

# 通讯

总第 187 期 | 2012年 | 第 3 期

中国科学院心理研究所



## 导读

**何岩率队到心理所反馈院巡视组调研意见和建议**

**心理所所长傅小兰率队到遗传发育所和动物所学习考察**

**心理所采取措施进一步调整优化科研组织模式**

**心理所所长傅小兰当选为中共十八大代表**



遗传发育所所长薛勇彪介绍研究所情况



动物所党委书记段恩奎介绍研究所情况

# 心理所所长 傅小兰率队 到遗传发育 所和动物所 学习考察



参观遗传发育所国家重点实验室的座谈现场



参观动物所国家重点实验室



PsyCh Journal创刊号



心理所领导、PsyCh Journal编辑部与威立出版社代表就期刊工作进行磋商



张侃研究员向与会者介绍发行人Deb Wyatt女士，她随后就研究及出版道德做相关报告



执行编辑Phil Smith在进行“学术期刊出版成功策略”报告



期刊市场经理Stephen Jones“就如何推广自己的论文”进行报告

## 威立出版社代表来 心理所就PsyCh Journal首期出版 进行磋商会谈并举 办工作坊



工作坊现场



深入贯彻落实科学人才观，就是要坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观，坚持把围绕中心、服务大局作为人才工作的根本出发点和落脚点。

科技创新的关键在人才，尤其是高层次创新型人才。打造良好舞台，以创新事业凝聚造就领军人才是一条成功经验。

“欲致鱼者，先通水；欲求鸟者，先树木。水积而鱼聚，木茂而鸟集。”良好的人才发展环境，对内是凝聚力、驱动力，能极大地促进人才成长，充分地释放人才的潜能，发挥人才的作用；对外是吸引力、竞争力，有利于吸引优秀人才，提升队伍实力。同时着力实现人才队伍的协调发展，树立人才投入是效益最大的投入、人才开发是最具长远潜力的开发、人才引进是最有价值的引进等人才理念，让“人才资源是第一资源”的论断切实成为广泛的共识。

——摘自中国科学院院长白春礼  
在 2012 年院人才工作座谈会上的讲话



# 卷首语

# 目录

# CONTENTS

## 卷首语

### 1 所内聚焦

- 1 ● 何岩率队到心理所反馈院巡视组调研意见和建议
- 2 ● 心理所所长傅小兰研究员当选中共十八大代表
- 3 ● 心理所采取措施进一步调整优化科研组织模式
- 3 ● 心理所所长傅小兰率队到遗传发育所和动物所学习考察
- 4 ● 心理所顺利通过 2011 年修购专项项目验收
- 5 ● 传统文化与心理学沙龙在心理所召开
- 6 ● 郭建友研究员荣获 2012 年度“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”

### 7 新成果 新进展

- 7 ● 美丽障目——漂亮面孔的变化盲效应
- 7 ● 容颜美追求不易，漂亮面孔追踪不难
- 8 ● 国际合作交叉研究发现日本女性生活方式与生育行为相关
- 9 ● 心理所研究探索微表情识别的时间特性
- 10 ● 心理所研究表明成年期慢性疼痛史能够增强个体远期的疼痛情绪反应及对疼痛的警觉性
- 11 ● 中国健康群体愉快体验的文化特异性

### 12 科研动态

- 12 ● 心理所围绕实现“一二三”战略目标加强重要领域方向部署
- 12 ● 心理所 2010 年度第一批青年人才科研启动经费结题

### 13 合作与交流

- 13 ● 威立出版社来心理所进行“出版论文写作及发表”工作坊
- 14 ● 杰出人才的早期培养与教育国际研讨会在京召开
- 15 ● 华盛顿大学 W. Art Chaovalitwongse 副教授访问心理所
- 16 ● 韩布新研究员出席国际心联举办的“心理教育与培训”工作坊

### 17 心理援助

- 17 ● 心理所在甘肃岷县雹洪灾区建立心理援助工作站开展心理救援
- 17 ● 抚慰创伤 母爱情深——心理所心理援助北川工作站开展 5·12 汶川地震四周年纪念活动
- 18 ● “中日合作地震灾区心理援助指导培训教材专家审稿会”在心理所顺利举行

### 19 走进科学家

- 19 ● 中国科学院“百人计划”学者左西年研究员



主 办：中国科学院心理研究所

总 期：第 187 期

2012 年 6 月 第 3 期

内部刊物 免费交流

主 编：傅小兰

副主编：李安林 张建新 孙向红 刘正奎

编 辑：张 莉 顾 敏

编 委：（按汉语拼音排序）

蔡华俭 陈楚侨 陈 晶 陈雪峰 陈毅文 冯 玲

高 云 韩布新 黄景新 冷立行 黎 勇 刘 勃

刘浙华 罗 非 罗 劲 邱炳武 王湮峻 吴昌旭

禩宇明 杨光炬 张 侃 周智红 朱莉琪



中国科学院心理研究所

地址：北京市朝阳区大屯路甲 4 号

邮编：100101

电话：010-64859028

# CONTENTS

## 21 队伍建设

- 21 ●心理所召开“百人计划”候选人鲍敏和左西年博士招聘评审答辩会
- 22 ●心理所召开青年促进会小组成立暨青年科技人才座谈会
- 23 ●心理所开展管理支撑部门职工培训
- 25 ●心理所召开 2012 年度第二批入所职工竞聘答辩会

## 26 党群之窗

- 26 ●提升能力，服务创新——心理所党校举办支部培训
- 27 ●心理所工会开展业务培训活动
- 28 ●所领导关怀退休老同志，共庆 95 岁生日
- 29 ●所团委组织纪念建团 90 周年系列活动
- 30 ●心理所团委召开 2012 年度扩大会议
- 31 ●心理所 2012 年文化建设辩论赛圆满结束

## 33 综合新闻

- 33 ●心理所图书馆在 2011 年度“中国科学院系统文献传递与馆际互借服务”中表现突出
- 34 ●谈科研写作与科研之路
- 35 ●心理所召开文书和人事档案工作总结交流会

## 36 科普园地

- 36 ●探索心理科学奥秘 提升人类生活质量
- 37 ●心理所科普展品亮相“2012 年全国科技活动周”主场活动

## 38 简讯

- 38 ●心理所 2011 级博士班举行摘草莓活动
- 38 ●心理所师生赴怀柔义务植树

## 39 研究生园地

- 39 ●心理所 24 人获 2011-2012 学年中国科学院研究生院优秀学生称号
- 39 ●研究生会举办求职讲座

## 40 新闻心解

- 40 ●如如此“考验”道德不靠谱——谈谈心理学的研究伦理
- 41 ●“性格内向”真的是岗位匹配度不够的理由吗？
- 42 ●世界睡眠日，谈谈睡觉那点事
- 43 ●管好微博，向网络暴力说“不”
- 44 ●高考能否必胜？谈谈“心想事成法则”

## 45 学会活动

- 45 ●中国心理学会荣获中国科协“2011 年度科普工作优秀学会”称号
- 46 ●中国心理学会与中央广播电视大学出版社签署合作协议
- 47 ●中国科协召开学会工作会议
- 48 ●心理学普及工作委员会“儿童早期发展评估和促进研究”项目研讨会在京召开
- 49 ●获资助参加“第三十届国际心理学大会”人员名单
- 50 ●中国科协举办科技期刊科学道德规范集中宣讲教育活动
- 51 ●2012 中国科协学术建设发布会在京举行
- 52 ●中国心理学会召开第十届七次常务理事会议
- 53 ●全国学会科技奖励工作培训班在北京举办



22



23



24



28



46



# 何岩率队到心理所反馈院 巡视组调研意见和建议

【撰稿：综合办公室】

5月29日，中国科学院党组成员、副秘书长何岩，在中国科学院巡视工作领导小组办公室主任郭建军的陪同下，到心理所反馈院巡视组调研意见和建议。郭建军向所务会全体成员宣读了院巡视组对心理所的调研报告，在充分肯定心理所班子及每位干部工作的基础上，提出了改进意见和建议。

之后，何岩考察了心理所人类嗅觉实验室、视知觉实验室、公用实验室和心理梦工厂等科研平台和实验平台，并同所领导班子、党委委员和部分骨干进行座谈。中国科学院北京分院党组副书记王秀琴、北京分院党群工作处处长霍妍丽参与座谈。

座谈会上，在分别听取所长傅小兰关于心理所“十二五”战略重点“一二三”进展情况和所长助理刘正奎关于开展心理服务工作的汇报后，何岩作了重要讲话。他指出，经过知识创新工程

十年的发展，心理所在领导班子的带领下，经过全所同志的不懈努力，在队伍建设、科研成果、平台建设、国际交流、应用与转化等方面取得了快速发展，已经由一个相对较弱的研究所发展成

一个有特色的研究所。希望心理所继续发挥科技引领作用，在开展传统心理学研究的同时调整优化学科布局，部署一些新的学科方向，努力建设心理健康院重点实验室和行为科学所重(转下页)



中国科学院党组成员、副秘书长何岩讲话



参观人类嗅觉实验室



参观心理梦工厂



# 心理所所长傅小兰研究员 当选中共十八大代表

【撰稿：综合办公室】

5月30日，中央国家机关党代表会议选举产生出席中国共产党第十八次全国代表大会（简称“中共十八大”）代表184名，心理所所长傅小兰研究员当选。

十八大代表是严格按照党章和中央关于做好代表选举工作的要求选举产生的。经中科院京区各级党组织和全体党员提名推荐，

中央国家机关党的代表大会民主选举，并经中央国家机关工委上报中央批准，中科院京区共有10人当选党的十八大代表。

（接上页）

点实验室，并争取在两个实验平台上作出重大科研成果。他说，心理所近年来在中央国家机关工委和院工会的领导支持下开展的中央国家

机关职工心理健康服务工作，取得了中央国家机关的信任，赢得了一定赞誉，对心理所的影响和心理学的发展起到至关重要的作用。希望

研究所继续重视这项工作。院工会今后将一如既往，支持心理所更好地为提升中央国家机关干部职工的心理健康水平服务。



座谈会后合影



# 心理所采取措施 进一步调整优化科研组织模式

【撰稿：综合办公室】

为进一步优化科研组织模式，保障研究所“一二三”战略目标的实现，5月3日，心理所召开全所大会，所长傅小兰作了调整优化研究所科研组织模式的报告，对进一步健全完善“PI制”问题进行了说明，所务会成员现场解答了职工提出的相关问题。会议由党委书记李安林主持。

前一阶段，在反复深入研讨和学习借鉴兄弟单位经验的基础上，研究所制定了进一步调整优化科研组织模式的实施方案，并广泛征求学术委员会、

职代会、研究所骨干等各方面的意见。实施方案的核心是，围绕“一二三”战略目标，以PI研究组为基本单元，以组建相关领域PI群为目标，进一步优化资源配置，强化对重大突破和重点培育领域方向的支持，降低评估频次，创造条件，逐步实行国际同行评估。为保证调整落实到位，研究所将陆续出台资源配置、成果激励、岗位管理、研究生培养、科研成本核算等一系列配套政策。



所长傅小兰研究员作报告



党委书记李安林主持会议



与会职工现场提问

# 心理所所长傅小兰率队到遗传发育所和动物所学习考察

【撰稿：综合办公室 刘浙华】

为考察和学习兄弟研究所的先进经验，深入推进学习型研究所建设，进一步开阔党政领导班子和中层干部的战略视野，提升研究所管理水平和发展能力，促进研究所“一二三”战略目标的实现，4月6日，心理所所长傅小兰研究员率队组织到遗传发育所和动物所考察学习。

考察团一行重点参观了两个兄弟研究所的国家重点实验室，分别听取了遗传发育所所长薛勇彪、

党委书记宋秋生和动物所党委书记段恩奎的情况介绍，并重点就规划制定、人才引进与培养、项目争取、课题组建设、评价激励机制、平台建设、创新文化建设等问题进行了座谈。

心理所党政领导班子成员、党委和纪委委员、各研究室正副主任、学术和学位委员会正副主任、各职能部门负责人共22人一同进行了考察。期间，各职能部门负责人还分别与对口部门学习取经。



# 心理所顺利通过 2011 年修购专项项目验收

【撰稿：公用实验室 黄景新】



公用实验室主任黄景新博士汇报工作

2011 年，心理所获批的修购项目分别为“沉浸式虚拟现实系统”和“膜片钳系统升级”。在修购工作组全体成员的努力下，项目得以圆满完成。

4 月 12 日，中国科学院修购专项工作办公室对心理所 2011 年的修购工作组织现场验收。验收专家组由专项办主任田东生带队，成员包括生物物理所韩玉刚（组长）等 6 位技术及财务方面的专家。心理所修购工作组全体成员参会。验收会上，公用实验室主任黄景新博士向专家组分别作了管理报告和“沉浸式虚拟现实系统”及“膜片钳系统升级”两个项目的工作报告；专家组从“修购工作组的组织和执行、设备采购程序、仪器设备技术指标、文件档案、经费使用”等方面，对心理所的修购工作进行了逐项审查。经过现场技术测试、文档检阅和讨论，专家组一致认为，心理所的两个

项目在执行中均符合财政部和科学院对修购项目的各种规定，仪器设备全部到位，性能达标，准予通过验收。

“沉浸式虚拟现实系统”的建设实现了现实工作站与所有外

设的兼容和数据通信，被试可以借助 PPT wand 和数据手套、力反馈仪等交互设备在虚拟场景里进行即时、自由的交互，通过三维空间立体追踪系统和多导生理记录仪等记录运动轨迹和生理信号。沉浸式虚拟现实系统摆脱了其它科研技术手段在现实方面的诸多限制，更加经济、安全、可靠，可以根据不同研究需要制作地震、火灾、悬崖、超市购物等虚拟场景，从而应用于灾害与创伤心理研究、心理疾患的干预、行为与决策等心理学研究领域，从而为实现心理所战略目标“一二三”提供有力支撑。

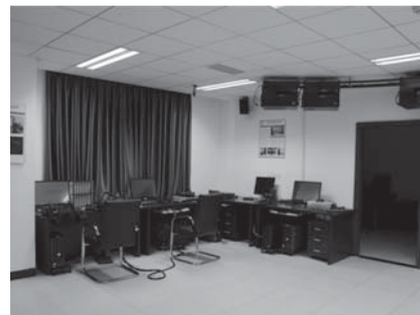
“膜片钳系统”升级项目完成后，可开展大量心理疾患相关的神经元电生理研究，如：学习记忆相关脑区神经元突触电位研究，疼痛相关脑区受体与离子通道研究以及精神类疾患相关脑区内神经元之间信息传递研究等。膜

片钳技术可广泛应用于心理疾患的早期识别与干预以及灾害和创伤心理研究等领域，扩展现有的研究视野与研究思路，有助于探索心理与行为健康的生物学基础和环境影响机制。

公用实验室将认真总结 2011 年修购项目执行中的经验和教训，力争高效、精确地完成 2012 年修购项目，不断提升心理所科研平台的水平。



膜片钳系统



沉浸式虚拟现实系统



验收会现场



# 传统文化与心理学沙龙在心理所召开

【撰稿：应用发展部】

4月20日下午，由中国科学院离退休干部工作局、中科院心理研究所（以下简称心理所）共同主办，心理所应用发展部和中科科技培训中心联合承办的传统文化与心理学沙龙在心理所南楼九层会议室隆重召开。中国科学院院士、中科科技培训中心董事长林群，中国工程院院士金涌，中国科学院院士、中科科技培训中心董事王志新等出席了沙龙活动。中国科学院离退休干部工作局局长孙建国，心理所党委书记李安林，中国科学院研究生院副院长、中科科技培训中心董事吕晓澎分别代表沙龙主办方和承办方，先后向各位来宾致辞表示欢迎。

沙龙活动围绕“书法与古琴的对话，茶道与心灵的融合”的主题，特别邀请香港大学高尚仁教授根据自己三十余年的书法治疗研究，向大家介绍了中国传统书法和心理学的关系，并且简述

了自己独创的“书法治疗保健系统”；并邀请中国音乐学院杨春薇博士和中国茶叶流通协会茶馆业专业委员会副秘书长柴晓娟分别从琴道、茶道与身心的关系解读修心养性之道，并与现场嘉宾互动交流，书道、琴道、茶道展开了深度“对话”。

与会院士、领导和专家一致认为举办此次沙龙具有非常重要的现实意义：在当前社会转型时期，社

会群体问题和个体心理问题呈显著上升趋势，开展和弘扬中国传统文化、促进社会主义文化大发展、大繁荣有利于提高国民幸福指数、消弭群体



杨春薇博士与茶艺师联合表演茶道



三位院士参加沙龙



中科院离退休干部工作局局长孙建国参加沙龙

问题、缓解心理压力。此次沙龙结合书法治疗、茶艺表演和琴道表演，活动形式活泼新颖、富有创意。林群院士、金涌院士和王志新院士在发言中希望今后能针对青少年创造力培养和婚姻家庭问题等举办专题沙龙活动。中国科学院科学传播办公室主任丁颖在发言中认为举办沙龙活动是科普宣传的一个新的创意形式，希望在中国科学院离退休干部工作



局和心理所的更多支持下使这项公益活动可持续地开展下去。中国社会科学院老专家协会、中国民营科技实业家协会、河南电影电视制作集团、清华大学老科协的领导都表示积极支持共同举办不同专题的沙龙活动。

最后，沙龙举办方领导在总结发言时一致表示，将积极支持沙龙系列活动的开展，认真听取院士、专家和与会人员对沙龙举办所提出的宝贵意见和建议，把沙龙办成一个系列的、可持续发展的品牌科普活动，成为创新与创意的思想火花碰撞诞生之地。

出席沙龙活动的还有中国科学院多个研究所的所领导和科研

人员、清华大学教授和老专家、中国民营科技实业家协会秘书长陈庆振、英国工程技术学会中国区总监丁伟、中国国家人事人才培训网董事长贾忠杰、河南电影电视制作集团副董事长兰立新、中国科学院研究生院应急管理研究中心主任黄钧、中国社会科学院老专家协会副秘书长杲文川、

中国动漫集团有限公司资本运营部经理彭支援和盖安德咨询公司中国区副总经理庄爱萍等社会各界 80 多位专家、领导、企业家。

千龙网、健康卫视、中国日报网、和讯网已分别对此沙龙进行报道：[http://www.chinadaily.com.cn/hqcj/xfly/2012-04-20/content\\_5733498.html](http://www.chinadaily.com.cn/hqcj/xfly/2012-04-20/content_5733498.html)



参加沙龙的嘉宾合影

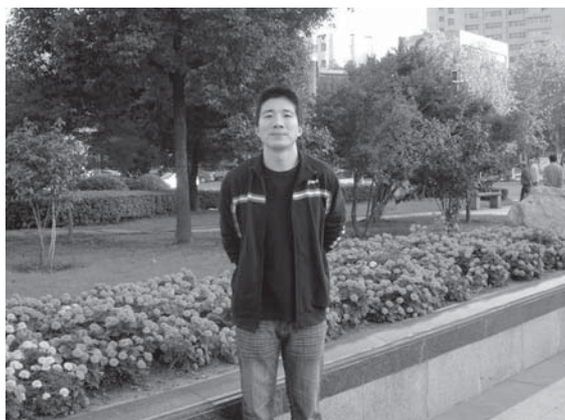
## 郭建友研究员荣获 2012 年度“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”

