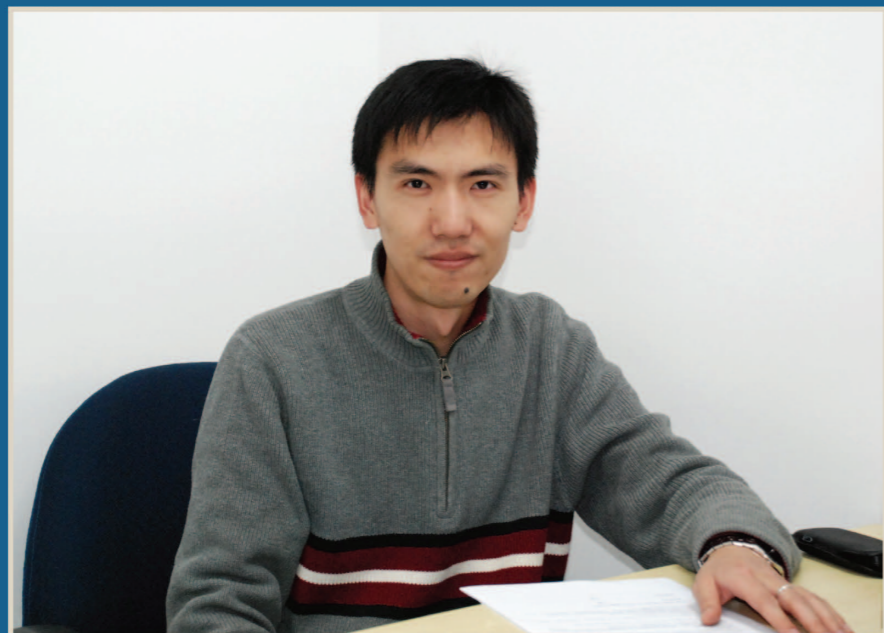




在第八届美国视觉科学年会上作报告



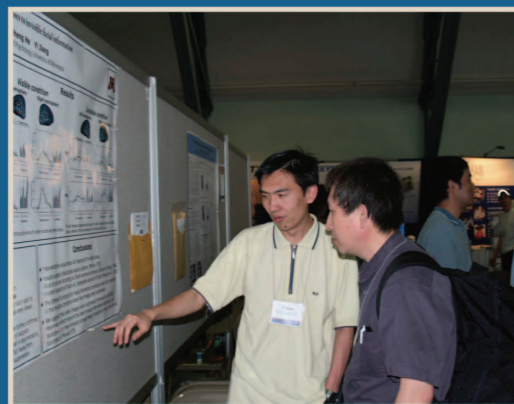
人物聚焦

百人计划

蒋

毅

研究员



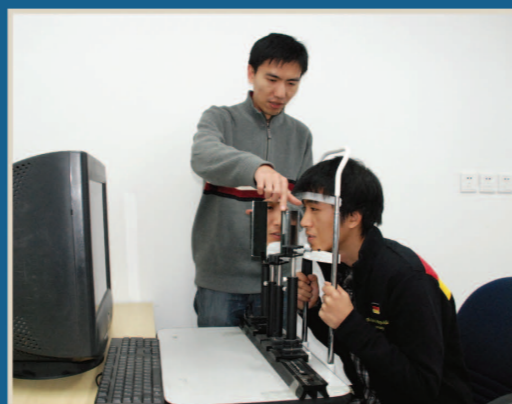
在第七届美国视觉科学年会上作
张贴报告



在心理健康院重点实验室评估中
向评估专家阐述实验原理



参加课题组例会



指导学生



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

通讯

内部刊物 免费交流

2010 7

总第 175 期



导读

潘教峰为心理所作“创新2020”专题辅导报告

马扬一行到心理所宣布新一届党委和纪委班子任命

心理所组织“创新2020”战略规划系列活动

所长傅小兰在中国科学与人文论坛详解微表情

心理所举行“葛小佳青少年身心发展行为遗传实验室”纪念会



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: 010-64879520 传真: 010-64872070 邮箱: suokan@psych.ac.cn

2010年 第 7 期



心理所以“探索人类心智本质、提高国民心理素质、促进社会和谐发展”为使命，主要开展心理和行为规律及其环境与生物学基础的研究，为心理学学科发展和“服务国家、造福人民”，不断做出基础性、战略性、前瞻性的创新贡献。到2020年，努力把心理所建设成为具有“一流成果、一流效益、一流管理、一流人才”的、引领心理学研究机构 and 高级人才培养的国家科技创新基地、促进人口健康和建设和谐社会的国家科技骨干力量、国际著名的心理学研究机构。

——心理所“创新2020”发展目标



卷首语

卷首语

所内聚焦

- 潘教峰为心理所作“创新2020”专题辅导报告 综合办公室/1
- 马扬一行到心理所宣布新一届党委和纪委班子任命 党办/2
- 心理所组织“创新2020”战略规划系列活动 陈雪峰/3
- 心理所举行“葛小佳青少年身心发展行为遗传实验室”纪念会 郭菲/6
- 心理所开展学科情报分析工作 图书馆/7
- 所长傅小兰在中国科学与人文论坛详解微表情 中科院研究生院网站/8
- 心理所邀请南海海洋所副所长王东晓一行来所交流工作 综合办公室/9
- 心理所召开中层领导干部培训会议 综合办公室/10
- 李心天、赵莉如获院离退休干部“老有所为奖”和“爱心奉献奖” 张莉/12
- 朱莉琪当选国际行为发展研究会中国地区协调员 认知与发展研究室/13
- 高云荣获中科院科教基础设施建设先进个人称号 张永博/13

新成果 新进展

- 心理所调研智能手机用户对手机安全威胁的感知与应对行为 王詠/14
- 弱势会导致亲社会行为 饶俐琳/15



主办：中国科学院心理研究所

总期 第174期

2010年9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 涇	吴昌旭	翟宇明	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：64879520

CONTENTS

科研动态

- 2010年度心理所26项国家自然科学基金项目申请获批 科研业务处/17
- 2010年度心理所获国家自然科学基金资助项目简介 科研业务处/18

走进科学家

- “百人计划”入选者蒋毅博士 人事教育处/29

合作与交流

- 奥克兰大学心理系教授Glynn Owens作学术报告 王日出/31
- 华盛顿大学心理系代表来所进行学术访问 王日出/32
- 耶鲁大学医学院David Glahn博士应邀来所作报告 陈楚侨课题组/33
- 心理所召开首届中国疼痛心理学研讨会 李佳音/34
- 陈楚侨率队参加亚澳精神分裂症会议并作陈述报告 陈楚侨课题组/35
- 中国科学院心理健康重点实验室召开精神疾病内表型战略研讨会 陈楚侨课题组/36
- 台湾清华大学黄囡莉一行访问心理所 王日出/37
- 台湾中央研究院林淑端研究员参访心理所 王日出/38

心理援助

- 青海玉树灾后心理援助工作取得新进展 王文忠/38
- 心理所召开川、青、甘三地灾后心理援助座谈会 史占彪 王文忠/39
- 心理所在北川、安县成立心理健康教育中心 史占彪 杨莉/40
- 心理所在舟曲与心理学骨干教师举行座谈 丁云枝/42
- 什邡市灾后心理援助和心理重建工作的实践与理论探索 肖允泽 庞云/43
- 北川中学心理援助总结研讨会在永昌举行 史占彪 杨莉/47
- 心理所举办“送教下乡，心灵之旅”北川心理健康辅导第一期巡回讲 雷佳 史占彪/49



11



10



31



32



32



34

CONTENTS

党群之窗

- 心理所纪委组织参观全国检察机关惩治和预防渎职侵权犯罪展览 刘浙华/51
- 心理所召开第九届职工代表第一次会议 党办/52
- 心理所召开妇女大会暨第五届妇委会换届选举大会 黄端/53
- 心理所召开党委、纪委新老委员工作交流联谊会 张莉/54

综合新闻

- 心理所获2010年度中国科学院冠名奖学金、奖教金情况通报 管吉吉/56
- 心理所老年心理研究中心完成“社区老年人认知训练”项目 李娟课题组/56
- 心理所研究生会举办中秋晚会 杨晨/58
- 学术与职业生涯规划茶话会 殷晓莉/59
- 北师大闫巩固博士应邀来所讲解南极与极地心理学 王鑫/60
- 心理所举办2010年全国科普日开放活动 高路/61

学会活动

- 中国心理学会承办中国科协第42期新观点新学说学术沙龙 高文斌/62
- 第十三届全国心理学学术会议审稿会在京召开 黄端/63
- 第十二届中国科协年会分会场第二次工作会议在京召开 黄端/63
- 中国科协第五届学术交流理论研讨会在浙江召开 梅建/64
- 学会领导率秘书处赴上海协调全国学术大会筹备工作 黄端/65
- 中国科协举办第五期全国学会秘书长沙龙活动 黄端/65
- 中国心理学会召开“《心理学科进展研究及发展报告(2010-2011年)》编制中期研讨会” 张亮/66
- 张建新任ICSU亚太地区委员会委员 张侃/66
- 《心理学名词(释义)》工作得到肯定 韩布新/67
- 首期中国心理学会青年学者研究能力建设培训班在京举行 张蔓/68
- 中国科协事业发展“十二五”规划编制工作会议汇报 梅建/68



潘教峰为心理所作“创新2020”专题辅导报告

【撰稿：综合办公室】



潘教峰作报告



傅小兰主持报告会



报告会现场



9月20日下午，中科院副秘书长、规划战略局局长潘教峰以《“创新2020”：中国科学院的新使命》为题，为心理所领导班子以及全所职工和研究生做了专题辅导报告。心理所所长傅小兰主持报告会。

科技布局与重点以及“创新2020”实施方案的总体思路，就试点启动阶段的任务与举措进行了深入浅出的解读。潘教峰重点介绍了先导专项组织实施方案、三类中心建设方案、区域创新集群建设方案，并对研究所启动实施“创新2020”工作提出要求。报告站位高远，对研究所制定“创新2020”方案具有重要的指导意义。

潘教峰从“创新2020”方案的形成过程和背景出发，系统介绍了中科院“创新2020”的主要任务、发展目标、主要措施、

在报告会后的小型座谈会上，潘教峰听取了傅小兰作的心理所“创新2020”初步方案的汇报，围绕心理所未来的战略规划与战略规划编制小组成员展开讨论，提出了中肯的意见和建议。



马扬一行到心理所宣布 新一届党委和纪委班子任命

【撰稿：党办】



马扬宣布新一届党委和纪委班子任命



李安林代表党委发言



傅小兰代表所领导发言

10月21日下午，京区党委常务副书记、北京分院副院长马扬，组织部部长肖建春到心理所宣布新一届党委和纪委班子任命：李安林任党委书记、孙向红任党委副书记兼纪委书记。心理所两委委员、中层干部、各党支部书记、工青妇负责人等20余人参加会议。

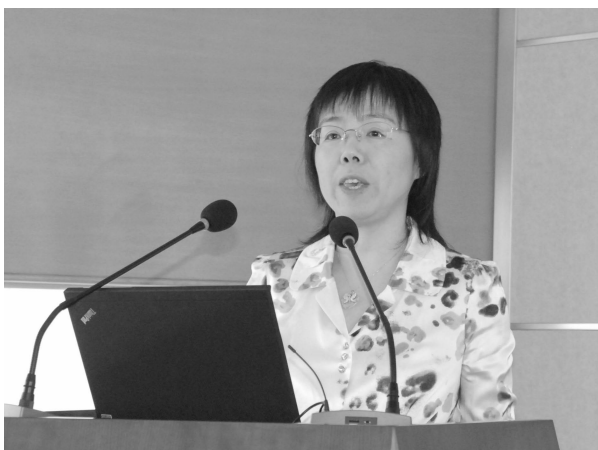
马扬对心理所党政领导班子提出几点希望和要求：一是希望新一届党政领导班子以及全所同志和研究生，在已取得的成绩基础上，抓住历史上最好的发展时期，在“创新2020”知识创新工程中做出新的更大贡献，圆满完成任期目标；二是希望研究所始终牢记“探索人类心智奥秘、提高国民心理健康素质、促进

社会和谐发展”的重要使命和责任，服务国家，造福人民，在构建和谐社会中不断做出更大贡献；三是希望研究所和谐发展，将研究人员的个人兴趣和社会责任及需要有机结合起来，围绕“建设普惠健康保障体系”的战略任务，继续推进结构调整和优化，不断做出基础性、战略性、前瞻性的创新贡献；四是希望新一届党政领导班子密切配合，同心协力，希望所党委、各支部及广大党员能在研究所发展目标中发挥积极的、不可替代的作用，认真开展好创先争优活动，把研究所推向新的更好的发展阶段。

随后，所党委书记李安林代表新一届党纪委班子对院党组的信任和支持表示感谢。他表示，心理所党委将坚决贯彻执行院党组和京区党委指示，在今后的工作中认真履行职责，密切配合所长和所务会，团结带领全所党员、职工及研

心理所组织“创新2020” 战略规划系列活动

【撰稿：科研业务处 陈雪峰】



傅小兰作“决策科技支持系统”报告

2010年是知识创新工程三期建设的收尾年和实施创新2020的启动年，也是心理所完成所领导班子换届，承前启后、继往开来的一年。继今年初完成的一年一度的

春季战略研讨会之后，8月份以来，围绕科学院创新2020组织实施方案，心理所举行了夏季战略规划系列活动。这次系列活动的特点是：自上而下和自下而上相结合、研讨和学习相结合、广泛交流思想和集中形成部署相结合。

8月初，所务会正式决定成立战略规划领导小组和编写小组，领导小组由所务会成员组成，所长傅小兰研究员担任组长，全力以赴地支持所党委的工作，不断加强党政合作，使心理所继续朝着“四个一流”研究所的奋斗目标不断前进。

研究生，围绕中心，服务大局，努力把党的建设融入到日常的科研和管理工作中去，在研究所全局工作中有效发挥政治核心、战斗堡垒和先锋模范作用，为促进研究所科技创新和科学发展提供强有力的政治、思想和组织保证，决不辜负全所党员、职工和院党组的信任与希望。

最后，心理所所长傅小兰代表行政领导班子，对

上级党组任命及院党组、北京分院党组对研究所创新发展的关注和支持表示衷心地感谢，并表示作为所长，将一如既



会场



张侃主持会议

长，编写小组由分别从事科学研究、科研管理、人力资源管理和文献情报分析的工作人员组成。心理所的“十二五”和“创新2020”战略规划工作就此正式拉开序幕。

战略规划工作以自上而下和自下而上相结合的方式展开，“自上而下”是对上半年所领导班子研讨并初步形成的“创新2020”发展目标进行深入研究 and 加工，力求开拓与务实并重。工作分两部分进行，各研究室分别组织室内的战略研讨，围绕所的发展目标、研究室定位、发展目标、主要研究方向、平台建设、队伍建设、合作交流、预期成果以及对管理体制改革的创新的意见和建议等主题，深入展开讨论，形成各室的“十二五”和“创新2020”战略规划初稿。同时，各职能部门（包括小部

门）围绕所的发展目标，分别从科研管理和国际合作、人才队伍建设、科技支撑平台建设、基础设施建设、院地合

作和科学传播、党建和创新文化建设以及信息化建设版块入手，总结“十一五”期间的工作情况，分析存在的问题和发展的方向，制定各部门（各版块）在“十二五”期间的发展目标和面向“创新2020”的长远规划，形成较为完善的文字材料。作为战略规划的基础工作之一，所图书馆牵头开展了所情分析，对心理所和国内外19家心理学相关研究机构的定位和发展目标、人员规模与结构、研究方向、科研设施、科研项目 and 经费等机构概貌，以及SCI/SSCI论文收录情况，被引用、自引用和未被引用情况以及高水平论文数量，领域分布和相对比重，主要领域相对国际平均水平的位置，以及相关领域的国际前沿热点等进行分析，使战略规划工作从所情和

实情出发，使战略目标更加可操作、可实现、可检查。

进入9月份，战略规划工作过渡到全所的研讨和学习环节。在各室、职能部门分别研讨和进行战略规划编写的基础上，9月20日，中科院副秘书长、规划战略局局长潘教峰应邀到所，以《“创新2020”：中国科学院的新使命》为题，为心理所领导班子、全所职工以及研究生党员做了专题辅导报告。从“创新2020”方案的形成过程和背景出发，系统介绍了中科院“创新2020”的主要任务、发展目标、主要措施、科技布局与重点以及“创新2020”实施方案的总体思路，就试点启动阶段的任务与举措进行了深入浅出的解读，并对我所制定“十二五”战略发展规划提出了具体的指导意见。这次专题学习，为我所的战略规划工作进一步明确了方向和工作重心。

9月26日至27日，心理所召开2010年度全所战略研讨会，集中讨论“十二五”及“创新2020”中长期发展战略规划。研讨会分三个阶段进行。26日第一阶段的主要内容是听取各研究室、管理和支撑部门的发展规划报告。报告会由党委书记李安林主持。健康与遗



传心理学研究室主任罗非研究员、认知与发展心理学研究室主任刘勋研究员、社会与工程心理学研究室主任吴昌旭研究员分别汇报了本室“十二五”及“创新2020”期间的战略发展规划。各职能部门负责人在总结创新三期各部门工作情况的基础上，结合总体布局 and 规划，汇报了本部门的工作计划和战略规划。傅小兰所长和孙向红副所长分别报告了我所参与院决策科技支持系统的工作和中科心网的实施方案报告。

第二阶段为分组研讨，以研究室分组单位，职能部门负责人独立成组，分别研讨大会的各项报告及全所“十二五”、“创新2020”期间的战略发展规划。27日上午进行分组研讨情况汇报，傅小兰所长主持研讨会，研究员、各职能部门负责人及战略规划编写组成员参加了会议。各组召集人首先就

前一天下午的分组讨论情况进行了总结汇报，并对心理所的战略规划草案提出了有针对性的修改建议。随后，与会研究员畅所欲言，对心理所过去的成就、目前有待加强的地方以及未来的发展重点等方面进行了讨论。

第三阶段的研讨会以重大项目建议为主题，在27日下午举行，由学术委员会主任张侃研究员主持。各研究室主任分别介绍了经过内部讨论、整合形成的重大项目建议。与会科研人员对于初步形成的项目建议的科学问题进行了讨论和凝练，通过跨领域、跨方向的思想碰撞，以期产生具有重要科学价值、能够产生重大社会效益的科研课题。

经过两天的研讨，与会人员对于未来的发展方向和战略规划有了更清晰的了解，也对心理所在国家和科学院的定位，各研究室在院、所整体学科布局、学科发展路线图中的

作用有了更明确的认识。

国庆节后，夏季战略研讨工作由广泛交流思想进入集中形成部署的阶段。在前期开展的一系列战略规划工作的基础上，战略规划编写小组初步完成了心理所“十二五”发展战略规划，经学术委员会讨论和所务会审议后初步定稿。同时，部署科学家集中进行国家重大科技任务的建议工作，围绕战略规划过程中分析所得的当前国民经济和社会发展过程中亟待心理学研究去解释和回答的现实需求和科学问题，以及当前国际心理学界的前沿和热点问题，提出项目建议，推动我国心理学满足国家需求和心理学学科发展的相关科学研究。这也是战略研讨工作落到实处的具体体现之一。

战略规划是研究所发展的重要工作，也是一项需要长期开展的工作。心理所将针对战略管理工作的长期性、动态性和不确定性的特征，系统整合战略分析、战略规划、战略实施（资源配置）、过程控制、绩效考核等一系列内容，将战略管理贯穿研究所创新发展的全过程，使研究所始终围绕明确的方向持续发展，真正实现“十二五”期间的创新跨越。



