

大学多学科的交叉优势，高度关注互联网与移动通讯时代新的传播格局，专注于“政治传播与政府形象”、“文化传播与文化形象”、“企业品牌与形象”、“城市品牌与形象”等四个主要方面，积极与国内外著名高校、科研机构，地方党政部门，大型企业、一流的公共关系咨询公司合作，搭建融学术研究、专业咨询、人才培养、经验交流为一体的开放式平台，为社会各界、党和政府提高国际传播能力，塑造国民、企业、城市和政府良好的国内外形象提供理论支持和优化方案。中心为根据学校战略发展需求设立的非实体科研机构，挂靠新闻与传播学院，共同发起方为人文学院、美术学院、建筑学院、经济管理学院、公共管理学院。

化学系刘冬生课题组 DNA 水凝胶 3D 打印成果 被 *Nature* 作为研究亮点报道

最近，刘冬生课题组与英国瓦特大学 Will Shu（舒文森）等合作的 DNA 水凝胶材料成功地应用于活细胞的 3D 打印，该论文在《德国应用化学》发表并配以“媒体推介”重点报道。该项成果被 2 月 26 日出版的《自然》（*Nature*）的研究亮点报道关注，*Nature* 评价该材料是“一种非常有前景的打印三维组织和人工器官的材料”。对于该项研究成果的突破点，刘冬生教授解释道：“此项成果的意义在于，我们制备了一类新的水凝胶材料，能够同时满足多项活细胞 3D 打印的需求；此材料还具有非常好的触变性和自修复性能，在细胞生长的同时可以不断改变自身的结构，能够在保证对细胞提供足够支撑的情

况下不限制其扩增；更重要的是，此凝胶材料可以根据需要迅速分解不残留，为将来 3D 打印器官的活体移植创造了条件。”

清华大学台湾研究院成立

11 月 25 日上午，清华大学台湾研究院成立大会暨首届清华两岸论坛在主楼举行。副校长谢维和主持大会并宣读了关于成立清华大学台湾研究院的决定，校长陈吉宁、清华大学台湾研究院院长郑立中为“清华大学台湾研究院”揭牌，中共中央台湾工作办公室主任张志军为清华大学台湾研究院“中共中央台办和国台办两岸经济与产业研究基地”授牌。这标志着原清华大学台湾研究所升格发展而成的清华大学台湾研究院作为理论深化、实践创新和人才培养的新型涉台研究智库，迈上新的发展征程。仪式后举行了首届清华两岸论坛。

大数据论坛在清华大学举办

12 月 22 日上午，由清华大学信息学院和清华信息科学与技术国家实验室（筹）联合举办的“大数据论坛——数据科学与技术”在清华举办。副校长薛其坤向清华大学特聘教授、美国伊利诺伊大学芝加哥分校特聘主任教授、国际数据管理领域顶尖学者俞士纶（Philip S. Yu）教授颁发了清华数据研究院院长聘书。清华信息科学与技术国家实验室（筹）主任、信息学院院长孙家广院士表示，希望通过本次论坛，增进信息学科与各方的交流，对清华大数据科学研究和应用研究起到良好的推动作用。本次论坛以大数据战略需求对信息学科基础理论、技术方法、工具平台和应用创新的挑战为主题，集中安排了两个主题

□ 今日清华

报告和五个研究进展报告。

清华学者的研究成果 获得世界学术界极大关注

世界著名出版公司爱思唯尔(Elsevier)近日发布2014年中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers)榜单。榜单上有清华大学学者102人次(化学系张希院士同时入选材料科学和化学两个学术领域)。近期公布的艾瑞深中国校友会网2015中国大学ESI高被引论文排行榜显示,2004—2014年中国高校被ESI收录第一作者的TOP论文中,清华大学被引频次最多,雄居全国高校首位。2014年6月中旬,汤森路透公司公布了2014年全球高引用科学家名单,在全部21个学科领域中清华大学有4人入选,分别为过增元、李亚栋、董晨、鲁白。其中,李亚栋院士还同时入选爱思唯尔与汤森路透榜单。

清华大学出版社建社35周年

清华大学出版社自1980年6月成立至今,已经走过了35年的历程。清华大学出版社是教育部主管、清华大学主办的综合性大学出版社。自建社以来,始终坚持为教学科研服务、为两个文明建设服务、为科教兴国战略服务、为普及和提高全民族的文化与科学素质服务的办社宗旨,依托清华大学的综合优势,把“传播先进文化、推动社会进步”作为自己的出版理念,把出版高等学校的教材和反映科研成果的科技著作放在首位,经过几代人的不懈努力,形成了自己的品牌和鲜明特色,已经成为“全国优秀出版社”、“全国先进高校出版社”、“中国出版政府奖先进出版

单位”、“全国百佳图书出版单位”、“中国版权最具影响力企业”之一。

中国与世界经济论坛在清华举办 专家探讨新常态下的中国与世界

1月10日下午,第二十二届清华大学中国与世界经济论坛在经管学院报告厅召开。中国国际经济交流中心执行副理事长张晓强、前外经贸部副部长龙永图、国家开发银行原副行长刘克崮、世界经济学会会长余永定、世界银行中国首席经济学家Chorching Goh、北大金融与证券研究中心主任曹凤岐、中国社会科学院边疆史地研究中心主任邢广程、清华大学中国与世界经济研究中心研究员袁钢明、香港科技大学教授雷鼎鸣等专家学者围绕主题进行探讨。清华大学中国与世界经济研究中心主任李稻葵主持论坛。与会专家一致认为,2014年中国经济找到了告别高速增长之后的发展共识,迈向“新常态”。中国经济新常态的核心是更加重视经济发展的质量,使更多老百姓得到实惠。

清华国家重大科研仪器研制项目启动

1月22日,由清华大学物理系薛其坤院士担任项目负责人的国家自然科学基金委国家重大科研仪器研制项目“低维量子物质非平衡态物理性质原位综合实验研究平台的研制”启动会在清华大学甲所第三会议室召开。国家自然科学基金委员会主任杨卫院士宣布了管理专家组名单,并介绍了重大仪器研制项目的特点。项目负责人薛其坤院士汇报了项目的总体情况、进度安排、拟解决的科学问题、关键技术难点及解决方案等。