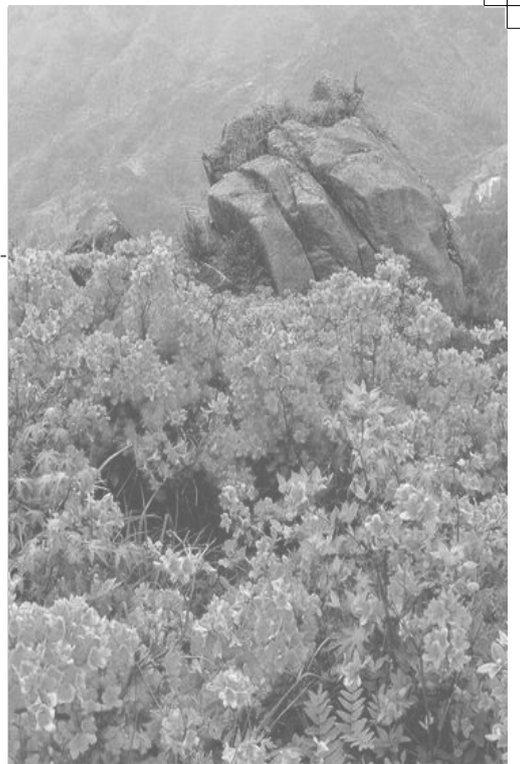


旗帜就是方向，旗帜凝聚力量。中国特色社会主义伟大旗帜，是当代中国发展进步的旗帜，是全党全国各族人民团结奋斗的旗帜。中国特色社会主义道路，是实现社会主义现代化和创造人民美好生活的必由之路；中国特色社会主义理论体系，是指导党和人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴的正确理论；中国特色社会主义制度，是当代中国发展进步的根本制度保障。三者紧密相连，有机统一于中国特色社会主义的伟大实践，推动着社会主义中国不断前行。我们必须坚定不移地高举中国特色社会主义伟大旗帜，充分认识加强党的建设的极端重要性，坚持以科技创新为中心，全面加强党的建设，为深入推进“创新2020”和“一三五”规划提供可靠保证。

摘自：白春礼院长 在中国共产党中国科学院
京区第十一次代表大会上的讲话



卷首语

目录

CONTENTS

卷首语

1 所内聚焦

- 1 ● 坚持创新驱动发展战略，服务国家造福人民
——在党委中心组“学习贯彻十八大精神”学习会上的发言
- 3 ● 心理所召开 2012 年度夏季战略研讨会
- 4 ● 机关文化建设“心”视角研讨会在京召开
- 6 ● 中央国家机关职工心理咨询热线开通仪式暨新闻发布会举行
- 7 ● 中央国家机关工委姚志平副书记到心理所调研指导工作
- 8 ● 科技部基础司彭以祺副司长到心理所调研指导工作
- 9 ● 国家科技支撑计划“我国儿童青少年心理疏导与心理咨询技术和示范”项目启动会在京召开
- 10 ● 心理所举行匡培梓先生追思会

11 新成果 新进展

- 11 ● 为什么手机禁令未能减少交通事故？
- 12 ● 心理所合作研究发现手的摆放位置会影响整体和局部加工之间的注意转换
- 13 ● 心理所研究系统考察人类功能连接组功能一致性指标重测信度及其影响因素
- 14 ● 思想有别于蛋糕：你既可以吃掉又可以拥有吗？
- 15 ● 正字法在汉语口语产生中的影响
- 16 ● 音节 - 汉语口语产生中的存储单元

17 合作与交流

- 17 ● 瑞典皇家科学院院士、PsyCh Journal 主编 Lars-Göran Nilsson 教授访问心理所
- 18 ● 哈佛大学医学院王薇博士访问心理所

19 科技救灾

- 19 ● 心理所开展彝良地震灾后心理援助工作
- 19 ● 心理所在云南彝良灾区建立工作站，开展系统灾后心理援助
- 20 ● 心理所中秋国庆双节期间继续开展彝良灾区心理援助工作



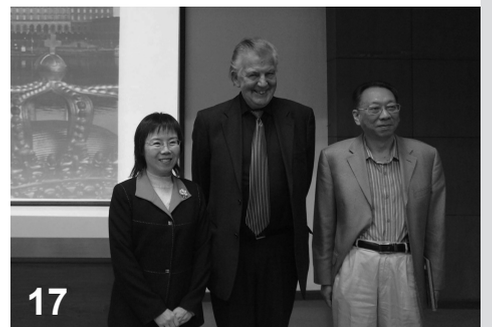
3



9



17



主 办：中国科学院心理研究所

总 期：第 190 期

2012 年 11 月 第 7 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 勋

刘浙华 罗 非 罗 劲 邱炳武 王湮峻 吴昌旭

禴宇明 杨光炬 张 侃 周智红 朱莉琪



中国科学院心理研究所

地址：北京市朝阳区林萃路 16 号院

邮编：100101

电话：010-64859028

CONTENTS

- 20 ● 心理所在彝良开展灾后心理援助中小学校长培训
- 21 ● 心理所彝良心理援助工作站开展团体辅导和儿童心理游戏活动
- 22 应用与转化**
- 22 ● 心理所科普展品受邀参加北京科学嘉年华活动
- 23 ● 心理所互动展品参加首届中国科学院科技创新年度系列巡展
- 24 ● 心理学走进国网 助力“三集五大”改革
- 25 走进科学家**
- 25 ● “百人计划”学者：鲍敏
- 27 队伍建设**
- 27 ● 心理所组织黄昌兵研究员“百人计划”择优支持评审
- 27 ● 心理所试行教授系列岗位聘任管理办法
- 28 综合新闻**
- 28 ● 心理所喜获中央国家机关工委基层组织建设年征文一等奖
- 28 ● 心理所召开 2012 年度科研课题档案工作总结暨交流研讨会
- 29 ● 心理所离退休老干部张嘉棠同志在院主题征文活动中获二等奖
- 30 ● 心理所领导与老同志共度九十大寿
- 31 研究生园地**
- 31 ● 心理所王宁获博士后科学基金第五批特别资助
- 31 ● 心理所师生聆听残奥事迹首场巡回宣讲
- 32 新闻心解**
- 32 ● 人际气泡碰碰车，十一长假“挤”不堪言
- 33 ● 带孩子上街，究竟为何被“打拐”？
- 34 ● “独生子女”与“非独生子女”
- 35 学会活动**
- 35 ● 我会获评 2012 年度学会能力提升专项优秀科技社团二等奖
- 35 ● 张建新教授受邀参加美国心理学会第 120 届年会
- 36 ● 教育心理学分会召开年度工作会议暨学术会议
- 37 ● 中国心理学会第三期青年学者研究能力建设培训班顺利举办
- 38 ● 中国心理学会心理学普及工作委员会 2012 学术年会顺利召开
- 39 ● 中国心理学会召开第十届八次常务理事会议
- 40 ● 中国心理学会与国家开放大学战略合作座谈会
- 41 ● 中国古代心战及《中国古代心战》专著研讨会在京举行
- 41 ● 《2012-2013 心理学科进展研究及发展报告编制》项目启动会顺利召开



19



23



29



35



38



坚持创新驱动发展战略，服务国家造福人民 ——在党委中心组“学习贯彻十八大精神” 学习会上的发言

【撰稿：中国科学院心理研究所 傅小兰】

党的十八大是在我国进入全面建成小康社会决定性阶段召开的一次十分重要的大会。我十分荣幸地作为生产工作一线党员代表，出席了党的十八大，倍觉振奋，也深感使命光荣、责任重大、任务艰巨。我下面就结合心理学的发展谈点个人感想和体会。

十八大报告明确指出，科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。我们只有坚持创新驱动发展战略，立足自主创新，提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力，大力发展战略性新兴产业，才能实现十八大报告中提出的到2020年我国“科技进步对经济增长的贡献率大幅上升，进入创新型国家行列”的战略目标，建设现代化强国。十八大报告为我国科学技术未来发展指明了道路，也为我国心理学的发展指明了道路。

心理学的发展动力来源于社会需求，即解决国家、民族和人类发展过程中涌现出的各种现实

问题，而心理学的蓬勃发展又必将促进心理学更好地服务国家、造福人民。我国经济快速发展、社会节奏加快、社会竞争加剧、工作学习压力增加和精神活动方式的变化，对国民认知、情感、意志、个性的形成和发展等产生重要影响。各种情绪障碍、认知障碍、吸毒、自杀（未遂）、青少年犯罪、从众、社会偏见等心理疾患与行为问题，还有未富先老问题，以及灾害导致的心理创伤和引发的非理性个体或群体社会事件，不仅带来巨大的医疗和社会成本，更对国家经济发展与社会和谐稳定产生严重的消极影响。

我们党早在十六届六中全会决议中就已明确指出，要注重促进人的心理和谐，加强人文关怀和心理疏导，加强心理健康教育和保健，健全心理咨询网络。党的十八大报告又进一步明确提出要“提高人民健康水平”，指出“健康是促进人的全面发展的必然要求”，强调要“促进人民身心健康”。

中国科学院心理研究所作为国家级心理学综合性研究机构，在注重解决重大基础心理学问题的同时，也应为解决由社会发展带来的心理疾患和行为问题提供理论基础，努力把基础心理学研究成果转化为直接服务于国家、社会和民众的方法和技术。我国现代和未来健康体系的构建和发展，将不仅关注疾病治疗和身体康复，同时重视心理健康促进，以及自我维护、发展与完善的心理服务方案，实现身、心、社会健康的和谐统一。

我所必须抓住机遇、接受挑战，始终坚持面向国家战略需求和面向世界科学前沿的有机统一，坚持“创新科技、服务国家、造福人民”的发展宗旨，落实“一二三”（一个定位、二个重大突破、三个重要培育方向）规划，以心理健康为学科重点，前瞻性部署灾害与创伤心理研究、网络心理与虚拟行为研究，并加强在早期教育与创新、自我维护与发展、早期诊断与干预、社会



预警与决策等前沿领域的原始科学创新,开展更加深入、系统、定向的综合交叉研究,积极推动科技和经济社会的紧密结合,努力打造心理学完整创新价值链,争取在引导儿童的教育实践、提升国民的创新能力、促进全民的身心健康、防治神经精神性疾病、改善民众的生活品质、优化人工智能技术、增强国防科技实力等方面做出重大创新性贡献,开创我国心理学发展的新局面。

我们不仅要研究早期教育和创造力,特殊儿童(超常、低常、残疾、流动、留守儿童等)的心理状况,成长环境与文化差异的相关性等,以促进教育计划,改进教育环境;我们还要研究认知老化问题,老年人的认知、社会性、心理健康状况等,以提高老年群体的心理健康水平和生命质量,为相关政策的制定和养老服务提供科学依据。

心理学一方面探讨心理现象产生的神经生物学基础,另一方面也努力探索内隐心理机制和外显行为表现与经济、社会、文化

等之间的复杂关系。个体和群体行为是社会问题的根源,解决的关键是人的行为。我国当前正处在前所未有的深刻变革中,经济转轨、社会转型、各种利益诉求不断、各种社会矛盾凸显,社会管理已上升至国家战略层面,成为事关国家发展的重大问题之一。胡锦涛在十八大报告中强调,“社会和谐是中国特色社会主义的本质属性。要把保障和改善民生放在更加突出的位置,加强和创新社会管理,正确处理改革发展稳定关系,团结一切可以团结的力量,最大限度增加和谐因素,增强社会创造活力,确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安。”实现这一目标,需要我们从理念、制度、方法等多方面进行社会管理创新。

社会管理的主体和客体都是人,而社会管理的本质就是对人的管理和服 务,主要通过制定和落实公共政策来体现,因此,社会管理创新急需对“人”这一核心要素进行深入的心理与行为规律研究,将已有的研究成果运用

于社会管理实践,并推动社会管理创新、提升社会管理科学化水平。心理学有大量理论、方法及研究成果可用于了解民众社会态度、预测民众行为倾向性,并对态度与行为之间的中介与调节因素进行干预,从而引导和改变个体和群体的行为。运用心理学特别是社会心理学的理论和方法研究社会管理中个体和群体的心理和行为规律,深入分析与理解社会问题,为有效制定和落实公共政策提供心理学依据,必将有力推进我国社会管理创新。

我们要在以习近平同志为总书记的党中央领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入学习、全面贯彻党的十八大精神,扎扎实实推进各项工作,坚持创新驱动发展,致力于出重大创新成果、出优秀创新人才、出深刻创新思想,发挥心理学科不可替代、不可或缺的作用,促进人口健康,建设和谐社会,为国家科技和经济社会可持续发展提供源源不断的动力,为全面建成小康社会做出新的重大创新贡献。





心理所召开 2012 年度夏季战略研讨会

【撰稿：科研业务处】

8月底，心理所在京召开2012年度夏季战略研讨会。这次会议是心理所自2012年5月份调整完善PI研究组制以来召开的一次重要会议，也是以院党组夏季扩大会精神为指导，落实中科院“出成果、出人才、出思想”三位一体战略使命、落实心理所“十二五”规划和战略重点“一二三”的重要举措。

作亟需加强和改进。在“十二五”期间，全所人员需齐心协力，力争把心理所打造成特色更特、优势更优的科技国家队。

各PI研究组长/青年创新团队负责人汇报了各自的工作进展情况，主要围绕科学问题、研究方向、研究计划、研究基础和可能的突破进行了交流。在提问环节，与会者展开了热烈讨论，进一步加深了彼此间的了解，发现了诸多可以开展合作研究的主题。与会人员还就《PI研究组群激励方案（草稿）》、《科研人员绩效考核管理办法及计分标准（草案）》、《青年人才科研启动经费管理办法及指南》等三个与完善PI研究组制相配套的政策进行了研讨，对加强PI研究组间合作的意义、采取的主要形式等提出了建设性的意见和建议，对推动机制的建立起到积极作用。

心理所党委书记李安林在会议总结发言时指出，此次战略研讨会开得很务实、很有成效，在短短两天的研讨中，各PI研究组/青年创新团队进行了认真交流，同时对心理所“十二五”期间战略规划的实施提出了多方位的建设性意见，对于全所同志统一思想、明确任务，进一步推进全年工作任务的落实和完成，具有十分重要的意义。希望全所人员在今后的工作中继续加强交流与合作，为心理所的创新不断作出新的更大贡献。



傅小兰所长作报告

心理所所长傅小兰研究员在战略研讨会上指出，心理所已明确了“十二五”期间的战略重点和科技布局，并确立了重大产出导向的目标，在科技平台建设等方面取得了一定进展，并从结构调整、科研进展、队伍建设、科研条件建设、国内外合作交流、院地合作、党建与创新文化建设等七方面总结了前一阶段工作取得的进展，对下一阶段工作作出部署，要求全所同志以即将召开的“十八大”精神为指导，紧密结合院党组扩大会精神和研究所实际，紧紧抓住不断提升科技创新能力这一主线，深入实施“一二三”战略规划，进一步推进科研能力建设、人才培养与引进、体制机制调整、党的建设和创新文化建设，全面推动研究所各项工作。她指出，目前心理所面临的形势依然严峻，任务异常艰巨，在原始创新能力、领军人才、科研装备等多方面的工