【撰稿：人事教育处 周莹】

经单位推荐、专家评审和王宽诚教育基金会审定，心理所研究员郭建友荣获 2012 年度“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”，此次全院共有 50 名学者荣获该项奖。

郭建友研究员 2006 年毕业于中国中医科学院中药研究所，获博士学位，2006 年 8 月被聘为心理所助理研究员，2009 年 2 月被聘为副研究员，2012 年 1 月起任研究员。郭建友主要从事安慰剂镇痛领域的研究，他利用建立的动物模型，在国际上首次证实动物可产生阿片类和非阿片类两种不同类型的安慰剂镇痛效应。在

此基础上，发现了动物的可迁移性安慰剂效应现象，并进行了阿片类和非阿片类安慰剂镇痛效应的中枢机制研究，首次提出非阿片类安慰剂镇痛效应的内源性镇痛物质。这些工作将有助于理解并合理利用安慰剂镇痛效应，具有重要的理论和临床实践意义。他已发表 SCI 期刊论文 29 篇（其中第一或通讯作者 22 篇），主持 2 项国家自然科学基金。是首届“中国科学院



青年创新促进会”会员，曾获中国中西医结合学会科学技术奖一等奖、北京市科学技术奖三等奖，中国中医科学院中医药科学技术进步一等奖等科技奖项。



## 美丽障目

# ——漂亮面孔的变化盲效应

【撰稿：傅小兰研究组 季琰妍】

面孔吸引力是传递社会情感性信息的重要来源。最近有研究发现当需要将注意在两个位置中进行分配时，与任务无关的漂亮面孔会引起短暂的注意转移。但是，当任务需要更多的认知资源，注意需要分配到更多的位置时，面孔吸引力又将如何影响注意分配呢？中国科学院心理研究所傅小兰研究组陈文锋等人采用变化检测任务考察了这一问题。虽然具有吸引力的面孔会吸引更多的注意，但是它们相似程度也高，更难分辨，因此，研究者还关注这种自动产生的对面孔吸引力的评估是否会与低水平的视觉分析（如图像的可区分度）产生交互作用。研究结果表明漂亮面孔的确会干扰变化检测任务中注意的转移过程，但很大程度受到面孔物理相似性的调节。

研究采用了经典的闪烁范式（Flicker），刺激包括四张面孔，变化前和变化后刺激迅速交替，二者之间是空屏，要求观察者探测面孔身份是否发生改变并尽快做出反应。研究发现，当四张面孔都是漂亮面孔时，检测面孔身份的变化在很大程度上被干扰了。但这种效应只出现在区分度低的情况下。当目标和干扰物可以很好区分，即区分度高时，吸引力的干扰作用就被削弱了。结果表明变化检测任务中吸引力的影响受到区分度的调节。

当将一张有吸引力的面孔和三张没有吸引力的面孔（或反过来）混合在一起时，结果发现具有吸引力的面孔不论作为目标物还是干扰物，都会干扰检测任务的成绩。通过计算物理相似度及变化面孔的变化程度，研究发现

低水平的物理相似度可以很好地预测变化检测的成绩，而面孔吸引力在其中起到的作用则较少。

该研究首次探讨了面孔吸引力对多面孔之间注意调配的影响。研究结果提示，当任务需要更多加工资源而不仅仅是简单的知觉任务时，视觉系统可能对漂亮面孔采取了另一种加工方式。

这项研究得到了国家重点基础研究发展计划(2011CB302201)的支持。研究成果已发表于 PLoS ONE 2012 年第 2 期。

Chen W, Liu CH, Nakabayashi K. (2012). Beauty Hinders Attention Switch in Change Detection: The Role of Facial Attractiveness and Distinctiveness. PLoS ONE 7(2): e32897. doi:10.1371/journal.pone.0032897

## 容颜美追求不易，漂亮面孔追踪不难

【撰稿：傅小兰研究组 季琰妍】

俗话说爱美之心，人皆有之。刚出生的婴儿就有偏爱漂亮面孔的倾向。前人研究还发现漂亮面孔可以激活大脑中的奖赏系统。但是目前人们对面孔吸引力影响注意的机制还知之甚少，仅有的几篇文章主要关注了吸引力与定向注意的关系。中国科学院心理研究所傅小兰研究组陈文锋等人

采用多面孔追踪任务，首次探究了对面孔吸引力的自动评估对持续的分散注意的影响。研究结果表明人们对漂亮面孔的追踪绩效要高于对不漂亮面孔追踪的绩效。

在多面孔追踪任务中，被试需要追踪多个目标面孔，并在追踪结束后指出这几个或某个特定目标面孔的位置，其中面孔的吸

引力是与任务无关的信息。研究结果发现漂亮的目标面孔对追踪绩效有促进作用，并且在控制了面孔情绪效应时这种效应依然存在。不过干扰面孔的吸引力程度则不影响追踪绩效，这说明人们不会对于干扰面孔产生自发的吸引力评估。另一个有趣的发现是，女性被试追踪具有吸引力的男性（转下页）



# 国际合作交叉研究发现日本女性 生活方式与生育行为相关

【撰稿：中国科学院心理健康重点实验室 曹阳】

生活方式的形成与良好循环的建立是一个涉及到个人领域（如：生理因素、心理因素）和社会领域（如：家庭经济因素、社会支持因素）的问题。对于处于生育适龄期中的已婚女性来说，自主选择的生活方式与她们的生育行为有着怎样的联系呢？以心理所为首的国际合作交叉研究团队，使用目前收藏在日本 RISS 经济心理学数据库（<http://www.kansai-u.ac.jp/riiss/shareduse/database.html>）中的一份 2006 年度调查数据进行分析，研究初步发现日本已婚女性的多元化生活模式选择与生育行为之间的关系密切相关。

实证分析结果显示，只生育一个孩子的日本已婚妇女，显现出明显的晚婚晚育倾向。在家庭收入来源上，夫妇两个人共同支撑家庭开支，此类型展现出了独立自主的新一代女性形象。她们拥有属于自己的心理空间，认为

自己能够独力养育孩子，从而接受来自他人的各种援助相应要少许多。

而与此不同的是，生育有三个及以上孩子的日本已婚妇女通常是早婚早育，在经济上多依附于自己的丈夫，呈现出男主外女主内的传统型家庭模式。孩子过多，家务负担过重，同时她们也有想拥有属于自己的心理空间的需求，所以和独生子女家庭相比，她们接受来自他人的各种援助相应要多些。

从日本全国调查数据来看，晚婚晚育和独生子女家庭的比率在逐年增加，而以往日本人理想中的三个孩子的家庭正慢慢减少。这种现象在日本大城市里尤为显著。但是，生育两个孩子的家庭比率基本保持在 55% 左右，呈现出很强的稳定趋势。

我国是典型的城乡二元结构国家，城乡之间差异不仅表现在

经济水平和社会地位上，其生育价值观以及生育行为也存在着明显差异。作为服务于未来我国人口战略的一项前瞻性研究项目，此成果为今后在我国开展实证研究提供了具有参考价值的科学数据依据。

该研究由心理所助理研究员曹阳与日本经济学等多学科研究者共同参与并完成，得到日本文部科学省产学連携研究推进事业（2005 年 -2010 年）以及日本文部科学省共同研究基地 Research Institute for Socionetwork Strategies（Kansai University）共同研究领域 A 项目（2011 年 -2013 年）的资助。其研究成果已在线发表。

Cao, Y., Matsumoto, S., & Murata, T. (2012). Married women's lifestyle in Japan: disparities based on the numbers of children. *The Review of Socionetwork Strategies*, 6, 1-14. DOI: 10.1007/s12626-011-0023-4.

（接上页）

面孔的绩效要高于不具吸引力的男性面孔的绩效，但是在追踪女性面孔时，男女被试的追踪成绩都不会受到面孔吸引力的影响。

因为人们对目标面孔吸引力产生的自发评估的确影响了追踪绩效，研究还从另一个角度验证了在多物体追踪任务中，目标的

身份等高级信息也可以获得表征，并且还可以调节追踪进程。

这项研究得到了国家重点基础研究发展计划 (2011CB302201) 和王宽诚教育基金会的支持。研究成果已发表于 *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*

2012 年第 3 期。

Liu, C.H., & Chen W\*. (2012). Beauty is Better Pursued: Effects of Attractiveness in Multiple-Face Tracking. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65(3), 553-564.



# 心理所研究探索微表情识别的时间特性

【撰稿：认知与发展心理学研究室 傅小兰课题组】

微表情 (Micro-expression) 是一种持续时间仅为 40 毫秒至 200 毫秒的非常快速的表情, 表达了人试图压抑与隐藏的真正情感。微表情识别能力与欺骗检测能力密切相关。微表情作为欺骗检测线索, 在国家安全、侦查审讯等领域有重要价值, 应用前景极其广阔。

中国科学院心理研究所认知与发展心理学研究室傅小兰课题组最新一项针对微表情和宏表情 (Macroexpression, 持续时间长于 200 毫秒) 识别时间特性的研究, 采用微表情研究中两个常用实验范式 BART (快速情感再认测试,

Brief Affect Recognition Test) 和 METT (微表情训练工具范式, MicroExpression Training Tool), 发现微表情识别和宏表情识别存在不同特点: 微表情的识别正确率随呈现时间增加而增高, 但宏表情识别正确率却不随呈现时间发生变化。研究结果还表明, 进行表情识别训练能有效地提高被试对微表情的识别正确率。该项研究深化了我们对微表情和宏表情识别差异的认识, 也为开展微表情识别训练提供了依据。

成果于 2012 年 3 月发表在 Journal of Zhejiang University SCIENCE B 期刊上, 已得到国

内外研究者较多关注, 5 月份位居该期刊最受欢迎文章排行榜 (Most Popular DOIs) 第五名 (见 <http://www.zju.edu.cn/jzus/rankall.php#4>)。

该研究得到国家重点基础研究发展计划 (2011CB302201) 和国家自然科学基金委面上项目 (61075042) 的资助。

Shen, X., Wu, Q., & Fu, X.\* (2012). Effects of duration of expressions on the recognition of microexpressions. Journal of Zhejiang University SCIENCE B, 13(3): 221-230, doi=10.1631/jzus.B1100063.

(下接 16 页)

生了需求差异; 最后他介绍了我国心理科学教育与培训事业的最新进展。

工作坊中, 台湾大学黄光国教授应邀作题为 “Bridging Scientific Universality and Cultural Specificity in Psychology Education and Training” 的报告, 阐述了他基于儒家核心观点建立的文化适应广泛的心理学概念与理论体系, 及其在心理学教育与培训中的应用思考。他近年致力于西方现代心理学哲学思想、理论与研究技术普世与普适性的批判研究, 并在 Springer 出版了专著 “Foundations of Chinese

Psychology –Confusian Social Relations”, 引起了一定的反响。

此次工作坊获得了圆满成功。当地以 Rainer Silberensen 教授为首的工作小组 6 人细致、周到的安排, 使得两天的研讨, 内容丰富, 日程密集。国际心联将据此编辑出版专著。工作坊在千年古堡 Dornburg Castle 举行, 这里曾是德国北部抵御北欧海盗和俄罗斯人入侵的重要屏障, 俯瞰塞纳河谷, 风景如画。



# 心理所研究表明成年期慢性疼痛史能够增强个体远期的疼痛情绪反应及对疼痛的警觉性

【撰稿：心理健康重点实验室 王锦琰】

痛觉是一种高度个体化的主观体验，在一定程度上取决于个体对既往疼痛经历和远期后果的整合。持久的疼痛体验不仅会显著改变个体的生理和心理状态，甚至会造成情绪和认知方面的异常。以往的研究表明，幼年期的疼痛体验会对大脑伤害性感知系统造成持久的改变，使得个体在成年后疼痛感知水平异于常人，这与幼年期神经系统的高度可塑性有关。然而，发生于成年时期的慢性疼痛经历对远期痛感知的影响，目前尚不清楚。

中国科学院心理健康重点实验室罗非课题组围绕这一问题开展了相关研究。该研究以成年大鼠为研究对象，采用经典的慢性炎症痛模型（足底注射完全弗氏佐剂），考察了慢性炎症痛经历对后来的急性福尔马林自发痛以及疼痛相关条件化反应的影响。

（下接 12 页）

原有计划的基础上有所拓展；（2）取得较好的研究成果，发表了较高水平的科研论文；（3）依托启动经费争取到了所外资源如自然科学基金项目；（4）具有一定后续研究的潜力和价值，部分项目已在现有研究基础上开展了后续研究。

答辩过程中也发现了一些需

结果显示，在经历慢性痛之后，福尔马林诱发的急性痛行为的第一时相（反映外周伤害性系统的激活）不受影响，而第二时相（反映疼痛引发的情绪反应）显著增强，说明慢性痛史能够易化远期的疼痛情绪而不影响伤害性感觉的传导；并且，与正常大鼠相比，经历过慢性疼痛的大鼠，对预示疼痛的声音信号会产生更强的条件化反应，这种增强可维持 8 周以上；而且，这种增强的条件化反应与先前慢性炎症痛后期的疼痛敏感性呈现显著正相关，而与炎症早期的疼痛敏感性无关，表明可以根据慢性痛恢复期的疼痛敏感性来预测个体未来对疼痛相关刺激的反应。上述结果表明，慢性痛疾患，甚至是在成年时形成的慢性痛，如果不能得到及时有效的治疗，也会如幼年期疼痛一样，造成神经系统的持久改变，

要改进的方面：（1）未按任务书计划形成阶段性成果；（2）成果产出与研究任务不一致，只是在文章中标注了项目号，并非实施项目形成的成果；（3）研究成果原始创新性不足。

科研启动经费的部署和实施，为心理所青年科研人员入所后尽快投入科学研究搭建了平台，从

使得个体对于外周环境中的威胁性信号的警觉性提高，并进而可能加重个体对疼痛相关疾患的易感性。该研究结果为成年期痛觉相关神经系统的可塑性提供了新的证据，同时强调了慢性痛早期治疗的重要性。

该研究成果已发表于《PLOS ONE》。Li S-G, Wang J-Y\*, Luo F\* (2012) Adult-Age Inflammatory Pain Experience Enhances Long-Term Pain Vigilance in Rats. PLOS ONE 7(5): e36767. doi:10.1371/journal.pone.0036767.

该研究得到国家自然科学基金(30970959, 61033011, 31171067)以及中科院知识创新工程项目(KSCX2-EW-Q-18, YZ200944, KSCX2-YW-R-254, KSCX2-EW-J-8)的资助。

评审结果看，部分项目充分发挥了“科研启动”的作用，但也有部分项目未能充分发挥这一作用。目前在研的科研启动经费负责人应当从中吸取经验，更好地完成项目。心理所将在实践中不断优化对青年科技人才的支持方式，不断探索更有利于青年科技人才早日成才的举措。

# 中国健康群体愉快体验的文化特异性

【撰稿：陈楚侨课题组】

精神分裂症的阴性症状，指与健康人相比表现出正常功能的降低或缺失，主要包括言语贫乏，注意缺陷，情感淡漠，社会退缩等等。快感缺失被定义为对幸福和快乐体验能力的降低或消失，是精神分裂症和其他精神疾病（例如抑郁症）的主要阴性症状之一。

愉快体验能力指体验幸福和快乐的能力。愉快体验能力是一种主观体验，在临床背景下采用自陈量表报告的评估方法是可取的。然而，目前多数的快感缺失研究都采用单一的愉快体验能力的概念，而最新的研究则建议将愉快体验能力分为两类，即消费性愉快体验 (consummatory pleasure) 和期待性愉快体验 (anticipatory pleasure)。消费性愉快体验关注的是即时的愉快体验能力，而期待性愉快体验关注的是能够保持对未来愉快体验的期待。直到最近，研究者在临床研究中试图同时从消费性愉快体验

与期待性愉快体验两个方面对快感缺失进行考察。

时间性愉快体验量表 (The Temporal Experience of Pleasure Scale, TEPS) 是目前极少的同时考察消费性和期待性两个不同方面愉快体验的测量工具之一，被广泛应用于精神分裂症研究。该量表是由加利福尼亚大学伯克利分校 Ann Kring 教授发展出来的。然而，国内并没有在中国背景下对该量表进行验证。中科院心理所心理健康重点实验室陈楚侨研究员带领其神经心理学与应用认知神经科学实验室成员与 Ann Kring 教授合作，在 2275 名中国健康人中考察了中文版 TEPS 量表的心理测量学指标。通过探索性和验证性因素分析发现，除在西方样本中表现出的期待性和消费性愉快体验两个维度以外，我国人群中还表现出了具体和抽象信息相关的愉快体验。这一发现对于在我国人群中研究愉快体验能力非

常重要，因为它体现出中西方文化的差异。然而，未来的研究还应包括不同诊断和病程的临床样本，以便进一步考察 TEPS 量表在临床上的效用。

本研究得到 National Key Technologies R&D Programme (2012BAI36B01)，国家自然科学基金 (81088001, 91132701)，中国科学院知识创新工程项目 (KSCX2-EW-J-8)，以及心理研究所重点实验室等课题的资助。

该研究已在线发表在《PLoS ONE》期刊：

Chan, R. C. K.\*, Shi, Y. F., Lai, M. K., Wang, Y. N., Wang, Y., Kring, A. M. (2012). The Temporal Experience of Pleasure Scale (TEPS): Exploration and confirmation of factor structure in a healthy Chinese sample. *PLoS ONE* 7(4): e35352. doi:10.1371/journal.pone.0035352





# 心理所围绕实现“一二三” 战略目标加强重要领域方向部署

【撰稿：科研业务处】

为保证研究所“一二三”战略目标的实现，2012年5月17日，心理所发布“重要领域方向项目”申请指南，围绕“学生群体和老人群体心理健康促进”这一主题，重点资助符合“一二三”战略领域和方向、已有相关研究基础和明确落脚点、在短期内能形成明确结果的项目。有11位科研人员提交立项建议，经自由申请、资格审查、预算审核、学术委员会答辩评审及所务会审议，陈祉妍、李娟、朱廷劭、祝卓宏4位科研人员提交的项目立项建议获批，已部署执行。此次立项项目将进行项目结题考核，并计算投入产出比。

学生和老人群体，是当前心理健康促进基础和应用研究急需关注的群体。《国家“十二五”科学和技术发展规划》和《创新2050：科技革命与中国的未来》人口健康科技发展路线图，均强调了“十二五”期间要加快人口健康科技发展，提升全民健康保障能力，要关注妇女儿童和老龄人群。心理健康是全面健康的重要内容，心理健康促进是服务人口健康和改善民生的重要内容。此次心理所以“自主部署短期项目”方式，在“十二五”增量经费中对相关研究进行专门部署，既是对国家科技发展规划的具体

