



2017

第 2 期  
总第 2 期

# 广大科研动态

广州大学科研处编

2017 年 6 月 30 日

## 本期目录

科研要闻	1
首届金砖国家信息技术与高性能计算创新合作论坛在我校召开	1
我校召开学习习近平总书记重要批示精神专家座谈会	1
我校举办首期“广州新发展论坛”	2
我校 2017 年国家级社科项目喜获大丰收	3
国家督学姚喜双来校调研中华优秀传统文化传承发展工作	3
《2017 年广州经济蓝皮书》引起媒体强势关注	4
科研项目	5
我校获评国家语委“十三五”科研规划 2017 年度重大项目	5
我校承担的国家自然科学基金联合重大项目获评 A 级	5
国家自然科学基金喀斯特科学研究中心项目课题启动会在我校召开	6

我校两教师入选 2017 年度国家艺术基金资助项目.....	7
我校获 2017 年省自然科学基金项目 28 项.....	7
我校获 2017 年市哲社规划课题 26 项.....	7
我校 18 项目入选中国创新创业成果交易会.....	7
我校 14 项目参展全国高校科技成果交易会.....	8
我校新增授权专利 31 项 转让专利成果 7 项.....	8
我校新增 50 项横向科研项目.....	9
<b>科研平台</b> .....	9
广州大学智能制造工程研究院正式揭牌.....	9
我校台湾研究院与两岸关系和平发展协同创新中心签订合作协议 .....	10
《关于利用主办<财富>全球论坛契机,提升广州城市国际化水平的 建议》获胡春华书记等领导批示.....	10
《关注企业“互保链” 防范区域性金融风险》获温国辉市长批示 .....	11
我校市人文社科重点研究基地接受市规划办年度检查.....	11
我校与培养企业签订研究生联合培养基地新增示范点协议.....	12
我校与恩平市政府、丰顺县政府共建产学研科技创新基地.....	12
<b>科研团队</b> .....	12
我校“结构隔震与减震(振)控制”团队入选 2017 年教育部创新 团队滚动支持名单.....	12
张景中院士团队挑战数学高考机器人类人自动解题技术.....	13
周福霖院士团队攻克港珠澳大桥抗震难题.....	14
<b>科研成果</b> .....	14
涂成林教授在光明日报刊发文章 谈中华优秀传统文化传承发展	14

陈潭教授出版著作《治理的变革：网络空间的意义世界与行动逻辑》	15
.....	15
我校 3 位教师获得中国制冷学会表彰.....	15
我校教师研究成果被 AAS NOVA 专题报道.....	16
我校两作品获首届中国高校原创歌曲大赛一等奖.....	16
我校研究生在国际顶级期刊发表最新研究成果.....	17
<b>学术交流</b> .....	17
中国司法综合指数（测试版）发布暨研讨会在京召开.....	17
我校科研人员赴英国伯明翰大学开展学术访问.....	18
我校举办拓扑非线性分析国际会议.....	18
2017 广东“互联网+农业”创新发展高峰论坛在我校隆重召开 .	19
“变革时代的技术治理”研讨会在我校召开.....	20
全国高校思想政治理论专家聚首广大探讨课程建设之路.....	20
世界优秀旅游目的地组织总干事 FRANÇOIS BÉDARD 教授到我校做主题 讲座.....	21
台湾屏东教育大学前校长刘庆中教授来我校讲学.....	22
我校承办中国王维研究会第八届年会暨国际学术研讨会.....	22
第二届中国风险管理与金融统计论坛在我校召开.....	23
我校举办第二届“会创”对话新论坛.....	24
我校举办“公法研究中心成立七周年志庆暨第七届公法高端论 坛”.....	25
我校教授发起“一带一路”进校园讲座活动.....	25

### 首届金砖国家信息技术与高性能计算创新合作论坛在我校召开

4月25日，由国家科学技术部国际合作司主办，广东省科学技术厅和广州市科学技术创新委员会协办，广州大学承办的首届金砖国家信息技术与高性能计算创新合作论坛在我校召开。我校校长魏明海，科技部国际合作司副司长陈霖豪，广东省科技厅副厅长杨军，广州市政府副秘书长张建华出席开幕式并致辞，张其学副校长主持开幕式。

论坛期间，包括中国工程院院士、计算机仿真与智慧云制造专家李伯虎教授，中国科学院院士、著名材料科学和固体力学专家张统一教授，俄罗斯科学院院士、数学经济与社会经济演化计算机仿真专家 Valery Makarov 教授，中国社会科学院首批学部委员、数量经济与技术专家汪同三教授等来自金砖五国众多国际顶尖学者和企业界领袖齐聚我校，共同探讨人工智能、大数据和高性能计算等新一代信息技术在科学研究、智能制造、宇宙探索、产业转型与升级、教育与再就业培训领域的最新研究和应用成果。历时两天的论坛共呈现三十场精彩学术报告，与会专家们还考察了国家超级计算广州中心、大学城科技产业园和众创空间。（宣传部）

### 我校召开学习习近平总书记重要批示精神专家座谈会

为落实省委、市委关于学习宣传贯彻习近平总书记重要批示精神的通知要求，带领全校进一步将思想和行动统一到重要批示精神上来，4月27日，学校召开了学习习近平总书记重要批示精神专家座谈会。市委宣传部分巡视员贺忠，校党委书记屈哨兵，校党委副书记、纪委书记张强，副校长张其学及相关职能部门负责人，校内相关学科专家、基层党支部负责人代表及省市各类宣传思想战线优秀人才代表、校“青年拔尖人才”代表等参加了座谈。

市委宣传部分巡视员贺忠在发言中指出，习近平总书记今年4月4日就广东工作作出重要批示以来，全省、全市掀起了学习宣传贯彻习近平总书记

重要批示精神的高潮。结合省委胡春华书记关于学习宣传贯彻重要批示精神的讲话精神，贺忠从三个方面梳理了习近平总书记重要批示精神的丰富内涵和精神实质，强调“四个坚持、三个支撑、两个走在前列”是在深化改革的关键时期、针对广东这一关键地方、聚焦改革发展的关键问题而提出；既是对过去工作的充分肯定，也是对未来的工作提出更高要求；既立足广东，也着眼全国。贺忠还从组织好学习宣讲、做好理论阐释和组织专题研究三方面就持续、深入学习宣传贯彻习近平总书记重要批示精神提出了要求。与会代表们围绕学习宣传贯彻习近平总书记重要批示精神这一主题，结合各自的学科专业背景，深入浅出、聚焦发展、理论联系实际，进行了充分的交流探讨。