会场

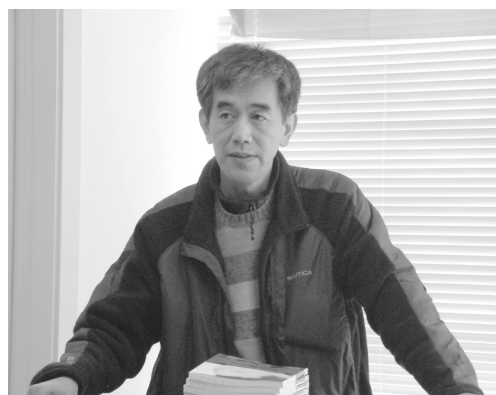


心理所举行“葛小佳青少年身心发展行为遗传实验室”纪念会

【撰稿：健康与遗传心理学研究室 郭菲】



张建新主持纪念会



隋南发言



杨玉芳发言

为纪念葛小佳教授逝世一周年，10月27日上午9时，心理所在东楼三层的活动区举行了庄严肃穆的纪念会，并为以葛小佳名字命名的双生子行为遗传实验室揭牌。全体所务会成员、部分学术委员会成员以及双生子课题组的全体师生出席了纪念活动。纪念会由副所长张建新研究员主持，他表示此次纪念会一方面要表达对葛小佳教授的深切怀念，另一方面也要表彰葛小佳教授对科学执着达观、对事业无私坦荡的奉献精神。

心理所三届所领导的代表隋南、杨玉芳、张侃、傅小兰研究员依次在会上做了简短发言。隋南饱含

深情地回忆了他与葛小佳相识相知的过程，他认为葛小佳是一个心无杂念的纯粹的学者，对科学研究有着孜孜不倦的执着追求。杨玉芳追忆了葛小佳令人钦佩的学术修养和低调谦逊的品格，她鼓励青年学子继续他未尽的事业。张侃为葛小佳英年早逝扼腕叹息，称赞他在为人、为学上的忘我境界是华人科学家中的表率。傅小兰



张侃发言



傅小兰发言



充满深情地表示，对葛小佳的最好纪念是建设好即将以他名字命名的实验室，使其成为有国际影响力的行为遗传学研究团队。

纪念会与会者无不为其人格魅力和个人情操以及他对心理所相关科研工作和人才培养做出的巨大贡献深感叹服，整个纪念会弥漫着追思、感怀之情。斯人已去，风范永存。

前任所长张侃研究员代表《葛小佳纪念册》编委会向与会者赠送了纪念册。纪念册汇

聚了葛小佳的亲人、好友、同事对其生命历程的点点滴滴的追忆，并附印了葛教授生前发表的若干篇重要科研论文。随后，傅小兰在实验室门前为“葛小佳青少年身心发展行为遗传学实验室”揭牌。纪念会和揭牌仪式之后，双生子研究团队向心理所学术委员会进行了研究工作汇报。



纪念会会场



傅小兰与李新影为实验室揭牌

心理所开展学科情报分析工作

【撰稿：图书馆】

战略规划制定对研究所的长远发展具有重要意义，心理所目前正在积极开展“十二五”和“创新2020”战略规划制定工作。战略规划的制定是战略管理的组成部分，而战略分析又是战略规划制定的首要基础。

为了使战略规划从所情和实情出发，使战略目标成为可操作、可实现、可检查的发展目标，心理所近一个月来积

极开展信息和数据的调研分析工作，由图书馆和科研处有关人员心理所和国内外19家心理学相关研究机构进行了对比分析，分析的内容主要包括定位和发展目标、人员规模与结构、研究方向、科研设施、科研项目 and 经费等机构概貌，SCI/SSCI论文收录情况，论文的被引用、自引用和未被引用情况以及高水平论文数量，领域分布和相对比重，主要领域相对

国际平均水平的位置，心理所相关领域的国际前沿热点等。

经学科情报分析得出的对比分析结果为所领导和学术委员会了解心理所发展的相对状态，了解心理所面临的机遇和挑战提供了重要的信息和数据支持。学科情报服务作为图书馆的常规工作内容之一，将不断为心理所战略管理和科研创新提供有力支撑。



所长傅小兰在中国科学与人文论坛详解微表情

【供稿：中科院研究生院网站】



傅小兰在中国科学与人文论坛演讲

10月11日下午，由中国科学院研究生院和高等教育出版社共同主办的“中国科学与人文论坛”在研究生院玉泉路园区礼堂举办第104场主题报告会，中国科学院心理研究所所长傅小兰发表题为“微表情与人类行为”的演讲。本场论坛由全国科学哲学学会理事长、中国科学院研究生院人文学院副院长胡新和教授主持。

傅小兰认为，心理学研究的一个基本任务就是探寻人

的行为背后有什么心理原因，而情感对于把握和认识人的行为具有非常重要的作用。情感是人类不同的内心体验，包含主观体验、外部表现（即表情）、生理唤醒三种成分。微表情是一种非常快速的表情，持续时间仅为1/25至1/15秒，它和普通表情一样，区别在于持续时间比较短。微表情通常和欺骗联系在一起，当试图隐瞒某种情绪时，该情绪会成为微表情，但微表情通常发生在高

度利益攸关的情形，如审讯中的嫌疑人。不过这也为谎言检测提供了线索。傅小兰指出，微表情未来有望在测谎、临床心理治疗、政治心理学和国家安全等领域取得突破，并能够在这些领域的实际应用方面做出一些贡献。

最后，傅小兰结合自己的研究深入浅出地解答了听众关于如何有效控制情绪、微表情与心理反映的真实性、如何应用心理学预防社会和学校中频繁发生的跳楼事件的提问。当被问及如何在复杂的社会关系面前调整自己，保持良好心态时，傅小兰说，现代社会的生存压力非常大，我们更应该看到生活中阳光的一面，找到自己的价值，争取生活得更开心、更快乐，增强自我的耐受力，在快乐的时候我们的工作效率会更高，才更有可能做出创造性的工作。

心理所邀请南海海洋所 副所长王东晓一行来所交流工作

【撰稿：综合办公室】



王东晓作交流报告

9月29日下午，心理所邀请南海海洋所副所长王东晓及科研计划处副处长徐辉龙来所交流工作，所务会成员、科研骨干、管理骨干共40余人参加交

流会。会议由所长傅小兰主持。

会上，王东晓就依托于南海海洋所的中科院热带海洋环境动力学重点实验室（简称LED）的工作作专题报告。报告从实验室建设目的及意义

出发，详细介绍了该实验室的研究方向及内容、科研成果、人才队伍、科研条件、合作交流与运行管理等方面的开展情况，并就研究所项目申请、成

果集成、国防创新、人才引进等方面和与会同志进行了深入交流。

傅小兰在总结讲话中指出，报告内容生动翔实，深入浅出，不仅使大家开拓了视野，而且引发了我们在如何正确定位、突显特色方面的长远思考。她希望全所同志结合实际，认真思考，为研究所“创新2020”工作方案的制定和实施积极献计献策。





心理所召开中层领导干部培训会议

【撰稿：综合办公室】



傅小兰发言



李安林发言

9月29日，心理所召开中层领导干部培训会议，以一室主任罗非和副主任韩布新，二室主任刘勋和副主任朱莉琪、禚宇明，三室主任吴昌旭和副主任陈毅文，综合办公室主任刘浙华和副主任张莉，人事教育处处长周智红，科研业务处副处长冷立行，财务处处长黎勇和副处长王浃峻，资产管理处处长高云，研究生部主任杨光矩，信息网络中心主任冯玲，公共实验室主任黄景新，编辑部主任邱炳武，图书馆馆长陈晶等出席会议。

会议由傅小兰主持。傅小林、张建新、孙向红，所长助理刘正奎，

针及目标任务，强调心理所要发挥骨干和引领作用，急国家所急，做出创新贡献，并针对当前心理所在创新能力、科研管理、科研氛围、平台建设方面存在的问题与不足，提出在战略研究、项目争取、力量整合、资源部署、系统集成、成果推广、平台建设、国际合作、机制改革九大方面提高研究所综合竞争力的举措，进一步明确提出心理所要做几件利国利民的大事，形成“科研为国分忧，创新与民造福”的核心理念，鼓励与会同志要立志做大事，谋发展大局，思发展良策，求发展实效。党委副书记、副所长李安林和副所长张建新、孙向红，以及所长助理刘正奎也结合各自分管的工作，分别与中层干部进行了沟通和交流。

人教处处长周智红在会上介绍了自己做中层干部的心得和体会。其他与会的中层干部也都先后发言，分别围绕总

体战略规划、加强顶层设计、提高执行力、加强内外部的沟通、终身学习、提高合作精神、研究生培养、跨部门合作研究等方面提出了自己的意见和建议，交流了各自工作中的深刻体会和感受。

会议圆满顺利，加深了沟通了解，进一步明确了研究所的发展规划和思路，增强了大家的责任感和使命感，为未来工作打下了良好基础。



张建新发言



孙向红发言



周智红发言



李心天、赵莉如获院离退休干部 “老有所为奖”和“爱心奉献奖”

【撰稿：综合办公室 张莉】

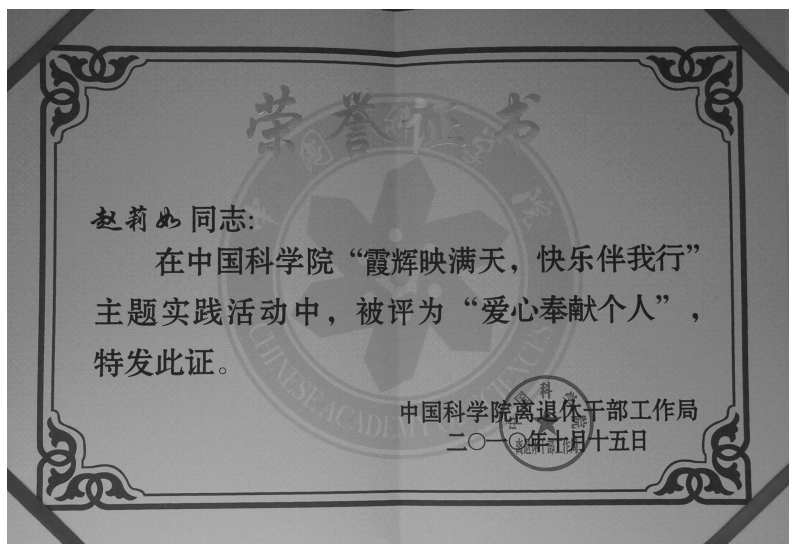
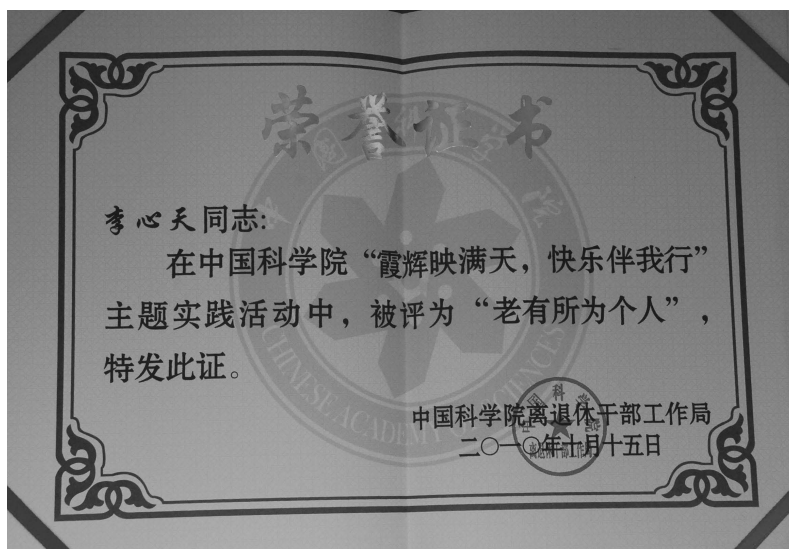
10月15日，在中国科学院举行“霞辉映满天，快乐伴我行”主题实践活动总结表彰视频会上，心理所离退休干部李心天研究员和赵莉如研究员分别荣获“老有所为个人奖”和“爱心奉献个人奖”。

李心天在离开心理所工作岗位后，保持健康向上、乐观进取的精神状态，身体力行，发挥作用，以自己的模范言行，在传播心理学科学文化知识、科普教育、著书立说等方面持续发挥应有的作用，无私奉献出自己的才智，并积极为院所的改革与发展献计献策。在生活中助人为乐，关心同志，给有困难的离退休人员提供积极帮助，排忧解难。

赵莉如热心公益事业，捐献爱心，弘扬美德。在汶川地震、甘肃舟曲泥石流等自然灾害后，发扬“一方有难、八方

支援”的优良传统，积极主动向灾区捐款，期盼灾区人民早日重建家园，展现出一个党员

的良好素质，体现出心理所老一代学者的高度责任感和无私奉献的高尚情操。



朱莉琪当选国际行为发展研究会中国地区协调员

【撰稿：认知与发展研究室】

中国科学院心理研究所认知与发展心理研究室朱莉琪研究员当选国际行为发展研究会 (International Society for the Study of Behavioral Development, 简称ISSBD) 中国地区协调员, 是继中国科学院心理研究所刘范教授、北京大学孟昭兰教授、北京师范大学陈会昌教授之后, 第四位担任此职务的中国学者。

朱莉琪于2010年7月赴赞比亚出席了ISSBD执委会和双

年会。执委会会议总结了本届执委会的工作, 并宣布了新一届执委会主席的上任。会议期间, 朱莉琪汇报了在中国南京举办的ISSBD workshop, 并接受新任ISSBD主席Wolfgang Schneider教授任命, 继续担任新一届执委会执委。2010年10月, 朱莉琪接任ISSBD中国地区协调员。

ISSBD是一个旨在促进毕生行为发展科学知识的研究、

推广和应用的国际学术组织。该组织为推进我国的发展心理学研究, 特别是促进我国学者与国外学者的交流发挥了重要作用。ISSBD实行个人会员制, 凡接受过硕士研究生以上的学术训练并参与人类发展研究的学者均可申请加入。ISSBD每两年召开一次学术会议, 第22届双年会将于2012年7月8日至12日在加拿大Edmonton举行。

高云荣获中科院科教基础设施建设工作先进个人称号

【撰稿：资产管理处 张永博】



在9月14至16日于苏州和上海召开的中国科学院基本建设工作总结交流会议上, 心理所资产管理处处长高云同志荣获“中国科学院‘知识创新工程’科教基础设施建设工作先

进个人”称号。高云同志担任心理所行政处(资产管理处)处长以来, 克服了工作繁重、人手缺乏等困难, 积极

努力工作, 为研究所的科研基础设施建设做出了重要贡献。此次全院基本建设工作会议的主要任务是: 认真总结实施知识创新工程13年以来中科院科教基础设施建设取得的成

绩、经验, 发现存在的问题和不足, 深刻理解“创新2020”的战略部署, 明确基本建设工作新的历史使命和任务, 增强责任感和紧迫感, 加快全面完成“十一五”建设任务, 加快做好“十二五”规划制定和实施的准备工作, 为中科院和研究所创新跨越和可持续发展提供强有力的支撑。施尔畏副院长到会并作重要讲话。心理所党委副书记李安林和资产处张永博参加了此次会议。

心理所调研智能手机用户对手机安全威胁的感知与应对行为

【撰稿: 社会与工程心理学研究室 王詠】

中国将步入无线互联网时代。中国互联网络信息中心(CNNIC)于2010年7月15日发布的数据显示,截至2009年12月,我国手机网民已达2.33亿人,占整体网民的60.8%。时至今日,手机早已不再是单纯的通讯工具,更成为了用户的个人信息中心,这也使得手机安全问题逐渐凸显出来。从2004年手机病毒第一次被发现,到2010年3月以来“手机骷髅”的迅速传播,手机病毒渐渐为人们所熟悉。据统计,目前已发现的手机病毒以及恶意软件总数超过1600种,且呈现加速增长的趋势,仅2010年上半年就有超过500种新病毒“诞生”。手机病毒可能造成的危害包括系统瘫痪、数据丢失、个人信息泄露、网络通信阻塞甚至直接经济损失等。

目前手机安全威胁主要的影响对象是智能手机用户。2010年9月,中科院心理所在针对智能手机用户的一项调研中

发现,受访的1003名用户中,88.1%的用户知道手机病毒的存在,而对手机病毒有所担心的用户约占调查总数的68.6%。其中,男性用户(72%)相比于女性(50%)

更加关注手机病毒问题。同时,虽然听说过手机病毒却对此缺乏足够警惕的用户在总体中约占20%。

调查结果显示,许多受访的智能手机用户曾使用过一种或一种以上的手机安全软件(见图1)。不过,从美

誉度和忠诚度上看,用户对厂商的偏好尚未达到足够高的水平。当被问及“您认为哪个厂商在手机安全软件领域做的最好”时,被访者对前四位厂商性

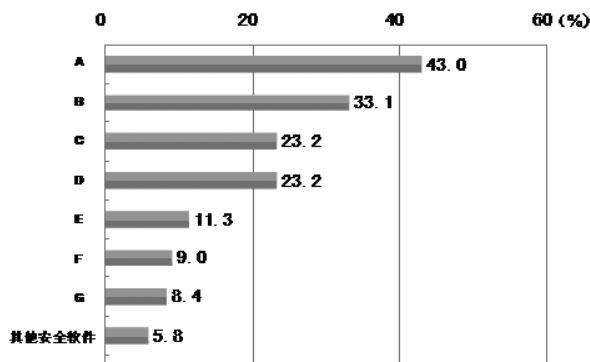


图1 智能手机用户对手机安全威胁的应对（手机安全产品使用情况）

注: A,B,C,...,G分别代表具体的手机安全产品,此处隐去真实名称

数据来源: 中科院心理研究所

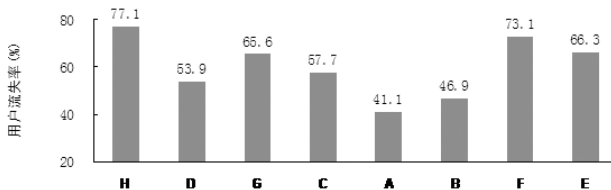


图2 各主要安全软件的用户流失率

注: A,B,C,...,H分别代表具体的手机安全产品,此处隐去真实名称

数据来源: 中科院心理研究所



弱势会导致亲社会行为

【撰稿：社会与工程心理学研究室 饶俐琳】

二战期间，一个美国飞行员和一个日本海军上校被困在太平洋的一个荒岛。在战场上互相杀死对方当是生存之道，但在荒岛上还是要彼此依靠对方、互相合作才能生存下去。

—电影《决斗太平洋》剧情

(此处隐去具体公司名称)的选择比例分别为55.7%、19.0%、5.5%和2.0%，其余厂商的选择比例则更低。从流失率上看，几乎所有产品的流失比率都比较高(见图2)，流失率在50%以下的仅有目前居于市场第一位的某公司的手机杀毒(41.1%)和手机卫士(46.9%)这两款产品。结合用户访谈的结果来看，其原因既与产品成熟度和体验有关，另一方面也是因为许多用户是处于尝试使用的阶段。可以说，当前手机安全市场上存在大量的“摇摆型”用户，这意

味着在满足了基本的功能需求之后，软件厂商应该更加重视用户研究方面的工作，以提升用户体验并促进品牌忠诚度的建立。

生物有机体的利他行为是达尔文自然选择学说难以解释的现象之一。“合作行为是如何产生并发展的”这一问题一直困扰着众多研究者。Science杂志在其125周年特刊中亦把该问题列入了125个重要科学问题

的前25个。

对于这个问题，中国科学院心理研究所的研究人员认为：在面对大自然的威胁时(如疾病、地震、洪水、野兽等)，一个独立的个体是弱小且无助的，而个体间的互相帮

调查还发现，目前手机用户获取相关安全产品的途径主要是手机上网下载(79.3%)，电脑上网下载(22.7%)以及从亲友处获得(14%)。这充分展示了无线互联网在中国的发展前景，同时也预示着确保安全的下载途径会是未来手机安全产品厂商的工作重点之一。

