



本期 头条

1. 合作共建深大-微众金融科技联合研究院讨论会顺利召开

2018年7月26日上午, 深圳大学和微众银行合作共建金融科技联合研究院讨论会在科技楼五楼深圳南特商学院会议室顺利召开, 深圳南特商学院张凯院长与微众银行人力资源部总经理殷小永就合作的相关细节展开了深度会谈。

2. 深圳南特商学院2018级MBA和MSc开学典礼隆重举行

深圳南特商学院2018级MBA和MSc开学典礼分别于2018年9月8日和10日上午在深圳大学科技楼一楼深圳南特商学院4号教室内顺利举行。深圳南特商学院张凯院长、Christophe Germain院长、法国南特高等商学院国际事务部总监Desi Schmitt女士等出席了本次开学典礼。

3. 深圳南特商学院第一届理事会第三次会议特别报道

合作共建深大-微众金融科技联合研究院

讨论会顺利召开



2018年7月26日上午, 深圳大学和微众银行合作共建金融科技联合研究院讨论会在科技楼五楼深圳南特商学院会议室顺利召开, 深圳南特商学院张凯院长与微众银行人力资源部总经理殷小永就合作的相关细节展开了深度会谈。此次洽谈建立在深圳大学和微众银行达成战略合作基础之上, 双方积极推进金融科技联合研究院的建设, 并对合作模式、工作机制、培养方案等作出了明确指示。

张院长和殷经理就当前金融科技领域发展的背景、现状和前景进行了广泛探究, 并进一步讨论了双方合作办学的具体事项。金融科技实验班采取校企合作“双主体”协同办学形式和创新产教融合的协同育人机制, 金融科技联合研究院则在发挥深圳本土金融科技资源优势之上, 还引入国际优质教育资源, 共同聘任高水平研究人员。会议期间, 张院长多次强调了金融科技学科建设的重要性, 并指出共建金融科技实验班和深大-微众金融科技联合研究院, 应充分利用双方的优势资源, 实现高校与行业深度融合以及产学研深度融合和各方共赢。微众银行殷经理也充分肯定和高度赞扬了深圳大学雄厚的教学体系资源, 并表示会发挥自身在金融科技领域的企业优势资源, 为学生们提供实习实践机会和创新实验基地。

此次会议中, 张院长特别指出, 招收和培养硕士、博士和博士后人才是金融科技联合研究院建设的重中之重, 应予以高度重视, 因此, 学校针对金融科技实验班制定了详实的培养方案。今年实验班计划招收60名本科生, 学生由高等研究院、深圳南特商学院、经济学院和计算机与软件学院共同培养。各单位之间分工明确, 通过奖学金、对口实习和定向培养方式展开金融科技专业本科生基础教育, 课程按照双学位标准进行设置, 和教学大纲一并成为了培养方案的创新之处。在课程体系讨论时, 微众银行特别表达了对教学、英语和网络安全课程的重视, 并强调要培养逻辑思维与应用能力突出的全能型高端人才, 由此, 实验班学生和微众银行将会进行双向选择, 采用淘汰和退出机制, 从而培养出真正适用于金融科技领域的行业精英。

最后, 双方再次确定了签订战略合作协议、成立理事会等合作相关细节, 并强调了增加硕博招生点的重要意义。张院长提出, 研究生教育、项目研发、研究报告成果以及中外合作办学是战略性的体现, 双方应持续加强紧密合作, 探索建立金融科技领域行业标准的可能性。若实验班和研究院广受师生好评, 明年起可以考虑对外培训性质的学位教学, 以扩大金融科技联合研究院的在国内外的知名度和影响力。

(廖广文 供稿)

我院沈捷教授主持DBA学员导师见面会

2018年9月15日, 尽管伴随着台风“山竹”来临前的燥热, 深圳南特商学院的第一期DBA学员导师见面会还是在M1教室如期举行。

15日上午, 在DBA导师见面会之前, 沈捷教授和同学们交流和介绍了论文写作事宜, 他从DBA论文的写作安排及要求谈起, 重点强调了学术道德规范的问题, 并给出了如何写出高质量论文的许多建议。

