



清华大学  
Tsinghua University

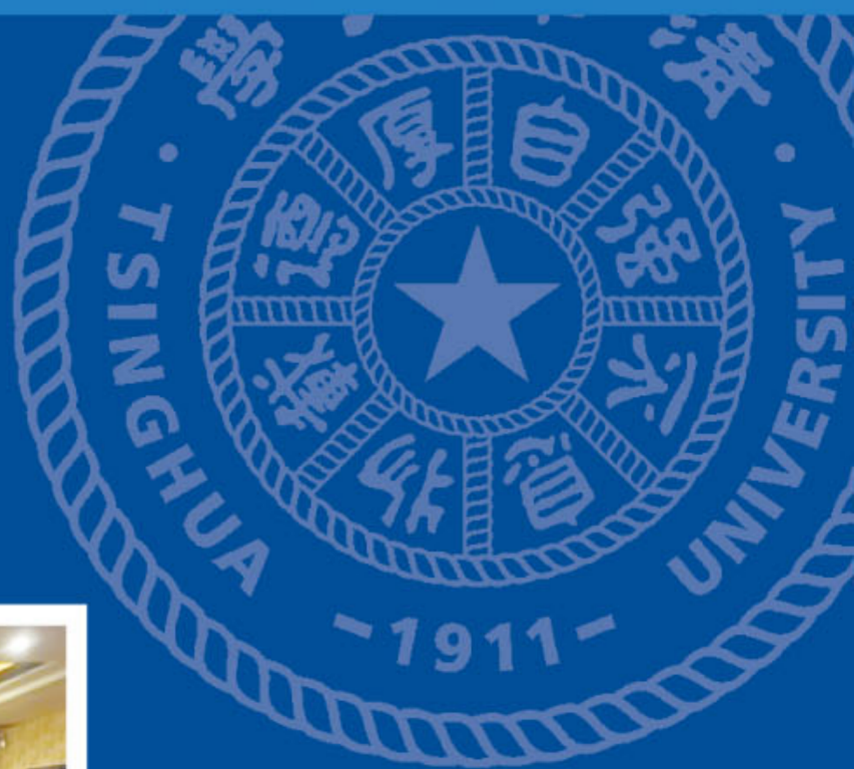
清华大学博士后校友联络会  
Tsinghua University Postdoctoral Alumni Association  
李政道

# Alumni Newsletter 校友通讯

Issue 3  
September 2013

2013年第3期 总第10期

清华大学博士后校友联络会福建分会成立大会合影留念



# 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，清华大学即将迎来102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。

在母校华诞纪念之际，清华大学博士后校友联络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

二〇一三年四月二十日



## 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

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、福建分会、政企分会、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》、《才艺展示》、《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、风采、观点和智慧；

《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](mailto: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
<b>聚焦清华</b>	<b>5</b>
清华校友总会成立100周年纪念大会举行	5
清华大学博士后校友联络会福建分会成立大会暨生态文明示范区建设论坛召开	8
清华大学博士后校友联络会福建分会兰思仁会长的讲话	9
清华大学博士后校友联络会邓劲光副会长的讲话	10
<b>校友活动</b>	<b>12</b>
2013清华大学博士后校友举行中秋团圆聚会	12
清华大学博士后校友联络会福建分会章程	13
清华大学博士后校友联络会福建分会第一届理事会成员名单	14
<b>在站风采</b>	<b>15</b>
我校104名博士后获第54批中国博士后科学基金面上资助	15
清华大学博士后沙龙活动成功举行	17
清华大学博士后赴沈阳进行考察对接	18
清华大学博士后赴“总理家乡”——淮安科技行	19
<b>才艺展示</b>	<b>20</b>
徐东树书法作品展	20
<b>人物专访</b>	<b>24</b>
全机健康管理系统：随时给飞机做“体检”——访中国科学院自动化研究所王健课题组	24
欧阳晓平：用乐活诠释着科学之美	26
<b>校友联络</b>	<b>31</b>
广东分会活动简讯	31
<b>活动通知</b>	<b>32</b>
2013年清华大学博士后、博士生人才招聘会	32
“清华大学博士后支持计划”实施办法	33
清华大学博士后发展基金绍	34



## 主编寄语

6月16日，清华大学博士后校友联络会福建分会成立大会暨生态文明示范区建设论坛在福建农林大学禧强楼学术报告厅召开。清华大学博士后管理办公室，清华大学博士后校友联络会及浙江分会，福建地区二十余位清华博士后校友出席了成立大会。

7月21日，清华校友总会成立100周年纪念大会暨清华大学第十六次校友工作会议在蒙民伟音乐厅举行。来自全国各地和海外校友会的负责人和代表，各年级各行业的校友代表，清华校友总会第七届理事会理事，原各届老理事代表和校友嘉宾，校内各院系部处代表以及国内高校校友会代表等近500人参加大会。

9月18日，清华大学博士后校友联络会2013中秋团圆聚会在中意瑞源隆重举行。共有来自清华大学博士后校友联络会、IT分会、政企分会以及重庆、深圳等地区的四十余位博士后校友参加了聚会。

本期《校友通讯》还选载了清华大学博士后校友徐东树（福建师范大学美术学院副教授、硕士生导师，福建省书法家协会理事，2007—2009清华大学美术学院艺术学博士后）的部分书法作品；同时还刊发了中国科学院自动化研究所王健（清华大学博士后校友联络会秘书长，2000—2002计算机系博士后）课题组“全机健康管理系统”采访报道；清华大学博士后校友联络会理事、“2012何梁何利基金科学与技术进步奖”获得者、西北核技术研究所欧阳晓平研究员（2004—2006工程物理系博士后）的人物专访《用乐活诠释着科学之美》；同时还报道了清华大学博士后联谊会在近期开展的工作，包括：清华大学博士后沙龙、赴沈阳考察、赴淮安科技行等。

《校友通讯》愿成为每一位清华博士后校友的坚实后盾，不论是科研成果还是心路感受，都提供及时报道的平台，期待各位博士后校友的积极参与！

祝贺《校友通讯》越办越红火！

清华大学博士后校友联络会《校友通讯》主编



## 清华校友总会成立100周年纪念大会举行

7月21日，清华校友总会成立100周年纪念大会暨清华大学第十六次校友工作会议在蒙民伟音乐厅举行。清华大学校长、清华校友总会会长陈吉宁，校党委书记、校友总会副会长胡和平，校党委常务副书记、校友总会副会长陈旭，校党委副书记、校友总会副会长史宗恺和原校长、校友总会原会长张孝文、王大中，原校党委书记方惠坚、贺美英等20多位学校老领导出席大会。来自全国各地和海外校友会的负责人和代表，各年级各行业的校友代表，清华校友总会第七届理事会理事，原各届老理事代表和校友嘉宾，校内各院系部处代表以及国内高校校友会代表等近500人参加大会。陈旭主持纪念大会。



图为大会现场。学生记者 李均翔 摄

陈吉宁代表学校和校友总会向生活、工作、学习在世界各地的清华校友表示祝贺和祝福，向长期以来为校友会发展建设作出贡献的广大校友和各界人士表示感谢。陈吉宁简要回顾了清华校友会的百年发展历程。他说，广大校友形成了爱国、爱校、互助的优良传统，在清华百年发展历史中，为社会作出了重要贡献、为母校赢得了宝贵荣誉。当前，清华大学步入了新百年的新征程。世界的发展与变化，中国的改革与建设，都对清华和清华人提出了新的更高的要求。



图为陈吉宁讲话。学生记者 李均翔 摄



陈吉宁说，校友是学校最宝贵的资源，是学校发展最重要的依托。他对广大校友和校友会的工作提出3点希望：一是要弘扬清华精神，引领社会风尚。校友承载着母校的希望，校友的成功就是母校的成功。广大清华人要始终弘扬清华精神，大力弘扬人文日新，始终坚持追求卓越，把握时代潮流，引领社会风尚，力争不断走在社会发展的前列。二是凝聚校友力量，支持母校建设。学校的发展离不开校友的支持。在加快建设世界一流大学的进程中，校友支持母校发展，要进一步体现在集资、集力、集智、集心四个方面，要把校友们对母校的热爱，构成清华人强大的凝聚力。三是加强校友服务，促进校友发展。校友会要在服务校友中发挥更大的作用，使校友工作成为招生、培养、就业之后的又一个重要环节，促进校友的终身学习、不断前进，充分发挥校友网络的优势，帮助和促进校友的事业发展，实现资源共享、合作共赢。

陈吉宁指出，清华校友总会建会100周年，标志着校友会工作走上了一个新起点，掀开了新的一页新篇章。校友总会和各地校友会都要进一步加强自身建设，丰富工作内容，创新活动形式，坚持服务校友、服务母校、服务社会，团结带动广大校友，为清华创建世界一流大学，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，作出新的更大的贡献。

校友总会秘书长郭樑汇报了校友工作情况。河南校友会会长孙光华、清华经管学院院长钱颖一、北极光创投创始人、董事总经理邓峰、清华校友互联网与新媒体协会会长李竹、88同学会秘书长祝守宇、硅谷清华联网理事长刘戈平等6为校友代表分别发言，介绍了相关校友工作情况，并表达了对清华校友会未来发展的期望和祝福。