相比于传统互联网，无线互联网可以随时随地通过便携式终端快速接入的特性，使其

具有广阔的发展前景。手机电脑化的发展趋势，将使手机终端在未来成为移动的个人信息处理中心。类比传统互联网的发展路径，有理由相信，随着无线互联网在人们生活中扮演越来越重要的角色，为应对手机信息安全问题而出现的手机杀毒软件和手机防火墙在不久的将来就会得到普及。对于广大手机用户而言，在目前阶段仍需提高警惕，选择品牌、产品和服务出色的厂商，来保护手机中的个人信息乃至手机金融安全，应对层出不穷的手机安全威胁。

助、合作则大大增加了个体生存的概率。正如《决斗太平洋》这部影片中所描述的那样，由此产生的互助行为甚至可见于原本敌对的个体之间。从进化的角度看，这种对弱势情境的适应性反应很有可能遗传给后代。

2008年的汶川地震无疑给灾区人民造成了巨大的物质和精神上的损失。据报道，由于地震损坏了大片竹林，甚至连大熊猫都不得不节食。这就使得地震灾区人民处于明显弱势。这一事实尽管悲恸，却给予研究人员在现实世界中验证其假设的一次机会。

在汶川地震发生1个月（2008年6月至7月）、4个月（2008年9月至10月）和11个月（2009年4月至5月）后，研究人员分三次调查了灾区（四川、甘肃）和非灾区（河北、北京、福建）近8500名居民的亲社会行为水平。三次调查的结果显示，随着居住地灾情严重程度增加（从非受灾、轻

度受灾、中度受灾、到重度受灾），居民的亲社会行为水平均随之增加。这表明，弱势程度越高，人们的亲社会行为水平越高。然而，随着时间的流逝，由地震造成的弱势逐渐减缓，居民的亲社会行为水平随之降低。

有意思的是，将唐山地区居民的数据与其它非灾区居民的数据作对比，研究人员发现，20年前发生大地震的唐山地区居民比其他非灾区（如福建、北京）的居民表现出更高水平的亲社会行为。这一发现也与现实生活中的报道相符。据报道，汶川地震最大的一笔私人捐款来自于唐山地震的一个孤儿。而唐山，也是全中国为汶川地震捐款最多的城市。这亦表明，大地震所产生的弱势效应可以持续相当长的一段时间。

这些发现均支持了弱势会导致亲社会行为的假说。研究人员认为，现有的研究多针对利他行为的对象特征，如亲

人、组内成员或有可能带来互惠的人，等等。这虽然重要，但深究亲社会行为的起源，首要问题是决定是否作为（to do or not to do），然后才是确定合作的对象。该研究将弱势视为导致亲社会行为的始因，冀其发现能增进我们对于亲社会行为起源的理解。

该研究受张侃研究员主持的中国科学院知识创新工程重要方向性项目“汶川地震灾区心理援助应急研究”（KKCX1-YW-05）的资助。研究论文已在线发表在《进化与人类行为》（*Evolution and Human Behavior*）期刊（2009 Ranking: *Social Sciences, Biomedical* 2/33 = 6.06%; 2009 Impact Factor: 3.594）：Rao, L-L., Han, R., Ren, X.-P., Bai, X.-W., Zheng, R., Liu, H., Wang, Z.-J., Li, J.-Z., Zhang, K., & Li, S. (on line). Disadvantage and prosocial behavior: The effects of the Wenchuan Earthquake. *Evolution and Human Behavior*.

2010年度心理所26项国家自然科学基金项目申请获批

【撰稿：科研业务处】

在2010年度国家自然科学基金集中受理期间，国家自然科学基金委员会集中受理了心理所的申请项目共计65项。根据基金委专家的评审意见，本年度心理所最终共有26个项目获得资助，其中：健康与遗传心理学研究室8项，认知与发展心理学研究室11项，社会与工程心理学研究室7项。

科学部	项目类型	获批项目数	项目负责人
医学科学部	杰出青年科学基金项目	1	陈楚侨
	面上项目	1	赵媚
生命科学部	面上项目	12	蒋毅、李兴珊、翁旭初(现已调离)、周雯、李勇辉、亓晓丽、李娟、朱莉琪、蔡华俭、张弢、刘勋、杨玉芳
	青年科学基金项目	5	白云静、李会杰、刘彤冉、张真、李卫君
	专项基金项目	1	史占彪
管理科学部	面上项目	3	李永娟、梁竹苑、张雨青
	青年科学基金项目	1	孙彦
信息科学部	面上项目	1	傅小兰
	联合资助基金项目	1	孙向红
总计获批项目数		26	



2010年度心理所获国家 自然科学基金资助项目简介

【撰稿：科研业务处】

2010年度心理所共有26项国家自然科学基金申请项目被批准获得资助，其中包括：

杰出青年科学基金项目1项；

面上项目17项，青年科学基金项目6项，专项基金1项，联合资助基金项目1项。

项目名称：精神分裂症的内表型研究



所属学部：医学科学部

资助类别：

杰出青年科学基金项目

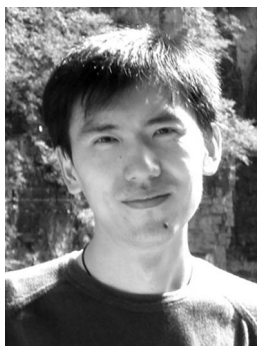
项目负责人：陈楚侨

项目简介：

陈楚侨研究员利用多学科的方法研究精神分裂症谱系的病因和神经机制。他主要在神经软体征和内表型领域做出了开创性的工作，得到了国际同行的高度关注。在精神病连续体上进行了行为和脑

机制的系统研究，取得了杰出的成果。还将基础研究方法与思路贯彻于精神分裂症谱系的临床应用研究中。近五年内在国际刊物发表及被接受论文共49篇，其中第一/通讯作者21篇。其中18篇发表在Neurosci & Biobeh Rev, Schizoph Bull, Brain Res Rev, NeuroImage, Schizoph Res, JNNP等权威杂志。2005年以来收录在SCI/SSCI论文的总引用次数为275次，他引226次。并多次获国际性奖励如Young Investigator Award of the NARSAD, Griffith Health Distinguished Visiting Research Award等。

项目名称：无意识下的视觉信息加工和知觉学习



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：蒋毅

项目简介：

拟采用心理物理学实验范式结合功能性脑成像技术的研究方法，对无意识下的人类视觉信息加工和知觉学习的一些重要科学问题开展系统的认知神经科学研究。本项目

将研究下述三个密切相关的问题：（1）无意识下的视觉信息加工的神经基础；（2）无意识下的知觉学习及其相关神经机制和（3）无意识信息的加工和学习对于情绪认知障碍和成瘾症的检测与干预。本项目的研究成果一方面对于理解人类无意识下的视觉信息加工和知觉学习的生物学基础具有重要的科学意义，另一方面可以广泛地应用于临床研究，有助于实现对多种情绪认知障碍和成瘾症进行准确预测和有效干预的目标。

项目名称：中文阅读中词的切分的认知机理研究



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：李兴珊

项目简介：

词是语言中最小的能独立应用的有音有义的单位。大量的认知科学研究表明，词在阅读认知加工过程中起着非常重要的作用。有别于英文，中文文本的词之间没有空格分隔。在没有空格辅助的条件

下，中文阅读者如何进行词的切分呢？鉴于词在阅读中的重要地位，上述问题对理解中文阅读的认知机理起着十分重要的作用。本研究拟对中文阅读中词的切分机理进行系统研究。主要研究词的切分对视觉感知的影响、词的激活过程以及词的切分所利用的信息。这项研究对理解人类认知系统加工阅读信息的机理起着至关重要的作用，也可以为文字呈现方式的革新提供理论指导，为计算机智能中文信息处理提供借鉴。

项目名称：联合运用高分辨率脑成像与颅内电生理技术研究视觉词形区的时空模式



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：翁旭初

项目简介：

近期研究基本证明，左侧梭状回中部存在一个特异性文字加工区（visual word form area, VWFA），但迄今对该脑区的功能本质仍所知甚少。本项目将采用高分辨率（ $1.5 \times 1.5\text{mm}^2$, 平面分辨率）功能磁共振成像（fMRI）和可直接刺激和记录局部神经活动的

颅内植入电极技术，考察VWFA对文字信息表征（representation）的空间分布模式及时间进程。具体地，本项目将探讨：（1）该功能区表征了文字的哪种（些）信息：是基本的视觉特征、抽象的正字法规则抑或是完整的形音义结合信息？（2）这些表征所对应的神经活动的时空模式是什么？它们是分别分布于不同空间位置，还是共享了同一个（组）功能模块？是严格按一定的时间顺序依次激活还是交互式的相互影响？通过回答上述问题，本项目将能揭示VWFA对文字信息的表征和工作原理（computation）。

项目名称：嗅觉对注意和情绪加工的调控



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：周雯

项目简介：

嗅觉是生物进化史上最古老的感官，服务于觅食及个体交流，在种系发生

和神经解剖上与情绪系统有密切的联系。同时，嗅觉障碍是一些精神或神经退行性疾病最早的症状。对人类嗅觉的探索不仅有助于回答关于人类感觉和情绪加工的基本科学问题，也有助于我们有效的早期筛查/干预一些精神/神经疾患。我国关于人类嗅觉的研究还处于起步阶段。本项目以嗅觉对人类视觉注意和情绪加工过程的影响为切



入点, 利用心理物理学和生理记录等手段, 试图回答: 1) 嗅觉信息在无意识的情况下是否能得到加工并对行为产生影响? 2) 在意识层面上嗅觉信息是否能够引导视觉注意过程? 3) 嗅觉线索能否

影响情绪信息的加工? 4) 不同的精神/神经疾病患者和正常人在以上三个方面是否存在不同的模式?

项目名称: 食欲素-丘脑室旁核-伏隔核通路调节强啡肽的释放在抑郁形成过程中的作用及机制



所属学部: 生命科学部

资助类别: 面上项目

项目负责人: 李勇辉

项目简介:

伏隔核强啡肽神经元功能的变化在抑郁形成过程中起关键作用, 谷氨酸神经纤维是调节伏隔核内强啡肽释放的主要递质。相对于其他脑区到伏隔核的谷氨酸投射只支配该脑区某一区域的强啡肽神经元, 丘脑室旁核的谷氨酸投射支配伏隔核内所有区域强啡肽神经元。下丘脑食欲素神经元参与应激相关的反应, 并且

丘脑室旁核是接受下丘脑食欲素神经纤维投射最密集的脑区。因此, 食欲素-丘脑室旁核-伏隔核通路可能在应激诱发抑郁的形成过程中起关键的调节作用。本研究应用行为药理学、免疫组织化学与原位杂交等方法, 研究特异性损毁丘脑室旁核, 以及丘脑室旁核注射食欲素受体拮抗剂对慢性应激过程中抑郁相关的行为及伏隔核内强啡肽与脑啡肽释放的影响, 并检测伏隔核内慢性应激相关的分子靶标DeltaFosB 与MAPK P38 的变化。首次研究食欲素-丘脑室旁核-伏隔核神经通路在抑郁产生过程中的作用, 以期为临床抑郁症的治疗提供新的方法。

项目名称: B细胞CLL/淋巴瘤2关联抗凋亡基因-1在应激所致抑郁行为中的作用



所属学部: 生命科学部

资助类别: 面上项目

项目负责人: 元晓丽

项目简介:

应激导致的下丘脑-垂体-肾上腺轴功能亢进和神经可塑性改变被认为是应激导致抑郁的病理机制, 但其深入分子机制并不清楚。B细胞CLL/淋巴瘤2关联抗凋亡基因1 (B-cell CLL/lymphoma 2-associated athanogene-1, BAG-1) 能够调节决定下丘脑-垂体-肾上腺轴功

能的糖皮质激素受体 (glucocorticoid receptor, GR), 并能调节对可塑性起关键作用的细胞外信号调节蛋白激酶 (extracellular signal-regulated protein kinase, ERK) 通路, 有可能在应激致抑郁调控中扮演重要角色。为探讨BAG-1在应激所致抑郁行为中的作用, 本项目拟分别采用应激抑郁动物模型和抗抑郁动物模型考察BAG-1、GR、ERK和行为的关系, 并通过BAG-1抑制等手段考察BAG-1在抑郁行为中的关键作用。有望为抑郁症机制研究带来新的突破。

项目名称：遗忘型轻度认知损伤的记忆绑定障碍及其与日常生活功能的相关：行为结合fMRI研究



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：李娟

项目简介：

遗忘型轻度认知损伤 (amnesic mild cognitive impairment, aMCI) 是介于正常老化与老年期痴呆之间的过渡阶段，研究 aMCI 患者的记忆损伤特征与相应脑机制及其与患者日常生活功能之间的联系，对于尽早识别和有效干预潜在痴呆患者具有重要的理论和实践意义。

拟从脑-认知-行为的关系出发，采用认知行为实验与事件相关的神经成像技术相结合，辅以神经心理测验、问卷调查等方法，围绕情节记忆的核心特征“绑定”，在传统内容性情节记忆的基础上添加来源、前瞻和情绪特征，探索这些纯度更高的非内容性情节记忆任务（即来源记忆、前瞻记忆和情绪性记忆）是否比目前在筛查 aMCI 中通常采用的内容记忆更为敏感，以及这些非内容性情节记忆损伤是否与潜在的海马-前额叶之间的功能连接异常存在联系，是否对 aMCI 日常生活功能受限有独立于内容记忆的显著作用。

项目名称：儿童早期词汇获得的跨语言/文化研究



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：朱莉琪

项目简介：

婴儿单词学习是国际语言发展研究的前沿领域，但大多数研究都是以英语婴儿为研究对象。目前国内关于汉语婴儿早期语言发展研究处于起步阶段。由于汉语在词法、句法等方面具有明显的特殊性，另外，成人“言语输入”的语用习惯以及非言语线索都会影响婴儿早期单

词学习，使得不同语言文化下的婴儿呈现不同的单词学习模式。本项目力图从跨语言视角考察汉语和英语婴儿的早期单词学习（包括单词的理解和产生）以及促进婴儿语言发展的成人言语和非言语输入特征。研究将综合采用实验室实验、半结构化实验室观察和量表测量等研究方法，利用新的研究技术（如习惯化和 IPLP），从多个角度探索婴儿词汇发展，以及不同语言文化和个体环境对婴儿早期单词学习的影响，揭示词汇获得的跨语言一致性和特异性。研究结果有望对儿童的语言学习提供启示。

项目名称：泛文化的自我促进：基于中国人的行为和认知神经的新证据

所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：蔡华俭

项目简介：

如何使人民生活得更更有尊严和幸福?这是当下国家和社会关注的重要问题（温家宝，2010）。



西方研究表明, 通过促进个人自尊可以提高个体心理健康和促进个人主观幸福感。我们将开展系列研究探讨:
1) 在中国文化下, 自我促进或高的自尊是否可以促进个体的心理健康和主观幸福

感? 2) 中国人如何巧妙地促进和维护积极自我或自尊? 3) 中国人的自我促进 (self-enhancement, 追求积极自我或高自尊的动机) 是否和西方人有着类似的神经机制? 该项目的完成在理论上将澄清自我促进的文化普遍性争议, 实践上对提高我国人民心理健康水平、如何让人民生活得更尊严、更加幸福具有重要指导价值。

项目名称: 猕猴的行为选择与VIP脑区神经元电活动

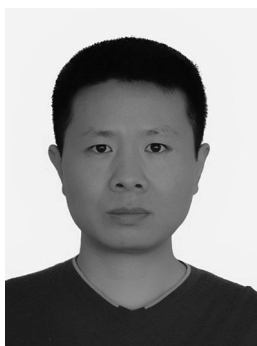


所属学部: 生命科学部
资助类别: 面上项目
项目负责人: 张弢
项目简介:

认知神经科学一项核心任务就是建立视觉认知行为 and 单个神经元电活动间的功能联系。对由自身运动引起的视觉运动信息的处理, 作为神经系统的一项重要功能, 是研究认知行为神经基础的一个很好模型。前期研究指出猕猴VIP脑区的神经元编码有经过眼动补偿的自身运动方向信息, 并且VIP神经元对自身运动

方向的变化非常敏感, 可以为动物整体行为上自身运动方向的判别提供充分信息。我下一步的研究工作就是通过有机地整合胞外神经电生理、心理物理和行为学实验方法, 以选择可能性为定量指标, 探明猕猴是否直接利用VIP神经元编码的信息进行对自身运动方向的判别, 以及这种信息的利用是否受眼动追踪状态的影响。其创新点在于直接将动物的选择行为和单个神经元的电活动联系起来, 并且通过研究眼动追踪对这一过程的影响, 还可以探明VIP脑区是否参与视觉信息与非视觉信息的整合从而提高动物行为上的认知判别精度。

项目名称: 注意的行为和神经机制



所属学部: 生命科学部
资助类别: 面上项目
项目负责人: 刘勋
项目简介:

本研究结合深厚的理论指导、严谨的实验设计、和先进的功能性核磁共振成像技术对注意的行为和神经机制作出系统的研究。本研究的主要目标是验证注意的维量重叠理

论及其相关的神经网络, 研究刺激和反应的不同维量以及它们之间的重叠对个体在完成任务时绩效的影响。我们把这些维量分为三种: 任务相关刺激、任务无关刺激、和反应, 这三者之间的重叠与否决定了刺激-刺激以及刺激-反应的协同性。我们预期由不同维量重叠所导致的刺激-刺激和刺激-反应协同性效应调动了额顶叶注意网络中不同的冲突监测模块和统一的执行控制模块。这项研究的理论意义在于通过分析不同维量重叠效

应对行为和大脑激活的特性和共性，我们可以系统地解析注意网络的组成模块，并阐明这些模块之间的互动关系。这项研究在临床实践中也有很高的应用价值，对正常注意功能的分析可以帮助

我们更好地认识由功能性和结构性障碍所导致的注意功能的选择性丧失，为病人的脑功能诊断和康复训练提供指导。

项目名称：情绪韵律加工的动态神经机制



所属学部：生命科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：杨玉芳

项目简介：

正确感知和理解话语中的情绪信息是成功从事社会交往活动的关键。根据

已有的认知神经科学理论，情绪韵律加工可以分为声音信号分析、情绪线索提取、认知评价三个加工阶段。本项目使用行为、脑电(ERP)以及脑

功能成像(fMRI)等技术和方法，系统考察情绪韵律的三个加工阶段在空间上所对应的神经生理机制，特别是考察在刺激驱动和认知任务调节作用下的动态网络；在时间进程上，自下而上与自上而下加工过程的相互作用；以语篇为基础，探讨自然语言理解中情绪转换和整合加工的神经基础。研究结果将为情绪调节等临床应用以及心理治疗方法和手段的开发、以及语音工程中韵律情绪信息的处理提供理论基础。

项目名称：面向自动谎言识别的微表情表达研究



所属学部：信息科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：傅小兰

项目简介：

微表情是一种非常快速的表情，持续时间仅为1/25秒至1/5秒，大多数人

往往难以觉察到它的存在。利用微表情进行自动谎言识别在众多领域都有巨大的潜在应用价值。本项目综合使用计算机视觉研究技术与认知心理学实验方法，研发自动微表情识别系统，探究微表情表达的基本特点及主要影响因素，为微表情

的实际应用奠定基础。具体研究内容包括：用异构计算方法改进已有的表情自动识别算法，并重点解决目前算法训练时间长、特征选择过程效率低、自动化程度不高等问题，在此基础上研发微表情自动识别系统；研究微表情是否只在撒谎时出现，以及撒谎动机水平、撒谎时长、情绪唤醒程度对微表情表达的影响，比较罪犯与普通人在微表情表达上的异同。本项目自主研发的微表情自动识别系统，在科研、临床、司法、反恐等领域都有重要的应用价值；心理学实验研究成果将深化对微表情本质的认识，并为研制基于微表情的自动谎言识别系统提供心理学依据。



