

聚焦 FOCUS

陈薇团队研发出中国首个埃博拉疫苗

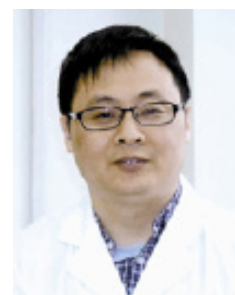
12月18日，由解放军军事医学科学院生物工程研究所陈薇团队自主研发的重组埃博拉疫苗通过国家、军队联合评审，获得临床批件，将于本月开展人体试验。清华校友朱涛负责疫苗生产工艺的开发，质量研究和临床用疫苗的制备。这是中国第一个、继美国和加拿大之后世界第三个进入临床试验的埃博拉疫苗，更是全球首个2014基因突变型埃博拉疫苗。

陈薇，1991年清华大学硕士毕业，她在高致病性病原微生物的新型疫苗和治疗药物研究方面，研究成果达到了国际先进水平。

朱涛，1995年、1998年先后获清华大学学士、



陈薇



朱涛

硕士学位。2009年回国创办天津康希诺生物技术有限公司，任公司研发副总、首席科学家。

清华大学四位教师八位校友获选2015年度IEEE会士



刘云浩



陆建华



梅生伟



张志军



陈颺



胡建英



李葆春



李克勤



李向阳



孙东



谢源



郑亚虹

12月，国际电气与电子工程师学会（IEEE）公布了新选2015年度会士（IEEE Fellow）名单，全球共有300人获此殊荣，清华大学软件学院刘云浩等4位教师、陈颺等8位校友入选。

刘云浩，1995年在清华大学自动化系取得学士学位，1997年在北京外国语大学高级翻译学院取得文学硕士学位，现为清华大学信息学院院长江学者特聘教授、博士生导师，清华大学软件学院院长、清华大学信息学院副院长。

陆建华，1986年及1989年分别获清华大学电子工程系学士及硕士学位，1998年获香港科技大学博士学位。现为清华大学电子工程系教授、博士生导师，清华大学航空航天学院副院长，教育部长江学者特聘教授。

梅生伟，1989年在清华大学

NEWS 动态·清华园

数学系取得计算数学硕士学位，1996年在中国科学院系统所取得运筹学与控制论博士学位。现为清华大学电力系统研究所教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者，教育部长江学者特聘教授。

张志军，1999年于清华大学获得博士学位。现为清华大学电子工程系教授、博士生导师（“百人计划”引进）。

陈飏，1992年、1994年分别在清华大学电子工程系取得学士学位和硕士学位，1999年在康涅狄格大学电子系取得博士学位。现为雪城大学电子工程与计算机科学系教授。

胡建英，1984年考入清华大学电子工程系，1993年在纽约州立大学石溪分校取得计算机博士学位。现为IBM沃森研究中心医疗分析研究主管。

李葆春，1995年在清华大学计算机系取得学士学位，1997年、2000年在伊利诺大学香槟分校分别取得硕士学位和博士学位。现为多伦多大学教授。

李克勤，1985年于清华大学计算机系取得学士学位，1990年在休斯顿大学取得博士学位。现为纽约州立大学计算机科学系讲席教授。

李向阳，1995年毕业于清华大学计算机系，取得工学、经管学双学位，2000年、2001年在伊利诺大学香槟分校分别取得计算机科学硕士学位和博士学位。现为伊利诺伊理工学院计算机科学系教授。

孙东，1990年、1994年在清华大学精仪系分别取得学士学位和硕士学位，1997年在香港中文大学取得博士学位。现为香港城市大学机械与生物医学工程系讲座教授兼系主任。

谢源，1997年在清华大学电子工程系取得学士学位，1999年、2002年在普林斯顿大学分别取得硕士学位和博士学位。现为加州大学圣巴巴拉分校教授。

郑亚虹，1989年在清华大学电子工程系取得硕士学位，2002年在卡尔顿大学取得博士学位。现为密苏里科技大学副教授。

北京清华长庚医院正式建成开业



（左起）杨定一，徐波，陈吉宁，封国生，陈旭，黄洁夫为医院揭牌

11月28日，由台塑关系企业捐建，台湾长庚纪念医院支援，清华大学与北京市共同管理的大型综合性三级甲等公立医院——北京清华长庚医院正式投入运营。

开业典礼上，台湾长庚大学董事长、台湾长

庚医疗财团法人执行董事杨定一博士，全国政协常委、北京清华长庚医院顾问委员会主席黄洁夫，海峡两岸关系协会常务副会长、清华大学台湾研究院院长郑立中，北京市政府副秘书长徐波，北京市卫计委副主任、北京市医院管理局局长封国生，清华大学校长陈吉宁等为医院开业揭幕。清华大学党委书记陈旭等，以及来自国台办、国家卫计委等各界嘉宾200余人出席开业典礼。