屈哨兵书记在总结讲话中对与会代表们的发言予以肯定，并就持续、深入学习贯彻习近平总书记重要批示精神提出了要求。（宣传部）

### **我校举办首期“广州新发展论坛”**

5月27日，我校举办首期“广州新发展论坛”，围绕学习贯彻习近平总书记重要批示和省第十二次党代会精神，聚焦“习近平总书记重要批示与广州新发展”这一主题展开了深度学习研讨。市委副书记欧阳卫民，校党委书记屈哨兵，校党委副书记、纪委书记张强，副校长张其学及省市相关部门领导、省内外专家学者、我校师生代表等近200人出席论坛。

市委副书记欧阳卫民在致辞中指出，广州大学举办“广州新发展论坛”这一高端交流平台，既是对地方高校服务地方社会经济发展这一历史使命的自觉担当，也是对习近平总书记重要批示和省第十二次党代会精神的认真贯彻落实。校党委书记屈哨兵表示，广州大学作为市属唯一一所综合性的、以“广州”城市命名的大学，承载着广州的城市梦想和广州市民的寄托，并在省市大力支持下，全面对接、深度融入广州国家重要中心城市建设进程。在省第十二次党代会刚刚闭幕之际召开首期“广州新发展”论坛，可谓适逢其时、切中要义。

结合习近平总书记重要批示的精神实质和深刻内涵、省第十二次党代会

精神，与会的领导嘉宾、专家学者们展开了深入研讨。财政部财政科学研究所原所长贾康研究员，中科院科技战略咨询研究院党委书记穆荣平研究员，中国社科院亚太与全球战略研究院党委书记、国家全球战略智库常务副理事长兼秘书长王灵桂研究员、广州市人民政府研究室副主任李文新，中山大学粤港澳发展研究院毛艳华教授等分别作了主题演讲。另外，我校聚焦“广州新发展”的6个专项委托课题研究团队也在本次论坛上发布了初步研究成果。

（宣传部）

### **我校 2017 年国家社科项目喜获大丰收**

近日，2017 年国家社科基金项目（不含教育学、艺术学单列）和教育部人文社科项目评审结果公示，我校喜获大丰收：获国家社科基金项目立项 20 项，立项数全省排名第三；教育部人文社科一般项目立项 26 项，全省排名第二，全国排名第八。

据悉，2017 年国家社科基金项目（不含教育学、艺术学单列）实行限额申报，我校指标为 90 项。我校组织校内外专家，通过答辩遴选和指导，从 175 份申报项目书中选出 90 项报送国家规划办，其中重点项目 10 项，一般项目 64 项，青年项目 16 项，涉及 19 个学科，共 18 个学院（科研机构）。在获得立项的 20 个项目中，重点项目 2 项，一般项目 17 项，青年项目 1 项，涉及 13 个学科，共 10 个学院（科研机构）获立项资助，总立项率为 22.22%。

另外，我校今年共报送合格的教育部人文社科一般项目 283 项，比去年增加了 209 项，涉及 20 个学科，共 23 个学院（科研机构）申报。获得立项公示的 26 个项目，规划项目 7 项，青年基金项目 18 项，专项任务项目 1 项，涉及 11 个学科，共 13 个学院（科研机构）获得立项，总立项率为 9.19%。

（宣传部）

### **国家督学姚喜双来校调研中华优秀传统文化传承发展工作**

5 月 18 日，国家语委原副主任，教育部语言文字应用管理司原司长，国家督学，国家审音委员会秘书长姚喜双来校调研，与师生们座谈交流，探讨

推动国家语言文字事业发展、传承发展中华优秀传统文化工作。校党委书记屈哨兵、副校长张其学，宣传部、教务处、科研处、学生处、团委、人文学院和新闻学院相关负责人，以及部分师生代表参加了座谈会。

座谈会上，人文学院院长纪德君教授介绍了我校实施中华优秀传统文化传承发展工程的具体情况。师生们分别就各部门和学院传承中华优秀传统文化的情况作了介绍，并对如何创新中华经典阅读与教育活动的形式，扩大中华优秀传统文化辐射力等提出了具体建议和意见。

姚喜双对我校推动国家语言文字事业发展、推进中华优秀传统文化传承发展工作给予了充分肯定。他指出，广州大学十多年来在传承中华优秀传统文化方面做了大量工作，凝聚了广大师生们的心血和汗水，前瞻性非常强，不仅打下了良好的基础，还取得了显著成效，形成了良好的氛围和理念，在南方地区乃至全国起到了示范引领作用。

屈哨兵书记表示，广州大学将会认真贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》精神，以高度政治责任感传承发展中华优秀传统文化。（宣传部）

### **《2017年广州经济蓝皮书》引起媒体强势关注**

由我校校长魏明海，市人民政府研究室主任、党组书记谢博能，市统计局党组书记、局长李华联袂主编，我校广州发展研究院主持研创的《2017年中国广州经济形势分析与预测》（即《2017年广州经济蓝皮书》）于6月28日面向全国发行，自公开出版发行以来，引起了全国各地媒体强势关注。

该书受到了广州本地9家主流媒体（含2家电视媒体）跟踪报道、外地媒体《中新社》《中国经济导报》《中国社会科学报》的关注以及网易新闻全程直播（高达35000人参与观看），10家媒体（不含电视媒体）在短期内刊发原创报道11篇，电视媒体广东新闻频道晚间新闻8点播放。在原创报道中，《南方日报》2篇，《广州日报》、《信息时报》、《新快报》、《羊城晚报》、《南方都市报》、《南方农村报》、《中国经济导报》、《中新社》、《中国社会科学

学报》各 1 篇。尤其需要指出的是，外地媒体《中新社》发表的“经济形势调查系列”报道之一《广州科技创新不足，在四大一线城市中垫底》引用了该蓝皮书报告的观点，并引起社会各界广泛议论。（广州发展研究院）

## 科研项目

### 我校获评国家语委“十三五”科研规划 2017 年度重大项目

6 月 28 日，国家语委科研办发出了 2017 年度国家语委公开申报科研项目评审结果的公示通知，我校党委书记屈哨兵教授为负责人的项目《中华优秀传统文化的教材建设与传承实践验证研究》获评重大项目，为该类别两大项目之一。

据了解，根据《关于开展 2017 年度国家语委科研项目申报工作的通知》（教语信司函〔2017〕25 号）的要求，国家语委科研办组织了 2017 年度国家语委公开申报科研项目评审，共评出重大项目 2 项，重点项目 17 项，一般项目 10 项。

《中华优秀传统文化的教材建设与传承实践验证研究》通过全面系统地调查梳理、比较研究不同区域的中华优秀传统文化教材，总结其教材建设的经验教训，力求丰富、发展、创新中华优秀传统文化教材建设的理论，为不同区域、不同类型、不同层次的中华优秀传统文化教材的开发利用提供重要的理论指导。同时，该项目将以教材的使用为切入点，通过检验不同类型与层次经典诵读与经典阅读的实践效果，建设中华经典诵·写·讲实践案例库，总结丰富的实践经验，为更有效地传承发展中华优秀传统文化提供对策与建议。（宣传部）