战略研讨会会场



机关文化建设 “心” 视角研讨会在京成功召开

【撰稿：中央国家机关职工心理健康咨询中心 史占彪 闫洪丰 姬利敏】

为贯彻中央文件精神，推动中央国家机关各部委机关文化建设，探讨心理科学如何更好地为机关文化建设服务，进一步促进干部职工心理健康，8月30日，由中央国家机关工会联合会、中国科学院工会、中国科学院心理研究所联合主办，中央国家机关职工心理健康咨询中心、中科院心理所心理健康重点实验室承办的“机关文化建设‘心’视角研讨会”在中国科学院学术会堂隆重召开。会议以“加强机关文化建设促进职工心理健康”为主题，吸引了来自57个部委的200多名工会领导代表，以及来自中科院心理所、北京大学、中国人民大学、北京师范大学、首都师范大学、浙江大学、南开大学等研究院所、知名院校的30多位心理专家，以及社会各界代表共计270余人参加了此次盛会。

研讨会得到社会各界的高度重视，全国总工会副主席张世平，中央国家机关工委副书记、中央国家机关工会联合会主席姚志平，中国科学院党组成员、京区党委书记、院工会主席何岩出席了此次会议。中央国家机关工委统战（群工）部部长、中央国家机关工会联合会常务副主席谈宜彦，中央国家机关工会联合会曹博慧

副主席、孔冈副主席分别主持了会议。中科院心理所所长、中国心理学会秘书长傅小兰研究员，党委书记、副所长李安林，国际心理联合会当选执委、心理所副所长张建新研究员、所长助理刘正奎博士、所办公室副主任张莉博士、中国科学院心理健康重点实验室主任罗非研究员等领导全程参加了会议。

开幕式上，全国总工会张世平副主席，中央国家机关工会联合会姚志平主席，中国科学院工会何岩主席分别致辞，首先对中央国家机关职工心理健康咨询中心的工作给予了积极肯定和高度评价，对心理学工作者和中心未来在机关开展心理健康服务寄予厚望。同时，领导在致辞中提到对大会做了致辞。张世平在致辞中强调，中央国家机关干部职工岗位责任大，家庭照顾少，身心负荷重，心理状况不容乐观。要求各机关工会高度关注职工的身心健康，多层次、全方位、高品质地提供心理健康服务，不断提高干部职工的心理素质，努力构建和谐机关文化。

发展中国家科学院院士、国际心理联合会原副主席、中国科学院心理研究所研究员张侃教授应邀为大会做了题为《机关文化



全国总工会副主席张世平讲话



中央国家机关工委副书记姚志平讲话



中国科学院党组成员、京区党委书记何岩讲话



建设与职工心理健康状况》的主题报告，全面剖析了基于 2359 名干部职工调查结果，探讨了 63.3% 干部职工处于中度以上心理压力、27.20% 的机关干部心理健康水平欠佳的心理社会成因及对策。

南开大学社会心理学系主任、中国心理学会副理事长乐国安教授做了《提升干部素养、加强危机管理》专题报告，中央国家机关职工心理健康咨询中心主任史占彪博士做了《心理健康服务在部委机关干部中的应用》专题报告。同时，研讨会还邀请财政部工会岳学鲲主席、国资委直属机关工会吕秋菊主席、文化部直属机关工会何晓娟主席代表部委工会组织做了报告，报告涉及到加强机关文化建设、拓展工会服务职能，促进职工心理健康，提升职工幸福感，提升干部职工心理适应能力等话题

报告内容异彩纷呈，精彩不断，激起了参会人员的阵阵掌声。会议还独具匠心地安排了首都医科大学教研室主任杨凤池教授、浙江大学心理健康教育中心总督导马建青教授、中科院心理所龙迪副研究员与部委职工面对面互动沟通的环节，他们现场为职工排解疑虑、解答困惑，这极大地激起了参会人员的兴趣。

研讨会还达成了许多实际成果和行动方案，中科院工会常务副主席霍妍丽代表研讨会组委会向中央国家机关各级工会组织发出了《发挥工会组织作用，促进职工心理健康》的倡议书，中

院心理所张建新副所长分别与财政部、国资委、文化部的工会主席签署了“心理健康促进工作走进机关”的框架性合作协议。

最后，傅小兰所长和谈宜彦部长分别对本次研讨会做了总结。他们一致认为，此次研讨会的召开非常成功，深入贯彻了文件精神，积极响应了政策号召，研讨了如何拓展工会工作职能，创新工会工作思路，宣传了心理科普知识，提高心理健康意识，搭建心理服务平台，形成未来工作模式，开启了心理科学为国家部委机关文化建设服务，为广大干部职工心理健康服务的新篇章，意义非常重大。

与会代表一直认为，此次“机关文化建设‘心’视角研讨会”必将为各部委机关文化建设提供新视野、新思路，为构建和谐机关文化、完善机关工作环境、维护职工心理健康，提升干部心理素质起到了积极的推动作用和引领作用。



中国科学院心理研究所研究员张侃做主题报告



中科院心理所所长傅小兰做总结发言



心理所与部委签署服务协议



会场



中央国家机关职工心理咨询热线开通仪式暨新闻发布会举行

【撰稿：中央国家机关职工心理健康咨询中心】

10月19日上午，由中央国家机关工会联合会主办、中央国家机关职工心理健康咨询中心承办的“中央国家机关职工心理健康咨询服务热线全面开通仪式暨新闻发布会”在全国人大会议中心隆重召开。



热线开通仪式和新闻发布会现场

中央国家机关工委副书记、工会联合会主席姚志平，中国科学院党组成员、副秘书长、北京分院京区党委书记、工会主席何岩，中央国家机关工委统战群工部部长、中央国家机关工会联合会常务副主席谈宜彦，中科院心理所所长傅小兰，党委书记、副所长李安林，最高人民法院直属机关工会主席李丽丽等出席了启动仪式并作重要讲话。仪式由中央国家机关工会联合会副主席、统战群工部副部长孔冈主持。有关专家学者、中央国家机关各部门工会主席和职工代表300多人出席了启动仪式。

上半年，中央国家机关工会联合会组织中科院心理所有关专家在20多个部委的2000名职工中开展了“机关文化建设与职工心理健康状况”调研活动。根据调研结果，中央国家机关工会联合会和中科院心理所联合召开了机关文化建设“心”视角研讨会，就中央国家机关职工心理健康问题作了深入探讨。落实到具体工作中，领导和专家们一致认为立即开



领导共同启动水晶球，开启中央国家机关职工心理咨询热线。通一条为中央国家机关职工专设的心理健康咨询服务热线势在必行，于是“64857026”这条由中科院心理研究所提供专业支持，7×24小时为中央国家机关干部、职工及其家属提供免费心理咨询服务的热线应运而生。

姚志平主席在热线开通仪式上指出，重视、关心、关注职工队伍的心理健康问题是现代社会发展进程中需要着力解决的重大课题。要把搞好职工心理健康服务作为新形势下开展职工思想政治工作的重要内容。

何岩主席在发言中指出，全面开通机关心理咨询服务热线，体现了广大干部职工对心理学界的高度信任，是心理学服务社会，快速发展的宝贵机遇。

傅小兰在讲话中指出，心理所作为心理学国家队，为国家战略需求服务，有责任和义务为机关干部职工做好心理支持和服务工作。心理健康咨询服务热线的开通是为满足职工需要所做的一件实事。未来，在立足科学、确保专业特色的基础上，根据干部职工多样化的心理需求，心理所会联合心理学界的更多同仁为机关干部职工提供更广泛、更深入的心理支持服务，发挥科学工作者“求真务实”的优良作风，提供多层次、全方位的心理服务。（下转8页）



中央国家机关工委姚志平副书记 到心理所调研指导工作

【撰稿：中央国家机关职工心理健康咨询中心 姬利敏】

为落实机关文化建设“心”视角研讨会的会议成果，深入推进中央国家机关心理健康服务工作，9月25日，中央国家机关工委副书记、中央国家机关工会联合会主席姚志平率队到心理所调研。调研期间，姚志平一行参观了心理所“工程心理学”和“虚拟现实”实验室，考察了中央国家机关职工心理健康咨询中心，并与心理所领导班子及相关专家进行了座谈。

中国科学院北京分院副院长、京区党委副书记杨建国对工委领导莅临心理所指导工作表示热烈欢迎，他认为这项工作的开展意义重大，希望工委领导继续加大对中央国家机关职工心理健康咨询中心工作的支持和指导，以更好地为国家机关职工提供心理健康服务。心理所所长傅小兰向工委领导同志介绍了研究所的发展情况，表示将进一步发挥学科优势和特长，在工委领导下做好中央国家机关职工的心理健康服务工作。随后，“中央国家机关职工心理健康咨询中心”主任史占彪做了工作汇报，与会领导、专家还就《关于加强中央国家机关职工心理健康咨询服务热线工作的实施方案》进行了讨论。

姚志平副书记在讲话中充分肯

定了“中心”前期的工作，并就今后进一步加强中央国家机关职工心理健康服务，提出了重要的指导意见：中央国家机关工委领导高度重视中央国家机关的心理健康服务工作，希望“中心”在过去努力的基础上不断深化，将中央国家机关职工的心理健康服务工作推上新的台阶；对于心理健康服务工作，应围绕总体目标，完善咨询服务、心检服务、科普服务、培训服务四个服务体系，建设好心理健康专员、心理服务顾问和心理专家三支队伍，使心理健康服务成为工会工作的一个重要品牌；中央国家机关职工心理健康咨询中心在过去的三年多时间里做了大量工作，为下一步的工作奠定了很好地基础。“中心”今后工作的开展要体现出作为这项工作的龙头和技术支撑平台的特色，做到功能健全、设施健全、制度健全和人员健全。

中央国家机关工委统战群工



中央国家机关工委副书记姚志平讲话



中国科学院京区党委副书记杨建国讲话



心理所所长傅小兰讲话
部部长谈宜炎、副部长孔冈等随同姚志平副书记进行了调研。





科技部基础司彭以祺副司长到心理所指导调研工作

【撰稿：科研业务处】

10月9日，科技部基础司彭以祺副司长到心理所调研。调研工作主要包括两部分内容：参观实验室和与科研人员座谈。所务会成员、部分PI研究组长以及职能部门负责人参加了座谈。

在心理所所长傅小兰、科研业务处处长陈雪峰、所公用实验室主任黄景新陪同下，彭以祺副司长参观了心理所生理生化实验室、工程心理学实验室、嗅觉实验室、视知觉实验室、脑电实验室以及虚拟现实实验室。参观期间，彭司长不时与各实验室负责讲解的老师进行沟通，了解仪器设备的功能、开展实验研究的情况，就他认为心理学应该解决和回答的一些现实需求问题与各实验室老师进行交流，并认为心理所建设了一流的实验平台、心理学用实验科学的方法和手段来回答基础科学问题，给他留下了深刻印象。

座谈环节，傅小兰所长首先从心理学学科发展与概况、心理所发展概况、挑战与规划三个方面向彭司长做了简要汇报。随后是六个学术报告，副所长张建新研究员报告了“我国婴幼儿身心健康调查及未来进行基础研究的可能性”，李娟研究员报告了“心理异常与老年神经疾病的关系”，心理健康（上接6页）

院重点实验室主任罗非研究员报告了“心理健康与成年期生活环境”，李新影副研究员报告了“遗传与环境的交互作用对心理健康的影响：双生子研究”，陈楚侨研究员因在国外访学，委托他研究组的黄佳助理研究员报告了“快感缺失的神经环路、网络机制与社会功能研究”，张弢研究员报告了“跨感觉通道的信息编码及认知表征”。

听取完各项报告后，彭司长表达了对心理所开展心理学基础研究和应用基础研究以及近年来取得的代表性成果的充分认可。他指出，973计划主要支持能够解决经济社会发展中的重大问题、有望形成未来重大新技术的科学基础以及体现学科发展前沿的基础研究。在973计划的九大领域中，健康科学、信息科学、综合交叉、重要科学前沿这几个领域都与心理学有关，特别是健康科学。心理学应该在这个领域的基础研究中发挥重要作用。目前，国家和社会发展对心理学研究提出了迫切的、大量的现实需求，他鼓励我所科研人员积极向科技部提交立项争议，争取国家科研经费的支持，继续开展引领学科发展的科学研究，让心理学在国家和社会发展中发挥更大作用。



专家与中央国家机关部门工会干部结对子，拼出热线号码

开通仪式中的，邀请了督导专家和咨询师们现场与机关工会主席结对子。当中央国家机关部门工会干部和8个联络片区心理健康咨询师们用红色图块拼成的热线电话的8位数字号码展现在大家面前时，全场爆发出热烈的掌声。随后，中央国家机关工会代表为专家及咨询师们颁发了聘书。



工会代表为专家及咨询师颁发证书

中央国家机关职工心理健康咨询服务热线的全面开通标志着中央国家机关的心理健康服务工作踏上了新的征程，也为未来心理服务工作在中央国家机关深入、有效、顺利地开展奠定了坚实的基础，具有重要意义。



国家科技支撑计划“我国儿童青少年心理疏导与心理咨询技术和示范”项目启动会在京召开

【撰稿：科研业务处 项目管理办公室】

9月7日，由教育部组织、中科院心理研究所牵头、北京师范大学参与的“十二五”国家科技支撑计划“我国儿童青少年心理疏导与心理咨询技术和示范”项目启动会在京召开。项目咨询专家组专家、项目和课题承担单位及项目成员近30人参会。

启动会上，心理所所长傅小兰研究员致欢迎词，并表示心理所作为项目牵头单位将全力配合和支持项目的管理实施。科技部社发司生物技术与医药处处长郑忠代表项目部署单位对项目的组织实施提出具体要求和希望，教育部科技司基础处副处长孙金伟

宣布成立项目实施管理办公室及项目实施管理办法。

启动会上，项目负责人、心理所学术委员会主任张侃研究员就项目实施方案及进度安排进行了整体汇报，各课题负责人也分别汇报了课题的工作计划及进展情况。该项目的目标是研究社会因素和生理因素对我国儿童青少年心理健康发展的影响作用，研制心理疾患和社会心理行为的测评工具，建立相对应的科学有效的心理疏导与心理咨询技术的示范平台。希望通过本项目的实施，从生理与社会两个层面揭示心理疾患与非常态社会心理行为的产生、预警和教育机制，形成

可量化的鉴别指标和工具，以提高我国儿童青少年的整体心理健康水平。

项目咨询专家组组长、北京大学心理学系朱滢教授主持了交流讨论环节，项目专家对项目 and 课题进行了积极交流和热烈讨论，从专业技术角度提出了宝贵意见和建议。专家们表示，儿童青少年心理健康问题是当前国家发展必须关注的重要问题，相关的基础和应用研究是我国心理健康研究、心理学研究迈入国际前沿行列的科技发展的迫切需求，项目实施将推动我国儿童青少年心理健康的提升和学科的发展。



项目启动会与参会人员合影



匡培梓先生追思会在心理所举行

【撰稿：综合办】

8月16日上午，为缅怀我国著名心理学家、中国心理学会原副理事长、中国科学院心理研究所前任所长匡培梓先生，中国心理学会和中科院心理所共同举行匡培梓先生追思会。来自全国各地的近八十位与匡先生曾共事过的同事或代表、她的生前好友、学生以及亲属代表出席了追思纪念活动。追思会由心理学会秘书长、心理所所长傅小兰研究员主持。

心理所李安林书记在发言时指出，作为一名优秀的科学家和心理所主要领导，匡培梓先生对中国心理学事业和中科院心理所的发展作出了杰出贡献，她心系大局、关心同仁、提携后进、为人谦和、风度高雅的崇高风范和优秀品格，将为历史所铭记，为后人所敬重；匡先生的逝世不仅是中国心理学会的重大损失，更是中科院心理所的重大损失。匡先生的学生隋南研究员在发言中特别说明：先生生前曾对家人反复交待，不开追悼会，不搞遗体告别，

丧事从简；在弥留之际，她仍念念不忘的是“感谢大家的真诚关心，并祝同事、朋友们事业顺利、生活幸福”。随后，与会的近三十位老师和同学先后发言。

在两个半小时的时间里，大家不仅静静地观看了用匡先生生前部分照片汇编的短片，更深情追忆了在与匡先生一起工作、学习的过程中感受到的先生孜孜不倦的科学精神、崇高的个人情操和永存的人格魅力，由衷地颂扬先生在为人、为学上的谦和真诚和忘我境界，赞叹先生对心理学科研工作和人才培养做出的巨大贡献。追思会自始至终弥漫着追思、感怀之情。

傅小兰所长表示，此次追思会一方面是表达对匡培梓先生的深切悼念，缅怀、凭悼先生的高风亮节，另一方面是激励我们大家惟有化悲痛为力量，继续先生未竟的事业，加倍努力工作，以告慰先生的在天之灵！





为什么手机禁令未能减少交通事故?

