



清华大学  
Tsinghua University

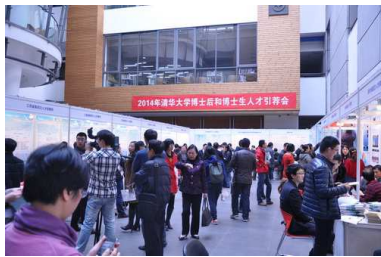
清华大学博士后校友会  
Tsinghua University Postdoctoral Alumni Association  
李政道

Alumni Newsletter 校友通讯

Issue 3

December 2014

2014年第3、4期 总第14期



## 致清华大学博士后校友的一封信

亲爱的校友们：大家好！

一世纪沧桑砥砺，一百年春华秋实。在这生机盎然的春季，清华大学迎来了103华诞。忆往昔如歌岁月，母校的日益发展与屡创辉煌凝聚着您的关心、爱护与支持。您在清华园留驻的韶华与芳迹，已成为母校历史画卷中的动人风景。如今无论您在何方，我们共同拥有的清华情怀和中国梦将你我紧紧相连。

在此，清华大学博士后校友会谨代表母校对校友们取得的成就表示衷心的祝贺！并向长期以来情系母校、支持母校发展的校友们致以崇高的敬意和衷心的感谢！同时，我们衷心希望广大校友继续团结在校友会周围，互通有无、互利合作。为此，我们特提出以下倡议：

1. 热切关注《清华大学博士后校友通讯》。该刊物是校友之间、校友与母校联系与沟通的桥梁和纽带。根据需要，您可随时来电、来函索取赠阅。

2. 踊跃参加“清华大学博士后发展基金”捐款。发展基金取之于校友，用之于母校，您的热心和关爱将为母校发展增砖添瓦。捐款在校教育基金会直接办理（也可交由校博管办代为办理），或汇款办理，具体信息是：

**户名：**清华大学教育基金会      **开户行：**工行北京分行海淀西区支行  
**帐号：**0200-0045-0901-4447-265      **备注：**\*\*\*捐款博士后发展基金

捐款后会为每一位校友开据正式收据，并在校友网上公布所有捐赠明细表。

3. 积极浏览清华校友网及清华博士后校友页面。校友网是所有清华校友的沟通与联系的平台，访问清华博士后校友页面可以及时掌握校友活动动态、了解校友信息、领略校友风采。在清华校友网上注册用户可以开通校友邮箱（终身免费使用），方便快捷，同时可申请加入校友网校友社区。

**清华校友网网址：** <http://www.tsinghua.org.cn/>

**博士后页面网址：** 打开清华校友网首页在导航条里选择“博士后”即可。

最后，让我们共同祝愿祖国更加繁荣昌盛，祝愿清华大学更加灿烂辉煌！祝愿亲爱的校友们万事如意！

清华大学博士后校友会联系方式：电话：010-62797551，邮箱：  
[bsh-qh@tsinghua.org.cn](mailto:bsh-qh@tsinghua.org.cn)

清华大学博士后校友联络会

二〇一四年三月二十日

# 关于《校友通讯》

## 《校友通讯》

《校友通讯》是清华大学博士后校友联络会出版的会员通讯，她致力于促进清华大学博士后校友之间的交流与对话。目前《校友通讯》为季刊，以电子版（为主）和纸质版形式发行。

## 《校友通讯》编辑团队

顾问：邱勇 张勤

编委：龚克 孟庆章 聂建国 仪垂杰 张文栋 李磊

邓劲光 谢忠岩 阎礼祥 鲁勇 王希勤 汪健

邓芳 王健 王威 曾明彬 范勇 张友生

何丽 许金立 千里里

主编：曾明彬

## 《校友通讯》发放范围

中共中央组织部人才工作局

人力资源和社会保障部专业技术人员管理司

解放军总政治部干部部科技文职干部局

中国博士后科学基金会

清华大学党办、校办、各院系、图书馆、校友总会、教育基金会

清华大学博士后校友联络会全体理事及各分会（浙江分会、海南分会、广东分会、政企分会、IT分会、福建分会、北理工分会、北航联络组）

清华大学博士后校友

各省、市、自治区党委组织部、人社厅、科技厅

清华大学合作的博士后工作站

战略合作伙伴、赞助单位与其他相关单位

## 读者意见

对《校友通讯》的意见和建议请发送至清华大学博士后校友联络会的电子信箱(bsh-qh@tsinghua.org.cn)或致电(010-62797551)，邮件主题请注明“关于《校友通讯》的意见和建议”字样。

# 征稿启事

尊敬的各位校友：

大家好！

伴随着母校百年华诞的足音，从2011年4月开始，由清华大学博士后校友联络会主办的季刊杂志《校友通讯》将以崭新的面貌进入您的事业和生活！我们相信，这本刊物必将成为广大博士后校友与母校之间联系的桥梁，成为校友们展现自我、分享信息、促进交流的坚实平台。

《校友通讯》将开设《聚焦清华》、《校友活动》、《分会活动》、《在站风采》、《才艺展示》、《人物专访》、《活动通知》、《合作发展》等众多特色栏目。

《聚焦清华》以突出学校发展的动态信息为主，重点介绍学校各项重要工作的最新进展以及重大活动的组织实施；

《校友活动》如实记录校友联络会在各地以及返校时组织参与联谊、聚会、沙龙等活动的精彩过程和瞬间；

《分会活动》将集中报道各地方校友分会的信息动态和活动简讯；

《在站风采》荟萃在站博士后精彩瞬间和风采；

《才艺展示》充分展现专家（博士后校友）才艺、观点、风采和智慧；

《人物专访》通过寻访优秀校友，反映校友的成长历程以及事业发展近况，展现他们的精神风貌，介绍他们的成功心路历程，分享他们人生与职业发展的宝贵经验；

《活动通知》将校友联络会举办的最新活动信息及时公布，旨在搭建一个校友内部信息交流平台；

《合作发展》将及时传达校友联络会与社会各界共建合作的相关信息，发布合作、招聘需求，以资助益。

为了使《校友通讯》的内容更加丰富，增强互动性，我们恳请广大校友献计献策，积极投稿。投稿请发至清华大学博士后校友联络会的电子信箱

(bsh-qh@tsinghua.org.cn)，邮件主题中注明“通讯投稿”。投稿可用中、英文，字数不限，目前仅接受用Word 排版的稿件。

愿《校友通讯》和广大校友一起成长、进步。期待在您的关注与帮助下，《校友通讯》越办越好！

# 目 录

致清华大学博士后校友的一封信	2
关于《校友通讯》	3
征稿启事	4
<b>聚焦清华</b>	6
邱勇任清华大学党委常务副书记	6
《清华大学综合改革方案》获批准全面实施	6
清华大学新增 1 个博士后科研流动站	8
邱勇:创新生态是最大的吸引力	9
<b>校友活动</b>	11
“清华大学博士后创新讲坛--首届深圳产业论坛”成功召开	11
“清华大学博士后校友会艺术分会”成立	14
“清风徐来”清华大学美术学院博士后校友五人书法展	15
<b>在站风采</b>	22
93名清华博士后获中国博士后科学基金第56批面上资助	22
29名清华博士后获中国博士后科学基金第7批特别资助	25
清华大学博士后奥林匹克森林公园单身交友活动举行	26
2014年秋季学期博士后学术交流会在三堡学术基地举行	27
2014年清华大学博士后和博士生人才引荐会成功举办	29
第28届清华大学博士后联谊会换届选举大会隆重举行	30
“清华大学博士后支持计划”实施办法	32
清华大学博士后发展基金绍	33