### 我校承担的国家自然科学基金联合重大项目获评 A 级

6 月 1 日，在成都举行的国家自然科学基金联合重大项目评审会上，我校抗震研究中心承担的国家自然科学基金联合重大项目“强震作用下高速铁路桥梁损伤破坏及全寿命性能设计与控制”经过国家基金委及现场专家的



严格评审及咨询答辩，从众多评审项目中脱颖而出，荣获 A 级。此次评审项目中，仅有 2 个单位获此殊荣。

该项目团队通过分析高速铁路桥梁的地震破坏形态与抗震性能，研究了其全寿命抗震设计的失效设防水准，评价指标及方法，建立了高速铁路桥梁全寿命抗震性能评价理论体系和设计方法；通过研究地震与列车多维耦合作用下高速铁路桥梁的减震控制原理和方法，构建了高速铁路桥梁减震控制理论体系。

该项目的研究成果初步提出了强震作用下高速铁路桥梁损伤破坏及全寿命性能的设计与控制，建立了高速铁路桥梁全寿命抗震性能评价理论体系和设计方法，为构建高速铁路桥梁控制理论体系建立了基础。该成果为我国高速铁路桥梁建设工程提供了技术突破，更重要的是能为我国高铁建设工程走向国门、走向世界提供技术支撑依据。（抗震中心）

### **国家自然科学基金喀斯特科学研究中心项目课题启动会在我校召开**

5 月 15 日，国家自然科学基金喀斯特科学研究中心项目“喀斯特地区重金属污染过程与防控机制”之课题四“喀斯特农田系统典型重金属污染控制与修复机制”启动会在我校召开。珠江三角洲水质安全与保护协同创新中心主任陈永亨教授、中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室刘承帅研究员、我校科研处处长罗交晚教授、贵州大学何天容教授、贵州师范大学龙健教授、贵州科学院谢锋研究员等参加启动会。启动会由我校环境科学与工程学院院长肖唐付教授主持。

该喀斯特科学研究中心项目，旨在提升我国喀斯特地区重金属污染过程特征及防控机制研究的总体水平与能力，通过国家基金委组织通讯和会议评审，于 2016 年 12 月获得批准资助。项目总直接经费 2520 万，下设六个课题。其中，广州大学承担课题四，直接经费 490 万，重点开展喀斯特农田系统典型重金属 Hg、Cd、Sb、Tl、As、Pb/Zn 污染控制新技术与修复机制研究，为喀斯特地区土壤重金属污染控制提供理论指导和技术支撑。（环境学院）

## **我校两教师入选 2017 年度国家艺术基金资助项目**

6 月 29 日，国家艺术基金管理中心公示了 2017 年度青年艺术创作人才资助项目名单，我校音乐舞蹈学院江雪老师入选音乐作曲创作人才项目，美术与设计学院陈欢迎老师入选中国画创作人才项目。

据悉，国家艺术基金是由国家设立，旨在繁荣艺术创作、打造和推广原创精品力作、培养艺术创作人才、推进国家艺术事业健康发展的公益性基金。为贯彻落实习近平总书记在文艺座谈会上的重要讲话精神，加强青年艺术创作人才培养工作，国家艺术基金专门设立了青年艺术创作人才资助项目。青年艺术创作人才的资助范围包括戏剧、曲艺编剧创作人才，音乐作曲创作人才，舞蹈、舞剧编导人才，美术、书法、摄影创作人才，工艺美术创作人才。（宣传部）

## **我校获 2017 年省自然科学基金项目 28 项**

2017 年，我校获省自然科学基金项目 28 项，资助经费 410 万。其中重大基础研究培育项目 1 项，资助经费 100 万。重点项目 1 项目，资助经费 50 万。自由申请 18 项，博士启动 8 项。（科研处）

## **我校获 2017 年市哲社规划课题 26 项**

2017 年，我校共申报广州市哲学社会科学发展“十三五”规划课题 104 项，获得立项 26 项，其中一般课题 14 项，青年课题 8 项，共建课题 4 项，立项率为 25%。（科研处）

## **我校 18 项目入选中国创新创业成果交易会**

5 月 26 日至 27 日，2017 中国创新创业成果交易会（创交会）在广州举行。本届展会以“创享广州 合作共赢”为主题，展出面积约 2 万平方米，举办 20 多场专项活动推介优秀项目成果，突出展示科技创新创业成果的高端化、国际化、产业化，展出了包括人工智能、虚拟现实、新能源、生物医药医疗等领域的 1300 多项科技创新项目。

我校 18 个项目入选本次创新创业成果交易会，分别是黄文恺老师的《堆叠式可重构自适应智能物联网系统》、《基于分布式计算的可拓展模块化机器视觉与多传感器信息融合的无人车系统》、《全自动物流分拣线》、《意念飞鱼》、《自动化香水灌装流水线》、《关节机器人智能控制系统》、《基于 ICP 算法与磁轨道自适应多模导航 AGV 系统》、《基于增材技术的 PCB 线路打印机系统》、《全自动盖章机》、《智能餐饮服务机器人系统综合管理平台》；江帆教授的《新型刚性链、血管机器人》；刘长红老师的《智能型拖地扫地清洁机器人》、《智慧型全自动环保垃圾桶》；许家友教授的《聚丙烯无卤阻燃剂》；曾庆祝教授的《特效饲料添加剂——多肽与微量元素复合物的开发与应用》；吴旭老师的《水性防污防涂鸭涂层》；叶茂老师的《一种基于杠杆原理的梁柱节点黏弹性阻尼器》、《一种装卸式混凝土框架结构体系》。（科研处）

### **我校 14 项目参展全国高校科技成果交易会**

6 月 21-24 日，由国家科技部、教育部及广东省科技厅教育厅等单位联合举办的“全国高校科技成果交易会”在广东惠州举行，我校共有 14 个项目参加了多学科、多领域的展览。其中许家友的“SiO<sub>2</sub>冻干胶外墙隔热涂料和隔热膜”项目和张平的“矿冶废水中铊污染控制与铊回收利用”项目获得了组委会的“优秀创新成果奖”。（科研处）

### **我校新增授权专利 31 项 转让专利成果 7 项**

2017 年 4-6 月，我校新授权专利 31 项，其中发明 13 项，实用新型 14 项，外观设计 4 项；转让专利成果 7 项，分别是吴旭老师的《一种有机硅高分子柔软剂》、周云老师的《一种粘滞阻尼器》、郑成老师的《一种复配体系抗静电聚丙烯材料及其制备方法》、綦科老师的《一种实现无线传感器网络节点数据认证的系统及方法》等专利成果，共获得转让收益 24.7550 万元。（科研处）

