

深圳大学城快报

2019 年第十一期（总第 110 期）

深圳大学城管理办公室

2019 年 12 月 4 日

要 闻

- 深圳大学城管理办携手 3 所院校高科技创新矩阵闪耀高交会
- 第一届中国 RISC-V 论坛在清华大学深圳国际研究生院举行 RISC-V 国际开源实验室揭牌
- 北京大学党委书记邱水平一行到深圳研究生院调研

大学城新论

高虹：全球胜任力与国际创新城市发展

动 态

- 清华-伯克利深圳学院深圳市人才伯乐奖 高虹获聘“深圳市人才大使”
- 第三届储能材料国际研讨会在大学城召开
- 北大深研院南燕荣誉兼职教授樊文飞当选中国科学院外籍院士
- 北大汇丰英国校区颁发北大首批英文版非学历学位教育结业证书
- 第十九届中国虚拟现实大会在大学城举行
- 哈工大（深圳）荣获深圳市“人才伯乐奖”甄良获聘“深圳人才大使”
- 《2019 年世界知识产权报告》中国首场宣讲在哈工大（深圳）开讲
- 哈工大（深圳）大数据会计与决策研究中心获颁“深圳市人文社会科学重点研究基地”

要 闻

深圳大学城管理办携手 3 所院校高科技创新矩阵闪耀高交会

近日，以“共建活力湾区，携手开放创新”为主题第 21 届高交会在深圳会展中心隆重举行。借用高交会平台，深圳大学城管理办公室再度携手清华大学深圳国际研究生院、北京大学深圳研究生院、哈尔滨工业大学（深圳）3 所驻城高校，在 2 号展馆向公众展示高新技术成果及服务区域经济的能力，并力求“链接”市场、产业，为更好地开展产学研合作、服务创新驱动“蓄能”。各个单位展示各有侧重又和谐统一，科技成果既紧贴科技前沿，同时也更接地气，更加符合深圳城市需要。

深圳大学城管理办公室：打造平台为深圳高等教育发展“赋能”

位于南山西丽湖畔的深圳大学城，自 2001 年创办以来办学成果丰硕，三所国内顶尖院校不断培育发展，从办学初期的单一研究生教育发展成为本、硕、博完整的高等教育层次全覆盖；截至 2019 年初，深圳大学城共有院士 23 人，长江学者 5 人，国家“千人计划”22 人，在站博士后 393 人，是深圳市最大的博士后科研基地；已建成市级及以上重点实验室或工程实验室 85 个，其中国家级 3 个，省部级 3 个，市重点实验室 40 个，市工程实验室 37 个。

这其中以“不是政府，代表政府工作；不是高校，服务于高校”的深圳大学城管理办公室充分发挥桥梁沟通协调和龙头集聚管理作用，把深圳大学城打造成全国唯一的办学资源高度聚集，办学成果高度开放的科教园区。本次大学城管理办公室重点参展的深圳大学城图书馆和深圳大学城网络中心正是这一理念的重要成果。

日开放时间最长、深圳市数字资源最丰富、国际文献检索工具最全……来到深圳大学城展板前可以看到这样一组数据。2007年3月，深圳大学城图书馆（深圳市科技图书馆）正式对外开放，成为国内第一家兼具高校图书馆和公共图书馆双重职能的新型图书馆，也是深圳市首家且目前唯一拥有部级科技查新资质的图书馆。大学城管理办负责人介绍，“随着图书馆二期建设和国际科技信息中心项目的启动，图书馆正朝着国际一流文献信息机构的目标奋进中。”

而另一个重点参展的深圳大学城网络中心是为充分实现各校区之间的网络信息资源共享而规划建设的，早在2003年便建立覆盖全城的校园网，发展至今已形成万兆核心，千兆汇聚，百兆接入，成为全国大学城中网络资源与服务共享程度最高的大学城。该平台不仅为深圳大学城内的三所院校提供服务，还为附近的超算中心、先进技术研究院、南方科技大学等单位提供服务。

站在新的历史节点，深圳大学城网络中心正担负起国家“十二五”期间重大科技基础设施项目——未来网络试验设施项目深圳核心节点的实施。据悉，该网络将于2020年初步建成，服务“4K行动计划”，为未来网络创新提供科研试验平台与示范环境。

清华大学深圳国际研究生院：多措并举促进新兴产业发展

今年是清华大学深圳国际研究生院更名后首次亮相高交会，此次展出的14个科研项目涵盖海洋工程、信息技术、高端装备制造生物医药、新材料等多个领域。展板详细介绍了学院在技术转移、科研共享平台、人才培养模式创新、继续教育和创新创业教育等方面取得的成果。现场，便携全