### 邱勇任清华大学党委常务副书记

清华新闻网 10 月 23 日电（记者 清 周） 根据《中共教育部党组关于邱勇等同志任职的通知》（教党任〔2014〕124 号），经中共教育部党组研究并与中共北京市委商得一致，中共教育部党组决定任命邱勇同志为中共清华大学委员会常务副书记，杨斌同志为中共清华大学委员会常委。

根据《教育部关于杨斌等职务任免的通知》（教任〔2014〕85 号），教育部经研究决定，任命杨斌为清华大学副校长；袁驷不再担任清华大学副校长职务。

邱勇，男，汉族，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 月本科毕业，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。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等。2014 年 10 月任清华大学党委常务副书记、副校长。

（文稿来源：清华大学新闻网 <http://news.tsinghua.edu.cn>）

### 《清华大学综合改革方案》获批准全面实施

清华新闻网 11 月 2 日电（特约记者 郑言实）10 月 31 日，国家教育体制改革领导小组办公室下发关于同意《清华大学综合改革方案》（简称《综改方案》）备案的函，希望学校认真组织实施。这标志着清华大学《综改方案》已完成制定工作，正式经国家批准，开始进入全面实施阶段。

2012年党的十八大召开以后，清华大学认真学习贯彻十八大精神，开始酝酿全面深化学校改革。2013年党的十八届三中全会召开以后，清华大学结合深入学习贯彻《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和习近平总书记在会见清华大学经济管理学院顾问委员会海外委员时的重要讲话精神，进一步形成了深化学校综合改革的主要思路，并和北京大学一起向党中央、国务院主动请缨承担改革试点任务，争取在国家深化教育领域综合改革中先行探索、积累可推广的经验。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东对此高度重视，不仅就学校深化综合改革作出重要批示，而且多次提出重要的指导意见。党中央、国务院的亲切关怀，为学校研究谋划和积极推进综合改革指明了正确方向、增添了巨大动力。

根据中央精神，教育部会同国家有关部门积极推动，多次同学校沟通、研究综合改革问题。2014年2月春节刚过，教育部听取清华、北大关于综合改革思路和初步方案的汇报，表示全力支持并提出了意见和建议。一周后，刘延东副总理主持召开国家教改领导小组组长办公会议，听取了清华、北大综合改革方案汇报，充分肯定改革思路和主要举措，提出了重要指导意见。随后，学校在一定范围征求意见、建议，特别是结合深入学习贯彻习近平总书记“五四”讲话等系列重要讲话精神，并根据教育部等各有关部门的指导意见，对综合改革方案进行了多次反复修改。2014年7月，刘延东副总理主持召开国家教育体制改革领导小组第十一次会议，会议原则同意清华、北大和上海市“两校一市”的综合改革方案，要求根据会议讨论情况进一步完善。此后，清华大学在教代会代表、院系（部处、单位）负责人、民主党派基层组织负责人、师生代表等范围进一步征求了意见，并召开党委常委会审议通过了学校《综改方案》，按程序上报国家教育体制改革领导小组办公室。

根据《综改方案》，清华大学坚持以开放带改革、以改革促发展，把学校发展放在国家现代化的大舞台和世界发展的大背景中，通过加大综合改革力度，坚决破除制约办学的各种体制机制弊端，打破大学相对封闭的发展模式，建立以学术为导向的开放和竞争发展机制，进一步解放思想、解放和发展学校的先进生产力、解放和增强师生员工的创造活力，加快建设、内涵发展，办出特色、争创一流，全面提高办学质量，奋力迈向世界一流大学前列，为完善和发展中国特色高等教育制度先行先试、探索规律。

学校综合改革的总体目标是建立完善中国特色的现代大学制度和治理体系，探索在高等教育大众化阶段创建世界一流大学的发展模式，为我国高校深化综合改革、全面提高办学质量探索可复制可推广的经验。综合改革主要任务包括7个方面：（一）加快完善中国特色现代大学制度；（二）深入推进人事制度改革；（三）创新人才培养模式；（四）健全学科发展机制和科技创新体系；（五）改革社会服务体制机制；（六）推进资源管理模式改革；（七）进一步深化行政管理改革。

目前，清华大学正在全校范围深入推进人事制度改革，部分院系已经开始进行改革并取得初步成效。经过去年以来历时一年的全校教育工作讨论会深入研讨，学校最近制定发布了《清华大学关于全面深化教育教学改革的若干意见》，将围绕立德树人根本任务，深化人才

培养体制机制改革，建立价值塑造、能力培养和知识传授“三位一体”的教育模式。其他各项改革也在积极酝酿、将陆续启动，综合改革各项任务争取到 2020 年基本全部完成。

今后，清华大学将根据中央关于全面深化改革、全面推进依法治国的重大决策部署，按照国家教育体制改革领导小组的要求，始终坚持正确改革方向，不断细化落实改革措施，积极探索授权备案机制，切实加强组织领导，认真做好《综改方案》实施工作，确保改革积极、稳步、有序推进，全面提高教育质量，加快建设世界一流大学，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

（文稿来源：清华大学新闻网 <http://news.tsinghua.edu.cn>）

## 清华大学新增 1 个博士后科研流动站

10 月 9 日，经全国博士后管委会专家组评审，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会批准，2014 年清华大学新设博士后科研流动站 1 个：航空宇航科学与技术。至此，清华大学博士后科研流动站由 47 个增至 48 个。

清华大学自 1986 年招收博士后研究人员以来，目前已累计招收博士后 7600 余人，已出站博士后 6300 余人，在站博士后 1300 余人，博士后数量稳居全国高校首位。

（供稿：清华大学博士后管理办公室）



# 创新生态是最大的吸引力

——访中国科学院院士、清华大学副校长邱勇

当今世界，已进入了创新密集时代，高端人才和科技创新成为大国角逐的决定性力量，世界主要国家对高层次创新人才的争夺日趋激烈。群雄并起，形势迫人，中国如何在新一轮人才战争中占据有利地位？怎样进一步加快引进高层次创新人才？用什么方法增强我们对高端人才的吸引力？带着这些问题，本报记者采访了中国科学院院士、清华大学副校长邱勇。

## 事业平台是最持久的激励

“高端创新人才最大的需要，是创新的土壤、环境和生态，这远比其他条件包括薪酬重要得多。”邱勇认为，“事业平台是对高层次人才最持久的激励因素。”

自1983年9月考入清华大学化学与化学工程系后，邱勇再也没有离开过清华大学。在清华园里，他从一名青年学生，成长为我国有机电子学科的领军人物，并获得2011年度国家技术发明奖一等奖。如今，分管清华大学人事人才工作的他，十分关注如何从全球吸引优秀人才。他说：“钟爱科学研究、乐于探索真理、追求事业成功，这是高层次人才最大的也是最重要的特质，这些特质能在最大程度上激励高层次人才保持旺盛工作热情和巨大创造激情。”