图为孙光华发言。学生记者 李均翔 摄



图为清华校友共同启动“清华校友学堂”。学生记者 李均翔 摄



纪念大会上，胡和平、清华大学原副校长解沛基、全国政协原副主席李蒙、新华社原副社长徐锡安、人民日报社副秘书长邓亚萍、世纪互联董事长陈升等6位清华校友共同启动了“清华校友学堂”。“清华校友学堂”是清华校友总会牵头创建的面向清华校友的终身学习服务平台，集在线学习、咨询服务、网络社交等多种功能于一体，也是在校友总会成立100周年之际献给广大校友的一份礼物。



图为参会校友。学生记者 李均翔 摄

会前，清华校友总会第七届理事会第二次全体会议在新清华学堂会议室举行。全国政协原副主席李蒙、司法部原部长张福森、新华通讯社原副社长徐锡安等60余位校友会理事出席会议。陈吉宁、胡和平、陈旭、史宗恺和学校老领导方惠坚、贺美英参加了会议。与会理事就学校发展、人才培养、社会服务、校友工作等问题进行了深入交流。

会议期间，与会代表就“校友联络”、“服务校友”、“服务母校”三个专题进行了热烈的研讨，为学校发展和校友工作建言献策。

1913年6月，清华学校毕业生在清华园发起成立“清华同学会”，成为清华校友组织的起源。1933年，清华同学会总会选举时任校长梅贻琦为会长，由此开始由在任校长兼任校友会会长的传统。百年来，校友会的发展随着学校的历史变迁几经周折，但校友的联络从未中断。特别是1981年“清华校友总会”正式成立后，校友工作进入了快速发展的新时期。目前，海内外的清华校友组织已有近200个，覆盖国内的31个省、自治区、直辖市及香港、澳门、台湾，国外遍及亚洲、欧洲、美洲、大洋洲的10多个国家。

（转自 清华新闻网）



## 清华大学博士后校友联络会福建分会成立大会暨生态文明示范区建设论坛召开

6月16日下午，清华大学博士后校友联络会福建分会成立大会暨生态文明示范区建设论坛在福建农林大学禧强楼学术报告厅召开。特邀来宾清华大学福建校友会副会长、福州大学原校长吴敏生，福建省公务员局副局长、人力资源开发办副主任吴小颖，福建省教育工委副书记刘剑津，福建省政府发展研究中心副巡视员林永健，福建省委组织部人才工作领导小组办公室主任杜丕谦，福建省环境保护设计院总工程师冯昭华应邀出席会议。清华大学博士后校友联络会副会长邓劲光，博士后校友会秘书长王健、副秘书长王威，浙江分会秘书长陈衍泰，清华大学博士后管理办公室何丽老师到会祝贺。福建地区清华博士后校友福建农林大学校长兰思仁、福州大学公共管理学院教授、长江学者王应明、商务部驻福州特派办处长郑胜利等二十余位校友出席大会。



图为福建分会成立大会现场

会上，吴敏生副会长、吴小颖副局长、杜丕谦主任、陈衍泰秘书长分别就清华大学博士后校友联络会福建分会成立致词表示祝贺。邓劲光副会长代表清华大学博士后校友联络会张勤会长到会祝贺，并与兰思仁会长为福建分会成立揭牌。大会公布了福建分会组织架构情况，推选福建农林大学校长兰思仁为福建分会会长，王应明等十七位校友分别任副会长、秘书长。



图为福建分会成立揭牌



福建分会的成立，旨在联系在闽工作的博士后校友，进一步加强清华大学博士后校友联络工作，服务校友、搭建母校清华与福建的又一条联系和合作桥梁，为在闽校友形成合力、不断发展创造了平台。



图为福建分会成立大会集体合影

成立仪式结束后，兰思仁会长和福建环境保护设计院冯昭华总工程师就生态文明示范区建设分别做了主题报告，福建农林大学近百位师生到会倾听。会后还就福建省建设生态文明示范区提出具体调研报告上报有关领导。

（供稿：清华大学博士后校友联络会福建分会）

## 清华大学博士后校友联络会福建分会兰思仁会长的讲话

兰思仁

（2013年6月16日）

尊敬的各位领导，尊敬的各位师长，各位会员：

流金六月，激情似火。今天是清华大学博士后校友联络会福建分会成立的好日子，刚才大会选举产生了第一届理事会，审议通过了《清华大学博士后校友联络会福建分会章程》。这必将进一步加强广大校友间的联络交流，服务校友发展，继承发扬母校光荣传统，整合校友资源，为福建经济社会发展做出更大的贡献。

借此机会，我简要介绍下福建农林大学的基本情况。学校是一所77年办学历史的福建省重点建设大学，也是农业部与福建省人民政府共建大学、国家林业局与福建省人民政府共建大学，是全国首批硕士学位授予权单位和全国第二批博士学位授予权单位。现有25个国家和省部级重点学科，11个一级学科博士后科研流动站，11个一级学科博士点，23个一级学科硕士点，7个专业硕士学位点。“十一五”期间学校年均科研经费超亿元，其中国家级项目经费占70%，先后主持获得国家自然科学、技术发明和科技进步奖8项，全国科学大会奖4项，合作获得国家三大奖12项。由我校教师发明的菌草技术在全世界五大洲的80多个国家开花结果，引进育成的



甘蔗品种占全国甘蔗种植面积的85%，育成的麻类品种占全国的2/3并覆盖全国种植面积1/2以上，研发的BT生物农药占全国生物农药出口的2/3，培养了全国85%的蜂业人才，并选育了全国推广范围最广的甘薯和花生新品种。近两年来，学校深入贯彻落实习近平同志的重要批示精神，全力助推全省水土流失治理工作，牵头组建南方水土保持研究院，举办海峡两岸红壤区水土保持研讨会，先后组织80多批次专家赴省内水土流失县调研，帮助编写完成了17项水土流失治理规划，其中已有3项规划竣工，6项规划正在实施，取得了较好成效，受到了省领导和社会各界的高度肯定。

刚才，承蒙大家的信任和重托，推选我担任第一届理事会会长，我感到非常荣幸。在此，请允许我以个人的名义，并代表这次当选的副会长、秘书长和副秘书长对大家的信任，表示衷心的感谢！同时，我们也深感责任重大，将在今后的工作中不辜负校长们的期望，认真履行职责。一要继续弘扬母校的精神和优良传统，让母校“自强不息、厚德载物”校训在八闽大地生生不息，永放光芒；二是要以分会成立为契机凝聚在同博士后校友，努力将校友会建成校友的精神家园；三要积极为母校与当地政府、企业、社会各界之间的沟通和联系牵线搭桥；四要发挥各位校友的资源优势为福建的经济建设和社会发展起到积极推动作用。

我们深知，校友会是一个群众团体，是校友之间的联谊组织，它的生命力在于积极周到地为校友提供力所能及的服务，提供信息，交流情感，促进共同发展。校友会的发展，也离不开母校的大力支持和广大校友的积极参与。我们衷心希望，通过校友会这样一个平台，群众体制的活动方式，校友之间有困难互相帮助，在事业上可以互相联合成为团队。广大博士后校友大力弘扬母校优良传统，凝聚各方力量，发扬母校的学科优势和人才优势，不断增强母校和福建全方位、深层次、实质性的交流与合作，为建设生态美、百姓富的新福建而努力奋斗！

最后，祝各位领导老师和校友们身体健康、事业有成、万事如意！

谢谢大家！

## 清华大学博士后校友联络会邓劲光副会长的讲话

邓劲光

（2013年6月16日）

尊敬的兰思仁会长，各位领导、各位嘉宾，亲爱的校友们：

大家上午好！

非常高兴来到山清水秀的有福之州，在这美丽的福建农林大学的校园里参加本次清华大学博士后校友联络会福建分会成立大会暨生态文明示范区建设论坛。首先，受清华大学博士后校友会会长、中国科协书记处书记张勤的委托，我代表清华大学博士后校友联络会，向福建省的各位领导和各界人士多年来对清华大学博士后事业和博士后校友的关心和支持表示衷心的感谢！同时，向在闽工作生活的各位清华博士后校友表示亲切的慰问，你们辛苦了！

众所周知，博士后制度是我国改革开放总设计师邓小平同志亲自决策并领导制定的人才举措，博士后群体是我国非常重要的一支高端人才队伍。清华大学作为我国首批招收博士后的单



位，博士后规模始终处于全国高校首位，学校已累计招收博士后7千余人，其中的绝大部分在出站后已经成为我国乃至世界上许多岗位上的高层次拔尖人才。

在此背景下，无论是博士后校友还是学校，都强烈的感觉到需要建立一个沟通交流的平台，为广大博士后校友的沟通交流和集聚力量提供服务。因此，我们在清华校领导的直接指导下，从2009年起便开始了博士后校友联络会的筹备工作。历经近2年的筹备期，在2010年12月26日正式经批准成立了清华大学博士后校友联络会。组建了以中国科协书记处书记张勤为会长，多名各界杰出校友代表担任副会长、理事的组织架构。成立后的第一件事，就是为母校的百年校庆献礼，筹备并举行了清华大学博士后校友联络会的成立大会。2011年3月26号的成立大会盛况空前，有一千多名世界各地的清博士后校友返校庆祝。我国博士后制度的倡导者李政道先生欣然为联络会亲笔题写会名并发来贺信。许多国家部委领导和清华老领导、老学长也通过不同方式对我会的成立表示了祝贺。