光视频采集与重建系统、车载安全智能终端、智能轻型交通工具等展品，吸引大量来宾驻足。

本次高交会，学院展出了通过 i-Space 项目孵化的两支科技公司：优板科技与尼欧科技。作为深圳市首批十大创新创业基地，学院大力拓展 i-Space 创新创业空间功能，成立学生创业基金；完善创新创业教育课程体系，推进“创业英才计划”以及创建创业孵化器。目前，国际研究生院在校内外为学生创业团队提供的孵化空间总面积超过 2000 平米，在孵项目 30 余项。入驻团队可以享受创业辅导、管理咨询、投融资对接以及基础设施等专业性综合性的创业孵化服务。

据清华深圳国际研究生院技术转移负责人介绍，学院通过精心准备的展出内容，向社会公众传达了学院快速响应新兴产业发展需求，加快科研成果转化，服务城市区域发展的使命与方向。

北京大学深圳研究生院：前沿技术为精准医疗提供保障

多分量地震监测预测系统 AETA、全球变化与植被变绿、基于钙钛矿半导体的光电器件、全自动眼底照相-智能诊断系统……在本届高交会上，北京大学深圳研究院带来多项高新技术成果，涵盖新材料技术、资源与环境技术、人工智能等多个高科技领域的科研项目。

记者在现场发现一台用于测试眼科疾病的眼底相机，一位前来参观的市民正坐在机器前亲自体验。据学院生物医学工程研究所老师刘刚军介绍，这是国内首台全自动眼底照相机，运用了先进的光学技术，可高质量拍摄患者眼底图片，通过观察眼底成像，筛查多种疾病，如糖尿病、冠心病、冠心病等。全自动眼底照相机将为实现精准医学提供必要的前提和技术保

障,解决当前国内各层级临床医生和患者的实际需求,实现我国在眼科成像设备研发领域的跨越式意义和经济效益。

学院立足深圳城市需要,着力发展医疗新材料等重点产业,科研成果硕果累累。据悉,北大深研院已建和在建各类实验室 30 多个,2018 年,学院在科研条件建设上也有新的进展,省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室已正式获批建设,成为深圳市第一个高校类国家重点实验室。

哈尔滨工业大学(深圳):科技创新成果惠民更接地气

闪耀 2019 年央视春晚深圳分会场的“凤凰”扑翼飞行机器人长啥样?低成本柔性印刷 RFID 标签天线在物联网中的用途是什么?“V 村在线”数字乡村服务平台都有哪些功能?在哈尔滨工业大学(深圳)展区,记者发现了这些既高大上又十分接地气的新兴产业成果。今年哈工大(深圳)携 16 个科技创新项目参展高交会,涉及机器人、新材料、先进装备制造等多个领域。

“现在,乡村旅游客群逐渐年轻化,却没有一个平台能全方位了解乡村旅游。”在项目“V 村在线”平台的展位前,不断有人前来咨询,人气火爆,该项目参与者向记者介绍道,“V 村在线”平台融合了虚拟现实、人工智能、大数据等前沿数字技术,在平台上,虚拟的乡村新闻官将引领观众看乡村美景、品乡村历史、逛乡村小铺,充分感受乡村生活的美好魅力。在线上交易大厅里,体验者还可以自行选购各式各样的土特产品、文创产品等丰富的商品。为弥合城乡之间的数字鸿沟、破解城乡二元结构、推动乡村振兴发挥了积极作用。据悉,目前广东地区有意合作的乡村已达 50 个。

除此之外，学校各类项目展板前人头攒动，来咨询的人络绎不绝。记者了解到，学校充分发挥在人工智能、高端装备制造、新材料、航天科技、空间科学、生态环境治理、城市工程安全等方面的学科资源与创新优势，希望为深圳打造粤港澳大湾区核心引擎、形成大湾区协同创新共同体做出重要贡献。（《深圳特区报》）

第一届中国 RISC-V 论坛在清华大学深圳国际研究生院举行

RISC-V 国际开源实验室揭牌

11 月 12 日至 13 日，由帕特森 RISC-V 国际开源实验室（RISC-V International Open Source Laboratory）、RISC-V 基金会中国委员会、中国开放指令生态（RISC-V）联盟主办，清华-伯克利深圳研究院承办的“第一届中国 RISC-V 论坛”在清华大学深圳国际研究生院举行。论坛主题为“构建免费、自由的生态体系”（Ecosystem Wants to Be Free）。2017 年图灵奖得主、加州伯克利大学教授、计算机体系结构领域享誉世界的科学家大卫·帕特森（David Patterson）出席论坛并作主旨演讲。清华-伯克利深圳研究院共同院长、清华大学深圳国际研究生院执行院长高虹出席并致辞。RISC-V 国际开源实验室副主任、清华-伯克利深圳研究院兼职教授谭章熹任论坛主席。论坛期间，RISC-V 国际开源实验室正式揭牌。