## 我校新增 50 项横向科研项目

2017 年 4-6 月, 我校新增横向科研项目 50 项, 获得立项科研经费 784.86 万元, 到位横向经费 1405.14 万元。其中有代表性的项目有: 廉政研究中心卢汉桥教授与中共广州市纪委的合作项目“广州纪检监察志”, 项目金额达 80 万元; 土木学院丁云飞老师与广州市建筑节能与墙材革新管理办公室合作的项目“2016-2018 年度广州市五山等 16 条街道居住建筑和中小型公共建筑能耗统计”, 项目金额达 70 万元。(科研处)

### 科研平台

## 广州大学智能制造工程研究院正式揭牌

4 月 24 日下午, 在首届金砖国家信息技术与高性能计算工作组会议上, “广州大学智能制造工程研究院”正式揭牌, 我校党委书记屈哨兵、校长魏明海、副校长张其学, 科技部国际合作司副司长陈霖豪出席揭牌仪式。

研究院将以深入贯彻落实国务院《中国制造 2025》和《互联网+》行动纲领为总目标, “立足广州、面向广东、辐射海内外、服务社会”, 联合国内外战略合作伙伴, 根植于广州产业发展需求, 打造世界一流的人工智能、智能制造和互联网共性技术研究, 加速相关学科信息化发展与原始创新的一体化大平台, 突破传统学科之间壁垒, 大力探索有利于交叉学科发展的体制机制, 孕育新兴学科增长点, 为传统学科发展创造新动力。

研究院与中国机械工业集团以及所属的国机智能科技有限公司和中国电器科学研究院有限公司在我校共建“智能制造前沿技术联合研发中心”和“工业产品环境适应性国家重点实验室研发中心”, 重点针对新一代机器人、智能家电、新能源汽车等工业产品开展智能制造技术的示范性应用。(宣传部)

## **我校台湾研究院与两岸关系和平发展协同创新中心签订合作协议**

4月8日，由两岸关系和平发展协同创新中心和海峡交流文化中心联合主办，厦门大学台湾研究院承办的第二届“高校涉台研究机构协同工作会”在厦门顺利召开。国务院学科评议组成员、我校台湾研究院院长徐俊忠教授和广东省台办综合研究处伍晓军处长率团参会，与来自全国各地的50余家高校涉台研究机构逾200余名专家学者一起共襄盛举。

开幕式上，我校台湾研究院院长徐俊忠与两岸关系和平发展协同创新中心主任刘国深签订了合作协议，双方致力于在涉台人才培养、学术资源共享和科研平台建设等方面实现协同合作。据悉，我校台湾研究院是广东省唯一加入协创中心的台研机构，表明我校台湾研究院的科研水平得到了全国台研界的高度认可。（台湾研究院）

## **《关于利用主办〈财富〉全球论坛契机，提升广州城市国际化水平的建议》获胡春华书记等领导批示**

近日，由我校广州发展研究院副院长谭苑芳教授撰写的《关于利用主办〈财富〉全球论坛契机，提升广州城市国际化水平的建议》（载《决策内参》2017年第2期）获中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华，广东省委副书记兼广州市委书记任学锋、广东省副省长何忠友、广州市副市长蔡朝林及我校多位校领导批示并被有关部门采纳，同时该报告还获得广州市人大主任陈建华、广州市副市长黎明圈阅。胡春华书记批示：请学锋、忠友同志阅研。任学锋书记批示：请国辉并志英、朝林同志阅。何忠友副省长批示：请省外办落实春华书记批示精神，配合广州，宣传广州，推介广州，提升广州国际化水平。蔡朝林副市长批示：研究成果富有建设性，请市财富办、市外办、市商务委认真阅研，把有关成果融入后续工作中。多位省市主要领导的批示采纳，标志我校服务地方政府决策咨询能力有了进一步提升。（广州发展研究院）

## **《关注企业“互保链” 防范区域性金融风险》获温国辉市长批示**

近日，由我校金融研究院李正辉教授和许鹏教授撰写的《关注企业“互保链” 防范区域性金融风险》（载《金融要情快报》2017年第3期）获得广州市委副书记、市长温国辉批示。温国辉市长批示广州市副市长陈志英、广州市金融工作局局长邱亿通研阅，并加强预判与防范。（科研处）

## **我校市人文社科重点研究基地接受市规划办年度检查**

5月27日，广州市社科规划办主任、社科联主席曾伟玉一行对我校四个市人文社科重点研究基地，即广州市社会工作研究中心、广州廉政建设研究中心、广州十三行重点研究基地和广府文化研究基地进行了年度调研检查。党委副书记、纪委书记张强，副校长张其学，科研处负责人及各基地主要成员参加了本次年度检查。

四个基地分别就基地一年来的建设情况进行了汇报。市社科规划办及相关职能部门根据基地和科研管理部门的汇报情况进行了点评。他们一致认为，四个基地特色鲜明，主动服务社会，成果产出比上一年都有了一定程度的进步，并充分肯定了基地一年来取得的建设成效及学校的基地管理工作。

广州市社科规划办主任、广州市社科联主席曾伟玉对各基地提出具体要求。一是要继续凝练主攻方向，多出标志性成果；二是要处理好基础研究和应用研究的关系，强化基地的智库功能；三要重视本土文化的口述历史，访问曾经亲身活于历史现场的见证人，让历史更加全面补充、更加接近具体的历史事件真实性；四要重视基地后备力量的培养，将引进人才和挖掘自身潜力相结合。

我校张强副书记做了总结发言。他指出，我校的四个市人文社科重点研究基地要继续以服务广州本土为目标，突出地方特色，把科研发展与当地需求紧密结合，并不断加强团队和梯队建设，学校也将全力配合各研究基地做好保障支持工作。（科研处）

## **我校与培养企业签订研究生联合培养基地新增示范点协议**

6月3日，2017年广东省高水平大学建设推进会暨产学研对接大会在佛山市南海区隆重举行，省政府党组成员陈云贤，佛山市委书记鲁毅，省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长景李虎及省教育厅、省科技厅、省知识产权局、南方报业传媒集团、佛山市相关领导，省内多所高校主要负责同志，高校科研团队教授代表，佛山企业、研究院代表共500余人参会。校党委书记屈哨兵代表我校参加会议。

会上，我校与华南师范大学、华南农业大学、广东工业大学、佛山科学技术学院等5所高校与联合培养企业共同签署了《“广东研究生联合培养基地（佛山）研究生联合培养新增示范点”协议》，将以建立“中心+示范点”模式，以项目精准对接为纽带，通过基地协同培养培育“大城工匠”，为佛山科技成果转移转化提供人才服务。（宣传部）

## **我校与恩平市政府、丰顺县政府共建产学研科技创新基地**

今年5-6月，我校分别与恩平市人民政府、丰顺县人民政府举行“产学研创新驱动对接交流会”，并共建了产学研科技创新基地。希望能与当地企业进行协同教育，共同培养创新、创业人才，以适合地方区域经济发展的需要，与政府、企业共同努力促进基地成果最大化。（科研处）

