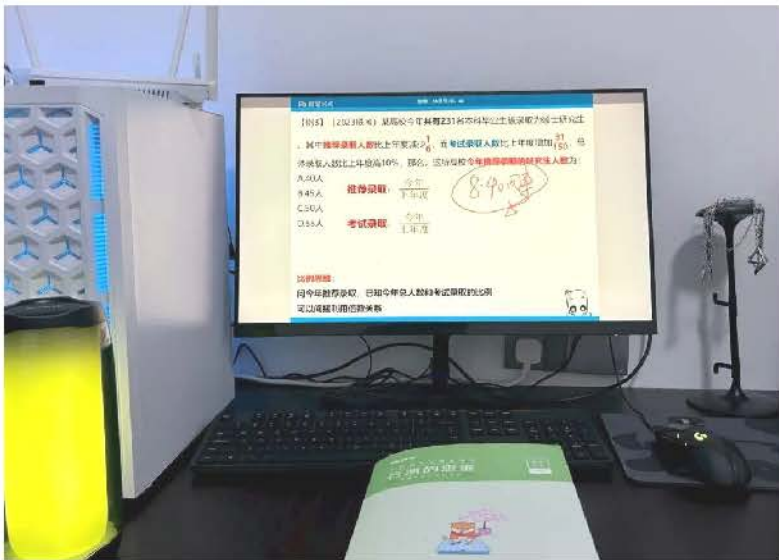


官汇卓 自动化专业

对公共服务事业的热爱与向往，让我坚定地选择了公务员这条道路。这份职业能提供稳定的环境，让我心无旁骛地投入工作；更重要的是，我渴望在公共平台上为社会贡献力量，实现个人价值与社会价值的统一。

备考之路充满挑战。激烈的竞争压力、庞杂的复习内容、长期学习的心理疲劳以及高要求的面试环节，都曾让我倍感压力。但我知道不能退缩，于是试着把大目标拆解成小任务，通过制定科学计划、大量真题训练、专项突破薄弱点、紧跟时政热点、参与模拟演练以及积极调整心态，逐步克服了这些困难。那些在校园里奋力备考的日子还历历在目，正是这浓厚的学习氛围给了我坚持的力量，最终助我抵达了成功的彼岸。

想对有志于考公的学弟学妹说，目标一旦确定，就要让它成为前行的指南针。我的建议是：坚定目标、科学规划、吃透真题、模块化学习、重视申论、模拟实战、关注时政并保持良好心态。最后，感谢母校老师和亲友的支持，你们的陪伴与鼓励是我前行的动力。未来，我将不忘初心，努力成为一名优秀的人民公仆。



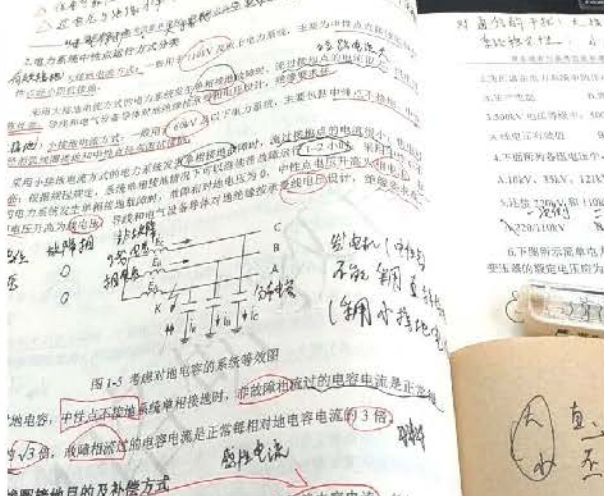
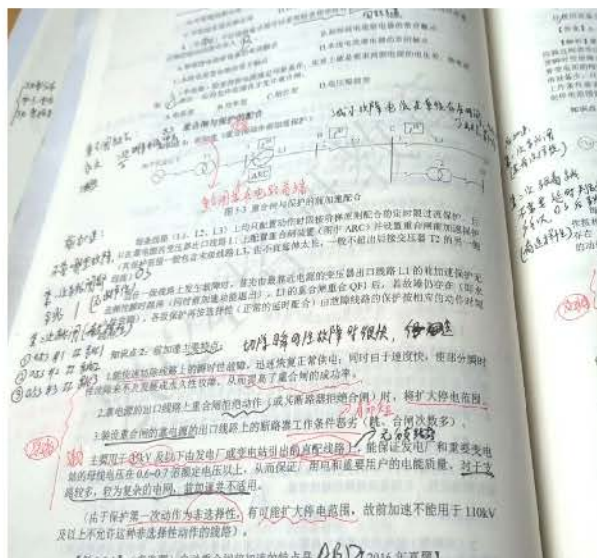
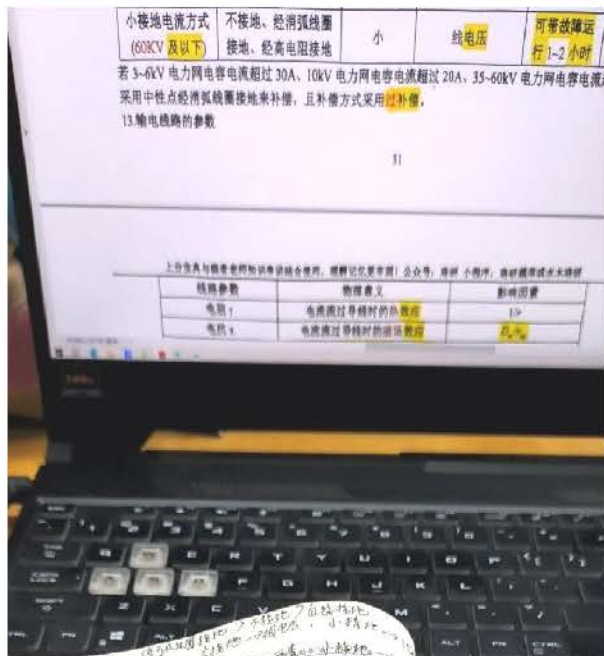
录取单位：广东电网有限责任公司河源紫金供电局



何智浩 电气工程专业

依托大学期间扎实的专业积累，我对南方电网怀揣着炽热的追求。校园里系统的课程学习与实践训练，让我在电力系统相关知识领域打下了坚实基础，而南方电网作为以人才为竞争之本、重视个人发展的平台，恰好能让我将专业所长充分施展，既深耕所学、精进技术，也能为人民服务、为国家能源事业贡献力量。

备考过程中，专业知识难度大、心态调整与压力释放是主要挑战。我通过研读资料、反复练习难题并建立笔记框架，串联知识点，同时坚持劳逸结合，避免过度焦虑。针对自控力不足的问题，我选择结伴学习，互相监督，制定规律作息，确保高效学习与适度放松平衡。



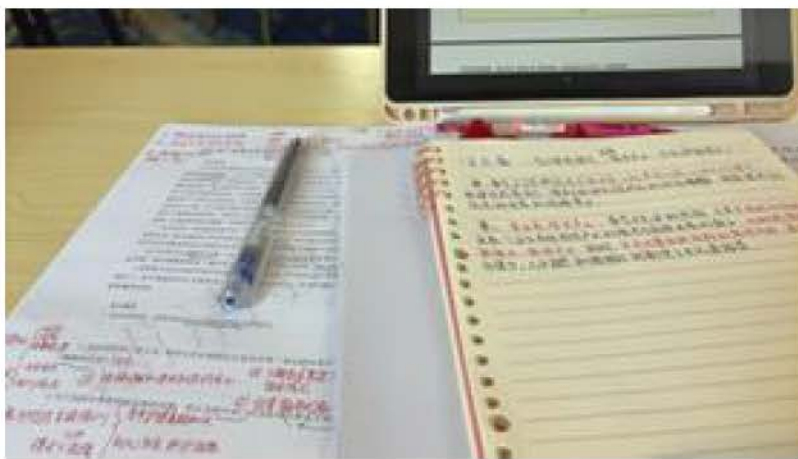
一路走来，家人的默默支持与学校老师的悉心指导是我坚实的后盾。他们不仅帮助搜集资料，更在我心态崩溃时给予鼓励，让我轻装上阵。未来，我将带着这份感恩与信念，在南网的舞台上发光发热。

录取单位：韶关市信访局



梁超榆 英语专业

基于自身性格特点和当下就业环境，我选择走考公这条道路。选岗时，我充分考量现实因素，作为英语专业的应届生，我瞄准仅限当年应届的岗位，这让我减少了不少竞争压力；同时，自小在三、四线城市长大的我，决定回到家乡，既能规避地域竞争差异，又因离家近而有归属感，更便于实现自身价值。



确定考公后，我先明确目标，确保自己是真正热爱这份职业，有足够的动力为之努力。接着了解考试内容，制定合理的学习计划，选择适合自己的学习方法，多做真题并学会复盘。在面试方面，我觉得学校的“课前五分钟”是很好的锻炼机会，让我在表达能力上得到了很好的提升，才能更从容地攻克面试难关。当然，考公战线不短，我也曾陷入自我怀疑与焦虑。但为了避免掉入“心态陷阱”，我会适当降低期待，消除“必须考上”的执念，全当是命运赐予的一次成长机会，以此来减轻备考压力。

道阻且长，行则将至。我想对学弟学妹们说：夜色难免黑凉，前行必有曙光。考公之路或许漫长，但不必着急，默默耕耘，珍惜在校时光学习成长，终会静待花开。

应急应变 (4-6个要点)

一、心理稳定、快速反应 **第一时间、立刻、马上、迅速**
 答题原则：二、工作为重、以人为本 **以群众利益为先、用回到本职工作**
 三、轻重缓急、有序处理 **协调工作顺序(轻重、情绪、秩序)**
 四、多方协调、合理完成 **合作**

思路：
整合 **分析情况** 简要分析突发事件与状况 **汇报分析**
确定任务 明确任务目标 **职责陈述** 一、义务、责任
解决问题 提出对策，化解矛盾，解决问题 **主体分析法**
总结提高 追查责任，整反反思，整体提高 **反层假设法**
拨打急救电话 **紧急** **紧急求助** **避免** **定期检查** / **紧急预案** / **急救知识** **培训**

请示领导，汇报情况：与同事交接工作，联系家属
 沟通说明解释，给出解决办法：与领导汇报，建议避免
 (层层假设，气树)

⚠️ **做好角色定位，理清任务目标**：多请示，汇报领导，多协调
 (角色定位：“我”，其他主体) **反层假设法**
 二、事件分析 (是否急、是否重、是否真、是否要)
 原则：以人为本，工作为重，对事不对人，原则性与灵活性兼顾

录取企业：中国建设银行股份有限公司珠海分行

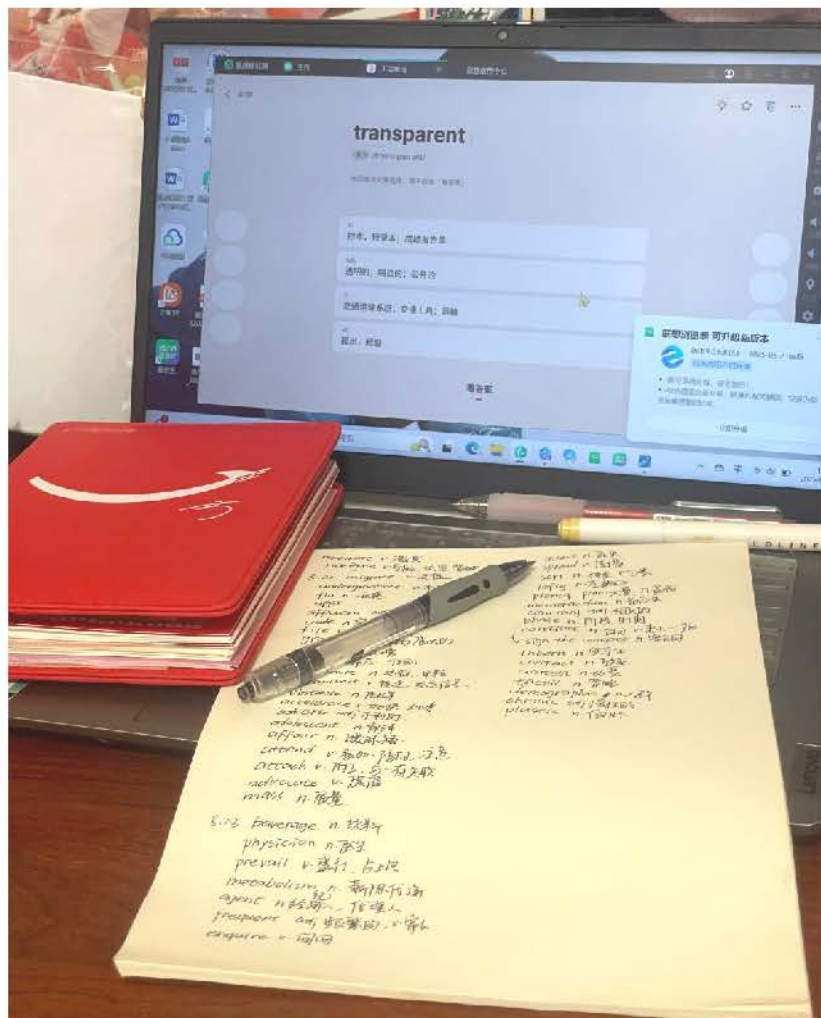


邱悦琪 工商管理专业

我很开心通过建行校招，成功进入广东省珠海市支行综合营销岗位，负责客户拓展、产品推广及基础金融服务对接。我的选择是基于“职业稳定性、专业适配、地域需求”三大核心考量，建行完全符合我对理想工作单位的预期。

在我看来，竞争建行校招岗位的核心困难，在于笔试范围广、答题时间紧，以及面试情景模拟题中应变能力不足。为此，我采用“分模块突破和高频刷题”的策略备战笔试，面试则搜集真题分类整理话术模板，还和同学组队开展模拟面试，针对性修正回答漏洞。备考期间，我每天坚持复习三小时以上，周末也从未间断，积累了大量笔记与真题练习量。

这一路走来，同样离不开广科在校招中的鼎力相助——学校提供的校招咨询服务、组织的企业宣讲会，都为我了解金融行业、展现个人优势提供了关键助力。最后，我想跟学弟学妹们分享，求稳不代表躺平，无论进入哪一行业，都需要持续努力，做好终身学习的准备，祝愿大家都能拿到心仪的 offer。



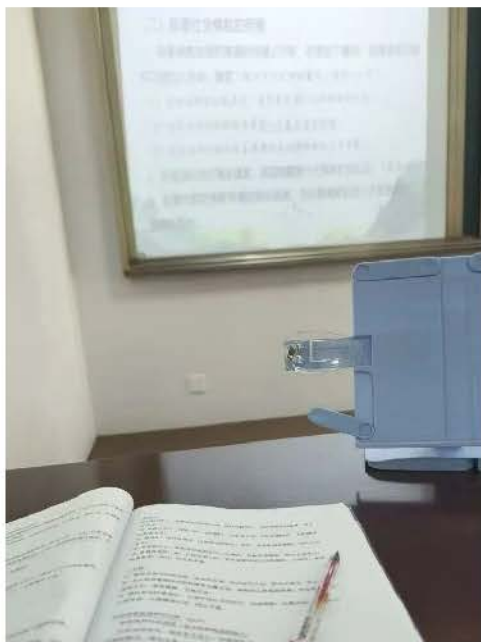
录取单位：国家税务总局汕头市潮南区税务局



张晓菁 资产评估专业

我选择考公，是因为在志愿服务中找到了深层价值感。大学时我加入了校团委志愿服务中心，在和伙伴们帮扶他人的过程中，真切体会到自身存在的意义。后来接触西部计划，便立志用行动做更多有意义的事。毕业后回到家乡做了两年志愿者，看着道路变宽、设施完善，乡亲们笑脸增多，那种参与建设的自豪感让我坚定了留下来的决心，于是踏上考公之路，想持续为家乡奉献。

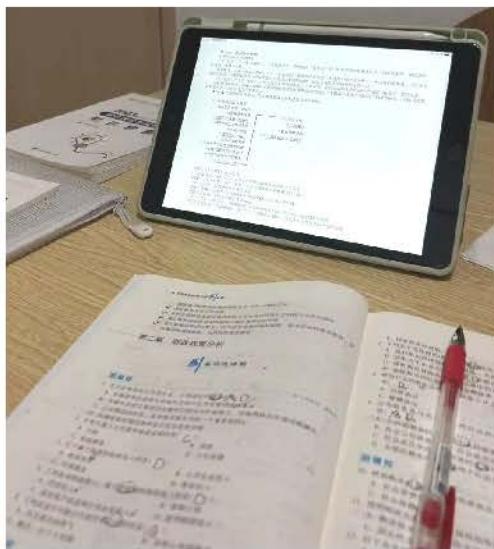
备考时，我觉得时间碎片化和精力分散是最大挑战。我推掉了几乎所有社交，把下班后的零散时间整合起来，每晚固定两小时开启专注学习模式，手机设成免打扰。有



时遇到复杂的行测题，一道题

就要琢磨半个多小时，熬到深夜是常事，台灯下的书本写满了密密麻麻的笔记，只为能高效吸收知识。这种坚持的韧劲，是在广科四年求学中，被校园里踏实奋进的氛围悄悄滋养出来的。

想对学弟学妹说，要珍惜在校园的时光，学校推行“五育并举”，有各类志愿服务、学术竞赛、社会实践等丰富活动，这些都是锻炼能力、积累经验的好机会，不妨多参与其中打磨自己。备考时要在刷题中总结规律，我认为在同类题中，掌握题目的逻辑比题海战术更有效；申论要紧扣材料提炼观点，大作文分论点更多藏在字里行间；面试要克服紧张，带着申论积累的素材自信表达。考公竞争虽大，但心态是关键，稳住目标坚持下去，终会迎来收获。



录取企业：小米通讯技术有限公司



李林翰 市场营销专业

大学四年的专业深耕，让我对所学领域有了扎实的积累。当我看到这家企业的招聘信息时，一方面是被企业本身的发展前景所吸引，另一方面是想到其产品线精准对接市场需求，既能让我发挥市场分析、渠道拓展的专业所长，也能在快速迭代的业务中持续精进，这种成长空间正是我期待的。

为了顺利拿到 offer，面试前我做足了准备，在小红书翻阅前辈经验、预设可能遇到的问题及答案，还深入了解小米的发展历程与运营模式，这些积累帮我在群面中成功突围。入职后，我持续学习视频剪辑、账号运营等技能，快速适应新零售领域的需求。在我看来，职场最大的挑战是建立自信，能接触到很多新知识，需将学校里的理论知识需要转化为实操能力才能更好地进步。并且，要学会自我调整，将同事竞争的压力转为前行动力，始终保持活力去迎接挑战，不断提升自驱力。

我建议学弟学妹们要在大学校园里锻炼好口才，日后职场面对 HR 时才能自信大方地展现自己；时刻做好准备，才能在机遇来临时牢牢抓住；多接触互联网领域，试着打造个人社交账号，这会成为求职时的加分项。最后，特别感谢广科“五育并举”的培养，课堂上的专业知识、老师的悉心指导、社团里的实践锻炼，让我收获了知识、友谊与过硬的综合能力。愿学弟学妹们都能在广科找到属于自己的舞台，相信所有努力终会迎来美好绽放。



录取企业：中国石油化工股份有限公司茂名分公司

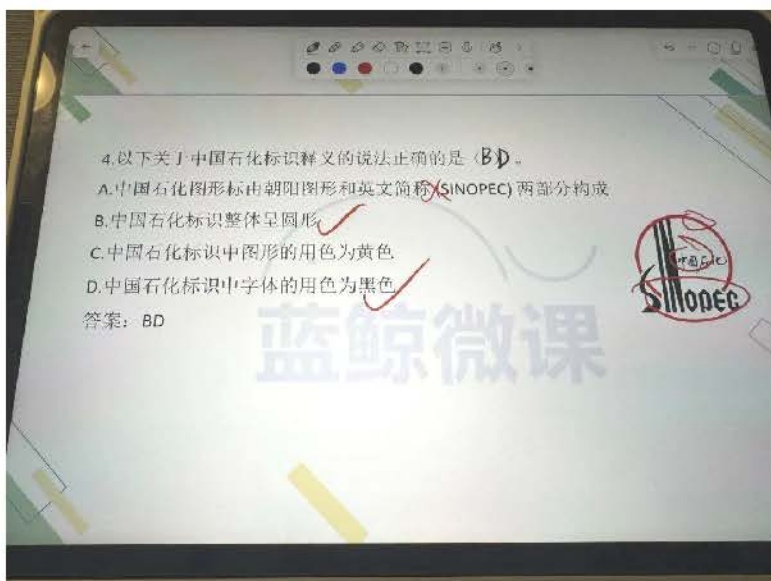


黄梓维 机械设计制造及其自动化专业

能成为中石化茂名分公司的一名操作工，我深感自豪。这座拥有七十年历史的炼化标杆企业，不仅为家乡茂名注入工业活力，更让我得以将专业知识转化为守护国家能源安全的实践动力。

然而，就业市场的严峻挑战不容忽视。面对 32 万竞争者角逐 1 万岗位的激烈现状，我通过系统性备考提升行测能力，深度钻研炼化工艺流程与设备知识，确保笔试、面试不留短板。这一历练让我感触颇深，在产业转型升级的浪潮中，唯有提前布局才能抢占先机。

最后我想和学弟学妹们说，大学是锻造竞争力的黄金期，一旦步入社会，面对工作与生活的双重压力，很难再像在校时那样全心投入学习。须知青春不可重来，今日的每一分努力，都是未来应对职场挑战的底气。因此，务必珍惜现在，别让将来为今日的松懈而懊悔。



录取企业：中国银行股份有限公司汕头分行



林子淳 跨境电子商务专业

作为金融领域的核心行业，银行业务范围广泛、职业路径清晰，不仅能提升个人综合能力，也有利于实现长期职业发展。所以，我选择进入银行业，看重其较强的稳定性与抗风险能力。

银行业校招竞争十分激烈，难点在于笔试涵盖范围广、知识点杂，面试则全面考察临场反应与心理素质，备考期间我确实承受着不小压力。因此我的备考策略聚焦“心态稳+方法活”，始终保持积极平和的状态，科学制定每日学习计划，针对行测、金融知识等薄弱环节集中训练，还会定期复盘错题避免重复失误。这段过程中，广科在校招期间的支持让我少走了很多弯路，从企业宣讲会的精准推荐，到就业指导老师一对一的简历打磨，都为我搭建了了解行业、展现优势的桥梁。

最后想对学弟学妹说，就业是多元探索的过程，不必局限于专业领域。建议大家多尝试不同方向，积极参与社会实践拓宽视野，从而找到真正适合自己的职业道路；更要学会善用学校提供的校招资源、导师指导等平台助力，相信大家都能赢得心仪的 offer。



心怀远方 步履铿锵
 正是得益于广科的
 悉心培育与多元发展机遇
 让我们在逐梦道路上
 终将遇见万丈光芒
 祝福学长学姐们在新征程大展宏图
 更期待越来越多的广科 er
 带着母校赋予的力量续写成长新篇

5年“三级跳”，他们考研秘籍全公开!!