项目名称：工作压力与社会支持对安全绩效的影响



所属学部：管理科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：李永娟

项目简介：

工作压力对安全绩效的影响虽然已经引起学者们的关注，但迄今为止相关的实证研究却很少见。本项目将以工作要求-控制-社会支持模型为理论基础，探索工作压力和社会支持对安全绩效的影响。具体来讲，研究将

探讨不同来源的压力（挑战型压力和沮丧型的压力）、安全控制、社会支持（主管支持和同事支持）和群体示范性规范对安全绩效的影响，以及上述变量之间可能存在的交互作用。研究将结合对偶比较、访谈、问卷和实验室模拟等方法对上述变量间关系进行相关和因果关系的探讨。研究结果一方面可为安全绩效领域的理论研究做出贡献；另一方面为安全管理实践提供理论研究的依据，对组织环境下个体与组织安全绩效的改善有积极的现实意义。

项目名称：跨期选择的性质探索



所属学部：管理科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：梁竹苑

项目简介：

跨期选择指人们对发生在不同时间点的价值做出的权衡与决策。大量研究证明，跨期选择中人们存在普遍的时间折扣倾向，即将未来的价值折扣后与当前价值进行权衡。跨期选择研究不仅与人类心智的起源与机制等基础科学问题密切相关，也关系到国家公共政策的制订，可为增强我国可持续性发展能力，调整我国

社会消费结构提供心理学的理论支持与指导。本项目拟采用实验室研究和大规模问卷调查结合的方法，深入探索跨期选择的本质。一方面，采用实验室研究法探讨影响跨期选择的重要因素，冀回答：（1）跨期选择的效价及其与价值数量、延迟时间的交互作用及其心理机制；（2）跨期选择中是否存在领域特异性及其心理机制；另一方面，通过全国范围的调查，以期（1）建立中国城镇居民时间折扣率的常模；（2）测量不同类型人群的时间折扣率，以探讨跨期选择的性质与内涵。项目研究结果将有利于加深学界对跨期选择现象的理解。

项目名称：自然灾害幸存者的创伤后成长心理机制及其干预的研究



所属学部：管理科学部

资助类别：面上项目

项目负责人：张雨青

项目简介：

近些年来，国际创伤领域的研究表现出从关注创伤

所导致的消极病理性范式到同时关注创伤所带来的消极和积极心理影响的整合范式。本研究主要从“培育积极的力量”这一视角出发，考察汶川地震发生之后幸存者在应对创伤的过程中所发生的积极心理变化（创伤后成长）及其发生、发展的心理机制。研究将采用定性研究（访谈编码、问卷编

制)和定量研究(问卷调查、认知实验)相结合,横断研究和追踪研究相结合的方法来开发适用于中国被试的创伤后成长测评工具,考察人口统计学变量(年龄、性别、民族等)、人格变量(感恩、乐观性等)、情绪变量(积极情绪、消极情绪)、认知变量(思考过程、认知评价策略等)

以及社会支持等情境变量与创伤后成长的关系以及被试的创伤后成长情况与其社会适应后果(就业状况、学习状态、自杀意念)之间的关系,以期建立中国被试创伤后成长的理论模型,同时结合干预实验研究开发出相应的有效干预措施,从而促进幸存者恢复和创造更好的生活。

项目名称: DNA甲基化在阿片类药物戒断后复吸中的作用



所属学部: 医学科学部

资助类别: 面上项目

项目负责人: 赵媚

项目简介:

毒品在我国危害巨大。复吸是药物依赖的主要特征之一,也是治疗药物依赖要解决的主要问题。海洛因依赖患者在急性戒断之后漫长的稽延戒断期的症候群包括对药物的渴求、睡眠障碍以及消极情绪等与复吸密切相关。动物研究表明药物戒断之后,药物或戒断诱发的神经适应性变化并没有停止或恢复正常,而是仍在持续发展中,这些动态变化可能与药物依赖的

高复吸率息息相关。目前认为药物诱导的基因表达的改变可以解释药物依赖这一异常持久的行为异常,而DNA甲基化在基因表达调控中发挥重要作用。近期的研究表明在成年后的神经系统,DNA甲基化呈现动态调节,而且在记忆过程中发挥重要作用。现在有少数文献报道了滥用性药物改变DNA甲基化状态,因此本项目采用全基因组微阵列芯片及基于高通量测序仪的基因组功能区DNA甲基化检测方法,从全基因组水平阐述DNA甲基化机制在阿片类药物潜伏心理渴求中的作用,为从全基因组水平上阐明阿片类物质的复吸机制奠定基础。

项目名称: 大脑皮层-背侧纹状体通路在吗啡强迫性觅药行为中的作用



所属学部: 生命科学部

资助类别:

青年科学基金项目

项目负责人: 白云静

项目简介:

药物成瘾是以强迫性觅药和用药行为为核心特征的慢性脑疾病。从初始用药到强迫性用药是成瘾者的觅药行为从目标导向性向习惯化发展的过

程。然而,背侧纹状体参与的、前额叶功能受损易化的强迫性觅药行为的神经机制仍缺乏研究。本研究将背外侧纹状体和背内侧纹状体作为两个功能分离的脑区对比考察,以探索背外侧纹状体在强迫性觅药行为中的作用;在证明强迫性觅药行为与大剂量药物导致的前额叶皮层损害有关的同时,进一步确认前额叶皮层-背内侧纹状体通路对行为的抑制能力下降是强迫性觅药行为表达的重要机制。



项目名称：认知和情绪冲突的监控与解决：来自轻度认知损伤的证据



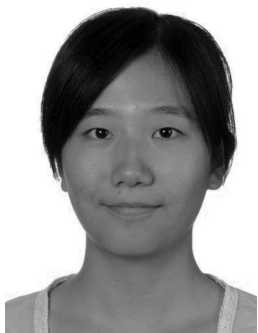
所属学部：生命科学部
资助类别：
青年科学基金项目
项目负责人：李会杰
项目简介：

轻度认知损伤(mild cognitive impairment, MCI)

是介于正常老化和痴呆之间的过渡阶段。近年来，执行控制的损伤被认为是MCI的核心特征之一。当前，在MCI执行控制的研究上，对其冲突监控与解决的特征及其神经机制了解较少。本研究拟通过认知及情绪冲突实验范式，结合脑成像

技术，探讨遗忘型MCI (amnesic MCI, aMCI) 认知和情绪冲突的监控与解决的特征及相应的脑激活模式。同时，通过对MCI和正常老年人在认知和情绪冲突任务中所激活的神经环路进行探讨，考察aMCI是否在神经网络上存在激活异常。通过上述探讨，我们试图考察aMCI是否在执行控制的冲突监控与解决上存在一般性的损伤机制，同时，我们也试图寻找aMCI在执行控制的冲突监控与解决方面的认知及神经生物学标记。这对深入理解痴呆的发病进程以及有针对性的开展痴呆的早期识别与干预均具有重要的理论意义和实践意义。

项目名称：不同智力水平儿童基于面孔表情的情绪调控



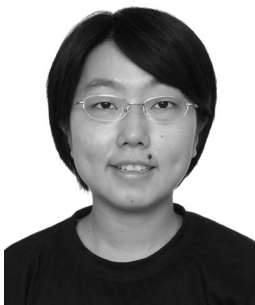
所属学部：生命科学部
资助类别：
青年科学基金项目
项目负责人：刘彤冉
项目简介：

以往研究证明：智力是影响个体发展的重要因素；

近些年，越来越多的研究发现：情绪调控对个体能否顺利发展也有重要的影响。情绪调控是人类监控自身情绪、并有效调节情绪反应的过程。智力和情绪调控是如何相互作用、并共同影响个体的发展则成为目前国际前沿的研究问题之一。本项目将采用事件相关电位技术来研究不同智力水

平儿童的情绪调控能力的异同，并使用富含情绪信息的面孔表情作为研究载体；本项目的研究内容依托于前人对情绪调控的无意识加工和有意识加工的分类，从表情的前注意加工和冲突表情的前注意加工来研究智力与情绪调控的无意识加工之间的关系，并从表情的冲突监控和抑制加工来研究智力与情绪调控的有意识加工之间的关系。本项目的研究成果将揭示智力与情绪调控之间的关系，并将进一步丰富智力理论和情绪调节理论，同时还将为儿童的情绪调控的教育培养提供科学依据，为高素质儿童的评估和选拔提供科学的测量工具。

项目名称：考虑他人收益的偏好和计算式互惠：发生、发展及机制



所属学部：生命科学部
 资助类别：
 青年科学基金项目
 项目负责人：张真
 项目简介：

考虑他人收益的偏好 (other-regarding preference, 简称ORP) 指对他人收益的考虑，计算式互惠指个体在给予或返还恩惠时会计算成本和收益。人类会在ORP的驱动下或是通过计算式互惠做出不同于动物的独特利他行为。探索ORP和计算式互惠的发生、发展和机制有助于回答关于人类利他

行为本质和演化的重要科学问题。本研究将借鉴灵长类动物ORP研究的非言语任务，从行为表现和行为机制两个层次考察2-6岁儿童ORP和计算式互惠的发展规律，试图回答：1) ORP和计算式互惠的个体发生起点；2) 影响ORP表现的情境因素及ORP和相关社会认知能力、儿童气质特点、家庭教养方式间的关系；3) 影响计算式互惠表现的情境因素及计算式互惠和相关（社会）认知能力间的关系；4) ORP和计算式互惠的关系。研究结果提供了人类独特的利他行为在儿童早期发展特点和机制上的基础数据，并对儿童利他行为的早期培养有一定指导价值。

项目名称：汉语语篇韵律边界的认知加工及其神经机制



所属学部：生命科学部
 资助类别：
 青年科学基金项目
 项目负责人：李卫君
 项目简介：

韵律边界作为口语韵律特征的有机组成部分，在句子和语篇理解过程中发挥着重要作用，但是目前尚未澄清韵律边界加工的内部机制，以及与其他语言学信息之间的关系。本项目拟使用ERP和fMRI技术，研究韵律边界加工的认知和神经机

制。着重使用ERP技术，考察对话语篇中，重复信息和不同类型与位置的焦点对韵律边界加工的影响；探索语篇熟悉性和实验任务如何影响听者加工语篇内部不同层级的韵律边界；使用fMRI技术，考察在不同实验任务下，不同层级韵律边界加工激活的脑部区域，并通过独立成分分析、有效联结分析等多变量数据分析方法，建立不同激活脑区之间的联系。本项目可以进一步揭示韵律边界加工的认知神经基础，并为建立完整的语言认知加工模型，以及言语工程系统提供实验和理论依据。

项目名称：风险条件下的跨期选择研究



所属学部：管理科学部
 资助类别：
 青年科学基金项目
 项目负责人：孙彦
 项目简介：
 跨期选择是指对发生在

未来不同时间点上的结果做出权衡的决策过程。由于大部分跨期选择的情景都处于某种风险之中，把风险变量纳入跨期选择的研究中则至为关键。针对以往研究在研究范围、理论构建、现实意义等诸方面的不足，本项目拟采用实验室实验与纸笔测验相结合的方法，深入揭示高、中、低



三种概率水平下风险对跨期选择的影响特征，探索其发生的机制、各类经典效应的大小。在此基础上，根据全国不同地区的大样本调查结果，了解各地区风险条件下跨期选择的差异及其与本地

宏观经济指标（如，消费者物价指数）的关联，进而探讨研究的现实意义。本项目期望对风险条件下的跨期选择做出系统、全面的科学探索，并为国家相关部门制定政策提供有价值的参考。

项目名称：玉树地震灾后心理-社会交互援助模式研究

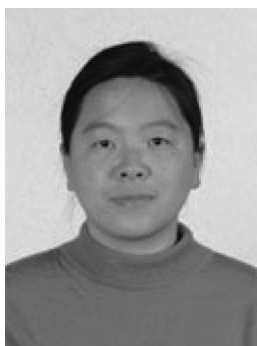


所属学部：生命科学部
资助类别：
专项基金项目
科学部主任基金
项目负责人：史占彪
项目简介：

地震等自然灾害往往具有发生突然、难以预料、危害大且影响广泛等特点，极大地超出个人及群体的应对能力，常常引起社会上许多人普遍出现心理压力和恐慌情绪，即心理危机。因此，抗震救灾中的心理援助

工作非常重要。本项目拟以灾后心理援助的心理-社会交互模型为理论依据，从内部应对机制、社会支持、环境资源及民俗文化等方面，采用心理辅导和社会工作两种心理援助方式，针对社区居民和学校师生开展纵向1年追踪研究，探讨灾后民众心理反应的变化规律，验证汶川震后有效实施过的心理-社会交互援助模型的作用与效果，考察藏俗宗教文化在此过程中的特殊作用。同时针对当地心理咨询师，心理健康教师以及康巴藏语大学生开展培训、指导和督导工作，培植可持续发展的心理援助地方骨干力量。

项目名称：影响X光行李检测漏检率的因素及提高检出率的方法

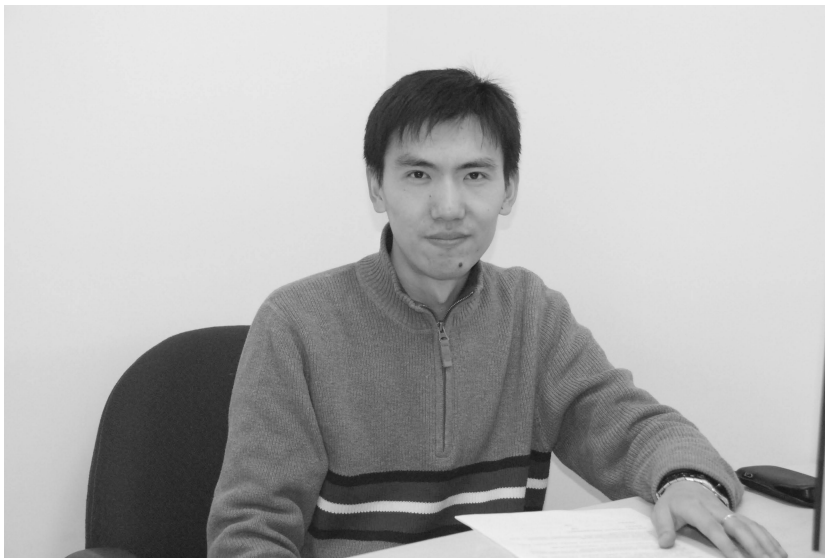


所属学部：信息科学部
资助类别：
联合资助基金项目
项目负责人：孙向红
项目简介：

利用安检漏洞是进行恐怖袭击的重要环节，空港安检关系到乘客的生命安全与国家的国土安全和政治稳定。从心理学角度分析，安检是典型的视觉搜索过程，其特点在于事件率极低（ $\ll 1\%$ ），背景复杂，噪音大，长期以来安检漏报率居高不下。本研究拟在分析漏报原因的基础上，对影响X光行李安检漏报率的重要因素展开

研究，通过行为实验探索警戒水平随时间推移的变化规律，揭示奖惩方式与事件率变化对检测评判标准的调节，并通过眼动指标揭示行李安检任务的认知过程；从优化图像显示的角度揭示背景复杂性、三视图显示和多角度似动显示对搜索效率的影响机制；通过对比资深安检人员与新手的眼动搜索模式，揭示专家知识的作用；最后根据眼动模式、搜索策略和视觉搜索的时间特性提出对新手进行干预训练的方法。研究成果不仅有助于提高X光行李安检的检测率，为安检设备的图像显示提供设计原则，同时为安检人员的选拔和训练提供心理学的指导。

“百人计划” 入选者蒋毅博士



蒋毅，博士，研究员，博士生导师。2002年和2004年从北京大学心理学系毕业，分别获得心理学学士和硕士学位。2009年毕业于美国明尼苏达大学心理学系，获心理学博士学位。同年入选中国科学院心理研究所“百人计划”。蒋毅研究员主要利用心理物理学方法和脑功能成像技术研究视觉、注意、意识及其神经机制，目前已在国际学术刊物上发表SCI和SSCI论文20余篇，其中包括Nature Neuroscience, Current Biology, PNAS, Brain, NeuroImage, Human Brain Mapping, Psychological Science等学术领域权威期刊。2006年获中国高等学校科学技术奖（自然科学奖）二等奖。美国视觉科学学会、美国神经科学学会和美国心理科学

学会会员。

目前的研究工作主要集中在（1）无意识下视觉信息加工的神经机制；（2）面孔和生物运动信息的知觉加工及其与注意的关系；（3）跨感觉通道信息的交互整合。利用有效的心理物理学实验范式，深入探索人类视觉系统对于不可见刺激的知觉加工，发现即使在无视觉意识的情况下仍然能够相对于不熟悉的视觉信息（例如，倒立的面孔和不认识的文字）更快的加工和处理熟悉的视觉信息（例如，正立的面孔和认识的文字），这一研究发现已经被很多后续的实验研究所证实，并且所采用的新颖的实验范式也得到广泛的应用。利用脑功能成像（fMRI和ERP）的实验方法，发现大脑对于面孔身份（facial identity）和面孔情绪（facial expression）的相互分离的

【供稿：人事教育处】

加工通道（即fusiform face area和superior temporal sulcus），并且这种分离式加工只要在没有意识控制的情况下才能够得到更好的检测。此外，发现局部生物运动在视觉搜索中存在不对称性，并且这种不对称性并不依赖于整体生物运动信息（如形状等），证明局部生物运动信息可以作为视觉搜索中一个有效的注意特征，并为其自动化加工提供了证据。

已发表论文：

Shi, J., Weng, X., He, S., & Jiang, Y. (2010). Biological motion cues trigger reflexive attentional orienting. *Cognition*, 117(3), 348-354.

Zhou, W., Jiang, Y., He, S., & Chen, D. (2010). Olfaction modulates visual perception in binocular rivalry. *Current Biology*, 20(15), 1356-1358.

Wang, L., Zhang, K., He, S., & Jiang, Y. (2010). Searching for life motion signals: Visual search asymmetry in local but not global biological motion processing. *Psychological Science*, 21(8), 1083-1089.

Yan, X., Jiang, Y., Wang, J., Deng, Y., He, S., & Weng, X. (2009). Preconscious attentional bias in cigarette smokers: A probe into awareness modulation on attentional bias. *Addiction Biology*, 14(4), 478-488.



Costello, P., Jiang, Y., Baartman, B., McGlennen, K., & He, S. (2009). Semantic and subword priming during binocular suppression. *Consciousness and Cognition*, 18 (2) , 375-382.

Jiang, Y., Shannon, R., Vizueta, N., Bernat, E., Patrick, C., & He, S. (2009). Dynamics of processing invisible faces in the brain: Automatic neural encoding of facial expression information. *NeuroImage*, 44(3), 1171-1177.

Liu, T., Jiang, Y., Sun, X., & He, S. (2009). Reduction of the crowding effect in spatially adjacent but cortically remote visual stimuli. *Current Biology*, 19(2), 127-132.

Han, S., Jiang, Y., & Humphreys, G. W. (2007). Watching cartoons activates the medial prefrontal cortex in children. *Chinese Science Bulletin*, 52(24), 3371-3375.

Feng, C., Jiang, Y., & He, S. (2007). Horizontal and vertical asymmetry in visual spatial crowding effects. *Journal of Vision*, 7(2):13, 1-10.

Jiang, Y., Zhou, K., & He, S. (2007). Human visual cortex responds to invisible chromatic flicker. *Nature Neuroscience*, 10(5), 657-662.