博士后校友会成立两年多来，紧密围绕“联络”这一主题，陆续开展了丰富多彩的校友活动。我们连续举办清华博士后创新讲坛，打造清华博士后的特色品牌。发行了博士后校友通讯，建立了博士后校友网站，向社会各界宣传清华博士后。我们陆续成立了浙江、海南、广东三个地方分会，今年4月27日，还成立第一个专业分会（信息技术分会），其它地域性和专业性的分会也正在积极筹备成立之中。通过各种各类分会组织的建立，有力的集聚了博士后校友的力量，为博士后校友形成集群优势奠定了基础。今年的4月27日，我们还首次设立“杰出博士后校友奖”，用以表彰为国家做出突出贡献的清华博士后校友。国家人力资源和社会保障部副部长、全国博管办主任王晓初亲临清华，与学校邱勇副校长一同为2012年国家技术发明一等奖获得者，清华大学聂建国教授、戴琼海教授以及2012“何梁何利奖”获得者欧阳晓平研究员颁发了此奖项。

应该说，博士后校友会的活动，切实履行了为博士后校友服务、为母校服务、为国家经济社会发展服务的宗旨，在社会上反响巨大，受到广大校友和社会各界的一致好评。

今天，福建分会成立了。要感谢兰思仁、郑胜利等许多福建校友为分会成立做出的巨大贡献。我代表总会对福建分会提出几点希望，一是通过各种联络活动进一步扩大影响，让更多的在闽工作博士后校友参与到活动中来；二是健全分会组织结构，加强与总会、与其它地区校友会的沟通交流，实现信息共享和资源互补；三是在清华福建校友会的指导下，积极探索各种活动形式，充分利用清华博士后群体的智力资源和人才资源，为福建省的经济社会整体发展贡献力量，同时也为在闽博士后校友个人发展创造更加有利的条件。

最后，我再次对福建分会的成立表示祝贺，博士后校友联络会愿意继续秉承“自强不息、厚德载物”的校训精神，和大家一道共同努力，相互帮助、相互支持，为各位清华校友的事业进步、为福建经济社会全面发展，为母校的新百年的辉煌而努力奋斗。最后，预祝本次活动圆满成功，谢谢！

（供稿：清华大学博士后校友联络会福建分会）



## 2013清华大学博士后校友举行中秋团圆聚会

2013年9月18日晚，清华大学博士后校友联络会2013中秋团圆聚会在清华西门中意瑞源隆重举行。参加聚会的有来自清华大学博士后校友联络会、IT分会、北京政企分会以及重庆、深圳等地区的四十多位博士后校友。晚会由博士后校友联络会秘书长王健主持。

首先由2013年清华大学博士后校友中秋聚会的承办方，清华大学博士后校友联络会IT分会戴琼海会长致欢迎辞，介绍了2013年4月27日新成立的IT分会的情况。IT领域博士后已经成为清华大学博士后的一个重要分支，他们分布在我国20多个省并成为相关领域的精英人才和骨干力量。

清华大学博士后校友联络会会长张勤到会，并表达了三个感谢：首先代表博士后校友联络会感谢IT分会承办这次中秋聚会，尤其是分会戴琼海会长、副会长兼秘书长邢春晓为这次团圆活动付出的辛勤工作；第二感谢清华博管办作为博士后的娘家人对广大校友的关怀，大家团结在清华的大旗下，找到了有组织、有家的感觉；第三感谢博士后校友联络会秘书处作为执行机构，对每次联络活动的精心安排。最后，张会长对所有清华大学博士后表示了中秋的祝福。

校人事处汪健副处长代表人事处、博管办对参加团圆聚会活动的校友们表示欢迎。她说学校里博士后联谊会是铁打的营盘流水的兵，成立了校友联络会是广大博士后校友的家，为广大校友长期服务。



图为博士后校友联络会张勤会长致词



图为活动现场

政企分会肖厚忠副会长作为校友代表讲话，他表示在博管办指导下，一定要为博士后校友联络会的工作做贡献。

参加聚会的还有校博管办邓芳主任，校友联络会的副会长孟庆章、阎礼祥和邓劲光，校友联络会副秘书长曾明彬、范勇、许金立、张友生，以及秘书处成员戴德余等。会上，王健秘书长转达了学校博士后管委会主任邱勇副校长，姜胜耀副校长以及人事处王希勤处长等领导对大家问候和对广大博士后校友的祝福；曾明彬副秘书长转达了校友联络会副会长鲁勇书记，谢忠岩主任，欧阳晓平等校友对大家问候和祝福。团圆聚会上，博士后校友们展开了欢快、踊跃的交流。席间，有的校友还即席表演了节目，为聚会增添了许多欢快的气氛。

清华大学博士后校友联络会每年选择在中秋节这样一个团圆幸福的节日举行聚会，意在进一步拉近清华博士后校友之间的手足之情，体现清华大学博士后校友会这个大家庭的温暖。

(供稿：清华大学博士后校友联络会秘书处 戴德余)



# 清华大学博士后校友联络会福建分会章程

为了有效地开展博士后校友联络会福建分会的各项工作，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福建分会（以下简称福建联络会）是由在福建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- Fujian Branch。

**第二条** 清华大学博士后校友联络会福建分会联合会拥护党的领导，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指导下开展工作，接受福建省人力资源和社会保障厅的业务指导和福建省民政厅的监督管理。

**第三条** 福建联络会成立的宗旨是：

1. 加强在福建的清华博士后校友之间、福建校友与母校之间、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. 组织博士后校友开展各种形式的联谊活动、学术交流、科技服务和社会公益等活动，推动政、产、学、研、金、介合作。
3. 发扬清华大学优良传统，为福建国民经济和社会发展做出贡献。

## 第二章 组织机构及职责

**第四条** 福建联络会由在福建的清华大学已出站及在站博士后组成。福建联络会设立顾问委员会、常务理事会和秘书处，负责组织、管理、协调联合会的各项事务。

**第五条** 福建联络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。

常务理事会一般由联合会会员全体大会选举并担任常务理事的出站博士后组成，设立会长1人、常务副会长及副会长若干人，一般由常务理事会选举产生，主要指导和负责联络会全面工作，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。

## 第三章 常务理事会的增补选举

**第六条** 福建联络会常务理事会每届任期五年，理事候选人由出站博士后推荐或自荐，常务理事会理事的选举采用联合会会员全体大会无记名投票方式。一般在联合会年会活动中增选常务理事。秘书长及副秘书长经常务理事会讨论。

**第七条** 新一届联合会常务理事会以无记名投票方式选举产生会长、副会长。由会长、副



会长主持负责各常务理事的分工。

**第八条** 秘书处的选举采用全体在站博士后大会无记名投票方式，秘书长每届任期五年，副秘书长经理事长提名，根据需要进行增补。新一届秘书处以无记名投票方式选举产生秘书长，由秘书长主持负责副秘书长的责任分工。

**第九条** 如有特殊原因使现任常务理事脱离联合会，可由常务理事会在广泛征求博士后意见的基础上确定取消资格，并将结果及时公布。

#### 第四章 其它

**第十条** 福建联合会日常活动经费由博士后校友捐赠产生，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。

**第十一条** 会员应严格遵守本会章程，维护联合会的声誉，积极参与联合会的各项活动，如发生有损于联合会声誉的言行，其后果由当事人负责。

**第十二条** 全体博士后都有参与联合会工作和协助联合会开展活动的义务。

**第十三条** 本章程的解释权属于清华大学博士后校友联合会福建分会。

#### 清华大学博士后校友联合会福建分会第一届理事会成员名单

分会职务	姓名	届别	现工作单位/职务
<b>会长</b>	兰思仁	2010 届	福建农林大学 校长
<b>副会长 (7人)</b>	姚俊峰	2003 届	厦门大学软件学院 教授、博导
	王应明	1993 届	福州大学公共管理学院 教授、博导、长江学者
	屈文洲	2006 届	厦门大学管理学院 教授、博导
	郭思元	2009 届	厦门水务规划设计研究有限公司 总经理
	陈雅兰	2008 届	福州大学管理学院 教授、博导
	黄建华	2010 届	福建工程学院土木系 教授
	郑胜利	2008 届	商务部驻福州特派员办事处 处长
<b>秘书长</b>	吕志奎	2012 届	厦门大学公共管理学院 副教授
<b>副秘书长 (7人)</b>	宋建丽	2009 届	厦门大学马克思主义学院 副教授
	苏时鹏	2010 届	福建农林大学公共管理学院 副院长、副教授
	徐东树	2009 届	福建师大美术学院 副教授、书法家
	谢祥财	1998 届	福建农林大学园艺学院 副教授
	孟宪国	2010 届	厦门理工学院 副教授
	王卫华	2011 届	华侨大学土木系 副教授
	刘民杰	2012 届	龙岩市永定县 副县长

(供稿：清华大学博士后校友联合会福建分会)



## 我校104名博士后获第54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54批中国博士后科学基金面上资助获得者名单。我校共有104名博士后研究人员获得该基金资助，其中一等资助共37名，二等资助共67人，占全部受资助的2421名博士后的4.3%，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。截止到目前为止，中国博士后基金面上资助申报批次为第54批，中国博士后基金特别资助为第6批。