在我们身边
有这样一群广科er
他们从专科启航
在广科里实现本科梦
再努力备战考研
最终攀登至研究生的殿堂
他们的故事
是天道酬勤的最好诠释

相信屏幕面前的你们也好奇
他们成功的“通关攻略”吧？
现在 就让我们跟随科科的镜头考研
聆听他们的奋斗故事
为你的梦想充电续航

孙紫豪 23级机械电子工程升本2班

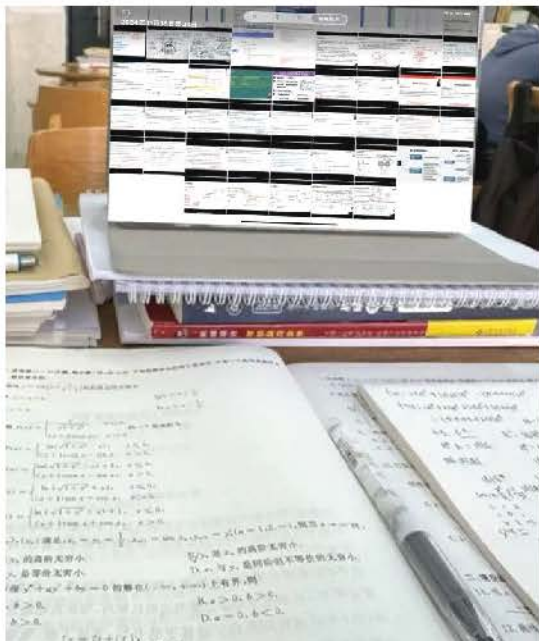


录取院校：陕西科技大学 专业：机械工程



由于想提升自己的学历，增强就业竞争力，孙紫豪心里种下了考研的种子。从他确定考研的那一刻起，便开展了充分的准备工作。政治提前三个月，刷肖题背诵；英语则是坚持背单词、精析真题；数学专业课早学，初中真题盘复巩固。他稳扎稳打的推进自己的考研计划，细致钻研每一个环节。如今他顺利通过研究生招生考试，成功踏入陕西科技大学机械工程专业。

专升本之路并非坦途，孙紫豪坦言在备考期间他曾出现过焦虑、厌学等心态。如何克服这种逃避心理？孙紫豪经过



一段时间的摸索，找到了

自己的方法。他说：“备考期间每天只有一件事情的话那就是学习，但要是一直埋头苦学，肯定会出现焦虑的心态。这时候，当出现不想学的情况要及时停止，否则只会浪费时间去做无用功。这时候我会去外面走几步透口气，与朋友、家人聊天来调整自己的心态。总之不压抑自己的情绪，遇到问题解决问题。也给自己设定过高期望，分阶段完成目标，逐步累积信心。”

如今的孙紫豪，已经站在另一个起点上继续前行。通过这次机会，孙紫豪想在这里和正在备考的学弟学妹们分享一句人生哲理：“人生没有白费的努力，希望学弟学妹们加油，去到自己想去的地方！”



彭超辉 23 级信息管理升本 1 班

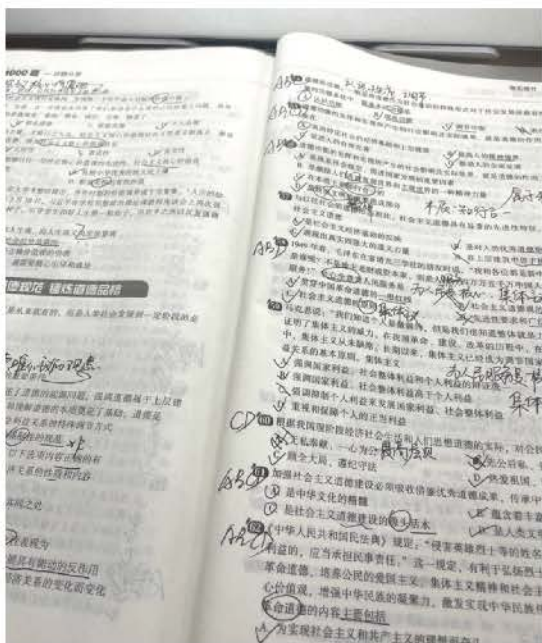


录取院校：广东技术师范大学 专业：现代教育技术



彭超辉的考研之路始于军旅生涯的深刻感悟。“知识就是战斗力”的部队箴言让他明白专业深造的重要性，而党员“全心全意为人民服务”的誓言更成为他不断突破自我的精神动力。带着军人特有的坚韧品格，他踏上了这场用笔墨交锋的考研战场。

备考期间，彭超辉将军事化管理融入学习计划，以铁的纪律锻造高效学习力。他坚持 6:40 起床，把学习任务拆解为精准的“作战单元”——数学攻坚 2 小时、英语突击 1.5 小时、政治巩固 1



小时；独创的“错题红蓝本”如同作战地图，红色标注高频错题，蓝色记录解题思路；将部队里的“五公里越野精神”化作突破瓶颈的意志燃料，每当倦怠时就便告诉自己“再坚持 5 分钟！”在这场漫长的考研之路中，他始终全力以赴，坚持到底。



从“迷彩绿”到“党旗红”，再到“学术蓝”，彭超辉的身份在变，但军人的坚韧与党员的初心始终未改。他用行动证明，考研不仅是一场知识的较量，更是一次精神的淬炼。愿每一位奋斗者，都能在属于自己的“战场”上，夺取最终的胜利！

彭家欣 23 级商务英语升本 1 班



录取院校：墨尔本大学 专业：国际商务



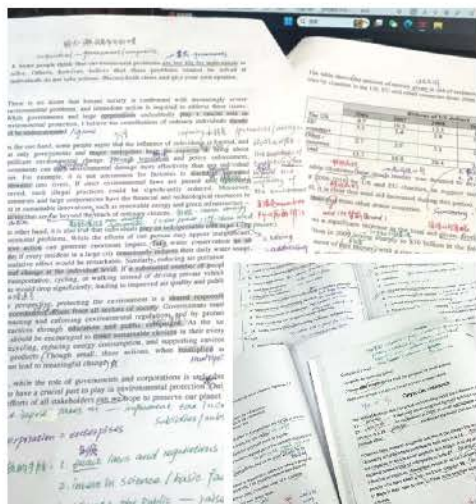
在大三时，通过参加学校组织的西澳大学访学项目，彭家欣深刻体验了自由多元的教学模式，深受不同文化背景下教育理念的启发。为了在更广阔的学术舞台上深造，她决定申请墨尔本大学的研究生学位。

备考初期，彭家欣首先查阅了目标大学国际商务专业的具体信息，并结合自身弱项与评分标准制定了详细的复习计划。她每日坚持词汇和听力专项训练，精研题型规律；以真题为核心，配合权威资料针对性复习。每周 1-2 次全真模考，限时训练后及时纠错，持续优化策略，稳步提分。

备考过程中有出现过不少的焦虑与烦躁，尤其是语言学习遇到瓶颈的时候。对于出现这样情况，彭家欣会给自己一点喘口气的时间，比如唱唱歌、找朋友聊聊天、也会自己大哭一场

发泄情绪。“但发泄完，我还是那个打不倒的我，我会继续努力专注于去备考。”她是这样说的。

在这里彭家欣想对现在或者将来有考研打算的学弟学妹们说：考研需要尽早明确目标、科学规划、脚踏实地、不轻言放弃。过程定是孤独与艰苦的，但当你坚持到最后回头看，会发现那个努力的自己真的很酷。



Dear Ms Peng,
 Congratulations! I am delighted to offer you the opportunity to study at the University of Melbourne.
 By accepting this offer, you will become part of our vibrant and diverse scholarly community.

Student ID: [redacted]
 Application ref: [redacted]
 Name: Ms Jiaxin Peng
 Authorised agent: [redacted]
 Offer issue date: [redacted]
 Course name: Master of International Business
 Faculty: Faculty of Business and Economics
 Fee type: PG Overseas Fee Paying

Respond to your offer online
 As an international student there are a number of steps you need to complete to finalise your enrolment. The [Get Started at Melbourne](#) website will guide you through these steps to ensure a smooth transition from accepting your offer to your first class. You can also find information on deferring or declining your offer.

Please note that there are a limited number of places available in this program. If the program capacity is reached before you accept the offer and pay the deposit, the offer will no longer be valid and will automatically lapse. To secure your place, we strongly recommend that you accept the offer.

陈琳 23 级视觉传达设计升本 4 班

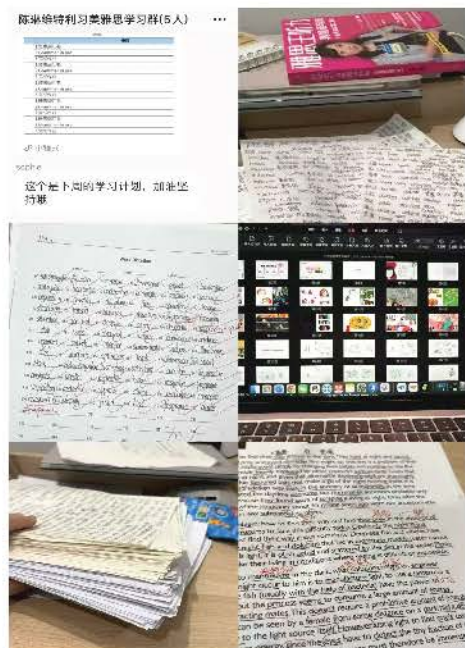


录取院校：伦敦艺术大学 专业：插画



陈琳的考研想法萌芽生于疫情打乱其留学计划后——原本就读国际学院的她，因疫情影响最终只获得国内大专文凭，但她始终对绘画怀有深厚热爱，因此在大专阶段选择了艺术专业。在之后的专升本考试中，虽因文化分之差与广美遗憾错过，她仍选择进入广东科技学院艺术学院，继续追寻自己的艺术理想。实习时，老板用过往的经历告诉她学历是能力的敲门砖，并在其鼓励下，大三结束后陈琳决定考研。

由于选择读研的时间已经七月底，陈琳深知自己的学习进度早已落后于别人，但她迅速联系升本时的师兄和境外读研的朋友



获得指引。申请海外硕士需在三个月内准备好作品集和雅思考试，在伴侣的分析助力下，她将压力转化为动力，并根据几位雅思老师课程安排和自己的短板，制定了适合自己的计划表，充分利用了碎片化时间：晨起刷牙时听英语播客、朗读文章，在去上课的路上背单词，休息的时候就听英文歌磨耳朵、缓解压力。在作品集创作中，我校的周雪松教授给予她关键指导。在教授帮助下，陈琳将真情实感融入作品，完成了独具特色的作品集。最终，她凭借努力成功上岸。

陈琳想向师弟师妹分享自己的心得：“一定要相信自己，如果连自己都不相信，还有谁能相信你呢？Wildflowers don't care where they grow — they rewrite the cracks.（野草从不怕长在裂缝——它们把裂缝变成自己的形状。）”即将开启的伦敦求学之旅的陈琳，期待在艺术探索中保持初心，创作出让世界记住令人铭记的专属作品。



刘天逸 23 级投资学升本 1 班

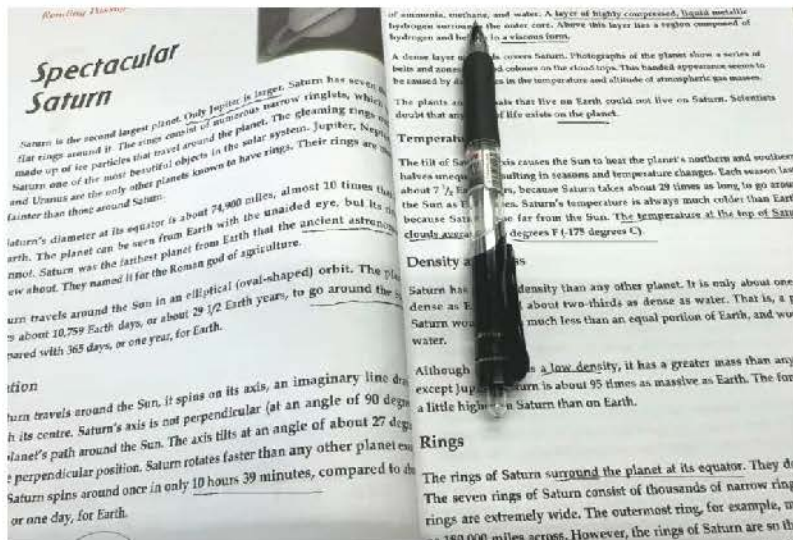


录取院校：英国兰卡斯特大学 专业：管理学



从专升本到海外名校，刘天逸的选择来自对现实路径的认真权衡与清晰规划。面对“就业、创业、继续读书”三条路，他最终决定专升本，为自己打下坚实的专业基础。备考时他坚持每天按部就班地学习，方法虽然朴素——看看书、刷刷题，但他说：“最重要的其实就是心态要好，学习要张弛有度，才更容易坚持下去。”

升本之后，他开始认真考虑出国读研的可能性。“其实这是我很早以前就想做的事，只是曾经比较叛逆，耽误了。”结合自己的成绩与方向，他最终选择了英国兰卡斯特大学的管理学专业。“它的商科在全球都挺知名的，排名也高。”他也建议有留学打算的同学尽早准备语言考试，能够为留学申请提供不少帮助。



回望这一路的成长，他说最大的变化是学会了独立思考。大学期间他曾因电商热潮参与创业，结果因准备不足失败收场。“那次让我意识到，不能光靠热情去做决定，要清楚知道自己能干什么、适合干什么。”后来，他决定脚踏实地提升自己。他想对学弟学妹说：“加油吧少年，努力虽然不一定有收获，但不努力什么都会没有。”

叶浩然 23 级物流管理升本 1 班



录取院校：英国埃克塞特大学 专业：供应链管理



专科毕业后，叶浩然一开始并没有立马选择专升本，而是选择先踏入社会磨练经验，但万事并不顺意。在经历了一系列挫折后，他意识到学历的重要性，认为没有学历这块敲门砖，任何能力都难以让人信服。专科毕业后的叶浩然，在社会历练一年后，下定决心参加专升本考试，以此坚定地迈出提升学历的步伐。这份对学历提升的执着，也为日后萌生考研的想法埋下了伏笔。

由于目标是申请国外硕士，语言成为了叶浩然备考期间的拦路虎。雅思 6.5 分的总分要求，对于英语基础本就薄弱的他来说，无疑是不小的挑战。与此同时，他还要兼顾毕业论文和雅思备考，时间上有时候难以平衡，压力也在每日地增长。在紧张的备考期间，叶浩然始终努力学习、不畏艰辛，每日都要花一大半的学习时间在英语上，从词汇到语法，从听说到读写，一步一个脚印扎实推进。而在这段艰辛的学习旅途中，广科的教师们在此期间给予他鼓励和帮助，让他渡过难关，顺利上岸。



Your offer from the University of Exeter. Ref: [unreadable]



Student Number: [unreadable]
 Haoran Ye
 22nd Floor, La Perle International Hotel
 No.28, Longkou East Cross Street
 Tianhe District
 Guangzhou, Guangdong
 China
 510000
 9 April 2025
 Dear Haoran,
 Thank you for your application to study at the University of Exeter.

努力的人终不会被辜负，叶浩然手机里的收件箱里早已收到了利物浦大学、埃克塞特大学等许多优秀名校的录取通知。经过了深思熟虑，他最终选择了英国埃克塞特大学，即将深入学习物流管理与供应链相关专业。对于即将开启的研究生生活，他满怀期待：希望能结识来自世界各地的朋友，体验来自不同国家的文化碰撞与交融；在独立生活中锤炼自己，在专业学习中精进能力，更要好好感受在英国的每一段时光，让这段旅程成为成长中珍贵的注脚。

加装电梯、食堂改造、新开健身房！广科“大变样”！

暑期悄然走过
当我们再次踏入熟悉的校园
惊喜地发现
校园里完成了一场“蜕变之旅”
学校利用暑期时间
全力推进南城校区和
松山湖校区的多项改造项目
为我们打造了一个更加舒适
安全且现代化的学习与生活环境
现在
就让我们一同看看都有哪些变化？



南城校区

食堂改造
开启美食新体验
我校二食堂完成暑期焕新升级
今起以全新面貌迎接师生
全新的布局、丰富的美食选择
在明亮整洁的食堂里
大家可以尽情享受各种美味佳肴



在视觉呈现上以我校标准色“校色蓝”为主基调搭配原木色家具与云朵造型吊灯营造“校园客厅”氛围。



本次改造以“安全、高效、舒适”为核心
重新规划了后厨与前厅的分区
通过拓宽主通道、调整档口布局
缩短师生排队时间



为彻底解决以往食堂用餐高峰期
闷热、舒适度不足的问题
学校在食堂翻新过程中
特意加装了中央空调系统



学校将持续优化就餐体验
 从服务的速度到文化的厚度
 我们愿以点滴改进汇聚成河
 滋养每一位师生的日常
 让食堂不仅填饱胃
 更慰藉心



宿舍电梯新上线 提升学生出行体验

为切实解决南城校区
 高层宿舍师生出行难题
 学校聚焦居住便利需求
 全力推进 6 号、7 号、11 号
 学生宿舍电梯加装改造项目
 新安装的电梯运行
 平稳、安全可靠
 预计 9 月 12 号投入使用



不仅覆盖各楼层出入口
 还充分考虑日常使用场景
 设置了便捷的楼层按键
 与清晰的运行提示
 让携带行李、书本的同学
 无需再为爬楼梯费心
 无论是早八赶课、课后回寝
 还是搬运重物
 都能享受轻松便捷的出行体验

南门及北门广场改造 焕新校园“颜值担当”

南城校区南门及北门广场

改造项目已顺利完工

以清爽整洁的全新面貌迎接师生

改造过程中

通过合理移除部分树木优化空间布局

同时增设实用石墩规范通行秩序

搭配平整美观的地面铺装

让原本略显拥挤的广场变得开阔通透



(南门)

如今漫步在广场上

视线更舒展、通行更顺畅

既提升了校园入口的整体整洁度与颜值

也为师生课后散步、好友小聚

提供了更舒适的空间

让校园生活多了一份自在与清爽



(北门)

宿舍生活便利升级 细节里藏着暖心关怀

南城校区聚焦宿舍生活的“小需求”

送上满是温度的便利升级

让日常居住更舒心

针对同学们晾晒衣物的需求

宿舍区域统一加装了

坚固耐用的晾衣绳

再也不用为“没地方晾衣服”发愁



考虑到雨天出行的不便

6-7 号楼前新做了宽敞的雨棚

雨棚覆盖宿舍出入口

下雨天从宿舍出门

不用急着找伞

也能避免被雨水淋湿



南城校区各宿舍门口外卖箱

已安装到位并投入使用

这些外卖箱的添置

不仅为同学们取餐提供了便利

更助力校园外采取餐秩序更加规范

为校园生活增添了一份便捷与高效



这些从细节出发的改造
 藏着学校对同学们生活的深切关注
 让宿舍生活的每一个小场景
 都更便捷、更温暖

教学楼卫生间翻新 焕新学习便捷体验

南城校区 1-3 号教学楼
2-3 楼卫生间改造已交付使用
改造后的卫生间整洁舒适
通风照明效果大幅提升
为师生课间休憩提供更舒心环境



松山湖校区

新增健身殿堂 打造科技专业运动空间

为充分满足两校区师生的
多样化健身需求
学校在持续完善南城校区
现有健身房服务的基础上
进一步在松山湖校区三饭三楼
全新建成占地 1500 平方米的
“健身殿堂”



该空间配置 25 组
 天花空调系统
 营造恒温恒氧的
 洁净运动环境
 同时通过科学分区
 打造多元健身体验



设置精英器械区
 专属私教殿堂
 炫彩团操工作室
 女士专属赋能空间
 及双模式休憩领地
 覆盖不同健身需求
 助力师生养成健康生活方式

新增台球运动空间 解锁专业休闲新选择

为丰富师生课余生活
 助力体育竞技兴趣培养
 学校在松山湖校区三饭三楼
 全新打造了专业台球运动空间



场地内精心配备 44 张专业球台
 涵盖 3 个带 KTV 功能的大包房
 1 张斯诺克球台

同时
 还免费为师生提供存杆柜
 修皮头等贴心服务
 让大家在运动过程中无后顾之忧



学校还将针对在校学生群体
 推出台球竞技类专业技能培训课程
 让大家在专业指导下
 感受台球运动的精准魅力
 也能在休闲时光里提升运动素养

垃圾处理设施升级 共建绿色美丽校园

学校在宿舍区新增垃圾集中投放站
 与垃圾压缩箱
 其中垃圾集中投放站
 分别设置于 A11 宿舍楼旁
 A4-A5 宿舍楼中间



这一改造不仅让宿舍楼下的
 环境更显整洁有序
 更能从源头减少蚊虫滋生
 有效缓解生活垃圾站异味问题
 为同学们营造更清爽舒适的
 居住周边环境
 让校园生活多一份洁净与舒心



这个暑期
 学校用实际行动诠释了
 对师生们的关爱与用心
 每一项改造工程都倾注了
 无数的心血
 只为给大家呈现一个
 更加美好的校园

我校在松山湖校区举行2025年“迎新生·庆国庆”晚会

9月28日晚，广东科技学院2025年“迎新生·庆国庆”晚会在松山湖校区田径运动场隆重举行。本次晚会以“广科启航，青春飞young”为主题，涵盖歌曲、舞蹈、朗诵等多种表演形式，风格多元、精彩纷呈，展现了广科青年昂扬向上的青春风貌。



校长梁瑞雄，副校长吴立平、李才，党委副书记、副校长毕会东，党委专职副书记袁本新，校长助理田立伟，东莞联通城区销售公司总经理黎彬，相关二级学院及职能部门领导老师等亲临晚会现场，与新生同享这场青春盛宴。



暖场表演环节，壹舞道街舞协会率先登场，带来表演《你你你，你要跳舞吗》。欢快鼓点瞬间点燃全场氛围，台下荧光棒汇成星海，随节拍轻轻晃动，新生们的欢呼声此起彼伏，满场青春活力扑面而来。



校团委大学生艺术团 BRT 登场献演《暴雨》，动感 beat 与轻快说唱碰撞，歌词里的鲜活态度直抵人心，表演在热烈的基调上更添一份独特的张力。新生手中荧光棒随节奏闪烁，青春热情顺着说唱韵律肆意释放。



《我们的歌》以熟悉的旋律引发全场共鸣，顷刻间感染了现场师生，大家跟着校团委大学生艺术团器乐队哼唱，在这份共同的音乐记忆里，晚会开场的热烈氛围被推向高潮。



校团委大学生艺术团以歌舞为桥，将“相遇”的故事搬上舞台。灵动舞姿与悠扬旋律交织，既勾勒出从陌生到知己的青春联结，更用真挚情谊传递广科温度，为校园时光写下温暖注脚。



校团委大学生艺术团器乐队、舞蹈队与通识教育学院专任教师合作，共同演绎《唐宫燕叙》。弦音流转藏国乐韵味，舞姿翩跹显东方雅致，刚柔并济的表演勾勒传奇意境，更让旋律成信念回响、节奏转折化成长印记，尽显传统文化魅力。



校团委大学生艺术团礼模队与模特协会携手，带来《织梦华裳》，尽显时尚光彩。青春梦想与时尚思考藏进衣衫设计，模特们迈着优雅步伐，在舞台上秀出灵感与汗水的结晶，让服饰成为载体，诉说青春与梦想。



