



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

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

中国博士后科学基金会

解放军总政治部干部部科技文职干部局

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、IT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科研工作站

战略合作伙伴、赞助单位与其他相关单位

《校友通讯》

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》、《在站风采》、《专家论道》、《人物专访》、《校友联络》、《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；

《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；

《校友联络》将集中报道各地校友分会的信息动态和活动简讯；

《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

关于《校友通讯》	1
征稿启事	2
主编寄语	4
聚焦清华	5
陈吉宁：清华大学102周年校庆贺辞	5
第四届清华大学博士后创新讲坛成功举办	6
清华大学博士后校友联络会IT（信息技术）分会成立	8
清华大学博士后校友联络会IT分会戴琼海会长的讲话	10
清华大学博士后校友联络会孟庆章副会长的讲话	12
IT分会成立感谢信	12
校友活动	14
清华大学博士后校友联络会IT（信息技术）分会章程	14
清华大学博士后校友联络会IT（信息技术）分会第一届理事会成员	16
清华大学博士后校友联络会广东分会召开第二次全体会议	18
深圳清华大学博士后校友校庆活动简讯	18
清华大学博士后校友联络会浙江分会2013年第二季度活动简讯	20
在站风采	21
2013年清华大学优秀博士后奖励名单	21
2013年清华大学优秀博士后介绍	21
我校98名博士后获第53批中国博士后科学基金面上资助	24
第54批中国博士后基金申请经验交流讲座成功举办	20
才艺展示	26
单志广：清华博士后这两年	26
魏国强：努力打造航空工业电子商务平台	28
袁守龙：五月西湖	30
王伯勋：《高原》画展	30
人物专访	31
石嫣：社会主义不应把理想主义者看成贬义	31
校友联络	37
校博士后管理办公室老师与在闽工作的博士后校友座谈	37
博士后校友会组织赴北京通州交流座谈	37
活动通知	38
“2013年清华校友长三角行”活动通知	38
“清华大学博士后支持计划”实施办法	39
清华大学博士后发展基金介绍	39



主编寄语

春风四月，正是大地万物复苏的好时节。在清华大学迎来102周年华诞之际，清华大学IT（信息技术）分会正式成立。清华大学自1985年以来，累计招收IT领域博士后研究人员800多名，出站博士后780余名。出站的700多名IT领域博士后校友已经在海内外科研院所、企业及其政府和部队机关起到了关键的带头作用，为IT领域做出了突出贡献。在IT领域的博士后队伍中，已经涌现出一大批学术大师、兴业英才、治国栋梁。我们有理由相信，伴随IT分会的成立，将极大地提升清华大学IT领域博士后队伍的凝聚力，促进IT领域博士后校友之间的相互交流、相互学习、相互帮助，吸引优秀IT领域博士进入到清华大学博士后队伍中来，并有力地推动清华大学IT领域博士后工作更快发展。

各地校友分会也积极举办各种活动为母校102周年校庆献礼。2013年5月12日，广东分会在清华科技园广州创新基地组织召开第二次全体校友会议，会议共吸引了来自广州、深圳等地32位博士后。与会博士后校友讨论了如何进一步加强对广东博士后校友的宣传、信息收集和科技服务，以及分会的发展与活动经费筹集等事项。2013年5月18日，浙江分会组织部分博士后校友与“浙江清华大学校友会”在杭州开展了联谊交流活动，张海戈会长、陈衍泰秘书长等近二十位在浙江的博士后校友参会。

一年一度的“清华大学优秀博士后”奖励揭晓，本次共有包括戴凌龙在内的9名优秀博士后获此殊荣。我们祝贺他们，并期待他们在领域内取得更加突出的科研成果和优异成绩！

在中国博士后科学基金会公布的第53批面上资助项目中，我校共有98名博士后研究人员获得资助。

联络校友是博士后校友联络会永恒不变的工作重心之一。2013年5月17日，清华大学博士后管理办公室和清华大学深圳研究生院共同组织在深工作的清华大学博士后校友座谈会，清华大学人事处汪健副处长，校博士后管理办公室邓芳主任、何丽老师，博士后校友联络会王威副秘书长，来自清华大学深圳研究生院、深圳清华研究院、深圳大学、深圳信息职业技术学院、深圳市检验检疫局等近30位在站及出站留深工作的博士后参会并进行了深入的交流。5月23日至24日，清华大学人事处汪健副处长、博管办邓芳主任以及博士后校友会王威副秘书长专程赶到福州、厦门，看望当地博士后校友，并与他们进行了交流座谈。5月26日，清华大学人事处副处长汪健，校博士后管理办公室主任邓芳，博士后校友会副会长邓劲光、秘书长王健、副秘书长王威和张友生等人到通州，与工作通州区的博士后校友进行了交流座谈。

宣传校友也是博士后校友联络会的又一工作重心，清华大学人文与社会科学学院博士后石嫣投身农业，被称之为“下乡种菜的女博士”。一名女博士为何选择下乡种地？在城市中长大的石嫣看来，农村又有着怎样的吸引力？投身农业到底是出于内心的渴望，还是一时的猎奇或利益考量？让我们来看凤凰网5·4青年节特别策划：“怪青年访谈录”之对话石嫣。





清华大学102周年校庆贺辞

清华大学校长、清华校友总会会长 陈吉宁

(2013年4月)

阳春三月绿无边，紫荆一树花满园。今年是清华大学建校102周年和清华校友总会成立100周年，请允许我代表学校，向全体师生员工和海内外校友致以亲切的问候和美好的祝愿！向长期关心支持清华大学发展的各界朋友表示衷心的感谢和诚挚的敬意！

过去的一年，是清华新百年的起步之年，也是推动“十二五”发展的关键之年。习近平、温家宝同志先后来校视察并作重要讲话，习近平总书记最近还向清华大学苏世民学者项目启动致信祝贺并提出殷切希望，进一步鼓舞了我们加快建设世界一流大学的决心和信心。全校深入贯彻落实党的十八大和“两会”精神，进一步明确要把一流大学建设放到国家发展的大舞台上，把追求世界一流水平同满足国家战略需要紧密结合，全面启动人事制度改革，围绕学科建设加强队伍建设，努力形成以改革推动发展、以创新加快发展的良好氛围。

一年来，学校继续实施优势转化战略，加大教育教学改革力度。认真落实“清华学堂人才培养计划”，营造鼓励创新、潜心育人的氛围，激发教师培养拔尖人才的热情，吸引了一批学生潜心追求学术理想。积极推进“卓越工程教育改革计划”，以能力提升为核心深化工科培养体系和课程改革。全面实施“未来学者计划”，培养学术型拔尖人才。启动MBA+X双学位项目，加强管理与工科、艺术、医科合作培养创新人才；探索协同创新的博士生培养模式，推进工程博士项目。推出“因材施教”和“选育衔接”的人才选拔模式，试点博士生招生申请一审核制。改革博士生导师遴选机制。完善制度保障、诚信教育、监督制约、严肃惩处四种机制，面向全体师生加强学术诚信建设。

以布局调整为重点，继续完善和优化学科结构。在原人文社科学院基础上分别成立人文学院和社会科学学院，遵循各自学科规律，分别确立发展目标和战略。在医学院成立基础医学系和药学系，着眼人类健康重大问题推进医药结合，培养复合型高端人才。积极应对工科面临的挑战，在有关院系基础上成立新的机械工程系、精密仪器系和材料学院，使学科和院系结构更趋合理。依托深圳研究生院建设海洋学科，取得明显进展。在2012年全国第三轮一级学科评估中，我校有14个获全国高校第一，继续保持了工科优势，生物学取得了理科“第一”的突破。

面向国家战略需要和世界科技前沿，科学研究势头良好、捷报频传。2012年发表SCI论文约3100篇，高水平期刊论文(NS)10篇。17项优秀科技成果获得2012年度国家科学技术三大奖，其中自动化系戴琼海教授、土木系聂建国教授牵头完成的两项成果同获国家技术发明奖一等奖。医学院颜宁教授研究组、生命学院施一公教授研究组的成果和生命学院教授俞立研究组的成果双双入选2012年度“中国科学十大进展”。最近，物理系薛其坤院士带领清华大学物理系和中科院物理研究所团队，从实验上首次观测到量子反常霍尔效应，这一成果有可能加速信息技术革命的进程，被杨振宁先生称为“第一次从中国科学家自己的实验室里得到了诺贝尔奖级的重大发现。”

深入推进“人才强校”战略，以人才工作带动教职工队伍建设。在试点基础上重点推进人





事制度改革，发挥院系的改革主体作用，根据学科特点创新体制机制，使队伍建设与学科建设更紧密结合，着力完善和创新队伍组织形式，以此为突破口带动学校综合改革。进一步改革收入分配制度，努力改善教职工工作生活条件。去年新增长江学者20人、千人计划31人、青年千人21人，入选首批国家高层次人才特殊支持计划7人，教师队伍整体水平和学术声誉持续提高。

继续扩大对外开放，加强实质性国际合作。推动学生国际化培养体系建设，构建持续稳定的国际化培养渠道。外国留学生教育稳步发展，学位生和研究生规模均居全国首位。不断提升师资国际化水平，积极整合国际优质资源，启动“全球学者项目”和“留学发展中国家计划”。签订两岸清华“合作研究计划协议书”，与伯克利加州大学等建立战略伙伴合作关系。成功举办“世界和平论坛”，从学术角度为国家公共外交作出贡献。

提高后勤保障服务水平，努力建设平安和谐校园。综合科研楼、医学院二期即将投入使用，艺术博物馆和李兆基科技大楼正在加紧施工。完成胜因院名人故居的保护性维修，推进校内基础设施改造，办学条件和校园环境不断改善。

建设世界先进水平的一流大学，为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”作出重大贡献，是一代代清华人坚定不移、矢志不渝的共同追求，也是推动学校新百年加快发展、奋勇争先的强大动力。今后一年，学校在继续深入推进人事制度改革的同时，将举行第二十四次教育工作讨论会，重点研究和推动教育教学改革，启动和实施一系列重大科研项目 and 人才培养项目，深化学校综合改革，大力提高办学质量，在世界一流大学建设中迈出新的步伐。面对新形势新机遇新挑战，全校师生员工要进一步增强使命感责任感，以主人翁精神积极投身学校改革发展，自觉把个人成长成才和实现人生价值的“个人梦”，融入到推动学校迈向世界一流大学前列的宏伟“清华梦”之中，汇入到实现国家富强、民族复兴、人类文明进步的伟大“中国梦”之中。

“行健新百年，共筑中国梦”。清华大学的发展进步，需要师生员工的共同努力，更离不开广大校友和社会各界的大力支持。让我们携起手来，万众一心，为追寻“清华梦”而奋勇拼搏，为实现“中国梦”而不懈奋斗！

