

新加坡管理大学会计学院简报



SMU-ZJU DBA (财务与金融) 企业家学者项目
SMU-Tsinghua MCFO 首席财务官硕士双学位项目

第 14 期

2023 年 7 月-2023 年 9 月

新闻|精选 SMU 动态

新加坡管理大学举办 2023 届毕业典礼，毕业生数量达历届新高



2023 毕业典礼

新加坡管理大学 2023 届毕业典礼于 7 月 25 日在新大校园正式拉开帷幕，并为毕业生们举行了为期 5 天的毕业活动。毕业典礼由 Judith Prakash 法官主持主持并发表致辞。活动当天在 SMU 校园举办，约有 1,000 人出席活动，包括新大毕业生、获奖者以及毕业生家属。

新大毕业典礼标志着新大毕业生新征程的开始。2023 届毕业生共 3,737 名，其中包括 2,292 名本科毕业生，1,368 名硕士和学士后法律课程文凭毕业生，以及 77 名博士毕业生。在本科毕业生中，有 73 名同学获得了双学士学位。自 2000 年学校成立以来，新大今年迎来了第 20 批毕业生，也是毕业生人数最多的一届。



今年有三个专业迎来了首批毕业生：
计算机科学理学学士学位：46 名毕业生

会计学博士学位：3 名毕业生

财务与金融工商管理博士学位：2 名毕业生

计算机科学理学专业于 2019 年 8 月迎来了第一批新生，该课程旨在让学生了解计算知识与商业 IT 解决方案的开发和管理之间的相互作用，还提供了人工智能、网络安全和智能系统方面的专业知识。

毕业于工商管理学士和社会科学学士双学位的 Ho Chia Chun Daniel 同学，因其优秀的成就被任命为大学告别演说者，同时获得了分别获得 Kwek Hong Png 最优秀毕业生奖和 SMU 毕业生致辞代表(SMU Salutatorian)的殊荣。荣获二等学位且毕业于社会科学学士学位的 Yong Kit Lun Jared 同学获得了 SMU 毕业生致辞代表 (SMU Salutatorian) 及 Kwek Hong Png-新大社会科学学院最优秀毕业生奖。他们都以其出色的领导能力，对课外活动和社群的重要贡献，良好的品行及优异的学业成绩（均以优异成绩 Summa Cum Laude 毕业）而脱颖而出。



新大名誉校长 Lim Chee Onn 先生（中间）授予 J Y Pillay 先生名誉法学博士，Justice Judith 法官在旁观看

新大还授予 J Y Pillay 先生法学博士（名誉博士），以表彰他在公共服务、商业和教育领域的杰出贡献。新大主席 Piyush Gupta 先生在授予表彰时表示，Pillay 先生是新加坡最杰出的领导人之一，对新加坡的发展做出了不可估量的贡献。“他对商业的贡献得到了广泛认可，在金融和投资方面的专业知识对塑造新加坡经济起到了重要作用。此外，Pillay 先生在教育方面的贡献也同样令人印象深刻。在他的职业生涯中，一直是教育的积极倡导者，并为新加坡高等教育机构的发展做出

了重要贡献。在 2015 年至 2019 年担任新大校长期间，他积极关注新大的发展，并与理事成员、管理层、教师和学生紧密合作。他堪称典范的职业生涯以及对公共服务、商业和教育的贡献激励着我们所有人，我们非常荣幸为他颁发此等表彰。” Gupta 表示。



（左至右）新大教务长 Clark 教授、Pillay 先生、名誉校长 Lim Chee Onn 先生、Judith Prakash 法官、名誉副校长 Eddie Teo 先生、主席 Piyush Gupta 先生、校长江莉莉教授

Judith Prakash 法官向毕业生们讲述了科技对法律部门的影响。她说：“关键在于我们的辨别能力、想象能力、适应能力和进化能力。这些都是人工智能所不具备的品质，也是你在新大教育中脱颖而出的地方。大学为你提供了关于管理商业环境中波动性、不确定性和复杂性的课程，以便为你在今后应对全球疫情和不确定的地缘政治环境等‘黑天鹅事件’做好充足准备。大学也教会了你批判性思维和判断力，还教授你如何与他人合作实现共同目标的知识……当你踏入职场时，请保持所拥有的适应能力，带着拥抱变化的勇气，以及为自己开拓道路的韧性。”



