

深圳大学城快报

2019年第四期（总第103期）

深圳大学城管理办公室

2019年5月9日

要 闻

- 广东省石墨烯创新中心成立
- 由北大深研院与深圳市科创委共同举办的深圳湾实验室正式揭牌
- 2019国际STEM教育深圳峰会暨全国著名中学校长论坛在哈工大(深圳)

校区举行

大学城新论

刘莹莹：音乐·情感·大自然

动 态

- 2019深圳大学城“桃源杯”半程马拉松成功举办
- 北京大学国际法学院迎来十周年院庆 与最高人民法院第一巡回庭签署合作备忘录
- 省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室管理委员会第二次会议在大学城召开
- 哈工大（深圳）叶允明教授课题组科研项目获2018年广东省科学技术奖
- 英国皇家工程院院士、帝国理工学院教授 Ahmed Elghazouli 受聘校区首席学术顾问

广东省石墨烯创新中心成立

4月11日上午，在2019深圳国际石墨烯论坛举行期间，广东省石墨烯创新中心正式揭牌成立，标志着粤港澳大湾区石墨烯产业发展开启新篇章。

广东省科学技术厅厅长王瑞军，广东省工业和信息化厅副厅长王月琴，深圳市科技创新委员会党组书记、副主任邱宣，国家工业和信息化部原材料工业司建筑材料处白云峰，清华大学深圳国际研究生院副院长张林，石墨烯发现者、诺贝尔奖获得者、英国曼彻斯特大学教授安德烈·盖姆（Andre Geim）等嘉宾出席大会并致辞，共同向广东省石墨烯创新中心的成立表示祝贺。出席大会的还有吉林大学邹广田院士、清华大学范守善院士、北京大学刘忠范院士、南方科技大学俞大鹏院士、清华大学深圳国际研究生院成会明院士和副院长康飞宇教授、深圳市光明区张宗平副区长、深圳市工业和信息化局刘毅刚处长等。

王月琴代表广东省工业和信息化厅对广东省石墨烯创新中心的成立表示热烈的祝贺，向长期以来关心创新中心建设的各位领导、各位专家、企业，以及国内外的高校和科研院所的朋友们表示衷心的感谢！王副厅长对创新中心的发展提出五点建议，首先，明确定位，抓好面向行业的关键核心共性技术研发，最大限度地整合创新资源，打通石墨烯产业化的技术路径；其次，促进协同创新，发挥创新中心“小核心、大协作、广开放”的功能，以“企业法人+产业联盟”的方式，推动科研院所、企业开展协同创新，建设具有“跨界、融合、协同”特征的创新载体；第三，促进市场化，加快完善以企业为主体、产学研深度融合的技术创新机制建设，形成利用

技术创新成果持续反哺中心发展的良性循环；第四，促进产业化，通过技术成果转化、企业孵化、企业委托研发和为行业提供公共服务等方式，辐射带动产业发展，营造多种要素互动融合的石墨烯产业创新生态；第五，实现可持续发展，创新中心要抓好基于自我造血循环发展的商业模式创新，通过创新服务模式逐步实现可持续发展。

随后，王月琴、白云峰、安德烈·盖姆、成会明、范守善、刘忠范、俞大鹏、刘毅刚、康飞宇、张宗平一同上台为创新中心授牌，宣布广东省石墨烯创新中心正式成立。

深圳石墨烯创新中心有限公司李宝华董事长与大同市人民政府、永安市人民政府、康佳创投发展（深圳）有限公司、北京石墨烯技术研究院签订全面战略合作协议，未来将在石墨烯重要应用领域展开多方位、深层次的战略合作，将广东省石墨烯创新中心打造成国内权威、国际先进的技术开发平台、公共服务平台和企业孵化平台。

成立大会上，举行了技术专家委员会聘任仪式。广东省石墨烯创新中心负责人康飞宇宣布聘任安德烈·盖姆教授为名誉主任，成会明院士为首届技术专家委员会主任，邹广田院士、范守善院士、刘忠范院士、俞大鹏院士为副主任。此外，杜善义院士、李玉良院士、骆静利院士、汪正平院士、刘建影院士等 33 位石墨烯相关领域院士和专家被聘任为创新中心专家委员会成员。最终，由“1 位诺贝尔奖获得者+10 位国内外院士+28 位行业技术专家”组成的首届技术专家委员会正式成立。