本次论坛聚焦于科研成果和技术经验分享，邀请了世界范围内相关领域学术界和产业界的专家学者，紧密围绕基于 RISC-V 的芯片生态的关键技术问题与 RISC-V 处理器设计、开发工具、IP 核与 SoC，以及系统软件等多个领域的前沿研发成果和在应用上所引起的深刻变革等内容展开。

高虹在开幕致辞中表示，第五代精简指令集 RISC-V 是关键开源技术，深刻地影响着下一代的信息技术产业，而该技术也必将赋能学院信息科技领域的发展，希望此次论坛能作为一个交流平台，推动开源软硬件生态系统的建设。

论坛分为主旨演讲、主题报告及专题研讨等环节。帕特森教授在主旨演讲中介绍了 RISC-V 国际开源实验室的五年发展愿景及第五代精简指令集 RISC-V 等基本情况。该实验室简称为 RIOS 实验室，RIOS 在西班牙语中有“河流”之意，帕特森教授希望借此传达他的美好期许——实验室能如河流般整合来自全球的资源，为 RISC-V 及信息科技生态体系带来强有力的改变。

12 日下午，RISC-V 国际开源实验室揭牌仪式在五洲宾馆举行。深圳市副市长王立新、人才工作局局长张林、科技创新委副主任钟海，清华大学深圳国际研究生院执行院长高虹，RISC-V 国际开源实验室主任大卫·帕特森、副主任谭章熹共同为实验室揭牌。揭牌仪式由清华-伯克利深圳研究院副院长陈伟坚主持。

RISC-V 国际开源实验室由大卫·帕特森教授担任实验室主任，依托清华-伯克利深圳研究院开展工作。帕特森教授最早提出了“精简指令集”(RISC)体系，并坚持原创知识成果开源。第五代精简指令集 (RISC-V) 是目前最新一代伯克利 RISC 处理器指令集，由帕特森教授带领的伯克利加州大学团队于 2011 年首次发布。RISC-V 的硬件和软件技术发展凝聚全球智慧，促进人类知识共生，在世界范围内引起了广泛关注。

RISC-V 国际开源实验室的研究方向契合深圳市战略性新兴产业布局，

建设以深圳为根节点的 RISC-V 全球创新网络，聚焦于 RISC-V 开源指令集 CPU 研究领域，包括支持极低功耗的新型内存技术、开源处理器芯片及开发电路、处理器设计代码开源和编译器的开发与优化等，致力于培养面向处理器和开源硬件设计的高端急需人才。

RISC-V 国际开源实验室落户深圳，将进一步加强深圳市与全球各大公司建立密切合作网络，为深圳聚集和培养人才，有助于深圳国际化科技生态圈建设及智能硬件产业链布局，提升粤港澳大湾区在 RISC-V 开源处理器的全球生态圈的影响力。该研究将极大地推动全球 RISC-V 技术的工业化进程和软硬件生态建设，促进全人类知识共生。

围绕 RISC-V 搭建自由多元的交流平台，分享 RISC-V 的研发经验，探讨 RISC-V 的前沿技术动态和发展趋势，既是开放开源的精神所在，也是互惠共赢的大势所趋。此次论坛标志着新的开放开源的 RISC-V 生态体系在逐步形成，开源芯片设计理念在全世界繁荣发展并驱动着下一个计算架构发展黄金时代的诞生。（清华大学深圳国际研究生院）

北京大学党委书记邱水平一行到深圳研究生院调研

11月29日下午，北京大学党委书记邱水平一行来到深圳研究生院调研，并与院领导班子座谈。副校长兼教务长龚旗煌陪同调研，常务副校长、医学部主任、深圳研究生院院长詹启敏主持座谈，深圳研究生院党委书记、副院长谭文长等院领导出席座谈。

首先，詹启敏做深圳研究生院办学情况汇报。自2001年成立以来，深研院学科布局与深圳市重点产业紧密相关，重点发展交叉领域、应用型学

科；国际化办学特色鲜明，国际一流科研平台建设成果突出；产学研成果转化以及留深毕业生增加，为深圳市输送了优秀科研成果与人才。詹启敏就深研院未来发展规划进行了介绍，同时指出发展面临的瓶颈性问题。