【撰稿：傅小兰研究组 赵楠】

众所周知，开车时使用手机会分散注意力，增大交通事故的风险。为此，各国政府都出台了相应法规，限制甚至禁止在驾驶中使用手机。我国《道路交通安全法实施条例》规定，驾驶机动车不得拨打接听手持电话，违者处以 20-200 元罚款、扣驾驶人 2 分的处罚。在美国，已有 39 个州禁止在驾驶中发短信，10 个州禁止驾驶员直接手持电话进行通话。然而，大量调查数据显示，这类“手机禁令”似乎并未收到预期效果。即使在开车时使用手机的人数减少了，事故率却没能随之降低。

心理所脑与认知科学国家重点实验室傅小兰研究组与美国麻省理工学院新英格兰高校交通研究中心（New England University Transportation Center, MIT）的研究者合作，研究了在开车时使用手机的驾驶者的行为特征与安全风险问题。该研究招募了 108 名分属 20、40 和 60 岁三个年龄组的驾驶者，不仅通过问卷收集了他们在驾驶中使用手机的情况等信息，而且要求他们开一辆装配有眼动仪、生理记录仪、摄像头等设备的 Volvo SUV 在高速公路上实际驾驶约 40 分钟，对驾驶行为的多种相关指标进行了记录。

研究者根据被试报告的手机使用情况，将其划分为“频繁使用者”（开车时使用手机每周数次或更多）和“偶尔使用者”（开车时使用手机每月几次或更少）。研究结果表明，与“偶尔使用者”相比，“频繁使用者”在实际驾驶中的平均速度更快，方向控制更不稳定，加减速变化也更剧烈，同时他们变道和占用超车道的频次也明显更多。值得注意的是，当“频繁使用者”表现出这些增大事故风险的行为特征时，他们并没有使用手机。结合对两组驾驶者的事故记录和驾驶态度等资料的分析，研究者发现并描述了“频繁使用者”在驾驶中固有的高风险特征。



这些高风险特征与手机使用无关，这就解释了为何单纯的手机禁令并未减少此类驾驶者的事故风险。

该项研究表明，那些选择在驾驶中使用手机的驾驶者，往往同时也表现出更具攻击性的驾驶风格，并倾向于选择其他多种比较冒险的驾驶操作。也就是说，即使他们在开车时没有使用手机，他们也很可能会卷入其他分心活动，并依然表现出其他较为冒险的道路行为。这提示我们道路交通事故的根源可能并非在于使用某种技术设备（如手机），而是在于驾驶者本人的行为习惯与人格特质。

该研究得到科技部“973”计划（2011CB302201）和国家自然科学基金重大研究计划重点项目（90820305）的支持，已于 2012 年 8 月发表在 *Accident Analysis and Prevention* 上，并得到 Science 网站科学新闻的专文报道。

AAP: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001457512002734>

ScienceNOW: <http://news.sciencemag.org/sciencenow/2012/08/why-cell-phone-bans-dont-work.html?ref=hp>



心理所合作研究发现手的摆放位置会影响 整体和局部加工之间的注意转换

【撰稿：张侃研究组 杜峰】

心理所张侃研究员组的杜峰副研究员与合作者新近的研究表明,手相对于视觉刺激的位置会影响人的注意、感知觉和记忆。这些研究发现,当手摆放在视觉刺激周边时,注意会被更加牢固的吸附在视觉刺激上而难以进行注意的焦点切换。

该研究团队就手的摆放位置对注意转换的影响进行了深入的研究。这个研究采用经典的整体和局部加工之间的注意转换范式,进一步检验手摆放在靠近视觉刺激的位置上会延缓注意焦点的转换这一假设。在两个实验中,被试被要求按顺序分别对图形的整体或者局部形状作出按键反应,同时被试的手被要求放在屏幕边的按键上或者放在远离屏幕的被试膝盖上的按键上。

实验结果发现,当被试将手放在视觉刺激周边时,相对于将手放在自己的膝盖上(远离刺激)时,

(下接 13 页)

整体图形和局部图形加工之间的注意转换被显著的延缓了。这一发现支持了该研究团队之前的研究假设,表明手的相对摆放位置会影响整体和局部加工之间的注意的切换,也间接表明在手边的客体有可能得到了特殊的加工,为后续研究提供了基础。

本研究得到了中科院心理所青年科研基金项目(Y1CX212005)的支持。该研究成果已于2012年发表在*Visual Cognition*第20期。

Davoli, C. C., Brockmole, J. R., Du, F., Abrams, R. A. (2012) Switching between global and local scopes of attention is resisted near the hands. *Visual Cognition*, 20(6), 659-668

该研究得到了国家自然科学基金(81171409,81030028)、中国科学院心理所特聘研究员科研启动基金(Y0CX492S03)、中国科学院心理研究所行为科学重点实验室开放课题基金、美国国家心理健康研究所(NIMH)基金(R01MH083246)的资助。相应文章已在线发表于神经影像领域排名第一的期刊*NeuroImage*接收。

Xi-Nian Zuo*, Ting Xu, Lili Jiang, Xiao-Yan Cao, Zhi Yang, Yong He, Yu-Feng Zang, F. Xavier Castellanos, Michael P. Milham. (In Press) Toward reliable characterization of functional homogeneity in the human brain: Preprocessing, scan duration, imaging resolution and computational space. *NeuroImage*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroimage.2012.10.017>





心理所系统评估人脑功能连接组功能 一致性指标重测信度及其影响因素

【撰稿：行为科学重点实验室，左西年研究组】

在静息态脑功能及人类功能连接组的研究中，关注的焦点一直集中在大尺度不同脑区的功能连接上，而对于局部脑功能连接目前仍处于起步阶段。尽管国内外实验室提出了某些方法来刻画功能一致性，并且其中一些方法也得到了广泛的应用。如，杭州师范大学认知与脑疾病研究中心的臧玉峰研究员和其同事于2004年提出的局部一致性指标 ReHo，已经被广泛地运用于刻画静息态局部脑功能连接，特别是临床精神疾病脑功能的研究，但是，对功能一致性指标重测信度的系统考察却仍然缺失，而信度的研究对于研究人员如何选择计算方法和具体的测量指标具有至关重要的指导作用；对其影响因素的深入研究则关系到人脑功能连接组建立与计算标准的建立。

中国科学院心理研究所行为科学重点实验室百人计划学者左西年研究员领衔的“人脑功能连接组及其发展实验室”目前系统地评估了人脑功能局部一致性的重测信度，并对各种影响其信度的因素进行了深入研究，提出了高度可靠的计算流程。具体来讲：1) 局部一致性具有很高的重测信度(如图1)；2) 头动和非脑组织(白质和脑脊液)信号校正可以显著地改善局部一致性的重测信度(如图1B)；3) 全脑信号校正显著地降低局部一致性的重测信度(如图1E)；4) 5分钟扫描就可以得到较高信度局部一致性估计，在实验时间紧张的情况下，区区3分钟扫描也可以得到较好的重测信度(如图2)；5) 基于2维皮层的局部一致性分析具备很高的重测信度，有利于多模态影像数据的整合分析；6) 多带梯度回波成像的快速功能成像序列极大地提高了局部一致性的重测信度。(上转12页)

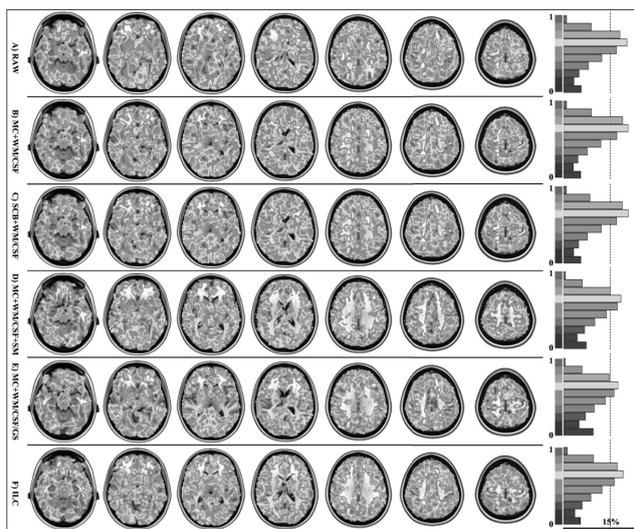


图1. 预处理对局部一致性重测信度的影响(A: 一般预处理过程; B: 去除头动、白质、脑脊液信号; C: 去掉头动较大时间点, 并去除白质、脑脊液信号; D: 去除头动、白质、脑脊液信号, 并平滑; E: 去除头动、白质、脑脊液信号, 并去除全脑平均信号; F: 基于B处理过程的另一功能一致性指标 ILC 的重测信度)

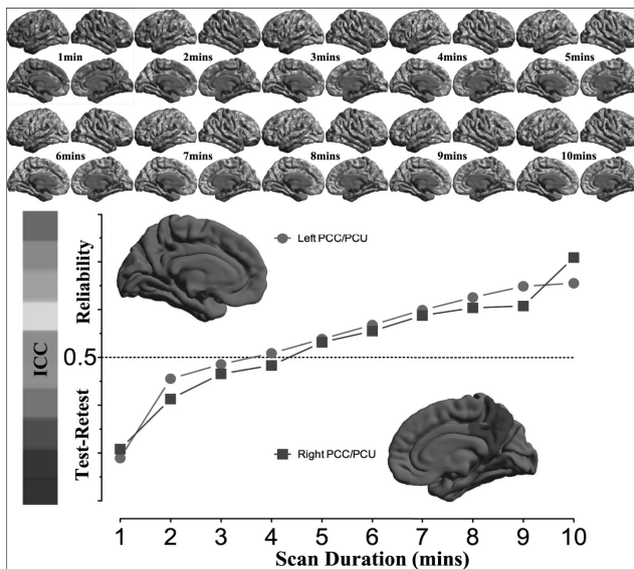


图2. 扫描时间对局部一致性重测信度的影响



思想有别于蛋糕：你既可以吃掉又可以拥有吗？

【撰稿：行为科学重点实验室 李纾研究组 李跃然、苏寅、饶俐琳】

一群新加坡商学院的学生乘坐地铁回家。Ivy 好心递给她朋友一本当日新出版的时尚杂志来打发时间，但是这位朋友却婉拒了 Ivy，理由是她也已订阅了同样的杂志，回到家后即可收到新杂志。事后，Ivy 的直觉隐约感到，一定有什么不对劲的地方——拒绝别人相赠的食物是可以理解的，因为食物吃过就不复存在，就如西方的谚语所说：“You Can't Have Your Cake and Eat It Too”；但是拒绝看一本打发时间的杂志似乎就不理性了，因为看过的杂志并无损耗：信息具有不灭的属性（The permanence feature）。

上面这段轶事是中国科学院心理研究所李纾研究员的一段个人经历，看似平常的一件小事却引发了他的思考：按照信息的不灭性，Ivy 的朋友在闲暇之余应该接受 Ivy 赠阅的杂志，因为这并没有给别人杂志中的信息造成任何损耗，可她为什么会选择拒绝呢？生活在信息时代的我们一定是理性地遵循“信息不灭性”原则吗？如果不遵循这一原则，其背后的心理机制又是什么？

信息的不灭性是信息的基本属性之一，也是信息有别于实物的根本区别之一。它是指信息不会因一次或多次消费（使用）而灭失。换言之，一个人对某一信息产品的消费不会影响和限制他人对这一信息的继续消费，信息是可以重复消费的。英国作家萧伯纳曾讲过：“如果你有一个苹果、我有一个苹果，交换彼此的苹果后，我们每个人仍旧只拥有一个苹果；但是，如果你有一个思想、我有一个思想，交换彼此的思想后，我们每个人则有了两个思想”。这句名言将实物（苹果）与信息（思想）进行对比，形象地阐释了信息的不灭性。

为了探索人们是否遵循信息不灭性原则，李纾研究组递进式地设计了三项研究。研究一发现，人们面对“信息”的赠与和“物质”的赠与表现出了不同的接受倾向：当被赠与物质产品时，无论自己是否已经拥有该物质产品，被试都更倾向于不接受赠与。而对于信息产品，当被试没有拥有该产品时倾向于接受赠与；而当被试已经拥有了该产品时则倾向于拒绝赠与，尽管被试还未消费（使用）过该

信息产品。”进一步的实验发现，这种行为趋势不仅存在于大学生被试中，而且存在于任职于知识产权局的专家被试中。在研究一中，研究人员还以真实的《读者》杂志为材料，设计了一个信息接受（免费获赠杂志）的情境实验，通过邮寄的方式巧妙地营造了被试拥有但未浏览杂志的情景，其结果也证实了被试倾向于不接受赠与的信息产品。

人们在“接受”信息时会因自己是否已经拥有该信息而表现出不同的接受倾向，那么人们在“给予”信息时又会怎样呢？研究二显示：“无论他人是否已经拥有，被试都倾向于不将自己的物质产品给予他人；而对于信息产品，当对方没拥有该产品的时候，被试倾向于把自己的信息产品给予对方，当对方已经拥有该产品的时候，被试则倾向于不把自己的信息产品给予对方”。

可见，无论“接受”还是“给予”，人们对待信息产品的行为都受到了“拥有”与否的影响。这一研究结果还原了 Ivy 的有趣发现。在物质交换的社会，物质的消费会产生损耗，因此人们不愿意接受或者不愿意给予物质产品都是可以理解的。但是根据信息不灭性原则，信息产品的消费（使用）既不会造成其自身的任何损耗，也不会影响它被继续消费，那么人们为什么在自己或他人已拥有产品的条件下还会拒绝信息共享呢？研究三以 94 名专家为样本，进一步探讨了拒绝信息共享的心理机制。实验结果支持了研究者的推论假设——避免浪费的心理是阻碍信息共享的主因。这种心理最终导致我们的消费行为在一定情景下违背了信息不灭性原则。