## **科研团队**

### **我校“结构隔震与减震（振）控制”团队入选2017年教育部创新团队滚动支持名单**

6月22日，教育部正式公布了2017年教育部“创新团队发展计划”滚动支持名单，我校工程抗震研究中心全职教授、国家千人计划特聘专家李志山教授为负责人的“结构隔震与减震（振）控制”创新团队榜上有名。

据了解，本年度共计有113个建设效果显著的教育部创新团队获得了滚

动支持，本年度滚动支持团队的资助期限为 2018 年 1 月至 2020 年 12 月，资助总经费 300 万元。“结构隔震与减震（振）控制”创新团队此前于 2013 年 11 月获教育部批准立项，执行期限为 2014 年 1 月至 2016 年 12 月，已于 2017 年 5 月顺利结题验收。自组建以来，该团队成员发表学术论文 70 余篇，出版国家标准或协会标准论著 4 部，主编教材 2 部，授权发明专利 20 余项，获国家和省部级学术奖励 10 余项（其中国家科技进步一等、二等奖各一项），此外，团队主要成员新承担国家重点研发专项项目 3 项、973 重大项目 1 项、国家自然科学基金项目 10 余项。（宣传部）

### **张景中院士团队挑战数学高考机器人人类人自动解题技术**

6 月 7 日晚，数学高考机器人“AI-MATHS”公开挑战高考试题，解答全国二卷数学卷，用时 10 分钟拿下 100 分（总分 150 分）的新闻引起社会广泛关注。值得一提的是，我校张景中院士团队参与了该项目关键技术的研发工作。

据悉，“AI-MATHS”是依托大数据、人工智能、自然语言识别等技术，研发的一款以自动解题技术为核心的人工智能系统。“AI-MATHS”是国家高技术研究发展计划(863 计划)课题“初等数学问题求解关键技术及系统”的研究成果，该项目面向初等数学问题，进行数学问题的题意自动分析，将标准化试卷形式的数学问题转化为问题求解工具可以接受的语义形式，并生成类人的答题过程。

该项目的承担单位为成都电子科技大学，广州大学作为合作承担单位，由我校张景中院士领衔的智能软件研究院承担该项目初等数学问题类人自动求解部分内容，攻关相关关键技术，实现立体几何、解析几何、向量与复数等问题的类人自动解题，张景中院士作为该项目的总顾问对该项目进行了全程技术指导。（宣传部）



## 周福霖院士团队攻克港珠澳大桥抗震难题

5月2日，港珠澳大桥海底隧道全线合龙，标志着大桥主体工程即将全线贯通。作为世界上最长跨地震断层的跨海大桥，港珠澳大桥抗震设计是一大难题。而中国工程院院士、广州大学工程抗震研究中心主任、教授周福霖的团队经过详细计算分析，将隔震层设置在桥墩顶部。该团队将每个桥墩顶分开两个挑梁，挑梁上安装着不同类型的隔震装置，包括橡胶隔震支座、盆式摩擦滑板隔震支座等。一旦地震发生，这些隔震层设置可减少三分之二的地震力。

作为世界最长的海上全桥隔震桥梁，港珠澳大桥在防震上可称是“世界上最安全的跨海大桥”。目前，这项隔震保护技术已在我国5000多栋房屋和350座桥梁得到应用。（宣传部）

### 科研成果

## 涂成林教授在光明日报刊发文章 谈中华优秀传统文化传承发展

5月8日，光明日报理论版刊发我校广州发展研究院院长涂成林教授的理论文章《优秀传统文化：价值之源、民族之根和安全之本》。

涂成林在文章中指出，中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发了《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》，表明中华优秀传统文化传承发展已纳入国家战略层面的顶层设计，成为树立文化自觉与文化自信的关键环节。

文章认为，中华优秀传统文化不仅构成社会主义核心价值观的基本内核，也成为中华民族特有的文化标识，还承担着维护国家文化安全的重任。因此，要从价值之源、民族之根和安全之本的高度认识中华优秀传统文化传承发展工程的意义，积极推进中华优秀传统文化的创造性转化和可持续发展，以全民、全域、全程覆盖的方式实施这一重大工程。（宣传部）

## **陈潭教授出版著作《治理的变革：网络空间的意义世界与行动逻辑》**

人民出版社于2017年4月出版了公共管理学院院长陈潭教授的著作《治理的变革：网络空间的意义世界与行动逻辑》，该书系省委宣传部“理论粤军”重大项目“迈向经验解释的中国网络政治研究”的研究成果。

本书围绕网络时代的舆情传播、政治博客、议程设置、微博营销、微博问政、微博行政、网民心理、网络上访、网络反腐、群体事件、信息鸿沟、民主意象、民主悖论、信息能力等内容而铺陈。作者认为，网络公共空间以零壁垒、无边界、广覆盖、去中心、大众化的特质创新了人际的交往行为和交往秩序，拓展了公共领域的边界和疆域，引领了“公共领域的结构转型”，网络时代的民主意象不断诠释着网络民主的现实和未来。网络时代的博客政治、微博政治和微信政治创设了虚拟社会新断面的意义世界，而网络事件、网络反腐和网络问政不断诠释着网络空间集体行动的实践逻辑。毫无疑问，网络嵌入的生活世界开创了公共治理的变革时代。

据悉，该书是陈潭教授主编人民出版社“治理书系”三卷本之一。该书系已出版《治理的秩序：乡土中国的政治生态与实践逻辑》，另有《治理的逻辑：公共生活的话语指向与行动策略》即将付梓。（宣传部）

## **我校3位教师获得中国制冷学会表彰**

5月18日，中国制冷学会成立四十周年庆祝大会在北京隆重召开。中国科协领导出席会议并致辞，国际制冷学会也发来视频祝贺。来自全国各地学会、各专业委员会和主要会员单位代表及全体理事共400余名代表出席了庆祝大会。

本次大会对中国制冷学会四十年的发展做了全面的总结，对为学会做出突出贡献的会员进行了表彰。其中有88人获得先进工作者，53人获得优秀青年科技工作者。我校谢如鹤教授获得先进工作者称号，吴会军教授、刘广海副教授获得优秀青年科技工作者称号。这标志着我校制冷相关学科在制冷

领域所做出的成绩得到了同行的充分肯定。大会还邀请了 3 位制冷领域的院士及多名专家做了前沿学术报告。

据了解，中国制冷学会成立于 1977 年 4 月 25 日，是全国制冷行业的非营利性学术法人社团，是中国科学技术协会所属的全国一级学会之一。（工商管理学院）

### **我校教师研究成果被 AAS Nova 专题报道**

5 月 31 日，我校物理与电子工程学院 2017 年新进教师窦立明博士及其合作者发表在国际权威杂志《天体物理快报》（The Astrophysical Journal Letters）上的论文被美国天文学会刊物研究亮点网站（AAS Nova）选为研究亮点，以“一颗垂死恒星的回声”（Echoes from a Dying Star）为题刊发了专题报道。