康飞宇、李宝华为清华大学深圳研究生院、深圳石墨烯创新中心有限公司、北京石墨烯技术研究院、康佳创投发展（深圳）有限公司等 27 家理

事单位授牌。理事单位涵盖了粤港澳大湾区乃至全国各大高校、科研院所和石墨烯相关领域代表性企业。

最后，李宝华在会上发布深圳石墨烯创新中心有限公司战略规划。广东省石墨烯创新中心是由清华大学牵头，联合政府产业平台、高校与科研机构、民营企业和社会资本共同成立的混合所有制新型创新平台，按照国家级创新中心的要求采取“公司+联盟”的形式，打造“政产学研用资”紧密合作的创新生态，推动产业链、创新链、资金链和政策链深度融合；以深圳石墨烯创新中心有限公司为载体，充分发挥粤港澳大湾区辐射引领作用，汇聚全球资源，打造“石墨烯制备+计量检测+装备制造+终端应用”全产业链，突破基于石墨烯粉体和薄膜的新产品核心制备技术，打通代表性应用的产业化技术路径，打造石墨烯前沿技术创新集聚区。

李宝华表示，未来广东省石墨烯创新中心将建设 1 个中心和 5 个实验室。1 个中心是石墨烯材料与器件检测中心，5 个实验室是石墨烯薄膜技术实验室、石墨烯装备开发实验室、石墨烯导热实验室、石墨烯器件开发实验室、石墨烯制备实验室，突破基于石墨烯薄膜、粉体的新产品核心制备技术，重点攻克石墨烯材料标准化、系列化、低成本化制备的关键共性技术，力争在 2025 年建成具有国际领先水平、引领石墨烯技术创新和产业发展的国家级石墨烯创新中心。（清华深国研院）

由北大深研院与深圳市科创委共同举办的深圳湾实验室正式揭牌

4 月 3 日下午，深圳湾实验室（生命信息与生物医药广东省实验室）在国家超级计算深圳中心正式揭牌，深圳市市长陈如桂出席揭牌仪式，并与

副市长王立新等领导为实验室揭牌。实验室由深圳市承建，深圳市科创委和北京大学深圳研究生院共同举办，协同粤港澳大湾区相关领域具有研究基础和应用优势的单位合作共建，由北京大学常务副校长、医学部主任、深圳研究生院院长詹启敏院士担任实验室主任，林建华担任特别顾问，吴云东院士任实验室直属研究机构深圳健康科学研究院院长，吴虹、杨震等数十位国内外顶尖院士专家参与实验室建设。

深圳湾实验室以肿瘤、代谢性疾病与心脑血管、神经退行性疾病等重大疾病的预防和干预为重点，开展生命信息、创新药物、医学工程等方向研究。作为生命健康科学研究机构，深圳湾实验室是广东省委、省政府以培育创建国家实验室、打造国家实验室“预备队”为目标主导启动的广东省实验室，担负着建设科学人才高地以及加快生命科学领域研究的责任和义务。

据悉，深圳湾实验室立足粤港澳大湾区，吸纳全球的顶尖人才，以实验室为平台，整合北京大学以及粤港澳大湾区生命健康科学研究优势资源。实验室主要依托的科学装置是国家基因库和国家超级计算深圳中心，利用超大规模生物大数据分析计算能力，同时联合深圳业已建成的国家省市级生物技术领域工程中心、重点实验室及企业技术中心，加上肿瘤化学基因组学省部共建国家重点实验室、中国科学院健康信息学重点实验室、农业基因组学国家重点实验室等健康科学领域的创新载体，实现对相关学科和产业的带动和辐射作用。通过创新机制汇聚全球创新人才，突出原始创新，形成实验室的国际制高点，强化科技成果转化，服务社会和产业发展，早日建成具有国际和国内重大影响力的一流生命信息和生物医药创新高地。

副市长王立新在致辞时表示，深圳市委市政府积极落实国家、省战略部署，积极推动省实验室建设。希望深圳湾实验室进一步突出国家战略布局，发挥在科技创新中的集合引领作用，聚集具有世界水平的科学家和研究团队，引领多主体协同创新，统筹多方资源，开展重大工程攻关，打造国家实验室预备队。

深圳湾实验室主任詹启敏院士表示，深圳湾实验室将面向国际前沿、站在国家高度、对接国家健康需求、紧紧围绕建设粤港澳大湾区国际科技创新中心的目标，高标准组织启动建设，争取早日建成具有国际和国内重大影响的一流生命信息和生物医药创新高地。

