

90后教授宋弘：在不确定性中寻找卓越和有趣



扎根中国，经世致用，传承发扬复旦经济学研究传统，以科研服务中国经济社会发展，始终保持专注与纯粹之心。这，是宋弘的学术之道。

“站在巨人肩上，眺望远处风光”

90后青年教授宋弘，如今依旧习惯背着双肩包行走校园中，与十几年前在复旦读书时的打扮相差无几。若要追寻这位学术新星的学术起点，答案便是复旦。

面对课堂上的孩子们，宋弘偶尔会生出恍惚之感——2009年，一位性格腼腆、爱好广泛的浙江姑娘考入复旦经济学院经济系，同样眼神懵懂，充满期待。

宋弘既喜欢自然科学的精妙逻辑，也对文史社会学兴趣盎然。经济学不仅科学严谨，兼具社会历史的人文情怀，还能服务经济社会发展，一下牢牢吸引住了宋弘。

复旦经济学院教授、公共经济系系主任封进很早便对宋弘印象深刻。这个刚上大三的女孩常常出现在学院组织的各种讲座现场，表现出浓厚的学术兴趣。

也正是在封进的“社会保险经济学”课上，宋弘完成了一篇有关公立医院和民营医院竞争的小论文。回头来看，这个研究略显稚嫩，最终也没有发表，却难掩一个年轻人的好奇心和探索欲。当时为了手动录入数据，宋弘经常整天泡在图书馆自习室，但她乐在其中，丝毫不觉艰苦。为了验证参考文献中提到的问题真假，宋弘采用“笨办法”——挨个打电话求证。

这份“较真”，和老师的以身作则不无关系。“封老师对小细节格外重视，她现在还经常去全国各地的医保局做调研、拿数据，我很佩服她这样求真务实的学术精神。”宋弘说。

激发学生科研兴趣，做好“学术引路人”

从复旦毕业后，她赴本科期间出国交换的学校——新加坡国立大学攻读博士，期间确定了

自己的研究方向：中国背景下的人力资本与劳动经济学相关问题研究。

读博后，她方才意识到相较于本科期间轻松而难忘的科研尝试，博士期间的学术研究和此前大相径庭。“有时要经过好几年的努力，才能看到一丝回报。这个过程中，需要有持之以恒的付出、不言败不放弃的品质，也需要有平常心来面对。”

劳动经济学关注人本身的发展，宋弘对此非常感兴趣，她积极拓宽合作研究的边界，参加各类国际学术会议和学术访问。博士刚毕业，她就在劳动经济学的重要刊物 *Journal of Labor Economics*（《劳动经济学杂志》）发表了论文，这是当年非常少有的关注中国人力资本问题的研究。2017年，博士即将毕业的宋弘在参加美国AEA经济学会时顺利拿到了母校的offer。

2018年，回到母校任教的宋弘开始为本科生开设“劳动经济学”课程。延续前辈们的教学风格，她在授课过程中讲求理论与实际的充分融合。比如介绍双重差分模型时，宋弘以“复旦食堂对访客开放”为例，利用现实的例子形象介绍经济学研究中经典理论和概念。

“如果有同学对做研究感兴趣的话……”这是宋弘课上总挂在嘴边的一句话。小到实证模型的参数和代码，大到论文框架构思，面对学生，她乐意当一位贴心的“科研引路人”，将心比心为学生提供“解题”的智慧和办法。

“从事经济学研究兴趣很重要，如果学生们能做出一点成果，或大或小都是一种鼓励。”在她的点拨与帮助下，不少学生对学术研究萌发了热情与兴趣，选择国内外名校继续深造。

扎根中国经济社会，做“经世济民”的研究

复旦经济学科有着“经世济民”的学术传统。回到母校的宋弘，更加重视扎根中国现实，“从现实中来，到现实中去”成为她开展学术研究的底层逻辑。

与大师同行，是宋弘快速成长的一大动力源。她谦逊表示，自己的许多研究都得益于前辈们的指导与合作。

宋弘和张军教授的合作研究关注中国精准扶贫与农村人力资本积累问题，尝试从扶贫攻坚角度理解中国经济增长，在经过六年打磨、三年审稿后，发表于 *American Economic Journal: Economic Policy*（《美国经济杂志：经济政策》）。她和罗长远教授的合作研究从劳动力市场角度关注一带一路、中美贸易摩擦等系列前沿交叉问题，在国内权威期刊《经济学（季刊）》上先后发表三篇论文。她与封进教授合作的研究，关注社会保障、医疗保险等现实民生问题，多篇论文发表在《经济研究》、《金融研究》等期刊……

“问题导向、知行合一，经世济民、追求卓越”，这是经济学院的院训，是复旦经济学科百年精神传承的注解，也是宋弘对自己的期待和要求。除了为国家或地方政府部门建言献策，相关资政成果被采纳并在国家级重要资政刊物发表外，宋弘还积极开展校企合作，通过科研为目标群体带来切实福利。

宋弘偶然发现陕西师范大学教育经济团队在中国中西部农村地区开展大量的人力资本随机实验，很受启发也非常敬佩，便主动联系，多次请教与合作。如今，双方开展多项合作，研究覆盖了我国欠发达地区100多所中小学校和100多个乡村，研究结论对于当地的教育质量改善具有启示意义。