长庚医院学术委员会主席、北京清华长庚医院执行院长董家鸿教授介绍了医院的总体情况。北京清华长庚医院总执行长郭明和先生为志愿服务队授旗。陈吉宁、杨定一、郑立中、封国生、黄洁夫分别致辞，对北京清华长庚医院的开业表示祝贺，对医院独特的管理和运营模式等特色给予充分肯定。

北京清华长庚医院座落于北京市昌平区天通苑地区，占地面积948万平方米，总建筑面积225万平方米，是融医疗、教学、科研、预防、康复于一体的大学附属医院。

清华大学台湾研究院成立大会暨首届清华两岸论坛举行

11月25日，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。中共中央台湾工作办公室主任张志军，清华大学校长陈吉宁，台湾原经济建设委员会主任委员兼政务委员、台湾中华大学和交通大学讲座教授尹启铭、清华大学台湾研究院院长郑立中等出席成立大会。

清华大学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，陈吉宁、郑立中为“清华大学台湾研究院”揭牌，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。现任海协会会长陈德铭和海协会原会长陈云林等海峡两岸各界知名人士、专家学者150多人出席大会暨论坛。

揭牌仪式后举行了首届清华两岸论坛。台湾海峡交流基金会原董事长、中国国民党原副主席、台湾经济研究院董事长江丙坤和世界银行原首席经济学家兼高级副行长、全国工商联副主席、北



陈吉宁（左）、郑立中为“清华大学台湾研究院”揭牌

京大学国家发展研究院教授、著名经济学家林毅夫就论坛主题“两岸经济合作与共同发展”发表了主旨演讲。两位演讲者从不同角度切入共同主题，回顾并总结了两岸经济交流与合作的曲折历程，以及两岸复杂的经济社会交流形态，精辟地分析了两岸共同发展的挑战、机遇和前景。

首届全国高校马克思主义学院院长高端论坛举行



“社会主义核心价值观协同创新中心”揭牌仪式举行

11月24日，首届全国高校马克思主义学院院长高端论坛暨清华大学思想政治教育专业创建30周年纪念大会在主楼举行。

教育部副部长李卫红、清华大学党委书记陈旭、北京市教委副书记郑萼出席会议并致辞。团中央书记处书记傅振邦出席会议。会上举行了“社会主义核心价值观协同创新中心”的揭牌仪式。

同日，首届全国高校马克思主义学院院长高端论坛拉开序幕。会议就马克思主义学院院长高端论坛长效机制问题进行了讨论，决定将“全国高校马克思主义学院院长高端论坛”秘书处设在清华大学，清华大学、北京大学、中国人民大学等10所高校马克思主义学院为论坛主席单位，清华大学马克思主义学院院长艾四林担任秘书长。

学术 ACADEMIC

《自然》封面报道合作实验 验证鲁巍教授高效尾波加速理论



当期《自然》封面

11月6日,《自然》以封面特写形式发表了题为《等离子体尾波加速器中的高效率电子加速》的研究快报,系统描述了在美国斯坦福线性加速器国家实验室(Stanford Linear Accelerator National Lab, SLAC)大型加速器研究装置上高效率尾波加速的实验结果。该实验由SLAC、加州大学洛杉矶分校(UCLA)、清华等单位合作完成,首次在实验上证实了清华大学工程物理系鲁巍教授等人关于高效率、低能散尾波加速可行性的理论预言(《物理评论快报》PRL 2006, 2008),是尾波加速研究一个新的重要里程碑。鲁巍教授对该实验的物理设计提供了系统的理论指导,并参与了实验数据的采集与分析。该期《自然》封面以“Full Speed Ahead(全速前进)”来形容这一重要进展,认为这是尾波加速成为未来高能加速器的关键一步。