第四届清华大学博士后创新讲坛成功举办

2013年4月27日，在清华大学102周年校庆这一喜庆节日来临之际，第四届清华大学博士后创新讲坛在清华大学主楼接待厅成功举办。出席此次活动的主要领导有：全国博士后管委会主任、人力资源和社会保障部副部长王晓初，中国博士后科学基金会副理事长兼秘书长、人力资源和社会保障部留学人员和专家服务中心主任夏文峰，人力资源和社会保障部专业技术人员管理司副司长吴剑英，辅仁药业集团总裁、清华大学博士后校友联络会副会长孟庆章，清华大学博士后管委会主任、副校长邱勇等。



图为第四届清华大学博士后创新讲坛活动现场



会上清华大学博士后校友联络会首次颁发了“清华大学杰出博士后校友奖”，我校博士后校友、2012年国家技术发明一等奖获得者聂建国教授、戴琼海教授和2012年何梁何利奖获得者欧阳晓平将军获此荣誉称号。



图为人社部领导、清华大学领导为杰出校友颁发“清华大学杰出博士后校友奖”

本次讲坛同时进行了2013年清华大学优秀博士后表彰活动，戴凌龙等九位在站博士后荣获“2013年清华大学优秀博士后”光荣称号，与会领导为他们颁发了荣誉证书，并与他们合影留念。



图为人社部和清华大学领导为在站博士后颁发“清华大学优秀博士后奖”



讲坛邀请了优秀的出站博士后校友代表：清华大学土木工程系教授聂建国、中国银行间市场交易商协会副秘书长杨农、广东志高空调有限公司董事长郑祖义、北京航空航天大学教授王田苗分别作了主题报告。聂建国教授结合自身的专业知识和成长经历从科研创新、工作方法、品德修养等方面分享了他的感想，并勉励在站博士后要脚踏实地、持之以恒地开展工作；杨农副秘书长为在站博士后重点讲解了“金融强国”之路，并希望相关专业的博士后将来能够投身金融事业。郑祖义董事长将创新和艺术结合起来，强调了创新的价值，为广大博士后的科研提供了一个新的视角。王田苗教授分享了在南极进行科考的经历和自己的成功心得，并建议博士后的科研工作一定要与实践结合起来。主题演讲结束后，四位博士后校友热情地与在站博士后进行了沟通交流，以自己的亲身经历鼓励在站博士后奋发图强，努力成为各自领域与行业中的先进代表和领军人物。

此次讲坛由全国博士后管委会办公室、中国博士后科学基金会、清华大学博士后管理办公室共同主办，由清华大学博士后校友联络会、清华大学博士后联谊会协办，出席会议的领导还有：全国博士后管委会办公室副主任、人力资源和社会保障部专业技术人员管理司博士后处处长刘连军，中国博士后科学基金会评估服务处处长刘丹华，中国博士后科学基金会基金管理处处长陈颖，清华大学人事处处长王希勤、校友总会秘书长郭樑、教育基金会副秘书长李冰等。参加活动的出站博士后校友和在站博士后共计170余名。

讲坛以搭建出站与在站博士后交流合作平台为宗旨，充分展示了我校自1986年招收博士后以来，在博士后培养工作上取得的丰硕成果，并充分展示了清华博士后的风采，给予广大在站博士后巨大的鼓舞和激励。讲坛气氛融洽而热烈，在站博士后纷纷表示，今后将秉承“自强不息，厚德载物”和“行胜于言”的清华精神，以杰出的博士后校友为榜样，将个人发展与国家建设相结合，为推动“中国梦”的实现贡献自己的一份力量。

（供稿：清华大学博士后联谊会）

清华大学博士后校友联络会IT（信息技术）分会成立

2013年4月27日，在喜迎母校102周年校庆之际，50多名来自国内外的博士后校友代表齐聚清华大学信息技术大楼多功能厅，参加了清华大学博士后校友联络会信息技术分会（简称IT分会）成立大会。邱勇副校长和孟庆章副会长分别代表清华大学和博士后校友联络会发表了热情洋溢的致辞，并热烈祝贺博士后校友联络会的第一个专业分会成立。清华大学人事处处长王希勤、副处长汪健、博管办主任邓芳、博士后校友联络会秘书长王健等出席了成立大会。会议推选龚克、孟庆章为IT分会名誉会长，戴琼海为会长，邢春晓、单志广、王健、胡事民、王田苗、杨天梁、赵新力、吴波、王永良为副会长。副会长兼秘书长邢春晓主持会议并介绍了分会筹备及IT领域博士后基本情况。会长戴琼海介绍了分会的目标、章程和工作计划。目前，IT领域博士后已经成为清华大学博士后的一个重要分支，截止2012年底，清华大学累计招收IT领域博士后800多



人，超过清华大学博士后总数的八分之一，已出站博士后共755人，按照政产学研的分布具体为政府60人、企业179人、大学458人、科研院所58人，这些出站的博士后校友已经分布在我国26个省并成为相关领域的精英人才和骨干力量。

成立大会上按照行业和地域推选了第一届IT分会理事，并召开了IT分会第一届理事会，通过了《清华大学博士后校友联络会IT分会章程》。确定了IT分会的总体定位，一个目标：聚焦信息技术，致力国家经济建设和社会发展；二个平台：建立IT校友联谊交流组织平台及其面向国家和母校发展的IT合作创新平台；三个服务主要体现在为校友需求服务、为母校发展服务及其为国家经济建设和社会发展服务。IT分会确定了建设计划，一是弘扬清华精神，牢记清华校训，继承和发扬清华的优良校风，聚焦新一代信息技术，致力于国家建设和母校发展。二是建立健全IT分会的组织结构，规范运作，促进专业分会管理工作上档次上水平。三是努力做好IT分会的各项工作，实践“为校友需求服务、为母校发展服务”的联络会目的，既增强校友间的联谊和感情，又要整合资源、聚集能量、探索拓展校友事业、促进校友合作共同发展。四是为海内外IT博士后校友搭建交流信息、沟通感情、共享智慧、弘扬清华精神、感恩和推进母校发展的信息平台。

会议期间博士后校友们共叙昔日友情，共襄未来发展大计，展现了浓浓的友情，会场上不时出现惊喜相认和感慨往昔的动人场景。清华大学博士后联络会IT分会的成立，将极大地加强海内外IT领域博士后校友间的联络、交流与合作，继续发扬清华大学自强不息、厚德载物的精神，为我国和母校IT领域的创新和发展做出积极贡献。

（供稿：清华大学博士后校友联络会IT分会供稿）

清华大学博士后校友联络会信息技术（IT）分会成立大会
2013.4.27



图为IT分会参会来宾合影



图为清华大学博士后校友联络会
孟庆章副会长为IT分会会长戴琼海颁发证书



清华大学博士后校友联络会IT分会

戴琼海会长的讲话

——整合IT领域博士后校友平台，为母校建设世界一流大学而不懈奋斗

戴琼海

(2013年4月27日)

今天，在此春风四月、大地充满生机勃勃的时机，我们满怀深厚的校友情谊在这里隆重举行清华大学博士后校友联络会IT分会成立大会。这是清华大学IT领域博士后校友的一件大事和喜事。在此，请允许我代表清华大学博士后校友联络会IT分会，对莅临成立大会的各位领导、各位嘉宾和各位IT领域博士后校友表示最衷心的感谢和最真挚的欢迎！

回顾博士后校友联络会IT分会的筹建过程，时间紧、任务重、责任大、使命感强。在广大IT领域博士后校友的积极呼吁和推动下，在学校领导的高度重视和大力支持下，在2012年4月母校101周年庆典之际，成立了筹备组。一年来，筹备组本着“整合IT领域博士后校友资源、为母校在信息领域学科达到世界一流水平”的指导思想，积极拜访母校博士后联络会，取经求宝；筹备组成员除了就近拜访在京IT领域博士后校友以外，还分头拜访上海、海南等地IT领域博士后校友，以及通过电子邮件联系海外IT领域博士后校友，相继召开了不同形式的校友座谈会，征询校友意见；同时筹备组还参照相关规定，讨论和拟定了《清华大学博士后校友联络会IT分会章程（草案）》等相关文件。在《章程（草案）》的指导下开展筹备工作，发动广大IT领域博士后校友积极推荐第一届理事会候选人，形成推荐名单；经报请学校校领导审核同意，最终确定了校友联络会会长、副会长、秘书长、副秘书长和理事的名单。筹备组先后召开了多次工作会议，较好地完成了各项预期筹备任务。

应该说，博士后校友会筹备工作的顺利完成，离不开学校领导的高度重视和主管部门的悉心指导，离不开学校相关职能部门的通力合作和鼎力配合，离不开博士后主管老师的真切关怀和充分爱心，更离不开广大IT领域博士后校友的积极参与和热情支持。

承蒙母校领导信任和各位IT领域博士后校友厚爱，推举我担任博士后校友联络会IT分会首任会长，我深感荣幸和责任重大。我将全力担负重任，带领理事会全体成员，本着“整合IT领域博士后校友资源、为母校在信息领域学科达到世界一流水平”的原则开展各项行之有效的工作，致力于联络海内外IT领域博士后校友，搭建交流信息、感情沟通、共享资源、团结互助、弘扬清华精神、感恩和推进母校发展的平台，为母校建设世界一流大学、为国家的繁荣和昌盛作出更大的



贡献！

下面，我对如何开展好校友联络会IT分会工作提出几点想法和建议。

首先，要加强IT领域清华博士后校友之间、IT校友与母校之间、清华博士后与其它机构博士后之间，以及与海内外清华博士后校友之间的联系和合作，服务校友。

其次，要组织IT领域博士后校友开展各种形式的联谊和互助活动，促进IT领域博士后校友之间、博士后与母校之间、母校与社会各界之间的合作，服务国家社会发展和经济建设。

第三，要组织IT领域博士后校友开展学术交流、科技服务和社会公益等活动，促进政、产、学、研合作。为了更好地促进清华大学博士后联络会IT分会的发展，我们将定期组织和举办IT领域博士后之间多种形式的学术会议或年会，收集出站IT领域博士后的科研成果，组织IT领域博士后间各种形式的学术交流活动 and 学术会议，组织IT领域博士后的业余文化体育活动，负责联络会IT分会简介、联络会IT分会活动、联络会IT分会学术动态、联络会IT分会博士后当代风貌和典型事迹、论坛等信息及活动通知的网络事务管理，并负责博士后联络会IT分会人力资源数据库的建设工作。

第四，要发扬清华大学优良传统，为国民经济和社会发展做出贡献。

最后，清华大学博士后校友联络会IT分会拥护党的领导，执行国家的各项方针、政策，遵守国家和相关地方政府的法律和法规。联络会在清华大学博士后校友联络会总会和清华大学校友会指导下开展工作，接受清华大学各部门的监督管理。

