

学术 清华

在建设世界一流大学的进程中，清华大学不断推进科研体制机制改革，科技创新能力和学术水平持续提升，若干学科进入国际一流。科技兴则民族兴，科技强则国家强。正值芳华的清华大学，呈现出更加饱满的学术活力。

清华大学发布首份文化经济报告

4月15日，由清华大学文化经济研究院院长魏杰教授带领的文化经济研究院课题组发布了《构建推动国家发展与文化复兴的文化经济学》研究报告，这也是清华大学首份文化经济领域的研究报告。

报告对文化经济学这一新兴交叉学科进行了理论架构，

明确其研究任务是通过支持文化经济健康成长，推动新时代的国家发展与文化复兴；研究框架则是“分工——交换”视角下由文化商品、文化资本、文化企业、文化产业、文化政策、经济文化等六个核心要素构成的概念体系。

魏杰教授表示，文化话语

权和技术话语权、金融话语权、开放话语权一样重要，是现代化强国的标志之一，如何将传统文化注入更多的现代文明关系到文化经济的影响力。

发布会当天，由清华大学文化经济研究院发起的“中国文化经济50人论坛”正式成立。

清华学者领衔发布中国第一篇《柳叶刀》特邀报告

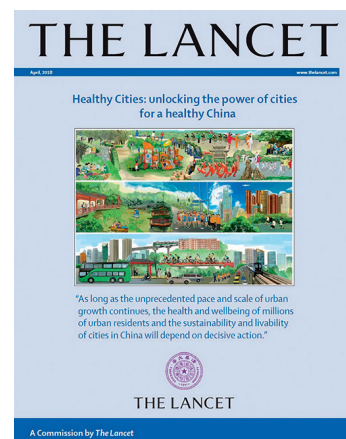
4月18日，清华大学地球系统科学系与国际著名学术期刊《柳叶刀》联合召开发布会，发布了《健康城市：释放城市力量，共筑健康中国》特邀报告。科技部前部长、清华大学全球变化研究院科学指导委员会主任徐冠华院士，清华大学副校长杨斌，《柳叶刀》期刊主编理查德·霍顿等出席发布会并致辞。

该报告由清华大学主导，国家卫生健康委员会疾病预防控制局、世界卫生组织驻中国代表处、联合国大学全球环境健康研究所、加州大学伯克利分校等多个机构和高校参与，共45名专家学者组成的委员会耗时两年完成。

报告指出，中国的城市正面临着快速城市化所带来的众

多健康挑战，主要体现在非传染性疾病成为首要致病和致死的原因，新发传染病频发，伤害和伤害导致的死亡增加，心理疾病发病率上升，医疗支出上升和健康公平性依然不佳，以及迅速衰老的城市人口的看护需求急增等方面。这些挑战侵蚀了城市给居民带来的健康红利，并可能成为未来中国社会经济发展的障碍。

报告还特别提到，中国的城市已采取诸多行动来应对所面临的健康挑战，明显地改善了城市居民的健康状况。但是现有的应对措施尚存在不足。报告建议采用一个系统的方法——建设健康城市的方法来统合各种分散的管理措施，应对城市健康挑战的复杂性。



刊载特邀报告的《柳叶刀》期刊封面

该报告是《柳叶刀》创刊近200年来首次和中国的研究机构合作，由中国学者来领导从策划到写作出版的特邀报告，是对清华大学在健康城市研究领域的学术水平和国际影响力的肯定。

清华大学举行长聘教授聘任仪式

4月25日，清华大学长聘教授聘任仪式在艺术博物馆举行。校长邱勇，党委常务副书记、副校长姜胜耀，党委副书记邓卫，副校长杨斌、王希勤出席会议，与22位新晋升或新引进的长聘教授齐聚一堂，共享喜悦。

邱勇代表学校对各位长聘教授表示热烈的祝贺。邱勇强调指出，一流大学要有一流的师资队伍，教师水平代表着学校的办学水平。他对长聘教授们提出三点希望：一是希望大家在各自的学术领域取得更大、更新的学术成绩；二是希望大家能将更多的精力投入到教书育人中，在学校教育教学改革中承担更大的责任；三是希望大家主动参



长聘教授聘任仪式现场

与学校的学术生态建设。

仪式上，邱勇为每位长聘教授颁发了聘书并合影留念。

“长聘教授”是清华大学教师人事制度改革的关键词之一。2013年，学校党委常委（扩大）会讨论通过并公布《清华大学关于深化人事制度改革、加强教师队伍建设的若干意见》，提出建立教师队伍分系列管理制度，实施教研系列教师岗位准聘长聘制度。自学校设立长聘评审委员会以来，已有81位教师被聘为长聘教授。

当AI黑科技撞上大数据日：清华大学第四届大数据日举办

4月26日，清华-青岛数据科学研究院（以下简称“数据院”）在紫荆学生综合服务楼前广场举办了主题为“AI黑科技进清华”的第四届大数据开放日活动。本次活动由清华大学数据院和清华大学研究生院联合主办，清华大学学生大数据研究协会承办。

十余家企业带来了与大数据与人工智能相关的“黑科技”产品，提供给学生最直观的前沿技术体验，同时设立了青岛企业专区，建立企业与学生面

对面交流的平台，为有志进入大数据行业的学生提供机会。

活动结束时，由参与活动的学生投票选出最佳人气奖企业、最佳展示奖企业、最佳创意奖企业等奖项，数据院执行副院长韩亦舜为企业颁发了证书和礼品。

这是数据院举办大数据开放日的第四个年头，

累计共邀请60余家企业参展，在校内和社会各界产生了广泛影响。



数据院执行副院长韩亦舜与参展企业进行交谈

中华传统礼仪与国家形象论坛在清华大学举行

4月26日，中华传统礼仪与国家形象论坛在清华大学中央主楼接待厅举行。文化和旅游部对外联络局文化参赞、原德国柏林中国文化中心主任贾建新出席论坛并做开幕致辞。论坛由清华大学中国礼学研究