Judith Prakash 法官向毕业生们致辞

新大主席 Piyush Gupta 先生在对毕业生的致辞中说：“我希望同学们可以回忆一下自己在新大期间所经历的难忘转

变。你们孜孜不倦地工作，克服挑战，拥抱机遇，所有这些都是为了追求知识和个人成长。今天，当你们站在人生新篇章的门槛上，我希望你们可以始终保持正直、卓越和终身学习的热情，并在你们所选择的领域创造积极影响。”



新大学主席 Piyush Gupta 先生向 2023 届毕业生致辞

新大校长江莉莉教授敦促毕业生们不要忽视在工作之外探索自己的激情和兴趣。“拥抱那些让你走出舒适区的机会，因为只有通过这样的努力，你才能经历深刻的专业提升和个人成长……保持永不满足的好奇心，开放的心态和对学习的坚定态度。我们生活的世界永远在变化，你们必须紧跟各自领域的最新进展。”她还提醒毕业生们，人生的旅程才刚刚开始，希望他们能够不断提升和更新自己的知识技能，努力在不断变化的世界中保持领先地位。



杨邦孝法学院毕业生

Ho Kwon Ping CIRCLE 奖

在每年的毕业典礼上，新大还会颁发“SMU CIRCLE 奖”，以表彰各个学院的学生对“承诺、正直、责任、协作、领导和卓越”价值观的展现。2023 年 2 月，该奖项更名为“Ho Kwon Ping CIRCLE 奖（原 SMU CIRCLE 奖）”，以表

彰新大创始主席 Ho Kwon Ping 先生的杰出贡献和远见卓识的领导力。

荣获该奖项的学生在学生生活、学生领导、社区服务及学术研究等方面也都表现出了卓越成绩，他们积极参与服务回馈毕业季：新加坡管理大学会计学院博士和硕士毕业典礼 2023 新大和整个社区，展现了优秀的领导力、刚正不阿的品行，受到同事、员工和教员的尊敬。

留下你的印记 2023 新大年度毕业活动

每年，通过“留下你的印记” (Leave Your Mark) 活动，毕业班的同学们聚在一起，向 SMU 赠送第一份礼物来支持有需要的同学。在过去的四年里，400 多名校友共筹得超过 15 万新币的善款，并为 20 名经济困难的本科生提供了助学金。自 2016 年以来，这项活动已经成为了毕业传统，除了在经济上回馈社会，捐赠人还会加入信息留言环节——无论是“感谢”字条，还有一句鼓舞人心的引言，这些信息将与捐赠人的名字一起镌刻在单独的金属牌匾上，并永久地贴在研讨室的桌子上。

今年，为了支持“留下你的印记 2023”，新大文学社和通信管理协会两个学生社团组织了一场比赛，收集了富有创意和幽默的语录，毕业生可以选择这些语录作为他们的奖牌。此外，出售毕业熊、马克杯和新大校友 T 恤所得的收入也都捐赠给助学金。

祝福每一位毕业生扬帆起航，在未来的岁月中前程似锦，熠熠生辉！

毕业季：新加坡管理大学会计学院博士和 硕士毕业典礼 2023

盛夏的福康宁
默默记录着我们在新大的点滴
在流火的七月重聚
我们珍藏回忆、缤纷瞬间、
永留友谊、启程新旅



SMU 2023 年会计学院与经济学院研究生联合毕业典礼
在杨邦孝法学院隆重举行



在院旗的指引下
毕业生进入会场



程强院长为会计学博士毕业生颁发毕业证书



程强院长为 DBA (财务与金融) 企业家学者博士毕业生颁发毕业证书



张连栋执行院长为 MCFO 会计学首席财务官会计硕士毕业生颁发毕业证书



Amanda Aw Yong 作为毕业生代表发言

在亲朋和师长的陪伴中
我们举起鲜花、戴上绶带
共同庆祝在新大的成就



我们回忆过去
我们憧憬未来



福康宁的葱郁
稀释了盛夏的炎热
在沙沙的清风中
我们挥手告别
也期待重逢



祝 2023 届 PhD、DBA、MCFO、MSA 和 MPA 毕业生们
毕业快乐!