黄来强共同主持完成世界首个兰花全基因组测序

11月24日,清华大学深圳研究生院生命与健康学部生物医药研究中心、深圳市基因与抗体治疗重点实验室和健康科学与技术国家重点实验室(筹)主任黄来强教授团队与国家兰科中心主任刘仲健教授团队等合作在国际顶尖学术期刊《自然·遗传》在线发表了题为《兰科植物小兰屿蝴蝶兰的全基因组序列》的论文,公布世界首个兰科植物全基因组序列及分析结果。同时本文被选定为Nature Genetics期刊封面文章。

《华尔街日报》报道李梢课题组 中医药系统生物学研究成果

11月,美国《华尔街日报》以“古老疗法的新资料”为题,用两个版面刊发了一则关于中医药科学研究的长篇报道,并在报纸头条位置对该报道作了题为“实验室中的东西方交融”的推荐。该报道重点介绍了清华大学自动化系、信息国家实验室生物信息研究部李梢教授课题组的研究成果。

李梢课题组围绕寒热生物学基础进行了长期研究,较早提出生物分子网络能够表征寒热生物学基础的学术观点,建立了一套计算与实验相结合的网络分析方法,构建出寒证、热证的生物分子网络;他还首次将中医舌诊和高通量测序技术相结合开展舌苔微生物组研究,发现胃炎寒证、热证患者的舌苔菌群存在显著性差异,提示舌苔菌群有可能成为一种具有个体化诊疗意义的新生



《华尔街日报》当期报道

标志物。

此项研究由清华大学深圳研究生院黄来强教授和国家兰科植物种质资源保护中心暨深圳市兰科植物保护研究中心刘仲健教授共同发起和主导,联合中国科学院植物研究所、深圳华大基因研究院等多个研究机构组成的国际团队合作攻关完成。黄来强教授和刘仲健教授等为本论文的共同通讯作者;黄来强教授的清华大学博士后蔡晶(与国家兰科中心刘仲健教授联合培养指导)、清华大学博士生刘可为等为共同第一作者。

综合 GENERAL

第十届中国青少年发展论坛在清华大学举行

11月30日，由清华大学高校德育研究中心、中国青少年研究中心、中国青年政治学院、中国青少年



第十届中国青少年发展论坛现场

研究会、清华大学马克思主义学院联合主办的第十届中国青少年发展论坛：当代青少年树立和践行社会主义核心价值观研讨会，在清华大学主楼报告厅开幕。清华大学党委书记陈旭出席并致辞，团中央书记处第一书记秦宜智出席开幕式并讲话。《求是》杂志社社长李捷在开幕式上作了主旨演讲。来自全国26个省、自治区、直辖市以及香港特别行政区的青少年工作者和青少年研究专家、学者300余人参加论坛。

主题发言中，中国青少年研究中心副主任张良驯、清华大学社会主义核心价值观协同创新中心主任吴潜涛等对如何在青少年中培育和践行社会主义核心价值观进行了多角度的阐述。

“四川 - 清华活动周” 成功举办

11月17~21日，“四川 - 清华活动周”落下帷幕。这是清华大学首次和地方举办活动周，也是《清华大学综合改革方案》进入全面实施阶段以来的首个新型模式下的省校合作。

本次“四川 - 清华活动周”内容包括由四川省委组织部和清华大学就业指导中心联合举办的选调生宣讲推介会、清华大学2015届毕业生首场招聘会暨四川省高层次人才引进会、清华大学与四川省战略合作座谈会以及“心系家国、逐梦四川”歌舞晚会等内容。



清华大学副校长薛其坤与四川省甘孜州州长益西达瓦分别代表双方签署合作协议



应届毕业生向用人单位了解招聘需求



“心系家国、逐梦四川”歌舞晚会现场演出

NEWS 动态·清华园

“清华创客日”启动仪式暨首届国际创客与教育论坛在清华举行

11月29日，“清华创客日”启动仪式暨首届国际创客与教育论坛在清华大学举行。清华大学副校长杨斌出席活动，并宣布“清华创客日”正式启动。

首届“清华创客日”活动包括国际创客教育论坛、国际创客教育基地联盟研讨会、创客马拉松启动仪式、创客空间体验、学生作品路演等内容，旨在通过探讨创新创业教育新模式、可持续的交叉学科创新、可重组的人才团队参与机制等问题，以及项目驱动的成果展示，探究创客实践如何创新教育实践，塑造大学未来，并进一步让创客文化融入大学教育实践。