15日下午, DBA导师见面会正式开始, 会议由沈捷教授主持, 深圳南特商学院院长和导师团队出席了此次见面会。

见面会期间, 张凯院长上台发表讲话, 他谈到了大湾区税收协调、金融科技研究方向, 以及运用科技手段促进金融发展等。沈捷教授讲解了关于导师与学生辅导关系的说明。接着, 导师团队介绍了各自的研究方向, 每位学员也依次介绍了自己的工作经历和研究兴趣。

最后, 沈捷教授总结到, 导师们拥有坚实的理论知识, 学员们拥有丰富的实践经验, 两者相结合一定能创作出最好的博士论文。

(王天予 廖广文 供稿)



2018级金融科技实验班新生复试工作圆满结束

2018年9月4日至5日, 金融科技实验班复试在深圳大学教学楼举行, 300余名2018级新生参加复试。

为保障实验班新生复试工作顺利开展, 南特商学院和高等研究院专门成立复试工作组, 对复试工作的每一个环节层层把关。从9月4日开始, 在工作组成员的协作下, 各项复试环节有条不紊地进行着。



此次实验班新生复试包括笔试、面试两个环节。其中, 笔试于9月4日上午举行, 考察数学与英语两门学科, 考试范围以高考大纲为主。9月4日下午至9月5日进行分组面试, 主要考察学生的逻辑思维、学习能力、抗压能力、沟通交流能力及英文表达能力等。

在全体师生的大力支持下, 复试工作在9月5日晚6点顺利结束。新生拟录取名单待教务部审核后于9月7日在深圳大学高等研究院官网进行公示。

(廖广文 & 高等研究院 供稿)



金融科技实验班2018级新生开学典礼热烈举行

2018年9月11日下午, 金融科技实验班2018级新生开学典礼在科技楼3号报告厅举行。深圳大学南特商学院院长张凯教授, 深圳大学高等研究院院长陈峰教授, 深圳大学助理院长李猛教授、韦阳博士以及金融科技实验班2018级全体新生参加了典礼。

开学典礼在庄严的奏唱国歌中拉开了帷幕。首先, 高等研究院助理院长韦阳向各位领导与嘉宾的到来表示了感谢, 并汇报了2018级金融科技实验班的招生情况。2018级本科生代表马一宁同学代表全体新生发表感言, 她表示会努力拼搏, 不忘初心, 成为合格的深大学子, 不辜负父母和老师的期盼。随后, 2018级研究生代表傅鹤鸣同学也作了发言, 她结合四年大学生活的切身经历向师弟师妹提出宝贵建议, 同时表示将秉承赤子之心, 继续追逐梦想。

高等研究院院长陈峰教授为开学典礼致辞。陈峰院长对新同学的到来表示了热烈的欢迎, 并结合自己的人生阅历向同学们提出四点建议: 调整心态, 适应环境; 懂得自律, 学会克制; 打好基础, 学会学习; 独立思考, 爱惜光阴。最后, 他也对同学们提出了美好的希望, 期盼广大新生在今后的大学生涯中能取得骄人的成绩。

庄重热烈的开学典礼结束后, 嘉宾与学生合影留念。

(廖广文 供稿)



学院开展工会主题团建活动

2018年7月27日下午1点至5点, 深圳南特商学院工会在学院M1教室成功举办了“亲手做一件有温度的木器——We Are Family”的主题动手团建活动, 得到了各位教授及同事们的积极响应和踊跃参与。

本次活动制作的木器品类以书签和筷子为主, 旨在激发想象力和创造力, 锻炼动手实践能力, 给日常的工作与生活平添乐趣。活动期间, 大家纷纷施展身手, 在专业人员的指导和帮助下, 制作出了精美的木艺成品。

活动结束后, 全体员工合影留念。

(廖广文 供稿)



深圳南特商学院2018级MBA第三次入学考试圆满完成

2018年9月4日, 深圳大学深圳南特商学院2018级第三次MBA入学考试在深圳大学科技楼顺利进行。

本次MBA入学考试由法国南特高等商学院和深圳大学深圳南特商学院一同组织, 全面考察学生企业实践背景、综合专业素质等各项能力。学院从试卷命题到考生资格审查、考场布置等各方面都做了充分的准备工作, 保证考试公平进行, 考场秩序井然。经过学院各部门的精心统筹, 本次MBA入学考试工作圆满结束。