落实，也是创新科研活动组织方式、灵活部署国家急需的科研项目、促进出成果和出思想的具体举措。

此次获批的四个项目分别为：中科院研究生心理健康问题分析及干预研究（陈祉妍，2012年6月至2012年11月），中国老年人身心健康全面促进体系建设——积极老龄化的实证探索研究（李娟，2012年6月至2013年6月），学生心理健康预警检测技术研究（朱廷劭，2012年6月至2013年6月），基于手机的大学生心理自助系统效果研究（祝卓宏，2012年6月至2013年6月）。

## 心理所 2010 年度第一批青年人才 科研启动经费结题

【撰稿：科研业务处】

根据中科院心理所青年人才科研启动经费管理办法，心理所于2010年上半年部署的16项青年人才科研启动经费项目正式结题。科研启动经费部署的主要目的是加强对心理所青年科技人才研究工作的支持，促进青年科技人才的成长。

此次结题分两个环节，首先是项目负责人报告任务完成情况并在所内网公示，其次是参加结

题答辩。结题答辩于2012年5月9日进行，答辩评审专家由所务会成员、学术委员会正副主任、各研究室主任担任。结题答辩从六个方面评审项目执行情况，包括研究计划完成情况、研究主题与所在课题组、研究室和研究所发展重点的关系、研究成果的原始创新性（理论、技术、研究思路的创新性）、研究成果的影响力（基础研究成果评价其学科影

响力，应用基础研究和应用研究成果评价其满足国家和社会需求的影响力）、后续研究的潜力和价值（与所外科技任务的对接），以及研究者报告的言语表达、仪容仪表、肢体语言的表现能力。从得分情况看，有两位项目承担者得分在85分以上。

结题答辩中得到评审专家认可的项目有如下特点：（1）如期完成研究计划，个别项目在完成后  
（上转10页）



## 威立出版社代表来心理所 就 *PsyCh Journal* 期刊首期出版 进行磋商会谈并举办工作坊

【撰稿：PsyCh Journal 期刊编辑部】

5月31日，威立出版社一行4人来到中科院心理研究所，与心理所领导及期刊编辑部成员就 *PsyCh Journal* 期刊首期出版、宣传等事宜进行磋商会谈和深入探讨，还受邀进行了“论文写作与发表技巧工作坊”，并向亚洲社会心理学会主席、心理所副所长张建新研究员报告了该学会会刊 (*Journal of Asian Social Psychology*) 的出版发行情况。为宣传期刊，双方共同决定将于今年7月在南非开普敦国际心理学大会期间进行发布会，除双方高层外，期刊两位主编和多位编委将出席活动。

威立公司是全球拥有最多学术期刊的出版社，与世界众多知名学术机构、组织合作，在全球享有极高的学术声誉。自2010年起，威立出版社开始与中科院心理研究所进行合作，经过近两年的筹备及运行，合作出版的旗舰期刊 *PsyCh Journal* 是我国第一本国际发行、全英文的、综合性的心理学专业期刊，发表心理学各分支领域的研究及综述论文。作

为一本心理学专业期刊，*PsyCh Journal* 以认识人类心智和行为奥秘、了解人类社会和文化、促进人类心理健康为己任，发表心理学各种分支学科及相关学科的基础与应用研究原创和综述文章。经过近两年的酝酿和准备，心理所与威立出版社于去年下半年正式签订了合作协议，10月份开始正式面向全球征集稿件。经过瑞典皇家科学院院士、瑞典斯德哥尔摩大学尼尔森教授 Lars-Göran Nilsson 教授和国际心理科学联合会副主席、第三世界科学院（上转第9页）院士、中国科学院心理研究所张侃研究员两位主编、三十余位国际知名心理学家组成的编委会、编辑主任 Walter Edwards 博士，以及威立亚太公司公关、制作、发行等部门的通力合作，首期 *PsyCh Journal* 已于6月3日正式出版，读者可通过期刊网站免费阅读下载 (<http://wileyonlinelibrary.com/journal/psych>)。

下午，威立出版社亚太公司的四位代表应邀就“心理学最新

研究资源以及作者实践”举办了工作坊。工作坊由 *PsyCh Journal* 联合主编张侃研究员主持。包括心理所所长傅小兰研究员、副所长张建新研究员等在内的近百名师生参加了工作坊。工作坊由四个主题报告组成，内容包括威立公司介绍以及心理学方面的出版资源、学术期刊出版的成功策略、研究与出版道德、作者及文章宣传等；会上还对新创刊的 *PsyCh Journal* 进行了介绍。工作坊相关资料可在威立（中国）网站进行下载 (<http://as.wiley.com/WileyCDA/Section/id-811743.html>)。

晚上，受心理所所长傅小兰之邀，威立代表与 *Psych Journal* 编辑部成员、《心理学报》主编林文娟研究员、《心理科学进展》主编隋南研究员、*PsyCh Journal* 编委陈楚侨研究员、David Shum 教授（澳大利亚 Griffith University）等共进晚餐，并就中国心理学发展及学术刊物成长等话题交换了意见。

# 杰出人才的早期培养与教育国际研讨会在京召开

【撰稿：超常儿童研究中心 陶婷】

4月19-22日，“杰出人才的早期培养与教育国际研讨会”（International Conference on Talent Development and Excellence）在北京友谊宾馆召开。本次会议由中国科学院心理研究所，中国心理学会，国际杰出人才研究会（International association for talent development and excellence, IRATDE）共同主办，中国科学院国际交流中心承办，中国人民大学附属中学，北京育才学校协办。会议得到了中国科学院和国家自然科学基金委员会的资助。

来自国内外杰出人才早期培养与教育方面的专家以及教育工作者共计82人参加会议。还有300多位家长、学校教师和新闻工作者参加了22日下午由中国科学院心理研究所超常儿童研究中心与《父母必读》杂志社联合举办的“杰出人才的早期培养与教育国际研讨会”专题报告会。

19日下午，会议在中国人民大学附属中学拉开帷幕。世界天才儿童研究协会亚太地区理事会主席、中国科学院心理研究所超常儿童研究中心主任、国际杰出

人才发展研究会执委施建农研究员主持开幕式，并致开幕辞，表达了对国内外与会代表的欢迎，并提出杰出人才的早期培养和教育需要社会各界的关注，希望全世界的学者能够各采所长、共同进步。国际杰出人才研究会副主席、德国雷根斯堡大学的Heidrun Stoeger教授，国务院参事室参事、中国创新人才教育研究会主席、中国人民大学附属中学校长刘彭芝女士、中国心理学会常务副秘书长梅建研究员代表中国心理学会及心理学会主席杨（转下页）





# 华盛顿大学 W. Art Chaovalitwongse 副教授访问心理所

【撰稿：社会与工程心理学研究室 殷晓莉】



5月31日上午,华盛顿大学 W. Art Chaovalitwongse 副教授访问心

(接上页)

玉芳研究员、中国科学院心理研究所所长助理刘正奎副研究员都在开幕式上致辞,表达了对本次会议的祝贺和对杰出人才早期培养与教育研究工作的重视。

20-21日为会议交流日。来自德国雷根斯堡大学的 Heidrun Stoeger 教授,沙特阿拉伯费萨尔国王大学超常与创造力研究中心主任、国际杰出人才研究会主席 Abdullah Aljughaiman 教授,美国耶鲁大学心理学系的 Elena L. Grigorenko 教授,澳大利亚卧龙岗大学教育学院副院长 Wilma Vialle 教授,韩国嘉泉大学早期教育中心

理所,在和谐楼一层报告厅作了“生理心理学实验数据优化”的主题报告。报告会由社会与工程心理学研究室主任吴昌旭研究员主持,研究室部分师生约20人参加了交流活动。

W. Art Chaovalitwongse 副教授毕业于佛罗里达大学。他感兴趣的研究领域涉及计算神经科学、计算生物学等,主编3本书,发表100篇学术论文,其中50篇左右论文发表在研究领域中的旗舰期刊上。

此次报告中, Chaovalitwongse 副教授阐述了他最近在“最优化”

的 Kyunghin Park 教授,台湾师范大学特殊教育学系教授兼主任郭静姿教授,香港理工大学应用社会科学系助理教授、亚太超常教育协会秘书长余古少贤教授,教育部儿童发展与学习科学重点实验室主任禹东川教授,首都师范大学心理系罗劲教授,中科院心理所施建农研究员,中国人民大学附属中学校长刘彭芝女士以及北京育才学校校长刘继忠先生分别就各自领域内的研究或教育实践,以杰出人才的早期培养与教育为主题,各自作了1小时的精彩特邀报告。此外,还有来自土耳其、沙特阿拉伯、丹麦,以及

和“模拟学习”中的研究。以往的“模拟学习”主要用来发展新的再认框架,而 Chaovalitwongse 副教授希望运用“分析神经信号和影像学”的研究框架,在诊断和预测上通过数据分析帮助医生建立一个识别的模式。该大脑活动的模式可以成为医生诊断的依据。报告结束后,与会师生纷纷就自己感兴趣的问题与其进行了深入的交流。交流结束后,吴昌旭研究员向 W. Art Chaovalitwongse 副教授赠送了纪念品,以表达对他的感谢,并期待双方在工程心理学、心理影像学方面加强交流。

中国大陆、香港和台湾地区的研究者就具体的研究问题作了口头报告。

22日下午,本次会议的两位特邀报告人德国雷根斯堡大学 Heidrun Stoeger 教授和中科院心理所施建农研究员共同为由中国科学院心理研究所超常儿童研究中心与《父母必读》杂志社联合举办的“激发儿童自主学习的动力”专题国际报告会做了主题报告,从实践操作的角度给各位家长提供了实用的指导。至此,本届“杰出人才的早期培养与教育国际研讨会”圆满结束。



# 韩布新研究员出席国际心联举办的 “心理教育与培训”工作坊

【撰稿：韩布新课题组】

国际心理科学联合会（International Union of Psychological Science, IUPsyS，以下简称国际心联）与德国 Jena 大学应用科学发展中心合作，于 2012 年 5 月 23 日至 26 日举办“心理教育与培训（Psychology Education and Training, PET）”国际工作坊，基于国际心联对 60 个国家的调查数据，研讨世界各国 PET 现状及建立心理学课程设置与资格认证国际标准事宜。

国际心联主席、Jena 大学发展科学研究中心主任 Rainer Silbereisen 教授邀请心理所韩布新研究员作为评论员（discussant）出席会议，回应与评价“平衡基础与应用研究 - PET 服务国家需求（Balancing Basic and Applied Research with National Needs in PET）”专题的两项报告。

来自 16 个国家和地区、28 位老中青三代心理学家出席工作坊，包括 4 位分别来自美国、喀麦隆、俄罗斯、德国的研究生，听取了 18 个专题报

告和评论，并展开了热烈的讨论。25 日上午，美国纽约大学 Lawrence Aber 教授以“Balancing Basic and Applied Research with National and International Needs in Psychology Education and Training - A Global Perspective”为题、南非 University of Pretoria 大学 Cheryl de la Rey 教授以“Basic and Applied Research in Psychology Education and Training: South Africa as a Case Study”为题分别作了两个演讲。Aber 教授在报告中突出国际视角，根据自己的研究从伦理学、流行病学和国际政策比较角度，分析了美国与非洲相关研究，认为自然与社会科学交叉的心理学既是基础科学也是应用科学；这种双重特征虽有不足，却具备创造力，必须满足国家、国际相关需求。De la Rey 教授则主要回顾了南非种族隔离政策停止以后，在国家的支持下，心理学家致力于民族和解的国家进程、基础研究与应用服务队伍的本土化建设、学历教育与职业培训规范化等方面的努力，并着重讨论了心理学工作者在国家发展中的责任问题。

韩布新研究员首先感谢两位教授的分享，指出两人报告的共同之处在于关注弱势群体的福祉、如何平衡基础与应用研究以促进国家发展等问题，于中国亦具有重大现实意义，也与心理所响应科学院号召如何“赶超国际前沿，满足国家重大需求”的核心努力目标一致；同时，两人的报告也有明确的不同，比如反映了美国和南非心理学的学科建设和职业发展阶段差距很大、关心的应用问题也不同，而且现代心理学发展路径与本土的“人观”不同产

（上转 9 页）



来自不同国家的参加工作坊的学者们



## 心理所在甘肃岷县雹洪灾区 建立心理援助工作站开展心理救援

【撰稿：舟曲心理援助工作站 刘飞 丁云枝】

5月10日17时许，甘肃岷县遭遇了冰雹、暴雨的袭击，局部降雨量达到69.2毫米，引发了山洪、泥石流等自然灾害。全县受灾人口35.80万人，因灾死亡45人，因灾失踪14人，灾害造成直接经济损失76.27亿元。灾害发生后的第三日，中科院心理研究所舟曲工作站与北京仁爱慈善基金会合作派出的志愿者深入灾区一线开展调查研究工作，分批、分组进行入户走访，了解灾情及群众所需，并将募集来的帐篷、衣物、毛巾、脸盆、牙膏、牙刷、手电筒、袜子等生活物资有组织地发放给了受灾严重的居民，在提供物资援助的同时，通过大量深入地与灾民接触，为制定灾后心理援助计划做好准备。

经过对前期信息的统计、分析、整理，心理所志愿者发现当地教师和孩子、重灾户、坚持在一线的工作人员这三类人群急需心理辅导，并制定了详细的心理援助计划，希望通过心理援助技能培训发

展一批当地的心理援助力量。

为了持续、有效、科学、有序地开展灾后心工作，5月17日下午，由北京仁爱基金会、本土心理联盟、心理所舟曲工作站共同组建成立了岷县心理援助工作站，将重点开展学校心理辅导、针对重灾户的社区援助以及基层干部的辅导式培训工作。



心理辅导现场

## 抚慰创伤 母爱情深

——心理所心理援助北川工作站开展5·12汶川地震四周年纪念活动

【撰稿：灾害心理援助与创伤研究青年创新团队 吴坎坎】

5·12汶川地震发生后的四年来，在政府、社会各界的支持以及灾区人民的努力下，安昌河畔一座新北川县城已拔地而起，被地震毁坏的村庄也重新焕发出勃勃生机。这标志着灾后物质援助已基本结束，但民众心理的康复和重建仍然是一个漫长的过程。

心理所心理援助北川工作站已经在北川开展心理援助工作四年了。在5·12汶川地震四周年纪念日 and 母亲节（5月13日）到来之际，北川工作站在北川新县城禹龙社区组织了向北川的母亲们献花的活动。中国教育发展战略学会终身教育工作委员会、国家图书馆社会教育部等的领导一行共同参与了活动。



母亲们领到节日鲜花后的幸福表情

活动通过“园艺心理治疗”理念和方法，让丧子妈妈们通过养育和呵护具有意义的盆栽鲜花来慢慢

（下转24页）



# “中日合作地震灾区心理援助指导培训教材专家审稿会”在心理所顺利举行

【撰稿：心理健康服务中心 卢敏 孙越】

2012年4月28日，由全国妇联和中科院心理所合作课题“中日合作地震灾区心理援助人才培养项目指导培训教材”编写专家审稿研讨会在心理所和谐楼九层会议室举行。全国妇联儿童工作部向阳副巡视员、中科院心理所史占彪博士、龙迪博士、卢敏博士和四川师范大学杨雪梅副教授等课题参与双方的主要项目人员出席了会议。会议还邀请了卫生部儿童卫生处曹彬处长、北京师范大学心理学院许燕院长、北京回龙观医院刘华清主任医师、北京林业大学訾非教授、中华女子学院焦健副教授、首都师范大学刘兴华副教授等对教材初稿提议献策。中科院心理所孙向红副所长出席了会议。会议由史占彪博士主持。

全国妇联儿童工作部向阳副巡视员指出，该项目是中日政府之间的合作项目，今年也是中日邦交正常化40周年，本套教材的编撰意义非同寻常。

该系列教材编写组的三位负责人史占彪博士、

龙迪博士、杨雪梅副教授分别介绍了书稿的编写情况。每位专家都积极地献言献策，就编撰该系列教材的意义、定位、创作风格、表达形式、内容深浅度、篇章划分、添加元素等提出了中肯的意见和建议。

孙向红副所长代表心理所以对参加会议的领导、专家表示了感谢，并指出，心理援助工作一直是心理所很重要的一项工作，经过几年的努力，已经取得了一定的成绩，希望今后在各位专家的鼎力帮助下，将这项工作更加深入地开展下去。心理援助人才培养指导培训系列教材的编写可以帮助心理援助工作者梳理心理援助工作的经验，是一项很有意义的工作。同时，教材的编写还要遵循科学性、实用性、针对性等原则，以更加切合灾区人民的真实需求。

本系列书稿的撰写将使灾后心理援助人员的培训更具系统性、针对性和实用性，为我们为灾区提供更多更专业的心理援助骨干人员提供科学支撑。



与会领导专家合影



# 记中国科学院“百人计划” 学者左西年研究员

【撰稿：人类功能连接组及其发展实验室】

左西年，应用数学博士，现任中国科学院心理研究所特聘研究员，博士生导师，中国科学院心理研究所人类功能连接组及其发展实验室课题组长，磁共振成像研究中心副主任。分别于1999年和2002年在首都师范大学数学系获数学教育学学士和概率论与数理统计学硕士学位，并于2005年在北京师范大学数学学院应用数学专业获生物数学方向博士学位。2006年至2008年在北京师范大学和中国科学院自动化研究所进行博士后科研训练，此后自2008年10月起成为纽约大学儿童研究中心儿科神经研究所博士后，同时作为副研科学家在美国纽约大学医疗中心开展研究工作。2010年底被中国科学院心理研究所作为特聘研究员引进回国，2012年入选中国科学院“项目百人计划”。

左西年研究员现为国际期刊《公共科学图书馆-综合》(PLoS ONE)编委、《脑成像方法前沿》(Frontiers in Brain Imaging Methods)评审编委；Archives of General Psychiatry, American Journal of Psychiatry, Biological Psychiatry, NeuroImage 等10余种期刊审稿人；最近五年他在The Journal of Neuroscience, Cerebral Cortex,

NeuroImage, Biological Psychiatry, PNAS 等国际学术期刊发表SCI论文33篇，其论文被包括Science、Nature Reviews Neuroscience、Nature Methods、The Lancet Neurology、Neuron、PLoS Biology、Molecular Psychiatry、Trends in Cognitive Sciences、PNAS、Journal of Neuroscience 在内的70余种国际期刊引用477次(他引420次)。

2005年国际大脑网络领域著名科学家Olaf Sporns提出“人类脑连接组”作为脑科学研究的新框架，并于2008年绘制出第一幅高精度人脑结构连接组图谱。脑功能连接领域，2008年10月，纽约大学医学院Castellanos教授和Milham、Biswal博士联合世界10个国家35个实验室，启动千人功能连接组计划(FCP)，提出“脑功能连接组”和人类脑功能的“发现科学”研究框架。这些工作直接促成美国国家卫生研究所(NIH)决定出资4000万美元资助“人类连接组计划”。左西年博士是FCP的主要方法学支撑，其工作为FCP持续发展和应用奠定了方法学基础，为FCP

神经信息学平台建设做出了重要贡献。他在人脑功能连接组计算方法及其重测信度研究领域，提出了一系列高精度计算方法，分别从局部脑区、功能子系统和全脑三个空间尺度上刻画功能连接组内在特性，系统地评估了使用各种计算方法所得到的功能连接组影像学指标的重测信度；为研究健康群体的脑功能以及功能连接组的临床应用提供了新方法和统计可靠性基础，为“人类脑功能连接组学”研究开辟了新视角。代表性工作如下：