### 一等资助人员

序号	姓名	一级学科
1	黄秋菊	理论经济学
2	高常水	应用经济学
3	李华香	应用经济学
4	胡茂波	教育学
5	梁丹丹	中国语言文学
6	尹晶	外国语言文学
7	张清伟	化学
8	侯超	化学
9	张志成	化学
10	陶炼	天文学
11	辛秦川	地理学
12	王超	力学
13	谭秋林	仪器科学与技术
14	孟庆圆	材料科学与工程
15	李甫	材料科学与工程
16	王建军	材料科学与工程
17	魏宁	材料科学与工程
18	马天鸣	信息与通信工程
19	李崇民	计算机科学与技术
20	陈建辉	计算机科学与技术
21	孙宏波	计算机科学与技术
22	李菁	建筑学
23	邵丹锦	建筑学
24	陈长久	水利工程
25	刘启	水利工程
26	杜怡曼	交通运输工程
27	王世亮	环境科学与工程
28	程远	环境科学与工程
29	于艳卿	环境科学与工程
30	张立佩	环境科学与工程
31	曾勇	管理科学与工程
32	王忠	工商管理
33	张庆芝	工商管理
34	王晓莉	公共管理
35	张剑	公共管理
36	陈华文	哲学
37	林毅	马克思主义理论



## 二等资助人员

序号	姓名	一级学科
1	熊金武	理论经济学
2	赵放	应用经济学
3	韩璐	应用经济学
4	任重	法学
5	董晓倩	政治学
6	鲁晓	社会学
7	倪燕	教育学
8	李斌	心理学
9	张凯作	历史学
10	刘光胜	历史学
11	徐维亮	化学
12	刘博文	化学
13	梁锦霞	化学
14	赵鹏	化学
15	潘元龙	生物学
16	邱菊辉	生物学
17	何光军	生物学
18	赵明	力学
19	周书涛	力学
20	江华	材料科学与工程
21	王青亮	材料科学与工程
22	杨栋华	材料科学与工程
23	仇志焯	材料科学与工程
24	张哲旭	材料科学与工程
25	李雁飞	动力工程及工程热物理
26	田勇	电气工程
27	王强	电子科学与技术
28	姜春晓	信息与通信工程
29	周志强	信息与通信工程
30	李亚利	信息与通信工程
31	禹晶	信息与通信工程
32	周飞	信息与通信工程
33	卢献	计算机科学与技术
34	王小飞	计算机科学与技术
35	龚伟	计算机科学与技术
36	李柏文	计算机科学与技术
37	孟坤	计算机科学与技术
38	汪大勇	计算机科学与技术
39	吴晓培	计算机科学与技术
40	杨冬冬	建筑学
41	赵智聪	建筑学
42	李勇	土木工程
43	余娟	土木工程
44	刘思	水利工程
45	刘亚平	水利工程
46	孙晗伟	测绘科学与技术
47	郝思嘉	化学工程与技术
48	高金海	航空宇航科学与技术
49	桂南	核科学与技术
50	郭建斌	环境科学与工程
51	宋庆彬	环境科学与工程
52	刘敏	生物医学工程
53	张立彬	生物医学工程
54	方显锋	基础医学
55	吴龙妍	基础医学
56	王纠	药学
57	于潇	管理科学与工程
58	刘文勇	农林经济管理
59	杨立	公共管理
60	谢凌凌	公共管理
61	李健	公共管理
62	刘艺	公共管理
63	陶鹏	公共管理
64	王春婷	公共管理
65	余诗琴	哲学
66	赵锋	马克思主义理论
67	毕经国	军队指挥学

(供稿: 清华大学博士后管理办公室)



## 清华大学博士后沙龙活动成功举行

为了搭建清华大学博士后学术交流的平台，促进博士后之间的沟通、合作，增强博士后之间的感情和友谊，清华大学博士后管理办公室、清华大学博士后联谊会于2013年6月14日-15日在清华河北研究院举行了博士后沙龙活动。

来自17个院系共计40余名博士后参加了此次活动。首先，博士后联谊会理事长许金立博士对此次活动的目的及开展情况作了简要介绍。随后，参加博士后沙龙的每位博士后向大家做了自我介绍，介绍了自己的学习经历、专业背景和目前的研究方向以及生活中的兴趣爱好，让大家彼此加深了了解。



图为清华大学博士后沙龙之自我介绍环节

图为清华大学博士后沙龙之分组讨论一

博士后梁刚和彭波分别畅谈了自己的求学和工作经历，与大家分享了对博士后的认识，交流了博士后研究的体会。

此次博士后沙龙的主体环节是分组讨论，每位与会博士后都有发言交流的机会。讨论涉及基金申请经验交流、科研经验交流、挂职经验交流、生活经验交流等诸多与博士后工作生活息息相关的话题。



图为清华大学博士后沙龙之分组讨论二

本次博士后沙龙活动取得了圆满的成功，大家纷纷表示此次活动非常有助于建立不同院系和学术背景的博士后们之间的交流与信息共享机制，并建议以后定期开展相关类似活动，以增强互相的友谊与感情。

(供稿：清华大学博士后联谊会)



## 清华大学博士后赴沈阳进行考察对接

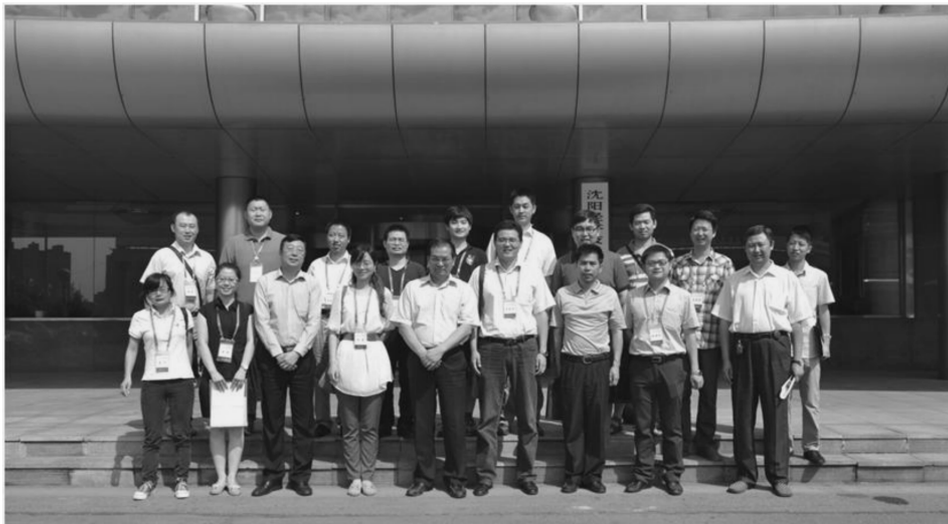
为了进一步增强清华大学与沈阳市的交流合作，吸引高层次人才赴沈就业和服务，应沈阳市人力资源和社会保障局的邀请，6月21日-23日，由清华大学16名博士后组成的交流考察团在沈阳进行了考察和对接。

清华大学博士后考察团首先在铁西区（沈阳经济技术开发区）进行了参观。清华大学校友、沈阳经济技术开发区管委会常务副主任张坚强做了区情介绍并请考察团成员观看了沈阳经济技术开发区的宣传片，形象地展示了铁西区“凤凰涅槃”般的转型发展历程。在沈阳市人社局领导的陪同下，考察团参观了三一重装、沈鼓集团、沈阳远大企业集团等开发区重点企业，所到单位热情接待了清华大学博士后一行，企业相关领导详细介绍了企业的发展前景和产品状况，博士后们也就自己关心的问题进行了咨询，双方进行了非常愉快的交流。随后，清华大学博士后参观了浑河西峡谷和中国工业博物馆。

在考察期间，清华大学博士后还参观了沈阳浑南新区的建设和大学科技城核心区，并在大学科技城管委会张书炜副主任的介绍下了解了有关科技创新政策和建设进展的情况。

6月22日下午，沈阳市人力资源和社会保障局在沈阳大学专门召开了清华博士后考察对接座谈会。在座谈会上，沈阳市人社局局长徐凤翔致辞，对清华博士后的到来表示欢迎。沈阳大学常务副校长王明友介绍了沈阳大学的人才需求情况并希望大家都能够选择沈阳。清华大学博士后联谊会理事长许金立表达了对沈阳市各位领导的感谢并介绍了清华大学博士后后的基本情况。会后，沈阳当地的十多家企业和科研机构与清华大学博士后进行了对接，座谈会气氛热烈。

此次沈阳行活动取得了较好的效果，用人单位和博士后达成了项目合作和人才引进的初步意向。清华大学博管办和沈阳市人社局将进一步开展高层次、全方位的合作，共同搭建博士后和用人单位之间的桥梁和纽带。