为履行好联络会的职责，我们将建立博士后校友联络会IT分会理事会的工作机制和相关规章制度，制定有关经费筹集、管理和使用的规定，保证校友联络会IT分会工作有序和有效地开展。我们将实时修订IT领域博士后校友通讯录，及时准确地反映校友的发展和变化情况。此外，我们还要加强与博士后校友联络会甚至清华大学校友联络会总会的联系，及时掌握母校改革发展的动态，充分获取博士后校友联络会及其清华大学校友联络会总会对我们工作的指导和帮助。我们还要经常与分散在各地的其他领域校友分会进行联络，推广和获取各地其他领域校友分会开展校友工作的经验，促进与各地其他领域校友分会的交流和经验分享。

各位领导、来宾及其IT领域博士后校友，作为首届博士后联络会IT分会的会长，深感责任重大。不过我们相信，新成立的博士后校友联络会IT分会在母校及相关单位的正确指导和大力支持下，在理事会各位校友的精心组织和共同努力下，有广大IT领域博士后校友的热心参与和献计献策，我们一定能把IT分会的各项工作做好，不辜负大家的厚望。谢谢大家！



清华大学博士后校友联络会孟庆章副会长的讲话

孟庆章

(2013年4月27日)

尊敬的邱校长、各位老师、各位博士后校友，大家上午好！

今天在母校102年华诞之际，我们相聚于此，共同庆祝清华大学博士后校友联络会 IT分会的正式成立。这是我们清华大学IT领域博士后校友共同期待的喜事，首先请允许我代表清华大学博士后校友联络会张勤会长、IT分会龚克名誉会长向清华大学博士后校友联络会 IT分会的成立表示衷心的祝贺！向广大IT领域的博士后校友多年来对母校博士后事业的关心和支持表示最真挚的感谢。

清华大学IT专业博士后的发展情况从一个侧面反映了当今社会的人才结构。在近30年来IT专业的知识技术和方方面面的服务已经深刻的改变了全人类的生活方式，甚至连地球的面貌也在发生改变。在空气中、宇宙中、无处不在的电磁波大环境中，各种各样的事情时刻都在发生和传播。

中国古代神话西游记里就记载着今天信息技术最初的梦想。在当时人们的想象中“天上一天，地上一小时”只有玉皇大帝才能掌握天下所发生的一切。而今天的人们已经超越了神，巨大的变革就发生在最近半个世纪以来。在信息化时代，技术进步日新月异、人们的生活瞬息万变。

作为IT专业的博士后，我非常兴奋，IT分会的成立对于大家在信息、技术等各个方面的交流有重大的意义。我相信IT分会在今后一定会有非常良好的发展。

最后，我代表博士后联络会向各位承诺，我们将一如既往的支持IT分会的发展，为IT分会的发展在今后提供各种力所能及的资源和服务支持，帮助IT分会的不断的发展壮大，最后诚祝各位博士身体健康、家庭幸福、工作顺利事业发达。

IT分会成立感谢信

亲爱的博士后校友：

您好！

2013年4月27日，在喜迎母校102周年校庆之际，50多名来自国内外的博士后校友代表齐聚清华大学信息技术大楼多功能厅，参加了清华大学博士后校友联络会信息技术分会（简称IT分会）成立大会。邱勇副校长和孟庆章副会长分别代表清华大学和博士后校友联络会发表了热情洋溢的致辞，并热烈祝贺博士后校友联络会的第一个专业分会成立。清华大学人事处处长王希勤、副处长汪健、博管办主任邓芳、博士后校友联络会秘书长王健等出席了成立大会。会议期间校友们共叙昔日友情，共襄未来发展大计，展现了浓浓的友情，进行了丰富多彩的各种交流活动。



会议确定了IT分会的总体定位，一个目标：聚焦信息技术，致力国家经济建设和社会发展；二个平台：建立IT校友联谊交流组织平台及其面向国家和母校发展的IT合作创新平台；三个服务主要体现在为校友需求服务、为母校发展服务及其为国家经济建设和社会发展服务。IT分会确定了建设计划，一是弘扬清华精神，牢记清华校训，继承和发扬清华的优良校风，聚焦新一代信息技术，致力于国家建设和母校发展。二是建立健全IT分会的组织结构，规范运作，促进专业分会管理工作上档次上水平。三是努力做好IT分会的各项工作，实践“为校友需求服务、为母校发展服务”的联络会目的，既增强校友间的联谊和感情，又要整合资源、聚集能量、探索拓展校友事业、促进校友合作共同发展。四是海内外IT博士后校友搭建交流信息、沟通感情、共享智慧、弘扬清华精神、感恩和推进母校发展的信息平台。

回顾从IT分会筹备到正式成立的每项工作，一幕幕热烈动人的感人场景，让我们倍感欣慰，同时更有一种深深的感激之情：

感谢清华大学各级领导、校人事处、博管办及其清华大学博士后校友联络会领导的鼎力支持。在此，谨向您们致以最诚挚的感谢和最崇高的敬意！

感谢广大海内外IT领域博士后校友对IT分会成立的关心和支持。工作在各行各业的广大IT领域博士后校友们不同的岗位上，努力践行母校校训，为母校增光添彩。正是广大校友百忙之中对IT分会的热情参与和慷慨支持，才使IT分会的成立得以圆满完成。IT分会的未来发展更需要您们的关心和支持。IT分会将永远因你们而骄傲，永远为你们祝福，永远是你们最温馨眷恋的家园和坚强的后盾！

为了更好地发挥IT分会的联系纽带和桥梁作用，促进校友的合作。敬请各位校友有任何想法或者需求，随时联系IT分会副会长兼秘书长邢春晓（电子邮件：xingcx@tsinghua.edu.cn）。具体可以包括但不限于如下方面：

- （1）校友之间科研项目合作需求；
- （2）校友单位人才需求和在站博士后工作推荐；
- （3）对IT分会发展建议和意见；
- （4）IT分会项目对接交流；
- （5）IT分会学术交流和学术会议等。

在IT分会成立期间，我们在接待和服务过程中尚存在诸多不足和疏漏之处，敬请您的谅解！真诚期待我们下一次的再次相聚，在未来的日子里，共襄发展大计，共谋人生出彩机会！

最后，再次感谢您的光临、指导与帮助！

敬祝

五一快乐，工作愉快，身体健康！

清华大学博士后校友联络会IT分会



清华大学博士后校友联络会IT分会章程

为了有效地开展博士后校友联络会的各项工作，并在工作中做到有章可循，促进博士后联合会的健康发展，特制定本章程。

第一章 总 则

第一条 清华大学博士后校友联络会IT分会（以下简称IT分会）是由IT领域工作的清华大学博士后共同组成的群众性团体，其英文名称为Tsinghua University Postdoctoral Alumni Association-IT Branch。

第二条 清华大学博士后校友联络会IT分会拥护党的领导，执行国家的各项方针、政策，遵守国家和相关地方政府的法律和法规。联络会在清华大学博士后校友联络会总会和清华大学校友会指导下开展工作，接受清华大学各部门的监督管理。

第三条 IT分会宗旨：

1、加强IT领域清华博士后校友之间、IT校友与母校之间、清华博士后与其它机构博士后之间，以及与海内外清华博士后校友之间的联系和合作，服务校友。

2、组织IT领域博士后校友开展各种形式的联谊和互助活动，促进IT领域博士后校友之间、博士后与母校之间、母校与社会各界之间的合作，服务国家社会发展和经济建设；

3、组织IT领域博士后校友开展学术交流、科技服务和社会公益等活动，促进政、产、学、研合作；

4. 发扬清华大学优良传统，为国民经济和社会发展做出贡献。

本会的一切活动应在本宗旨下进行。

第二章 校友会会员

第四条 凡曾进入清华大学IT相关博士后科研流动站工作的博士后研究人员（含企业博士后）、正在或计划从事IT领域工作的博士后研究人员，并认同本会章程者皆可成为本联络会会员。非本联络会会员而对IT领域博士后工作的建设和发展做出重大贡献者，经会员大会通过，可授予本会名誉会员资格。

第五条 本会会员享有下列权利：

1、在本会行使表决权、选举权和被选举权；

2、有权参加本会举办的各项活动；

3、有权对本会的工作进行批评、建议和监督。

第六条 本会会员履行下列义务：

1、遵守IT分会章程，执行本会决议；

2、积极参加联络会组织的各项活动，完成本会交办的工作；



3、关心并积极支持本会工作，维护本会合法权益。

第七条 对严重违反本联络会章程的会员，经会员大会表决通过，予以取消或暂停其会员资格。

第三章 组织机构和职权

第八条 IT分会设立顾问委员会、会员大会和秘书处，负责组织、管理、协调联合会的各项事务。

第十条 IT分会组织机构职责如下：

顾问委员会可聘请国内外关心清华博士后事业发展的社会各界知名人士组成。

会员大会设立会长1人、常务副会长及副会长若干人，主要指导和负责联合会全面工作，特别是年度主题活动的筹备和召开。

秘书处设立秘书长1人、副秘书长若干，主要负责联合会日常工作和对外联系。负责定期组织和举办博士后之间多种形式的学术会议或年会，收集出站博士后的科研成果，组织各个领域博士后间各种形式的学术交流活动 and 学术会议，组织博士后的业余文化体育活动，负责联合会简介、联合会活动、学术动态、博士后当代风貌和典型事迹、论坛等联合会信息及活动通知的网络事务管理，并负责博士后联合会人力资源数据库的建设工作。

第十一条 会员大会每届四年举行一次。大会代表原则上通过自荐和推荐相结合，本着公开、公平的原则推选产生。

第十二条 会员大会必须在实到人数超过应到人数半数以上的情况下召开，其决议须经到会会员代表半数以上表决通过方能生效。

第十三条 本会会长、副会长、秘书长任期四年，会长、副会长、秘书长任期原则上最长不得超过两届；因特殊情况需延长任期的，须经会员大会三分之二（含）以上会员代表表决通过。

第十四条 联络会会长行使下列职权：

- 1、召集和主持理事会；
- 2、检查校友会、理事会决议的落实情况；
- 3、代表本会签署有关重要文件。

第十五条 联络会秘书长行使下列职权：

- 1、主持开展日常工作，组织实施年度工作计划；
- 2、提名副秘书长以及各机构主要负责人，提交理事会决定；
- 3、处理其它日常事务。

第四章 经费来源和使用原则

第十六条 IT分会日常活动经费由博士后校友捐赠及其他合法渠道产生，由秘书长负责，财务管理由会长全权负责，秘书长协助工作，同时接受联合会全体会员的监督。在每一年年会上