揭牌仪式由深圳湾实验室特别顾问、第十三届全国人民代表大会外事委员会副主任委员林建华主持。市各相关职能部门负责同志、深圳湾实验室理事会成员单位主要负责人，深圳湾实验室共建单位代表及有关高校、科研机构、基础研究机构的专家学者出席揭牌仪式。（北大深研院）

2019 国际 STEM 教育深圳峰会暨全国著名中学校长论坛在哈工大（深圳）校区举行

4 月 15 日，2019 国际 STEM 教育深圳峰会暨全国著名中学校长论坛在哈工大（深圳）校区举行。科技部党组成员夏鸣九、科技部国外人才研究中心副主任王海洋，中国教育科学研究院中国 STEM 教育研究中心副主任朱凯，国际科学教育协会理事会（ICASE）候任主席张宝辉，哈工大校长助理、校区常务副校长甄良等出席相关活动。

STEM 教育理念是集科学（Science）、技术（Technology）、工程

(Engineer)、数学(Math)于一体的综合教育。作为科学技术部(国家外国专家局)与深圳市人民政府共同主办的第十七届中国国际人才交流大会的重要组成部分,由科技部国外人才研究中心主办的国际STEM教育深圳峰会旨在引进与整合国际优质教育资源,搭建政府、企业、高校、中学间的交流平台,共同探索创新型人才培养模式与途径。

峰会上,甄良代表哈工大与美国密歇根州立大学签署战略框架协议。根据协议,双方将联合组建哈工大-密歇根中国STEM教育研究中心,这是国内外高校首次以STEM教育为主题建立的联合研究中心。

当天下午,哈尔滨工业大学全国著名中学校长论坛在校区F栋报告厅举办,来自中国内地与香港的近百名中学校长、教育专家、企业及其他机构代表聚焦我国高等院校招生制度改革和推进教育现代化进程,围绕青少年素质教育发展和创新、创新型人才培养模式与途径探索、教学模式与课程实践、跨学科融合与国际交流、特色学校建设等主题进行了深入研讨与交流。

甄良对嘉宾的到来表示热烈欢迎。他指出,STEM教育是科学、技术、工程、数学多学科融合的综合教育,其基于真实情景、工程设计、项目学习的教学特点,对于学生形成探究性学习方式,提升实操能力和综合素养大有裨益。因此,加快推进教育现代化、教育国际化、教育信息化发展进程,提高全民科学与创新素养,营造社会共同参与的一体化的STEM教育环境十分必要。他表示,哈工大是一所百年高校,有其深厚的历史文化底蕴,也是一所国际化大学,人才培养模式与STEM教育十分契合。哈工大非常荣幸也十分愿意对STEM教育的发展进行探索与尝试。他表示,哈工大将做好

中国国际STEM教育联盟的支持和推动工作,也期待各位积极参与联盟工作,共同为中国科技培养高素质人才不懈奋斗。

会上,由科技部国外人才研究中心、哈工大-密歇根中国STEM教育研究中心、北京市八一学校、哈师大附中等共同发起的中国国际STEM教育联盟宣告成立并确立了联盟的主要章程和组织架构。

期间参会人员还参观了校园,并近距离观看了校区学生团队操控仿生扑翼飞行机器人“凤凰”升空翱翔。(哈工大(深圳))

大学城新论

刘莹莹：音乐·情感·大自然

声音是最具感染力、最能引起情感共鸣的方式之一。“明音”——为野生动物发声公益组织,致力于用音乐和艺术的美和感染力启发人们关爱濒危野生动物,保护生物多样性。4月20日下午,“明音”——为野生动物发声公益组织创始人、执行总监及歌唱大使刘莹莹女士做客“大学城新论·名家讲座”开讲《音乐·情感·大自然》。刘莹莹女士以她独特的音乐视角,诠释了另外一个层次的野生动物保护,通过独特魅力的单曲《万物》、《灵息》,洗涤人们的心灵深处,唤起大家对野生动物的关爱和保护。

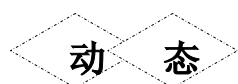
音乐是点点星光,在黑暗里带给我们希望。

讲座中刘莹莹女士从“缘起——音乐为谁而歌?”、“明音——为野生动物发声”两个方面,详细讲述了她在自然保护与音乐中得到共感的经历。她认为要保护自然,作为一名音乐家能做的就是提供有冲击力和感染力的自然音乐作品,唤起公众对自然环境和野生动物保护的情感。“音乐作为纯