图为清华大学博士后沈阳科技行

（供稿：清华大学博士后联谊会）



## 清华大学博士后赴“总理家乡”——淮安科技行

7月5日—8日，清华大学24名博士后组成的考察团来到了周恩来总理家乡——淮安开展了科技行活动。7月5日下午，淮安区在淮安宾馆举行欢迎仪式，淮安市委常委、组织部长张彤出席并致欢迎辞，希望各位清华学子能把总理家乡作为施展才智、实现抱负的理想舞台，带着技术、项目、团队、亲属到淮安居家兴业。淮安区委副书记、区长徐子佳致欢迎辞并介绍了淮安区的的基本情况。清华大学博士后联谊会理事长许金立代表来淮博士后团对淮安区的精心组织和细致服务表示感谢，并表示此行一定把握机会、深度对接。淮安市委常委、组织部长马乃骏就全区人才科技政策进行介绍，井神盐化股份有限公司热电分公司总经理姚益荣代表本区企业进行交流发言。会后，博士后到相关重点企业进行了实地考察对接。

7月6日上午，清华大学博士后继续与淮安区重点企业进行考察并对接，今后相关专业的博士后会在技术、管理、营销等方面给予企业全方位的支持。下午，博士后团一行参观了江苏淮安井神盐业有限公司、江苏国信淮安燃气发电有限责任公司等重点企业。

7月7日上午，清华大学博士后在周恩来纪念馆铜像广场举行“党日活动”，庆祝建党92周年。淮安区委组织部部务委员、组织员办主任郭春生主持活动，对参加本次活动的博士后一行表示热烈欢迎。博士后联谊会副理事长梁刚代表博士后团对淮安区人民的热情、主办方的精心组织和细致服务表示感谢。随后，在他的领誓下，21名博士后党员重温了入党誓词，并向周总理敬献了花篮。随后，博士后团参观了廉政教育基地——淮安府衙、漕运博物馆、市生态新城、留创园和高教园。

本次活动结束后，博士后们纷纷表示，本次淮安行的收获非常大，并表示将淮安区对科技人才以及挂职人员的引进意愿带回清华大学，期待与淮安区开展进一步的交流和合作。



图为清华大学博士后淮安科技行活动剪影



图为清华大学博士后淮安科技行——党日活动

(供稿：清华大学博士后联谊会)



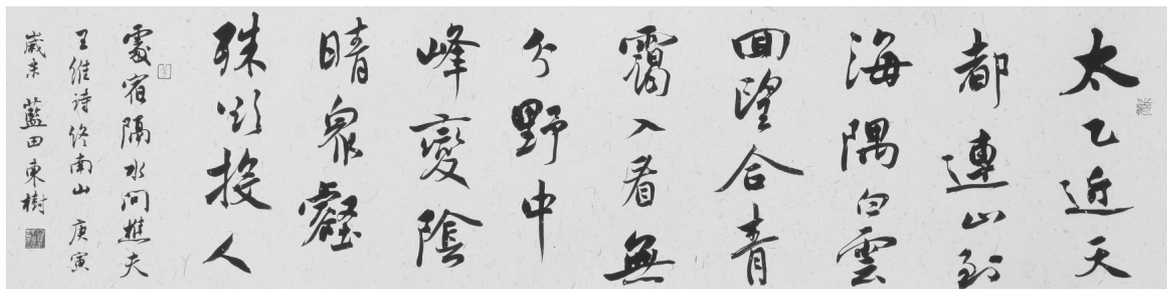
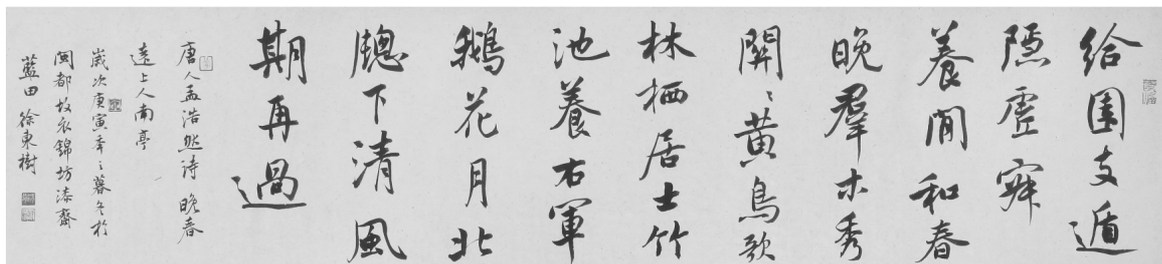
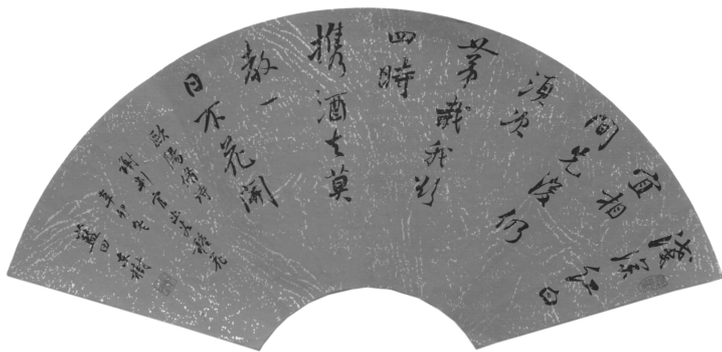
# 徐东树书法作品展

## 徐东树简介



徐东树，福建安溪人，主要从事中国艺术史论、书法创作的教学与研究。福建师范大学美术学院副教授、硕士生导师，福建省书法家协会理事，2002—2005南京艺术学院美术学博士、师从周积寅教授研究中国画论，2007—2009清华大学美术学院艺术学博士后、师从李砚祖教授研究中国古代艺术史论。

2005年以来，在各级专业期刊杂志上发表论文30多篇，集中于中国艺术史论。主持了两项国家级和两项省级艺术学项目研究。2008年获福建师范大学十佳青年教师称号。2011年个人学术成果获福建省政府颁发的第九届社会科学优秀成果奖。





獨坐幽篁裏  
彈琴復長嘯  
深林人不知  
明月來相照  
王維竹里館  
藍田徐東樹

單車以問邊  
屬國過居延  
征蓬出漢塞  
歸鴈入胡天  
大漠孤烟直  
長河落日圓  
蕭關逢候騎  
都護在燕然

王維詩  
亦樹



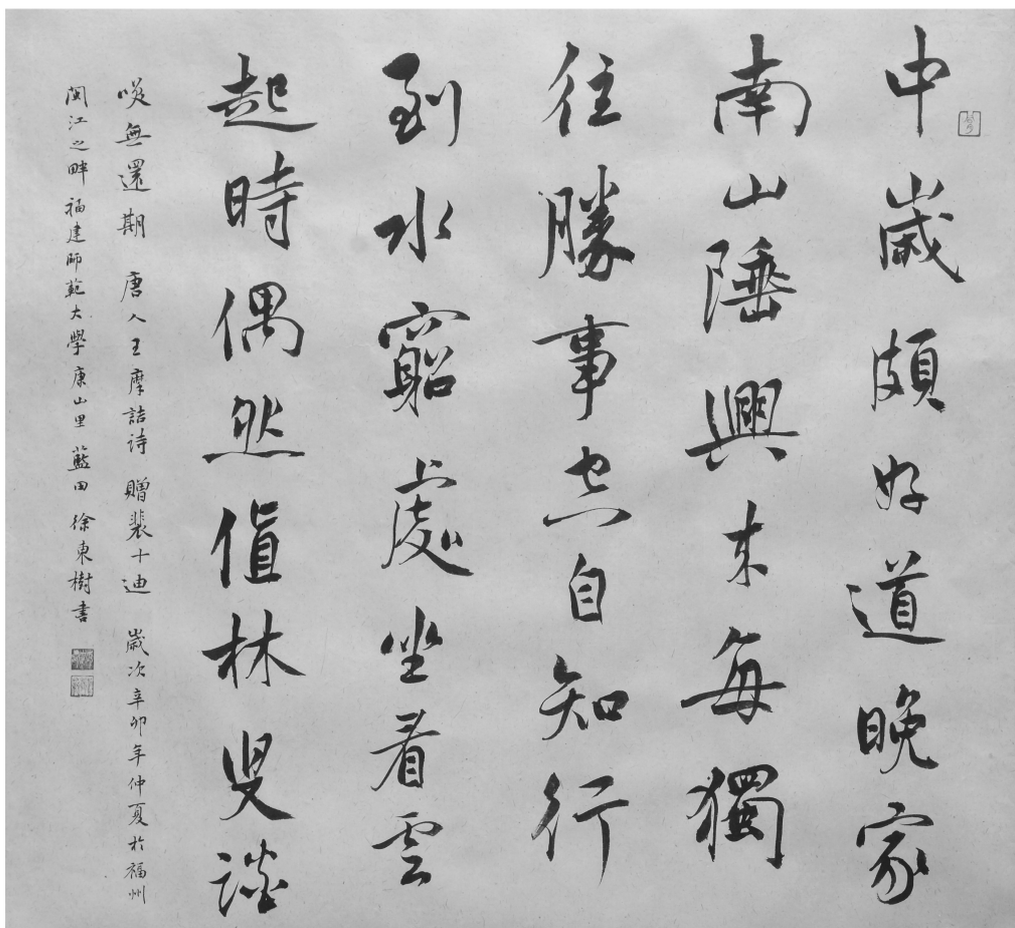
東皋薄暮望  
徙倚欲何依  
樹  
皆秋色  
山  
唯落暉  
牧人驅犢  
返  
獵馬帶禽歸  
相顧無相識  
長歌懷采薇

