

聚焦 FOCUS

邱勇任清华大学校长



3月26日，清华大学举行全校教师干部大会，中组部副部长潘立刚在会上宣布邱勇担任清华大学校长。

邱勇，1964年7月生，四川荣县人，1985年3月加入中国共产党，博士，教授，中国科学院院士。1983年9月考入清华大学化学与化学工程系，1988年7月化学系本科毕业，并免试攻读清华大学化学系研究生，1994年7月博士毕业留校工作。曾任化学系学生辅导员、系团委副书记、研究生工作组组长、系党委副书记。2002年3月任化学系主任。2008年1月任理学院副院长。2008年10月任校学术委员会副主任。2009年12月任清华大学党委常委、副校长。2014年9月任清华大学党委常务副书记、副校长。2015年3月任清华大学校长。

2003年获国家杰出青年科学基金资助，2006年入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2007年获全国模范教师称号，获2011年度国家技术发明一等奖，2013年当选为中国科学院院士。目前担任中国材料学会副理事长、中国电子学会副理事长。

前任校长陈吉宁于2月27日任环保部部长。

清华9个项目获得国家重点研究基础发展计划资助

3月，科技部发布了《关于国家重点基础研究发展计划2015年项目立项的通知》（国科发基〔2015〕63号），清华大学有9个项目获准资助，其中973计划项目4项（含青年科学家专题项目1项），重大科学研究计划项目5项（含青年科学家专题项目2项）；6位教授被聘为项目首席科学家，3位被聘为青年科学家专题项目负责人。

6位项目首席科学家分别是：航天航空学院冯雪教授、计算机系朱文武教授、材料学院南策

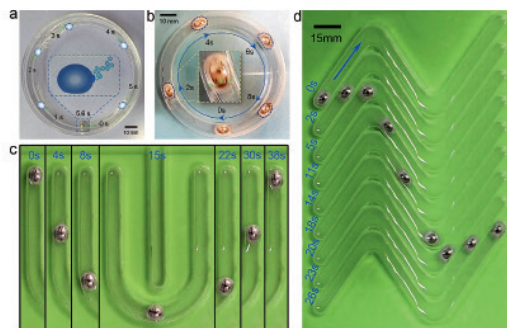
文教授、医学院颜宁教授、物理系王亚愚教授和医学院吴励教授。3位青年科学家分别是：计算机系李国良副教授、物理系于浦助理教授、材料学院伍晖副教授。

这批项目于2015年初正式启动，项目起止期为五年，按照原有《国家重点基础研究发展计划管理办法》和《国家重点基础研究发展计划专项经费管理办法》的要求实施。由于“十三五”中央财政科技计划进行全面改革，这将是国家重点基础研究发展计划立项的最后一批。

刘静小组研发出世界首个自主运动的可变形液态金属机器

3月3日，清华大学医学院生物医学工程系刘静教授小组联合中国科学院理化技术研究所《先进材料》上发表了题为“仿生型自驱动液态金属软体动物”的论文，文章第一作者为清华大学2012级博士生张洁，通讯作者为刘静教授。文章被选为期刊内前封面故事。文章迅速被 *New Scientist*、*Nature* 研究亮点、*Science* 新闻等数十个知名科学杂志或专业网站专题报道，在国际上引起广泛反响和热议。

此项研究于世界上首次发现了一种异常独特的现象和机制，即液态金属可在吞食少量物质后以可变形机器形态长时间高速运动，实现了无需外部电力的自主运动，从而为研制实用化智能马达、血管机器人、流体泵送系统、柔性执行器乃至更为复杂的液态金属机器人奠定了理论和技术基础。自驱动液态金属机器的问世引申出了全新