开学季 | 开启新征程

新生致辞

自我归零思维迭代，空杯心态回归学海



胡钢

SMU-ZJU DBA (A&F) 企业家学者项目 2023 级
知道红星汽车 CEO

尊敬的朱原书记，谢小云院长，岳衡教授，亲爱的老师们，同学们：

大家下午好！

我是 ZJU EFP+SMU DBA 项目 2023 级学员胡钢。今天，很荣幸能再次以学生的身份回到浙大校园，站在课堂上分享我的入学感想！

首先，我要感恩这个快速发展的时代，让我们始终记得“持续学习”这个永恒的课题，不断发现和重拾学习的价值，我想也因为大家都有这个诉求，我们才有互相称呼对方为“同学”的机会。

其次，我要感恩浙大和 SMU 提供企业家学者项目，让我们拥有共同学习和探索的平台。浙大是我的母校，教会了我如何“求是创新”；回想学生时代到如今，从求学到创业，正是与时俱进、追求新高的过程；这既是我学业上的传承之旅，也是自我归零，重新认识 and 提升自己的一次难得的机会。

“为何读博士？”这样的问题，在座的同学们并没有统一答案，但每个答案中都会有个词，叫学习。三十而立，四十不惑，五十而知天命，网络上经常会有 95 后，00 后的言论，“那些三十多岁的老人家们，跟不上这个时代了。”三十多岁

就被称作老人家，那我们四十多岁的岂不是成了老古董了？听了可真不好受，但仔细想想这是有道理的，从生理上说三、四十岁正是年富力强的时候，但 00 后们这里说的老了是指思想老了，固步自封，疏于学习与提升。如何做到持续学习呢？我个人认为，那就是，自我归零思维迭代，空杯心态重回学海。

拥有一种空杯心态意味着什么？意味着我们的人生每发展到一定的阶段，就需要将自己清空一次，把自己当作一个空的杯子，将内心的“垃圾”倒一倒，重新注入新时代的清泉。

苹果创始人乔布斯说过，“我们要 stay hungry, stay foolish。”愚蠢，也就是保持空杯心态，去重新学习、重新思考、重新认识自己，不被已有的知识和经验所束缚；饥饿，即对知识的渴望和追求，保持好奇心，永不满足，去探寻更多的未知。正是因为这种持续学习的态度，乔布斯才引领苹果走向成功。

空杯心态还体现在我们的谦逊中。在座的每一位同学，在各行各业都有一定的建树，身旁也都有着许许多多的忠实追随者、战友和粉丝；但今天，我们一同抱着谦逊的精神，放下了光环，虚心地探寻真理，主动自我更新迭代。因为，我们都明白一个道理，每一个持续成功的人，都是一个持续学习者，只有不停歇地追求知识的深度和广度，才能在人生下一个阶段遇见更好的自己。

在这个充满机遇与挑战的时代，持续学习更是成就人生的一把“金钥匙”。无论是在职场生涯还是创业上升期当中，唯有学习才能让我们不断更新自己的知识和技能，才能让我们更灵活地应对变化，才能在竞争中立于不败之地，才能不被时代所淘汰。最后，作为新生代表，我希望和大家一起实现同样的目标，那就是，在 DBA 的课堂上，一起归零，心怀谦逊与渴望，以空杯的心态，运用海绵思维，去汲取知识的能量，我们一起去创造迭代“新版本”的自己。通过学习在这里遇见更好的自己，遇见更好的同学们！

谢谢大家！

校友分享

智慧之航，友谊相伴：MCFO 启迪之旅



李欣

SMU-Tsinghua MCFO 双学位项目 2022 级

北京融飞科技有限公司 CEO

尊敬的各位老师、亲爱的同学们：

大家上午好，我是 SMU-Tsinghua MCFO 双学位 2022 级的李欣，很荣幸有机会可以在 2023 级新生的开学典礼上分享我的学习感受。作为一名量化投资领域的创业者，希望可以用一个模型、三个因子，将在 MCFO 收获的价值传承出来，即“MCFO 的启迪之旅= 智慧引领 × 友情滋养 × 共识铸就。”

第一，智慧引领。在 MCFO 项目里，老师们对知识的敬畏，对专业的见解，对学科之间的融会贯通，为我带来了思维的启迪，让我站的更高、看的更远。回顾这一年的学习，许许多多的画面历历在目。张为国老师在讲解国际会计准则制定的过程关于导向性的准则案例，方见大国博弈的波涛汹涌。谢德仁老师的自由现金流的创造论让我们如痴如醉，更聚焦于自由现金流量创造力强的公司，所表现出来良好的产品与服务盈利能力、营运管理能力和投资规划能力。陈晓老师的税收筹划所围绕的三个主旋律让我们铭记于心：全方位考虑问题、隐形税收的重要性、和非税收成本。这一系列的知识在不断的领悟实践中被资本化，确认为个人资产负债表中的无形资产，为以后职业发展产生更高额的营业收入。