国际创客与教育论坛现场

清华大学中国与世界经济研究中心主办金砖国家经济智库论坛



金砖国家经济智库论坛启动仪式，左起为高培勇、Evandro Gilman、马克·乌赞、Martin Gilman、Geethanjali Nataraj、李稻葵、Jeremy Stevens

11月6日，由清华大学中国与世界经济研究中心和重建布雷顿森林体系委员会共同主办的金砖国家经济智库论坛暨金砖国家经济智库成立仪式在北京国际饭店举行。论坛主题为“通力合作应对挑战，共

谋改革国际金融体系”，汇聚了金砖国家有关政府官员、顶尖学者，以及美国、欧洲、日本、韩国等国近150名嘉宾代表。

中国财政部副部长朱光耀，上海市委常委、常务副市长屠光绍，清华大学副校长谢维和，国家开发银行行长郑之杰，国务院发展研究中心党组成员、研究员隆国强，中国社会科学院财经战略研究院院长高培勇，天津市滨海新区副区长杨兵，联合国开发计划署驻华代表处副国别主任 Hannah Ryder，重建布雷顿森林体系委员会执行长和创始人马克·乌赞作了致辞。

论坛还发布了《2014金砖国家经济智库报告》及《金砖国家经济智库北京宣言》。

第四届清华化工材料论坛举行

11月27日，清华大学化工系和台湾长兴材料工业股份有限公司共同主办的第四届清华化工材料论坛在清华大学举行。清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤，工业和信息化部原材料工业司副司长潘爱华等出席。

会上，中国科学院理化技术研究所佟振合院士作了“太阳能光催化分解水制取氢气”的报告。美国加州大学圣迭戈分校张良方教授（化工系1996级）作了“红细胞膜包覆仿生纳米粒子在生物医药领域的应用”的报告。

论坛现场还举行了简短而隆重的2014年度“清华之友 - 高英士奖学金”、



第四届清华化工材料论坛现场

“清华之友 - 长兴奖学金”、“清华校友 - 承宪康纪念奖学金”的颁奖仪式。共有24名来自清华大学化工系、化学系和机械系、土木系的学生获得了这三项由高英士先生和长兴材料公司捐赠的奖学金。

新闻与传播学院成为新一届 中国新闻史学会会长单位

11月2日，中国新闻史学会2014年年会暨中国新闻传播专题史研究学术研讨会在广州暨南大学举办。来自全国150多所高校、新闻研究机构及部分媒体的200余名代表参加了会议，会议共收到学术论文130余篇。会议期间举行了中国新闻史学会第四届理事大会暨会员大会，清华大学新闻与传播学院副院长、博士生导师陈昌凤教授成为中国新闻史学会新任会长，清华大学新闻与传播学院副院长、博士生导师史安斌教授当选为中国新闻史学会秘书长。

中国新闻史学会是中国新闻传播学界唯一一家全国一级学术团体，1989年4月经国家民政部正式批准成立，以研究中外新闻传播历史与现状、促进新闻传播学发展为宗旨，创始会长为方汉奇教授。

清华大学苏世民学者项目 大中华区招生推广工作启动

11月26-27日，清华大学苏世民学者项目先后在上海交通大学和复旦大学举办校园宣讲会，标志着该项目大中华区招生推广工作正式启动。清华大学苏世民学者项目常务副主任潘庆中、学生事务副主任张伯赓及项目工作人员与校方负责人和师生代表就大家关心的项目进展、师资建设和招生选拔等问题进行深入交流。

清华大学苏世民学者项目将陆续在合肥、济南、广州、西安、天津、哈尔滨等城市举办校园宣讲会，向来自全国各地的优秀青年学子们介绍项目的最新进展和招生录取安排。苏世民学者项目全球招生启动会也已于近期在纽约、新加坡、伦敦、旧金山等地召开，并将于2015年4月开始接受报名。



上海交通大学校园宣讲会现场

经过精挑细选的首批苏世民学者将于2016年夏季入驻苏世民书院，开始进行为期一年的硕士课程学习。

清华 - 伯克利深圳学院研讨会召开



部分与会代表与嘉宾合影

11月10~11日，清华-伯克利深圳学院研讨会在深圳研究生院召开。清华大学副校长杨斌，清华-伯克利深圳学院共同院长、伯克利加州大学工学院副院长常瑞华，清华-伯克利深圳学院共同副院长 Anthony St. George 博士，清华-伯克利深圳学院院长、深圳研究