唐人王績詩 野望

庚寅年仲夏

藍田 東樹





### 上接第25页

“在国内，飞机健康管理系统没有设计先例。尽管国内在这方面的研制和研发有了相当的进展，但偏重于底层具体技术的研究，缺乏系统级顶层设计，成果难以集成。”王健说。

缺乏维修数据的积累也是问题之一，这一工作本应该由飞机制造商完成。维修数据指的是飞机各部件在运行过程中所产生的的数据和故障信息。

就像人在成长过程中生病，医院在给病人看病时，会根据病患以往的病历来确定诊疗方案，避开过敏药物或治疗手段。飞机也是一样，数据积累就相当于飞机的“病历”。

“从战略角度来看，没有自己的全机健康管理系统，导致的后果比我们想象的严重。”王健指出，比如国外某飞机制造商卖给我国100架客机，由于维修数据都经由他手，他们能够精确地分析知道使用方的飞机寿命，在再次购买谈判时就能占制高点。甚至通过飞机的运行状况，他们能掌握我国航空公司的运送能力及客流运输量，从而做广告投放等衍生项目。

“与中国商飞合作民机健康管理设计和验证平台，这将作为功能强大、结构复杂的长期发展项目，逐步实现整个系统的完善与开发。”王健期望这一项目，能着力将事故隐患消灭在萌芽状态，为民用飞机安全、整点运行保驾护航。

值得一提的是，综合健康管理的相关技术做为大飞机做技术储备的同时，将来也能在国防建设方面发挥更大的作用，还可以推广到铁路、航海、建筑、工业控制等相关领域，有巨大的经济价值和社会意义。

（摘自：中国科学报2013年9月17日）



# 全机健康管理系统：随时给飞机做“体检”

——访中国科学院自动化研究所王健课题组

记者 童岱 通讯员 曾明彬



王健，男，汉族，1969年1月生，江苏淮安人。2000年4月自南京航空航天大学博士毕业进入清华大学计算机系智能技术与系统国家重点实验室从事博士后研究工作，现为中国科学院自动化研究所研究员。

近三年承担或参与多项国家、部级重大科研项目。如国家重大专项：全机综合健康管理系统实施方案及系统架构研究；国家863项目：基于视觉伺服的微小型旋翼直升机系统；省部级项目：第二代高温超导材料制备技术、高性能光电稳定平台系统等等。

近三年发表论文12篇，其中3篇被EI检索、9篇被核心期刊收录；申请发明专利共12项，其中3项专利已授权；申请作品著作权登记4项。现担任国家工业和信息化部电子信息基金评审专家、国家规划布局内重点软件企业评审组评审专家等等。

引言：如果飞机比作人体，全机健康管理系统就好比智能机器人医生，实时监测其各项生理指标、诊断病症，并预测发病几率。当身体处于亚健康状态时就发出警告，同时提出科学及时的治疗方案。中科院自动化所与中国商飞合作，正在为这一系统的完善而努力。

9月8日，泰国国际航空公司一架空客A330-300型客机在曼谷素万纳普国际机场着陆时滑出跑道，造成14名乘客受伤，其中包括9名中国乘客。泰航称，起落架失灵是引发事故的原因。

早在今年1月，一架由美国航空管理局耗费20万小时认证，数十亿经费打造的客机波音787，从波士顿机场起飞，前往东京时，发现左侧机翼漏油，这一事故最终导致飞机无法起飞，在此期间，飞行员对此却一无所知。更有甚者，波音787曾有过10天8事故的记录。

人们能否预测飞机潜在故障并及时制止事故的发生呢？中国科学院自动化研究所王健课题组与中国商飞北京民用飞机技术研究中心（以下简称北研中心）进行合作，其针对的全机综合健康管理项目（IVHM）研究，可作为一项发现潜在问题、提高安全性、降低维护成本的新技术。

## 大飞机项目成就合作契机

“我本身从事飞行控制方面的研究，对于航空领域有一种情怀，也希望有机会能在这个领域做些工作。”王健在接受《中国科学报》采访时谈到，2007年，国家设立大飞机专项。随后，中国商飞成为大飞机主制造商，这就为其提供了一个契机。

他谈到，课题组于2009年开始于中国商飞沟通协商，一起合作做IVHM研究项目。“从2010年下半年开始，我们开始着手这方面的工作，这将是一个长期的合作，具体的成果未来可用于C919及之后研发的大飞机型号上。”

如果把一架飞机比作人体，IVHM系统就犹如一位智能机器人医生，实时监测各项生理指标、诊断病症，并预测发病几率。当身体处于亚健康状态时就发出警告，同时提出科学及时的治



疗方案。

为了应对飞机的安全问题，从上世纪60年代末开始，各大航空制造商纷纷投入大量财力到安全维护系统的研制工作当中。经过多年发展，目前民用飞机的发动机、机载设备及机体结构等系统都已经配备了功能相对完善、性能比较稳定的维护系统，为飞行安全提供了保障。

尽管如此，现有的维护系统只能鼓励的诊断各个系统的故障，其诊断数据缺乏跨数据共享和单系统状态下全机综合协调管理。另外，尚不具备故障预测功能，这些都制约了飞行安全的进一步提高，全机综合健康管理技术正是在这一背景下诞生的。

北研中心是开展民机产业发展战略研究，背景型号总体论证，民机战略性、前瞻性、关键性和基础性技术研究，提供民机设计规范、标准、手册、数据库和软件的技术研究机构。

“我们与北研中心协同开展民机全机综合健康管理技术的研究，共同建设我国首个全机健康管理技术设计和验证平台。”王健说，平台的主要任务是新技术的开发和集成，通过模拟实际使用环境，进行大量的可靠性和安全性实验，为各种技术提供检测和认证。

### IVHM好在哪？

一旦出现安全问题，航空公司不仅是经济损失，对于名誉的破坏也会是巨大的。因此，飞机的安全性必须得到首要保障。

“一些故障隐患仅仅靠地面维护是不够的，因为飞行中的环境不一样，隐患才会显现。”王健说，飞机起飞后，借助IVHM的机载系统，能通过在线监控的方式，实时进行远程监控，查看飞机的飞行状态和各项指标、数据是否正常。这样一来就能缩短飞机的维修时间，增长了飞机的运营时间，同时还可以增长飞机的运行寿命。

IVHM还能精准地掌握飞机的状态，最大程度地保障航空公司的经济要求。打比方说，西安的某架客机，其某部分的模块配件出现问题，会影响飞机飞行状态。但如果需要修理得飞到北京更换，即便是将配件从北京寄到西安，也得花掉不少时间。

而IVHM能够准确地知道有问题的模块，在保证安全的情况下究竟还能运行多久。这样能在最大程度上保障飞机的运行时间，能够更灵活地调配模块配件的更换时间。这也是航空公司最需要的，保障了飞机的运行效率，等于随时“体检”。

IVHM的地面系统相当于一个“医院”，本身可以对飞机进行信息采集和处理，从而做出一个基本判断，了解飞机的“身体状况及状态”，能在飞机降落后进行离线监控的方式，知晓飞机整体和局部的健康状况。

对于飞机制造商研发并拥有自己的IVHM系统而言，这会是一个很好的卖点。对于航空公司而言，这是一个保障。比如飞机一天每天只能工作18小时，但使用IVHM系统后维护更科学、更快捷，有可能可以增加到20小时以上。

“因此，IVHM系统能够对C919及我国今后自主研发的大飞机的运营提供保障，这也为航空公司提供了保障。”王健说。

### 国内相关研究相对滞后

美国航空航天局在其航天飞行器、部分军用飞机上都已使用飞行器综合健康管理系统。民用方面，比如波音787、空客380目前也都应用了健康管理这套系统，这是很好的安全保障和卖点。

下转第23页



## 欧阳晓平：用乐活诠释着科学之美



乐活导读：静，能寂寞为师；动，能壮我科研。他，渊博宽厚，抱定赤子之心；他，二十多年的春秋献身我国科研事业，为我国的科学领域作出卓越的贡献；他，政治信念坚定，科研品德和作风过硬，具有很强的研究和创新能力，是一位优秀的科研典范。他就是欧阳晓平研究员。

记者/金立刚

欧阳晓平：湖南宁远人，中共党员，现为西北核技术研究所副总工程师、研究员，2004年11月进入清华大学工程物理系核科学与技术学科核技术及应用专业博士后科研流动站工作。近年来一直从事脉冲中子诊断的技术研究和相关诊断工作，完成了十余项重大科研课题的研究，取得了一系列开创性成果。先后获首届“陕西青年科技奖”、1996年光华科技基金一等奖，1997年第五届“中国青年科技奖”，1998年中国科协“求是”杰出青年奖(实用工程奖)；1997年首批入选“百千万工程”一二层次，2001年被陕西省评为“优秀留学回国人员”；2004年12月，被中国科协授予“全国优秀科技工作者”荣誉称号；2012年获何梁何利科技进步奖，2013年被中国工程院能源与矿业工程学部确定为有交往院士候选人。

### 怀揣梦想

1961年冬，欧阳晓平出生在海口的一个农村，正赶上三年自然灾害。回想当年的岁月，欧阳晓平很是庆幸，因为在他少年时期，他的父母就非常重视他和弟弟妹妹们的教育。或许是受到电影的影响，双亲觉得电影里面的高科技很好，如果我们国家能够自主发明类似于影片中的激光或者其他先进仪器，外国人就不会欺负中国。因此，从小父亲就鼓励他努力学习，将来做名伟大的科学家。