(万嘉敏 供稿)



深圳南特商学院2018级 MBA和MSc开学典礼隆重举行



深圳南特商学院2018级MBA和MSc开学典礼分别于2018年9月8日和10日上午在深圳大学科技楼一楼深圳南特商学院4号教室内顺利举行。深圳南特商学院张凯院长、Christophe Germain院长、法国南特高等商学院国际事务部总监Desi Schmitt女士等出席了本次开学典礼。此外，到场的还有学院优秀的教师队伍以及2018级MBA、MSc新生，大家共同见证了深圳南特商学院2018级MBA和MSc开学典礼。

首先，双方院领导分别致辞，表达对深圳南特商学院的展望与期待，同时寄语MBA和MSc新生们能刻苦努力、学有所成。张凯院长和Christophe Germain院长均表示，我们努力建设一所具有较高学术水平和国际影响力的世界一流精英研究型商学院，为高级管理人员、专业人士，研究生及本科生提供先进的国际课程，成为商业和管理精英的聚集地。

法国南特高等商学院国际事务部总监Desi Schmitt女士强调，深圳南特商学院是由深圳大学与法国南特高等商学院合作建立的以深圳为标识、按照国际精英商学院模式办学的国际化研究型商学院，深圳南特商学院将依托深圳，为中国、欧洲乃至世界的专家提供一个创新性研究平台。

近年来，深圳南特商学院的师资力量和生源建设正日益发展壮大，为了不断提高商学院的学科教学水平，为学生提供更多企业学习交流的机会，培养应用型管理人才，深圳南特商学院特聘了国内外知名企业家以及教学科研经验丰富的专家学者担任商学院的业界导师。经过商学院的不断建设与完善，目前有来自金融、软件通讯、新材料、教育咨询、房地产物流、政府服务等行业的精英，业界导师队伍正在不断发展中。

典礼期间，MBA项目主任尼娜副教授介绍了MBA的教学理念、师资力量及课程设置等。作为深圳大学与法国南特高等商学院的合作项目，MBA旨在培养、激发企业领导者的个人能力与创新思维，课程结合全球最先进的管理理念与商业模式，为在职的企业中高层管理人员提供与国际接轨的高等教育机会。课程中的最新商业模式理论、管理专业技能、实际公司运营以及享誉业界的教授学者和企业家的授课，能使学生们更好地直面全球商业挑战、把握当代市场机遇。未来，MBA将深入解析当今全球商业环境，为学员自身与企业提供进一步发展与创新转型的理论支持与实践平台。

MSc项目主任李林老师介绍了MSc的办学理念、课程设置及项目特色等。MSc全日制硕士项目是深圳大学与法国南特高等商学院合作为全球优秀本科毕业生所设计的国际化硕士课程，采用全英文授课形式，培养具备完善的国际管理知识和管理技能。深圳南特商学院致力于为学生提供国际精英教育，学生将在深圳大学和法国南特高等商学院两地进行学习，开阔国际视野，响应全球化的时代需求。

随后，深圳南特商学院的所有教师依次上台，与新生见面并发表讲话，教师们声情并茂地和大家分享了各自的研究方向与实践经历等等，老、新学员代表也分别发表了感言。

最后，所有领导、教师和学生合影留念，典礼在一片掌声中结束，全体师生前往学院一楼大厅进行自由交流。

(廖广文 供稿 廖广文 刘荣欣 摄影)

“合力前行 共赢未来” ——记2018级MSc全日制班拓展活动

2018年9月13日，以“合力前行，共赢未来”为主题的深圳南特商学院MSc全日制硕士班的拓展训练在风景秀丽的惠州富力湾拉开了帷幕。为了更好地促进学生们对班集体产生深度认知，打破合作障碍，加强信任建设，树立彼此间的沟通、协作的团队意识，同时增强责任感和归属感，全班28名师生共同参与了此次“合力前行”拓展活动。