有趣的是，“避免浪费”本应是我们在物质交换活动中所推崇的原则，然而人们却把这一原则不适宜地迁移到可以反复使用、无关浪费的信息共享活动中了。基于研究结果，我们猜测，历经漫长的历史演进，人类已经适应了物质交换的生态世界，而随着从物质时代到信息时代的跨越，人们的信息共享行为却没有跟上时代的步伐。物质的灭失特性仍旧深深地植根于人们的意识中。

从另一方面来看，如果人们在信息共享的过程

（转下页）



正字法信息一定会影响汉语口语产生过程吗？

【撰稿：行为科学重点实验室，张清芳研究组】

口语产生是要求人们用语音的形式表达自己思想的过程。口语产生中除了依赖语义、语法和语音的信息外，正字法是否也起作用呢？就此问题对不同语言进行研究的结果大相径庭，这可能是由于各种语言特性不同或是不同的实验范式所需要的认知资源有别造成的。为了探究这种矛盾的根源，心理所行为科学重点实验室张清芳研究组与其合作者就正字法信息对于汉语口语产生过程的影响进行了系列实验研究。

研究中采用了单词阅读和内隐启动任务来进行对比研究。在单词阅读任务中，发现读一组首字相同的词（同质组）的平均反应时要显著短于首字仅是同音字的情况，即正字法上的联系有助于被试更快地读出单词。在内隐启动任务中，要求被试记住成对的词汇，随后呈现这对词中的提示词，让被试说出目标词，未发现首字相同的词汇组合与首字仅是同音字的词汇组合的反应时存在显著差异，即正字法信息未被激活，没有促进被试反应。

在进一步排除由于偏旁部首造成的语义相关因素可能的影响后，发现了显著的正字法干扰效应；同时，为了排除同组词汇的视觉相似性对于记忆效果产生影响的可能性，实验中将提示词由视觉呈现

（接上页）

中仍旧存在避免浪费的心理，那么是否我们可以利用这一心理机制来控制一个特殊的信息共享现象——盗版呢？商业软件联盟（Business Software Alliance）发布的数据显示，2011年全世界软件的盗版率为42%，市值高达634亿美元。同时，各国政府每年都为打击盗版投入了大量的人力物力。如果我们能将合法的信息产品汇集到一个公共资源平台上，对公众设以相对较低的费用准入门槛，或许可以诱使人们产生避免“浪费”的心理。即，接受非法信息产品就意味着在某种程度上对合法信息产品的“浪费”，从而抑制公众消费非法的信息产品。诚然，建立这样一个公共资源平台需要较多的资金

改为听觉呈现，结果发现在听觉呈现启动词的条件下，正字法的效应完全消失了，这表明视觉呈现方式下的正字法效应不是出现在口语回答阶段，而是由于不同的正字法联系，导致了被试在记忆阶段的表现会有所区别。

上述系列研究证实，正字法在口语产生中是否起作用与实验所采用的任务密切相关，比如单词阅读任务，需要正字法信息的提取，那么这一任务中会自然地激活正字法；而在内隐启动任务中，不需要正字法信息的提取，则不会产生正字法促进效应。研究中深入比较了字母语言和非字母语言结果的不同，从而得出结论：正字法是否会影响口语产生过程，也与目标语言中正字法与语音对应的一致程度密切相关。

该研究得到了国家自然科学基金（30870761，31170977），中国科学院心理研究所优秀副研项目（09CX232023），以及英国皇家学会项目（IIF-2007/R1）的资助。文章已发表于 *Journal of Psycholinguistic Research* 期刊。

Zhang, Q*., & Damian, M. (2012). Effects of orthography on speech production in Chinese. *Journal of Psycholinguistic Research*, 41(4), 267–283. DOI 10.1007/s10936-011-9193-z.

支持，但是考虑到因盗版造成的市场损失和打击盗版的巨大投入，投入公共资源平台的费用应该是很值得的。

该研究部分受国家自然科学基金（No. 70632003，70871110）和中国科学院知识创新工程重要方向项目（KSCX2-EW-J-8）资助。题为“思想有别于蛋糕：你既可以吃掉又可以拥有吗？”的论文已发表在 *PLoS ONE* 期刊上：Li, S., Li, Y-R., Su, Y., & Rao, L-L. (2012). Is an idea different from cake: can you have it and eat it, too? A violation of permanence in information consumption?. *PLoS ONE*. 7(7): e41490. doi:10.1371/journal.pone.0041490.



心理所研究发现音节是汉语口语 产生中的编码单元

【撰稿：行为科学重点实验室，张清芳研究组】

语言产生包括了概念准备、词汇通达、单词形式编码和发音等一系列认知加工过程。单词形式编码过程指的是从心理词典中提取单词语音形式的信息，并为发音阶段做好准备。在语言产生研究领域，研究者所关注的焦点之一是确定单词形式编码的单元。已有的语言产生模型基于字母语言的研究结果，认为口语产生过程中单词形式的编码单元是音段或者音素。在字母语言中，单词的视觉形式能够清楚地表明单词的发音信息。相比而言，在非字母语言（比如汉语）中，单词的发音信息并不能由单词的视觉形式表达出来。因此，几乎所有的语言产生模型都认为语言特点不同，其单词形式编码的单元可能存在不同。已有的一些研究表明音节而非音素或者音素的组合是汉语口语产生中单词形式编码的单元。

心理所行为科学重点实验室张清芳研究组采用掩蔽启动范式，系统地研究了汉语口语词汇产生中单词形式编码的单元。已有的汉语口语产生的研究大多使用线索词-目标词启动任务或者图画-词汇干扰实验任务，在这些任务中被试都能清晰地意识到启动词和目标词的关系，从而采取有意识的策略来完成语言产生任务。掩蔽启动范式是字母语言产生研究中发现音素单元所使用的主要任务，在这一任务中，启动词的呈现时间仅有 50 ms，被试不能意识到启动词和目标词之间的关系，因而也不能采取策略来完成命名任务。

研究中采用了图画命名和单词命名两种任务，变化不同的音节类型，并操纵了启动词和目标词之间重叠的程度，通过四个系列实验发现：图画命名

或单词命名的时间在启动词与目标词的音节相同时显著短于启动词与目标词的音节不同时。例如，实验 4 中选取了音节结构为 CVN-CX（C 表示辅音 consonant，V 表示元音 vowel，N 表示鼻音 nasal，X 表示第二个字对应的元音及其后面的因素）的双音节词（例如：民居，/min²-ju¹/）和 CV-NX 的双音节词（例如：迷你，/mi²-ni³/）作为目标词进行命名。如果单词形式编码的单元是音素或音素组合，而不是音节，那么在目标词与启动字之间音素的重合部分越多，相似性越高，造成的启动效应应该越大。实验 4 发现，音节为 CVN 结构的启动字（例如：敏，/min³/）并没有对 CV-NX 结构的词（例如：迷你，mi²-ni³）的反应产生启动效应，而是只有相同音节结构的启动字和目标词搭配才会使反应明显加快。因此，在汉语词汇产生中单词形式编码的单元是音节，而非音素或音素的组合。

这一发现与已有字母语言产生过程的研究结果（音段重叠效应）形成鲜明对比，提示在构建通用的语言产生理论时应该考虑不同语言系统的认知特点。

该研究得到了国家自然科学基金（30870761，31170977），中国科学院心理研究所优秀副研项目（09CX232023），以及荷兰皇家科学院与中国科学院国际合作局交流项目的资助。文章已发表于 PLoS ONE 期刊。

You W, Zhang Q*, Verdonschot RG (2012). Masked Syllable Priming Effects in Word and Picture Naming in Chinese. PLoS ONE 7(10): e46595. doi:10.1371/journal.pone.0046595





瑞典皇家科学院院士、PsyCh Journal 主编 Lars-Göran Nilsson 教授访问心理所

【撰稿：PsyCh Journal 编辑部 王日出】

应心理所之邀，瑞典皇家科学院院士、诺贝尔经济学奖评委 Lars-Göran Nilsson 教授于 10 月 8 日至 14 日访问心理所。Nilsson 教授与心理所有着深厚的友谊，不仅担任中科院心理健康重点实验室顾问、还出任心理所主办的中国首本英文心理学期刊 PsyCh Journal 主编。

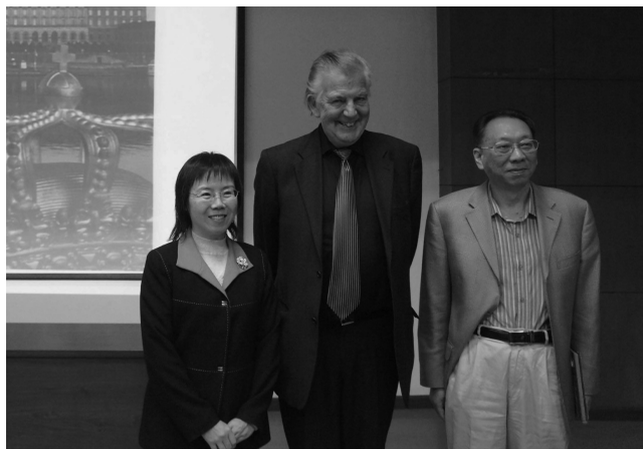
此次 Nilsson 教授来访，主要目的之一是商讨 PsyCh Journal 编务工作和未来发展方向。Nilsson 教授曾于去年 8 月专程来京就 PsyCh Journal 筹备进行讨论。在 Nilsson 教授的指导下、编委会、编辑部的不懈努力，心理所和威立（Wiley）出版社的大力支持下，PsyCh Journal 于今年 6 月份正式出版第一期，第二期将于 12 月出版。今年 7 月在南非召开的第三十届国际心理学大会期间，两位主编联袂出席了期刊启动仪式，宣传推广期刊。此次 Nilsson 教授主要与张侃研究员和编辑部工作人员讨论了明年期刊出版计划、编委会责任等重要议题，并达成了共识。

Nilsson 教授本次来访还与院心理健康重点实验室研究人员会面。作为实验室顾问，Nilsson 教授先后听取了罗非研究员、郭建友研究员、李新影副研究员、张昆林副研究员就各自课题组近期的主要研究和进展做的报告，最后实验室副主任韩布新研究员就实验室近两年的总体情况进行了汇报。Nilsson 教授对实验室的发展提出了宝贵的建议，并对研究室取得的科研成果给予了充分肯定。他建议，大家有这么好的研究成果，应该积极地向 PsyCh 投稿；适当的时候，还要组织一期专辑，以扩大期刊和实验室的影响。

作为国际上老年认知研究的专家，Nilsson 教授与我所老年研究中心有长期的合作关系。10 日上午和下午，Nilsson 教授分别参加了韩布新研究员课题组和李娟研究员课题组的组会，了解两个课题组具体的研究计划和进展并进行了深入充分的讨论。他听取了部分该中心研究生的研究计划设想和初步研究成果，坦率地提出了许多针对性的修改建议。



Lars-Göran Nilsson 教授做学术报告



Lars-Göran Nilsson 教授与心理所所长傅小兰、张侃研究员合影

Nilsson 教授 11 日下午面向全所师生和部分兄弟单位同行，作了题为“Successful Aging”的讲座，介绍了关于成功老年化的研究成果。报告成果主要基于他所主持的 Betula 项目，这项关于老年化、记忆和痴呆的研究，其调研规模（涉及 4500 名居民、每人要采集 2000 多项生理、生化、社会和行为指标）、设计（严格的 6 个样本群组队列设计）与投入（已经耗资约一亿瑞典克朗）在全世界独一无二，已经持续了近 30 年，并发表了 192 篇研究论文（篇均影响因子 3.4），在国际学术界产生了重大影响。讲座由张侃研究员主持，心理所所长傅小兰研究员等十余位科研人员和近百位所内外研究生参加讲座。



哈佛大学医学院王薇博士访问心理所

【撰稿：行为科学重点实验室 梁竹苑】

8月20日下午，美国哈佛大学医学院（Harvard Medical School）王薇（Wei Wang）博士受邀访问心理所，在和谐楼四层会议室作了题为“运用现代统计方法研究睡眠缺失的作用（Use Modern Statistical Methods to Study the Effect of Sleep Loss）”的报告。报告会由行为科学重点实验室助理研究员梁竹苑博士主持，共有20多位师生参加了交流活动。

王薇博士2001年毕业于美国加州大学戴维斯分校，获统计学博士学位。2002至2006年，任哈佛大学公共卫生学院（Harvard School of Public Health）和达纳-法伯癌症研究所（Dana-Farber Cancer Institute）助理教授。2006年起，任职于哈佛大学医学院和布莱根妇女医院（Brigham and Women's Hospital）。她的主要研究领域是生物统计学中的纵向和时间序列数据的统计方法和生存分析。

王薇博士所在的睡眠医学实验室，是研究睡眠的国际顶尖团队之一，长期与美国国家航天局（NASA）合作进行航天员睡眠的相关研究。王薇博士在报告中结合分析纵向研究数据的混合统计模型

（下接19页）

发放《灾后公众心理自助手册》、《灾后亲子自助手册》、《灾后救援者自助手册》和《灾后救援者自助手册》约1000份，开通了当地心理援助热线电话（15287731525），并在卫生系统对前来开展卫生防疫工作的周边5个县的80多名疾病控制人员进行了灾后常见心理疾患的识别和干预的培训。

心理所在彝良新场安置点和毛坪中心小学安置点开展的心理援助工作得到了当地团县委、县卫生局等的高度认可和评价，并希望我们继续、深入落实当地心理援助骨干队伍培养的方案，打造一支可以独立进行心理援助行动的队伍。



李纾研究员、梁竹苑助理研究员与王薇博士（右1）合影（Mixed model），介绍了她及同事完成的长期睡眠缺失对警觉性影响的研究。

心理所参加973课题“航天复杂任务与应急条件下人的决策特征及其机制”工作的部分师生也参加了本次报告，与会师生与王博士进行了深入交流，并商讨了未来的合作意向。李纾研究员向王薇博士赠送了纪念品。



彝良心理援助工作站志愿者合影



心理所开展彝良地震灾后心理援助工作

【撰稿：综合办】

2012年9月7日上午11时19分，云南昭通彝良县境内发生5.7级地震后，心理所迅速启动灾后心理援助工作预案，9月10日，心理所派出张雨青和吴坎坎两位专家，冒着不断发生次生灾害的危险赶赴灾区，与当地政府密切配合开展工作，了解现场情况，为后续工作的开展做好准备；9月11日，向党和政府提交了《借鉴汶川地震以来救灾经验，开展彝良震后社会心理援助》；9月12日，心理所党委书记李安林与前方专家通了电话，询问了解情况，代表傅小兰所长和全所职工，对两位专家科技国家队的崇高使命、深入抗震救灾第一线开展工作表示

了慰问和感谢，希望他们很好的发挥科技国家队的的作用，注意安全，顺利完成此次心理援助任务。

自2008年5·12汶川大地震以来，中科院心理所陆续在北川、绵竹、什邡、德阳、绵阳、玉树、西宁、舟曲、盈江等地开展系列社会心理援助，目前，有七个心理援助工作站仍在灾区运行。几年来，探索和提出了“一线两网三级心理服务模式”、“社区文化心理援助模式”、“心理创伤多模态心理治疗方法”等，并与相关的慈善机构和基金会建立了良好的合作关系，为构建有中国特色的灾后心理援助模式作出了应有的贡献。

