

母校简讯

清华当代国际关系研究院 与国情研究院入选我国顶级智库

2014年1月22日，上海社会科学院智库研究中心发布我国第一份《中国智库报告》，并公布中国智库影响力排名，这是迄今为止全国首份智库排行榜。清华大学当代国际关系研究院与国情研究院入选该项排行榜。报告将中国智库划分为党政军智库、社会科学院智库、高校智库和民间智库四类。其中，综合影响力前十的智库分别为：国务院发展研究中心、中国社会科学院、北京大学、清华大学、中国国际经济交流中心、中共中央党校、国家发改委宏观经济研究院、复旦大学、上海社会科学院和中国（海南）改革发展研究院。高校智库系统影响力前5名的分别为北京大学、清华大学、复旦大学、中国人民大学和南京大学。

《清华大学藏战国竹简（肆）》 成果发布会在京召开

1月7日，清华简第四辑整理报告《清华大学藏战国竹简（肆）》成果发布会在清华大学主楼接待厅召开。来自全国部分高校和考古文物研究机构的70余位专家学者参加成果发布会。清华大学出土文献研究与保护中心主任李学勤教授对清华简第四辑整理报告的情况做了概要的介绍。第四辑包括了一篇题作《筮法》的文献，记载了一种盛行于战国时代楚国、不同于《周易》的占筮方法。另一篇题作《别卦》的文献记载了六十四卦

卦名，对于《周易》卦象、卦名、卦序以及经卦的衍生研究都有重要的参考价值。第四辑还包括了一篇题作《算表》的文献，数学史专家认为是目前发现最早的实用算具，计算功能超过了以往中国发现的里耶秦简九九表和张家界汉简九九表等古代乘法表。《算表》利用乘法交换律原理，能够快速计算100以内的两个任意整数的乘积，还能够计算包含特殊分数“半”的两位数乘法。

清华大学在宏观尺度超润滑领域 取得重大突破

近日，清华大学化工系魏飞教授团队与清华大学微纳米力学与多学科交叉创新中心、北京大学信息学院合作，在超润滑领域取得重大突破，在世界上首次检测到了大气环境下厘米以上长度碳纳米管管层间的超润滑现象。所实现的超润滑尺度比以前报道结果的最高值高出3个数量级，同时所得到的摩擦剪切强度比以前报道结果的最低值降低了4个数量级。相关成果于2013年11月3日在线发表在国际纳米领域权威学术期刊《自然—纳米技术》上，文章的第一作者为清华大学化工系博士生张如范。审稿人评价说：“这项工作对于研究和控制摩擦力做出了重大的、创造性的贡献。”

清华艺教中心成立20周年 暨清华艺教百年纪念活动举行

12月22日，清华大学艺术教育中心成立20周年暨清华大学艺术教育百年纪念活动在蒙民伟音乐厅举行。全国人大原副委员长华建敏出席纪念会并讲话。原文艺社团校友、在校师生代表济济一堂，共同纪念这个具有历史意义的时刻。

党委副书记邓卫回顾了清华大学百年艺术教育历史，特别是梅贻琦、蒋南翔富有远见的艺术教育思想和办学理念。副校长谢维和出席了“综合性大学艺术教育的使命”座谈会并讲话。他强调，今后清华大学要解放思想，深化改革，为学校艺术教育发展创造宽松环境，力争多出名师、名课、名团、名作，充分发挥艺术教育的功能，办真正让人民满意的教育。

1913年，清华大学第一位音乐教师来校执教，此后，陆续开设了音乐、美术类的课程，并相继成立了剧艺社、美术社、军乐队学生等学生艺术团体。

第四届清华三亚国际数学论坛开幕 论坛会址同期落成

2013年12月18日，第四届清华三亚国际数学论坛开幕式暨会址落成典礼在海南省三亚市举行。陈吉宁代表清华大学向论坛的举办和会址的落成表示热烈的祝贺，对各位专家学者的莅临表示诚挚的欢迎。陈吉宁指出，清华三亚国际数学论坛填补了亚洲国际性数学论坛的空白，对加强国际数学界的学术交流，促进中国乃至亚洲地区数学人才的培养具有重大意义。清华三亚国际数学论坛会址捐建方、清华大学校友史维学向陈吉宁交付了象征论坛会址建设的钥匙。陈吉宁、丘成桐、三亚市委书记姜斯宪和海南省副省长王路共同为“清华三亚国际数学论坛”揭牌。包括两位菲尔兹奖得主在内的约180位数学家、物理学家、经济学家们，以及来自国内外兄弟院校、研究机构的师生代表们出席开幕式。12月18日至22日，论坛举办了2013数学大师系列讲座及主题研讨会。

清华之光

清华大学教授汪晖 获意大利“帕西奥利奖”

当地时间2013年10月20日，在意大利威尼斯卡福斯卡里大学开学典礼上，清华大学教授汪晖被授予卢卡·帕西奥利奖。颁奖仪式安排在威尼斯著名的玛利布冉剧院，汪晖教授做了《公理、时势与越界的知识》的演讲。汪晖，1988年毕业于中国社会科学院研究生院，获文学博士学位。曾任中国社会科学院文学所助理研究员、副研究员、研究员，《读书》杂志执行主编，《学人》丛刊创办主编之一，南开大学文学院兼职博士生导师。2002年调入清华工作，现任清华大学中文系、历史系双聘教授、博士生导师，长江学者，清华大学人文与社会科学高等研究所所长，清华大学人文学院学术委员会委员。汪晖在中国思想史、中国文学、社会理论和民族区域研究等方面均有重要成果，迄今已经出版中文著作13种，译为英文、日文、德文、西班牙文、韩文、意大利文等的学术作品计16部，获得多种国际学术荣誉。

易思玲获得射击世界杯 总决赛金牌并打破世界记录

北京时间11月10日凌晨，2013年国际射联世界杯总决赛在德国慕尼黑进行了女子10米气步枪的比赛，清华大学经管学院经27班本科生易思玲摘得女子10米气步枪金牌，同时她还以422.5环打破