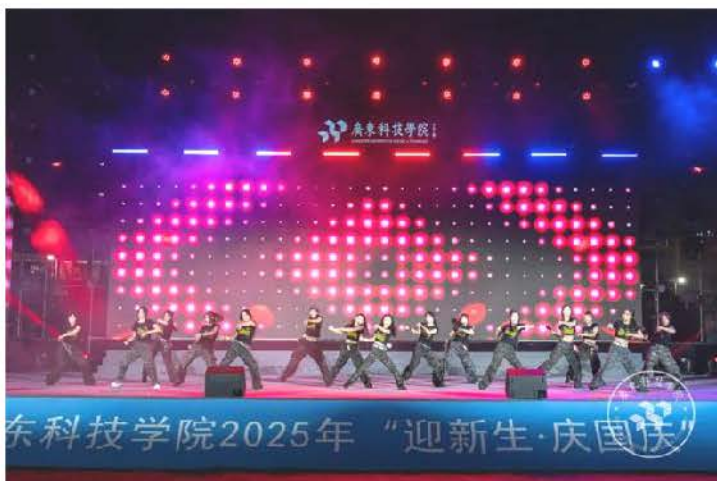
校团委大学生艺术团舞蹈队以《上春山》绘就古典画卷。轻盈舞姿里藏着书生的飞扬朝气，婉转歌声中透着春日的悠然芳华，一舞一曲间仿若重现书生登山抒怀的画面，将东方美学韵味与青春活力相融，让观众沉浸式感受传统文化与青春的碰撞。



广东科技学院啦啦操校队登场献演，这支战绩斐然的队伍，曾斩获多项省级奖项、六项全国冠军及大运会佳绩。队员们凭有力动作、整齐阵型演绎《Let's ignite it》，瞬间燃炸全场，生动诠释青春拼搏力量。



校团委大学生艺术团舞蹈队带来《舞动当“燃”》，利落动作突破桎梏，热烈舞姿释放热爱，既诠释“燃”的核心，更传递对新生的期许，让全场感受青春无畏张力。



校团委大学生艺术团 BRT 的原创说唱《青春序章》，成了全场情感共鸣的焦点。表演借“序章”“续章”谐音巧思，用鲜活歌词讲述新生启航的好奇、专升本学子续梦的笃定，把探索的脚步与成长的精彩融入说唱韵律，让师生在节奏中听见广科青年的逐梦心声。

十八而志，校团委宣传部青年传媒中心声之源广播电台带来朗诵《十八岁的青春》，奏响青春担当的昂扬强音。朗诵者结合时代背景与“崇德、尚学、精艺、笃行”的广科校训，以铿锵语调歌颂青年使命，传递“强国伟业，青春当先”的信念，激励学子以热血赴时代之约。



校团委大学生艺术团舞蹈队用《青山远黛》演绎东方美学。演员以身体为笔、舞姿为墨，将山水画“留白”精髓融入表演，每一次凝望、每一个转身、每片刻静默，都是意蕴的延伸，既展现超越言语的山水意境，更传递出生命的厚重与灵动，让观众沉醉于古典艺术之美。



校团委大学生艺术团声乐队唱响“广科十大传唱歌曲”《隐形的翅膀》。多声部交织间，从个人成长的情感共鸣，升华为集体勇气的象征。歌声温暖有力，传递携手共飞的信念，感染着在场每一位师生。



晚会尾声，通识教育学院专任教师何晓梅、张荣荣、吕欣蔓登台领唱，带领全场师生共同唱响《我爱你，中国》。悠扬歌声里满是深沉家国情怀，既道出广科人对祖国的告白，更祝愿祖国繁荣昌盛，也为整场晚会画上圆满句号。



至此，广东科技学院2025年“迎新生·庆国庆”晚会圆满落幕。

我校 2025 年教师节总结表彰暨师德师风建设活动月动员大会 在松山湖校区隆重举行

9月10日下午，为共同庆祝第41个教师节，我校2025年教师节总结表彰暨师德师风建设活动月动员大会在松山湖校区隆重举行。会上对2024-2025学年度在教育教学、管理和服务等工作中涌现出的先进集体和优秀个人进行了表彰。校长梁瑞雄，党委书记吴念香，副校长吴立平、李才、赵惠华，党委副书记、副校长毕会东，党委副书记袁本新，副校长汤庸、阎秋生，校长助理田立伟、李炳、高润泽出席会议。此次大会在松山湖校区设1个主会场、6个分会场，在南城校区设3个分会场通过线上线下同步直播，全体教职工参加会议。会议由副校长赵惠华主持。



副校长赵惠华主持



南城校区分会场



松山湖校区分会场



大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕，全体与会人员庄严肃立、齐唱国歌。



袁本新副书记宣读《关于表彰第十五届（2024-2025 学年）教师多媒体课件比赛获奖个人的决定》《关于表彰第十七届（2024-2025 学年）教师讲课获奖个人的决定》《关于表彰第十六届（2024-2025 学年）教师说课比赛获奖个人的决定》《关于表彰第四届（2024-2025 学年）教师微课制作比赛获奖个人的决定》。



党委副书记袁本新宣读表彰决定

吴立平副校长宣读《关于表彰第三届教学名师的决定》《关于表彰 2024-2025 学年在各类教育教学、科研活动中有突出贡献教师的决定》。



副校长吴立平宣读表彰决定

吴念香书记宣读《关于表彰2024-2025学年师德优秀作品获奖个人的决定》《关于表彰2024-2025学年教书育人楷模和教书育人先进个人的决定》。



党委书记吴念香宣读表彰决定

杨磊老师以《躬耕网络育英才，守正创新筑师魂——我在广科的筑梦之路》为题，作教师代表发言。他首先对学校长期的培养、领导的关怀以及同事们的支持表示感谢，送上节日的美好祝福。接着，杨磊老师结合自己在广科十三年从教经历，分享三点心得体会：一是坚守初心，潜心育人，与学校同行共成长；二是教学相长，持续学习，不断提升专业能力；三是勇于创新，积极响应国家战略，推动课程体系改革。他呼吁全体教职工弘扬教育家精神，坚守育人本职，共同为广科高质量发展贡献力量。



教师代表计算机学院杨磊老师发言

校长梁瑞雄以“躬耕教坛 强国有我”为题讲话。他首先代表学校向全体教职员员工致以节日的诚挚问候和美好祝福，并对大家一年来的辛勤付出表示充分肯定。梁校长全面回顾了过去一年学校在人才培养、学科建设、师资队伍、科研创新等方面取得的突破性成就，并深刻阐述了弘扬教育家精神、坚守师风标准的重要性。



梁校长讲话

面对教育强国的时代召唤，梁校长强调，我们要以“躬耕教坛、强国有我”的信念，将个人理想融入国家发展大局之中，落脚到“强校有我”之上。他提出四点期望，与全体教师共勉：一要坚守初心，勇担立德树人的崇高使命；二要深耕主业，锤炼教书育人的过人本领；三要追求卓越，激发科研创新的不竭动力；四要涵养师德，秉持为人师表的高尚情操。

梁校长呼吁，每一名教师既做传授知识的“经师”，更当塑造品格的“人师”；既要扎实学识赢得学生敬仰，更要以高尚师德引领社会风尚。将“创百年学府、育产业精英”的愿景刻进每一步行动里，以更饱满的热情、更昂扬的斗志、更务实的作风，共同书写广科“内涵式高质量发展”的新篇章。

颁奖环节，与会领导为受到表彰的先进个人、团队颁奖。



会后，学校领导与教师代表在松山湖校区 5-305 进行座谈交流。接下来，学校将组织开展一系列师德建设月活动，如走访慰问教师代表以及师德征文、讲座、论坛等，以进一步营造尊师重教的良好氛围，激发广大教职工干事创业的热情。

点赞！祝贺这9位教师！

近日，广东省民办教育协会公布
2025年度广东民办学校优秀校长、
优秀教师和优秀教育工作者名单
我校共有9名教师获得荣誉称号
充分彰显了我校师资队伍の卓越风采

广东民办学校优秀校长



赵惠华

赵惠华，中共党员，博士、副研究员，副校长、校工会主席。自2006年入职以来，深耕高等教育管理一线近二十载，始终秉持“为党育人、为国育才”初心，以高度的责任感和敬业精神，在学校治理、人才建设与人文关怀等方面作出突出贡献。

她积极推进依法治校，牵头构建规范化、信息化行政管理体系，主导建成数字化办公平台，实现公文流转、人事管理等业务全流程线上运行，大幅提升行政效能，助力学校顺利通过省教育厅“依法治校”专项核查并获好评。作为分管人事工作的校领导，她深入实施“人才强校”战略，创新引才机制，高层次人才队伍建设取得了明显成效；积极推进职称评审制度改革，建立以业绩为导向的分类评价体系，有效激发教师内生动力。

她高度重视师德师风建设，通过制度引领、典型示范与文化浸润，推动师德建设常态化长效化。坚持以人为本，持续完善教职工福利保障体系，组织健康体检、开设健身班、举办暖心活动，积极协调解决住房、子女入学等实际困难，切实提升教职工幸福感与归属感，2022年荣获东莞市“最美工会主席”称号。

十九年如一日，她以科学管理赋能学校治理现代化，以系统思维推动师资队伍高质量发展，用真情实意构筑和谐校园，展现了新时代民办高校优秀教育管理者的卓越风范。

广东民办学校优秀教师

龚澍，中共党员，博士、计算机学院教授。从教16年来始终坚守教学科研一线，以高尚师德和卓越专业能力连续五年（2020 - 2024）获评校级“优秀教师”，2024年荣获“教书育人楷模”和“优秀共产党员”称号。

她深耕课堂教学，主讲的《大型数据库基础》入选2023年省级一流本科课程，创新推行“项目驱动+案例教学”模式，获2025年省级教学创新大赛三等奖（R2）。她注重实践育人，指导学生获A类赛事全国二等奖4项、省级奖项10余项，主编应用型教材与学术著作各1部，培养了大批高素质应用型人才。

她坚持科研报国，聚焦计算机前沿领域，主持省、市厅级科研项目5项，包括省自然科学基金项目，发表SCI/EI论文10篇，获授权发明专利2项。近五年累计科研到账经费超140万元，获国家一级学会、省一级学会的优秀论文奖、科技进步奖等多项荣誉。十六年躬耕不辍，她以匠心育英才，以创新促发展，用实际行动诠释了新时代高校教师的责任与担当。



龚澍

贾思莹，艺术设计学院视觉传达设计专业教研室主任，从教六年来，她始终践行党的教育方针，坚持以学生为中心，潜心教书育人，连续四年获评校级“优秀教师”，并荣获2024年“青年教学标兵”“教书育人先进个人”等荣誉称号。

她深耕教学一线，积极参与《Photoshop图像处理》在线课程、校级一流课程《设计基础》建设，主持《版式设计》优质课程建设，注重教学反思与创新，连续四年学生评教位列学院前20%，深受学生喜爱。她坚持“以赛促教”，指导学生在“大广赛”“未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛”“米兰设计周”等赛事中斩获国家级一等奖、省级一二等奖等百余项，多次获评省级、国家级优秀指导教师，并连续三年被评为大广赛广东赛区优秀组织工作者。

作为教研室主任，她勇挑重担，带领学生圆满完成首次外出写生与专业考察任务，积极推动校企合作与实践育人，主持完成多版人才培养方案修订、实验室建设及毕业设计展览，助力专业内涵发展。她以高度的责任感、饱满的热情和扎实的作风，在教育教学岗位上默默耕耘，用爱心与专业培育设计新锐，充分展现了新时代民办高校优秀青年教师的风采。



贾思莹

吕晓永, 中共党员, 博士, 副教授, 管理学院电子商务专业建设负责人、专业教师党支部书记。从教 18 年来始终坚守育人一线, 连续八年 (2015 - 2022) 获评校级“优秀教师”, 2023 年荣获校级“教学名师”, 2024 年获评“最美奋斗者”和“优秀教师”。

他深耕专业建设, 自 2016 年牵头创建电子商务专业以来, 带领团队将其建成“省级特色专业”, 在校友会 2025 中国大学专业排名中获评 6 星级 A+ “中国顶尖应用型专业”, 全国排名第 6、东莞高校同类专业并成功申报“大数据管理与应用”新专业。他注重课程与教学改革, 《电子商务导论》《农村电子商务》两门课程均获广东省本科电商教指委优秀思政课程一等奖, 2024 年获教学成果奖一等奖。

他坚持教研并举, 主持省市级教科研项目 10 余项, 主持校级项目 20 余项, 公开发表论文 20 余篇, 主编、副主编教材 6 部, 主持校级“金教材”和“乡村振兴研究所”科研平台建设。作为 SYB 创业培训讲师和“三创赛”省赛评委, 他积极指导学生参赛, 获省级特等奖、国家级三等奖等多项佳绩。他以实干担当诠释了新时代“双带头人”教师的先锋本色。



吕晓永

潘小燕, 中共党员, 硕士、副教授, 外国语学院副院长。她始终坚守教育初心, 以卓越的专业能力在教学、科研与社会服务中取得突出成绩。

她深耕教学一线, 秉持“以学生为中心”理念, 主讲《商务英语口语》《人工智能与创新应用》等课程广受好评。作为课程负责人, 她主持建设国家级职业教育商务英语专业教学资源库子课程、广东省精品在线开放课程《商务英语语言》, 并牵头设计校级专创融合课程。2024 年, 她以主讲教师身份荣获广东省教学能力比赛一等奖, 连续三年 (2021 - 2023) 获评“校级优秀教师”, 指导学生多次在省级竞赛中获奖。

她坚持科研反哺教学, 主持教育部产学研协同育人项目、广东省精品在线课程、东莞市哲学社会科学规划课题等 7 项, 其中咨政报告入选《咨政力—东莞经济社会发展计划》, 服务地方决策。她公开发表学术论文 2 篇, 获实用新型专利 1 项, 主持国家级资源库项目经费达 36 万元, 科研成果丰硕。她以实干担当彰显榜样力量, 生动诠释了新时代高校教师的使命与风采。



潘小燕

钟伊慧，中共党员，财经学院专业建设负责人，从教12年来始终坚守立德树人初心，以扎实的专业能力和深厚的育人情怀，连续五年（2020-2024）获评校级“优秀教师”，2016年荣获“教书育人先进个人”，2017年获校级说课比赛一等奖。

她深耕教学改革，主持《公司金融》优质课程建设，承担广东省本科金融学类教改项目等多项课题，主编“十三五”国家级规划教材《财政学》，其教学成果获“广东省高等教育教学成果奖”二等奖。她积极推动金融专业数智化转型，主持校企协同育人项目，相关案例获2024年广东省粤港澳高等财经教育专委会三等奖。

她坚持“以赛促教、以赛促学”，指导学生在“全国高校互联网金融应用创新大赛”“全国大学生银行综合业务技能大赛”“东方财富杯全国大学生金融挑战赛”等权威赛事中屡获国家级一等奖、二等奖及省级奖项，多次荣获“优秀指导老师”称号。她注重青年教师培养，积极参与“老带新”工作，获评“优秀指导老师”，充分发挥示范引领作用。十二载躬耕不辍，她以匠心守初心，用实干诠释新时代女教师的使命担当。



钟伊慧

广东民办学校优秀教育工作者

李赫男，中共党员，副教授，党委办公室主任、党委宣传部部长。从事高校思想政治教育工作18年来，始终坚守育人初心，深耕党建与宣传思想工作一线，先后获评“广东省优秀团干部”“全国民办高校优秀辅导员”等省级以上荣誉，并五次荣获校级“优秀管理干部”称号。

她坚持守正创新，积极推动网络思政与校园文化建设，带领团队将“广东科技学院”官方微信公众号打造为全国高校品牌标杆，连续五年（2020-2024）入选“全国高校百强官微”，并多次荣获广东省高校新媒体一等奖。她注重实践育人，指导学生在“挑战杯”、大学生艺术展演、“三下乡”社会实践、创新创业大赛等各类赛事中屡获佳绩，其指导作品获省级以上奖励30余项，个人多次获评“优秀指导老师”。

她发挥专业优势，将理论研究与工作实践深度融合，主持省部级以上课题2项，出版专著1部、著作2部，发表论文22篇，作品获2023年广东高校思想政治工作原创文化精品一等奖、指导学生社会实践活动获2024年多彩乡村实践活动一等奖。18年如一日，她以坚定的信念、扎实的作风和卓越的成效，生动诠释了一名新时代党务与思政工作者的使命担当。



李赫男

董德成，中共党员，学生处副处长，从事高校学生工作 18 年，入职我校五年来始终坚守育人一线，以高度的责任感和专业能力推动学生工作提质增效。连续三年（2022 - 2024）获评校级“优秀管理干部”，2024 年被评为“优秀共产党员”，2025 年荣获“广东省高校学生资助先进工作者”称号。

他深耕学生管理，具备扎实的理论素养与实践经验，主编及参编教材 3 部，发表论文 20 余篇，主持或参与多项课题研究，撰写的思想政治工作案例获全国民办高校二等奖，并受邀在全国学生工作创新研讨会上作大会交流。他注重协同

育人，牵头打造“师生午餐会”“公寓管理‘五个一’工程”“毕业季主题教育十个一”等思政品牌，相关成果获 2024 年广东高校思政工作优秀案例三等奖。

他坚持以生为本，创新劳动育人模式，常态化开展卫生大扫除与“一分钟环保”活动；推进家访工作，用脚步传递教育温度；疫情期间建立公寓网格化管理机制，守护学生安全。他以务实作风、系统思维和创新举措，不断提升学生工作的温度与实效，充分展现了新时代民办高校优秀教育工作者的责任担当。



董德成

程珊，中共党员，博士，教务处副处长。从教 8 年来，她始终坚守育人初心，从一名英语教师成长为教学管理骨干，以高度的敬业精神和卓越的业务能力，连续多年获评校级“优秀管理人员”“教书育人先进个人”“优秀共产党员”。

她坚持站好讲台，践行“以学为中心”理念，关爱学生成长，深受学生喜爱，学生评教多次满分，助力多名学生成功考研，点燃学生对英语学习的热情。工作期间，她常年坚守岗位，寒暑假主动加班，以“天道酬勤”的信念默默奉献，推动学校教学建设不断提质增效。

在管理岗位上，她勇于担当、锐意进取。“十四五”以来，牵头推进“质量工程”项目建设，2024 年省级立项数居全省民办高校首位；以“课程评估”为抓手，持续推动课程建设，2023 年，助力学校实现 12 门省一流课程 100% 认定，认定数与认定率在全省同类院校中实现双第一；2025 年，学校国一流本科课程实现零的突破；助力学校考研升学率提升，考公考编录取人数三年内实现倍增。她坚持教研并进，先后主持省级项目 2 项，发表论文 22 篇，获校级教育教学成果一等奖，并于 2023 年取得英语语言哲学博士学位。她以实干与奋进，展现了新时代教育工作者的卓越风采。



程珊

他们，是国家奖学金获得者！

10月10日下午，广东科技学院2025年国家奖学金评审会分别在南城校区5-101报告厅和松山湖校区5-102报告厅同步举行。



南城校区



松山湖校区

副校长吴立平，校党委副书记、副校长毕会东，校长助理田立伟、高润泽，各二级学院领导及部分职能部门负责人等国家奖学金评定委员会委员出席评审会并担任评委。



国家奖学金是指为激励普通本科高校、高等职业学校和高等专科学校学生勤奋学习、努力进取，在德、智、体、美、劳等方面全面发展，由中央政府出资设立的奖励特别优秀学生的奖学金。该奖项是当前高等学校学生能够获得的荣誉等级最高的国家级奖学金，其评审最为规范，标准最为严格。它不仅是对学业的肯定，更是对学生五育全面发展的认可和鼓励。



通过学生自主申报、学院初审、学校复核等层层选拔，全校共计 66 名候选人崭露头角，入围本次国家奖学金评审会。评审设有个人风采展示与评委评分两大环节。其中，参评学生风采展示限时 4 分钟，围绕基本情况、学业成绩、政治素养、科技创新、社会实践及综合素养（即德智体美劳）等进行阐述；展示结束后，评委将针对展示内容提问，并依据综合表现打分。



参赛选手们以清晰的逻辑、自信的风范，全面展现了广科学子的优秀素养与奋斗风貌。现场掌声雷动，氛围高涨，这份荣光与激情也深深感染了在场观摩的同学，大家纷纷表示，将以优秀选手为榜样，明确奋斗目标，夯实专业基础，积极投身实践，力争在未来学业与人生的舞台上绽放光彩。



南城校区的任雨菲和高荣胜同学表示，将以此为契机，学会利用碎片时间、做好学习规划、进行专业深耕、提升自律协作，希望未来自己也能站上这个舞台大放异彩，为校争光。



任雨菲同学



高荣胜同学

松山湖校区的韩燕和洪希同学观看后也深受触动，立志以优秀的师兄师姐为标杆，在精进学业的同时，积极投身科研与志愿服务，笃定地朝着德智体美劳全面发展的目标前行，以期在未来更好地服务社会、实现自我价值。

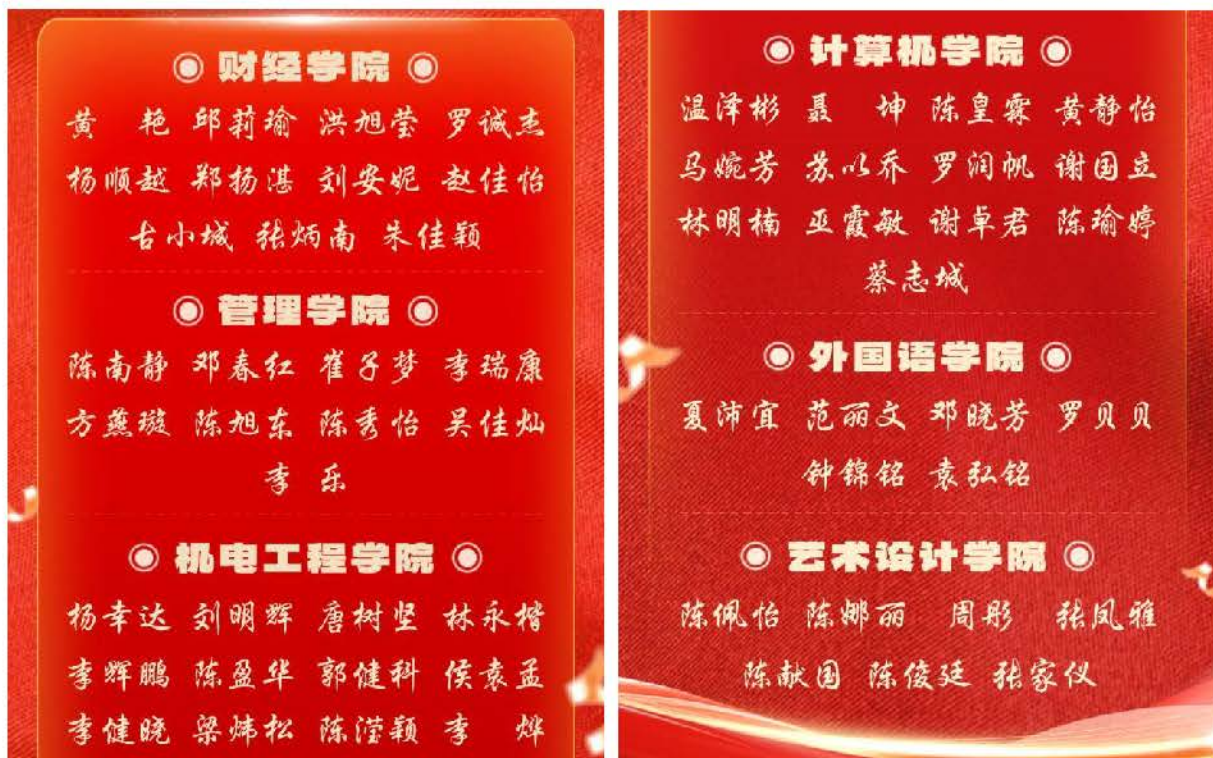


韩燕同学



洪希同学

在本次评审会上,66名候选人充分展现出卓越的综合素质与鲜明的个人风采,其榜样力量不仅激励广大同学坚定理想信念、锤炼品德意志、主动实践成长,更点燃了大家探索创新的热忱、勇攀学术高峰的斗志。经评审委员会严格评议与综合打分,最终评选推荐本科57名、专科1名同学荣获2025年国家奖学金。