生院院长康飞宇，深圳研究生院党委书记、副院长赵庆刚等出席会议并致辞。

会议围绕纳米技术与纳米医学、低碳技术与新能源技术、大数据与未来互联网三个联合研究中心的实验室建设、团队合作、产学研合作等工作，以及“大学-政府-企业”合作的创新型国际化教育模式进行了深入研究和探讨。与会人员还围绕三个中心的筹建工作进行了分组讨论，两校教师根据各自的研究成果和现状，提出了在专业领域方面的互补性与合作需求。

会上，康飞宇代表清华大学深圳研究生院与深圳市航盛电子有限公司常务副总裁祝伟军签署了《关于开展科研成果产业化暨人才培养的战略合作框架协议》，与深圳市宝能教育事业部副总经理张国洪签署了《关于建立大数据联合实验室的合作协议》。

清华控股董事长徐井宏应邀出席第十四届中国年度管理大会

11月28日，由《英才》杂志、新浪网、北京青年报共同主办的中国年度管理大会在京举办。清华控股董事长徐井宏应邀出席并在“跨界共赢，重塑公司价值”分论坛中发言。

会上，徐井宏详细介绍了清华控股的六大产业布局及金融产业的发展。他提出，在互联网发展的时代下，企业如何发现价值、重塑价值、实现价值，要突破惯性思维的束缚，实现跨界融合，更重要的是要有一种理想和责任，为人类的幸福、社会的进步作出贡献。

中国年度管理大会从2001年至今，已经连续成功举办十二届，现已成为高层次、高质量、极具影响力的各界领袖思想互动、价值互动的平台，是寻找产业、国家竞争优势成长的路径，分享年度管理智慧、把握未来趋势的高端盛会。



徐井宏在“跨界共赢，重塑公司价值”分论坛中发言

交流 EXCHANGE

环境学院与山东省环境保护厅签署战略合作协议

11月14日，生态山东建设高层论坛暨第六届绿色产业国际博览会在青岛开幕，博览会上举行了清华大学环境学院-山东省环境保护厅战略合作签约仪式。韩国环境部长官尹成奎，山东省省委常委、副省长孙伟等见证签约，清华大学环境学院院长贺克斌、山东省环保厅厅长张波在合作协议上签字。

根据协议，清华大学环境学院与山东省环境保护厅将在生物质废弃物循环利用体系建设示范、大气污染防治咨询与服务、山东省发展循环经济研究与技术研发和环保人才培养与交流方面展开全面战略合作，共同推动科技成果转化和示范工程建设。



清华大学环境学院-山东省环境保护厅战略合作签约仪式现场

布莱恩·科比尔卡、施一公做客清华“巅峰对话”



布莱恩·科比尔卡



施一公

11月8日，斯坦福教授、清华大学医学院客座教授、2012年诺贝尔化学奖得主布莱恩·科比尔卡与清华大学生命科学学院院长施一公教授做客2014~2015学年首场“巅峰对话”，与清华学子展开了一场以结构之美为主题的对话。

科比尔卡与施一公分别做了GPCRs（G蛋白偶联受体）和宇宙与生命的主题演讲。随后，布莱恩·科比尔卡与施一公一同与清华学子展开对话。两位大师通过学生提问、嘉宾间互相讨论及观众提问等多种形式，与现场观众就结构生物学，生物学应用及计算生物学等话题进行了全方位交流和探讨。其中学生团队的现场提问分为三个主题，分别是“科学还是艺术”，“科学与市场”和“生物学的未来”。

获奖 AWARDS

清华在“创青春”全国大学生创业大赛中斩获四金两银



清华参赛队员全体合影

11月1~4日，2014年“创青春”全国大学生创业大赛在湖北武汉举行，经过三天的激烈角逐，清华大学参赛的六支队伍最终获得四项金奖和两项银奖。其中，海斯凯尔医学技术有限公司获得创业实践挑战赛金奖，方舟万宝团队、紫晶立方3D打印机团队获得创业计划竞赛金奖，清源计划团队获得公益创业实践赛金奖。