可变形液态金属机器在内含电解液的容器或各种槽道中的自主运动情形

的可变形机器概念，将显著提速柔性智能机器的研制进程，这种液态金属机器完全摆脱了庞杂的外部电力系统，从而向研制自主独立的柔性机器迈出了关键的一步。

丘成桐数学科学中心正式揭牌



(从左至右)丘成桐、杜占元、陈旭、顾秉林共同揭牌

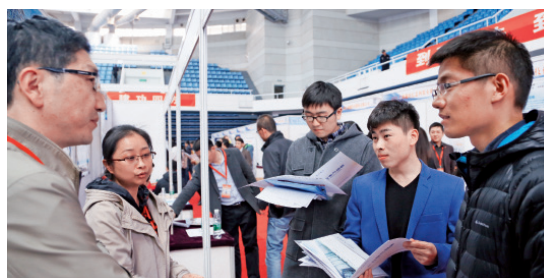
3月19日，“丘成桐数学科学中心”揭牌仪式在清华大学主楼举行。教育部副部长杜占元，致公党中央副主席、全国人大常委闫小培，清华大学党委书记陈旭，清华大学原校长、高等研究院院长顾秉林，清华大学校长助理、生命科学学院院长施一公，国际著名数学家、清华大学数学科学中心主任丘成桐出席仪式，仪式由清华大学副校长薛其坤主持。

鉴于清华大学数学学科的总体情况和发展需要，同时为推动中国数学学科的发展，教育部日前正式批准依托清华大学成立“丘成桐数学科学中心”，旨在进一步加强人才引进和队伍建设，积极探索拔尖人才培养模式改革，全力推进数学科学研究，提升中国数学学科整体水平。

清华大学 举行 2015 届毕业生就业洽谈会

3月19日，清华大学2015届毕业生就业洽谈会在综合体育馆举行。此次洽谈会是本年度清华大学举办的规模最大的校园招聘活动。中国工程物理研究院、中国东方电气集团有限公司、百度在线网络技术（北京）有限公司等来自全国22个省、市的近230家用人单位参会，共提供超过3万个招聘职位。

2015年清华大学预计有毕业生近7000人，除继续深造、进修的外，拟参加就业的毕业生约4000人，其中本科生约800人，研究生约3200人。截至目前，2015届毕业生签约率已近五成。



应届毕业生咨询用人单位

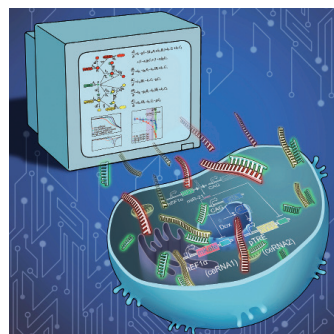
学术 ACADEMIC

汪小我、谢震研究组在《美国科学院院刊》发文 通过合成与系统生物学方法揭示 microRNA 定量调控规律

3月10日，清华大学自动化系、清华信息科学与技术国家实验室（筹）汪小我和谢震研究组在《美国科学院院刊》发表了题为《模型指导下用合成基因线路对 microRNA 介导的竞争性内源 RNA 调控进行定量分析》的研究论文。论文系统分析了 microRNA 与竞争性内源 RNA 的调控关系，发现了若干影响其定

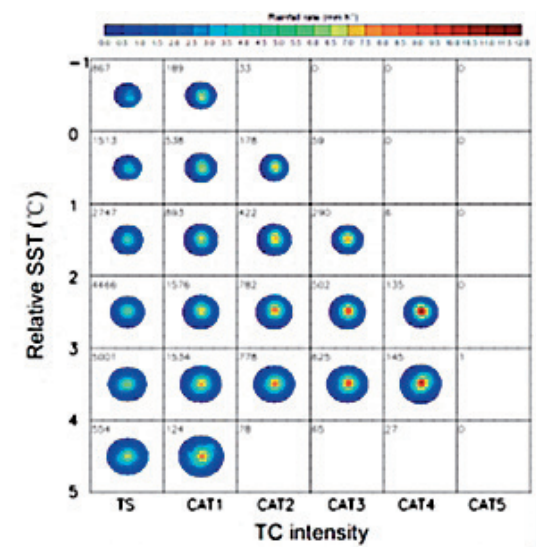
量调控规律的因素，并提出了 RNA 干扰（RNAi）技术的改进原则。

清华大学自动化系、清华信息国家实验室博士生袁野和研究助理刘兵为论文共同第一作者，汪小我副教授、谢震研究员为共同通讯作者，硕士生谢芄、张奇伟教授和李衍达院士为文章共同作者。