(一)在几毫米的空间精度上研究人脑连接组功能极具挑战性。左西年博士基于稀疏矩阵的快速分块计算，可视化出国际上第一幅4毫米精度全脑功能连接组全景拓扑图谱(图1)，提出

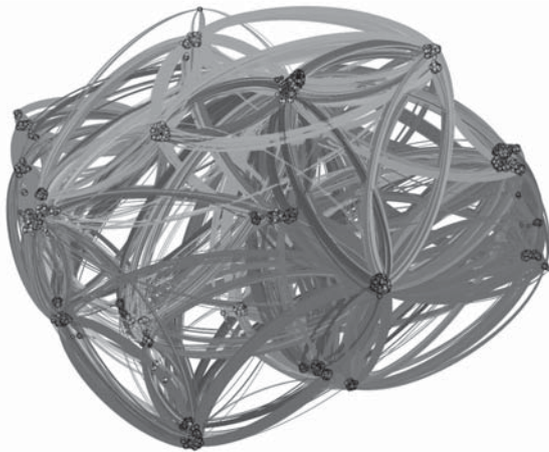


图1. 人类功能连接组

体素级网络中心度快速计算方法，绘制网络中心度重测信度图谱，相应成果于2011年10月在线发表于著名脑科学杂志 *Cereb Cortex*。他因此应邀在第16届国际人脑成像年会做题为“Googling the Brain”的口头报告，尽管尚处于在线出版状态，本项工作已经受到广泛关注，一度成为该杂志2011年11月和2012年1月的最受关注论文之一，并被遴选为该杂志2012年8月份的封面文章刊出。

(二) 大脑两个半球间通过胼胝体结构连接并为复杂脑功能提供结构连接基础，尤其是半球间对等区域的连接(同伦连接)。一直以来，科学家缺乏对于同伦结构连接所支撑的脑功能(同伦功能连接)的全景认识，尤其是在毫米水平上尚无计算方法可用。左西年博士通过估计每一个体素的同伦功能连接而绘制出人类脑

连接组功能同伦图谱并系统评估了体素级同伦功能连接的重测信度，借助FCP数据，开展了国际上第一个毕生(7-85岁)人脑功能发展轨线的研究，揭示出在全局水平上，功能连接组的同伦连接表现出“返老还童”U型发展轨迹(图2)；在局部区域上，毕生发展轨迹表现出明显的区域差异(高级脑区率先到达同伦功能发展巅峰)和性别差异(男女在背外侧前额叶和杏仁核区域表现出完全相反的毕生发展轨迹)。著名神经病学杂志 *Neurology* 在2011年专门以期刊评论文章形式引用此项工作突出强调功能同伦在研究各种临床神经疾病(特别是儿童失神癫痫)脑功能异常机制中具有的巨大应用前景。此项工作首次展示在几毫米空间解析度上研究人类脑功能毕生发展的可行性，为人类功能连接组发展常模的最终建立及其在各种神经

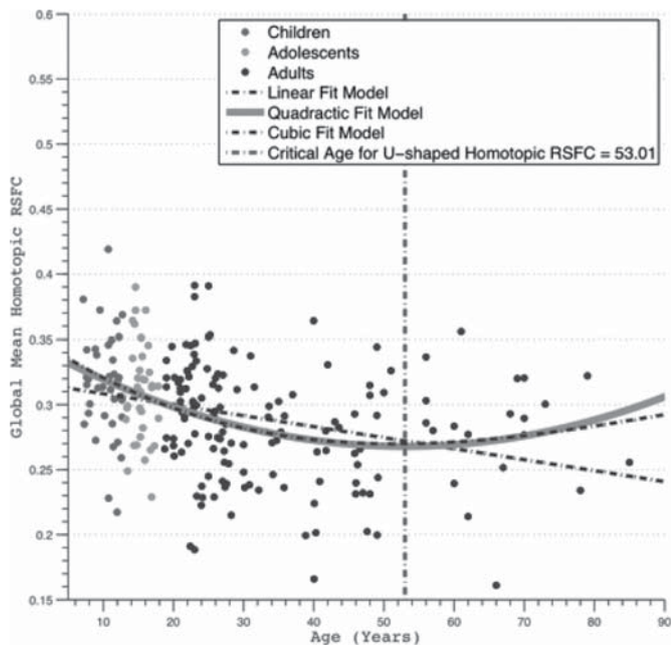


图2. 功能同伦毕生发展轨线

精神疾病的早期诊断和病程检测提供了新方法学参照。

(三) 当前功能连接组研究大多关注不同脑区间活动的同步特性(即功能连接)，而忽略每个脑区自身活动的特性。国内杭州师范大学认知

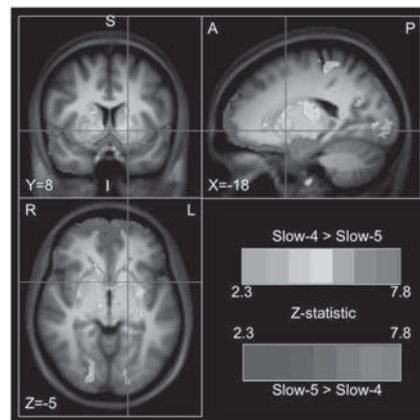


图3. 基底节低频振幅对特定频段特异性

与脑疾病研究中心的臧玉峰教授最先指出如上问题，并提出衡量局部脑功能波动振幅的指标低频活动振幅。左西年博士提出从多频段计算静息态脑功能活动波动振幅的独特视角，发现了基底节振幅对特定频段的特异性(图3)，绘制波动振幅指标的重测信度脑图谱。此项研究有力地推动了神经影像领域对重测信度重要性的认识，成功地促使神经科学家和临床研究人员关注脑功能活动的局部特性；多频段振幅方法催生了一系列功能连接组计算方法的革新，为研究人脑功能磁共振信号的时空特性提供了新思路，为探索神经与精神脑疾患提供了新方法。

(四) 鉴于对人脑连接组时空功能架构认识的局限性，数据驱动的分析方法一直受到神经影像基础与应用研究人员高度重视，特别是群组独立成分分析方法(GICA)。尽管GICA已经被广泛应用于人脑功能分析，但是，如所有数据驱动算法一样，GICA受到诸多因素的影响，因此研究

(下转25页)



# 心理所召开“百人计划”候选人 鲍敏和左西年博士招聘评审答辩会

【撰稿：人事教育处 周智红】

4月26日下午，心理所在铭责楼421会议室召开了“百人计划”候选人鲍敏和左西年博士的招聘答辩会。会议邀请了院内外9名评审专家。

鲍敏博士，32岁，2007年毕业于中国科技大学获博士学位，随后赴美留学，现为美国明尼苏达大学心理系研究助理（Research Associate）。鲍敏博士主要从事视知觉适应研究，他运用生物学、脑功能成像和更改现实技术等多种手段，对人类视知觉、注意和工作记忆等问题的认知神经机制进行了深入系统的研究，在长时程适应的机制、工作记忆中注意的选择和转移的机制、早期视觉皮层的可塑性等研究上取得了显著成果。在包括 *Current*

*Biology* (IF:10.99)、*PNAS* (IF:9.77) 和 *the Journal of Neuroscience* (IF:7.18) 等期刊上发表SCI期刊论文8篇，其中5篇为第一作者。

左西年博士，35岁，2005年于北京师范大学获博士学位，2006年至2008年在北京师范大学认知与学习国家重点实验室和中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室做博士后，2008年至2010年在美国纽约大学医学院（副研科学家）和儿童研究中心儿科神经科学研究所（高级博士后）从事研究工作。左西年博士具有应用数学教育背景，主要从事人脑功能连接组方法学及其应用研究，曾作为主要



鲍敏博士做答辩报告

技术支撑全程参与国际“千人脑功能连接组计划”（FCP）及其后续功能影像共享INDI计划，提出了一系列功能连接组计算方法，为FCP神经信息学平台建设作出了重要贡献。最近五年他在 *The Journal of Neuroscience, Cerebral Cortex, Neuroimage, PNAS* 等国际学术期刊发表SCI论文32篇（IF > 5的16篇，第一和/或通讯作者9篇），SCI总引用366次（其中他引256次）。

鲍敏和左西年博士先后向评委们介绍了他们个人的基本情况、已有的工作基础和未来的研究计划，并一一回答了评委们提出的各种问题。评委们认为鲍敏和左西年博士的研究符合心理所“一二三”发展战略和学科布局，他们是心理所急需的人才，具有很大的发展潜力，且符合中科院“百人计划”入选的各项条件，因此一致建议将他们作为“百人计划”人才引进到心理所。



左西年博士做答辩报告

左西年博士具有应用数学教育背景，主要从事人脑功能连接组方法学及其应用研究，曾作为主要技术支撑全程参与国际“千人脑功能连接组计划”（FCP）及其后续功能影像共享INDI计划，提出了一系列功能连接组计算方法，为FCP神经信息学平台建设作出了重要贡献。最近五年他在 *The Journal*



# 心理所召开青年促进会小组成立暨青年科技人才座谈会

【撰稿：人事教育处】

为带动研究所青年科技人才的成长，探讨促进青年科技人才成长的新机制和新方法，5月23日，心理所在和谐楼九层会议室召开“心理所青年促进会小组成立暨青年科技人才座谈会”。会议由分管人才工作的副所长张建新研究员主持。所长傅小兰研究员、党委书记李安林、5位中科院青年创新促进会会员和40余位35岁以下青年科技人才出席会议。

傅小兰首先发表讲话。她说，青年人已占全所职工人数的三分之一，是研究所的未来与希望。成立心理所青年促进会小组，目的是希望带动和促进青年人才的成长。现阶段研究所正在开展的PI研究组的梳理工作，也是为了让青年人更好地成长。她希望大家利用此次会议之契机，就研究所方方面面的工作提出建设性的意见和建议。并衷心祝愿大家在心理所“大家庭”中快乐地成长，快速地发展。

接下来，张建新宣布心理所青年促进会小组正式成立，由郭建友、王亚、王锦琰、王力和周媛5位院青年创新促进会会员组成，其中组长由郭建友研究员担任。青年促进会小组将围绕青年科技人才发展的需要，组织相关活动，为青年科技人才的交流与合作等搭建平台，在促进小组成

员自身成长的同时，带领全所青年科技人才共同成长。随后他向与会人员详细介绍了中科院成立青年创新促进会的宗旨、相关管理办法，以及心理所推荐遴选院青年创新促进会会员的程序。

郭建友研究员介绍了前期院青年创新促进会的相关活动，以及下一步心理所青年促进会小组活动的基本考虑，并希望大家利用此次会议，多提意见和建议，以便进一步丰富小组的活动，从而促进所里青年人才更快成长。

5位院青年创新促进会小组的成员同与会人员分享了各自成长的经验。作为一名青年科技人员，他们谈到较多的经验有：

(1) 与PI组组长的研究方向密切地结合，与研究组内成员加强沟通和合作，同时适当独立承担科研任务，做一些创新性的工作；(2) “想得多不如做得多”，多做事，把力所能及的事情做好；(3) 充分利用所里给青年科研人员提供的宽松环境和支持。

随后，与会人员围绕“如何进一步加强和促进青年科技人才



所长傅小兰研究员讲话



副所长张建新研究员主持会议



心理所青促会小组组长郭建友研究员讲话

成长”展开了讨论，提出了各自的意见和建议。主要有：(1) 希望青年促进会小组定期收集青年科技人才在工作与生活中遇到的疑点和难点，就共性较高的实验技术、统计或研究方法等，通过定期举办学术讲座和沙龙以及组

(下转24页)



# 心理所开展管理支撑部门职工培训

【撰稿：人事教育处 周莹】



中央纪委驻中科院纪检组原副组长、  
院监察审计局原局长沈颖作报告

为适应新时期研究所发展的需要，进一步明确“一二三”发展战略对管理支撑部门工作提出的新要求，帮助管理支撑部门职工迎接新的挑战，不断提高自身素养，提升管理服务能力和水平，促进研究所跨越发展目标的实现，5月29日下午，心理所邀请中央纪委驻中科院纪检组原副组长、院监察审计局原局长沈颖和心理所所长傅小兰研究员分别为30余名管理支撑部门职工作了辅导报告。会议由党委书记李安林主持。此次培训是心理所文化建设年的系列活动之一。

在题为《职业生涯与研究所管理支撑工作》的报告中，沈颖从认识形势使命、把握角色定位、历练基本功和领悟方法艺术四个方面做了精彩的报告。首先，他以分析全球化现象的三本著作《世

界是平的》、《世界是弯的》以及《世界又热又平又挤》作为开篇，引发了大家对世界多元化高速发展格局的思考，提出国家就深化科技体制改革进行了大量的研究以应对

全球范围内的创新变革和激烈竞争。管理成为我院及研究所乃至全国科技发展的最大瓶颈，也是诸多挑战中最大的挑战，最根本的目标是加紧建立现代研究机构的运行机制。他将科学院与德国马普学会、法国国家科学研究中心的人员总规模、管理支撑人员与科技人员的比例进行了比较，认为科学院各研究所普遍存在高层管理人才良将难求、中层管理骨干伯乐难寻的局面。

沈颖引经据典讨论了管理干部的角色定位和角色转变。他分析了管理干部身上存在的主要问题，认为其职责应该囊括承担责任、处理问题、做出奉献和提交结果，优秀管理者的关注点应该落在科技体制的弊端及改革方向、内外相关科技领域发展情势、研究所发展战略目标及重点、院所

阶段部署和重点工作、管理中的焦点和倾向问题上。面对“围绕‘创新2020’规划和‘一三五’战略目标进行的结构布局调整”、“大力加强平台建设”、“大量科研经费科学安全管理”、“对内国家实验室的建立、对外跨所联合科研项目”、“中大工程项目的组织实施”以及“科学评价系统的优化健全和完善”等带来的新变化和新要求，研究所要着力构建新支撑，提供新“供给”。为此，每个管理支撑人员要从自我修炼出发，明确中层干部的职责定位，树立正确的管理支撑服务的目标，着力提升整体的把握力、重点的推进力和难题的破解力。沈颖引述大前研一的《专业——21世纪唯一的生存之道》和《问题解决力》两本著作，论证了管理干部的能力和素质要求即科学对待不同人物，着力解决问题。沈颖还分享了自身的工作经验和人生阅历，他以老子的名言“天下难事，必作于易；天下大事，必作于细”勉励管理和支撑人员持续学习、主动历练、执着努力、严格操守、培养兴趣，成为优秀的骨干人才。

其后，傅小兰作了题为《不断提升管理和服务水平 为研究所跨越发展提供有力保证》的报告。她首先回顾了心理所“一二三”战略目标，指出当前“形势十分



严峻、目标非常明确、任务异常艰巨”，心理所正在从资源配置、绩效评估、平台建设、队伍建设、体制机制改革、文化建设等各个方面抓紧开展工作，力争实现“出成果、出思想、出人才”的目标。随后，她从战略、执行和执行力三者之间的关系入手，阐述了管理者的职责以及提高执行力的方法。她强调管理支撑工作的核心

(上接 17 页)

地修通自己的心理创伤。此次活动共有 500 多位母亲领到了贴有“鲜花赠母亲”字样的盆栽鲜花，活动现场充满着祥和与浓浓的母爱气氛。同时，工作站的志愿者们还为不方便参与活动的妈妈们送花上门，送去节日的祝福和关怀，以帮助她们更快地走出心理创伤的阴影。

5 月 14 日上午，中国教育发展战略学会终身教育工作委员会、国家图书馆社会教育部等向北川永昌小学捐赠了精心挑选的心理健康和学生守则方面的图书和音像制品。

(上接 22 页)

建网上论坛等形式开展交流，并配合拓展活动等非学术交流形式来增进青年人才之间的熟悉度和友谊，为今后的合作奠定基础。

(2) 希望青年促进会小组承担起青年科技人才与所领导以及 PI 之间的沟通桥梁。(3) 希望所内年轻人之间开展合作，合作申请和

是服务，要求管理支撑人员不把自己当外人，要努力成为心理所最可爱的员工、最需要的人，同心理所共成长；要求不找借口，干一行，爱一行，成一行；要求建立健全执行体系，加强工作流程建设，化繁为简。她指出人的态度、心态、细节、性格、习惯是决定成败的关键因素，并从多个方面给出了中肯的建议。最后

她希望大家“自强、自立、自信、互爱、互助、互信”，团结奋进，努力把心理所建设成为中国乃至世界不可或缺、不可替代的心理研究机构。

本次培训报告均引述了大量的经典著作和名家名言，信息极为丰富，内涵非常深刻。细细咀嚼，耐人寻味。大家都表示收获颇多，受益匪浅。



志愿者和中国教育发展战略学会终身教育工作委员会会长郝铁生(二排左五)等一行合影

承担科研任务，并希望大家完善各自的网页信息。(4) 希望在研究所层面实施一些政策，以促进青年科技人员之间的交流与合作。会上大家也表达了研究所实施 PI 研究组制时如何更好地促进青年人才成长的困惑。

此次会议既为青年人才搭建起

了沟通交流的平台，也为青年促进小组下一步有针对性地开展促进青年科技人才成长的系列活动征集了意见和建议，更为青年人才提供了与所领导面对面进行沟通交流的契机。相信必将为研究所下一步培养和促进青年人才成长相关政策和措施的实施奠定基础。



# 心理所召开 2012 年度

## 第二批入所职工竞聘答辩会

【撰稿：人事教育处 周莹】

5月9日，心理所举行了2012年度第二批入所职工招聘答辩会。会议由张建新副所长主持，中科院研究生院“百人计划”入选者朱廷劭研究员和2名心理所应届博士毕业生参加了竞聘答辩。

朱廷劭，男，40岁，博士生导师。1999年于中国科学院计算技术研究所获工学博士学位，随后赴美留学，并于2006年获加拿

大阿尔伯特大学哲学博士学位。2008年以中国科学院“百人计划”学者身份引进到中国科学院研究生院。朱廷劭主要从事网络心理与虚拟行为研究，他利用信息科学与心理学交叉学科研究的优势，探索网络环境下个体和群体的心理和行为特征的变化规律，从而实现有效的预测、引导和干预，达到人和网络的和谐共处。朱廷

劭已发表SCI期刊论文7篇、EI期刊或会议论文34篇。

应聘者先后向评委们介绍了他们个人的基本情况、已有的工作基础和未来的研究计划，并一一回答了评委们提出的各种问题。根据评委们的评审意见，经所务会研究，同意聘任朱廷劭为心理所研究员、王立刚为心理所助理研究员。

(上接 20 页)

GICA 的重测信度对于其基础和临床神经科学应用至关重要。左西年博士首次系统研究了 GICA 所得到的各种脑功能网络的短时、长时重测信度，为其绘制了全脑重测信度图谱(图4)。已有一系列方法学和临床应用的综述文章，引用这项工作以突出高重测信度对于此研究领域的指导意义。如：著名精神病学综述杂志 (Current Opinion Psychiatry) 和神经病学综述杂志 (Current Opinion Neurology) 先后刊登综述文章一致强调此项研究，大力促进了此方法被迅速应用到神经科学与疾病脑功能的研究中。短短1年时