谭文长汇报深研院党委工作，介绍了异地校区党委工作的理念与特点，通过以党建促发展探索异地办学党委工作的有效模式，坚持政治引领，严格履行主体责任，强化思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，并扎实推进学生发展、学院宣传、定点扶贫等工作。

会议就相关问题展开交流讨论，杨震介绍了深研院目前存在的难点问题，龚旗煌对本部相关情况与最新政策进行了说明。

在听取了汇报后，邱水平对深研院建院 18 年来取得的办学成绩表示肯定，并对学院领导班子以及师生们的“坚守”表示赞赏。邱水平表示，深研院作为北京大学重要的组成部分，既有北大传统与情怀，也有异地校区的办学特色，发展交叉学科和国际化办学，为提升北大学术水平与促进地区社会经济发展做出积极贡献。

邱水平指出：北大高度重视深研院的长期发展问题，深研院是学校服务粤港澳大湾区国家战略、支持深圳建设社会主义先行示范区的重要依托，应立足深圳、办出特色，在与本部校区统一标准的基础上一体化发展，并力争在国际化办学、体制机制创新等方面走在前列。深研院应进一步加强内部统筹协调，推进改革，优化结构；继承与发扬北大传统，培养“南国燕园”北大人的家国情怀与使命担当。

邱水平一行还考察了未来发展用地情况，并与广东省委副书记、深圳市委书记王伟中会谈。

学校党办校办、国际合作部、国内合作办、医学部国内合作办等相关部门负责同志陪同调研，深圳研究生院副院长杨震、徐信忠、牛宏伟、涂欢，党委副书记安晓朋、戚国伟，总会计师徐颖等院领导出席座谈会。（北大深研院）

大学城新论

高虹：全球胜任力与国际创新城市发展

伴随“经济全球化”，“世界多极化”，“社会信息化”以及“文化多样化”的世界发展大潮，面对着全球化进程充满挑战与矛盾的今天，我们的高等教育如何培养出大批具有国际视野，通晓国际规则，能够参与到国际事务和国际竞争的新时代优秀国际化人才。在中国特色社会主义新时代，深圳市的诸多高等教育机构如何将办国际化教育和创新型研究更好地与深圳市及粤港澳大湾区建设现代化国际化创新型城市和地区相结合。如何推动经济全球化的发展朝着更加开放、包容、普惠、平衡和共赢的方向发展；如何建设相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。11月23日下午，清华大学教授、清华大学深圳国际研究生院执行院长高虹教授做客“大学城新论·名家讲座”，为我们带来名为“全球胜任力与国际创新型城市发展”的讲座。高教授深入浅出地为我们介绍了“全球胜任力”这一全新的教育模式内涵；深刻地剖析了高等教育与国际创新型城市发展之间的重要联系。

在面对世界多极化、经济全球化、社会信息化和文化多样化发展的今天，世界各国之间的联系与冲突越来越频繁。高教授以联合国教科文组织、经合组织（OECD）和波音787飞机的生产与交付为例，从宏观到微观地介

绍了全球化进程中各国在经济、政治、文化、生产等诸多领域的联系与碰撞。在这一大背景之下，全球胜任力这一概念的提出为我们人才素质的评价提供了一个新的维度，为我们教育的使命提出了新的要求。

全球胜任力是指在国际与多元文化环境中有效学习、工作和与他人相处的能力；是一个包含学生、教师和管理人员的通过课内外学习与活动从三个维度(认知、人际和个人)掌握六大核心素养（认知：世界知识与全球化议题，人际：开放与尊重，沟通与协作；个人：自觉与自信，道德与责任）的综合教育培养体系。其目的是培养出能参与全球事务，并具有全球胜任力的创新型人才。全球胜任力要求我们在认知层面：了解世界历史、地理、经济与社会的发展常识，理解不同国家的政治与文化差异，关注能源、环境、健康、安全等全球议题，理解人类相互依存、共同发展的重要意义；并能有效地以母语和至少一种外语进行口头与书面表达，能够与国际同侪深入探讨专业话题并理解和欣赏不同的文化内涵；在个人层面：能深刻认识到自己的文化根源于价值观，理解文化对于个体思维与行为方式的影响，在跨文化的环境中自信地表达观点，并通过不断的自我审视来提升自我，同时能做到诚实守信、尊重社会伦理道德、恪守职业道德、坚持在重大事项上做出负责的决策，勇于承担责任，推动人类的可持续发展；在人际层面：保持好奇心与开放的态度，尊重文化的差异，具有跨文化的同理心，坦然面对不确定性，适时调整自己的情感与行为，同时具有合作精神与协调能力，能够与不同文化背景的人进行友好的互动与交流，善于化解冲突与矛盾，能够在跨文化团队中充分发挥积极作用。