将系统生物学建模分析与合成生物学实验相结合解析 microRNA 定量调控规律

林岩銮在《自然 - 通讯》发表论文 首次发现相对海温是控制台风大小的主要因素



台风降水范围和台风强度（横轴）和相对海温（纵轴）的关系。台风降水范围基本不随台风强度变化，但随相对海温增加有明显的变大

3月12日，清华大学地球系统科学研究中心林岩銮副教授以第一作者和通讯作者在《自然 - 通讯》上，发表了题为《相对海温控制台风降水面积》的研究论文，认为相对海温而不是传统认为的绝对海温是控制台风大小的主要因素，这意味着在全球变暖的未来，台风的强度会增加，但台风不会变大。美国普林斯顿大学的赵明研究员和纽约石溪大学的张明华教授是该论文的合作者。

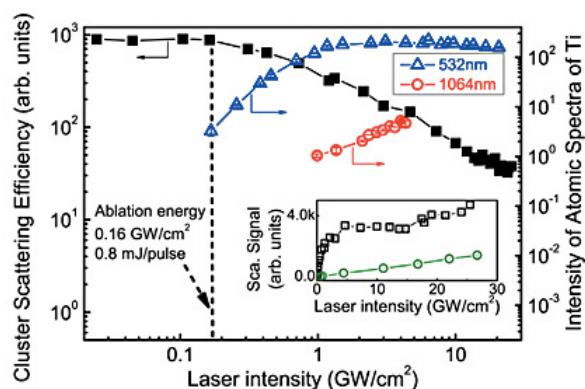
林岩銮等人的研究揭示了在未来全球变暖的情况下，台风的强度有所增加，但台风的大小基本不变，因为虽然全球温度升高了，但相对海温基本不变（比如每个地方都增加两度，相对增加等于零）。同时，未来台风带来的洪涝破坏将主要来自于台风强度和降水强度的增加，而不是来自于台风降水范围的增加。

热能系在纳米气溶胶新型激光诊断方法的物理机制研究中取得重要进展

3月，清华大学热能系博士生任翊华，在导师李水清、青年教师张易阳（已到核研院工作）的指导和协助下，与美国罗格斯大学 Stephen Tse 教授、耶鲁大学 Marhsall Long 教授等合作，探明了弱激光作用下纳米氧化物颗粒产生纳米等离子体的相选择性击穿机制，并在此基础上开发出一种新型的相选择性激光诱导击穿光谱

技术方法，相关工作发表以《纳米气溶胶系统中激光-颗粒团簇相互作用的吸收-烧融-激发机制》为题，发表在3月6日刊出的《物理评论快报》上。任翊华为论文第一作者，李水清为论文通讯作者。

该论文通过测量火焰中纳米 TiO₂ 颗粒弹性散射和原子光谱信号的时间演化特性，刻画出了纳米颗粒“吸收-烧融-激发”过程的完整物理图景；再结合近红外激光激发实验，确定了能量吸收机制来源于受多光子激发跃迁至导带中的电子，并非过去报道的热效应；进而采取对 Fokker-Planck 方程进行无量纲化，类比于热能学科教学中经典流动、燃烧和传质理论，提出了能量空间上的 Strouhal 数、Damkoughler 数和 Peclet 数，成功阐释了弱激光与纳米颗粒相互作用的物理机制。该工作奠定了今后进一步开发和利用相选择性激光诱导击穿光谱技术的基础。该研究由国家自然科学基金、国家重点基础研究计划资助。



纳米 TiO₂ 颗粒在不同激光强度下散射效率和 PS-LIBS 信号的变化

综合 GENERAL

联合国教科文组织专家考察清华大学工程教育



陈旭（右）与奥斯曼·本希克亲切交谈

3月17-18日，联合国教科文组织（UNESCO）自然科学部基础和工程科学处可再生能源负责人奥斯曼·本希克博士，化工专家罗瓦妮·西格玛尼女士来到清华大学，考察学校工程教育情况。

17日，校务委员会主任陈旭教授在校史馆会见了 UNESCO 专家一行，奥斯曼博士在会见时指出，UNESCO 重视工程在解决人类所面对的严峻挑战中的突出作用，清华大学等高校在工程人才培养方面所取得的经验可以为亚洲、非洲发展中国家所借鉴。18日，奥斯曼博士和罗瓦妮女士出席了在工字厅举办的工程教育座谈会。访问北京期间，UNESCO 专家还考察了中国工程院，参观了相关工业企业。