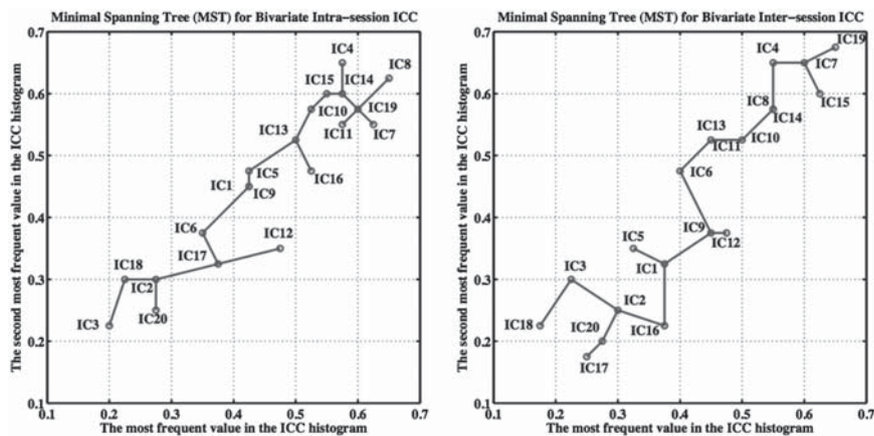


图4. 人脑功能网络成分的重测信度二叉树分布

间内，神经科学旗舰杂志 Journal of Neuroscience 已经刊载了5篇文章，使用此方法深入地研究了默认网络脑功能的分化、整合以及在脑损伤中的变化，增加了人们

对默认网络功能的认识；同时在神经、精神病学旗舰期刊 Brain、Biological Psychiatry 上也分别有研究使用此方法研究脑损伤、自闭症和抑郁症的脑功能异常。



# 提升能力，服务创新

## ——心理所党校举办支部培训

【撰稿：党办 詹环蓉】



李安林书记作题为“关于党支部建设的若干思考”的辅导报告



孙向红副书记作题为“科研与党务、群众工作”的辅导报告



党办主任刘浙华作题为“党的组织工作问答”的辅导报告

为进一步推进学习型党组织建设，提高党务干部队伍的综合素质和业务能力，4月27日上午，心理所党委在北楼421会议室举行了支部培训会。会议由党委书记李安林主持。研究所党支部书记、副书记及支部委员共20余人参加会议。

会上，李安林书记首先以“关于党支部建设的若干思考”为题，为大家详细地讲解了党支部的地位和作用，并结合新形势下党支部组织工作中存在的热点问题，就如何增强党支部活力，搞好组织生活、做好组织发展，围绕创新，服务创新，推进基层党组织自身发展、支部书记应具有

的素质和能力等具体工作谈了自身思考，李书记的报告深入浅出，通过列举现实问题和先进实例，使大家对如何做好支部工作有了全面了解和认识。

随后，孙向红副书记以“科研与党务、群众工作”为题作了专题讲座。她结合个人的成长经历，与大家分享了如何处理好科研与党务、群众工作之间的关系的经验和体会。报告生动翔实，对于研究所党总支、支部在实践中如何处理好党务工作与本职工作关系有很大启发作用。

党办主任刘浙华作了题为“党的组织工作问答”的辅导报告，报告从党的组织制度、党的基层组织建设、发展党员工作流程、党员的教育与管理等方面向在座党务干部详细介绍了组织发展工作流程和注意事项等。

此次培训有力提升了我所党务工作者的业务素质和工作能力，促使他们更好地围绕研究所中心开展工作，推动支部为研究所发展多做贡献。



# 心理所工会开展业务培训活动

【撰稿：工会 杨晓燕】

所工会自去年换届以来，工作热情很高。但队伍比较年轻，缺少经验。为更好地服务全所职工，发挥所工会的作用，使我所的“职工之家”尽早迈入“先进职工之家”的行列，所工会于2012年4月12日邀请院工会委员、地理资源所工会常务副主席鲁正中同志为我所工会委员、工会小组长及工会财务人员作先进职工之家经验介绍，并与我所人员进行了工作交流。参会的人员有罗非、孙向红、杨晓燕、高路、李甦、王菁华、徐跃玲、周莹、赵业粉、瞿炜娜、张兴利、李岩、谈建敏、张婧。

首先所工会主席罗非向大家介绍了鲁正中同志，并对他

的到来表示热烈的欢迎。随后，鲁正中同志结合地理资源所工会工作案例，从五方面介绍了做好工会工作的体会，包括：工会干部要提高自身素质，增强凝聚力，增强创新意识；要多做实事、少讲空话，求真务实；要具有奉献精神等。鲁正中同志在进行经验介绍的过程中，还不断的回答大家的提问，会场气氛轻松活跃。

会后大家普遍认为，此次交流学习非常必要和及时，鲁主席的讲座为我所工会干部无论是在职责和权限，还是工作协调方法和艺术方面，都提供了宝贵的经验和思路，大家受益匪浅，收获甚丰，对做好我所今后的工会工作充满了信心。



罗非主席发言



地理资源所工会常务副主席鲁正中同志介绍工作经验



培训工作会议现场



# 所领导关怀退休老同志， 共庆 95 岁生日

【撰稿：离退办 杨晓燕】



2012年5月11日是我所退休老同志张志清95岁大寿。这天，李安林书记代表所务会与所离退办一行五人手捧鲜花和生日蛋糕，前往张志清家祝寿。

来到老寿星家中，大家见到了精神矍铄、和蔼可亲的张志清老人。老人家激动万分，与前来看望的李安林、周龙保，周志芳、孙健和杨晓燕等人一一握手问好。大家不住地赞叹和羡慕老人家健康的身体和幸福的生活状况，同时也不断的打探老人

家的长寿秘诀。张志清老人长期住在女儿家中，受到女儿精心的照顾，五世同堂，家庭和睦。老人家的女儿非常自豪地给我们讲述了老寿星的生活状况，包括每天都要打打麻将、经常帮家人洗碗而且生活起居非常规律等。

此行我们不但给老寿星带去了由大家签名祝愿的生日贺卡和赵莉如老师亲笔写的问候贺卡，同时也带去了所有离退休人员对老寿星的生日祝愿。就在我们与老人家欢乐交谈之时，李心天老师也打来电话祝福寿星生日快乐！在大家的一片祝福声中，我们与老寿星共同分享了生日蛋糕。最后，老寿星手捧鲜花幸福甜蜜地与大家合影留念。

临别时，张志清的家属对我们的到来表示由衷的感谢，老人家更是执意要亲自送大家，在大家一致的婉谢声中，老人家停下了脚步与大家一一握手告别。

祝张志清老人家及所有老同志健康长寿，幸福平安！



# 所团委组织纪念建团 90 周年系列活动

【撰稿：团委 研究生会 李梦姣】

5月4日，为庆祝“五四”青年节暨纪念建团90周年，心理所团委联合心理咨询社和研究生会共同为大家送上别开生面的节日礼物——“非常80后”大儿童减压运动会和“仰望星空，脚踏实地”纪念钱学森大型观影活动，与大家欢度“五四”青年节。

下午4点半，伴随着熟悉的进行曲，年轻教职员工和同学们陆续来到篮球场。鲜艳的红领巾和少先队队歌，仿佛让大家回到了欢乐的童年时光。接下来大家重温了儿时的游戏——老鹰捉小鸡、冲破封锁线、木头人等。这些活动让大家动了起来，篮球场欢声不断。场边和楼上站满了观赛的老师同学，他们也深深被场内欢乐的情绪打动了。游戏过后，同学们拿起彩笔在长卷上即兴作画，用文字、图案写意青春。最后，大家一边放飞写满寄语的“竹蜻蜓”，一边高喊出心中的期待和祝福，

活动在洋溢着快乐和感动的气氛中结束了。

晚上7点，纪念钱学森先生大型人物传记电影《仰望星空》在北楼一层报告厅放映。钱学森先生作为我国火箭、导弹和航天事业的灵魂人物、作为老一代科技进步与创新的带头人，是中国年轻一代学子的楷模。他将个人的理想融入国家时代发展的主题，将人民的福祉和国家的强盛作为奋斗的目标，自强不息的高尚品格和对祖国的深切情感深深地打动着身边的每一个人。影片结束后，有的同学谈到“以前感觉钱学森只是成功的代号，离我很远。但看了这部影片，先生的形象更加鲜活起来”。

这次的系列活动形式多样、严肃活泼，让同学们在愉悦身心的同时，学习老一辈科学家对人民、对国家、对科学的热爱，真正让“爱国、进步、民主、科学”的“五四”精神铭记在同学们心中。



放飞写有寄语的竹蜻蜓



画出自己的心声



大合影



# 心理所团委召开 2012 年度扩大会议

【撰稿：团委 张柳燕】

4月26日下午，心理所团委在和谐楼519会议室召开了2012年度扩大会议。会议由团委书记王冬梅主持。团委及各团支部书记和团支部委员等16人参加了此次会议。会议总结了上一任团委的工作，完成了新老团干部的工作交接，并部署了本年度所团委的各项工作。

团委书记王冬梅和团委副书记吴坎坎老师向上一任团委委员杨晨和团支部书记苏寅、鲁上、刘爱萍赠送纪念品，感谢他们一年来对团委工作的支持和无私奉献。大家分别畅谈了自己在团支部工作中的心得体会，认为做团干部应当摆正心态，积极为大家服务，调动起大家的积极性，主动参与到党团活动中。

随后，团委书记王冬梅宣读了新一任团支部书记和委员的任命，并强调了“党建带团建”的组织建设方针，鼓励大家加强与党支部的沟通联系，积极推进“党团共建、创先争优”活动。

最后，王冬梅书记对本年度所团委的工作进行了详细部署，指出2012年的工作内容将以“促进文化建设，加强人文关怀”为主题。具体的行动方案包括团委干部培训、团委工作会议制度的制定和实施、推优入党、创先争优评选等。此外，会议确定了本年度拟开展的几项主题活动，如“文化建设年”辩论赛，庆“五四”系列活动和心理学科普活动等。



向上一任团委委员赠送纪念品



现任团委委员合影

此次会议，一方面加强了团支部成员之间的沟通交流，增进了认识和服务意识，另一方面，也对本年度所团委的工作进行了部署，为后续工作能够顺利开展做好了准备，对团委和团支部的发展起到了积极的促进作用。





# 心理所 2012 年文化建设辩论赛圆满结束

【撰稿：团委 鲁上】

2012 年是心理所的“文化建设年”，为了全面推动所文化建设系列活动的开展，所团委根据所党委的部署，以“竞争与合作，谁更有利于科研发展？”为题，举办了一次别开生面的主题辩论赛。

正方辩手是来自认知发展室和社会工程室的张雪、林珠梅、尹非凡、丰怡四位同学，他们的观点是“合作比竞争更有利于科研发展”。反方辩手们来自心理健康室，由李小山、周文娇、李柠越、董昕文四位同学组成，他们的观点是“竞争比合作更有利于科研发展”。辩论赛请到了李安林书记、张建新副所长、孙向红副所长、刘勋研究员、蒋毅研究员、李纾研究员和陈毅文副研究员担任评委，并吸引了众多同学到现场助威观战。

首先，党委副书记孙向红代表所党委对此次辩论赛的内容和创新表示了肯定，随后比赛正式拉开帷幕。一开始双方精心设计的自我介绍简明扼要地表明了立场，引发了在场观众的兴趣。在立论阶段，正方的林珠梅以大家十分熟悉的课题组的科研工作为切入点，强调了科研工作中合作的重要性。接着反方的李小山以新中国历史上面临的困难为例证，说明了竞争是推动科研进步的动力。

立论之后的攻辩环节，由双方的二辩、三辩分别向对方进行提问。其中，正方的二辩丰怡、三辩张雪表现出色，以大家非常熟悉的日常科研为例，提问环环相扣，逐步明晰了合作对科研更有利的观点。使正方在本阶段比赛中的气势更胜一筹。反方的二辩周文娇、三辩董昕文不甘示弱，同样以科研环境为主题，指出竞争力是评价科研成果、科研队伍的关键因素。



孙向红副所长做开场讲话



正方自我介绍



反方自我介绍



在接下来的自由辩论中，双方的观点争锋更加热烈。正方提出，在大家日常的科研经历中，处处离不开合作和互相帮助，国家在科研领域也更多的提倡合作。反方则指出竞争激励着研究人员积极进取，开拓创新。正方辩手们表现更加活跃，但在时间分配把握上略逊一筹，最后时间用尽，只能看着反方进行了长达近一分钟的持续发言而无法反驳。最后是总结陈词阶段，双方的言论不时地激起场下观众们的共鸣与笑声。

随后，评委老师们退席评议。在公布结果之前，各位评委都对科研工作里的合作与竞争发表了自己的看法，其中李纾研究员构想了如何把该议题付诸心理学实验，给予大家新的思考，张建新副所长、孙向红副所长则从历史的角度，结合国情，从更大的维度评价了合作与竞争对社会发展起的作用。李安林书记最后进行总结，对辩论赛的组织、内容和形式都给予肯定，也希望大家能更多地关注所文化建设，共同思考如何推进心理所的科研工作。

此次辩论赛，正方二辩丰怡同学荣膺最佳辩手，正方荣获比赛优胜队称号。获胜辩手和参与辩论的辩手分别领取了奖品，并

进行现场观众的抽奖。辩论赛得到了全所教师和同学的大力支持。希望能以辩论赛为契机，使得全所上下都关注心理所的文化建设，为所的发展出谋划策。



最佳辩手：丰怡（正方二辩）



来自认知发展室和社会工程室优胜队正方





# 心理所图书馆在 2011 年度“中国科学院系统文献传递与馆际互借服务”中表现突出

【撰稿：图书馆 樊颢】

在 2012 年 5 月 16-18 日由中科院国家科学图书馆（国科图）组织的“全院文献传递与馆际互借新增能力及联合目录共建共享”交流会议上，心理所图书馆在 2011 年度“中国科学院系统文献传递与馆际互借服务”中成绩优秀，7 项指标中有 5 项名列前十：

准时完成请求处理比例：	100%	所级图书馆排名：	第一位；
接受文献传递请求：	213 份	所级图书馆排名：	第六位；
提供文献数量：	181 份	所级图书馆排名：	第六位；
借阅图书馆：	161 册	所级图书馆排名：	第九位；
提供文献满足率：	85.00%	所级图书馆排名：	第十位。

中国科学院开展文献传递与馆际互借服务已有 10 年，为院内一线科研人员获取科技文献提供方便、快捷、有效、优质的服务，受到广大科研人员的欢迎。为促进全院文献传递与馆际互借服务的发展，充分鼓励各成员馆的服务推广、服务优化和服务创新，国科图每年对上年度文献传递与馆际互借服务中成绩优秀、表现突出的所级成员馆和个人进行表彰，希望各馆在以往工作基础上，再接再厉，相互学习，共同努力，联合服务，为全院科研人员提供更快、更好、更新、更准确的文献资源。

心理所图书馆从开展这项服务的评比以来，2008 至 2011 年度，每年度都因多项指标名列前茅而受到表彰，反映了心理所图书馆人员在此项服务工作中的尽职尽责和良好效果。在“准时完成请求处理”这项指标上，几年来都是 100% 在规定时间内完成，从未出现延误，充分体现出急科研人员之所急的服务意识。今后所图书馆还将继续保持已有成绩，坚持为科研一线服务的理念，时刻从读者需求出发，处处为读者着想，将文献传递与馆际互借工作做得更好。





# 科研写作与科研之路

——记心理健康重点实验室第六次“人文与科学双重视角”沙龙

【撰稿：心理健康重点实验室 赵业粉】

5月14日中午心理健康重点实验室“人文与科学双重视角”第六次学术沙龙在南楼三层会议室如期举行，本次主题为“科研写作与科研之路”，本期沙龙由罗非研究员主持，陈楚侨研究员、周雯研究员、郭建友研究员、李勇辉副研究员、陈杰助理研究员以及一些即将入学和在学的同学参加了分享与交流。

无论是正在求学的学子，还是从事科研事业的学者，在科研之路上可能都有很多困惑。周雯研究员介绍国外专门设置了一学期有关科研写作和学术生涯的课程，并推荐了两本很有帮助的经典书籍，美国心理学协会（APA）出版的《The Compleat Academic: A Career Guide》和《how to write a lot -- a practical guide to productive academic writing》。磨刀不误砍柴工，在繁忙的工作中翻阅一下，也许您也能从中获益一二。

如何进行科研写作？周雯研究员分享了书中的一些观点，如（1）每天分配固定时间写作，而不是抱怨找不到时间写文章，或等灵感闪现、情绪在了、状态好了再写。（2）科研就像一个“生态链”，手中既有投稿的文章、正在分析的数据，也有正在进行的实验、或刚产生的好想法，这些进展状态不一的并行研究，可

以保证一个研究不顺利时，另一个还能继续开展，这样所期待的成果源源不断状态可能就会出现。若研究依照先易后难顺序，可能这一阶段顺利的，下一阶段就变成不顺利，反之亦然。陈楚侨研究员指出，生态链式科研最重要的是保证研究方向的聚焦。

陈楚侨研究员分享了自己的写作理念：所有数据都有用，不浪费数据（当然不能重复投稿）；尽量多地发文章呈现自己的研究成果，投稿不只限于高影响因子杂志。具体写作上提出了“珍珠串项链”方式，每天都坚持写，不管好与不好，先写出来；并且先写一些关键点，然后再连缀起来；发文章也是同样道理。片面追求高影响因子，可能反而不如从基础做起，对自己的研究不断从各个角度进行呼应、佐证或对照，慢慢积累。同时还提出，拒稿后的反应时可能也与成果的多寡有关，如果反应越来越快，那么发表文章可能也越来越多。陈老师还提到要重视综述，综述不只是研究结果的堆砌和罗列，而是将所思考的东西构思成一个核心的概念或想法，并阐述清楚。

李勇辉老师指出，论文撰写过程中经常出现的情况是实验设计本身没什么大问题，但是结论限定的不严谨，一般会被审稿人

批评。周雯老师分享到，写文章就像“制作钻石戒指”，实验数据就像原钻，要分析处理，切割打磨，才能折射出璀璨光芒，而文章就是为数据量身定做的精巧底座，它以最美的角度呈现实验发现。

大家也讨论了性格与写作方式及科研开展的关系，有人动笔之前需要想好全文轮廓，而有人则边写边构思；有人喜欢一气呵成，有人喜欢每天写一些。总之，摸索到适合自己的方式才是王道。大家还讨论了阴性实验结果不容易被认可的问题，提出可以从多角度进行论证并把故事讲好，并考虑投到专门接收阴性结果文章的杂志。

如何规划自己的学术生涯？保持长久的学术生命力和活力？陈楚侨研究员提到，博士毕业阶段不要限制自己太死，早期阶段很有可塑性。而职业生涯中期就要保持聚焦，除了主方向外，可以拿出20-30%的精力开辟新的相关领域。周雯研究员提到，批判性思维对一个人在学术道路上走多远有很重要的影响。