国家奖学金评审会的成功举办,为优秀学子提供了展示风采、交流进步的舞台,也为全校师生注入了见贤思齐、奋发向上的精神动力。“青春逐梦正当时,不负韶华勇担当”。愿广科学子怀揣对知识的渴求与对理想的坚守,在德智体美劳全面发展的道路上砥砺前行,用汗水浇灌出属于青春的成功硕果。

我校在全国大学生武术长短兵赛事中斩获2金3银1铜

10月25日至31日，2025年中国大学生武术套路（丙组、丁组）锦标赛、第5届中国大学生武术长短兵锦标赛及第5届中国大学生太极推手锦标赛，在南通体育会展中心同期举办。作为全国高校大学生武术领域级别最高、规模最大、影响力最广的赛事，本次活动吸引全国278所高校的3000余名教练员、运动员齐聚参赛。



在全国大学生武术长短兵赛事中，我校武术长短兵队出战11个项目，与全国高校选手展开实力角逐。历经5天激烈比拼，我校队伍最终收获2金3银1铜、1个第五名、2个第七名，以及女子团体总分第五、男子团体总分第六的成绩，创下队伍建队以来全国比赛的历史最佳战绩。此外，队伍还荣获“体育道德风尚奖”，教练葛文超获评“优秀教练员”称号，队员蒙帝港、邱继洲、周杏子三人获评“优秀运动员”称号，展现出优异的竞技水平和精神风貌。

第5届中国大学生武术长短兵锦标赛

团体名次表		
女子甲A组团体		
名次	队伍	成绩
1	辽宁科技大学	69.5
2	华南理工大学	41.5
3	河南中医药大学	32
4	湖南人文科技学院	31
5	广东科技学院	28.5
6	嘉应学院	22
7	西安财经大学	16.5
8	广东技术师范大学	16
8	华南师范大学	16
10	广东理工学院	16
11	仲恺农业工程学院	12.5
12	安徽新华学院	11
12	广州中医药大学	11
12	山东石油化工学院	11
12	唐山学院	11
16	安徽三联学院	9.5
16	福建中医药大学	9.5
18	广州大学	9
19	沈阳工业大学	8
20	上海电力大学	7.5
21	广东外语外贸大学	7
21	南通大学	7

总裁判长: 李峰 编排记录长: 陈思文
技术支持: 佛山市聚天科技有限公司 体育类赛事—竞赛成绩发布软件 JustTool 体育类赛事
赛事组织时间: 2025-10-31 12:29

第5届中国大学生武术长短兵锦标赛

团体名次表		
男子甲A组团体		
名次	队伍	成绩
1	华南理工大学	100.5
2	河南中医药大学	40
3	汉口学院	38
4	山东石油化工学院	30
5	中山大学	28.5
6	广东科技学院	23.5
7	辽宁科技大学	23.5
8	广州中医药大学	22
9	沈阳工业大学	21.5
10	仲恺农业工程学院	20.5
11	广州大学	14.5
12	西安外国语大学	14
13	中国政法大学	14
14	广州医科大学	13.5
15	新疆政法学院	13
16	广东理工学院	13
17	上海电力大学	12.5
18	东莞理工学院	10
19	西安财经学院	9.5
20	湖南人文科技学院	8
20	上海第二工业大学	8
22	上海政法学院	7.5
23	唐山学院	7.5
24	池州学院	5.5

总裁判长: 李峰 编排记录长: 陈思文
技术支持: 佛山市聚天科技有限公司 体育类赛事—竞赛成绩发布软件 JustTool 体育类赛事
赛事组织时间: 2025-10-31 12:29

本次参赛的队员中，我校参赛队员以“新力为主、老将压阵”的阵容亮相。多数新队员是首次站上全国赛场，面对强敌与激烈竞争，他们无畏应战，最终5人成功闯入决赛。

大四队员邱继洲则迎来代表学校出征的最后一战。首战中，邱继洲凭借丰富实战经验与精湛技战术，以领先20分的绝对优势提前锁定胜局，展现强劲实力。决赛面对本次赛事最强对手，他开局领先却遭对手紧咬比分，赛场形势一度胶着。关键时刻，邱继洲依靠更稳定的战术执行与经验优势，始终掌控局面，最终以3分优势险胜，为学校斩获本次大赛首枚金牌。



新生敢打敢拼，小将韧性十足。在本次全国大学生武术长短兵锦标赛中，首次参赛的新队员李倍谊，用一场场硬仗展现出顽强斗志。因缺乏大赛经验，她在小组赛阶段屡屡陷入苦战，每一场胜利都来之不易。

历经多轮苦战闯入决赛后，李倍谊遭遇了实力最为强劲的对手。比赛开局，她凭借连续转身打击的精准技法取得较大比分领先，展现出扎实的技术功底。随后对手发起反扑，逐步缩小分差，赛场形势愈发紧张。关键时刻，李倍谊顶住压力、稳扎稳打，最终守住优势赢得比赛，为我校运动队夺得本次大赛的第二枚金牌。



抱病出征彰勇气，虽憾摘银亦荣光。决赛当日，我校队员蒙帝港、周杏子、李铭均高烧不退，教练从安全角度出发，曾提议放弃比赛。但三名队员想着一路征战闯入决赛的艰辛，不愿轻易放弃，坚持带病上场。赛场上，他们展现出极强的意志力。其中李铭表现尤为突出，他全程保持领先对手，直到比赛最后30秒仍握7分优势。无奈因身体不适导致体力不支，最终被对手反超，遗憾获得银牌。即便如此，他的拼搏精神仍赢得全场尊重，这枚银牌的分量丝毫不逊于金牌。



逆风追袭不言弃，惜败赛场仍动人。在半决赛中，我校队员李玟君面对陌生的竞技节奏与对手的凌厉攻势，她在第一回合明显未能适应，攻防衔接稍显滞涩，比分逐渐被拉开，最终暂落6分。在场边教练的战术呼喊指引下，她在第二回合彻底找回状态，她手中兵器挥转灵动，攻防转换行云流水，每

一次格挡都精准沉稳，每一次突刺都透着不甘与倔强，比分随之持续迫近。终场哨响，她以1分之差憾负对手，最终收获铜牌。虽未能站上更高的领奖台，但她在逆境中展现的顽强斗志与快速调整能力，同样书写了属于自己的精彩竞技篇章。

— 获奖情况 —

学院	班级	姓名	获奖项目
管理学院	22供应链管理 本科2班	邱继洲	58公斤级男子长兵冠军
管理学院	23市场营销 本科1班	李倍谊	59公斤级女子短兵冠军
管理学院	23物流管理 本科2班	蒙帝港	51公斤级女子短兵亚军
艺术设计学院	23视觉传达 本科7班	周杏子	64公斤级女子短兵亚军
财经学院	24资产评估 本科1班	李 铭	84公斤级男子短兵亚军
财经学院	24金融工程 本科2班	李玟君	59公斤级女子短兵季军

荣耀背后，是队员们无数个清晨与黄昏的刻苦训练，他们用汗水和毅力在赛场上展现广科学子的风采与体育精神；老将坚守与新秀崛起，共同书写着我校武术长短兵队的辉煌。他们用实际行动证明：只要心怀信念，勇于拼搏，就能在赛场上创造奇迹。荣誉属于过去，奋斗仍在继续，期待我校武术长短兵队在未来的赛事中再创佳绩，为校争光！

我校在第十三届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛再创佳绩

近日，2025年（第十三届）全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国线下总决赛圆满落幕。本届赛事规模庞大，共吸引全国1700余所高校、50万名学生参与，最终1900余支队伍晋级全国总决赛。我校计算机学院、机电工程学院、艺术设计学院师生表现突出，共斩获全国总决赛奖项10项，包括一等奖2项、二等奖1项、三等奖7项，获奖总数较上届增长250%，在广东省内同类院校中排名第2。这一成绩创我校参赛以来历史最佳，为学校学科建设与人才培养成果再添有力见证。



此次获奖作品涵盖智能产品设计、微信小程序应用、移动应用开发、数据可视化、AIGC类数字创意作品创作、民族文化，创新表达、人居环境设计等多个类别，充分展现了我校师生的综合设计能力与专业特色。

2025年第十三届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛 全国总决赛获奖公示名单								
编号	获奖作品名称	参赛院校	指导教师	团队成员	作品分类	赛道	赛区	获奖信息
188789	飞鱼——基于泵喷式动力救生衣	广东科技学院	姜炳春、张河利	薛良城、陈锦晖、李朝源	智能产品设计	本科及以上	广东	国赛一等奖
216387	农智云境·温境星链	广东科技学院	张春、田立伟	周凤萍、李大淑、张玉婷、陈瑜婷、刘立冬	微信小程序应用	本科及以上	广东	国赛一等奖
231661	“语桥云”-基于深度学习的手语学习平台	广东科技学院	王茹霞、樊勇	陈健豪、康泽涛、吴鑫豪、黄淑婷、胡馨月	移动应用开发	本科及以上	广东	国赛二等奖
187952	《器藏千秋》	广东科技学院	林炜诗	沈彦君、张榕蓉	数据可视化	本科及以上	广东	国赛三等奖
191733	春江花月夜	广东科技学院	陈妙莲	风秋卿、严宇森	其他	本科及以上	广东	国赛三等奖
200629	地球浩劫	广东科技学院	徐燕龙	庄子熙、谢文斌	AIGC类数字创意作品创作	本科及以上	广东	国赛三等奖
208758	莞香如故	广东科技学院	李乔良、陈妙莲	林泳萍	民族文化，创新表达	本科及以上	广东	国赛三等奖
211131	智行安防-基于多行进模式的家用安防巡检机器人	广东科技学院	樊勇、庞博雅	唐柯坚、梁旭日、李明华、欧志亮、马桑瑜	智能产品设计	本科及以上	广东	国赛三等奖
220899	智探板瑕先锋-基于YOLO框架识别pcb板缺陷	广东科技学院	李岩、骆丽华	梁杰伟、谭斯晋、蔡肇锋、李欣怡、赵智卓	微信小程序应用	本科及以上	广东	国赛三等奖
252140	畅优国际成长中心	广东科技学院	曲鹏飞	谭婉莹、梁子晴、陈林炜	人居环境设计	本科及以上	广东	国赛三等奖

2025年（第十三届）全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛，是在全面贯彻落实党的二十大精神、推进“教育强国、科技强国、人才强国”战略背景下举办的全国性高水平学科竞赛。竞赛2023年入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》榜单及2025年入选《普通高校大学生艺术与设计大类竞赛指数》目录等的重要高校赛事，承担起引领高校相关专业学子在智能科技与创意设计交融的前沿领域提升实践能力、激发创新创业及促进高质量就业的重要使命。该赛事由中国人工智能学会、全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组织委员会主办，由哈尔滨工业大学、北京工业大学、北京理工大学、北京航空航天大学等54所高校联合承办的（A类竞赛）。



广科 471 名“小海豚”全力服务十五运会

为迎接十五运会和残特奥会的举办，全面展示东莞志愿者昂扬的精神风貌，10月26日上午，东莞赛区志愿者誓师出征仪式隆重举行。我校选派的15名优秀志愿者代表精神饱满地参与仪式，与全场志愿者一同庄严宣誓，展现出整装待发、即将奔赴服务岗位的坚定决心。



本次十五运会和残特奥会由粤港澳三地承办，为确保赛事的顺利举办，组委会面向全社会广泛招募志愿者，为赛事提供全方位、高质量的志愿服务。作为东莞市承担志愿服务任务的6所高校之一，我校承接“十五运会篮球（男子成年组）”“残特奥篮球（聋人女子组）”的志愿服务工作。自赛会志愿者招募工作启动以来，我校学子积极响应，1740余名学生踊跃报名，经过严格的笔试、面试及心理测试等多轮选拔环节，最终，471名优秀学子脱颖而出，组成了广科“小海豚”志愿者团队奔赴岗位，代表学校、代表东莞，服务这场体育盛会。



早在4月中下旬,我校在双校区同步组织开展第十五届全运会和残特奥会预录用志愿者通用培训,围绕志愿服务理念、赛会服务规范、应急事件处置、心理健康调适、扶残助残技能与礼仪等内容展开系统教学,全面提升综合素养与服务能力。培训过程中,志愿者们精神饱满,积极参与互动演练,展现了良好的精神风貌和真诚的奉献精神。



我校“小海豚”已完成通用专业培训、岗位专业培训及测试赛,接下来将继续秉承“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,以最饱满的热情、最专业的服务、最灿烂的微笑,为赛会的顺利举办提供坚实的保障。



我校在广东省 2025 年大学生新文科实践创新大赛 斩获 3 金 2 银 3 铜

10月12日，广东省2025年大学生新文科实践创新大赛现场决赛在华南农业大学举行，来自39所高校的219个项目展开答辩角逐。广东科技学院凭借强劲的实力与出色的表现，斩获3金、2银、3铜的优异成绩，并在该比赛首次荣获“优秀组织奖”，实现重大突破。



本届大赛由全国新文科教育研究中心主办，广东省省赛由广东省教育厅指导，华南农业大学负责承办。大赛吸引了中山大学、华南理工大学、暨南大学及深圳大学等43所高校的3700支队伍报名参赛，分文史哲、经管法、教育、艺术四个组别。自9月大赛启动以来，广东科技学院积极响应，全校师生踊跃参与，报名作品数量高达1418项，参赛人次5487人，充分展现了学校对此次大赛的高度重视以及师生们浓厚的参赛热情。历经多轮激烈角逐，学校最终有8个项目成功晋级省赛决赛。



为助力参赛团队在赛事中取得佳绩，学校高度重视、系统筹划，成立专项工作小组统筹赛事。创新创业学院联合各二级学院与产业平台优质资源，组建高水平指导团队，并依托多场专题培训与模拟答辩等活动，全面提升项目竞争力，最终合力推选出优秀作品。



“赛促创，交叉融合”是此次备赛过程中的核心思路。大赛深入践行“更思政、更实战、更融合、更创新、更智能”的育人理念，有机融合“实践创新全覆盖，思政教育、专业教育与创新创业教育三融进阶”的新型文科育人体系，推动竞赛项目与专业课程改革、实践教学环节深度融合。参赛团队紧密围绕国家战略与经济社会发展需求，积极对接文化遗产创新、乡村振兴、数字治理等重点领域，参赛项目覆盖文史哲、经管法、教育、艺术等多个方向，全面展现了新时代文科学子扎实的专业基础、卓越的实践能力和昂扬的创新精神。决赛现场，创新创业学院副院长岳小丁带队参赛，各项目团队指导老师全程陪伴参赛选手，鼓励同学们坚定信心、发挥优势，最终，学校斩获3金、2银、3铜的优异成绩并荣获“优秀组织奖”。

展望未来，我校将以此次大赛为新的起点，继续以高水平学科竞赛为牵引，进一步强化“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的育人机制，不断优化人才培养模式，为培养更多适应时代需求、兼具家国情怀与创新能力的复合型文科人才贡献坚实的广科力量，在新文科建设的道路上持续迈进，再创辉煌！

我校三位教师分别荣获“南粤优秀教师” “南粤优秀教育工作者”称号

近日，我校谭汉洪老师与李小琴老师荣获“南粤优秀教师”称号，党委副书记、副校长毕会东荣获“南粤优秀教育工作者”称号。在南粤教育的热土上，我校教师以初心如磐，担当育人使命，楷模辈出，薪火相传。

南粤优秀教师——谭汉洪



谭汉洪，中共党员，博士研究生，教授，机电工程学院专职教师。2006年入职多年来一直从事电子信息类专业教学、科研和专业建设工作。近五年，主持9项教研项目，分别是：省级一流本科课程1门；省教育厅教改革项目1项；市厅级课程思政建设项目1项；教育部协同育人项目2项等。主持6项科研项目，分别是：市厅级重点科研项目1项；市厅级科研项目1项；省教育厅科研项目3项等。公开发表论文16篇，其中教改论文4篇，SCI检索JCR-2区1篇，EI检索11篇；授权实用新型专利、软件著作权共6项。指导学生参加学科专业竞赛获得国家级奖项1项、省级一等奖1项、省级二等奖8项、省级三等奖12项；指导学生省级、校级大创项目5项；指导学生公开发表论文8篇，其中6篇已EI检索。获2020年度-2022年度校级优秀教师；获教师微课教学比赛优秀奖1项；2023年被广东财经大学聘为电子信息硕士联合培养研究生指导教师，指导两名硕士研究生；2020年至2021年担任电子信息工程教研室主任，作为电子信息工程专业IEET工程教育认证专业负责人，电子信息工程专业顺利通过IEET认证；2022年至今担任集成电路设计与集成系统新专业专业建设负责人，集成电路设计与集成系统专业顺利通过学士学位评审。

南粤优秀教师——李小琴

李小琴，副教授，通识教育学院数学教研室专职教师。2007年入职以来，始终坚持教书育人为己任，在不断提高个人教学技能与科研水平的同时，出色完成各种工作任务，效果显著。近五年来，先后获“广东省民办教育优秀教师”“教书育人先进个人”“优秀工会工作者”“校级优秀教师”等荣誉称号。在数学品牌建设工作上，带领团队在竞赛培训与指导方面持续学习研究与培训创新，不断取得新突破，组织学生参加数学类赛事，成绩斐然，累计参赛人次2119人，获奖696项，获奖人次1574人，其中，国家级一等奖5项，二等奖26项，国家三等奖99项，省一等奖49项，省二等奖111项，省三等奖227项。在个人的教学与科研上，秉持“以学为中心”的教育理念，持续开展教学改革与科学研究，成果丰硕，主持广东省教育厅科研项目1项（已结题），主持广东省教育厅项目教改1项，发表高水平论文10篇，其中SCI论文1篇，EI论文9篇；与企业进行横向课题研究，到账经费56万。主持教科创教学相长项目化团队1个；建设省一流课程1门；获广东省教学创新大赛三等奖1项、优秀奖1项；编写校本教材2部等。个人指导学生参赛获国家级16项；省级51项；指导学生发表高水平论文15篇。



南粤优秀教育工作者——毕会东

毕会东，中共党员，教育学博士，副研究员，现为学校党委副书记、副校长。2006年入职以来，他始终坚持扎根南粤大地，坚守民办高等教育，为广东民办教育发展贡献力量，主持广东省教育科学规划办公室、广东省教育厅、共青团广东省委等单位立项课题20余项，发表学术论文30余篇。近年来，他承担的《德智体美劳“五育并举”育人模式及评价改革》项目被中共广东省委教育工作领导小组办公室立项为“试点校”，并顺利结项；负责的健康学校建设获教育部办公厅批准为“首批全国健康学校建设单位”，是广东省唯一入选的民办高校；协助主抓党建工作，学校党委被确定为“全省党建工作示范高校”，个人曾获广东省教育系统优秀党务工作者、东莞市优秀教育工作者、东莞市“关心下一代”先进工作者等荣誉。在工作过程中，他坚持立德树人，狠抓学工队伍建设，开设了“辅导员精艺学堂”“辅导员工作坊”等平台，举办多项辅导员技能比赛，有效提升学工队伍业务能力和综合素质，助推应用创新型人才培养。在他的指导下，学校辅导员分别获得广东省高校辅导员素质能力大赛一等奖、二等奖，综合成绩位列同类院校前列。



我校在“AI+跨境电商”创新应用大赛选拔赛中斩获多个奖项

近日，从大赛组委会传来重磅喜讯，在刚刚结束的2025面向东盟“AI+跨境电商”创新应用大赛选拔赛中，我校外国语学院多支参赛团队表现卓越、成绩斐然。其中，“南洋AI新丝路队”和“AI领航者队”凭借出色的综合实力，双双斩获选拔赛一等奖，并成功晋级全国总决赛！此外，“Alphabuy”团队同样荣获选拔赛一等奖；“摸鱼不如组队”与“实创优选组”获二等奖；“星环觉醒”团队获三等奖。此次佳绩不仅充分彰显了我校在人工智能与跨境电商交叉领域的创新与实践能力，更是广科产教融合、服务区域经济发展的又一标志性成果。



2025面向东盟“AI+跨境电商”创新应用大赛汇总表

团队名称	指导教师	选手姓名	获奖情况	学院
南洋AI新丝路	林维玲、张冰	莫泳芝、刘珊珊、张淇淇、高洪峰、邹住宇	选拔赛一等奖（晋级决赛）	外国语学院
AI领航者	卢丹、王莉君	梁浩然、罗炜达、苏卓杰、刘秋雨、廖嘉茵	选拔赛一等奖（晋级决赛）	外国语学院
Alphabuy	林溪滢、郭坤	罗维钰、李铭浩、曾增焱、黄鑫宇、丁晓冰	选拔赛一等奖	外国语学院
摸鱼不如组队	杨忱蒿、潘小燕	李心怡、徐乐、王映彤	选拔赛二等奖	外国语学院
实创优选组	王金林、谢泽涵	何婉莹、杨博帆、林小喆	选拔赛二等奖	外国语学院
星环觉醒	迟磊、陈佩雯	陈思仪、李梓晴、李美贤	选拔赛三等奖	外国语学院

7月19日,以“AI广西 AI中国 AI东盟”为主题的AI赋能千行百业超级联赛在广西南宁盛大启幕。大赛由广西壮族自治区商务厅等单位主办,全国跨境电子商务产教融合共同体等协办,赛事从7月持续至11月,覆盖国内外头部企业、科研团队、高校学生及个人开发者,旨在充分挖掘AI应用场景,重点培育面向东盟市场的人工智能新兴企业,推动人工智能技术与实体经济深度融合,促进人工智能转化为新质生产力,赋能千行百业。



据悉,本次大赛吸引了来自全国各地多所院校及企业单位队伍参赛,经过激烈角逐,按选拔赛规则共筛选出738个院校赛道团队和170个社会赛道团队授予一、二、三等奖和优秀奖,10个院校赛道团队和10个社会赛道团队晋级决赛。

二、决赛入围名单

(一) 院校赛道入围名单(排名不分先后)

序号	团队编号	团队名称	序号	团队编号	团队名称
1	CT-010	匠杠青年	2	CT-030	东盟橙汁
3	CT-045	星屿 AI-X	4	CT-060	数贸先锋队
5	CT-075	唐门	6	CT-080	八方来财
7	CT-088	别和我站一队	8	CT-093	向海图强
9	CT-095	ASEAN 未来派	10	CT-204	AI 向前冲
11	CT-274	菠萝菠萝蜜队	12	CT-303	创越先锋队
13	CT-349	南洋AI 新丝路	14	CT-406	协智跨境先锋队
15	CT-489	贸艺智联	16	CT-626	“莱韵匠心”—数智虚拟仿真实践
17	CT-680	AI 领航者	18	CT-683	超强战队
19	CT-689	贸智星	20	CT-714	桂冕新生