心理所在云南彝良灾区建立工作站，开展系统灾后心理援助

【撰稿：灾害心理援助与创伤研究青年创新团队 吴坎坎】

9月15日和16日，在共青团彝良县委的统筹和增爱公益基金会的支持下，心理所分别在彝良地震灾区的新场中学安置点和毛坪中心小学安置点陆续成立了彝良震后心理援助工作站，这

是彝良地震后重灾区建立的第一批心理援助工作站，主要致力于震后广大群众心理安抚和康复，为灾后的精神重建提供长期的专业支撑。同时，该工作站将对当地教师、医生和公务员进行长期科学、有效地灾后心理援助能力的培训，打造一支能够服务于当地群众健康成长的心理援助骨干队伍。

工作站前期主要针对安置点的受灾群众进行灾



在工作站开展儿童绘画心理辅导



在毛坪中心小学安置点开展团体辅导活动

后心理创伤的快速评估、儿童青少年的心理疏导、高危人群的心理危机干预和灾后心理健康知识的科学普及工作等。截止9月18日，共有28名当地教师志愿者参加了心理所彝良工作站的心理援助工作，完成了心理援助工作站附近100多间帐篷的走访和心理疏导工作，组织了超过120名儿童的团体辅导和绘画治疗活动，完成高危人群的个体咨询5人次，

（上转18页）



心理所中秋国庆双节期间继续开展彝良灾区心理援助工作

【撰稿：心理援助彝良工作站 王日出、吴坎坎】

彝良 9.07 地震后，心理所立即组织专家赴灾区配合当地教育及卫生部门进行灾后心理援助工作，并在彝良建立了心理援助工作站。

9月24日，彝良地区受灾学校全面复课，并在中秋、十一期间坚持上课。在灾难之后，尽快恢复儿童的正常生活、建立规律的作息时间对于心理恢复具有重要作用。为配合学校重建工作，心理所组织志愿者双节期间继续在学校系统开展心理援助工作，包括对当地教师志愿者进行培训、组织学生团体活动、并对丧亲学生进行个体辅导。

由于彝良地区余震不断、雨水较多等因素，容易发生次生灾害。10月4日，彝良县龙海乡发生山体滑坡，导致19人死亡，其中18名为儿童。温家宝总理再次前往灾区慰问，心理所彝良心理援助站也在第一时间通过昭通市教育局取得联系，了解到死亡学生情况，制定开展丧亲父母的心理辅导计划。



心理援助彝良工作站双节期间在毛坪小学安置点组织的团体辅导活动

面对灾后的心理重建需求，心理所已经决定在彝良地区开展一年的灾后心理援助工作，配合当地政府做好灾后重建工作，并为当地培养一支可以持续发挥作用的心理服务队伍。

心理所在彝良开展灾后心理援助中小小学校长培训

【撰稿：心理援助彝良工作站 李勇、王日出、吴坎坎】

10月8日，在昭通市教育局和昭阳区教育局的支持下，心理所心理援助彝良工作站傅春胜老师和李勇老师对昭阳区及所属18个乡镇的110名中、小学校长和重灾区的60名校长进行了为期一天的灾后心理健康工作实务培训，大家反响强烈，取得了良好的效果。

本次培训主要针对灾后学校心理健康工作的工作模式与工作开展方法、灾后心理危机干预中应注意的主要问题、学生心理危机干预的主要技术、重灾区学生灾后 PTSD 的症状与鉴别以及应对方式等内容，结合团体心理辅导技术体验，让校长们通过系
(转下页)



团体辅导



心理所彝良心理援助工作站 开展团体辅导和儿童心理游戏活动

【撰稿：灾害心理援助与创伤研究青年创新团队 方若蛟、吴坎坎】

心理所彝良心理援助工作站在重灾区毛坪中心小学安置点对周边的孩子进行了为期一周的团体辅导和儿童心理游戏活动。

前期对彝良地区儿童灾后心理状态的调研显示，主要问题集中在灾后应激反应方面，其中麻木和高警觉两项比例突出。据此，工作站制定了以团体辅导和儿童心理游戏为主的工作方案，并在一周内有序开展。志愿者首先通过带领灾区小朋友参与游戏“火星人打招呼”、“爱的密码”等，对参与儿童的情绪状态进行调整，重新带给他们欢乐的体验。随后，陆续通过“口香糖”、“动物拼图”、“松鼠搬家”、“拆弹部队”等游戏分别有针对性的培养参与儿童的安全感、反应能力、创造能力和表达能力。



开展儿童心理游戏活动

同时，工作站志愿者还以游戏的方式向灾区小朋友介绍了地震、泥石流等灾害发生时的避险方法，以寓教于乐的方式进行了有关灾害应对的安全教育。

（接上页）

统学习和体验，切身体验到了心理学的实用和魅力。培训结束后傅春胜老师和李勇老师详细回答校长们提出的具体问题。

此次培训得到了昭通市教育局、昭阳区教育局各级领导和全体与会校长的高度认可，为建立“9.7彝良地震”灾后心理援助的长效机制，培养当地心理援助教师和志愿者队伍奠定了良好基础！



昭阳区灾后学校心理辅导实务校长培训



心理所科普展品受邀参加 北京科学嘉年华活动

【撰稿：应用发展部 高路】

2012年全国科普日举办之际，受北京市科学技术协会的邀请，由心理所设计开发的多件心理学科普展品参加了在北京奥林匹克公园举办的“全国科普日北京主场——第二届北京科学嘉年华”活动。

在9月14日至17日为期5天的科学嘉年华活动当中，心理所独立设计开发的“放松荷花”、“儿童心理素质测评体验系统”、“儿童心理科普互动体验系统”等3组8件有代表性的科普展品在“科学与艺术”展览活动中逐一亮相，使参观者以互动的形式近距离接触并了解心理学和心理健康知识，受到了社会公众的喜爱和欢迎。活动开幕式前，北京市科协副主席周立军也专程来到展位前参观体验，并对心理所多年来持续开展公众科普工作表示感谢。活动期间，约有近1400余人次参与并体验了心理所设计的科普展项，心理所的志愿者同学也在现场为公众进行了心理学科普知识的介绍。

科学嘉年华作为活泼前卫的时尚科普形态，已



活动现场

越来越为世界众多国家所广泛采用。其在及时传递前沿科技、引发公众主动的科学探究精神和科学思考、有力提升公众科学素养方面起到了积极作用。本次科学嘉年华活动由北京市全民素质纲要实施办公室、北京市科学技术协会共同主办，共有来自世界14个国家和地区的20个国际科普组织与国内的82家机构一起带来204个互动科普项目。

（下接27页）

同时也为了充分调动所内从事应用研究与服务骨干的积极性，拓展从事应用研究工作人员的职业发展空间，心理所继PI研究组制改革之后，在抓重大、原始创新成果产出的同时，推出了《教授系列岗位聘任试行办法》，以鼓励和支持心理学应用研究和服务工作的开展。

该办法明确规定，对于心理所从事应用研究和服务工作的应用版块的工作人员，在达到一定任职年限的基础上，如果近3年来，年均承担研究所委

派的讲座（或心理咨询个案）达到一定的小时数或研究所委派的各类社会服务达到一定的工作天数，同时发表了相对来说较低要求的论文、论著数量，可以提出竞聘副教授或教授岗位的申请。研究所根据岗位设置规划，组织专家对申请者进行答辩评审，在规定的岗位职数内择优聘用。该办法的实施，将有利于心理所未来心理学应用研究和服务工作的开展。





心理所互动展品参加首届中国科学院科技创新年度系列巡展

【撰稿：应用发展部 高路】

近日，首届中国科学院科技创新年度系列巡展在中国科学院国家科学图书馆举行，受巡展承办方院士工作局和国家科学图书馆的邀请，由心理所设计开发的多件互动科普展品在展览中进行了展出，同时开展了互动体验活动，得到了参观者的广泛好评。

在本次展览中，心理所精心挑选了近年来开发的“心理扫描仪”、“儿童心理健康互动体验系统”等有代表性的科普设备产品，并根据展览内容设计制作了相关展板介绍和宣传品，对心理所近年来所取得的科研科普成果进行了宣传。巡展期间，心理所科普志愿者同学们还向前来参观的各级领导、各兄弟院所的科研工作人员以及社会公众进行了展品相关的介绍、咨询和科普宣传。参观者们都对这些自主开发的科普设备和产品表现出了浓厚的兴趣，并在互动体验活动中了解了心理学的相关科学研究进展和心理健康知识。

本次展览由中国科学院主办，中国科学院院士工作局、中国科学院科学传播领导小组办公室、中国科学院北京分院、中国科学院国家科学图书馆联合承办，免费向社会公众开放。展览展示了在全院范围内遴选出来的、在近1-2年产生的最新进展和最新成果，旨在向广大社会公众汇报中国科学院的

（下接24页）

公司提供了专业完善的心理学知识平台，通过举办定期的心理学科普讲座，建立团队成长实验室等形式，为其培养内部心理培训师及观察员100名。并通过建立以心理所专家为依托的电话咨询中心，为该企业的员工提供了全面的心理健康服务。EEP工程的建设工作赢得了双方的认可，并将进一步加大力度、深化合



最新进展，向全社会展示科学的力量，激励全院科技人员更加努力创新，加强科学与公众的沟通互动。展览从9月14日开始，将一直持续到10月31日结束。

作。心理所方面将继续加强和扩大工作面，致力于将太原供电公司的EEP工程做成电力系统心理健康促进工作的典范工程、样板工程。通过常规与特色相结合的模式，双方将加强沟通、通力合作把这个项目做到新的高度，促进太原供电公司乃至全国的电力企业成为健康的组织，幸福的企业。



心理学走进国网 助力“三集五大”改革

——心理所专家为国家电网山西太原供电公司提供心理技能培训

【撰稿：心理健康促进中心 李旭培 郭晶】

8月7-26日，中科院心理所心理健康促进中心与国家电网山西太原供电公司联合主办的“山西太供中层干部 EEP（员工心理资本提升工程）专项心理技能培训”在中科院心理所顺利举办。山西太供中层干部及企业内训师 200 余人参加了心理技能培训。心理所所长助理刘正奎，心理健康促进中心主任史占彪，心理健康促进中心首席顾问王詠出席了开班仪式并发表讲话。

培训本着为中层干部提供心理调适方法，促进中层干部心理素质提升的原则，以提升心理资本为主线，以面向改革，提高认识，加强动力，充实能量为基本诉求。心理所专家为本次培训量身定做了课程体系，策划了课程设置，包括“管理者的自我成长”；“工作场所心理问题的识别与应对”“变革愿景的沟通与促进”；“管理者的应用技能”；“组织变革中的压力管理”和“传统文化与心理健康”。还设置了以互动形式为主的心理成长类体验课程，以微表情、微反应分析为载体的娱乐活动。

作为企业的中层干部通过学习心理学，将其应用到员工的管理中去，一方面提升了自我的心理资



心理所领导在开班仪式上讲话

本，另一方面也有利于释放员工的工作潜能，对企业发展具有重大意义。

学员们在学习中深刻的感悟到：学习心理学知识是新时代健康的基本需要，是企业顺利度过改革的后台保障，是提升干部工作效率的有力支撑，是电网企业和谐发展的强心剂。

太原供电公司 EEP 员工心理资本提升工程是心理所心理健康促进中心的重要项目，自 2010 年以来，在两年多的时间里心理所为太原供电（上转 23 页）



领导、老师及学员结业留念



记中国科学院“百人计划”学者鲍敏研究员



鲍敏，男，1979年生。研究员，博士生导师。2007年毕业于中国科学技术大学，获理学博士学位。他近年来研究人类视觉的可塑性，陆续在高水平的杂志 *Current Biology*, *Journal of Neuroscience*, 以及 *PNAS* 上发表了重要的，以及开创性的工作。其中，他在视觉界首次研究了对某一特定朝向长达4小时信息剥夺后的，视适应过程。在此之前，由于技术手段的限制，实验室环境下，只能对相对短程的有关视适应进行研究。这一工作，无论在理论上，还是方法学上，都具有开创性的意义。在此基础上，他的后续研究揭示了，对比度视适应，不仅仅其强度和持久性随着适应时长的增加，而增强和增长，而且是由多重时间尺度的机制所控制。这进一步说明了，长程视适应的存在，及其特殊性。这为今后把长程视适应的研究成果，应用于疾病治疗与康复提供了理论基础。他对知觉学习的研究首次发现：视觉诱发电位的最早成分 C1（一般被认为来自初级视觉皮层）的强度，经过训练后对于训练刺激显著增强。这一发现为成年人早期视觉皮层仍具有可塑性的观点提供了有力的电生理学证据。2012年他作为中国科学院百人计划被引入中国科学院心理研究所工作。

鲍敏研究员在人类视觉可塑性领域的的代表性工作如下：

（一）知觉学习增强早期视觉皮层的响应

人类的视觉是具有可塑性的。所谓可塑性就是说视觉系统会受行为、环境、信息加工以及身体其它系统改变的影响而发生生理上的变化。比如通过

训练一个知觉任务，通过一些影响视觉的疾病的病情发展，以及通过对视觉环境的适应，这些都可以使视觉系统发生生理上的改变。

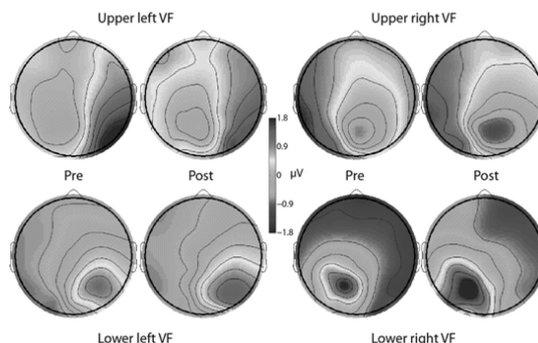


图1：训练前（Pre）后（Post）训练刺激所引起的 C1 成分的地形图。地形图上位于后方的峰值区域显示了 C1 成分的强度在训练后增强。

以往的研究表明发育关键期视觉皮层具有可塑性，但成年后可塑性消失。这一观点近来受到一些心理物理学发现的挑战。鲍敏研究员等通过观察视觉诱发电位的最早期成分 C1，首次发现成年人经过长达一个月训练对简单低对比度刺激检测，对于训练刺激 C1 的幅度有所增强。

这一重要发现为成年人早期视觉皮层仍具有可塑性的观点提供了有力的电生理学证据。以往的这一领域的研究多为行为学和功能磁共振成像研究。以 Karni 和 Sagi 等为代表的一系列行为学的研究结果发现知觉学习的效果往往局限于所训练的刺激的一些基本属性，比如视野位置、朝向、以及刺激所呈现的眼等，提示了成年人的视觉皮层可能仍具有可塑性。但这些结果不是直接的生理学上的证据，不能排除是高层的视觉甚至认知处理区域对初级视觉皮层的影响。而功能磁共振的实验结果，由于自身技术的低时间分辨率的特点，同样囿于不能证明训练使得早期视觉皮层的反应增强。鲍敏研究员的工作则首次给予了这个问题以直接有力的神经电生



理学证据，证明了知觉学习的确可以增强人类早期视觉皮层对于训练刺激的反应。

（二）利用更改现实系统研究长时程视适应

除了知觉学习，视适应被广泛深入地研究了多年，也是人类视觉系统可塑性当中目前被理解得最多的一个领域之一。视适应，也是普遍存在的一个现象，人的一生都在不断发生，因为我们的视觉环境在不断改变。