如何寻找合适的科研合作对象？国内合作可能受到体制所限而不太顺畅，但是仍旧要重视合作。学生期间除了听从导师安排并结合自己兴趣选择科研方向外，

（转下页）



# 心理所召开文书和人事档案工作总结交流会

【撰稿：综合档案室 王桂荣】

为进一步增强归档意识，提升档案工作能力和水平，5月30日，人事教育处综合档案室组织召开了2012年度文书和人事档案工作总结交流研讨会。会议由人教处处长周智红主持。党委书记、副所长李安林和党委副书记、副所长孙向红，以及各职能部门负责人、兼职档案员近20人出席了会议。

综合档案室主管王桂荣做了“2011年度文书档案工作总结”报告，简要介绍了院所档案工作的机构设置、职能和文书档案的建档规范，并详细汇报了2011年度档案工作进展和各部门文书档案的归档情况，以及存在的问题，提出了2012年度档案工作计划。随后综合办、科研处、人教处、财务处、资产管理处、研究生部的负责人分别介绍了各部门2011年度文书档案材料的收集和移交情况，以及2012年度的工作计划。人教处负责职工和研究生人事档案工作的主管郭泓和管吉吉，分别介绍了2011年度职工和研究生

（接上页）也要多多合作，拓展自己的视野，丰富自己的成果，但要保证研究方向聚焦，避免散乱。关于合作，最重要的是选择合适的合作对象，互相有基本的了解和判断。那么

人事档案工作进展、取得的成效，以及2012年度工作计划等；郭泓还与与会人员分享工作体会，认为“高度认真负责的态度、严谨踏实的工作作风”是做好档案工作的基础。之后，与会人员就档案工作过程中遇到的疑点和难点进行了沟通和交流，并提出了一些建设性的意见和建议。

作为主管档案工作的所领导，孙向红认为研究所的文书档案工作还很薄弱，希望大家再接再厉，进一步提高归档意识和归档率。她引用实例，深刻地说明重要文书档案的缺失给研究所带来的巨大损失，要求与会人员要高度重视档案工作，本着对研究所历史负责的态度，按照档案材料归档的规范和要求，积累工作过程中形成的档案材料。针对会议上大家提出的具体问题，她现场进行了解答和协调，并请各部门按照归档范围，对属于部门内的归档内容进行梳理，以此为依据，将部门工作中形成或经手的档案

从哪里找合作对象呢？可以从国内外会议交流过程中寻找志同道合者，另外，同学、同门可能也是理想的合作对象，大家处于同一水平并且共同成长发展。



党委副书记、副所长孙向红讲话



人教处处长周智红主持会议

材料进行收集并移交，研究所也将以此为依据对部门档案工作进行考核。

李安林通过回顾档案在解决历史遗留问题中所发挥的作用，强调档案工作非常重要，其作用不容轻视，意义重大。感谢大家默默的付出，并希望大家针对薄弱环节，努力做好档案工作。

在不断求索的科研道路上，最初的选择和当下的行动可能决定着未来的发展，行动起来，探索适合自己的高效科研写作方式，走出适合自己的科研之路。





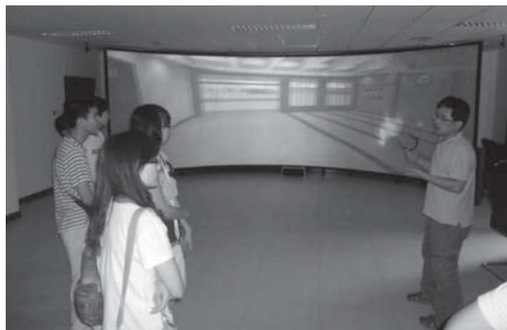
# 探索心理学奥秘 提升人类生活质量

## ——心理所开展第八届中国科学院公众科学日活动

【撰稿：应用发展部 高路】



基金委工作人员参观所史展览



参观虚拟现实实验室



总装备部官兵参观心理梦工厂

为配合“2012 全国科技活动周”及“第八届中国科学院公众科学日”，心理所于 5 月 16 日和 5 月 20 日举办了系列科普开放活动。本次活动以“心理学与人类生活”为主题，设计了专门的海报、展板，并组织了相关内容的讲座，向前来参观的社会公众和青少年展示了近年来心理所在各个领域的工作，取得的突出科研成果，广泛传播了心理健康知识。

在本次活动中，共有来自国家自然科学基金委员会、国家行政学院、装甲兵工程学院、北京市 101 中学、人大附中、牛栏山一中等多个单位的近 500 名师生和社会公众参观了心理所的心理健康院重点实验室、ERP 研究中心、虚拟现实实验室。参观过程中，心理所研究人员和研究生志愿者为大家所作的耐心讲解和有趣、精彩的演示给参观者留下了深刻的印象。参观者还纷纷在心理所所史展览展板及心理援助展展板前驻足，对心理科学以及心理学在社会中的重要作用表现出浓厚的兴趣。为配合本次活动，心理所科普园地“心理梦工厂”也开展了多种形式的互动体验活动，丰富了活动的内容。

本次开放活动同时也是中国心理学会“2012 全国科技活动周”系列科普活动之一。据统计，心理所已经连续 6 年在“中国科学院公众科学日”举办研究所开放活动，通过这一活动，累计已有超过 2000 名社会公众和青少年亲身感受和了解了心理学研究与人类生活及发展之间的密切联系，活动充分展示了心理所的形象，取得了良好的宣传效果。



科普讲座现场



# 心理所科普展品亮相 “2012 年全国科技活动周”主场活动

【撰稿：应用发展部 高路】

5月19日，“2012年全国科技活动周暨北京科技周”主场活动在全国农业展览馆新馆拉开帷幕，心理所受邀参加了这一展会活动。

在此次展会中，心理所不仅通过展板和投影的方式对近年来取得的科技进展和科普成果进行了展示，还精心挑选了近年来在国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会和北京市科学技术委员会的支持下独立设计开发的“放松训练”、“心理扫描仪”、“儿童心理科普互动体验系统”等一系列有代表性的科普展品，让观展者通过互动体验了解心理学，受到了观展公众的广泛欢迎。展览的7天时间里，共有超过3000名观展者在心理所的展位前驻足、体验。北京卫视、北京晚报、北京晨报等媒体也都对心理所的系列心理展品进行了相关报道。北

(下接44页)

时机。比如你想要抛弃一个坏习惯，首先选择一个舒适的姿势，放松身体，静止不动，然后让自己进入昏昏欲睡的状态，就在这种状态中，安静地就像唱歌谣那样反复对自己说：我完全摆脱了坏习惯，和谐和安静又重新回到了我的生活中。每天早晨或者晚

京电视台科教频道还在科技周现场直播节目中专门安排了两个时段对心理所的展位进行报道和访问。

本次“全国科技活动周”主场活动以“科技与文化融合，科技与生活同行”为主题，由中华人民共和国科学技术部、中共中央宣传部、中国科学技术协会和北京市人民政府共同主办，中国科学院共有5家研究机构受邀参与了本次展会活动。



公众体验心理学展品



北京电视台在心理所展位前进行直播

上，花5-10分钟，慢慢地、安静地、充满向往地重复吟唱这些话。当你又开始重复那些坏习惯的时候，也对着自己重复这些话。最终，潜意识会接受这个想法，你会彻底抛弃坏习惯。

上文的方法也只是加强我们的行动力，而不是让人用“白日梦”

取代行动。拿眼下的高考来说，知识和心理两手抓才是王道。而且真正唤醒自身的心灵能量不是一朝一夕的事情，光有本文介绍的皮毛知识是远远不够的。此外，潜意识开发的很多技术还有待科学实验的验证，网友们不要把它当做包治百病的良方。



# 心理所 2011 级博士班举行摘草莓活动

【撰稿：管西婷 李小山 李会杰】

天气渐暖，万物复苏。此时正是一年草莓成熟的大好时节。经班内同学提议，2011 级博士班班主任及班委组织同学们于 4 月 8 日去昌平桃林村摘草莓。

路途的跋涉丝毫未减弱同学们奔向草莓的热情。当整整一个大棚草莓出现在眼前，同学们垂涎欲滴，兴奋地摘着、吃着，并不时的向棚主阿姨讨教草莓的习

性，哪种草莓更甜。下午同学们带着沉甸甸的丰收之果往回走，一路上全是欢声笑语。

此次摘草莓活动不仅让同学们体验了摘草莓的乐趣，还拉近了同学间的距离，达到了放松心情、



情、增进友情以及促进交流的目的。

# 心理所师生赴怀柔义务植树

【撰稿：认知与发展心理学研究室 赵楠】

春光和煦、万物复苏。中科院心理所认知与发展心理学研究室二十余名师生 3 月 31 日一早集合出发，来到位于怀柔区的林场，进行义务植树活动。此次活动由认知与发展心理学研究室党支部及该室研究生党支部发起，邀请了室内积极分子及群众参加。

支部为大家提供了饮用水和简要的植树技术指南，让参加此

次劳动的同志们提前学习了必要的知识。大家认真聆听了工作人员的讲解，之后以两人为一组，按照预先的规划开挖树坑、扶正树苗、培土浇水。研究室党支部购买了植株矮壮、成活率高的桧柏树苗，各位老师同学则以自己辛勤的劳动将这些树苗种植在林场的土地上，为美化首都环境、建设生态北京尽自己的一份力量。

在植树过程中，支部的党员们发扬了团结互助的精神，默契配合，顺利地完成了二十余株桧柏的种植，并通过了林场工作人员的验收。在为新植的树苗浇灌春季的第一桶水后，树苗显得愈发新绿，充满了勃勃生机。同时，党员同志们还为其中最粗的一株树苗系上了心理所认知与发展心理学研究室的纪念牌，愿这些小

树苗茁壮成长，更愿研究室的各项工作如春季的新绿，精神饱满，欣欣向荣。

劳动结束后，大家纷纷表示，植树活动既舒展了身心、接触了自然，又为生态保持与建设做出了贡献，是一次精彩而富有意义的支部活动。



我们同成长



## 心理所 24 人获 2011-2012 学年中国科学院 研究生院优秀学生称号

【撰稿：研究生部 管吉吉】

依据《中国科学院研究生院优秀学生评选条例（试行）》，经各研究室认真评选和推荐，所评审委员会评审，研究生院优秀学生评审委员会公示，研究生院院长办公会决定授予我所陈春萍等 16 人“三好学生”荣誉称号；授予饶俪琳等 3 人“优秀毕业生”荣誉称号；授予李晶等 2 人“三好学生标兵”荣誉称号。名单如下：

“三好学生” 22 人：

陈春萍、叶颖、张瑞睿、严万森、

赵品良、周文娇、张珊珊、严超、刘爱萍、管西婷、李旭、赵楠、张雪、刘倩、陶婷、李晶、庄想灵、丰怡、石晶、姚林、唐辉、高金金

“优秀学生干部” 4 人：

高金金、唐辉、张瑞睿、丰怡

“三好学生标兵” 2 人：

李晶、庄想灵

“优秀毕业生” 3 人：

饶俪琳、姚林、徐婷

希望受表彰的同学们再接再厉，不断开拓进取，争取在今后

的学习和工作中取得更大的成绩；也希望受到表彰的优秀毕业生们，自觉肩负起建设祖国、服务社会的历史使命，在新的工作岗位上建功立业。

同时希望全所同学以受表彰的同学为榜样，学习他们刻苦钻研、锐意创新的进取精神，树立远大理想，修身立德、勤奋学习，使自己尽快成长为服务于国家建设的德才兼备的高素质科技人才。

## 研究生会举办求职讲座

【撰稿：研究生会学术部 王园园】

一直以来，毕业生非常关注的一个话题是如何找一份满意的工作。在目前就业形势不很乐观的大环境下，求职、就业问题更是毕业生关注的重要问题。

研究生会学术部针对心理所研究生求职方面的需求，于 14 日晚举办了“就业，你准备好了吗？”的专题讲座，邀请了往届毕业的学长，与同学们分享求职、就业方面的成功经验和心得体会。活动邀请嘉宾是在新东方总部人力资源部门任职的李冲、北京北森人才测评公司高级人才师许洁虹、北京 101 中学心理教师刘广惠和北京三帆中学心理教师张静。

首先，李冲从人力资源部如何筛选简历开始，讲述了一份合

格简历制作过程中应注意的事项和要点，并就读书期间该如何选择实习工作，积累工作经验以及如何利用各种资源寻找工作等与同学们进行了经验分享，提出了许多中肯建议。刘广惠老师则从如何准备面试的角度，跟同学们分析了面试中的很多实用技巧。随后，张静老师讲述了自己作为中学心理辅导老师日常的工作职责和工作内容。人才测评师许洁虹根据个人发展的经历，现场回答了同学们

提出的关于出国学习、选择实习单位以及职业选择和进行准备工作等方面的问题。

讲座现场，同学们踊跃发言提问，就目前整体就业情况、事业单位是否解决编制、薪酬水平等相关问题与嘉宾进行了沟通。最后，学术部向嘉宾们赠送了所史邮册作为纪念。



讲座现场

# 如此“考验”道德不靠谱 ——谈谈心理学的研究伦理

【撰稿：心理信息服务中心】

## 新闻事件：

武汉街头，一辆正在行驶的583路双层公交车上，“小偷”将贼手伸进女乘客的挎包，偷出手机，其他乘客会是什么反应？是装作看不见，还是巧妙提醒，或者直接站出来制止小偷？在湖南卫视刻意设置的这个“虚假犯罪场景”中，有61位武汉人在不知情的背景下接受了“考验”，有35人以不同方式对失主加以提醒，其中9人挺身而出主持公道。5月8日晚9时20分，湖南卫视播出了这期在武汉录制的《平民英雄》节目，在网上引发不少争议。67.6%的受访者认为这是“抹黑武汉”，荆楚网的调查显示，截至5.27日中午，37.8%的人认为这是“无聊的节目”，更有当事人表示愤怒。

## 心理解读：

新闻中提到的这种“道德考验”不但有“研究”目的，而且是在一定的“控制情境”下观察人的行为，乍看上去还真有点像心理学实验的过程，然而这种做法是绝对不会出现在现在的心理学研究中的，为什么呢？抛开研究目的不说，单说这种做法就完全不符合心理学的研究伦理。

首先，这种做法不符合“知情同意”，心理学研究强调参与

者必须有“知情同意”的权利。研究者事先必须告知参与者实验的目的，以便参与者自己做出决定是否参与实验。这一权利是为了保证对参与者的尊重，公交上“道德考验”的所有参与者在根本不知情的状况下“被实验”，难怪有人会感到愤怒了。当然，有一种情况是例外的：当告之参与者真实实验目的会“污染”实验结果的时候，研究者通常会告之一个假的实验目的，但也要给予充分的信息，等到实验结束后再告之参与者真实目的，这种设计叫做“单盲设计”。例如，假设研究者想要探索“腹式呼吸对参与者情绪的影响”，如果告诉参与者研究目的，参与者可能会有“迎合”研究者的倾向，可能会“期待”某一结果，而“情绪”又非常容易受到这些主观因素的影响，导致无法得到真实的实验结果，这时候就需要“单盲设计”了。

其次，这种做法给参与者带来了负面的影响，而心理学研究绝不能对参与者身心带来伤害。这一点在绝大多数心理学实验中都能做到，然而即使是这样，也有实验可能会给参与者带来担心、沮丧、尴尬、低落等负面情绪，这也算是“心理伤害”。为了尽量避免这一点，心理学实验

要求研究人员在实验中询问参与者的感觉，并保证参与者随时都能自由退出实验，实验后出现问题也可以随时联系研究者，总之，这些做法处处都体现着“以人为本”，体现着对人权的尊重。回到新闻中的“道德考验”，显然这种做法已经深深伤害了当事人，以致于当事人感到“心情始终无法平静”、“心里的空洞似乎无法填满”、“感到出奇的愤怒”；从当事人的话语中可以看出，不良的影响并没有立刻褪去，而是持续了一段时间，如果节目制作方结束后立刻告之当事人真相，并给予解释和抚慰，或许会更加人性化。

以上这些研究伦理并不是从来就有的，研究者们也是经历了足够的教训。历史上最著名的两个“反伦理”的实验要数华生的“小艾伯特实验”和津巴多的“斯坦福监狱实验”了。前者用条件反射的方法让一名11个月大的婴儿对“白色绒毛”的物体产生害怕、惊恐等很强的情绪反应，最终孩子的母亲愤怒地带走了孩子；后者在“监狱”这种情境下使得正常的大学生身上出现了很大的暴力性和攻击性，最后局面完全失控，实验只持续了六日便被迫终止。感兴趣的读者可以自行深入了解。



# “性格内向”

## 真的是岗位匹配度不够的理由吗？

【撰稿：心理信息服务中心】

### 新闻事件：

近日，青海保监局以性格内向为由拒录公考第一名考生黄红的事件引起关注。27岁的黄红毕业于中国人民大学保险专业，她一直期望成为一名公务员。去年10月16日，中国保险监督管理委员会青海监管局（简称“青海保监局”）公开招录6名公务员，黄红通过了国家公务员考试、专业考试、面试和体检，面试成绩和总成绩排在该局“专业监管岗位”第一名。但她却被告知“岗位匹配度不够”，理由是“性格内向”，被取消录用。青海保监局就此事作出回应，称黄红不符合此前公布的招录岗位资格条件。

### 心理解读：

#### “岗位匹配度”要考虑哪些因素？

当要考察一个人是否适合某一项工作，即考察一个人“岗位匹配度够不够”时，心理学专家和人力资源专家们通常会从很多方面综合考虑：专业知识、能力、技能、性格、兴趣、价值观等等。总结一下，“人职匹配”一般来说包括两个核心要素，第一个是“能力”，第二个就是“人格”。

“能力”因素很容易理解，每一项工作都要求求职者具备一定的专业知识、专业技能和某些

特定的能力。人力资源专家通常用“胜任特征模型（Competency Model）”来描述职业需要的能力因素的总和。例如逻辑思维能力、管理决策能力、沟通表达能力、应变能力、组织协调能力等等都属于高级企业管理者的“胜任特征”；而“设计师”的胜任特征包括空间想象能力、思维流畅和原创性、问题敏感性等等。这些胜任特征通常是通过统计本领域公认的专家、优秀员工的特质来获得的。需要注意的是，不同的职位不仅胜任特征有差异，而且即使特质要素相同，在各要素的权重（即重要程度）上也不同；例如“逻辑思维”是很多职业都要求的能力，但是逻辑思维在胜任特征模型中对“工程师”的权重就高于“教师”。

“人格”因素包括对求职者性格、气质、动机、兴趣、价值观等方面的考量。符合某种“人格”因素的人可能应对某一工作会更“得心应手”，这是职业的特点决定的。例如，喜欢帮助别人、助人能获得巨大快乐的人如果去做护士、公益人士自身获得的满足感最大；内向的、不善交际、想象力丰富的人进行艺术创作类工作往往能迸发出丰富的灵感。不过，某些职业的岗位匹配度对