第二，友情滋养。我的同学们，是知识网络的重要节点。和同学们之间的交流，创造了丰富的校园生活。在课堂里，我们一起学习、思想碰撞、为了小组作业讨论到深夜；在课堂外，我们走出校门，走进企业参访。最为难忘的是今年 7 月的中国 ESG 前沿探究课程，我们亲身领略山西省大同市以产业转型升级为驱动所带动能源行业的可持续发展，与同学一起下矿井的经历，让我们深切地感受到了矿工的艰辛，每一个转角都充满了未知。同学们约定共同编辑一本班级日记，记录着每次上课的点滴和照片，毕业后装订成册留作纪念，有了这份友情滋养，更能激发出我们面对未知的无限勇气。

第三，共识铸就。在这一切的背后，是 MCFO 项目以及清华大学所带给我们的“自强不息、厚德载物”的共同信念，把来自不同城市、拥有不同经历的我们汇聚在一起。对于我来说，创业的道路充满了挑战和不确定性，“自强不息”给予了我不断前进的动力。每当面对困境，我都回想起在 MCFO 学习的日子，对知识的渴求、对目标的坚持，以及不断挑战自我的精神，鼓励我坚定前行。而“厚德载物”更是成为了我创业的核心价值观，在经营公司的每一步，我都牢记为社会创造真正的价值，坚守诚信与责任。在 MCFO 项目里学到的不仅是知识和技能，更重要的是一种人生态度和责任感。这使得我在创业的路上，既有技术和策略上的支撑，更有了道德和价值的指引。

如此，智慧引领、友情滋养和共识铸就，交织成我在 MCFO 项目的求学之旅，在传承的熠熠星河之中，我获取了知识，建立了友情，树立了信仰。

最后，祝福各位新生“前路漫漫，愿你持剑破万千；未来可期，共赴青春长歌行”。

谢谢大家！

喜讯 | 展示学生卓越风采

祝贺徐梅同学顺利通过博士论文答辩



徐梅

SMU-ZJU DBA (财务与金融) 企业家学者项目 2019 级学生
深圳市中航科建建设集团有限公司 副董事长

2023 年 7 月 13 日, SMU-ZJU DBA (财务与金融) 首届班 (2019 级) 同学、深圳市中航科建建设集团有限公司副董事长徐梅同学迎来了她的最终答辩。徐梅同学在现场阐述了《儒家文化对企业员工工作积极性的影响研究》, 结合了研究背景、文献综述、案例研究、实证检验, 汇报思路清晰, 研究成果丰硕, 最终顺利通过答辩, 成为 DBA 项目第四位通过博士论文的同学。

祝贺阮冰同学顺利通过博士论文答辩



阮冰

SMU-ZJU DBA (财务与金融) 企业家学者项目 2019 级学生
宁波绿茵市政园林工程股份有限公司 董事长

2023 年 9 月 6 日, SMU-ZJU DBA (财务与金融) 首届班 (2019 级) 阮冰同学迎来了他的毕业论文答辩。阮冰同学在现场阐述了《股权激励对企业财务绩效的研究》, 结合了制度背景和理论分析、案例研究、实证研究、二手数据研究, 丰富了股权激励研究领域的新视角, 最终获得通过, 成为 DBA 项目第五位通过博士论文答辩的同学。

学术 | 聚焦师资力量

会计学院院长程强教授谈未来会计

新大会计学院院长程强教授耗时 8 年时间，创造了会计学院在“引用排名”中世界第一的成就。如今，他正在准备攀登更高的高度。



程强博士 李光前会计学讲座教授
新加坡管理大学会计学院院长

2013 年，牛津大学的研究人员预测，会计师工作有 95% 的可能性会被人工智能取代。他们在论文研究最后列出了一系列被“计算机化”的可能性工作类型——其中休闲理疗师的工作被机器所取代的可能性最小（0.28%），而电话销售员被机器所取代的可能性最高（99%）。

虽然会计师并不完全确定会被人工智能取代，但这项研究成为了头条新闻，依然引起了会计界的担忧。

新加坡管理大学会计学院(SOA)院长、李光前会计学讲座教授程强回忆说：“当自动化及人工智能首次成为主流时，人们说会计中的许多工作是重复的，因此会计师将被取代。但是这么多年来，我们并没有看到会计工作被人工智能取代，相反，我们看到许多会计师事务所正在拼命寻找人才。这种情况不仅发生在新加坡，我与许多大型会计师事务所的合伙人交谈后发现，他们都表示雇不到足够的人手。”

打造最好的会计学院

程强教授指出，人工智能所做的是将会计领域的大部分简单和重复工作自动化，让拥有最新技术技能的会计师专注于为

客户创造更多价值。他补充说：“但对于那些 10 或 15 年前进入会计行业的人来说，这将是一个挑战。如果他们不迎头赶上，那么部分工作将被取代。所以，我们必须从这两个方面思考技术的影响。”