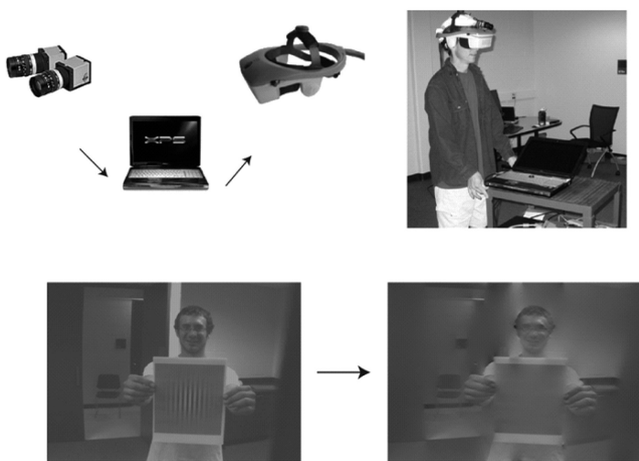


图2：更改现实系统示意图（左上和右上）。左下：由摄像头拍摄的一张原始图像。右下：经过更改现实系统的程序处理后滤去竖直信息的图像。

短期的视适应效果是很容易就消退的，长期的视适应却有可能对视觉系统造成功能甚至结构上的长期的改变。比如长期的视觉疾病可以使得视觉系统应对病态的视觉输入产生代偿和优化。既然长期的病态视觉输入可以使病人的视觉系统产生长时程的适应，理论上给病人长期接受人为设计的特定的视觉输入而产生长时程适应，从而实现针对性的治疗，应该是可能的。然而以往对视适应的研究多集中在短时程的，比如秒和分钟级别的，主要是方法和技术上受到了局限。比方说，被试不太可能坐在显示器前盯着屏幕上的实验刺激看超过1个小时。更别提研究几个小时甚至几天时长的长时程视适应。有人用光学器件来研究更长时程的视适应，可是光学器件在图像转换方面所能做的也很有限，比如目前还没有一种光学系统可以滤掉某一狭窄朝向范围

的位于某一个空间频率段的信息。而我们知道早期视觉皮层的很多神经元的感受野是局限于一定带宽的朝向和空间频率的。所以，想针对性地研究这些神经元的长时程适应，用一般的光学系统是难以做到的。这就意味着无论从理论、应用意义还是方法学上，长时程适应的研究是相当困难的。但是鲍敏研究员等开发出这样一个更改现实系统，实现了该领域的革新。这套系统主要由三部分构成，一个摄像头，一台高性能PC，一套虚拟现实头盔及相关设备。摄像头安放在头盔的前上方，实时拍摄面前的景物，图像经计算机处理后呈现给被试，这样被试戴着更改现实系统后可以像正常生活那样和周围环境进行交互活动。但被试看到的又不是真正意义上的正常视觉环境，因为计算机程序可以按照实验的要求对呈现的画面进行改变，所以这一系统被称为更改现实系统。这样他们得以首次系统地测量了适应时长从1分钟到8小时所产生的对比度适应效应。在这基础上鲍敏研究员等的后续研究揭示了，对比度视适应，不仅仅其强度和持久性随着适应时长的增加，而增强和增长，而且是由多重时间尺度的机制所控制。

如前所述，鲍敏研究员参与开发的这套更改显示系统在方法学上实现了相关领域的革新。第一次研究探索了几小时时长的对某个朝向的剥夺造成的适应后效，填补了视适应领域在长时程和朝向剥夺两方面的空白。鲍敏研究员等使用“去适应”范式揭示出独特的长时程对比度视适应机制，这进一步说明了，长时程视适应的存在，及其特殊性。这为今后把长时程视适应的研究成果，应用于疾病治疗与康复提供了理论基础。

鲍敏研究员在人类视觉可塑性领域的以上研究工作已经在国际上的高影响力的SCI期刊上发表。相关工作也在国际重要的学术会议如 Society for Neuroscience 和 Visual Sciences Society 上多次报告交流，得到了相关领域研究学者的广泛认同，三篇文章最近3年引用率已达20余次。其中在 Current Biology 上发表的工作，同期被视适应领域的国际专家 Michael A. Webster 关注评论。



心理所组织黄昌兵研究员“百人计划” 择优支持评审

【撰稿：人事教育处 周智红】

心理所引进的 A 类“百人计划”黄昌兵研究员于 2011 年 9 月到位，根据《中国科学院“百人计划”管理办法》，9 月 4 日，心理所组织了黄昌兵研究员的“百人计划”择优支持评审，会议邀请了所内外 9 位评审专家，其中所外专家 3 人，所内 6 位专家由学术委员会委员组成。

黄昌兵研究员向与会专家报告了个人基本情况、已取得的成果、到心理所后在科研、实验室和团队建设等方面开展的工作和取得的进展，并阐述了获资助后的研究计划和预期目标。专家们经过评议，一致认为黄昌兵研究员到位后，心理所在科研启动经费、实验室和人员倾斜配备方面给予了配套支持；其科研工作进展顺利，并已初见成效，其未来研究的总体目标和预期成果明确、技术路线合理、研究方案可行，在学术思想和研究方法上具有较强的创新性。建议给予“百人计划”择优资助。

黄昌兵研究员主要从事视知觉与学习的心理物理与神经机制研究。他运用心理物理学、计算建模等方法，对正常与异常（弱视）视觉系统相关信息处理机制及大脑功能可塑性进行了深入系统的研究。研究成果包括：首次提出并证实了成人弱视的视觉系统可塑性强于正常视觉系统；验证了临床上“已治愈”弱视患者的对比敏感度仍存在相当程度的损害，且此种损害主要是由模板匹配不佳和内部噪音



黄昌兵研究员做答辩报告

升高共同介导引起的；开发了一种新的弱视训练方法；发展了一种新的双眼整合范式研究，建立了新的多通道对比度增益控制双眼整合模型，并基于此提出了弱视损害的新见解；结合动物行为训练和急性电生理研究探讨了猫初级视皮层细胞反应特性的改变，为知觉学习的神经机制研究提供了新见解；设计了一种新的相同刺激双任务交替训练模式研究知觉学习机制，支持了知觉学习的权重重选假说。他在 PNAS、Current Biology, PLoS ONE, JOV 和 Vision Research 等期刊上发表 SCI 论文 16 篇，其中 7 篇为第一作者，主要论文被他人引用 166 次。相关研究成果引起了中央电视台、NY Times、ABC、Bloomberg 通讯社、Science 杂志等的广泛关注。

心理所试行教授系列岗位聘任办法

【撰稿：人事教育处 周智红】

心理学是一门自然科学与社会科学交叉的学科。历年来，心理所坚持“基础”和“应用”两手抓，在关注国际心理科学前沿的同时，积极面向国家需求，解决国民经济社会发展中面临的心理学问题。特别是近年来，在汶川地震以来的科技救灾心理援

救工作中、在中央国家机关公务员心理健康促进服务工作中，心理学的作用越来越凸显，得到了国家领导人和社会普遍的关注。

为了建设一支高水平心理学应用研究与服务队伍，进一步加强心理学应用研究工作，（上转 22 页）



心理所喜获中央国家机关工委基层组织 建设年征文一等奖

【撰稿：党办】

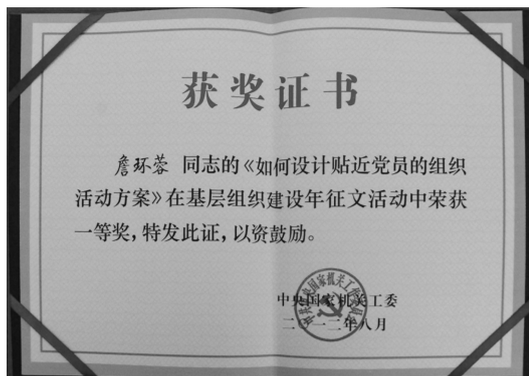
近日，在中央国家机关工委组织的“基层组织建设年征文”活动中，由心理所党委推荐、詹环蓉同志撰写的《如何设计贴近党员的组织活动方案》一文荣获一等奖。

此次征文活动，是为了贯彻落实好基层组织建设年各项任务，配合“走进基层党支部、总结支部工作法”活动的开展，中央国家机关工委联合人民网、《光明日报》、《中国组织人事报》、《党

建研究》杂志、《紫光阁》杂志等媒体，在中央国家机关范围内开展的一项重要活动。

据悉，这次活动开展以来，共有自64个部门的735个党支部积极投稿，踊跃参加，大赛最终收到征文共3400余篇。

经评委认真评选，共评选出一等奖30篇，二等奖60篇，三等奖90篇，优秀奖350篇。中国科学



院京区党委推荐论文138篇，我所作为唯一荣获一等奖的单位脱颖而出。

注重积累 细化指标 逐步提高科研档案管理质量

——2012年度科研档案工作总结会

【撰稿：人教处综合档案室 王桂荣 赵明旭】

10月25日，心理所人事教育处综合档案室组织召开了2012年度科研课题档案工作总结暨交流研讨会。主管所领导孙向红副所长主持会议，科研处处长、科研主管及课题组兼职档案员30余人参加了会议。

科研处赵明旭首先对2011年度课题档案材料归档情况进行总结：科研课题中应归档课题31项，已完成归档工作的有26项。未归档的5项中，2项因课题负责人出国，3项因尚未接到最终的准予结题通知而没有完成归档。经科研处与档案室反复审核和兼职档案员的修改，已归档的26份材料全部达到科研档案归档文件标准。

之后，她指出目前我所科研档案归档工作中存在的问题。主要表现在：部分课题负责人归档意识不够强，兼职档案员人员流动性大，归档材料的提交有拖延现象。在今后的科研档案归档工作中，将继续规范科研项目的预立卷工作，同时配合档案室加强兼职档案员的业务培训工作。

参会人员针对归档工作中的经验与困惑进行了充分的交流。郭建友研究员强调，应该将归档工作看作是科研工作的一部分，提高档案工作意识，注意原始资料的积累，保存好实验数据，对在研课题实行全过程管理。兼职档案员赵业粉、殷晓莉分别结合



孙向红副所长主持会议

各自的工作谈了档案管理工作的心得体会，即日常工作中积极、主动收集相关材料，包括实验数据、经费预算、科研成果等，只有注重日常积累，到课题结题时，归档工作才能保质保量地完成。针对各个课题组职工人数少，学生流动性大的特点，陈文锋向大

(转下页)

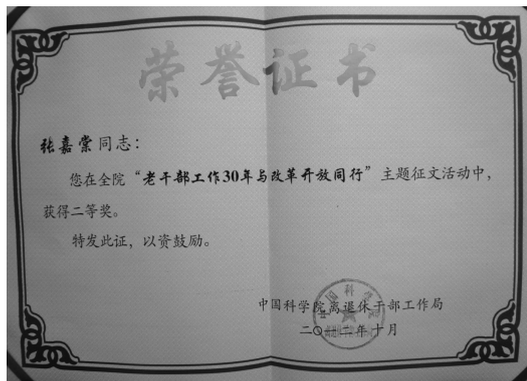


心理所离退休老干部张嘉棠同志在院主题 征文活动中获二等奖

【撰稿：离退办 杨晓燕】

为纪念中科院干部离退休制度建立 30 周年，全面回顾 30 年来干部离退休制度的建立与发展历程，深刻总结 30 年来科学院离退休干部工作的成绩和经验，全面展示院离退休干部“六个老有”的精彩生活，推动院离退休干部工作在新的历史起点上开创新的局面，离退休干部工作局在全院离退休干部及工作人员中开展了“老干部工作 30 年与改革开放同行”主题征文活动。在此次活动中，心理所离退休老干部张嘉棠所投的稿件——“心理科普暖人心”，在全院征集的 180 余篇作品中获得二等奖。

正如张嘉棠同志在文章中所说，心理所老科协的心理科普讲座渐渐地向全国各地扩展，每年都在 50 多场次，上万人听众，对心理学的要求在增多，对心理学热情在高涨。如果说办讲座对人们有所帮助，激发热情，那么这种热情同时也捂暖了我们心房。深感任重道远，有责任将研究成果转化为科普知识，用心理学科学知识去更好地认识自我，了解自我，调节自我，发展自我，



使人们的身体能在生理上，心理上，道德上和社会上处于平衡（适应）状态，形成快乐健康的生活方式而乐事勤工，奉献社会，为安居乐业。国泰民安，尽春之余。

（接上页）

家介绍了傅小兰课题组如何做到从课题源头上收集、积累原始资料以及建立毕业生科研档案结构文件夹以便于全过程管理等很具体的、可推广的方法。随后，科研处陈雪峰处长结合行为科学所重点实验室申重工作谈到了科研档案管理工作的的重要性，希望在今后的工作中要着重提高研究人员，尤其是 PI 的科研档案意识。

最后，孙向红做总结发言，对下一步工作提出三点要求：1. 要进一步增强科研人员的档案意识。在适当时机请院档案馆专家来所举办讲座。2. 科研档案管理要更加规范化。加强科研档案的过程管理，增加对预立卷内容的年度考核；在课题层面细化科研

归档流程，量化考核指标。对在研课题的档案管理模版进行修正，为科研人员的归档工作提供便利。3. 在全所范围内开展课题组间的科研档案评比，通过创优争先活动，使我所的科研档案管理早日实现跨越式发展。

科研档案是科研过程的如实记录，是科技成果的系统总结与体现。档案管理是科研管理的重要环节，我所目前力量相对薄弱。本次会议为全面了解我所科研档案工作情况，明确差距，统一未来工作方向起到了很好的作用。



会议现场



心理所领导与老同志共度九十大寿

【撰稿：离退办 杨晓燕】

2012年10月27日是我所退休老同志李沂90岁大寿。26日上午，傅小兰所长代表所领导与离退办李苏炜、杨晓燕及离退休老同志马某超一同前往李沂家中祝寿。

来到老人家门口，老寿星微笑着出来迎接，我们着实吃了一惊，真是不敢相信，老人虽年逾九旬，但神清气爽，嗓音洪亮，他那光泽略有红润的脸上没有多少皱纹，步履稳健，行动灵活。

寒暄落座后，风趣幽默的老人就开始与我们畅谈往事，老人家对过去的工作和生活经历记忆犹新，娓娓道来；谈到现在，老人家拿出厚厚的一沓

文稿让我们看，这是他老人家一直一直坚持写作的成果；在谈到将来时，老人家更加激动，他的愿望是把这些写好的文稿能够早日出版成书。傅小兰所长表示可以借助我所的“金辉工程”项目帮助李沂老师早日实现愿望。

与老人告辞时，他亲自送我们下楼，一再感谢所领导对他的关心和照顾，感谢所离退办为他精心准备的生日贺卡和蛋糕，并与我们一一握手道别，我们也祝福他老人家健康长寿！





心理所王宁获博士后科学基金第五批特别资助

【撰稿：研究生部 杨光炬】

近期，从中国博士后基金会获得消息，心理所博士后王宁获得中国博士后科学基金特别资助。我们向她表示祝贺。

王宁博士在站期间主要从事疼痛神经生物学、认知神经科学方面的研究，合作导师是罗非研究员。此次申报的项目是“慢性痛条件下抑郁影响自发痛与诱发痛的神经环路机制”。

根据《中国博士后科学基金资助规定》，中国博士后科学基金对在站博士后研究人员的科研工作进行资助。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。特别资助