懂事的欧阳晓平完全读懂了父母的心，在那块贫瘠的土地里，供养一位孩子上学谈何容易，父母对他的期望越大，他的动力就越十足，他要用优异的成绩来报答父母。

终于，欧阳晓平以绝对的优势考上了陵零师专，毕业后，为了响应国家号召，欧阳晓平来到新疆当了一名中学教师，一干就是3年。三年间，欧阳晓平忙里偷闲，他把所有的业余时间都用在考研上，那时候，由于师资力量严重不足，欧阳晓平没有英语老师，他意识到英语的重要性，开始自学起来。于是，他买了一本英语词汇，夜以继日地背单词，只用一周就背下来了，这在当时，他的英语成绩总是最优异的。



## 天道酬勤

从陵零师专毕业以后，欧阳晓平在新疆当了三年的中学教师。当记者问起欧阳晓平在新疆三年的日子时，他的话语中充满了积极的人生态度：“我最大的感觉就是兴奋。因为新疆幅员辽阔、物产丰富。甜甜的西瓜随便去摘，苹果4毛一斤，金矿、煤等资源辽阔，每当月色朦胧的时候，戈壁沙滩会让我充满了想象。”

在此期间，欧阳晓平再次以优异的成绩考上研究生。备考的日子历历在目，一天背诵20页，一个月的光景，欧阳晓平就记住5000个单词，他说：“下定决心就得实践，只要有毅力和明确的目标，成功就会向你招手。”欧阳晓平把学习英语的经验传给了他的弟弟和妹妹，他的弟弟通过自学考上了研究生，他的妹妹也以英语78分的高分考上了研究生，欧阳晓平觉得良好的心理准备才是制胜的砝码。

研究生一年级的時候，欧阳晓平被送往北京大学基础物理系培训一年，在此期间，他每天除了学习还是学习，等到学期学满后，他已经自修了41个学分，还有包括英语在内的无需考试的几门学科。对他而言，专业知识基本上能够运用自如。不仅如此，在计算机汇编语言方面，欧阳晓平仅仅上了半节课，就凭借自己的悟性考了90多分。当记者问起欧阳晓平为何有如此之成绩时，他说：“在北京学习了一年，我只去过一次香山，其余时间都是在校园里度过的。”一语中的，如果没有自身的努力和对美好事物的短暂舍弃，谈何而来的辉煌成绩呢？

记得一次期末考试，欧阳晓平答完卷第一个冲过去交卷，老师为之惊叹，答题速度惊人，而且还是满分。当初老师说让他从基础开始学起，但欧阳晓平坚定地说，要从别人不愿做的地方开始，同时，还可以给老师打下手，这样的话才能得到真正的锻炼。

欧阳晓平对待科研工作的勤奋是有目共睹的，他觉得通过自己的个人实力，外加对待科研的执着，一定会有所成绩的。多年来，心怀感恩的欧阳晓平衷心地感谢老师的支持，直到现在，他依旧尊重那些培养过他的老师们。欧阳晓平说过：“我招过来的研究生，首先必须具备两个条件，第一，尊敬师长；第二，孝敬父母。”

北大是一个自由的学府，学子们可以多向发展，同学们经常不去上课，教室里经常会出现欧阳晓平一个人听课的情景，敬业的杨老师说，即便只有你一个人来听我讲课，我也会把我的精华传授给你。欧阳晓平也被这样的暖心话感动着，他暗自要求自己，作为一名学生，绝对不能有一次迟到、早退。

## 学贵以专

在北大学习一年后，欧阳晓平再次回到西北研究所，他将继续为祖国的科研事业而贡献自己。90年代，研究生非常少，研究所要把有能力的人留住，防止人才外流。由于科研任务繁重，他们不让欧阳晓平考博士，但这些对于积极向上的欧阳晓平来说并非坏事，因为在所里的历练中，在所里领导以及专家的带领下，欧阳晓平逐渐成长，他也能够在研究所中承担一些科研重任。

1996年，科研项目告一段落，欧阳晓平所里领导们的肯定后，打算在工作之余备考复旦大



学博士。他由衷地感谢领导给予的支持和帮助，因为他知道博士学位是自己多年来的梦想。他特别崇拜当时在复旦大学的杨老师，当他得知复旦大学仅有20天的报名时间时，心情万分激动而又焦急，当即第一时间报了名。由于时间紧，欧阳晓平仅仅复习了一个星期，就参加了考试。其中有一门考了90多分，他顺利地考进复旦。那时已经是副研究员的他，觉得不应该让老师操太多的心，因此，他经常一个人做课题，博士生期间，他竟发明了三项专利，获得一个部委级的一等奖、一个国家发明奖、一个全国博士生优秀毕业论文。博士论文答辩时候，欧阳晓平得了96分，其中一位评委给了满分。他记得当初写博士论文时，只花了20天的时间，他在复旦买了一个小房间，坐在地毯上面去写，废寝忘食，什么时候困的时候，就伏案而眠。没过多久，初稿就出来了，谦逊的欧阳晓平拿去给自己在研究所的领导看，然后领导帮他略改了一下，没想到那篇分量十足的博士论文获得最高分数。

### 海纳百川

2004年，总部领导要求欧阳晓平到大学去进修。他觉得进修相当于把时间都浪费了，全年没有什么项目要求，想来想去，倒不如做个博士后，因为博士后可以自选课题。于是，欧阳晓平以一名博士后的身份来到了清华大学。不久，他就获得了一个国际前沿的发明专利奖。研究所的领导问起欧阳晓平因为年龄问题，在和老师们交流时是否会出现一些障碍呢？欧阳晓平回答道：“学无止境，如果你要从一名学生的身份去和他交流，你就会学到更多的东西，低姿态做人很重要。清华对我促进很大，好多人不能理解，觉得他去清华镀金，让他们去说吧，低头做自己的事，不必抬头看别人。复旦教会了我学术，以前做的带有工程性质的，是不到位的，在清华写了4、5篇像SCI，基本上都是在国内物理学上，所以这些经历对我来说是那样的宝贵。”

### 硕果累累

1995年，欧阳晓平获得了第一个国家奖，那个奖项经过专家的评审，一致认为比国外还要好，从那以后，各种奖项源源不断地涌来：光华国家科技基金一等奖、首批入选国家百千万优秀人才第一层次、求是奖、中国青年科技奖、标兵等等。有着扎实的科研技术和敢于创新的科技理念，欧阳晓平所获得的成绩是必然的。很多人感觉到欧阳晓平什么奖都能得到，其实都是组织上推荐的，1999年，他获得了一个国家奖和一个科技奖，2006、2009年再次获得一个国家奖。欧阳晓平告诉记者：“如果做科研得不到国家奖，说明自己的水平还有待提高”。

了解欧阳晓平的人都知道，他所研究的课题都有一个共性，那就是自主创新。他认为做研究完全都是自己的东西，只有自主创新，才会有所突破。每当困难来临时，他都会去主动的挑起大梁，只要别人不想做的东西，欧阳晓平都会去做，因为他坚信另辟蹊径地去理解和研究，一定有所进步。不一样的思维的方式，必然会看到不一样的景象。

在有些环节上，欧阳晓平不熟悉时，他一定会请教高人给予指点，一起把东西解决，这就是学术交流。他认为，如果把不同领域的知识都了解，那么自己就像插上翅膀一样，他喜欢挑战有难度的。当然必须是有价值的，如果一种东西用一种方法做不了，他就会另辟蹊径，做学问搞研



究需要多角度分析，只有这样你才会真正地懂得科学的奥秘。正是因为欧阳晓平那对科学的理解，对技巧的把握，他才会收获今日的累累硕果。

## 爱国卫士

欧阳晓平时刻拥有一颗爱国心，他认为，要想真正地实现自己的人生价值，首先要拥有一颗爱国心，报效祖国不能表现在空话上，应该为祖国做贡献，哪怕添块砖加片瓦也是自豪的”。

1995年，刚刚而立之年的欧阳晓平就一举拿下国家奖，然而，这个国家奖背后却有着一段鲜为人知的故事。那年，他去兰州出差，半夜起来时突然摔了一跤，这一跤差点要了欧阳晓平的命，当晚，他高烧不止，被同事送到医院以后，医生诊断出这是急性脑膜炎，并给他做了几次脑穿，最后给他的家人下了两次病危通知。那时候，他在浙江心急如焚的爱人千里迢迢地跑到兰州看他，冥冥中，欧阳晓平仿佛听到妻子的召唤，于是，他微弱的意识里生出一丝信念：“一定要坚持，为了妻子和女儿，为了父母和亲朋，我要活下来”。上苍好像眷顾这个视科研如生命的男人，让他从死神中回到人间，医生也说这是奇迹，即便如此，医生建议欧阳晓平至少休息一年半，但热爱祖国、热爱生命的欧阳晓平只休息了一个月就投入到祖国的科研事业中去，没过多久，就用坚强的意志和高超的技术赢得大奖。

欧阳晓平的爱国情怀不仅如此，他也时刻践行着自己的诺言。他曾经被公派到俄罗斯学习考察，学习西方国家的先进领域。后来又被公派到美国学习。在美国期间，笔试是计算机的，如果你考试不合格，校方会在下个月给你另外一次机会，如果再不合格，你就得走。