全球胜任力的培养模式可通过课内学习、课外学习和课外生活三大环

节，结合课程、研究与实践三种主要形式从而达成课堂内外，境内外和线上线下相结合的先进教育模式。学生可以在境外进行诸如交换学习、国际双学位项目、联合培养、国际会议等境外学习研究手段，或者通过国际组织学习、专业实践等境外实践项目拓展视野，提高能力。通过在本土开通国际化课程，例如世界历史文化、国际事务与中国事务以及在全球视角下的专业问题等课内学习和国际化校区的建设诸多手段，实现对学生全球胜任力的能力培养。高教授以哈佛大学通识教育和 MIT 工科本科教育的“国际元素”作为他山之石，为我们介绍了全球胜任力的教育模式实践经验，并希望我们的高等教育能培养出一批有中华优秀传统文化充分自信，对不同的文化持开放与尊重态度；具有广阔的国际视野，跨文化沟通交流、以及能积极参与全球失误责任和能力的全球胜任力创新型人才。

针对国际化办学过程中出现的认知与行动方面的挑战，高教授以霍夫斯泰德的文化维度理论(The Hofstede's cultural dimensions theory)，从权力距离、不确定性规避、个人/集体关系、男性/女性化、短期/长期取向和放任与约束六个维度向我们介绍了文化对思维和行为的影响，同时她以新西兰大学伙伴计划(Buddy program)为例，说明体验式学习对于培养具有国际胜任力人才的重要性。提出应为中外学生提供发展指导，提升中外学生的全球意识和终生学习的能力，并且要建设全球胜任力本土的培养环境，应是一个包括学生、教师、职员国际化校园多元生态系统与国际化城市的深度融合的环境。高教授还指出应该从文化意识、语言能力、同理心(共情)的态度和全球化视野四个维度出发，重点培养学生的全球胜任力，并以清华大学深圳国际研究生院为例，指出了高校及城市发展应具有

有全球化视野和国际元素，对于现有的学校结构、运行模式和思维定势做出改变，扎根中国大地、开展与世界一流大学对话合作的新理念新模式与新机制。

高教授最后以“着眼全球思考，立足本土行动”的口号为本次演讲做出了高屋建瓴的归纳和总结。这种立足本土，放眼世界的思维模式，正是我们目前应对全球化浪潮与逆全球化风波的历史潮流中所需要牢牢把握的行动指南。（大学城图书馆）

动 态

清华-伯克利深圳学院深圳市人才伯乐奖 高虹获聘“深圳市人才大使”

11月1日是深圳第三个“人才日”，当日上午在五洲宾馆举行了“人才日”聘任颁奖仪式暨高层次人才座谈会，揭晓2019年度“人才伯乐奖”和第二批“深圳人才大使”，为两家新获批的图灵奖科学家实验室授牌。市委书记王伟中、市长陈如桂、市人大常委会主任骆文智出席活动，市委常委、组织部部长程步一主持仪式。

清华-伯克利深圳学院（以下简称TBSI）获得深圳市人才伯乐奖，同时，TBSI共同院长、国际研究生院执行院长高虹被选聘为深圳市人才大使。这是TBSI第三年获得该奖。人才伯乐奖主要表彰从市外新引进人才的企事业单位、民办非企业和人力资源服务机构，获奖是对TBSI的高层次人才引进工作的极大肯定。

聘任颁奖仪式结束后，举办了高层次人才座谈会。TBSI共同院长高虹在座谈会上发言。她简要介绍了国际研究生院的人才工作进展。高虹表示，

国际研究生院的办学定位和办学方向与深圳建设社会主义先行示范区与打造国际人才高地的目标高度契合，国际研究生院的学科定位覆盖了深圳市的支柱产业和战略性新兴产业，未来将持续为深圳市乃至粤港澳大湾区发展输送人才力量。

针对现阶段人才工作的重点，高虹在讲话中提出几点建议对策，包括加大对高水平高校建设的支持力度、推动科研资源共享、完善人才评定机制、提升服务保障水平，营造人才安居环境等。（清华大学深圳国际研究生院）

第三届储能材料国际研讨会在大学城召开

11月29日，第三届储能材料国际研讨会在深圳大学城会议中心隆重召开。本次会议邀请了国内外知名的专家学者讨论先进的储能材料和器件方面的研究以及产业化进展，旨在为国内外科学家架起沟通和合作的桥梁，促进能源储存材料和能源存储器件的基础研究和产业化应用。