Jiang, Y., Costello, P., & He, S. (2007). Processing of invisible stimuli: Advantage of upright faces and recognizable words in overcoming interocular suppression. *Psychological Science*, 18(4), 349-355.

Jiang, Y., & Han, S. (2007). Perceptual gain and perceptual loss: Distinct neural mechanisms of audiovisual interactions. *International Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 1(1), 3-14.

Jiang, Y., Costello, P., Fang, F., Huang, M., & He, S. (2006). A gender- and sexual orientation-dependent spatial attentional effect of invisible images. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, 103(45), 17048-17052.

Jiang, Y., & He, S. (2006). Cortical responses to invisible faces: Dissociating subsystems for facial-information processing. *Current Biology*, 16(20), 2023-2029.

Han, S., & Jiang, Y. (2006). Neural correlates of within-level and across-level attention to multiple compound stimuli. *Brain Research*, 1076(1), 193-197.

Han, S., Jiang, Y., & Mao, L. (2006). Right hemisphere dominance in perceiving coherence of visual events. *Neuroscience Letters*, 398(1-2), 18-21.

Han, S., Jiang, Y., Mao, L., Humphreys, G. W., & Qin, J. (2005). Attentional modulation of perceptual grouping in human visual cortex: ERP studies. *Human Brain Mapping*, 26(3), 199-209.

Han, S., Jiang, Y., Mao, L., Humphreys, G. W., & Gu, H. (2005). Attentional modulation of perceptual grouping in human visual cortex: Functional MRI studies. *Human Brain Mapping*, 25(4), 424-432.

Jiang, Y., & Han, S. (2005). Neural mechanisms of global/local processing of bilateral visual inputs: an ERP study. *Clinical Neurophysiology*, 116(6), 1444-1454.

Han, S., Jiang, Y., Humphreys, G. W., Zhou, T., & Cai, P. (2005). Distinct neural substrates for the perception of real and virtual visual worlds. *NeuroImage*, 24(3), 928-935.

Mao, L., Han, S., Guo, C., & Jiang, Y. (2004). Neural mechanisms of perceptual grouping in human visual cortex. *Chinese Science Bulletin*, 49(8), 819-823.

Han, S., & Jiang, Y. (2004). The parietal cortex and attentional modulations of activities of the visual cortex. *NeuroReport*, 15(14), 2275-2280.

Rao, H., Han, S., Jiang, Y., Xue, Y., Gu, H., Cui, Y., & Gao, D. (2004). Engagement of the prefrontal cortex in representational momentum: an fMRI study. *NeuroImage*, 23(1), 98-103.

Han, S., Jiang, Y., & Gu, H. (2004). Neural substrates differentiating global/local processing of bilateral visual inputs. *Human Brain Mapping*, 22(4), 321-328.

Han, S., Jiang, Y., Gu, H., Rao, H., Mao, L., Cui, Y., & Zhai, R. (2004). The role of human parietal cortex in attention networks. *Brain*, 127(3), 650-659.

Jiang, Y., & Han, S. (2003). Perceptual grouping by proximity and similarity in the peripheral vision. *Acta Psychologica Sinica*, 35(suppl), 70-78.

奥克兰大学心理系教授 Glynn Owens作学术报告

【撰稿：科研业务处 王日出】



9月6日上午，新西兰奥克兰大学心理系 Glynn Owens 教授来所做了题为“Psychological Issues At the End of Life”的报告。报告会由张侃研究员主持，韩布新、刘勋、李娟三位研究员及部分研究生听取了报告。

Owens教授曾在英国利物浦大学任职，负责临床司法心理学项目。1995年起他在奥克兰大学任教，并在英国、新加坡的多所大学担任访问教授或客座教授。他已出版8本著作，50多篇论文，涉及领域包括临床心理学、体育心理学、司法心理学、健康心理学等，研究兴趣集中于心理测量、统计、决策、厌食症、文化比较

等很多方面。并交流了意见。

Owens 此次报告是中国科学院心理健康实验室新近发起的系列讲座活动“心理健康前沿科学论坛”的第二场。这个论坛主要介绍了死亡（濒死）心理学的研究情况，他曾于1989年出版著作Living While Dying，并在之后的研究中，涉及不同人群对死亡的应对、安乐死、儿童对于死亡概念的形成等多个内容。报告后，与会专家分别提出了感兴趣的问题

此次报告是中国科学院心理健康实验室新近发起的系列讲座活动“心理健康前沿科学论坛”的第二场。这个论坛主要邀请国际上与心理健康有关的各方面专家做学术报告，旨在了解国际前沿研究，促进实验室的国际交流。目前论坛讲座已经举行三次，内容涉及遗传神经科学、临床心理学、健康心理学等方面。论坛还将不定期举行。





华盛顿大学心理系代表来所进行学术访问

【撰稿：科研业务处 王日出】

9月10日，华盛顿大学心理系代表一行五人在心理所进行了学术访问，成员包括Jane Simoni教授、Jessica Sommerville副教授、助理教授Brian Flaherty博士、和Janxin Leu博士等。心理所副所长孙向红研究员、朱莉琪研究员、王力副研究员、高文斌副研究员等与来访代表们进行了充分地学术交流。华盛顿大学心理系此次破冰之旅，旨在与心理所建立起联系，为今后的学术合作奠定基础。

在双方的首次交流会上，孙向红首先介绍了心理所总体的科研情况，对方几位教授也共同介绍了华盛顿大学心理系的研究

情况。之后，双方就共同的研究兴趣展开了友好热烈地讨论，并就国际合作形式及前景进行了深入地交流和探讨。

华盛顿大学为全美著名大学，成立于1861年，目前全美大学排名11（国际排名16），其心理系全美排名12，是College of Arts and Sciences下规模最大的院系，有61名教授、研究教授及讲师等，主修本科生超过700人，研究生130余人。其心理系研究领域主要包括动物行为、行为神经科学、临床心理学、儿童临床心理、感觉与认知、发展心理学、社会 and 人格心理学、心理测量等，目前的研究内

容主要集中在成瘾行为、儿童与家庭和谐（well-being），认知、大脑和行为、多学科融合、跨文化心理学等方面。

下午，在题为Health Psychology Research Methods: Challenges and Examples from the United States的报告中，Jane Simoni结合自己的研究，就健康心理学领域的研究方法和面临的挑战与心理所的研究人员进行探讨和交流，并对美国政



耶鲁大学医学院 David Glahn博士应邀来所作报告

【撰稿：陈楚侨课题组】

10月14日，奥林神经精神医学研究中心和耶鲁大学精神病学系的David Glahn博士应中国科学院心理健康重点实验室陈楚侨研究员的邀请访问心理所并作学术报告。

在题为“情感和精神障碍的神经认知内表型”的报告中，Glahn首先介绍了内表型的概念以及它对于研究神经精神障碍（特别是情感和精神障碍）的重要性，并向大家演示了他在美

国、墨西哥、哥斯达黎加开展的一些研究是如何将神经认知内表型应用在双相障碍（又称躁狂抑郁症，是情感性精神病的一种）与精神分裂症研究上的。最后，Glahn评论了未来双相障碍与精神分裂症方面可能的研究方向，他认为应该将内表型方法与基因研究相结合以便回答那些神经精神障碍中仍旧悬而未决的棘手问题。

Glahn此行的主要目的是参

加由陈楚侨研究员组织的“精神疾病内表型战略研讨会”（10月11日至13日，北京）。该研讨会强调在中国大陆采用内表型策略研究神经精神障碍的重要性。在此次访问中，Glahn还与陈楚侨团队（神经心理学与应用认知神经科学实验室）的成员分享了他在脑成像方面（特别是脑功能的遗传性）的研究工作，并探讨了未来开展合作的可能。

府和机构对于健康心理学研究的支持和规范进行了介绍。报告由孙向红主持。Simoni主要从事临床心理学及临床健康心理学的研究，近年来致力于HIV人群等污名人群的从医行为，并与我国疾控中心（CDC）、北京地坛医院等开展合作项目。

其他几位来访教授针对自己的研究兴趣，分组与心理所不同课题组的研究人员和学

生进行了深入接触和交流。Sommerville主要从事儿童的社会认知、推理发展等方面的研究，她与朱莉琪课题组进行了研讨。Janxin Leu及其博士生在高文斌课题组针对移民人群等社会弱势群体的心理健康研究及促进进行了探讨。Brian Flaherty研究领域为心理测量，与王力、周明洁副研究员就社会心理评估与心理干预研究课

题组研究生进行研讨，双方分别介绍了部分在研课题，尤其就研究方法方面进行了交流。

交流中，孙向红和Simoni分别代表心理所和华盛顿大学心理系向对方馈赠了礼品，并表示将在今后通过增加互访、互派学者/学生、开展学术交流、联合申请项目等渠道扩大交流，开展合作。



心理所召开首届中国疼痛心理学研讨会

【撰稿：中国科学院心理健康重点实验室 李佳音】

10月7-8日，由中国心理学会主办，中国科学院心理健康重点实验室、中国科学院心理研究所承办，首都医科大学及中华医学会疼痛学分会协办的首届中国疼痛心理学研讨会在心理所召开。来自心理学及疼痛医学临床或基础研究领域的60多名代表参加了会议。代表疼痛学界的中国科学院院士、北京大学韩济生教授与代表心理学界的第三世界科学院院士、中国科学院心理研究所张侃研究员分别为大会致开幕词。会议由心理健康重点实验室主任罗非研究员主持。

研讨会上，意大利都灵大学医学院教授、安慰剂研究领域的顶级专家Fabrizio Benedetti与美国华盛顿大学康复医学系教授、临床催眠治疗领域的顶级专家David.R. Patterson等分别就相关领域的研究成果及最新进展作了精彩的学术报告。台湾阳明大学医学院，首都医科大学、北京师范大学等单位的多位相关领域专家在大会上作了专题报告。会议围绕“远离疼痛，从心起航”这一主题，引发与会者就缓解疼痛的神经心理学机制、临床疼痛干预

的有效心理学手段等共同关注的议题进行了深入探讨，进一步密切了心理学与疼痛医学、基础研究与临床应用之间的联系；并本着“提出问题，解决问题”的客观态度，提出了疼痛心理学今后应向临床需求靠拢的发展方向。

此次会议是全国乃至世界范围内首次将“疼痛心理学”作为主题的专题学术会议，它对疼痛的心理干预技术的发展具有里程碑式的意义，也将随着疼痛心理学领域的方兴未艾体现出深刻的历史意义。

(上接第68页)

月，要完成规划基本框架和规划(草案)起草；4月，要完成衔接与审查；5月，要正式形成草案，提交中国科协八届一次全委会审议发布。二是重点专题研究的问题。专题研究是规划工作中最重大的最优先的工作。

王延祐同志介绍了“十二五”规划编制情况及要求，重点强调了1、认真做好科协“十一五”事业发展总结评价工作；2、扎实开展科协“十二五”规划重点专题研究工作，在《规

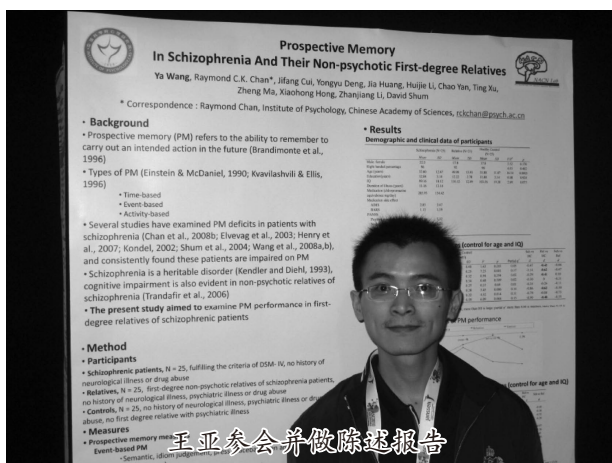
划工作方案》中，分别列出了39项专题的牵头部门和参与单位；3、中国科协“十二五”规划，不只是中国科协机关的规划，也不只是中国科协所属事业单位的规划，而是包括192个全国学会、31个地方科协的，面向全国科协系统的一个总体事业发展规划。

在下午的大会交流中，会议安排了中国科协科普部(落实科学素质纲要部分的初步设想和安排)、河北省科协(推动科协事业健康快速发展)和中国心理学会(中国国民心理素质促进项目)三个单位的

专题汇报了本单位“十二五”规划编制情况，随后与会代表围绕张勤、袁喜禄、王延祐同志的报告和三个有代表性的汇报展开了热烈讨论，并且一致认为中国科协在“十一五”收官之年召开“十二五”编制动员部署会议十分重要、十分必要，会议指明了今后发展的目标和方向，鼓舞了科协系统从上到下的士气，下一步要传达落实好中国科协“十二五”规划编制的有关精神，同心协力，积极努力，共同编制好中国科协事业发展“十二五”规划有积极的引导作用。

陈楚侨率队参加亚澳精神分裂症会议并作陈述报告

【撰稿：陈楚侨课题组】



9月22日至24日，亚澳精神分裂症会议在悉尼召开。

中国科学院心理健康重点实验室神经心理学和应用认知神经科学实验室(NACN)陈楚侨研究员带领他的团队成员王亚和黄佳博士参加了会议。会上，陈楚侨陈述了关于精神分裂症患者软体征的行为与脑成像的数据，黄佳陈述了神经认知和快感体验对精神分裂症患者康复功能存在的潜在影响，王亚陈述了他在精神分裂症患者一级未发病家属样本中前瞻记忆缺损的发现。

会后，陈楚侨等三人访问了格里菲斯大学David Shum教授在布里斯本的实验室。王亚与黄佳博士分别报告了他们在精神分裂症患者研究中的最新进展，双方的团队就相关研究展开了更为细致的讨论，并希望能在2009年签署的合作备忘录协议的基础上探讨将来可能进行的进一步合作。



中国科学院心理健康重点实验室 召开精神疾病内表型战略研讨会

【撰稿：陈楚侨课题组】



傅小兰研究员致欢迎辞

10月11日至13日，由中国科学院心理健康重点实验室和神经心理学与应用认知神经科学实验室共同主办的“精神疾病内表型战略研讨会暨中科院心理健康重点实验室高峰论坛”在京召开。会议由中国科学院心理健康重点实验室陈楚侨研究员主持。耶鲁大学医学院David Glahn教授、英属哥伦比亚大学Bill Honer教授、香港大学Pak Sham教授、哈佛大学医学院Bill Stone教授、伦敦精神病研究所Paola Dazzan博士、香港大学Grainne McAlonan博士、波士顿的Xaolu Hsi博士、香港的Eric Cheung博士以及部分国内学者和临床工作者应邀参会。此次研讨会得到国家973计划项目(2007CB512302)的支持。

研讨会的主要目的是试图为精神疾病在下一个十年的研究和临床工作勾勒出方向，特别是内表型这一概念，它将

会使我们更好地理解精神疾病。内表型概念最先由Irving Gottesman提出，他是公认的精神疾病内表型研究的先驱。内表型是和遗传相关的生物学标记，也和精神疾病的临床症状存在关联。它起到的重要作用是把精神疾病如精神分裂症、双相障碍的微观水平（如分子遗传学）和宏观水平（如临床症状）联系起来。确认内表型对确认精神疾病的易感性基因来说非常关键。因此，内表型对理解精神疾病的机制很有用，可以用于帮助临床的诊断和早期筛查等。

研讨会开幕式上，心理所所长傅小兰研究员首先致欢迎辞。随后是Irving Gottesman教授的报告录像。尽管Gottesman教授因健康原因未能参会，他仍很希望和与会代表分享他在这方面的专长。随后，受邀的演讲者就他们在精神疾病内表

型方面的最新研究成果做了精彩报告，并分享了他们关于在中国大陆开展精神疾病内表型研究的一些看法。北京大学精神卫生研究所于欣教授，北京回龙观医院谭淑平博士，心理所张昆林博士（代表王晶研究员）和陈楚侨研究员也向大会报告了中国大陆相关的基础及临床研究情况。

研讨会后，与会者参观了北京的精神疾病专科医院，和临床合作者进行了讨论。他们对中国大陆精神疾病特别是精神分裂症研究的快速发展留下了深刻印象，并且讨论了和心理健康重点实验室之间可能开展的合作研究，以及与本地的临床机构建立紧密联系的需要。最后，与会者对建立精神疾病内表型数据库和联盟的想法达成了共识，并一致认为此次会议是参会人员合作的开端，今后将会有更加频繁和紧密的合作。



参会演讲者合影（从左到右）：谭淑平博士，Eric Cheung博士，于欣教授，Bill Stone教授，David Glahn教授，傅小兰研究员，陈楚侨研究员，Pak Sham教授，Paola Dazzan博士，Grainne McAlonan博士，Xaolu Hsi博士，Bill Honer教授。



台湾清华大学黄曬莉一行访问心理所

【撰稿：科研业务处 王日出】

10月13日，台湾清华大学学习科学研究所所长黄曬莉、台湾中央研究院民族学研究所副研究员余安邦及夫人应邀访问心理所。心理所副所长张建新研究员、《心理科学进展》副主编李纾研究员、龙迪副研究员、《心理学报》编辑部主任邱炳武、科研处处长陈雪峰接待了来访客人，并就内地及台湾社会心理学的研究情况、两地学术期刊的发展进行了交流和探讨。作为台湾心理学会《中华心理学期刊》主编，黄曬莉向《心理学报》和《心理科学进展》赠送了期刊。中午，心理所所长傅小兰会见

了台湾学者，向客人赠书并招待午餐。席间，作为主办方之一，余安邦也向心理所发出邀请，参加明年在台北举行的第七届华人心理学家学术研讨会 (<http://psychology-ioe.tw/cpc2011>)。

黄曬莉现任台湾清华大学通识教育暨师资培训中心专任教授，台湾大学心理学系兼任教授，台湾心理学会《中华心理学期刊》主编、亚洲社会心理学会台湾区代表、台湾心理学会人格社会心理学组召集人。研究领域包括华人本土心理学、人格/社会心理学、性别心理学、人际和谐与人际冲突

(家庭内、组织内及群际间)、自我与集体自我(族群意识与认同、性别意识与认同)、华人之忍、思维及自我控制、身体意识、身体自主及性骚扰等。余安邦现任台湾中央研究院民族学研究所副研究员，系著名心理学家、台湾中央研究院杨国枢院士的学生，学术专长为华人成就观念与成就动机、自我、情绪与文化、本土心理疗愈等。



2010年11月 (总第175期)



台湾中央研究院林淑端研究员参访心理所

【撰稿：科研业务处 王日出】

10月15日，台湾中央研究院分子生物所特聘研究员、中央研究院学术咨询总会副秘书长兼国际事务办公室主任林淑端研究员参访心理所。心理所党委副书记李安林进行了接待，并向对方赠送了礼品。

林淑端简要介绍了台湾中央研究院的国际合作情况以及人员、经费方面的情况，并询

问了与台湾同行的合作情况。科研处王日出向林淑端介绍了心理所的发展及科研情况，并陪同参观了生理生化实验室、药物成瘾实验室、以及工程心理学实验室。

台湾中央研究院共有数理科学、生命科学、人文社会科学三个方面共31个研究所或中心，是台湾地区学术研究的最高机构。

林淑端此次顺访中国科学院，除与中国科学院国际合作局港澳台办公室就中科院与台湾中央研究院明年共同推动交流及合作进行探讨之外，还参访了包括心理所、北京基因组所、生物物理所在内的几个生命科学方向的研究所。林淑端表示，两院有很多共同的研究领域和方向，未来可在多个领域开展交流与合作。

青海玉树灾后心理援助工作取得新进展

【撰稿：健康与遗传心理学研究室 王文忠】

青海玉树地震发生后，心理所牢记国立科研机构的历史使命，以提高受灾群众的心理健康水平，减低灾后心理创伤，维护灾区的社会和谐发展，并努力探索一条科学的适合中国国情的灾后心理服务和危机干预工作模式为目标，第一时间赶到受灾现场，通过对当地的心理服务机构开展心理技能培训以及协助争取社会资源的方式开展工作。