人格特质的要求没有能力因素那么绝对，通常采用定性判断、整体评价的方法，作为招聘的参考。怎么了解求职者是否符合职业的要求呢？实际中用的较多的工具如“MBTI 职业性格测试”和“霍兰德职业兴趣测试”，感兴趣的读者可以自行深入了解这些测试。

#### “性格内向”真的是岗位匹配度不够的理由吗？

上文中我们的确提到了“岗位匹配度”会考虑性格因素，而“内向还是外向”的确是最基本的性格维度之一。内外向决定着人们将注意力集中在哪里、从哪里获得动力。外向的人倾向于将注意力和精力投注在外部世界，例如外在的人、物、环境等，他们能从人际交往中获得能量；而内向的人较为关注自我的内部状况，如情绪、感受、思想等，他们喜欢沉思，从自己的内部世界获得能量。

（转下页）



# 世界睡眠日，谈谈睡觉那点事

## 新闻事件：

3月21日是世界睡眠日，今年的主题是“多睡一小时”。为唤起全民对睡眠重要性的认识，2001年，国际精神卫生和神经科学基金会主办的全球睡眠和健康计划发起了一项全球性的活动，将每年3月21日定为“世界睡眠日”。此项活动的重点在于引起人们对睡眠重要性和睡眠质量的关注。2003年中国睡眠研究会把“世界睡眠日”正式引入了中国。

## 心理解读：

赶上了“世界睡眠日”，让我们一起了解一点关于“睡觉”的好玩的知识。

### 怎么知道他在做梦？

如果你想知道一个人是否在做梦，除了偷听梦话之外，还可以“观察”他的大脑。在大约睡着1小时到90分钟后，我们会进入一个特殊的睡眠阶段：快速眼动睡眠阶段（REM）。这个时候睡眠者的眼球开始迅速上下左右（接上页）

这是不是代表着性格内向就一定不能做某些工作呢？显然不是。其实，内外向特征影响的是我们处事的方式，并不决定我们的能力和能获得的成就。例如，有人说“销售”的工作就需要外向的人。的确，外向的人喜欢与人交流、健谈、更有亲和力，能

运动，脑电波的活动和清醒状态下非常相似、心律和血压变得不规则、呼吸变得急促。此时如果叫醒睡眠者，他通常会告诉你他正在做梦。每次睡眠时，第一次快速眼动睡眠一般持续5-10分钟，再经过大约90分钟后会出现第二次，持续时间通常长于第一次，如此周期性循环，而最后一次快速眼动睡眠则长达一小时；随后，慢慢地，我们就会在美梦中醒来了。

### 人一天到底需要睡多久？

有人说成年人必须睡够7个小时，是否意味着少于7小时肯定对健康有害呢？事实上，心理学家曾经做过这样一项研究：在研究中要求参与者自愿减少睡眠时间15分钟，一段时间后再减少15分钟，这样每次减少15分钟一直到他们不想再减了为止。结果发现，大部分参与者可以将睡眠时间减少至每天5-6小时，此时白天的精力并不会受到影响，而且，参与者还报告说他们睡得更

有效地将商品推销出去。但是内向的人细致入微、关注别人的感受、更善于洞察顾客的心理需求，故更能与顾客建立深入联系，获得顾客的信任，如果做“销售”也有可能做得很出色。这说明，不管是外向还是内向的人都能用自己的方式很好地完成工作。

【撰稿：心理信息服务中心】

香、更沉了。可见，睡眠时间不是越长越好，睡眠质量才是关键！

### 剥夺睡眠到底有多可怕？

很多人在电影里都看过这样的桥段：审讯时最灵的招数之一就是好几天不让被审问者睡觉。剥夺睡眠真有这么强的威力？相信很多读者都经历过熬夜、失眠的经历，第二天肯定无精打采、头痛眼花，其实睡眠剥夺对健康的影响远远不止这些身体上的不适。很多研究者都从不同方面研究过睡眠剥夺对人的影响，有研究者发现，在睡眠剥夺30小时以上情况下人的脑力工作能力明显下降，表现为反应时延长、警戒性降低、注意力受损、记忆力下降等等。另有研究发现，在剥夺睡眠57个小时后，参与者出现了疲惫-惰性、焦虑、抑郁、困惑迷茫等消极情绪，甚至于补充一夜睡眠后情绪仍无法完全恢复。所以熬夜不但伤大脑、伤身体，还会让你持续心情低落，充足的睡眠才是王道！

所以，性格的确是招聘中需要考虑的因素之一，但是性格并不能决定求职者的能力，只是影响求职者的工作方式和兴趣，故只能作为招聘的参考因素。如果因此否决求职者，的确很难让人信服。



## 管好微博，向网络暴力说

# “不”

【撰稿：心理信息服务中心】

### 新闻事件：

日前，舒淇因大尺度旧照片被“重提”遭到一些网友恶意攻击，她从3月26日起删空了自己的微博，直到变成“0微博”与“0关注”，以示抗议网上暴力。此事引起网友的热议，更有香港媒体拍到舒淇公园落泪的照片。3月27日，舒淇在其官方网站撰文向粉丝汇报自己的状况，舒淇表示“相互的指责谩骂只会对彼此增加负面能量”，她“感恩伤害过她的人”，并表示过去的那些“不是她的伤疤，而是她一路走来的故事”。

### 心理解读：

每一天都有千万甚至上亿条微博被贴到网上，我们浏览、转发、评论，享受着网络时代的快捷。你是否会想到，也许你的一次不经意的“转发”就会对另一个人产生伤害？你是否会意识到，随意评论几个字就可能使你和“网络暴力”这样的字眼联系在一起？然而，这样的伤害确实存在着，这一次的受害者是舒淇，下一次又会是谁？

网络暴力，简单说就是在网络上有意发表具有攻击性的、侮

辱性的恶意言论，并对当事人造成伤害的行为。由于网络的匿名性，在网上遣词造句、表达观点时网民们比在现实中更少斟酌。一方面，人们认为即使在网上说几句不文明的语言也不会被抓住，因此可以“很安全”地攻击他人、发泄情绪。另一方面，由于没有言语对象“有形的”反馈，人们甚至都不会意识到自己的语言伤害到了他人，所以也不会产生共情、无法感同身受；“转发”功能更是将这种“无意识”的伤害无限扩大。另外，人们可能会认为“其他人也是这么做的”、“其他人这么做也没问题”，这种从众心态也会促使人们做出用言语伤害他人的行为。

文字如兵器，网络暴力的杀伤力一点也不比现实中的暴力行为为低。和现实暴力一样，网络暴力也会对当事人造成长期的心理伤害，具体表现为长时间的伤心、抑郁、逃避、焦虑、愤怒、恐惧、羞愧、绝望、挫败感强、自我评价低、对他人不信任、人际关系冷漠等负面情绪，在一些极端的案例中受害者甚至会想要自杀。有研究者指出，网络暴力造成的

心理伤害很可能高于现实暴力。这是因为网络暴力的实施者看不见受害者，所以他也看不见受害者的痛苦，这种“隐形受害者”的感觉仿佛受害者不是一个具体的人，这就使得施暴者更容易使用攻击性语言、并且倾向于使用比面对受害者时更狠毒的词句。回到本次事件，我们希望舒淇能感受到家人的温暖，朋友的支持，尽快从负面情绪中走出来。

其实，不只是“树大招风”的名人们，我们每个人都有可能成为网络暴力的受害者。根据国外一项2009年对1247名14-24岁年轻人的调查，50%的受调查者表示曾经经历过至少一次某种程度的网络暴力，76%的受调查者表示网络暴力对他们这个年龄的人来说会造成严重的困扰。网络暴力对于青少年的伤害也必须引起足够的重视，2004年一项对国外1500名6-8年级孩子的调查显示：42%的孩子曾经遭受过网络暴力，其中四分之一的孩子遭受过两次及以上。

是时候向网络暴力说不了，这需要你我一起努力。



# 高考能否必胜？谈谈“心想事成法则”

【撰稿：心理信息服务中心】

## 新闻事件：

高考来临，各种相关商品销售如火如荼。印有“励志系列”图案的T恤、补充能量的营养品热销，宣称带有舒缓减压功能的各种商品也成了商家卖力热推的对象。淘宝提供的数据显示，最近一个月淘宝网以“高考”为关键词的搜索量增长了102%。摆件、特产、衣服、首饰等纷纷被商家冠上了“高考神器”之名。商家反映：“销路最好的是印着‘高考必胜’字样的有领T恤，‘目标750’和‘逢考必胜’也很应景。”

## 心理解读：

很多人说高考成败不仅仅在于知识，更要看考生心理素质过不过关，是一场实打实的心理战。没错，千军万马过独木桥，谁参战都难免忐忑，于是家长和考生都愿意通过各种途径来鼓士气，长信心，从励志T恤的热卖便可见一斑。今天就给大家介绍点唤起潜意识，进行自我激励的原理和方法。

吸引力法则由励志书籍《the secret》普及开来，强调振动频率相同的东西，会互相吸引而且引起共鸣。作者介绍说我们的意念、思想是有能量的，脑电波是有频率的，它们的振动会影响其他的东西。大脑就是这个世界上最

的“磁铁”，会发散出比任何东西都还要强的吸力，对整个宇宙发出呼唤，把和你的思维振动频率相同的东西吸过来。该理论强调调用吸引力法来创造自己想要的结果，因此又叫“心想事成法则”。

“心想事成法则”为何有效？潜能开发大师约瑟夫·墨菲解释说如果你正在建造一座新房子，你一定会先有一张令自己满意的图纸，随后你将设法确保建造者按照图纸的每一个细节建造房屋。因为你知道未来生活的家取决于在建造过程中使用的材料，你肯定会选择最好的水泥、隔热隔音材料、电线、木材等等。我们建造心灵家园的过程亦如此。房子的图纸就相当于我们为了幸福、富足而规划的精神蓝图。精神蓝图无形中指引着我们经营自己的生活。所有进入你生命的经历和事物，都取决于你建造心灵家园时所使用材料的质量。潜意识力量强调每分每秒你都在按着蓝图塑造着自己的内心，一旦听到你的呼唤，你的潜意识就会接受你的蓝图，把这些东西带到你的生活中，这就是“心想事成”法则的根源所在。

那么用什么方法来唤醒潜意识的能量呢？

首先来看意象训练法，指的是你必须在在大脑里把想要的事情

想象成一个客观的现实，就好像它们真的存在一样。比如你想克服考试紧张，就要想象自己在考场上镇定自若，把考试的场景设想成一幅幅画面，想象自己在考场上顺利答题的每一个细节，让自己完全沉浸在成功应对考试的详细、生动的画面中，体会当时自我满足、自我肯定的感受。有人会问这样真的有效吗？是不是太过唯心了？其实，表象亦是在知觉的基础上产生的，是真实事物的类似物，对它的加工类似于知觉真实事物时的信息加工。当想象足够生动具体时，对神经系统而言，想象训练就相当于一次实地体验。表象操作在大脑皮层上所引起的神经兴奋与实际行为所引起的神经兴奋具有同型关系，要知道神经系统并不能很好地在区分实际的经验和生动想象出来的经验。也就是说即使是想象出来的，大脑也以为我们实实在在现实生活中做到了。这种方法被很多运动员当做提高运动成绩的辅助手段。际行为所引同

再来看一个睡眠法。潜意识会在睡眠之前和醒来之后这两个时间片段中大限度浮出表面，这种状态下所有意识层面的努力都会减少到最低限度，大脑里的想法都更容易传送到潜意识中，因此是我们向大脑传送愿望的好

(上转37页)



# 中国心理学会荣获中国科协 “2011年度科普工作优秀学会”称号

【撰稿：心理学普及工作委员会】

中国科学技术协会全国学会2012年科普工作经验交流会3月30日上午在中国科技馆隆重召开。会议由中国科协科普部副部长辛兵主持，中国科协书记处徐延豪书记，中国科协科普部、宣传部和学术部等部门领导出席会议。中国心理学会心理学普及工作委员会常务副主任高文斌代表学会参加了此次会议。

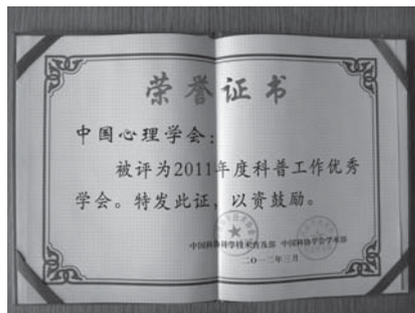
会议宣读了《关于表扬“2011年度科普工作优秀学会”的决定》（科协普函综字〔2012〕15号文件），对科协下辖的全国198个学会和协会单位在2011年度传播科学思想和普及科学知识工作中做出显著成绩和贡献的其中32个单位给予表扬，并颁发获奖证书和奖牌。中国心理学会因科普工作成绩突出，荣膺“2011年度科普工作优秀学会”的光荣称号。

2011年，中国心理学会在《全

民科学素质行动计划纲要》的指导下，遵循中国科协“大科普”的工作思想，广泛动员和利用各方面的专家资源，深入开展心理科普宣教工作，加强心理科普队伍建设，开发集成心理科普资源，并且围绕“中国心理学会成立90周年”组织开展了系列纪念活动，取得了一系列的工作成绩，取得了广泛的社会效益。此外，中国心理学会还在2011年度向中国科协申请承担了2个“繁荣科普创作”专项主题项目，分别是由心理所应用发展部高路负责的《“525大学生心理健康日”科普活动资源包建设》项目，和由科普委高文斌负责的《公众心理科普知识库和心理科普宣教产品素材开发》项目。这两个专项工作目前均已按照计划全部完成并顺利通过中国科协主管部门的项目成果验收。

科协科普部杨文志部长在会议

上做重要讲话，对2011年全国学会科普工作进行总结和回顾，并对2012



年科协科普工作进行重点部署，中国农学会等优秀学会代表也在会上分享和交流了科普工作的经验。科协书记处徐延豪书记在最后的会议总结中对各学会科普工作做重要指示，指出目前全国学会对科普工作上的重视程度还要继续提高，科普工作专职机构的设立应作为以后学会申请项目的必要条件之一。中国心理学会将在下一阶段的工作中，继续加强科普组织和队伍建设，进一步围绕“大科普理论”，面向社会对心理服务和普及的需求，探索适应大众传播的科普方式，动员社会各界的资源力量，共同推动心理学普及和应用。

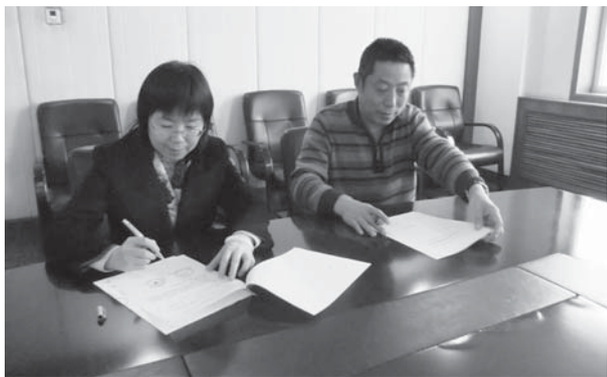


高文斌（左一）领取奖牌



# 中国心理学会与中央广播电视大学出版社 签署合作协议

【撰稿：学会秘书处 黄端】



傅小兰秘书长（左）与刘臣社长（右）签署协议

2012年3月22日，中国心理学会杨玉芳理事长、傅小兰秘书长、梅建常务副秘书长及李扬专职副秘书长等与中央广播电视大学出版社刘臣社长、李珺副社长等进行了座谈。双方就合作申请、创办科普期刊《今日心理》及系列图书事宜签署了合作协议。该协议的签署将推动双方为打造

中国原创第一品牌的心理学科普期刊而共同努力。

随着我国经济的高速发展，人们不再仅仅满足于物质生活的提高，对精神生活开始有了更高的追求。公众对自身心理健康状

况的关注日益增强，对心理健康知识的需求空前加大。虽然我国已经有了一些与心理学有关的大众性刊物，但由于缺乏心理学研究的专业背景，刊物内容科学性不足，难以解决普通大众的心理问题，更谈不上提高大众的心理知识。因此，中国心理学会一直致力于结合自身专业优势，出

版一份高级的心理学科普刊物，为大众普及心理学常识，将实用的、科学的心理学知识与方法传递给人民群众。

中央广播电视大学出版社是由中央广播电视大学主办的一所综合性大学出版社，也是广播电视教育的专业出版社。它以出版广播电视大学的教材和学术著作作为特色，致力于传播一切有益于社会经济发展的文化知识和科学技术，现在年出书和电子出版物1000多种，在刊物申请、出版和发行方面有着丰富的经验和独特的优势。

经协商，双方将于今年共同向中国科协及新闻出版总署呈交期刊创办申请书。



双方合影留念



# 中国科协召开学会工作会议

【供稿：学会秘书处 黄端】

3月16日，在全国“两会”刚刚胜利闭幕之际，中国科协学会工作会议在北京召开。会议由中国科协副主席、书记处书记程东红主持，中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记陈希出席会议并作重要讲话，民政部民间组织管理局副局长李勇、财政部教科文司副巡视员宋秋玲、中国科协党组成员、学会学术部部长沈爱民以及来自全国学会理事长、副理事长、秘书长，各省、自治区、直辖市科协主席、副主席、学会部部长，中国科协机关各部门、有关事业单位负责人等近400人参加了会议。中国心理学会杨玉芳理事长、傅小兰秘书长全程参加了会议。

陈希系统总结了近几年学会改革发展的进展，充分肯定了学会在促进科学技术的繁荣发展、促进科学技术的普及推广、促进科技与经济的紧密结合、促进科技人才的成长提高等方面取得的显著成绩，深入分析了现阶段学会工作面临的新形势、新任务，并对进一步做好新时期学会工作提出明确要求。

陈希指出，近年来，我国科技投入持续大幅增加，科技创新的条件和环境将持续改善，为学会充分发挥作用提供了更加广阔的舞台。今年，中国科协与财政部决定联合启动实施“学会能力提升专项”，准备遴选奖励一批优秀学会，择优培育一批品牌活动，进一步提升学会能力，发挥

示范带动作用，引领我国科技社团发展。陈希希望学会抓住机遇，主动作为，提升能力，努力把我国学会建设成为具有学术影响力、社会公信力、会员凝聚力和和自我发展能力的现代科技团体，在推动全社会创新中发挥更大作用。

关于加快学会创新发展，陈希强调，一要以加强学术建设为重点，着力提升学会服务创新的能力。学会要着力打造学术交流精品，开展高水平的学术交流活动，推出原始创新性成果，在推动以企业为主体、以市场为导向、产学研结合的技术创新体系的建立和推进原创性创新工作的基础研究上有所作为。积极推动中国科技期刊走向世界，积极创办一批优秀英文科技期刊，进一步提升具有较强发展潜力的现有英文科技期刊的国际影响力，争取打造国际一流的中国优秀科技期刊群。统筹利用好国际国内两种科技资源，大力举荐我国优秀科学家到重要民间国际科技组织担任领导职务，提升我国科学家的国际影响力，同时争取重要的国际会议和科技展览在中国举办。深入开展科学道德和学风建设，把科学道德教育做到全覆盖、制度化、重实效。二要以积极承接社会化服务职能为突破口，着力提升学会服务社会和政府的能力，积极参与科技管理体制改，广泛开展科学普及活动，主动承担政府转移的部分社会化服务职能，认真开展决策咨询。三要以服务