“创青春”全国大学生创业大赛是由共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联共同主办的全国性赛事，每两年举办一次。本届大赛下设三项主体赛事（第九届“挑战杯”大学生创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛），以“中国梦，创业梦，我的梦”为主题，致力于增强大学生创新、创意、创造、创业意识和能力。

《马兰花开》领衔第四届中国校园戏剧节最高奖

11月12日，第四届中国校园戏剧节在上海闭幕并举行颁奖典礼。清华大学原创话剧《马兰花开》以得票数第一摘得普通组“中国戏剧奖·校园戏剧奖”优秀剧目奖榜首；剧中邓稼先的扮演者，清华大学新闻与传播学院博士研究生梁植获得本届戏剧节“校园戏剧之星”；清华大学获得优秀组织奖。《马兰花开》也成为本届戏剧节获奖最多的剧目之一。

中国校园戏剧节由中国文联、教育部、上海市人民政府主办，中国戏剧家协会、上海市文联、上海市教卫党委、上海市教委、上海市剧协共同承办，每两年举办一次，至今已连续举办四届。戏剧节设立的“中国戏剧奖·校园戏剧奖”是目前唯一由国家设立的校园戏剧最高奖。本届戏剧节以“中国梦·青春梦”为主题，整个戏剧节为期十天，共有来自全国22个省区市、33所高校的23台大戏和10个短剧参与角逐。



戏剧节闭幕式上领导嘉宾为“中国戏剧奖·校园戏剧奖”优秀剧目颁奖

化工系获中国石油和化学工业联合会 5 项奖励

11月21日,2014年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖授奖大会在人民大会堂举行,清华大学化工系获5项奖励。全国人大常委会原副委员长顾秀莲、中国石油和化学工业联合会会长李勇武出席会议并为获奖代表颁奖。

骆广生教授率领的清华大学分离科学与技术创新团队获创新团队奖;杜伟副教授获青年科技突出贡献奖;程易教授等完成的“超短接

触过程强化和反应器的基础研究与应用”项目,王晓琳教授等与北京赛诺膜技术有限公司共同完成的“热致相分离法高性能聚偏氟乙烯中空纤维膜先进制造技术及应用”项目,朱兵教授等与中国化工经济技术发展中心、中国石油和化学工业联合会产业发展部共同完成的“化工与石化重点行业节能减排技术筛选与评估”项目获科技进步一等奖。

关军获《建筑与环境》国际期刊年度最佳青年论文奖

11月,建筑学院杨旭东教授课题组博士后关军作为第一作者发表的论文《飞机座舱内可挥发有机化合物的测量,第二部分:目标清单,浓度水平以及可能的影响因素》获《建筑与环境》国际期刊2014年度唯一的最佳青年论文奖。

这项研究由国家“973”计划项目“大型客机座舱内空气环境控制的关键科学问题研究”及美国波音公司资助,杨旭东教授担任该项目课题负责人。论文对51架次的客机座舱内挥发性有机化合物进行了实测和定量分析,首次给出了包含29种可挥发性有机化合物的目标污染物清单及其浓度范围,并对一些可能的影响因素进行了综合的分析,有助于更好地理解飞机座舱内的污染物水平以及飞机座舱环境的控制。

自动化系博士生获得 CAA 优秀博士学位论文奖

11月,清华大学自动化系徐文立教授指导的博士生王庆的论文《视觉目标跟踪关键技术研究》和戴琼海教授指导的博士生曹汛的论文《光谱与深度视频捕获研究》获得CAA(中国自动化学会)优秀博士学位论文奖。

2014年起,为推动中国自动化领域的科技进步,鼓励创新性研究,促进青年专业人才成长,中国自动化学会设立CAA优秀博士学位论文奖。此次论文评选工作于4月初启动,经同行评审专家组初评,评审委员会终评,共评选出10篇CAA优秀博士学位论文奖。

李月获第三十五届日本国际泷富士美术奖



李月(左一)、许正龙(右一)和东京艺大校长宫田亮平合影

11月10日,第35届日本国际泷富士美术奖颁奖仪式在日本东京会馆举行,清华大学美术学院雕塑系本科生李月和其指导教师——清华大学美术学院雕塑系教授许正龙受邀参加了仪式。李月在本科阶段创作的作品《无衣》和《云图》获日本国际泷富士美术奖。她也是此次唯一获奖的中国学生。