当天早上8:00，所有同学都准时从深圳大学科技楼出发，一同前往惠州富力湾。正式训练前，拓展培训师殷教练先是通过一个简单的小游戏“连线画圈”来打破大家的陌生感，随后全部的参与者被分成了4个小组，并且确定了队名，分别是太阳队、卡里路队、UFO队和绿光队。

在分完小组之后，每位同学对自己的小组成员有了更深一层的了解。随后一项“急速时限”的任务需要小组之间合作完成。在参与过程中，每位同学都发挥出自己的长处，细心观察、确立方案并且执行。

午休之后，所有成员回到训练场地，虽然下午的烈日更加灼热，但丝毫不影响大家的激情。殷教练宣布了下午主要项目“合力前行”的游戏规则，“合力前行”由五个主线游戏组成，分别是考验默契的“乾坤大挪移”、“翻叶子”、“默契拼图”和考验智力的“鸡蛋飞行器”、“拼图三项”。

这个项目是对小组成员策划和分工能力的考验，也是团队合作和全局意识，能更好地锤炼并激发团队的潜力。最终，下午的“合力前行”项目由卡里路小队获得最终胜利。在烈日下奔跑了一天的同学们虽然累但却收获满满，在夜晚的狼人杀活动中期待着第二天的到来。

第二天的富力湾因为台风“山竹”的影响，显得有些阴沉，但是同学们的热情并没有被浇灭，吃完早饭后，殷教练给出过山车。这是一个承载了每

组负责设计和绘制出过山车的施工图并用梦组负责设计和绘制出过山车责任用气球以及各种其他道具装饰过山车。经过两天一夜的拓展训练这两天的体验，我们收获了彼此，每位同学都说出了自己心中对未来的期待，此次活动圆满结束。

(王天予 供稿)



风景秀丽的富力湾



绿光队进行“急速时限”项目



太阳队介绍自己的队名、口号和队歌



游戏“鸡蛋飞行器”中UFO小队成员协作



UFO成为“拼图三项”默契拼图



深圳南特商学院2018级MSc全日制硕士班

深圳南特商学院第一届理事会 第三次会议特别报道



相聚鹏城荔园，共谋学院发展。9月9日上午，深圳南特商学院第一届理事会第三次会议在科技楼M11教室召开。深圳南特商学院第一届理事会理事长深圳大学校长李清泉，中方理事深圳大学学科建设与发展办公室主任明海燕，深圳大学人力资源部副主任田洁，深圳大学计划财务部副主任乔慧芬，深圳大学国际交流与合作部副主任彭小刚，深圳大学深圳南特商学院中方院长张凯，法方理事法国南特高等商学院院长、深圳南特商学院法方院长Christophe GERMAIN，法国南特高等商学院国际关系事务部主任Desi SCHMITT，法国南特高等商学院中国区主任石东辉等参加了会议，会议由法国南特高等商学院中国区主任石东辉主持。会议讨论通过增补有关理事，通报深圳南特商学院2017-2018学年工作报告，研究了学院近期发展战略与定位，理事会成员注重加强交流，积极建言献策，共商学院未来发展，共推学院各项事业进步。

首先，深圳大学校长、深圳南特商学院第一届理事会理事长李清泉对理事会法方代表远道而来、相聚荔园表示热烈欢迎，对深圳南特商学院当前的工作形势表示了总体评价，同时也对商学院所处的时代大形势进行了分析。法国南特高等商学院院长、深圳南特商学院法方院长Christophe GERMAIN和法国南特高等商学院国际关系事务部主任Desi SCHMITT也分别发言，表达了对李清泉校长和理事会其他成员的感谢，通报了法国南特高等商学院的最新情况，Christophe GERMAIN认为，两校合作开展的深圳南特商学院未来定会有更好的发展前景。

随后，深圳南特商学院中方院长张凯从制度、人事、项目、科研、财务、招生、学科以及基础建设等多方面对商学院2017-2018学年工作进行了梳理，对下半年即将开展的工作进行了汇报。在听取汇报后，理事会充分肯定了学院的发展成绩，认为学院已进入良性、稳定的发展轨道。为进一步加快商学院发展，理事会表示需要深圳大学人力资源部、计划财务部等相关职能部门加强对学院相关工作的指导；需要借鉴法国南特高等商学院在三大国际认证的经验，提前谋划，将深圳南特商学院按照国际化认证标准进行规范化建设；法国南特高等商学院也承诺将派出更多专职力量对学院的发展给与更大支持，进行人员培训和管理。