经青海社科联与心理所的共同努力，青海玉树震后心理援助工作日前已列入国务院和青海省发改

委制定的灾后重建计划中，这意味着心理援助工作已正式取得政府认同，进入政府主导。并且，双方已在中宣部的支持下，从中华慈善总会得到1000万的经费份额用于青海玉树灾后心理服务工作。

9月28日下午，心理所副所长张建新与青海社科联常务副主席胡维忠、青海心理咨询协会会长曹斌一行举行会谈，就项目的运作方法进行初步磋商。心理所王文忠和史占彪博士出席座谈。会谈中，张建新表示，心理学的重要生命力体现在社会服务上，科学院的重

要任务是为国家战略服务，因此，心理所会根据青海灾区的现实需要，尽最大的力量配合社科联争取支持、完成任务，促进灾区群众心理健康和灾区的和谐发展。胡维忠非常认同心理所强调的应用和服务国家战略的思想，并表示，青海省社科联会根据中华慈善总会的项目要求，与心理所一起完成好项目，并希望心理所协助组织全国各地的相关专家一起开展该项目相关的玉树灾后心理服务工作。



心理所召开川、青、甘三地灾后心理援助座谈会

【撰稿：健康与遗传心理学研究室 史占彪 王文忠】

11月3日，来自四川、青海、甘肃三省的24名从事灾后心理援助工作的中小学骨干教师及志愿者聚集在心理所南楼一楼会议室，共同交流灾后心理援助工作的经验和心得。心理所所长傅小兰、党委书记李安林、副所长张建新、所长助理刘正奎，中国宋庆龄基金会代表，世界宣明会基金会代表，以及心理所灾后心理援助专家王文忠研究员、史占彪副研究员、张镇助理研究员、应用发展部吴坎坎、研究生贺捷出席了座谈。会议由史占彪博士主持。

傅小兰首先代表心理所对来自灾区一线的教师及志愿者表示欢迎，对他们给予心理

所心理援助工作的支持表示感谢，并对他们积极投身灾后心理援助工作表示诚挚的敬意。傅小兰提到，灾后心理重建工作任重而道远，心理所将与灾区骨干教师、志愿者一道，总结心理援助模式，将心理服务和心理学研究工作深入、系统地开展下去，为国家灾后危机干预服务工作做出应有贡献。李安林在讲话中充分肯定了心

理所心理援助团队近三年来在灾区所做的重要贡献，以及灾区一线教师和志愿者的配合和默契支持，他期待专家力量和地方力量一起精诚合作，促进灾后心理援助工作再上新台阶，对灾区人民负责，为国家分忧。

灾区骨干教师代表——四川北川的景绍芳，安县的刘洋，青海玉树的江措，甘肃



合影



心理所在北川、安县成立心理健康教育中心



【撰稿：健康与遗传心理学研究中心 史占彪 杨莉】

10月18日，中国科学院心理研究所与北川羌族自治县教师进修学校联合建立的“北川

心理健康教育中心”在北川羌族自治县永昌镇正式挂牌成立；10月20日，与安县教师进修学校、

四川教育学院联合建立的“安县心理健康教育中心”在安县教师进修学校正式挂牌成立。两所健康教育中心都得到江苏远东慈善基金会的资助。

心理所副所长张建新，绵阳市教科所所长龚林泉，北川羌族自治县教师进修学校校长徐正富，安县教师进修学校校长朱子明，远东慈善基金会秘

舟曲的翟平，以及志愿者代表——熊海、丁云枝等纷纷发言。他们提到，自然灾害对群众内心带来了深度创伤与冲击，灾后的工作和生活也面临着难以想象的困难与挑战，以心理所为代表的灾后心理援助队伍在灾区一线开展了细致、扎实、持续的工作，让灾区民众很感动。他们表示，有了中科院专家在内的全国人民的支持，他们有信心帮助灾区群众、师生从废墟中站起来，展望并创建美好的新生活。三地的代表还对灾后心理援助的工作重点和下一步工作思路交流了经验，并提出了很好的建议。

最后，张建新作为心理所

心理援助行动总指挥，引用心理学的“意、情、知”三个方面对座谈会进行了总结。张建新提到，自然灾害发生后，心理所发挥科技引领作用，持续为重建灾后群众的心理健康水平积极发挥作用，体现了我们进行心理援助的决心。与会代表表达的感动、感谢和感恩，无不体现了心理所在工作过程中与当地群众、师生、志愿者结下的深厚友谊，体现了中华民族大爱无疆的精神。心理所的专家队伍还需要和一线教师志愿者一起，在“知”方面花功夫，在工作中不断总结经验，拓展思路，科技创新，将灾后心理援助工作做出实效，

做出典范，切实构筑稳固的符合中国国情的灾后心理援助体系，为群众安康、社会和谐、人类文明做出重要贡献。

据悉，这次三省代表在心理所的组织支持下，在中华慈善总会、中国宋庆龄基金会、远东慈善基金会以及世界宣明会的资助下，参与了为期四天的“国际康复论坛-心理康复分论坛”暨“心理康复技术与方法工作坊”。心理康复论坛的交流、工作坊的学习、心理所的座谈，对来自四川、青海，甘肃三省的24名中小学骨干教师以及心理援助志愿者，既是一种难得的机会，更是一种难忘的经历，还是一种深深地激励。



书长助理颜金尧，心理所所长助理刘正奎、危机干预中心副主任史占彪、北川心理援助站副站长傅春胜等出席挂牌典礼。

在典礼活动中，地方领导回顾了两年多来与心理所在灾后心理援助方面开展的深入、艰苦、细致而卓有成效的合作，充分表达了与心理所继续合作的意愿和期待。张建新分别肯定了两县心理健康教育工作所取得的成绩，明确了心理所持续支持灾区心理重建的设想，提到了建立心理健康教育中心的意义和目的。颜金尧对两县的心理健康教育工作寄予了厚望，表示将给予持续支持。

与会人员一致表示，两县

心理健康教育中心将努力加强对全体师生的心理健康教育，增强全体师生的心理健康素质，缓解地震对师生造成的心理创伤，以健康的心理搞好工作和学习；要提高教师心理健康教育的能力，让大多数教师承担起平时的经常的心理健康教育工作；要积极开展心理健康教育研究，创新心理健康教育模式，提高心理健康教育水平。

从灾区对心理服务的实际需求出发，结合灾区一线工作经验，心理所提出了震后心理重建工作三阶段的模式：第一阶段以心理救援为主（灾后6月内）；第二阶段以心理援助为主（灾

后6月—24月）；第三阶段以心理服务为主（灾后2年—5年）。

“心理健康教育中心”的成立是灾区心理重建迈向心理服务的新起点，标志着心理健康教育跨越式发展的新希望，也标志着北川和安县心理援助教育系统的工作进入到一个新的阶段。基于对前期心理援助工作的延续，在新的起点上，北川和安县心理健康教育中心将持续培养本地心理援助骨干，以培训及指导本地中小学班主任、骨干心理教师，从心理援助“输血”模式转变为“造血”模式，为建立灾区持久系统的心理援助提供骨干成员保障。

心理健康教育中心的成立，将陆续开展以下工作：第一，完善中小学师生心理健康档案；第二，开展心理健康教育相关活动、提供心理健康教育课及心理辅导工作，既涉及灾后心理辅导，还将延伸到包括学习障碍、学业、人际关系等常规问题，网络成瘾问题；第三，总结灾后心理重建模式，探索灾后心理重建的新思路、新方法。

北川和安县心理健康教育中心未来三年的心理重建工作，必将积极推动两县心理健康教育工作常规化，系统化，使两县心理健康教育步入跨越式发展的道路。





心理所在舟曲与心理学骨干教师举行座谈

【撰稿：舟曲工作站 丁云枝】

舟曲泥石流灾害发生后，心理所在开展心理服务的同时，也通过对志愿者及心理学骨干教师进行危机干预知识与技能培训的方法展开心理援助工作。为了解当地师生目前的心理现状，为下一步心理援助工作打好基础，9月22日，心理所舟曲工作站与来自舟曲三中、独立中学、城关一小、城关二小，以及甘肃省教育厅抽调的19名各地市学校心理教师的支教代表共计36人举行座谈，他们是参与或即将参与舟曲心理援助的骨干人员。

心理所危机干预中心主任、同心援助联盟负责人王文忠，心理所副研究员张雨青以及本土心理联盟发起人、负责人，同心援助联盟执行人，西北师范大学知行学院讲师王文海出席座谈会。

王文忠首先介绍了心理所在理论和实践的基础上总结出的灾后危机干预的三个主要阶段的划分，以及各阶段心理援助的具体工作任务。他指出当前的主要工作任务是定期和舟曲心理学骨干教师互动沟通，

有计划地对他们进行培训。王文忠在会上对舟曲心理学骨干教师的发言给予专业引导，鼓励大家学习舟曲教师坚强不屈的可贵品质。

张雨青在讲话中希望参与心理援助的教师关注灾区群众不同阶段的心理反应，要接纳和理解非常时期灾区群众出现的各种心理反应，要培养准确、敏锐地判断出援助对象的专业素养和能力。同时，张雨青对舟曲心理学骨干教师灾后出现的一些睡眠质量差、恐惧、烦躁等情绪，提出了相应实用的调节方式。

王文海针对灾区教师当前工作压力大、负面情绪多的问题，提出在培训过程中可以运用心理行为训练技术，以游戏活动形式进行心理疏导，引起其心灵的共鸣，从而达到“助人自助”的目的，更好地为教学工作

服务。

座谈会上，与会志愿者认为灾后师生心理辅导非常重要，并表示有信心和心理所舟曲工作站的志愿者一同做好心理援助工作，同时希望心理所舟曲工作站能持续关注舟曲师生的心理健康问题并给予信任和支持。

此次会议的召开，为培养舟曲灾后开展师生心理健康教育活动的种子队伍奠定了良好的基础。心理所舟曲工作站将与当地骨干教师一道，为谱写舟曲灾区群众的心理和谐继续发挥作用。



王文忠鼓励心理学骨干教师分享各自的情绪体验



张雨青讲紧张情绪的调节方式



什邡市灾后心理援助和心理重建工作的 实践与理论探索

【撰稿：肖尤泽 庞云】

2008年“5.12”至今，在中国科学院心理所危机干预中心的支持、指导和培训下，什邡市灾后心理援助和心理重建工作已经开展两年多了，回顾一路上的风风雨雨、坎坎坷坷，我们收获了感动和幸福，我们更收获了希望。

在前行的路上，我们回头望去，重温这段历程，仿佛又回到了那个令我们无法忘怀的日子里。

一、形成灾后社区心理援助工作的基本原则

地震发生后的第二天，什邡市青鸟心理咨询室的志愿者们顾不上自家地震带来的损失，纷纷投入到抗震救灾第一线参加各种救援活动。实验中学赵红老师亲自主持、编写的《震后常见的心理反应及应对策略》手册及宣传单在灾后的第一时间里传送到什邡市的群众临时安置点，让灾区群众

从心理上得到抚慰，同时也消除了地震引发谣言的恐慌心理。最初几天，志愿者们来到学校和居民区与其他救援组织一起帮助寻找、挖掘被埋的群众，转移伤员、搬运遇难者遗体。随着各种救灾工作的有序进行，志愿者们除了心理救援工作之外，还开展了大量的志愿者服务工作。

中国科学院心理所的灾后心理服务队伍5月15日到达灾区，最早根据四川省科技厅的安排，在安县、绵阳市区和绵竹的受灾群众安置点开展工作，第一次到达什邡并坚持长期工作是2008年6月15日。在这一天，根据四川团省委的邀请中科院心理所危机干预中心主任王文忠博士带领心理援助专业志愿团来到了什邡，组建了专家团队。在共青团什邡市委的安排下，王文忠老师带领专家团队小组成员一行6人，来到了

重灾区——什邡市洛水镇。在这里开始了灾区社区心理援助的探索阶段。

这一阶段的工作目标是以洛水镇洛城村生活重建和心理重建为研究对象，通过系统的入户访谈，了解洛城村村民的现实感受和期望，开展心理安抚工作，为灾区群众的生活重建和心理重建提出合理化建议，并形成科学的调查报告，并提出了灾后社区心理援助的四个基本工作原则：

①与当地政府建立良好的关系，把心理援助纳入政府的规划，在政府的指导下合法、有序地进行危机干预工作。

②灾后的心理危机干预工作应与生命救援、灾后安置、灾后重建等工作密切地配合，心理安抚不应仅仅停留在心理咨询、心理治疗等传统工作模式。

③、心理援助工作者的态



度应该是谦逊的、低调的、温和的，但是工作的方法应该是主动的、创造性的、多学科交融的。

④、心理援助工作者要在一个地区长期地、系统地做工作，并根据灾区的具体情况的发展，不断修改、完善心理危机干预方案。

二、灾后心理援助的三阶段设想

什邡工作站建站初期，王文忠主任根据国外的经验并结合灾区的实际情况，制定了“心理援助三阶段理论设想”：心理救助—心理援助—心理服务。第一阶段，心理救助，发现灾区群众最急迫的需求，并组织社会资源，开展力所能及的共走，可以说是需要什么、更干什么，就做什么；第二阶段，心理援助，外地志愿者与本地志愿者结合，开展系统的心理服务；第三阶段，心理服务，以本地志愿者为主导，外地志愿者配合，开展长期的心理服务。

在第一阶段，心理救助阶段，心理工作者其实就是扮演了一个社工的角色，只是在社工工作中多了一份心理工作者的思考和观察。我们的角色定位：生活上的帮手，心灵上的

陪伴者。

洛水中学在5.12地震中学生伤亡较大，于是中科院心理所什邡工作队为洛水中学高年级全体学生和班主任开展团体咨询活动。

在心理救助阶段中，在中科院心理所林春老师的主持下，先后对来自本地和外地的心理志愿者进行了数次震后心理辅导和干预培训。在什邡市青鸟心理咨询室的协调和什邡市教育局的支持下，中科院心理所和团中央邀请台湾心理专家李开敏老师来到什邡开展第一个灾后心理哀伤辅导培训班，这次培训班历时三天，培训人数超过了40人。

随着时间的推移，余震渐少。从中央到地方，各级政府的救灾政策和措施不断出台，紧张忙碌的物资救援工作渐渐地转向了灾后重建工作，灾区群众住进了临时板房，人们紧绷的神经松弛下来了，以前顾及不暇的伤痛、新的困难、新的问题凸显出来。

如果说第一阶段是应急、救急，关注点在生命安全和生活的相对安定；那么，第二阶段，心理援助阶段就是灾后心理干预的关键时机，也是心理援助的最佳切入时期。

中科院心理所与中国教育技术协会电影教育专业委员会合作，分类整理了137部与灾难后恢复信心的相关电影，并拥有了30余万部国内外优秀电影的DVD光盘作为影片资源支持。在什邡地区，分别在大中华和深国企两个板房区安置点进行了大型放映活动，约有3000人次灾区群众观看了电影。心理学专家全程专业指导河南影视集团完成了心理影片《地震后青少年的心理干预与重建》的拍摄任务（该片还获得了2009年度科普片3等奖）。

在心理援助阶段，什邡工作站分别走访了学校、企业、什邡市公安局洛水镇敬老院等机构，先后考察了皂角、方亭、洛水、元石等地的12355心灵驿站，指导他们为孩子们开展沙盘游戏团体活动。同时，什邡工作站参与了中国红十字会心灵阳光工程，受什邡市教育局邀请和委托，建设了12个学校的阳光关爱中心，持续进行了长期系统的心理援助。开展了建立师生心理档案、中小学心理健康培训公开课、对学生开展心理问卷调查等活动。

2008年10月25日，中科院心理所、什邡市洛水镇党委政府、什邡市农广校、什邡市青



鸟心理咨询室联合举办了第一期“社区心理辅导员培训”。在几天的培训中，王文忠博士、高文斌博士、史占彪博士、心理咨询师杨忠分别进行了《沟通策略》、《心理压力的应对策略与技巧》、《创伤心理辅导的基本策略技巧》讲座。

另外，什邡工作站配合并参加了中国科学院心理所危机干预中心发起的“暖手暖心”行动，该行动是由中国科学院心理研究所危机干预中心联合共青团四川省委、上海增爱基金会共同举办的大型科学调研活动。目的是对四川省受灾地区进行科学调查研究，收集灾区群众灾后的生活现状和心理状态的相关资料，进行数据分析，形成科学的工作报告，为国家政策提供科研指导。同时通过本次活动在灾后的第一个春节到来之际，提前为灾区的群众带去春节的美好祝福，在寒冷的冬天为他们送去温暖和爱心。

震后一年，随着灾区物质家园与精神家园重建工作紧锣密鼓地开展，灾后心理援助转变为第三阶段，心理服务阶段，心理创伤的治疗已不再是唯一的目标，发展可持续的普

及心理健康知识和提升灾区群众的心理素质，构建和谐新农村、新社区就成为了心理服务阶段以及长期的新的工作内容。

通过中科院心理所危机干预中心信息及培训部主任祝卓宏博士的介绍，在香港施永青基金有限公司的资助下，2009年10月正式成立了什邡市心理服务中心，同时祝卓宏博士提出了“一线两网三级心理服务模式”的灾后心理援助和心理服务体系建设的构想。

一线是指心理服务热线；

两网是指人际网（什邡市心理咨询师协会：涵盖什邡教育系统各中小学校心理骨干教师和公安系统——绿色通道，及部分卫生系统的心理咨询师队伍）和互联网（网络平台：同心援助心理联盟等）；

三级，是指学校心理辅导员（室）、社区心灵驿站、社区心理辅导室等构成的一级服务机构，什邡心理服务中心构成二级服务机构，什邡市精神卫生中心构成三级心理服务机构；

一级服务机构主要解决一般心理问题、群体心理健康教育、团体活动、学校心理课等，遇到复杂困难个案转介到

心理服务中心，心理服务中心还可以对一级机构进行督导和培训。遇到精神病性精神障碍或者需要药物治疗者则转介到三级心理服务机构——精神卫生中心。这样，三级体系可以覆盖所有心理问题和精神障碍，这是一个比较完整的心理服务中心体系。

心理服务中心的定位是，在“一线两网三级”全民心理健康服务体系中，起到承上启下和枢纽的作用，通过一线两网，承担对“一级”学校和社区心理辅导员的指导和培训、督导，接受“一级”转介的心理个案，并向“三级”精神卫生中心转介严重精神病性患者。

心理服务中心的宗旨是，在灾后心理援助方式转型之后，积极的宣传、推广、普及心理健康知识和观念，面向全体市民开展心理健康教育培训和心理咨询服务（包括对灾后心理创伤的继续治疗）等活动，引导市民形成积极的心理健康观念，提升市民的心理健康素质，构建“一线两网三级”全民心理健康服务体系。

一年来，心理服务中心积极争取外来资源，发掘自身力量，在学校、社区、乡村开



展心理健康教育的普及推广工作，主持开展公益活动（包括公益讲座），志愿者培训，开展学校心理健康教育团体活动，学校心理骨干教师培训及个别指导，开展个案咨询、个案督导及个人成长，组织案例讨论及对外交流等活动。

心理服务中心建立了案例讨论制度和督导制度，形成了一套完整的案例讨论流程。中心邀请中科院心理所的祝卓宏老师定期前来督导；中心还设立加强内部业务学习的“星期三心理研讨小组”，学习NLP有关知识和技能，萨提亚治疗理论及技巧，CAPS技术，青少年叙事疗法，焦点短程心理咨询等专题学习，为提升中心工作人员及学校心理健康教师的业务水平起到了助推作用。