在这场强手如林的较量中，我校外国语学院两支队伍表现抢眼，以扎实的技术功底、创新的商业思维和出色的协作能力赢得评委高度认可，双双跻身全国前十，拿到决赛“入场券”。

附件 1. 2025 面向东盟“AI+跨境电商”创新应用大赛选拔赛获奖名单

（排名不分先后，可使用快捷键“Ctrl+F”搜索）

（一）院校赛道

序号	团队编号	团队名称	奖项
1	CT-095	ASEAN 未来派	选拔赛一等奖
2	CT-680	AI 领航者	选拔赛一等奖
3	CT-426	三颗小金豆队	选拔赛一等奖
56	CT-116	妙想纷呈队	选拔赛一等奖
57	CT-078	海底小纵队	选拔赛一等奖
58	CT-349	南洋 AI 新丝路	选拔赛一等奖
59	CT-093	向海图强	选拔赛一等奖

作为大湾区产教联盟理事长单位，广东科技学院始终坚持“产学研用”一体化人才培养模式，紧密对接区域产业发展需求，积极推动人工智能、跨境电商等前沿领域的专业建设与教学改革。此次两支队伍同时晋级决赛，充分体现了我校在“人工智能+商务应用”交叉学科建设、以赛促教、产教协同等方面的显著成效，也是我校师生敢闯敢创、锐意进取精神风貌的生动写照。



我校学子在第23届全国大学生田径锦标赛斩获1金1铜

8月7日至15日，第23届全国大学生田径锦标赛在湖北黄石举行。在这场代表中国大学生高水平的田径赛事中，我校运动健儿奋勇拼搏，最终斩获1金1铜的优异成绩。管理学院钟畅同学在女子甲组400米比赛中以56.81秒的骄人成绩勇夺冠军，并成功达到国家一级运动员标准；在竞争激烈的混合4×400米接力赛中，由梁金壕、李泽媛、罗衡、钟畅组成的团队配合默契，钟畅在末棒上演惊险反超，率队勇夺铜牌，用“速度与协作”充分展现了我校体育健儿卓越的专业素养和顽强拼搏的精神风貌。



女子甲组400米决赛中，钟畅从起跑那一刻便进入最佳状态。前半程稳健加速，中段节奏丝毫不乱，最后100米更是全力点燃冲刺引擎。冲线瞬间，她不仅摘得金牌，更凭借56.81秒的成绩获得国家一级运动员申请资格。这块金牌，背后是无数个清晨与黄昏的奔跑——反复推敲的起跑动作，百次千次的弯道练习，无数次在疲惫边缘咬牙坚持。“在400米赛道上，每一秒、每一步都不能浪费。”她赛后坦言，“当成绩迟迟不见起色时，我告诉自己：再坚持一步，就是离目标更近一步。”



混合4×400米接力赛是团队与个人能力的双重考验。由梁金壕、李泽媛、罗衡、钟畅组成的团队在前三棒时虽保持稳定，但与前两名仍有一定差距。末棒交到钟畅手中时，观众席的呼声几乎沸腾。她在弯道大胆提速，贴着内道完成反超，直道上继续狂飙，硬生生将差距压缩并守住优势，带领团队以第三名冲线。终点处，四名队员紧紧相拥，热泪与笑容交织，那一刻，赛场见证了“一人 为众，众为一人”的信念力量。



在全国大学生田径锦标赛的舞台上，我校学子以速度突破极限，用协作凝聚力量，为学校镌刻下闪耀的竞技勋章。这不仅是赛场竞技的辉煌时刻，更是我校“五育并举”育人理念的生动实践。期待我校运动健儿们在更广阔的舞台上，为校争光，续写辉煌！

广东科技学院第七届辅导员素质能力大赛圆满举行

6月24日下午，广东科技学院第七届辅导员素质能力大赛（决赛）在松山湖校区5-102报告厅举行。省政府督导专员、校党委书记吴念香，校党委副书记、副校长毕会东，校党委专职副书记袁本新，校党委委员、校长助理、学生处处长高润泽，学生处副处长董德成出席本次大赛，校党委委员、校长助理、教务处处长李炳，校党委委员、党委办公室主任李赫男，马克思主义学院院长林艳，就业与校企合作处处长陈中芳，学生处副处长、校团委书记张丹，学生处副处长、心理健康教育与辅导中心主任朱亚，创新创业学院郑辉华博士担任本次大赛的评委，二级学院、职能部门相关领导及辅导员现场观摩本次大赛。本次大赛由管理学院辅导员丁茂轩老师主持。



本次大赛经过前期调研宣传、二级学院选拔赛及两轮校赛等历程，共有10名辅导员脱颖而出，晋级决赛舞台。决赛第二轮包括“案例研讨”和“谈心谈话”两大环节，主要考察辅导员的理论分析、应急处突、教育引导等核心能力。参赛辅导员们均展现出扎实的专业功底、敏锐的洞察力与卓越的沟通技巧，全面彰显了辅导员队伍的专业素养与对学生需求的深切关怀。

吴念香书记以《立德树人践初心 奋楫笃行启新程》为题发表讲话，代表学校党政班子对大赛的顺利举办表示热烈的祝贺，向全体参赛辅导员及工作人员致以诚挚问候。她强调，辅导员队伍作为立德树人“先锋队”、学生成长“护航员”、校园稳定“压舱石”，无论是日常思政教育的深耕细作，还是在各级高水平评比、竞赛中的屡获佳绩，都充分彰显了这支队伍的专业实力与育人情怀。吴书记指出，学校正处在高质量发展的关键期，申硕冲刺、评估整改、“十五五”规划等



校党委书记吴念香致辞

重大工作任务都需要全校上下同心攻坚。值此契机，她提出三点工作要求与大家共勉：第一，坚守初心，在铸魂育人上立更高志向。要提高政治站位，强化理论武装，将国家发展的宏大叙事融入青春故事，用学生喜闻乐见的方式传递理想信念，真正成为学生信赖的思想引路人。第二，深耕细作，在专业精进上求更大突破。要深研学生规律，精进谈心谈话、危机干预、网络思政等核心技能，在“精”字下功夫，在“实”字见成效，将日常工作打磨成育人精品和特色。第三，协同创新，在育人合力上拓更宽路径。要主动打破边界，加强与专业教师、管理部门及社会力量的协作，勇于探索符合民办高校特色的思政工作新模式，让思政工作更具温度和吸引力。

在案例研讨环节，通过模拟实际工作场景，以“你问我答”的实战模式展开。选手需在限定时间内，围绕抽取的具体案例共同辨析深层原因，迅速理解案例背景，精准研判问题核心，思考有效对策并迅速作答。评委将依据提问质量与作答表现分别评分，全面考察辅导员理论运用、应急处突等综合能力。辅导员们充分展现了扎实的专业素养与临危不乱的应对能力，从案例剖析到对策输出环环相扣，逻辑清晰、应对从容，赢得在场评委与观众的一致好评。



在谈心谈话环节，10位辅导员随机抽题，以情景再现的形式与学生展开了深度谈心交流。话题紧贴学生实际需求，涵盖思想动态、职业规划、人际关系处理、危机事件应对等多元场景。谈话结束后，辅导员们结合对话内容总结关键问题，并针对性提出解决方案。评委围绕案例分析的逻辑严密性、问题解决的深度、谈心谈话共情效果等方面展开提问并给予指导。辅导员们依托丰富的实践经验和扎实的专业功底，从容地回答了评委提问，充分展现了教育引导学生的专业能力与解决实际问题的过硬本领。



校党委副书记袁本新对本次大赛作总结点评。他对赛事成效给予高度评价，指出参赛辅导员在比赛中充分展现了扎实的理论功底与专业的育人素养，通过案例分析、谈心谈话等环节，更直观呈现了辅导员队伍的专业风采与育人智慧。他强调，本次大赛既是对辅导员综合素质与能力的一次全面检验，更是建设专业化、职业化、专家化辅导员队伍的有力促进，希望全体学工人员要持续强化理论武装，坚守育人初心；不断精进工作能力，提升育人本领；勇于探索创新路径，打造育人品牌。最后，袁本新副书记鼓励大家以此次比赛为新起点，不断提升育人本领，为新时代新征程加快建设教育强国贡献学工力量。



校党委副书记袁本新作总结点评

2025
辅导员素质能力大赛
获奖名单

一等奖
梁子钦 张俊芳

二等奖
许聪 李秋坤 张春苗 俞倩

三等奖
高艳玲 胡文娜 成芊嫣 姚晶

优秀奖
杜建标 陈星星 张俊明 刘诗琦
许灿龙 廉芬 陈华西 杨承叶

最佳人气奖
李秋坤

优秀组织奖
计算机学院 艺术设计学院





一直以来，学校高度重视辅导员队伍建设，创新构建起“两体两翼一学堂”培训培养体系，从不同角度、不同维度为辅导员打通全周期培养链条，全方位提升辅导员队伍素质，先后举办4届辅导员职业能力大赛、7届辅导员素质能力大赛、6期精艺学堂和20期辅导员工作坊，对促进辅导员队伍专业化、职业化发展起到积极的推动作用。未来，学校将始终聚焦立德树人根本任务，持续开拓工作新思路、彰显育人新担当、开创事业新格局，助力学生全面发展、成长成才，在建设高水平应用创新型大学的新征程上奋力书写高质量发展新篇！



我校与电子科技大学签约人工智能专业“2+2”联合培养项目

7月5日上午，我校与电子科技大学人工智能专业“2+2”联合培养项目签约仪式在电子科技大学清水河校区举行。我校校长梁瑞雄，副校长吴立平，校长助理、计算机学院院长田立伟，电子科技大学党委副书记、副校长李会勇，终身教育处处长周军，计算机学院院长杨阳，终身教育处副处长钟宇，计算机学院副院长鲁力，计算机（网安）学院教授王晓斌，终身教育处项目管理办公室主任梁永忠，计算机（网安）学院合作发展中心主任王仁超等出席了本次仪式，签约仪式由电子科技大学计算机（网安）学院党委书记于乐主持。



电子科技大学党委副书记、副校长李会勇致欢迎辞，他对梁瑞雄校长一行来访表示热烈欢迎，并介绍了电子科技大学的发展历程。他特别指出，承办此次联培项目的电子科大计算机学院学科优势显著，其计算机科学学科位列ESI全球前0.058%，人工智能学科在2024年U.S. News全球排名中位列第8位，科研实力雄厚，是国内电子信息领域高新技术的源头与创新人才的基地。他高度肯定广东科技学院在应用型人才培养和产教融合上的成绩，祝贺其连续四年居广东省民办本科院校综合竞争力榜首。李会勇表示，“2+2”联培项目旨在整合两校资源，依托电子科大的理论与科研底蕴、广科院的应用型教学与产业对接优势，培养复合型人工智能人才，希望两校以此为起点，建立常态沟通，将项目打造成人才培养典范，拓展合作领域，共助大湾区与成渝经济圈发展。



我校校长梁瑞雄致辞时，以“星缀连花朵，珠排耀眼房”开篇，感谢电子科技大学的精心安排与热情接待。梁校长介绍，学校建校20余年，已获批硕士学位授予立项建设单位，在校生超3.47万人，稳居全国同类院校前列。当前正处于建设高水平应用创新型大学的关键期，坚守“创百年学府、育产业精英”愿景，与电子科技大学合作是提升办学层次、实现高质量发展的重大战略选择。梁瑞雄表示，此次签约是落实党的二十大“加快建设教育强国、科技强国、人才强国”部署的具体行动。学校将以签约为契机，依托电子科大优质资源，通过深度交融的培养机制，培育兼具家国情怀与硬核本领的应用创新型人才。他期待项目落地后，两校能厚植合作根基，构建“师生互访、课程共建、科研攻关”的多维合作网络，推动发展迈向新高度，为“名校赋能民校”模式提供范式。

致辞环节结束后，双方代表团围绕联合培养项目的课程设置、教学安排、学生管理等具体实施细节，展开深入探讨，交流氛围坦诚务实。

随后，在与会领导、嘉宾的共同见证下，我校梁瑞雄校长与电子科技大学计算机学院杨阳院长正式签署《电子科技大学—广东科技学院人工智能专业“2+2”联合培养项目协议》。这份协议的签订，不仅是两校合作的重要成果，更标志着双方合作迈向新的高度，开启协同育人、资源共享的全新篇章。

此次我校与电子科技大学携手签约人工智能“2+2”联合培养项目，既是两校合作历程中的重要里程碑，更是我校深化高水平应用型人才培养体系建设、创新拔尖人才培养机制的重大成果。这一签约，标志着双方合作从规划蓝图迈入全面落地的崭新阶段。



我校与澳大利亚沃隆港大学在北京签署合作谅解备忘录

2025年11月2日，广东科技学院代表团与澳大利亚沃隆港大学代表团在北京举行会谈并正式签署合作谅解备忘录，沃隆港大学是澳大利亚排名前10的大学，在2026年QS世界大学排名中位列第184位，此次签约标志着双方合作进入新的阶段。



签约仪式在北京博思云教育咨询有限公司会议室举行，由南博集团国际教育事业部常务副部长、广东科技学院国际教育学院院长高嘉庆主持。

广东科技学院校长梁瑞雄在致辞中对沃隆港大学代表团的到来表示热烈欢迎，并介绍了学校在实际应用型人才培养和国际化发展方面的理念与成果。他从办学理念、师资建设、人才培养体系及校园建设等四个方面，系统阐述了广东科技学院的办学特色与发展成果。他指出，学校始终秉承“学生中心、人才为本、应用为要、和合创新、追求卓越”的核心办学理念，坚定实施“建设高水平应用创新型大学”的战略目标。学校持续深化教育教学改革，创新构建了以“五育并举、五力协同”为核心的培养体系，注重学生德智体美劳全面发展，着力提升通识素养、专业能力、实践应用能力、创新能力和跨文化交流能力，培养具有综合素质和国际视野的高水平应用创新型人才。梁校长同时表示，广东科技学院将以此次签约为契机，进一步拓展海外教育合作渠道，为学生提供更多优质的国际学习资源和发展平台。

逯高清校长介绍了沃隆港大学的发展概况。他表示，沃隆港大学是一所以卓越教学质量和科研实力闻名的澳大利亚顶尖高校，始终致力于为学生提供高质量的学习体验与国际化的成长平台。在2025年澳大利亚高等教育质量与教学指标（QILT）学生体验调查中，沃隆港大学以83.6%的总体满意度位列澳大利亚公立大学第一，充分体现了学校在教学质量、学习支持与学生发展方面的突出表现。

他指出，学校当前正稳步推进其“Vision 2035”战略规划，目标是在2035年前建设成为



具有更高国际声誉与科研影响力的世界一流大学。该战略以 Student Experience and Success（学生体验与成长）、Local Impact（本地影响）、Global Excellence and Connection（全球卓越与连接）三大支柱为核心，持续推动教学创新、国际合作与社会贡献的全面提升。他表示，广东科技学院在人才培养体系建设上的创新实践，与沃隆港大学倡导的教育理念高度契合。未来，沃隆港大学愿与广东科技学院在学生升学通道、学术交流、教师培训及科研合作等方面开展更深入的合作，共同打造中外高校协同发展的新典范。

在友好、务实的氛围中，双方正式签署合作谅解备忘录。签约仪式由沃隆港大学校长邝高清与广东科技学院校长梁瑞雄共同完成，南博集团董事长助理、集团国际教育事务部部长周二勇等现场见证签约。

周二勇在活动中表示，此次合作是南博集团深化国际教育战略布局的重要一步，将为集团所属院校的国际化发展注入新动能。他希望双方能够以此次合作为契机，推动教育资源共享，打造具有国际影响力的合作典范。

签约仪式结束后，双方互赠纪念礼物并合影留念，活动圆满结束。

出席此次活动的沃隆港大学代表团成员还有国际事务与战略合作高级经理安慧旻、大学学院总经理菲利克斯·兰斯利及副总经理兼全球项目总监希瑟·托马斯。



南博集团及广东科技学院方面出席人员还有博思云公司国际教育事业部部长助理、博思云北京公司副总经理张梦婷。

携手澳洲名校 南博集团擘画大湾区新布局！

——南博集团与澳大利亚乐卓博大学开展战略合作

10月6日至7日，澳大利亚著名公立研究型大学乐卓博大学（La Trobe University）校长 Theo Farrell 教授、副校长兼未来发展副总裁 Stacey Farraway 博士一行到访南博集团，双方就香港项目合作、教科研合作等事宜签署战略协议。此次到访及合作签约是双方继今年4月、9月在澳大利亚、中国香港互访会谈后，推动相关合作进入实质性阶段的关键步骤。集团董事长刘东风出席签约仪式，集团董事仲伟合、梁瑞雄、周二勇等参加相关活动。



10月6日，Theo Farrell 校长一行在南博集团董事长助理周二勇等人的陪同下考察南博集团旗下广东科技学院松山湖校区，参观智能制造产教融合创新中心、华为 ICT 产业学院、腾讯云产业学院等，详细了解学校数智化校园建设取得的成果。Theo Farrell 校长对广东科技学院的校园环境、软硬件设施和教育数智化尤其与头部企业合作育人取得的成果予以高度评价。



10月7日上午，双方会谈与签约仪式在南博集团旗下广东科技学院南城校区举行。集团董事长刘东风、董事仲伟合、梁瑞雄、周二勇等出席会议，会议由广东科技学院梁瑞雄校长主持。



仲伟合总校长就南博集团旗下四所高校的办学定位、学科特色与办学成果进行总体介绍，阐述了集团国际化与高质量发展理念及战略布局。仲伟合总校长也对南博集团旗下澳门中西创新学院的办学渊源及发展思路进行了详细分享。

Theo Farrell 校长表示：经过两天走访，进



一步了解了南博集团的雄厚实力。Theo Farrell 校长高度认可南博教育的发展理念、高度评价了南博集团在高等教育领域的建设成果。乐卓博大学与南博集团在香港的合作项目顺应趋势、正逢其时，他对未来合作充满期待！

刘东风董事长表示：非常期待与乐卓博大学进行全面合作。在香港合作项目上，集团愿意按项目发展需要，投入资金进行软硬件建设，遵循乐卓博大学的发展愿景与目标，支持该项目顺利落地。他也建议以香港项目为契机，将合作延伸至南博集团旗下四所高校，并开展与农业板块南惠集团的合作。同时，乐卓博大学在生物技术、农业与数字技术等领域，与南博集团当前与未来发展方向高度契合，南博集团愿意出资与乐卓博大学共同推进在粤港澳大湾区及澳大利亚维多利亚州的产学研合作。

随后，在刘东风董事长、仲伟合总校长等人见证下，周二勇董事长助理与 Theo Farrell 校长共同签署合作备忘录（MOU）。

签约仪式后，双方互赠纪念品并合影留念，定格合作美好瞬间。

澳大利亚乐卓博大学作为 QS 排名中大洋洲进步最快的大学，此次与南博集团合作，是基于相互信任和对彼此未来发展前景的良好预期。此次合作签约，也是南博集团擘画大湾区新布局、构建全球业务网络的重要步骤。

乐卓博大学简介：

乐卓博大学（La Trobe University）始建于 1967 年，是澳大利亚著名的公立研究型大学，在 2025 年 QS 世界大学排名中位列第 217 位。乐卓博大学拥有墨尔本、悉尼等七大校区，在校学生规模逾 35,000 人。其在教学与研究方面成就卓著，2005 年曾获评泰晤士高等教育世界百强大学，并多次跻身澳大利亚十佳大学之列。乐卓博大学毕业生也多次获得维多利亚州最受雇主欢迎奖。

作为澳大利亚创新研究型大学（IRU）成员，乐卓博大学广泛与全球多所顶尖大学与知名企业建立合作关系，在健康科学、生物医学、护理学、教育学及商科等领域享有国际声誉。乐卓博大学近两年来以人工智能驱动办学，与微软合作网络安全领域、与英伟达联合推动医疗健康创新，是澳大利亚首座拥有超级计算能力的高等学府。



东莞智造形象的海外媒体建构与认同研究

莫泳芝 高淇峰 饶钧文 林继玲

(广东科技学院 外国语学院, 广东 东莞 523083)

摘要: 在全球制造业智能化转型背景下, 东莞正加速从“制造”向“智造”迈进。本研究基于臧国仁框架理论, 分析2014-2024年间五家国际报刊对“东莞智造”的报道。研究发现, 欧美媒体普遍采用冲突与标签化框架, 情感倾向显性负面; 东南亚媒体则倾向于发展共同体框架, 呈现积极合作叙事。研究表明, “东莞智造”的海外形象认知存在显著地缘差异, 深受意识形态与区域经济关系影响。本研究为东莞构建“智造美学”国际传播体系提供了实践参考。

关键词: 东莞智造形象 海外媒体建构 框架理论 地域差异 认同度

在全球制造业智能化转型背景下, 东莞依托“制造业立市”战略, 积极推动从“制造”向“智造”迈进。这一进程中, 其形象的国际传播不仅关乎区域产业品牌重塑, 也是争夺全球产业链话语权的关键。形象建构存在“自塑”与“他塑”双重路径, 政府多渠道展现智能创新面貌, 而国际媒体的报道则直接影响海外认同。因此, 本研究聚焦国际媒体对“东莞智造”的叙事框架与情感倾向, 剖析其建构逻辑与现实差距。

一、文献综述

新闻框架理论是分析媒体如何通过符号化实践建构社会现实的核心范式, 在全球化传播语境下, 框架理论揭示意识形态对媒体文本的渗透机制。戈夫曼(Goffman, 1974)将框架定义为“认

知基模的组织原则”, 指出媒体通过选择、排除、重组策略建构社会真实。^[1]恩特曼(Entman, 1993)提出操作化定义: 框架通过关键词、隐喻、视觉符号突显现实特定层面, 引导受众因果判断与道德评价。^[2]国内臧国仁提出高、中、低三次框架: 高层次框架指宏观主题定位, 如事件的主旨和核心意义; 中层次框架包括事件的影响、归因、结果等叙事逻辑; 低层次框架则涉及具体的语言符号和修辞手法。^[3]臧国仁的三层次框架理论为文本分析提供结构化工具。

现有研究普遍关注国际传播中的形象建构机制与影响因素。在国际媒体对中国形象的建构方面, 相关研究多聚焦于地缘、技术与制度距离的影响(苗勃等, 2025; 李晓霞等, 2022; 夏梦

收稿日期: 2025-11-15

作者简介: 莫泳芝(2004-), 女, 广东肇庆人, 在读本科, 广东科技学院外国语学院2023级商务英语本科1班。
高淇峰(2005-), 男, 广东东莞人, 在读本科, 广东科技学院外国语学院2023级商务英语本科2班。
饶钧文(2005-), 女, 广东东莞人, 在读本科, 广东科技学院外国语学院2023级英语本科8班。

指导教师: 林继玲, 女, 副教授, 硕士研究生, 广东科技学院跨境电商产业学院执行院长。**研究方向:** 国际传播。

基金项目: 广东科技学院2025年度大学生创新训练计划项目(项目编号: GK2025035)。

真、郝雨凡, 2022; 刘振林, 2019)^{[4][5][6][7]}; 而在中国城市的国际传播策略方面, 学者则关注多元话语协同及文化表达有效性等路径探索(卢羨婷, 2023; 宦佳、陈柏菡, 2023)^{[8][9]}, 为“东莞智造”的跨文化形象传播提供了理论参照与实践借鉴。