据了解，美国天文学会刊物研究亮点网站（AAS Nova）每周从美国天文学会出版的多个天文刊物中选出不超过 5 篇论文作为研究亮点专门撰文予以介绍。窦立明博士及其合作者在极亮红外星系 F01004-2237 中探测到显著的长时标红外光变，并且成功解释为先前发生的恒星潮汐撕裂事件（TDE）的尘埃再辐射发出的回响信号。该研究成果以“Discovery of a Mid-infrared Echo from the TDE Candidate in the Nucleus of ULIRG F01004-2237”为题发表在国际权威杂志《天体物理快报》（The Astrophysical Journal Letters）上，第一作者和共同通信作者之一为我校物电学院窦立明博士，合作者包括中国科学技术大学、加州理工学院和 NASA JPL 实验室的学者和研究生。（物理与电子工程学院）

### **我校两作品获首届中国高校原创歌曲大赛一等奖**

近日，中国音乐家协会公布了“联盟杯”新世纪首届全国高校原创歌曲大赛评审结果，我校《追逐梦想》（乔刚原词 集体改词 王怀坚曲）和《大地生辉》（欧震、王怀坚词王怀坚曲）两首作品分别获校歌主题歌曲类和校

园歌曲类一等奖，展示了我校音乐创作教学和实践的卓越成果。

据悉，本次大赛由中国高等教育学会音乐教育专业委员会举办，旨在引领高校校园歌曲创作活动的蓬勃开展。大赛经过为期两年的组织发动和征集评选，邀请国内著名音乐家、专家教授对符合要求的千余件作品进行了三轮评审，按校歌（主题歌）与校园歌曲（生活歌曲）两大类分设奖项和奖次，最终评出校歌（主题歌）一等奖 15 首、二等奖 18 首、三等奖 20 首；校园歌曲一等奖 30 首、二等奖 45 首、三等奖 60 首、优秀创作奖 50 首。（宣传部）

### **我校研究生在国际顶级期刊发表最新研究成果**

近日，我校物理与电子工程学院研究生王燕芬在导师杨汝教授的指导下，在分布式发电系统中功率变换器的非线性现象领域取得重大突破，成功研究了 Buck-boost 功率变换器中混沌动力学产生的机理。5 月 11 日，王燕芬同学作为第一作者的研究成果《Smale horseshoes and symbolic dynamics in buck-boost DC-DC converter》在国际顶级期刊《IEEE Transactions on Industrial Electronics》（《IEEE 工业电子》）发表。

据悉，《IEEE Transactions on Industrial Electronics》是 Wiley-IEEE 出版社旗下的国际电力、能源与工业应用领域顶尖期刊之一，主要报道最具创新性的通信网络与传播、电子能源与工业应用、信号处理与分析方面研究成果，其 SCI（科学引文索引）影响因子为 6.383，是电子电气界内最高影响因子的高学术质量科技期刊。（物理与电子工程学院）

### **学术交流**

### **中国司法综合指数（测试版）发布暨研讨会在京召开**

6 月 27 日上午，中国司法综合指数(测试版)发布暨研讨会在北京举行。最高人民法院党组成员、审判委员会委员孙华璞应邀出席本次会议并致辞。来自最高人民法院、最高人民检察院和北京、上海等部分地方法院和检察院

的领导，中国社会科学院、北京大学、清华大学、中国人民大学、中国政法大学、国家行政学院、国家检察官学院、上海师范大学、广州大学、京都律师事务所等理论、实务界专家学者，以及来自全国各地的媒体共 50 余人出席了本次发布暨研讨会。

中国司法综合指数（测试版）由广州大学公法研究中心历时五年完成。该指数包含 7 个一级、15 个二级、50 个三级指标，团队成员在此基础上构建了一个直观、简易、方便的可扩展的评测软件平台。目前，这套系统已用于广东省 21 个地级市进行测试评估，并进一步在全国范围内开展长期连续持久的跟踪测评。（公法研究中心）

### **我校科研人员赴英国伯明翰大学开展学术访问**

日前，广州大学-伯明翰大学服务业与城市发展联合研究中心（简称“联合研究中心”）陈晓越博士一行前往英国伯明翰大学城市区域经济与发展研究“City-REDI”开展学术访问，受到了英方研究人员的热情接待。

访问期间，中方成员与伯明翰大学专职副校长、City-REDI 所长 Simon Collinson 教授以及 City-REDI 的主要研究人员分别进行了会谈，并举行学术专场研讨会。联合研究中心的陈晓越博士、龚建周教授、蔡砥副教授、徐冲博士、线实博士分别在研讨会上作了学术报告。英国社会科学院院士，伯明翰商学院教授、City-REDI 创始人之一 John R. Bryson 教授作了《集成城市系统为人们提供更好的服务》的主题演讲。与会研究人员通过圆桌会商，明确了未来一段时间的主要合作方向。双方均认为，本次会谈和研讨会对双方目前的合作研究有重要促进作用，对未来的合作方向与内容有重要意义。（广州大学-伯明翰大学服务业与城市发展联合研究中心）

### **我校举办拓扑非线性分析国际会议**

6 月 13 日，由我校举办的 2017 年拓扑非线性分析国际会议（The International Conference on Topological Nonlinear Analysis）在广州

华泰宾馆国际会议厅顺利开幕。校长魏明海，澳大利亚科学院院士 Edward Norman Dancer，英国皇家科学院院士、俄罗斯科学院院士 Jean Mawhin，学术委员会代表庾建设，及来自 13 个国家和地区的六十余位专家学者出席了开幕式。

魏明海校长代表广州大学欢迎各位专家学者的莅临，表达学校高度重视本次国际会议，希望通过本会议的召开推动我校高水平大学建设的进程，最后魏校长预祝大会取得圆满成功。Edward Norman Dancer 和 Jean Mawhin 两位院士对主办方提供的优质服务表示高度的认同和感谢，并对会议的胜利召开充满了期待。庾建设教授代表学术委员会简明扼要地阐述本次会议的背景、组织过程及其宗旨，希望通过本次会议的召开，为国内外学者提供交流和合作的平台，从而推动非线性分析及其相关问题的研究与发展。

会议围绕着经典的、新的拓扑与变分方法等领域的最新进展，其中包含 Conley 指标、拓扑度、分支理论、极大极小变分方法、N-Body 问题、哈密尔顿系统、薛定谔方程及相关问题等进行深入的交流和探讨。会后，应用数学研究中心继续组织了非线性分析最新进展专题讲习班，聘请 5 位与会专家，通过短期培训的方式，培养更多的青年学者。（应用数学研究中心）