会议设置了7个分会，主题分别为“锂、钠、钾离子电池”“锂-硫电池”“多价态离子存储”“超级电容器&混合器件”“金属空气电池&液流电池”“新概念&新器件”“电池回收与利用”。会议进行了120余场报告，包括10个大会报告以及110余场主题报告、邀请报告和口头报告，同时设置了海报展示环节。此次会议吸引了来自中国、美国、荷兰、西班牙、德国、波兰、澳大利亚、印度、巴基斯坦、日本、韩国、新加坡等国家 and 地区的高校、科研机构600余名参会代表。

研讨会开幕式由中国科学院院士、清华大学深圳国际研究生院教授成会明主持。成会明代表论坛主办方对参会嘉宾和来自国内外的科研人员致

以热烈的欢迎，并对论坛赞助单位致以诚挚的感谢。清华大学深圳国际研究生院副院长康飞宇在致辞中简要介绍了清华大学深圳国际研究生院的基本情况，并对各级政府对储能材料的研究和产业发展的大力支持和推动表示感谢。

今年，能源存储材料杂志 Energy Storage Materail 正式被 SCI 收录。期刊每年从国际研究者中提名 EnSM 青年科学家奖，目的是表彰在能量储存和转换材料领域做出重大贡献和创新的杰出青年科学家。爱思唯尔 (Elsevier) 出版社将颁发 1 个 2019 EnSM 奖 (EnSM Award) 、3 个 2019 EnSM 青年科学家奖 (EnSM Young Scientist Award)、1 个 EnSM 期刊 2018 年度最佳论文奖、1 个 EnSM 期刊 2018 年度最高引用论文奖和 9 位 EnSM 期刊 2018 年度最佳审稿人。

期刊主编成会明简要介绍了爱思唯尔出版社以及期刊的基本情况，并宣布年度 EnSM 奖得主。爱思唯尔出版社邹婷婷博士为获奖嘉宾颁发了证书。为了鼓励青年科学家更好展示科研成果，本次会议设置了 EnSM 青年科学家奖，爱思唯尔出版社邹婷婷为 3 位 EnSM 青年科学家奖获得者颁奖。

同时，本次会议还设置了最佳墙报奖 (Best Poster Award)，由康飞宇教授为 10 位最佳墙报获得者颁奖。

在颁奖典礼后，组委会邀请 2019 EnSM 奖获得者和 3 位 2019 EnSM 青年科学家奖获得者作了大会报告。(清华大学深圳国际研究生院)

北大深研院南燕荣誉兼职教授樊文飞当选中国科学院外籍院士

中国科学院于 11 月 22 日发布《关于公布 2019 年中国科学院院士增选

当选院士名单的公告》。2019 年中国科学院院士增选工作于 2019 年 1 月 1 日正式启动，经过推荐、通信评审、公示、会议评审以及全体院士终选投票等程序，2019 年共产生中国科学院院士 64 名，外籍院士 20 名。我院南燕荣誉兼职教授樊文飞当选为中国科学院外籍院士。

樊文飞院士是英国皇家学会院士、欧洲科学院院士、英国爱丁堡皇家学会院士、美国计算机协会会士（ACM Fellow）、长江学者，是国际公认的数据库领域极少数理论与系统双栖的顶级专家。

樊文飞院士自 2017 年 12 月担任南燕荣誉兼职教授，指导新材料学院、信息工程学院的研究工作。

樊文飞院士在大数据计算、数据质量和半结构化数据的基础理论、算法与应用领域做出了杰出贡献。他奠定了大数据计算复杂性的基础，重塑了数据质量研究领域，并开创了半结构化数据约束理论的研究方向。樊院士曾获得英国皇家学会 Wolfson 研究成果奖（2018）、欧洲研究委员会 ERC Advanced Fellowship（2015）、英国 Roger Needham Award（2008）、海外杰出青年学者（2003）、美国 CAREER Award（2001），Elsevier 网络科学刊物年度最佳论文和最杰出作者奖（2002），以及数据管理四大国际顶级理论与系统会议的时间检验奖和最佳论文奖：Alberto O. Mendelzon 时间检验奖 / ACM PODS 十年最佳论文奖（2010 和 2015），ACM SIGMOD（2017）、VLDB（2010）和 ICDE（2007）最佳论文奖，是国际数据库领域历史上仅有的两个“大满贯”得主之一。（北大深研院）

北大汇丰英国校区颁发北大首批英文版非学历学位教育结业证书

11月8日，中国建设银行国际化人才综合管理培训项目结业典礼在北京大学汇丰商学院英国校区举行。Keith Burnett 爵士、国家外国专家局驻英办总代表梁伯枢，以及各界嘉宾 60 余人出席仪式。仪式由项目负责人 Carryn Yong 博士主持。随后，25 位参训学员将获颁北京大学首批英文版非学历学位教育结业证书。