是对在站期间取得重大科研成果和研究能力突出的博士后研究人员的资助，获中国博士后科学基金面上资助的人员优先申报。

自今年起，资助额由原来的每人10万元增加到15万元。特别资助每年评审一次，进站满8个月博士后研究人员可以进行申请，每站只能获得一次特别资助。获特别资助的博士后研究人员在站时间可根据研究工作的需要适当延长。

本次评审会议分19个评审学科组，聘请评审专家104名。评审专家经过认真审阅评审材料，在充分酝酿的基础上，严格按照评审标准评选出获资助人员900名。评审工作首次采用网络评审，工作效率和质量显著提高，受到评审专家的一致好评。

心理所师生聆听残奥事迹首场巡回宣讲

【撰稿：研究生会 李开云】

9月25日，由中宣部、国家体育总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联和中国残联联合主办的残奥事迹全国首场巡回宣讲活动在北京人民大会堂举行。在中国残联直属机关团委的大力支持下，心理所部分师生参加了此次活动。

报告会上，从伦敦残奥会上载誉归来的唐雪梅、张浩、徐元生、范丽晶和李瑞6名残疾人运动员、教练员和残疾人体育工作者，以自己的亲身经历和真实感受，深情讲述了对残疾人体育事业的热爱及历经艰辛万苦、终获成功的感人事迹。他们的爱国、进取、拼搏、不向命运低头的崇高精神深深的打动了所有观众，现场不时响起阵阵掌声。

中国残奥代表团团长、残奥会主席主席、中国

残联理事长王新宪在报告会上说，通过采取一系列重大举措，中国残疾人体育和中国残疾人事业蓬勃发展，残疾人生存和发展状况得到了极大的改善。伴随着残疾人事业的蓬勃发展，我国必将形成具有中国特色的残疾人体育发展道路。

此次活动心理所师生收益良多。一方面被残奥运动员们不屈不折的精神所打动，激励同学们在自己的学习科研生活中不畏困难、奋勇向前；另一方面，同学们也意识到残疾人事业发展的重要性，认识到残疾人事业的发展离不开心理学的参与，在以后的工作生活中将积极参与残疾人事业，促进残疾人事业蓬勃发展。



人际气泡碰碰车，十一长假“挤”不堪言

【撰稿：心理信息服务中心】

新闻事件：

中国旅游研究院的最新统计数据显示，“十一”长假的出游人次将达3.62亿，比去年同期增长20%、24%。截至6日晚17点，除长假首日外，全国假日办发布的纳入监测的119个直报景区的门票收入都出现了10%以上的增幅，旅游高峰日甚至增幅超过30%。然而与游客们出游散心的初衷不同，各种“拥堵”让人苦不堪言，不仅公路、景区、厕所拥堵，而且很多人心里也堵得慌，怨声载道。

心理解读：

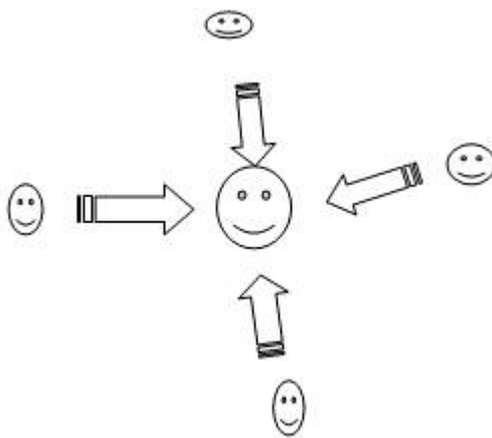
在日复一日的工作让我们的身心蜷缩在狭小的格子间里，那里可能阴暗、潮湿，或者有点缺氧。一年一遇的长假如期而至，不乘机“出逃”岂不可惜。旅游的动机一般有四种：社会交往、探新求异、回归自然和释放现实压力，寻找真实自我。有记者采访游客：这么挤，有没有想过错峰出游？“一年就这一次，错峰能错到哪去？”被采访者答。我们是想借着旅游给心灵换次台，从为生存需要的奔波中跳转到自我实现需要的追逐里，不成想“出逃”的人来了次大撞车。

要知道每个人都需要一点个人空间，在心理学上个人空间指的是环绕一个人身体四周的区域，当他人侵入这个空间时当事人会有不舒服的感觉。个人空间不是固定的，会随着个人行动而移动，视情境扩大或缩小。你可以形象地把它想象成一个环绕着你的“空间气泡”，撑起了你与人交往的心理缓冲带。在日常生活中，尤其是人际关系复杂的职场，我们的空间气泡常常被挤压，被侵犯，成畸形，所以我们需要适时的让气泡到心理刺激少的地方逛一逛，舒口气，来次复原。

空间气泡的大小因人而异，这取决于你喜欢的人际交往距离。心理学家霍尔（Hall）对美国中产阶级白人进行了观察，得出人在社会交往中有四种距离：亲密距离（0—45cm）、个人距离（45—

120cm）、社交距离（1.20—3.60cm）和公众距离（3.60—7.60cm）。想知道你的气泡半径是多大吗？遇到不同的人你的气泡又是如何伸缩的？下面就来跟着我做个小测试吧。不过你需要他人帮你完成这个游戏。

像图中最中央的那个人一样，让自己站在一块



有较大空地的中央，让你召集来的朋友或陌生人依次从某个方位走向你，当对方近到让你开始感到不舒服的时候喊：停！一圈下来，你就可以知道与人保持怎样的距离你会感觉舒适，你与不同人的亲密程度又是如何。这就是心理学上测量个体人际距离的止步距离法。

空间气泡属于我们的自我保护机制，我们用它来调整与人的互动，避免各种过于亲密的接触导致的应激状态。而现实生活中可能我们想亲近的人离我们太远，太多的陌生人、半生半熟的人又离我们太近，让人倍感拥挤。心理学家卡尔霍恩让一组白鼠在一间3米x4.3米的房间中繁殖，直至数量增至原来的两倍，发现这导致老鼠出现了种种行为变异。同样，如果包裹人类的空间气泡被挤压，人的应激水平也会升高：流汗增多，皮肤电发生变化，焦虑抑郁情绪增多等等。这是十一出游达不到放松身心效果的重要原因，虽然地方变了，但拥挤感没变，你的气泡依然被挤压着。所以下次别再为出游而出游，寻一个可独享的去处吧！



带孩子上街，究竟为何被“打拐”？

【撰稿：心理信息服务中心】

新闻事件：

8月20日晚上10点左右，微博名为“艾狄王十一”的网友发微博称：“在北京731路看到一小女孩和一位可疑妇女，小女孩一直在哭着找妈妈，孩子普通话，妇女操浓重南方口音，不敢正视他人，他们在甘露园下的车，怀疑拐带，目前已报警！请大家复制或转发迅速寻找小女孩家人！”该微博在网上迅速传播，公安部打拐办主任陈士渠命令公安机关迅速展开调查。27日经警方调查证实，该女孩在北京一小区居住，并非被拐。小女孩刚从老家来北京上小学，旁边的是她姑姑，一直是这位姑姑把她带大的。

心理解读：

当新闻中提到的这条微博发出后，短时间内就有十几万的转发量，转发者中还不乏姚晨、韩红等微博红人；这让我们看到了微博的力量。然而另一方面，事情的真相似乎让人有点啼笑皆非的感觉：姑姑带着自己一手带大的侄女坐公交车，为何会被误认为拐卖儿童？又为何能够引起这么多人的关注呢？

被拐的“线索”等于事实吗？

为了探究事件背后的心理密码，让我们回到故事的开端。首先，“艾狄王十一”博主作出可能是“拐卖儿童”的判断，依据有以下几条：1、小女孩在哭泣，妇女则无计可施。2、女孩用普通话喊着找妈妈，妇女则是南方口音。3、妇女眼神躲闪，不敢正视其他人。4、妇女怕路人怀疑，假装打电话，让小女孩和妈妈说话，但手机刚凑过去，就收了回来。

到这儿为止，似乎一切都很自然，就算我们不是福尔摩斯也能“推理”出答案来：很可能是拐卖儿童！于是乎，身体里正义的力量就开始沸腾了！

虽然，我们非常珍视热心网友们的善良，有如此多热心的网友让我们觉得这个社会充满了爱和希望；但是，如果我们稍微较真一下就会发现：“眼神躲闪”、“怕路人怀疑，假装打电话”这些描述都掺杂着太多主观推测，并不能等于“事实”；仅凭一句“妈妈”就得出“普通话标准”的结论似乎也太快了；在北京，家里有说外地方言的亲戚，这种情况似乎非常“正常”……

咦？刚才很自然的“推理”怎么突然不自然了？

其实世上本没有“事实”，只有“建构的事实”！

事实上，“艾狄王十一”博主得出小女孩可能被拐卖的结论并不应该受到过分苛责，因为他也是根据自己的认知框架作出了他自己认为“合理”的推测。简言之，这个过程其实是一个“建构”的过程。心理学流派之一的“建构主义”认为每个人眼中的“事实”是不一样的，是根据自己过去的知识经验、结合当前环境建构出来的，所以具有很强的主观性。用文艺青年的说法就是：我们每个人眼中的世界都不一样，但都是自己价值观的反映。

对于该博主来说：其一，目前社会上“拐卖儿童”的案件确有发生，相关传闻也不少，相信连同博主在内的很多人都看过类似故事（为人父母定会有更深的情感触发、更加感同身受）；其二，“一个打扮漂亮、胖乎乎的女孩和一个穿着一身、略显消瘦的妇女”貌似很符合我们对“拐卖儿童者”的刻板印象；其三，前不久微博上有“随手拍解救被拐儿童”的活动，越来越多的微博用户相信通过微博的平台能够帮助他人。这些“经验”都会影响博主对当前情景的判断，才让他“建构”出了“眼神躲闪”、“怕路人怀疑，假装打电话”的“事实”，再综合这些“事实”，一幅小女孩被拐的图画就被他建构出来了。



“独生子女”与“非独生子女”

【撰稿：心理信息服务中心】

新闻事件：

近日，国内 20 多位顶尖人口学者指出，中国的人口政策亟待转向，尤其是生育政策应该调整。有专家建议 2015 年全面放开“二胎”政策，也有专家说放开“二胎”政策，百害而无一利。网友们对其利弊也开始了热闹的讨论。一种观点认为目前独生子女家庭存在以下明显缺陷：负担过重、亲缘关系淡薄、成家立业困难、容易造成性格孤僻而走极端；而也有众多网友表示“二胎放开了也生不起”。

心理解读：

自中国推行计划生育政策以来，独生子女一直是倍受关注的群体，有关独生子女与非独生子女个性特征、心理健康的差异研究一直是国内学者关注的热点。如今，放开“二胎”的声音使得人们再一次将注意力聚焦于此。

独生子女更容易“不合群”吗？

有观点认为，现在的独生子女由于没有兄弟姐妹、缺乏同伴群体的交往，再加上父母的宠惯和溺爱，容易养成孤僻、任性等毛病，因而在社会生活中往往表现出不合群现象。事实上真是如此吗？

2001 年的一项研究发现，独生子女并非都“不合群”，对于他们来说，是否“不合群”的关键因素竟然是“幼儿园”。这是因为，幼儿园等集体环境使得独生子女有了较多的同伴交往经验，这在一定程度上弥补了独生子女没有兄弟姐妹而产生的不良影响。所以上过幼儿园的独生子女在人际交往中也能表现得合群、谦虚、顺从、通融、心平气和；而有关研究也证明了没上过幼儿园的独生子女比上过幼儿园的独生子女合群性要差得多。对于非独生子女来说，上不上幼儿园对于合群性则没有影响。

另外，重家庭、重子女是中国传统的文化观念，而家里只有一个孩子的情况下必然使得父母花较多的时间和精力去关心独生子女的成长，使子女

在精神上得到更多的情感满足，从而助长了他们的“亲社会情感”。根据调查显示，独生子女的父母比同龄非独生子女的父母花在孩子身上的时间要多 56 ~ 81%，这也使得独生子女的人际交往能力不会差于非独生子女。

独生子女“学业负担更小”？

2009 年的一项调查发现了一个很有意思的现象：独生子女的“学业负担感”要比非独生子女更低。研究者认为，这一现象的产生可能是因为独生子女家庭对孩子教育的平均花费相对高于非独生子女家庭的孩子，家长也会在孩子的学业上的投入更多精力，使得孩子的学业成绩相对更稳定，所以感受到的“学业负担”就更小。

另一方面，有研究提示独生子女家庭成员之间互相帮助、支持的程度较高，情感表达直接、坦率，家庭生活有计划性，家规较明确。因此，独生子女自信心更足、独立性更强，在学习和工作中追求成功的动机较强，这也有助于他们取得更好的学业成绩。

当然了，父母的关注与要求也有可能成为孩子学业负担的来源之一，因此对于本研究结论也应辩证地看待。

写在最后：孩子成长好不好，父母最关键

独生子女好，还是非独生子女好？其实，综合大多数学者的研究来看，独生子女和非独生子女在人格特质、心理健康、人际交往等方面并没有明显的差异。如果您的孩子是独生子女的话，一定要让孩子多和同龄人接触，补偿没有兄弟姐妹的影响，培养孩子的同伴交往能力；而如果您的孩子不是独生子女的话，一定要“平等”地对待每一个孩子，不要让任何一个孩子产生受冷落感。综上，孩子能否健康成长的最关键因素不在于是否独生，而在于父母是否正确地教育、悉心地培养。



我会获评 2012 年度学会能力提升专项 优秀科技社团二等奖

【撰稿：学会秘书处 黄端】

为提升学会综合能力，充分发挥科技社团在推动全社会创新活动中的作用，经财政部批准，中国科协决定自 2012 年起组织实施学会能力提升专项。该专项通过以奖代补和开展重点活动相结合的方式，旨在提升学会服务创新能力、服务社会和政府能力、服务科技工作者能力以及自我发展能力，打造一批社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务

成效显著、内部管理规范的示范性学会，把学会建设成为中国特色的现代科技社团。

接到中国科协《关于组织实施学会能力提升专项的通知》（科协发学字[2012]14号）后，在杨玉芳理事长的直接领导下，秘书处积极组织、认真筹备，并多次在常务理事会上进行了汇报。经过反复的研究和修改，秘书处最终于 6 月递交了申请材料。中国

科协通过严格的评审，共评选出 45 个优秀科技社团奖项（其中一等奖 5 名，二等奖 15 名，三等奖 25 名），中国心理学会荣获二等奖。

此次获奖对中国心理学会今后的工作提出了更高的要求。我会将在能力提升专项奖励的支持下，认真推动相关工作的开展，进一步提升学会的各项能力，扎实推进学会工作再上新台阶。

张建新教授受邀参加美国心理学会第 120 届年会

【供稿：学会秘书处 黄端】

2012 年 8 月 2 日至 5 日，美国心理学会 (APA) 在佛罗里达的奥兰多市召开了第 120 届年会。本次大会规模盛大，参会总人数超过了 1 万人。年会期间，APA 邀请了世界各个国家全国性心理学会的主席或其代表，共同出席了若干项国际论坛活动，主要讨论了有关心理学与健康以及心理学的教育等主题。中国心理学会国际交流工作委员会主任、国际心联新任执委张建新教授代表我会参与了相关活动。