由秘书长向全体会员通报财务情况。

第十七条 联络会经费必须用于本章程规定的工作范围，不得在会员中分配。

第十八条 联络会经费，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第五章 章程的修改程序

第十九条 对本联络会章程的修改，须经会员大会表决通过后报校友大会审议。

第六章 附 则

第二十条 本章程经2012年6月18日IT博士后校友大会表决通过后生效。

第二十一条 本章程的解释权属于清华大学博士后校友联络会IT分会。

清华大学博士后校友联络会IT分会第一届理事会成员

分会职务	姓名	进站日期	博后单位	现所在地	现工作单位
名誉会长	龚 克	19870901	电子系	天津市	南开大学
	孟庆章	19880817	电子系	北京市	宋河酒业股份有限公司
会长	戴琼海	19970115	自动化系	北京市	清华大学自动化系
副会长 (9人)	邢春晓	20000113	计算机系	北京市	清华大学信息研究院
	单志广	20020915	计算机系	北京市	国家信息中心
	王 健	20000509	计算机系	北京市	中国科学院自动化研究所知识产权与产业化处
	赵新力	19921013	自动化系	北京市	中国常驻联合国代表团科技参赞
	胡事民	19960628	计算机系	北京市	清华大学计算机系
	王田苗	19900901	计算机系	北京市	北京航空航天大学
	杨天梁	20010111	计算机系	海口市	海南省科学技术厅
	吴 波	20000509	计算机系	北京市	首都信息发展股份有限公司
	王永良		物理系	北京市	空军装备部科技部
秘书长	邢春晓	20000113	计算机系	北京市	清华大学信息研究院
副秘书长和 秘书 (11人)	张 勇	20030101	计算机系	北京市	清华大学信息研究院
	范 勇	20100111	计算机系	重庆市	重庆两江新区管委会
	王 威	20100301	计算机系	北京市	
	黄梦醒	20060703	信研院	海口市	海南大学
	张志强	20031016	计算机系	哈尔滨市	哈尔滨工程大学
	党德鹏	20030703	计算机系	北京市	北京师范大学
	高凤荣	20050703	信研院	北京市	西城区信息办
	赵冲冲	20031016	计算机系	北京市	北京科技大学
	蒋严冰	20030703	信研院	北京市	北京大学
	朝乐门	20100703	信研院	北京市	中国人民大学
	张桂刚	20110703	信研院	北京市	清华大学信息研究院

专委委员
(37人)

袁培江	20070416	计算机系	北京市	北京航空航天大学
杨唐文	20010925	计算机系	北京市	北京交通大学副教授，硕士生导师
金辉	20020110	计算机系	北京市	北京理工大学
马兆丰	20050110	软件学院	北京市	北京邮电大学
曹毓秀	20000118	计算机系	北京市	彩虹集团公司（北京）
张晓鑫	20040714	软件学院	北京市	谷歌中国信息技术有限公司
唐力	20090713	信研院	北京市	国家计算机网络与信息安全管理中心
王中华	20050712	软件学院	北京市	空军装备部
董建华	20010111	自动化系	北京市	联想（北京）有限公司
赵有健	20000113	计算机系	北京市	清华大学
尹浩	20030414	计算机系	北京市	清华大学
马昱春	20040706	计算机系	北京市	清华大学
孙富春	19980115	自动化系	北京市	清华大学计算机科学与技术系
舒继武	19990118	计算机系	北京市	清华大学计算机系
史国炜	20010925	电子系	北京市	武警总部
李强	20061110	计算机系	北京市	英特尔（中国）研究中心有限公司
陈雪松	20020321	计算机系	北京市	用友软件股份有限公司
周春来	20071026	计算机系	北京市	中国人民大学
马飞	20010925	自动化系	厦门市	厦门大学
李红信	20010925	自动化系	兰州市	兰州大学
金鑫	20070511	自动化系	佛山市	广东美的商用空调设备有限公司
颜波	20030814	自动化系	广州市	华南理工大学
莫纯欢	19960925	计算机系	深圳市	深圳市华为技术有限公司
刘奕昌	20081119	电子系	深圳市	深圳市远望谷信息技术股份有限公司
李子臣	20000113	计算机系		河南焦作工学院
张志鸿	20030814	自动化系		郑州大学
李黎	20070129	电子系	武汉市	华中科技大学
王雷	20051110	计算机系		湖南大学
李小平	20030108	自动化系	南京市	东南大学
郑吉平	20070717	计算机系	南京市	南京航空航天大学
鲁明羽	20030815	计算机系	大连市	大连海事大学
贺炜	20050110	信研院	其他	中国科学院人才交流开发中心
钟麦英	20031016	自动化系	济南市	山东大学
刘世前	20050113	计算机系		上海交通大学
张永鸿	20020110	电子系	成都市	电子科技大学
张桂芳	20030815	计算机系		昆明理工大学
邢永康	20010925	计算机系		重庆大学



清华大学博士后校友联络会广东分会 召开第二次全体会议

2013年5月12日，在清华大学喜迎102周年庆之际，清华大学博士后校友联络会在广州市番禺区清华科技园广州创新基地组织召开第二次全体校友会议。来自广州、深圳等地的博士后校友32人出席了会议，会议由分会会长谢小鹏主持，清华大学博士后校友总会副秘书长王威博士应邀出席会议并讲话，王威博士充分肯定了广东博士后校友分会工作所取得的成绩并对分会今后工作提出了指导性建议。

谢小鹏会长总结了广东分会2012年成立以来的所做的工作，提出了今后分会工作的意见和建议。分会副秘书长宋岩介绍了下半年将在深圳举办的分会活动准备情况。会上，全体出席活动的博士后校友讨论了今后如何进一步加强对广东博士后校友的宣传、信息收集和科技服务，以增强校友间的联谊和感情，促进共同发展。会议还讨论了分会的发展与活动经费筹集等事项。

(供稿：清华大学博士后校友联络会广东分会)



图为广东分会第二次全体会议现场



图为广东分会第二次全体参会嘉宾合影

深圳清华大学博士后校友校庆活动简讯

在清华大学建校102周年校庆之际，为加强在深圳清华大学博士后校友的联系沟通，由学校博士后管理办公室和清华大学深圳研究生院共同组织在深工作的清华大学博士后校友座谈会，并组织参加了清华大学深圳校友会的部分校庆活动。

5月17日下午，深圳清华博士后校友座谈会在清华大学深圳研究生院举行。清华大学深圳研究生院康飞宇院长，清华大学人事处汪健副处长，校博士后管理办公室邓芳主任、何丽老师，博士后校友联络会王威副秘书长、深圳研究生院人事办主任屠聪艳老师、吴召军老师出席了本次座谈会。来自清华大学深圳研究生院、深圳清华研究院、深圳大学、深圳信息职业技术学院、深圳



市检验检疫局等近30位在站及出站留深工作的博士后校友欢聚一堂，进行了深入的交流。

座谈会上，康飞宇院长介绍了研究生院博士后培养情况，并表示博士后队伍的不断壮大离不开校本部和深圳市的大力支持。汪健副处长介绍了目前校博士后概况，为吸引优秀博士生来做博士后学校推出新的改革措施以及博士



图为深圳清华博士后校友座谈会合影

后校友会成立、发展情况。与会博士后校友代表纷纷发言并进行了热烈讨论，大家畅谈了做博士后的收获以及步入工作岗位后的成长历程，对母校的培养和关心表示感谢，对博士后校友联络会给予高度认可，并积极为校友会的建设献言献策。

5月18日是深圳清华大学校友会庆祝清华大学建校102周年，清华校友总会成立100周年，深圳校友会成立30周年的大型庆祝活动，博士后校友们纷纷到会，共庆华诞，共叙友情。

5月19日博士后校友们组队参加了由深圳清华校友会组织的2013“紫荆杯”趣味运动会。本支队伍由清华博士后广东分会深圳联络组发起，分会副秘书长宋岩领队，队员主要由深圳清华大学研究院，清华大学深圳研究生院的博士后校友们组成。

本次运动会的主要项目包括接力赛、趣味足球赛、拔河等七大集体项目。比赛中，大家不畏炎炎烈日，不畏超强对手，齐心协力，团结一致，精心安排战术分工，全力以赴的参加各项比赛，荣获了2013“紫荆杯”清华企业家趣味运动会优秀组织奖。



图为2013“紫荆杯”清华企业家趣味运动会合影 图为2013“紫荆杯”清华企业家趣味运动会获奖现场

三天的活动不仅为大家创造了交流的机会，也加深了校友们的友情。校友们纷纷表示成立博士后校友组织后大家有了归属感，希望今后博士后校友会越办越好，真正成为博士后校友的家园。

（供稿：清华大学博士后校友会广东分会副秘书长宋岩）



清华大学博士后校友联络会浙江分会 2013年第二季度活动简讯

根据《清华大学博士后校友联络会分会建设管理暂行办法》和《清华大学博士后校友联络会浙江分会2013工作计划》，浙江分会分别在2013年度4月份和5月份组织两场交流活动：

2013年4月29日-30日，清华大学博士后校友联络会浙江分会副会长兼秘书长陈衍泰一行，赴福建福州，与清华大学博士后校友联络会福建分会筹委会秘书长郑胜利进行交流和会谈。受浙江分会张海戈会长和秘书处委托，浙江、福建两个分会秘书长，就如何筹建分会、浙江与福建分会的交流互动、两地校友和企业产学研“协同创新”互动联系等进行广泛深入交流。

2013年5月18日，清华大学博士后校友联络会浙江分会组织部分博士后校友在杭州举行联谊交流会，并与“浙江清华大学校友会”开展联谊交流活动。清华大学博士后校友联络会浙江分会张海戈会长、秘书长兼副会长陈衍泰、副会长刘兴高、副会长谢洪明等近二十位在浙江的博士后校友与300多名在浙清华大学校友一起交流。除了听取清华大学原副校长、清华大学教育基金会副理事长岑章志“关于母校102年校庆活动小结”报告之外，还组织参观和欣赏浙江画院的优秀作品，并探讨在浙江从事创业创新和学术研究的经验心得，并就未来参与浙江省“协同创新”事业建设等议题，展开丰富深入讨论。并拟定在2013年秋天在浙江各地开展科技服务社会实践活动。

（供稿：清华大学博士后校友联络会浙江分会秘书长陈衍泰）

上接第25页

第54批博士后基金申请经验交流讲座成功举办

为提高我校博士后申请博士后科学基金的成功率，激励博士后们勇攀科研高峰，帮助和指导在站博士后申请第54批博士后基金，2013年5月30日晚，清华大学博士后管理办公室、博士后联谊会和信息科技大楼（FIT楼）多功能厅成功举办了清华大学博士后基金申请讲座。

讲座邀请了基金评审专家清华大学航院教授陈海昕、人文学院张利华教授作为主讲嘉宾，两位老师分别从理工科和人文社科专业的角度，结合评审实例，对博士后基金书的撰写要点及注意事项等做了详细讲解与交流。讲座还邀请了两位已成功获得53批博士后基金一等资助的在站博士后，何铭华博士（土木工程系）和邓楠博士（历史系）分别结合自身申请经历，针对申请基金申请前的选题、撰写经验及申请过程中易出现的问题等方面，为大家进行了详实的讲解和剖析。何铭华博士认为博士后基金的申请要以“需求为导向，兴趣为追求”，他重点强调要重视前辈的总结，并在演讲中提到自己曾充分借鉴2012年戴凌龙和李剑锋两位博士后的经验，也十分感谢博士后联谊会给大家这种经验传承的机会。马楠博士则针对基金申请书每部分内容的撰写进行细致分析，并向大家传授了自己在撰写申请书中的小诀窍，希望大家充分利用好博士后的广阔平台，多出学术成果。