清华大学 苏世民学者项目学术研讨会召开

3月25日，清华大学苏世民学者项目学术研讨会在主楼召开。清华大学副校长谢维和、杨斌，清华大学苏世民学者项目创始捐赠人、美国黑石集团主席苏世民，诺贝尔物理奖获得者杨振宁、香港中文大学前校长刘遵义、教育部原副部长章新胜以及来自哈佛、耶鲁、普林斯顿、斯坦福、牛津、杜克等全球多所知名学府的15名学术顾问委员和来自清华多个院系和部门的专家学者出席了本次会议。

谢维和、苏世民在会议上致辞，李稻葵就项目各方面的最新进展情况做了汇报。在项目杰出访问教授、哈佛大学教授柯伟林的主持下，会议围绕课程设计、招生推广、学生生活、师资发展、书院建设等多个议题进行了深入研讨。项目常务副主任潘庆中介绍了目前的筹款情况，并表示项目还正在与全球多家知名企业及机构探索合作机制。

目前，项目的教授聘任工作正在不断推进中，招生工作也在稳步进行。项目全球在线申请系统已经进入最后测试阶段，并预计于今年4月中旬正式启动。



苏世民致辞

清华 - 普林斯顿生命科学研讨会 在清华大学举行



施一公致开幕词

3月17日，清华 - 普林斯顿生命科学研讨会在清华大学举行，两校专家学者就当前生命科学领域前沿问题进行了深入交流。来自生命学院、医学院以及其他院系的200多位师生参与了本次研讨会。中国科学院院士、清华大学生命科学学院院长施一公教授致开幕词，两校生命科学界专家学者围绕着病毒的分子生物学特性、微生物致病机制及其他相关领域研究分别作了主题报告，分享了最新研究成果。

本次研讨会由清华大学生命科学联合中心主办，为清华大学与普林斯顿大学师生建立了交流学术成果的平台，为两校科研人员提供了展示当前各分支学科领域研究进展的机会。同时，研讨会还对过去几年来生命科学的研究进展、面临的挑战进行了总结，展望了生命科学在全球范围内学科发展趋势和在社会发展中的作用。

首届学术期刊文学编辑论坛 在清华大学召开

3月12日，首届学术期刊文学编辑论坛在清华大学召开。这次论坛由《清华大学学报》（哲社版）和“中国高校系列专业期刊”联合编辑部共同发起，旨在帮助文学编辑加强学术交流与业务合作，增进对期刊发展趋势的了解，并就学术期刊数字化专业学术平台建设进行探讨。来自近40家学术期刊的50余位主编和文学编辑参加了会议。

与会期刊包括教育部名刊为主体的优秀高校学报，也有《中国社会科学》等社科院系统的学术期刊；既有综合性期刊，也有《文学评论》、《文艺研究》等专业期刊。这些刊物基本都是国家社会科学基金重点资助期刊，构成了中国文学学科成果展示的最强阵容。这样高层次的学术期刊文学编辑盛会，在期刊界尚属首次，与会者期望通过这样的论坛，为文学编辑搭建一个长期的交流平台。

“学堂在线”开通“中国创业学院”频道 清华创业课程向社会开放



新闻发布会现场

3月24日，清华大学召开新闻发布会，宣布在“学堂在线”平台开设的“中国创业学院”频道上推出系列清华大学创业在线课程，借助互联网优势，将清华大学最优质的创业课程资源向社会开放。只要注册成为“学堂在线”的用户，就可以享用这些课程资源。

清华大学副秘书长、在线教育办公室主任聂风华表示，清华大学计划在“中国创业学院”频道有计划、有步骤地推出20多门优质创业在线课程，希望为更多的创业者实现梦想提供帮助。

2013年10月，清华大学发布了“学堂在线”在线教育平台。“学堂在线”成立一年多来，已经汇聚了近400门国内外顶尖名校课程，选课人次突破117万。其中清华大学近百门在线课程得到国内外学习者高度关注和认可。