创新人才的成长提高为抓手，着力提升学会服务科技工作者的能力，大力发现培养人才，大力举荐宣传人才，大力凝聚服务人才。四要以体制机制创新为动力，着力提升学会自主发展能力，着力加强学会党建工作，积极推进管理体制和工作机制创新，切实加强学会办事机构建设。

程东红在总结讲话中指出，本次会议对今后一个时期学会工作的主要任务和学会能力提升专项工作作了部署，现在关键是抓好落实。学会要抓住机遇，乘势而上，推动学会工作再上新台阶；要稳中求进，因会制宜，创造性地开展工作；要群策群力，联合协作，广泛争取各方面的支持；要培育品牌，总结经验，发挥示范和引领作用，努力为推动自主创新、建设创新型国家作出新贡献，以优异的成绩迎接党的十八大胜利召开。

全国学会、各省科协学会工作负责人围绕陈希同志讲话和学会工作的实际问题进行了分组讨论，对如何提升学会能力提出了意见和建议。大家纷纷表示，陈希书记的讲话客观分析了学会工作面临的形势，重点指明了学会创新发展的方向，对提升学会的能力和水平有重要指导作用。会后，大家将及时向学会理事会、支撑单位、省科协负责同志报告会议精神，带头学习贯彻会议精神，引导广大干部职工切实把思想和行动统一到中央要求上来，统一到科协常委会工作部署上来。



# 心理学普及工作委员会“儿童早期发展评估和促进研究”项目研讨会在京召开

【撰稿：心理学普及工作委员会】



与会专家合影

2012年3月24日，中国心理学会心理学普及工作委员会（以下简称科普委）主持的“儿童早期发展评估与促进研究”项目研讨会在北京京仪大酒店召开。中国心理学会傅小兰秘书长和来自儿童卫生、心理、运动、教育、营养等领域的数位资深专家出席此次会议，并作了重点发言。科普委项目负责人高文斌副主任介绍了“儿童早期发展评估与促进研究”项目的立项与实施情况，并进行了项目阶段性工作总结。与会专家就我国儿童早期发展研究进展、早期教育实践中的热点问题、儿童早期发展科研成果的服务应用等问题进行了深入研讨。

近年来，家长对婴幼儿进行早期教育的意识不断提升，传统的家庭教育和学前教育模式已不能满足我国婴幼儿早期更加精细

化喂养和多元化教育的需求，亟需儿童早期教育相关专业人员和学术组织的科学指导。2010年颁布的《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》中明确指出，“要积极发展学前教育”、“重视0至3岁婴幼儿教育”，要“积极发挥行业协会、专业学会、基金会等各类社会组织在教育公共治理中的作用”。中国心理学会心理学普及工作委员会一直致力于推动我国心理科学知识普及和心理技术的应用推广，近年来围绕着促进我国儿童心身健康发展和教育指导，开展了一系列科普实践和研究工作。

“儿童早期发展评估和促进研究”项目由科普委于2010年6月正式立项，项目实施周期为2010-2016年。本项目的实施得到了中国儿童发展研究中心、中国科学院心理研究所、北京大学

医学部、中央教科所等单位专家的大力支持。项目实施一年多以来，在专家高水平的技术指导下取得了重要阶段性进展。

“儿童早期发展评估与促进研究”项目启动以来，已完成学术论文4篇，在国际学术会议上报告交流1次，并得到一项国家省部级重点科研项目支持。同时立足科研与实践相结合，引导广大父母和家庭科学地进行早期教育实践，共组织科普知识讲座20余场次，参加讲座的早教专业工作者和家长受众达3000余人次。此外，科普委还组织项目专家深入一线，对试点地区的早教专业工作者进行业务培训，并现场指导教学工作。

“儿童早期发展评估和促进研究”项目将继续按计划深入开展下一阶段工作，广泛组织相关领域专家，为我国儿童早期教育工作的科学、有序开展提供学术支持和指导；并逐步完善和规范儿童早期发展的评估方法、工具；丰富和创新儿童早期教育的教材、教法；培训和提升我国早教专业工作者的业务素质；在全国建立若干个项目实验基地，开展协作研究和普及推广，用科学理念与专业技术满足我国广大家庭的教育需要，促进我国广大儿童的健康成长。



## 获资助参加“第三十届国际心理学大会”人员名单

经中国心理学会秘书处初审并征求全体常务理事意见，本次获“荆其诚国际心理学大会青年学者资助计划”资助参加“第三十届国际心理学大会”的人员名单如下：

序号	姓名	工作单位	研究领域
1	姚翔	北京大学	工业与组织心理学
2	王英春	北京体育大学	运动心理学
3	郭璐	北京体育大学	运动心理学
4	张彦彦	吉林大学	社会心理学
5	邱琴	江西师范大学	推理心理学
6	孙岩	辽宁师范大学	神经信息学、发展与教育
7	刘岩	辽宁师范大学	元认知、记忆监测
8	王纯	南京医科大学附属脑科医院	心理咨询与治疗
9	管健	南开大学	社会心理学
10	陈煦海	陕西师范大学	生理心理学
11	崔丽霞	首都师范大学	心理咨询与治疗
12	蒋丽	苏州大学	组织行为学
13	詹启生	天津大学	社会心理学
14	郑剑虹	湛江师范学院	人格心理学
15	于路	中国关心下一代工作委员会	工程心理学
16	刑采	中国人民大学	社会心理学
17	梁竹苑	中科院心理所	行为决策
18	段小菊	中科院心理所	发展与教育心理学
19	张真	中科院心理所	儿童认知发展
20	瞿炜娜	中科院心理所	认知工程心理学
21	张亮	中科院心理所	认知工程心理学
22	王腊梅	中科院心理所	发展心理学
23	蚁金瑶	中南大学湘雅二医院	认知神经科学

# 中国科协举办科技期刊科学道德规范 集中宣讲教育活动

【供稿：学会秘书处 黄端】

4月10日，中国科协科技期刊科学道德规范集中宣讲教育活动在中国科技会堂举办，中国科协副主席、书记处书记、党组副书记程东红出席会议并作重要讲话。中国科协书记处书记、党组成员、全国科学道德和学风建设宣讲教育活动领导小组组长张勤主持会议。中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会副主任、中国工程院副院长、中国工程院院士谢克昌宣读《中国科协所属全国学会关于加强科技期刊科学道德规范、营造良好学术氛围的联合声明》。全国学会秘书长，全国学会主办科技期刊负责人以及科技界有关专家等400余人参加会议。我会理事长杨玉芳、副秘书长李扬及《心理学报》编辑庄景春参加了会议。

程东红在讲话中指出，加强科学道德和学风建设是科技界的重要责任，必须以教育、制度、监督为重点，真正做到哪里有科研活动，哪里就有坚守科学道德的要求；哪里有科技工作者，哪里就有倡导优良学风的必要；哪里科技工作者密集，哪里就要深入开展科学道德和学风建设教育。科技期刊是开展学术交流的重要平台、展示最新科研成果的窗口，

也是科研人员得到同行认可、接受社会监督的重要途径，因此，在科学道德和学风建设中具有不可替代的重要作用。科协系统主办的科技期刊达2200余种，在全国期刊发展中发挥着示范和引领作用，应该成为科学道德和学风

宣讲教育的重要阵地。程东红书记还从办刊导向、编审制度建设、从业人员自律和完善惩处机制等方面对科技期刊切实加强行业自律，维护学术诚信提出具体要求。

中华医学会杂志社社长游苏宁代表中国科协科技期刊界发言。游苏宁表示，随着我国科技的飞速发展，中国科技论文的国际影响力不断提升，强化科技期刊道德规范的重要性日益彰显。信任、公平与责任是社会良性运转的保障，学术诚信是科学研究及其发展的基本保证。加强科技道德规范，促进科研诚信，维护学术活动的严肃性，营造良好的学术氛围，是中国科技期刊义不容辞的责任。中国科协《中国科协所属全国学会关于加强科技期刊科学道德规范、营造良好学术氛围的联合声明》的发布让所有科技期刊人看到了中国科协强化科学道



李扬（左）和庄景春（右）参加了联合签名活动

德建设的决心，《声明》目标具体、措施实在，我们坚决拥护，认真理解，并将把声明的精神贯彻落实在实际工作中，把它当成我们各项工作的重中之重。

大会邀请了中国科协常委、浙江大学校长、中国科学院院士杨卫，中国科学院力学研究所研究员、中国科学院力学研究所学术委员会主任、《力学快报》主编、中国科学院院士李家春分别作了题为《科技期刊—科学道德建设的主阵地》和《大力弘扬科学精神、全面提高期刊质量》的大会主题报告。杨卫从科技期刊在科学道德建设方面的重要性、信息技术的发展与科学道德建设、科技期刊的发展与科学道德维护等几个方面，对中国科技期刊存在的问题和未来发展的趋势做了精辟的论述，并从规范投稿信、知识产权转让、稿件处理记录和投

（下转 53 页）



# 2012 中国科协学术建设发布会在京举行

【供稿：学会秘书处 黄端】

4月10日，2012中国科协学术建设发布会在北京举行。中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会主任、中国科学院副院长、中国科学院院士李静海发布了2011—2012年度我国空间科学等23个学科近年的发展状况、未来趋势，中国科协荣誉委员、学术与学会工作专门委员会委员、中国科学院院士陈运泰发布了中国科协所属科技期刊2011年的发展状况。本次发布会是中国科协举行的第6次学术建设发布会。发布会由中国科协党组成员、学术与学会工作专门委员会副主任、学会学术部部长沈爱民主持。中国科协学术与学会工作专门委员会有关委员，来自有关部委的领导，参加本次学科发展专题研究的全国学会的首席专家、学科发展研究报告主编及学会负责人，中国科学院有关院所，部分在京重点院校，主要图书馆、出版社，全国学会期刊代表及其他全国学会代表，30余家媒体、网站记者等，共300多人出席了发布会。我会孙向红副秘书长参加了此次大会。

中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会主任李静海院士介绍了2011—2012年度学科进

展情况。李静海院士表示，从近年学科发展的趋势来看，交叉融合是学科发展的历史必然，国家战略和社会发展需求是学科发展的原始动力，强化基础研究是学科发展的战略关键，创新人才队伍建设是学科发展的智力支撑。针对未来学科发展，李静海院士提出三点思考：一是要重视超前研究学科发展演化规律，二是要以问题为导向促进学科交叉融合，三是对知识体系深入分析以推进学科变革。

中国科协学术与学会工作专门委员会委员陈运泰院士介绍了2011年中国科协科技期刊的发展状况。中国科协及所属全国学会主办的科技期刊在我国科技期刊群体中具有十分重要的地位和影响力，是我国科学技术研究成果的重要展示平台。2011年，中国科协科技期刊注重提升学术质量，提高出版能力，积极发挥主编对期刊质量的主导作用和编委职能，期刊的学术和出版指标在国内处于领先地位，在国际重要数据库的影响力指标进步明显，国际化建设取得重要进展，有力地促进了国内外学术交流。引证报告显示，43种中国科协科技期刊的总被引频次学科排名

位居第一，在61个学科分类中占70.5%；35种中国科协科技期刊的影响因子学科排名位居第一，占57.4%；40种中国科协期刊综合评价总分在本学科排名第一，占65.6%；其中有26种三者同时排名第一，占此类期刊的72.2%。在2011年中国科学技术信息研究所发布的“2010年中国百种杰出学术期刊”中，有66种来自中国科协学术期刊。在“2010年中国百篇最具影响国内文章”中，中国科协有54种学术期刊68篇论文入选，占总量的三分之二以上。

学科发展是科学发展和技术进步的重要基础，是国家科技竞争力的重要体现，对于推动科技创新至关重要。自2006年起，中国科协建立了年度学术建设发布会制度，旨在凝聚科技共同体的集体智慧，通过研究我国相关学科在发展态势、学术影响、重大成果、国际合作、人才培养、基础建设等方面的最新进展和发展趋势，推进学科交叉、渗透与融合，培养新的学术增长点，服务国家发展战略需求，服务民生和社会需求，促进科技工作者、有关决策部门前瞻思考科技发展大势。这是中国科协为促进自主创

(转下页)



# 中国心理学会召开第十届七次常务理事会议

【撰稿：学会秘书处 黄端】

4月14日，中国心理学会第十届七次常务理事会议在中科院心理所召开。会议由杨玉芳理事长主持，常务理事（以汉语拼音为序）白学军、方平、傅小兰、韩布新、李红、莫雷、钱铭怡、桑标、舒华、苏彦捷、杨丽珠、杨玉芳、叶浩生、游旭群、乐国安、张建新、张侃、张文新、周晓林、朱滢出席了会议，学会秘书处梅建、李扬、黄端、张蔓列席了会议。

首先，会议听取了候任理事长莫雷汇报2012年全国理事长联席会准备情况，副理事长叶浩生汇报第十五届全国心理学学术会议、2012年学会代表大会的方案和准备情况，理事长杨玉芳介绍科协学会工作会议精神及“学会能力提升专项”有关情况，常务副秘书长梅建汇报“学会能力提升专项”申报设想，秘书长傅小兰介绍《中国科学院院刊》“心理学理论体系与方法论”专刊和香山科学会议申请进展情况，常

务理事方平介绍心理测量分会将心理学测量工具纳入《著作权法》的建议及相关工作情况，专职副秘书长李扬通报民政部、中国科协关于全国学会年检中组织建设方面的有关情况。

随后，与会常务理事审议通过了一系列工作方案和规章制度草案，包括“关于提名和选举产生下一届候任理事长工作方案和程序”、“三理事长职责与分工”、“副理事长职责与分工”、“常务理事会议职责与议事规则”、“分

支机构管理办法”、“监事会职能”以及“学会办事机构——秘书处职责”。

会议还确定了2012年理事长联席会议题，并通过了法制分会提出的关于授予罗大华教授“中国心理学会学科建设成就奖”及“法制心理学分会”更名为“法律心理学分会”的申请。此外，与会常务理事还就今年的全国心理学学术大会、理事长联席会和代表大会等具体事宜进行了商议。



（接上页）

新和学科繁荣所实施的一项重大学术建设工程。迄今为止，中国科协先后组织94个全国学会开展了91个相关学科的发展研究，编辑出版系列学科发展报告155卷，发行30余万册；先后有1.3万名

专家学者参与了学科发展研讨，有7000余位专家执笔撰写学科发展报告。

经过6年的实践，中国科协学科发展研究及发布已逐步形成一定规模和特色，相关学科的研

究成果、趋势分析及其中蕴涵的鲜明学术风格、学科文化，逐渐显现出重要的学术价值，受到科学共同体和政府有关部门的重视，得到国内外相关学术组织的关注，社会影响力日益扩大。



# 全国学会科技奖励工作培训班 在北京举办

【供稿：学会秘书处 黄端】

为了促进中国科协所属全国学会的科技奖励工作，充分发挥学会社会力量奖励工作在创新型国家建设中的作用，提升学会开展科技奖励工作的能力和水平，4月24日，由中国科协学会学术部主办的全国学会科技奖励工作培训班在北京举办。来自121个全国学会的130余名全国学会副理事长、秘书长、副秘书长以及从事学会科技奖励工作的负责人参加了培训。我会傅小兰秘书长全程参加了会议。

培训班邀请了科学技术部国家科技奖励工作办公室社会奖励处处长陈苏作题为《社会奖励路在何方？——个人关于社会力量

设奖的一点思考》的主题报告。陈苏通过统计数据深入剖析了社会设奖的现状及存在问题，主要问题包括奖励定位不清、重复设奖、不按期开展奖励活动、管理不规范、监管不力等，他还结合何梁何利基金科学与技术奖等若干奖项的内容介绍了如何打造品牌化的社会奖励工作。他强调，学会要把社会奖励工作当做事业来做，全身心地投入，不能盲目随意，只有领导重视，过程规范，受众面广才能更好促进奖励的发展。

中国物理学会原理事长、中国科学院院士杨国桢，中国土木工程学会秘书长张雁，中国电机

工程学会中国电力科学技术奖励工作办公室主任赵建军分别就中国物理学会物理奖、中国土木工程学会科技奖励和中国电力科学技术奖进行了情况介绍。在互动交流环节中，学会秘书长结合报告内容，针对网络运用、税收、奖项合并等不同设奖问题进行了提问，两位专家对问题逐一进行解答。

学会学术部学会管理处朱文辉处长在总结时提出，各学会应高度重视科技奖励工作，加强管理，培育品牌，具体要抓好奖项定位、评审、宣传以及管理体系、支撑平台、专家库建设等方面的工作。

（上接 50 页）

稿人规避等几个方面对中国科技期刊的科学道德规范提出了建议。李家春在报告中介绍了中国科技期刊现阶段的基本状况，针对中国科技期刊在科学道德规范方面存在的问题，提出要正本清源，大力弘扬科学精神，要标本兼治，改善期刊学术环境。李家春呼吁科学界、教育界和全社会共同努

力，抵制各种学术不端行为，促进科研诚信，维护学术活动的社会尊严和声誉。

中国科协千余种科技期刊参加了《中国科协所属全国学会关于加强科技期刊科学道德规范、营造良好学术氛围的联合声明》签名活动，对加强科学道德规范

表示支持并予以联署。各期刊均表示将增强维护科学尊严的自律意识，做高尚道德情操的践行者，努力提高我国科技工作者和科技期刊编辑出版队伍的职业道德水平，在全社会营造良好的学术氛围，共同推动科技事业的健康发展和社会进步。

# 传统文化与心理学沙龙在心理所召开



1. 三位院士参加沙龙
2. 中科院离退休干部工作局局长孙建国参加沙龙，期间参观心理梦工厂
3. 杨春薇博士与茶艺师联合表演茶道
4. 香港大学高尚仁教授介绍独创的“书法治疗保健系统”
5. 嘉宾合影

## 心理所科普展品亮相 “2012年全国科技活动周” 主场活动

公众体验心理学展品

# 科技文化乐园

心理所展位

北京电视台  
记者采访心理所负责人  
高路博士

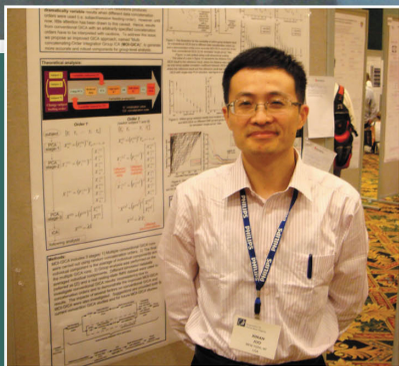


# 人物聚焦

『百人计划』学者

## 左西年

研究员



2009年美国旧金山国际  
人脑图谱会议展出海报



2012心理所磁共振中心  
国际研讨会



2008年美国纽约同事家中  
野餐合影



中国科学院心理研究所  
INSTITUTE OF PSYCHOLOGY, CAS

地址：北京市朝阳区大屯路甲4号 邮编：100101  
电话：010-64859028 传真：010-64872070 邮箱：suokan@psych.ac.cn

# 通讯