北大汇丰英国校区主任刘苟佳教授在致辞中表示，项目启动以来，如何帮助学员们学到更多知识，拓展更广视野，获得更大提升，一直是他萦绕于怀的问题。如今，项目喜结硕果，他感到十分高兴。他欢迎学员们加入北大校友大家庭，并祝福学员们未来成为银行业发展的中坚力量。

Keith Burnett 爵士与梁伯枢先生在致辞中指出，中国之所以能在网络支付、数字货币等金融科技领域走在世界前列，一个重要原因在于对国际化人才培养的重视。个人的前途无法与国家的发展剥离，而国际化人才也是中国与世界对话的战略性资源。

学员们向北大汇丰英国校区赠送纪念品，寓意国际化人才培养事业“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”。刘苟佳教授与 Carryn Yong 博士代表校区接受祝福。（北大深研院）

十九届中国虚拟现实大会在大学城举行

11月23日，十九届中国虚拟现实大会（ChinaVR 2019）在深圳大学城会议中心隆重开幕。本届大会由中国计算机学会（CCF）、中国图象图形学学会（CSIG）、中国仿真学会（CSF）联合主办，哈尔滨工业大学（深圳）、

鹏城实验室等单位共同承办，深圳大学城管理办公室、中国计算机学会虚拟现实与可视化技术专业委员会、中国图象图形学学会虚拟现实专业委员会、中国仿真学会虚拟技术及应用专业委员会、中国虚拟现实与可视化产业技术创新战略联盟等共同协办。

本届大会主席由中国工程院院士、北京航空航天大学教授赵沁平，中国工程院院士、北京大学教授、鹏城实验室主任高文共同担任。同时，受邀参加的嘉宾有全国政协教科文卫体委员会副主、中国产学研合作促进会常务副会长陈小娅，北京理工大学教授王涌天，哈尔滨工业大学（深圳）常务副校长甄良，深圳大学城管理办公室主任刘颖，中国产学研合作促进会秘书长王建华等相关负责人、知名教授和特邀讲者。

大会设有 7 场大会特邀报告、2 场学术论文报告、7 场技术及产业主题论坛。其中，大会特邀报告由美国佛罗里达中部大学教授格雷戈里·韦尔奇，浙江大学教授、之江实验室副主任鲍虎军，英国曼彻斯特大学物理与天文学院讲席教授、鹏城实验室虚拟现实院士工作室研究员张恒贵等 7 位国内外著名学者带来，聚焦前沿尖端学术思想，分别讨论虚拟心脏和可穿戴心电图背心设备，SLAM（同步定位与地图构建），物联网、AR 以及智能虚拟代理的关系等学术论题。

本届大会以“VR 的智物新时代”为主题，从事虚拟现实及相关领域的科研学者、技术专家、企业人士齐聚一堂，围绕相关领域最新理论、最新技术成果与创新应用开展交流和研讨，共同为促进中国虚拟现实科技研究与产业发展贡献智慧和力量。第五届虚拟现实产学研大会、第二届虚拟现实技术与应用展览、第二届虚拟现实技术及应用创新大赛决赛等活动也在

大会期间举行。

哈工大（深圳）荣获深圳市 “人才伯乐奖”

甄良获颁“深圳人才大使”聘书

11月1日，深圳迎来了第三个“人才日”，2019年“深圳人才日”聘任颁奖仪式暨高层次人才座谈会在五洲宾馆举行。哈尔滨工业大学（深圳）被授予2019年度“人才伯乐奖”，常务副校长甄良获颁第二批“深圳人才大使”聘书。哈工大（深圳）工会工作负责人张敏代表学校参加活动并领奖。

据悉，自深圳市“人才伯乐奖”设立以来，哈工大（深圳）已连续四年荣获该奖。学校立足深圳，大力推进人才制度改革，充分发挥人才引进桥头堡作用，汇聚了一大批高层次人才，在推进学校持续高质量发展的同时，为深圳招贤纳士做出重要贡献。哈工大（深圳）持续深化人事制度改革，正朝着实现一流师资队伍的建设目标大踏步前进。（哈尔滨工业大学（深圳））

《2019年世界知识产权报告》中国首场宣讲在哈工大（深圳）开讲

11月12日，《2019年世界知识产权报告》（以下简称《报告》）在日内瓦发布。两天之后，世界知识产权组织（WIPO）首席经济学家卡斯滕·芬克带着“新鲜出炉”的《报告》来到了哈工大（深圳），在学校举办的第二届创新经济论坛上对《报告》进行了独家解读。作为深圳科技创新的重要阵地，哈工大（深圳）党委书记吴德林表示学校将发挥高校优势，加快各学