数不清为数据或模型而失眠的深夜，风雨无阻出差调研的艰难时光，努力打磨六七年的论文在审稿修回三年后被拒稿……一系列科研成果的背后，更多的是挫折和困难。

“真正的学术研究是一条充满不确定性的道路，找到一个自己真正感兴趣的领域非常重要。这样即便有时觉得疲惫，也能有动力坚持下来。”这是宋弘保持科研热情的秘诀，也是对希望从事学术研究的学生最真挚的鼓励。

本报记者 殷梦昊 实习记者 张菲娅

思政学科四十周年研讨会举行

今年是思想政治教育学科创立四十周年。9月8日，思想政治教育学科基础理论创新发展暨纪念思想政治教育学科创立四十周年学术研讨会在复旦大学光华楼举行。复旦大学党委书记袁新，上海市教育卫生工作党委副书记、上海市教育委员会副主任顾红亮出席开幕式并致辞，校党委常委、副校长陈志敏主持开幕式。

袁新在致辞中表示，思想政治教育学科创立40年，为落实立德树人根本任务、巩固党的执政地位做出了重要贡献。复旦参与思想政治教育学科的创立，40年来学科建设接续努力，取得长足发展。复旦愿与兄弟高校一道，以习近平总书记关于高校思想政治工作的重要指示精神为指引，积极推进思政学科研究范式优化升级，加快构建自主知识体系，为不断提升新时代思想政治教育的质量水平，更好培养堪当民族复兴大任的时代新人奠定更坚实基础。

定更坚实基础。

顾红亮表示，习近平总书记对学校思政建设作出重要指示强调，不断开创新时代思政教育新局面，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人，为在新时代建好思想政治教育学科指明了方向，提供了根本遵循。上海始终坚持深化思想政治教育学科建设工作改革，把思想政治教育学科建设作为重要一环着力推进。期待研讨会为教育强国建设推进中国式现代化做出新的更大贡献。

研讨环节，专家学者根据教学科研实践分别作主旨演讲。复旦大学党委常委、宣传部长方明主持闭幕式。马克思主义学院教授高国希在作大会总结时表示，本次思想政治教育研讨会采用史论结合的方法，对内容体系构建进行深入具体分析，聚焦方法论的进步和创新，深入探讨了学理阐释和创新的问题。

本报记者 汪祯仪

复旦与华为座谈共话人工智能

9月18日下午，中国科学院院士、复旦大学校长金力会见华为董事、ICT产品与解决方案总裁杨超斌一行。复旦大学副校长姜育刚及双方相关部门负责人出席会议。

金力表示复旦珍视与华为的合作，在与华为的合作过程中，学者专家们深受启发，不断调整研究方向，致力产出既符合社会需求又具有前瞻性的科研成果。与华为的互动不仅为复旦教授揭示了未来发展趋势和行业需求，也打破高校科研传统模式。期望双方进一步拓展合作深度和广度，探索和定义未来合作蓝图，明确各自角色和责任，携手推进更多创新项目，实现产教融合的共同目标。

杨超斌表示，近年来，华为与复旦双方在集成电路、计算机科

学、电子设计自动化、应用数学、化学材料等多个关键领域展开深入而广泛的合作。人工智能正逐渐成为推动各领域创新的关键工具。尽管华为对自身行业有深刻理解，但在开发多样化的人工智能应用场景方面，仍需借助其他行业的智慧和力量。为此，华为积极推动部分代码开放、开源，促进人工智能技术与各学科领域的深度融合。华为希望与复旦共同培养一大批掌握人工智能技术的专业人才，为国家和社会输送新鲜血液。

会上，复旦大学相关部门负责人介绍学校在科学智能领域的工作进展，华为计算产品线负责人介绍了鲲鹏与昇腾发展情况，并简要回顾双方合作历程。

本报记者 李怡洁

复旦与世界气象组织深化合作

9月2日，复旦大学与联合国世界气象组织(WMO)的特别工作会议在复旦大学大气与海洋科学系举办。WMO全球大气监测计划(WMO/GAW)负责人Paolo Laj博士及该计划科学指导委员会主席Greg Carmichael教授出席了会议。复旦大学国际合作处处长卢丽安，研究生院副院长先梦涵，中国科学院院士、大气科学学院院长张人禾，大气与海洋科学系主任王桂华，党委书记蔡樱华及10余位教师参加了此次会议。会议由复旦大学IRDR国际卓越中心执行主任汤绪主持。会议围绕今年7月双方签署的合作谅解备忘录(MoU)的实施细节进行了深入讨论，并规划了未来的合作计划。

双方就暑期学校的2025年度主题、举办形式、地点等具体细节展开了建设性讨论，并规划了未来在科研与培训领域的深入合作。双方还探讨了复旦大学学生及青年学者前往WMO实习与交流的安排。下午的会议上，大气与海洋科学系的教师团队就已开展的国际合作及重点研究进行了专题报告。

此次会议进一步增进了复旦大学与WMO的合作关系，并讨论了具体合作计划和活动的安排，双方一致同意每年举行联合工作会议，进一步落实双方合作协议的内容，共同应对气候变化的全球挑战。

来源：大气与海洋科学系