邱勇介绍，清华大学特别重视用事业、用做事的舞台、用发展的空间来吸引人才和激励人才，通过实施“引进海外高层次人才计划”“青年骨干人才支持计划”“基础研究青年人才支持计划”“百名人才引进计划”“中青年领军人才支持计划”等一系列措施，吸引并激励各类人才，助推人才迅速成长。其中，“引进海外高层次人才计划”很好地与国家“千人计划”进行了衔接。他信心满满地说：“中国改革开放事业取得的巨大成就，为世界提供了中国机遇，对全球顶尖人才构成了莫大的诱惑。”

## “近者悦，远者才会来”

不拒众流，方为江海。清华对高层次人才创新的重视与支持，是国家人才工作的一个缩影。改革开放以来，党和国家积极引导和支持优秀留学人员回国工作或以多种方式为国服务。2008年底，中央启动实施“千人计划”，截至目前累计引进4180人，其中包括40多位发达国家的科学院院士等世界顶尖科技人才。

2011年，清华大学在百年校庆之后迅速召开了人才工作会议，确立了“人才强校”战略为学校新百年发展的核心战略，提出把人才工作作为推动新百年发展、加快建设一流大学各项工作中的重中之重。邱勇讲，清华大学通过长期的人才工作实践，逐步建立了“尊重人

才、激励人才、服务人才”的人才工作指导思想。尊重人才，就是要充分发挥人才在学术事务中的主导作用。激励人才，就是要打造有利于人才成长和发展的舞台和空间。服务人才，就是要努力减轻人才在工作和生活方面的后顾之忧。

邱勇认为，在加大引进海外高层次创新人才的同时，还必须尊重现有人才，要让自己培养的人才、让已引进的人才很好地发挥作用，“唯有近者悦，远者才会来”。

清华大学正在推进以人事制度改革为突破口的综合改革。“高层次人才的引进也推动了学校的体制机制改革；也只有通过体制机制改革，才能真正营造人才工作的有利环境。好的制度也是吸引人才的重要因素。”邱勇介绍。

### **构筑人才国际竞争新优势**

近年来，我国日益开放的人才政策，吸引了越来越多国际顶尖人才的目光。一大批国际著名专家、新技术领军人才通过“外专千人计划”等渠道在中国找到发挥才智的平台，为推动中国迈入世界科技发展的快车道作出突出贡献。

不容乐观的是，西方主要发达国家也纷纷调整人才策略，加大对高端创新人才的引进，其措施力度前所未有的。为此，邱勇建议，进一步引进高层次创新人才，我国必须从法律法规、政策措施、人才环境等方面，对海外引才工作进行有针对性的研究部署，制定更加积极的国际人才引进计划，进一步增强政策开放度，加强各类人才计划的统筹，全力构筑人才国际竞争新优势。

令人欣慰的是，“千人计划”专家等国际一流人才到中国发展后，有效加快了我国与世界一流科研水平的对接，取得了一批令人瞩目的原创性科学成就。“大家在科研领域的出色表现向世界证明，各国人才在当今中国，同样能取得一流研究成果，有些成果甚至比海外实现得更快更好。”邱勇坚信，“中国必将成为全球顶尖人才向往的事业舞台。”

（文稿来源：光明日报 2014-9-27 罗旭）

### “清华大学博士后创新讲坛——首届深圳产业论坛” 成功召开

由清华大学博士后校友会发起，清华大学博士后管理办公室与深圳清华大学研究院共同主办的清华大学博士后首届深圳产业论坛于2014年11月15日下午在深圳清华大学研究院一楼报告厅成功召开。来自北京、陕西、海南、福建、广东等全国各地百余名清华大学博士后校友与珠三角地区的企业家代表，立足高新技术与新型产业发展，围绕“新能源、新材料，互联网金融与大数据”这两个颇具深圳特色的主题展开了热烈而愉快的对话和交流，共同分享与共享真知灼见和宏图伟略，并现场达成了近十项具有前瞻性和战略性的合作意向，将共创共赢落到实处，成功地搭建交流、共享、创新、合作的平台，共同探索和实现引领珠三角地区“产学研资”一体化的创新发展模式，充分发挥出了清华大学扶持校友发展和参与区域重大经济建设、助推珠三角的市场经济和社会发展的重任。

此次论坛得到了清华大学和深圳市政府的大力支持，出席论坛的领导和嘉宾代表有：清华大学常务副书记、副校长，清华大学博士后管委会主任，中国科学院院士邱勇教授；清华大学博士后校友会会长、中国科学技术协会副主席张勤教授；清华大学博士后校友、中国工程院院士欧阳晓平教授；清华大学人事处处长王希勤教授；清华控股有限公司副书记、清华大学人事处副处长汪健博士；清华大学博士后管理办公室邓芳主任；清华大学博士后校友会秘书长王健博士；清华大学博士后校友会广东分会会长谢小鹏博士；清华大学博士后校友会海南分会常务副会长、海南省科技厅副厅长杨天樑博士；深圳清华大学研究院院长嵇世山教授；清华大学深圳研究生院院长康飞宇教授；深圳市人大常委会副主任、深圳市科学技术协会主席蒋宇扬博士后校友；深圳市外商投资协会会长、原深圳市副市长郭荣俊先生；东莞市科学技术局局长刘宁博士后校友。

清华大学的博士后工作，在学校创建世界一流大学的进程中发挥了重要作用。清华大学博士后的特色品牌活动——一年一度的清华大学博士后创新讲坛在清华大学领导的高度重视和亲切关怀下，从2009年开始至今已成功地举办了五届，在社会上产生了热烈的反响。为促进清华大学博士后创新讲坛在产业发展和区域经济的延伸和开拓，完善清华大学博士后学术和产业相互呼应、融合对接的格局，由清华大学博士后校友会发起，清华大学及博士后主管部门决定自今年秋季始，举办与每年校庆期间的清华博士后学术论坛相呼应的清华博士后产业论坛，并分别在春季和秋季举行，正好契合了“春华秋实”和“春秋鼎盛”的隐喻。

清华大学博士后首届产业论坛在深圳召开，具有极其深远的意义。深圳作为我国改革开放的最前沿，在人才聚集、科技创新和产业升级等许多方面走在全国前列。清华大学与深圳市政府长期以来，开展了许多重大而实质性的合作，包括落户在深圳的清华大学深圳研究生院以及共建的深圳清华大学研究院。在深圳这块充满朝气和创新的土地上，清华大学博士后校友们已经成为科研创新和产业建设的主力军，为服务地方经济和社会发展做出了应有的贡献。





图为产业论坛活动现场

(供稿：清华大学博士后校友会广东分会)

## “清华大学博士后校友会艺术分会”成立

2014年是清华大学美术学院博士后流动站建站十周年纪念。在这具有特殊意义的一年，“清华大学博士后校友会艺术分会”于2014年11月1日上午在清华大学美术学院（原中央工艺美术学院）成立58周年纪念大会上宣布成立。美术学院主管博士后工作的党委书记李功强和清华大学博士后校友会秘书长王健就“艺术分会”的成立分别发表了讲话。李功强书记阐述了“艺术分会”筹备的过程和目标，同时十分感谢校博管办领导、校友会领导以及清华校友总会领导和校友投资协会老师等对艺术分会成立的大力支持。王健秘书长受博管办领导和校友会领导的委托，热烈祝贺“艺术分会”的成立，并介绍了清华大学博士后校友会成立的时间，阐述了校友会的宗旨、组织建设、常设机构、发展情况等，对新成立的“艺术分会”提出了希望；同时，也特别感谢美术学院鲁晓波院长、李功强书记、邹欣副书记、何静主任和陈颂文等老师对校友会工作的关心支持。