## **2017 广东“互联网+农业”创新发展高峰论坛在我校隆重召开**

近日，由我校工商管理学院和广东省电子商务协会联合主办，我校电子商务研究院承办的“2017 广东‘互联网+农业’创新发展高峰论坛”在我校隆重举行。广东省电商协会常务副会长兼秘书长程晓等多位领导、专家、业界领袖及师生代表参加了本次论坛活动。

本次论坛齐聚了国内高端农村电商专家共 30 余名，以加快推进广东农村电子商务模式创新，推动广东各地市农产品的网络销售与上行为主旨，围绕“互联网+助力农业产业链深度融合”、“县域电商发展新思考”和“特色小镇与专业发展”等热点难点话题开展主题演讲和案例分析交流。会议邀请的专家及业界领先人物通过专题演讲和案例分析，共同探讨广东农村电商的

创新发展之路。

本次论坛重视农村电商扶贫暨县域电子经济发展的交流合作，江西省宁都县副县长黄继革等多位政府嘉宾一同出席了本次论坛。此外，本次论坛还聘请了 20 位行业顶尖电子商务专家成为广州大学电子商务研究院专家委员会委员。至今，我校电子商务研究院专家委员会拥有国内一流电商专家 50 余名，研究软实力进一步增强。（电子商务研究院）

### **“变革时代的技术治理”研讨会在我校召开**

5 月 20 日至 21 日，“变革时代的技术治理”学术研讨会暨第五届公共治理青年论坛在我校举行。我校副校长张其学、美国佩斯大学终身教授陈社英、青年长江学者梁莹、珠江学者特聘教授何艳玲以及全国青年学者、学术期刊代表 100 余人齐聚羊城，共同探寻变革时代的技术治理路径、方法与技术。

会议探讨了变革时代的技术治理实践前沿和理论前沿，总结了新时期技术治理的基本经验，剖析了公共管理技术应用和大数据处理的若干问题，创新了公共治理中大数据应用的科学化、精细化和标准化路径，强调了深化大数据应用管理体制改革的必要性，不断提高大数据治理的能力和水平，促进公共管理技术治理研究的协同学术创新。国家社科基金重点项目“国家大数据战略实施的关键路径与行动策略”课题组组长陈潭教授认为，中国公共管理研究必须走向实践、走向真实、走向深度、走向未来，期待公共管理领域青年学者共同探究治理技术、技术治理和其他中国公共治理前沿问题，不断提升公共管理学术研究的能力和水平，进而提升中国公共治理能力和水平。（公共管理学院）

### **全国高校思想政治理论专家聚首广大探讨课程建设之路**

5 月 20 日，由《中国高等教育》杂志社主办，我校马克思主义学院承办的打造“教师真心热爱学生真心喜欢思想政治理论课程”研讨会在我校召开。教育部社科司副司长徐艳国，《中国高等教育》总编辑唐景莉，我校党委书

记屈哨兵，校党委副书记、纪委书记张强，以及来自中国科学院大学、北京师范大学、华中农业大学、中山大学等相关机构和高校的 120 多名专家学者参加了本次研讨会。

校党委书记屈哨兵在致辞中强调，高校不仅是知识的传习所，更是价值观的输出源，高校思想政治理论课就是这一输出的直接载体和平台，我们的教师责任重大、使命光荣，要有“守好一段渠、种好责任田”的意识，要不断增强教学思想政治理论课的责任感、使命感和自豪感。

研讨会上，北京师范大学王树荫教授、中山大学李辉教授、中国科学院大学王庭大教授、广州大学赵中源教授等专家学者围绕“教师真心热爱、学生真心喜欢”这一主题，各抒己见，畅所欲言，聚焦新形势下高校思想政治理论课教学存在的问题、破解的策略与对策，从不同角度探讨当下中国高校思想政治理论课的建设之路并形成了广泛共识。组委会根据会议达成的共识发表了《广州宣言》，倡议全体高校思想政治理论教师要认真贯彻落实习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神和教育部党组对此提出的具体要求，勇于担当，不辱使命；要深刻把握当今时代特点，更加主动地直面思想政治理论课的新问题新挑战，自觉攻坚克难，不断提升思想政治理论课的质量与水平；要以教育部“高校思想政治理论课教学质量年”活动为契机，立足实际，打造特色，进一步推进思想政治理论课教育教学改革，不断提升大学生学习思政课的获得感。（马克思主义学院）

### **世界优秀旅游目的地组织总干事 François Bédard 教授到我校做主题讲座**

5月16日，世界优秀旅游目的地组织总干事、蒙特利尔魁北克大学商学院 François Bédard 教授莅临广州大学中法旅游学院，为师生们做了一场主题为“优秀旅游目的地评估系统（SMED）在世界范围内的发展与实践”的学术报告。

此次报告主要从世界优秀旅游目的地组织介绍、SMED 评估系统采用的方法、评估报告形式、评估系统的指导原则、评估系统的功能以及评估系统诊



断等 6 个方面展开。世界优秀旅游目的地组织(CED)是世界旅游组织(UNWTO)的关联组织,自成立以来,致力于通过 SMED 评估系统对旅游目的地进行评价并提出发展和提升建议。截止目前,CED 已经为美国、法国、澳大利亚、中国等 70 多个国家和地区的 90 多个旅游目的地提供了专业评估和测评。

当天,François Bédard 教授与世界优秀旅游目的地组织副主席程磊先生还就旅游目的地研究、学生交换、研究生项目申请等与校院相关部门交换意见、达成共识,并与来自中法旅游学院、外国语学院等单位的师生举办座谈会,受到师生热烈欢迎。(中法旅游学院)

### **台湾屏东教育大学前校长刘庆中教授来我校讲学**

5 月 9-13 日,台湾屏东教育大学前校长、台湾行政机关客家委员会前主任委员刘庆中教授以引智专家身份来校讲学,并深入了解大陆高校人才培养的规范和特色,与我校研究团队一起探索新时期深化两岸教育合作交流、促进两岸青年人才培养的可行性途径和模式。

本次讲学中,刘教授为我校师生作了“促进教育公平的教育资源配置典型政策及效益”和“教育科学研究方法的国际趋势”两场专题学术报告。他从教育财政入手,就教育公平的目标做了价值澄清,并详尽介绍了台湾地区教育资源配置相关政策实施的状况、存在的问题及经验教训。同时,刘教授分析了教育科学研究方法的发展趋势,鼓励同学们脚踏实地、找寻教育真问题,勤于思考、采用适当的研究方法,放眼世界扩展视野,不断提升解决问题的能力进而提高教育质量。刘庆中教授以其深厚的学养、丰富的教育行政经验和深入浅出的讲授风格赢得了同学们的积极反响。不少同学就撰写学术论文中遇到的问题与刘教授进行了深入探讨,表示收获颇丰。(台湾研究院)