粹的情感艺术，音乐能够唤起人的情感和共鸣，而只有首先影响人们的内心感受，才能改变思维和行动，去保护野生动物，与自然和谐共存。这是音乐艺术能做的。”刘莹莹女士说。

随后，刘莹莹女士从各类案例说明了保护野生动物、节约自然资源以及爱护生态环境等重要性。从1900年到2000年，世界人口从15亿增加到77亿多，人口增长了4倍，消费增长了20倍。现在，每年会有800~2000万吨塑料泄漏到海洋中，由此导致一百多万只鸟和海洋生物被杀害。此外，全球每年生产量数千万吨棕榈油用于各类家用产品，由于必须砍伐森林以发展棕榈油种植园，导致一系列环境灾难……

在现场互动环节，在座的听众朋友们均热情高涨，刘莹莹女士就“如何从一个音乐出身联系到野生动物的保护”、“如何在教学中引导孩子们树立保护野生动物的意识”以及“如何从听觉传达的角度为野生动物有效发声”等问题和大家进行了详细探讨。（大学城图书馆）



2019 深圳大学城“桃源杯”半程马拉松成功举办

4月14日上午，由大学城管理办、南山区桃源街道办、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）主办，桃源街道体育健身俱乐部、大学城社区党委、清华大学深圳国际研究生院学生马拉松协会联合承办的“2019 深圳大学城‘桃源杯’半程马拉松”成功举办。南山区人大常委会副主任、区总工会主席路玉萍，南山区区长助理王虎荣，桃源街道党工委书记黄健，深圳大学城管理办公室副主任戴兴

毅，北京大学深圳研究生院党委副书记安晓朋，哈尔滨工业大学（深圳）副校长姚英学，清华大学深圳国际研究生院执行院长高虹，清华大学深圳国际研究生院党委书记武晓峰等出席了大赛启动仪式。

本次活动报名信息发布后引发广泛关注，三天内有 5100 人填报参赛信息。活动不仅吸引了深圳大学城各院、南方科技大学、深圳大学、中科院深圳先进技术研究院、深圳职业技术学院等高校师生，还有来自桃源辖区的居民、企业员工等，涵盖了各领域、各行业。经过资格审核和抽签，最终确定了 938 名选手参赛，其中有 30 个跑团、85 名公益跑者。本次参赛的 398 名高校师生选手中，博士 130 人、硕士 220 人，被多家媒体称为“最高学历”和“最具文化气质”的马拉松。

本届赛事以“公益、惠民、健康、快乐”为宗旨，均免收报名费，且鼓励大众自组跑团集体参与；同时设有公益选手名额，募捐所得将由组委会现场捐赠给我院对口帮扶单位。本次活动共设置二个项目，分别为半程马拉松和微型马拉松（7Km），并设有领跑兔、急救跑者，运动员可以根据自己的能力参赛，并选择合适配速的领跑员。本届赛事起点和终点均设在深圳大学城管理办公室大楼广场，为充分展现深圳大学城美丽的校园风光，赛事路线途经深圳大学城各院区，在沿用往届深圳大学城半程马拉松路线的基础上增加了部分新路线，并在沿途节点增添场景设置和助跑演出，来自大学、中学的街舞、啦啦操队伍学生和社区居民舞蹈队沿途为选手打气加油助威，营造了欢乐、参与、共享的氛围。

打造“文化惠民、文化引领，凝聚人心”的校园精品赛事，吸引更多的人主动积极地参与体育活动，提升全民身体素质，是我院在国家大力倡

导全民健身的政策背景下做出的创新性举措。此次活动进一步推进了高等校区、高新园区、公共社区共建共治共享，构建了“三区融合、三创驱动、三化共治”的新模式，以文体活动搭建沟通交流平台，促进三区信息资源共享，互通互惠融合发展。（清华深国研院）

北京大学国际法学院迎来十周年院庆 与最高人民法院第一巡回庭签署合作备忘录

4月13日，正值南风吹拂、天气清和，北京大学国际法学院迎来创院十周年院庆暨校友大会。创院院长 Jeffrey Lehman，现任院长 Philip McConnaughay，北京大学校务委员会副主任、北京大学汇丰商学院院长海闻，最高人民法院第一巡回法庭副庭长张勇健等出席了本次会议并致辞。会上，国际法学院与最高人民法院第一巡回法庭在上百位校友的见证下签署了合作备忘录。