本次讲座由清华大学博士后联谊会学术部刘新传和陈宁主持，一百余位来自各院系的博士后参加。演讲嘉宾与在场博士后在交流阶段就基金申请中遇到的各种问题进行了深入交流和探讨，整个讲座精彩不断，亮点纷呈，在讲座结束时，大家都感觉意犹未尽，继续和嘉宾进行着热情交流。大家表示此次讲座为自己申请基金增添了很强的信心，并希望今后这类讲座经常举办，增进博士后们的学术交流，不断传承着支持、希望和温暖。

（供稿：清华大学博士后联谊会）



2013年清华大学优秀博士后奖励名单

“清华大学优秀博士后”评选每年一次，每年10名左右，参加评选的候选人要求是进入我校博士后科研流动站从事博士后研究工作满一年以上（含一年），具有良好的思想品德、科研道德、创新思维、创新能力，并取得突出成绩和研究成果的在站博士后研究人员。

经过院系推荐、校博士后管理办公室审查、专家评审等环节，并经校博士后管理委员会通过确定清华大学优秀博博士后人选。自1997年开始已开展了16届评选，共评选出162名优秀博士后，以下是2013年清华大学优秀博士后名单。

期待优秀博士后们在博士后期间，积极融入、潜心研究、开拓创新，在领域内取得更加突出的科研成果和优异成绩！

推荐单位	姓名	进站时间	研究领域（方向）	合作导师
土木系	李威	20110701	钢-混凝土组合结构	宋二祥
水利系	季斌	20110701	水力机械空化两相流动	段云岭
电子系	戴凌龙	20110613	数字广播电视传输技术	杨知行
计算机系	刘知远	20110711	自然语言处理	孙茂松
化工系	谭璟（女）	20110701	微化工系统	郭宝华
化学系	张小勇	20110516	纳米生物医学	危岩
化学系	苏静（女）	20110711	铜系理论化学	李隽
公管学院	吴丹	20110919	水政策与管理	胡鞍钢 王亚华
法学院	沈朝晖	20110713	商法、国际经济法	车丕照 朱慈蕴

2013年清华大学优秀博士后介绍



戴凌龙，1981年生。2011年6月进入电子工程系博士后流动站工作，期间在比利时鲁汶大学做两个月访问学者，出站后将留校任教。博士后期间从事新一代中国地面数字电视标准的研究工作，相关成果共发表学术论文18篇，其中SCI收录13篇，EI收录5篇，第一作者五篇代表性论文均发表于电信领域排名第一的国际期刊IEEE JSAC，主持国际合作项目、国家自然科学基金、博士后特别资助、博士后面上项目等4项，

参与973、863等项目4项。2012年获北京市优秀博士学位论文。



季斌，1982年生。2011年6月进入水利水电工程系博士后流动站。主要研究领域为水力机械空化两相流动。博士后期间，作为项目负责人主持了国家自然科学基金（青年基金）、中国博士后科学基金面上项目与中国博士后科学基金特别资助项目，同时作为项目骨干参与了国家自然科学基金、国际科技合作课题的研究，从理论分析、数值模拟和机理实验三个方面研究了水力旋转机械中水动力学空化非定常流动特性，并开展了卓有成效的工程应用研究。以第一、二作者发表SCI论文7篇，作为研究骨干参与完成的“复杂空化流动的机理研究及其工程应用”项目获得“高等学校科学研究优秀成果二等奖”（排名第2）。



李威，1984年生。2011年7月进入土木系博士后流动站从事博士后研究。主要研究领域为钢-混凝土组合结构和结构生命周期性能。在站期间主持中国博士后科学基金和国家自然科学基金青年基金项目各1项，参与国家973项目等。在站期间获国家实用新型专利1项，研究成果已纳入地方工程标准，并以第一作者身份在领域顶级SCI期刊上发表论文5篇，作国际会议邀请报告1次，并担任多本SCI期刊的审稿人。420芦山地震发生后随建设部专家组赴灾区进行房屋安全应急评估工作。

沈朝晖，1981年生。2011年7月进入清华大学法学院博士后流动站。在站期间，在《中外法学》、《北方法学》等独立发表论文多篇，获2012年中国商法学研究会优秀成果唯一的一等奖；中国证券法学研究会2011年年会优秀论文唯一的一等奖；第三届中国上市公司风险管理论坛优秀论文唯一的一等奖；中国法学会第6期中国法学青年论坛优秀论文二等奖（省部级）等；承担或参与7项研究课题。在《中外法学》和北大金融法研究中心二十周年纪念文集上分别发表论文1篇，并拟扩充成专著。



苏静，1984年生。2011年7月起从事博士后研究工作，主要研究方向为铜系化合物电子激发态和光谱的理论计算研究。博士后期间，获国家自然科学基金青年基金和中国博士后基金资助；获第28届中国化学会年会优秀墙报奖。在Chem. Sci.、Inorg. Chem.、J. Phys. Chem. A和J. Chem. Phys.等国际重要专业杂志上发表了多篇论文，其中以第一作者发表论文3篇，与国际著名实验组合作以第二作者（理论方面第一作者）发表论文3篇，并参与撰写了中国放射化学白皮书《放射化学战略报告》一书。



谭璟，1984年生。2011年7月起在化学工程系从事博士后研究。在站期间从事“二氧化碳高效吸收过程”、“气-液微分散体系传质性能”和“气-液-液微分散体系传质性能”等方面的研究。获得国家自然科学基金青年基金和博士后基金面上资助。以第一作者身份发表SCI论文5篇，获得“2011年中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖”（排名第6）和“2011年高等学校科学研究优秀成果奖自然科学二等奖”（排名第7）。

刘知远，1984年生。2011年7月进入计算机系博士后流动站。研究兴趣为自然语言处理和社会计算。博士后期间围绕关键词抽取和标签推荐等重要研究问题，综合利用隐含主题模型和统计机器翻译模型，有效解决了推荐关键词和标签的主题覆盖和词汇鸿沟等挑战性问题。深入探索了相关技术在社会计算中的应用：研制面向社会媒体的关键词抽取系统，部署在新浪微博等著名社会媒体，注册用户超过300万人；提出考虑复杂社会关系的用户标签推荐方法，对用户兴趣和属性进行建模；针对社会媒体谣言泛滥，提出综合机器智能和群体智能的社会媒体自动辟谣框架。相关技术获得新华社等重点单位的应用和认可。研究成果发表在FCS、COLING等重要国际学术期刊和学术会议上，获得国内外引用超过170次。



张小勇，1980年生。2011年5月份进入清华大学化学系危岩教授课题组进行博士后研究。博士后期间研究方向主要为纳米生物学，具体研究内容包括纳米金刚石表面功能化和生物医学应用、新型生物荧光探针的制备和应用、贻贝仿生化学、碳纳米材料和苯胺齐聚物毒性评价。期间获得博士后面上项目和国家自然科学基金青年基金资助。以第一作者身份在Nanoscale, Toxicology Research, Polymer Chemistry, ACS Applied Materials & Interfaces等杂志发表研究论文11篇，总被引用60余次。



吴丹，1986年生。2011年9月进入清华大学公共管理学院从事博士后研究，致力于水政策与管理研究。在站期间，申请主持了中国博士后科学基金一等资助项目，作为主要承担者参与了环境保护部水体污染控制与治理科技重大专项等3项课题；完成了科研报告《水环境管理责任机制设计与试点研究》，并在《中国人口资源与环境》、《中国环境科学》、《环境保护》等期刊上发表论文10篇，内容涉及水资源、水环境政策与管理、水权分配机制与方法研究，与合作导师合作撰写著作一部。





我校98名博士后获第53批中国博士后科学基金面上资助

近日，中国博士后科学基金会公布了第53批中国博士后科学基金面上资助获得者名单。我校共有98名博士后研究人员获得该基金资助，其中一等资助共19名，二等资助共79人，占全部受资助的2339名博士后的4.2%，数量和比例在全国各单位均名列前茅。

中国博士后科学基金的设立旨在资助具有创新能力和发展潜力的优秀博士后研究人员，促使他们在科研工作中完成创新研究，并迅速成长为适应社会主义现代化建设需要的各类复合型、战略型和创新型人才。

中国博士后基金分面上资助和特别资助两种，面上资助一年两次，一般为每年的3月和8月申报；特别资助一年一次，一般为每年的3月申报。截止目前为止，中国博士后基金面上资助申报批次为第53批，中国博士后基金特别资助为第6批。

一等资助人员名单

序号	姓名	一级学科
1	王功明	艺术学
2	范瑛	历史学
3	马楠	历史学
4	任梦昕	物理学
5	闫春林	化学
6	廉艳平	力学
7	马宁	机械工程
8	毕科	光学工程
9	宋梦霏	动力工程及工程热物理

10	张犁	电气工程
11	卞星明	电气工程
12	李越	电子科学与技术
13	姚广	计算机科学与技术
14	何铭华	土木工程
15	邹笃建	土木工程
16	黄海	环境科学与工程
17	邢薇	环境科学与工程
18	隋杨	工商管理
19	陈春良	公共管理

二等资助人员名单

序号	姓名	一级学科
1	张婷婷	理论经济学
2	康丽丽	应用经济学
3	李婧	应用经济学
4	刘海英	应用经济学
5	张伟强	应用经济学
6	朱路	法学
7	秦双星	法学

序号	姓名	一级学科
8	汪洋	法学
9	赵小平	社会学
10	王传毅	教育学
11	姜文涛	中国语言文学
12	张弢	历史学
13	张杰	数学
14	闫浩	数学



序号	姓名	一级学科
15	许国富	物理学
16	何宏辉	物理学
17	杨辉	化学
18	杨柳林	化学
19	杨聚平	化学
20	赵国锋	化学
21	李富佳	地理学
22	李春霞	生物学
23	邹先伟	生物学
24	何杰	生物学
25	徐芳	生物学
26	徐然	力学
27	郭景华	机械工程
28	张利鹏	机械工程
29	刘长勇	机械工程
30	颜培	机械工程
31	王正博	仪器科学与技术
32	徐军	仪器科学与技术
33	张紫辰	仪器科学与技术
34	朱联烽	材料科学与工程
35	冯峰	材料科学与工程
36	刘一涛	材料科学与工程
37	秦显营	材料科学与工程
38	吴甲民	材料科学与工程
39	张晨光	材料科学与工程
40	张效华	材料科学与工程
41	张学慧	材料科学与工程
42	钟财富	材料科学与工程
43	赵彦光	动力工程及工程热物理
44	梅红伟	电气工程
45	汤璇	信息与通信工程
46	彭石宝	信息与通信工程
47	施陈博	信息与通信工程

