

新时代、新阶段的市校全面战略合作

■ 本刊记者 曾卓崑

从清华最早支持创办深圳大学、1983年派时任副校长张维出任深圳大学首任校长，到1996年和深圳市合建深圳清华大学研究院，再到2001年合办清华大学深圳研究生院，以及今年3月份成立清华大学深圳国际研究生院，在祖国振兴发展和推进改革开放的历史进程中，清华大学和深圳市一直牵手而行，加深合作。据了解，在深圳工作和创业的清华校友达到1万多人，深圳是内地除北京以外清华校友最集中的地方。

康飞宇老师自2010年以来历任清华大学深圳研究生院常务副院长、院长，期间曾担任深圳市清华校友会会长，对深圳和清华有较全面、深入的认识。在国际研究生院成立之际，本刊记者采访了康老师，请他谈谈深圳的文化与发展，以及清华与深圳的合作与展望。

记者 请介绍一下清华大学深圳国际研究生院成立的背景，以及与深圳研究生院和伯克利学院有怎样的关系？

康飞宇 清华大学与深圳市的合作办学由来已久。2001年，清华大学与深圳市政府合作创建清华大学深圳研究生院；2014年，清华大学与美国伯克利加州大学、深圳市政府联合创办清华-伯克利深圳学院（TBSI），是清华第一次与国外著名大学合作创办的教育科研机构；2016年11月，清华大学和深圳市政府决定共建清华大学深圳国际校区（后改称为“清华大学深圳



康飞宇

清华大学深圳国际研究生院 副院长

国际研究生院”）；2018年11月，教育部批复同意设立清华大学深圳国际研究生院（以下简称“国际研究生院”），在深圳研究生院和清华-伯克利深圳学院的基础上拓展建设；2018年12月，清华大学与深圳市人民政府签署全面战略合作框架协议，建立新时代、新阶段的市校全面战略合作关系。

国际研究生院的成立标志着清华大学与深圳市的合作迈向崭新的历史阶段。国际研究生院是清华大学全球战略的重要组成部分，是在深圳研究生院和TBSI基础上的进一步拓展和跃升，也是



清华大学与深圳市人民政府签署全面战略合作框架协议

深圳市国际化高等教育体系建设的重要力量。

国际研究生院是以政府投入为主、深圳市和清华大学合作共建的公立研究生教育机构、独立法人。国际研究生院积极开展国际合作，但机构本身并非中外合作办学机构。

国际研究生院与北京主校区为同一品牌（同一招生代码，计划单列）。

记者 2月22日，中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，请您谈谈深圳国际研究生院的成立与此有何关系？

康飞宇 大湾区发展是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试，是国家的发展战略。大湾区建设领导小组第一次全体会议要求大湾区打造成为国际科技创新中心。在清华大学深圳国际研究生院揭牌仪式上，清华大学副校长、深圳国际研究生院院长杨斌宣布，清华大学深圳国际研究生院的首个博士培养项目——清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目将于今年正式启动。

高端制造业、现代服务业、新经济将是粤港澳大湾区蕴含的产业机遇。粤港澳大湾区拥有广泛的产业结构，除了拥有大量高新技术产

业外，还有许多不同的传统制造业，这为人工智能、智能制造、机器人、新材料、工业互联网、新一代信息技术等先进技术与传统工业结合奠定了基础。

清华大学与深圳合作成立国际研究生院，目的是办成世界一流的研究生院，成为粤港澳大湾区高等教育创新发展的一张靓丽名片，为大湾区建设国际科技创新中心做出突出贡献。

记者 清华大学为什么选择深圳作为合作城市？

康飞宇 深圳作为改革开放先行先试的特区，经过三十多年的快速发展，成为中国乃至全球最具创新活力的城市之一。

深圳市建设创新引领型全球城市、大湾区国际科技创新中心、全球新兴科技与产业创新发展高地和策源地以及加快发展战略性新兴产业的愿景目标，与清华大学服务国家发展需求、建设世界一流大学的愿景相一致，清华将在贡献深圳市、粤港澳大湾区、国家发展战略重点目标的过程中实现自身发展的目标。

深圳市精准扶持、市场运作、引导多元资本投入的政策有力地支撑了国际研究生院办学的需要。比如：设立战略性新兴产业发展专项资金，

直接资助、股权资助、贷款贴息、风险补偿等；投资引导基金、天使投资母基金等；对重点领域中试环节加大精准扶持等。

深圳市需要强有力的高等教育体系来支撑其可持续、引领全球的创新发展。清华大学深圳研究生院在深圳办学近二十年，为深圳市的发展做出了贡献，清华-伯克利深圳学院又经过了近五年的高水平深度国际合作办学探索，为国际研究生院的发展奠定了有力基础。

记者 4月11-13日，2019深圳国际石墨烯论坛召开，这是国际研究生院成立以来第一次组织承办的大型国际学术会议，作为本次论坛的共同主席之一，请您谈谈看法？

康飞宇 国际研究生院刚刚成立不久就组织承办了2019深圳国际石墨烯论坛，吸引了来自各国（地区）高校、科研机构和企业的600余名代表。有60余位石墨烯领域的世界知名科学家和产业



时任清华大学校长陈吉宁（右一）、伯克利加州大学校长杜宁凯（左一）、深圳市市长许勤（左二）分别代表清华大学、伯克利加州大学和深圳市签署三方合作协议

界人士包括2010年诺贝尔物理学奖获得者安德烈·盖姆教授作公开讲演。

深圳国际石墨烯论坛自2014年以来已连续成功举办五届，是具有国际影响力的高水平专业性论坛，对于加快深圳市石墨烯前沿技术探索和产业应用开发进程，推进石墨烯材料技术与深圳市电子信息、新能源等相关优势产业的紧密结合，提升深圳市新材料产业在全国的竞争力，培育深

圳全球竞争新优势，都有重大积极的意义。

4月10日，“广东省5G中高频器件创新中心创建暨5G产业技术联盟发起仪式”举行，清华大学是发起方之一，目前正积极筹备申请升级为国家级制造业创新中心。作为创新中心依托平台的“5G产业技术联盟”的筹备工作也已经开始，联盟将带动我国高端制造与消费电子、汽车电子、生物医药、智慧城市、智慧农业等产业的转型升级，助力我国智能制造重要战略落地。



广东省石墨烯创新中心揭牌仪式现场