2008年10月，为适应全球化背景下日益增长的对国际化法律人才的需求，国际法学院应运而生。坐落于深圳这片创新的沃土上，十年来，作为中国也是全世界范围内唯一将美国法律培养模式（J.D.）和我国传统法律硕士培养模式（J.M.）相结合培养法律人才的法学院，她与这座城市携手并进，为司法体制改革、粤港澳大湾区的建设，以及本地跨国法律教育和实务的发展倾尽全力。其拥有全球性的师资队伍，成为一个罕有匹敌的跨国“智库”，为深圳市政府和其他地方机构的高级政策研讨、官方报告、国际论坛和教育等提供了卓有价值的服务；历届毕业生就业率均接近100%，吸引了世界一流的律师事务所、公司、政府机构和大学的关注。

会议上，Philip McConnaughay 院长表达了对校友们从世界各地返回母校、为学院庆生的欢迎和感谢。从一个设想、萌芽、生根，到现在成为中国最具创新的城市里最具创新精神的法学院，国际法学院仅仅用了十年。他认为一所好的高校是一座城市先进文化的策源地，也是城市创新发展的引领者，而这正是国际法学院所肩负的使命。国际法学院的发展与深圳的发展密不可分、相辅相成，也离不开每一位毕业生的贡献和传承。

北京大学校务委员会副主任、汇丰商学院院长海闻，作为创院校领导之一，回顾了国际法学院创院的艰辛。当时很多对法学教育、法律政策和经济有深刻理解的人士对创院作出了巨大的贡献。他们的贡献是前瞻性的、伟大的——从无到有，从以访问学者为主到“双线三层”，从寥寥数十人的在校生到数百人的学生规模，从市场的困惑、怀疑到用人单位的竞相追捧，从籍籍无名到声名远播。他希望国际法学院在下一个十年里能够成为引领世界法学教育的标杆。

2011 年中国政府“友谊奖”获得者、创院院长 Jeffrey Lehman 悉数了国际法学院从初创时的默默无闻到如今在国际一流平台上生根枝蔓的十载筚路蓝缕。国际法学院秉持着立足深圳、服务中国、面向世界的理念，为促进高等教育国际化、专业化发展贡献力量。

国际法学院 J. D. 教师代表 Mark Feldman 认为其为所有学生提供了追逐梦想的能力和机会。J. M. 教师代表茅少伟用“特别”来形容国际法学院：特别的教育项目、特别的培养模式、特别的授课机制。她从重视教育，到重视人的成长；从相信理念和行动，到相信人的价值。她是法学教育的“理想国”，吸引着世界各地慕名而来的学子、学者。

最高人民法院第一巡回法庭副庭长张勇健表达了对国际法学院建院十周年的祝贺。国际法学院每年都有不少学子在最高法一巡实习，他们优异的工作成果赢得了业界的认可和好评。同时，他希望国际法学院学子扎根中国本土，国际化的同时注重中国传统文化，培养社会责任感。他认为国际法学院的学生承载着社会的希望，并祝福国际法学院能够向着更美好的碧海蓝天昂首阔步。

随后，最高人民法院第一巡回法庭与国际法学院签署合作备忘录，双方就加强交流合作、进一步创新法治人才培养机制达成主要合作意向，包括选派研究生到庭实习、开设审判实务课程、开展法学教育与司法实践交流等。这在全球化浪潮下为深圳乃至全国培养高素质、实务型、综合性法律服务人才具有重要意义。

同时，活跃在世界一流的律师事务所、顶级中国及跨国公司、核心政府机构、重要非盈利和非政府组织等各行各业的校友们重返母校，畅所欲言，表达了对学院的感激和祝福，并为学院的发展建言献策。（北大深研院）

省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室管理委员会第二次会议 在大学城召开

4月8日，省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室（以下简称实验室）管理委员会第二次会议在深圳大学城召开。会议由管委会执行副主任吴云东院士主持。管委会主任邱宣、管委会执行副主任康飞宇、管委会委员席卫忠、颜辉、涂欢、马岚、以及委员代表彭丹、尹丽荣等出席了会议。实验室依托单位科技处负责人江勇、孟祎，实验室主任杨震、常务副主任