### **我校承办中国王维研究会第八届年会暨国际学术研讨会**

5 月 13 日至 14 日,由我校人文学院承办的“中国王维研究会第八届年会暨国际学术研讨会”在广州召开。来自韩国釜庆大学、中国社会科学院、南京大学、兰州大学、首都师范大学、河北师范大学、江苏大学等国内外高

校和科研院所的 30 余位专家学者参加了本次会议。

本次会议共收到学术论文 30 余篇，广泛涉及王维研究各领域、各层面的问题。其中，王维的文学艺术成就及其历代接受与域外传播依然是学界关注的重点。吴相洲教授《说王维〈扶南曲五首〉》、王志清教授《关于王维研究的几个误读》、张进教授《简论唐宋人之“陶王论”》、金昌庆《陈澧有对王维诗风的接受》等论文引起与会学者的热烈讨论。同时，王维研究资料的整理与考辨是本次会议的一大亮点，地域视角与思想观照是本次会议的一大特色。如谭苦鑫教授《〈王维资料汇编〉续拾》在历代文献中蒐集材料 30 余则惠及学林，刘方教授则对王维研究的重要资料——苏轼《书摩诘蓝田烟雨图》的真伪问题提出质疑。雒莉教授《论王维长安诗》和陆平教授《论王维的长安行迹及其帝都歌吟》从地域视角切入探讨王维的长安诗歌及诗歌中的长安，高萍教授《道教视域下的王维研究》与孙明材教授《老庄思想与王维的诗歌创作》则从思想层面论析王维的思想来源及其艺术呈现。

据了解，中国王维研究会成立于 1991 年 4 月，迄今已有二十余年，先后举办了 7 届国际学术研讨会，并出版了 7 辑会议论文精选集《王维研究》，成为海内外学者共同推进王维研究的重要学术平台。（人文学院）

## **第二届中国风险管理与金融统计论坛在我校召开**

5 月 5 日至 6 日，由我校金融研究院主办的第二届（2017）中国风险管理与金融统计论坛在我校召开。魏明海校长出席论坛开幕式并致辞，开幕式由张其学副校长主持。

魏明海校长指出，广州大学将大力加强现代金融与现代产业以及文化艺术学科建设，支持金融研究院的发展壮大，支持金融学科做大做强，紧紧抓住广州举办全球财富论坛、吸引全球投资等重大机遇，更好地服务广州乃至粤港澳地区的发展。他希望各位专家学者支持我校现代金融与现代产业的发展，并诚邀大家来校进行学术交流、教育与指导学生。

在主题演讲中，香港大学黎建强教授、中国科学院数学与系统科学研究

院杨晓光研究员、澳门大学颜志宏教授、上海财经大学周勇教授、天津大学熊熊教授、北京化工大学余乐安教授、浙江财经大学陈荣达教授及我校刘金全教授先后发言。黎建强教授以“Big Data with Applications in Financial Engineering”为题重点探讨关于在金融市场中运用大数据进行预测和风险管理的研究工作。周勇教授介绍了他与其研究团队关于大数据下的高维和超高维数据降维技术和算法的研究。熊熊教授以“互联网金融和传统金融的竞争模型——基于 Lotka-Volterra 模型的分析”为题目，介绍他在 Lotka-Volterra 模型的基础上所建立的互联网金融和传统金融的竞争模型。

论坛期间还召开了高水平论文写作研讨会和广东省普通高校人文社会科学重大项目开题报告会，邀请长江学者、香港大学黎建强教授，国家杰青、北京化工大学余乐安教授，以及北京师范大学陈彬教授作主题演讲。（金融研究院）

### **我校举办第二届“会创”对话新论坛**

5月6日，由广州大学（中法）旅游学院、广东会展组展企业协会、广州众展网络科技有限公司联合主办的2017年第二届“会创”对话新论坛暨首届“会创杯”广东会展之窗营销推广大赛圆满落幕。来自业界著名企业家、华南理工大学等十所高校三百余名师生参加活动。

第二届“会创”对话新论坛由广东会展组展企业协会会长刘松萍教授主持，本届论坛主题为“智享互联新媒体，探索营销新引擎”，旨在探讨在新媒体大潮下的媒体营销与会展行业发展的新模式、新思维。同程旅游华南区媒体运营程嘉仪、24ways 创意营销创始人周玉清（跳格子）、益闻科技&快活传播 CEO 谭文振、亚洲声音营销先锋人物刘凌等嘉宾从多角度对“组展机构如何搭建高校的新媒体营销管理体系”话题进行了演讲和讨论。论坛之前还进行了首届“会创杯”广东会展之窗营销推广大赛决赛，来自广州大学、华南师范大学、华南理工大学等院校的10支队伍参赛，我校旅游学院的“爆米花团队”获一等奖。（中法旅游学院）

## **我校举办“公法研究中心成立七周年志庆暨第七届公法高端论坛”**

4月5日上午,由我校公法研究中心主办,法学院、人权研究院协办的“公法研究中心成立七周年志庆暨第七届公法高端论坛”顺利举行。本届论坛的主题是“法典化-民法典-法治社会”。公法研究中心主任、中国行政法学会名誉会长应松年教授,中国法学会副会长、学术委员会主任张文显教授,中国社会科学院法学研究所民法典工作小组核心成员、全国人大代表孙宪忠研究员,我校校长魏明海教授、副校长张其学教授、人权研究院院长李步云教授、公法研究中心执行主任董晔教授、法学院邵维国教授、人权研究院执行院长杨松才教授以及公法研究中心、法学院、人权研究院的相关负责人,师生代表二百余人参加本次活动。

论坛开幕式由张其学副校长主持,魏明海校长为大会致辞。魏明海校长指出,本次高端论坛恰逢公法研究中心成立七周年,可谓双喜临门;同时,学校面临广东省启动高水平建设的机遇,希望广州大学的法学学科延续之前的发展势头,进一步增强服务国家和社会的能力。

开幕式后的讨论环节,应松年教授结合刚刚通过的民法总则,发表了有关行政法总则的思考。张文显教授以《法理学与民法典编纂》为主题进行了深入而独到的阐述。孙宪忠研究员就民法典的编纂问题做了深入解读。(公法研究中心)

## **我校教授发起“一带一路”进校园讲座活动**

我校旅游学院彭顺生教授于2017年3月发起“一带一路”进校园讲座活动,在高校引起强烈反响。截至目前为止,彭顺生教授已先后在暨南大学、广东白云学院、湖南科技学院等高校作了《“一带一路”战略对当代大学生创新创业及前途命运影响》的主题讲座。(旅游学院)

---

编辑:李丽丽

电话:(020) 39366239

出版时间:2017年6月30日

本期印数:160份

---