二、研究方法

本研究采用内容分析法, 以臧国仁的三层次框架理论为基础, 从主流报刊提及频率与报道主题分布、叙事逻辑及情感倾向三个维度解构“东莞智造”的海外认同度。语料来源于2014至2024年间《金融时报》《华盛顿邮报》《洛杉矶时报》《多伦多星报》及《越南新闻报》五家国际报刊, 以“Dongguan”为关键词进行检索与清洗。通过对报道时间、频次、主题、叙事与态度的系统编码, 揭示国际舆论对东莞产业转型的认知框架。报刊遴选兼顾地域与经济代表性, 以涵盖多元文化视角。

三、研究结果

基于五大国际报刊的文本分析, 本研究系统梳理了不同地域媒体对“东莞智造”形象的建构特征与认知差异。具体发现如下:

(一) 加拿大《多伦多星报》

对该报的分析显示, 共检索到36篇涉及东莞的报道, 其中仅5篇涉及产业升级, 远少于体育赛事(17篇)及社会议题(8篇)。研究发现: 第一, 工业标签固化现象突出。例如在2019年男篮世界杯相关报道中, 东莞多次被简化为“工业城市”或“沿海工业城镇”, 强化其传统制造形象, 忽视城市现代性转型。第二, 技术叙事被弱化。在报道华为园区时, 媒体着重描写“欧式建筑”而忽视5G与机器人等核心技术, 呈现“去技术化”倾向。第三, 积极事件被负面框架嵌套。例如打击非法象牙贸易的治理行动被建构为“东莞即象牙贸易中心”, 跨境电商发展被关联“消费者威胁”, 甚至在环境议题中将东莞与全球污染城市并列, 持续强化负面联想。整体而言, 该报虽偶涉技术议题, 却始终将东莞锚定于低端制造与风险象征之中, 其“智造”形象未能获得主

体性地位。

(二) 美国《华盛顿邮报》

共16条报道, 除了6条客观叙事, 如: 2014年微软公司裁员并减少在中国业务、2019年篮球世界杯报道等, 其他更多聚焦劳工争议且负面倾向明显, 这反映出该报对东莞的报道存在显著的主题偏好。报道把工人生活描述成为“蜗居”“闷热简陋的宿舍”“扣发病假工资”“无监管家庭作坊”“男女比例失调”“雇佣童工”, 把东莞称为“世界工厂”, 而珠三角则为“世界工厂的巨型城市群”。结合框架理论, 这种报道方式属于典型的“苦难叙事”框架——通过微观个体遭遇来隐喻宏观社会问题。在东莞推行“机器换人”的背景下, 媒体却聚焦于传统劳工困境, 此举实为意识形态的刻意放大。

(三) 美国《洛杉矶时报》

共检索到20篇报道, 主要聚焦于两个主题: 一是华为对抗美国打压, 提及华为技术包括5G、新系统的发明等, 报道中承认华为技术与发展空间。其二则集中揭示珠三角制造业的劳工权益困境, 包括低薪、加班、欠薪抗议, 以及年轻劳动力流向服务业等现象, 同时也关注产业向越南等周边国家转移等议题, 相关评价多以负面为主。但值得一提的是, 该报在2019年1月一篇报道曾承认珠三角地区在熟练工人、基础设施与政府效率等方面的产业优势, 在整体负面基调中呈现了难得的平衡视角。

(四) 东南亚《越南新闻报》

该报对东莞的报道数量虽少, 但整体呈现出显著的建设性叙事特征与友好基调。第一, 报道议题广泛多元, 涵盖科技创新、区域经济、社会文化等多领域。具体而言, 该报不仅关注OPPO、vivo等企业在东莞的研发布局, 将其与北京、上海及硅谷等国际创新高地并列, 突出东莞在全球产业链中的技术地位。第二, 报道框架以发展为导向, 注重挖掘合作机遇。该报倾向于将东莞塑造为区域协同发展的范本, 其报道呼应越南自身的区域经济整合战略, 强调东莞与越南在经济结构与发展阶段上的互补性。其三, 情感倾向积

极友好, 聚焦东莞发展成就与产业升级, 在多篇报道中肯定东莞从“世界工厂”向“创新引擎”的转型路径, 例如将其称为“粤港澳大湾区增长极”“草根创业孵化器”, 并赋予其“技术创新标杆”的形象。这种以合作为基调、认同多维成长的叙事策略, 与西方媒体的批判性报道形成鲜明对比, 也折射出越南对中国产业升级模式的认可与协作意愿。

(五) 欧洲《金融时报》

该报对东莞的报道量显著, 共 192 篇, 内容呈现明显阶段性特征。2014 - 2016 年报道聚焦社会矛盾, 如裕元罢工、供应链劳工纠纷及产业外迁; 2018 年后主题转向技术升级与创新, 关注华为、5G、立讯精密及大湾区规划, 同时涵盖工厂托儿服务、子女教育等人文举措, 并关注中美摩擦等外部风险。

从情感倾向来看, 《金融时报》保持中立客观, 并体现发展辩证观。该报在报道劳资冲突时注重多方立场平衡, 例如在裕元事件中同时呈现工人诉求、企业补偿与政府仲裁; 另一方面亦明确认可东莞产业升级成效, 如机器人应用提升企业利润、立讯精密的技术突破与供应链韧性, 以及城市在民生改善方面的努力。

整体上, 《金融时报》构建了东莞从“世界工厂”向“智造新城”转型的完整叙事。其报道既记录早期低端制造阶段的阵痛, 也强调政府政策引导、企业技术投入与社会福利改革对结构性转型的推动, 最终将东莞塑造为中国制造业转型升级的象征。

四、海外媒体横向比较

通过对五大国际报刊的系统分析, 按地域视角横向对比发现, 国际社会对“东莞智造”的认知存在显著差异。

地域	媒体代表	主导框架	情感倾向	核心特征
北美	多伦多星报	标签化框架	60%报道 隐性负面	<ul style="list-style-type: none"> “工业城镇”地理符号化。 去技术化策略, 弱化 5G、机器人等核心技术。 积极事件嵌套负面语境, 如把反象牙贸易变成“贸易集中地”。
美国	华盛顿邮报 / 洛杉矶时报	冲突框架	75%报道 显性负面	<ul style="list-style-type: none"> 聚焦劳资矛盾, 高频报道负面事件。 强调外部风险, 因关税、劳动力短缺等产业外迁。 技术报道选择性排除核心要素。
欧洲	金融时报	辩证框架	80%报道 中立	<ul style="list-style-type: none"> 历时性呈现转型轨迹, 2014 野蛮发展到 2024 现代化智造。 政府、企业、工人多立场平衡。 肯定东莞的供应链韧性和机器人增效。
东南亚	越南新闻报	发展共同体框架	普遍积极	<ul style="list-style-type: none"> 以大湾区区域协同视角报道东莞。 全球创新链对标, 国内对标深圳、上海, 国外对标硅谷。 聚焦产业合作机遇。

西方媒体以标签、冲突框架维护传统话语秩序。北美加拿大将东莞简化为“工业城市”符号, 在技术相关报道中刻意剥离智能内核, 导致 60% 报道隐含负面倾向; 美国媒体则更激进, 以苦难叙事“蜗居宿舍”“童工”等标签解构转型, 将“机器换人”计划扭曲为劳工权益侵害, 并高频绑定“污染源”“风险”等符号, 维护“低端代工”的认知霸权。二者共同暴露西方对技术升级的选择性盲视, 美国凸显意识形态对抗。

欧亚媒体则分别以辩证理性与发展视角承认转型价值。欧洲以《金融时报》为代表, 采用

编年史辩证视角。早期不避讳矛盾, 报道了裕元罢工, 后期聚焦技术发展, 报道立讯精密供应链韧性, 通过 80% 中立报道呈现“阵痛”到“革新”的发展完整链条。东南亚的越南新闻报彻底跳脱冲突叙事, 正面报道将东莞塑造为大湾区区域协同范本, 其“发展共同体”框架默认产业链跨国协作必然性。

五、提升东莞智造海外认同度的国际传播策略建议

基于 5W 传播理论框架, 即: 传播主体、内容、渠道、受众、效果, 针对欧美媒体的偏见与

东南亚媒体的合作倾向,东莞应构建精准适配型国际传播体系,实现从“他塑”到“自塑”的主动转变。

(一)多元主体协同共建

改变以政府为单一传播主体的传统模式,建立多元主体协同机制。建议由政府牵头,联合华为、OPPO等标杆企业、东莞高校及香港设计中心,共同组建“东莞智造国际传播联盟”。企业提供技术创新案例与生产线开放资源,高校负责人才培养与跨文化传播效果评估,香港相关机构导入国际媒体渠道,多方协同增强传播效率。

(二)区域适配叙事策略

依据文化适配传播模型,针对不同区域受众定制传播内容。面向欧美受众,侧重“技术伦理与创新叙事”,突出华为5G开放合作、机器人人机协作伦理及潮玩产业环保实践,破解“低端工业城镇”标签。面向东南亚受众,强化“产业协同与共赢”叙事,聚焦OPPO越莞供应链协同创新、大湾区技能培训项目,凸显东莞区域赋能角色。

(三)智能渠道矩阵建设

整合海外主流社交平台与专业媒体渠道,建立平台、内容、受众精准匹配机制。在欧美地区,以LinkedIn、Twitter及行业媒体为核心渠道,发布技术白皮书与专家访谈短视频;在东南亚地区,依托TikTok、Instagram及《越南新闻报》等大众媒体,传播产业合作故事与员工成长纪实。同步开发多语种外宣素材库,包含图文、短视频、互动渠道等形态。

(四)受众精准触达与反馈

借助大数据技术构建海外受众画像库,细分政策制定者、产业投资者、技术从业者及大众群体四类核心受众。面向政策制定者,重点提供东莞产业制度创新与自贸区政策白皮书;对欧美投资者群体,推送东莞供应链韧性报告与投资政策解读;对东南亚技术工人,传播技能培训项目与职业发展案例;针对大众群体,则制作展现东莞智造生活化、文化包容性与城市风貌的短视频及图文内容。

(五)长效评估与迭代机制

国际传播效果的持续提升需要建立科学的评估体系和创新机制。建立传播效果实时监测系统,跟踪海外媒体转载率、评论情感倾向、互动数据等,每季度输出传播策略优化建议。同时建立动态内容迭代机制,根据受众反馈不断优化传播素材和叙事方式。

参考文献:

[1]Goffman,E.(1974). Frame analysis: An essay on the organization of experience. Harvard University Press.

[2]Entman,R.M.(1993).Framing:Toward clarification of a fractured paradigm. Journal of Communication, 43(4), 51-58.

[3]臧国仁.新闻媒体与推息来源——媒介框架与真实构建之论述[M].台北:三民书局,1999.

[4]苗勃,陶焜葳,秦艳.东盟国家大众媒体对海南自贸港的形象建构及影响因素分析[J/OL].海南大学学报(人文社会科学版),1-10[2025-09-11].

[5]李晓霞,宣长春.海外英文媒体“一带一路”新闻报道情感倾向研究[J].新闻大学,2022,(06):62-74+121-122.

[6]夏梦真,郝雨凡.越南民众眼中的中美国家形象认知——基于建构主义视角的分析[J].学术研究,2022,(07):52-59.

[7]刘振林,黄凯.制度距离对中国对外直接投资区位分布的影响研究——基于“一带一路”沿线47国数据的实证分析[J].经济经纬,2019,36(02):64-71.

[8]卢美婷.旅游城市形象的国际传播研究——以桂林打造世界级旅游城市为例[J].社会科学家,2023,(09):51-56.

[9]宦佳,陈柏菡.融媒时代城市形象对外传播的话语合作生产框架探析——以西安市为例[J].传媒,2023,(09):60-63.

绿色智能美妆机消费市场研究

——基于“场景—技术—功能”的三维分析框架

李 焜 张易郡 袁 丹

(广东科技学院 财经学院, 广东 东莞 523083)

摘要: 在美妆行业智能化与绿色化趋势下, 本文构建“场景—技术—功能”三维分析框架, 通过问卷调查法重点收集19~35岁群体数据, 共回收有效问卷310份。融合交叉分析和词云图, 旨在揭示消费者对绿色智能美妆机在功能、妆效、技术及价格等方面的期望, 为产品设计与市场推广提供依据。研究发现, 女性及一线城市消费者接受度更高, 普遍关注无瑕妆效、多场景适配及绿色回收功能, 强调技术精准度与可持续性, 三者呈现动态关联特征。

关键词: “场景—技术—功能”框架 绿色智能美妆机 交叉分析 美妆行业

一、引言

随着社会经济的快速发展, 人们生活水平显著提高, 美妆领域的消费需求日益多元化和个性化。美妆行业作为颜值经济的重要组成部分, 正经历深刻变革。一方面, 智能化技术的飞速发展, 为美妆产品的创新提供强大动力, AI技术融入催生各类智能美妆产品, 为消费者带来全新体验; 另一方面, 消费者环保意识不断增强, 对美妆产品在原材料、包装、使用过程等方面的环保性提出更高要求。

在此背景下, 融合AI与环保理念的绿色智能美妆机应运而生, 旨在解决传统化妆方式的痛点。然而, 该产品尚处发展初期, 市场认知度不

一。本文构建X—Y—Z维度的“场景—技术—功能”三维分析框架, 多角度剖析市场需求, 为产品设计与市场推广提供依据, 助推美妆行业在数字经济浪潮的高质量发展。

二、研究回顾

(一) 智能美妆机市场研究

近年来, 智能美妆机市场快速发展, 但相关研究尚处探索阶段, 多聚焦技术应用与产品功能, 如AI图像识别、自动化上妆等。其中, 包仁达等(2019)提出了一种掩模控制的自动上妆生成对抗网络, 通过掩模编辑上妆区域, 约束无需编辑区域, 可单独编辑眼影、嘴唇等局部区域, 并支持多数据集联合训练以增强模型泛化能力,

收稿日期: 2025-11-15

作者简介: 李焜(2004-), 女, 广东梅州人, 在读本科, 广东科技学院财经学院2022级会计学本科7班。

指导教师: 张易郡, 女, 讲师, 硕士研究生, 广东科技学院财经学院专任教师。研究方向: 数字经济。

袁丹, 女, 副教授, 博士研究生, 广东科技学院管理学院专任教师。研究方向: 数字经济、电子商务。

基金项目: 广东科技学院2025年度大学生创新训练计划项目(项目编号:GK2025017)。

从而获得更自然的上妆效果^[1]。然而，目前对消费者实际需求、购买意愿及影响因素的研究仍显不足，已有研究多从单一维度分析，缺乏系统性，难以准确把握市场动态与痛点。

根据中研普华产业研究院数据，中国美妆工具市场规模从 2021 年的 104.3 亿元增长至 2024 年的 220 亿元，预计 2030 年将突破 500 亿元，年复合增长率达 15.2%。智能美妆设备渗透率也从 2022 年的 12% 跃升至 2024 年的 35%，市场潜力巨大。然而，市场潜力的实现需深入研究消费者需求特征与行为偏好，以精准匹配产品与市场，推动行业可持续发展。

(二) 三维分析框架应用

较之于相对简单的二维结构，三维分析框架因其清晰化、逻辑强和结构化等优点备受学者青睐。近年来，三维分析框架在多个领域得到了广泛应用，为不同领域的研究提供了全新视角与有效方法。

医疗与卫生健康领域，宫云娜等（2025）基于政策工具、利益相关者和系统维度构建三维分析框架，剖析我国公立医院高质量发展相关政策，助力政策优化与医院发展^[2]。教育领域，徐衫等（2025）基于“工具—主题—主体”三维分析框架，探究铸牢中华民族共同体意识视域下教育政策的演进历程^[3]。数据治理领域，邓崧等（2025）基于“工具—目标—过程”三维框架，对地方政务数据安全治理政策进行量化分析^[4]。公共文化服务领域，蔡劲松等（2025）基于“目标—工具—价值链”三维框架分析公共文化服务政策取向与优化路径^[5]。经济领域，崔宁波等（2025）借助 PMC 指数模型，量化评价优质粮食工程政策^[6]。其他如知识产权领域^[7]、个人隐私保护^[8]、情报与科技^[9]等领域也有类似应用^{[10]~[13]}。

综上所述，现有研究多聚焦政策体系分析，尚未应用于市场调研领域。然而，政策与市场本质都是多主体在规则约束下通过工具实现目标的动态系统，三维分析框架的核心逻辑能够与市场研究相契合。既有研究不仅为三维分析框架在跨领域应用提供丰富经验，更凸显了本文创新性

构建的“场景—技术—功能”三维分析框架在绿色智能美妆机市场调研中应用的合理性与独特价值。

三、研究方法

(一) 调查问卷

调查问卷各级指标基于消费者需求设置 19 道题，主要针对国内 19~35 岁消费群体展开问卷调查，聚焦人口学特征从传统化妆问题、妆面效果、技术问题等 6 方面设置题目，以充分了解消费者对 AI 智控·绿色智能美妆机的需求（图 1）。



图 1 AI 智控·绿色智能美妆机产品消费者感知调查因素

设计调查问卷后，选取 10 名专业调研人员和普通消费者开展预调查，优化题目表述与专业术语，确保内容简洁易懂。鉴于网络调研具有覆盖广、操作便捷的优势，采用该方式扩大样本范围。经预调查优化后，共收到问卷 385 份，剔除 75 份无效问卷，310 份有效问卷用于数据分析，有效回收率 80.52%，样本覆盖不同性别、年龄、地区及职业，具体如表 1 所示。

表 1 被调查者基本数据统计表

调查项	人数/人	占比/%	
性别	女	213	68.71
	男	97	31.29
年龄	≤18	30	9.677
	19~22	66	21.29
	23~26	61	19.677
	27~30	57	18.387
	31~35	60	19.355
地区	≥35	38	11.813
	一线城市	140	45.161
	新一线城市	131	42.258
职业	二线城市	28	9.032
	三线及以下城市	11	3.538
	学生	30	9.677
	销售	85	27.419
职业	白领	57	18.387
	教师	44	14.194
	公务员	40	12.901
	导游	8	2.581
	职员	15	4.836
	自由职业	25	8.065
其他	6	1.935	

(二) “场景—技术—功能”三维分析框架构建

在智能美妆机市场研究中,参考政策分析领域“主题—工具—效力”三维框架逻辑内核^[14],构建“场景—技术—功能”三维分析框架(图 2)。场景维度对应“主题”,界定消费者需求原生场景;技术维度对应“工具”,聚焦智能检测、精准调配等技术;功能维度对应“效力”,指向无瑕妆效、环保回收等诉求。三者形成“场景洞察需求—技术支撑功能—功能响应场景”的动态关联机制,通过多维度耦合分析呈现消费者需求全貌,为产品研发和市场策略提供支撑。

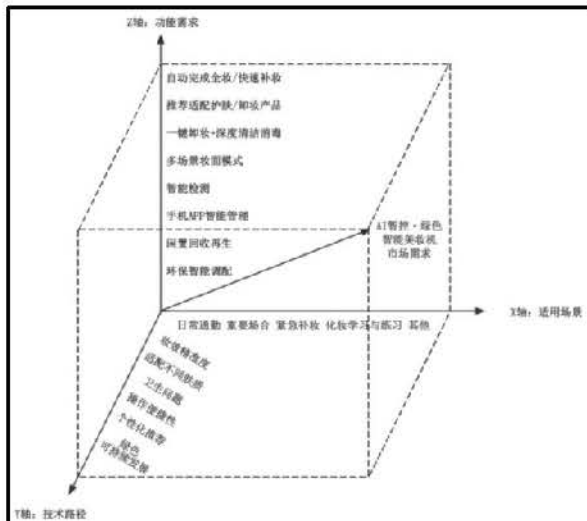


图 2 AI 智控·绿色智能美妆机三维分析框架

1. 适用场景维度

在智能美妆机市场研究中,适用场景维度聚焦消费者在日常通勤、重要场合、紧急补妆、化妆学习及个性化场景等情境下的需求,通过行为观察与问卷调查量化场景渗透率,明确上班族对高效多场景适配功能的主导需求。

2. 技术路径维度

技术路径维度作为连接需求与功能的核心纽带,参考政策工具分类逻辑^[15],本文将其整合为基础、智能、绿色三类技术。基础技术以 AI 图像识别聚焦妆效与肤质;智能技术通过多场景算法和 APP 管理提升体验;绿色技术以环保调配和闲置回收响应可持续趋势。

3. 功能需求维度

功能需求维度则围绕绿色可持续、效率与体验构建矩阵,核心功能包括闲置回收与环保调配,辅

助功能涵盖快速补妆、多场景模式及智能卸妆等,遵循“场景触发—技术支撑”逻辑,实现功能与场景、技术的三维协同。

四、研究结果

(一) X 维度：适用场景分析

为深入分析场景维度,本文对适用场景与性别、年龄、地区和职业进行了交叉分析,具体如下表 2 所示。

表 2 适用场景与性别、年龄、地区和职业的交叉分析表(单位:人)

	A	AB	ABC	ABCD	ASD	AC	AD	BD	E	BC	CD	D	...	合计	
性别	女	9	20	31	21	27	17	10	6	4	12	5	7	2	113
	男	3	1	1	10	5	...	7	5	2	5	3	3	1	37
合计	12	21	42	31	32	28	17	17	8	18	6	5	14	3	150
年龄	19~22	6	3	4	5	3	2	...	3	1	2	0	1	2	30
	23~26	3	4	13	7	5	11	6	6	1	5	0	2	10	66
	27~30	6	5	7	5	12	3	2	2	2	4	3	3	1	51
	31~35	0	5	6	5	7	5	2	3	1	5	1	2	3	57
	36~45	4	7	8	8	4	3	3	4	1	5	2	1	3	60
地区	一线	0	7	1	3	5	...	3	1	0	1	1	0	...	36
	新一线	11	3	42	31	36	28	17	11	6	18	4	5	14	319
	二线	3	17	21	16	22	13	3	3	4	5	2	2	9	119
	新一线	7	9	13	15	12	12	5	9	2	11	3	2	5	133
	二线	0	3	5	1	2	3	...	3	0	1	1	0	0	28
职业	及以下	0	2	...	1	0	0	1	0	1	0	0	11
	合计	12	21	42	31	32	28	17	17	8	18	6	5	14	150
	学生	0	3	4	5	3	2	...	3	1	2	0	1	2	30
	销售	3	10	10	9	8	7	13	4	2	5	1	0	2	85
	白领	3	7	9	7	5	5	13	3	0	5	2	1	3	57
职业	教师	1	4	4	5	7	4	...	2	1	2	1	3	2	44
	公务员	2	2	3	5	4	4	...	3	1	1	1	0	2	40
	司机	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	8
	其他人员	0	0	3	1	5	2	0	2	1	1	0	0	0	15
	自由职业	3	2	1	0	2	3	...	3	0	3	1	0	1	25
其他	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	
合计	12	21	42	31	32	28	17	17	8	18	6	5	14	150	

注: A: 日常通勤; B: 紧急场合; C: 紧急补妆; D: 化妆学习与练习; E: 其他

1. 性别与适用场景差异分析

调查数据显示,女性偏好“日常通勤+重要场合+紧急补妆”多场景组合,依赖多功能工具;男性侧重“日常通勤”,追求简约设计,产品需兼顾双方需求。

2. 年龄与适用场景差异分析

调查数据显示,19~22岁关注“化妆学习+练习”,需模拟试妆反馈。23~30岁重视“日常通勤+紧急补妆”,要求快速上妆。31岁以上关注妆容精致度,产品需分层满足需求。