“清华大学博士后校友会艺术分会”是由清华大学美术学院在站和出站共72位博士后发起，以及从事艺术及与艺术相关的、热爱艺术的清华博士后校友们联合组成的群众性团体。希望通过“艺术分会”的平台，把这些艺术研究领域内最高水平的专业力量和校友们的行业力量凝聚起来，作为一个跨专业、跨领域的积极团体，在书画展览、项目合作、公益及美育、艺术文化科技传播、校友交流等方面积极阐发艺术主张和发挥艺术实践能量，以期形成高水平 and 具有清华艺术文化特色的校友团体。艺术分会特别希望在构建清华“艺术与科学”之桥梁上发挥应有的作用，并借助强大的清华校友平台，与清华大家庭中的校友们一起合力打造具有深远意义并对社会有所贡献的“清华文化艺术圈”，实现服务校友、服务母校、服务艺术、服务社会的宗旨。

（供稿：清华大学博士后校友会艺术分会）

## 清风徐来

——清华大学美术学院博士后校友  
(孟云飞、晁岱双、蔡梦霞、林书杰、吴晓懿)五人书法展



由鲁迅文化基金会、清华大学美术学院主办，清华大学美术学院书法研究所、视觉传达设计系、艺术史论系承办的“清风徐来——清华大学美术学院博士后校友（孟云飞、晁岱双、蔡梦霞、林书杰、吴晓懿）五人书法展”于12月6日—12日在清华大学美术学院美术馆B区展出。共展出90件作品。该展是“当代汉字艺术——2014鲁迅文化论坛清华大学分论坛”系列活动之一。

五位博士来自不同地区，因书法之故，共同来到了清华博士后工作站从事研究工作。他们自小喜爱习字，几十年来从未间断过对书法的学习。这是第一次集中展示他们的作品。其中一件作品由五位作者用不同的书体书写《兰亭序》的行、楷、篆、隶、草。同样的内容用不同的形式来书写，这对兰亭序是做了一次有意义的解读。品读时使我们对兰亭的时空得以不断的置换，从而加深了我们对兰亭序乃至书法的认识。

### 前言

书法往寻常处说书写而已，但若往深处说则是心迹。有人在，有时势在，有过往的历史在。望之即然，有无穷蕴藉。

心迹或赖学养，然不惟学养，还有心性。有无法学而知之的天之所赐。

父母不同，别在天择；出生地不同，别在自然；学位授予的学校不同，导师不同；别在场域与情景；至于男女之别，则更是不能大而化之的。他们终于是不同的人。书如其人，尽言其不同而已。他们的书法一人一势，各有千秋。虽只有五人，竟也呈风情斑斓，令人欣然矣。