清华大学美术学院副院长苏丹在施工现场

2015 米兰世博会中国馆项目主体结构完工 清华大学美术学院参与联合设计

3月，2015米兰世博会中国馆的钢木主体结构已经完工，景观入口的红墙基本结构也已经完成。此外，场馆竹瓦屋顶完成25%铺装，地面浇筑工作也逐渐展开。此次中国馆方案由清华大学美术学院与北京清尚环艺建筑设计院有限公司联合体设计，清华大学美术学院团队克服诸多困难，先后委派多位专家驻扎工地、现场指导，顺利完成了中国馆从设计方案到实体建筑的相关设计工作，确保项目建设进展顺利。

作为面积为4590平方米的第二大外国自建馆，此次中国国家馆将以“希望的田野，生命的源泉”为主题精彩亮相于意大利米兰世博会。这是中国首次以独立自建馆的形式参加海外世博会，也是中国首次通过独立设计以全面展示国家形象。

泰晤士报发布 2015 年世界大学学术声誉排行榜，中国大学排名上升

3月11日，《泰晤士报高等教育副刊》发布2015年世界大学学术声誉排行榜，清华大学和北京大学的排名分别上升10位和9位。

该榜单根据资深学者的调查，排出世界最负盛名的100所大学。今年，哈佛大学蝉联榜首，剑桥大学排名第2，第3-5名依次是牛津大学、麻省理工学院和斯坦福大学。清华大学排名从36位上升至26位，首次超过日本京都大学，北京大学从41位上升至32位。《泰晤士报高等教育副刊》排行榜的编辑菲尔·巴蒂表示，“中国两所顶尖学校取得的进步反映该国致力于发展世界一流大学”。

清华大学出版社获准创办两种期刊

3月，根据国家新闻出版广电总局的批复文件，清华大学出版社获准创办《计算可视媒体》、《临床转化神经科学》两种期刊。两刊均由教育部主管，清华大学主办，清华大学出版社担任出版单位，现已完成国内刊号登记手续，获得《期刊出版许可证》。

至目前，清华大学出版社出版的学术期刊已达18种，其中9种是2012年以来获得国内正式刊号的，其中《纳米研究》、《清华大学学报（自然科学版）》、《摩擦》已经分别入选2013年该计划的A类、B类和D类项目。

交流 EXCHANGE

四川省—清华大学深化战略合作座谈会暨签约仪式举行

3月15日，四川省—清华大学深化战略合作座谈会暨签约仪式在清华大学主楼举行。四川省

委书记王东明，省委副书记、省长魏宏，省委常委、秘书长陈光志，省委常委、组织部部长范锐平，副省长王宁，副省长刘捷出席座谈会暨签约仪式。清华大学党委书记陈旭、常务副校长程建平、常务副书记邱勇、党委副书记史宗恺、副校长薛其坤出席活动。

双方共同签署了《四川省—清华大学省校战略合作2015年工作备忘录》和《四川省人民政府—清华大学推动能源合作促进低碳产业发展合作框架协议》。根据协议，2015年省校战略合作的重点包括加快推进产学研合作、加强教育合作、加强干部交流合作等五个方面。双方还会围绕推动四川全国清洁能源示范省建设、加快建设能源互联网产业研究院、能源互联网创新产业园区、加强能源低碳人才交流合作等开展深度合作。



双方签署《四川省—清华大学省校战略合作2015年工作备忘录》

清华与青海省签署战略合作协议

3月16日，青海省委书记骆惠宁，省长郝鹏，省委常委、副省长马顺清等一行访问清华大学。期间，双方签署了《青海省人民政府-清华大学战略合作协议》。清华大学党委书记陈旭，常务副书记邱勇，副校长薛其坤出席签约仪式并陪同参观考察。

根据协议，双方将深化在科技合作、对口支援、人才培养等领域的战略合作，巩固和完善跨领域、高层次、全方位的长效合作机制，进一步发挥清华大学在科研、人才、技术等方面的优势，为青海省实施新一轮西部大开发战略，建成国家循环经济发展先行区、全国生态文明建设先行区和民族团结进步先进区提供人



双方签署战略合作协议

才基础及智力方面的支持，推动省校合作再上新台阶。

哈佛校长清华演讲谈气候变化挑战与大学使命

3月17日，美国哈佛大学校长德鲁·吉尔平·福斯特教授访问清华大学，并做客清华海外名师讲堂第173讲，发表了题为“大学与气候变化带来的挑战”的演讲。清华大学校务委员会主任陈旭在演讲前会见了福斯特教授和代表团成员一行，双方就未来进一步深化两校合作进行了交流。福斯特教授表示，哈佛与清华大学在师生交流、学生交流学习、联合科研等众多领域开展了卓有成效的合作。哈佛希望进一步推进、拓展与清华大学的合作。