中科院心理所什邡工作站以及后来的什邡市心理服务中心，一直坚持和各个签约心灵驿站保持业务联系，针对各个心灵驿站的志愿者开展了沙盘游戏培训、团体心理辅导活动、主持人培训、心理辅导

员培训等各种培训，并协助各心灵驿站开展了各种丰富多彩的社区心理辅导团体活动。随着灾后新建房的竣工，各安置点的板房相继撤除，心灵驿站也相继暂时关闭。关于心灵驿站的去向及后续管理，我们也给团省委提供了一些有益的建议。希望心灵驿站能够在今后社区心理服务工作中继续发挥作用。

什邡市心理服务中心成立以来，继续坚持在12所对口帮助学校指导并开展各种心理健康教育活动的同时，同时对全市各个学校心理健康教育骨干教师进行长期的培训与督导。据统计，自什邡工作站成立以来至今，主持、指导开展学校心理健康教育团体活动89次，服务3506人次。

从某种意义上说，5.12汶川特大地震，带给中国人民巨大的灾难的同时，也给心理援助的理论创新和实践创造了空间。正如温家宝总理所言，“多难兴邦”，也正是在灾后

心理危机干预和心理服务的实践工作中，心理工作者在理论和实践中都取得了许多开创性的突破和进展。灾后心理援助模式的探索是一个不断创新的主题，在什邡的心理援助、心理服务实践中，正在探索、经历着一条不断完善和更新的道路。“灾后心理援助三阶段理论”和“一线两网三级心理服务体系”构想的提出、实践和完善，社区心理援助四项基本原则的提出和实践，以及临时性危机干预——心理援助工作站的建立和运作，永久性工作机构——心理服务中心的建立……，这是一段不平凡的路，坎坷的路，实践之路，探索之路，是一条迈向成功的道路。我们坚信，心理服务中心在地方经济建设和精神文明建设中将发挥着愈来愈重要的作用。

我们继续在实践中探索、前行！

执笔人：中国科学院心理所什邡心理服务中心主任：肖尤泽；志愿者：庞云。



北川中学心理援助总结研讨会在永昌举行

【健康与遗传心理学研究中心 史占彪 杨莉】

2010/10/21 17:09



2010/10/19 16:30



2010/10/19 16:30

10月19日，“北川中学心理援助总结研讨会”在北川新县城永昌举行。彪博士，工作站驻校队长李关党，以及北川中学校长、德育处、学生处、校团委等学校领导，还有市教科委、县教师进修校领导等相关人员参加了总结研讨会。

龙迪和李关党首先向与会者系统汇报了心理所北川中学心理援助工作站（安心团队）在汶川地震后两年多来开展的各项工作。北川中学遭受重大创伤、被异地安置，在特定政治环境和羌族文化背景条件下，安心团队紧随师生需要，设立驻校团队，开展包括灾后心理教育、历奇辅导活动、自然情意教育、温存之乡（教师哀伤辅导营）、愿望彩虹大型



文化交流活动、教师培训等一系列灾后心理援助服务，并为丧亲教师提供部分物资援助和生活补贴。在震后第一年服务过程中，龙迪凭借自己跨学科专业训练的独特优势（医学、心理学、社会工作、心理治疗和家庭治疗等），带领团队发现，西方城市化的心理辅导/治疗模式不适合中国乡村学校灾难集体创伤疗愈，并决心在长期驻校服务中，探索中国本土化灾后校园创伤集体疗愈的长效机制。震后第二年，安心团队得到香港社区伙伴基金会和青年发展基金（香港）全额资助，启动“北川中学灾后心灵与文化重建项目”，采用参与式行动研究和社区发展的手法，通过参与、反思和行动，带领经历灾难的师生成为集体创伤疗愈的研究者和行动者。希望项目结果能在不远的将来影响灾后校园重建的相关政策。

北川中学校领导对心理所安心团队的工作给予高度评价，致以真诚感谢，并介绍了迁入永久性校址后的北川中学面临教学及学习压力，以及外界的过多关注，地震带来的创伤仍影响部分学生，仍然具有很大的心理需求。通过安心团

队两年来持续的工作，北川中学师生的心理重建工作，正在逐渐过度到学校心理健康教育，重点关注学生在新环境下的学业压力、人际交往等发展问题上。他们挽留心理所安心团队继续驻校服务，配合学校度过适应新环境的困难期。

张建新充分肯定了安心团队以往的工作，并以北川中学就象“一列承载特定旅客，履行重要使命的新时代列车”的形象比喻，对伴随“列车”前行的安心团队未来心理援助工作提出了新的要求。北川中学校领导和绵阳市教科所、北川县进修学校相关领导表示将积极配合，充分支持，共同努力促进北川师生的身心健康！

会后，史占彪和龙迪专门

与刚刚赶到北川的青年发展基金（香港）项目总监蔡明晖先生，就双方继续项目合作进行实质性磋商，达成服务共识。蔡明晖表示，非常愿意继续与心理所合作，在心理所总体心理援助框架下，持续为北川中学师生提供心理健康服务，将香港的成熟经验和成功模式带入北川中学并使之本土化，促进北川中学灾后心理重建。

面临新的挑战和新的发展，心理所将继续努力提供科学、系统的援助服务，促进北川中学师生心理健康，并继续探索灾后教育系统集体创伤疗愈的本土化模式，对中国文化背景下灾后心理创伤服务和研究做出有本土特色的贡献。





心理所举办“送教下乡，心灵之旅” 北川心理健康辅导第一期巡回讲

【撰稿：健康与遗传心理学研究室 雷佳 史占彪】



张建新在启动仪式上讲话



刘正奎在北川片口小学讲课

心理所的调查发现，5·12汶川地震后，北川、安县、绵竹等偏远山区对心理健康教育

美族自治县教师进修学校，在美国思科基金会、赠予亚洲基

有着强烈的需求，而交通因素导致的社会关注度不够使得这些偏远地区缺乏心理健康教育资源。为了提升偏远地区师生的身心健康，缓解震后师生在生活和学习方面的负面影响，10月18日至25日，心理所北川工作站携手北川

金会的支持下，联手组建心理专家团队，赴北川偏远山区开展了为期一周的“送教下乡，心灵之旅”心理健康教育辅导巡回讲第一期活动。活动启动仪式在北川新县城永昌小学举行。

心理所副所长张建新出席启动仪式并发表讲话。他强调，心理所作为心理学研究的科技国家队，一直以来，始终坚持面向国家需求和社会需求开展社会服务和科学研究工作。此次在边远山区开展送教下乡活动，正是为了满足当地人民显现的强烈的心理需求，使灾后重建工作覆盖面更广，为更多的受自然灾害影响的人民解决实际问题。

启动仪式结束后，由北京专家、绵阳当地咨询师和北川教育部门工作人员组成的14人



傅春胜在北川桃龙小学授课

工作组，当即分成两支心理专家队伍，分两路历经北川民族中学、坝底中学、片口小学等16所中小学，共授课18次，接触到300多名教师、500多名学

“同心援助联盟”，为学校提供长期心理健康教育资源，开展移动心理服务。

“送教下乡，心灵之旅”

生。专家团队还进行了教师团体辅导及学生心理健康教育电影课示范，赠送了100多部心理教育电影和10多套心理教育图书，并建立了

项目负责人、心理所所长助理刘正奎博士认为，这期“送教下乡，心灵之旅”活动通过提供专业的技术支持，达到了促进心理健康教育、培养当地骨干教师、推进心理健康教育体系的目的。刘正奎还提到，“送教下乡，心灵之旅”项目将持续一年，覆盖北川、绵竹、安县38所中小学。第二期巡回讲将计划于2011年4月份举行，专家团将根据教学效果评估表，进一步提高教学质量，为第二期活动的开展打下良好基础。



专家与北川教师合影留念



心理所纪委组织参观全国检察机关 惩治和预防渎职侵权犯罪展览

【撰稿：综合办公室 刘浙华】

9月17日下午，心理所纪委组织部分党员领导干部和关键岗位工作人员到军事博物馆参观了最高检察院举办的“法制与责任——全国检察机关惩治和预防渎职侵权犯罪展览”。

展览通过大量的图片、视频影像资料以及实景模拟等，展出了近年来全国检察机关查办的在全国有重大影响的渎职侵权案件，以及渎职侵权犯罪造成的严重后果，并通过宣传

党和国家关于惩治和预防渎职侵权犯罪的方针、政策、法律法规，展示了渎职侵权案件的特点和规律，以及检察机关进一步做好惩治和预防渎职侵权犯罪工作的决心和行动。

通过展览，参观人员对渎职侵权法律知识有了进一步的了解，深刻认识到渎职侵权犯罪

对社会和人民的严重危害。大家纷纷表示，一定在工作岗位上加强法律知识学习，以身作则，勤于职守，依法行政。





心理所召开第九届职工代表第一次会议

【撰稿：党办】



李安林讲话



孙向红主持会议



罗非讲话

10月22日上午，心理所召开第九届职工代表第一次会议，选举罗非任第九届工会主席，杨晓燕任常务副主席，并差额选举产生由罗非、王詠、杨晓燕、高文斌、李甦、陈毅文、王菁华、徐跃玲、高路9名委员组成的第九届工会委员会暨职代会常设主席团。第九届职工代表等共30余人参加了会议。会议由党委副书记、副所长孙向红主持。

党委书记李安林出席会议并发表讲话。他指出，上一届工会在

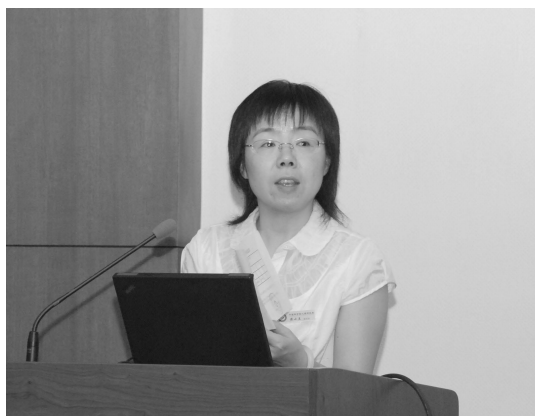
参政议政、推进所务公开、民主管理与监督、开展丰富多彩的文体活动和健康教育、关心和服务职工等方面做出了大量工作，特别是在所领导与职工群众之间的联系与沟通中起到了桥梁作用，切实维护了职工的合法权益，解决了一些矛盾和实际问题，为研究所的和谐、稳定与发展发挥了重要作用。他希望新一届工会、职代会以及职工代表和委员继承传统，认真履行职责，积极参与研究所创新工作、创新文化建设，促进职工身心健康，积极为“创新2020”的开展做出新贡献。

会上，第八届工会主席罗劲向工会委员的工作表达了感谢和良好的祝愿，第九届工会主席罗非感谢全所职工、职代会成员的信任，并表示在今后工作中会继续努力，争取在维护职工权益、激发创新活力、促进研究所和谐发展等方面做出更大贡献。



心理所召开妇女大会暨第五届妇委会换届选举大会

【撰稿：妇委会 黄端】



傅小兰讲话



孙向红为陈社妍和郑蕊颁奖

9月14日，心理所召开女职工大会，选举产生第六届妇委会主任及委员。心理所所长傅小兰以及全所妇女代表共计68人出席了会议。会议由第五届妇委会委员杨晓燕主持。

会议首先听取了第五届妇委会主任孙向红研究员做“第五届妇委会工作报告”。报告回顾了在过去的四年里，在院妇委、所党委和所领导的支持下，在全所女职工的配合下，妇委会以构建和谐研究

所为中心，在增强女职工的沟通和交流、增强凝聚力，关心、关爱女职工的身心健康和家庭生活，提高女职工的思想素质、身体素质与内在涵养等方面开展的一系列活动的取得成绩。

随后，第五届妇委会委员黄端介绍了第六届妇委会候选人情况并宣读了计票组成员的建议名单。会议通过全体与会代表无记名等额投票方式，选举徐跃玲、杨晓燕、龙迪、黄端、朱莉琪为第六届妇委会委员。朱莉琪研究员代表新一届妇委会成员发表讲话，她表示，新一届妇委会一定将继承和发扬优良传统，积极进取，



心理所召开党委、纪委新老委员工作交流联谊会

【撰稿：综合办公室 张莉】



李安林发言

10月29日，党委委员张侃和纪委委员王二平，以及新一届全体党委委员和纪委委员参加了联谊会。联谊会的目的是通过轻松、愉快的交流，使得新一届委员们可以向老一届委员们学习好的工作经验，为今后开展具体工作

努力奉献，继续为全所女同胞服务。

心理所党委副书记李安林因公未能出席此次换届选举大会，但特意向大会发来了“给全所女职工的一封信”。他在信中肯定了“所妇委会在上级组织和所务会所党委领导下，准确把握定位，切实履行职责，组织和带领全所广大女职工投身于科技创新和各项工作，为研究所的科学发展

做出了重要而不可替代的贡献！”，同时也提出了“希望新一届所妇委会继承和发扬优良传统，紧紧团结在所务会和所党委周围，把促进研究所发展与促进职工发展有机统一起来，为研究所‘十二五’发展规划和‘创新2020’宏伟目标的实现做出新的更大的贡献”！

全体妇委会成员通过无记名等额投票方式，一致选举朱莉琪为第六届妇委会主任。



朱莉琪讲话



打下良好基础。

张侃和王二平分别根据自己多年作为党委委员、纪委委员实际工作中的人和事，跟大家交流自己的工作感受和体验。张侃强调了一点，即一个研究所能否办好，党委在其中起了非常关键的作用。科学院系统中，办得好的研究所，都是所党委和书记深入贯彻院党组的思想和要求的结果。王二平以一位心理所老党委书记滕仲达的事迹为例，说明了一位优秀的党务工作者应该首先是一个正派人，其次工作中应该有旗帜鲜明的态度，再有应该真心地关心他人，与人交流，了解大家心里的真实感受等。

在两位老委员真挚语言的感染下，与会的新老委员充分地进行了沟通和交流，每个人都谈了自己对党委、纪委工作的认识、理解和今后工作的设想。党委书记李安林再一次强调，党委委员在研究所的实际工作中要发挥政治核心作用，团结协作，形成合力，做到党政团结，党委内部团结，全所团结，保障所长负责制顺利进

行。纪委书记孙向红指出，今后纪委工作重点是积极配合党委对全所工作进行监督，对党员队伍和全所职工加强教育，做到防患于未然，保障全所工作在廉洁的氛围下高效率地开展。会议最后，所长傅小兰和党委书记李安林分别为王二平和张侃颁发纪念品和荣誉证书，感谢他们对党委和纪委工作的支持以及对研究所发展做出的贡献。



孙向红主持会议



李安林为张侃颁奖



傅小兰为王二平颁奖



心理所获2010年度中国科学院冠名奖学、奖教金情况通报

【撰稿：研究生部 管吉吉】

根据中国科学院下发的《关于公布2010年度中国科学院各项冠名奖学金、奖教金评审结果的通知》（人教字【2010】50号），心理所获奖情况如下：

副所长张建新研究员荣获朱李月华优秀教师奖，此项全院共计100名获奖者；

研究生蒋丽（导师王二平）、汪波（导师傅小兰）荣获朱李月华优秀博士生奖，此项全院共计300名获奖者；

研究生毕研玲、李金珍（导师李纾）荣获宝洁优秀研究生奖学金，此项全院共计50名获奖者；

研究生宗纪刚（导师陈楚侨）荣获地奥奖学金二等奖，此项全院共计60名获奖者；

研究生李金珍（导师李纾）荣获院长优秀奖，此项全院共计163名名获奖者；

研究生王莉（导师蒋毅）荣获2010年博士研究生学术新人奖，此项全院共计10名获奖者。

另外，中国科学院研究生院也公布了BHP Billiton奖学金和导师科研获得者的名单，全院共有26位同学获奖。心理所研究生饶俪琳（导师李纾）、王莉（导师蒋毅）分别荣获BHP Billiton奖学金和导师科研奖。

心理所老年心理研究中心完成 “社区老年人认知训练”项目

【撰稿：李娟课题组】



老龄化是现代社会的—— 将达到2.34亿，占总人口的比例 病发病率显著上升，同时也带
 明显特征。目前我国60岁以上 将从2000年的10%增长到16%。 来了一系列医疗与社会问题。
 老年人口已达1.43亿，到2020年 人口老龄化导致神经退行性疾 提高老年群体的认知能力和生

命质量，预防神经退行性疾病的开支等问题，成为了老年心理学研究的重要课题。



针对上述问题，老年心理研究中心李娟课题组积极开展了为期两个月的社区老年人记忆训练和执行功能训练，综合提高老年人各项认知功能。首期训练项目覆盖到来自农机院社区、科学园社区、舰船研究院社区以及南沙滩小区的37位老年人。他们积极配合，认真参与训练。初步结果显示，他们在多数认知能力测试上都取得了进步。

为了对参加训练的老年人表示感谢，同时也为进一步提高他们参与后续实验的积极性，老年心理研究中心在训练结束后特意举行了联欢会，与老年人同乐。在联欢会上，老年人异常踊跃，从舞蹈《西班牙斗牛士》到诗歌朗诵《同一首歌》，从女生小合唱《红梅赞》到河南曲剧表演，个个都博得满堂喝彩。最后，联欢会在老人们欢乐的广场舞中结束。整个联欢会欢声笑语连连，气氛轻松愉快，老人们纷纷对老年心理研究中心的工作给予了高度赞扬。

目前，老年心理研究中心正在开展第二期社区老年认知训练项目，将持续关注老年人的认知衰退问题，为提高老年人的心理健康素质和生活质量而不断努力。



心理所研究生会举办中秋晚会

【撰稿：研究生 杨晨】

9月22日晚，在被红色灯笼和五颜六色的气球装点得焕然一新的二楼多功能厅，心理所学生会特意为50多名不能回家过节的研一到博二的各年级同学，包括两名来自德国的交换学生Rene和Melanie，举办了一场节日气氛浓厚的中秋晚会，让这些独在异乡求学的学子们深深地感受到了集体的温暖。心理所副所长孙向红、研究生部主任杨光炬出席中秋晚会。晚会由研究生赵楠和刘倩主持。

晚会准备了精彩纷呈的节目，包括女生小合唱《没时间》、游戏《7手8脚》、Rene的街舞表演、搞笑话剧舞蹈、电子琴演奏《月亮河》、游戏《盲目的勇士》、游戏《反说月诗》、男生二重唱《月亮代表我的心》。在活动中，大家尽情表演，尽情欢笑，笑声一浪高过一浪。孙向红老师也饶有兴趣的参与到游戏环节中，

并在游戏结束后向大家表达了节日的问候和美好的祝愿。

在《明月几时有》的悠扬歌声中，帷幕渐渐落下。此时

此刻，很多同学仍意犹未尽，随后，在心理所主楼下面空旷的广场上，对着月光愉快的聊天，并放起了孔明灯祈福。



孙向红表达节日祝福



研一女生合唱《没时间》



同学们愉快地交流



正话反说小游戏



七手八脚小游戏



搞笑话剧舞蹈



学术与职业生涯规划茶话会

——社会与工程心理学研究室第一期学术沙龙

【撰稿：殷晓莉】



马成功、吴昌旭、李超平三位在交流经验



与会同学反响热烈



同学们会后积极与三位老师交流

9月29日晚上，社会与工程心理学研究室联合研究生部举办一次题为“学术与职业生涯规划”的学术沙龙。沙龙受到了广大研究生同学们的热烈欢迎，参加的人数达到60多人，同时还吸引了其他研究所的研究生（如生物物理所、心理科学与工程学院等）。此次沙龙的目的是为了帮助研究生们设计好自己的职业生涯。这期沙龙邀请了心理所毕业的三位研究生，他们是李超平（中国人民大学公共管理学院组织与人力资源研究所所长）、马成功（李宁公司人力资源部高级经理）、吴昌旭（心理所研究员）。这三位老师都曾经在心理所学习生活，现在他们分别在高校、公司和科研机构工作。通过与三个来自不同工作岗位的老师们的促膝谈心，引起了与会同学们对未来职业定位和生涯规划的思考。学生的反响很好，在反馈意见中纷纷表示希望多举行这类型的沙龙活动。