3. 地区与适用场景差异分析

调查可知,一线及新一线偏好“重要场合”愿为高端付费,低线城市侧重“日常通勤”重性价比,市场策略需差异化推广。

4. 职业与适用场景差异分析

调查可知，职场群体需多场景妆面算法，学生依赖个性化推荐，教师等保守职业偏好肤质适配技术，可开发职业专属模式增强技术契合度。

(二)Y 维度：技术路径分析

为深入分析技术维度，本文对技术路径与性别、年龄、地区和职业进行了交叉分析，具体如下表 3 所示。

表 3 技术路径与性别、年龄、地区和职业的交叉分析表（单位：人）

	A3B2D2F	A3B2D1F	A3B2E1F	A3B2E2F	A3B2E3F	A3B2E4F	A3B2E5F	A3B2E6F	合计	
性别	女	5	2	12	11	8	15	15	13	21.0
	男	5	3	11	5	4	7	2	4	9.7
	合计	10	5	23	16	12	22	17	17	30.7
年龄	<18	1	0	1	1	2	1	1	1	8.0
	19~22	5	4	7	5	6	6	1	2	36.6
	23~26	6	4	6	1	2	4	5	2	34.1
	27~30	5	2	2	3	2	6	6	4	32.2
	31~34	7	2	2	1	1	2	4	2	29.0
	>35	1	1	5	5	1	3	0	3	26.6
合计	21	8	24	14	12	22	17	17	21.0	
职业	教师	7	7	12	6	5	7	11	7	74.0
	新职业	7	10	9	8	5	11	5	9	75.1
	二线	3	9	2	1	1	2	1	1	28.8
地区	一线	3	7	0	1	0	1	0	0	11.1
	二线及下	3	2	0	1	0	1	0	0	7.1
	合计	6	9	0	2	0	2	0	0	18.2
职业	学生	1	0	1	1	2	1	1	1	9.0
	教师	6	10	5	4	5	5	3	4	85.5
	白领	2	2	4	1	4	4	5	1	37.7
	教师	5	7	0	1	1	5	1	3	41.6
	公务员	3	2	2	3	2	2	2	2	40.0
	导游	1	1	0	0	0	1	1	1	8.8
	律师	2	1	4	0	0	1	0	2	15.5
	自由职业	2	1	2	0	0	2	1	1	25.5
	其他	1	0	0	1	0	0	0	1	9.9
	合计	31	18	24	16	12	22	17	17	21.0

注：A：技术路径；B：个性化推荐；C：肤质适配；D：多场景妆面算法；E：绿色可持续；F：操作便捷+卫生。

1. 性别与技术路径差异分析

本次调查数据显示，女性关注“妆效精准+肤质适配+绿色可持续”技术，男性偏好“操作便捷+卫生清洁”，产品需为女性提供融合方案，为男性优化单场景功能。

2. 年龄与技术路径差异分析

本次调查数据显示，19~22 岁依 AI 个性化推荐降低学习门槛 23~30 岁需求多场景妆面算法，31 岁以上关注绿色可持续技术，研发需兼顾智能与环保。

3. 地区与技术路径差异分析

调查显示，一线及新一线用户对“妆效精准+绿色技术”接受度达 90.97%，低线城市侧重“操作便捷+卫生”。技术推广需差异化，高线突出智能绿色，低线强化基础功能。

4. 职业与技术路径差异分析

本次调查数据显示，职场需多场景算法，学生依赖个性化推荐，保守职业偏好肤质适配，应定制职业模块。

(三)Z 维度：功能需求分析

为深入分析功能维度，本文绘制了 Z 维度功能需求分析词云图，具体如图 3 所示，“环保”“回收”“生态”等为高频词，反映出消费者对绿色可持续的关注，包括使用过程中的“无污染”“低碳”及设备回收再生需求，与技术维度的绿色调配技术相呼应。同时，智能技术如 AI 提升妆效精准度提升与多场景妆面切换效率，提升操作便捷性。消费者更关注功能与场景、技术的协同，体现整体智能化与绿色化趋势。



图 3 Z 维度功能需求分析词云图

五、总结

(一)结论

本文通过构建“场景—技术—功能”三维分析框架，发现不同消费者群体认知与需求差异显著。女性及一线城市消费者对产品的认知度、价格接受度较高。19~22 岁的消费者希望借助 AI 个性化推荐降低学习门槛，23~30 岁侧重多场景妆面算法，31 岁以上则更关注绿色可持续技术。同时，消费者对于场景适配、环保性能以及妆效精准度有着明确的期望，追求美妆与智能化环保体验的结合。结合国内美妆工具市场快速增长、智能设备渗透率不断提升的现状，企业需要精准定位目标群体，开展差异化推广。

(二)对策建议

1. 产品设计方面要注重差异化

针对女性，融合“妆效精准+肤质适配+绿色可持续”技术，打造多场景功能。针对男性，优化“操

作便捷+卫生清洁”的单场景功能。对于19~22岁群体,强化AI个性化推荐以降低学习门槛。

对于31岁以上群体,突出绿色回收与可持续术。

2. 技术研发需分层推进

一线及新一线城市侧重“智能检测+精准调配+绿色回收”的技术融合,低线城市强化操作便捷性、卫生清洁等基础功能,降低使用门槛。

3. 市场推广要场景化

针对职场人群推广多场景妆面算法,学生群体强调个性化推荐,教师等保守职业突出肤质适配技术,通过“职业定制模块”提升契合度。

(三) 研究局限与展望

本文的局限在于样本主要集中在19~35岁人群,未能涵盖更广泛年龄层的消费者,可能影响对市场需求全面性的把握。本文的研究创新在于突破传统单一维度研究,将“场景—技术—功能”三维分析框架应用于绿色智能美妆机市场调研,通过多维度耦合分析呈现消费者需求全貌,为产品研发和市场策略提供更全面的支撑。未来,可进一步扩大样本范围,纳入更多年龄层的消费者,同时结合行业发展趋势与竞品分析,为市场提供更全面的参考依据。

参考文献:

[1] 包仁达,庾涵,朱德发,等.基于区域敏感生成对抗网络的自动上妆算法[J].软件学报,2019,30(04):896-913.

[2] 宫云娜,王文超,隋欣,等.我国公立医院高质量发展政策三维框架分析[J].中国医院管理,2025,45(05):27-32.

[3] 徐杉,徐弛.铸牢中华民族共同体意识视域下的教育政策演进——基于政策“工具—主题—主体”的三维分析框架[J/OL].民族教育研究,1-12[2025-05-18].

[4] 邓崧,吴宇.地方政务数据安全治理政策的量化分析——基于“工具—目标—过程”的三维分析框架[J/OL].北京航空航天大学学报(社会科学版),1-17[2025-05-18].

[5] 蔡劲松,董欣静.面向新发展理念的公共文化服务政策取向与优化研究——基于“目标-

工具-价值链”三维框架的探析[J].河海大学学报(哲学社会科学版),2025,27(02):51-62.

[6] 崔宁波,宋瑞,兰惠,等.基于PMC指数模型的优质粮食工程政策量化评价[J/OL].粮油食品科技,1-8[2025-05-18].

[7] 高雯,孙慧怡,吴雷.“工具-阶段-目标”三维框架下知识产权政策文本分析[J].科技管理研究,2025,45(13):55-63.

[8] 陈子倩,陈春,马建霞.我国个人隐私保护政策文本量化分析——基于“工具-主题-客体”三维框架[J/OL].智库理论与实践,1-21[2025-07-28].

[9] 谢波,陈晨.人工智能驱动情报演进的逻辑与实践进路——基于“本体—理论—实践”三维分析框架[J/OL].情报杂志,1-9[2025-05-18].

[10] 邓剑伟,隋成城,武渲杰,等.北京市分级诊疗政策文本量化研究——基于政策工具、政策扩散和政策目标的三维框架[J].北京理工大学学报(社会科学版),2025,27(02):162-174.

[11] 顾帅,于思远,刘桂海.我国体育对外交往政策的历史流变、现实问题与完善策略——基于三维分析框架的文本量化研究[J].北京体育大学学报,2025,48(04):99-114.

[12] Liu R, Wen Z, Zheng B, et al. Targeted design of three-dimensional covalent organic frameworks with full exposure of functional adsorption sites for efficient iodine capture[J]. Separation and Purification Technology, 2025, 370133234-133234.

[13] Cui Y, Xu Z, Qiu H, et al. Enhanced cycling stability of lithium-ion batteries with Sn-MOF derived Sn anodes encapsulated within a three-dimensional carbon framework[J]. Solid State Sciences, 2025, 163107920-107920.

[14] 任越,李泊泳,谭科铭.基于“主题—工具—效力”三维框架的我国传统村落保护政策研究[J/OL].情报科学,1-31[2025-05-18].

[15] 李晓娣,原媛,黄鲁成.政策工具视角下我国养老产业政策量化研究[J].情报杂志,2021,40(04):147-154.

文化遗产与乡村振兴的双向赋能机制探究

——以江门新会区三江镇为例

陈紫婷 龚洁琼 李建才

(广东科技学院 财经学院, 广东 东莞 523083)

摘要: 本文以江门新会区三江镇为研究对象, 探讨文化遗产与乡村振兴之间的双向赋能机制。通过实地调研与文献分析, 本文聚焦非遗文化、侨乡文化及“文化+产业”融合发展的实践路径, 揭示文化资源在提升乡村凝聚力、推动产业转型中的关键作用。研究表明, 文化遗产不仅为乡村振兴提供精神内核和文化认同, 还通过产业化路径实现经济价值转化, 形成可持续发展的内生动力。研究建议强化文化资源的系统性挖掘、创新传播方式、深化产业融合, 以实现文化与乡村振兴的良性互动。

关键词: 文化认同 产业融合 非遗活化 侨乡振兴

一、引言

在乡村振兴战略全面推进的时代背景下, 文化作为乡村发展的灵魂, 其传承与创新成为推动乡村全面振兴的关键力量。江门新会区三江镇拥有丰富的文化资源, 包括独特的非遗文化、深厚的侨乡文化等, 这些文化资源为乡村振兴提供了强大的精神动力和经济潜力。研究三江镇文化遗产与乡村振兴的双向赋能机制, 对于探索具有地方特色的乡村振兴道路、推动文化繁荣发展具有重要的理论与实践意义。本文旨在通过深入分析三江镇的文化资源与乡村振兴的互动关系, 揭示

文化遗产如何为乡村振兴注入活力, 以及乡村振兴如何为文化遗产创造新的机遇。通过这一研究, 我们期望能够为其他地区提供可借鉴的经验, 促进文化与经济的协同发展, 共同推动乡村的全面振兴。

二、江门新会区三江镇文化资源概述

(一) 非遗文化

新会三江镇的非遗文化丰富多样, 如舞龙习俗。新江村的舞龙在每年正月初二、十五、十六举行, 村民们从江所赵公祠出发, 舞龙上山, 祈求风调雨顺、五谷丰登。其龙身周围环绕鱼、螺

收稿日期: 2025-11-15

作者简介: 陈紫婷, (2005-), 女, 广东汕头人, 在读本科, 广东科技学院财经学院2024级数字经济本科1班。

指导教师: 龚洁琼, 女, 讲师, 博士研究生, 广东科技学院马克思主义学院专任教师。**研究方向:** 数字经济治理、高校思想政治。

李建才, 男, 讲师, 博士研究生, 广东科技学院就业与校企合作处教师。**研究方向:** 数字经济、跨境电商。

基金项目: 广东科技学院2025年博士启动项目(GKY-2025BSQDW-12)、2025年东莞市哲学社会科学规划重点咨政课题项目(项目编号2025ZD03)。

等水族,形成独特的水龙文化,与联和村的天龙文化相互辉映。此外,龙舟文化也是三江镇的重要非遗文化。九子沙村的龙舟竞渡传统由来已久,承载着村民的集体记忆,凝聚着村落的向心力。

(二) 侨乡文化

三江镇是著名的侨乡,众多华侨旅居海外,他们与家乡保持着紧密联系。侨胞们捐资建设家乡,为乡村发展提供了物质支持。同时,侨乡文化也体现在建筑、饮食等方面,如具有南洋风格的建筑,融合了中西文化元素,成为侨乡独特的文化景观。

(三) 陈皮文化

新会陈皮是三江镇的特色文化名片。新会独特的地理环境,潭江、西江与银洲湖交汇,形成咸淡水交接的特殊水环境,孕育出优质的新会茶枝柑,为陈皮制作提供了上乘原料。陈皮的制作工艺传承千年,从柑果采摘、清洗、开皮、晒制到储存,每一个环节都蕴含着深厚的文化底蕴和匠心精神。

三、 文化传承对乡村振兴的赋能作用

(一) 增强乡村文化认同与凝聚力

宗族文化在三江镇乡村中扮演着重要角色。以新江村为例,赵建安郡王祠供奉着赵氏祖先,是赵氏家族的精神象征。祠堂内的明代古物见证了家族的辉煌历史,每年的祭祀活动增强了族人的身份认同和归属感。这种宗族文化的传承,使得村民们紧密团结在一起,为乡村振兴提供了坚实的群众基础。同时,龙舟竞渡作为九子沙村的传统活动,不仅丰富了村民的精神文化生活,也加深了村民之间的情感联系。在龙舟竞渡的过程中,村民们齐心协力,共同为赢得比赛而努力,这种团结协作的精神也延伸到了乡村的日常事务中,促进了乡村社会的和谐稳定。此外,侨乡文化和陈皮文化同样在增强乡村文化认同与凝聚力方面发挥着重要作用。侨胞们对家乡的深厚情感,以及陈皮文化所蕴含的匠心精神,都激励着村民们更加热爱自己的家乡,积极参与到乡村振兴的伟大事业中来。

(二) 推动乡村特色产业发展

陈皮文化有力地推动了新会陈皮产业的迅猛发展。截至2023年12月,新会区已有约13.9万亩土地专门用于茶枝柑的种植,围绕陈皮这一核心原料,衍生出了陈皮酱香酒、陈皮绿豆沙等琳琅满目的产品。常盛陈皮庄园作为该产业的杰出代表,坐拥500多亩柑园,不仅为当地创造了众多就业岗位,还带动了运输、包装等相关配套产业的蓬勃发展,有力地促进了乡村经济的全面繁荣。

(三) 促进乡村文旅融合

非遗文化和侨乡文化成为乡村文旅发展的重要资源。新江村和联和村的舞龙文化吸引了众多游客前来观赏,为乡村带来了人气。同时,当地政府通过打造特色文化街巷,如将蔡李佛非遗与侨文化元素融入村落景观设计,提升了乡村的文化标识度,推动了文旅融合发展,增加了村民的收入。这些特色文化街巷不仅成为游客们拍照打卡的热门地点,也激发了村民们对自身文化的自豪感和保护意识。随着游客数量的不断增加,当地的民宿、农家乐等旅游配套服务也逐渐兴起,为村民提供了更多的就业机会和收入来源。此外,通过举办各种文化节庆活动,如舞龙表演、非遗文化展示等,进一步丰富了乡村旅游的内涵,提升了乡村旅游的品质和吸引力。这种以文化为引领的乡村旅游发展模式,不仅促进了乡村经济的多元化发展,也为乡村振兴注入了新的活力和动力。

四、 乡村振兴对文化传承的促进作用

(一) 为文化传承提供物质保障

乡村振兴战略的实施,促进了三江镇经济的发展,为文化传承提供了坚实的物质基础。政府加大了对文化设施建设的投入,如修缮祠堂、建设文化场馆等,为文化传承提供了更好的场所。同时,产业发展带来的经济收益也使得文化传承有了更多的资金支持,用于保护和传承非遗文化、侨乡文化等。此外,随着乡村经济的振兴,村民们的生活水平得到了显著提升,他们有更多的时间和精力参与到文化活动中,这不仅促进了

文化的传承,还增强了村民对本土文化的热爱和尊重。经济的繁荣也为文化项目的策划和实施提供了更多的可能性,如举办大型的文化节庆、艺术展览等,这些活动不仅丰富了村民的精神文化生活,也吸引了外界的关注,为文化传承拓展了更广阔的空间。总之,乡村振兴为三江镇的文化传承奠定了坚实的基础,使得传统文化在现代化进程中得以延续和发展。

(二) 拓展文化传承的人才队伍

随着乡村振兴的推进,越来越多的年轻人选择回乡发展。他们带来了新的理念和技术,为文化传承注入了新的活力。在陈皮产业中,年轻一代运用互联网思维,开拓线上销售渠道,推动陈皮文化的传播。此外,政府和社会各界也通过开展培训、举办活动等方式,吸引更多人参与到文化传承中来,壮大了文化传承的人才队伍。^①这些年轻人不仅熟悉现代科技,还具备深厚的乡土情感,他们致力于将传统文化与现代元素相结合,创造出既有传统韵味又不失时尚感的文化产品。在侨乡文化的传承上,他们通过拍摄纪录片、制作短视频等形式,将侨乡故事、侨民奋斗历程等生动展现给更多人,增强了侨乡文化的影响力和感召力。同时,一些年轻人还积极参与到文化活动的组织策划中,他们运用创新思维,设计出富有创意的文化节庆活动,吸引了大量游客前来体验,为文化传承增添了新的动力。政府的培训和活动也为文化传承培养了更多专业人才,他们将成为文化传承事业的中坚力量,推动三江镇的文化事业不断向前发展。

(三) 创新文化传承的方式与内容

乡村振兴促使文化传承方式不断创新。利用现代科技手段,如数字化、虚拟现实等技术,对非遗文化进行展示和传播,让更多人了解和感受传统文化的魅力。在文化内容方面,结合时代需求,对传统文化进行创造性转化和创新性发展,如将陈皮文化与养生文化相结合,开发出具有现代功能的文化产品,使传统文化焕发出新的生机与活力。同时,乡村振兴还推动了文化传承内容的丰富多样。三江镇不仅注重传统非遗文化的保

护与传承,还积极挖掘和整合侨乡文化、陈皮文化等特色文化资源,形成多元化的文化传承体系。通过举办文化节庆活动、打造文化特色街区等方式,将传统文化与现代生活紧密结合,让人们在日常生活中就能感受到传统文化的熏陶和影响。这种创新的文化传承方式与内容,不仅增强了乡村文化的吸引力和影响力,也为乡村振兴注入了新的文化内涵和精神动力。

五、文化传承与乡村振兴双向赋能的实践路径

(一) 加强文化资源的系统性挖掘与保护

政府应组织专业团队对三江镇的文化资源进行全面、深入的调查和梳理,建立文化资源数据库。对非遗文化、侨乡文化等进行分类保护,制定科学的保护方案。加大对文化遗产的保护力度,修缮历史建筑,传承传统技艺,确保文化资源的完整性和可持续性。同时,应鼓励社区居民积极参与文化资源的挖掘与保护工作,提高他们对本土文化的认识和自豪感。通过建立文化志愿者队伍,组织定期的文化培训和交流活动,让更多人了解并参与到文化资源的保护中来。此外,政府还应加强与高校、研究机构的合作,引入专业力量对文化资源进行深入研究和开发,为文化传承与创新提供智力支持。

(二) 创新文化传播方式

充分利用新媒体平台,如抖音、微信公众号等,开展文化宣传活动。制作高质量的文化短视频、直播节目,展示三江镇的文化魅力。举办各类文化活动,如文化节、民俗展览等,吸引游客和当地居民参与,增强文化传播的效果。加强与高校、科研机构的合作,开展文化研究和学术交流活动,提升文化的知名度和影响力。

(三) 深化“文化+产业”融合发展

进一步推动陈皮产业与文化创意、旅游等产业的深度融合。开发陈皮文创产品,如陈皮主题的手工艺品、纪念品等,提升产品附加值。打造陈皮文化旅游线路,将陈皮种植园、加工厂、文化场馆等串联起来,让游客亲身体验陈皮文化。加强产业品牌建设,提高三江镇文化产业的市场竞争力。同时,鼓励和支持农民参与陈皮种植和

相关产业,通过技术培训、资金支持等方式,提升他们的产业技能和经济收益。举办陈皮文化节,邀请游客和消费者参与,展示陈皮文化的独特魅力,进一步推动陈皮产业的发展。此外,还可以探索陈皮产业与电子商务的结合,通过线上销售平台,拓宽陈皮产品的销售渠道,提高产品的知名度和市场占有率。

六、结论

江门新会区三江镇的实践表明,文化传承与乡村振兴之间存在着显著的双向赋能关系。文化传承为乡村振兴提供了精神动力、文化认同和经济增长点;乡村振兴则为文化传承创造了良好的物质条件、人才环境和创新氛围。在乡村振兴的征程中,应充分重视文化的力量,通过加强文化资源的保护与利用、创新文化传播方式、深化“文化+产业”融合发展等举措,实现文化传承与乡村振兴的良性互动,推动乡村实现可持续发展,让古老的乡村在新时代焕发出新的活力。未来,随着社会的发展和技术的进步,三江镇应不断探索文化传承与乡村振兴的新模式、新路径,为其他地区提供可借鉴的经验,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献乡村力量。

参考文献:

- [1]李华,张伟,王芳.侨乡文化对乡村经济发展的影响研究[J].地理科学,2023,33(12):45-56.
- [2]陈晓,刘强,赵敏.华侨华人与乡村社会变迁[J].社会学研究,2022,28(6):67-78.
- [3]黄丽,周涛,吴刚.新会陈皮文化及其产业发展策略[J].农业经济,2021,37(5):89-100.
- [4]林峰,郑伟,李娜.陈皮文化在乡村振兴中的作用[J].文化遗产,2020,26(3):23-31.
- [5]王强,张丽,孙梅.文化创意产业与区域经济发展[J].经济地理,2019,35(2):45-56.
- [6]刘洋,陈静,李明.乡村文化资源产业化路径研究[J].农业经济问题,2018,34(1):67-78.
- [7]赵勇,周敏,黄娟.乡村振兴战略理论与实践[J].农业经济,2017,33(12):45-56.
- [8]钱进,李晓,陈飞.文化在乡村振兴中的作用与机制研究[J].社会学研究,2016,28(6):67-78.