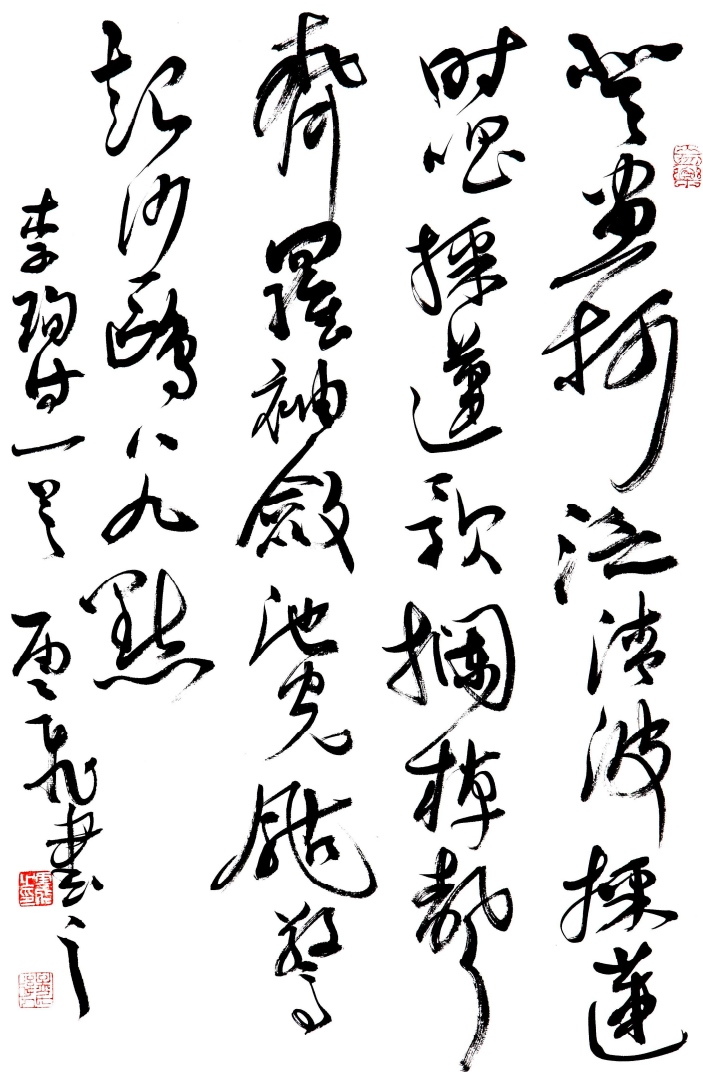
祝他们展览成功。

杜大恺  
2014, 11, 27

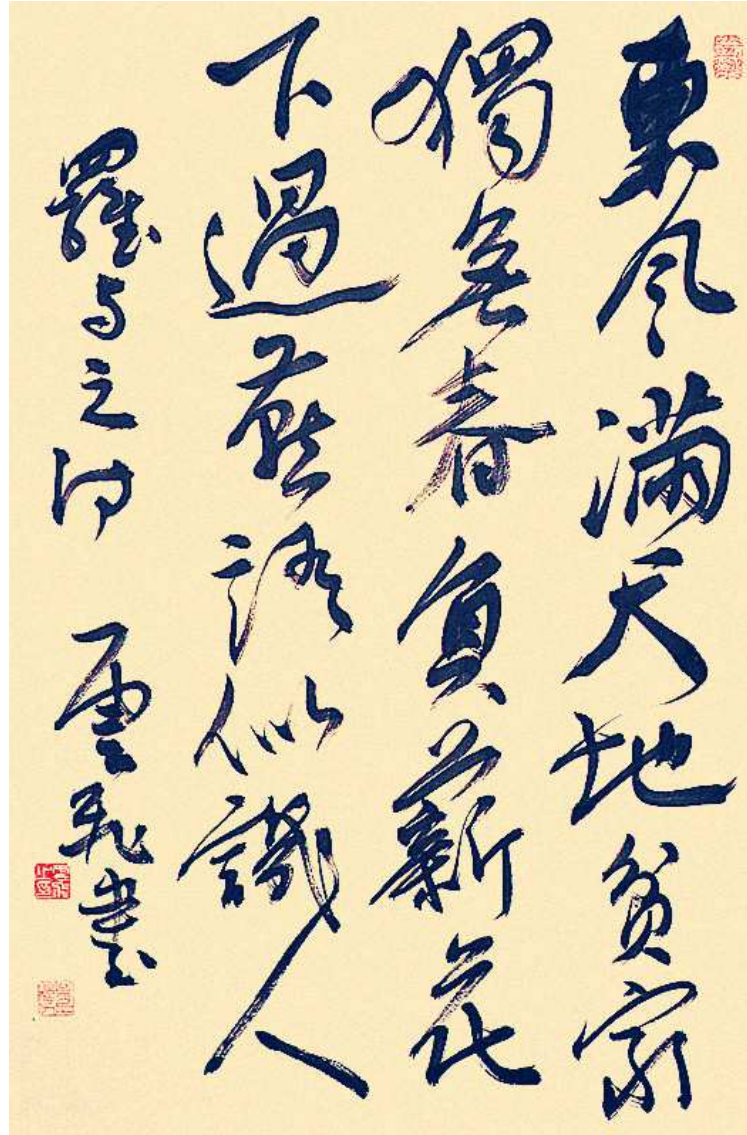


### 孟云飞简介

孟云飞，1972年出生，文学博士，毕业于首都师范大学中国书法文化研究所。师从欧阳中石先生。现供职于国务院参事室、中央文史研究馆，曾任《中华书画家》学术部主任、副主编等。中央国家机关书法家协会主席团成员，中国书法家协会会员、教育工作委员会委员。有百余篇文章在《文艺研究》、《光明日报》等刊物公开发表；出版、主编《二王书艺研究》等著作二十余部；主持、参加过《书法风格研究》、《中国书法文化研究》、《甲骨文书法艺术整理及其研究》等省部级以及国家艺术科学规划等项目；获得过河南省文学艺术评论、国家第四十三批博士后基金等奖项。







#### 晁岱双简介

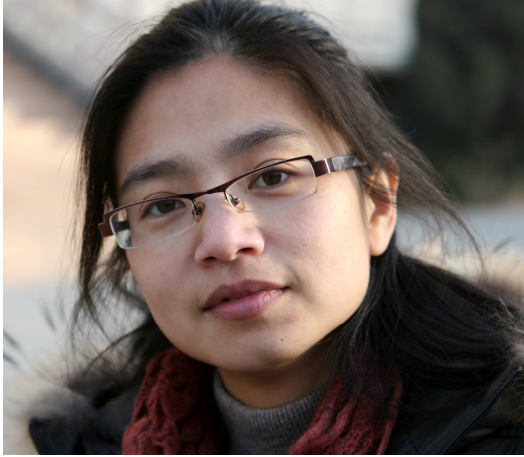
1970 年生于山东嘉祥。文学博士，毕业于山东轻工业学院艺术设计学院，并留校任教。2000 年 9 月，入首都师大中国书法文化研究院攻读中国书法硕士学位。2004 年 9 月，入首都师大中国书法文化研究院攻读中国书法博士学位。师从欧阳中石先生。清华大学美术学院艺术学博士后。现为中国国家博物馆副研究员，硕士研究生导师。出版专著三部，主编、参编书法教材多部。

石壁挂藤通篆竟

桐蔭滴露聆琴聲

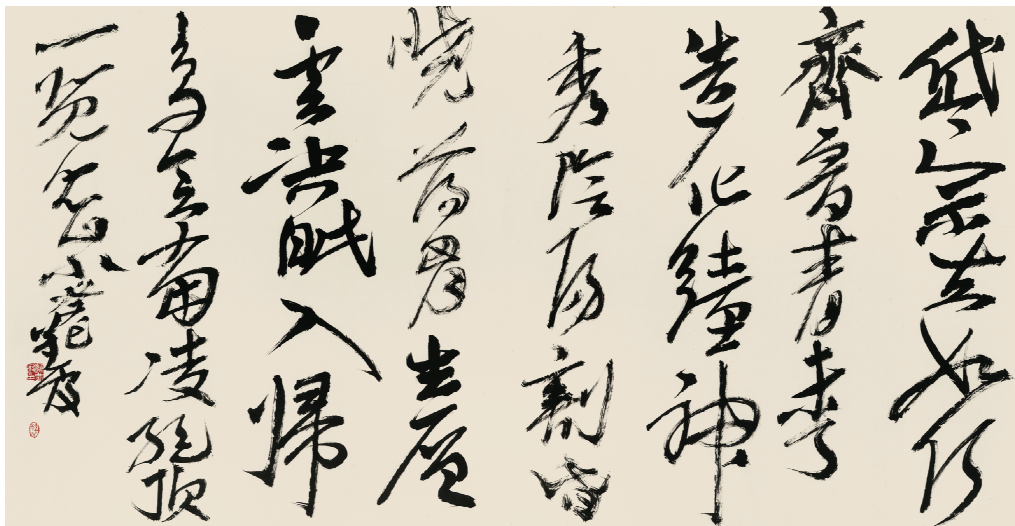
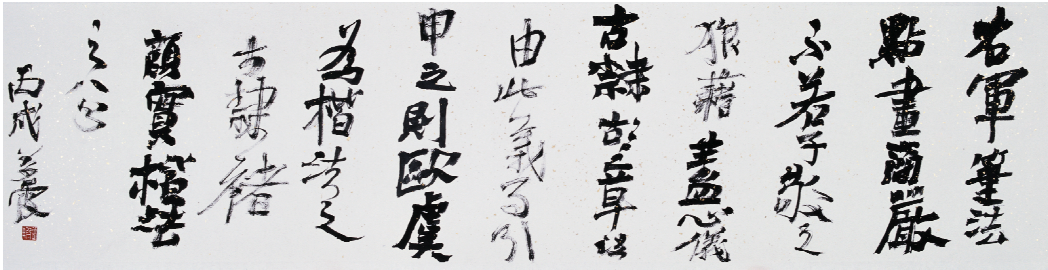
癸巳驚蟄時居於清華園試發

桂光如耀  
 物類不喧  
 飛塵不輕  
 非蓮性自潔  
 行其葉  
 而桂質本貞良  
 由所附者高  
 則激物不能累所  
 憑者淨則  
 濁類不能沾  
 唐太宗  
 聖教序語  
 壬午年  
 試發



蔡梦霞简介

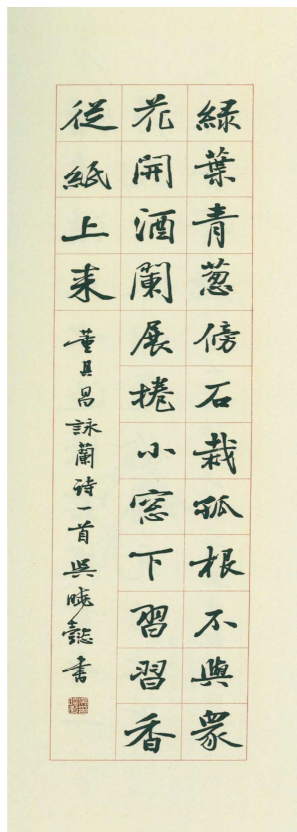
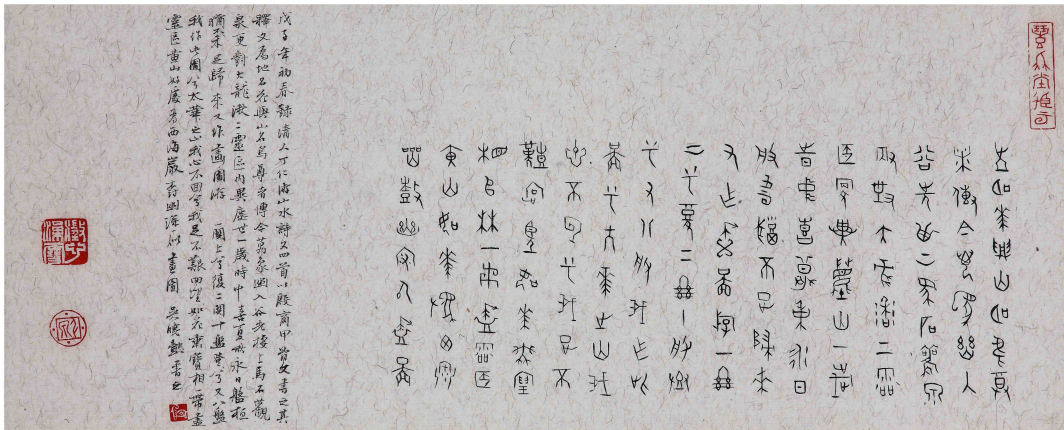
蔡梦霞，女，1972 年生于广西，祖籍江苏泰州。文学博士。1997 年中国美院书法专业本科毕业；2005 年中央美院国画系硕士毕业，导师为王镛教授；2008 年中央美院研究生部博士毕业，导师为薛永年、王镛教授。清华大学美术学院艺术学博士后。现为中央美院中国画学院讲师。中国书法家协会会员，中国书协妇女工作委员会委员。作品参加全国四届、五届、七届中青年书法展，其中五届获一等奖；全国四届篆刻展；首届、二届、三届“流行书风”、“流行印风”提名展。著有《魏晋书法视觉形式研究》。