蒋宇杨、副主任黄湧、陈宇综，实验室室务会主任梁文平、委员刘红霞以及部分科研骨干列席了会议。

实验室主任杨震教授代表实验室向管委会作了省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室 2018 年工作报告，重点汇报了实验室在科研进展、团队建设和人才培养、开放与合作交流、专项经费执行情况与效益分析、2018 年实验室大事记，以及 2019 年实验室工作安排，恳请管委会为实验室的发展提出指导意见和建议。会议审议并通过了 2019 年实验室经费预算和年度支出安排。管委会主任、市科创委书记邱宣传达了市科创委关于稳定支持基础研究的新思路。省科技厅实验室与平台基地处彭丹介绍了广东省关于支持基础研究和支持省部共建国家重点实验室发展的新举措。会议审议并通过了实验室学术委员会委员增补方案。

管委会对实验室一年来建设运行工作表示肯定，对实验室存在大型仪器采购与更新问题提出了建议。会议对未来实验室的发展提出了新的要求：一是实验室要争当创新药物研发的主力军；二是要争当高层次国际合作研究的先行者；三是要争当（省部共建/两校）共建机制创新的探索者；四是要争当开放共享跨领域合作的排头兵。

会议还讨论了实验室发展的其他事项。（北大深研院）

哈工大（深圳）叶允明教授课题组科研项目获 2018 年广东省科学技术奖 ——自然科学奖二等奖

近日，《广东省人民政府关于颁发 2018 年度广东省科学技术奖的通报》发布，由校区作为唯一完成单位、计算机科学与技术学院叶允明教授牵头

申报、李旭涛副教授、张海军教授和张晓峰副教授等共同完成的《高维复杂数据的子空间挖掘方法研究》项目荣获广东省科学技术奖——自然科学奖二等奖。

该项目重点依托叶允明教授课题组负责的国家 863 计划项目“主题驱动的 Blog 社区发现与博客特征提取技术”和国家自然科学基金项目“特定主题社会化媒体内容的动态识别关键技术研究”，主要解决超高维复杂数据的聚类 and 分类两个关键科学问题。课题组在系统研究和分析了超高维复杂数据特性的基础上，创新性的提出了双层子空间加权、多粒度子空间、基于张量积的马尔科夫链、基于张量分解的多维度分析等一系列挖掘方法，有效地解决了超高维复杂数据的聚类 and 分类问题，提升了我国在超高维复杂数据聚类 and 分类方面的研究水平和国际影响力。

基于该项目的研究成果，课题组还针对粤港区域出入境疫情信息自动获取和分析的需求，为深圳海关研发了“全球疫情智能搜索与预警系统”，每年服务超过 2.39 亿人次，取得了良好的社会效益。

据悉，2018 年度广东省科学技术奖共评选出 22 项自然科学奖，在信息科学组中由深圳市单位主持的仅此 1 项。截至目前，叶允明教授课题组已获得省部级以上科研奖励 3 项，发表论文 100 余篇。（哈工大（深圳））

英国皇家工程院院士、帝国理工学院教授 Ahmed Elghazouli 受聘校区首席学术顾问

4 月 10 日，校区举行英国皇家工程院院士、帝国理工学院教授 Ahmed Elghazouli 首席学术顾问聘任仪式。哈工大校长助理、校区常务副校长甄

良为 Ahmed Elghazouli 教授颁发聘书，校区人力资源处负责人梁大鹏，土木与环境工程学院执行院长金文标、教授张素梅参加仪式。

据悉，Ahmed Elghazouli 教授长期从事极端荷载作用下的结构工程、地震工程、结构防火工程和结构的鲁棒性等方面的研究，是伦敦帝国理工学院结构工程学科负责人，英国标准（抗震设计）委员会成员，英国地震工程与土木工程学会前主席，英国注册工程师（CEng）。Ahmed Elghazouli 教授曾在国内外重要学术会议上做大会报告和邀请报告 50 余次，多次在 BBC、CNN、ITV 等媒体上担任评述嘉宾，科研和教学成果突出，曾获得帝国理工学院最佳教学奖和最佳导师奖。2016 年，Ahmed Elghazouli 教授当选英国工程学界最高学会——英国皇家工程院院士（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、市科技创新委、市财政局、市规划国土委、市教育局、市人力资源保障局、市住房建设局、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