政策工具视角下农文旅政策文本量化研究

陈庭烁 袁丹 吕晓永 陈小云

(广东科技学院 管理学院, 广东 东莞 523083)

摘要:理解农文旅融合相关政策工具选择与配置,有助于提升政策工具与现实发展需求的适配度。筛选2014-2025年的108份农文旅典型政策,基于“政策工具-政策力度”分析框架,构建了352条政策编码。研究发现,农文旅融合政策工具的选择与配置呈现差异化结构特征,存在政策工具结构失衡、政策力度分布不均、区域政策同质化的问题。建议优化政策工具结构、统筹政策力度分配和区域政策因地制宜,以为农文旅融合相关政策完善提供理论和实践参考。

关键词:农文旅 政策工具 政策力度 政策文本 乡村振兴

一、引言

农文旅是以农业为基础、乡村文化为纽带、旅游为载体,基于农业资源、乡村文化等元素推动乡村旅游服务的新型融合发展模式,具有可沉

浸、可互动、高信任度等特征。《2024年中国乡村旅游发展白皮书》显示,2023年中国乡村旅游业产值超9000亿元,如图1所示,乡村旅游发展势头强劲,旅游业对乡村振兴意义重大。

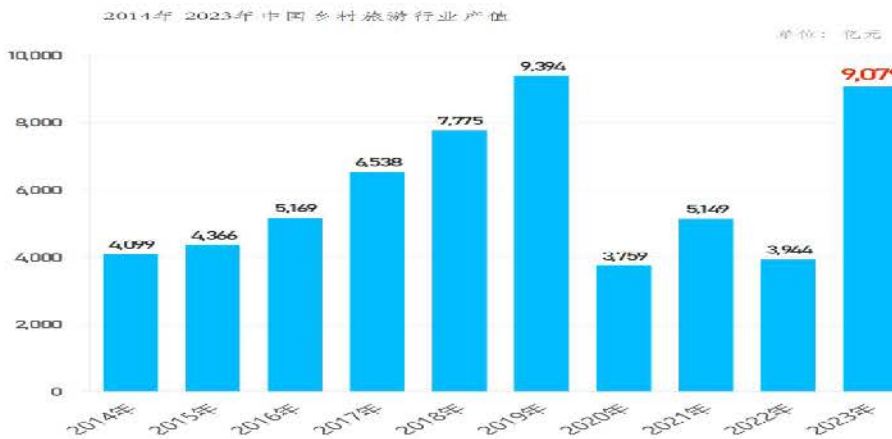


图1 2014-2023年中国乡村旅游行业产值

收稿日期:2025-11-15

作者简介:陈庭烁(2005-),男,广东潮州人,在读本科,广东科技学院管理学院2023级电子商务本科2班。

指导老师:袁丹,女,副教授,博士研究生,广东科技学院管理学院专任教师。**研究方向:**区域产业。

吕晓永,男,副教授,博士研究生,广东科技学院管理学院专任教师。**研究方向:**电子商务。

陈小云,女,副教授,博士研究生,广东科技学院管理学院专任教师。**研究方向:**数字经济。

基金项目:广东省2025年度普通高校青年创新人才项目(项目编号:2025WQNCX087);中国商业统计学会2024年度规划课题一般课题(项目编号:2024STY55);广东科技学院2024年度校级人文社科项目(项目编号:GKY-2024KYZDW-2)、(项目编号:GKY-2024KYZDW-6)。

数字化技术的推广以及乡村文化IP化,农文旅融合发展模式将激发更大的活力。农文旅的巨大潜力不仅驱动着农业、旅游业和文化产业协同增长,更吸引了政府部门的关注。然而乡村文旅人才良莠不齐、旅游产品质量参差不齐、公共设施匮乏等系列现象也成为了农文旅发展的新挑战。因此,如何更快完善农文旅融合相关政策,更有效引导和促进农文旅产业有序发展,亟待学术关注和研究。

国内农文旅融合发展模式萌发于2015年,起步于2019年,成长于2020年,并在2021年迎来爆发式增长。随着2021年中央一号文件提出全面推进乡村振兴战略实施的不断深入,以及农文旅融合在民族地区乡村振兴过程中独特作用的不断凸显,有关农文旅融合研究正在成为新的研究热点。学术界也对农文旅进行了相关研究,包括农文旅的发展路径、农文旅融合发展的主题路径,农文旅的慢旅游营销体系以及农文旅融合评价方法^[1],而从政策工具视角对农文旅政策进行量化分析的研究较缺乏。政策工具是政府用以传播政策理念,实现政策目标的手段、方法与技术,更是影响政策实施效果的关键要素。有助于更好地理解政策工具以设计更有效的政策。此外,即使是不同的政策工具也会产生不同的效果。

因此,本文立足政策工具理论视角,从政策工具和政策力度两维度对中央和地方层面的农文旅融合相关政策进行系统分析,以揭示现有农文旅政策体系的特征及不足,并据此提出相应政策建议,希冀为农文旅政策完善和优化提供新的切入点和理论参考。

二、样本选取

本文所选取的农文旅相关政策文本均来源于中央各省、直辖市及其直属机构网站所公开的政策文本,并通过北大法宝数据库、文献阅读对所搜集的政策文本进行查漏补缺。为最大化确保所纳入政策文本的代表性、有效性和权威性,本文依据以下4个原则对初步搜集的农文旅融合相关政策文本进一步整理和筛选:一是,政策发

布时间以2014年12月19日中华人民共和国国务院印发的《国务院关于促进旅游业改革发展的若干意见》这一政策为起点,截止至2025年7月7日。该政策文件中明确指出,旅游业是现代服务业的重要部分,大力发展乡村旅游,创新文化旅游产品。后续进一步贯彻落实,各省市结合地方实际,提出了若干政策举措。二是,政策为现行有效的法律、通知、意见、方案等体现政策意图的文件,非正式决策的文件,如征求意见稿等不包括在内;三是,政策内容须与农文旅发展紧密相关;四是,政策主体界定为中央、省级和直辖市层面的人民政府及各职能部门,区、县层面的政策文本则不包含在内^[2]。

基于以上原则,最终遴选出了108项政策文本,其中中央层面的政策文本7项,占比6.48%,省市及其他直属机构独立或联合发文的政策文本101项,占比93.52%。

三、政策文本分析框架构建

(一)X维度:政策工具

20世纪80年代开始政策工具逐渐成为政策科学研究的热点,及公共政策研究的一个新途径^[2]。有关政策工具类型划分,暂未达成共识。其中Rothwell和Zegveld(2010)基于政策工具的不同影响层面,将其划分为供给型、需求型和环境型三类政策工具^[3],较好地淡化了政策工具的强制性特征,在国内被普遍用于产业政策、科技政策、创新创业、智慧养老等众多领域^[4]。作为解构政策文本有效抓手,政策工具也是公共政策的基本组成部分^[5],其量化分析利于政策制定者对政策的系统掌握以及政策主体对政策的深理解^[6]。

对此,本文也采用了此类方法,将农文旅融合政策基本工具划分为供给型、环境型和需求型三种类型,每种类型又进一步细分为若干具体的政策工具^[7]。具体而言,供给型政策工具是指直接作用于农文旅的生产要素,提供全方位的资源供给保障,如:人员培训、资金支持、产业发展等,对农文旅融合发展产生直接的促进与推动作用;环境型政策工具是规范过程监管,塑造有利

于农文旅融合发展的制度、社会环境,对农文旅融合发展带来间接影响;需求型政策工具是着力于农文旅融合的市场发展,产生直接拉动作用,如:政府鼓励和引导拓展乡村旅游,发展休闲农业,开发具有地方特色的文创产品,激活市场经

济等。进一步参考智慧养老、共同富裕、农村电商等相关产业政策的文本研究,结合农文旅融合产业政策的实际作用方式,本文构建了以上三类共 10 种政策工具的 X 维度,如表 1 所示。

表 1 农文旅政策文本政策工具分类

工具类型	工具名称	注释
1 供给型	1.1 资金投入	为农文旅产业提供资金支持,如活动经费、专项资金、补贴奖励等。
	1.2 基础设施	完善农文旅产业的业态基础设施,如农文旅产业创业园、农文旅活动场所等。
	1.3 人才培养	构建农文旅融合的人才支撑体系,强化人才服务保障,优化并落实人才支持计划的激励政策等。
	1.4 技术支持	构建科技支撑体系,加强科技创新和成果转化推广。
2 环境型	2.1 目标规划	制定清晰可量化的农文旅产业发展的目标与规划。
	2.2 金融支持	为农文旅产业发展提供良好的融资环境,如赋税减免、贷款利息优惠等。
	2.3 策略性措施	加强农文旅活动的引导和宣传,建立工作机制,加强组织领导等。
3 需求型	3.1 示范推广	建立相关认证机制,促进农文旅品牌建设,推动农文旅技术创新应用与载体建设。
	3.2 社会参与	调动社会各方力量共同推进农文旅发展,如高等院校、科研院所、企业、行业机构等。
	3.3 准入门槛	推动和开拓农文旅的创新场景,推动农文旅的跨界融合发展。

表 2 基于政策力度视角的 Y 维度

序号	政策文本类型	涵盖范围
1	意见类	意见、指导意见、实施意见和若干意见
2	规划类	规划、专项规划、发展规划、行动计划、办法、标准
3	通知类	通知
4	方案类	方案、实施方案
5	指引类	工作要点、服务规范

(二) Y 维度:政策力度

政策力度是政策在被制定时所体现的公信力和强制性程度^[8],体现了政策对实施对象的影响了和约束力^[9]。以往的产业政策相关文献主要从颁布机构的行政级别和颁布政策的属性对政策力度进行划分。行政级别在本文样本政策的选择中已经有所体现。对此,本文主要基于政策文本类型对政策力度进行划分。进一步精读所筛选的农文旅政策文本,划分为意见类、规划类、通知类、方案类、指引类共 5 类,如表 2 所示。综合 X 维度的政策工具和 Y 维度的政策力度,本文分析框架如图 2 所示。

(三) 政策编码

由于涉及的政策工具内容较多,本文将筛选出的 108 份农文旅政策文本按照政策工具内容

进行编码。编码原则为“省、直辖市简称-政策编号-政策工具-政策力度”内容编号,如:粤-1-2.1-4。每条政策文本由至少两名小组成员进行编码,最终确定了政策工具编码 352 条。

Y 维度:政策力度



图 2 农文旅融合政策文本的分析框架

四、数据分析与讨论

(一) X 维度：政策工具分析

农文旅融合政策工具的选择综合运用了供给型、需求型和环境型三种基本政策工具，对农文旅创新融合发展发挥了直接推动或间接影响作用。这三种政策工具类型在具体使用方面存在一定差异，如表 3 所示。

表 3 各政策工具的运用详情

政策工具类型	使用比例%	政策工具名称	占该类工具比例%	占总体比例%
供给型	36.93	资金投入	12.31	4.55
		基础设施	50.77	18.75
		人才培养	15.38	5.68
		技术支持	21.54	7.95
环境型	27.27	目标规划	30.21	8.24
		金融支持	17.71	4.83
		策略性措施	50.08	14.20
需求型	35.80	示范推广	46.03	16.48
		社会参与	21.43	7.67
		准入门槛	32.54	11.65

表 3 显示，2014 年至 2025 年的 11 年期间，中国农文旅融合政策在政策工具类型分布方面，供给型政策工具占比最高，为 36.93%。其次是需求型政策工具，占比 35.80%。最后是环境型政策工具，占比 27.27%。以上数据在一定程度上表明了现有农文旅融合相关政策对环境型政策工具的运用存在不足。环境型政策工具作为规范过程监管、塑造制度环境的关键手段，若其薄弱可能导致农文旅融合发展的间接支撑力缺失。图 3 显示了供给型、环境型和需求型三类政策工具内部各项具体政策工具的使用情况。

图 3 可知，农文旅融合政策存在一定的结构性失衡，供给型政策工具过度依赖于基础设施工具，对资金投入和人才培养工具的重视存在明显不足。环境型政策工具高度集中在策略性措施工具，金融支持工具存在明显缺失。在需求型政策工具示范推广工具占主导，社会参与协同不足。

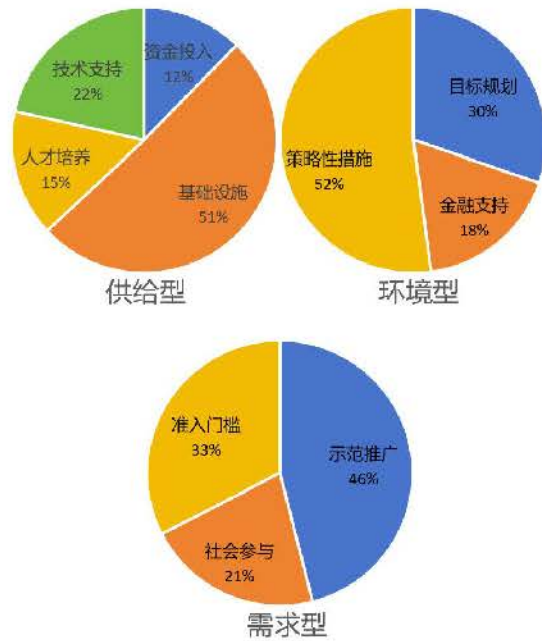


图 3 供给型、环境型与需求型政策工具内部结构

此外，352 条政策文本编码中仅 31 条来自中央层面，占比 9%。进一步剖析余下 321 条农文旅融合政策文本的政策工具运用在地区间差异，以地区为自变量，政策工具为因变量，对各地区农文旅融合政策的政策工具类型构成进行卡方检验^[10]，如表 4 所示。

表 4 不同地区三类政策工具运用

地区	政策工具类型			χ ²	P
	供给型	环境型	需求型		
东北地区	15	6	13	12	0.213
东部地区	44	28	48		
西部地区	43	31	40		
中部地区	17	22	16		
合计	119	85	117		

表 4 可知，目前东北、东部、中部和西部四大地区在使用农文旅融合相关政策工具的具体

构成没有表现出显著性。即不同区域样本对于供给型、环境型、需求型表现出一致性, 暂无差异性。我国属于中央集权, 在国家的决策和资源调配上中央政策和指导思想占据指导地位。政策的上行下效确实有利于政策更好贯彻与落实, 但各地区的经济水平、电子商务发展、信息通讯基础和地方特色等方面都存在一定差异性, 需要政府因地制宜施策, 实现各地政策效应的最大化。

(二) Y 维度: 政策力度分析

基于政策力度的行政级别和政策文本属性两个角度对 108 份农文旅融合的政策文本进行

分析, 如表 5 所示。

从表 5 可知, 中央层面的政策文本主要为意见类和规划类, 省级的政策文本主要是意见类和规划类, 市级的政策文本主要是方案类。这表明, 中国的农文旅融合政策的体系中, 中央层面侧重于给出宏观意见和规划指导, 而省级主要起到承上启下的关键作用, 通过对农文旅融合政策进行具体布局和规划, 最后再通过市级的政策方案进行落地实施。进一步对农文旅融合的政策文本属性的编码进行统计, 如表 6 所示。

表 5 政策文本的政策力度情况统计

行政级别	政策文本属性					合计
	意见类	规划类	通知类	方案类	指引类	
中央层面	6	1	0	0	0	7
省级	28	22	8	17	13	88
市级	3	2	2	6	0	13
合计	37	25	9	23	13	108

表 6 政策文本的编码情况统计

政策工具		政策文本类型					小计
		意见类	规划类	通知类	方案类	指引类	
供给型	资金投入	7	2	2	1	4	16 (4.55%)
	基础设施	26	14	3	16	7	66 (18.75%)
	人才培养	8	4	3	3	2	20 (5.68%)
	技术支持	9	13	2	1	3	28 (7.95%)
环境型	目标规划	11	7	2	8	1	29 (8.24%)
	金融支持	9	1	1	1	5	17 (4.83%)
	策略性措施	17	12	5	9	7	50 (14.20%)
需求型	示范推广	20	18	3	11	6	58 (16.48%)
	社会参与	14	6	1	4	2	27 (7.67%)
	准入门槛	17	5	2	12	5	41 (11.65%)
合计		138 (39.20%)	82 (23.30%)	24 (6.82%)	66 (18.75%)	42 (11.93%)	---

表 6 可知, 政策力度上, 意见类政策占比最大, 为 39.2%。政策工具上, 供给型基础设施政策工具占比最大, 为 18.75%。分析可知, 中国的农文旅融合政策高度集中于意见类政策, 偏重于指导性, 缺少足够的方案类、规划类政策指引农文旅融合相关政策落地实践。

五、总结

(一) 研究结论

1. 政策工具结构有待优化。环境型政策工具投入力度不够。一方面, 环境型政策工具是规范过程监管的重要手段, 环境型政策工具的缺失不利于农文旅融合的进行目标规划, 对农文旅融合

发展的带来负面影响；另一方面，三大政策工具过度依赖于基础设施工具、策略性措施工具、示范推广工具占主导，资金投入、人才培养和金融支持远远不够，制约着农文旅的可持续性发展。

2. 政策力度分布不均。在政策力度偏重指导性，却弱化实践性、操作性，使得农文旅融合受此影响，力度分配失衡并缺乏具体实施路径与资源配套。长期将可能导致农业、文化和旅游三大要素在实践层面难以突破制度性割裂。很多地区也难以真正将农业、文化和旅游产业结合，不利于农文旅的产业创新融合发展。

3. 区域政策同质化。四大地区在使用农文旅融合相关政策工具的具体构成上无显著性差别，导致四大地区的农文旅融合趋向同质化。这种同质化倾向削弱了区域比较优势，抑制了差异化发展路径的形成。

（二）政策建议

1. 优化政策工具结构。一方面，政府应合理提升环境型政策工具的比重。同时，也要均衡发展供给型政策工具和需求型政策，使三大政策工具相互配合发展农文旅融合。另一方面，政府要着力优化工具内部比例，要重视资金投入、人才培养和金融支持，保持三大政策工具合理运作，提高内部稳定性，发挥政策工具的最大效益。

2. 统筹政策力度分配。相关部分需转变政策力度偏指导性的现状，强化政策力度的实践性、操作性。各部门可以加强对方案类政策、规划类政策的制定与实施，出台一系列有关于农文旅融合的方案类、规划类相关政策，指导农业、文化产业、旅游产业融合发展，促进农文旅产业深度融合，推动农文旅相关产业的发展。

3. 区域政策实现因地制宜。地方政府应该根据自身实际情况具体问题具体分析，坚持问题导向，因地制宜制定相应的农文旅融合相关政策，创新提炼、发展地方农文旅特色，积极培育独具特色的农文旅融合发展模式，切实推动区域农文旅产业更高水平迈进。

（三）未来展望

农文旅融合政策是国家推动乡村振兴与产业转型升级的重要战略举措。数字经济时代为农文旅融合创新发展带来了诸多机遇，但仍需要政

策的保驾护航。在此背景下，本文选取了108份代表性政策文本，构建了“政策工具——政策力度”的政策文本分析框架，深入探究典型政策文本内容的工具使用偏好与组合应用情况。由于政策文本会不断更新，后期可进一步拓展研究的样本范围。同时，可借鉴PMC指数模型，加入农文旅政策的一致性评价，对农文旅政策文本的研究框架进行完善。

参考文献：

- [1]次仁曲珍.(2022).乡村振兴背景下西藏林芝地区农文旅融合发展研究(硕士学位论文,西南民族大学).
- [2]姚梦迪,马梦瑶,陈冬林.推动我国区块链发展的央地政策文本量化研究——基于路径-工具-评价框架的PMC分析[J].北京邮电大学学报(社会科学版),2023,25(04):91-102.
- [3]Rothwell, R. O. Y., & Zegveld, W. (1984). An assessment of government innovation policies. *Review of policy research*, 3(3-4), 436-444.
- [4]岳喜优.政策工具视角下地方智慧养老政策量化研究——基于省级养老规划的文本分析[J].智库理论与实践,1-11.
- [5]Capano, G., & Lippi, A. (2017). How policy instruments are chosen: Patterns of decision makers' choices. *Policy Sciences*, 50(2), 269-293.
- [6]王迪,戴思源.“主题-工具-效力”三维框架下欧盟与美国人工智能战略政策的比较分析研究[J].智库理论与实践,1-12.
- [7]于帆,卢章平.中国文旅融合政策分析与启示 [J].中国发展, 2020, 20 (05): 31-39.
- [8]叶杨,徐洁,黄章龙,等.中国地市级人才政策时空演进与新质生产力——基于2002-2021年3308项政策文本的量化分析[J].科学学研究,1-18.
- [9]郭玥.科技政策与区域创新效率的关系及影响因素研究[D].齐鲁工业大学, 2023.
- [10]郭克强,李宇阳,郁希阳,等.政策工具视角下我国省级健康产业政策文本量化分析[J].卫生软科学, 2020, 34 (11): 34-38.

我校在中国民办本科院校科研竞争力增值评价排名中位列人文社科榜第一

近日，全国第三方评价机构神针评价发布2025中国民办本科院校科研竞争力排名。广东科技学院在2025中国民办本科院校科研竞争力增值评价排名中，位列人文社科榜第1名；在2025中国民办本科院校科研竞争力实力排名中，分别位列自然科学榜、人文社科榜第8名、第9名。

据悉，2025中国民办本科院校科研竞争力排名的评价对象为全国380所院校，评价指标体系由“科研论文”“科研项目”“发明专利”和“卓越表现”等4个一级指标组成。评价结果由2个榜单组成，分别是2025中国民办本科院校科研竞争力排名（自然科学榜）和2025中国民办本科院校科研竞争力排名（人文社科榜）。

2025中国民办本科院校科研竞争力增值评价排名
(人文社科榜)

排序	学校名称	标准分	层级	地区
1	广东科技学院	100.00	A++	广东
2	西安翻译学院	99.30	A++	陕西
3	广州商学院	95.29	A+	广东
4	南京传媒学院	91.94	A+	江苏
5	三江学院	83.24	A+	江苏
6	广州华商学院	81.87	A+	广东
7	四川电影电视学院	76.75	A+	四川
8	武汉传媒学院	73.22	A+	湖北
9	福州外语外贸学院	72.91	A+	福建
10	安徽外国语学院	72.08	A+	安徽

2025中国民办本科院校科研竞争力实力排名
(自然科学榜)

排序	高校名称	标准分	层级	地区
1	浙江树人学院	100.00	A++	浙江
2	西京学院	88.76	A++	陕西
3	茅台学院	77.98	A++	贵州
4	黄河科技学院	77.46	A++	河南
5	江西科技学院	76.60	A+	江西
6	南通理工学院	75.72	A+	江苏
7	潍坊科技学院	72.87	A+	山东
8	广东科技学院	71.99	A+	广东
9	厦门大学嘉庚学院	71.46	A+	福建
10	郑州工业应用技术学院	70.89	A+	河南

2025中国民办本科院校科研竞争力实力排名
(人文社科榜)

排序	高校名称	标准分	层级	地区
1	浙江越秀外国语学院	100.00	A++	浙江
2	宁波财经学院	96.32	A++	浙江
3	福州外语外贸学院	84.40	A++	福建
4	浙江树人学院	84.09	A++	浙江
5	广州商学院	66.61	A+	广东
6	三亚学院	66.48	A+	海南
7	三江学院	65.45	A+	江苏
8	广州华商学院	64.34	A+	广东
9	广东科技学院	63.12	A+	广东
10	武昌理工学院	62.47	A+	湖北

崇德
尚学
精艺
笃行



廣東科技學院·应用大学

(2004年创办)

第23卷 第2期 (总第40期下半年编印)

2025年12月1日编印

JOURNAL OF GUANGDONG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

(Issued in 2004, Semiyearly)

No.2 Vol.23 NO.40

Publication on Dec 2025

主办单位 广东科技学院

主 编 莫夫

编辑出版 广东科技学院·应用大学研究编辑部

(中国东莞·松山湖高新技术产业开发区东园
大道松山湖段2号 523668)

电子信箱 gk_keyan@126.com

联系电话 (0769) 86211822

网 址 <http://www.gdust.edu.cn>

准印证号 (粤S)L0150055号

Sponsor Unit Guangdong University Of Science & Technology

Editor in Chief Mo Fu

Editing and Publishing Unit Editorial Office of Journal of GDUST

(Add No.2 Dongyuan Ave., Songshan Lake High-tech Industrial Development
Zone, Dongguan, Guangdong Province Postcode 523668)

E-mail gk_keyan@126.com

Tel (0769) 86211822

Website <http://www.gdust.edu.cn>

Registration Certificate Guangdong Registration Certificate NO.:S-L0150055