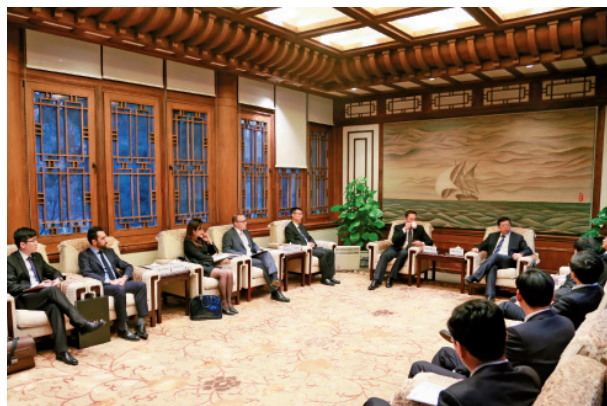
福斯特教授在演讲中指出，合作、研究和人才培养是应对当前面临的环境气候挑战大学应具备的三个必不可少的条件，大学应在应对气候变化挑战创新人才培养中扮演至关重要的角色，为全人类营造一个可持续、宜居住的环境是大学肩负的重要使命与责任。要注重激发学生未来的创造潜力，使他们接触多元的观点，鼓励跨学科学习研究。

美国加州理工学院校长访问清华

3月17~18日，美国加州理工学院校长托马斯·罗森鲍姆教授率团访问清华大学，并做客清华海外名师讲堂第174讲，介绍了自己在金属铬中的量子相变方面的研究成果，并揭示了铬体系的独特性在于其量子相变是连续相变。清华大学校务委员会主任陈旭与罗森鲍姆教授进行了简短的会谈。罗森鲍姆教授还访问了清华物理系实验室、清华-富士康纳米科技研究中心、XIN中心，与相关师生和研究人员进行了深入交流。

托马斯·罗森鲍姆2014年7月就任加州理工学院第九任校长。罗森鲍姆教授是材料量子力学性质的专家，曾获哈佛大学物理学荣誉学士学位及普林斯顿大学文学硕士学位和物理学博士学位。加州理工学院是全球最顶尖的大学之一，该校有三十多位校友和教授获得诺贝尔奖。

特斯拉汽车公司总裁 埃隆·马斯克一行到访清华



会谈现场

3月26日，特斯拉汽车公司总裁埃隆·马斯克访问清华大学，清华大学校长邱勇在工字厅会见了马斯克一行，双方就未来可能展开的合作进行了交流。清华大学副校长杨斌参加会谈。

马斯克表示，科技创新改变世界，清华作为顶尖学府，为中国以及全球贡献了许多优秀的科学家、工程师和企业家，希望更多清华学子投入到创新创业的浪潮中，也希望未来特斯拉与清华大学共同努力，推动双方在人才培养、科学研究、社会服务等多方面的交流与合作。

特斯拉汽车公司于2003年在美国硅谷成立，是全球电动汽车行业的引领者，埃隆·马斯克是特斯拉（Tesla）的首席执行官和产品架构师。

冰岛教育、科学与文化部长 伊鲁吉·贡纳尔松访问清华

3月26日，冰岛教育、科学与文化部长伊鲁吉·贡纳尔松先生、冰岛驻华大使司迪方先生等一行12人来访清华大学。校务委员会主任陈旭在工字厅会见了伊鲁吉·贡纳尔松一行，双方就未来进一步推进合作交换了看法。

陈旭代表清华大学对伊鲁吉·贡纳尔松到访表示欢迎，并介绍了清华国际发展战略、学生培养和学科发展的相关情况。陈旭表示，很高兴此次冰岛代表团来访清华，希望在伊鲁吉·贡纳尔松的支持下，不断深化拓展两校合作。贡纳尔松部长介绍了冰岛的高等教育情况，表示欢迎更多的优秀清华学子到冰岛的大学学习交流，希望双方在未来不断加强各领域的交流与合作。