### 吴晓懿简介

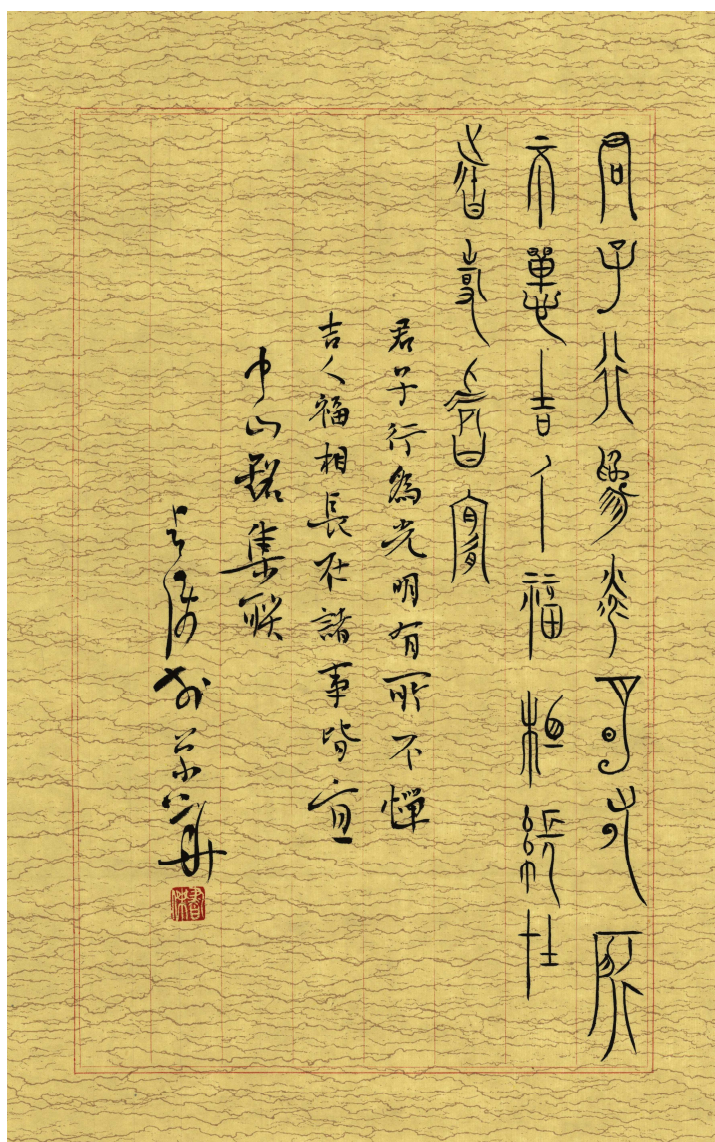
吴晓懿，1971 年生于广东湛江，文学博士，先后毕业于广州美术学院、中山大学古文字。清华大学美术学院艺术学博士后。曾任广东高校书法学术委员会秘书长、中国书法等级考试广东专家文员会委员。擅长书法、国画、篆刻理论和创作。论文和作品发表于《中国国家博物馆馆刊》、《美术与设计》、《中国历史文物》、《中国美术教育》、《书法》等刊物。曾担任高中美术新课标教材《书法》和《篆刻》卷的编写工作。





### 林书杰简介

林书杰，1970 年生于海南。文学博士，毕业于中国美术学院。清华大学美术学院博士后。现任职于清华大学美术学院书法研究所。广西艺术学院书法系客座教授。中国书法家协会会员。擅长书法、国画、篆刻创作和理论研究。出版有：《书写之道：“延异”与汉字书写》、《弘法大师·空海与书法》、《“一笔”：揭开汉字书写的秘密》等。2012 年获评为“清华大学优秀博士后”。



## 93 名清华博士后获中国博士后科学基金第 56 批面上资助

姓名	一级学科	资助等级
刘文玲	理论经济学	一等
徐晓飞	理论经济学	一等
刘冲	应用经济学	一等
杨红	艺术学	一等
罗小华	历史学	一等
任宝藏	物理学	一等
朱文举	化学	一等
邓东	生物学	一等
李海韵	生物学	一等
曾祥远	力学	一等
罗偲	机械工程	一等
孙黎	材料科学与工程	一等
张雅琨	动力工程及工程热物理	一等
Mohammad Ali Mohammad	电子科学与技术	一等
章嘉懿	信息与通信工程	一等
周旻	计算机科学与技术	一等
阮华斌	计算机科学与技术	一等
范静涛	计算机科学与技术	一等
徐峥	计算机科学与技术	一等
颜成钢	计算机科学与技术	一等
周政旭	建筑学	一等
侯忠明	土木工程	一等
邵晓亮	土木工程	一等
杨海燕	水利工程	一等
史榕颀	航空宇航科学与技术	一等
金鑫	核科学与技术	一等
江旭佳	环境科学与工程	一等
佟玲	生物医学工程	一等
洪善娟	基础医学	一等
温胜芳	公共管理	一等
王安	军队指挥学	一等

姓名	一级学科	资助等级
刘航	应用经济学	二等
陶莎莎	政治学	二等
朱永海	教育学	二等
鲍芳芳	体育学	二等
秦峰	艺术学	二等
桂涛	历史学	二等
安伟	数学	二等
郭振刚	物理学	二等
赵爱慧	物理学	二等
陈坤	化学	二等
王书娟	化学	二等
李奇	化学	二等
余焱	化学	二等
鲁宾雁	生物学	二等
梁千	生物学	二等
蒋运华	力学	二等
卢兆麟	机械工程	二等
贾甲	光学工程	二等
刘子龙	光学工程	二等
王时光	仪器科学与技术	二等
陈进	仪器科学与技术	二等
安军伟	材料科学与工程	二等
李志鹏	材料科学与工程	二等
任耀宇	材料科学与工程	二等
朱方园	材料科学与工程	二等
朱禹	动力工程及工程热物理	二等
宋寅	动力工程及工程热物理	二等
王进	动力工程及工程热物理	二等
董双岭	动力工程及工程热物理	二等
董晓明	电气工程	二等
钟海旺	电气工程	二等
胡光武	信息与通信工程	二等
王言伟	信息与通信工程	二等
王立敏	控制科学与工程	二等
黄晋	控制科学与工程	二等
黄玉柱	控制科学与工程	二等

