

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。