序号	姓名	一级学科
48	孙英钦	信息与通信工程
49	庞中华	控制科学与工程
50	栾焕博	计算机科学与技术
51	赵亚洲	建筑学
52	许镇	土木工程
53	曹彬	土木工程
54	林正航	水利工程
55	王永强	水利工程
56	祁峰	化学工程与技术
57	陈莹	纺织科学与工程
58	张盈盈	交通运输工程
59	周嗣恩	交通运输工程
60	戴国华	环境科学与工程
61	吴国钟	环境科学与工程
62	刘安	环境科学与工程
63	马磊	环境科学与工程
64	彭悦	环境科学与工程
65	胡文斌	生物医学工程
66	曾洋	生物医学工程
67	李军	药学
68	许长华	中药学
69	陈文磊	管理科学与工程
70	叶选挺	管理科学与工程
71	张洵君	工商管理
72	赵海霞	工商管理
73	蓝煜昕	公共管理
74	刘红岩	公共管理
75	刘新传	公共管理
76	刘正山	公共管理
77	张改珍	哲学
78	罗朝慧	马克思主义理论
79	徐艳国	马克思主义理论



单志广：清华博士后这两年



2002年9月，我从北京科技大学博士毕业，进入清华大学计算机系网络技术研究所做博士后。转眼之间，两年的时光已如白驹过隙匆匆而过。而今，当我坐在新单位宽敞明亮的办公室里，为荣获“清华大学优秀博士后”而写一些文字的时候，我的心仿佛依然还在深幽秀美的清华园，眼前跳跃着水木清华的鳞鳞波光，耳畔拂过荷塘月色的缕缕清风……

初入清华园的我踌躇满怀。虽然无法确定出站以后前路如何，但我决心珍惜在清华的每一天，为未来打好基础。在第一天进入清华办理进站手续时，我的合作导师林闯教授就建议我参加当时的博士后基金申请，但截止日期竟在两天之后！这看起来几乎是不可能的，但导师鼓励我要有自信、放手一搏。于是我在搬完家后挑灯奋战，基于博士期间的工作（曾获校优秀博士论文奖），高效率地编制出了一份课题申请书，并紧张地赶在最后一天递交了上去。没想到后来我的申请竟然获得了成功，并获得了二等资助。我是同批进站博士后中唯一获得那次资助的人，或许也是唯一参加了那次资助申请的人。因为一般来讲，申请博士后基金至少是入站几个月以后的事。就这样，进入清华的第一个夜晚，我就是在通宵工作中度过的。或许这样的开头就已预示了接下来的两年我注定要在紧张忙碌中度过。

事实的确如此。两年的博士后生活，在古朴幽雅、人杰地灵的清华园里，我周而复始地穿梭于宿舍—教研室—食堂三者之间。晚上通常都要工作到第二天凌晨一、两点钟才能休息，这竟成了我的习惯，而且好像也没有感觉过累。我想，一定是清华人厚德载物、自强不息的精神感染了我，给我增添了源源不断的工作热忱与动力；或者是清华园的水木灵气与精华滋润了我，使我犹如尽享阳光雨露的新叶般充满生机。每天当我骑车穿行于浓荫如盖的干道、溶身于密集壮观的学生车流、驶过庄严神圣的二校门、路过清幽秀美的工字厅，我都倍感在清华工作的充实与生活的快意，我更为自己是清华园的一叶而感到由衷的骄傲和自豪。

我的研究方向是计算机网络、系统性能评价和随机Petri网理论与应用。人所共知，清华园是个大师云集、氛围浓厚的学术圣地，我的合作导师就是国内该领域的权威学者。博士后两年中，我作为国家重点基础研究发展规划（973）项目“海量信息传输控制模型及其系统自组织时空有序行为研究”的主要研究者，在合作导师的支持与帮助下，在博士工作的基础上延续性地开展了一系列深入的研究，并获得了一些有创造性的研究成果。共有10篇学术论文发表（或接收）于



《Computer Networks》、《IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics (Part A)》、《IEEE Transactions on Automatic Control》等国际期刊，IEEE FTDCS、IEEE CEC等国际会议，以及《计算机学报》、《系统仿真学报》、《清华大学学报》等国内核心期刊。已发表的论文中，SCI收录3篇，EI收录3篇，ISTP收录1篇。我与合作导师等合作，作为第二作者出版学术专著《计算机网络的服务质量(QoS)》(清华大学出版社，2004年4月)一部。此外，作为主要编写者，我还参加了《电子政务总体设计与技术实现》(电子工业出版社，2003年6月)和《政府CIO战略管理与技术实施》(清华大学出版社，2004年5月)两书的编写。在课题申请方面，除了获得中国博士后科学基金的资助，我还成功申请了一项2003国家自然科学基金面上项目。在博士后中期考核中，我被评为“特优”。

清华园是个五彩缤纷的乐园，博士后的生活也是丰富多彩的。在做好科研工作的同时，我还积极参加了博士后联谊会的活动。2002年12月，我满怀热情地参加了博士后联谊会竞选，并荣幸当选第16届清华大学博士后联谊会常务副理事长，分管科技开发部、学术部和生活部。一年的联谊会任职期间，在校博管办老师的领导和大力帮助下、在联谊会全体成员的共同努力下、在广大博士后同仁的热情支持下，我们积极务实地开展了很多工作。精心组织“博士后科技行”活动，“走出去”与“请进来”相结合，先后组队奔赴沈阳、承德、鹤壁、绍兴等地，并请来浙江丽水等地方政府与企业，脚踏实地开展博士后与地方的科技交流与合作，既开拓了博士后的视野，又促进了科技成果转化，还为地方的经济发展做出了贡献。定期举办“博士后学术沙龙”，激发脑力震荡，促进学术交流。组织多种多样的文体和社会活动，增进彼此交流，丰富业余生活：篮球队、足球队、乒乓球队、羽毛球队、网球队，应有尽有；中秋晚会、新年晚会，精彩纷呈；游览植物园、参观西柏坡、造访核研院，丰富多彩。在日常生活中尽力为博士后同仁排忧解难，尤其是“非典”时期，大家同心协力、团结互助，谱写了抗击非典的感人诗篇。一年的联谊会工作使我受益匪浅，我学到了很多书本以外的东西，锻炼了自己多方面的能力，并结交了许多博士后朋友，建立了深厚的友谊。

两年的时间过得很快，我在清华日子也在忙忙碌碌中过去了。出站后的工作问题无疑是每个博士后都最为关心的，是留清华？还是去其他高校院所？是出国？是去公司？还是去从政？在社会竞争日益激烈、博士后人员队伍不断扩大的今天，博士后的择业问题也变得越来越突出。我很荣幸，身为系主任的合作导师对我盛情挽留，希望我留在清华发展，这是很多博士后都非常向往的。但我仔细考虑了自己的性格特点、专业特长和兴趣爱好，决定走一条和纯粹的学术研究不尽相同的、更适合自己的“技术+管理”之路。我格外幸运，因为编写了前面提过的《电子政务总体设计与技术实现》一书，我现在工作单位——国家信息中心的领导费劲周折地通过出版社找到我，热情邀请我加盟。就这样，一份我感觉很称心的工作主动找到了我！应该

下转第29页



魏国强：努力打造航空工业电子商务平台

作为计算机和航空工业领域专家、瑞士巴塞尔大学计算机专业博士、清华大学光学工程博士后，魏国强始终想为国企在某一领域争得一席之地。

国外高薪是“浮云”

一心归国多做贡献

魏国强出生在太行仪表厂的双职工家庭，那是个老航空企业，他自己的认知是，“我生下来就是个航空人”。

1982年从沈阳航空工业学院毕业后，进入中国航空精密机械研究所；上世纪90年代初，魏国强踏出国门，在瑞士巴塞尔大学读博士。后来就职于瑞士贝拉特公司，研究了多种数据库管理系统并研发数据库接口软件。之后，他拒绝了国外公司的高薪聘请，回到中国航空北京精密机械研究所继续他的航空梦，也把先进技术带回国。



十多年来，魏国强所承担的便携式关节臂测量机系统等多项成果填补国内空白；他参与制定的产品几何量技术规范（GPS）坐标测量机的验收检测和复检检测等标准已成为国家标准。魏国强也从普通研究员变成研究所首席专家。

力推电子商务

加长行业“短板”

2001年，魏国强进入清华大学博士后流动站，主要从事光学工程研究。期间一次偶然的机

会，让魏国强的事业轨迹发生了巨大变化。当时波音公司首席执行官格里芬“不管花多少代价，波音都要发展电子商务”这句话引起魏国强极大兴趣。电子商务的魅力究竟有多大，能让波音这样的顶级航空企业如此关注？

魏国强的目光就此转向了电子商务领域。利用信息技术改造传统的航空工业，打造航空特色的电子商务平台是崭新领域。他加入中航金网（北京）电子商务有限公司，担任产品研发中心主任，全力打造中航工业的航空配套、航空生产、售后服务保障等电子商务平台。

“转行”后，魏国强先后主持和参与了中航交易网、航空转包生产业务集中采购系统、航空产品数据管理综合保障系统、航空产品售后服务支持系统等重大项目。在他和同事推动下，行业电子商务发展为网络交易、网络沟通、网络客服和售后。

电子商务创新

网站交易三年翻番



对于B2B电子商务体系来说，单纯做一个航空领域的交易网站还太窄。魏国强和同事也在开拓市场，将中航交易网扩展为与国际水平接轨的、统一的电子商务平台。中航金网（北京）电子商务有限公司所属的中航交易网现在已经是中航工业创新业务经营、对外采购、对外销售、与外部供应商及客户的全程供应链协同工作平台，网站交易成交量逐年增高，连续三年实现翻番增长。（耿诺）

魏国强创业感言：我生下来就是个“航空人”，一定要在国企，一定要用自己的所学所知，为祖国的航空事业多做一些贡献。

（转自：北京日报 2011年1月10日）



上接第27页

说，我的确幸运，但也应该承认，没有超出平常的辛勤付出，没有广泛的社会交往与联系，没有超出专业以外的知识与素质拓展，我肯定不会有这个满意的结局。

最后，我想总结几点自己的切身体会与感受，赠与同为清华博士后的同仁们：

第一，清华博士后的两年时光是人生的一笔财富。务必珍惜之！善待之！无论如何，应充分利用清华得天独厚的资源与条件，多出成果，尽快成长，为未来之路奠基。

第二，清华博士后并非天之骄子。要正确认识自己，脚踏实地努力，不可自视过高。在人才竞争激烈的今天，也许你最终会郁闷地发现，“清华博士后”这项头衔对你的帮助并没有想象的那么多，你真正的价值在于你的真实素质。

第三，尽力找到最适合自己的未来之路。最好把在站的工作与出站后的择业结合起来，多做积累，早做准备，认清自我，切忌没有自己的主张。别人适合留校，也许你并不适合；别人适合出国，也许你并不适合；别人适合从政，也许你并不适合。你有真正属于你自己的路！