作为美国心理学界最权威的专业科学组织，APA 具有悠久的历史和丰富的组织经验。无论是会议组织形式、会场安排、展厅

布置，还是基础设施如网络、停车、儿童活动室的细节安排，都充分体现出 APA 专业的办会能力和水平。

由各国心理学会代表参加的国际论坛为大家提供了深入沟通和交流的机会。APA 国际事务部官员、前国际心联副秘书长 Merry Bullock 女士在讲话中提到，希望未来在出席会议的各国学会之间建立网络交流平台以加强彼此的沟通，同时也希望能够将 APA 已经开展多年的



张建新（右一）在会场

关于“Stress 与生活”的追踪调查推广到各个伙伴国，以便进行国际比较。

APA 年会的组织形式，以及其办会理念和具体执行指南都为心理学会未来的发展提供了良好的参照。



教育心理学分会召开年度工作会议暨学术会议

【撰稿：教育心理学分会】

中国心理学会教育心理学分会于2012年8月3日至5日在贵州师范大学召开了年度工作会议及学术会议。贵州师范大学副校长刘肇军出席会议并致欢迎辞，分会会长申继亮代表与会成员向贵州师范大学及具体承办单位——教育科学学院表示感谢。

与会委员及代表围绕教育心理学测评工具的开发及使用的规范性、教育心理学如何更为实质性地服务国家与服务社会等问题展开了热烈而深入的讨论，并提出了具体、可行的工作方案和推进措施。

针对目前国内教育心理学研究领域的测评工具质量良莠不齐、使用失范等问题，教育心理学分会曾在2010年内蒙师范大学召开的工作会议上确定了如何规范教育心理学测评工具的开发与使用的基本原则与标准。此次会议进



会议现场

一步细化了测评工具的选用标准、规范使用及推广等工作内容，并拟定出版高质量的中国教育心理测评手册。

与会代表一致认为，教育心理学应立足于基础教育改革的实践，针对教育改革中的热点、难点问题以及出现的偏差，提出具有建设性、实操性和引领性的科学建议；应进一步加强教育心理

学及其相关领域研究者的凝聚力，发挥合力作用，共同攻坚。

申继亮会长针对研讨主题，从如何解读国家的教育政策、如何从社会热点与焦点问题中形成教育心理学的研究问题、教育心理学在教育改革中如何准确地自我定位以及如何转变话语体系以推广教育心理学研究成果等方面进行了总结发言。

（下接41页）

事长杨玉芳以及心理学各专业委员会委员与各研究机构的专家周晓林，罗跃嘉，金盛华，李纾，李玫瑰，刘志宏，李京诚，王玮文，

孙扬等同志参加了会议。各位专家针对综合报告的内容与专题报告的选题等问题进行了研讨。会议明确了《发展报告》的工作进

度以及专题报告的备选题目，项目组将于近期确定写作专家组成员并全面展开《发展报告》的编撰工作。





中国心理学会第三期青年学者研究能力建设培训班顺利举办

【撰稿：青年工作委员会】

为进一步贯彻履行中国心理学会青年工作委员会工作职责，提高青年心理工作者研究能力，促进传统文化与现代心理治疗技术的融合，中国心理学会青年工作委员会于2012年8月3日—5日在中科院心理所举办了第三期青年学者研究能力建设培训班。

培训班特别邀请资深专家北京林业大学心理研究所所长朱建军教授和中医药大学教授、主任医师刘天君教授，以及青年专家李明博士、刘兴华博士、祝卓宏博士为参加培训的学员授课。青年工作委员会8名委员及分别来自北京林业大学、首都师范大学、首都体育学院、首钢工学院、天津南开大学、天津师范大学、华东交通大学、湖南大学教育科学研究院、长江大学教育科学系，内蒙古师范大学等高校的33名青年学者参加了本次培训。中国心理学会青年工作委员会主任委员史占彪博士在开班仪式上讲话。

8月3日晚，中国心理学会青年工作委员会在培训班开始前，特别召开会议，对青年工作委员会的工作定位及今后工作方向进行了讨论。8月4日，朱建军教授就王阳明心学文化与现代心理咨询治疗技术应用以及对现代心理咨询与治疗技术的启发分别进

行了讲解。在晚间举行的沙龙上，李明博士、刘兴华博士、祝卓宏博士分别就叙事疗法、正念疗法与ACT疗法的原理、应用与学员们展开对话。8月5日，刘天君教授将禅学思想与现代心理应用相融合，结合实际案例为学员们讲授移空技术的应用。

学员们表示，青年工作委员会举办的这个培训班将传统文化

与现代心理治疗技术相互融合，内容丰富，讲解详实，收获颇多，同时还增加了青年学者之间的交流沟通、开拓了眼界，对今后的工作和研究具有重要的指导价值。

受总会领导的委托，“青年学者研究能力建设培训班”将成为中国心理学会青年工作委员会设立的专题系列活动之一，今后将每年两期按期举行。



培训现场



合影留念



中国心理学会心理学普及工作委员会 2012 学术年会顺利召开

【撰稿：科普工作委员会】

2012年8月10-11日中国心理学会心理学普及工作委员会2012学术年会在吉林省长春市成功召开，此次会议由中国心理学会心理学普及工作委员会（以下简称科普委）主办，东北师范大学教育学部和吉林省心理学会联合承办，全国120余位大中小学教育工作者和心理工作者参会。长春市教育局、东北师范大学、吉林省心理学会的相关领导到会祝贺并致辞，东北师大教育学部副部长、心理学院院长盖笑松教授主持会议。

中国心理学会常务副秘书长、心理学普及工作委员会主任梅建研究员在大会开幕词中指出，目前我国正处于社会转型的发展阶段，现实生活中人们的心理矛盾与冲突日益增多，公众主动寻求心理科学知识的需求空前加大，这种情况对心理科普工作者提出了更高要求和挑战。

科普委常务副主任高文斌研究员就最近一年多来的心理科普工作开展情况向大会进行了总结报告，并提出了科普委“三个结合和三个加强”的工作路线和工作方针，即“做好心理科学研究和科普实践的结合，加强心理科普宣教产品的研发；做好心理科普素材和传播技术的结合，加强心理科普资源库的建设；做好专

业人员和专业机构的结合，加强心理科普专业队伍的建设。高文斌副主任还就2012-2013年度科普委的几项重点工作进行了简要介绍和部署。

此外，会议还宣读了科普委学校委员会的成立决议和组织章程。会议表彰了2012年度全国“心理学普及工作先进个人”和“心理健康教育先进个人”41人，“心理健康教育先进单位”和“心理学普及工作先进单位”26家。科普委丁锦红副主任宣读获奖名单，梅建主任、高文斌常务副主任和纪汉平副主任为获奖者颁发了荣誉证书。

长春市教育局周国韬局长和华南师范大学心理系迟毓凯教授在会议上分别做了《多途径开展中小学心理健康教育》和《学生

管理中的心理学智慧》的专题报告，专家的精彩报告赢得了与会代表的热烈掌声。来自北京、重庆、长春、厦门、甘肃等地的数名校长和教育主管部门负责人代表也就本校和本地区工作中对心理学技术应用和心理学科普工作的实际经验进行了分享和交流。

本次会议的圆满召开为下一年度心理科普工作的开展和在大中小学校推广规范的心理教育工作打下了坚实的基础，在接下来的工作中科普委将进一步把规划的蓝图与我国实际情况结合起来，探索出一套机制创新的科普工作模式，为社会大众提供专业科学但又通俗易懂的心理知识，提升国民心理素质。



颁奖嘉宾与获奖代表合影



中国心理学会召开第十届八次常务理事会议

【撰稿：学会秘书处 黄端】

中国心理学会第十届八次常务理事会议于2012年8月15日在北京召开。杨玉芳理事长主持了会议，学会候任理事长莫雷、常务理事（以汉语拼音为序）白学军、傅小兰、韩布新、金盛华、李红、李其维、林崇德、刘华山、钱铭怡、舒华、苏彦捷、杨丽珠、叶浩生、乐国安、张侃、张厚粲、张建新、张文新、周晓林、周宗奎、朱滢出席了会议，学会秘书处梅建、李扬、孙向红、黄端、张蔓列席了会议。



会议现场

与会常务理事听取了杨玉芳汇报“学会能力提升专项”相关事宜、张侃关于“中国心理学会出席南非会议的情况和国际合作工作建议”的报告、莫雷汇报“2012年全国理事长联席会议相关事宜”、李扬通报“学会组织建设工作相关情况”、叶浩生汇报“第十五届全国心理学学术会议相关事宜”、莫雷介绍“广东省心理

学会在学会组织发展和建设方面的试点情况”、杨玉芳报告“《心理学学科发展报告》及《中国心理学年鉴》相关情况与工作计划”、傅小兰汇报“设立科学技术奖励相关事宜”。

会议初步讨论了2012年全国理事长联席会议议题及换届方案草案；讨论并通过了全国心理学

大会特邀报告产生办法、关于成立出版工作委员会（筹）的提议以及继续抓紧我会的国际学术交流工作的建议；并对相关工作的开展提出了一系列建议。

此外，会议还通报了关于出版周先庚文集与召开纪念会的情况；对学会开展学术道德宣讲活动的安排进行了部署。

（下接40页）

作共赢的局面。

最终，双方同意共同草拟两个协议，第一个是国家开放大学与中国心理学会战略合作的框架性协议（由国家开放大学一方负

责起草，未来双方共同议定）；第二个协议为国家开放大学与中国心理学会临床与咨询心理学专业机构和专业人员注册系统的共同开发高端心理治疗系统培训课

程体系，同时在国家开发大学建立虚拟心理治疗与心理咨询学院的协议（由注册系统负责草拟，未来双方共同议定）。会议在热烈友好的气氛中结束。



中国心理学会与国家开放大学战略合作座谈会

【撰稿：临床与咨询心理学分会】

8月16日下午，中国心理学会与国家开放大学关于双方进行临床与咨询心理学人才培养及未来的其他双边合作座谈会在位于五棵松的国家开放大学举行。

国家开放大学校长杨志坚、党委书记阮智勇，校长助理杨孝堂、刘臣，农医学院院长郭晓霞，继续教育学院院长汪启富，资源中心主任单丛凯等与中国心理学会理事长杨玉芳、秘书长傅小兰、常务副秘书长梅建、临床与咨询心理学专业注册系统负责人钱铭怡、樊富珉、贾晓明、钟杰等出席了会议。

国家开放大学校长杨志坚首先介绍了国家开放大学的情况。国家开放大学是在中央广播电视大学和地方广播电视大学的基础上组建，以现代信息技术为支撑，办学网络立体覆盖全国城乡，学历与非学历教育并重，面向全体

社会成员，没有围墙的新型大学。目前，国家开放大学体系内专兼职教职员工超过10多万人，注册在读学生近360万。

中国心理学会理事长杨玉芳介绍了中国心理学会的整体发展及相关情况。中国心理学会临床与咨询心理学专业机构和专业人员注册系统（简称注册系统）钱铭怡、樊富珉等介绍了注册系统的发展情况。

农医学院院长郭晓霞等介绍了国家开放大学与注册系统前期合作的情况及未来打算进一步开展双方进行系统合作的情况及前期工作。

国家开放大学和中国心理学会作为在各自领域内领先的专业机构和专业组织，探讨了未来双方如何共同携手开展对国内心理咨询与治疗队伍的专业化教育培训的总体方针和可能性。

双方的合作有利于探索符合中国国情的及从业人员特点的心理治疗与咨询专业化教育模式（尤其是基于现代信息技术的远程开放式教育模式等），建立集学历教育、非学历教育培训、见习/实习、督导于一体的新型人才培养模式和评价指标体系，为不断提升我国心理咨询与治疗队伍的临床诊治能力与专业化、职业化水平服务，为满足社会公众对心理卫生服务的需求服务。

除了对心理治疗和心理咨询方面培训的合作之外，此前国家开放大学出版社就有与中国心理学会的合作项目，双方原则同意未来将进一步开展其他合作项目，国家开放大学和中国心理学会在教育渠道、教学资源 and 学术人材等方面各有不同的优势，双方携手合作可达到资源共享、优势互补、互惠互利、合（上转39页）



双方进行交流座谈



中国古代心战及《中国古代心战》 专著研讨会在京举行

【撰稿：军事心理学分会】

8月18日上午，中国古代心战研讨会在中国科学院心理研究所举行。本次研讨会由山东孙子研究会、中国心理学会军事心理学专业委员会联合主办，国际心理学联合会副主席张侃、中国心理学会理事长杨玉芳、中华文化促进会副会长辛琪、山东孙子研究会执行会长南兵军等出席会议并讲话。

研讨会旨在进一步挖掘我国古代心战理论宝库，用中国古代心战思想和谋略启迪并指导我国国防建设和军队现代心理战。来自全国军事科学、心理学、历史学领域的45位专家学者围绕中国古代心战及苗枫林所著《中国古代心战》一书的历史价值、当代意义进行了充分深入的研讨。

会上，苗枫林老先生表达了对中华古代军事文化的景仰，认为中国古代心战艺术并非“标新立异”，而是历久弥存，古人“心理战”的战争方式对当今经济时

代竞争、信息时代竞争仍具有重要借鉴意义。

山东孙子研究会执行会长南兵军讲述了中国古代心战的传承性及其对古代心战的一些思考，并提出了“政治是战争的根源，战争是政治的继续”的观点，军事上的胜利决定了政治上的胜利，而心理战无疑是军事战争的重要手段。

会上其他一些专家还讲述了古代心战对现代心理战的启示，指出运用古代心战智慧灵活应对当代战略危机。国际心理联合会副主席张侃也借此机会发表了未来中国心理学发展如何走向国际的意见，并指出《中国古代心战》一书是服务于现代战争的重要读本，也是心理战研究人员的重要参考。

由山东省人大原副主任苗枫林潜心创作的《中国古代心战》专著，分三编30章，共50多万字，上起先秦、下迄明清，以散见于史籍的历代明哲、明君、名臣、

名将的心战实践及历代具有研究价值的心战思想与方策为研究对象，全面系统地阐述了中国古代心战的起源、发展与辉煌历程，开创性的构建了具有中国人文传统的心理战学术体系，填补了我国乃至世界古代战争理论的空白。

去年12月，该书在国家新闻出版总署举行的第三届“三个一百”原创图书出版工程评选中，从参选的1167种新版图书中脱颖而出，入选“人文社科类原创图书”，被美国国立图书馆和我国各大图书馆收藏，成为我军心理战专业的研修教科书。

据悉，由于心战研究具有多学科综合交叉渗透的鲜明特征，涉及到政治学、军事学、历史学、心理学等学科的知识积累与方法运用，它的研究为整个军事史的研究开辟了新的方向，注入了新的活力，成为军事史乃至政治史、文化史研究中的新的学术增长点。

《2012-2013 心理学科进展研究及发展报告编制》项目启动会顺利召开

【撰稿：张亮】

2012年8月24日，《2012-2013心理学科进展研究及发展报告编制》（以下简称《发展报告》）项目启动会在中科院心理所召开。启动会由中国心理学会副秘书长孙向红主持，中国科协学术部负责人黄珏、中国心理学会现任理

（上转36页）