由此来看，程教授在 2015 年被任命为院长时，对 SOA 的愿景或许是有先见之明的。他除了参与研究生项目和机构的部署，还专注于“提高 SOA 本科项目的价值主张”。其中最重要的就是开设两个全新的第二专业：会计数据与分析和金融法务会计。

程教授说：“金融法务会计的设计初衷是针对一小部分学生开设的独特的的小众专业，但会计数据与分析已经成为新大第二受欢迎的专业，仅次于金融，这让一些最初的怀疑论者感到惊讶。对于与数据分析相关的第二专业来说，特别是专注于会计和金融应用，存在两个担忧。第一，你是否可以培养一个会计和金融专业人士去做计算机科学毕业生正在做的事情；第二，雇主是否在寻找受过会计、金融和分析培训的毕业生？如果是，那么他们为什么不直接聘用计算机科学专业的毕业生呢？为此，我们询问了所有主要雇主，他们究竟想要什么样的人才？他们表示想要拥有会计和金融领域知识的人才，除此之外，他们还希望有人能处理这些数据。但这些领域的人通常在不同的部门，并且有时并不互通，因此需要一个桥梁。而我们要做的就是（希望通过培训具备分析能力的会计师）在他们之间建立一座桥梁。”

在研究生项目方面，程强教授创建了包括财务大数据分析硕士和首席财务官会计硕士以及会计学博士，也进一步提升了已有的专业会计硕士项目，这些都极大地提高了 SOA 的知名度。而这些都得益于 SOA 在研究方面的成就：连续两年在“杨百翰大学 (Brigham Young University, BYU) 会计研究排名”引用排名、实证研究（所有主题）和实证研究（财务会计）三个类别中名列全球第一。随着与清华大学和浙江大学等中国顶尖机构的合作，也证明了新大在会计领域声誉迅速增长。

院长说：“回首过去 8 年，我们开设了第二专业，推出了两个新的硕士项目，启动了两个新的博士项目，获得了越来越

高的研究排名。我为取得的这一系列成果而感到骄傲与自豪。展望未来，最重要的任务是加强两个研究集群：会计和金融的数字化转型以及与会计相关的 ESG 问题。我们可以在这两个新兴研究领域大放异彩。”

污染预防技术：拯救地球，改善财政

两年后，当程强教授将领导接力棒交给下一任 SOA 院长时，他将专注于自己的研究，其中一个重点是可持续发展。在他目前的一篇工作论文《行善：绿色创新、企业绩效和 ESG 基金的资本配置》中，程教授和他的合著者研究了企业的绿色创新战略如何影响其财务绩效和 ESG 基金的资本配置。

具体来说，申请污染预防技术专利的公司在专利获得批准后的几年里，财务业绩会得到提升。这些公司的财务业绩收益比那些申请污染控制专利的公司更大。与后者相比，前者的 ESG 基金所有权也有所增加。

程教授以汽车为例，解释了“污染预防”和“污染控制”的区别。“（采用污染控制技术的公司）将在排气管中添加一个装置来过滤空气，捕捉一氧化碳，而不是将其释放到空气中。同样的原理也适用于排放烟雾的制造工厂。污染预防的本质是关于‘为什么最初会产生这种污染？’或许是由于发动机的设计效率不高。如果发动机设计不同，那可能一开始就不会有那么多烟雾。所以，他们会改变过程，有时也改变产品。”

通过对 2000 年至 2018 年间 3,000 多家企业的 3.6 万多个公司财务年度的研究，程教授应用 OECD（经济合作与发展组织）的绿色专利分类，然后根据专利的描述将其分类为污染预防专利或污染控制专利。研究发现，企业污染控制专利的价值与其财务业绩之间没有显著的相关性。然而，污染预防专利的价值与较高的资产回报率(ROA)关联了 0.5 个百分点。

虽然听起来并不多，但程教授指出，对于像微软这样产生数十亿美元利润的企业来说，2022 财年的资产回报率增长 0.5% 将转化为超过 15 亿美元的额外净利润。

程教授总结道：“对于管理者来说，信息非常明确。一直以来都存在关于是否要绿色环保的问题，这与环保与财务成本之间的明显权衡有关。我们的论文研究所传达的信息是：如果你选择了正确的方法，无需遭受经济损失可以走向绿色道路。但如果你选择了污染预防技术，你可以变得更环保，同时提高财务业绩。”