中心和清华大学国家形象传播研究中心共同主办，旨在发掘传统礼仪对于提升中国国家形象的作用，探索重建礼仪之邦的实践路径和方式方法。

钱穆先生之子、清华大学教授钱逊，清华大学中国礼学研

究中心主任、教授彭林，清华大学国家形象传播研究中心主任、新闻与传播学院教授范红，陕西师范大学教授曹玮先后做主题演讲。

论坛上还进行了清华大学中国礼学研究中心复原的“乡射礼”和“传统礼容”展演，并同步展出了先秦时期士族婚礼迎亲的复原马车。

清华大学国家形象传播研究中心主要依托清华大学新闻与传播学院，由新闻与传播学院、公共管理学院、经济与管理学院、人文学院、建筑学院、美术学院六个学院共同建设，致力于为我国国家形象建设构建科学的理论体系和切实有效的国际传播策略。



中华传统礼容展演

第二届“大数据在清华”高峰论坛举办

4月27日，由清华-青岛数据科学研究院主办、清数大数据产业联盟协办的第二届“大数据在清华”高峰论坛在主楼接待厅拉开帷幕。此次论坛以“站立潮头、无问西东”为主题，邀请了清华大学副校长杨斌，中国科学院院士、清华计算机系教授张钹，中国工程院院士、北京清华长庚医院执行院长董家鸿等嘉宾出席。

大数据领域一线的专家学者和产业界杰出校友代表就“自然语言



高峰论坛现场

处理、计算机视觉等技术研究”以及“大数据在交通、医疗、金融及司法等领域的应用实践”等主题进行了探讨。

杨斌代表数据科学研究院正式聘请董家鸿院士担任数据科学研究院 RONG 教授。

此次论坛展示了清华大学

在大数据各领域技术及应用的成果，推动了校企跨平台、跨领域、跨行业的合作。

清华大学首届中学基础教育高峰论坛举办 近 300 名中学校长齐聚清华园

4月28日，清华大学招生办公室、清华大学附属中学和清华大学继续教育学院联合举办的中学基础教育高峰论坛在主楼后厅举行。来自马来西亚、中国香港、澳门以及内地各省份的近300名中学校长齐聚清华园。校长邱勇、党委书记陈旭、副校长兼教务长杨斌参加论坛开幕式。中国教育学会会长、国家教育咨询委员会委员钟秉林，清华大学校务委员会副主任、清华大学教育研究院院长谢维和在论坛上作主题演讲。开幕式由招生办公室主任刘震主持。

陈旭在致辞中表示，中学基础教育高峰论坛今年首次举办，目的是以校庆为契机，为中学校长搭建一个沟通交流的平台，夯实大学教育与中学教育的



中学校长论坛现场

衔接，构建新时代人才培养共同体。杨斌以《培养肩负使命追求卓越的人》为题作主题演讲。他向中学校长介绍了清华大学“三位一体”的人才培养模式，分享

了清华大学在教育教学改革和人才培养方面的理念和做法。

4月29日，这些中学校长参加了清华大学107周年校庆的系列观礼活动。

清华大学举办“新时代汽车科技革命与创新发展”论坛

4月29日，由清华大学汽车工程系、清华校友总会汽车系分会主办的“新时代汽车科技革命与创新发展”论坛在清华大学

主楼举行，同时举行了清华大学汽车系智能汽车设计与安全性技术研究中心揭牌仪式。校党委副书记李一兵出席论坛并

致开幕辞。

在论坛的专题报告环节，李骏院士首次以清华大学汽车工程系教授、博士生导师的身份

发表了主题为“全球汽车进入科技革命与创新发展的新时代”的报告。

中国电动汽车百人会理事长、原国务院发展研究中心党组书记陈清泰，清华大学机械学院院长雒建斌院士，清华大

学汽车工程系党委书记李建秋等分别就人才的培养、创新教育等话题发表了演讲。

在圆桌座谈环节，多位嘉宾就“新时代汽车科技革命与创新发展”主题进行了讨论。

来自中国工程院、科学院

的9位汽车相关领域的院士及300余位嘉宾现场参与了本次活动，超过10万网友观看了本次论坛的网络直播。

清华大学汽车系智能汽车设计与安全性技术研究中心以

“智能汽车设计与安全”为主要研究方向，研究内容包括智能汽车设计与安全的基础科学问题和系统工程方法论。中心计划建立国际上第一个实车与交通实物和自然环境的在环试验平台。中心主任和学术委员会主任由李骏院士担任，副主任分别由汽车工程系教授李克强、周青和宋健担任。



圆桌论坛

彭林教授做客清华文创讲座

4月29日上午，“清华文创讲座第十二期——清华有礼：王国维与师友往来书信中的礼仪”在清华大学艺术博物馆举行。讲座由清华大学文创院主办，清华大学出版社承办，清华大学中国礼学研究中心协办，清华大学人文学院历史系彭林教授主讲。清华大学文化创意发展研究院执行院长胡钰教授主持讲座。

彭林在演讲中向大家展示了“独上高楼·王国维诞辰140周年纪念展”中的书信写法，并对古代信函中的术语进行阐释，对书信格式的构成进行分析。通过解读王国维与师友往来的书信礼仪，重建现代社交礼仪之“风”，挖掘中华传统礼仪之“趣”。

《彭林说礼——重建当代日常礼仪（增补本）》新书发布仪式同期举行。



彭林教授演讲