此次沙龙是社会与工程心理学研究室计划推出的一系列学术沙龙的第一期，以后每期的学术沙龙将以不同的主题和形式进行。

此次沙龙的目的是为了帮助研究生们设计好自己的职业生涯。这期沙龙邀请了心理所毕业的三位研究生，他们是李超平（中国人民大学公共管理学院组织与人力资源研究所所长）、马成功（李宁公司人力资源部高级经理）、吴昌旭（心理所研究员）。这三位老师都曾经在心理所学习生活，现在他们分别在高校、公司和科研机构工作。通过与三个来自不同工作岗位的老师们的促膝谈心，引起了与会同学们对未来职业定位和生涯规划的思考。学生的反响很好，在反馈意见中纷纷表示希望多举行这类型的沙龙活动。



北师大闫巩固博士应邀来所讲解南极与极地心理学

【撰稿：研究生会 王鑫】

10月26日，北京师范大学心理学院闫巩固博士应心理所研究生部的邀请在主楼报告厅做了一场题为《南极与极地心理学研究进展》的报告。心理所部分科研人员、管理人员和研究生聆听了报告。

闫巩固是一位富有游侠精神的心理学工作者，他的南极之旅是在2008年末至2009年初，随中国第二十五次南极科考队，在长城站进行了“度夏”科考活动。报告分“认识南极”“南极亲历”和“极地心理学问题与研究”三个方面。他首先用图片和影像向大家展示了神奇的极昼极夜现象，科考队员的生活，以及中国在南极的三个科考站：位于

西南极的长城站，东南极的中山站和海拔3500m以上，年平均气温-60℃，位于南极内陆的昆仑站。中山站附近有七个其他国家的科考站，每年都会举行南极奥林匹克运动会，比赛内容也很丰富。闫巩固介绍说，在我国极地心理学研究开展得比较早，国家海洋局也非常重视，目前他们已经在驻地进行了一些与情绪相关的生理指标的测量，问卷研究以及企鹅的行为观察研究等，并希望在这些方

面开展更为深入的研究。

闫巩固的讲座使大家领略了雄伟壮阔又不失柔美的南极风光，认识了南极重要的环境、经济、军事和科技意义，了解了极地心理学的研究状况和发展前景，达到了陶冶情操、开拓眼界的目的。



闫巩固作报告



参加科普日的青少年

心理所举办2010年全国科普日开放活动

【撰稿：应用发展部 高路】



心理梦工厂开放活动



参观ERP研究中心



志愿者们悉心讲解

为配合在中科院奥运村科技园区举行的2010年全国科普日北京主场活动，心理所于9月18日举办了研究所科普开放活动。今年全国科普日活动是在“十一五”即将收尾、“十二五”面临开局之际举办的，活动以“节约能源资源，保护生态环境，保障安全健康”为主题，依据这一主题心理所设计了专门的展板和活动，以生动的形式向观众展示了心理所各个领域的研究工作，并宣传了心理学在提高公众低碳意识，促进公众心理健康中的重要作用。

来自多所学校的几十名中小学生和数十名社会公众参观了心理健康实验室、ERP研究中心、虚拟现实实验室及心理免疫学实验室。作为本次北京主场活动中中国科学院向公众开放的6个科普展厅之一，心理所的科普园地“心理梦工场”也开展了多种形式的互动活动，受到了公众的欢迎。在本次活动中，研究生会组织的“科普志愿者”发挥了重要的作用，使得开放日活动精彩而又有序。通过本次活动，更多的社会公众和青少年亲身感受和了解了心理学研究与社会进步、全民健康、人类发展之间的密切联系，展示了心理所的形象，达到了很好的宣传和展示效果。

在本次活动中，有



中国心理学会承办中国科协第42期 新观点新学说学术沙龙

【撰稿：健康与遗传心理学研究室 高文斌】

为探讨心理科学理论及技术在促进社会和谐发展中的积极作用，8月28日至29日，中国科协在北京组织召开了第42期新观点新学说学术沙龙，主题为“新理论、新技术、新发展——社会进化与心理进化”。本期沙龙由中国科协学会学术部主办，中国心理学会承办。中国科学院心理研究所张侃研究员、中国科学院心理研究所心理健康重点实验室罗劲研究员担任领衔科学家，来自心理

科学及相关领域的24位学者专家参加了会议。此外还有来自《科技日报》、《科学时

报》、《大众科技报》、《学习时报》等媒体的记者出席会议并进行了采访。





第十三届全国心理学学术会议审稿会在京召开

【撰稿：学会秘书处 黄端】

2010年8月27日上午9点，第十三届全国心理学学术会议审稿会在北京中科院心理所召开，部分大会学术委员会委员及分会代表共18人出席了会议。本次大会执行主席卢家楣因航班取消而未能参加会议，但通过电话方式与与会专家随时保持沟通。

截止到2010年8月20号24时，第十三届全国心理学学术

会议第一、二、三轮摘要征集共收到有效摘要1828篇，其中普通心理与实验心理分会277篇、教育心理学分会274篇、发展心理学分会259篇、社会心理学分会243篇、学校心理学分会150篇、人格心理学分会115篇、心理测量分会114篇、工业心理学分会109篇、临床与咨询心理学分会97篇、理论心理学与心理学史分会48篇、生理心

理学分会40篇、体育运动心理学分会38篇、医学心理学分会23篇、法制心理学分会23篇、军事心理学分会18篇。另外，收到外国学者摘要6篇，专题报告申请11个。

经过与会专家的研讨，大家就此次各分会的审稿程序和细节达成了一致意见。会议决定，各分组的审稿工作将于9月15日前完成。

第十二届中国科协年会分会场第二次工作会议在京召开

【撰稿：学会秘书处 黄端】

8月20日，第十二届中国科协年会分会场第二次工作会议在北京召开。来自中国科协学会学术部、国际联络部、信息中心、学会服务中心的有关领导、31个学术交流分会场的负责人和年会工作人员共70余人参加了会议。中国心理学会专职副秘书长李扬和秘书处张蔓出席了此次会议。会议现场

本次会议由年会办公室副主任，中国科协学会服务中心副主任王江宏主持。会议通报了分会场筹备工作总体进展情

况，交流了分会场组织工作情况，介绍了年会信息工作平台使用情况及注意事项，并对下一阶段工作进行了布置。与会代表在认真听取和领会第二次分会场工作会议精神的同时，对指南、论文等年会资料的提交及年会学术交流分会场的筹备工作进行了交流。

在 第

十二届中国科协年会上，中国心理学会负责承担“现代心理技术应用与发展趋势论坛”分会场的组织与筹备工作。按照此次会议精神，我会正在积极推动分会场论文的征稿工作。





中国科协第五届学术交流理论研讨会在浙江召开

【撰稿：学会秘书处 梅建】

中国科协第五届学术交流理论研讨会于2010年8月2日至4日在浙江绍兴召开，来自全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协学会部，新疆生产建设兵团科协等单位的100余名代表参加了会议。我会常务副秘书长梅建研究员出席了会议。

本届会议主旨是为深入贯彻落实胡锦涛总书记在纪念中国科协成立50周年大会上的讲话精神及中央书记处关于中国科协工作的指示，充分发挥学术交流对自主创新的重要作用，提升学术交流理论和实践水平，进一步提高学术交流的质量和实效，促进学术交流工作的深入持

续发展，搭建不同形式、不同层次的学术交流服务平台。

此届会议的主题是《学科发展与科技创新》。会议共从收录的论文中精选了40篇论文供与会代表交流。会议期间围绕着目前国内外学科发展与创新的关系、学术建制与创新的关系、学派及其对学科发展和科技进步的影响、学术交流在学科发展与科技创新中的地位等5个主题进行了主题发言和分组研讨。通过代表积极参与和热烈的讨论，大家进一步加深了对促进科技创新相关理论的理解。相信通过与会代表的学习、理解和掌握，会为促进学科发展起到积极的推动作用。



(上接第65页)参加沙龙的各秘书长围绕“科技社团申办和组织国际科技交流活动的策略和途径”这一主题，积极发言。与会者普遍认为，积极促进学会学术交流的国际化、推动学会发展的国际化战略，对于促进科技创新具有重要意义。与会者认为，要坚持按照国际惯例办会是学会开展国际科技交流活动的重

要准则，学会要认真研究国际会议的章程、规则和惯例，积极掌握国际会议的主导权。选择国际行业领域内有声望的专家作为组织者，选好会议主题，精心安排，通过举办国际会议实现国际合作，扩大会国际影响力的同时，推动本学科的发展。大家一致认为，加强自身学会建设、推动国内科学家进入国际组织是提

高学会国际学术影响力的重要思路，学会首先要建立专业化、职业化、国际化的专职人才队伍，注意培养组织能力与学术能力结合的复合型人才。其次，学会要着力推动国内学术会议的国际化程度，吸引海外专家参加学会会议，着力推动学科发展，不断提高学会的影响力，提高自身的国际化水平。

学会领导率秘书处赴上海协调全国学术大会筹备工作

【撰稿：学会秘书处 黄端】

第十三届全国心理学学术大会将于2010年11月下旬在上海召开。为确保此次大会能够顺利地举行，中国心理学会林崇德理事长、杨玉芳候任理事长、李其维副理事长及傅小兰秘书长率学会秘书处赴此次大会的承办方——上海师范大学进行进一步沟通和商议。

9月11日上午，学会领导、秘书处和承办方主要负责老师召开了座谈会。会议首先听取了大会筹备委员会主任、中国心理学会常务理事卢家楣教授关于大会

筹备工作的汇报，内容包括会议筹备与组织机构、大会网络、摘要征集情况、工作坊设置、大会会场情况及会标设计等。随后，大家就筹备过程中已经遇到和可能遇到的问题进行了进一步研讨，并制定了相关的应对措施。

会后，学会领导及秘书处还实地考察了

大会的各类会场设施。学会领导对筹备委员会的工作给予了充分的肯定，并对上海师大校领导的大力支持和筹备委员会成员的辛勤努力表示衷心的感谢。



卢家楣教授做筹备工作汇报

中国科协举办第五期全国学会秘书长沙龙活动

【撰稿：学会秘书处 黄端】

2010年9月9-10日，第五期中国科协所属全国学会秘书长沙龙在上海举行，本次沙龙由中国科协学会学术部主办，由中国神经科学学会、中国生物化学与分子生物学会、中国细胞生物学会和中国植物生理学会共同承办。中国科协学会学术部副部长朱雪芬以及来自中国科协所属46个全国学会的秘书长、副秘书长出席了会议。中国心理学会傅小兰秘书

长参加了本次沙龙。

本期沙龙主题为“科技社团申办和组织国际科技交流活动的策略和途径”。会议由中国细胞生物学会秘书长丁小燕、中国植物生理学会秘书长何祖华、中国神经科学学会秘书长何士刚主持。中国科协学会学术部朱雪芬副部长致辞。朱雪芬部长简要介绍了中国科协学会学术部举办学会秘书长沙龙的目的，分析了本次活动主题的重要性，她欢迎

与会者畅所欲言，积极开展研讨和交流。活动邀请中国兵工学会秘书长王智忠、中国细胞生物学会丁小燕、中国生物化学与分子生物学会副理事长兼秘书长景乃禾介绍了学会承办国际会议的经验 and 开展国际科技交流活动的经验，邀请中国科协国际会议中心武少源同志做了“科技社团申办和组织国际科技交流活动的策略和途径”的专题讲座。

(下转第64页)



中国心理学会召开“《心理学科进展研究及发展报告(2010-2011年)》编制中期研讨会”

【撰稿：社会与工程心理学研究室 张亮】



研讨会现场

10月24日至25日，“《心理学科进展研究及发展报告》（以下简称《发展报告》）编制中期研讨会”在中科院心理所召开。心理学会常务理事张厚粲、舒华、张侃、杨玉芳、傅小兰，各专业委员会主任，

中国科协黄珏处长，以及相关专家出席了此次研讨会。

会上，本次学科进展报告总体负责专家张侃研究员首先介绍了《发展报告》综合卷的撰写情况，提出当前的心理学发展具有多学科交叉、学科

地位和作用日益凸显等特点。洪炜、陶沙、王冬梅等专家分别在会上报告了医学心理、发展心理、生理心理等七个专题报告的进展情况。针对综合报告与专题报告，同时围绕着我国心理学界近年来的总体发展状况、发展特点、学科工作重点以及未来的发展趋势等问题，各位与会专家展开了热烈研讨，提出了很多宝贵意见。此次研讨会进一步明确了《发展报告》的撰写目标与服务对象。2009-2010年度《发展报告》将为本学科及相关学科的专家提供参考，为年轻的心理学工作者以及广大研究生指引学科发展的方向。

张建新任ICSU亚太地区委员会委员

【撰稿：张侃】

我会常务理事、国际学术交流工作委员会主任张建新教授被任命为国际科学理事会(ICSU)亚太地区委员会第三届委员。ICSU亚太地区委员会成立于2005年，委员会的办事

处位于马来西亚科学院。委员会委员经亚太地区各国家会员推荐，经ICSU总部遴选后任命，每期工作三年，每个人最多连任两届。该委员会的成立旨在协调和推动亚太地区的科

学研究和应用工作。

ICSU在亚太地区有28个国家会员，委员会由各个学科的专家10人组成，我会张侃教授担任了第一届和第二届委员(2005-2007, 2008-2010)，在



《心理学名词（释义）》工作得到肯定

【撰稿：韩布新】

全国科技名词审定委员会第六届全国委员会全体会议于2010年10月21日-22日在北京召开。全国人大副委员长、中国科学院院长、全国科技名词委主任路甬祥院士致开幕词。会议由国家新闻出版署孙寿山副署长主持，全国科技名词委刘青副主任致第六届全国委员会工作报告。会间，全体委员们审定了工作报告、国家科学技术名词规范化发展规划纲要（草案）、全国科技名词审定委员会组织条例（修订稿）和全国科技名词审定委员会科技名词审定原则及方法（修订稿）等三个文件。

全国科技名词审定工作委员会现有80个分委员会。由于中国心理学会第二届心理学名词审定委员会在2005-2010年间高质量地按期完成了《心理学名词（释义）》的组织与审定工作，此次荣获优秀分委

员会。此次共评选10个优秀分委员会。我会卸任理事长、第二届心理学名词审定委员会主任张侃研究员荣获先进个人称号。此次共评选20位先进个人。

从2007.11.9至今，第二届心理学名词审定委员会共完成了2865个心理学名词的释义审定工作。这项工作是在全体29位委员、6位顾问群策群力地指导下，在各分委员会会长的积极参与与组织、全国心理学同仁们共同努力下完成的。《心理学名词（释义）》按时、高质量地完成，是全国心理学工作者集体智慧的结晶。此次两个奖项，体现了全国科技名词审定委员会对中国心理学会名词审定的组织与学术工作的高度认可。

在第六届全国科技名词委员会工作报告中，刘青主任汇报了全面建设我国科技名词体系的工作进展，介绍了充分发

挥宣传推广的导向作用，强调健全深化科技名词审定工作的协调机制，说明如何积极开展两岸及港澳地区名词工作，建议稳步推进术语学理论研究和学科建设，广泛开展国内外交流与合作活动，加强科技名词工作信息化基础设施建设，大力弘扬科学文化和加强工作队伍建设。中国心理学会申报的“海峡两岸心理学名词对照审定项目”已经获得批准，并被列入全国科技名词委十二五工作规划之中，该工作将联合海峡两岸的心理学者，对英文心理学词汇的中文译文、具有我国特色的汉语心理学词汇的英文统一翻译和通用心理学词汇的统一表达进行全面的工作，预计在2011-2012年完成。

会议期间，张侃研究员当选第六届全国名词委委员（2010-2013）。

学会秘书处的大力配合和科协的直接指导下，完成了中国科协和ICSU所赋予的任务，到今年年底完成全部任期。此次，中

国科协再次提名心理学工作者代表国家担任亚太地区委员会的工作是对我会工作的认可，也是中国科协和ICSU对心理学

的重视。张建新教授在众多的被提名者中脱颖而出，更是他本人国际化的学术背景和工作背景的表达。



首期中国心理学会青年学者研究能力建设培训班在京举行



富且切合青年学者的实际需求，特邀请到中科院心理所

【撰稿：张蔓】

为提升心理科学领域青年科技人才的研究能力，鼓励青年科技人才为建设创新型国家、构建社会主义和谐社会贡献力量，10月16日至17日，首期中国心理学会青年学者研究能力建设培训班在北京举行。经过推荐报名和筛选，共有来自全国13个地区的20名中国心理学会会员入选并参加了本次培训。

本次培训主题突出、内容丰

傅小兰研究员主讲《如何撰写国家自然科学基金项目申请书》、外交部礼宾司原参赞马保奉主讲《外事礼仪》和北京大学心理学系周晓林教授主讲《心理学研究与论文写作》。培训班上，梅建常务副秘书长介绍了培训班的前期准备和组织情况，杨玉芳侯任理事长做动员讲话并全程主持，对每位授课教师和内容做了详细

的介绍。丰富的培训内容不仅使青年学者在上述三个方面受益匪浅，而且还对科技工作者应有什么样的科研态度、科研眼光以及科学素养有了新的领悟。通过现场调查问卷和学员培训思想的反馈，学员普遍反映良好，认为本次培训成效明显，并对学会未来组织同类培训提出了意见和建议。

中国心理学会青年学者研究能力建设培训班项目于2010年9月正式启动，受到全国会员尤其是青年学者的广泛关注和热情参与，学会拟将该培训班作为常设项目，每年不定期开展。

中国科协事业发展“十二五”规划编制工作会议汇报

【撰稿：学会秘书处 梅建】

中国科协事业发展“十二五”规划编制工作会议于2010年10月25日在北京科学会堂召开。中国科协党组成员、书记处书记张勤出席会议并做重要讲话；国家发改委规划司副司长袁喜禄为大会做了关于国家“十二五”规划的若干问题报告；中国科协计财部部长王延祐介绍了“十二五”规划编制情况及要求。各省（自治区、直辖市）科协领导，部分全国学会秘

书长，中国科协机关各部门、直属各事业单位负责人百余人参加了会议。

张勤同志指出，“十一五”期间制定了科协事业的发展规划纲要，使事业的发展取得了长足得进步。本次会议任务是对中国科协事业发展“十二五”规划编制工作进行动员部署，但前者是要在总结“十一五”期间中国科协事业发展取得的显著成绩基础上完成规划的编

制工作。他强调了两个问题：一是规划编制的时间节点问题。即2010年12月底要完成重点专题研究和各单位规划制定；2011年2

下转第34页



战略研讨会掠影



所长傅小兰



副所长孙向红



健康与遗传心理学
研究室主任罗非



认知与发展心理学
研究室主任刘勋



社会与工程心理学
研究室主任吴昌旭



科研处处长陈雪峰



人事教育处处长周智红



财务处处长黎勇



资产处处长高云



公用实验室主任黄景新



图书馆馆长陈晶



应用发展部主管高路



学报编辑部主任邱炳武



研究生部主任杨光炬



网络中心主任冯玲

1. 心理所召开川、青、甘三地灾后心理援助座谈会
2. 心理所副所长张建新在送教下乡活动启动仪式上讲话
3. 北川中学心理援助工作研讨会现场
4. 张建新（左4）、史占彪博士（左3）出席安县心理健康教育中心挂牌典礼
5. 王文忠在舟曲与心理学骨干教师举行座谈
6. 所领导与川、青、甘三地骨干教师及志愿者合影



1



2



3

科技救灾 心理援助



4



5

IPCAS



6