会谈现场

李希光在伊斯兰国家智库论坛上发表演讲

3月8日，清华大学国际传播研究中心主任李希光教授应邀在伊斯兰堡举行的伊斯兰国家智库论坛上发表了《一带一路与伊斯兰世界》主旨演讲，出席伊斯兰国家智库论坛的穆斯林世界最有影响力的50家智库的学者及穆斯林知识分子近200人在现场聆听了李希光的演讲。巴基斯坦总统马姆努恩·侯赛因在论坛前会见

了李希光教授。

成立于1999年的清华大学国际传播研究中心长期以来致力于中国周边国家和中亚、南亚的研究，是目前国际上研究中巴经济走廊和丝绸之路经济带有影响力的智库之一。因李希光对丝绸之路研究的贡献，2009年，他获得巴基斯坦总统颁发的“巴基斯坦最高领袖奖”。

“美猴王”六小龄童做客文新论坛

3月23日，86版《西游记》主角孙悟空的扮演者章金莱（艺名六小龄童）做客清华大学文新论坛，与大家面对面分享“苦练七十二变，笑对八十一难”的西游记人生哲理。

此次讲座系清华大学文新论坛十周年系列活动之“大师面对面”第1期，暨文新论坛第86期。章金莱从传统戏曲的猴戏谈起，以国粹工笔画与写意画的差异作比，讲解了南北两派猴戏的区别。他还借《西

游记》的故事，鼓励清华学子怀揣理想，勤于攀登，勇于进取，学习唐僧师徒西行取经的可贵精神，为成国之栋梁而不懈奋斗。

“文新论坛”是清华大学研究生会自2005年起推出的系列活动，邀请文学、历史、哲学、美学等多个领域的大师讲演。文新论坛力求通过高层次的学术讲座，向清华学子传递人文精神，普及民族文化与传统文化。



章金莱在演讲

人物 PEOPLE

白明入选《库艺术》时代的精神状况·2014年度人物



白明和他的陶瓷作品



2月，《库艺术》时代的精神状况·2014年度人物揭晓，清华大学美术学院陶瓷艺术设计系主任白明入选为“年度国际东方美学创想人物”。

2014年7月11日，白明的个人作品展览在法国巴黎亚洲艺术博物馆（赛努齐博物馆）开幕。白明的作品被陈列在二楼的“永久厅”中，与一批博物馆的镇馆之宝——中国秦汉、魏晋等时期的艺术作品并置在一起，为西方观众呈现了一场穿越时空的关于东方美学的对话。这种安排可以说是西方社会对于一位中国当代艺术家最为崇高的礼遇，法国《观点》杂志的资深记者 Caroline Puel 一语道破了这一“崇高礼遇”背后的原因：“赛努齐博物馆一直在寻找一位重塑传统的中国当代艺术家，这非白明莫属。”

获奖 AWARD

张钹获得中国计算机学会 CCF 终身成就奖



李国杰院士（左）与腾讯公司副总裁王巨红女士（右）为张钹院士（中）颁奖

1月，以“责任·创新·奉献”为主题的中国计算机学会（CCF）颁奖大会在北京举行。清华大学计算机系智能技术与系统国家重点实验室张钹院士被中国计算机学会奖励委员会授予2014年度“CCF终身成就奖”。

张钹院士参与创建了清华大学“人工智能与智能控制”研究方向，提出了基于统计推断的启发式搜索、基于拓扑的空间规划等新方法，为中国计算机事业的发展做出了卓越贡献。

为表彰计算机领域成绩卓著和贡献巨大的科技工作者，CCF于2010年设立“CCF终身成就奖”。该奖授予70岁以上，在计算机领域有卓越成就和巨大贡献的资深科技工作者。CCF终身成就奖是中国计算机学会最高也是最重要的奖项。

经管学院本科生在2015年Sauder Summit国际商业案例大赛中创佳绩

3月，2015年Sauder Summit国际商业案例大赛在加拿大温哥华落下帷幕。由清华大学经济管理学院焦捷教授任指导教师，清华经管学院本科生林杨睿、龙芊芊、赵嘉楠、赵轩宇组成的清华大学代表队获得分组赛第一、决赛第三的好成绩。