向阳	计算机科学与技术	二等
孙大为	计算机科学与技术	二等
李海霞	建筑学	二等
李鹏	土木工程	二等
王远见	水利工程	二等
白亚奎	核科学与技术	二等
丁国玉	环境科学与工程	二等
李彭	环境科学与工程	二等
祁光霞	环境科学与工程	二等
赵晴	环境科学与工程	二等
苏柏泉	生物医学工程	二等
吴正洁	生物医学工程	二等
谢永华	药学	二等
陈珍	药学	二等
梁晓萍	中药学	二等
陈一洲	管理科学与工程	二等
陈增强	管理科学与工程	二等
徐峰	管理科学与工程	二等
叶斌	管理科学与工程	二等
王安富	工商管理	二等
李旭	公共管理	二等
羌洲	公共管理	二等
杨旒	公共管理	二等
陈瑶	哲学	二等
梅祥	哲学	二等
郭祖炎	哲学	二等

(供稿：清华大学博士后管理办公室)



## 29 名清华博士后获中国博士后科学基金第 7 批特别资助

序号	姓名	博士后编号	学 科
1	刘冲	130872	应用经济学
2	汪洋	123010	法学
3	鲁晓	125702	社会学
4	王传毅	119517	教育学
5	梁丹丹	125938	中国语言文学
6	蔡立	119519	数学
7	邹先伟	120991	生物学
8	李元元	105647	生物学
9	何杰	124274	生物学
10	李志刚	118927	机械工程
11	张利鹏	121110	机械工程
12	樊文刚	111019	机械工程
13	谭秋林	127977	仪器科学与技术
14	毕科	119818	材料科学与工程
15	吴扬	109091	材料科学与工程
16	刘一涛	119890	材料科学与工程
17	张效华	122090	材料科学与工程
18	张犁	121123	电气工程
19	薛晓晓	116872	电子科学与技术
20	姜春晓	125563	信息与通信工程
21	周志强	114063	信息与通信工程
22	周飞	125547	信息与通信工程
23	邵丹锦	116760	建筑学
24	邹笃建	119902	土木工程
25	曹彬	119835	土木工程
26	王永强	120994	水利工程
27	王安	129551	军队指挥学
28	王安富	125579	工商管理
29	张剑	119896	公共管理

(供稿：清华大学博士后管理办公室)

## 清华大学博士后奥林匹克森林公园单身交友活动举行

空山新雨后，天气晚来秋。明月松间照，清泉石上流。新学期伊始，应广大博士后同仁的建议，清华大学博士后联谊会于9月14日在北京奥林匹克森林公园举行了单身交友与踏秋游园活动。

早上9点整，来自清华大学核研院、环境学院、城管学院、医学院、材料学院、航院、电子系、机械系、电机系、化学系、化工系、工物系、水利系、微电子所等十余个院系和中科院计算所、中科院信工所等兄弟单位的31名博士后到达奥林匹克森林公园南门。在经历了1.5公里的短途步行后，大家来到一片空旷的草地，由博士后联谊会常务副理事长王安博士主持开展了多彩的互动游戏环节。

第一个环节是自我介绍与“爱情连连看”。每位嘉宾首先简要介绍了自己的院系、家乡、年龄、爱好等重要信息。为了更好地互相熟悉，大家坐成两排，对面的两个人互相握手并做三分钟对话。简单的沟通增进了彼此之间的相互了解，也消除了彼此之间的尴尬。

第二个环节是“一站到底”，每两人为一组，答题时需踩在一张报纸上，脚不可直接着地。当未答出或答错题目时，需将报纸对折。当报纸上放不下脚时，需要采用一定的技巧来保证脚不着地。最后，由清华机械系和中科院计算所的一对博后组合大比分胜出。

第三个环节是“爱情找找看”，总共分为3个组，每组派一名代表去自己队伍里寻找主持人指定的东西，速度最快、最符合要求的获胜。图为三个队长比较自己找来的女嘉宾头发的长度。

第四个环节命名为“表白环节”，由男嘉宾向自己心仪的女嘉宾表白。起初大家都很矜持，在主持人的鼓励下，中科院信工所的一位男博后终于向清华一位女博后表白，赢来众人阵阵掌声。

午餐过后，大家根据自己的兴趣爱好分组自由活动。飞盘、踢毽子、升级、谁是卧底、三国杀等多种棋牌和体育类游戏展示了博士后才子们丰富多彩的业余爱好。直到下午5点，才在大家的阵阵笑声和不舍中结束。

本次清华大学博士后单身交友活动取得了圆满成功，大家纷纷表示活动拓宽了自己的交友圈，也增进了博士后之间的了解和友谊，并建议今后定期开展类似的活动。



图为单身交友活动现场

(供稿：清华大学博士后联谊会)

## 2014年秋季学期博士后学术交流会在三堡学术基地举行

10月18日至19日，2014年秋季学期清华大学博士后学术交流会在三堡学术基地举行。来自医学院、计算机系、经管学院等全校十余个院系的31名在站博士后参加了本次交流会。

交流会中，来自医学院的盛磊和微电子系的王安结合自己的研究方向为参会的博士后做了精彩的报告。来自计算机系的梅佳在会上分享了自己赴广西贺州挂职并在当地留任的经历与感受，并与在座博士后一起探讨了博士后的职业发展与个人选择问题。博士后们还就各自的科研方向及在校期间的生活等话题进行了自由交流。18日晚，参会博士后还在三堡学术基地进行了乒乓球、台球、卡拉OK等丰富多彩的文娱活动。

今年7月，校博管办与博联会在三堡举行了2014年度第一次博士后学术交流会，取得了良好的反响。在博士后的倡议下，博管办与博联会又组织了本次交流会，努力为在站博士后创造跨学科交流、增进相互了解的机会。



图为学术交流会活动现场

(供稿：清华大学博士后联谊会)

## 2014年清华大学博士后和博士生人才引荐会成功举办

2014年11月16日，由清华大学博士后管理办公室主办的2014年清华大学博士后和博士生人才引荐会在美术学院多功能厅成功举办。

本次引荐会得到了用人单位的热烈响应，共有130余家单位前来参会。其中不仅有浙江大学、北京理工大学、电子科技大学、厦门大学等数十所高校，也有中科院计算技术研究所、深圳清华大学研究院等研究机构及腾讯公司等众多企事业单位。引荐会还得到了许多地方政府的大力支持，江西省、福建省、深圳市和哈尔滨市分别组织了多家单位参加本次活动。引荐会参会单位不仅地域分布广泛，对人才的专业需求更是覆盖了理工农医各大门类。

本次引荐会也得到了广大博士后和博士生的积极响应。引荐会当天，会场内人头攒动，气氛热烈。博士后、博士生与各用人单位充分交流，共有500余人初步达成就业意向。

清华大学博士后和博士生人才引荐会自2004年首次举办，至今已举办了11届。引荐会在用人单位与博士后、博士生之间搭起了交流的平台，不仅为博士后的就业提供了更大的方便，也拓宽了博士后们的就业思路，对清华大学博士后与博士生的就业工作起到了积极的推动作用。