第四，人际关系是最可宝贵的资源。要与校内的合作导师、专家、同事、同学等建立真挚的情意，同时尽量多接触社会，增加社会交往与联系。

第五，在清华做博士后，待遇不是最重要的事情。如果你对清华的工资、奖金、住房等待遇不满意，请不要忘了我们有更重要的事情要做。事实上清华博士后的待遇条件一直在不断改善。顺便多说几句，我是住过清华条件最艰苦的单身博士后宿舍——荷二宿舍的“老荷二”，现在荷二已经成为了历史（它装修后变成了数学系办公楼），清华校内再也没有象以前荷二那样简陋的宿舍了。但我却依然非常怀念荷二，因为那里有我挑灯夜战的回忆，因为简陋的荷二并没有影响我获得“清华大学优秀博士后”

（作者单志广为国家信息中心信息化研究部副主任）



袁守龙：五月西湖



五月西湖

烟雨西湖千古愁，波光荡漾景悠悠。
 桃红已去柳丝秀，竹绿新来桂花幽。
 骚客情深诗画远，游人意重笑颜留。
 百看不厌江南美，健步人生乐不休。

（袁守龙：清华大学自动化系控制科学与工程学博士后，现为国家体育总局竞体司训练处调研员、处长。）

王伯勋：《高原》画展

王伯勋简介：中国美术家协会会员，1975年11月出生于山东省菏泽地区。1995——2012年间在中央美术学院依次完成本科、硕士、博士的学历教育。2012年12月进入清华大学美术学院，从事“吴冠中艺术与艺术教育”的研究，合作导师为卢新华教授，研究方向为“当代条件下实际生活体验和艺术家创作实践的关系”。著有《油画·民族化——董希文艺术思想源流与实践》，多篇论文发表于《美术》、《美术观察》、《中国国家美术》等期刊。





博士农夫石嫣

社会不应把理想主义者看成贬义



石嫣：清华大学人文与社会科学学院博士后，中国人民大学农业与农村发展学院博士。博士期间创办北京“小毛驴”市民农园，并任名誉园长，被称之为“下乡种菜的女博士”。中国社区支持农业和可持续农业的重要推动者。发表20余篇有关农村发展的论文，并翻译《四千年农夫：中国、朝鲜、日本的永续农业》、《分享收获：社区支持农业指导手册》、《慢钱》等。

核心提示：凤凰网5·4青年节特别策划：“怪青年访谈录”之对话石嫣。石嫣博士毕业后即投身农业，被称之为“下乡种菜的女博士”。一名女博士为何选择下乡种地？在城市中长大的石嫣看来，农村又有着怎样的吸引力？投身农业到底是出于内心的渴望，还是一时的猎奇或利益考量？

在北京做新农夫

2012年4月的一个雨天，石嫣在清华大学社会学系的一个小会议室接受凤凰网访谈，2009年的4月，她开始探索社区支持农业之路。3年来，石嫣和她的“小毛驴”农场备受关注，她也被媒体称为“乡下种菜的女博士”。

“女博士种地”更容易被人解读成为理想而奋斗的案例，但在石嫣看来，这不过是一种生活方式，她更希望人们看到不同的生活选择。而在选择的背后，是她扎实且丰厚的知识背景，与之相关的价值观，以及人生中的一些偶然。

这几年，石嫣的学习与工作一直围绕着农业。2006年，生于保定市区的石嫣被保送到中国人民大学农业和农村发展学院读研究生；2008年，获得直博资格的她到美国明尼苏达州的一家农场“务农”六个月，学习美国“社区支持农业”（简称CSA）的经验；2009年，在导师温铁军的支持下，石嫣在位于北京凤凰岭脚下的“小毛驴”农场开辟20亩地实践CSA项目；她是“小毛驴”市民农园的创始者和主要负责人，清华大学博士后，研究方向为食品安全。

石嫣话不多，语速慢，声音低，只有在谈起与农业有关的内容，才会侃侃而谈，从欧美的



“社区支持农业”到日本大地协会，从土地污染到农民组织化，从农业生产到市场营销……。她爱读书，却又不愿做“死”学问，最终选择了“小毛驴”农场，决定在北京做新农夫。

石嫣并不认为自己是“地地道道”的农民，而是“新农夫”——一批希望重新回到乡村的知识青年。

自小从市区长大的石嫣，在硕士之前对农村几乎没什么概念，“与农村接触很少，也没干过农活。很少去农村，估计一年或者几年有机会去一次”。读硕士后，随着调研的增多，每个月可能一两周时间在农村，石嫣体会到在农村的不同感觉，“很多很新鲜的东西，很有意思。那个时候就开始对乡村产生浓厚兴趣。”

石嫣曾在多个场合表示，是一个电话改变了她，一位老师给导师温铁军打电话，恰巧温铁军不在，她接到电话，谈美国社区支持农业的一次学习机会，促其投身社区支持农业模式的正是到美国明尼苏达州农场的那次学习。“在第五个月左右，就开始考虑回来做些什么，怎么把社区支持农业模式与中国一些经验有所结合”。后来，她被称为“国内第一位公费去美国务农的学生”。

在石嫣看来，农村生活比城市生活更为可取，第一，她讨厌每天呆在大楼，挤在狭窄空间，忍受各种汽车尾气，“对我们来说可能是一种煎熬，在农村倒是一种顺其自然，很正常的生活”。第二，她更为追求一种自由的生活，甚至担心公交车上的不停播放的减肥广告会影响独立思考，“如果把自由作为一种追求的话，城市生活的自由度，远远比不上农场工作状态下的生活”。

“我觉得如果有一块地可以耕种，同时又可以读书，这是一种非常好的生活，”石嫣羡慕并渴望中国传统知识分子的“耕读传家”。

博士毕业后的石嫣没有找其他工作，而是全身心投入到自己的事业中。她严格区分事业和工作，“工作可能只是维持生计，但事业有多种方式去实现。我的事业大方向就是社区支持农业和生态农业。”

石嫣坦言自己是幸运的，没有在作为谋生的工作与作为理想的事业之间进行痛苦选择。“在还没有面对矛盾的时候就已经跳出矛盾。我博士期间边读书边做农场，当时还处于读书阶段，没有那么大压力，同时又把自己的事业建立起来，所以也没有感觉一定要放弃某一种东西。”

但是，现在她却可能面临重新选择，石嫣向凤凰网透露，也许会放弃现在的“小毛驴”农场，在社区支持农业方面做新的探索。

对话实录：

硕士之前没有找到职业方向

凤凰网：“小毛驴”农场的经营情况如何？

石嫣：现在差不多每年几十万、上百万元的收入，也不太好衡量，有一部分是会费，也有一些人来农场消费，比如采摘或者中午吃饭。虽然说没有全面发展起来，但还是希望能够尽可能



体现农场的多功能性，比如休闲。

凤凰网：本科时候有想过自己会从事现在的工作？

石嫣：没有。从本科到硕士，我也去一些机关单位或企业实习，总觉得那种状态不是我喜欢的，我在每一次职业选择的表格里都会填其他，因为没有找到方向。直到后来开始真正深入接触农业，才觉得是可以选择的一个事业方向。

凤凰网：为什么会说一个电话改变了你？

石嫣：是。一位刚从美国访问回来的河北农业大学老师，给我导师打电话，导师不在，我就接了那个电话，他说正好有一个机会，到美国一个农场学习社区支持农业模式，但可能会非常辛苦，因为必须跟农民一块干农活。

凤凰网：去之前对这一领域有何想法？

石嫣：去之前其实没有想那么多。我当时是硕士阶段，刚确定要读博士，硕士期间做了很多研究，比较杂，好像总是不知道未来博士期间具体做哪一领域的工作，很多方向没有确定下来。另外，研究工作是非常辛苦的，一直希望有机会彻底把自己从一个环境中脱离出来，独立想一想未来几年读博士做些什么。我觉得农场工作为我彻底跳跃出现在的生活工作提供了一个非常好的机会。

凤凰网：从美国回来后就决定走社区支持农业这条路？

石嫣：对，当时没有回来的时候已经有了这些想法。在美国农场实习六个月，在第五个月左右，就开始考虑回来做些什么，怎么把这个模式和中国一些经验有所结合。

有地种有书读是非常好的生活

凤凰网：你出生在一个工人家庭，小时候在你头脑中对农村有什么印象吗？

石嫣：我在保定市出生、长大，小时候与农村接触很少，也没干过农活。对农村没有什么感觉，很少去农村，估计一年或者几年有机会去一次，对农村没有什么特别深的印象。

凤凰网：可后来你为什么从城市走向了农村？

石嫣：大家对农民形象有一种非常刻板的印象，觉得农民一定是非常艰苦的生活，其实，农村呼吸的是清新空气和干净水，居住环境也没有这么多钢筋、混凝土，信息可以通过网络获得，并没有减少与外界的沟通。

农村生活在未来应该会成为一种追求，现在欧盟60%的农民是兼业，或者收入相对高的人，一般生活在郊区，未来大家对生活品质的追求一定会与现在有所不同。

中国传统知识分子有一种文化叫耕读传家，退休之后，就回到故里，有一块儿地，把耕作和读书结合起来。

凤凰网：你也想“耕读传家”？

石嫣：是的，我觉得如果有一块地可以耕种，同时又可以读书，这是一种非常好的生活。

你既可以和自然接触，又能读书，实际的食粮是自己耕作出来的健康食物，精神食粮是从书中获得的，我觉得非常好。



凤凰网：从什么时候开始萌生这种想法？

石嫣：应该是读硕士后，每个月可能都有一两周时间在农村，当时就觉得在农村有不同的感觉，很多很新鲜的东西，非常有意思。一个村庄文化的多元，语言的丰富，构成一个独立的小天地，如果把村子封闭起来，你不会觉得生活有任何改变，自身就是一个自给自足的社区。我觉得这是与城市文化完全不同的一种文化，那个时候就开始对乡村产生浓厚兴趣。

凤凰网：你的兴趣有没有可能源于一个城里人对农村的猎奇？

石嫣：开始的时候肯定会有猎奇，但从硕士到现在我每次去都还觉得很新鲜，文化深深吸引了我。乡村本身就是多元文化的一个体现，不同的语言、建筑等等。可是你从保定到石家庄，再到湖南的某个城市，猛一进去你会觉得没有什么区别，虽然乡村也在同质化过程中，但还是具有很丰富的不同文化，非常有意思。

城市生活的自由度远远比不上农场

凤凰网：你心甘情愿成为一名种地的“农民”？

石嫣：我们这一批希望重新回到乡村的年轻人，通过被叫做新农夫，甚至有一种说法是新农夫运动。农村并不是不具有和城市相对应的竞争性，而是教育和医疗两大公共服务比较缺失，如果乡村能够提供和城市相同教育和医疗，农民不一定会选择城市。