最后，理事会对学院的近期发展战略与定位进行了深入讨论研究，会议明确，学院未来发展要贴合粤港澳大湾区的发展机遇，着眼一带一路发展提供深圳经验和人才支撑。会议认为学院要重点做好MSc的招生和培养工作，做大做强来华留学生项目；要注重优势学科建设，在金融风险及控制、体育管理等学科上有所作为；要充分发挥深圳大学现有学科优势，注重联合创新。关于学院未来发展，理事会建议要成立专门工作小组进行专项研究，抢抓历史机遇，谋划更大事业。

(李蓓 供稿)

深圳南特商学院“商学思享”系列

——Richard Barry Freeman教授学术讲座成功举办

2018年9月5日，哈佛大学经济学Richard Barry Freeman教授应邀来我院进行了题为“China in Three Worlds: 21st Century Sci-Tech, 20th Century Industrial Production, and Rural Poor”的学术讲座。

本次讲座Richard B. Freeman教授围绕中国40年的经济改革，结合现代科技顶峰、世界制造业中心、农村移民和农民这三个世界展开，指出我们面临的挑战是如何让三个世界更紧密地联系在一起，以广泛传播经济发展下一阶段的利益，而不是按照教育、居住和收入水平进一步划分社会。Richard B. Freeman教授把这个国家创造“高质量经济增长”的目标解释为：即使在机器人和破坏劳动市场的情况下，也需要更强有力的体制和政策来保护普通工人，更强大的环境政策，以及扩大社会支出以改善左派落后的问题。他认为，中国在r&d和知识创造方面的新比较优势为中国提供了一个工具，这对于一个人均gdp经济体来说是一个全新的挑战。

Richard B. Freeman教授是哈佛大学经济学Herbert Ascherman主席。目前，他在哈佛法学院担任劳动和工作生活项目的共同主任，并在伦敦经济学院经济绩效中心担任劳动力市场高级研究员。他是国家经济研究局和科学工程人力项目的负责人，也是哈佛绿色建筑和城市中心的联合主任。Richard B. Freeman获得了许多奖励，比如2016年美国经济协会杰出的研究员，该奖项的引用称他是“一位极具创新性的劳工经济学家，他对这个领域的各个方面几乎都做出了开创性的贡献。”

(廖广文 供稿)

深圳南特商学院“商学思享”系列

——Jaehyuk Choi博士学术讲座成功举办

2018年9月19日，深圳北京大学汇丰商学院Jaehyuk Choi博士应邀来我院进行了题为“Taming look-ahead bias in least square Monte-Carlo algorithm: Leave-One-Out”的学术讲座。

Jaehyuk Choi博士现任深圳北京大学汇丰商学院助理教授，在目前的学术职位之前，他曾在纽约和香港的高盛担任定量分析师。他在麻省理工学院 (MIT) 拥有应用数学的博士学位，在韩国高等科学技术学院 (kaist) 拥有数学的学士学位。他的研究发表在数学金融、期货市场杂志和物理评论上。他的研究兴趣包括数学金融、机器学习和金融科技。

此次讲座Jaehyuk Choi博士主要分享了他在最小二乘法中消除向前看的偏差方面的研究成果。他谈到，Longstaff和施瓦茨 (2001) 提出的最小二乘蒙特卡罗算法是一种在蒙特卡罗模拟下为美国或百慕大期权定价的广泛使用的方法。然而，lsm估计具有很高的偏差，因为它使用了来自模拟的未来信息。我们改进了lsm算法，有效地消除了机器学习中所周知的交叉验证方法的前视偏差。在我们的留单最小二乘法 (looksm) 中，每个样本的估计延续值是从回归中得到的，而不考虑其本身，因此，不考虑前面的信息。

最后，Jaehyuk Choi博士就讲座中的一些重要概念、方法和问题进行讨论，并与现场师生热切互动，一一回答大家提出的问题。讲座在全体师生的掌声中圆满结束。

(廖广文 供稿)