图为人才引荐会活动现场

(供稿：清华大学博士后联谊会)

## 第 28 届清华大学博士后联谊会换届选举大会隆重举行

2014 年 12 月 11 日下午，清华大学博士后联谊会第 28 届换届选举大会在清华大学主楼 327 会议室隆重举行，校人事处副处长汪健、博士后管理办公室主任邓芳，以及来自校内三十多个院、系、所、中心的近百名博士后代表参加了大会。大会由第 27 届博士后联谊会常务副理事长、微电子系博士后王安主持。

会议首先由人事处汪健老师致辞，她介绍了清华大学博士后联谊会的总体情况，对第 27 届博士后联谊会常务理事会在任期间内的工作给予了充分肯定。同时，欢迎新入站的博士后积极加入联谊会，共同推动学校博士后工作的发展。随后，参加新一届常务理事竞选的 29 位候选人依次上台发表演讲，他们分别介绍自己的教育背景、社会工作经历等基本情况，并畅谈了自己对联谊会未来工作的设想。候选人们的演说各具风格，或诙谐或深沉，或富有诗意，或平易质朴，结合图片展示，精彩之处赢得代表们阵阵掌声。

竞选演讲结束后，第 27 届博士后联谊会理事长、环境学院博士后干里里代表第 27 届常务理事，就本届博士后联谊会工作向与会者做了工作报告。报告回顾和总结了第 27 届联谊会一年来开展的主要工作，并对下一届联谊会的工作提出了希望和建议。

经过与会代表无记名投票，贾连翔、刘月、王小茱、任安波、唐强、邓勇兵、白静、汪漪、郑敏、程金星、薛帅杰 11 位博士后成功当选第 28 届博士后联谊会常务理事。大会在全体博士后的掌声中圆满结束。

当晚，新一届博士后联谊会常务理事在工字厅荷声会议召开了第一次工作会议，汪健、邓芳老师、千里里和王安博士出席会议。常务理事们在会上做了新一轮的竞选与投票，最后确定人文学院博士后贾连翔为新一届联谊会常务理事会长，热能系博士后刘月为常务副理事长，美术学院博士后王小茱为副理事长兼秘书长。

（供稿：清华大学博士后联谊会）

# “清华大学博士后支持计划”实施办法

—经 2010~2011 学年度第 1 次校博管会会议讨论通过—

为进一步提高博士后培养质量，吸引更多优秀博士来我校开展博士后研究，促进我校博士后工作不断发展，加速培养造就一大批具有国际化视野的战略型、创新型和复合型的高端拔尖人才，根据《清华大学博士后工作“十二五”规划》精神，特设立“清华大学博士后支持计划”（以下简称“支持计划”）。

## 第一条 支持计划分为两类。

A. 支持对象为在海外著名大学获得博士学位的应届博士毕业生，或全国百篇优秀博士学位论文获得者，且年龄一般在 35 岁以下。

对入选“支持计划”者，在学校博士后岗位绩效工资基础上，另提供年津贴 5 万元。

B. 支持对象为“985”高校应届“优秀博士毕业生”，且年龄一般在 35 岁以下。

对入选“支持计划”者，在学校博士后岗位绩效工资基础上，另提供年津贴 3 万元。

## 第二条 入选程序

凡符合上述支持条件的人员，一般在进站前提交“支持计划”申报材料。

1. 本人按照申请清华大学博士后的要求，向院、系（所）提交申请材料（参照《清华大学博士后管理规定实施细则》），并提供相关证明材料。

2. 院、系（所）博士后工作领导小组对申请人员进行审核把关。

3. 校博士后管理办公室将初选人员报博士后管理委员会审批，并为通过审批申请者发放博士后“支持计划”入选通知。

## 第三条、附则

本办法自 2012 年 1 月 1 日起实行，由学校博士后管理办公室组织实施和负责解释。



## 清华大学博士后发展基金介绍

自 1985 年中国博士后制度建立以来，清华大学作为我国首批设立博士后科研流动站单位之一，27 年来坚持从具体的国情、校情出发，学习借鉴国外高校的有益经验，以改革增活力，以改革促发展，以改革推创新，使学校博士后事业得以蓬勃发展，走过了从无到有、从小到大、由弱到强的成长历程。截止目前，学校累计招收博士后 6,000 余人，在站博士后 1,200 余人，博士后人数稳居全国高校首位。学校为国家和社会培养输送了博士后 5,000 余名。众多清华大学博士后校友已经成为教育、科研及管理岗位的高层次拔尖人才，为促进国家科技创新和经济社会发展，提高国家自主创新能力和推动创新型国家建设，发挥了重要的作用。

为了帮助清华大学博士后校友发展，支持博士后更好地开展学术交流和校友联谊、科技创新和科技转化、优秀博士后支持和优秀博士后奖励，特设立“清华大学博士后发展基金”。

### 目前需要捐助的项目：

- 清华大学博士后校友交流基金
- 清华大学博士后科技创新基金
- 清华大学优秀博士后支持计划
- 清华大学优秀博士后奖励基金
- 

### 捐赠形式：

第一类，一次性赞助 100 万元及以上人民币或等值其它币种。

第二类，以每年 10 万元及以上人民币或等值其他币种资助，连续赞助 3 年及以上。

第三类，不限额的各种捐赠。

**捐赠联系电话：010-62797551 010-62788178**

**联系邮箱：qhbsh@tsinghua.edu.cn**

### **清华大学博士后校友交流基金**

清华大学博士后校友联络会为整合清华大学博士后校友资源，加强博士后校友联系，建立长期可持续发展的博士后校友交流平台，面向博士后校友组织一系列重大活动，包括学术交流、文化交流、校友联谊等活动，以此为契机不断优化博士后校友资源为国家、为全社会的科技创新事业做出更多贡献。

### **清华大学博士后科技创新基金**

以专项的科技经费支持博士后的原创性科技创新和科技成果产业化工作，努力开拓、勇于进取的创新和研究精神，大力培养造就具有较高创新能力和理论素养的博士后专家队伍。选择重要科技创新成果进行转化及产业化支持，服务国家“科教兴国”战略，以博士后专业人才队伍为带动，为民族经济产业升级和国家现代化贡献力量。

### **清华大学优秀博士后支持计划**

为吸引更多海内外优秀博士来我校开展博士后研究，促进我校博士后工作不断发展，加速培养造就一大批具有国际化视野的战略型、创新型和复合型的高端拔尖人才，学校将设立清华大学博士后支持计划，“海外博士支持计划”用于支持招收海外著名大学获得博士学位的外籍人员和留学回国人员；“国内优秀博士支持计划”用于支持招收国内重点高校优秀博士毕业生或全国百篇优秀博士学位论文获得者。主要资助博士后在站期间的薪酬和科研启动经费。

### **清华大学优秀博士后奖励金**

为充分调动博士后研究人员的积极性和创造性，激励博士后研究人员积极探索，勇于创新，进一步促进清华大学博士后工作发展，学校每年开展优秀博士后评选，对入选优秀博士后进行奖励，每年奖励 10 人左右。

热诚欢迎社会各界大力支持！

## 《校友通讯》2014 年出版时间表

期号	出版日期
2014-1	2014 年 3 月 30 日
2014-2	2014 年 6 月 30 日
2014-3、4	2014 年 12 月 30 日