科的自主创新和成果转化，为深圳打造科创“高地”贡献力量。哈工大（深圳）常务副校长甄良与芬克座谈，期待其与深圳校区深入合作，共同促进产教融合。

在采访中，芬克和唐杰不约而同地谈到了一点——深圳在与世界传统创新热点城市的比较中，基础的科学研究是相对薄弱的环节，这需要深圳的高校担负起更多的责任。芬奇表示，基于大学的科学研究应该为深圳的创新提供更多支撑。而唐杰也表示，“深圳的高校责无旁贷，应该创造更多基础研究的成果，应该和产业有更加密切的合作。”

据吴德林介绍，哈尔滨工业大学（深圳）作为深圳科技创新的重要阵地，科技创新能力也在稳步提升。哈工大从成立深圳研究生院至今，申请各类专利累计超过 2000 项，特别是近三年，学校每年的专利申请量都保持在 300 项以上。同时，学校还于今年发布了专门的《科技成果转化管理办法（试行版）》，设立了专门的科技成果转化办公室，进一步推动成果转化和产业化工作提质提速。目前，学校还在积极推进成立资产投资公司和建设科技产业园等工作，努力构建“成果转化办公室、资产投资公司、科技产业园”三位一体的成果转化支撑体系，为学校科技成果的有效孵化和深度产业化提供更有力的支撑。

学校经济管理学院以创新经济学为研究内容，在国内率先开展创新经济学方向的本硕学生培养工作，加快推动了创新经济学领域的前沿学术研究。唐杰表示，他希望哈工大（深圳）经管学院能加强与其他大学的合作，将创新经济学和深圳创新实践的结合，把深圳高质量发展的经验变为理论的分析 and 规律性总结，为世界创新版图贡献深圳力量、哈工大（深圳）智

慧。（哈工大（深圳））

哈工大（深圳）大数据会计与决策研究中心获颁“深圳市人文社会科学重点研究基地”

11月12日，哈工大（深圳）科研平台再添“新高地”。在由深圳市委宣传部、深圳市社会科学联合会和深圳报业集团主办的第十一届深圳学术年会上，哈工大（深圳）大数据会计与决策研究中心获颁深圳市人文社会科学重点研究基地（2020-2022年）。该中心以哈工大（深圳）会计学科为依托进行建设，着眼以决策为导向的会计学研究，为政府和企业的决策提供会计学领域的智力支持，为构建具有鲜明深圳特色的人文社会科学创新体系贡献哈工大（深圳）力量。

哈工大（深圳）大数据会计与决策研究中心由哈工大（深圳）党委书记、经济管理学院教授吴德林，经济管理学院副教授任际范领衔组建。该中心针对大数据与智能技术对会计理论和实务产生的系统性影响，结合“互联网+”、智能制造、普惠金融等时代发展热点，对会计学科重大理论与实践问题开展高水平的理论研究、学术交流和政策咨询，不断聚集和培养高水平人才，努力打造会计学科与产业融合发展的科研“新高地”。

该中心的主攻领域分为三大方向，其中“大数据与智能决策”基于多来源的大数据智能分析，从决策视角研究创业企业盈余管理行为，评估预测双创企业股权投资长期收益；“智能化会计与企业管控”用大数据分析工具进行成本管理、内控和企业智能化研究；“智慧金融与风险预警”基于粤港澳大湾区多元化实体和金融机构集聚的业态，采用大数据分析研究方法研究

智慧金融及风险预警防范体系。

作为该中心的依托学科，会计学科堪称哈工大（深圳）的后起之秀，自 2019 年招收首届本科生以来，在其“高配”教师阵容的引领下正实现加速发展，该中心也将与会计学科实现资源共享、双向联动、共同发展。

在“大师”的辐射带动下，哈工大（深圳）会计学科目前已拥有包括 9 名教授在内的 22 名专兼职研究人员，人才队伍日益壮大、科研实力稳步提升、特色化发展成效显著。未来将乘着粤港澳大湾区和社会主义先行示范区“双区”建设的东风，不断提升发展水平，成为哈工大（深圳）大数据会计与决策研究中心愈发坚强的发展后盾。（哈工大（深圳））

分送：伟中 如桂 文智 北方 小甘 立新同志；

市机构编制委、市发改委、市教育局、市科创委、市财政局、市人社局、市规划与自然资源局、市住建局、南山区政府；

大学城各单位

审核：周仕清 责任编辑：朱晓超 电话：26032990 传真：26032921

地址：深圳市南山区丽水东路深圳大学城管理中心大楼四楼