本次竞赛由三个案例组成，分别为加拿大啤酒、采矿、通信行业的著名公司，在三轮比赛中要求参赛队伍分别侧重市场营销、财务、发展战略等不同角度，基于案例公司的现状为其制定战略及实施方案。清华大学代表队向在场评委和来自世界各地的观众展示了对案例公司深刻的理解和分析能力、以及独到的商业思维。最终清华大学代表队在决赛阶段获得季军，昆士兰科技大学和哥本哈根商学院分获冠亚军。

Sauder Summit国际商业案例大赛由英属哥伦比亚大学（UBC）尚德（Sauder）商学院主办，

是世界最高水平的商学院本科生商业案例比赛之一，根据往年世界各站比赛的成绩邀请最优秀的商学院队伍参赛。本次比赛邀请了12支商学院本科生队伍，清华大学代表队是唯一的母语非英语的参赛国家队。



焦捷教授与获奖团队学生（左起：林杨睿、赵嘉楠、龙芊芊、赵轩宇）

清华学生在“21 世纪杯”全国英语演讲比赛中取得佳绩



傅书宁在比赛

3月20~22日,在河南大学举行的第20届“21世纪杯”全国英语演讲比赛中,由外文系吴霞教授指导的清华大学法学院14级傅书宁同学获得“中国日报社21世纪报最具潜力奖”,并获得大赛亚军。傅书宁也将作为中国大学生的唯一代表,于5月赴英国伦敦参加由国际英语联合会主办的国际英语演讲比赛。

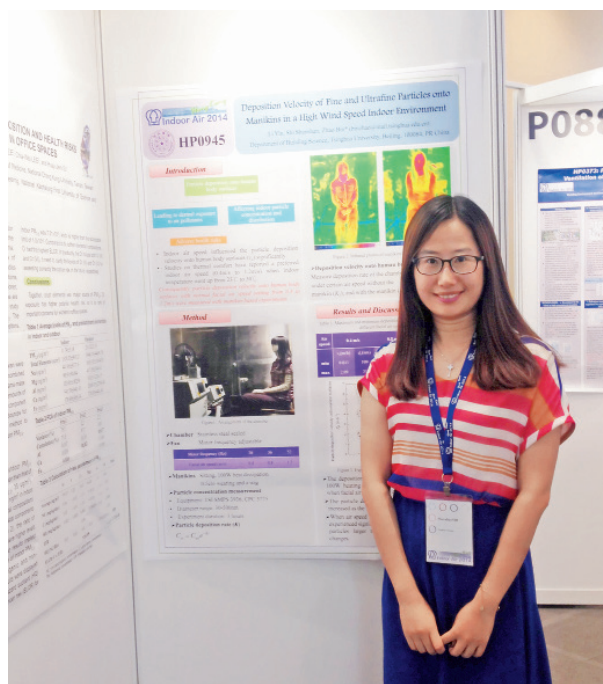
“21世纪杯”全国英语演讲比赛由我国英语官方媒体中国日报社主办,21世纪英文报系承办,是国内顶级水平的赛事,也是国际英语演讲比赛的中国区选拔赛。最近五年中,清华师生三次获得资格代表中国参加国际比赛。

建筑学院研究生首获美国暖通空调工程师协会 Grant-in-Aid 国际奖学金

3月,清华大学建筑学院2011级直博生施珊珊获得了由美国暖通空调工程师协会颁发的2015~2016年度Grant-in-Aid国际奖学金。这是清华研究生首次获此殊荣,也是本年度唯一一名获得此项荣誉的中国大陆高校的研究生。

ASHRAE的Grant-in-Aid奖学金是一项面向全世界各国,用来资助参与研究建筑环境、供热及制冷技术的全日制研究生的国际知名奖学金,每年评定一次,奖励全世界范围内最优秀的10~25名暖通空调领域的研究生,奖金1万美金。

施珊珊2011年保送至清华大学建筑学院建筑技术科学系直接攻读博士研究生,师从赵彬教授,研究方向为室内半挥发有机污染物的污染和暴露评估。目前已以第一作者发表SCI论文5篇。曾获得室内环境学科顶级会议Indoor Air的Best Poster Award(此奖项由大会组委会评选,在300篇poster中选出3篇获奖)。



施珊珊