记得第一次考试时，欧阳晓平考了92分，后来面试，是关于研究一些关于基础物理的常识，这对欧阳晓平而言，一点都不难。这在美国教授眼中无疑是震惊的。等到要回国时，美国人极力地挽留他，但欧阳晓平毅然的拒绝了他们，他知道当初去国外的目的，主要是想看外国人如何搞科研，与此同时，即便他能够拥有美国不菲的待遇，但在欧阳晓平眼里都是一种肤浅，因为他深爱着自己的祖国，更何况在大洋彼岸还有朝思暮想的亲人们。美方说大门永远会向欧阳晓平敞开的。但他们怎么知道，无论什么时候，欧阳晓平都会把祖国在科技领域的强大记在心间。当时，正好是美军炸我驻南斯拉夫大使馆的时候，他的心很痛。

## 言传身教

欧阳晓平的学生大多数是80后出生，在他们身上，到处张显着青春的气息和自我的个性。而与他求学时的那个特殊年代不同的是，他们想的是如何找一份好的工作，如何更好地发展。

对待学子，欧阳老师平易近人，很少批评他们，他就像一位和蔼的大哥一样帮助他们解惑，如果哪位学生遇到什么困难时，他都会尽最大可能帮助解决，让他们感到自信，因为欧阳晓平知道，人一旦有了自信，他才会放出光泽来。他经常对自己的学子们说：“如果你跟着我不自信那是我的失败，如果你不努力，那是你的事情”。

他要求学生写出的论文要出新，如果每一个课题，别人解决不了他给解决了，出于选题的独一性，一旦完成论文，他也就有了自信了。有些学生基础并不是特别的好，甚至不会掌握写论文的格式，欧阳晓平就会让他们反复地改，哪怕修改次数多，最后也就形成论文了，一旦他



懂得了如何写论文，他就会更加地自信。作为老师，欧阳晓平觉得每位同学在毕业后都能写出自己的作品来，这样才能体现一名好老师的基本素质。如果他毕业后不会写论文，那就意味着他一辈子都写不出好论文。

他也常常对学生讲，每做一件事情就得把他总结好，那样，博士生答辩就会游刃有余。他说科学没有第二，只有第一，做学问也一样，在国际上领先才行。正是因为这样的无私和敬业，欧阳晓平的学子们才会一步一个脚印地行走在祖国的科研之路上。

### 大爱无言

搞科研对绝大多数人来说无疑是要经历一番波折的，有些事情让你煎熬的面对，有些会带给你枯燥乏味。然而，科研对欧阳晓平而言始终是快乐的。

记得有一次，他带领着学生们去做实验，连续做了几天，每天都要加班，由于劳累，他一头昏倒在厕所里面，休息片刻，欧阳晓平再次出现在实验室，指导学生完成实验。每天早上8点钟去，晚上10点钟回来，这种对科研、对教育的付出足以见证了欧阳晓平的博大。

2008年，汶川地震带来的灾难，让我们感受到了生命的脆弱和渺小。每每想到那一痛苦的天灾，身为科研出身的欧阳晓平都会揪心的痛。他要用人类的智慧去努力地寻找解决地震、火灾带来的灾难。

无数个夜以继日的思考，一个比较简单而又实用化的室内救生舱发明出来。欧阳晓平说：“假如，我们在房子里面加一个救生舱，即便地震来临，也不会死去。比如设置救生舱，能容纳10个人左右，里面放置一些足够饮用十天的水即可。地震前一般都在10到20秒中的自救时间，火灾也如此。如何在火灾的时候救生，如何在地震中救生，才是最值得探讨的问题。如果人不能把安全问题、抗震问题解决的话，住宿就会成为人的最终归宿。为了生命，为了不让生命在中途戛然而止，现在他正在全力以赴的设计。”

我们也时刻期待心系祖国的欧阳晓平，用他那独特的思维和超人的智慧去发明出改变人类命运的制胜法宝，让逆境中的生命重获新生。

乐活中国采访后记：欧阳晓平的爱人是位语文老师，两人感情笃定；他的女儿或许继承了母亲的美丽和父亲的思维，也把物理当作自己的专业来学习，将来也要为中国的科研尽一份力；欧阳晓平的父母，虽已经年过古稀，但他们仍旧不忘记每天给自己的儿子打电话，谁言寸草心，报得三春晖。在他们眼里，欧阳晓平永远都是孩子。

（摘自：乐活中国网）



## 广东分会活动简讯

2013年9月12日清华大学博士后校友联络会广东分会深圳联络组在深圳举行了联谊，在深工作和学习的清华博士后们积极响应参加了此次活动，活动加强了深圳地区博士后校友的交流与联系。出席本次联谊会的有18人，主要是深圳清华大学研究院和清华大学深圳研究生院的各位博士后校友，同时清华大学博士后校友联络会副秘书长王威博士也应邀参加了此次联谊。会议由清华大学博士后校友联络会广东分会副秘书长宋岩主持，清华大学博士后校友联络会副秘书长王威也在会议上充分肯定了广东博士后校友分会工作的积极性和所取得的成绩，并对分会今后工作提出了指导性建议。

清华大学博士后校友联络会广东分会副秘书长宋岩在会议上表示，此次活动主要是希望各位博士后代表能针对2013年下半年和2014年博士后平台的活动献言献策，重点主题是筹划参与即将开展的南海企业家“资本与知本对话”活动。参与“资本与知本对话”活动的目的是希望通过参与这样的活动，为博士后们出站找到落脚的单位，或者为他们找到合适的企业家投资帮助他们把研究产业化，最终达到资本家与知本家的真正对接、使研究和资金的结合真正地落地。所以清华大学博士后校友会广东分会希望博士后们能结合自己的技术专长和项目进展把自己的研究项目需求展示出来，联络最好把目的和需求讲具体，比如想扩大企业需要资金、想找投资合伙人、或想找风险投资等。

联谊会上，博士后代表们畅谈了自己的工作成长历程，分享了自己的研究领域课题和项目，并进行了激烈的讨论，最终博士后们对南海企业家“资本与知本对话”活动的进展日程初步达成了共识，拟定于2013年9月底提交各自的项目需求，清华大学博士后校友联络会广东分会也将在10月中旬筛选和确定好参与南海企业家对接的项目。另外，博士后校友还提出了希望了解南海企业家们的需求，看看与自己的研究领域和技术专业有多大的关联性。对此，清华大学博士后校友联络会广东分会也将把各位博士后校友的建议反馈给企业家们。

通过此次联谊，博士后们不仅分享了自己的研究课题和项目，还对今后博士后校友联络会的建设献言献策，加强了广东地区博士后校友的交流联系，也增进了全体出席活动的博士后校友间的感情。大家一致表示今后将会一如既往地大力支持和参与博士后校友分会的工作和活动，促进共同发展。



(供稿：清华大学博士后校友联络会广东分会)



## 2013年清华大学博士后、博士生人才招聘会

### 邀 请 函

为切实贯彻人才强国战略，创新人才工作机制，充分发挥高层次人才队伍在国家建设和经济发展中的重要作用，搭建博士后、博士与用人单位的对接平台，本着引荐优秀人才，服务用人单位的宗旨，清华大学博士后管理办公室将于2013年11月16日举办“2013年清华大学博士后、博士生人才引荐会”。

作为我国高层次人才培养的重要基地，清华大学是我国最早设立博士后科研流动站的单位之一，博士后规模居全国高校之首。经过28年的发展，清华大学已经设立47个博士后科研流动站，覆盖理、工、文、史、哲、经济、管理等多学科领域，累计培养博士后7000余人，在各行各业均做出了突出的成绩，许多已经成长为学术大师、治国栋梁和兴业之才。特别是为高校和科研院所输送了一大批具有很高专业素质的科研领军人才，其中许多已经成为全国各高校教学科研一线的名师、骨干科研人才以及享誉海内外的专家学者。

“2013年清华大学博士后、博士生人才引荐会”是我们精心为用人单位与我校博士后、博士生构建的交互平台。我们诚挚邀请贵单位，特别是贵单位有人才需求的院、系、所代表参加此次人才引荐会，为贵单位的发展提供高层次的人才支持和智力支撑！

随信附上参会须知、清华大学2014年拟出站博士后、博士毕业生的学科分布相关信息，欢迎贵单位与我们联系（电话：010-62788178、62785765）。

清华大学博士后管理办公室

二〇一三年九月二十三日



# “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



## 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！

國字六號

# 中国性格 · 宋河粮液

千载儒道风骨 皇家浓香正宗



宋河酒业恭祝清华大学博士后联络会福建分会成立!

品质源远流长

始于宋代的老五甑工艺，全手工程序酿造，带来难以言喻的传统风味。

独特的纯粮固态发酵，为历史加入今日科技。

以巧手慧心，调和古今之味，

在传统和突破之中，焕然一新。

 宋河酒业股份有限公司



# Alumni Newsletter

[www.tsinghua.org.cn](http://www.tsinghua.org.cn)

## 《校友通讯》2013年出版时间表

期号	出版日期
2013-1	2013年 3月30日
2013-2	2013年 6月30日
2013-3	2013年 9月30日
2013-4	2013年12月30日