凤凰网：博士毕业的时候有没有找过其他的工作？

石嫣：当时我没有时间去找工作，农场的事情非常多，事实上也没有急于去找。事业和工作是分开的，工作可能只是维持生计，但事业有多种方式去实现，比如你可以做一个农场经营者，也可以通过研究或者著书让更多的人看到你的理念，甚至可以做厨师把卫生的蔬菜变为可口的菜。我的事业大方向就是社区支持农业和生态农业。

凤凰网：很多人毕业生可能存在生计压力，当时你不用考虑这些吗？

石嫣：我记得到硕士阶段的时候就没有再拿过家里的钱，至少可以写东西，做翻译，以及找其他工作。像我现在博士毕业至少找一份工作生存下去还是没有问题的。到我这个阶段，生计上已经没什么太多问题。

凤凰网：现在很多毕业生其实是在工作与事业之间进行选择，事业一定程度上代表他的理想，工作则代表他的生存，二是经常出现矛盾，你当时困惑过吗？

石嫣：可能我是比较幸运的，在还没有面对矛盾的时候就已经跳出矛盾。我博士期间边读书边做农场，当时还处于读书阶段，没有那么大压力，同时又把自己的事业建立起来，所以也没有感觉一定要放弃某一种东西。

其实很多时候压力是自己造成的，当你真的跳出原来所形成的压力空间，就会觉得本没有这么大压力。

凤凰网：你是在没有任何生存压力的情况下，全身心投入到事业中？

石嫣：也可以说是我觉得没有那么大的压力。我现在也结婚了，没有房子也没感觉有特别大的压力，就一定要买房子。如果你把这个东西看作压力，那我现在压力也挺大，主要是我没



有把它看成压力。

凤凰网：你很少有什么压力？

石嫣：也不是，就是没有那么强烈的欲望。比如说你在农场里，反正有不错的吃住，村里条件也还可以，何必挤在市区，租个小房子，一个月要花那么多钱。如果把自由作为一种追求的话，城市生活的自由度，远远比不上农村生活。

凤凰网：你更渴望生活的自由？

石嫣：当然，除了生活自由，还有思想上的自由。现在我们家也没有电视。

凤凰网：为什么没有电视？

石嫣：我们比较担心被置于一种信息轰炸中。公交车不断播放广告，比如减肥药等，随时告诉你太胖，让你觉得这样一个趋势是正确的，它会左右你的思想，甚至影响你的独立思考能力。我并不觉得电视一定是坏的，但很多信息可以相对更独立地获取，而不用受到媒体影响。

有可能放弃现在的“小毛驴”农场

凤凰网：你曾表示希望回到一切生活的原点，“生活的原点”指的是什么？

石嫣：有可能放弃现在的“小毛驴”农场，不排除再重新做一个新的事情。我一直有一个理想，帮助小农户去做他们所不能的工作，比如和消费者对接。

凤凰网：放弃经营多年的小毛驴农场会不会有些不忍？

石嫣：通过几年的锻炼，也应该跳出原来项目本身，再去做一个新的创新，这可能比再去进一步扩大“小毛驴”农场更有意义。

凤凰网：你希望朝什么方面探索？

石嫣：现在社区支持农业基本还是以农场形式为主，小农户真正参与非常少，希望在北京先找一个村庄，由农民自己种地，家庭经营，我们的团队和农民一起工作，按照一种比较生态的方式耕种，帮他们和市场建立联系。

我肯定是理想主义者

凤凰网：在“小毛驴”农场平时会有很多接待吗？

石嫣：挺多的，每天都有大量人群参观，很多工作就是给各地来的人讲“小毛驴”模式是怎么回事。

我觉得别的工作比每天要说话的工作可能更好。

凤凰网：为什么不喜欢说话？

石嫣：我以前就不是特别喜欢与人交际应酬，更期望和自然打交道。如果一个人整个生活状态是100%，用40%来做接待任务或者讲课就足够，这部分不能扩大到70%或者80%，那就改变了我对生活的追求。

凤凰网：你总说希望住进桃花源，在你脑子中桃花源是什么样的？

石嫣：人和人非常和谐，人和自然非常和谐，大家没有相互的不信任。我希望选择的生活环境尽可能接触自然，农村是比较理想的状态，是第一选择。



凤凰网：为何那么喜欢自然？

石嫣：一是多读书，一个多接触自然，永远让你觉得自己非常渺小。多读书后才能发现自己所了解的只不过是很小一块儿，千万别自大；面对自然，很多时候是一种无力状态，人应该顺应自然，与自然合作。

凤凰网：你是理想主义者吗？

石嫣：肯定是一个理想主义者。但社会不应该把理想主义者看成贬义。

不希望别人把我作为偶像

凤凰网：女博士下乡种地，可能有人会认为你是一个特立独行的人，你如何看待自己？

石嫣：应该算特立独行吧，至少不是一个常规思路的人。去美国的种地，回来之后做农场，博士毕业之后没有选择找工作，确实与别人思维不一样。但从事我们这事的并不只是我一个人，而且不光女博士干这事，普通人也都愿意。

社会应该多一些不同选择，虽说我们从事的项目有了一些影响，但我觉得更大的意义在于它展现给更多的人，告诉大家可以选择一种与现在不同的生活方式或工作方式，这方面的意义可能更大。

凤凰网：农场的员工会把你当成偶像吗？

石嫣：没有吧，应该不会。

凤凰网：有人因为你慕名来到农场？

石嫣：有，不过对于这些事情，我倒不希望他们慕名而来。

凤凰网：你有偶像吗？

石嫣：没有。

凤凰网：你希望别人把你作为偶像吗？

石嫣：不希望，因为每一个人都应该有独立思考和见解，这样才不会盲目把谁作为偶像。我觉得大家更应该建立起自己的独立思考。

凤凰网：很多人把你描述成为理想努力奋斗的形象，你自己怎么看？

石嫣：我不太喜欢，感觉自己特别伟大似的。我更希望让不同的人看到不同的生活选择，这就够了。

很多人说坚持这些事业需要很强的精神，我们自己也讨论这一问题。其实，在城市每天呆在大楼，挤在狭窄空间，各种汽车尾气，对我们来说可能是一种煎熬，在农村倒是一种顺其自然，很正常的生活。当社会真能理解这些的时候，才是一种多元状态，大家可以选择任何生活方式，也能够接受别人对于自己生活方式作出的选择。

（摘自：凤凰网5·4青年节特别策划：“怪青年访谈录”之对话石嫣）



校博士后管理办公室老师与在闽工作的 博士后校友座谈

5月23日至24日，清华大学人事处汪健副处长、博管办邓芳主任以及博士后校友会王威副秘书长到福建省福州、厦门，看望当地博士后校友，并与他们进行了交流座谈。

23日在福州福建农林大学，三位老师与清华博士后校友会福建分会筹备组组长、福建农林大学校长兰思仁校友，筹备组成员、商务部福州特派办郑胜利校友，福建农林大学苏时鹏校友，福建工程学院黄建华等校友座谈，汪老师、邓老师介绍了学校博士后工作最新的开展情况，表达了对福州地区校友的良好慰问，并邀请校友经常回母校走走。兰思仁校友代表福建校友对母校的关心表示感谢，介绍了福建分会成立的思路和规划。他表示，将会在母校指导下，团结在闽博士后校友共同努力，为博士后校友自身发展、母校的全面建设和福建省的经济社会总体进步贡献力量。郑胜利校友介绍了福建分会筹备的具体情况。

24日在厦门大学与在此工作的博士后校友吕志奎、屈文洲、宋建丽等进行交流座谈，会中，清华校友、厦门大学党委书记杨振斌老师也赶来参加座谈。各位校友纷纷表示会积极参加博士后校友会的活动，凝聚力量在各自的岗位上做出更大的贡献以回报母校培养。

（供稿：清华大学博士后校友联络会副秘书长王威）

博士后校友会组织赴北京通州交流座谈

5月26日，由工作在北京通州区的博士后校友们组织的校友座谈、交流活动在通州区潞城镇举行。本次活动清华大学人事处副处长汪健，校教育基金会办公室主任林清快，校博士后管理办公室主任邓芳及三位老师，博士后校友会副会长邓劲光、秘书长王健、副秘书长王威和张友生等博士后校友共16人参加活动，工作在通州区的博士后校友、通州区潞城镇镇长雷晓宁，区委宣传部卫欣、区水务局叶茂盛、区新农村建设服务中心胡磊，四位校友负责接待并组织了此次交流座谈活动。

座谈会上，雷晓宁镇长首先代表通州区校友致欢迎词。汪健副处长对通州校友们的精心准备热情接待表达了诚挚谢意，对他们在通州的工作发展给予肯定，并预祝大家事业发展越来越好。与会校友纷纷介绍了各自博士后经历以及目前工作情况，结合自身工作特点向大家推荐供合作的项目。秘书长王健还就博士后校友会的成立及发展情况做了介绍，副秘书长张友生通报了北京政企分会成立筹备情况。在通州工作的各位校友结合在通州的发展，谈了个人的工作情况及体会，对母校的培养表示感谢，此次与母校老师见面也倍感亲切。



讨论中，大家纷纷表示博士后校友会是一个非常好的平台，希望今后能多组织校友活动，增进感情，寻找合作共赢机会。

会后雷镇长组织大家一起参观了潞城镇北京国际医疗服务区和北京（通州）国际都市农业科技园，分别就通州区潞城镇的发展及特色产业做了详细介绍。



图为通州交流座谈会现场



图为参观北京国际医疗服务区



图为参观潞城镇集体合影

(供稿：清华大学博士后校友联络会副秘书长张友生)

“2013年清华校友长三角行”活动通知

38

尊敬的校友：

为帮助更多的海外校友了解国内的创业投资环境，各地的引智政策，更好地为海外留学人才搭建回国创新创业的平台，清华校友总会继2011年百年校庆期间组织海外校友回国考察之后，拟于2013年7月9日（周二）至13日（周六）举办“2013年清华校友长三角行”活动。

本次活动考察城市包括上海、苏州、南京、宁波四个城市。活动将特邀国内部分行业的资深校友共同参与，使海外人才对接当地企业、园区、风投机构的同时，更与国内的优秀人才建立联系，助推参会人员和项目的落地实施。热忱欢迎有志于回国发展的清华校友及朋友报名，您的报名审核通过后，我们将于6月初发出正式邀请函，并通知详细的日程安排。参会海外嘉宾除在考察期间的国内食宿行费用由主办方承担外，另有一定的旅费补贴。

报名方式：

- 1、填写报名表后，通过各地清华校友会统一报名
- 2、网上报名：2013 清华校友长三角行网上报名
- 3、填写报名表后，直接发送到校友总会报名。

校友总会联系人：张婷婷

电话：010-62794036

传真：010-62787780

邮箱：overseas@tsinghua.org.cn

清华校友总会
2013年4月15日



“清华大学博士后支持计划”实施办法

一经2010~2011学年度第1次校博管会会议讨论通过一

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

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、科技创新和科技成果转化、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：qhbs@tsinghua.edu.cn



项目介绍——

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大贡献。

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！